

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
MEDICINSKI FAKULTET

**Prijedlog sveučilišnog  
poslijediplomskog  
specijalističkog studija  
JAVNOZDRAVSTVENA  
MEDICINA**



Zagreb, veljača 2014. godine

# **Sadržaj**

## **1. UVOD**

### **2. OPĆI DIO**

- 2.1. Naziv studija
- 2.2. Nositelj studija i izvođač studija
- 2.3. Znanstveno područje i polje u kojem se planira izvođenje
- 2.4. Trajanje studija
- 2.4. Uvjeti upisa na studij
- 2.5. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija
- 2.6. Akademski naziv koji se stječe završetkom studija

### **3. OPIS PROGRAMA**

- 3.1. Popis obveznih i izbornih predmeta s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS-a
- 3.2. Opis svakog predmeta
- 3.3. Struktura studija, ritam studiranja i obveze studenata
- 3.4. Popis predmeta i/ili modula koje studenti mogu izabrati s drugih poslijediplomskih studija
- 3.5. Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS bodova - pripisivanje bodovne vrijednosti kolegijima koje studenti mogu izabrati s drugih studija na Sveučilištu ili drugim visokim učilištima
- 3.6. Popis predmeta i/ili modula koji se mogu izvoditi na stranom jeziku (uz navođenje jezika).
- 3.7. Uvjeti pod kojima studenti koji su prekinuli studij ili su izgubili pravo studiranja na jednom studijskom programu mogu nastaviti studij
- 3.8. Uvjeti pod kojima polaznik stječe pravo na potvrdu (certifikat) o apsolviranim dijelu studijskog programa, kao dijelu cijeloživotnog obrazovanja.
- 3.9. Način završetka studija
- 3.10. Maksimalna duljina razdoblja od početka do završetka studiranja

### **4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA**

- 4.1. Mjesta izvođenja studijskog programa
- 4.2. Podaci o prostoru i oprema predviđena za izvođenje studija
- 4.3. Imena nastavnika i broj suradnika koji će sudjelovati u izvođenju svakog predmeta
- 4.4. Podaci o svakom angažiranom nastavniku
- 4.5. Popis radilišta (nastavnih, istraživačkih i stručnih baza) za provođenje studija
- 4.6. Popis suradnika, potencijalnih studijskih savjetnika, mentora i voditelja završnog rada
- 4.7. Optimalan broj studenata koji se mogu upisati obzirom na prostor, opremu i broj nastavnika
- 4.8. Procjena troškova studija po studentu
- 4.9. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe studijskog programa, a posebno način sudjelovanja studenata u ocjenjivanju studijskog programa

# **1. UVOD**

## **1.1. Razlozi za pokretanje studija**

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja „A.Štampar“ ima dugu tradiciju školovanja liječnika i drugih stručnjaka iz područja preventivnomedicinskih djelatnosti: socijalne medicine, epidemiologije, zdravstvene ekologije, medicine rada, medicinske informatike i obiteljske medicine.

Područje javnog zdravstva ili (Štamparevski) narodnog zdravlja u posljednjih je stotinjak godina područje posebnog društvenog i državnog interesa te područje od posebne važnosti za razvitak zajednice. Studij javnog zdravstva jedan je od najstarijih poslijediplomskih studija u nas (postoji od 1948. godine) i tradicionalno je otvoren svim profesijama. Ovaj novi studij koji predlažemo, iz javnozdravstvene medicine, pokrenut je isključivo radi potrebe specijalističke poslijediplomske edukacije liječnika na specijalizaciji iz javnozdravstvene medicine.

Ovaj specijalistički poslijediplomski studij iz javnozdravstvene medicine povezuje prošlost, sadašnjost i budućnost profesije, u tom svjetlu sagledavajući međuodnos javnog zdravstva (definiranog kroz organizirane napore društva - u unapređenju zdravlja, sprečavanju bolesti i produžavanju života) i medicinske profesije. Studij približava javnozdravstvenu teoriju i praksu te omogućava izobrazbu liječnika iz područja javnog zdravstva, kako bi ih pripremio za ulogu koordinatora i nositelja javnozdravstvenih aktivnosti u zajednici i sustavu zdravstvene i socijalne zaštite. Razvojem vještina međuresorne suradnje ova edukacija doprinosi boljem razumijevanju liječnika i stručnjaka drugih profila i facilitira zajedničko, sinergijsko djelovanje u rješavanju javnozdravstvenih problema zajednice.

## **Procjena svrhovitosti studija s obzirom na potrebe tržišta rada u javnom i privatnom sektoru**

U današnjoj tranzicijskoj Hrvatskoj radi procesa privatizacije i decentralizacije javno zdravstvo i javnozdravstvena medicina postaju društveno još značajnije. I lokalna i regionalna samouprava, i nacionalna uprava te sustavi zdravstvene i socijalne skrbi, kao i društvene i nevladine organizacije trebaju stručnjake ove vokacije. Ovim će specijalističkim studijskim programom polaznici steći znanja i vještine kojima će se sutra u praksi multisektorski i učinkovitije nositi s izazovima kompleksnih javnozdravstvenih problema.

Ovaj je studij osnova i početak specijalističke izobrazbe liječnika specijalista javnozdravstvene medicine koji su kronično deficitarna struka u Republici Hrvatskoj. Krajem devedesetih godina osnivanjem Županijskih zavoda za javno zdravstvo te Županijskih i gradskih upravnih odjela za zdravstvo i socijalnu skrb potreba za tim profilom liječnika se utrostručila.

## **Povezanost studija sa suvremenim znanstvenim spoznajama**

Područje javnozdravstvene medicine povezuje humanističke i biomedicinske znanosti s praksom rukovođenja i upravljanja sustavima te, kroz sve navedeno, predstavlja jedno od najpropulzivnijih područja današnjice. Razvoj suvremene javnozdravstvene medicine teško je slijediti bez adekvatnog pristupa informacijama i bazama podataka, bez dobre međunarodne umreženosti, bez suradnje sa zajednicom, politikom i sustavom zdravstva te bez mogućnosti lokalnog djelovanja i utjecaja na razvoj vrhunske javnozdravstvene prakse. Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu može dokazati da posjeduje sve nabrojano, što joj omogućuje i provođenje kvalitetne Poslijediplomske specijalističke edukacije iz javnozdravstvene medicine.

## **1.2. Dosadašnja iskustva predлагаča u provođenju ekvivalentnih ili sličnih programa**

Organizirana edukacija liječnika i drugih stručnjaka iz javnog zdravstva počela je još 1948. godine kao studij trajnog usavršavanja, da bi nakon nekoliko generacija prerasla u magisterski studij, kasnije znanstveni magisterski studij, te od 1994. godine stručni magisterski studij.

### **1.3. Mogući partneri**

Prema postojećem Pravilniku o specijalizacijama poslijediplomski studij javnozdravstvene medicine obvezatni je dio programa specijalizacije iz javnozdravstvene medicine za liječnike, tako da u studiju svoj «udio» kao partneri imaju Ministarstvo zdravlja, Hrvatska liječnička komora i Hrvatski liječnički zbor. U provođenju studija sudjeluju nastavnici Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, stručnjaci Hrvatskog i županijskih zavoda za javno zdravstvo, klinika i općih bolnica, ustanova primarne zdravstvene zaštite, djelatnici lokalne i regionalne samouprave te nacionalne uprave, kao i nastavnici drugih fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i drugih Sveučilišta iz zemlje i inozemstva.

### **1.4. Otvorenost studija prema pokretljivosti studenata**

Studenti nakon završenog studija mogu nastaviti poslijediplomski doktorski studij, smjer Javno zdravstvo. Studentima će se priznati pohađanje odgovarajuće nastave na drugim fakultetima ili školama u broju ECTS bodova prema Pravilniku Fakulteta.

### **1.5. Ostali elementi i podaci (prema mišljenju voditelja studija)**

## **2. OPĆI DIO**

### **2.1. Naziv studija**

**JAVNOZDRAVSTVENA MEDICINA**

### **2.2. Nositelj studija i izvođač studija**

Predlagač, nositelj i izvođač studija je Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

### **2.3. Znanstveno područje**

Znanstveno područje studija je Biomedicina i zdravstvo, znanstveno polje Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita.

### **2.4. Trajanje studija**

Specijalistički studij traje jednu godinu (II semestra):

1. Prvi semestar specijalističkog poslijediplomskog studija javnozdravstvene medicine sadrži predmete u iznosu od 26,5 ECTS bodova, koji završavaju pojedinačnim ispitima. Program nastave prvog semestra uključuje nastavne jedinice (predmete) u iznosu od 18,5 ECTS bodova koje student obavezno upisuje te 8 ECTS bodova po izboru studenta. O izbornom dijelu programa student mora dobiti suglasnost voditeljstva studija.
2. Drugi semestar specijalističkog poslijediplomskog studija javnozdravstvene medicine sadrži predmete u iznosu od 26,5 ECTS bodova, koji završavaju pojedinačnim ispitima. Program nastave drugog semestra uključuje nastavne jedinice (predmete) u iznosu od 19,5 ECTS bodova koje student obavezno upisuje te 7 ECTS bodova po izboru studenta. O izbornom dijelu programa student mora dobiti suglasnost voditeljstva studija.
3. Studij završava polaganjem svih ispita, predajom pisanog završnog specijalističkog rada te njegovom obranom što donosi još 7 ECTS bodova.

### **2.5. Uvjeti upisa na studij**

Obzirom da to da se ovaj studij organizira kao dio obaveznog programa specijalizacije iz javnozdravstvene medicine kandidati moraju imati diplomu Medicinskog fakulteta i izdano rješenje o specijalizaciji iz javnozdravstvene medicine.

Preduvjet za prijem na studij je pasivno znanje engleskog jezika i poznavanje rada na računalu.

Upis na poslijediplomski studij obavlja se na temelju javnog natječaja koji se objavljuje u dnevnom tisku. Odluku o raspisivanju natječaja za upis pristupnika donosi Fakultetsko vijeće. Pristupnici podnose prijavu (molbu) na propisanom obrascu uz propisanu dokumentaciju na temelju čega Povjerenstvo stručnog vijeća studija vrši odabir.

### **2.6. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija**

Po završetku poslijediplomskog specijalističkog studija iz Javnozdravstvene medicine polaznici će steći znanje i vještine: prikupljanja, analize i interpretacije pokazatelja o zdravlju zajednice te njihove usporedbe s drugim populacijama; procjene i analize zdravstvenih potreba; vještine planiranja za zdravlje i implementacije intervencija s ciljem unapređenja zdravlja; pretraživanja literature i korištenje javnozdravstvenih, on-line baza podataka

(Hrvatska, Europska Unija, Svjetska zdravstvena organizacija); kritičke procjene dokaza vezenih uz učinkovitost zdravstvene (ili uz zdravlje vezane) intervencije, programa ili usluge; analize makro-okruženja s ciljem utvrđivanja ključnih dioničara sustava zdravstva te njihovih međuodnosa; odabira javnozdravstvenih prioriteta (među prepoznatim potrebama), argumentacije njihove važnosti i značaja, analize determinanti (uzroka problema) i mogućnosti intervencije, razvoja strategije za adresiranje prioriteta, razrade plana implementacije (resursi, sudionici, proces, monitoring i evaluacija); prikupljanja informacija o uspješnim javnozdravstvenim intervencijama kroz pretraživanje javnozdravstvenih baza podataka (CDC, Cohrain, USA, Canada i UK preventive medicine task force); analize učinkovitosti ekonomskih, fiskalnih, zakonskih i inih mjera s ciljem promocije zdravlja i sprečavanja bolesti; vještine korištenja informacijske tehnologije, statističkih analiza i zaključivanja, primjene i interpretacije statističkih metoda, cost-benefit analize; vještine prikupljanja i analize pokazatelja rada sustava zdravstva, vještine planiranja, organizacije, monitoringa i evaluacije; osobne vještine organizacije rada - poznavanje vlastitog stila rukovođenja, osobnosti, preferencija (uloga u timu) u različitim situacijama, rukovođenja vremenom, sobom i drugima; vještine projektnog menadžmenta (uz zadane resurse i vrijeme) i vještine komuniciranja (pismene i usmene komunikacije, odnosa s medijima i javnošću).

**Način demonstriranja kompetencija biti će putem izrade:**

- seminarskog rada ocjene zdravstvenog stanja i procjene zdravstvenih potreba definirane populacije ili subgrupe u populaciji s navedenim mogućnostima unapređenja zdravlja dotične populacijske skupine;
- seminarskog rada prikaza na dokazima temeljenih intervencija za odabrani javnozdravstveni prioritet;
- seminarskog rada procjene plana zaštite od incidenta (epidemiološkog ili ekološkog) na regionalnoj razini;
- dizajna projekta lokalne implementacije nacionalnog programa ili implementacije lokalno osmišljene akcije, projekta, intervencije s ciljem unapređenja zdravlja;
- dizajna projekta izrade prijedloga projekta unapređenja kvalitete zdravstvene usluge u zdravstvenoj ustanovi ili uvođenja standarda za unapređenje kvalitete u sustav zdravstva uz izračun troškova uvođenja nove tehnologije ili usluge;

te kroz

- predsjedavanje (vođenje) multisektorskog sastanka ili konferencije za tisak;
- pisanje izvještaja za tiskovnu konferenciju i pisanje tematskog članka za tiskane medije;
- publiciranje konferencijskog sažetka ili pripremu i objavu rada u recenziranom časopisu.

**2.7. Akademski naziv koji se stječe završetkom studija**

Završetkom studija stječe se akademski stupanj i naziv u skladu s člankom 6. Zakona o akademskim i stručnim nazivima i akademском stupnju ("Narodne novine", broj 107/07, 118/12).

### 3. OPIS PROGRAMA

#### 3.1. Popis obveznih i izbornih predmeta s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS-bodova

		Broj sati*	P	S	V	ECTS
<b>Obavezni predmeti</b>	<b>Voditelji</b>					
<b>I. semestar</b>						
Opće kompetencije liječnika specijalista	Prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak, doc.dr.sc. Ivan Gornik	50	7	28	15	8
Uvod u zdravstvenu ekonomiku	Prof.dr.sc. Stipe Orešković	15	5	5	5	2
Statističke i epidemiološke metode u javnom zdravstvu	Prof.dr.sc. Davor Ivanković, dr.sc. Sanja Mušić Milanović	30	10	10	10	3,5
Promicanje zdravlja, zdravstveni odgoj i zdravstvena komunikacija	Prof.dr.sc. Gordana Pavleković	20	6	7	7	2,5
Okoliš i zdravlje	Prof.dr.sc. Ksenija Vitale	20	6	7	7	2,5
<b>II. semestar</b>						
Planiranje i organizacija te rukovođenje kvalitetom u sustavu zdravstva	Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula	30	10	10	10	3,5
Vještine zdravstvenog menadžmenta i intersektorske suradnje	Prof.dr.sc. Selma Šogorić	35	10	10	15	4
Zdravlje u zajednici – procjena zdravstvenog stanja i planiranje za zdravlje	Prof.dr.sc. Selma Šogorić	35	10	14	11	4
Javnozdravstvene intervencije	Doc.dr.sc. Ognjen Brborović	35	10	14	11	4
Zdravlje, socijalna i zdravstvena politika	Prof.dr.sc. Selma Šogorić	15	5	5	5	2
Zdravstvena tehnologija	Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula	15	5	5	5	2
<b>Ukupno obvezni predmeti</b>		<b>300</b>				<b>38</b>
<b>Izborni predmeti</b>		<b>90</b>				<b>15</b>
<b>Završni specijalistički rad</b>						<b>7</b>
<b>Ukupno</b>		<b>390</b>				<b>60</b>

\*Naveden je broj sati neposredne nastave.

Izborni predmeti	Voditelji	Broj sati*	P	S	V	ECTS
Javnozdravstvena informatika	Prof.dr.sc. Josipa Kern	14	4	5	5	2
Financiranje zdravstvene zaštite	Prof.dr.sc. Miro Mastilica	14	5	5	4	2
Zdravlje i društvo	Doc.dr.sc. Urelija Rodin	15	5	5	5	2
Zdravlje i sustav zaštite zdravlja	Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula	15	5	5	5	2
Međunarodno zdravstvo	Doc.dr.sc. Danijela Štimac	14	5	5	4	2
Bioetika i ljudska prava	Doc.dr.sc. Ana Borovečki	22	7	8	7	3
Promicanje duševnog zdravlja	Prof.dr.sc. Gordana Pavleković	15	5	5	5	2
Kvalitativne metode u istraživanjima zdravlja	Dr.sc. Tea Vukušić-Rukavina	14	4	5	5	2
Primarna zdravstvena zaštita i obiteljska medicina	Prof.dr.sc. Milica Katić	10	4	3	3	1,5
Osiguranje kvalitete zdravstvene zaštite	Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula	10	3	4	3	1,5
Farmaceutska politika i zdravstveno tržište	Doc.dr.sc. Danijela Štimac	14	6	6	2	2
Gerontološko-javnozdravstvena zaštita	Prof.dr.sc. Gordana Pavleković	14	5	5	4	2
Dodatni sadržaji - Međunarodne škole i tečajevi, tečajevi trajne izobrazbe A kategorije, kongresi						do 10

### 3.2. Popis predmeta po modulima

Uvodni ili generički Modul, Modul metodoloških predmeta i Modul Okruženje i zdravlje tri su modula I. semestra koji, kombinirajući obavezne i izborne predmete, studentima omogućuju usvajanje predznanja potrebnih za „stručnije“ Module II. semestra. Moduli Zdravlje u zajednici, Zdravstvena zaštita i Zdravstvena politika uz obvezne predmete sadrže i veliki broj izbornih predmeta koji studentima omogućavaju uže (subspecijalističko) profiliranje područja budućeg profesionalnog javnozdravstvenog djelovanja. Uz ovdje opisan paket „Generalist“ drugačjom kombinacijom izbornih predmeta postiže se jače usmjeravanja studenata prema Zdravlju u zajednici odnosno Organizaciji sustava zdravstva.

POPIS PREDMETA							
Semestar: I.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	S	V	ECTS	
GENERICI ČKI MODUL	Opće kompetencije liječnika specijalista	Prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak, doc.dr.sc. Ivan Gornik	7	28	15	8	O
	Zdravlje i društvo	Doc.dr.sc. Urelija Rodin	5	5	5	2	I
	Zdravlje i sustav zaštite zdravlja	Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula	5	5	5	2	I

<sup>1</sup> VAŽNO: Ako je predmet obvezatan, upisuje se 0, a ako je izborni I.

POPIS PREDMETA							
Semestar: I.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	S	V	ECTS	STATUS
METODIKA JAVNOG ZDRAVSTVA I. i II.	Statističke i epidemiološke metode u javnom zdravstvu	Prof.dr.sc. Davor Ivanković, dr.sc. Sanja Musić Milanović	10	10	10	3,5	0
	Uvod u zdravstvenu ekonomiku	Prof.dr.sc. Stipe Orešković	5	5	5	2	0
	Javnozdravstvena informatika	Prof.dr.sc. Josipa Kern	4	5	5	2	I
	Kvalitativne metode u istraživanjima zdravlja	Dr.sc. Tea Vukušić Rukavina	4	5	5	2	I

POPIS PREDMETA							
Semestar: I.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	S	V	ECTS	STATUS
OKRUŽENJE I ZDRAVLJE I. i III.	Okoliš i zdravlje	Prof.dr.sc.Ksenija Vitale	6	7	7	2,5	0
	Promicanje zdravlja, zdravstveni odgoj i zdravstvena komunikacija	Prof.dr.sc. Gordana Pavleković	6	7	7	2,5	0
	Međunarodno zdravstvo	Doc.dr.sc. Danijela Štimac	5	5	4	2	I
	Bioetika i ljudska prava	Doc.dr.sc. Ana Borovečki	7	8	7	3	I

POPIS PREDMETA							
Semestar: II.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	S	V	ECTS	STATUS
ZDRAVLJE I - ZAJEDNICI I. - II.	Zdravlje u zajednici - procjena zdravstvenog stanja i planiranje za zdravlje	Prof.dr.sc. Selma Šogorić	10	14	11	4	0
	Javnozdravstvene intervencije	Doc.dr.sc. Ognjen Brborović	10	14	11	4	0
	Promicanje duševnog zdravlja	Prof.dr.sc. Gordana Pavleković	5	5	5	2	I

POPIS PREDMETA							
Semestar: II.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	S	V	ECTS	STATUS
ZDRAVSTVENA ZAŠTITA I. i II.	Planiranje i organizacija te rukovođenje kvalitetom u sustavu zdravstva	Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula	10	10	10	3,5	0
	Vještine zdravstvenog menadžmenta i intersektorske suradnje	Prof.dr.sc. Selma Šogorić	10	10	15	4	0
	Osiguranje kvalitete zdravstvene zaštite	Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula	3	4	3	1,5	I

	Primarna zdravstvena zaštita i obiteljska medicina	Prof.dr.sc. Milica Katić	4	3	3	1,5	I
--	--	--------------------------	---	---	---	-----	---

POPIS PREDMETA							
Semestar: II.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	S	V	ECTS	STATUS
ZDRAVSTVENA POLITIKA	Zdravlje, socijalna i zdravstvena politika	Prof.dr.sc. Selma Šogorić	5	5	5	2	0
	Zdravstvena tehnologija	Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula	5	5	5	2	0
	Financiranje zdravstvene zaštite	Prof.dr.sc. Miro Mastilica	5	5	4	2	I
	Farmaceutska politika i zdravstveno tržište	Doc.dr.sc. Danijela Štimac	6	6	2	2	I

### 3.3. Opis praktične nastave

Osim teoretske, studij organizira i praktičnu nastavu koja se ostvaruje kroz posjete ustanovama i institucijama državne uprave, regionalne i lokalne samouprave, sustava zdravstva i socijalne skrbi te kroz sudjelovanje na edukacijskim i stručnim skupovima kao što su npr. Sajam zdravlja, Sajam „Medicina i tehnička“, godišnja skupština ili stručni sastanci Društva za javno zdravstvo HLZ-a, Motovunska ljetna škola unapređenja zdravlja i slično.

Partneri u izvođenju praktične nastave su: Ministarstvo zdravlja RH, Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje, Hrvatski (i odabrani županijski) zavodi za javno zdravstvo, Hrvatska mreža zdravih gradova, Dom zdravlja Zagreb – Centar, KB Dubrava i drugi.

## 3.2. Opis svakoga predmeta

### Obavezni predmeti I. semestra

Opće kompetencije liječnika specijaliste		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak, Doc. dr.sc. Ivan Gornik	
Suradnici na predmetu	Prof.dr.sc.Veljko Đorđević, Doc. dr.sc. Đurđica Kašuba Lazić, Prof. dr.sc. Vlasta Rudan, Doc.dr.sc. Marijana Braš, Dr.sc. Marta Čivljak, Prof.dr.sc. Vesna Jureša, Prof.dr.sc. Jurica Vuković, Doc.dr.sc. Ivan Gornik, Prof.dr.sc. Fedor Šantek, Prof.dr.sc. Zdenko Sonicki, Doc.dr.sc. Hrvoje Gašparović, Dr.sc. Tea Vukušić Rukavina, Prof.dr.sc. Stjepan Orešković, Prof.dr.sc. Milan Kujundžić, Prof.dr.sc. Milica Katić, Prof.dr.sc. Slavko Orešković, Prof.dr.sc. Ratko Matijević, Doc.dr.sc. Danijela Štimac, Dr.sc. Aleksandar Džakula, Prof.dr.sc. Selma Šogorić, Prof.dr.sc. Bojan Jelaković, Prof.dr.sc. Davor Miličić, Doc.dr.sc. Urelja Rodin, Dr.sc. Ognjen Brborović, Dr.sc. Sanja Musić Milanović, Prof.dr.sc. Gordana Pavleković, Prof.dr.sc. Darko Antičević, Prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak, Prof.dr.sc. Jadranka Božikov, Prof.dr.sc. Jelka Petrk, Prof.dr.sc. Tomislav Luetić, Prof.dr.sc. Aida Mujkić, dr.sc. Vera Musil, Prof.dr.sc. Hrvoje Tiljak, Prof.dr.sc. Jadranka Mustajbegović, Prof.dr.sc. Marijan Klarica, Prof.dr.sc. Drago Batinić, Prof.dr.sc. Vlado Jukić, Prof.dr.sc. Bruno Baršić, Doc.dr.sc. Ana Borovečki, Dr.sc. Milan Milošević	
Status predmeta	Obavezni	
Semestar	I.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	8 P 7 S 28 V 15

1. OPIS PREDMETA
1.1. Ciljevi predmeta
Cilj je ovog predmeta, u interakciji s iskusnim stručnjacima kliničkih, predkliničkih i javnozdravstvenih medicinskih struka, liječnicima specijalizantima pomoći usvojiti osnovna znanja potrebna za razvijanje općih kompetencija iz područja: komunikacijskih vještina, timskog rada, znanstvenog rada, stjecanja i prenošenja znanja, upravljanja sustavom, profesionalnog razvoja, etike i propisa te promocije zdravlja.
1.2. Uvjeti za upis predmeta
Reguliran status studenta
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet
Specijalizanti će usvojiti osnovna znanja potrebna za razvijanje općih kompetencija iz područja: komunikacijskih vještina, timskog rada, znanstvenog rada, stjecanja i prenošenja znanja, upravljanja sustavom, profesionalnog razvoja, etike i propisa te promocije zdravlja. U okviru modula LIJEČNIK KOMUNIKATOR polaznici će usvojiti znanja potrebna za: - razvoj povjerenje i garantiranje etičnosti u terapijskim postupcima u odnosu s pacijentima i njihovim obiteljima; - prepoznavanje i sintezu relevantnih informacija i očekivanja pacijenata i njihovih obitelji, kao i svojih stručnih suradnika; - jasno predočavanje relevantnih informacija i objašnjavanje pacijentu i njegovoj obitelji, kao i svojim stručnim suradnicima; - razvijanje zajedničkog razumijevanja za probleme i planove skrbi s pacijentima i njihovim obiteljima, te svojim stručnim suradnicima; - učinkovito prenošenje usmene i pismene informacije tijekom medicinske konzultacije. U okviru modula LIJEČNIK SURADNIK polaznici će usvojiti znanja potrebna za: - primjereno i učinkovito sudjelovanje u radu multiprofesionalnih zdravstvenih timova; - učinkovitu suradnju s drugim zdravstvenim djelatnicima kako bi se sprječili ili učinkovitim pregovaranjem mogli riješiti eventualni međusobni sukobi.

U okviru modula LIJEČNIK MENADŽER polaznici će usvojiti znanja potrebna za:

- sudjelovanje u aktivnostima koje doprinose učinkovitosti njihove zdravstvene organizacije i sustava zdravstva;
- učinkovito upravljanje svojom praksom i karijerom;
- učinkovito upravljanje dodijeljenim sredstvima za zdravstvenu zaštitu;
- obnašanje upravne uloge i/ili uloge vođe.

U okviru modula LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA polaznici će usvojiti znanja potrebna za:

- zadovoljavanje individualne potrebe za očuvanjem zdravlja pacijenata u okviru zdravstvene skrbi;
- zadovoljavanje zdravstvenih potreba zajednice u kojoj djeluju;
- prepoznavanje odrednica zdravlja populacije u kojoj djeluju;
- promicanje zdravje pojedinaca (pacijenata), zajednice i populacija.

U okviru modula LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ polaznici će usvojiti znanja potrebna za:

- cjeloživotno učenje, održavanje i unaprjeđivanje stručnosti;
- kritičku procjenu informacija i njihovog izvora kako bi ih mogli ispravno i učinkovito primijeniti tijekom kliničkog odlučivanja;
- primjerenou poučavanje pacijenata i njihovih obitelji, studenata, ostalih zdravstvenih djelatnika kao i cjelokupnog stanovništva;
- aktivno sudjelovanje i pridonošenje stvaranju, prenošenju, primjeni i tumačenju suvremenih medicinskih znanja i znanstvenih postignuća;

U okviru modula LIJEČNIK PROFESIONALAC polaznici će usvojiti znanja potrebna za:

- primjenu visokih etičkih standarda te kroz to osiguravanje predanosti svojim pacijentima, profesiji i društvu;
- sudjelovanje u stvaranju i primjeni zakonske regulative svoje profesije te kroz to osiguravanje predanosti svojim pacijentima, medicinskoj struci i društvu;
- brigu za vlastito zdravlje.

Sveukupno polaznici budući LIJEČNICI SPECIJALISTI usvojiti će znanja i vještine koja će im omogućiti da:

- djelotvorno funkcioniraju kao konzultant koji, integrirajući sve stečene kompetencije, mogu pružati optimalnu, etičnu te pacijentu usmjerenu medicinsku skrb;
- stiču i unapređuju klinička znanja, vještine i stavove primjerenou svakodnevnoj praksi;
- adekvatno i cijelovito procjenjuju pacijentove potrebe;
- djelotvorno koriste preventivne i terapijske postupke;
- stručno i primjerenou primjenjuju proceduralne vještine, dijagnostiku i terapije;
- konzultiraju druge zdravstvene profesionalce te mogu prepoznati granice kako njihove tako i vlastite stručnosti.

#### 1.4. Sadržaj predmeta

Svaki liječnik specijalist, osim specifičnih vještina i znanja u okviru svoje specijalizacije treba steći i razvijati opće kompetencije koje pomažu u odnosu prema pacijentima, suradnicima, racionalnom gospodarenju resursima, etičnosti, promociji zdravlja i zdravstvenoj edukaciji. Predmet se sastoji od 6 modula: LIJEČNIK KOMUNIKATOR, LIJEČNIK SURADNIK, LIJEČNIK MENADŽER, LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA, LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ, LIJEČNIK PROFESIONALAC od kojih svaki donosi specifična znanja iz područja medicinske etike, deontologije, kodeksa i zakonodavstva (Zakoni koji reguliraju rad sustava zdravstva i njegovo financiranje, prava pacijenata i sl.), međuljudske komunikacije i komunikacije u medicini (liječnik, pacijent, obitelj, suradnici), metode timskog rada i suradnje, tehnike rješavanja problema, rješavanja konflikta, rukovodenja, kliničkog i javnozdravstvenog prosuđivanja temeljenog na dokazima i druge.

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> analize slučajeva i primjera
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		

Aktivno sudjelovanje u nastavi, kontinuirano savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.

<b>1.8. Praćenje<sup>2</sup> rada studenata</b>						
Pohadjanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X 1 ECTS	Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X 2 ECTS	Usmeni ispit	X 4 ECTS	Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X 1 ECTS	Referat	Praktični rad	
Portfolio						
<b>1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispu</b>						
Uspješnost savladavanja nastavnih sadržaja polaznika će se kontinuirano evaluirati tijekom nastave. Ispit će se sastojati od dva dijela: pismeni ispit (test) i usmeni komisijski ispit.						
<b>1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nastavni materijali na mrežnim stranicama Medicinskog fakulteta, priručnik.</li> <li>2. Kodeks medicinske etike i deontologije (Hrvatske liječničke komore i Hrvatskog liječničkog zbora). Narodne novine 55/2008.</li> <li>3. Zakon o liječništvu, Narodne novine 121/03</li> <li>4. Zakon o zaštiti prava pacijenata, Narodne novine 169/04</li> <li>5. Zakon o uzimanju i presađivanju dijelova ljudskog tijela u svrhu liječenja, Narodne novine 177/04</li> <li>6. Zakon o potvrđivanju Konvencije o zaštiti ljudskih prava i dostojanstva ljudskog bića u pogledu primjene biologije i medicine: Konvencije o ljudskim pravima i biomedicini, Narodne novine – međunarodni ugovori 13/2003.</li> <li>7. Zakon o zaštiti osoba s duševnim smetnjama, 111/97, 128/99, 79/2002.</li> <li>8. Zakon o zaštiti na radu (pročišćeni tekst zakona NN 59/96, 94/96, 114/03, 100/04, 86/08, 116/08, 75/09).</li> <li>9. Zakon o lijekovima, Narodne novine 124/97, 121/03, 71/07.</li> <li>10. Pravilnik o kliničkim ispitivanjima i dobroj kliničkoj praksi, Narodne novine 175/03, 121/07, 14/10.</li> <li>11. Zakon o zdravstvenoj zaštiti, Narodne novine 1/97, 121/03, 48/05, 86/06, 150/2008.</li> <li>12. Kazneni zakon, Narodne novine 110/97, 27/98, 129/00, 51/01, 150/04, 84/05.</li> <li>13. Zakon o obveznom zdravstvenom osiguranju. Narodne novine, 150/2008.</li> <li>14. Zakon o socijalnoj skrbi. Narodne novine, 73/1997, izmjene i dopune 44/2006. i 79/2007.</li> <li>15. Obiteljski zakon. Narodne novine, 116/2003., izmjene i dopune 17/2004., 136/2004., 107/2007.</li> <li>16. Zakon o zaštiti tajnosti podataka. Narodne novine, 108/1996</li> <li>17. Plan i program mjera zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja. Narodne novine, 126/2006.</li> <li>18. Pravilnik o specijalističkom usavršavanju doktora medicine, Narodne novine 100/2011.</li> <li>19. Đorđević V, Braš M. "Komunikacija u medicini- Čovjek je čovjeku lijek", Medicinska naklada, 2011.</li> </ol>						
<b>1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zakon o zdravstvenim mjerama za ostvarivanje prava na slobodno odlučivanje o rađanju djece. Narodne novine, 18/1978.</li> <li>2. Konvencija o pravima djeteta. Narodne novine - Međunarodni ugovori, 12/1993.</li> <li>3. Marina Ajduković, Vladimir Kolesar. Etički kodeks istraživanja s djecom. Državni zavod za zaštitu obitelji, materinstva i mladeži i Vijeće za djecu Vlade Republike Hrvatske, Zagreb, 2003.</li> <li>4. Međunarodna komisija za medicinu rada. Međunarodni etički kodeks za stručnjake medicine rada. Hrvatsko izdanje: Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb, 1996.</li> <li>5. Ronald B. Adler., George Rodman: Understanding Human Communication (9th ed), Oxford University Press 2006.,</li> <li>6. Margaret Lloyd, Robert Bor: Communication Skills for Medicine, Elsevier Health Sciences 2004.</li> <li>7. Daniel Goleman: Emocionalna inteligencija, Mozaik knjiga, Zagreb 1997,</li> <li>8. Daniel Goleman: Socijalna inteligencija, Mozaik knjiga, Zagreb 2006.</li> <li>9. Allan i Barbara Pease: Velika škola govora tijela, Mozaik knjiga, Zagreb, 2008.</li> <li>10. Robert Klitzman: When doctors become patients, Oxford University Press, Oxford 2008.</li> </ol>						

<sup>2</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

11. Jerome Groopman: How Doctors Think, A Mariner Book, Boston-New York 2007.  
 12. Peter Cantillon, Linda Hutchinson and Diana Wood: ABC of learning and teaching in medicine, BMJ, London 2003  
 13. Bart J. Harvey, Eddy S. Lang, Jason R. Frank: The Research guide: A primer for residents, other health care trainees, and practitioners, Royal College of Physicians and Surgeons of Canada  
 14. Veljko Đorđević, Marijana Braš, Davor Miličić Person in Medicine and Healthcare- From Bench to Bedside to Community Medicinska naklada, 2012  
 15. Čikeš N, Pavleković G, Degoricija V. Priručnik za nastavnike predmeta Temelji liječničkog umijeća, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, 2012.

Izabrani članci:

- Đorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. Medix (2011) suppl 1; 12-14.  
 Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajkovic L, Milicic D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), suppl 1:19-26.  
 Braš M, Đorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), suppl 1: 38-43.  
 Đorđević V, Bras M, Brajković L. [Person-centered medical interview](#). Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3.  
 The Royal College of Physicians and Surgeons of Canada. CanMEDS 2005. dostupno na:  
<http://rcpsc.medical.org/canmeds>

Komunikacija i komunikacijske vještine u medicini. Medix 2011; 17 (br. 92), suppl. 1

**1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Svi navedeni materijali nalaze se on-line	neograničen	

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta

## Okoliš i zdravljie

Nositelj predmeta	<b>Prof.dr.sc.Ksenija Vitale</b>	
Suradnici na predmetu	Prof.dr.sc. Jadranka Mustajbegović, Prof.dr.sc. Antoaneta Kaić Rak, Dr.sc. Milan Milošević	
Status predmeta	Obavezni	
Semestar	I.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	2,5
	Broj sati (P+V+S)	P 6 V 7 S 7

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Cilj je ovog predmeta kod studenata razviti sposobnost razumijevanja djelovanja čimbenika okoliša na zdravljie. Pristupnici stječu znanja iz utvrđivanja i procjene rizika štetnih po zdravljie u životnom i radnom okolišu. Usvajaju se specifična znanja o fizikalnim, kemijskim i biološkim štetnostima koje se mogu odraziti kao akutne, kronične i maligne bolesti te izazivaju oštećenja reprodukcije i poremećaje mentalnog zdravljia. Izgrađuju se stavovi o važnosti multidisciplinarnog pristupa u rješavanju složenih odnosa uvjeta života i rada i znanja kako sudjelovanjem u radu multidisciplinarnih timova najučinkovitije doprinijeti očuvanju zdravljia. Posebna pažnja će se obratiti uvjetima života vulnerable stanovništva te uvjetima rada i prilagodbe radnog mesta invalidima rada i osobama s umanjenom radnom sposobnošću.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Reguliran status studenta															
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet															
Studenti će nakon ovog modula biti u mogućnosti:															
<ul style="list-style-type: none"> <li>definirati okolišne determinante zdravlja;</li> <li>definirati kako okolišni čimbenici utječu na zdravlje; uzeti „okolišnu anamnezu“</li> <li>razumjeti mehanizme oboljenja;</li> <li>definirati javnozdravstveno značenje takvih oboljenja i poremećaja;</li> <li>definirati javnozdravstvene metode i akcije koje se mogu primijeniti u poboljšanju stanja zdravlja populacije uslijed štetnih okolišnih izloženosti.</li> </ul>															
Studenti će steći znanja o:															
<ul style="list-style-type: none"> <li>važnosti čiste vode kao determinante zdravlja, bolestima koje se prenose vodom;</li> <li>važnosti sanitarnog odlaganja smeća te kako nezbrinuti otpad može utjecati na zdravlje populacije i radnika;</li> <li>urbanizaciji, čimbenicima stanovanja koji utječu na zdravlje;</li> <li>promijenjenim trendovima prehrane u urbanim sredinama;</li> <li>fizikalnim, kemijskim i biološkim opasnostima koje proizlaze iz industrijskih aktivnosti; te metodama procjene i kontrole okolišnih opasnosti.</li> </ul>															
1.4. Sadržaj predmeta															
Modul će obraditi teme:															
<ul style="list-style-type: none"> <li>Voda i zdravlje: voda i njezini učinci na zdravlje, kvaliteta vode; voda u bocama</li> <li>Odlaganje smeća i sanitacija otpadnih voda, dispozicija opasnog otpada;</li> <li>Stanovanje i zdravlje: zdravlje gradskog stanovništva, kvaliteta stanovanja: zrak u zatvorenim prostorima, osvjetljenje, buka, utjecaj materijala za gradnju, transport, komunalna buka;</li> <li>Zdrava prehrana i trendovi u prehrani; mitovi o mediteranskoj prehrani, aditivi u prehrani i zdravlje, utjecaj ambalaže</li> <li>Utjecaji alternativne i komplementarne medicine na poimanje zdravlja i prihvaćanje postupaka liječenja zapadne medicine; biljni pripravci i zdravlje</li> <li>Zdravo radno mjesto – radni okoliš i zdravlje (rizici na radnom mjestu, stres na radnom mjestu, starenje radne snage, radna sposobnost);</li> <li>Procjena rizika, izvanredne situacije; kako trenutačno stanje diktira planiranje djelovanja u izvanrednim okolnostima</li> <li>Legislativa vezana uz okolinske čimbenike</li> </ul>															
1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> X seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> X vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> X samostalni zadaci				<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo									
1.6. Komentari		Vezano za broj primjeraka literature: sva literatura je dostupna u elektronskom obliku													
1.7. Obveze studenata															
Aktivno sudjelovanje u nastavi, kontinuirani rad na razvoju seminarског rada (obrada slučaja s ponuđenim rješenjima) te pismena prezentacija učinjenog															
1.8. Praćenje <sup>3</sup> rada studenata															
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X 0,5 ECTS	Seminarski rad		Eksperimentalni rad									
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X 1 ECTS	Esej	X 1 ECTS	Istraživanje									

<sup>3</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Projekt	Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad							
Portfolio												
<b>1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu</b>												
Kontinuirano se (tijekom nastave) provodi procjena, vodi se evidencija o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, prati napredak u izradi seminar skog rada te finalno na ispitu ocjenjuje pisani uradak												
<b>1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>												
Ladou J ed Occupational & environmental health, McGraw Hill2007 Pediatric Environmental health, American Academy of pediatrics, latest edition Section 4 Environmental and Occupational Health, Oxford University Press, 2002.												
<b>1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>												
Odabrani znanstveni članci prema temama za seminarske radove												
<b>1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu</b>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th> <th>Broj primjeraka</th> <th>Broj studenata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vidi 1.6. komentari</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata	Vidi 1.6. komentari		
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata										
Vidi 1.6. komentari												
<b>1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</b>												
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta												

<b>Promicanje zdravlja, zdravstveni odgoj i zdravstvena komunikacija</b>					
Nositelj predmeta	<b>Prof.dr.sc. Gordana Pavleković</b>				
Suradnici na predmetu	Dr.sc. Tea Vukušić Rukavina, Dr.sc. Aleksandar Džakula, Dr.sc. Ognjen Brborović, Dr.sc. Sanja Musić Milanović, Dr.sc. Marta Čivljak				
Status predmeta	Obavezni				
Semestar	I.				
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	<table border="1"> <tr> <td>ECTS koeficijent opterećenja studenata</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>Broj sati (P+V+S)</td> <td>P 6 S 7 V 7</td> </tr> </table>	ECTS koeficijent opterećenja studenata	2,5	Broj sati (P+V+S)	P 6 S 7 V 7
ECTS koeficijent opterećenja studenata	2,5				
Broj sati (P+V+S)	P 6 S 7 V 7				

<b>1. OPIS PREDMETA</b>
<b>1.1. Ciljevi predmeta</b>
Cilj je ovog predmeta osposobiti polaznike za primjenu teorije i prakse promicanja zdravlja, za analizu zdravstvenog ponašanja pojedinca i zajednice i primjenu metoda zdravstvenog odgoja i socijalnog marketinga te za razvoj kvalitetne komunikacije s javnošću i medijima.
<b>1.1 Uvjeti za upis predmeta</b>
Reguliran status studenta
<b>1.2 Očekivani ishodi učenja za predmet</b>
Nakon odslušane nastave, polaznici će biti osposobljeni:
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Opisati i analizirati koncepte, principe i strategije promocije zdravlja temeljene na salutogenezi;</li> <li>2. Razlikovati osobitosti promocije zdravlja prema prevenciji bolesti i zdravstvenom odgoju;</li> <li>3. Opisati i objasniti ulogu i rad specijaliste javnozdravstvene medicine u promociji zdravlja, zdravstvenom odgoju i zdravstvenoj komunikaciji;</li> </ol>

- |  |
|--|
| <p>4. Navesti, opisati i kritički analizirati primjere iskustava u promociji zdravlja u raznim okružjima;</p> <p>5. Objasniti teorije zdravstvenog ponašanja pojedinca i zajednice i primijeniti teorijsko znanje u praktičan rad;</p> <p>6. Opisati i objasniti koncepte zdravstvenog odgoja te izabrati odgovarajuće metode zdravstveno-odgojnog rada s pojedincem, grupom i zajednicom;</p> <p>7. Opisati i analizirati teoriju i praksu socijalnog marketinga i masovne komunikacije te prednosti i nedostatke multimedijalne komunikacije;</p> <p>8. Samostalno primijeniti stecena znanja o komunikaciji s medijima i javnošću;</p> <p>9. Samostalno istražiti vrijednosti pisanih medija primjenom alata za ocjenu razumljivosti i prihvatanje tekstova u populaciji.</p> |
|--|

#### 1.3 Sadržaj predmeta

Izazovi terminologije. Osnovni koncepti i pristupi promociji zdravlja. Konceptualni okvir razvoja promocije zdravlja kod nas i u svijetu. Salutogeneza kao osnovna teorija promocije zdravlja. Promocija zdravlja u okružju (zajednica, škola, radno mjesto, bolnica).

Teorije zdravstvenog ponašanja. Čimbenici koji utječu na zdravstveno ponašanje pojedinca i zajednice.

Instrumenti za procjenu zdravstvenog ponašanja.

Oblici i metode zdravstveno-odgojnog rada. Izbor metoda rada u promicanju zdravlja i zdravstvenom odgoju.

Zdravstvena komunikacija i zdravstvena pismenost. Teorija i praksa socijalnog marketinga i masovne komunikacije. Komunikacija s medijima i javnošću.

<p>1.4 Vrste izvođenja nastave</p>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> kritičko čitanje <input checked="" type="checkbox"/> studije slučajeva <input checked="" type="checkbox"/> grupne rasprave
------------------------------------	---	---

#### 1.5 Komentari

#### 1.6 Obveze studenata

Aktivno sudjelovanje u nastavi, istraživanje literature, kritička analiza primjera iz prakse, individualne vježbe pod nadzorom nastavnika, samostalna izrada primjera za praksu, seminariskog rada – eseja u formi članka za tiskani medij (zdravstveno - popularni pristup) i obavijest za tisk (povodom Dana zdravlja ili sl.)

#### 1.7 Praćenje<sup>4</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X 0,5 ECTS	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit		Esej	X 1 ECTS	Istraživanje	X 0,5 ECTS
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X 0,5 ECTS
Portfolio							

#### 1.8 Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Kontinuirano se (tijekom nastave) provodi procjena, vodi se evidencija o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, prati napredak u izradi seminariskog rada te na ispitу ocjenjuje pisani uradak

#### 1.9 Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Jovic-Vranes A, Bjegovic-Mikanovic V. Health literacy. U: Burazeri G, Zaletej Kragelj L, urednici. Forum for Public Health in South Eastern Europe A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals (2nd edition), Volume I Health: Systems – Lifestyles – Policy. Jacobs Publishing Company; 2013. Str.325-329.

<sup>4</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Pavlekovic G, Zaletel-Kragelj L, Kragelj A. Public health capacity building: adult education. U: Burazeri G, Zaletel Kragelj L, urednici. Forum for Public Health in South Eastern Europe. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals (2nd edition), Volume II, Health Investigation: Analysis – Planning – Evaluation. Hellweg: Jacobs Publishing Company; 2013. Str. 504-528.

G. Pavlekovic, Zaletel-Kragelj L, Kragelj A, Skerget N. Designing and planning educational programmes in public health. U: Burazeri G, Zaletel Kragelj L, urednici. Forum for Public Health in South Eastern Europe. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals (2nd edition), Volume II, Health Investigation: Analysis – Planning – Evaluation. Hellweg: Jacobs Publishing Company; 2013. Str. 529-544.

Koelen AM, van den Ban AW. Health education and health promotion. Den Haag: Wageningen Academic Publishers, 2004

Donev D, Pavleković G, Zaletel Kragelj L (eds). [Health Promotion and Disease Prevention. A handbook for Teacher, Researches, Health Professionals and Decision Makers](#). Chapter 2. Settings' approach in health promotion. Lage: Hans Jacobs Publishing 2007:233-322.

Health Promotion Conferences – Charters and Declarations <http://www.who.int/healthpromotion/conferences/en/>

Lindstrom B, Eriksson M. The Hitchhiker's Guide to Salutogenesis: Salutogenic Pathways to Health Promotion. Helsinki: Health Promotion Research and IUPHE, 2010

Ewles L, Simnett I. Promoting health: a practical guide. 5th ed.. London: Bailliere Tindall, 2003. (odabrana poglavlja).

Thomas RK. Health communication. New York: Springer, 2010. (odabrana poglavlja)

Weinreich NK. Hands-on social marketing: A step-by-step guide. London: Sage Publications, Inc. 1999. (odabrana poglavlja)

#### 1.10 Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Keleher H, MacDougall C, Murphy B. Understanding health promotion. London: Oxford University Press, 2007.

Best practices in Health Promotion. Centre for Health Promotion. University of Toronto.  
(<http://www.utoronto.ca/chp/>)

Rootman I, Goodstadt M, Hyndman B, McQueen DV, Potvin L, Springett J, Ziglio E. Evaluation in health promotion.: Principles and perspectives. Copenhagen: EHO/EURO, 2001.

Guttman N. Public Health Communication Interventions: Values and Ethical Dilemmas. Laurence Erlbaum Associates, 2003.

French J, Blair-Stevens C, McVey D, Merritt R. Social marketing and public health: theory and practice. London: Oxford University Press, 2010.

Odabrene web stranice

#### 1.11 Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Sva literatura dostupna on line na LMS-u	neograničen	

#### 1.12 Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, pismeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

### Statističke i epidemiološke metode u javnom zdravstvu

Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Davor Ivanković, dr.sc. Sanja Musić Milanović	
Suradnici na predmetu	Prof.emeritus Silvije Vučetić, Prof.dr.sc.Mirjana Kujundžić Tiljak, Prof.dr.sc. Jadranka Božikov, Prof.dr.sc. Zdenko Sonicki, Prof.dr.sc. Josipa Kern, Prof.dr.sc. Nataša Antoljak, dr.sc. Tamara Poljičanin, dr.sc. Marijan Erceg, dr.sc. Mario Šekerija, dr.sc. Slavica Sović	
Status predmeta	Obavezni	
Semestar	I.	
Bodovna vrijednost i način	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3,5

izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	P 10	S 10	V 10
-------------------	-------------------	------	------	------

1. OPIS PREDMETA													
<b>1.1. Ciljevi predmeta</b>													
Cilj je ovog predmeta kod studenata razviti sposobnost primjene bazičnih statističkih i epidemioloških oruđa u svakodnevnom radu te ih osposobiti da do kraja nastave napravi dizajn statističke analize za realno istraživanje													
<b>1.2. Uvjeti za upis predmeta</b>													
Reguliran status studenta													
<b>1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet</b>													
Po završetku ovog modula student će znati formulirati epidemiološku hipotezu o međuzavisnosti utjecaja i zdravstvenog ishoda; razumjet će proceduru propisnog uzorkovanja; znati će primijeniti prikladan dizajn istraživanja radi testiranja hipoteze (prospektivni, retrospektivni ili presječni); znati će statistički testirati hipotezu primjenom prikladnog testa (parametrijskog ili neparametrijskog); znati će interpretirati rezultate s obzirom na probleme slučajnosti, sistemske pogreške i posredne zavisnosti; zaključit će o uzročnoj povezanosti korištenjem Hillovih kriterija uzročne povezanosti, biti će osposobljen dizajnirati vlastite zdravstvene pokazatelje i načiniti dizajn statističke analize za realno istraživanje te kritički analizirati primjenjene statističke metode i izvedene zaključke u medicinskim publikacijama.													
<b>1.4. Sadržaj predmeta</b>													
Pojam populacije, otvorene i zatvorene populacije. Definicija ciljeva u epidemiologiji; Formiranje hipoteza u epidemiologiji; Etički principi u epidemiološkim istraživanjima. Izvori podataka i prikaz epidemioloških podataka; epidemiološki nadzor; Pristupi i strategije prikupljanja uzorka; Dizajn istraživanja u epidemiologiji; Prospektivna studija i randomizacija; Retrospektivna i presječna studija; Ocjena rizika; Parametrijsko testiranje hipoteza u epidemiologiji; kvantitativna epidemiološka istraživanja; Ne-parametrijsko testiranje hipoteza u epidemiologiji; kvantitativna epidemiološka istraživanja i kategorische analize; Slučajnost, sistemske pogreške i posredna zavisnost u testiranju hipoteze; Kriteriji uzročne povezanosti u testiranju hipoteze; Kvalitativna epidemiološka istraživanja. Organizacija i metode zdravstvene ankete (health survey). Populacijski i institucijski registri. Kontrola zaraznih bolesti. Program cijepljenja. Organizacija protuependemijskih mjera i službe. Nacionalna i međunarodna legislativa kontrole rizika.													
<b>1.5. Vrste izvođenja nastave</b>			X predavanja X seminari i radionice X vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava X samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij X mentorski rad <input type="checkbox"/> studije slučajeva i analize praksi									
<b>1.6. Komentari</b>													
<b>1.7. Obveze studenata</b>													
Aktivno sudjelovanje u nastavi, kontinuirani rad na razvoju seminarskog rada - dizajna statističke analize za realno istraživanje te pismena prezentacija učinjenog													
<b>1.8. Praćenje<sup>5</sup> rada studenata</b>													
Pohadanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X 0,5 ECTS	Seminarski rad	Eksperimentalni rad								
Pismeni ispit	X 1 ECTS	Usmeni ispit		Esej	Istraživanje	X 0,5 ECTS							
Projekt	X 1 ECTS	Kontinuirana provjera znanja		Referat	Praktični rad	X 0,5 ECTS							

<sup>5</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Portfolio												
<b>1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu</b>												
Kontinuirano se (tijekom nastave) provodi procjena, vodi se evidencija o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, prati napredak u izradi seminarског rada te na ispitu ocjenjuje pisani uradak												
<b>1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>												
Petrie A, Sabin C. Medical Statistics at a Glance. Oxford: Blackwell Science Ltd, 2000. Gordis L. Epidemiology 4th ed. Saunders Elsevier, Philadelphia USA, 2009. Burazeri G, Zaletelj Kragelj L, urednici. Forum for Public Health in South Eastern Europe. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals (2nd edition), Volume II, Health Investigation: Analysis – Planning – Evaluation. Hellweg: Jacobs Publishing Company; 2013. Str.3-260; 373-444. (LMS stranice)												
<b>1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>												
<a href="http://www.statsoft.com/textbook/stathome.html">http://www.statsoft.com/textbook/stathome.html</a> (Electronic Statiistics Textbook - StatSoft)												
<b>1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu</b>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th> <th>Broj primjeraka</th> <th>Broj studenata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Burazeri G, Zaletelj Kragelj L, urednici. Forum for Public Health in South Eastern Europe. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals (2nd edition), Volume II, Health Investigation: Analysis – Planning – Evaluation. Hellweg: Jacobs Publishing Company; 2013. Str.3-260; 373-444. (na LMS-u)</td> <td>Neograničen</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>							Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata	Burazeri G, Zaletelj Kragelj L, urednici. Forum for Public Health in South Eastern Europe. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals (2nd edition), Volume II, Health Investigation: Analysis – Planning – Evaluation. Hellweg: Jacobs Publishing Company; 2013. Str.3-260; 373-444. (na LMS-u)	Neograničen	10
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata										
Burazeri G, Zaletelj Kragelj L, urednici. Forum for Public Health in South Eastern Europe. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals (2nd edition), Volume II, Health Investigation: Analysis – Planning – Evaluation. Hellweg: Jacobs Publishing Company; 2013. Str.3-260; 373-444. (na LMS-u)	Neograničen	10										
<b>1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</b>												
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, pismeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.												

<b>Uvod u zdravstvenu ekonomiku</b>					
Nositelj predmeta	<b>Prof. dr. sc. Stjepan Orešković</b>				
Suradnici na predmetu	Prof.dr.sc. Miro Mastilica, dr.sc. Luka Vončina, dr.sc. Ranko Stevanović, prim. Siniša Varga				
Status predmeta	<b>Obavezni</b>				
Semestar	I				
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	<table border="1"> <tr> <td>ECTS koeficijent opterećenja studenata</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Broj sati (P+V+S)</td> <td>P 5    S 5    V 5</td> </tr> </table>	ECTS koeficijent opterećenja studenata	2	Broj sati (P+V+S)	P 5    S 5    V 5
ECTS koeficijent opterećenja studenata	2				
Broj sati (P+V+S)	P 5    S 5    V 5				

<b>1. OPIS PREDMETA</b>
1.1. Ciljevi predmeta
Cilj je ovog predmeta kod studenata razviti vještinsko korištenja ekonomske logike u procesu razmatranja alternativnih (organizacijskih, intervencijskih i inih) opcija u procesu planiranja i organizacije sustava zdravstva
1.2. Uvjeti za upis predmeta
Reguliran status studenta
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Na završetku nastave student će biti sposoban objasniti i na primjerima pokazati znanja i vještine iz slijedećih područja: Ponuda i potražnja zdravstvenih usluga; Ekonomski modeli i teorije o zdravlju, zdravstvu i korištenju zdravstvene zaštite, cost-benefit; Cijene medicinskih usluga, zdravstvena potrošnja; Sustavi i metode financiranja zdravstvene zaštite, zdravstvena osiguranja; Međunarodna usporedna analiza zdravstvenih potencijala i zdravstvene potrošnje; Racionalizacija i sustav kontrole; Ekonomika unapređenja zdravlja, preventivni programi, istraživanja i razvoj; Politika radne snage u zdravstvu

Student će biti sposoban da:

1. Razumije i interpretira principe zdravstvene ekonomike;
2. Kritički ocjenjuje doprinos zdravstvene ekonomike u zdravstvenoj zaštiti;
3. Koristi metode zdravstvene ekonomike u odlučivanju u zdravstvenoj zaštiti i zdravstvenim intervencijama
4. Kritički primjenjuje postupke zdravstvene ekonomike u mjerenu učinka zdravstvenih intervencija i programa.

#### 1.4. Sadržaj predmeta

Teorija i principi ekonomike primjenjeni u zdravstvenoj zaštiti: priroda zdravstvene ekonomike; uloga zdravstvene ekonomike u odlučivanju u zdravstvenoj zaštiti; pregled strukture i osnovni koncepti zdravstvene ekonomike.

Mjerenje učinkovitosti zdravstvenih intervencija, vrednovanje ishoda i ocjena troškova u ekonomskom vrednovanju (ekonomske metode u evaluaciji/vrednovanju zdravstvenih intervencija, analiza zahtjeva, ocjena potreba, postupak utvrđivanja prioriteta, studije ekonomske analize, cost-benefit analiza), tržiste zdravstvenih usluga, uzroci i posljedice porasta troškova zdravstvene zaštite.

1.5. Vrste izvođenja nastave	X predavanja X seminari i radionice X vježbe X obrazovanje na daljinu X terenska nastava X samostalni zadaci	X multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratoriј X mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari		

#### 1.7. Obveze studenata

Aktivno sudjelovanje u nastavi, te usmena, pismena i praktična provjera usvojenog znanja

#### 1.8. Praćenje<sup>6</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	X 0.25 ECTS	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X1 ECTS	Usmeni ispit		Esej	X 0.5 ECTS	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat	X 0.25 ECTS	Praktični rad	
Portfolio							

#### 1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi, izrada i prezentacija eseja – cost-benefit analize zdravstvene usluge, postupka ili intervencije.

#### 1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

<sup>6</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Folland S., Goodman, A.C., Stano, M. The Economics of Health and Health Care. Pearson Education, 7 <sup>th</sup> Edition, 2012									
Drummond MF, Stoddart GL, Torrance GW Methods for Economic Evaluation of Health Care Programmes. Third edition. Oxford University Press. Oxford, 2005.									
1.11. <i>Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>									
Gray, M.A., Clarke, P.M., Wolstenholme, J., Wordsworth, S. Applied Methods of Cost-effective Analysis in Healthcare. Oxford University Press, Oxford, 2010.									
1.12. <i>Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu</i>									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th> <th>Broj primjeraka</th> <th>Broj studenata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Drummond MF, Stoddart GL, Torrance GW Methods for Economic Evaluation of Health Care Programmes. Third edition. Oxford University Press. Oxford, 2005.</td> <td>2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Gray, M.A., Clarke, P.M., Wolstenholme, J., Wordsworth, S. Applied Methods of Cost-effective Analysis in Healthcare. Oxford University Press, Oxford, 2010.</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata	Drummond MF, Stoddart GL, Torrance GW Methods for Economic Evaluation of Health Care Programmes. Third edition. Oxford University Press. Oxford, 2005.	2	10	Gray, M.A., Clarke, P.M., Wolstenholme, J., Wordsworth, S. Applied Methods of Cost-effective Analysis in Healthcare. Oxford University Press, Oxford, 2010.	1	10
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata							
Drummond MF, Stoddart GL, Torrance GW Methods for Economic Evaluation of Health Care Programmes. Third edition. Oxford University Press. Oxford, 2005.	2	10							
Gray, M.A., Clarke, P.M., Wolstenholme, J., Wordsworth, S. Applied Methods of Cost-effective Analysis in Healthcare. Oxford University Press, Oxford, 2010.	1	10							
1.13. <i>Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>									
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, pismeni i usmeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta									

## Obavezni predmeti II. semestra

Zdravlje u zajednici – procjena zdravstvenog stanja i planiranje za zdravlje					
Nositelj predmeta	<b>Prof.dr.sc. Selma Šogorić</b>				
Suradnici na predmetu	Prof.emeritus Silvije Vuletić, dr.sc. Aleksandar Džakula, dr.sc. Tea Vukušić Rukavina, Prof.dr.sc. Nino Žganec, Doc.dr.sc. Đulija Malatestinić, dr.sc. Ana Ivičević-Uhernik, Sonja Grožić-Živolić, mr.sc. Danijela Lazarić-Zec, mag. Mandica Sanković				
Status predmeta	Obavezni				
Semestar	I.				
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	<table border="1"> <tr> <td>ECTS koeficijent opterećenja studenata</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Broj sati (P+V+S)</td> <td>P 10    S 14    V 11</td> </tr> </table>	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4	Broj sati (P+V+S)	P 10    S 14    V 11
ECTS koeficijent opterećenja studenata	4				
Broj sati (P+V+S)	P 10    S 14    V 11				

1. OPIS PREDMETA
1.1. Ciljevi predmeta
Ospozobiti studenta da do kraja nastave demonstrira vještine ocjene zdravstvenog stanja izradom seminarског rada ocjene zdravstvenog stanja i procjena zdravstvenih potreba definirane populacije ili subgrupe u populaciji
1.2. Uvjeti za upis predmeta
Reguliran status studenta
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

<p><b>Do kraja nastave studenti će</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usvojiti vještine prikupljanja, analize i interpretacije pokazatelja o zdravlju zajednice te ih znati usporediti s drugim populacijama; biti će sposobni izvesti direktnе i indirektnе pokazatelje zdravlja i kvalitete života;</li> <li>- razlikovati će zahtjeve i potrebe; znati će izvršiti procjenu i analizu zdravstvenih potreba;</li> <li>- znati će kako: odabratи javnozdravstvene prioritete (među prepoznatim potrebama) metodom OSRP-a, uz argumentaciju njihove važnosti i značaja, napraviti analizu determinanti (uzroka problema) i mogućnosti intervencija te temeljem toga razviti strategiju za adresiranje prioriteta i razraditi plan njezine implementacije (resursi, sudionici, proces, monitoring i evaluacija);</li> <li>- znati će provesti analizu okruženja – utvrđivanje ključnih dioničara te njihovih međuodnosa;</li> <li>- znati će prepoznati ključne aktere u procesu oblikovanja i implementacije politike zdravlja na lokalnoj razini;</li> <li>- usvojiti će vještine planiranja za zdravlje uz predlaganje intervencija unapređenja zdravlja;</li> <li>- znati će se koristiti godišnjim izvještajima o zdravlju te javnozdravstvenim, on-line bazama podataka (Hrvatska i SZO).</li> </ul>															
<p><b>1.4. Sadržaj predmeta</b></p>															
<p>Poznavanje teorije i prakse razvoja zajednice i akcije zajednice. Znanje o unapređenju zdravlja u zajednici i sa zajednicom. Baze pokazatelja o zdravstvenom stanju populacije. Procjena zdravstvenog stanja i determinanti zdravlja populacije. Procjena zdravstvenog stanja i potreba na definiranoj populaciji korištenjem rutinskih zdravstvenih, demografskih, socijalno-ekonomskih i drugih pokazatelja, te pokazatelja rada sustava zdravstva. Usporedba sa drugim populacijama kroz korištenje adekvatnih statističkih i standardizacijskih tehniku uz identifikaciju lokaliteta ili subgrupa u populaciji s lošijim zdravljem. Kritički odnos, svijest o prednostima i limitima postojećih pokazatelja zdravlja i kvalitete života. Javnozdravstvene studije zdravlja i uz zdravje vezanog ponašanja. Gradske i županijske slike zdravlja. Participativna procjena zdravstvenih potreba i korištenje kvalitativno-analitičkog pristupa u procjeni zdravstvenih potreba ciljanih populacija. Metode brze procjene zdravstvenih potreba.</p> <p>Procjena potreba u zaštiti zdravlja kod visoko rizičnih grupa ili teško dohvatljivih grupa ili najslabije opsluženih grupa.</p> <p>Planiranje za zdravlje. Participacija. Interesne grupe. Sudionici u političkom odlučivanju. Decentralizacija. Faktori koji utječu na razvoj društvene politike zdravlja.</p>															
<p><b>1.5. Vrste izvođenja nastave</b></p>		<p>X predavanja X seminari i radionice X vježbe X obrazovanje na daljinu X terenska nastava X samostalni zadaci</p>				<p>X multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij X mentorski rad X studije slučajeva i analize praksi</p>									
<p><b>1.6. Komentari</b></p>		<p>studije slučajeva, prikaz i analiza prakse vrši se na (različito uspješnim) primjerima projekta Zdravi grad i Zdrava županija uz pomoć lokalnih zajednica i koordinatora na terenu</p>													
<p><b>1.7. Obveze studenata</b></p>															
<p>Aktivno sudjelovanje u nastavi, kontinuirani rad na razvoju seminarskog rada (kroz istraživanje postojeće literature i baza podataka) te pismena prezentacija učinjenog</p>															
<p><b>1.8. Praćenje<sup>7</sup> rada studenata</b></p>															
Pohadjanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X 0,5 ECTS	Seminarski rad		Eksperimentalni rad									
Pismeni ispit	X 1,5 ECTS	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	X 0,5 ECTS								
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X 0,5 ECTS	Referat	X 0,5 ECTS	Praktični rad	X 0,5 ECTS								
Portfolio															

<sup>7</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu		
Kontinuirano se (tijekom nastave) provodi procjena, vodi se evidencija o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, prati napredak u izradi seminar skog rada te finalno na ispitu ocjenjuje pisani uradak		
1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)		
Detels R, Beaglehole R, Lansing M.A., Gulliford M. Oxford Textbook of Public Health. Fifth Edition. Oxford:Oxford University Press, 2011. (odabrana poglavlja) CDC. SMDP. Healthy Plan-it. A tool for planning and managing public health programs. Workshop kit. Atlanta., CDC, 2008. (prijevod)		
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)		
Web stranice Hrvatske mreže zdravih gradova ( <a href="http://www.zdravi-gradovi.com.hr">www.zdravi-gradovi.com.hr</a> ) i Eu SZO, Odjela za urbano zdravlje Burazeri G, Zaletej Kragelj L, urednici. Forum for Public Health in South Eastern Europe. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals (2nd edition), Volume I, Health: Systems – Lifestyles – Policy. Jacobs Publishing Company; 2013. Str: 279-305. (LMS stranice)		
1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu		
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Detels R, Beaglehole R, Lansing M.A., Gulliford M. Oxford Textbook of Public Health. Fifth Edition. Oxford:Oxford University Press, 2011.	2	10
CDC. SMDP. Healthy Plan-it. A tool for planning and managing public health programs. Workshop kit. Atlanta., CDC, 2008. (prijevod)	10	10
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija		
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, pismeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.		

<b>Javnozdravstvene intervencije</b>		
Nositelj predmeta	<b>Doc.dr.sc. Ognjen Brborović</b>	
Suradnici na predmetu	Prof.dr.sc. Selma Šgorić, dr.sc. Aleksandar Džakula, Prof.dr.sc. Davor Miličić, dr.sc. Tomislav Benjak, Ankica Džono-Boban, Renata Kutnjak Kiš, Ljilja Balorda, Sonja Grozić-Živolić	
Status predmeta	Obavezni	
Semestar	I.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4
	Broj sati (P+V+S)	P 10    S 14    V 11

<b>1. OPIS PREDMETA</b>		
1.1. Ciljevi predmeta		
Ospozobiti studenta da do kraja nastave demonstrira vještine odabira i analize (procjene prikladnosti i učinkovitosti) javnozdravstvenih intervencija samostalnom izradom prikaza na dokazima temeljene intervencije za odabrani javnozdravstveni prioritet		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Reguliran status studenta		

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Do kraja nastave studenti će:

- razumjeti značaj i mogućnosti zdravstvenih intervencija na različitim razinama zdravstvene zaštite, usmjerenih različitim populacijskim skupinama i provedenim u različitim okruženjima;
- biti sposobni kritički procijeniti dokaze vezene uz učinkovitost zdravstvene (ili uz zdravlje vezane) intervencije, programa ili usluge te primijeniti to znanje u praksi u smislu unapređenja zdravstvenih usluga ili intervencija kroz monitoring i evaluaciju;
- razumjeti pojam EBM (evidence based medicine – medicina temeljena na dokazima) i znati koristiti EBM baze podataka za prikupljanje informacija o uspješnim javnozdravstvenim intervencijama;
- znati ocijeniti prikladnost (mogućnost implementacije) intervencije u lokalnim uvjetima;
- moći procijeni učinkovitost postojećih (segmentiranih ili komprehenzivnih) lokalnih, regionalnih, nacionalnih intervencija;
- biti sposobni kritički ocijeni mogućnosti i ograničenja intervencija s ciljem promicanja zdravlja i prevencije bolesti te preusmjerenja sustava zdravstva;
- biti sposobni kritički procijeni dokaze ekoloških, etioloških, ekonomskih ili intervencijskih studija te kritički procijeni učinkovitosti neke od studija skrininga;
- razviti razumijevanje nužnosti primjene u praksi sva tri aspekta (preventivne, socijalne i kurativne) medicine (koncept jedinstvene medicine).

### 1.4. Sadržaj predmeta

Upoznavanje s teoretskim osnovama i praktičnom primjenom mjera zdravstvene zaštite u javnozdravstvenim intervencijama – pojedinačno (segmentirano) korištenja mjera promicanja zdravlja, sprječavanja bolesti, ranog otkrivanja bolesti, adekvatnog liječenja i rehabilitacije.

Zdravstvena intervencija (primarna, sekundarna, tercijarna). Komprehenzivne intervencije. Program preventivnih mjer i njihova učinkovitost u primjeni na svim razinama zdravstvene zaštite. Screening. Planiranje, aplikacija i evaluacija javnozdravstvenih intervencija na lokalnoj, regionalnoj i nacionalnoj razini te u različitim populacijskim skupinama i okruženjima.

Javnozdravstvena medicina temeljena na dokazima. On-line baze podataka (CDC, Cohrain, USA, Canada i UK preventive medicine task force), pretraživanje, prikupljanje informacija o uspješnim javnozdravstvenim intervencijama. Procjena dokaza vezanih uz učinkovitost zdravstvene (ili uz zdravlje vezane) intervencije ili programa.

1.5. Vrste izvođenja nastave	X predavanja X seminari i radionice X vježbe X obrazovanje na daljinu X terenska nastava X samostalni zadaci	X multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij X mentorski rad X studije slučajeva i analize praksi
1.6. Komentari	studije slučajeva, prikaz i analiza prakse vrši se na (različito uspješnim) primjerima javnozdravstvenih intervencija na lokalnoj, regionalnoj ili nacionalnoj razini te analizom iskustava drugih zemalja	

### 1.7. Obveze studenata

Aktivno sudjelovanje u nastavi, kontinuirani rad na razvoju seminarског rada (kroz istraživanje postojeće literature i baza podataka) te pismena prezentacija učinjenog

### 1.8. Praćenje<sup>8</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X 0,5 ECTS	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X 1,5 ECTS	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	X 0,5 ECTS
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X 0,5 ECTS	Referat	X 0,5 ECTS	Praktični rad	X 0,5 ECTS

<sup>8</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Portfolio							
1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu							
Kontinuirano se (tijekom nastave) provodi procjena, vodi se evidencija o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, prati napredak u izradi seminarског rada te finalno na ispitu ocjenjuje pisani uradak							
1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
Detels R, Beaglehole R, Lansing M.A., Gulliford M. Oxford Textbook of Public Health. Fifth Edition. Oxford:Oxford University Press, 2011. (odabrana poglavlja) CDC. SMDP. Healthy Plan-it. A tool for planning and managing public health programs. Workshop kit. Atlanta., CDC, 2008. (prijevod)							
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
Časopisi, baze podataka, odabrane web stranice							
1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu							
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata					
Detels R, Beaglehole R, Lansing M.A., Gulliford M. Oxford Textbook of Public Health. Fifth Edition. Oxford:Oxford University Press, 2011.	2	10					
CDC. SMDP. Healthy Plan-it. A tool for planning and managing public health programs. Workshop kit. Atlanta., CDC, 2008. (prijevod)	10	10					
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, pismeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.							

Planiranje i organizacija te rukovođenje kvalitetom u sustavu zdravstva		
Nositelj predmeta	<b>Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula</b>	
Suradnici na predmetu	Prof.dr.sc. Selma Šogorić, Prof.dr.sc. Aida Mujkić, Doc.dr.sc. Danijela Štimac, Doc.dr.sc. Urelja Rodin, Prof.dr.sc. Vesna Jureša, Prof.dr.sc. Nataša Antoljak, dr.sc. Milan Milošević, dr.sc. Vera Musil, Jasmina Kovačević, prim. Siniša Varga, dr.sc. Luka Vončina	
Status predmeta	Obavezni	
Semestar	I.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3,5
	Broj sati (P+V+S)	P 10    S 10    V 10

1. OPIS PREDMETA
1.1. Ciljevi predmeta
Ospozobiti studenta da do kraja nastave bude sposoban izraditi pisani prijedlog projekta unapređenja kvalitete zdravstvene usluge u zdravstvenoj ustanovi ili uvođenja standarda za unapređenje kvalitete u sustav zdravstva
1.2. Uvjeti za upis predmeta
Reguliran status studenta
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

<p>Tijekom nastave student će unaprijediti razumijevanje i steći kompetencije iz područja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ciklusa planiranja i metoda planiranja u zdravstvu;</li> <li>- sistemske analize;</li> <li>- organizacijske dijagnoze;</li> <li>- planiranja, odabira i ugovaranja usluga;</li> <li>- rukovođenja kvalitetom</li> <li>- evaluacije.</li> </ul>															
<p><b>1.4. Sadržaj predmeta</b></p>															
<p>Pojam i sadržaj zdravstvenog planiranja. Ciklus planiranja. Metode planiranja. Informacijski sustav kao podrška planiranju u zdravstvu.</p>															
<p>Teorije organizacije. Sistemsko mišljenje. Sistemska analiza. Zdravstvena ustanova kao sistem. Hiperarhija organizacije. Organizacijska dijagnoza. Timski rad u zdravstvu. Kratkoročno i dugoročno planiranje. Strateško planiranje. Potrebe, preduvjeti i proces promjena. Planiranje i razvoj ljudskih resursa.</p>															
<p>Planiranje (prema prioritetima) zdravstvenih i socijalnih usluga, procjena potrebe za uvođenjem novog oblika usluge, odabir i ugovaranje usluga, podrška kliničkom prosuđivanju, unapređenje sigurnosti pacijenata, unapređenje dostupnosti i pravičnosti u pružanju zdravstvene zaštite.</p>															
<p>Racionalno propisivanje lijekova. Lista osnovnih lijekova.</p>															
<p>Procjena adekvatnosti pokazatelja za procjenu rada i kvalitete usluga te temeljem toga izrada preporuka za promjenu.</p>															
<p>Evaluacija u ciklusu planiranja. Elementi evaluacije. Indikatori za evaluaciju.</p>															
<p>Ocjena i upravljanje kvalitetom. Rukovođenje kvalitetom (processes improvement, total quality management) – dijagnoza područja za unapređenje, analize „uzrok-posljedica”, primjena tehnikе riblje kosti, dijagrama toka, prijedlozi za unapređenje kvalitete. Sustav praćenja i preispitivanje kvalitete rada.</p>															
<p>Organizacija zdravstva u kriznim stanjima.</p>															
<p><b>1.5. Vrste izvođenja nastave</b></p>		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci				<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo									
<p><b>1.6. Komentari</b></p>		/													
<p><b>1.7. Obveze studenata</b></p>															
<p>Aktivno sudjelovanje u nastavi, kontinuirani rad na razvoju projekta (istraživanje postojeće literature, odabir područja unapređenja, analiza problema, istraživanje, odabir unapređenja i načina implementacije) te praktična i pismena prezentacija projekta unapređenja kvalitete zdravstvene usluge u zdravstvenoj ustanovi ili uvođenja standarda za unapređenje kvalitete u sustav zdravstva.</p>															
<p><b>1.8. Praćenje<sup>9</sup> rada studenata</b></p>															
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X 0,5 ECTS	Seminarski rad		Eksperimentalni rad									
Pismeni ispit	X 1 ECTS	Usmeni ispit		Esej	x	Istraživanje	X 0,5 ECTS								
Projekt	X 1 ECTS	Kontinuirana provjera znanja		Referat	x	Praktični rad	X 0,5 ECTS								
Portfolio															
<p><b>1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу</b></p>															
<p>Kontinuirano se (tijekom nastave) provodi procjena, vodi se evidencija o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, prati napredak u izradi projekta te finalno ocjenjuje pisani uradak.</p>															

<sup>9</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

<b>1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>		
1.Burazeri G, Zaletelj Kragelj L, urednici. Forum for Public Health in South Eastern Europe. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals (2nd edition), Volume I, Health: Systems – Lifestyles – Policy. Jacobs Publishing Company; 2013. Str: 3-112. (LMS stranice) 2.Bashshur R, Donabedian A. An Introduction to Quality Assurance in Healthcare. Oxford University Press, 2002. 3.CDC. SMDP. Proceses improvement – Total quality management . Workshop kit. Atlanta., CDC, 2013. (prijevod)		
<b>1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>		
Časopisi, baze podataka, odabrane web stranice		
<b>1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu</b>		
<i>Naslov</i>	<i>Broj primjeraka</i>	<i>Broj studenata</i>
Burazeri G, Zaletelj Kragelj L, urednici. Forum for Public Health in South Eastern Europe. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals (2nd edition), Volume I, Health: Systems – Lifestyles – Policy. Jacobs Publishing Company; 2013. Str: 3-112. (LMS stranice)	Neograničen	10
Bashshur R, Donabedian A. An Introduction to Quality Assurance in Healthcare. Oxford University Press, 2002.	2	10
CDC. SMDP. Proceses improvement – Total quality management . Workshop kit. Atlanta., CDC, 2013. (prijevod)	Neograničen	10
<b>1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</b>		
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, pismeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.		

<b>Zdravstvena tehnologija</b>		
Nositelj predmeta	<b>Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula</b>	
Suradnici na predmetu	Prof.dr.sc. Stipe Orešković, Dr.sc. Mirjana Huić, dr.sc.Luka Vončina	
Status predmeta	Obavezni	
Semestar	I.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	2
	Broj sati (P+V+S)	P 5    S 5    V 5

<b>1. OPIS PREDMETA</b>
<b>1.1. Ciljevi predmeta</b>
Cilj je ovog predmeta kod studenata razviti razumijevanje pojma zdravstvene tehnologije te im pomoći u usvajanju vještine procijene učinka uvođenja novih usluga, tehnologija i terapijskih procedura
<b>1.2. Uvjeti za upis predmeta</b>

Reguliran status studenta														
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet														
Nakon završenog kolegija student će biti sposobljena da:														
<ul style="list-style-type: none"> <li>-prepozna ključne sadržaje zdravstvene intervencije (tehnologije): znanje, organizacija, oprema, uređaji, programska rješenja, aktivne supstance, zahvati...</li> <li>-utvrđuje optimalan način za vrednovanje zdravstvene intervencije</li> <li>-utvrđuje kritična mesta u primjeni određene zdravstvene tehnologije</li> <li>-pozna i koristi relevantne izvore informacija značajne za procjenu zdravstvenih tehnologija</li> <li>-oblikuje prijedloge provođenje procjene zdravstvene tehnologije</li> </ul>														
1.4. Sadržaj predmeta														
Značenje zdravstvenih tehnologija za pružanje zdravstvene zaštite. Vrste i oblici zdravstvene tehnologije. Sadržaji koji čine zdravstvene tehnologije. Načini korištenja zdravstvenih tehnologija. Uže i šire značenje zdravstvenih tehnologija. Izvor informacija o zdravstvenim tehnologijama i rezultatima vrednovanja. Izbor metode za ocjenu zdravstvenih tehnologija. Značenje i korištenje procjene zdravstvenih tehnologija za donošenje odluka u zdravstvenom sustavu. Biotehnologija i komunikacijska tehnologija u zdravstvu. Informacijska tehnologija. E-health. M-health.														
1.5. Vrste izvođenja nastave		X predavanja X seminari i radionice X vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava X samostalni zadaci			<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij X mentorski rad X studije slučajeva i analize praksi									
1.6. Komentari														
1.7. Obveze studenata														
Aktivno sudjelovanje u nastavi, kontinuirani rad na razvoju seminarskog rada (izračun troškova uvođenja nove javnozdravstvene tehnologije ili usluge) te pismena prezentacija učinjenog														
1.8. Praćenje <sup>10</sup> rada studenata														
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X 0,5 ECTS	Seminarski rad	X 0,5 ECTS	Eksperimentalni rad								
Pismeni ispit	X 0,75 ECTS	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje								
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X 0,25 ECTS							
Portfolio														
1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu														
Kontinuirano se (tijekom nastave) provodi procjena, vodi se evidencija o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, prati napredak u izradi seminarskog rada te finalno, na ispitu ocjenjuje pisani uradak														
1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)														
Health technology assessment of medical devices. © World Health Organization 2011. / <a href="http://whqlibdoc.who.int/publications/2011/9789241501361_eng.pdf?ua=1">http://whqlibdoc.who.int/publications/2011/9789241501361_eng.pdf?ua=1</a>														
Detels R, Beaglehole R, Lansing M.A., Gulliford M. Oxford Textbook of Public Health. Fifth Edition. Oxford:Oxford University Press, 2011. (odabrana poglavija)														
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)														
Odabrani radovi i web stranice - npr:														
Health technology assessment <a href="http://www.who.int/medical_devices/assessment/en/">http://www.who.int/medical_devices/assessment/en/</a>														
HTA Glossary <a href="http://www.h tai.org/">http://www.h tai.org/</a>														
The International Information Network on New and Emerging Health Technologies <a href="http://euroscan.org.uk/">http://euroscan.org.uk/</a>														

<sup>10</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

1.12.	<i>Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu</i>		
	Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Health technology assessment of medical devices. © World Health Organization 2011. / <a href="http://whqlibdoc.who.int/publications/2011/9789241501361_eng.pdf?ua=1">http://whqlibdoc.who.int/publications/2011/9789241501361_eng.pdf?ua=1</a>	Neograničen	10	
1.13. <i>Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, pismeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.		

<b>Vještine zdravstvenog menadžmenta i intersektorske suradnje</b>		
Nositelj predmeta	<b>Prof.dr.sc. Selma Šogorić</b>	
Suradnici na predmetu	Dr.sc. Aleksandar Džakula, Dr.sc. Ognjen Brborović	
Status predmeta	Obavezni	
Semestar	I.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	4 P 10 S 10 V 15

<b>1. OPIS PREDMETA</b>
1.13 Ciljevi predmeta
Ospozobiti studenta da uz podršku mentora do kraja nastave izradi pisani prijedlog projekta javnozdravstvene intervencije (lokalne implementacije nacionalnog programa ili implementacije lokalno osmišljene akcije, projekta, intervencije) s ciljem unapređenja ili očuvanja zdravlja te ga javno prezentira, pred nastavnicima i kolegama, kroz poster i PP prezentaciju
1.2. Uvjeti za upis predmeta
Reguliran status studenta
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet
-usvajanje znanja i vještina rukovođenje sobom i drugima - vještine organizacije vlastitog rada (poznavanje vlastitog stila rukovođenja, osobnosti, preferencija - uloga u timu u različitim situacijama, rukovođenje vremenom, sobom i drugima); -razumijevanje različitih stilova rukovođenja i njihovo korištenje primjерено situaciji; -učinkovitiji rad u timu, razumijevanje vlastitog ponašanja u timovima u različitom okruženju; -usvajanje vještina međuljudskog komuniciranja, pismene i usmene komunikacije, odnosa s medijima i javnošću; -usvajanje vještina projektnog menadžmenta (uz zadane resurse i vrijeme); -unapređenje vještina organizacijskog menadžmenta (razumijevanje organizacijske kulture, strukture i funkcije, unutarnjeg i vanjskog organizacijskog okruženja i utjecaja, procjena snaga i nedostataka organizacije); -razumijevanje teorije rukovođenja promjenom; -razvoj sposobnosti analize okruženja - utvrđivanje ključnih dioničara; -razvoj vještina suradnje s partnerima i dioničarima tijekom procesa uvođenja promjene; -razvoj vještine analize prepreka; -razvoj vještina intersektorske suradnje i partnerstva, strukturiranja i rukovođenja međuorganizacijskim odnosima (rukovođenje mrežama).
1.4. Sadržaj predmeta
Teorije suvremenog menadžmenta. Specifičnosti rukovođenja u zdravstvu. Stilovi rukovođenja. Razine i tipovi

upravljanja. Institucionalni i sistemski menadžment. Karakteristike menadžera na različitim razinama i funkcijama. Vodstvo. Teorije moći. Organizacija rada. Raspon kontrole. Logistička podrška menadžmentu. Razvoj i upravljanje ljudskim resursima. Teorije i praksa komunikacija. Motivacija. Konflikti i njihovo rješavanje. Marketing u zdravstvu. Teorije i proces promjena. Strateški menadžment. Intersektorska suradnja. Umrežavanje. Vođenje tima i pojedinaca, izgradnja partnerstva, razvoj kapaciteta i sposobnosti, suradnja s drugim stručnjacima i organizacijama i učinkovito korištenje medija u svrhu promicanja zdravlja.

Projektni menadžment.

		X predavanja X seminari i radionice X vježbe X obrazovanje na daljinu X terenska nastava X samostalni zadaci	X multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratoriј X mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo	
1.5. Vrste izvođenja nastave		/		
<b>1.7. Obveze studenata</b>				
Aktivno sudjelovanje u nastavi, kontinuirani rad na razvoju projekta (istraživanje postojeće literature, razvoj ciljeva i hipoteze, razvoj protokola i provedba istraživanja, obrada rezultata i artikuliranje zaključaka) te usmena, pismena i praktična prezentacija učinjenog				
1.8. Praćenje <sup>11</sup> rada studenata				
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi X 0,25 ECTS	Seminarski rad Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X 1 ECTS	Usmeni ispit X 1 ECTS	Esej Istraživanje X 0,5 ECTS	
Projekt	X 0,5 ECTS	Kontinuirana provjera znanja X 0,25 ECTS	Referat Praktični rad X 0,5 ECTS	
Portfolio				
<b>1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу</b>				
Kako su pojedini dijelovi kolegija ugrađeni u nastavne module tijekom cjelokupnog II. semestra kontinuirano se (tijekom nastave) provodi procjena, vodi se evidencija o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, prati napredak u izradi projekta te finalno na ispitу ocjenjuje pisani prijedlog projekta i njegova usmena (poster i pp) prezentacija				
<b>1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>				
Detels R, Beaglehole R, Lansing M.A., Gulliford M. Oxford Textbook of Public Health. Fifth Edition. Oxford:Oxford University Press, 2011. (odabrana poglavља) CDC. SMDP. Healthy Plan-it. A tool for planning and managing public health programs. Workshop kit. Atlanta., CDC, 2008. (prijevod)				
<b>1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>				
Burazeri G, Zaletej Kragelj L, urednici. Forum for Public Health in South Eastern Europe. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals (2nd edition), Volume II, Health Investigation: Analysis – Planning – Evaluation. Hellweg: Jacobs Publishing Company; 2013. Str. 545-579. (LMS stranice) Burazeri G, Zaletej Kragelj L, urednici. Forum for Public Health in South Eastern Europe. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals (2nd edition), Volume I, Health: Systems – Lifestyles – Policy. Jacobs Publishing Company; 2013. Str: 341-349. (LMS stranice) Časopisi, baze podataka, odabrane web stranice				
<b>1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu</b>				
<i>Naslov</i>		<i>Broj primjeraka</i>	<i>Broj studenata</i>	

<sup>11</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Detels R, Beaglehole R, Lansing M.A., Gulliford M. Oxford Textbook of Public Health. Fifth Edition. Oxford:Oxford University Press, 2011. (odabrana poglavlja)	2	10
CDC. SMDP. Healthy Plan-it. A tool for planning and managing public health programs. Workshop kit. Atlanta., CDC, 2008. (prijevod)	10	10
<b>1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</b>		
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, pismeni i usmeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.		

<b>Zdravlje, socijalna i zdravstvena politika</b>		
Nositelj predmeta	<b>Prof.dr.sc. Selma Šogorić</b>	
Suradnici na predmetu	Dr.sc. Aleksandar Džakula, Prof.dr.sc. Miro Mastilica	
Status predmeta	Obavezni	
Semestar	I.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	2 P 5    S 5    V 5

<b>1. OPIS PREDMETA</b>
<b>1.1 Ciljevi predmeta</b>
Ospozobiti studenta da do kraja nastave demonstrira vještine kritičke analize (odabrane) zdravstvene politike i njezine implementacije.
<b>1.2. Uvjeti za upis predmeta</b>
Reguliran status studenta
<b>1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet</b>
Na kraju nastave student će biti sposoban da:
- pokaže znanje i razumijevanje različitih zdravstvenih i socijalnih politika;
- pokaže razumijevanje teorije političkog procesa;
- razlikuje ključne aktere u procesu političkog odlučivanja i razumije njihove težnje;
- opiše kontekst u kojem se razvija zdravstvena politika;
- opiše i ocjeni ciljeve i sadržaj zdravstvene politike lokalno i nacionalno;
- identificira ključna područja djelovanja kod oblikovanja zdravstvene politike lokalno i nacionalno (dioničari i njihovi interesi, moć);
- stečeno znanje i vještine primjeni u praksi (poveže teoriju i praksu policy procesa)
<b>1.4. Sadržaj predmeta</b>
Uvod u politiku. Politički sistemi. Država. Participacija. Interesne grupe. Sudionici u političkom odlučivanju. Faktori koji utječu na razvoj javne zdravstvene politike.
Planiranje, primjena i evaluacija zdravstvenih i socijalnih politika u Hrvatskoj. Tipovi socijalnih i zdravstvenih politika u Evropi.
Svjetska zdravstvena organizacija - smisao strategije Zdravlje za sve u Europi do 2020. godine. Europska Unija i Europa 2020.
Razvoj zdravstvene politike (Policy Development).

Zdravstvene politike i njihova implementacija lokalno, regionalno, nacionalno i nadnacionalno. Procjena utjecaja politike na zdravlje (Policy impact Assessment). Iskustva prakse.															
1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci				<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> studije slučajeva i analize praksi									
1.6. Komentari		studije slučajeva, prikaz i analiza prakse vrši se na (različito uspješnim) primjerima lokalnih, regionalnih, nacionalnih ili međunarodnih zdravstvenih politika													
1.7. Obveze studenata															
Aktivno sudjelovanje u nastavi, kontinuirani rad na razvoju seminarskog rada (kroz istraživanje literature i policy dokumenata) te pismena prezentacija učinjenog															
1.8. Praćenje <sup>12</sup> rada studenata															
Pohađanje nastave	<input checked="" type="checkbox"/>	Aktivnost u nastavi	X 0,25 ECTS	Seminarski rad	Eksperimentalni rad										
Pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> 0,75 ECTS	Usmeni ispit		Esej	Istraživanje	X 0,5 ECTS									
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat	Praktični rad	X 0,5 ECTS									
Portfolio															
1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu															
Kontinuirano se (tijekom nastave) provodi procjena, vodi se evidencija o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, prati napredak u izradi seminarskog rada te finalno, na ispitu ocjenjuje pisani uradak															
1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)															
Detels R, Beaglehole R, Lansing M.A., Gulliford M. Oxford Textbook of Public Health. Fifth Edition. Oxford:Oxford University Press, 2011. (odabrana poglavlja)															
Burazeri G, Zaletelj Kragelj L, urednici. Forum for Public Health in South Eastern Europe. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals (2nd edition), Volume I, Health: Systems – Lifestyles – Policy. Jacobs Publishing Company; 2013. Str: 376-419. (LMS stranice)															
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)															
Zrinčak,S. Sustavi zdravstvene politike u svijetu: osnovna obilježja i aktualni procesi. Rev.Soc. Pol. 6(1),1999. <a href="http://hrcak.srce.hr/file/47209#_edn27">http://hrcak.srce.hr/file/47209#_edn27</a>															
Zrinčak,S. Zdravstvena politika Hrvatske. U vrtlogu reformi i suvremenih društvenih izazova. Rev.Soc.Pol. 14 (2):193-220, 2007 <a href="http://www.rsp.hr/ojs2/index.php/rsp/article/view/697/658">http://www.rsp.hr/ojs2/index.php/rsp/article/view/697/658</a>															
Odabrani radovi i web stranice															
1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu															
Naslov		Broj primjeraka		Broj studenata											
Detels R, Beaglehole R, Lansing M.A., Gulliford M. Oxford Textbook of Public Health. Fifth Edition. Oxford:Oxford University Press, 2011.		2		10											
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija															

<sup>12</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, pismeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

## Izborni predmeti

<b>Bioetika i ljudska prava</b>		
Nositelj predmeta	<b>Doc.dr.sc. Ana Borovečki</b>	
Suradnici na predmetu	Prof.dr.sc. Jadranka Mustajbegović, Prof.dr.sc. Selma Šogorić, Prof.dr.sc. Sanja Babić Bosanac, Dr.sc. Ivan Pristaš, Prof.dr.sc. Hrvoje Juric	
Status predmeta	Izborni	
Semestar	I.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	3 P 7    S 8    V 7

<b>1. OPIS PREDMETA</b>		
<b>1.1. Ciljevi predmeta</b>		
Ospozobiti studente da razumiju veze između javnog zdravstva i etike te usvoje etički odgovorno (profesionalno) ponašanje		
<b>1.2. Uvjeti za upis predmeta</b>		
Reguliran status studenta		
<b>1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet</b>		
Nakon završetka ovog modula studenti će biti ospozobljeni da:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- razumiju osnove pojmove i teorije iz etike; razumiju razliku između medicinske etike, bioetike i etike u zdravstvu; razumiju moralne tradicije i predodžbe vezane uz ljudsku osobu; razumiju veze između javnog zdravstva i etike</li> <li>- razumiju teorije pravednosti; razumiju pojam solidarnosti; razumiju etičke smjernice za javnozdravstvene istraživanja</li> </ul>		
<b>1.4. Sadržaj predmeta</b>		
U medicinskim znanostima i svakodnevnoj praksi pacijenti, profesionalci i društvo u cijelini suočeni su sa nizom moralnih pitanja. Tradicionalna medicinska etika koja se bavila uglavnom odnosom liječnik-pacijent postepeno svoj interes uz tradicionalne teme posvećuje zdravstvenim institucijama i zdravstvenim sistemima uopće (healthcare ethics), a područje se njenog interesa širi i na globalna etička pitanja i prirodnji svijet koji nas okružuje (bioethics). U ovome modulu daje se:		
a) uvod u etiku, povijesni razvoj medicinske etike te osnovni teorijski smjerovi s posebnim naglaskom na etička pitanja u medicini; b) koncept ljudskih prava, ljudska prava i medicina; c) etički izazovi javnog zdravstva posebno: prava pacijenata, istraživanja u javnome zdravstvu i alokacija resursa (u kontekstu pravednosti).		
<b>1.5. Vrste izvođenja nastave</b>		
X predavanja X seminari i radionice X vježbe X obrazovanje na daljinu X terenska nastava X samostalni zadaci		X multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij X mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo

1.6. Komentari		/					
1.7. Obveze studenata							
Aktivno sudjelovanje u nastavi, istraživanje postojeće literature, temeljem etičkih smjernica razvoj protokola i provedbe istraživanja te pismena i praktična prezentacija učinjenog							
1.8. Praćenje <sup>13</sup> rada studenata							
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X 0,5 ECTS	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X 1 ECTS	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X 0,5 ECTS	Referat	X 1 ECTS	Praktični rad	
Portfolio							
1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu							
Kontinuirano se (tijekom nastave) provodi procjena, vodi se evidencija o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, prati napredak u izradi seminarskog rada te na ispitu ocjenjuje pisani uradak							
1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
Borovečki, A. Lang S. ( urednici). Javno zdravstvo etika i ljudska prava - II izdanje. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet. Zagreb,2013.							
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
ten Have, H. and Gordijn, B. (eds.): Bioethics in a European perspective. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 2001: Introduction: 1-11; Part 1: 15-82.							
Denier, Y. and Meulenbergs, T.: Health care needs and distributive justice: philosophical remarks on the organisation of health care systems. In: R.K.Lie and P.T.Schotmans (eds.): Healthy thoughts. Leuven, Peeters, 2002: 265-298.							
Callahan, D.: Ethics and public health. Am.J.Public Health 2002: 169-176.							
1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu							
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata					
Borovečki, A. Lang S. ( urednici). Javno zdravstvo etika i ljudska prava- II izdanje. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet. Zagreb,2013.	10					10	
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, pismeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.							

<b>Međunarodno zdravstvo</b>	
Nositelj predmeta	Doc.dr.sc. Danijela Štimac
Suradnici na predmetu	Prof.dr.sc. Aida Mujkić, Prof.dr.sc. Antoaneta Kaić Rak, Prof.dr.sc. Stipe Orešković, Prof.dr.sc. Selma Šogorić, Doc.dr.sc. Ivana Božićević, Dr.sc. Ivan Pristaš, Dr.sc. Marijan Erceg, Dr.sc. Luka Vončina
Status predmeta	Izborni
Semestar	I.

<sup>13</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	2 P 5 S 5 V 4
--	---	------------------

<b>1. OPIS PREDMETA</b>		
1.1. Ciljevi predmeta		
<p>Upoznavanje studenata sa djelokrugom rada međunarodnih (vladinih i nevladinih) organizacija koje sudjeluju u rješavanju zdravstvenih problema te upoznavanje s bolestima nerazvijenog dijela svijeta i bolestima pod međunarodnim nadzorom. Usvojeno znanje i vještine demonstriraju se izradom završnog seminar skog rada - opisa djelovanja jedne od međunarodnih agencija ili opisa projekta međunarodne suradnje vezano uz promicanje zdravlja ili prevenciju bolesti.</p>		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Reguliran status studenta		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- usvajanje znanja o djelokrugu djelovanja međunarodnih vladinih i nevladinih organizacija koje sudjeluju u rješavanju zdravstvenih problema osobito: agencija UN-a - Svjetske zdravstvene organizacije, UNICEF-a, UNDP-a, FAO; Međunarodnog komiteta Crvenog križa i crvenog polumjeseca, Svjetske Banke, MMF, Europske Unije, Liječnika bez granica i drugih;</li> <li>- stjecanje vještina interpretacije pokazatelja stanja zdravlja pučanstva u nerazvijenim područjima te ocjene kvalitete života;</li> <li>- stjecanje znanja o primarnoj i minimalnoj zdravstvenoj zaštiti stanovništva nerazvijenog područja, problemima transfera tehnologije te bolestima pod internacionalnim nadzorom i borbi protiv tih bolesti (npr. međunarodna suradnja u eradicaciji velikih boginja i malarije, međunarodni program imunizacije, Globalni program sprečavanja HIV infekcije).</li> </ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
<p>Međunarodne vladine i nevladine organizacije koje sudjeluju u rješavanju zdravstvenih problema iz sustava UN-a (WHO, UNICEF, UNDP, FAO), Europske Unije, Crvenog križa i polumjeseca, Svjetska Banka, MMF i druge; planovi i programi međunarodnih organizacija u svezi rješavanja zdravstvenih problema nerazvijenih područja; međunarodne konvencije, kodeksi i dogовори; problemi razvoja međunarodne suradnje. Problemi rasta stanovništva; demografske, vitalno-statističke i zdravstvene prilike nerazvijenih područja, interpretacija pojedinih pokazatelja stanja zdravlja pučanstva u nerazvijenim područjima; ocjena kvalitete života; primarna i minimalna zdravstvena zaštita stanovništva nerazvijenog područja. Problem transfera tehnologije. Bolesti pod međunarodnim nadzorom i borba protiv tih bolesti. Primjeri međunarodne suradnje u eradicaciji velikih boginja, polja i malarije; međunarodni program imunizacije (problemi, organizacija, izvođenje i evaluacija programa); dijarealna oboljenja kao svjetski problem; malnutricija, pothranjenost i infekti; borba protiv AIDS-a i raširenih bolesti u tropskim i suptropskim područjima (npr. guba, filarijaza, trahom, meningitis, hemoragijska groznica).</p>		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> studije slučajeva
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		
Aktivno sudjelovanje u nastavi, kontinuirani rad na razvoju završnog eseja – prikazu djelovanja jedne od međunarodnih agencija ili projekta međunarodne suradnje u području promicanja zdravlja ili prevencije bolesti		
1.8. Praćenje <sup>14</sup> rada studenata		

<sup>14</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X 0,5 ECTS	Seminarski rad		Eksperimentalni rad							
Pismeni ispit	X 0,75 ECTS	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje							
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat	X 0,75 ECTS	Praktični rad							
Portfolio													
<b>1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu</b>													
Kontinuirano se (tijekom nastave) provodi procjena, vodi se evidencija o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, prati napredak u izradi seminarskog rada te finalno na ispitu ocjenjuje pisani uradak													
<b>1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>													
1. Detels R, Beaglehole R, Lansing M.A., Gulliford M. Oxford Textbook of Public Health. Fifth Edition. Oxford: Oxford University Press, 2011. (odabrana poglavlja) 2. Burazeri G, Zaletelj Kragelj L, urednici. Forum for Public Health in South Eastern Europe. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals (2nd edition), Volume I, Health: Systems – Lifestyles – Policy. Jacobs Publishing Company; 2013. Str: 435-449. (LMS stranice)													
<b>1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>													
Beaglehole R (ed). Global Public Health. Oxford University Press. Oxford 2003. Časopisi, baze podataka, odabранe web stranice													
<b>1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu</b>													
Naslov		Broj primjeraka		Broj studenata									
Detels R, Beaglehole R, Lansing M.A., Gulliford M. Oxford Textbook of Public Health. Fifth Edition. Oxford: Oxford University Press, 2011.		2		10									
<b>1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</b>													
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, pismeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.													

<b>Zdravlje i sustav zaštite zdravlja</b>		
Nositelj predmeta	<b>Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula</b>	
Suradnici na predmetu	Prof.dr.sc. Selma Šogorić, Prof.dr.sc. Vesna Jureša, Doc.dr.sc. Danijela Štimac	
Status predmeta	Izborni	
Semestar	I.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	2
	Broj sati (P+V+S)	P 5 S 5 V 5

<b>1. OPIS PREDMETA</b>		
1.1. Ciljevi predmeta		
Cilj je ovog predmeta kod studenata razviti sposobnost povezivanja pojmova zdravlja i sustava zaštite zdravlja – od prava na zdravlje, šireg društvenog (populacijskog) pristupa zaštiti zdravlja (kroz srodne sektore) do djelovanja		

na zdravlje samog organiziranog sustava zdravstva.															
1.2. <i>Uvjeti za upis predmeta</i>															
Reguliran status studenta															
1.3. <i>Očekivani ishodi učenja za predmet</i>															
Nakon završetka nastave ovog predmeta studenti će:															
<ul style="list-style-type: none"> <li>- razumjeti kako je u Hrvatskoj legislativno i operativno realizirano ostvarivanje prava na zdravlje;</li> <li>- razumjeti temeljne principe organizacije sustava zdravstva u RH;</li> <li>- razumjeti osnovne principe primarne zdravstvene zaštite;</li> <li>- razumjeti funkcije i ciljeva sustava zdravstvene zaštite; razlikovati tipove sustava zdravstva;</li> <li>- razlikovati razine zdravstvene zaštite, te ustanove i djelatnike na primarnoj, sekundarnoj i tercijarnoj razini zdravstvene zaštite;</li> <li>- razumjeti ciklus planiranja u zdravstvu</li> <li>- razumjeti vlasničke odnose u zdravstvu i način upravljanja sustavom zdravstva.</li> </ul>															
1.4. <i>Sadržaj predmeta</i>															
Zdravlje i pravo na zdravlje u RH. Temeljni principi organizacije sustava zdravstva u RH – ravnopravnost, pravičnost, solidarnost. Koncept i osnovni principi primarne zdravstvene zaštite. Dostupnost. Pristupačnost. Kontinuitet. Sveobuhvatnost. Specifičnosti zdravstvene zaštite posebnih skupina: trudnice, djeca, školska djeca i mladež, radnici. Mjere zdravstvene zaštite. Ciljevi i elementi sustava te razine zdravstvene zaštite. Sustav zdravstva – djelatnost i struktura. Proces pružanja zdravstvene zaštite – kontinuitet skrbi (od patronažne službe i službi u zajednici, preko primarne do konzilijske, bolničke i subspecijalističke službe). Zdravstvene ustanove na različitim razinama. Zdravstveni radnici. Javnozdravstvena djelatnost - Zavodi za javno zdravstvo, državna i regionalna uprava. Inspekcije. Legislativa. Ciklus planiranja u zdravstvu. Izvori, njihovo korištenje i razmještaj. Mrežno planiranje. Privatno i društveno u zdravstvu. Vlasništvo i upravljanje zdravstvenim ustanovama.															
1.5. <i>Vrste izvođenja nastave</i>		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci				<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo									
1.6. <i>Komentari</i>															
1.7. <i>Obveze studenata</i>															
Aktivno sudjelovanje u nastavi, kontinuirani rad na razvoju seminarског rada - opisu i analizi jednog od segmenata zaštite zdravlja ili jednog od ciljeva zdravstvene zaštite.															
1.8. <i>Praćenje<sup>15</sup> rada studenata</i>															
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X 0,5 ECTS	Seminarski rad		Eksperimentalni rad									
Pismeni ispit	X 1 ECTS	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje									
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X 0,5 ECTS	Referat		Praktični rad									
Portfolio															

<sup>15</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

<b>1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu</b>						
Kontinuirano se (tijekom nastave) provodi procjena, vodi se evidencija o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, prati napredak u izradi seminarskog rada te finalno na ispitu ocjenjuje pisani uradak						
<b>1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>						
1.Detels R, Beaglehole R, Lansing M.A., Gulliford M. Oxford Textbook of Public Health. Fifth Edition. Oxford:Oxford University Press, 2011. (odabrana poglavlja) 2.Zakon o zdravstvenoj zaštiti RH (NN 150/08, 71/10, 139/10, 22/11, 84/11, 154/11, 12/12, 35/12, 70/12, 144/12) ( <a href="http://www.zdravlje.hr/zakonodavstvo/zakoni_i_pravilnici">http://www.zdravlje.hr/zakonodavstvo/zakoni_i_pravilnici</a> )						
<b>1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>						
Odabrani radovi i web stranice						
<b>1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu</b>						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th> <th>Broj primjeraka</th> <th>Broj studenata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Detels R, Beaglehole R, Lansing M.A., Gulliford M. Oxford Textbook of Public Health. Fifth Edition. Oxford:Oxford University Press, 2011. (odabrana poglavlja)</td> <td>2</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata	Detels R, Beaglehole R, Lansing M.A., Gulliford M. Oxford Textbook of Public Health. Fifth Edition. Oxford:Oxford University Press, 2011. (odabrana poglavlja)	2	10
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata				
Detels R, Beaglehole R, Lansing M.A., Gulliford M. Oxford Textbook of Public Health. Fifth Edition. Oxford:Oxford University Press, 2011. (odabrana poglavlja)	2	10				
<b>1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</b>						
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, pismeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.						

<b>Zdravlje i društvo</b>		
Nositelj predmeta	<b>Doc.dr.sc. Urelja Rodin</b>	
Suradnici na predmetu	Prof.dr.sc. Aida Mujkić, Prof.dr.sc. Selma Šogorić, dr.sc. Aleksandar Džakula, Prof.dr.sc. Nino Žganec, dr.sc. Tomislav Benjak	
Status predmeta	Izborni	
Semestar	I.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	2
	Broj sati (P+V+S)	P 5 S 5 V 5

<b>1. OPIS PREDMETA</b>
<b>1.1. Ciljevi predmeta</b>
Cilj je ovog predmeta kod studenata razviti sposobnost razumijevanja mehanizama djelovanja čimbenika šireg okruženja (društvenih odrednica zdravlja) na zdravlje pojedinca, grupe i populacije.
<b>1.14. Uvjeti za upis predmeta</b>
Reguliran status studenta
<b>1.15. Očekivani ishodi učenja za predmet</b>
Nakon završene nastave studenti će: - poznavati i razumjeti djelovanje čimbenika šireg okruženja na zdravlje pojedinca i populacije (društvene odrednice zdravlja); - razumjeti kontekstualni okvir pojma društvo u tranziciji te moći prepoznati mogući negativni učinak (intenzivnih promjena i socijalne nesigurnosti) na zdravlje; - razumjeti interakciju između društva i zdravlja te razlikovati društvenu i pojedinačnu odgovornost za zdravlje;

<ul style="list-style-type: none"> <li>- razumjeti mogućnosti djelovanja kroz sustav zdravstva i zdravstvenu službu vezano uz zdravlje i bolest pojedinca, grupa, grupa s posebnim potrebama te zajednice;</li> <li>- poznavati, razumjeti i primjenjivati u radu populacijski pristup (model zdravlja)</li> </ul>																																							
<p>1.16. <i>Sadržaj predmeta</i></p> <p>Promjene u definicijama zdravlja. Društvena vrijednost zdravlja. Društvene odrednice zdravlja - ekonomski i socijalni čimbenici, podrška socijalnog okružja, kultura, obrazovanje i odgoj, zaposlenost, radna sposobnost, utjecaj okoline i okoliša, zdravstveno ponašanje i stilovi života, biološki i nasljedni čimbenici koji utječu na zdravlje, utjecaj zdravstva i zdravstvene službe.</p> <p>Socijalna struktura i zdravlje. Društvene nejednakosti i zdravlje. Primarne i sekundarne društvene zajednice i zdravlje. Obitelj. Socijalne grupe – siromašni, manjine, spol, invalidnost. Socijalni stres. Promjene u potrebama stanovništva i njihovo zadovoljavanje. Populacijski trendovi, vitalni događaji, populacijska politika, migracije i zdravlje.</p>																																							
<p>1.17. <i>Vrste izvođenja nastave</i></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; vertical-align: top;"> <input checked="" type="checkbox"/> predavanja  <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice  <input type="checkbox"/> vježbe  <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu  <input type="checkbox"/> terenska nastava  <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci         </td> <td style="width: 20%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> multimedija i mreža  <input type="checkbox"/> laboratorij  <input type="checkbox"/> mentorski rad         </td> <td style="width: 20%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> kritičko čitanje  <input checked="" type="checkbox"/> studije slučajeva  <input checked="" type="checkbox"/> grupne rasprave         </td> </tr> </table>								<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> kritičko čitanje <input checked="" type="checkbox"/> studije slučajeva <input checked="" type="checkbox"/> grupne rasprave																													
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> kritičko čitanje <input checked="" type="checkbox"/> studije slučajeva <input checked="" type="checkbox"/> grupne rasprave																																					
<p>1.18. <i>Komentari</i></p>																																							
<p>1.19. <i>Obveze studenata</i></p> <p>Aktivno sudjelovanje u nastavi, kontinuirani rad na pripremi seminarskog rada – analizi tematskog članka vezanog uz nejednakosti u zdravlju.</p>																																							
<p>1.20. <i>Praćenje<sup>16</sup> rada studenata</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Pohađanje nastave</th> <th style="width: 10%;">X</th> <th style="width: 10%;">Aktivnost u nastavi</th> <th style="width: 10%;">X 0,5 ECTS</th> <th style="width: 10%;">Seminarski rad</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">Eksperimentalni rad</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pismeni ispit</td> <td>X 1 ECTS</td> <td>Usmeni ispit</td> <td></td> <td>Esej</td> <td></td> <td>Istraživanje</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projekt</td> <td></td> <td>Kontinuirana provjera znanja</td> <td></td> <td>Referat</td> <td></td> <td>Praktični rad</td> <td>X 0,5 ECTS</td> </tr> <tr> <td>Portfolio</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X 0,5 ECTS	Seminarski rad		Eksperimentalni rad		Pismeni ispit	X 1 ECTS	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje		Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X 0,5 ECTS	Portfolio							
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X 0,5 ECTS	Seminarski rad		Eksperimentalni rad																																	
Pismeni ispit	X 1 ECTS	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje																																	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X 0,5 ECTS																																
Portfolio																																							
<p>1.21. <i>Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispu</i></p> <p>Kontinuirano se (tijekom nastave) provodi procjena, vodi se evidencija o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, prati napredak u izradi seminarskog rada te finalno na ispu ocjenjuje pisani uradak</p>																																							
<p>1.22. <i>Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i></p> <p>1.Wilkinson R, Marmot M. The Solid Facts. (second edition) Social Determinants of Health. World Health Organization, Copenhagen, 2003.      2.Marmot M., Wilkinson R. Social Determinants of Health. Oxford University Press, 2005.</p>																																							
<p>1.23. <i>Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i></p> <p>1.Blas E., Sommerfeld J., Korup A.S. Social determinants approaches to public health: from concept to practice, WHO, Geneva, 2011.      2.Closing the gap in a generation — Health equity through action on the social determinants of health, final report of the World Health Organisation - Commission on Social Determinants of Health, 2008 Dostupno na:  <a href="http://www.who.int/social_determinants/en">http://www.who.int/social_determinants/en</a>      3.European Commission. Directorate General for Health and Consumers. Health inequalities in EU-Final report of a consortium. Consortium lead: Sir Michael Marmot. EC, 2013 (ISBN 978-92-79-30898-7) Dostupno na:</p>																																							

<sup>16</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

[http://ec.europa.eu/health/social\\_determinants/docs/healthinequalitiesineu\\_2013\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/health/social_determinants/docs/healthinequalitiesineu_2013_en.pdf)

4. European Parliament resolution of 8 March 2011 on reducing health inequalities in the EU (2010/2089(INI)).

8.3.2011. Dostupno na:

<http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?pubRef=-//EP//TEXT+TA+P7-TA-2011-0081+0+DOC+XML+V0//EN>

5. Izabrani tekstovi iz časopisa i knjiga, izabrane Web stranice.

1.24. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Wilkinson R, Marmot M. The Solid Facts. (second edition) Social Determinants of Health. World Health Organization, Copenhagen, 2003.	2	10
Marmot M., Wilinson R. Social Determinants of Health. Oxford University Press, 2005.	2	10
Blas E., Sommerfeld J., Korup A.S. Social determinants approaches to public health: from concept to practice, WHO, Geneva, 2011.	2	10

1.25. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, pismeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

## Javnozdravstvena informatika

Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Jospia Kern	
Suradnici na predmetu	Dr.sc. Marijan Erceg, dr.sc. Slavica Sović, dr.sc. Kristina Fišter	
Status predmeta	Izborni	
Semestar	I.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	2
	Broj sati (P+V+S)	P 4 S 5 V 5

### 1. OPIS PREDMETA

#### 1.1. Ciljevi predmeta

Ospozobiti studenta da smisleno i kompetentno sudjeluje u istraživanju, projektiranju i evaluaciji informacijskih sustava za potrebe javnog zdravstva.

#### 1.2 Uvjeti za upis predmeta

Reguliran status studenta

#### 1.3 Očekivani ishodi učenja za predmet

Sposobnost da:

- Artikulira strateški smjer informatizacije javnozdravstvenih djelatnosti unutar organizacije;
- Odabere/definira podatkovne norme i primjeni ih na pravi način;
- Identificira znanja, informacije i podatke potrebne korisnicima/dionicima projekta/programa;
- Sudjeluje u opisivanju razvoja/nabave i implementacije informacijskog sustava koji zadovoljava potrebe javnog zdravstva;
- Evaluira informacijske sustave/aplikacije u javnom zdravstvu;

- Prepozna ulogu informatike u integraciji kliničke zdravstvene zaštite, okolinskih rizika i zdravlja stanovništva;
- Nađe rješenja koja osiguravaju povjerljivost, sigurnost i integritet uz maksimiziranje dostupnosti informacija za potrebe javnog zdravstva.

#### 1.4 Sadržaj predmeta

Definiranje pojmova: entitet, atribut, vrijednost atributa, podatak, informacija, znanje. Izvori i vrste podataka u javnom zdravstvu. Strukturiranje i organiziranje podataka – modeli podataka (datoteke, baze podataka, primarni ključ). Pojam norme i nužnost normizacije. Klasifikacije u javnom zdravstvu/medicini. Zaštita podataka i sustava: tehnički, etički, zakonski. Odlučivanje u javnom zdravstvu: identificiranje podataka, informacija i znanja relevantnih za donošenje odluka. Evaluacija informacijskih sustava/aplikacija.

1.5 Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6 Komentari		

#### 1.7 Obveze studenata

Student je obavezan opisati projekt informatizacije (izabrane) javnozdravstvene djelatnosti prema zadanim elementima, izložiti tijekom seminara pred kolegama i nastavnicima (prezentacija) te na usmenom dijelu ispita pokazati da vlada tematikom.

#### 1.8 Praćenje<sup>17</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	X 0,5 ECTS	Eksperimentalni rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X 1 ECTS	Esej		Istraživanje
Projekt	X 0,5 ECTS	Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad
Portfolio						

#### 1.9 Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Kontinuirano se (tijekom nastave) provodi procjena, vodi se evidencija o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, prati napredak te na ispitu ocjenjuje pisani uradak

#### 1.10 Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

- 1.Lombardo JS, Buckeridge DL (Eds). Disease Surveillance – A Public Health Informatics Approach. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc. 2007.
- 2.O'Carroll PW, Yasnoff WA, Ward ME, Ripp LH, Martin EL (Eds.). Public Health Informatics and Information Systems. New York: Springer-Verlag 2003.
- 3.Kern J, Erceg M, Poljičanin T. Učinkovitost javnozdravstvenih nadzornih sustava. Acta Medica Croatica 2010;64:415-23.
- 4.Kern J, Petrovečki M (ur). Medicinska informatika. Zagreb: Medicinska naklada 2009.

#### 1.11 Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

- 1.Kern J, Erceg M, Poljičanin T, Sović S, Fišter K, Ivanković D, Vuletić S. Public Health ICT Based Surveillance System. In: Rodrigues JJPC, de la Torre Diez I, de Abajo BS (Eds.). Telemedicine and E-Health Services, Policies, and Applications: Advancements and Developments. Hershey PA: Medical Information Science Reference 2012. pp. 369-396.
- 2.Odabrani časopisi: International Journal of Medical Informatics, BMC Medical Informatics and Decision Making, Online Journal of Public Health Informatics

<sup>17</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

<b>1.12 Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu</b>		
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Kern J, Petrovečki M (ur.). Medicinska informatika. Zagreb: Medicinska naklada 2009.	10	10
<b>1.13 Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</b>		
Evidentiranje pohađanja nastave, kontinuirano praćenje rada studenta kroz mentorski nadzor (konzultacije), ocjena seminarског rada/prezentacije, ocjena na usmenom ispitу. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.		

<b>Kvalitativne metode u istraživanjima zdravlja</b>		
Nositelj predmeta	<b>Dr. sc. Tea Vukušić Rukavina, znanstveni suradnik</b>	
Suradnici na predmetu	Prof.emeritus Silvije Vučetić, Prof.dr.sc. Josipa Kern, Prof.dr.sc. Selma Šogorić	
Status predmeta	Izborni	
Semestar	I.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	2
	Broj sati (P+V+S)	P 4 S 5 V 5

<b>1. OPIS PREDMETA</b>
<b>1.1. Ciljevi predmeta</b>
Ospozobiti studenta da uz podršku mentora planira i primjenjuje kvalitativno-naturalističku metodologiju u javno-zdravstvenim istraživanjima
<b>1.2. Uvjeti za upis predmeta</b>
Regulirani status studenta
<b>1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet</b>
-usvajanje znanja i vještina kvalitativne metodologije za provedbu i analizu javnozdravstvenih istraživanja, -usvajanje tehnika prikupljanja podataka: individualno i grupno intervjuiranje (fokus grupe), polu-strukturirani upitnik, terenske opservacije i mapiranje, prikupljanje dokumenata (osobnih, javnih i iz medija), -usvajanje vještina metodologije obrade tekstualnih, verbalnih i audio-vizualnih podataka, -usvajanje znanja i vještina te razumijevanje metode kvalitativno-naturalističke znanstvene analize: kategoriziranje, stvaranje koncepata i tema te formiranje teorije na temelju vlastitih podataka (engl. <i>grounded theory</i> ). -usvajanje znanja i vještina za provođenje tehnika analize tema i analize sadržaja, -usvajanje vještina korištenja specijaliziranih software-a za analizu tekstualnih podataka, -razvoj vještina za kritičku procjenu kvalitete (valjanosti i pouzdanosti) kvalitativnih istraživanja
<b>1.4. Sadržaj predmeta</b>

Kvalitativna metodologija u istraživanjima zdravlja: pregled, uloga, značaj i paradigme. Kvalitativni dizajn u javnozdravstvenim istraživanjima, profesionalni i etički aspekti. Temeljne postavke konceptualizacije kvalitativnog istraživanja. Teorijski razvojni pravci kvalitativne metodologije. Prikupljanje i generiranje podataka, logistika kvalitativnih istraživanja. Uzorkovanje. Individualno i grupno intervjuiranje (fokus grupe), polu-strukturirani upitnik, terenske opservacije i mapiranje, dokumenti. Analiza i upravljanje s podacima: deskriptivna analiza narativnih, verbalnih i audio-vizualnih podataka. Tematska analiza. Analiza sadržaja. Pouzdanost i valjanost u kvalitativnim istraživanjima. Kodiranje. Strategija teoretičiranja na osnovu podatka. Triangulacija podataka. Generalizacija rezultata. Integracija u druge kvantitativne modele istraživanja. Prikaz primjera. Izvještavanje i diseminacija rezultata. Sinteza kvalitativnog istraživanja.

1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci					<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo								
1.6. Komentari															
1.7. Obveze studenata															
Aktivno sudjelovanje u svim fazama kontinuiranog rada, razvijanje protokola istraživanja, literaturnih pregleda, terenske provedbe, obrade i analize podataka artikuliranim zaključcima i diseminaciji rezultata profesionalnoj, akademskoj i laičkoj zajednici te dionicima javnozdravstvenog djelovanja															
1.8. Praćenje <sup>18</sup> rada studenata															
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X 0,5 ECTS	Seminarski rad	X	Eksperimentalni rad									
Pismeni ispit	X 0,5 ECTS	Usmeni ispit		Esej	X 0,5 ECTS	Istraživanje									
Projekt	X 0,5 ECTS	Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad									
Portfolio															
1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu															
Kontinuiranom evaluacijom stičenih vještina i znanja uz obveznu evidenciju znanja i vještina te konačnom ocjenom istraživačkog uratka															
1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)															
Vuletić, S (urednik), Qualia javnog zdravstva, Medicinska naklada, Zagreb 2013															
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)															
1.Halmi, A. Strategija kvalitativnih istraživanja u primijenjenim i društvenim znanostima, SLAP 2004 2.Patton, QP. Qualitative Research & Evaluation Methods, SAGE Publications, 2002 3.Mies, MB & Huberman, AB. Qualitative Data Analysis, SAGE Publications, 1994 4.Boje, M. Narrative Methods for Organizational and Communications Research, SAGE Publications, 2001 5.Denzin, NK & Lincoln, YS. Introduction: The Discipline and Practice of Qualitative Research, SAGE 2010															
1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu															
Naslov		Broj primjeraka			Broj studenata										
Vuletić S. Qualia javnog zdravstva, Medicinska naklada, Zagreb 2013		10			10										
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija															

<sup>18</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Procjena u toku nastave, vođenje evidencije o obaveznoj nastavi i usvojenom znanju i vještinama, ispit u formi eseja, anketa o kvaliteti nastave i nastavnika prema postupku testiranju specijalističkog studija Medicinskog fakulteta

## Financiranje zdravstvene zaštite

Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Miroslav Mastilica		
Suradnici na predmetu	Prof.dr.sc. Stipe Orešković, Dr.sc. Predrag Bejaković, Dr.sc. Luka Vončina, Prim. Siniša Varga		
Status predmeta	Izborni		
Semestar	II.		
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	2 P 5    S 5    V 4	

### 1. OPIS PREDMETA

#### 1.1. Ciljevi predmeta

Ospozobiti studenta za razumijevanje metoda i modela financiranja zdravstvene zaštite, plaćanja te kontrole korištenja i troškova zdravstvene zaštite, te makroekonomskih problema zdravstva u Hrvatskoj

#### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Reguliran status studenta

#### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Na završetku nastave student će biti ospozobljen objasniti i na primjerima pokazati znanja i vještine iz slijedećih područja: modeli i teorije o financiranju zdravstvene zaštite, problemi zdravstvene potrošnje, metode plaćanja u zdravstvu, cijene medicinskih usluga, zdravstvena potrošnja; Sustavi i metode financiranja te zdravstvena osiguranja; Međunarodna usporedna analiza zdravstvenih potencijala i zdravstvene potrošnje; Odnos javnog i privatnog financiranja zdravstvene zaštite te pitanje pravednosti u financiranju zdravstvene zaštite.

Tijekom nastave student će stići: razumijevanje pojma javnih financija, metoda i instrumenata prikupljanja, te modela i načina financiranja sustava zdravstva; znanje o vrstama i tipovima osiguranja, zakonskim odrednicama, standardima u osiguranju (minimalni zdravstveni standard, standard mreže ustanova i jedinica) te normativima, medicinskim i kadrovskim; znanje o ugovaranju zdravstvene usluge i ugovornim obvezama, cijeni i načinu plaćanja zdravstvenih usluga.

#### 1.4. Sadržaj predmeta

Javne potrebe i njihovo financiranje, instrumenti prikupljanja sredstava za financiranje javnih potreba, instrumenti raspodjele javnih prihoda, ciljevi i učinci primjene pojedinih instrumenata, granica rasta rashoda za financiranje javnih potreba.

Metode i modeli financiranja zdravstvene zaštite. Zdravstveno osiguranje, razvoj i perspektive. Hrvatsko zdravstveno osiguranje. Metode plaćanja zdravstvenih ustanova. Metode plaćanja liječnika. Kontrola korištenja i troškova zdravstvene zaštite. Cijene u zdravstvu. Metode ekonomskog vrednovanja u zdravstvu. Makroekonomski problemi – reforme zdravstva u Hrvatskoj. Javno i privatno u financiranju zdravstvene zaštite. Pravednost u financiranju zdravstvene zaštite. Financijski pokazatelji sustava zdravstva iz međunarodne perspektive.

1.5.	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratoriј <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
------	---	---

1.6. Komentari		/											
1.7. Obveze studenata													
Aktivno sudjelovanje u nastavi, izrada pismenog zadatka – eseja, te usmena prezentacija (na seminarскоj nastavi)													
<b>1.8. Praćenje<sup>19</sup> rada studenata</b>													
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X 0,5 ECTS	Seminarski rad	X	Eksperimentalni rad							
Pismeni ispit	X 0,5 ECTS	Usmeni ispit	X	Esej	X 0,5 ECTS	Istraživanje							
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat	X 0,5 ECTS	Praktični rad							
Portfolio													
<b>1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу</b>													
Kontinuirano praćenje studenata tijekom predavanja, seminara, analize slučajeva (case studies) i praktičnih zadataka. Izrada pismenog seminarског rada iz raspoređivanja finansijskih resursa – analize budžeta zdravstvene ustanove ili pojedinačnog zahtjeva za sredstvima (npr. kod projektne aplikacije).													
<b>1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>													
European Observatory on Health Care Systems:Health Systems in Transition (HiT) profile for Croatia, 2014 edition													
<b>1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>													
1.Mossialos E. Dixon A: Figueras J. Kutzin J (editors): Funding health care: Options for Europe. European Observatory on Health Care Systems Series, Open University Press, Buckingham, Philadelphia. 2.Burazeri G, Zaletelj Kragelj L, urednici. Forum for Public Health in South Eastern Europe. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals (2nd edition), Volume I, Health: Systems – Lifestyles – Policy. Jacobs Publishing Company; 2013. Str: 350-37. (LMS stranice) 3.Voncina, Luka; Dzakula, Aleksandar; Mastilica, Miroslav.Health care funding reforms in Croatia: A case of mistaken priorities. // Health policy. 80 (2007);144-157													
<b>1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu</b>													
Naslov		Broj primjeraka		Broj studenata									
European Observatory on Health Care Systems:Health Systems in Transition (HiT) profile for Croatia, 2014 edition		2		10									
<b>1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</b>													
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, pismeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.													

<b>Promicanje duševnog zdravlja</b>	
Nositelj predmeta	<b>Prof.dr.sc. Gordana Pavleković</b>
Suradnici na predmetu	Dr.sc. Ognjen Brborović, Dr.sc. Marta Čivljak, dr.sc. Tea Vukušić-Rukavina, Prof.dr.sc. Vlasta Rudan, Prof.dr.sc.Veljko Đorđević, Prof.dr.sc. Vesna Jureša
Status predmeta	Izborni

<sup>19</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Semestar	II.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	2
	Broj sati (P+V+S)	P 5 + S 5 + V 5

<b>1. OPIS PREDMETA</b>					
<b>1.1 Ciljevi predmeta</b>					
Ospozobiti studenta da razumije duševno zdravlje kao jedno od vodećih izazova u društvu, osobito u vrijeme socijalne i gospodarske tranzicije, te razvije i primjeni modelle dobre prakse u promociji duševnog zdravlja.					
<b>1.2 Uvjeti za upis predmeta</b>					
Reguliran status studenta.					
<b>1.3 Očekivani ishodi učenja za predmet</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- opisati teorijski okvir i modelle duševnog zdravlja;</li> <li>- opisati i objasniti razliku između duševnog zdravlja, duševnih problema i duševnih bolesti;</li> <li>- opisati značajke najčešćih duševnih problema i bolesti (depresija, stres, suicid, ovisnosti);</li> <li>- objasniti koncept pozitivnog duševnog zdravlja;</li> <li>- razviti pozitivne stavove i vještine prepoznavanja mogućnosti promicanja duševnog zdravlja prema teoriji i praksi;</li> <li>- opisati i objasniti modelle dobre prakse u promicanju duševnog zdravlja u okružju (obitelj, radno mjesto, zajednica);</li> <li>- opisati i objasniti modelle dobre prakse u promociji duševnog zdravlja skupina s posebnim potrebama (djeca i mladež, žene, starije osobe, nezaposleni);</li> <li>- izraditi prijedlog programa promicanja duševnog zdravlja;</li> <li>- izraditi prijedlog vrednovanja učinkovitosti programa promicanja zdravlja.</li> </ul>					
<b>1.4 Sadržaj predmeta</b>					
Definicija duševnog zdravlja i duševne bolesti. Teorijski okvir i modeli promicanja duševnog zdravlja. Kontekstualni okvir i čimbenici koji utječu na duševno zdravlje. Strategije i iskustva dobre prakse u promicanju duševnog zdravlja. Promicanje duševnog zdravlja u okružju (obitelj, škola, radno mjesto, zdravstvena ustanova, zajednica). Promicanje duševnog zdravlja u skupinama s posebnim potrebama (žene, starije osobe, nezaposleni). Izabrani problemi duševnog zdravlja i strategije rješavanja (depresija, stres, suicid, ovisnosti). Planiranje, provedba i evaluacija programa promicanja duševnog zdravlja.					
<b>1.5 Vrste izvođenja nastave</b>	X predavanja X seminari i radionice X vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava X samostalni zadaci	X multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij X mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo			
<b>1.6 Komentari</b>					
<b>1.7 Obveze studenata</b>					
Aktivno sudjelovanje u nastavi, istraživanje literature, razvoj prijedloga programa promicanja duševnog zdravlja (prema izboru studenta i uz mentorstvo), pismeni i usmeni prikaz programa.					
<b>1.8 Praćenje<sup>20</sup> rada studenata</b>					
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi X 0,25 ECTS	Seminarski rad X 0,25 ECTS	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X 1 ECTS	Usmeni ispit X 0,5 ECTS	Esej	X	Istraživanje

<sup>20</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							
<b>1.9 Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu</b>							
Tijekom nastave vodi se evidencija o aktivnostima studenta te provjera usvojenih znanja i vještina. Završni ispit je pismeni (napisan prijedlog programa promicanja duševnog zdravlja prema izboru studenta) i 10-minutni usmeni prikaz zadatka.							
<b>1.10 Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>							
Herrman H, Saxena S, Moodie R. Promoting mental health: concepts, emerging evidence, practice: a report of the World Health Organization, Department of Mental Health and Substance Abuse. Geneva: WHO, 2005. (odabrana poglavlja) Barry MM, Jenkins R. Implementing mental health promotion. London: Elsevier Churchill Livingstone, 2007.(odabrana poglavlja) Brborović O. Promoting mental health. U: Donev D, Pavleković G, Zaletel Kragelj Lj, ur. Health Promotion and Disease Prevention. A Handbook for Teachers, Researchers, Health Professionals and Decision Makers. Lage:Hans Jacobs Publishing Company 2007: 583-93.							
<b>1.11 Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>							
Tudor K. Mental health promotion: Paradigms and practice. New York: Routledge, 2013. Odabране web stranice							
<b>1.12 Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu</b>							
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata					
Herrman H, Saxena S, Moodie R. Promoting mental health: concepts, emerging evidence, practice: a report of the World Health Organization, Department of Mental Health and Substance Abuse. Geneva: WHO, 2005. (odabrana poglavlja)	2	10					
Brborović O. Promoting mental health. U: Donev D, Pavleković G, Zaletel Kragelj Lj, ur. Health Promotion and Disease Prevention. A Handbook for Teachers, Researchers, Health Professionals and Decision Makers. Lage:Hans Jacobs Publishing Company 2007: 583-93.	Neograničen pristup	10					
<b>1.13 Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</b>							
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o održanoj nastavi i usvojenim znanjima i vještinama, pismeni i usmeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.							

<b>Gerontološko-javnozdravstvena zaštita</b>	
Nositelj predmeta	<b>Prof.dr.sc. Gordana Pavleković</b>
Suradnici na predmetu	Prof.dr.sc. Zijad Duraković, Prof.dr.sc. Silvija Rusac, dr.sc. Spomenka Tomek-Roksandić, Prof.dr.sc. Mladen Vedriš
Status predmeta	Izborni
Semestar	II.
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata 2 Broj sati (P+V+S) P 5 + S 5 + V 4

<b>1. OPIS PREDMETA</b>														
<b>1.1. Ciljevi predmeta</b>														
Ciljevi predmeta su osposobiti polaznike u znanjima i vještinama (1) politike, intervencije i prakse uspješne gerontološke javnozdravstvene zaštite, (2) osnovama mrežnog planiranja u gerontologiji i gerijatriji, (3) interdisciplinarnom i međuprofesionalnom pristupu u rješavanju problema starijih osoba te (4) promociji aktivnog, zdravog i produktivnog starenja.														
<b>1.2. Uvjeti za upis predmeta</b>														
Reguliran status studenta														
<b>1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet</b>														
Nakon završene nastave, polaznici će biti osposobljeni:														
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Opisati i objasniti specifične zdravstvene i socijalne potrebe u zaštiti zdravlja starijih osoba;</li> <li>2. Prepoznati psihološke, sociološke, gospodarske i pravne aspekte starenja kao osnove za planiranje gerontološko-javnozdravstvene zaštite;</li> <li>3. Opisati specifičnosti zdravstvene i socijalne politike u zaštiti zdravlja starijih osoba;</li> <li>4. Navesti i objasniti učinkovitost gerontološko-javnozdravstvenih intervencija;</li> <li>5. Razlikovati prednosti i nedostatke izvaninstitucijske i institucijske skrbi u rješavanju problema starijih osoba;</li> <li>6. Primijeniti mrežno planiranje u zdravstvenoj gerontologiji i gerijatriji;</li> <li>7. Samostalno primijeniti metode promocije zdravog i produktivnog starenja u zajednici;</li> <li>8. Kritički analizirati iskustva u gerontološko-javnozdravstvenoj zaštiti kod nas i u svijetu.</li> </ol>														
<b>1.4. Sadržaj predmeta</b>														
Pokazatelji porasta broja starijih osoba kod nas i u svijetu. Specifične zdravstvene i socijalne potrebe i zahtjevi starijih osoba. Teorije starenja. Psihološki, sociološki, gospodarski i pravni aspekti starenja. Zdravstvena i socijalna politika u zaštiti zdravlja starijih osoba. Gerontološko-javnozdravstvene intervencije: programi primarne, sekundarne i tercijarne prevencije. Interdisciplinarni i multiprofesionalni gerontološki pristup u rješavanju problema starijih osoba. Norme, gerontološko-javnozdravstveni i gerijatrijski algoritmi. Mrežno planiranje institucijske i izvaninstitucijske gerijatrijske i gerontološko-javnozdravstvene zaštite. Uloga i zadaće djelatnika javno-zdravstvene medicine u promociji aktivnog, zdravog i produktivnog starenja. Istraživanje i međunarodna iskustva na području gerontološko-javnozdravstvene zaštite.														
<b>1.5. Vrste izvođenja nastave</b>			<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> X seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> X vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> X terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> X samostalni zadaci			<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo <hr/>								
<b>1.6. Komentari</b>														
<b>1.7. Obveze studenata</b>														
Aktivno sudjelovanje u nastavi, istraživanje literature, izrada eseja.														
<b>1.8. Praćenje<sup>21</sup> rada studenata</b>														
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X 0,25 ECTS	Seminarski rad		Eksperimentalni rad								
Pismeni ispit	X 0,25	Usmeni ispit		Esej	X 0,5	Istraživanje	X 0,25 ECTS							

<sup>21</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

	ECTS			ECTS		
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X 0,25 ECTS	Referat	Praktični rad	X 0,5 ECTS
Portfolio						
<b>1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu</b>						
Tijekom nastave vodi se evidencija o aktivnostima studenta te provjera usvojenih znanja i vještina. Završni ispit je pismeni (test s višestrukim odgovorima i strukturirani eseji).						
<b>1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Duraković Z i suradnici: Gerijatrija –Medicina starije dobi, CT- poslovne informacije, Zagreb 2007. (odabrana poglavlja)</li> <li>2. Tomek-Roksandić S, Budak A. Smjernice za zaštitu zdravlja starijih ljudi. Zagreb: Zavod za javno zdravstvo Grada Zagreba, 1999.</li> <li>3. Zaštita zdravlja starijih osoba (tematski broj). Medicus 2005;14:1-364.</li> <li>4. Tomek-Roksandić i sur. Gerontološki centri – Zagrebački model uspješne prakse za starije ljude. Zagreb: Zavod za javno zdravstvo Grada Zagreba, 2005.</li> <li>5. Tomek-Roksandić i sur. Četiri stupnja gerijatrijske zdravstvene njegе u domovima za starije. Zagreb: Zavod za javno zdravstvo Grada Zagreba, 2012.</li> </ol>						
<b>1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Despot Lučanin J. Iskustvo starenja. Doprinos teoriji starenja. Jastrebarsko: Naklada Slap, 2003.</li> <li>2. Wettstein A, Conzelmann M, Heiss HW. Chekliste Geriatrie. Stuttgart, 2002.</li> <li>3. Tekstovi uz nastavu, odabrani članci, web stranice</li> </ol>						
<b>1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu</b>						
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata				
Duraković Z i suradnici: Gerijatrija –Medicina starije dobi, CT- poslovne informacije, Zagreb 2007.	2	10				
Tomek-Roksandić S, Budak A. Smjernice za zaštitu zdravlja starijih ljudi. Zagreb: Zavod za javno zdravstvo Grada Zagreba, 1999.	2	10				
<b>1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</b>						
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o održanoj nastavi i usvojenim znanjima i vještinama, pismeni i usmeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta						

<b>Primarna zdravstvena zaštita i obiteljska medicina</b>		
Nositelj predmeta	<b>Prof.dr.sc. Milica Katić</b>	
Suradnici na predmetu	Prof.dr.sc. Hrvoje Tiljak, Doc.dr.sc. Đurđica Kašuba Lazić, Prof.dr.sc. Biserka Bergman Marković	
Status predmeta	Izborni	
Semestar	II.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	1,5
	Broj sati (P+V+S)	P 4 S 3 V 3

<b>1. OPIS PREDMETA</b>
1.1. Ciljevi predmeta

Cilj je ovog predmeta kod studenata razviti razumijevanje koncepta primarne zdravstvene zaštite i obiteljske medicine												
1.2. <i>Uvjeti za upis predmeta</i>												
Reguliran status studenta												
1.3. <i>Očekivani ishodi učenja za predmet</i>												
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poimanje i razumijevanje koncepta koji obuhvaćaju PZZ i OM.</li> <li>- Razumijevanje karakteristike zdravstveno odgojne metode rada, obiteljsku metodu rada, preventivnu i javnozdravstvenu metodu</li> <li>- Poznavanje principa organizacije primarne zdravstvene zaštite te osobitosti vođenja ordinacije obiteljske medicine.</li> <li>- Poznavanje kompetencija liječnika prvog kontakta za pružanje pomoći u primarnoj zdravstvenoj zaštiti</li> </ul>												
1.4. <i>Sadržaj predmeta</i>												
<p>Definicija,zadaci i organizacija primarne zdravstvene zaštite i obiteljske medicine . Principi rada: sveobuhvatnost, kontinuitet, orijentiranost zajednici, obiteljski pristup; integrirana medicina i timski rad, integrirana zdravstvena zaštita. Suradnja obiteljske medicine sa svim dionicima u primarnoj zdravstvenoj zaštiti posebice sa službom socijalne skrbi, s djelatnostima za primarnu zdravstvenu zaštitu djece i žena, sa školskom medicinom, Zavodima za javno zdravstvo. Suradnja sa zajednicom, udrugama bolesnika, NGO.</p> <p>Primarna zaštita je najčešće mjesto ulaza bolesnika /korisnika u zdravstveni sustav. Prvi kontakt osoba sa liječnikom koji se bavi obiteljskom medicinom, općom internom medicinom, općom pedijatrijom ili internom medicinom i primarnom pedijatrijskom zaštitom.</p>												
1.5. <i>Vrste izvođenja nastave</i>			<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci				<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo					
1.6. <i>Komentari</i>												
1.7. <i>Obveze studenata</i>												
Aktivno sudjelovanje u nastavi, kontinuirani rad na razvoju seminarskog rada												
1.8. <i>Praćenje<sup>22</sup> rada studenata</i>												
Pohadanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X 0,5 ECTS	Seminarski rad		Eksperimentalni rad						
Pismeni ispit	X 1 ECTS	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje						
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad						
Portfolio												
1.9. <i>Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispu</i>												
Kontinuirano se (tijekom nastave) provodi procjena, vodi se evidencija o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, prati napredak u izradi seminarskog rada i ocjenjuje pisani uradak												
1.10. <i>Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>												

<sup>22</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

1.Katić M, Bergman-Marković B, Blažeković-Milaković S. et al. Obiteljska medicina u Hrvatskoj. Medix 2011; XVII(94/95):148-156						
2.Tiljak H, Đaković S, Katić M, Ožvačić-Adžić Z. Pokazatelji kvalitete rada u obiteljskoj medicine – usporedba Velike Britanije i Hrvatske. Medix 2011; 94/94: 241-254						
<b>1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>						
1.Katić M, Švab I i sur.Obiteljska medicina. Zagreb: Alfa 2013. (Odabrana poglavlja)						
2.H.Tiljak. Doktorska disertacija: Značajke strukture i procesa rada liječnika opće medicine u Hrvatskoj. Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu; Zagreb, 2000.						
3.Katic M, Juresa V, Oreskovic S. Family Medicine in Croatia: Past, Present, and Forthcoming Challenges Croat Med J 2004; 45: 543-549						
<b>1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu</b>						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th><th>Broj primjeraka</th><th>Broj studenata</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata			
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata				
<b>1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</b>						
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, pismeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.						

<b>Osiguranje kvalitete zdravstvene zaštite</b>		
Nositelj predmeta	<b>Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula</b>	
Suradnici na predmetu	Doc.dr.sc. Danijela Štimac, prim. Siniša Varga, dr.sc. Luka Vončina	
Status predmeta	Izborni	
Semestar	II.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	1,5
	Broj sati (P+V+S):	P 3    S 4    V 3

<b>1. OPIS PREDMETA</b>
<b>1.1. Ciljevi predmeta</b>
Ospozobiti studenta da razumije principe i metode procjene i osiguravanja kvalitete u zdravstvenoj zaštiti od razine primarne zdravstvene zaštite do bolničke skrbi, te kroz programe javnozdravstvenih intervencija.
<b>1.2. Uvjeti za upis predmeta</b>
Reguliran status studenta
<b>1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet</b>
Na kraju nastave student će biti ospozobljen da: Prepoznaje ključne elemente koji određuju kvalitetu u dimenzijama struktura procesa i ishod Postavi model procjene kvalitete Evaluira provedene intervencije unapređenja kvalitete Prepozna i izabrale relevantne pokazatelle Vrednuje moguće metode ili tehnologije za unapređenje kvalitete Razumije korištenje javno prepoznatih postupaka vrednovanja (Akreditacija, ISO standardizacija,Certifikacija, Licenciranje...) Oblikuje prijedlog unaprjeđenja kvalitete u nekom segmentu pružanja zdravstvene zaštite ili javnozdravstvenih intervencija Oblikuje programe i projekte koji će omogućiti aktivnosti za unapređenje kvalitete zdravstvene zaštite

<b>1.4. Sadržaj predmeta</b>															
Analiza sustava zdravstvene zaštite iz perspektive osiguranja kvalitete. Analiza sastavnica koji čine kvalitetu: okružje, tehničke skrbi i odnosa između korisnika i pružatelja usluga. Procjena kvalitete i izbor pokazatelja. Analiza pružanja zdravstvene zaštite u dimenzijama strukture, procesa i ishoda. Procjena mogućnosti za unapređenje kvalitete. Izrada modela za procjenu učinka intervencije. Izrada prijedloga intervencija za unapređenje kvalitete. Oblikovanje cjelebitog ciklusa poboljšanja kvalitete. Usaporeba i vrednovanje metoda za unutarnje i vanjsko vrednovanje te upravljanje kvalitetom (Akreditacija, ISO standardizacija,Certifikacija, Licenciranje...)															
<b>1.5. Vrste izvođenja nastave</b>		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci				<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> studije slučajeva i analize praksi									
<b>1.6. Komentari</b>															
<b>1.7. Obvezne studenata</b>															
Aktivno sudjelovanje u nastavi, kontinuirani rad tijekom seminara i vježbi kroz istraživanje literature, analizu slučajeva i podataka, izradu prijedloga projekata unapređenja kvalitete te pismenu prezentaciju rješenih projektnih zadataka															
<b>1.8. Praćenje<sup>23</sup> rada studenata</b>															
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X 0,5 ECTS	Seminarski rad		Eksperimentalni rad									
Pismeni ispit	X 0,5 ECTS	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje									
Projekt	X 0,5 ECTS	Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad									
Portfolio															
<b>1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu</b>															
Kontinuirano se (tijekom nastave) provodi procjena, vodi se evidencija o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, prati napredak u izradi seminarskog rada te finalno, na ispitu ocjenjuje pisani uradak															
<b>1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>															
Eldar R. Vrsnoća medicinske skrbi. Zagreb: Medicinska naklada, 2003. Quality of care: a process for making strategic choices in health systems. © World Health Organization, 2006															
<b>1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>															
Odabrani aktualni radovi i izvori informacija za izabранe slučajeve i modele koji se obrađuju na seminarima i vježbama															
<b>1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu</b>															
Naslov		Broj primjeraka		Broj studenata											
Eldar R. Vrsnoća medicinske skrbi. Zagreb: Medicinska naklada, 2003.		5		10											

<sup>23</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

Quality of care : a process for making strategic choices in health systems. © World Health Organization, 2006		Slobodan pristup publikaciji na stranicama WHO ili elektronskom zapisu.
<b>1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</b>		
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, pismeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.		

<b>Farmaceutska politika i zdravstveno tržiste</b>		
Nositelj predmeta	Doc.dr.sc. Danijela Štimac	
Suradnici na predmetu	Prof.dr.sc. Stipe Orešković, Doc.dr.sc. Ana Borovečki, Dr.sc. Luka Vončina	
Status predmeta	Izborni	
Semestar	II.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	2 P 6 S 6 V 2

<b>1. OPIS PREDMETA</b>		
<b>1.1. Ciljevi predmeta</b>		
Upoznavanje studenata sa regulatornim mehanizmima registracije lijekova, određivanja cijena lijekova te distribucijom lijekova. Upoznavanje sa procedurom stavljanja lijekova na liste, te propisivanjem lijekova. Upoznavanje sa osnovama farmakoekonomike i farmakoepidemiologije te mjerama za racionalizaciju potrošnje lijekova. Osposobljavanje studenata za rad u zdravstvenoj administraciji. Usvojeno znanje i vještine demonstriraju se izradom završnog seminar skog rada – analiza problema i prijedlog rješenja .		
<b>1.2. Uvjeti za upis predmeta</b>		
Reguliran status studenta		
<b>1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet</b>		
Nakon odslušanog predmeta student će biti osposobljen: -objasniti na koji način lijek dolazi na tržiste, kako se određuju cijene lijekova u RH i u svijetu, kako se lijekovi stavlju na listu - interpretirati farmakoekonomiske i farmakoepidemiološke pokazatelje potrošnje lijekova ; - opisati na koji način se može racionalizirati potrošnja lijekova, kako smanjiti zahtjeve pacijenata, kako smanjiti utjecaj farmaceutske industrije -upoznati se sa djelovanjem međunarodnih institucija koje reguliraju svjetsko tržiste lijekova		
<b>1.4. Sadržaj predmeta</b>		
Distribucija lijekova, registracija lijekova, rad HALMED-a, rad European Medical Agency, kontrola nabavke i uporaba lijekova, način kontrole lijekova i njihove uporabe, praćenje nuspojava lijekova. Kreiranje troškova-određivanje cijene lijekova, stavljanje lijekova na osnovnu i dopunska listu HZZO-a, rad bolničkog povjerenstva za lijekove, način propisivanja skupih lijekova. Farmaceutsko tržiste, rad farmaceutske inspekcije. Metode praćenja potrošnje lijekova, ATK/DDD metodologija, Ratio indikatori potrošnje lijekova. Racionalno propisivanje lijekova, mjere za povećanje racionalnosti. Učinkovitost lijekova, adherencija, farmakogenomika.		
<b>1.5. Vrste izvođenja nastave</b>	x predavanja x seminari i radionice x vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo

	<input type="checkbox"/> terenska nastava X samostalni zadaci				
1.6. Komentari					
1.7. Obveze studenata					
Aktivno sudjelovanje u nastavi, kontinuirani rad na razvoju završnog eseja – prikazu problema: potrošnja jedne skupine lijekova i mjere za njezinu racionalizaciju, mjere za povećanje adherencije, prijedlog za smanjenje utjecaja farmaceutskog marketinga, farmakoekonomska analiza potrošnje skupine lijekova.					
1.8. Praćenje <sup>24</sup> rada studenata					
Pohađanje nastave	x	Aktivnost u nastavi X 0,5 ECTS	Seminarski rad X 0,5 ECTS	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	Esej	X 1 ECTS	Istraživanje
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	Referat		Praktični rad
Portfolio					
1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу					
Kontinuirano se (tijekom nastave) provodi procjena, vodi se evidencija o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, prati napredak u izradi seminarskog rada te finalno na ispitу ocjenjuje pisani uradak					
1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)					
Ramesh Govindaraj. Croatian Pharmaceutical Sector – Issues and Options. Anne20 Pharmaceutical Issues and Options. The World Bank. 2003. Joel Lexchin, Lisa A Bero, Benjamin Djulbegovic, and Otavio Clark. Pharmaceutical industry sponsorship and research outcome and quality: systematic review BMJ; 326: 1167 – 1170, May 2003.					
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)					
Panos Kanavos. Financing Pharmaceuticals In Transition Economies; Croatian Medical Journal 1999; 40: 244-259					
1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu					
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata			
Ramesh Govindaraj. Croatian Pharmaceutical Sector – Issues and Options. Anne20 Pharmaceutical Issues and Options. The World Bank. 2003.	2	10			
Joel Lexchin, Lisa A Bero, Benjamin Djulbegovic, and Otavio Clark. Pharmaceutical industry sponsorship and research outcome and quality: systematic review BMJ; 326: 1167 – 1170, May 2003.	2	10			
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija					
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.					

<sup>24</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

### **3.3. Struktura studija, ritam studiranja i obveze studenata**

#### **3.3.1. Struktura studija**

Cilj je ovog poslijediplomskog studija, putem organizirane nastave, pomoći studentima da razviju bazične kompetencije javnozdravstvene medicine. Kroz izborne predmete studentima će se omogućiti uže (subspecijalističko) profiliranje područja budućeg profesionalnog javnozdravstvenog djelovanja.

U prvom semestru nastave studenti upisuju obaveznu grupu predmeta: Opće kompetencije liječnika specijalista, Statističke i epidemiološke metode u javnom zdravstvu, Uvod u zdravstvenu ekonomiku, Promicanje zdravlja, zdravstveni odgoj i zdravstvena komunikacija i Okoliš i zdravlje.

U drugom semestru nastave upisuju obaveznu grupu predmeta: Zdravlje u zajednici – procjena zdravstvenog stanja i planiranje za zdravlje, Javnozdravstvene intervencije, Planiranje i organizacija te rukovođenje kvalitetom u sustavu zdravstva, Vještine zdravstvenog menadžmenta i intersektorske suradnje, Zdravlje, socijalna i zdravstvena politika i Zdravstvena tehnologija.

Izborne predmete odabiru ovisno o osobnom afinitetu i potrebama radnog mjesta. Tako se npr. može ponuditi paket izbornih predmeta profila "Generalist" (opisan u modulima) namijenjen liječnicima na specijalizaciji iz javnozdravstvene medicine iz «manjih» županijskih zavoda za javno zdravstvo ili liječnicima na specijalizaciji - djelatnicima u sustavu državne uprave (Ministarstava, nacionalne agencije), zdravstvenih osiguranja ili županijske samouprave. Paket uključuje slijedeće izborne predmete: Međunarodno zdravstvo, Bioetika i ljudska prava, Zdravlje i društvo, Javnozdravstvena informatika, Kvalitativne metode u istraživanjima zdravlja, Primarna zdravstvena zaštita i obiteljska medicina, Osiguranje kvalitete zdravstvene zaštite i Financiranje zdravstvene zaštite.

Paket izbornih predmeta koji omogućava profiliranje prema zdravlju u zajednici, ciljanim populacijskim skupinama i njima usmjerenim javnozdravstvenim intervencijama namijenjen je liječnicima na specijalizaciji iz javnozdravstvene medicine iz većih županijskih zavoda te specijalizantima djelatnicima nacionalnih ili međunarodnih vladinih i nevladinih agencija. On uključuje izborne predmete: Zdravlje i društvo, Zdravlje i sustav zaštite zdravlja, Javnozdravstvena informatika, Kvalitativne metode u istraživanjima zdravlja, Promicanje duševnog zdravlja, Gerontološko-javnozdravstvena zaštita i Međunarodno zdravstvo.

Profiliranje prema organizaciji sustava zdravstvene zaštite omogućit će izborni predmeti: Zdravlje i sustav zaštite zdravlja, Javnozdravstvena informatika, Primarna zdravstvena zaštita i obiteljska medicina, Osiguranje kvalitete zdravstvene zaštite, Farmaceutska politika i zdravstveno tržište, Financiranje zdravstvene zaštite, Bioetika i ljudska prava i Međunarodno zdravstvo. Ovaj paket namijenjen je liječnicima na specijalizaciji iz javnozdravstvene medicine iz većih županijskih zavoda te specijalizantima djelatnicima ustanova sustava zdravstva, državnih agencija, zdravstvenog osiguranja i farmaceutskih kuća.

#### **3.3.2. Ritam studiranja**

Ritam studiranja prikazan je u zbirnoj tablici obveznih i izbornih predmeta sa naznakom u kojem se semestru održaju pojedini predmeti.

#### **3.3.3. Obveze polaznika u studiranju**

Od studenta/studentice se očekuje da redovito pohađa nastavu, unaprijed pročita pripremljene materijale, aktivno sudjeluje u radionicama i plenarnim raspravama, pripremi pisane seminarske radove te položi ispite. Pojedinačni ispit se polažu nakon odslušanog predmeta.

Od svakog studenta očekuje se da sudjeluje u najmanje 80% nastave u sklopu obveznih i izbornih predmeta, da aktivno doprinosi radu grupe te sudjeluje u rješavanju postavljenih zadataka i nastavnim diskusijama. Prisutnost na satovima je neophodna. Svaki izostanak mora se unaprijed dogоворити sa predavačем ili pomoćnikom voditelja studija.

Uvjete upisa studenata u slijedeći semestar te preduvjeti upisa pojedinog predmeta ili grupe predmeta određuje Pravilnik o poslijediplomskom studiju i trajnom usavršavanju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

### **3.3.4. Popis predmeta koje studenti mogu izabratи**

Izborni predmeti	Voditelji	Broj sati*	P	S	V	ECTS
Javnozdravstvena informatika	Prof.dr.sc. Josipa Kern	14	4	5	5	2
Financiranje zdravstvene zaštite	Prof.dr.sc. Miro Mastilica	14	5	5	4	2
Zdravlje i društvo	Doc.dr.sc. Urelija Rodin	15	5	5	5	2
Zdravlje i sustav zaštite zdravlja	Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula	15	5	5	5	2
Međunarodno zdravstvo	Doc.dr.sc. Danijela Štimac	14	5	5	4	2
Bioetika i ljudska prava	Doc.dr.sc. Ana Borovečki	22	7	8	7	3
Promicanje duševnog zdravlja	Prof.dr.sc. Gordana Pavleković	15	5	5	5	2
Kvalitativne metode u istraživanjima zdravlja	Dr.sc. Tea Vukušić-Rukavina	14	4	5	5	2
Primarna zdravstvena zaštita i obiteljska medicina	Prof.dr.sc. Milica Katić	10	4	3	3	1,5
Osiguranje kvalitete zdravstvene zaštite	Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula	10	3	4	3	1,5
Farmaceutska politika i zdravstveno tržište	Doc.dr.sc. Danijela Štimac	14	6	6	2	2
Gerontološko-javnozdravstvena zaštita	Prof.dr.sc. Gordana Pavleković	14	5	5	4	2
Dodatni sadržaji - Međunarodne škole i tečajevi, tečajevi trajne izobrazbe A kategorije, kongresi						do 10

### **3.5. Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS-bodova**

Planira se pokretljivost studenata među fakultetima znanstvenog područja biomedicine i zdravstva Sveučilišta u Zagrebu te među Medicinskim fakultetima drugih sveučilišta u Hrvatskoj i Europi. Najprije će se poticati mobilnost na razini izborne nastave, a potom i mobilnost u sklopu obveznih predmeta. Uvjete prijenosa ECTS-bodova utvrdit će matični fakulteti.

### **3.6. Popis predmeta i/ili modula koji se mogu izvoditi na stranom jeziku (uz navođenje jezika)**

Nastava svih predmeta može se održati i na engleskom jeziku.

### **3.7. Uvjeti pod kojima studenti koji su prekinuli studij ili su izgubili pravo studiranja na jednom studijskom programu mogu nastaviti studij**

Studentima koji su izgubili status studenta može se uz molbu dopustiti nastavak studija prema važećem nastavnom planu i programu.

Prilikom razmatranja molbi studenata radi njihovog premještanja na ovaj studij, razmatrat će se prvenstveno molbe studenata srodnih poslijediplomskih studija (javnozdravstvenog usmjerjenja) i doktorskog studija te će se uzeti u obzir stečeni broj ECTS bodova na prethodnom poslijediplomskom studiju.

### **3.8. Uvjeti pod kojima polaznik stječe pravo na potvrdu (certifikat) o apsolviranom dijelu studijskog programa, kao dijelu cjeloživotnog obrazovanja**

Student koji je apsolvirao dio studijskog programa stječe pravo na potvrdu (certifikat) o stečenim ECTS bodovima.

Studentima se mogu priznati ECTS bodovi stečeni kroz cjeloživotno obrazovanje kao apsolvirani dio studijskog programa (npr. završeni tečajevi stalnog usavršavanja liječnika, aktivno sudjelovanje na Kongresima).

### **3.9. Način završetka studija**

Specijalistički stručni studij završava polaganjem svih ispita te izradom i obranom završnog specijalističkog rada u skladu sa studijskim programom i propisima Medicinskog fakulteta.

### **3.10. Maksimalna duljina razdoblja od početka do završetka studiranja**

Određena je Statutom Fakulteta, odnosno Pravilnikom o PDS.

## **4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA**

### **4.1. Mesta izvođenja studijskog programa**

Studij se izvodi u prostorijama Škole narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ i drugim prostorima Medicinskog fakulteta. Dio nastave odvija se organiziranim „terenskim“ posjetom ustanovama zdravstva, socijalne skrbi, društvenim ili organizacijama civilnog društva te lokalnoj i regionalnoj samoupravi ili državnoj upravi.

### **4.2. Podaci o prostoru i oprema predviđena za izvođenje studija**

Prostor zgrade Škole narodnog zdravlja „A. Štampar“ u Rockefellerovoju 4, Zagreb ima seminarske dvorane opremljene informatičkom opremom potrebnom za kvalitetno održavanje predavanja i seminara te vježbaonice za praktični rad opremljene informatičkim nastavnim pomagalima. U sklopu Škole djeluje i kvalitetna časopisima, knjigama i kompjuterima adekvatno opremljena biblioteka.

Sve klinike, kliničke bolnice, Klinički bolnički centar Zagreb i klinički zavodi prošli su kroz postupak verifikacije putem Ministarstva zdravlja. Isto Ministarstvo je u postupku verifikacije ocjenjivalo opće i posebne uvjete. Sve kliničke ustanove koje su dobineverifikaciju, ispunjavale su i posebne propisane uvjete i to:

- a) pedagoške standarde o veličini nastavnih grupa za pojedine oblike nastave u odnosu na raspoloživi prostor, optimalan sastav nastavnih grupa prema kriterijima fakulteta;
- b) stručne uvjete – odgovarajuću razinu stručnoga rada te povezivanje stručnog i znanstvenoistraživačkog rada – redovito stručno usavršavanje zdravstvenih djelatnika – sudjelovanje na stručnim i znanstvenim skupovima;
- c) kadrovske uvjete – visoko kvalificiran stručni kadar s najmanje jednom trećinom zdravstvenih djelatnika koji imaju znanstvena ili istraživačka zvanja, najmanje dva zdravstvena djelatnika u znanstveno-nastavnom zvanju docenta, izvanredni profesora ili redovitog profesora.

Sa svim zdravstvenim ustanovama Fakultet ima sklopljene sporazume i ugovore o suradnji u kojima su detaljno utvrđena prava i obveze u izvođenju nastave.

### **4.3. IMENA NASTAVNIKA I BROJ SURADNIKA KOJI ĆE SUDJELOVATI U IZVOĐENJU SVAKOG PREDMETA**

#### **4.3.1. POPIS NASTAVNIKA MEDICINSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU KOJI ĆE SUDJELOVATI U IZVOĐENJU PREDMETA POSLIJEDIPLOMSKOG STUDIJA (ZAPOSLENI NA MEDICINSKOM FAKULTETU – PUNI ili KUMULATIVNI RADNI ODNOS)**

##### **I. REDOVITI PROFESORI**

	Prezime i ime	Radilište	Predmet
1.	Jureša Vesna	ŠNZ „A. Štampar“ Med. Fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista, Zdravlje i sustav zaštite zdravlja
2.	Orešković Slavko	Med. Fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista

3.	Vuletić Silvije	ŠNZ „A. Štampar“ Med. Fak.	Statističke i epidemiološke metode u javnom zdravstvu, Zdravlje u zajednici – procjena zdravstvenog stanja i planiranje za zdravlje
4.	Kern Josipa	ŠNZ „A. Štampar“ Med. Fak.	Javnozdravstvena informatika, Statističke i epidemiološke metode u javnom zdravstvu
5.	Orešković Stipe	ŠNZ „A. Štampar“ Med. Fak.	Uvod u zdravstvenu ekonomiku, Zdravstvena tehnologija, Opće kompetencije liječnika specijalista, Financiranje zdravstvene zaštite, Farmaceutska politika i zdravstveno tržište, Međunarodno zdravstvo
6.	Mustajbegović Jadranka	ŠNZ „A. Štampar“ Med. Fak.	Okoliš i zdravlje, Zdravlje i sustav zaštite zdravlja, Bioetika i ljudska prava, Opće kompetencije liječnika specijalista
7.	Mastilica Miroslav	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Uvod u zdravstvenu ekonomiku, Financiranje zdravstvene zaštite, Zdravlje, socijalna i zdravstvena politika
8.	Katić Milica	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Zdravlje i sustav zaštite zdravlja, Primarna zdravstvena zaštita i obiteljska medicina, Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Rudan Vlasta	Med.fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista, Promicanje duševnog zdravlja
10.	Božikov Jadranka	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Statističke i epidemiološke metode u javnom zdravstvu, Javnozdravstvena informatika
11.	Miličić Davor	Med. Fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista, Javnozdravstvene intervencije
12.	Klarica Marijan	Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Batić Drago	Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista
14.	Baršić Bruno	Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista
15.	Jukić Vlado	Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista

## II. IZVANREDNI PROFESORI

	Prezime i ime	Radilište	Predmet
1.	Šogorić Selma	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Zdravlje u zajednici – procjena zdravstvenog stanja i planiranje za zdravlje, Javnozdravstvene intervencije, Planiranje i organizacija te rukovođenje kvalitetom u sustavu zdravstva, Vještine zdravstvenog menadžmenta i intersektorske suradnje, Zdravlje i društvo, Zdravlje i sustav zaštite zdravlja, Opće kompetencije liječnika specijalista
2.	Pavleković Gordana	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Promicanje zdravlja, zdravstveni odgoj i zdravstvena komunikacija, Promicanje duševnog zdravlja, Gerontološko-javnozdravstvena zaštita, Opće kompetencije liječnika specijalista
3.	Mujkić Aida	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista, Zdravlje i društvo, Planiranje i organizacija te rukovođenje kvalitetom u sustavu zdravstva
4.	Kujundžić Tiljak Mirjana	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista, Statističke i epidemiološke metode u javnom zdravstvu
5	Babić Bosanac Sanja	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista, Financiranje zdravstvene zaštite, Bioetika i ljudska prava
6.	Sonicki Zdenko	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Statističke i epidemiološke metode u javnom zdravstvu, Opće kompetencije liječnika specijalista
7.	Vitale Ksenija	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Okoliš i zdravlje

8	Antoljak Nataša	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Statističke i epidemiološke metode u javnom zdravstvu
9.	Đorđević Veljko	Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista, Promicanje duševnog zdravlja
10.	Jelaković Bojan	Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Šantek Fedor	Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista
12.	Vuković Jurica	Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Kujundžić Milan	Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista
14.	Matijević Ratko	Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista
15.	Antičević Darko	Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista
16.	Luetić Tomislav	Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista

### III. DOCENTI

	Prezime i ime	Radilište	Predmet
1.	Borovečki Ana	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Bioetika i ljudska prava, Farmaceutska politika i zdravstveno tržište, Opće kompetencije liječnika specijalista
2.	Božičević Ivana	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Međunarodno zdravstvo
3.	Brborović Ognjen	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Javnozdravstvene intervencije, Vještine zdravstvenog menadžmenta i intersektorske suradnje, Promicanje zdravlja, zdravstveni odgoj i zdravstvena komunikacija, Promicanje duševnog zdravlja, Opće kompetencije liječnika specijalista
4.	Džakula Aleksandar	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Zdravlje i sustav zaštite zdravlja, Planiranje i organizacija te rukovođenje kvalitetom u sustavu zdravstva, Vještine zdravstvenog menadžmenta i intersektorske suradnje, Zdravstvena tehnologija, Osiguranje kvalitete zdravstvene zaštite, Opće kompetencije liječnika specijalista
5.	Rodin Urelija	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Zdravlje i društvo, Zdravlje u zajednici – procjena zdravstvenog stanja i planiranje za zdravlje, Opće kompetencije liječnika specijalista
6.	Štimac Danijela	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Planiranje i organizacija te rukovođenje kvalitetom u sustavu zdravstva, Međunarodno zdravstvo, Farmaceutska politika i zdravstveno tržište, Opće kompetencije liječnika specijalista
7.	Gornik Ivan	Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista
8.	Kašuba-Lazić Đurđica	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista, Primarna zdravstvena zaštita i obiteljska medicina
9.	Braš Marijana	Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Gašparović Hrvoje	Med.fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista

### IV. VIŠI ASISTENTI

	prezime i ime	Radilište	Predmet
1.	Musil Vera	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista, Planiranje i organizacija te rukovođenje kvalitetom u sustavu zdravstva
2.	Sović Slavica	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Opće kompetencije liječnika specijalista, Statističke i epidemiološke metode u javnom zdravstvu
3.	Musić-Milanović Sanja	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Statističke i epidemiološke metode u javnom zdravstvu, Promicanje zdravlja, zdravstveni odgoj i zdravstvena komunikacija, Opće kompetencije

			lječnika specijalista
4.	Vukušić-Rukavina Tea	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Promicanje zdravlja, zdravstveni odgoj i zdravstvena komunikacija, Zdravlje u zajednici – procjena zdravstvenog stanja i planiranje za zdravlje, Promicanje duševnog zdravlja, Opće kompetencije lječnika specijalista
5.	Čivljak Marta	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Promicanje zdravlja, zdravstveni odgoj i zdravstvena komunikacija, Promicanje duševnog zdravlja, Opće kompetencije lječnika specijalista
6.	Fišter Kristina	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Javnozdravstvena informatika
7.	Milošević Milan	ŠNZ „A. Štampar“ Med. fak.	Opće kompetencije lječnika specijalista, Okoliš i zdravlje

**4.3.2. POPIS NASTAVNIKA KOJI NISU ZAPOSLENI NA MEDICINSKOM FAKULTETU  
(NASTAVNICI U NASLOVNIM ZVANJIMA I SURADNICI BEZ NASTAVNIH ZVANJA)**

**NASTAVNICI KOJI NISU ZAPOSLENI NA MEDICINSKOM FAKULTETU**

<b>I. REDOVITI PROFESORI</b>			
prezime i ime	Radilište	Predmet	
1. Vedriš Mladen	Pravni fakultet Sveučilište u Zagrebu	Gerontološko-javnozdravstvena zaštita	
2. Ivanković Davor	Umirovljeni profesor Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu	Statističke i epidemiološke metode u javnom zdravstvu, Osiguranje kvalitete zdravstvene zaštite	
3. Duraković Zijad	Odjel za medicinsku antropologiju, Institut za antropologiju u Zagrebu	Gerontološko-javnozdravstvena zaštita	
4. Kaić-Rak Antoinette	SZO, Ured za Hrvatsku	Okoliš i zdravlje, Međunarodno zdravstvo	
<b>II. IZVANREDNI PROFESORI</b>			
5. Petrak Jelka	Umirovljeni profesor Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu	Opće kompetencije lječnika specijalista	
6. Žganec Nino	Pravni fakultet, Studij za socijalni rad, Sveučilište u Zagrebu	Zdravlje u zajednici – procjena zdravstvenog stanja i planiranje za zdravlje, Zdravlje i društvo	
7. Jurić Hrvoje	Filozofski fakultet, Sveučilište u Zagrebu	Bioetika i ljudska prava	
8. Tiljak Hrvoje	Naslovni izv.profesor Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu	Opće kompetencije lječnika specijalista, Primarna zdravstvena zaštita i obiteljska medicina	
9. Bergman Marković Biserka	Naslovni izv.profesor Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu	Opće kompetencije lječnika specijalista, Primarna zdravstvena zaštita i obiteljska medicina	
10. Rusac Silvija	Pravni fakultet, Studij za socijalni rad, Sveučilište u Zagrebu	Gerontološko-javnozdravstvena zaštita	
<b>III. DOCENTI</b>			

11.	Malatestinić Đulija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	Zdravlje u zajednici – procjena zdravstvenog stanja i planiranje za zdravlje
12.	Stevanović Ranko	HZJZ Naslovni docent pri Katedri za socijalnu medicinu i epidemiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci	Uvod u zdravstvenu ekonomiku, Financiranje zdravstvene zaštite
<b>Znanstveni savjetnik u trajnom zvanju</b>			
13.	Bejaković Predrag	Institut za javne financije	Financiranje zdravstvene zaštite
<b>Viši znanstveni suradnik</b>			
14.	Poljičanin Tamara	HZJZ	Statističke i epidemiološke metode u javnom zdravstvu
<b>Znanstveni suradnik</b>			
15.	Ivičević Uhernik Ana	HZJZ	Zdravlje u zajednici – procjena zdravstvenog stanja i planiranje za zdravlje, Javnozdravstvene intervencije
16.	Benjak Tomislav	HZJZ	Zdravlje u zajednici – procjena zdravstvenog stanja i planiranje za zdravlje, Javnozdravstvene intervencije
17.	Šekerija Mario	HZJZ	Statističke i epidemiološke metode u javnom zdravstvu

## SURADNICI BEZ NASTAVNIH ZVANJA

	prezime i ime	radilište	Predmet
1.	Lazarić Zec Danijela	ZZJZ Županije istarske	Zdravlje u zajednici – procjena zdravstvenog stanja i planiranje za zdravlje, Javnozdravstvene intervencije
2.	Džono Boban Ankica	ZZJZ Županije dubrovačko-neretvanske	Zdravlje u zajednici – procjena zdravstvenog stanja i planiranje za zdravlje, Javnozdravstvene intervencije
3.	Tomek-Roksandić Spomenka	ZZJZ Grada Zagreba	Gerontološko-javnozdravstvena zaštita
4.	Vončina Luka	Ministarstvo zdravlja RH	Uvod u zdravstvenu ekonomiku, Zdravstvena tehnologija, Financiranje zdravstvene zaštite,
5.	Varga Siniša	HZZO	Zdravstvena tehnologija, Financiranje zdravstvene zaštite, Osiguranje kvalitete zdravstvene zaštite
6.	Grožić Živolić Sonja	Županija istarska	Zdravlje u zajednici – procjena zdravstvenog stanja i planiranje za zdravlje, Javnozdravstvene intervencije
7.	Erceg Marijan	HZJZ	Statističke i epidemiološke metode u javnom zdravstvu, Međunarodno zdravstvo, Javnozdravstvena informatika
8.	Huić Mirjana	Agencija za kvalitetu i akreditaciju u zdravstvu	Zdravstvena tehnologija
9.	Pristaš Ivan	HZJZ	Međunarodno zdravstvo, Bioetika i ljudska prava
10.	Kovačević Jasmina	ZZJZ Požeško-slavonske županije	Planiranje i organizacija te rukovođenje kvalitetom u sustavu zdravstva
11.	Balorda Ljilja	ZZJZ Zadarske županije	Javnozdravstvene intervencije
12.	Kutnjak Kiš Renata	ZZJZ Međimurske županije	Javnozdravstvene intervencije

## 4.4. Podaci o angažiranom nastavniku

<b>Ime</b>	Selma
<b>Prezime</b>	Šogorić
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:ssogoric@snz.hr">ssogoric@snz.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 08. 05. 1956. godine u Zagrebu. Medicinski fakultet u Zagrebu završila 1982. godine. Poslijediplomski studij iz javnog zdravstva završila je 1988. godine, a naslov magistra znanosti stekla 1992. godine. Specijalistički ispit iz Socijalne medicine s organizacijom zdravstvene zaštite položila 1990. godine. Doktorat medicinskih znanosti stekla 2001. godine.</p> <p>Od 15. 05. 1986. godine zaposlena na Školi narodnog zdravlja «A.Štampar» Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu kao asistent, viši asistent, docent, sada u zvanju izvanrednog profesora (od 2012. godine) za predmete Uvod u medicinu i povijest medicine, Socijalna medicina i Organizacija zdravstvene zaštite (za studij medicine na hrvatskom i engleskom jeziku).</p> <p>Na stručnom usavršavanju boravila u Velikoj Britaniji (1992. – 1993.) radeći na Odjelu za javno zdravstvo Sveučilišta u Liverpoolu gdje je studirala britanski model organizacije sustava zdravstva na razini Regije (Mersey) i Distrikta (Sandwell) i u SAD-u (2001.) u Atlanti, u Centru za kontrolu i prevenciju bolesti (CDC), Odjelu za globalno zdravlje, Programu za održivi razvoj javnоздravstvenog menadžmenta (SMDP).</p> <p>Od 1986. godine do 2006. radi u nastavi i organizaciji stručnog Poslijediplomskog studija iz Javnog zdravstva kao pomoćnik voditelja Poslijediplomskog studija, a od 2006. kao voditelj studija. Od 2003. godine radi i kao nastavnik na stručnom Poslijediplomskom studiju iz Zdravstvenog menadžmenta. Od 1989. do danas sudjeluje u razvoju modula Europskog poslijediplomskog studija Javnog zdravstva i njegovom izvođenju u sklopu Konzorcijuma škola zdravlja. U okviru Hrvatskih Sveučilišta od 2004. godine radi na razvoju curiculuma za Interdisciplinarni sveučilišni program obrazovanja za ljudska prava i demokratsko građanstvo. Osim dodiplomske i poslijediplomske nastave aktivno je angažirana i u programima trajne izobrazbe. Od 1997. do 2001. godine vodila je Program trajne izobrazbe iz zdravstvenog menadžmenta, a od 2002. do danas vodi program Rukovođenje i upravljanje za zdravlje u lokalnoj upravi i samoupravi. Osnivač je i izvršni direktor Motovunske ljetne škole unapređenja zdravlja (od 1994. do danas) te gost nastavnik na Department of Public Health Liverpool, Školi zdravlja u Valenciji i Hadassah School, Jeruzalem. Članica je Hrvatskog liječničkog zbora, Društva za javno zdravstvo te od 2002. i članica Britanskog kraljevskog liječničkog društva, Fakulteta za javno zdravstvo.</p> <p>Od 1988. godine sudjeluje u svim projektnim aktivnostima Europske mreže zdravih gradova – lokalno (u okviru projekta Zagreb-zdravi grad), nacionalno (nacionalna je koordinatorica Hrvatske mreže zdravih gradova) i međunarodno (savjetnik je Europskog ureda Svjetske zdravstvene organizacije, Odjela za urbano zdravlje). Od 1996. do 1997. bila je savjetnik Svjetske zdravstvene organizacije, Ureda za Hrvatsku na projektima unapređenja duševnog zdravlja i javnog zdravstva, a od početka 1998. godine i Međunarodnog Komiteta Crvenog križa i crvenog polumjeseca (ICRC), Ureda u Sarajevu, na projektima unapređenja zdravlja u zajednici. 1999. godine bila je savjetnik i edukator edukatora (timova primarne zaštite u Tuzli i Palama) za belgijske Liječnike bez granica i edukator timova trauma centra (u Sarajevu i Zenici) za holandski Health Net International u Bosni i Hercegovini. Savjetnik je Europskog ureda Svjetske zdravstvene organizacije na projektima Zdravi grad, Veronske inicijative – ulaganja za zdravlje (Arena meeting I, II, III) i projektu europske zdravstvene komunikacijske mreže. Od 2001. do danas vodi projekt suradnje Centra za kontrolu i prevenciju bolesti, Odjela za javno zdravstveni menedžment iz Atlante i Škole narodnog zdravlja pod nazivom «Health – plan for it» (Healthy Counties). Za postignuća na tom projektu dobitnik je nagrade za izvrsnost Odjela za globalno zdravlje CDC-a u 2006. godini i Global Health of Distinction Award 2013. 2011/12 član Cross-cutting task group: Measurement &amp; Targets, Review of the Social Determinants of Health, Europskog ureda Svjetske zdravstvene organizacije u izradi strategije Zdravlje za sve u Europi do 2020. godine; 2010. Country Consultant EU DG Research Projekta "Health Services Research into European Policy &amp; Practice", 2008. Country Consultant EU DG Research Projekta EURO – URHIS, 2005. Savjetnik u EU DG Research Projektu: SPHERE - Strengthening Public Health Research in Europe. Od 2006. voditeljica je projektne teme: „Ispitivanje učinkovitosti</p>

	regionalnog, decentraliziranog modela upravljanja za zdravljie“ projekt Ministarstva znanosti. Od 2012., imenovanjem Ministra zdravlja RH, nacionalna je koordinatorica za zdravljie za Mrežu za zdravljie jugoistočne Europe te sudjeluje u izradi i implementaciji Regionalne razvojne strategije (SEE 2020).
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Šogorić S, Džakula A. Community Health – Public Health Research Methods and Practice. U: Burazeri G, Zaletej Kragelj L, urednici. Health Investigation: Analysis – Planning – Evaluation. Hellweg: Jacobs Publishing Company; 2013. Str.472-478.</p> <p>2.Šogorić S, Vuletić S, Kern J. Opis metode breze procjene zdravstvenih potreba i način na koji smo je koristili u Hrvatskoj. U: Vuletić S, urednik. Qualia javnog zdravstva. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet; 2013. Str. 197-200.</p> <p>3.Šogorić S. „Healthy“ investment in growth in South East Europe. Regional Cooperation Council Newsletter 26/2013[časopis na Internetu]. 2013 [citiran 26.06.2013.]  <a href="http://www.rcc.int/index.php?action=articles&amp;id=166&amp;utm_source=newsletter-262013&amp;utm_medium=email">http://www.rcc.int/index.php?action=articles&amp;id=166&amp;utm_source=newsletter-262013&amp;utm_medium=email</a></p> <p>4.Džakula A, Šogorić S, Vončina L. Decentralization in Croatia's health system. U: Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. Health reforms in South East Europe. Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan; 2012. Str. 64-75.</p> <p>5.Dzono-Boban A, Sogorić S, Vuletić S. Regional variations and trends in mortality from cardiovascular diseases in population aged 0-64 in Dalmatia and Slavonia, 1998-2009. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:235-9.</p> <p>6.Šogorić S. Javnozdravstvena praksa u Hrvatskoj danas. Acta Med Croatica 2010;64:313-315.</p> <p>7.Vuletić S, Šogorić S, Matatestinić Đ, Božićević I. Procjena zdravlja i zdravstvenih potreba populacije – javnozdravstvena praksa u Hrvatskoj danas. Acta Med Croatica 2010;64:317-325.</p> <p>8.Šogorić S, Džakula A, Polašek O, Grozić-Živolić S, Lang S. Decentralizacija i kako je provesti – revolucionijski ili evolucijski? Acta Med Croatica 2010;64:335-340.</p> <p>9.Kovačević J, Šogorić S, Džakula A. Istraživanja zdravstvenog sustava u Republici Hrvatskoj 1990.-2010. Acta Med Croatica 2010;64:341-348.</p> <p>10.Predavec S, Šogorić S, Jurković D. Unaprjeđenje kvalitete zdravstvene usluge u hitnoj medicini u Hrvatskoj. Acta Med Croatica 2010;64:405-414.</p> <p>11.Strnad M, Šogorić S. Rano otkrivanje raka u Hrvatskoj. Acta Med Croatica 2010;64:461-468.</p> <p>12.Šogorić S. Stvaranje nacionalne mreže zdravih gradova. U: Šogorić S, Popović D, urednici. Pokret zdravih gradova – djelotvorno znanje za zdravlje. Zagreb: Hrvatska mreža zdravih gradova; 2010. Str. 58-277</p> <p>13.Šogorić S, Džakula A, Vukušić Rukavina T, Grozić-Živolić S, Lazarć-Zec D, Dzono-Boban A, Brborović O, Lang S, Vuletić S. Evaluation of Croatian model of polycentric health planning and decision making. Health Policy. 2009;89(3):271-8.</p> <p>14.Polašek, O., Šogorić, S. Socioeconomic inequalities estimation from public health surveys – data considerations, strengths and limitations. Coll Antropol 2009;33 Suppl 1:171-176</p> <p>15.Mašanović, M., Šogorić, S., Kolčić, I., Curić, I., Smoljanović, A., Ramić S., Čala, M., Polašek, O. The Geographic Patterns of the Exceptional Longevity in Croatia. Coll Antropol. 2009;33 Suppl. 1:147-52.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	23.04.2012.ilzvanredni profesor pri Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite

<b>Ime</b>	Mirjana
<b>Prezime</b>	Kujundžić - Tiljak
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:mkujundz@snz.hr">mkujundz@snz.hr</a>
<b>Životopis</b>	Rođena 1963. godine. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala 1988. godine. Specijalistički ispit iz socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite položila 1993. godine. Postdiplomski studij Zdravstveni informacijski sustavi završila 1995. obranom

	<p>magistarskog rada. Doktorsku disertaciju obranila 2000.</p> <p>Od 1990. godine zaposlena na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu: 1996. stručni suradnik, 1996. asistent, 2001. viši asistent, 2004. docent, 2011. izvanredni profesor na Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Sudjeluje u nastavi predmeta Medicinska statistika na diplomskom studiju medicine te Statistička analiza podataka u medicini na poslijediplomskim studijima Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Sudjeluje u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi na Stomatološkom fakultetu. Sudjelovala u više znanstvenih i stručnih projekata.</p> <p>Glavni znanstveni interes čini oblikovanje statističke analize u medicinskim istraživanjima, medicina utemeljena na znanstvenoj spoznaji, mjerjenje zdravlja, populacijsko breme bolesti i osiguranje kvalitete u zdravstvenoj zaštiti. Članica je Odbora za magisterske radove i Povjerenstva za diplomske radove, završni ispit i diplomski ispit Medicinskog fakulteta. Članica stručnih udruženja Biometrijskog društva Hrvatske i Hrvatskog društva za medicinsku informatiku te Hrvatskog društva za humanu genetiku HLZ.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Baudoin T, Kalogjera L, Geber G, Grgić M, Cupić H, Tiljak MK. Correlation of histopathology and symptoms in allergic and non-allergic patients with chronic rhinosinusitis. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2008 Jun;265(6):657-61.</p> <p>2.Hodoba D, Hrabrić K, Krmpotić P, Brecić P, Kujundžić-Tiljak M, Majdaneić Z. Dream recall after night awakenings from tonic/phasic REM sleep. Coll Antropol. 2008 Jan;32 Suppl 1:69-73.</p> <p>3.Meniga IN, Tiljak MK, Ivankovic D, Aleric I, Zekan M, Hrabac P, Mazuranic I, Puljic I. Prognostic value of computed tomography morphologic characteristics in stage I non-small-cell lung cancer. Clin Lung Cancer. 2010 Mar 1;11(2):98-104.</p> <p>4.Stipancic G, Sepec MP, Sabolic LL, Radica A, Skrabić V, Severinski S, Tiljak MK. Clinical characteristics at presentation of type 1 diabetes mellitus in children younger than 15 years in Croatia. J Pediatr Endocrinol Metab. 2011;24(9-10):665-70.</p> <p>5.Juresa V, Musil V, Tiljak MK. Growth charts for Croatian school children and secular trends in past twenty years. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:47-57.</p> <p>6.Stipancić G, La Grasta Sabolić L, Pozgaj Sepec M, Radica A, Skrabić V, Severinski S, Kujundžić Tiljak M. Regional differences in incidence and clinical presentation of type 1 diabetes in children aged under 15 years in Croatia. Croat Med J. 2012 Apr;53(2):141-8.</p> <p>7.Jordan A, Welbury RR, Tiljak MK, Cukovic-Bagic I. Croatian dental students' educational experiences and knowledge in regard to child abuse and neglect. J Dent Educ. 2012 Nov;76(11):1512-9.</p> <p>8.Franic M, Kujundzic Tiljak M, Pozar M, Romic D, Mimica M, Petrak J, Ivankovic D, Pecina M. Anterior versus posterior approach in 3D correction of adolescent idiopathic thoracic scoliosis: a meta-analysis. Orthop Traumatol Surg Res. 2012 Nov;98(7):795-802.</p> <p>9.Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Corić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder DR, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. Eur J Pediatr. 2012 Dec;171(12):1799-804.</p> <p>10.Dakovic Rode O, Markotic A, Kujundzic Tiljak M, Zidovec Lepej S, Begovac J. Serum apoptosis markers in HIV-infected patients with human herpesvirus type 8 and herpes simplex virus type 2 co-infection. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2012 Dec;31(12):3303-8.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	15.03.2010. izvanredni profesor pri Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku

<b>Ime</b>	Ana
<b>Prezime</b>	Borovečki
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:abor@mef.hr">abor@mef.hr</a>

<b>Životopis</b>	Dr. Ana Borovečki, rođena 1973. u Zagrebu. Završila Klasičnu gimnaziju u Zagrebu. 1998. diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 1998. dobila Rektorovu nagradu za rad "Filozofski uzori Gjure Armina Baglivija u De fibra motrice et morbosa". 2000. diplomirala na Filozofskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu filozofiju i komparativnu književnost. 2004. magistrirala na Sveučilištu u Leuvenu European Masters in Bioethics. Doktorirala na Sveučilištu u Nijmegenu u Nizozemskoj 2008. s temom „Ethics Committees in Croatia“. 2009. stekla je naziv stručnog magistra iz područja javnog zdravstva na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Specijalist je kliničke farmakologije s toksikologijom. Od stranih jezika poznaje latinski i grčki, tečno govori engleski i francuski, služi se njemačkim jezikom, a pasivno poznaje i talijanski jezik. Od 2009. docent je na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p>1.Vucemilo L., Cerkovic M., Milosevic M., Mustajbegovic J., Borovecki A. Are physician-patient communication practices slowly changing in Croatia?-a cross-sectional questionnaire study. Croatian Medical Journal 2013; 2:185-9</p> <p>2.Borovecki A. The quest for Mediterranean bioethics. Medicine, Health Care and Philosophy 2012; 4: 417-418.</p> <p>3.Borovecki A., Bradamante V., Simonovic D., Babic-Bosanac S., Etički pristup znanstvenim istraživanjima u kojima se koriste pohranjeni biološki materijali pacijenata i njihovi medicinski podatci. Lječnički Vjesnik 2011; 3-4: 133-139.</p> <p>4.Borovecki A. Makar-Ausperger K., Francetic, I. Babic-Bosanac S., Gordijn B., Steinkamp N., Oreškovic S. Developing a Model of Healthcare Ethics Support in Croatia. Cambridge quarterly of healthcare ethics 2010; 3: 395-401.</p> <p>5.Borovecki A., Babić- Bosanac S., ten Have H. Stadiul implementării legii privind drepturile pacientilor din Croatia- studio pilot. Revista Romana de Bioetica 2010; 3: 36-48.</p> <p>6.Streh D., Borovecki A., Kovacs L. Report on the conference “Clinical ethics consultation: theories and methods- implementation-evaluation”, February 11-15, 2008, Bochum , Germany. Medicine Health Care and Philosophy 2009; 1:109-110.</p> <p>7.Babić- Bosanac S, Borovecki A, Fišter K. Patients' rights in the Republic of Croatia- between the law and reality. Med glas 2008; 5 (1). 42-8.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2009. docent pri Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite

<b>Ime</b>	Danijela
<b>Prezime</b>	Štimac
<b>Naziv ustanove</b>	Zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“ i Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:danijela.stimac@stampar.hr">danijela.stimac@stampar.hr</a>
<b>Životopis</b>	Diplomirala na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1997. godine. Tijekom studija, od 1994.-1997. godine pohađala i završila Školu za kibernetiku psihoterapije kod prof.dr. Grahama Barnesa, pri Klinici za psihijatriju KBC Rebro. Od 1997.-1999. odradila dvogodišnji Pripravnički staž na Klinici za dječje bolesti Zagreb. Tijekom 2001. godine radila kao liječnik na poslovima razminiranja za tvrtku za razminiranje "Tehnolektro" na teritoriju cijele Republike Hrvatske. Od 2001. radi u Zavodu za javno zdravstvo Grada Zagreba kao specijalizant javnog zdravstva, u Službi za socijalnu medicinu, Odjelu za zdravstvenu statistiku. Specijalistički ispit iz javnozdravstvene medicine položila 2004. Od 2004.-2008. radi u Zavodu za javno zdravstvo Grada Zagreba u Odjelu za praćenje potrošnje lijekova. Od 2009. voditelj Službe za javno zdravstvo Zavoda za javno zdravstvo "Dr.Andrija Štampar". Od 2009.- 2013. Predsjednik Stručnog vijeća Zavoda za javno zdravstvo "Dr.Andrija Štampar". Od 2009. docent na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 2008. -2010. voditelj projekta Nacionalna lista čekanja u Ministarstvu zdravstva i socijalne skrbi. U razdoblju 2010.-2012. član radne skupine za e-naručivanje Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi. Od 2011. član

	Stručnog nadzora Hrvatske liječničke komore za djelatnost javnog zdravstva. Od 2000.-2004. pohađala i završila Doktorski poslijediplomski znanstveni studij: biomedicina i zdravstvo na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, a 2008. obranila doktorsku disertaciju. 2009. stekla znanstveno zvanje znanstvenog suradnika. Završila stručni poslijediplomski studij iz javnog zdravstva 2003. godine. Od 2002.-2004. suradnik na znanstveno-istraživačkom projektu: "Istraživanje potrošnje lijekova u Gradu Zagrebu" Ministarstva znanosti RH. Od 2007.-2010. suradnik na znanstveno-istraživačkom projektu: "Istraživanje ustrajnosti pacijenata u primjeni statina u Gradu Zagrebu" Ministarstva znanosti RH. 2005. -2008. kao data manager za Hrvatsku, sudionik na projektu Europske komisije: "European Surveillance of Antimicrobial Consumption" – ESAC. Od 2010. vanjski konzultant na FP7 projektu EU-APRES - The appropriateness of prescribing antibiotics in primary health care in Europe with respect to antibiotic resistance. Od 2009. u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite kao docent sudjeluje u nastavi predmeta: Socijalna medicina, uvod u medicinu i povijest medicine, organizacija zdravstvene zaštite, farmakoekonomika, zdravlje u zajednici, školska medicina te na poslijediplomskom studiju: Javno zdravstvo. Od 2013. na Sveučilišnom diplomskom studiju sestrinstva na Medicinskom fakultetu u Zagrebu voditelj kolegija: Sustav zdravstvene zaštite s poslovanjem u zdravstvenim ustanovama. Tajnik Društva za javno zdravstvo sa sjedištem u Zagrebu. Član upravnog i Znanstvenog odbora EUPHA-e European Public Health Association.
<b>Popis radova - posljednjih pet godina</b>	<p>1.Štimac D, Vukušić I, Čulig J,Šostar Z., Bucalić M. Outpatient Utilizacion of Psychopharmaceuticals: Comparison between Croatia and Scandinavian Countries (2001-2003). Coll.Antropol. 2009; Vol. 33: 237-243.</p> <p>2.Štimac D, Čulig J, Vukušić I, Šostar Z, Tomić S, Bucalić M. Outpatient Utilization Patterns of the Six Main ATC Drug Groups in Republic of Croatia, City of Zagreb, and Croatia Counties in 2004. Coll. Antropol. 2009; Vol. 33: 1197-1204.</p> <p>3.Štimac D, Čulig J. Outpatient Utilization of Psychopharmaceuticals in the City of Zagreb 2001-2006. Psychiatria Danubina 2009; Vol. 21, No. 1: 56-64</p> <p>4.Štimac D, Čulig J, Vukušić I, Cattunar A, Stojanović D. Quality of the cardiovascular drugs prescribing in Zagreb during the period 2001-2004. Med glasnik 2009; 1(6):118-124.</p> <p>5.Štimac D, Čulig J, John V. Trend propisivanja statina u gradu Zagrebu od 2001. do 2006. godine i njihova uloga u sekundarnoj prevenciji kardiovaskularnih komplikacija. Acta Medica Croatica, Vol.63; 2009; 173-177.</p> <p>6.Štimac D, Polić-Vižintin M, Marija Škes, Albert Cattunar, Robert Cerović, Dražen Stojanović. Utilization of cardiovascular drugs in Zagreb 2001-2005. Acta Cardiologica 2010; 65(2): 193-201.</p> <p>7. Štimac D, Stambuk I. Pharmacoeconomic indicators of cardiovascular drug utilization in the Republic of Croatia and city of Zagreb in 2008. Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):383-90. Croatian.</p> <p>8.Mićović V, Cattunar A, Stimac D, Capak K, Stojanovic D, Jurisic D. Emerging risk for viral hepatitis A in Croatian adults. Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona. 2010 Aug;7(2):169-72.</p> <p>9.Štimac D. Quality of Cardiovascular Drugs Prescribing in Croatia 2003–2008. Coll. Antropol.2012; 36 (Suppl.1):189-194.</p> <p>10.Catić T, Stimac D, Zivković K, Zelić A. Outpatient utilization of psychopharmaceuticals: comparison between the cities of Zagreb and Sarajevo (2006-2009). Med Glas (Zenica). 2012 Aug;9(2):370-5</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2009. docent pri Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite

<b>Ime</b>	Aleksandar
<b>Prezime</b>	Džakula
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:adzakula@snz.hr">adzakula@snz.hr</a>

<b>Životopis</b>	Aleksandar Džakula rođen je 05. listopada 1973, u Sisku, Republika Hrvatska. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao 1998. godine. Od 2001. zaposlen kao znanstveni novak na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ na projektima Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa: 2001.- 2002. Hipermajstori u medicinskoj edukaciji, voditelj prof. dr. Luka Kovacić. 2002.- 2006. Utjecaj promjena u organizaciji i edukaciji u zdravstvu na zdravje stanovništva, voditelj prof. dr. Zvonko Šošić 2007. - 2011. Ispitivanje učinkovitosti regionalnog, decentraliziranog modela upravljanja za zdravljem, voditeljica doc. dr. Selma Šogorić. Pomoćnik je voditeljice poslijediplomskog studija „Javno zdravstvo“. Od 2004. do 2008. tajnik Hrvatskog društva za javno zdravstvo. Od 2006. član Upravnog odbora Hrvatskog društva za poboljšanje kvalitete zdravstvene zaštite. Od 2007. član stalnog Povjerenstva za ostale liječničke djelatnosti u Hrvatskoj liječničkoj komori, a od 2011. Povjerenstva za javno zdravstvo. Od 2012. predsjednik je Hrvatskog društva za javno zdravstvo Hrvatskog liječničkog zbora. 2003. upisao Znanstveni poslijediplomski studij iz biomedicine i zdravstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, a 2009. obranio doktorsku disertaciju. Specijalizaciju iz javnog zdravstva završio 2007. godine. Usavršavao se na tečajevima i radionicama u Hrvatskoj, SAD-u /Sustainable management development program /Management for international public health. ToT program (CDC, Atlanta GA, USA)./, Grčkoj / International programme on health management and health economics. (National School of Public Health, Athens) / i Francuskoj /Risk assessment and management in public health; Ecole Nationale de la Sante Publique (ENSP), Rennes, France./. Dr.sc. Aleksandar Džakula aktivno se služi engleskim jezikom. 29. siječnja 2010. imenovan je u zvanje znanstveni novak/viši asistent, 10. srpnja 2012. izabran u zvanje znanstvenog suradnika, 2014. u zvanje docenta.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navедено do deset radova)</b>	<p>1.Radin D, Dzakula A. Has Anyone Seen It? Health Care in Croatian Elections. East European Politics And Societies. 2012;26(1):189-212.</p> <p>2.Džakula A, Ivezic J, Žilić M, Crnica V, Bander I, Janev HN, Šogorić S, Pavić J, Županić M, Vučetić S. Cardiovascular risk factors and visiting nurse intervention - evaluation of a Croatian Survey and intervention model: the CroHort study. Coll Antropol. 2012;(36) Suppl 1:21-25.</p> <p>3.Džakula A, Keranović A, Crnica V, Majer M, Janev HN, Sović S, Bolic B, Domokos AN, Dražić I, Vugrinčić M, Zibar D, Blažević N, Friščić T, Korać T, Bander I, Vučetić S. Risk Factors for Cardiovascular Disease in Rural Area of Croatia. Coll Antropol. 2012;(36) Suppl 1: 245-249.</p> <p>4.Milić M, Sović S, Vitale K, Džakula A. Could determinants of PCS and MCS serve for public health intervention regarding chronic diseases in Croatia? Coll Antropol. 2012;(36) Supp 1: 195-200.</p> <p>5.Musić MS, Ivičević UA, Džakula A, Brborović O, Poljičanin T, Fišter K, Jureša V, Heim I, Vražić H, Bergovec M, Kern J, Vučetić S. The CroHort Study: Cardiovascular Behavioral Risk Factors in Adults, School Children and Adolescents, Hospitalized Coronary Heart Disease Patients and Cardio Rehabilitation Groups in Croatia. Coll Antropol. 2012;(36) Suppl 1: 265-268.</p> <p>6.Šogorić S., Džakula, A., Rukavina, TV., Grožić-Živolić, S., Lazarić-Zec, D., Džono-Boban, A., Brborović, O., Lang, S., Vučetić, S. Evaluation of Croatian model of polycentric health planning and decision making. Health Policy. 2009;89(3):271-8.</p> <p>7.Vitale, K., Džakula, A., Šuljić, P., Todorović, G., Vučetić, S., Čović, A. Who Empowers Women Towards Healthier Lifestyles? Example from Western Croatia. Coll Antropol. 2009;(33)Suppl 1:165-70.</p> <p>8.Marinković, N., Vitale, K., Holcer, N.J., Džakula, A., Pavić, T. Management of hazardous medical waste in Croatia. Waste Manag. 2008;28(6):1049-56.</p> <p>9.Džakula, A., Bosanac, SB., Brborović, O., Rukavina, TV., Vončina, L. Association of Social Roles, Health, and Health Behavior of Elderly Women in Croatia. Croat Med J. 2007;48(5): 684-90.</p> <p>10.Vončina, L., Džakula, A., Mastilica, M. Health care funding reforms in Croatia: A case of mistaken priorities. Health Policy. 2007;80(1):144-57.</p>
<b>Datum zadnjeg</b>	2014. docent pri Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite

<b>izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	
---	--

<b>Ime</b>	Ognjen
<b>Prezime</b>	Brborović
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:obrborov@snz.hr">obrborov@snz.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Rođen 1972. godine u Zagrebu. Na Medicinskom fakultetu u Zagrebu diplomirao 1998. godine. Od 2000. godine je znanstveni novak na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. 2005. završio poslijediplomski stručni studij iz Javnog zdravstva, a 2007. položio specijalistički ispit te stekao naziv specijalist javnog zdravstva.</p> <p>Doktorski studij Biomedicina i zdravstvo na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu završio 2006. godine, a disertaciju obranio 2010.</p> <p>Kao znanstveni novak boravio je na raznim edukacijama od kojih se posebno ističu edukacija u Centres for Disease Control, Atlanta te u Centre for Evidence Based Medicine, Oxford. Od 2003. jedan je od direktora tečaja Mediji i zdravlje Motovunske ljetne škole unapređenja zdravlja, koji svake godine okuplja novinare, zdravstvene stručnjake, političare i osobe koji odlučuju o zdravstvenim pitanjima važnim za Republiku Hrvatsku. Od početka rada aktivno je sudjelovao u nekoliko znanstveno-stručnih projekata od kojih se posebno ističu projekti Zdrave županije i Hrvatska zdravstvena anketa.</p> <p>Kao djelatnik Katedre za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite sudjeluje u nastavi na diplomskom studiju medicine na predmetima: Socijalna medicina, Organizacija zdravstvene zaštite te Uvod u medicinu i povijest medicine. Sudjeluje u diplomskoj nastavi studija medicine na engleskom jeziku te na Sveučilišnom diplomskom studiju sestrinstva u nastavi predmeta Teorije odgoja i obrazovanja te Sustav zdravstvene zaštite s poslovanjem u zdravstvenim ustanovama. Osim navedene nastave, sudjeluje u tečajevima trajne izobrazbe liječnika te poslijediplomskom studiju iz Javnog zdravstva.</p> <p>U periodu 2004.-2008. bio je član predsjedništva Hrvatskog društva za javno zdravstvo, a od 2012. izabran je za potpredsjednika Društva.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Brborovic H, Sklebar I, Brborovic O, Brumen V, Mustajbegovic J.Development of a Croatian version of the US Hospital Survey on Patient Safety Culture questionnaire: dimensionality and psychometric properties.Postgrad Med J. 2014 Mar;90(1061):125-132.</p> <p>2.Nawkova L, Nawka A, Adámkova T, VukusicRukavina T, Holcnerova P, RojnicKuzman M, Jovanovic N, Brborovic O, Bednarová B, Zuchova S, Miovsy M, Raboch J:The picture of mental health/illness in the printed media in three Central European countries. J Health Commun. 2012;17(1):22-40.</p> <p>3.Nawka A, Rukavina TV, Nawka L, Jovanovic N, Brborovic O, Raboch J. Psychiatric disorders and aggression in the printed media: Is there a link? A central European perspective. BMC Psychiatry 2012;12(1):19.</p> <p>4.Milanović SM, Uhernik AI, Dzakula A, Brborović O, Poljicanin T, Fister K, Juresa V, Heim I, Vražić H, Bergovec M, Kern J, Vuletić S.The CroHort study: cardiovascular behavioral risk factors in adults, school children and adolescents, hospitalized coronary heart disease patients, and cardio rehabilitation groups in Croatia.CollAntropol. 2012 Jan;36Suppl 1:265-8.</p> <p>5.Rukavina TV, Brborovic O, Fazlic H, Dzakula A, Cusa VB. Prevalence and Five-year Cumulative Incidence of Psychological Distress: the CroHort study. CollAntropol 2012;36 (Suppl 1):109-112.</p> <p>6.Rukavina TV, Brborovic O, Fazlic H, Sovic S, Civljak M. Association of the Psychological Distress and Cardiovascular Risk Behaviors, Conditions and Diseases: the CroHort study. CollAntropol 2012;36 (Suppl 1):157-164.</p> <p>7.Brborovic O, Rukavina TV, Fazlic H, Vuletic S, Kern J, Pavlekovic G. Case Oriented Approach to Co-occurrence of Risk Life Style Behavior with Overweight, Exceed Abdominal Fat and High Blood Pressure: the CroHort study. CollAntropol 2012;36 (Suppl 1):15-19.</p>

	<p>8.Fazlic H, Brborovic O, Rukavina TV, Fister K, Milosevic M, Mustajbegovic J. Characteristics of people with perceived stress in Croatia: the CroHort study. CollAntropol 2012;36 (Suppl 1):165-169.</p> <p>9.Rukavina TV, Nawka A, Brborović O, Jovanović N, Kuzman MR, Nawková L, Bednárová B, Zuchová S, Hrodková M, Lattová Z. Development of the PICMIN (picture of mental illness in newspapers): instrument to assess mental illness stigma in print media. Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol. 2012;47:1131-1144. DOI: 10.1007/s00127-011-0419-z.</p> <p>10.Vitale K, Brborović O, Sović S, Bencević HS, Civljak M. Five-years cumulative incidence of alcohol consumption in Croatian adult population: the CroHort study. CollAntropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:105-8.</p> <p>11.Brborović O, Rukavina TV, Pavleković G, Džakula A, Šogorić S, Vuletić S. Psychological Distress within Cardiovascular Risks Behaviors, Conditions and Diseases Conceptual Framework. CollAntropol 2009;33: 93–98.</p> <p>12.Šogorić S, Džakula A, Rukavina TV, Grožić-Živolić S, Lazarić-Zec D, Džono-Boban A, Brborović O, Lang S, Vuletić S. Evaluation of Croatian model of polycentric health planning and decision making. Health Policy, 2009;89:271-8.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2014. izabran u zvanje docenta pri Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite

Ime	Ureljija
Prezime	Rodin
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i Hrvatski zavod za javno zdravstvo
E-mail adresa	<a href="mailto:ureljiarodin@hzjz.hr">ureljiarodin@hzjz.hr</a>
Životopis	<p>Rođena 10.08.1960. u Trogiru. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završila 1985. godine. Od 1987. godine radi u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo. Specijalist je socijalne medicine s organizacijom zdravstvene zaštite od 1993., primarius od 2003.; voditeljica Odsjeka za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece 1994.-2000.; voditeljica Odjela za kvalitetu zdravstvene zaštite 2000.-2003.; voditeljica Službe za socijalnu medicinu 2004.-2007.; voditeljica Odjela za istraživanje zdravlja skupina s posebnim rizicima od 2007.godine. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu magistrirala je 1999. godine i doktorirala 2008. Od 2009. je u kumulativnom radnom odnosu kao docent na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ te sudjeluje u diplomskoj nastavi na predmetima Uvod u medicinu i povijest medicine, Socijalna medicina, Organizacija zdravstvene zaštite, Školska medicina i Zdravlje u zajednici. Sudjeluje u nastavi poslijediplomskih studija Javnog zdravstva, Zaštite majke i djeteta, Pedijatrije i Perinatologije. Sudjelovala u nekoliko stručnih i znanstvenih projekata (Phare - za područje razvoja statistike zdravstvene skrbi (2007-2010); projekt Svjetske zdravstvene organizacije sa zemljama JI Europe «Unaprjeđenje maternalne i neonatalne skrbi» (2006-2010); projektu «Rizici za višestruke nesreće među ozlijeđenima na bolničkom liječenju» i «Odrednice jednakosti i pravičnosti u zdravlju i zdravstvenoj zaštiti u Hrvatskoj» Ministarstva znanosti. Sudjelovala je u radu više povjerenstava Ministarstva zdravlja te Ministarstva socijalne politike i mladih. Članica je Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatskog društva za javno zdravstvo i Hrvatskog društva za perinatalnu medicinu.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do deset radova)	<p>1.Rodin U, Filipović-Grčić B, Kos M. Uzroci perinatalnih smrti u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2013; 22 (Suppl.1): S63-S69</p> <p>2.Đelmiš J, Juras J, Rodin U. Perinatalni mortalitet u Republici Hrvatskoj u 2012. godini. Gynaecol Perinatol 2013; 22 (Suppl.1): S47-S62</p> <p>3.Španović Đ, Kostinčer-Pojoč A, Rodin U, Bralić I, Kolarek-Karakać M. Budućnost hrvatske primarne pedijatrije. Paediatr Croat. 2012; 56 (suppl 2):66-72.</p> <p>4.Stanojević M, Rodin U, Pavičić Bošnjak A, Erceg M, Hafner T, Bošnjak Nađ K. Kasna nedonoščad. Gynaecol Perinatol 2012; 21 (Suppl.1): S13-S22</p> <p>5.Dražančić A, Rodin U. Izvanbolnička rodilišta. Medicinski preživjela ili korisna? Gynaecol</p>

	<p>Perinatol 2011; 20(1):6-15.</p> <p>6.Dražančić A, Rodin U. Porodi u "malim rodilištima" u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):72-9.</p> <p>7.Rodin U, Filipović-Grčić B, Dražančić A. Uzroci perinatalnih i dojenačkih smrti u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S24-S28</p> <p>8.Rodin U. Evaluacija Akcijskog plana za Rome za područje zdravstva. Acta Med Croatica 2010; 64: 327-33.</p> <p>9.Bralić I, Rodin U, Matanić D, Jovančević M. Neonatal Birth Weight Variations Between Inland and Littoral Croatia. Coll.Antropol 2010; 34:991-6</p> <p>10.Rodin U. Evaluacija Akcijskog plana za Rome za područje zdravstva. Acta Med Croatica 2010; 64: 327-33.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16.11.2009. - docent pri Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite

<b>Ime</b>	Ksenija
<b>Prezime</b>	Vitale
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:kvitale@snz.hr">kvitale@snz.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Ksenija Vitale rođena je 12.12.1965 u New Yorku, SAD. U Zagrebu je diplomirala na Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu 1990. godine. 1994. je stekla zvanje magistra znanosti na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu, a 2000. i zvanje doktora znanosti na istom fakultetu iz područja biomedicine, grana biološka antropologija. 2001. stekla je Master of Public Health na Hebrew Univerzitetu u Jeruzalemu, Izrael. Od 1990.-1992. radi u Institutu za medicinska istraživanja, a 1992. formira se Institut za Antropološka istraživanja gdje radi do 1995. Od 1997. zaposlena je na Medicinskom fakultetu, Škola narodnog zdravlja "A. Štampar" na Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada. Sudjeluje u nastavi kao viši asistent, zatim docent, pa izvanredni profesor na kolegiju Zdravstvena ekologija i medicina rada i kolegiju Zdravlje u zajednici. Predaje na kolegiju Zdravstvena ekologija i medicina rada na Poslijediplomskom studiju Majka i dijete i Obiteljska medicina na Medicinskom fakultetu. Voditelj je kolegija Environmental Health and Occupational Medicine na studiju medicine na engleskom jeziku. Radi kao voditelj na projektu Osiguranje kvalitete pitke vode i očuvanje okoliša u malim naseljima i selima na području od posebne državne skrbi, Vlade Republike Hrvatske. Suradnik je na Analysis and monitoring of drinking water sources outside the public water supply network. Example from Zagreb and its suburbs; Open Society Institute, New York 2001-2003. Suradnik je projektu Ministarstva znanosti Fenotipska varijabilnost i polimorfizmi apolipoproteina u stanovništva otoka Krka, te na projektu Zdravlje na radu i radni okoliš, i Voda, hrana i životni okoliš kao determinante zdravlja. Mentor je više diplomskega radova, tri stručna magisterija i dva doktorata.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do deset radova)</b>	<p>1.Kreanovic A, Džakula A, Vitale K, Domokos NA, Bušić Bjelobaba L, Sović S. Remote patient monitoring system for older rural population – pilot project in Sisak Moslavina County. Period. Biol. 115 (2013) 545-548.</p> <p>2.Vitale K, Paradinovic S, Duric J, Dika Ž, Juric D, Luketic P, Jelakovic B. Knowledge, attitude and practice about salt intake in Croatian continental rural population. Agric. Conspec. Sci. 77: 151-156 2012.</p> <p>3.Radovic V, Vitale K, Tchounwou P.B. Health facilities safety in natural disasters: experiences and challenges from South East Europe. Int. J. Environ. Res. Public Health 2012, 9, 1677-1686; doi:10.3390/ijerph9051677.</p> <p>4.Milić M, Sović S, Vitale K, Džakula A. Could determinants of PCS and MCS serve for public health intervention regarding chronic diseases in Croatia? Coll. Anthropol. 36 (2012) Suppl 1</p>

	<p>196-200.</p> <p>5. Vitale K, Sović S, Džakula A, Keranović A, Jelaković B. Is salt intake hidden risk for rural population: case study village of Sjeverovac, county Sisacko moslavacka. Coll. Anthropol. 36 (2012) Suppl 1 261-264.</p> <p>6. Vitale K, Sović S, Vuletić S. Distribution of changes in systolic blood pressure and waist circumference – indicators for primary prevention. Coll. Anthropol. 36 (2012) Suppl 1 241-244.</p> <p>7. Vitale K, Palijan M, Jonjic D, Milic M, Sovic S, Dzakula A. Patients practice and knowledge of pharmaceuticals disposal: example from some rural areas of Croatia. NATO Advanced research workshop. Environmental and food safety and security for south-east Europe and Ukraine. Springer, NATO Scence for Peace and Security, Series C – Environmental Security. Ed. K. Vitale 2012. p. 241-246.</p> <p>8. Sović S, Vitale K, Brborović O, Džakula A, Tiljak H. Influence of behavioral cardiovascular risk factors on adult population mortality in Croatia: the CroHort Study. Coll. Anthropol. 36 (2012) Suppl 1 177-182.</p> <p>9. Sovic S, Vitale K, Keranovic A, Drazic I, Dzakula A, Jelakovic B. Prevalence, awareness, treatment and control of hypertension and salt intake in some rural areas of Sisak – moslavina county, Croatia. Period biol 113 (2011) 321-326.</p> <p>10. Pecin I, Cvoriscec D, Medved-Miletic M, Dika Z, Cvitkovic A, Vitale K, Leko N, Novakovic D, Sertic J, Kos J, Jelakovic B. Angiotensin-Converting Enzyme gene Polymorphism and N-Acetyl-beta-D-Glukosaminidase Excretion in Endemic Nephropathy. Nephron Clin Pract 119:c105-c112 2011.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	18.4.2011. – izvanredni profesor pri Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada

Ime	Josipa
Prezime	Kern
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	<a href="mailto:jkern@snz.hr">jkern@snz.hr</a>
Životopis	<p>Rođena 1948 u Antunovcu, diplomirala na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu 1972. godine. Magistar znanosti postala je 1981. i doktor znanosti 1990. na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu.</p> <p>Od 1972. godine radi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, prvo kao stručni suradnik na projektima, a zatim kao stručni suradnik-konzultant u Odjelu za informatiku.</p> <p>Godine 1982. izabrana je za znanstvenog asistenta na Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i epidemiologiju Medicinskog fakulteta. 1990. godine izabrana je u znanstveno istraživačko zvanje: znanstveni suradnik, a sljedeće godine za docenta na istoj katedri Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. 1992. izabrana je u znanstveno-istraživačko zvanje: viši znanstveni suradnik. Godine 1995. izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora. 2001. izabrana je u znanstveno zvanje redovnog profesora a 2007. u redovnog profesora u trajnom zvanju. Bila je pročelnica katedre u dva navrata (od 1996-2000 i 2009-2012). Pod mentorskim vodstvom J.Kern obranjeno je 11 magistarskih radova, 9 disertacija i 4 diplomska rada.</p> <p>Dugo je godina (1994-2010) bila predstavnica Hrvatskog društva za medicinsku informatiku (u kojem je bila prvo dopredsjednica a onda predsjednica) u Europskoj federaciji za medicinsku informatiku (EFMI – European Federation for Medical Informatics) i Međunarodnoj asocijaciji za medicinsku informatiku (IMIA – International Medical Informatics Association).</p> <p>Sudjelovala u brojnim znanstveno-istraživačkim projektima financiranim od Ministarstva znanosti i iz drugih izvora. U međunarodnom projektu Action Grid (FP7) u kojem je (od 2007 do 2010) sudjelovalo šest zemalja (Španjolska kao koordinator, te Grčka, Francuska, Argentina, Čile i Hrvatska kao partneri) predstavljala i vodila je hrvatsku istraživačku skupinu.</p> <p>Član je Akademije medicinskih znanosti Hrvatske i predsjednica Odbora za e-zdravlje u Kolegiju</p>

	javnog zdravstva. Taj je odbor načinio i objavio Deklaraciju o e-zdravlju ( <a href="http://www.amzh.hr">www.amzh.hr</a> ) koja je našla svoje mjesto u strategiji razvoja zdravstva RH, na način da su mnogi dijelovi Deklaracije doslovno uneseni u Strategiju.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Andrijasević L, Angebrandt P, Kern J. Users' satisfaction with the primary health care information system in Croatia: a cross-sectional study. <i>Croat Med J.</i> 2012 Feb;53(1):60-5.</p> <p>2.Erceg M, Ivicević-Uhernik A, Kern J, Vuletić S. Is there any association between blood pressure and education level? The CroHort study. <i>Coll Antropol.</i> 2012 Jan;36 Suppl 1:125-9.</p> <p>3.Poljicanin T, Sekerija M, Boras J, Canecki-Varzić S, Metelko Z, Kern J, Vuletić S. Metabolic syndrome--community nursing evaluation and intervention: the CroHort study. <i>Coll Antropol.</i> 2012 Jan;36 Suppl 1:35-40.</p> <p>4.Uhernik AI, Vuletić S, Kern J, Decković-Vukres V, Mihel S, Erceg M, Pristas I. The Croatian Adult Health Cohort Study (CroHort) --background, methodology &amp; perspectives. <i>Coll Antropol.</i> 2012 Jan;36 Suppl 1:3-7.</p> <p>5.Polašek O, Kern J. Medical informatics across Europe: analysis of medical informatics scientific output in 33 European countries. <i>Inform Health Soc Care.</i> 2012 Jan;37(1):12-21. doi: 10.3109/17538157.2011.590256.</p> <p>6.Kern J, Erceg M, Poljicanin T. [Efficacy of public health surveillance systems]. <i>Acta Med Croatica.</i> 2010 Dec;64(5):415-23. Croatian.</p> <p>7.Maojo V, Fritts M, Martin-Sanchez F, De la Iglesia D, Cachau RE, Garcia-Remesal M, Crespo J, Mitchell JA, Anguita A, Baker N, Barreiro JM, Benitez SE, De la Calle G, Facelli JC, Ghazal P, Geissbuhler A, Gonzalez-Nilo F, Graf N, Grangeat P, Hermosilla I, Hussein R, Kern J, Koch S, Legre Y, Lopez-Alonso V, Lopez-Campos G, Milanesi L, Moustakis V, Munteanu C, Otero P, Pazos A, Perez-Rey D, Potamias G, Sanz F, Kulikowski C. Nanoinformatics: developing new computing applications for nanomedicine. <i>Comput Sci Eng.</i> 2012 Jun 1;94(6):521-539.</p> <p>8.de la Iglesia D, Maojo V, Chiesa S, Martin-Sanchez F, Kern J, Potamias G, Crespo J, Garcia-Remesal M, Keuchkerian S, Kulikowski C, Mitchell JA. International efforts in nanoinformatics research applied to nanomedicine. <i>Methods Inf Med.</i> 2011;50(1):84-95. doi: 10.3414/ME10-02-0012.</p> <p>9.Nekić VC, Vrdoljak D, Marković BB, Kern J, Katić M, Adžić ZO, Petricek G, Kranjcević K, Vučak J, Ivezic DL. [Referring process in family medicine--contribution assessment]. <i>Acta Med Croatica.</i> 2009 May;63(2):145-51. Croatian.</p> <p>10.Vuletić S, Polasek O, Kern J, Strnad M, Baklaić Z. Croatian Adult Health Survey--a tool for periodic cardiovascular risk factors surveillance. <i>Coll Antropol.</i> 2009 Apr;33 Suppl 1:3-9.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2007. Redovni profesor u trajnom zvanju pri Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku

<b>Ime</b>	Davor
<b>Prezime</b>	Ivanković
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:divankov@snz.hr">divankov@snz.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1969., magistrirao 1976. i doktorirao 1986. na istom fakultetu. Zaposlen od 1971. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu u svojstvu asistenta za predmet Medicinska statistika, od 1977. znanstveni asistent, od 1987. izvanredni profesor. Od 1997. redoviti profesor. Reizabran u zvanje redovitog profesora u veljači 2003. godine.</p> <p>Od 1993/94. u kumulativnom radnom odnosu sa Stomatološkim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu. U dodiplomskoj nastavi nositelj kolegija Medicinska statistika (za liječnike) i Statistika i informatika (za studente stomatologije). U poslijediplomskoj nastavi nositelj kolegija Statistička analiza podataka u medicini (za magistrante) te nositelj kolegija Medicinska statistika na svim stručnim poslijediplomskim studijima Medicinskog fakulteta, kolegija Zdravstvena statistika i dokumentacija (Informacijski sistemi u zdravstvu) te elektivnog kolegija za magistrante Kvaliteta zdravstvene zaštite. Nositelj kolegija Statistika za stomatologe na poslijediplomskom studiju Stomatološkog fakulteta te kolegija Statistička analiza podataka na poslijediplomskom studiju Farmaceutskog</p>

	fakulteta. Nositelj niza projekata Ministarstva znanosti. Od 1989. do 1991. pročelnik Katedre za higijenu, socijalnu medicinu i epidemiologiju. Od 1991. do 1994. predstojnik Zavoda za statistiku, epidemiologiju i informatiku MF. Od 1994. pročelnik Katedre za statistiku i informatiku Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Član Hrvatskog biometrijskog društva, Hrvatskog društva za kvalitetu zdravstvene zaštite, Hrvatskog statističkog društva, Hrvatskog društva za medicinsku informatiku i Hrvatskog liječničkog zbora.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Milanović SM, Ivanković D, Fister K, Poljicanin T, Brecić P, Vuletić S. Social conditioning of health behaviors among adults in Croatia: the CroHort study. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:117-23.</p> <p>2.Milanović SM, Ivanković D, Uhernik AI, Fister K, Peternel R, Vuletić S. Obesity--new threat to Croatian longevity. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:113-6.</p> <p>3.Musić Milanović S, Ivičević Uhernik A, Fišter K, Mihel S, Kovač A, Ivanković D. Five-year Cumulative Incidence of Obesity in Adults in Croatia: The CroHort Study. Coll Antropol. 2012; 36 (Suppl1):S71-S76.</p> <p>4.Fišter K, Ivanković D, Koršić M, Pavleković G, Musić Milanović S, Vuletić S, Kern J. Prevalence and five-year cumulative incidence of abdominal obesity in Croatian women of childbearing age: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Suppl1):S77-S81.</p> <p>5.Juresa V, Musil V, Majer M, Ivanković D, Petrović D. Behavioral pattern of overweight and obese school children. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:139-46.</p> <p>6.Poljičanin T, Džakula A, Musić Milanović S, Šekerija M, Ivanković D, Vuletić S. The changing pattern of cardiovascular risk factors: the CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36(Suppl1):S9-S13.</p> <p>7.Kern J, Polašek O, Musić Milanović S, Džakula A, Fišter K, Strnad M, Ivanković D, Vuletić S. Regional Pattern of Cardiovascular Risk Burden in Croatia. Coll Antropol 2009; 33(Suppl1):S11-S17.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2003. redovni profesor u trajnom zvanju pri Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku

<b>Ime</b>	Silvije
<b>Prezime</b>	Vuletić
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:svuletic@snz.hr">svuletic@snz.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Rođen u Travniku 8. lipnja 1931. godine od oca Ante Vuletića i majke Višnje Kranjčević, unuk (po majci) Silvija Strahimira Kranjčevića. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao 1956. godine.</p> <p>Nakon pripravnikačkog staža i rada na terenu, specijalizirao je higijenu i socijalnu medicinu. Kao stipendist Svjetske zdravstvene organizacije proveo je godinu dana u Institutu za humanu genetiku u Copenhagenu (Danska), Upsali (Švedska) te Crantonovom laboratoriju u Londonu studirajući genetičku epidemiologiju. Doktorat s naslovom Regionalni fertilitet u Hrvatskoj obranio 1965. godine. Godine 1970. izabran je za docenta, 1975. za izvanrednog profesora a 1980. za redovitog profesora na Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i epidemiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>1976. i 1977. godine bio je konzultant Svjetske zdravstvene organizacije u Pakistanu i Indiji na projektu integriranja planiranja obitelji u socijalnu medicinu i javno zdravstvo. Jedan je od inicijatora osnivanja Hrvatskog biometrijskog društva i Hrvatskog društva za medicinsku informatiku 1989. godine, društava u kojima je i danas član.</p> <p>Sveučilište u Zagrebu izabrao ga je 1999. godine u počasno zvanje profesor emeritus.</p> <p>Objavio niz izvornih znanstvenih i drugih radova citiranih u relevantnim bibliografskim bazama podataka, sudjelovao na mnogim domaćim i međunarodnim znanstvenim i stručnim sastancima, te kao najnovije, uredio znanstvenu knjigu Qualia javnog zdravstva u kojoj je autor dvaju poglavlja i koautor u četiri poglavlja.</p> <p>2003. godine pod njegovim vodstvom organizirana je prva anketa o zdravlju stanovništva Republike Hrvatske („Hrvatska zdravstvena anketa“), te 2008. godine intervencijska studija</p>

	<p>kardiovaskularnih bolesti. Bio je gost urednik u časopisu Collegium Antropologicum (Vol.33,Suppl.1/2009; Vol.36,Suppl.1/2012), te glavni organizator i voditelj stručnih analiza i publiciranja provedenih epidemioloških istraživanja objavljenih u dva tematska broja tog časopisa posvećena kardiovaskularnom zdravlju u Republici Hrvatskoj.</p> <p>Bio je dugo godina član uredništva Lječničkog vjesnika i časopisa Journal of Health Organization and Management. Redoviti član Akademije od 1976. godine. Član je Kolegija javnog zdravstva i Odbora za e-zdravlje Akademije. Bio je organizator i predsjednik odbora šest simpozija o kardiovaskularnom zdravlju AMZH (2005-2010).</p> <p>Bio je organizator i predavač na znanstvenom skupovima AMZH „Zdravlje i bolest u Republici Hrvatskoj u prvim desetljećima XXI stoljeća“, „Prehrana i rak“ i „Javno zdravstvo 2025.godine“.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Sahay RD, Couch SC, Missoni S, Sujoldzić A, Novokmet N, Duraković Z, Rao MB, Milanović SM, Vučetić S, Deka R, Rudan P. Dietary patterns in adults from an Adriatic Island of Croatia and their associations with metabolic syndrome and its components. Coll Antropol. 2013 Jun;37(2):335-42.</p> <p>2.Karns R, Succop P, Zhang G, Sun G, Indugula SR, Havas-Augustin D, Novokmet N, Durakovic Z, Milanovic SM, Missoni S, Vučetic S, Chakraborty R, Rudan P, Deka R. Modeling metabolic syndrome through structural equations of metabolic traits,comorbid diseases, and GWAS variants. Obesity (Silver Spring). 2013 Dec;21(12):E745-54. doi: 10.1002/oby.20445.</p> <p>3.Dzakula A, Keranović A, Crnica V, Majer M, Janev Holcer N, Sović S, Bolić B, Domokus NA, Dražić I, Vučrincić M, Zibar D, Blazević N, Frisić T, Korać T, Bander I, Vučetić S. Risk factors for cardiovascular disease in rural area of Croatia. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:245-9.</p> <p>4.Vitale K, Sović S, Vučetić S. Distribution of changes in systolic blood pressure and waist circumference--indicators for primary prevention. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:241-4.</p> <p>5.Dzono-Boban A, Sogorić S, Vučetić S. Regional variations and trends in mortality from cardiovascular diseases in population aged 0-64 in Dalmatia and Slavonia, 1998-2009. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:235-9.</p> <p>6.Erceg M, Ivicević-Uhernik A, Kern J, Vučetić S. Is there any association between blood pressure and education level? The CroHort study. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:125-9.</p> <p>7.Milanović SM, Ivanković D, Fister K, Poljicanin T, Brečić P, Vučetić S. Social conditioning of health behaviors among adults in Croatia: the CroHort study. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:117-23.</p> <p>8.Milanović SM, Ivanković D, Uhernik AI, Fister K, Peternel R, Vučetić S. Obesity--new threat to Croatian longevity. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:113-6.</p> <p>9.Vučetić S, Kern J, Brborović O, Vukusić T. Co-occurrence of risky lifestyle behavior with overweight, excess abdominal fat and high blood pressure—case oriented approach. Coll Antropol. 2009 Apr;33 Suppl 1:131-4.</p> <p>10.Vučetić S, Polasek O, Kern J, Strnad M, Baklačić Z. Croatian Adult Health Survey--a tool for periodic cardiovascular risk factors surveillance. Coll Antropol. 2009 Apr;33 Suppl 1:3-9.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	1999. Professor emeritus Sveučilišta u Zagrebu

<b>Ime</b>	Jadranka
<b>Prezime</b>	Mustajbegović
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:jmustajb@snz.hr">jmustajb@snz.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 9. veljače 1951. u Puli. Redoviti profesor u trajnom zvanju na Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Voditelj Suradnog centra medicine rada Svjetske zdravstvene organizacije za Hrvatsku. Voditelj Specijalističkog poslijediplomskog studija Medicina rada i sporta na Medicinskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu. Predsjednica Upravnog vijeća Visoke škole za sigurnost s pravom javnosti. Voditelj i suradnik na više međunarodnih i domaćih znanstvenih i stručnih projekata: znanstvenog</p>

	<p>projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske broj 108-1080316-0300 "Zdravljie na radu i zdravi okoliš" za projektno razdoblje 2006.-2011 i broj 0108332 „Voda, hrana, neposredni životni okoliš-determinante zdravlja“ za projektno razdoblje 2002-2006.; koordinator za Hrvatsku međunarodnih projekata DG SANCO- EU PROMOVAX i FP7-ORCAB te „Development of core curriculum in occupational health,“ Swiss National Science Fundation, IB74B0-111076-SCOPES 2005-2008.</p> <p>Predsjednica povjerenstva i recenzent Javnozdravstvene skupine projekata Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske 2006. godine. Predsjednica Organizacijskog odbora Prvog Hrvatskog kongresa medicine rada s međunarodnim sudjelovanjem, Opatija, Hrvatska; tajnica Desetog kongresa hrvatskih liječnika, Zadar; direktorica međunarodnih tečajeva Zdrave radne organizacije ili kako promicati zdravljie na radu, Motovunska ljetna škola promocije zdravlja; direktorica međunarodnog tečaja CME: HEALTH, WORK &amp; ENVIRONMENT- From health screening to health surveillance, IUC, Dubrovnik.</p> <p>Od 1994. član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske; 1995 ICOH - Međunarodna organizacija rada; 1998 UEMS- Europsko udruženje medicinskih specijalista; predsjednica Hrvatskog društva za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora 1992-1996, tajnica Hrvatskog društva za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora 1996-2000; 2009-sada voditelj Suradnog centra Svjetske zdravstvene organizacije za medicinu rada, 2000-2006 predsjednica Nacionalnog vijeća za zaštitu zdravlja i sigurnosti na radu RH; 2003. član Hrvatskog društva za poboljšanje kvalitete zdravstvene Hrvatskog liječničkog zbora; 2005. član Hrvatskog društva za palijativnu skrb Hrvatskog liječničkog zbora; od 2008. osoba za suradnju Hrvatske sa Svjetskom zdravstvenom organizacijom za pitanja zaštite zdravlja radnika;</p> <p>Recenzent u časopisima Croatian Medical Journal, Liječnički vjesnik, Arhiv za toksikologiju i medicinu rada, Rad i sigurnost i Medica Jadertina.</p> <p>Mentor 6 doktorskih i 9 magistarskih radova. Do dana 20.02.2012 g. objavila 144 znanstvena rada (SCOPUS), koji su citirani 598 autora svjetske znanstvene zajednice.</p> <p>U akademskoj godini 2011/2012 pozvani predavač na Federalnom Institutu za sigurnost na radu i medicinu rada (BauA - Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin), Berlin, Njemačka.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fazlić, Hana; Brborović, Ognjen; Vukušić Rukavina, Tea; Fišter, Kristina; Milošević, Milan; Mustajbegović, Jadranka. Characteristics of people with the perceived stress in Croatia: the CroHort Study. // Collegium antropologicum. 36 (2012) , Suppl. 1; 165-169 (članak, znanstveni).</li> <li>2. Knežević, Bojana; Milošević, Milan; Golubić, Rajna; Belošević, Ljiljana; Russo, Andrea; Mustajbegović, Jadranka. Work-related stress and work ability among Croatian university hospital midwives. // Midwifery. 27 (2011) , 2; 146-153 (članak, znanstveni).</li> <li>3. Milošević, Milan; Golubić, Rajna; Knežević, Bojana; Golubić, Karlo; Bubaš, Marija; Mustajbegović, Jadranka. Work ability as a major determinant of clinical nurses' quality of life. // Journal of clinical nursing. 20 (2011) , 19/20; 2931-2938 (članak, znanstveni).</li> <li>4. Golubić, Rajna; Milošević, Milan; Knežević, Bojana; Mustajbegović, Jadranka. Work-related stress, education and work ability among hospital nurses. // Journal of Advanced Nursing. 65 (2009) , 10; 2056-2066 (članak, znanstveni).</li> <li>5. Milošević, Milan; Golubić, Rajna; Mustajbegović, Jadranka; Doko Jelinić, Jagoda; Janev Holcer, Nataša; Kern, Josipa. Regional Pattern of Physical Inactivity in Croatia. // Collegium antropologicum. 33 (2009) , S1; 35-38 (članak, znanstveni).</li> <li>6. Schachter, E.Neil; Žuškin, Eugenija; Moshier, L. Erin; Godbold, James; Mustajbegović, Jadranka; Pucarin-Cvetković, Jasna; Chiarelli, Angelo. Gender and respiratory findings in workers occupationally exposed to organic aerosols: a meta analysis of 12 cross-sectional studies. // Environmental Health: A Global Access Science Source. 8 (2009) , 1; 1-1-1-16 (pregledni rad, znanstveni).</li> <li>7. Russo, Andrea; Milić, Ranko; Knežević, Bojana; Mulić, Rosanda; Mustajbegović, Jadranka. Harassment in Workplace Among School Teachers: Development of a Survey. // Croatian Medical Journal. 49 (2008) , 4; 545-552 (članak, znanstveni).</li> <li>8. Žuškin, Eugenija; Mustajbegović, Jadranka; Schachter, E.Neil; Kern, Josipa; Dečković-Vukres, Vlasta; Trošić, Ivančica; Chiarelli, Angelo. Respiratory function in pesticide workers. // Journal of Occupational and Environmental Medicine. 50 (2008) , 11; 1299-1305 (članak, znanstveni).</li> <li>9. Gazdek, Davorka; Strnad, Marija; Mustajbegović, Jadranka; Nemet-Lojan, Zlatka.</li> </ol>

	<p>Lymphohematopoietic Malignancies and Oil Exploitation in Koprivnica – Krizevci County, Croatia. // International Journal of Occupational and Environmental Health. 13 (2007) , 4; 258-267 (članak, znanstveni).</p> <p>10. Žuškin, Eugenija; Mustajbegović, Jadranka; Schachter, Neil E.; Turčić, Nada; Smolej-Narančić, Nina; Kern, Josipa; Duraković, Zijad. Respiratory findings in a nursing home population. // Archives of Gerontology and Geriatrics. 44 (2007) , 2; 153-161 (članak, znanstveni).</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	12. svibnja 2009. izbor u trajno znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora, polje Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita, grane medicina rada i sporta i zdravstvena ekologija

Ime	Stjepan
Prezime	Orešković
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	<a href="mailto:soreskov@snz.hr">soreskov@snz.hr</a>
Životopis	<p>Rođen 1960. u Virovitici. Diplomirao na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, završio poslijediplomski studij "Gerontologija" ne Medicinskom fakultetu Zagrebu. 1992. doktorirao iz područja bihevioralnih znanosti: Istraživanje zdravstvenih ishoda: astma, muskuloskeletalne bolesti, osteoporiza, AIDS.</p> <p>Redovni profesor na Katedri za medicinsku sociologiju i zdravstvenu ekonomiku ŠNZ "Andrija Štampar" Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Nastavnik na predmetima diplomske nastave studija medicine: Farmakoekonomika, Medicinska sociologija, Organizacija zdravstvene zaštite i Uvod u medicinu. U poslijediplomskoj nastavi predavač je na studijima Javno zdravstvo, Epidemiologija i Zdravstvena informatika. Voditelj je poslijediplomskog studija Menadžment u zdravstvu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Bio je predavač na European Observatory on Health Care Systems Summer School, London School of Economics and Political Science, Bocconi University Milan International Health Care Management Economics and Policy i University of Trieste Postgraduate Course in Clinical Engineering.</p> <p>Znanstveni projekti na kojima je sudjelovao su: Comparative Analysis of Health Systems in Transition, Croatian Health Survey, Hepatitis B and HIV/AIDS in Zagreb, Hip Fractures in Croatia, Asthma - Cost of Illness Study, Use of USAID in Croatia i AIDS Prevention Research. Bio je član izvršnog odbora u časopisu Croatian Medical Journal, uredivačkog odbora u Marco Polo Venezia, Eurohealth, A&amp;T, Social Ecology i Health Targets: News &amp; Views.</p> <p>Govori engleski, talijanski, francuski i slovenski jezik. Kao konzultant radio je za European Commission, DG Research Directorate L za znanost, istraživanje &amp; razvoj, za The World Bank Project "Health System Reform". Savjetnik je za World Health Organisation - Health Technology Assessment, European Observatory on Health Care Systems.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1.Fišter K, Poljičanin T, Orešković S, Musić Milanović, S, Kern J, Vučetić S. Women's waists increase whereas men's decrease under chronic high stress // Obesity reviews, 11 (Suppl 1). 2010. 312-312 . (Abstracts of the 11th International Congress on Obesity, 11-15 July 2010, Stockholm, Sweden)</p> <p>2.Ana Borovečki, Henk ten Have &amp; Stjepan Orešković (2009). Ethics Committees in Croatia in the Healthcare Institutions: The First Study About Their Structure and Functions, and Some Reflections on the Major Issues and Problems. HFC Forum, Volume 18, Number 1, 49-60, DOI: 10.1007/s10730-006-7987-4</p> <p>3.Borovečki A, Makar-Aušperger K, Francetić I, Babić-Bosanac S, Gordijn B, Steinkamp N, Orešković S. Developing a model of healthcare ethics support in Croatia. Cambridge Quarterly of Healthcare Ethics 2010;19:395-401.</p> <p>4.Kalanj K, Stavljenić Rukavina A, Orešković S, Karol K, Doder V. Klinički putevi – sigurni put za poboljšanje kliničke prakse. Medix 2010;16(86):124-30. [Care pathway – assured way to the improvement of clinical practice]</p> <p>5.Orešković S. The culture of peace against violence in Zagreb. U: Vlahov D, Boufford JI, Pearson CE, Norris L, editors. Urban health: global perspectives. London: J. Wiley &amp; Sons; 2010. Str. 207-20.</p>

	<p>6.Borovečki A, ten Have H, Orešković S. Weltweite Erfahrungen in der Ausbildung von Ethikkomitees – Schlussfolgerungen für das Kroatische Gesundheitssystem. U: Stutzki R, Ohnsorge K, Reiter-Theil S, Herausgeber. Ethikkonsultation heute – vom Modell zur Praxis. Zurich-Berlin: LIT Verlag; 2011. Str. 335-44.</p> <p>7.Brborovic O, Vukusic Rukavina T, Harapin M, Pavlekovic G, Djordjevic V, Oreskovic S. Annual "Media and Health Courses": Examples how health professionals and journalists can improve communication. In Book of Abstracts of the 15<sup>th</sup> World Congress of Psychiatry in Argentina, Buenos Aires. 2011; p166.</p> <p>8.Čiviljak M, Milošević M, Ćelić I, Vukušić Rukavina T, Brborović O, Orešković S. Predictors of the desire/decision to quit smoking in a Cohort of Croatian adult smokers followed for five years: the CroHort study. Collegium Antropologicum 2012; 36(suppl. 1):65-9.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	12. siječnja 2004. izbor u znanstveno - nastavno zvanje redovitog profesora pri Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva

Ime	Sanja
Prezime	Musić Milanović
Naziv ustanove	Hrvatski zavod za javno zdravstvo i Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	<a href="mailto:sanja.music@hzjz.hr">sanja.music@hzjz.hr</a>
Životopis	<p>Rođena 1969. godine u Zagrebu. 1993. godine diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 1999. godine završila poslijediplomski studij Master in Public Health Methodology na Universite Libre de Bruxelles, Faculte de Medecine, Ecole de Sante Publique i magistrirala s temom Uvjeti na poslu srednjoškolskih profesora u Bruxellesu i njihovo psiho-fizičko stanje. 2001. godine položila specijalistički ispit iz epidemiologije. Kao voditelj Povjerenstva Ministarstva zdravstva za promicanje pravilne prehrane i tjelesne aktivnosti sudjelovala u izradi i implementaciji projekta "Živjeti zdravo". Doktorirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2010. godine. Od 07. srpnja 2011. u znanstvenom je zvanju znanstvenog suradnika, a od 19. srpnja 2011. u suradničkom zvanju višeg asistenta u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu.</p> <p>U svojem profesionalnom radu bavi se epidemiologijom i promicanjem zdravlja, prvo u Zavodu za javno zdravstvo grada Zagreba, a od 2004. godine u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo. Suradnik je u dva znanstvena projekta Regionalizam kardiovaskularnih bihevioralnih rizika - model intervencije i Incidencija peludnih alergija po prostornim jedinicama Republike Hrvatske.</p> <p>Član je Hrvatske liječničke komore, Hrvatskog društva za javno zdravstvo, Hrvatskog epidemiološkog društva te Odbora za promicanje zdravlja Svjetske zdravstvene organizacije.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1.Musić Milanović S, Ivičević Uhernik A, Džakula A, Brborović O, Poljičanin T, Fišter K, Jureša V, Heim I, Vražić H, Bergovec M, Kern J, Vučetić S. The CroHort Study: Cardiovascular Behavioral Risk Factors in Adults, School Children and Adolescents, Hospitalized Coronary Heart Disease Patients, and Cardio Rehabilitation Groups in Croatia. Coll Antropol 2012; 36 (Suppl1):S265-S268.</p> <p>2.Musić Milanović S, Ivanković D, Fišter K, Poljičanin T, Brečić P, Vučetić S. Social Conditioning of Health Behaviors among Adults in Croatia: The CroHort Study. CollAntropol 2012; 36 (Suppl1):S117-S123.</p> <p>3.Musić Milanović S, Ivanković D, Ivičević Uhernik A, Fišter K, Peternel R, Vučetić S. Obesity — new threat to Croatian longevity. Coll Antropol 2012; 36 (Suppl1):S113-S116.</p> <p>4.Musić Milanović S, Ivičević Uhernik A, Fišter K, Mihel S, Kovač A, Ivanković D. Five-year Cumulative Incidence of Obesity in Adults in Croatia: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Suppl1):S71-S76.</p> <p>5. Mihel S, Musić Milanović S. Association of Elevated Body Mass Index and Hypertension with Mortality: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Suppl1):S183-S187.</p> <p>6.Ivičević Uhernik A, Erceg M, Musić Milanović S. Association of Hypertension with Long-term Overweight Status and Weight Gain: the CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Suppl1):S131-</p>

	<p>S134.</p> <p>7.Fišter K, Ivanković D, Koršić M, Pavleković G, Musić Milanović S, Vuletić S, Kern J. Prevalence and five-year cumulative incidence of abdominal obesity in Croatian women of childbearing age: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Suppl1):S77-S81.</p> <p>8.Poljičanin T, Džakula A, Musić Milanović S, Šekerija M, Ivanković D, Vuletić S. The changing pattern of cardiovascular risk factors: the CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36(Suppl1):S9-S13.</p> <p>9.Ivičević Uhernik A, Erceg M, Musić Milanović S. Association of BMI and nutritional habits with hypertension in the adult population of Croatia. Publ Health Nutr 2009;12:1:97-104.</p> <p>10.Kern J, Polašek O, Musić Milanović S, Džakula A, Fišter K, Strnad M, Ivanković D, Vuletić S. Regional Pattern of Cardiovascular Risk Burden in Croatia. Coll Antropol 2009; 33(Suppl1):S11-S17.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2013 – znanstveni suradnik pri Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku

<b>Ime</b>	Tea
<b>Prezime</b>	Vukušić Rukavina
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:tvukusic@snz.hr">tvukusic@snz.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Tea Vukušić Rukavina rođena je 11. veljače 1974. u Zagrebu. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završila je 1999. Tijekom studija radila je kao demonstrator na Katedri za anatomiju, a od 1994. do 1998. godine dobitnik je stipendije grada Zagreba. 2001. zapošljava se kao znanstveni novak na Katedri za medicinsku sociologiju i zdravstvenu ekonomiku Škole narodnog zdravlja Andrija Štampar, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>2002. je upisala doktorski studij Biomedicine i zdravstva na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Doktorsku disertaciju obranila je 2011., a 2012. zaposlena je u svojstvu znanstvenog novaka - višeg asistenta. 2012. je položila specijalistički ispit iz psihijatrije.</p> <p>Educirala se u Atlanti, Centres for Disease Control na „Sustainable Management Development Program“ i na University of California, Berkeley.</p> <p>Uže područje interesa joj je promocija i prevencija mentalnog zdravlja, stigma duševnih bolesti, psihološka patnja populacije, odnos medija i zdravstva te socijalni marketing.</p> <p>Od 2002. jedan je od direktora tečaja Mediji i zdravlje koji jedanput godišnje okuplja najrelevantnije novinare koji prate zdravstvenu struku, zdravstvene i javno-zdravstvene stručnjake te političare i osobe koji odlučuju o zdravstvenim pitanjima važnim za Republiku Hrvatsku.</p> <p>Član je Hrvatske liječničke komore, Hrvatskog liječničkog zbora, Sekcije mladih psihijatara i specijalizanata Hrvatskog psihijatrijskog društva.</p> <p>Od 2009. član je nevladine udruge Difrakcija koja se bavi socijalnim marketingom, te osmišljava i provodi javno-zdravstvene kampanje.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Kusevic Z, Civljak M, Rukavina TV, Babic G, Loncar M, Cusa BV, Gregurek R. The Connection between Alexithymia and Somatic Morbidity in a Population of Combat Veterans with Chronic PTSD. Acta Inform Med. 2013;21(1):7-11</p> <p>2.Nawka A, Vukusic Rukavina T, Nawka L, Jovanovic N, Brborovic O, Raboch J. Psychiatric disorders and aggression in the printed media: Is there a link? A central European perspective. BMC Psychiatry 2012;12(1):19.</p> <p>3.Rukavina TV, Brborovic O, Fazlic H, Dzakula A, Cusa VB. Prevalence and Five-year Cumulative Incidence of Psychological Distress: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):109-112</p> <p>4.Rukavina TV, Brborovic O, Fazlic H, Sovic S, Civljak M. Association of the Psychological Distress and Cardiovascular Risk Behaviors, Conditions and Diseases: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):157-164</p> <p>5.Brborovic O, Rukavina TV, Fazlic H, Vuletic S, Kern J, Pavlekovic G. Case Oriented Approach to Co-occurrence of Risk Life Style Behavior with Overweight, Exceed Abdominal Fat and High Blood Pressure: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):15-19.</p>

	<p>6.Fazlic H, Brborovic O, Rukavina TV, Fister K, Milosevic M, Mustajbegovic J. Characteristics of people with perceived stress in Croatia: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):165-169.</p> <p>7.Civljak M, Milosevic M, Celic I, Rukavina TV, Brborovic O, Oreskovic S. Predictors of the Desire/Decision to Quit Smoking in a Cohort of Croatian Adult Smokers Followed for Five Years: the CroHort Study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):65-69.</p> <p>8.Rukavina TV, Nawka A, Brborović O, Jovanović N, Kuzman MR, Nawka L, Bednárová B, Zuchová S, Hrodková M, Lattová Z. Development of the PICMIN (picture of mental illness in newspapers): instrument to assess mental illness stigma in print media. Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol. 2012;47:1131-1144. DOI: 10.1007/s00127-011-0419-z</p> <p>9.Nawka L, Nawka A, Adámkova T, Rukavina TV, Holcnerova P, Rojnic Kuzman M, Jovanovic N, Brborovic O, Bednarová B, Zuchova S, Miovsy M, Raboch J: The Picture of Mental Health/Illness in the Printed Media in Three Central European Countries. J Health Commun. 2012;17(1):22-40.DOI: 10.1080/10810730.2011.571341</p> <p>10.Brborović O, Rukavina TV, Pavleković G, Džakula A, Šogorić S, Vuletić S. Psychological Distress within Cardiovascular Risks Behaviors, Conditions and Diseases Conceptual Framework. Coll Antropol 2009;33: 93–98</p> <p>11.Vuletić S, Kern J, Brborović O, Vukušić T. Co-occurrence of risky lifestyle behavior with overweight, excess abdominal fat and high blood pressure--case oriented approach. Coll Antropol. 2009;33: 131-4.</p> <p>12.Šogorić S, Džakula A, Rukavina TV, Grožić-Živolić S, Lazarić-Zec D, Džono-Boban A, Brborović O, Lang S, Vuletić S. Evaluation of Croatian model of polycentric health planning and decision making. Health Policy, 2009;89:271-8.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2013. - Znanstveni suradnik pri Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva

Ime	Antoinette
Prezime	Kaić-Rak
Naziv ustanove	SZO
E-mail adresa	<a href="mailto:kra@euro.who.int">kra@euro.who.int</a>
Životopis	<p>Rođena 1959. godine u Virovitici. Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1982. Od 1984. zaposlena u Zavodu za zaštitu zdravlja Republike Hrvatske. Specijalistički ispit iz socijalne medicine s organizacijom zdravstvene zaštite položila 1987. Nakon završenog poslijediplomskog studija iz Javnog zdravstva i epidemiologije (smjer epidemiologija) godine obranila magistarski rad 1990. Od 1987. godine radila pri Odjelu za higijenu prehrane kao liječnik specijalista, a od 1991. godine kao voditelj Odsjeka za fiziologiju prehrane. Tijekom 1993. i 1994. godine radila za UNICEF vodeći program prehrane i zdravstva. 1996. obranila doktorsku disertaciju.</p> <p>1999. godine izabrana za redovitog člana Akademije medicinskih znanosti Hrvatske. Iste godine izabrana i za suradnog člana Europske akademije za prehrambene znanosti.</p> <p>1999. postala naslovni docent, 2004. izabrana u znanstveno-nastavno zvanje izvanredni profesor pri katedri za Zdravstvenu ekologiju i medicinu rada. 2013. izabrana u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik i redoviti profesor.</p> <p>Od listopada 2001. je voditeljica Ureda Svjetske zdravstvene organizacije u Hrvatskoj.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1.Jelaković B., Kaić-Rak A, Miličić D., Premužić V., Skupnjak B., Reiner Ž. Manje soli - više zdravlja. Hrvatska inicijativa unosa kuhinjske soli (CRASH). Lijec.Vjesn. 131 (2009.); 87-92</p> <p>2.Antonić-Degac K, Kamenski M, Katić D, Butigan M, Laido Z, Kaić-Rak A, Pucarin-Cvetković J, Trichopoulou A, Naska A, Bountziouka V. Using of household budget survey data for public health monitoring of dietary habits in Croatia--DAFNE initiative. Acta Med Croatica. 2010 Mar;64(1):17-24.</p> <p>3.Kaić-Rak, A., Pucarin-Cvetković, J., Heim, I., Skupnjak, B. Razlozi za smanjenje soli u prehrani</p>

	<p>i potencijalni učinak na zdravlje populacije – preporuke Svjetske zdravstvene organizacije. Acta Medica Croatica, 2010; 64 :129-132.</p> <p>4.Bender D.V., Krzneric Z, Roksandic S., Durakovic Z., Kaic-Rak A, Narancic N.S., Bošnir J. Croatian guidelines for nutrition in the elderly, part 1 (Hrvatske smjernice za prehranu osoba starije dobi, dio 1.) Lijec. Vjesn 2011; 137 (7-8):231-240.</p> <p>5.Andersen LF, Lioret S, Brants H, Kaic-Rak A, de Boer EJ, Amiano P, Trolle E. Recommendation for a trans-European dietary assessment method in children between 4-14 years. Eur. J. Clin. Nutr. 65 (Suppl.1): S58-S64, 2011.</p> <p>6.Trolle E, Amiano P, Ege M, Bower E, Lioret S, Brants H, Kaic-Rak A, de Boer EJ, Andersen LF. Feasibility of 2 x 24 - h dietary recalls combined with a food-recorded booklet, using EPIC-soft, among schoolchildren. Eur. J. Clin. Nutr. 65 (Suppl.1): S65-S76, 2011.</p> <p>7.Trolle E, Amiano P, Ege M, Bower E, Lioret S, Brants H, Kaic-Rak A, de Boer EJ, Andersen LF. Evaluation of 2x24-h dietary recalls combined with a food-recording booklet, against a 7-day food–record method among schoolchildren. Eur. J. Clin. Nutr. 65 (Suppl.1): S77-S83, 2011.</p> <p>8.Trolle E, Amiano P, Ege M, Bower E, Lioret S, Brants H, Kaic-Rak A, de Boer EJ, Andersen LF. Feasibility of repeated 24 - h dietary recalls combined with a food-recorded booklet, using EPIC-soft, among preschoolers. Eur. J. Clin. Nutr. 65 (Suppl.1): S84-S86, 2011.</p> <p>9.de Boer EJ, Slimani N, van t Veer P, Boeing H, Feinberg M, Leclercq C, Trolle E, Amiano P, Andersen LF, Freisling H, Geelen A, Huybrechts I, Kaic-Rak A, Lafay L, Lillegaard IT, Ruprich J, de Vries JH, Ocke MC.: The European Food Consumption Validation Project: conclusions and recommendations. Eur. J. Clin. Nutr. 65 (Suppl.1): S102-S107, 2011.</p> <p>10.de Boer EJ, Slimani N, van t Veer P, Boeing H, Feinberg M, Leclercq C, Trolle E, Amiano P, Andersen LF, Freisling H, Geelen A, Huybrechts I, Kaic-Rak A, Lafay L, Lillegaard IT, Ruprich J, de Vries JH, Ocke MC.: Rationale and methods of the European Food Consumption Validation (EFCOVAL) Project. Eur. J. Clin. Nutr. 65 (Suppl.1): S1-S4, 2011.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2013. – izbor u znanstveno nastavno zvanje redoviti profesor pri Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada

Ime	Vesna
Prezime	Jureša
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	<a href="mailto:vjuresa@snz.hr">vjuresa@snz.hr</a>
Životopis	<p>Rođena 23. ožujka 1952. godine u Rumi. 1976. diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 1978.-1997. radi u Domu zdravlja "Novi Zagreb". Od 1979. Radi kao asistent na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, na Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i epidemiologiju. Poslijediplomski studij iz Školske medicine završila 1979., specijalistički ispit iz Školske medicine položila 1983. Od 1985. u kumulativnom radnom odnosu, u Službi za zdravstvenu zaštitu školske djece i mladeži DZ Novi Zagreb, od 1997. u ZZJJ Grada Zagreba, Služba za školsku i sveučilišnu medicinu. Magistrirala 1985., a doktorsku disertaciju obranila 1997. Za docenta izabrana 1998., za izvanrednog profesora 2003., za redovnog 2009 i za redovnog u trajnom zvanju 2013. Predaje na Studiju socijalnog rada i poslijediplomskim studijima iz Obiteljske medicine, Javnog zdravstva i Gastroenterologije. Voditelj je poslijediplomskog studija iz Školske medicine, nositelj kolegija: Zdravstvena zaštita školske djece i mladih, Rast i razvoj, Nasilje kao javno-zdravstveni problem. Voditelj je tri istraživačka projekta i aktivni istraživač u 9 istraživačkih projekata. Aktivni član Hrvatskog liječničkog zbora i Hrvatskog društva za školsku i sveučilišnu medicinu HLZ, više puta birana u Upravni odbor, od 1997. do 2007. godine je predsjednica Društva. Član je Društva za javno zdravstvo HLZ, Upravnog odbora Podružnice Zagreb HLZ, Hrvatskog društva za osteoporozu, član Zagrebačkog odbora za AIDS, od 1990. član Istraživačke grupe za upalne bolesti crijeva, od 1997. član Izvršnog odbora Hrvatskog društva za osteoporozu. Član uredništva časopisa "Paediatrics Croatica". i "Osteoporozu".</p>
Popis radova objavljenih u	1.Kusić Z, Jukić T, Rogan SA, Juresa V, Dabelić N, Stanicić J, Borić M, Lukinac L, Mihaljević I, Punda A, Smokvina A, Topalović Z, Katalenić M. Current status of iodine intake in Croatia--the

<b>posljednjih pet godina</b>	<p>results of 2009 survey. Coll Antropol. 2012 Mar;36(1):123-8.</p> <p>2.Milanović SM, Uhernik AI, Dzakula A, Brborović O, Poljicanin T, Fister K, Juresa V, Heim I, Vražić H, Bergovec M, Kern J, Vučetić S. The CroHort study: cardiovascular behavioral risk factors in adults, school children and adolescents, hospitalized coronary heart disease patients, and cardio rehabilitation groups in Croatia. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:265-8.</p> <p>3.Musil V, Majer M, Juresa V. Elevated blood pressure in school children and adolescents-- prevalence and associated risk factors.Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:147-55.</p> <p>4.Juresa V, Musil V, Majer M, Ivanković D, Petrović D. Behavioral pattern of overweight and obese school children. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:139-46.</p> <p>5.Juresa V, Musil V, Tiljak MK. Growth charts for Croatian school children and secular trends in past twenty years. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:47-57.</p> <p>6.Katić M, Juresa V, Bergman-Marković B, Jurković D, Predavec S, Hrastinski M, Balen M, Petrić D, Mazzi B, Tiljak H, Gmajnić R, Diminić-Lisica I, Simunović R, Jovanović A, Vuković H, Prljević G, Stevanović R.Preventive work in family medicine--proactive approach.Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):443-52. Croatian.</p> <p>7.Juresa V, Musil V, Sosić Z, Majer M, Pavleković G.Community health course--student's evaluation. Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):397-404. Croatian.</p> <p>8. Jelaković B, Kuzmanić D, Milicić D, Reiner Z, Aganović I, Basić-Jukić N, Bozikov J, Cikes M, Dika Z, Delmis J, Galesić K, Hrabak-Zerjavić V, Ivanusa M, Juresa V, Katić M, Kern J, Kes P, Laganović M, Pavlović D, Pećin I, Pocanic D, Racki S, Sabljarić-Matovinović M, Sonicki Z, Vrcić-Keglević M, Vučetić S, Zaputović L; Croatian Working Group for Hypertension.Guidelines for diagnostics and treatment of arterial hypertension. Practical recommendations of the Croatian Working Group for Hypertension. Consideration on the ESH-ESC 2007 guidelines.Lijec Vjesn. 2008 May-Jun;130(5-6):115-32. Croatian.</p> <p>9.Bécue-Bertaut M, Kern J, Hernández-Maldonado ML, Juresa V, Vučetić S. Health-risk behaviour in Croatia. Public Health. 2008 Feb;122(2):140-50. Epub 2007 Sep 10.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2013. redoviti profesor u trajnom zvanju pri Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite

<b>Ime</b>	Jadranka
<b>Prezime</b>	Božikov
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:jbozikov@snz.hr">jbozikov@snz.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Rođena u Zagrebu 1951. gdje se i školovala. Diplomirala matematiku na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1977. godine. Od 1978. godine radi u Odjelu za informatiku Zavoda za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Škole narodnog zdravlja "Andrija Štampar", najprije kao stručni suradnik na projektu, a zatim kao asistent, docent (1998.), izvanredni (2004.) i redoviti profesor (2010.). Završila je znanstveni poslijediplomski studij Javno zdravstvo (smjer Upravljanje i planiranje u zdravstvu) te stekla stupanj magistra (1988.) i doktora (1997.) medicinskih znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Kroz dugi niz godina bila je pomoćnica voditelja doktorskog studija „Biomedicina i zdravstvo“ te je doprinijela razvoju ovog doktorskog studija utemeljenog 1998. godine na načelima Bolonjskog procesa uključujući i organizaciju dviju Europskih konferencija o harmonizaciji doktorskih studija u biomedicini i zdravstvu koje su održane u Zagrebu 2004. i 2005. godine i rezultirale usvajanjem Zagrebačke deklaracije o doktorskim studijima u biomedicini i zdravstvu i Smjernicama za organiziranje doktorskih studija. Kao rezultat tih konferencija utemeljena je organizacija ORPHEUS – Europska udruga doktorskih studija u području biomedicine i zdravstva.</p> <p>Znanstveni i stručni interes uključuje primjenu informacijsko-komunikacijskih tehnologija u području biomedicine i zdravstva, poglavito simulacijskog modeliranja uključujući i njegovo korištenje u medicinskoj edukaciji, razvoj i planiranje ljudskih resursa za zdravlje, metodološke</p>

	<p>aspekte medicinske edukacije i istraživanja zdravstvenih sustava. Nositelj je predmeta Medicinska informatika. Sudjeluje u poslijediplomskoj nastavi na Medicinskom i Stomatološkom fakultetu u Zagrebu te Medicinskom fakultetu u Mostaru.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1. Belev B, Brčić I, Prejac J, Golubić ZA, Vrbanec D, Božikov J, Alerić I, Boban M, Jakić-Razumović J. Role of Ki-67 as a prognostic factor in gastrointestinal stromal tumors. <i>World J Gastroenterol.</i> 2013;19:523-7</p> <p>2. Mlinaric-Galinović G, Tabain I, Kukovec T, Vojnovic G, Božikov J, Bogović-Cepin J, Ivkovic-Jurekovic I, Knezović I, Tešovic G, Welliver RC. Analysis of biennial outbreak pattern of respiratory syncytial virus according to subtype (A and B) in the Zagreb region. <i>Pediatr Int.</i> 2012 Jun;54(3):331-5.</p> <p>3. Miškulin M, Puntarić D, Božikov J, Miškulin I, Ruzman N. Objective identification of sexual risk behavior among blood donors in Croatia: is it reality? <i>Clin Lab.</i> 2012;58:19-25.</p> <p>4. Vadla D, Božikov J, Akerström B, Cheung WY, Kovacic L, Masanovic M, Merilainen S, Mihel S, Nummelin-Niemi H, Stefanaki IN, Stencrantz B. Differences in healthcare service utilisation in elderly, registered in eight districts of five European countries. <i>Scand J Public Health.</i> 2011;39(3):272-9.</p> <p>5. Vadla D, Božikov J, Blažeković-Milaković S, Kovačić L. Anksioznost i depresivnost u starijih osoba - pojavnost i povezanost s korištenjem zdravstvene zaštite. <i>Lječ Vjesn.</i> 2013; 135:134-8.</p> <p>6. Zaletel-Kragelj L, Kovačić L, Bjegović V, Božikov J, Burazeri G, Donev D, Galan A, Georgieva L, Pavleković G, Scintee SG, Bardehle D, Laaser U. Use and exchange of the teaching modules published in the series of handbooks prepared within the frame of the "Forum for Public Health in South-Eastern Europe" Network. <i>Zdrav Var.</i> 2012;51:237-50.</p> <p>7. Bartlett W, Božikov J, Rechel B. Health Reforms in South East Europe: An Introduction. In: Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. <i>Health Reforms in South East Europe.</i> Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 3-28,</p> <p>8. Rechel B, Božikov J, Bartlett W. Lessons from two Decades of Health Reforms in South East Europe. In: Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. <i>Health Reforms in South East Europe.</i> Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 229-39.</p> <p>9. Božikov J. Probability – Basic Concepts. In: Zaletel-Kragelj L, Božikov J, editors. <i>Methods and Tools in Public Health. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals.</i> Lage: Hans Jacobs, 2010, pp. 13-22.</p> <p>10. Božikov J, Zaletel-Kragelj L, Bardehle D. Age Standardization Procedure: Direct Method. In: Zaletel-Kragelj L, Božikov J, editors. <i>Methods and Tools in Public Health. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals.</i> Lage: Hans Jacobs, 2010. pp. 93-114.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2010. redovni profesor pri Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku

<b>Ime</b>	Gordana
<b>Prezime</b>	Pavleković
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:g.pavleko@snz.hr">g.pavleko@snz.hr</a>
<b>Životopis</b>	Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1974. godine. Poslijediplomski studij iz Javnog zdravstva na Medicinskom fakultetu u Zagrebu završila 1976. godine, specijalizaciju iz Obiteljske medicine 1980. godine. Diplomu poslijediplomskog studija iz zdravstvenog ponašanja i zdravstvenog odgoja stekla 1983. godine na University of North Carolina at Chapel Hill, USA, 1983. godine. Magistrirala 1991. godine, doktorirala 1997. godine. Od 1976. zaposlena na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kao nastavnik na redovnoj dodiplomskoj nastavi (Socijalna medicina i Uvod u medicinu, Stručna praksa u zajednici, Organizacija zdravstvene zaštite i zdravstvena ekonomika, Medicinska etika) te izbornim predmetima (Što i kako učiti na medicini, Osnove komunikacijskih vještina). U poslijediplomskoj nastavi sudjeluje kao nastavnik iz

	<p>područja zdravstvenog ponašanja, odnosa lječnik-bolesnik, zdravstvenog odgoja i promicanja zdravlja na svim stručnim javnozdravstvenim studijima Medicinskog fakulteta u Zagrebu, kliničkim studijima te znanstvenom studiju iz Biomedicine. Sudjeluje i u diplomskoj nastavi na drugim fakultetima sa sadržajima iz područja zdravstvenog ponašanja i zdravstvenog odgoja (Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Prirodoslovno-matematički fakultet, smjer Biologija) te je nositelj nastave iz predmeta Socijalna medicina na Pravnom fakultetu-Studij za socijalni rad. Nositelj je nastave iz područja promicanja mentalnog zdravlja na doktorskom studiju Rehabilitacija u zajednici (Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet). Također je nositelj predmeta Liječnik i društvo na Medicinskom fakultetu u Mostaru. Od 1993. godine do danas je nastavnik-hrvatski predstavnik u European Training Consortium for Public Health and Health Promotion (poslijediplomski Europski modul). Sudjeluje od početka održavanja tečaja za nastavnike medicinskih i srodnih struka pod naslovom "Umijeće medicinske nastave". Aktivan je član nacionalnih i međunarodnih udruga koje se bave pitanjima suradnje profesionalaca i laika, konzultant WHO te predsjednik Hrvatskog društva za promicanje zdravlja i zdravstveni odgoj. Objavila znanstvene radove, stručne publikacije i udžbenike iz područja medicinske etike, nasilja u obitelji, zdravstvenog odgoja i promicanja zdravlja.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Donev D, Pavleković G, Zaletel Kragelj L, editors. <i>Health promotion and disease prevention. A handbook for teacher, researches, health professionals and decision makers</i>. Lage: Hans Jacobs Publishing Company; 2007.</p> <p>2.Pavleković G, Brborović O. Empowering general practitioners in nutrition communication: Individual based nutrition communication strategies in Croatia. <i>European Journal of Clinical Nutrition</i> 2005; 59; 540-5.</p> <p>3.Džakula A, Polašek O, Šošić Z, Vončina L, Pavleković G, Brborović O. Importance of Health Care Issues in 2005 Presidential Elections in Croatia. <i>CMJ</i> 2006; 47: 499-502.</p> <p>4.Puharić Z, Pavleković G, Jureša V. The Role of School Medicine Doctors in Health Education in Croatia – Past, Present and Future. <i>Coll. Antropol.</i> 2006 (Suppl); 30: 151-157.</p> <p>5.Pavleković G, Lazarić Zec D, Ajduković M. Violence against Women in Family: Community Building and Networking. <i>Eur J Public Health</i> 2007 (Suppl); 2007; 17:241-50.</p> <p>6.Contu P, Lindstrom B, Fosse E, Pluemer K, Colomer C, Kennedy L, Koelen M, Masanotti G, Pavlekovic G. Annual health promotion summer course "Strategies for Health in Europe". <i>Eur J Public Health</i> 2007 (Suppl); 2007; 17:222-3.</p> <p>7.Kušec S, Jakšić Ž, Vučetić G, Kovačić L, Pavleković G. Hipermedija u medicinskoj edukaciji: Kvaliteta zdravstvene zaštite. <i>Liječ Vjesn</i> 2002; 124 Suppl 2:28-31.</p> <p>8.Kušec S, Mastilica M, Pavleković G, Kovačić L. Readibility of patient information on diabetes on the Croatian Web sites. <i>Studies in health technology and informatics</i> 2002; 90: 128-132.</p> <p>9.Lazarić Zec D, Pavleković G. Iskustvo i samoprocjena znanja stručnjaka u lokalnoj zajednici o problemu nasilja nad ženom u obitelji. <i>Ljetopis Studijskog centra socijalnog rada</i>, 2006;13:297-314.</p> <p>10.Ajduković M, Pavleković G (ur). Nasilje nad ženom u obitelji. Drugo dopunjeno izdanje. Zagreb: Društvo za psihološku pomoć, 2003.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2008. – izvanredni profesor pri Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite

<b>Ime</b>	Aida
<b>Prezime</b>	Mujkić
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:amujkic@snz.hr">amujkic@snz.hr</a>
<b>Životopis</b>	Rođena 16. svibnja 1959. godine u Zagrebu, gdje je završila osnovnu školu i gimnaziju. Godine 1978. upisala je Elektrotehnički i Medicinski fakultet na Sveučilištu u Zagrebu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala 1983. godine. Od 1984. do 1986. godine polazila je i završila znanstveni Poslijediplomski studij prirodnih znanosti (polje Biologija, grana Biomedicina) na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu te magistrirala 1987. Doktorom

	<p>znanosti postala je 2001. godine. Od 1989. do 1993. godine bila specijalizant pedijatrije Sveučilišne bolnice „Zagreb“ (u osnivanju) te je 1993. godine položila specijalistički ispit. Tijekom specijalizacije završila Poslijediplomski studij „Klinička pedijatrija“. Od 1986. do 1989. godine radila je u svojstvu stručnog suradnika na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Katedra za higijenu, socijalnu medicinu i epidemiologiju. Radni odnos na Medicinskom fakultetu prekida kada je izabrana za specijalizanta pedijatrije Sveučilišne bolnice „Zagreb“ (u osnivanju). Nakon specijalizacije, radi u Dječjem dispanzeru Doma zdravlja „Peščenica“ kao pedijatar (1993.), a u vremenu od 1994. do 1995. u Ministarstvu prosvjete i športa Republike Hrvatske na znanstveno-istraživačkom i intervencijskom projektu „Sprečavanje ratnih dječjih ozljeda“. Od 1995. godine ponovo radi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“. 1996. izabrana je u suradničko zvanje asistent na Medicinskom fakultetu u Zagrebu na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite, u prosincu 2001. u zvanje višeg asistenta na istoj Katedri, a 2005. godine za docenta i znanstvenog suradnika. 2010. godine izabrana za izvanrednog profesora i višeg znanstvenog suradnika. 2013. izabrana za znanstvenog savjetnika.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Mujkić A, Peek-Asa C, Young T, Rodin U. Effect of war on Weapon-related deaths in Croatian Children and Youth. Arch Pediatr Adolesc Med 2008; 162(2):140-4.      2.Vuletić-Mavrinac G, Maslić-Seršić D, Mujkić A. Cardiovascular and Behavioral Risk Factors in Relation to Self-Assessed Health Status. Coll Antropol 2009; 33(Suppl 1):99-106.      3.Miškulin M, Miškulin I, Puntarić D, Mujkić A, Milas J, Bošnjak N. The characteristics of sexual behavior and extent of condom usage among sexually active Croatians from Eastern Croatia. J Turkish-German Gynecol Assoc 2009;10:142-7.      4.Vitale K, Mujkić A, Tulchinsky TH. Is level of knowledge, attitude and use of folic acid among pregnant women in Croatia a call for public health action? Period Biol 2009; 118:323-35.      5.Miškulin M, Miškulin I, Mujkić A, Dumić A, Puntarić D, Buljan V, Bilić-Kirin V, Juretić-Kovač D. Enuresis in school children from Eastern Croatia.The Turkish Journal of Pediatrics 2010;52:393-9.      6.Meštrović J, Bralić I, Buljan-Flander G, Jelavić M, Joković-Oreb i, Konstantopoulos A, Kuzman M, Malović S, Miljević-Ridički R, Miškulin M, Mujkić A, Radonić M, Rudan V, Šešo-Šimić Đ, Šimić g. Dijete u suvremenom hrvatskom društvu. Liječ Vjesn 2010; 132:303-8.      7.Crnica V, Mujkić A, Young T, Miškulin M, Peek-Asa C. Healthcare providers' knowledge, attitude and counseling on injury prevention for preschool children in Croatia. Matern Child Health J 2012;      8.Meštrović J, Milunović P, Skelin A, Čarija R, Čatipović T, Meštrović M, Mujkić A. Djeca s ozljedama liječena u bolničkim ambulantama hitnog prijema. Liječ Vjesn 2012; 134:305-9.      9.Brčina N, Lovretić V, Gjurašin M, Mujkić A. A case of abusive head trauma in a 1-month old infant. Paediatrics today 2013;9(1):49-53.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2010. - Izvanredni profesor pri Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite

<b>Ime</b>	Miroslav
<b>Prezime</b>	Mastilica
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:mmastili@snz.hr">mmastili@snz.hr</a>
<b>Životopis</b>	Rođen 16. prosinca 1954. u Makarskoj. 1979. diplomirao na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu studij Sociologije i pedagogije. 1980./1981. studira na postdiplomskom studiju iz Javnog zdravstva i epidemiologije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (smjer Upravljanje u zdravstvu). 1985. Magistrirao, a 1991. doktorirao na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. U okviru postdoktorantskog znanstveno-istraživačkog usavršavanja, 1992. je kao TEMPUS stipendist boravio na Universitaire Instelling Antwerpen (UIA). 1994./1995. bio je Fulbright stipendist na University of Chicago (Center for Health Administration studies). Od 1979. zaposlen je na Medicinskom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu. Od 1986. do danas obavlja je dužnosti zamjenika pročelnika Katedre za sociologiju, člana Znanstveno-nastavnog vijeća, Povjerenstva za

	izbor nastavnika, te člana Povjerenstva za nastavu te Odbora za magisterije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Sudjelovaо je kao aktivni istraživač u 11 domaćih i 7 međunarodnih projekata, te objavio više od 80 radova. U znanstveno-nastavnom zvanju profesora na Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu izvodi nastavu u diplomskom studiju medicine. Mentor je 20 diplomskih radova, 3 magisterska rada i 1 doktorata. Član je brojnih strukovnih i znanstvenih udruga: Hrvatskog društva za farmakoeconomiku i ekonomiku zdravstva, International Society for Equity in Health, Research in Healthcare Financial Management, Baltimore Editorial Advisory Board, WHO/EURO, EuroHealthNet, European Society of Health & Medical Sociology (ESHMS), International Sociological Organization Research Committee on the Sociology of Medicine, International Association of Health Policy (IAHP), EORTC Study Group on Quality of Life, International Sociological Organization, Sociološko društvo Hrvatske, Hrvatsko društvo za javno zdravstvo. Područja znanstvenog i stručnog rada su mu: zdravstvene nejednakosti, zdravstvena reforma iz perspektive korisnika zdravstvene zaštite, te financiranje zdravstva.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Citizens' Views on Health Insurance in Croatia Miroslav Mastilica, Sanja Babić-Bosanac CMJ 2002; 43: 417-424</p> <p>2.Building New University Hospital: What Citizens Know and Policy Makers Should Be Aware Of Oreskovic S, Letica S, Mastilica M, Babić, S, Čivljak, M, Božičević I, and Borovečki A. Colegium Antropol. 2002 Dec; 26(2):457-65</p> <p>3.What the citizens of Croatia think about their health. Andreja Babić-Banaszak, Luka Kovačić i Miroslav Mastilica Acta Med. Croatica 2002; 56(4-5):145-50</p> <p>4.Readibility of Patients Information on Diabetes on the Croatian Web Sites. Kusec S, Mastilica M, Pavlekovic G, Kovacic L. Stud. Health Inform 2002; 90:128-32</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2010. profesor u trajnom zvanju pri Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva

<b>Ime</b>	Sanja
<b>Prezime</b>	Babić-Bosanac
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:sbabic@snz.hr">sbabic@snz.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 1955., diplomirala 1979. na Pravnom fakultetu u Osijeku. Magistrirala 1986. na Medicinskom fakultetu u Zagrebu (poslijediplomski studij Javno zdravstvo). Doktorirala 1999. na Pravnom fakultetu u Osijeku. Od 1980. zaposlena na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, na Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva, u zvanjima od stručnog suradnika, asistenta, višeg asistenta, docenta 2003. i izvanrednog profesora 2012. godine. Od 1990. izvodi samostalno cijelokupnu nastavu iz predmeta Medicinska sociologija na Medicinskom fakultetu u Osijeku, a od 2004. naslovni je docent na spomenutom predmetu. Od 1997. sudjeluje u nastavi iz predmeta Uvod u medicinu na zagrebačkom Medicinskom fakultetu (teme: Pravo na zdravlje, Ljudska prava i medicina, Medicinska etika). Na poslijediplomskom studiju Javno zdravstvo (Medicinski fakultet u Zagrebu) od 1999. predaje kolegij Medicinsko pravo i medicinska etika, a od 2003. i kolegij Zdravstveno osiguranje. Od 2002. nastavnik je na poslijediplomskom studiju Leadership and Management of Health Services (Medicinski fakultet u Zagrebu). Aktivno sudjeluje u osam znanstveno-istraživačkih projekata Ministarstva znanosti i tehnologije. Od 2007. godine voditeljica je projekta "Položaj pacijenata u sustavu zdravstva Republike Hrvatske – normativno i stvarno". Aktivno sudjeluje na domaćim i međunarodnim stručnim i znanstvenim skupovima i kongresima. Članica je Europskog udruženja medicinskih sociologa (ESMS). Objavila više znanstvenih i stručnih radova u domaćim i međunarodnim časopisima, knjigama i kongresnim sažetcima. Koautorica je nastavna priručnika i dvije knjige/udžbenika.</p> <p>Uža područja profesionalnog rada i interesa (znanstvenog i stručnog) su: zaštita i promicanje ljudskih prava u medicini; prava pacijenata; legislativni aspekti zdravstvenih sustava; zdravstvena, odnosno socijalna sigurnost; deontološko-pravni i etički aspekti suvremene medicine.</p>

<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1. Babić Bosanac S, Borovečki A: Medical Errors in Croatia, Jahrbuch Ethik in der Klinik (JEK) 6, 2013.</p> <p>2. Borovečki A, Bradamante V, Šimonović D, Babić-Bosanac S, Etički pristup znanstvenim istraživanjima u kojima se koriste pohranjeni biološki materijali pacijenata i njihovi medicinski podatci, Liječ Vjesn, 133 (3-4): 133-139, 2011.</p> <p>3. Borovečki A, Makar-Aušperger K, Francetić I, Babić-Bosanac S, Gordijn B, Steinkamp N, Orešković S, Developing a Model of Healthcare Ethics Support in Croatia, Cambridge Quarterly of Healthcare ethics, 19 (3): 395-401, 2010.</p> <p>4. Borovečki A, Babić-Bosanac S, ten Have H, STADIUL IMPLEMENT RII LEGII PRIVIND DREPTURILE PACIENTILOR DIN CROATIA – STUDIU PILOT, Revista Romana de Bioetica, 8 (3): 36–48, 2010</p> <p>5. Babić-Bosanac S, Zaštita prava na slobodu prisilno hospitaliziranih duševno oboljelih osoba pod okriljem članka 5. Europske konvencije o zaštiti ljudskih prava i temeljnih sloboda, Pravni vjesnik – Quarterly Journal of Law and Social Sciences, 25 (1): 41- 65, 2009.</p> <p>6. Babić-Bosanac S, Borovečki A, Fišter K, Patients' rights in the Republic of Croatia – between the law and reality, Med glas, 5(1): 37- 43, 2008.</p> <p>7. Vončina L, Babić-Bosanac S, Radaković N, Šošić Z, Hospital services in Croatia – how to recognize professional and educational challenges, Med glas, 5(1): 33 - 37, 2008.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2012. izanredni profesor pri Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva

Ime	Nataša
Prezime	Antoljak
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i Hrvatski zavod za javno zdravstvo
E-mail adresa	<a href="mailto:natas.a.antoljak@hzz.hr">natas.a.antoljak@hzz.hr</a>
Životopis	<p>Rođena 1963. u Zagrebu. 1985. je diplomirala klavir na Muzičkoj akademiji Sveučilišta u Zagrebu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je 1987., a iste godine završila je poslijediplomski studij usavršavanja na Muzičkoj akademiji. Od 1988.-1991. radila je kao profesor klavira u Muzičkoj školi "V. Lisinski" a zatim u "Zlatko Baloković". Od 1991.-1994. radi kao znanstveni novak u sklopu projekta u Zavodu za endokrinologiju i bolesti metabolizma "KBC Zagreb" na Rebru, od 1994.-1998. na istom projektu u Kliničkom zavodu za kemiju KB "Sestre milosrdnice" te kao odjelni liječnik na Zavodu za gastroenterologiju i hepatologiju. Od 1998.-2003. radi na mjestu znanstvenog asistenta doktoranda u Kliničkom zavodu za kemiju KB "Sestre milosrdnice". Od početka 2004. god. započela je medicinsku specijalizaciju iz epidemiologije na Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo, a specijalistički ispit položila je 2007. Poslijediplomski studij iz Alergologije i kliničke imunologije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu završila je 1995., a magistrirala 1996. Disertaciju je obranila 2003.</p> <p>Zaposlena je u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo. 2007. izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje docenta, a 2013. u znanstveno-nastavno zvanje izvanredne profesorice na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. U okviru Nacionalnog programa rane dijagnostike raka debelog crijeva, od 2008. je član Povjerenstva za organizaciju, stručno praćenje, evaluaciju i kontrolu kvalitete programa te koordinator provedbe na nacionalnoj razini. Tijekom tog rada je sveobuhvatno radila na svim segmentima razvoja i provedbe programa - od pripreme za unaprjeđenje informatičke podrške, organizacijskih, etičkih i drugih problema u provedbi, do praćenja i evaluacije rezultata, planiranju promotivnih aktivnosti te edukaciji studenta medicine o znanstvenim temeljima programa probira.</p> <p>Učestvovala u postdiplomskoj nastavi Laboratorijska dijagnostika bolesti jetre na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu do 2009. Voditelj je predmeta Epidemiologija za studente medicine šeste godine, suvoditelj poslijediplomskog predmeta na doktorskom studiju Epidemiološke metode i Epidemiological research methods, te kolegija Osnovne epidemiološke metode na</p>

	<p>specijalističkom poslijediplomskom studiju za epidemiologe, te Epidemiologija na specijalističkom studiju za mikrobiologe. Učestvuje u nastavi predmeta Uvod u znanstveni rad, Zdravlje u zajednici studija medicine te za predmeta Metodologija istraživanja i vrednovanje zdravstvenih intervencija na Studiju sestrinstva. Na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu suvoditelj je kolegija »Toksikologija s epidemiološkim metodama» u okviru poslijediplomskog studija Analitičke toksikologije, odnosno Toksikologije s epidemiološkim metodama.</p> <p>Autorica je 28 originalnih znanstvenih radova i jedan od koautora smjernica za kontrolu kvalitete probira za rak debelog crijeva („European guidelines for quality assurance in colorectal cancer screening and diagnosis“).</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navедено do deset radova)	<p>1.Katić M, Antoljak N, Kujundžić M, Stamenić V, Skoko Poljak D, Kramarić D, Štimac D, Strnad Pešikan M, Šamija M, Ebling Z. Results of National Colorectal Cancer Screening Program in Croatia (2007-2011). <i>World J Gastroenterol</i> 2012; 18(32): 4300-7. (Published online 2012 August 28. doi: 10.3748/wjg.v18.i32.4300)</p> <p>2.Benson VS, Atkin WS, Green J, Nadel MR, Patnick J, Smith RA, Villain P. Toward standardizing and reporting colorectal cancer screening indicators on an international level: The International Colorectal Cancer Screening Network Collaborators: Patnick J, Atkin WS, Altenhofen L, Ancelle-Park R, Atkin WS, Benson VS, Green J, Levin TR, Moss SM, Nadel M, Patnick J, Ransohoff D, Segnan N, Smith RA, Villain P, Weller D, Koukari A, Young G, López-Kostner F, Antoljak N, Suchánek S, Zavoral M, Holten I, Malila N, Ancelle-Park R, Salines E, Altenhofen L, Brenner G, Herszényi L, Tulassay Z, Rennert G, Segnan N, Senore C, Zappa M, Zorzi M, Saito H, Leja M, Dekker E, Jansen J, Hol L, Kuipers E, Kaminski MF, Regula J, Sfarti C, Trifan A, Tang CL, Hrkca R, Binefa G, Espinàs JA, Peris M, Chen TH, Patnick J, Steele R, Pou G, Bisges D, Dwyer D, Groves C, Courteau S, Levin TR, Kramer R, Siegenthaler K, Lane D, Herrera C, Rogers J, Rojewski M, Wolf H, Sung JJ, Ling K, Bryant H, Rabeneck L, Dale J, Sware L, Yang H, Viguer J, Von Karsa L, Kupcinskas L, Deutekom M, Törnberg S, Austoker J, Beral V, Monk C, Valori R, Watson J, Kobrin S, Pignone. <i>Int J Cancer</i>. 2012; 130(12):2961-73. 3.von Karsa L, Patnick J, Segnan N., Atkin W, Halloran S, Malila N, Minozzi S, P. Quirke P, Steele RJ, Vieth M, Aabakken L, Altenhofen L, Ancelle-Park R, N. Antoljak N, et.al. European guidelines for quality assurance in colorectal cancer screening and diagnosis: Overview and introduction to the full Supplement publication. <i>Endoscopy</i>. 2013; 45(1):51-59. (Epub 2012 Dec 4)</p> <p>4.Kirac I, Matošević P, Augustin G; Šimunović I, Hostić V, Župančić S, Hayward C, Antoljak N, Rudan I, Campbell H, Dunlop MG, Velimir Vrdoljak D, Kovačević D, Zgaga L. SMAD7 variant rs4939827 is associated with colorectal cancer risk in Croatian population. <i>PLoS One</i> 2013; 8(9); e74042. doi:10.1371/journal.pone.0074042</p> <p>5.Jović F, Vorko Jović A, Antoljak N, Slavek N. A model of road traffic as a resource risk loss in the elderly population of Croatia. <i>Period Biolog</i> 2013; 115 ( 4): 549–552. Science Citation Index – Expanded EMBASE, izvorni znanstveni rad, IF 0,199</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2013. izvanredni profesor pri Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku

Ime	Milica
Prezime	Katić
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	<a href="mailto:mkatic@snz.hr">mkatic@snz.hr</a>
Životopis	<p>Rođena 1950. u Osijeku, diplomirala na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1974. godine. Od 1977. godine radi u Domu zdravlja Zagreb-Centar ordinacija obiteljske medicine u Dugavama. Specijalizaciju opće medicine završila 1983. godine, a 1994. godine stekla naziv primarijus. Od 1984. godine zaposlena na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i Domu zdravlja Zagreb Centar u kumulativnom radnom odnosu kao nastavnik pri Katedri za obiteljsku medicinu. Magistar znanosti postala 1988. godine, a doktor znanosti 1992. godine. Izabrana je za stručnog suradnika 1984.</p>

	<p>godine, za asistenta 1988. godine, za docenta 1995. godine, za izvanrednog profesora 2000., za redovitog profesora 2006. godine te 2011. godine za redovitog profesora u trajnom zvanju.</p> <p>Od 1984. godine uključena je u rad Europske mreže istraživača iz obiteljske medicine (European General Practice Research Network- EGPRN), najprije kao nacionalni predstavnik i član Vijeća (Council), a potom kao član Savjeta (Advisory Board).</p> <p>Sudjelovala u brojnim znanstvenoistraživačkim projektima financiranim od Ministarstva znanosti i iz drugih izvora, te međunarodnim projektima pod vodstvom EGPRN i instituta NIVEL. Sad je nacionalni koordinator projekta "Primjereno propisivanje antibiotika u primarnoj zaštiti u Europi s obzirom na rezistenciju" (The appropriateness of prescribing antibiotics in primary health care in Europe with respect to antibiotic resistance – APRES) koji je financiran od Europske komisije u programu FP7 i provodi se u devet europskih država u trajanju od 4 godine (2010-2014), a nositelj mu je institut NIVEL.</p> <p>Radila je u povjerenstvima Ministarstva zdravlja, u dva navrata vodila je povjerenstvo za reformu primarne zdravstvene zaštite te Radnu skupinu za izradu specijalističkog programa iz obiteljske medicine.</p> <p>Pročelnik je Katedre za obiteljsku medicinu, voditelj specijalističkog poslijediplomskog studija Obiteljska medicina te Voditelj programa specijalističkog usavršavanja iz obiteljske medicine.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p>1. den Heijer CD, van Bijnen EM, Paget WJ, Pringle M, Goossens H, Bruggeman CA, Schellevis FG, Stobberingh EE; APRES Study Team. Prevalence and resistance of commensal <i>Staphylococcus aureus</i>, including meticillin-resistant <i>S aureus</i>, in nine European countries: a cross-sectional study. Lancet Infect Dis. 2013;13(5):409-15.</p> <p>2. Katić M. Opportunistic screening carried out in the family medicine settings. Croat Med J. 2008 49(1):110-3.</p> <p>3. Soler JK, Yaman H, Esteva M, Dobbs F, Asenova RS, Katic M et.al.; European General Practice Research Network Burnout Study Group. Burnout in European family doctors: the EGPRN study. Fam Pract. 2008 25(4):245-65.</p> <p>4. Ozvacić Adžić Z, Katić M, Kern J, Lazić D, Cerovecki Nekić V, Soldo D. Patient, physician, and practice characteristics related to patient enablement in general practice in Croatia: cross-sectional survey study. Croat Med J. 2008 49(6):813-823.</p> <p>5. Sambunjak D, Huić M, Hren D, Katić M, Marušić A, Marušić M. National vs international journals: views of medical professionals in Croatia. Learned Publishing 2009 vol 11: No 1. 57 -70</p> <p>6. Marković, B.B., Vrdoljak, D., Kranjčević, K., Vučak, J., Kern, J., Bielen, I., Lalić, D.I., Katić M., Reiner, Ž. Continental-Mediterranean and rural-urban differences in cardiovascular risk factors in Croatian population. Croatian Medical Journal 2011; 52 (4):. 566-575.</p> <p>7. Vrdoljak D, Bergman Marković B, Kranjčević K, Ivezić Lalić D, Vučak J, Katić M. How well anthropometric indices of obesity correlate with cardiovascular risks in Croatian population? Med Sci Mon. 2012 Feb 1;18(2):PH6-11.</p> <p>8. Vučak J, Katić M, Bielen I, Vrdoljak D, Lalić D, Kranjčević K, Marković BB. Association between hyperuricemia, prediabetes, and prehypertension in the Croatian adult population--a cross-sectional study. BMC Cardiovasc Disord. 2012;12:117.</p> <p>9. Katić M, Blažeković-Milaković S, Špehar-Stojanović S. Application of benzodiazepines in office of family medicine physician. 1st Croatian Congress on side effects of psychotropics. Psychiatria Danubina, 2009; 21(1 ): 129-147</p> <p>10. Blažeković-Milaković, S., Stojanović-Špehar, S., Katić M., Kumbrija, S. Comparison of depression treatment among different age groups in primary care setting. Psychiatria Danubina 2011; 23 (2):. 183-188</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2011. redoviti profesor u trajnom zvanju pri Katedri za obiteljsku medicinu

<b>Ime</b>	Biserka
<b>Prezime</b>	Bergman Marković
<b>Naziv ustanove</b>	Ordinacija opće medicine „ prof.dr.sc Biserka Bergman Marković“

E-mail adresa	bberqmanmarkovic@gmail.com
Životopis	<p>Prof.dr.sc. Biserka Bergman Marković rođena je 13. siječnja, 1952. godine u Zagrebu, a diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1975. godine. Specijalizaciju iz opće medicine završila je 1982. godine.</p> <p>Od 1978. godine radila je u DZ "Trešnjevka" u ordinaciji opće medicine. Od 1985. godine zaposlena je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kao nastavnik pri Katedri za obiteljsku medicinu i u DZ"Trešnjevka" u kumulativnom radnom odnosu.</p> <p>Znanstveni stupanj magistra znanosti stekla je 1992. godine, a doktora medicinskih znanosti 2000. godine. U znanstveno-nastavno zvanje naslovni asistent bira se 1997. godine, 2000. godine u znanstveno-nastavno zvanje naslovni docent, a 2007. g. postaje izvanredni profesor u naslovnom zvanju.</p> <p>Od 1995.- 1997. godine radila je u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i DZ "Trešnjevka". Obaveznim odlaskom u zakup 1999. godine zakonska prava na kumulativni radni odnos joj prestaju, ali je nastavila raditi kao nastavnik u naslovnom zvanju u diplomskoj i postdiplomskoj nastavi sve do danas.</p> <p>Prof.dr.sc. Biserka Bergman Marković publicirala je ukupno 162 rada, od toga je 21 rad citiran u CC i 25 znanstvena rada citirana u IM, i 22 stručna rada. Aktivan je član Kluba istraživača obiteljske medicine, recenzent mnogih radova stručnih i znanstvenih skupova obiteljske medicine. Sudjelovala je u znanstvenim projektima obiteljske medicine kao aktivni član. Izuzetno je cijenjen njen stručni doprinos u izobrazbi liječnika pripravnika, a posebice specijalizanata. Stručno i znanstveno je izuzetno aktivna u području prevencije i liječenja kardiovaskularnih bolesti u obiteljskoj medicini te je bila član Povjerenstva Ministarstva zdravstva za prevenciju kardiovaskularnih bolesti. Područja znanstvenog djelovanja pristupnice su: Razvoj znanstveno istraživačkog rada u obiteljskoj medicini, Primarna i sekundarna prevencija kardiovaskularnih bolesti, Rad liječnika obiteljske medicine u zbrinjavanju bolesnika sa kardiovaskularnim bolestima, Izrada stručnih standarda rada u području prevencije i liječenja kardiovaskularnih bolesti, Značajke rada liječnika obiteljske medicine u zbrinjavanju starijih osoba. Aktivan je član Kluba istraživača obiteljske medicine, recenzent mnogih radova stručnih i znanstvenih skupova obiteljske medicine. Sudjelovala je u znanstvenim projektima obiteljske medicine kao aktivni član. Od 2008. je predsjednik Društva nastavnika opće obiteljske medicine.</p> <p>Na poslijediplomskom specijalističkom studiju Obiteljska medicina od 2005. voditelj je kolegija Zaštita bolesnika oboljelih od kroničnih bolesti i Unapređenje zdravlja i sprječavanje bolesti.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1.Stojanović-Špehar S, Blažeković Milaković S, Bergman Marković B, Vrca Botica M, ;Matijašević I. Prescribing Antibiotics to Preschool Children in primary Health Care in Croatia. Coll Antrop. 2008;32(1):125 -30.2.Bielen I, Sruk A, Planjar-Pervan M, Cvitanović-Šojat LJ, Košiček M, Bergman Marković B, Baraba R, Butković-Soldo S. Age related Pattern of the Antiepileptic Drug Utilization in Active Epilepsy: A population Based Survey. Coll Antropol 2009; 33 (2): 659-663.</p> <p>3.Bergman Marković B, Kranjčević K, Stojanović Špehar S, Blažeković Milaković S, Kern J, Vrca Botica M, Doko Jelinić J, Marković M. Treatment of Hypertension by General Practitioner and Antihypertensive Drugs Expanditure in an Urban Environment. Coll Antropol 2009; 33:71-76.4.Cvitanović-Šojat Lj, Bielen I, Sruk A, Košiček M, Planjar-Prvan M, Baraba R, Bergman Marković B, Butković-Soldo S.Social and medical care of preschool children with epilepsy in Croatia: population-based survey. European Journal of Paediatric Society 2010;14:73-7.</p> <p>5.Nola IA, Doko Jelinić J, Matanić D, Pucerić-Cvetković J, Bergman Marković B, Senta A. Difference in Eating and Lifestyle Habits between First and Sixth Year medical Students from Zagreb. Coll Antrop.2010;34(4):1289-1294.</p> <p>6.Bergman Marković B, Vrdoljak D, Kranjčević K, Vučak J, Kern J, Bielen I, Ivezic Lalić D, Katić M, Reiner Ž .Continental-Mediterranean and rural-urban differences in cardiovascular risk factors in Croatian population. Croat Med J. 2011;52(4):566-75.</p> <p>7.Stojanović-Špehar S, Ozretić L, Blažeković-Milaković S, Bergman Marković B. Late life depression: challenge or curse for the general practitioner (GP). A cohort study.Arch Gerontol Geriatr. 2011;52(3):134-9.</p> <p>8.Vrdoljak D, Bergman Marković B, Kranjčević K, Ivezic Lalić D, Vučak J, Katić M. How well anthropometric indices of obesity correlate with cardiovascular risks in Croatian population? Med Sci Mon. 2012 Feb 1;18(2):P6-11.</p>

	<p>9.Ivezić-Lalić D, Bergman Marković B, Kranjčević K, Kern J, Vrdoljak D, Vučak J.Diversity of metabolic syndrome criteria in association with cardiovascular diseases--a family medicine-based investigation. <i>Med Sci Monit.</i> 2013;19:571-8</p> <p>10.Vučak J, Katić M, Bielen I, Vrdoljak D, Ivezić Lalić D, Kranjčević K, Bergman Marković B. Association between hyperuricemia, prediabetes, and prehypertension in the Croatian adult population - a cross-sectional study. <i>BMC Cardiovascular Disorders</i> 2012; 12:117.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2007. izvanredni profesor u naslovnom zvanju pri Katedri za obiteljsku medicinu

<b>Ime</b>	Hrvoje
<b>Prezime</b>	Tiljak
<b>Naziv ustanove</b>	Ordinacija opće medicine „Doc.dr.sc. Hrvoje Tiljak, dr.med., spec. opće medicine“, Zagreb, Karamanov prilaz 4
<b>E-mail adresa</b>	htiljak@snz.hr
<b>Životopis</b>	<p>1981. završio Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1990. položio specijalistički ispit iz opće medicine. Stručno se usavršavao na University College Medical School u Londonu 1991. godine. 1992. bio na šestomjesečnom stručnom usavršavanju na Universitaire Instelling Antwerpen u Belgiji. 2001. kroz međunarodnu stipendiju Council of Europe - Pompidou Group (Co-opertion Group to Combat Drug Abuse and Illicit Trafficking in Drugs) bio na studijskom boravku u Nizozemskoj radi usavršavanja u organizacije liječenja ovisnosti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti. 1996. postao magistar znanosti iz područja medicine, a 2000. doktor medicinskih znanosti. Od 2003. ima naslov docenta</p> <p>Od 1981. do 1992. radi kao liječnik opće medicine i kasnije specijalist opće medicine u Medicinskom centru Slavonski Brod. Od 1992. do 2002. godine ugovorni je liječnik - specijalist opće medicine u ambulantni opće medicine "Utrina" u Domu zdravlja Novi Zagreb. Istovremeno je u kumulativnom radnom odnosu kao asistent na Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od 2002. radi kao ugovorni liječnik - specijalist opće medicine u ambulantni opće medicine "Utrina" u Domu zdravlja Novi Zagreb i obavlja funkciju pomoćnika ravnatelja za medicinska pitanja Doma zdravlja. Od 2004. radi kao ugovorni liječnik HZZO u zakupu prostora Doma zdravlja Zagreb-Centar. Od 2002. do sada radi na Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu kao vanjski suradnik.</p> <p>Od 1992. do sada ima kumulativni radni odnos te radi kao naslovni docent na Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Područje interes su mu: Organizacija rada u primarnoj zdravstvenoj zaštiti (PZZ), korištenje zdravstvene zaštite, kvaliteta rada u PZZ, istraživanja, bolesti ovisnosti te međunarodna suradnja</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p>1.Cerovecki V, Tiljak H, Ozvacic Adzic Z, Krizmaric M, Pregelj P, Kastelic A. Risk factors for fatal outcome in patients with opioid dependence treated with methadone in a family medicine setting in Croatia. <i>Croat Med J.</i> 2013 Feb 15;54(1):42-8.</p> <p>2.Sović S, Vitale K, Brborović O, Dzakula A, Tiljak H. Association of behavioral cardiovascular risk factors with mortality in Croatian adult population: the CroHort study. <i>Coll Antropol.</i> 2012 Jan;36 Suppl 1:177-82.</p> <p>3.Klinar I, Balazin A, Barsić B, Tiljak H. Identification of general characteristics, motivation, and satisfaction of internet-based medical consultation service users in Croatia. <i>Croat Med J.</i> 2011 Aug 15;52(4):557-65. doi: 10.3325/cmj.2011.52.557.</p> <p>4.Čatić I, Tiljak H, Rujnić-Sokole M, Petriček G. Process of human reproduction - the natural model of injection moulding of living and non-living substances // Integrative Bioethik und Pluriperspektivismus - Integrative Bioethics and Pluri-Perspektivism, Proceedings of the 4th Southeast European Bioethics Forum / Čović, Ante (ur.). Sankt Augustin : Academia Verlag, 2011. Str. 309-316.</p> <p>5.Katić M, Juresa V, Bergman-Marković B, Jurković D, Predavec S, Hrastinski M, Balen M, Petric D, Mazzi B, Tiljak H, Gmajnić R, Diminić-Lisica I, Simunović R, Jovanović A, Vuković H, Prjević G, Stevanović R. Preventive work in family medicine--proactive approach. <i>Acta Med Croatica.</i> 2010</p>

	<p>Dec;64(5):443-52. Croatian.</p> <p>6.Katić M, Soldo D, Ozvacić Z, Blazeković-Milaković S, Vrcić-Keglević M, Bergman-Marković B, Tiljak H, Lazić D, Nekić VC, Petricek G.Information systems and the electronic health record in primary health care. Inform Prim Care. 2007;15(3):187-92.</p> <p>7.Botica MV, Kovacić L, Katić M, Tiljak H, Renar IP, Botica I., Coll Antropol. Chronic patients – persons with diabetes frequent attenders in Croatian family practice. 2007 Jun;31(2):509-16.</p> <p>8.Vrcić-Keglević M, Katić M, Tiljak H, Lazić D, Nekić VC, Petricek G, Ozvacić Z, Soldo D.Specialization in family medicine--has all the planned been achieved? Acta Med Croatica. 2007 Feb;61(1):95-100.</p> <p>9.Vranjes Z, Katić V, Vinter-Repalust N, Jurković L, Tiljak H, Cerovecki-Nekić V, Simunović R, Petric D, Katić M. Acute infections of the upper respiratory tract--factors that contribute to diagnosis and antibiotic prescription decisions, Acta Med Croatica. 2007 Feb;61(1):83-90. 5:</p> <p>10.Milaković SB, Stojanović-Spehar S, Marković BB, Tiljak H.Skin diseases as a reason for frequent preschool children, primary health care attendance. Acta Med Croatica. 2007 Feb;61(1):69-75.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2012. – izvanredni profesor pri Katedri za obiteljsku medicinu

Ime	Đurđica
Prezime	Kašuba Lazić
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i Dom zdravlja Zagreb - Centar
E-mail adresa	djlazic@gmail.com
Životopis	<p>Rođena 1963. u Martinu, Našice. 1988. diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 1995. upisuje poslijediplomski studij iz Obiteljske medicine i 1998. završava specijalizaciju iz Obiteljske medicine. 2002. brani magistarski rad, a 2008. doktorsku disertaciju. Kao specijalist obiteljske medicine, radi i kao stručni suradnik na Katedri za obiteljsku medicinu. Od 2002. postaje asistent u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za obiteljsku medicinu i Domu zdravlja Zagreb-Centar. 2008. postaje viši asistent u kumulativnom radnom odnosu, a 2011. primarius i docent. Nastavnik je u diplomskoj i poslijediplomskoj nastavi iz obiteljske medicine, voditelj kolegija i mentor diplomskih radova na dodiplomskom i poslijediplomskom studiju, mentor specijalantima obiteljske medicine, pozvani predavač na Medicinskom fakultetu u Ljubljani, nastavnik na Sveučilišnom studiju sestrinstva te koordinator domaćih i međunarodnih istraživačkih projekata.</p> <p>Usavršavala se na Poslijediplomskim tečajevima u Interuniverzitetском centru u Dubrovniku „Training of Teachers in General Medical Practice“, Bledu na Međunarodnim radnim sastancima za nastavnike u obiteljskoj medicini European Academy of Teachers in General Practice (EURACT), Parizu EURACT-CNGE- radni sastanci za nastavnike iz opće medicine, te od 2000. – 2012. na Međunarodnim radnim sastancima istraživača iz obiteljske medicine «European general Practice Research Network» (EGPRN)</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)	<p>1.Vrca Botica M, Kašuba Lazić Đ. Multimorbiditet osoba sa šećernom bolešću. U: Vrca Botica M, Pavlić-Renar I i sur. Šećerna bolest u odraslih. Zagreb: Školska knjiga; 2012.str.249-57. (udžbenik)</p> <p>2.Petrićek G, Vrcić-Keglević M, Lazić D, Murgić L.How to deal with a crying patient? A study from a primary care setting in Croatia, using the 'critical incident technique'. Eur J Gen Pract. 2011 Sep;17(3):153-9</p> <p>3.Junius-Walker U, Voigt I, Wrede J, Hummers-Pradier E, Lazic D, Dierks ML. Health and treatment priorities in patients with multimorbidity: report on a workshop from the European General Practice Network meeting 'Research on multimorbidity in general practice'. Eur J Gen Pract. 2010 Mar;16(1):51-4.</p> <p>4.Ozvacić Adžić Z, Katić M, Kern J, Lazić D, Cerovecki Nekić V, Soldo D.Patient, physician, and practice characteristics related to patient enablement in general practice in Croatia: cross-sectional survey study. Croat Med J. 2008 Dec;49(6):813-23.</p>

	<p>5.Jurković LJ, Lazić Đ, Dodig Ž, Madunić-Majnarić I, Đanić N, Kralj D, Barišić-Marčec Z. The role, characteristics and justification of home visits in the work of family medicine doctors who practice in rural Croatia. Med Jad 2008;99-106.</p> <p>6.Lazic Đ, Cikać T, Ožvačić Z, Čop R. Utjecaj liječnika obiteljske medicine na promjene životnih navika pretih pacijenata. Acta Med Croatica 2007;61:7-11</p> <p>7.Marinić T, Ožvačić Z, Katić M, Polašek O, Lazić Đ. Obilježja depresije u Otočcu deset godina nakon završetka domovinskog rata. Acta Med Croatica 2007; 61:25-31</p> <p>8.Vrcić-Keglević M, Katić M, Lazić Đ, Cerovečki-Nekić V, Petriček G, Ožvačić Z, Soldo D. Specijalizacija iz obiteljske medicine – Je li ostvareno ono što je planirano? Acta Med Croatica 2007; 61:95-100</p> <p>9.Vrcić-Keglević M, Katić M, Tiljak H, Lazić D, Nekić VC, Petriček G, Ozvacic Z, Soldo D. Specialization in family medicine-has all the planned been achieved?Acta Med Croatica 2007;61(1):95-100</p> <p>10.Katić M, Soldo D, Ozvacic Z, Blazeković-Milaković S, Vrcić-Keglević M, Bergman-Marković B, Tiljak H, Lazić D, Nekić VC, Petriček G. Information systems and the electronic health record in primary health care.Inform Prim Care. 2007;15(3):187-92.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2011. docent na Katedri za obiteljsku medicinu

Ime	Milan
Prezime	Milošević
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	<a href="mailto:milan.milosevic@snz.hr">milan.milosevic@snz.hr</a>
Životopis	<p>Rođen u Žadru 11. siječnja 1980. godine. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završava u lipnju 2004. godine među 10% studenata s najboljim prosjekom. Tijekom studija dobitnik je Dekanove nagrade 1999./2000. godine te potvrnice izvrsnosti iz predmeta Patofiziologija. Bio je demonstrator na brojnim predmetima poput Anatomije, Kliničke propedeutike, Patologije i Patofiziologije. 2004. godine upisuje znanstveni poslijediplomski studij Biomedicina i zdravstvo na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 2005. radi kao znanstveni novak/asistent na Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada Medicinskog fakulteta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar" pod mentorstvom prof.dr.sc. Jadranke Mustajbegović. Specijalizaciju iz medicine rada i sporta završava u studenom 2011. Boravio je na brojnim međunarodnim radionicama i edukacijama vezanim za medicinu rada i sporta, biostatistiku, Environmental Children's Health, te medicinsku edukaciju, od kojih se posebno ističe suradnja sa Svjetskom zdravstvenom organizacijom na projektu Global Framework for Occupational Health of Health Workers, te suradnja sa Centrom za globalno zdravlje, Athens, SAD. Aktivno sudjeluje na izradi i prijavi programa međunarodnih projekata: CARDs (2007): Counsel for mobbing victims: multidisciplinary approach, FP7 – Industry – Academia Partnership (2008): Sustainable Management and Indicators of Lifelong Workers' Productivity i FP7 (2009): Organisational Culture and Burnout (ORCAB) i PROMOVAX (DG SANCO, 2009.). U ožujku 2010. uspješno brani doktorsku disertaciju te trenutno ima status višeg asistenta/znanstvenog novaka na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od ožujka 2012. izabran je u zvanje znanstvenog suradnika. Član je ICOH-a (International Committee for Occupational Health), Hrvatskog društva za medicinu rada, Hrvatskog društva za sportsku medicinu, Hrvatskog katoličkog liječničkog društva te pomoćnik voditelja specijalističkog poslijediplomskog studija Medicina rada i športa. Uže područje interesa: medicina rada i športa, medicinska statistika, stres na radnom mjestu i medicinska edukacija.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet	1.Patricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Svetina L, Lekic A, Milosevic M. Bleeding risk assessment using whole blood impedance aggregometry and rotational thromboelastometry in patients following cardiac surgery. J Thromb Thrombolysis. 2013;

<b>godina</b>	<p>2.Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Ivancan V, Milosevic M, et al. Bleeding risk assessment using multiple electrode aggregometry in patients following coronary artery bypass surgery. <i>J Thromb Thrombolysis.</i> 2013;35:31-40.</p> <p>3.Abdovic S, Mocic Pavic A, Milosevic M, Persic M, Senecic-Cala I, Kolacek S. The IMPACT-III (HR) Questionnaire: A valid measure of health-related quality of life in Croatian children with inflammatory bowel disease. <i>J Crohns Colitis.</i> 2013;</p> <p>4.Vrazic H, Sikic J, Lucijanic T, Milosevic M, Boric K, Udovicic M, et al. The prevalence of smoking among Croatian hospitalized coronary heart disease patients. <i>Coll Antropol.</i> 2012;36 Suppl 1:229-33.</p> <p>5.Roje Z, Milosevic M, Varvodic J, Mance M. Current trends in breast reduction. <i>Coll Antropol.</i> 2012;36:657-68.</p> <p>6.Prpic M, Dabelic N, Stanicic J, Jukic T, Milosevic M, Kusic Z. Adjuvant thyroid remnant ablation in patients with differentiated thyroid carcinoma confined to the thyroid: a comparison of ablation success with different activities of radioiodine (I-131). <i>Ann Nucl Med.</i> 2012;26:744-51.</p> <p>7.Mihaljevic S, Aukst-Margetic B, Vuksan-Cusa B, Koic E, Milosevic M. Hopelessness, suicidality and religious coping in Croatian war veterans with PTSD. <i>Psychiatr Danub.</i> 2012;24:292-7.</p> <p>8.Marton I, Knezevic F, Ramic S, Milosevic M, Tomas D. Immunohistochemical expression and prognostic significance of HIF-1alpha and VEGF-C in neuroendocrine breast cancer. <i>Anticancer Res.</i> 2012;32:5227-32.</p> <p>9.Klasan A, Madzarac G, Milosevic M, Mustajbegovic J, Keleuva S. Predictors of lower work ability among emergency medicine employees: the Croatian experience. <i>Emerg Med J.</i> 2012;</p> <p>10.Fazlic H, Brborovic O, Rukavina TV, Fister K, Milosevic M, Mustajbegovic J. Characteristics of people with the perceived stress in croatia: the CroHort study. <i>Coll Antropol.</i> 2012;36 Suppl 1:165-9.</p> <p>11.Civljak M, Milosevic M, Celic I, Rukavina TV, Brborovic O, Oreskovic S. Predictors of the desire/decision to quit smoking in a cohort of Croatian adult smokers followed for five years: the crohort study. <i>Coll Antropol.</i> 2012;36 Suppl 1:65-9.</p> <p>12.Bubas M, Milosevic M, Delic-Brkljacic D, Zahariev-Vuksinic K. Tracking variability: recent anthropometric data for croatian population and comparison with other world populations. <i>Coll Antropol.</i> 2012;36:585-92.</p> <p>13.Tomas D, Spajic B, Milosevic M, Demirovic A, Marusic Z, Kruslin B. Extensive retraction artefact predicts biochemical recurrence-free survival in prostatic carcinoma. <i>Histopathology.</i> 2011;58:447-54.</p> <p>14.Pucarin-Cvetkovic J, Zuskin E, Mustajbegovic J, Janev-Holcer N, Rudan P, Milosevic M. Known symptoms and diseases of a number of classical European composers during 17th and 20th century in relation with their artistic musical expressions. <i>Coll Antropol.</i> 2011;35:1327-31.</p> <p>15.Mlinaric A, Popovic Grle S, Nadalin S, Skurla B, Munivrana H, Milosevic M. Passive smoking and respiratory allergies in adolescents. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci.</i> 2011;15:973-7.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2012 znanstveni suradnik pri Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada

<b>Ime</b>	Jelka
<b>Prezime</b>	Petrak
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu – Središnja medicinska knjižnica
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:jelka.petrak@mef.hr">jelka.petrak@mef.hr</a>
<b>Životopis</b>	Rođena u Gabrilima, Dubrovnik, 1948. Filozofski fakultet u Zagrebu (grupu komparativna književnost, talijanski jezik) diplomirala 1977. Poslijediplomski studij Zdravstveni informacijski sistemi završila je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu te magistrirala 1992. Doktorsku radnju obranila 1998. godine na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. U Središnjoj medicinskoj knjižnici Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu radi od 1980. godine, najprije na mjestu voditelja Odjela za periodičke publikacije, a zatim na mjestu voditelja Knjižnice (od 1989. godine).

	Vijeće za knjižnice Republike Hrvatske dodijelio joj je zvanje knjižničarskog savjetnika godine 1999. Odlukom Vijeća Medicinskoga fakulteta, u studenome 2011. izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje naslovnog redovitog profesora za znanstveno područje društvenih znanosti, polje informacijske znanosti, grana knjižničarstvo, za predmete Uvod u znanstveni rad u medicini i Struktura, metode i funkcioniranje znanstvenoga rada, na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu za potrebe diplomske i poslijediplomske nastave. Sudjeluje u diplomskoj nastavi na Fakultetu elektrotehnike i računarstva (izborni kolegij Istraživanje, publikacije i odgovornost u znanosti) te u poslijediplomskoj nastavi na Filozofskome fakultetu. Od 1990. do 1992. godine bila je istraživač-suradnik na znanstvenome projekt Indikatori znanosti i društvene promjene Ministarstva znanosti i tehnologije RH, a od 2002. do 2004. godine suradnik na znanstvenome projektu Procjena učinka medicinskoga časopisa na hrvatsku medicinsku zajednicu. Bila je voditeljicom projekta Prijenos znanstveno utemeljenih medicinskih dokaza u kliničku praksu (2007.-2011.). Radovi su joj indeksirani i citirani u međunarodnim bibliografskim bazama podataka (Current Contents, Medline, Web of Science). Član je uredništva i recenzent znanstvenoga časopisa Croatian Medical Journal. Aktivno je sudjelovala je na više domaćih i inozemnih skupova. Dva puta studijski je boravila u Sjedinjenim Američkim Državama.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Petrak J, Markulin H, Matić T. Information literacy in continuing professional development of medical practitioners: a Croatian example. <i>Health Information &amp; Libraries Journal</i> 25, 2008, 1, pp 46-49</p> <p>2.Stojanovski J, Petrak J, Macan B. The Croatian national open access journal platform. <i>Learned Publishing</i> 22, 2009, 4, 263-273</p> <p>3.Šember, M, Utrobićić A, Petrak, J. Croatian Medical Journal citation score in Web of Science, Scopus, and Google Scholar. <i>Croatian Medical Journal</i>. 51, 2010, 2; 99-103</p> <p>4.Franić M, Kujundžić Tiljak M, Požar M, Romić D, Mimica M, Petrak J, Ivanković D. Anterior versus posterior approach in 3D correction of adolescent idiopathic thoracic scoliosis: A meta-analysis. <i>Orthopaedics &amp; Traumatology: Surgery &amp; Research</i>. 98 (2012) , 7; 795-802</p> <p>5.Škorić, Lea; Šember, Marijan; Markulin, Helena; Petrak, Jelka. Informacijska pismenost u nastavnom programu diplomskog studija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. // Vjesnik bibliotekara Hrvatske. 55 (2013) , 3/4; 17-28 .</p> <p>Petrak, Jelka; Šember, Marijan; Granić, Davorka. Procjena publicističke produktivnosti Klinike za unutrašnje bolesti Medicinskog fakulteta i Kliničkog bolničkog centra Zagreb. // Liječnički vjesnik : glasilo Hrvatskoga lječničkog zbora. 134 (2012) , 3-4; 69-74</p> <p>Markulin, Helena; Petrak, Jelka. Medicina utemeljena na znanstvenim dokazima: stavovi zdravstvenog osoblja jedne kliničke bolnice. // Liječnički vjesnik : glasilo Hrvatskoga lječničkog zbora. 132 (2010) , 7-8; 218-221</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Studeni 2011 – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	Zdenko
<b>Prezime</b>	Sonicki
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu,.. Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravja „Andrija Štampar“
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:zdenko.sonicki@snz.hr">zdenko.sonicki@snz.hr</a>
<b>Životopis</b>	Rođen 1960. godine u Zagrebu. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1989. Magistrirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1994. Doktorirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2002. Pohađao „Summer Institute for Statistical Genetics“ na Sveučilištu u Washingtonu, SAD 2007. godine. U Kliničkoj bolnici „Sestara milosrdnica“ radi od 1989.-1992. prvo kao pripravnik, potom kao znanstveni novak. Od 1992. do danas zaposlen na Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Škole narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, trenutno u zvanju izvanrednog profesora. Znanstveni interes: medicinska

	statistika, inteligentna analiza podataka i statistička genetika. Sudjelovao na više znanstvenih i tehnoloških projekata financiranih od Ministarstva znanosti obrazovanja i sporta RH, vodi projekt „Prediktivni modeli u zdravstvu“. Sudjelovao na međunarodnim projektima, radio kao privremeni savjetnik Svjetske zdravstvene organizacije. Sudjelovao u organizaciji nekoliko međunarodnih znanstvenih skupova. Ima 17 godina nastavnikačkog iskustva, sudjelovao u međunarodnoj nastavi.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1: Reiner Ž, Sonicki Z, Tedeschi-Reiner E. The perception and knowledge of cardiovascular risk factors among medical students. <i>Croat Med J.</i> 2012 Jun;53(3):278-84.</p> <p>2: Lakusic N, Mahovic D, Sonicki Z, Slivnjak V, Baborski F. Outcome of patients with normal and decreased heart rate variability after coronary artery bypass grafting surgery. <i>Int J Cardiol.</i> 2012 May 4.</p> <p>3: Šimurina T, Mraovic B, Skitarelić N, Andabaka T, Sonicki Z. Influence of the menstrual cycle on the incidence of nausea and vomiting after laparoscopic gynecological surgery: a pilot study. <i>J Clin Anesth.</i> 2012 May;24(3):185-92.</p> <p>4: Vranes HS, Klarić P, Sonicki Z, Gall V, Jukić M, Vuković A. Prediction of ovarian tumor malignancy. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Sep;35(3):775-9.</p> <p>5: Josipovic-Jelic Z, Sonicki Z, Soljan I, Demarin V; Collaborative Group for Study of Epilepsy Epidemiology in Sibenik-Knin County, Croatia. Prevalence and socioeconomic aspects of epilepsy in the Croatian county of Sibenik-Knin:community-based survey. <i>Epilepsy Behav.</i> 2011;20(4):686-90.</p> <p>6: Šimurina T, Mraović B, Mikulandra S, Sonicki Z, Sulen N, Dukić B, Gan TJ. Effects of high intraoperative inspired oxygen on postoperative nausea and vomiting in gynecologic laparoscopic surgery. <i>J Clin Anesth.</i> 2010;22(7):492-8.</p> <p>7: Reiner Z, Sonicki Z, Tedeschi-Reiner E. Public perceptions of cardiovascular risk factors in Croatia: the PERCRO survey. <i>Prev Med.</i> 2010 Dec;51(6):494-6.</p> <p>8: Reiner Z, Sonicki Z, Tedeschi-Reiner E. Physicians' perception, knowledge and awareness of cardiovascular risk factors and adherence to prevention guidelines: the PERCRO-DOC survey. <i>Atherosclerosis.</i> 2010 Dec;213(2):598-603.</p> <p>9: Custovic Z, Zarkovic K, Cindric M, Cipak A, Jurkovic I, Sonicki Z, Uchida K, Zarkovic N. Lipid peroxidation product acrolein as a predictive biomarker of prostate carcinoma relapse after radical surgery. <i>Free Radic Res.</i> 2010;44(5):497-504.</p> <p>10: Sonicki Z, Cvitković A, Edwards KL, Miletić-Medved M, Cvorisćec D, Babus V, Jelaković B. Visual assessment of endemic nephropathy markers relationship. <i>Stud Health Technol Inform.</i> 2009;150:836-40.</p> <p>11: Stimac G, Reljic A, Spajic B, Dimanovski J, Ruzic B, Ulamec M, Sonicki Z, Kraus O. Aggressiveness of inflammation in histological prostatitis--correlation with total and free prostate specific antigen levels in men with biochemical criteria for prostate biopsy. <i>Scott Med J.</i> 2009 Aug;54(3):8-12.</p> <p>12: Lakusić N, Baborski F, Habek JC, Sonicki Z, Cerovec D, Majsec M. [Incidence of major adverse cardiovascular events after cardiac surgery procedures]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2009;131(3-4):54-7. Croatian.</p> <p>13: Mitrovic Z, Ilic I, Nola M, Aurer I, Sonicki Z, Basic-Kinda S, Radman I, Ajdukovic R, Labar B. CD43 expression is an adverse prognostic factor in diffuse large B-Cell lymphoma. <i>Clin Lymphoma Myeloma.</i> 2009 Apr;9(2):133-7.</p> <p>14: Lucijanic I, Bicanic G, Sonicki Z, Mirkovic M, Pecina M. Treatment of hallux valgus with three-dimensional modification of Mitchell's osteotomy: technique and results. <i>J Am Podiatr Med Assoc.</i> 2009 Mar-Apr;99(2):162-72.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2012. izvanredni profesor pri Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku

<b>Ime</b>	Vlasta
<b>Prezime</b>	Rudan

<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za psihološku medicinu Kliničkog bolničkog centra Zagreb, Rebro, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:vlasta.rudan@inantr.hr">vlasta.rudan@inantr.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Rođena u Zagrebu 1948. godine. 1971 diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 1976. završila Poslijediplomski studij "Psihoterapija" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, 1976. položila Specijalistički ispit iz psihijatrije. Od 1978. zaposlena na Odjelu, sada Poliklinici za dječju i adolescentnu psihijatriju i psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC – Rebro. 1981. obranila magistarski rad, a 1995. obranila doktorat medicinskih znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 1982. postala edukator iz dinamski orijentirane obiteljske, bračne i partnerske terapije. 1983/ 1984 boravila u Psychoanalytic Institute - Baltimore - Washington, D.C., USA. 1988. postala Supervizor iz analitičke psihoterapije. 1988. studijski boravak u Washington, D.C., USA radi organizacije liječenja adolescenata s psihičkim smetnjama u hospitalnim uvjetima. 1997. postaje naslovni docent u Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu za predmet Psihološka medicina za potrebe dodiplomske i poslijediplomske nastave na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 1998. završava užu specijalizaciju iz djeće i adolescentne psihijatrije. 2001. postaje docent u kumulativnom radnom odnosu. Od 2001. je direktni član Međunarodnog psihanalitičkog udruženja (IPA), a od 2003. psihanalitičar za djecu i adolescente IPA. 2003. postaje izvanredni profesor u kumulativnom odnosu na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. 2009. postaje redovni profesor u kumulativnom odnosu na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od 2008. voditelj je Dnevne bolnice za adolescente Klinike za psihološku medicinu KBC Zagreb, a od 2011. voditelj Specijalističkog zavoda za psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC Zagreb.</p> <p>Održava predavanja, seminare i vježbe u dodiplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu za predmete Psihološka medicina i Dječja i adolescentna psihijatrija u okviru predmeta Psihijatrija Katedre za psihijatriju i psihološku medicinu. Voditelj je nastave Psihološka medicina i dječja i adolescentna psihijatrija u dodiplomskom studiju Medicinskog fakulteta na engleskom jeziku. Sudjeluje u specijalističkom poslijediplomskom studiju na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na studiju Psihoterapija, voditeljica specijalističkog poslijediplomskog studija Dječja i adolescentna psihijatrija u kojem je voditeljica kolegija Adolescentna psihijatrija, Opća psihopatologija. Sudjeluje u poslijediplomskoj nastavi u poslijediplomskom studiju Školska medicina i poslijediplomskom studiju Obiteljska medicina. Sudjeluje u nastavi na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu gdje vodi kolegij Psihoterapija.</p> <p>Od 1986 - 1992. tajnica je Hrvatskog društva za psihoterapiju HLZ 1992 - 1998. dopredsjednica Hrvatskog društva za psihoterapiju. 1995.- 2003. predsjednica je Hrvatskog društva za dojeničku, dječju i adolescentnu psihijatriju, člana Europskog i Međunarodnog društva za dječju i adolescentnu psihijatriju i pridružene struke. 2001. - 2004. predsjednica Hrvatske psihanalitičke grupe, od 2004. predsjednica Zagrebačkog psihanalitičkog foruma, od 2005. edukator i supervizor iz suportivne psihoterapije u Psihijatrijskoj bolnici za djecu i mladež, Kukuljevićeva 11. 2000.-2008. predsjednica je Hrvatske psihanalitičke studijske grupe Internacionalnog udruženja psihanalitičara (IPA) i Europske psihanalitičke federacije (EPF). 2011. predsjednica Hrvatskog društva za psihanalitičku psihoterapiju. Osim navedenog bila je član i predsjednik stručnih i organizacijskih odbora brojnih znanstvenih skupova te član više radnih skupina Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske. Od 1988. aktivno sudjelovanje u znanstvenim projektima: Adolescencija - istraživanje razvojnih, dijagnostičkih i preventivnih aspekata, Antropološka istraživanja populacijske strukture Hrvatske, The study and care of refugee families - A pilot study of anthropological and psychodynamic aspects, UNESCO, Antropološka istraživanja populacijske strukture Hrvatske - tema: Populacijska struktura Hrvatske - Sociokulturni pristup. Od 2000. voditelj je znanstvenog projekta: Prevencija mentalnog zdravlja djece i adolescenata u Republici Hrvatskoj - Roditeljsko uočavanje emocionalnih teškoća u djeteta - doprinos ranoj dijagnozi, Emocionalni i ponašajni problemi djece i adolescenata u Republici Hrvatskoj i Prediktivna vrijednost procjene emocionalnih i ponašajnih problema u mladim. Suradnik je u projektu Moralne vrijednosti studenata medicine Ministarstva prosvjete, znanosti i športa te Medicinskog fakulteta.</p>

	1995 odlukom Skupštine zbora dodijeljena joj je Povelja Hrvatskog liječničkog zbora za doprinos medicinskoj znanosti i struci te za razvoj zdravstvene zaštite u Republici Hrvatskoj.
	<p>1.Rescorla L, Ivanova MY, Achenbach TM, Begovac I, Chahed M, Drugli MB, Emerich DR, Fung DS, Haider M, Hansson K, Hewitt N, Jaimes S, Larsson B, Maggiolini A, Marković J, Mitrović D, Moreira P, Oliveira JT, Olsson M, Ooi YP, Petot D, Pisa C, Pomalima R, da Rocha MM, Rudan V, Sekulić S, Shahini M, de Mattos Silvares EF, Szilovicska L, Valverde J, Vera LA, Villa MC, Viola L, Woo BS, Zhang EY. International epidemiology of child and adolescent psychopathology ii: integration and applications of dimensional findings from 44 societies. <i>J Am Acad Child Adolesc Psychiatry</i>. 2012 Dec;51(12):1273-1283.e8.</p> <p>2.Rescorla LA, Ginzburg S, Achenbach TM, Ivanova MY, Almqvist F, Begovac I, Bilenberg N, Bird H, Chahed M, Dobrea A, Döpfner M, Erol N, Hannesdottir H, Kanbayashi Y, Lambert MC, Leung PW, Minaei A, Novik TS, Oh KJ, Petot D, Petot JM, Pomalima R, Rudan V, Sawyer M, Simsek Z, Steinhausen HC, Valverde J, Ende JV, Weintraub S, Metzke CW, Wolanczyk T, Zhang EY, Zukauskiene R, Verhulst FC. Cross-informant agreement between parent-reported and adolescent self-reported problems in 25 societies. <i>J Clin Child Adolesc Psychol</i>. 2013 Mar;42(2):262-73.</p> <p>3.Skocić M, Marcinko D, Razić A, Stipcević M, Rudan V. Relationship between psychopathological factors and metabolic control in children and adolescents with insulin-dependent diabetes mellitus. <i>Coll Antropol</i>. 2012 Jun;36(2):467-72.</p> <p>4.Mestrović J, Bralić I, Flander GB, Jelavić M, Orešnik IJ, Konstantopoulos A, Kuzman M, Malović S, Miljević-Ridicki R, Miskulin M, Mujkić A, Radonić M, Rudan V, Seso-Simić D, Simić G. Child in contemporary Croatian society. <i>Lijec Vjesn</i>. 2010 Sep-Oct;132(9-10):303-8.</p> <p>5.Skocić M, Rudan V, Brajković L, Marcinko D. Relationship among psychopathological dimensions, coping mechanisms, and glycemic control in a Croatian sample of adolescents with diabetes mellitus type 1. <i>Eur Child Adolesc Psychiatry</i>. 2010 Jun;19(6):525-33.</p> <p>6.Hercigonja Novković V, Rudan V, Pivac N, Nedic G, Muck-Seler D. Platelet serotonin concentration in children with attention-deficit/hyperactivity disorder. <i>Neuropsychobiology</i>. 2009;59(1):17-22.</p> <p>7.Rudan V, Skocić M, Marcinko D. Towards an integration of psychoanalysis and neurobiology in 21st century. <i>Coll Antropol</i>. 2008 Sep;32(3):977-9.</p> <p>8.Marcinko D, Skocić M, Sarić M, Popović-Knapić V, Tentor B, Rudan V. Countertransference in the therapy of suicidal patients - an important part of integrative treatment. <i>Psychiatr Danub</i>. 2008 Sep;20(3):402-5.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2009. redoviti profesor pri Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Ime	Veljko
Prezime	Đorđević
Naziv ustanove	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za psihološku medicinu Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (Centar za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine)
E-mail adresa	<a href="mailto:veljko.djordjevic1@zg-tom.hr">veljko.djordjevic1@zg-tom.hr</a>
Životopis	Rođen 1951. u Zagrebu. Zaposlen kao izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i na Klinici za psihološku medicinu KBC Zagreb. Doktor medicine 1975; specijalist psihijatar, 1981; magistar znanosti, 1980; doktor medicinskih znanosti, 2003; primarijus, 2002; subspecijalist iz socijalne psihijatrije 2004.; naslovni docent 2007., docent u kumulativnom radnom odnosu od 2011. Od 1981-1992. zaposlen kao specijalist psihijatar na Klinici za psihijatriju, alkoholizam i bolesti ovisnosti KB Sestre Milosrdnice. Od 1992. do 2002. radi u vlastitoj privatnoj psihijatrijskoj ordinaciji, te vodi i uređuje niz uspješnih radio i televizijskih emisija na području popularizacije medicine. Od 2002.-2009. radi na Klinici za psihijatriju, KBC Zagreb kao pročelnik Zavoda za socijalnu psihijatriju. Od 2002.-2004. bio je

	<p>pomoćnik ravnatelja KBC Zagreb. Od 2009. zaposlen na Klinici za psihološku medicinu KBC Zagreb. Od 21.9.2010. godine je v.d. predstojnika Centra za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine (CEPAMET) Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, a u srpnju 2011. godine imenovan je za predstojnika CEPAMET-a na razdoblje od tri godine.</p> <p>Ima višegodišnju edukaciju iz raznih socioterapijskih i psihoterapijskih tehnika (hipnoterapija, transakcijska analiza, kibernetika psihoterapija ponašanja), užu specijalizaciju iz socijalne psihijatrije, završen poslijediplomski studij iz biomedicine, pohađanje domaćih i međunarodnih škola i tečajeva (osobito iz područja komunikacijskih vještina, gdje je završio i dvije europske škole iz komunikacije u medicini – Cambridge i Prag, 2011). Naslovni je docent od 2007., a docent u kumulativnom radnom odnosu od 2011. godine. 2006. izabran je u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika, a viši znanstveni suradnik je od 2010. godine. Jedan je od osnivača i voditelja Zagrebačke škole nepušenja i jedan je od prvih terapeuta u izvaninstitucionalnim gerijatrijskim klubovima u Hrvatskoj kao i u radu s ovisnicima u zatvorima, odnosno psihijatrijskog modela koji danas nazivamo psihijatrijom u zajednici. Bio je jedan od prvih psihijatara, ali i liječnika uopće, koji je kroz brojne medije (TV, radio, novine) poveo borbu protiv stigme psihijatrijskih bolesnika, ali i pokrenuo brojne preventivne kampanje, tako da kontinuiranim radom duže od dva desetljeća senzibilizira hrvatsku i međunarodnu javnost o svim problemima povezanim ne samo s mentalnim zdravljem i poremećajima već s cjelokupnom medicinom. Aktivno sudjeluje u nastavi iz kolegija Psihološka medicina, predavač je i u poslijediplomskom studiju Psihoterapija te na tečajevima stalnog medicinskog usavršavanja.</p> <p>Od akademске godine 2010/2011 godine doc. Dr. sc. Veljko Đorđević vodi izborni predmet Komunikacija u medicini, koji je odlukom dekana i Fakultetskog vijeća odmah uveden u tri godine studija te se nastava održava u malim grupama i kroz više modula. Sudjeluje u istraživačkim projektima sponzoriranim od Ministarstva znanosti RH i međunarodnih organizacija (EFIC) i dobitnik je brojnih nagrada i priznanja. Član je brojnih domaćih i međunarodnih organizacija. Izabran je za jednog od nacionalnih voditelja europske grupe učitelja iz područja komunikacijskih vještina (t-EACH). Autor je brojnih publikacija, voditelj brojnih tribina, okruglih stolova i simpozija na domaćim i međunarodnim skupovima, aktivno uključen u znanstveno-istraživačke projekte. Predsjednik je Hrvatskog društva za zaštitu i unapređenje mentalnog zdravlja Hrvatskog liječničkog zbora.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1. Maslov B, Marčinko D, Ostožić Lj, Ostožić Z, Babić D, Đorđević V, Jakovljević M. Metabolic syndrome, anxiety, depression and suicidality in schizophrenic and PTSD patients. Colegium Anthropologicum 2009;33, Suppl 2:7-10</p> <p>2. Koić E, Đorđević V, Filaković P, Nađ S. „Alea lacta Est“ (A Case Series Report of Problem and Pathological Gambling). Coll Antropol 2009;33(3):961-971.</p> <p>3. Braš M, Dorđević V, Milunović V, Brajković L, Miličić D, Konopka L. Person-centered medicine versus personalized medicine: Is it just a sophism? A view from chronic pain management. Psychiatr Danub. 2011 Sep;23(3):246-50.</p> <p>4. Braš M, Đorđević V, gregurek R, Bulajić M. Neurobiological and clinical relationship between psychiatric disorders and chronic pain. Psychiatr Danub, 2010 Jun; 22(2): 221-6.</p> <p>Gregurek R, Bras M, Đorđević V, Ratković AS, Brajković L. Psychological problems of patients with cancer. Psychiatr Danub, 2010 Jun; 22(2):227-30.</p> <p>5. Đorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. Medix (2011) suppl 1; 12-14.</p> <p>6. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajkovic L, Milicic D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), suppl 1:19-26.</p> <p>7. Braš M, Đorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), suppl 1: 38-43.</p> <p>8. Braš M, Đorđević V, Bilic V, Brajkovic L, Kuševic Z. Psihodinamika neverbalne komunikacije u psihijatriji. Medix (2011), suppl 1 : 87-94</p> <p>9. Medjedović Marčinko V, Marčinko D, Đorđević V, Orešković S. Anxiety and Depression in Pregnant Women with Previous History of Spontaneous Abortion. Coll Antropol 2011;35(1):225-228.</p> <p>10. Djordjevic V, Bras M, Milunovic V, Brajkovic L, Stevanovic R. The founding of the Centre for Palliative Medicine, Medical Ethics and Communication Skills: a new step toward the development of patient – oriented medicine in Croatia. Croat. Med J. 2011; 52(1) Supl 1:87-8</p> <p>11. Bajs M, Janović S, Bajs M, Dorđević V, Jevtović S, Radonić E, Kalembert P. Correlation of</p>

	<p>cognitive functions with some aspects of illness, treatment and social functioning in recurrently hospitalized schizophrenic patients. Coll Antropol. 2011 Jan;35 Suppl 1:39-44.</p> <p>12.Bras M, Milunovic V, Boban M, Brajkovic L, Benkovic V, Dordevic V, Polasek O. Quality of life in Croatian Homeland war (1991-1995) veterans who suffer from post-traumatic stress disorder and chronic pain. Health Qual Life Outcomes. 2011 Jul 29;9(1):56</p> <p>13.Brajković L, Gregurek R, Kušević Z, Ratković A, Braš M, Đorđević V, Life Satisfaction in Persons of the Third Age after Retirement. Coll Antropol. 35 (2011) 3:665-671;</p> <p>14.Dordević V, Bras M, Milunović V, Brajković L, Boban M, Bicanic I, Jasaragić M, Gregurek R, Milicić D, Laco M. Self-perceived social support in Croatian war veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder -- what should not have happened.. Acta Clin Croat. 2011 Jun;50(2):177-84.</p> <p>15.Miljković A, Kolčić I, Braš M, Hayward C, Polašek O. Heritability analysis suggests comparable genetic component of mechanical pain threshold and tolerance. Pain Med. 2012 Sep;13(9)</p> <p>Dorđević V, Bras M, Brajković L. Person-centered medical interview. Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3.</p> <p>16.Braš M, Brajković L, Milunović V, Bičanić I, Haller F, Dorđević V, Miličić D. Psychiatrists' empathy, beliefs and attitudes towards veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder. Psychiatr Danub. 2012 Sep;24(3):287-91.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2012. godine – izabran za izvanrednog profesora u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i na Klinici za psihološku medicinu KBC Zagreb.

<b>Ime</b>	Ivan
<b>Prezime</b>	Gornik
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za internu medicinu KBC Zagreb, Interna klinika
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:Ivan.gornik@gmail.com">Ivan.gornik@gmail.com</a>
<b>Životopis</b>	1998. završio Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2002. završio poslijediplomski znanstveni studij Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, a doktorsku disertaciju obranio 2005. Od 2002. do 2006. radi na Klinici za unutrašnje bolesti Kliničkog bolničkog centra Zagreb te kao asistent u nastavi na predmetima Interna medicina i intenzivna medicina. Kao specijalist interne medicine od 2006. do 2011. radi na Zavodu za intenzivnu medicinu Klinike za unutrašnje bolesti KBC Zagreb. Od 2012. postaje docent na katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od 2000. suradnik je na projektima "Biološki učinci novih DNA interkalatora", "Glikozilacija proteina i humani lektini u zdravlju i bolesti", "CrocICU.net – Mreža intenzivnih jedinica Hrvatske" i "Usporedba dvije strategije liječenja sepsa i MOF-a" Ministarstva znanosti. Od 2011. Voditelj je projekta HIBRID (Hiperglikemija u Intenzivnih Bolesnika i Rizik za Dijabetes) pod pokroviteljstvom Hrvatskog internističkog društva HLZ-a
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Gornik O, Gornik I, Wagner J, Radic D, Lauc G. Evaluation of Cell-Free DNA in Plasma and Serum as Early Predictors of Severity in Acute Pancreatitis. Pancreas 2011; 40(5)</p> <p>2.Gornik O, Gornik I, Zagorec-Koledinjak I, Lauc G Change in Transferrin Sialylation Differs between Mild Sepsis and Severe Sepsis and Septic Shock. Internal medicine 2011; 50(8)</p> <p>3.Gornik I. Long-term metabolic outcomes of dysglycemia during critical illness. Critical Care, 2010, 14(6).</p> <p>4.Gornik I, Vujaklija-Brajković A, Pavlić-Renar I, Gašparović V. A prospective observational study of the relationship of critical illness associated hyperglycaemia in medical ICU patients and subsequent development of type 2 diabetes. Critical Care 2010; 14 (5) R130</p> <p>5.Gornik I, Vujaklija A, Lukić E, Madžarac G, Gašparović V. Hyperglycaemia in critical illness is a risk factor for a later development of type II diabetes mellitus. Acta Diabetologica 2010. 47 (suppl.1) p 29.33</p> <p>6.Gasparovic V, Godan A, Gornik I. Epidemiology of acute intoxication in Croatia. Clinical Toxicology 2010. 49(3) p 222</p> <p>7.Vujaklija-Brajković A, Gornik I, Gašparović V. Obese Patients in Medical Intensive Care Unit:</p>

	<p>Influence of Counseling on Weight Loss and Cardiovascular Parameters Collegium Antropologicum 2010. 34(3) p.1131-1134</p> <p>8.Gornik I, Vujaklija-Brajković A, Lukić E, Madžarac G, Gašparović V. Hyperglycemia in sepsis is a risk factor for development of type II diabetes. Journal of Critical Care 2010 25(2) p.263-269</p> <p>9.Skorić B, Milicic D, Lovric D, Gornik I, Narancic Skoric K, Sertic J. Initial patency of the infarct-related artery in patients with acute ST elevation myocardial infarction is related to platelet response to aspirin. Int. Journal of Cardiology 2010. 140(3) p.356-358</p> <p>10.Vujaklija-Brajković A, Gornik I, et al. Patient with Acute Myocardial Infarction and Leriche Syndrome. Internal Medicine 2010 49(4) p 349-350</p> <p>11.Gornik I, Peklić M, Gasparović v., [Hypothermia after cardiac arrest--underused method that saves lives] Lijec. Vjesn. 2010 Jan-Feb;132(1-2):25-30.</p> <p>12.Gašparović V., Gornik I, [Possibilities of prevention of nephrotoxicity in intensive care unit]. Lijec Vjesn. 2010;132 Suppl 1:1-3.</p> <p>13.Barešić M, Gornik I, Radonić R, Zlopaša O, Gubarev Vrdoljak N, Gašparović V. Survival after Severe acute Chromic Acid Poisoning Complicated with Renal and Liver Failure. Internal Medicine 2009 (48) (9) p711-715</p> <p>14.Gornik I, Wagner J, Gašparović V, Lauc G, Gornik O. Free serum DNA is an early predictor of severity in acute pancreatitis. Clinical Biochemistry 2009 42(1-2) p.38-43</p> <p>15.Gornik O, Gornik I, Gasparovic V, Lauc G. Change in transferrin tialylation is a potential prognostic marker for severity of acute pancreatitis. Clinical Biochemistry 2009 41(7-8)</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	1. srpnja 2012. - docent u kumulativnom radnom odnosu pri Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Ime	Bojan
Prezime	Jelaković
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC – Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti
E-mail adresa	jelakovicbojan@gmail.com
Životopis	<p>Rođen 1961. u Slavonskom Brodu. 1987. završio Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 1989. završio Poslijediplomski studij iz alergologije i kliničke imunologije te Poslijediplomski studij Ultrazvuk abdomena, 1996. specijalizaciju iz interne medicine za KBC Zagreb te 2001. subspecijalizaciju iz nefrologije. 1993. magistrirao iz Kliničke medicine, nefrologija i imunologija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, a 1999. obranio doktorat znanosti na istom fakultetu. Od 1988. znanstveni je novak Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, od 1995. znanstveni suradnik, a od 2004. docent na Katedri za internu medicinu. 2009. postaje izvanredni profesor, 2010. voditelj Centra za hipertenziju KBC Zagreb te od 2011. voditelj Zavoda za nefrologiju, hipertenziju, dijalizu i transplantaciju, KBC Zagreb.</p> <p>Bio je istraživač, suradnik i voditelj na nekoliko projekata Ministarstva znanosti: Epidemiologija hipertenzije u Hrvatskoj - EHUU studija, Endemska nefropatija u Hrvatskoj - epidemiologija i etiologija, Ministarstva zdravlja - Hrvatski nacionalni program za smanjenje unosa soli, FIRCA projektu s Arthurom P.Grollmanom - Etiologija endemske (balkanski) nefropatije i Toxicogenomika endemske nefropatije te Svijest, liječenje i kontrola hipertenzije u Hrvatskoj (BEL-AH istraživanje). 2008-2012 voditelj je i supervizor projekta za mlade znanstvenike koji je dobio nagradu Jiri Widimsky.</p> <p>Sudjelovao je u organizaciji niza međunarodnih skupova i kongresa o etiologiji endemske nefropatije, predsjednik je Izvršnog odbora Hrvatskog nacionalnog odbora za endemsku nefropatiju, predsjednik Društva za razvoj nefrologie „Prof.dr. Milovan Radonić“, član Izvršnog odbora Hrvatske akcije za zdravlje i sol (CRASH), potpredsjednik Hrvatskog društva za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju te predsjednik Hrvatskog društva za hipertenziju. Od 2012. specijalist je Europskog društva za hipertenziju.</p> <p>1998. osnivač je i od tada glavni urednik "Hineka" službenog časopisa Hrvatskog društva za hipertenziju, član uredništva časopisa Journal of Hypertension and Kidney Blood Pressure Research journal. Rezenzent za Journal of Hypertension, Nephrology Dialysis Transplantation,</p>

	Pediatric Nephrology, Kidney Blood Pressure Research, Transplantation, International Journal of Urology, Collegium Antropologicum, Acta Medica Croatica i Liječnički vjesnik. Član je Hrvatske liječničke komore, Hrvatskog društva za hipertenziju, Hrvatskog kardiološkog društva, Hrvatskog društva za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju, Društva za razvoj nefrologije „Profesor Milovan Radonić“, European Society of Hypertension, European Cardiology Society, European Renal Association, International Society of Hypertension, Amercian Heart Association, International Society of Nephrology, član WASH-a, član CRASH-a.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1: Slade N, Moll UM, Brdar B, Zorić A, Jelaković B. p53 mutations as fingerprints for aristolochic acid: an environmental carcinogen in endemic (Balkan) nephropathy. <i>Mutat Res.</i> 2009 Apr 26;663(1-2):1-6.</p> <p>2: Jelaković B, Kaić-Rak A, Milicić D, Premuzić V, Skupnjak B, Reiner Z. [Less salt--more health. Croatian action on salt and health (CRASH)]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2009 Mar-Apr;131(3-4):87-92. Croatian.</p> <p>3: Jelaković B, Premuzić V, Skupnjak B, Reiner Z. [Salt--hidden poison in everyday meal]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2009 May-Jun;131(5-6):146-54. Review.</p> <p>4: Jelaković B, Premuzić V, Vuković I, Mihalić M, Reiner Z, Tisljar M, Keranović A. [Table salt and hypertension--silent killers. Inform yourself and live longer. World day of hypertension 2009 in Croatia]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2009 May-Jun;131(5-6):161-2.</p> <p>5: Sonicki Z, Cvitković A, Edwards KL, Miletic-Medved M, Cvorisćec D, Babus V, Jelaković B. Visual assessment of endemic nephropathy markers relationship. <i>Stud Health Technol Inform.</i> 2009;150:836-40.</p> <p>6: Sertic J, Juricic L, Ljubic H, Bozina T, Lovric J, Markeljevic J, Jelakovic B, Merkler M, Reiner Z. Variants of ESR1, APOE, LPL and IL-6 loci in young healthy subjects: association with lipid status and obesity. <i>BMC Res Notes.</i> 2009 Oct 5;2:203. doi: 10.1186/1756-0500-2-203.</p> <p>7: Laganović M, Kuzmanić D, Zejković-Vrkić T, Pećin I, Dika Z, Jelaković B. Kidney volume and albuminuria as markers of birth weight-blood pressure relationship in essential hypertension. <i>Kidney Blood Press Res.</i> 2009;32(6):399-404.</p> <p>8: Reiner Z, Jelaković B. [Less salt--more health: possibilities of prevention in Croatia]. <i>Acta Med Croatica.</i> 2010 May;64(2):79-81.</p> <p>9: Jelaković B, Vuković I, Reiner Z. [Arterial hypertension and salt intake]. <i>Acta Med Croatica.</i> 2010 May;64(2):105-10.</p> <p>10: Moriya M, Slade N, Brdar B, Medverec Z, Tomic K, Jelaković B, Wu L, Truong S, Fernandes A, Grollman AP. TP53 Mutational signature for aristolochic acid: an environmental carcinogen. <i>Int J Cancer.</i> 2011 Sep 15;129(6):1532-6.</p> <p>11: Galesić K, Jelaković B. [Nonsteroidal antirheumatics and hypertension]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2011 Mar-Apr;133(3-4):101-6. Review.</p> <p>12: Pećin I, Cvorisćec D, Miletic-Medved M, Dika Z, Cvitković A, Vitale K, Leko N, Novaković D, Sertić J, Kos J, Jelaković B. Angiotensin-converting enzyme gene polymorphism and N-Acetyl-β-D-glucosaminidase excretion in endemic nephropathy. <i>Nephron Clin Pract.</i> 2011;119(2):c105-12.</p> <p>13: Jelaković B, Karanović S, Vuković-Lela I, Miller F, Edwards KL, Nikolić J, Tomić K, Slade N, Brdar B, Turesky RJ, Stipanić Ž, Dittrich D, Grollman AP, Dickman KG. Aristolactam-DNA adducts are a biomarker of environmental exposure to aristolochic acid. <i>Kidney Int.</i> 2012 Mar;81(6):559-67. doi: 10.1038/ki.2011.371.</p> <p>14: Cvitković A, Vuković-Lela I, Edwards KL, Karanović S, Jurić D, Cvorisćec D, Fuček M, Jelaković B. Could disappearance of endemic (Balkan) nephropathy be expected in forthcoming decades? <i>Kidney Blood Press Res.</i> 2012;35(3):147-52.</p> <p>15: Vitale K, Sović S, Dzakula A, Keranović A, Jelaković B. Is salt intake hidden risk for rural population: case study Village of Sjeverovac, County Sisacko-moslavacka? <i>Coll Antropol.</i> 2012 Jan;36 Suppl 1:261-4.</p> <p>16: Dika Z, Juras J, Kos J, Edwards K, Fištrek M, Premuzić V, Laganović M, Abramović-Barić M, Cvitković A, Vuković Lela I, Karanović S, Jurić D, Bitunjac M, Teskera T, Jelaković B. Prevalence, treatment and control of hypertension in a croatian endemic nephropathy area. <i>Kidney Blood Press Res.</i> 2012;35(6):678-86.</p> <p>17: Lela IV, Karanović S, Matišić D, Kuzmanić D, C Orić M, Šimić M, Jelaković B. Factitious proteinuria - the most dominant feature in a young female patient with Munchausen syndrome.</p>

	Clin Nephrol. 2013 Feb;79(2):166-70. 18: Karanović S, Lela IV, Jelaković B, Dickman KG, Peić AK, Dittrich D, Knežević M, Matijević V, Fernandes AS, Miller F. Variation in Presentation and Presence of DNA Adducts and p53 Mutations in Patients with Endemic Nephropathy – an Environmental Form of the Aristolochic Acid Nephropathy. Kidney Blood Press Res. 2013 Feb;37(1):1-8.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2009. – izvanredni profesor pri Katedri za internu medicinu

Ime	Davor
Prezime	Miličić
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC – Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti
E-mail adresa	<a href="mailto:davor.milicic@mef.hr">davor.milicic@mef.hr</a>
Životopis	<p>Rođen u Zagrebu 1962. Na Medicinskom fakultetu u Zagrebu diplomirao je 1986. kao odličan student uz prosječnu ocjenu 4,9. Tijekom studija bio je demonstrator u Katedri za fiziologiju i imunologiju i u Katedri za histologiju i embriologiju. Dobitnik je Rektorove nagrade 1985. Završio je Poslijediplomski studij iz alergologije i kliničke imunologije na zagrebačkom Medicinskom fakultetu 1988. Doktorsku disertaciju izradio je u Zavodu za fiziologiju Medicinskog fakulteta, a obranio je 1990. 1988. je postao znanstveni novak pri Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta, a 1989. je započeo specijalizaciju iz interne medicine u Klinici za unutarnje bolesti KBC-a kao znanstveni novak Medicinskog fakulteta. Tijekom posljednje godine specijalizacije zaposlio se kao specijalizant Klinike za bolesti srca i krvnih žila KBC-a Zagreb. Specijalistički ispit iz interne medicine položio je s odličnim uspjehom, te je od tada neprekinuto zaposlen u Klinici za bolesti srca i krvnih žila KBC-a Zagreb. Subspecijalistički ispit iz kardiologije položio je 2000. Diploma Europski kardiolog dodijeljena mu je od Europskoga kardiološkog društva 2001., a titula „Fellow“ Europskoga kardiološkog društva 2002. U suradničko zvanje višeg asistenta u kumulativnom radnom odnosu pri Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta u Zagrebu izabran je 1994., a 1997. je izabran u znanstveno - nastavno zvanje docent u istoj Katedri. Izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu postao je 2000., a redoviti profesor 2004. godine. Redoviti profesor u trajnom zvanju je od 2009. Pročelnik je Odjela za koronarnu intenzivnu skrb, aritmije i elektrostimulaciju srca od 2000., a predstojnik Klinike za bolesti srca i krvnih žila Medicinskog fakulteta i KBC-a Zagreb od 2007. Voditelj je i programa transplantacije srca u KBC-u Zagreb. Znanstveno i stručno usavršavao se na brojnim stručnim i znanstvenim skupovima i tečajevima u Hrvatskoj, Europi i SAD-u. Kao dobitnik stipendije DAAD tijekom 1994/95. g. boravio je u Sveučilišnoj bolnici Eppendorf u Hamburgu, Njemačka. Ondje je surađivao na znanstvenom projektu, a i stručno se usavršavao, posebice u ehokardiografiji. Temeljnu edukaciju iz transplantacijske kardiologije obavio je u Kardiološkom centru Sveučilišne bolnice u Udinama, Italija, te kasnije tijekom kraćih boravaka u centrima izvrsnosti u Beču, Padovi i Londonu. Predsjednik je Hrvatskoga kardiološkog društva u četvrtome uzastopnom mandatu, do sada je bio predsjednik četiri nacionalna kardiološka kongresa i nekoliko elitnih međunarodnih znanstvenih skupova. Bio je istraživač u velikim međunarodnim studijama. Zapažen i originalan znanstveni doprinos dao je u istraživanjima otpornosti na antitrombocitne lijekove u akutnom infarktu miokarda, uznapredovalom zatajivanju srca, oslikavanju miokarda i kardiovaskularnoj prevenciji. Uveo je više novih nastavnih sadržaja i osnovao nove djelatnosti na Fakultetu. Gostujući je profesor na dvama inozemnim sveučilištima i na Bečkoj školi za klinička istraživanja (Vienna School of Clinical Research) te pozvani predavač na brojnim skupovima diljem svijeta. Bio je mentor 10 disertacija. Član je (Fellow) Europskoga i Američkoga kardiološkog društva i obnaša važne funkcije u međunarodnim znanstvenim tijelima. Za svoj znanstveni i stručni rad dobio je</p>

	<p>međunarodna i domaća priznanja, uključujući i nagradu International League of Humanists 2008., Nagradu Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti 2010. te nagradu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za iznimnu znanstvenu produktivnost 2011. godine. Predsjednik je Nacionalnog bioetičkog povjerenstva za medicinu, član Središnjega etičkoga povjerenstva, član Skupštine Hrvatske lječničke komore i Glavnoga odbora Hrvatskoga lječničkog zbora te nacionalni koordinator za specijalizaciju iz kardiologije. Osnivač je i ravnatelj Hrvatske kardiološke zaklade. Svojim dosadašnjim radom dao je trajan i prepoznatljiv, velik osobni doprinos hrvatskoj medicini i medicinskim znanostima.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Juric I, Hadzibegovic I, Kes P, Biocina B, Milicic D, Basic-Jukic N.An Exceptional Cause of Progressive Dyspnoea in a Renal Transplant Recipient: Hemangioma of the Mitral Valve. <i>Kidney Blood Press Res.</i> 2013 Feb;37(1):9-14.</p> <p>2.Patricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Svetina L, Lekić A, Zdilar B, Burcar I, Milosevic M, Brahimaj R, Samardzic J, Gasparovic H.Bleeding risk assessment using whole blood impedance aggregometry and rotational thromboelastometry in patients following cardiac surgery.<i>J Thromb Thrombolysis.</i> 2013 Jan 23.</p> <p>3.Patricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Ivancan V, Milosevic M, Burcar I, Gasparovic H.Bleeding risk assessment using multiple electrode aggregometry in patients following coronary artery bypass surgery.<i>J Thromb Thrombolysis.</i> 2013 Jan;35(1):31-40.</p> <p>4.Patricevic M, Biocina B, Milicic D.Hemostatic management in complex aortic surgery: a role for multiple electrode aggregometry and modified rotational thromboelastometry.<i>J Thorac Cardiovasc Surg.</i> 2012 Dec;144(6):1534-5</p> <p>5.Patricevic M, Biocina B, Svetina L, Milicic D.Clopidogrel and aspirin administration management prior to coronary artery surgery requires an individual approach. <i>Eur J Cardiothorac Surg.</i> 2012 Nov 21</p> <p>6.Heitzler VN, Babić Z, Milicić D, Starcević B, Mirat J, Strozzi M, Plazonić Z, Giunio L, Steiner R, Vuković I, Bernat R, Pintarić H.Evaluation of importance of door-to-balloon time and total ischemic time in acute myocardial infarction with ST-elevation treated with primary percutaneous coronary intervention. <i>Acta Clin Croat.</i> 2012 Sep;51(3):387-95.</p> <p>7.Braš M, Brajković L, Milunović V, Bičanić I, Haller F, Dorđević V, Milićić D. Psychiatrists' empathy, beliefs and attitudes towards veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder. <i>Psychiatr Danub.</i> 2012 Sep;24(3):287-91.</p> <p>8.Pećin I, Milićić D, Jurin H, Reiner Z. A pilot Croatian survey of risk factor (CRO-SURF) management in patients with cardiovascular disease. <i>Coll Antropol.</i> 2012 Jun;36(2):369-73.</p> <p>9.Kalinić H, Lončarić S, Cikeš M, Milićić D, Bijnens B.Image registration and atlas-based segmentation of cardiac outflow velocity profiles. <i>Comput Methods Programs Biomed.</i> 2012 Jun;106(3):188-200.</p> <p>10.Bacak-Kocman I, Basic-Jukic N, Lovcic V, Prkacin I, Milicic D, Kes P. Renal replacement therapy in cardiology wards: changing trends in a transitional country. <i>Ther Apher Dial.</i> 2012 Apr;16(2):163-8.</p> <p>11.Samardžić I, Samardžić J, Milićić D, Kolundžić R. Total hip arthroplasty in avascular necrosis of the femoral head in a patient with transplanted heart. <i>Med Glas (Zenica).</i> 2012 Feb;9(1):168-71.</p> <p>12.Milicic D, Lovric D, Skoric B, Narancic-Skoric K, Gornik I, Sertic J Platelet response to standard aspirin and clopidogrel treatment correlates with long-term outcome in patients with acute ST-elevation myocardial infarction. <i>Int J Cardiol.</i> 2011 Dec 1;153(2):227-9.</p> <p>13.Kes P, Milićić D, Basic-Jukić N. How to motivate nephrologists to think more "cardiac" and cardiologists to think more "renal"? <i>Acta Med Croatica.</i> 2011 Oct;65 Suppl 3:85-9. Croatian.</p> <p>14.Milicic D, Skoric B.Aspirin resistance. <i>Lijec Vjesn.</i> 2011 Sep-Oct;133(9-10):337-42. Review. Croatian.</p> <p>15.Braš M, Dorđević V, Milunović V, Brajković L, Milićić D, Konopka L.Person-centered medicine versus personalized medicine: is it just a sophism? A view from chronic pain management.<i>Psychiatr Danub.</i> 2011 Sep;23(3):246-50. Review.</p> <p>16.Merkely B, Kautzner J, Milasinovic G, Hatala R, Taborsky M, Lubinski A, Dan GA, Zima E, Milicic D, Auricchio A, Camm AJ, Wolpert C, Vardas P; EHRA Summit 2010. Summary statement: EHRA summit 2010 with the participation of Central-Eastern European countries: 'ICD for Life' Initiative--fighting against sudden cardiac death in emerging economies. <i>Europace.</i> 2011</p>

	<p>Aug;13(8):1209-10. doi: 10.1093/europace/eur158. No abstract available. Erratum in: <i>Europace</i>. 2011 Oct;13(10):1513.</p> <p>17.Dordević V, Bras M, Milunović V, Brajković L, Boban M, Bicanic I, Jasaragić M, Gregurek R, Milicić D, Laco M. Self-perceived social support in Croatian war veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder -- what should not have happened. <i>Acta Clin Croat</i>. 2011 Jun;50(2):177-84.</p> <p>18.Bilić V, Marcinko D, Milicic D. Super-ego in patients with coronary artery disease. <i>Coll Antropol</i>. 2011 Jan;35 Suppl 1:127-31.</p> <p>19.Jakovljević M, Reiner Z, Milicić D, Crnčević Z. Comorbidity, multimorbidity and personalized psychosomatic medicine: epigenetics rolling on the horizon. <i>Psychiatr Danub</i>. 2010 Jun;22(2):184-9. Review.</p> <p>20.Nikolić Heitzler V, Babic Z, Milicic D, Bergovec M, Raguz M, Mirat J, Strozzi M, Plazonic Z, Giunio L, Steiner R, Starcevic B, Vukovic I. Results of the Croatian Primary Percutaneous Coronary Intervention Network for patients with ST-segment elevation acute myocardial infarction. <i>Am J Cardiol</i>. 2010 May 1;105(9):1261-7.</p> <p>21.Antonicic-Svetina M, Sestija D, Cipak A, Milicic D, Meinitzer A, Tatzber F, Andrisic L, Zelzer S, Zarkovic N. Ergometry induces systemic oxidative stress in healthy human subjects. <i>Tohoku J Exp Med</i>. 2010 May;221(1):43-8.</p> <p>22.Skoric B, Milicic D, Lovric D, Gornik I, Skoric KN, Sertic J. Initial patency of the infarct-related artery in patients with acute ST elevation myocardial infarction is related to platelet response to aspirin. <i>Int J Cardiol</i>. 2010 Apr 30;140(3):356-8.</p> <p>23.Widimsky P, Wijns W, Fajadet J, de Belder M, Knot J, Aaberge L, Andrikopoulos G, Baz JA, Betriu A, Claeys M, Danchin N, Djambazov S, Erne P, Hartikainen J, Huber K, Kala P, Klinceva M, Kristensen SD, Ludman P, Ferre JM, Merkely B, Milicic D, Morais J, Noc M, Opolski G, Ostožic M, Radovanovic D, De Servi S, Stenstrand U, Studencan M, Tubaro M, Vasiljevic Z, Weidinger F, Witkowski A, Zeymer U; European Association for Percutaneous Cardiovascular Interventions. Reperfusion therapy for ST elevation acute myocardial infarction in Europe: description of the current situation in 30 countries. <i>Eur Heart J</i>. 2010 Apr;31(8):943-57.</p> <p>24.Cikes M, Bijnens B, Durić Z, Bencic ML, Gosev I, Velagić V, Gasparović H, Milicić D, Biocina B. Detecting volume responders prior to implantation of a cardiac resynchronization therapy device via minithoracotomy: the septal flash as a predictor of immediate left ventricular reverse remodeling. <i>Heart Surg Forum</i>. 2009 Dec;12(6):E362-7.</p> <p>Gasparović H, Malojcić B, Borojević M, Vojković J, Gabelica R, Milicic D, Biocina B. Reduction of microembolic signals with a single-clamp strategy in coronary artery bypass surgery: a pilot study. <i>Heart Surg Forum</i>. 2009 Dec;12(6):E357-61.</p> <p>25.Cikes M, Kalinic H, Baltabaeva A, Loncaric S, Parsai C, Milicic D, Cikes I, Sutherland G, Bijnens B. The shape of the aortic outflow velocity profile revisited: is there a relation between its asymmetry and ventricular function in coronary artery disease? <i>Eur J Echocardiogr</i>. 2009 Oct;10(7):847-57.</p> <p>26.Milicic D, Skoric B, Lovric D. Drug-specific thienopyridine resistance in patient with recurrent coronary stent thrombosis. <i>J Invasive Cardiol</i>. 2009 Aug;21(8):E157-60.</p> <p>Ivanusa M, Milicic D. 40 years since Killip clinical classification. <i>Int J Cardiol</i>. 2009 May 29;134(3):420-1.</p> <p>27.Jelaković B, Kaić-Rak A, Milicic D, Premuzić V, Skupnjak B, Reiner Z. Less salt--more health. Croatian action on salt and health (CRASH). <i>Lijec Vjesn</i>. 2009 Mar-Apr;131(3-4):87-92. Croatian.</p> <p>28.Reiner Z, Bozikov V, Car N, Knezević A, Kokić S, Metelko Z, Milicic D, Polić S, Zaputović L, Zjacić-Rotkvić V. Recommendations of Croatian societies on treatment of macrovascular and microvascular complications in patients with metabolic syndrome and diabetes type 2--treatment of residual risk. <i>Lijec Vjesn</i>. 2009 Jan-Feb;131(1-2):1-3. Croatian. Erratum in: <i>Lijec Vjesn</i>. 2009 Sep-Oct;131(9-10):299.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili	2009. – redoviti profesor u trajnom zvanju 2012. - akademik

nastavno zvanje	
Ime	Marijan
Prezime	Klarica
Naziv ustanove	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	mklarica@mef.hr
Životopis	<p>1984. završio Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 1988. završio poslijediplomski studij, doktorirao 1992. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 1985. primljen kao stručni suradnik na Medicinski fakultet, 1988. postao znanstveni asistent, 1992. viši asistent i 1997. docent. od 1994. do 1995. bio na postdoktorskom usavršavanju u Synthelabo Recherche, Paris. Od 1998. – 2008. ravnatelj Centra za kliničku primjenu neuroznanosti. Od 2002. -2007. izvanredni profesor farmakologije, a od 2007. redoviti profesor farmakologije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od 2009. do danas prodekan za upravu i poslovanje MF Zagreb. Član je Hrvatskog društva farmakologa, Hrvatskog društva fiziologa, Hrvatskog društva za neuroznanost, EPHAR, IUPHAR. Bio je predsjednik Hrvatskog društva farmakologa, Član izvršnog odbora Hrvatskog društva za neuroznanost, Ravnatelj Centra za kliničku primjenu neuroznanosti. Organizirao je tri simpozija u RH na temu patofiziologije likvora i intrakranijskog tlaka. Bio je član organizacijskog odbora sva četiri kongresa farmakologije s međunarodnim sudjelovanjem te Prvog hrvatskog kongresa neuroznanosti. Član je organizacijskog odbora dvije IBRO/FENS međunarodne ljetne škole neuroznanosti, Član organizacijskog odbora manifestacije «Tjedan mozga» u RH.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1.Oresković D, Maraković J, Vukić M, Rados M, Klarica M. Fluid perfusion as a method of cerebrospinal fluid formation rate--critical appraisal. <i>Coll Antropol.</i> 2008 Jan;32 Suppl 1:133-7.</p> <p>2.Vladić A, Klarica M, Bulat M. Dynamics of distribution of 3H-inulin between the cerebrospinal fluid compartments. <i>Brain Res.</i> 2009 Jan 12;1248:127-35. doi: 10.1016/j.brainres.2008.10.044. Epub 2008 Oct 31.</p> <p>3.Maraković J, Oresković D, Rados M, Vukić M, Jurjević I, Chudy D, Klarica M. Effect of osmolarity on CSF volume during ventriculo-aqueductal and ventriculo-cisternal perfusions in cats. <i>Neurosci Lett.</i> 2010 Oct 29;484(2):93-7. doi: 10.1016/j.neulet.2010.07.058. Epub 2010 Jul 30.</p> <p>4.Bulat M, Klarica M. Recent insights into a new hydrodynamics of the cerebrospinal fluid. <i>Brain Res Rev.</i> 2011 Jan 1;65(2):99-112. doi: 10.1016/j.brainresrev.2010.08.002. Epub 2010 Sep 29. Review.</p> <p>5.Jednacak H, Paladino J, Miklić P, Mrak G, Vukić M, Stimac T, Klarica M. The application of ultrasound in neuroendoscopic procedures: first results with the new tool "NECUP-2". <i>Coll Antropol.</i> 2011 Jan;35 Suppl 1:45-9.</p> <p>6.Jurjević I, Rados M, Oresković J, Prijić R, Tvrdeić A, Klarica M. Physical characteristics in the new model of the cerebrospinal fluid system. 2011 Jan;35 Suppl 1:51-6.</p> <p>7.Maraković J, Oresković D, Jurjević I, Rados M, Chudy D, Klarica M. Potential error in ventriculocisternal perfusion method for determination of cerebrospinal fluid formation rate in cats. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Jan;35 Suppl 1:73-7.</p> <p>8.Petosić A, Ivancević B, Svilar D, Stimac T, Paladino J, Oresković D, Jurjević I, Klarica M. Methods for measuring acoustic power of an ultrasonic neurosurgical device. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Jan;35 Suppl 1:107-13.</p> <p>9.Jurjević I, Maraković J, Chudy D, Markelić I, Klarica M, Froebe A, Orešković D. Dependence of cerebrospinal fluid pressure and volume on the changes in serum osmolarity in cats. <i>Acta Neurochir Suppl.</i> 2012;114:351-5. doi: 10.1007/978-3-7091-0956-4_68.</p> <p>10.Kuzman T, Jurjević I, Mandac I, Radoš M, Orešković D, Jednačak H, Klarica M. The effect of body position on intraocular and CSF pressures in the lateral ventricle, and in cortical and lumbar subarachnoid spaces in cats. <i>Acta Neurochir Suppl.</i> 2012;114:357-61. doi: 10.1007/978-3-7091-0956-4_69.</p> <p>11.Bulat M, Lupret V, Orehković D, Klarica M. Transventricular and transpial absorption of cerebrospinal fluid into cerebral microvessels. <i>Coll Antropol.</i> 2008 Jan;32 Suppl 1:43-50.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-	2007. – redoviti profesor farmakologije Medicinskog fakulteta

<b>nastavno ili nastavno zvanje</b>	
<b>Ime</b>	Drago
<b>Prezime</b>	Batinic
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC – Zagreb - Klinička jedinica za staničnu imunodijagnostiku, KZLD
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:drago.batinic@gmail.com">drago.batinic@gmail.com</a>
<b>Životopis</b>	<p>Rođen 1957. godine u Zagrebu. Diplomirao 1981. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Dobitnik Nagrade Akademika Drage Perovića (1982.) za najboljeg studenta generacije. Od 1983.-1988. asistent-postdiplomand u Odjelu za eksperimentalnu biologiju i medicinu Instituta Ruđer Bošković. Poslijediplomski studij iz Medicinske citologije završio 1985., doktor medicinskih znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu postao 1986. Voditelj je Odsjeka za serologiju Imunološkog odjela Zavoda za kliničko laboratorijsku dijagnostiku (KZLD), KBC Zagreb od 1988.-1989. Postdoktorsko usavršavanje imao od 1989. do 1992. u National Institutes of Health (NIH), Bethesda, SAD. Od 1992.-1997. voditelj Laboratorija za stanice, od 1997.-2012. pročelnik Zavoda za imunologiju, a od 2012. pročelnik Kliničke jedinice za staničnu imunodijagnostiku, KZLD, KBC Zagreb. Od 1998. voditelj Referentnog centra za imunodijagnostiku imunoloških i hematoloških bolesti Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske. Od 2007. izvanredni profesor, a od 2012. redoviti profesor Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u Katedri za fiziologiju i imunologiju. Od 2009. prodekan za poslijediplomsku nastavu Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Voditelj nekoliko kolegija diplomske i poslijediplomske nastave na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, nastavnik imunologije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru. Znanstveni i stručni interes: imunologija, laboratorijska imunologija, imunofenotipizacija, postupci in vitro. Znanstveno i stručno usavršavanje u SAD-u i tečajevima u SAD-u, Austriji, Engleskoj i Belgiji. Voditelj triju i suradnik na nekoliko projekata MZOS-a, suradnik u europskim multicentričnim studijama za dijagnostiku i liječenje leukemija (EORTC i BFM). Mentor pet magisterija i šest disertacija. Aktivno sudjelovanje u tečajevima trajne izobrazbe liječnika i medicinskih biokemičara. Aktivni član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske (od 2000.), član domaćih i stranih stručnih i znanstvenih udruženja.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1: Jakopec S, Karlović D, Dubravcić K, Batinić D, Sorić J, Brozović A, Buljan D, Osmak M. Lithium effect on glutamate induced damage in glioblastoma cells. Coll Antropol. 2008 Jan;32 Suppl 1:87-91.</p> <p>2: Mikulic M, Batinic D, Sucic M, Davidovic-Mrsic S, Dubravcic K, Nemet D, Serventi-Seiwerth R, Sertic D, Labar B. Biological features and outcome of biphenotypic acute leukemia: a case series. Hematol Oncol Stem Cell Ther. 2008 Oct-Dec;1(4):225-30.</p> <p>3: Sucić M, Batinić D, Zadro R, Mrsić S, Labar B. [Cytomorphology of acute mixed leukemia]. Acta Med Croatica. 2008 Oct;62(4):379-85.</p> <p>4: Labar B, Nemet D, Sucić M, Batinić D, Zadro R, Mrsić S, Serventi-Seiwerth R, Sertić D, Mikulić M, Duraković N. [Current approach to diagnosis and treatment of acute leukemia in adults]. Acta Med Croatica. 2008 Oct;62(4):403-8.</p> <p>5: Batinić D, Dubravcić K, Rajić L, Mikulić M, Labar B. [Biphenotypic and bilineal acute leukemias]. Acta Med Croatica. 2008 Oct;62(4):387-90.</p> <p>6: Matulic M, Paradzik M, Cicin-Sain L, Kapitanovic S, Dubravcic K, Batinic D, Antica M. Ikaros family transcription factors in chronic and acute leukemia. Am J Hematol. 2009 Jun;84(6):375-7. doi: 10.1002/ajh.21401.</p> <p>7: Mejstriková E, Fronkoviá E, Kalina T, Omelka M, Batinić D, Dubravcić K, Pospíšilová K, Vásková M, Luria D, Cheng SH, Ng M, Leung Y, Kappelmayer J, Kiss F, Izraeli S, Stark B, Schrappe M, Trka J, Starý J, Hrusák O. Detection of residual B precursor lymphoblastic leukemia by uniform gating flow cytometry. Pediatr Blood Cancer. 2010 Jan;54(1):62-70.</p> <p>8: Seiwerth RS, Mrsić M, Nemet D, Bogdanić V, Mikulić M, Sertić D, Grković L, Cecuk E, Bojanić I, Batinić D, Labar B. [Treatment of acute leukemia with allogeneic stem cell transplantation]. Acta Med Croatica. 2009 Jun;63(3):205-8.</p> <p>9: Batinić D. [Trends in stem cell manipulation ex vivo]. Acta Med Croatica. 2009;63(3):231-6.</p>

	<p>Review.</p> <p>10: Bilić E, Femenić R, Konja J, Simat M, Dubravčić K, Batinić D, Ries S, Rajić L. CD20 positive childhood B-non Hodgkin lymphoma (B-NHL): morphology, immunophenotype and a novel treatment approach: a single center experience. Coll Antropol. 2010 Mar;34(1):171-5.</p> <p>11: Raos M, Nemet D, Bojanić I, Sertić D, Batinić D, Dusak V, Dubravčić K, Mazić S, Serventi-Seiwert R, Mrsić M, Golubić-Cepulić B, Labar B. Collection and composition of autologous peripheral blood stem cells graft in patients with acute myeloid leukemia: influence on hematopoietic recovery and outcome. Coll Antropol. 2010 Mar;34(1):105-15.</p> <p>12: Jelić-Puskarić B, Rajković-Molek K, Raić L, Batinić D, Konja J, Kardum-Skelin I. Rhabdomyosarcoma with bone marrow infiltration mimicking hematologic neoplasia. Coll Antropol. 2010 Jun;34(2):635-9.</p> <p>13: Bojanic I, Dubravcic K, Batinic D, Cepulic BG, Mazic S, Hren D, Nemet D, Labar B. Large volume leukapheresis: Efficacy and safety of processing patient's total blood volume six times. Transfus Apher Sci. 2011 Apr;44(2):139-47.</p> <p>14: Perkovic S, Basic-Kinda S, Gasparovic V, Krznaric Z, Babel J, Ilic I, Aurer I, Batinic D. Epstein-Barr virus-negative aggressive natural killer-cell leukaemia with high P-glycoprotein activity and phosphorylated extracellular signal-regulated protein kinases 1 and 2. Hematol Rep. 2012 Jul 11;4(3):e16.</p> <p>15: Soljić V, Perak RB, Vukojević K, Saraga-Babić M, Bubalo P, Karan D, Todorović J, Batinić D. ZAP-70 expression and proliferative activity in chronic lymphocytic leukemia. Leuk Lymphoma. 2012 Nov 19.</p> <p>16: Rak S, Cimbora-Zovko T, Gajski G, Dubravčić K, Domijan AM, Delaš I, Garaj-Vrhovac V, Batinić D, Sorić J, Osmak M. Carboplatin resistant human laryngeal carcinoma cells are cross resistant to curcumin due to reduced curcumin accumulation. Toxicol In Vitro. 2013 Mar;27(2):523-32. doi:10.1016/j.tiv.2012.11.003.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2012. – redoviti profesor pri Katedri za fiziologiju i imunologiju

Ime	Vlado
Prezime	Jukić
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Psihijatrijska bolnica „Vrapče“
Životopis	<p>Rođen 1951. u Osoju, Posušje, Bosna i Hercegovina. 1976. završio Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Postdiplomski studij forenzičke psihijatrije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu dovršio 1981. Od 1978. do 1986. radio u Neuropsihijatrijskoj bolnici "Dr Ivan Barbot" Popovača, od 1986. do 1994. u Kliničkom bolničkom centru Zagreb, na Klinici za psihijatriju Medicinskog fakulteta "Rebro". U Psihijatrijskoj bolnici Vrapče, Zagreb radi od 1994. do sada (ravnatelj Bolnice, šef Odjela). U kumulativnom radnom odnosu na Katedri za psihijatriju s medicinskom psihologijom nalazi se od 1990. do sada; prvo kao asistent iz predmeta Psihijatrija (1990.-1998.), a zatim kao docent (1998. do 2004.), izvanredni profesor (od 2004. do 2010.) i redovni profesor od 2010. Specijalizaciju iz psihijatrije završio je 1982. Edukaciju iz (grupne) psihoterapije (prof. Klain) 1986. Obiteljsku psihoterapiju (doc. Vlatković) 1989. Magistirao je 1989. godine, a doktorirao 1997. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Tri puta je boravio u svojstvu "Visiting scientist" na University of Illinois at Chicago (2000. godine mjesec dana, 2001. i 2002. po dva tjedna).</p> <p>Objavio je preko 180 stručnih i znanstvenih radova, izlagao na nizu domaćih i svjetskih stručnih skupova, organizirao više stručnih skupova. Član je više stručnih društava, a predsjednik Hrvatskog psihijatrijskog društva i hrvatskog društva za forenzičku psihijatriju HLZ-a. Član niza stručnih povjerenstava. Odlikovan je Redom Danice Hrvatske s likom Katarine Zrinske, Nagradom Grada Zagreba 2008., ima Povelju, Diplomu, Zahvalnicu Ladislav Rakovac HLZ. Član uredništva tri</p>

	časopisa (Socijalna psihijatrija, Psychiatra Danubina, (ko)urednik i koautor 12 knjiga.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Jukić V. Impact of destruction of classic moral principles on ethical questions in psychiatry. Psychiatr Danub. 2012 Oct;24 Suppl 3:S298-302.</p> <p>2.Schmauss M, Jukić V, Siracusano A, Bidzan L, Badescu GM, Maciulis V, Lahaye M, Hoeben D, Tessier C, Schreiner A. Flexible dosing with paliperidone ER in the treatment of patients with acutely exacerbated schizophrenia: results from a single-arm, open-label study.Curr Med Res Opin. 2012 Aug;28(8):1395-404.</p> <p>3.Zimić JI, Jukić V. Familial risk factors favoring drug addiction onset.J Psychoactive Drugs. 2012 Apr-Jun;44(2):173-85.</p> <p>4.Bilić P, Ivanis A, Vidović D, Jukić V. Changing the structure of the hospitalized patients at the Psychiatric Clinic Vrapce. Srp Arh Celok Lek. 2011 Dec;139 Suppl 1:33-5.</p> <p>5.Jukić V, Herceg M, Savić A. Availability of psychiatric medications to Croatian healthcare users and the influence of availability of atypical antipsychotics on psychiatric hospital morbidity. Psychiatr Danub. 2011 Sep;23(3):320-4.</p> <p>6.Jukić V, Savić A, Herceg M. Availability of new psychiatric medications, especially antipsychotics, in context of patient rights and destigmatization of psychiatric patients. Psychiatr Danub. 2011 Sep;23(3):316-9. Review. No abstract available.</p> <p>7.Kinon BJ, Zhang L, Millen BA, Osuntokun OO, Williams JE, Kollack-Walker S, Jackson K, Kryzhanovskaya L, Jarkova N; HBBI Study Group. A multicenter, inpatient, phase 2, double-blind, placebo-controlled dose-ranging study of LY2140023 monohydrate in patients with DSM-IV schizophrenia. J Clin Psychopharmacol. 2011 Jun;31(3):349-55.</p> <p>8.Pastar Z, Petrov B, Krizaj A, Bagaric A, Jukic V. Diagnoses of personality disorders between 1879 and 1929 in the largest Croatian psychiatric hospital. Croat Med J. 2010 Oct;51(5):461-7.</p> <p>9.Jukić V, Brecić P, Savić A. Movies in education of psychiatry residents. Psychiatr Danub. 2010 Jun;22(2):304-7.</p> <p>10.Culav-Sumić J, Jukić V. Minor physical anomalies in women with recurrent unipolar depression. Psychiatry Res. 2010 Mar 30;176(1):22-5.</p> <p>11.Herceg M, Muzinić L, Jukić V. Can we prevent blood dyscrasia (leucopenia, thrombocytopenia) and epileptic seizures induced by clozapine. Psychiatr Danub. 2010 Mar;22(1):85-9. Review.</p> <p>12.Ivezić SS, Jukić V, Hotujac L, Jukić MK, Tikvica A. [The organization of mental health care in community]. Lijec Vjesn. 2010 Jan-Feb;132(1-2):38-42. Croatian.</p> <p>13.Jukić V, Petrović Z, Brecić P, Krizaj A, Savić A, Baceković A, Bilić P, Susac J, Mandić A, Prazen I. Psychofarmacology in the prevention of somatic comorbid diseases in mentally ill patients. Psychiatr Danub. 2009 Sep;21(3):350-5.</p> <p>14.Hrabrić K, Jukić V, Bilić P, Celić I, Herceg M. [Neuroradiologic diagnostics in patients hospitalized in Vrapce Psychiatric Hospital]. Lijec Vjesn. 2009 May-Jun;131(5-6):122-5. Croatian.</p> <p>15.Brecić P, Ostojić D, Vidović D, Jukić V, Bagarić D, Vilibić M, Celić I, Krizaj A, Bilić P. Characteristics of patients who committed suicide during hospitalization in Psychiatric Hospital "Vrapce" in the period 1996-2006. Coll Antropol. 2009 Mar;33(1):233-6.</p> <p>16.Buzina N, Goreta M, Jukić V, Peko-Cović I, Majdancić Z. Indications for psychiatric safety measures: a retrospective study. Coll Antropol. 2009 Mar;33(1):213-6.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2010. redovni profesor na Katedri za psihijatriju

<b>Ime</b>	Bruno
<b>Prezime</b>	Baršić
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za infektivne bolesti 'Dr. Fran Mihaljević'
<b>E-mail adresa</b>	bruno.barsic@bfm.hr
<b>Životopis</b>	<p>Rođen 1954. u Zagrebu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao 1977. Tijekom studija nagrađen nagradom rektora za znanstveni rad 1974, 1975 i 1976 godine. Od 1977. radi u Klinici za infektivne bolesti "Dr Fran Mihaljević" kao stažist, a potom kao specijalizant i</p>

	<p>specijalist. Specijalistički ispit iz infektologije položio je 1983. godine. Završio je postdiplomski studij iz Kliničke farmakologije. U dva navrata boravio na usavršavanju u SAD (Mary Hitchcock Medical Center, Lebanon, NH). Titulu magistra znanosti stekao 1989. godine, a doktorat znanosti obranio 1995. godine. Od 1987. godine radi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, 1996. postao je docent u Katedri za infektologiju, 2000. izvanredni, a 2007. redovni profesor. Redoviti je profesor i znanstveni savjetnik. Pročelnik je od 2003. godine. Pročelnik je Zavoda za intenzivnu medicinu. Član je Povjerenstva za nastavu i Povjerenstva za međunarodnu suradnju. Objavio je do sada više od 100 stručnih i znanstvenih radova u zemlji i inozemstvu, poglavlja u knjigama te nastavnih tekstova. Sudjeluje kao predavač u nizu postdiplomskih studija. 2009. Dobio je državnu nagradu za znanost. Od 2012. profesor je u trajnom zvanju.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Kutlesa M, Barsić B. [Septic encephalopathy]. <i>Acta Med Croatica</i>. 2012 Mar;66(1):85-7.</li> <li>2.Barsic B, Dickerman S, Krajinovic V, Pappas P, Altclas J, Carosi G, Casabé JH, Chu VH, Delahaye F, Edathodu J, Fortes CQ, Olaison L, Pangercic A, Patel M, Rudez I, Tamin SS, Vincelj J, Bayer AS, Wang A; International Collaboration on Endocarditis-Prospective Cohort Study (ICE-PCS) Investigators. Influence of the timing of cardiac surgery on the outcome of patients with infective endocarditis and stroke. <i>Clin Infect Dis</i>. 2012 Oct 16.</li> <li>3.Santini M, Kutleša M, Zarković K, Draženović V, Barsic B.Influenza A 2009 H1N1 encephalitis in adults with viral RNA in cerebrospinal fluid. <i>Scand J Infect Dis</i>. 2012 Jul 17.</li> <li>4.Kurelac I, Lepej SZ, Grgic I, Gorenec L, Papic N, Dusek D, Barsic B, Vince A. Chemokine CXCL10 at week 4 of treatment predicts sustained virological response in patients with chronic hepatitis C. <i>J Interferon Cytokine Res</i>. 2012 Aug;32(8):386-91</li> <li>5.Kutleša M, Mlinarić-Missoni E, Hatvani L, Voncina D, Simon S, Lepur D, Baršić B. Chronic fungal meningitis caused by <i>Aureobasidium proteae</i>. <i>Diagn Microbiol Infect Dis</i>. 2012 Jul;73(3):271-2.</li> <li>6.Lakatoš AK, Pangerčić A, Gašparić M, Kukuruzović MM, Kovačić D, Baršić B. Safety and effectiveness of azithromycin in the treatment of respiratory infections in children. <i>Curr Med Res Opin</i>. 2012 Jan;28(1):155-62.</li> <li>7.Vincelj J, Barsić B, Rudez I, Unić D, Udvocić M.Echocardiography in detecting implantable cardioverter defibrillator lead endocarditis: case report. <i>Acta Clin Croat</i>. 2011 Mar;50(1):121- Papic N, Pangercic A, Vargovic M, Barsic B, Vince A, Kuzman I.Liver involvement during influenza infection: perspective on the 2009 influenza pandemic. <i>Influenza Other Respi Viruses</i>. 2012 May;6(3):e2-5.</li> <li>8.Klinar I, Balazin A, Barsić B, Tiljak H. Identification of general characteristics, motivation, and satisfaction of internet-based medical consultation service users in Croatia. <i>Croat Med J</i>. 2011 Aug 15;52(4):557-65.</li> <li>9.Maleszka R, Turek-Urasinska K, Oremus M, Vukovic J, Barsic B. Pulsed azithromycin treatment is as effective and safe as 2-week-longer daily doxycycline treatment of acne vulgaris: a randomized, double-blind, noninferiority study. <i>Skimmed</i>. 2011 Mar-Apr;9(2):86-94.</li> <li>10.Andabaka T, Globočnik T, Vukelić D, Esposito S, Baršić B. Parental administration of antipyretics to children with upper respiratory tract infections without consultation with a physician. <i>Croat Med J</i>. 2011 Feb;52(1):48-54.</li> <li>11.Kalenić S, Pal MP, Palcevski VV, Horvatić J, Mestrović T, Barsić B, Stamenić V, Burcar I, Korusić A, Vucić M, Civljak R, Stancić M, Budimir A. [Guidelines for prevention, control and treatment of infections caused by methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA): changes and updates of chapter 7.0: treatment of patients with MRSA infection]. <i>Lijec Vjesn</i>. 2010 Nov-Dec;132(11-12):340-4.</li> <li>12.Lepur D, Kutleša M, Baršić B. Prospective observational cohort study of cerebrovascular CO2 reactivity in patients with inflammatory CNS diseases. <i>Eur J Clin Microbiol Infect Dis</i>. 2011 Aug;30(8):989-96.</li> <li>13.Kutleša M, Baršić B, Lepur D. Therapeutic hypothermia for adult viral meningoencephalitis. <i>Neurocrit Care</i>. 2011 Aug;15(1):151-5.</li> <li>14.Kutleša M, Santini M, Krajinović V, Raffanelli D, Baršić B.Novel observations during extracorporeal membrane oxygenation in patients with ARDS due to the H1N1 pandemic influenza. <i>Wien Klin Wochenschr</i>. 2011 Feb;123(3-4):117-9.</li> <li>15.Lepur D, Kutleša M, Baršić B.Induced hypothermia in adult community-acquired bacterial</li> </ol>

	<p>meningitis--more than just a possibility? J Infect. 2011 Feb;62(2):172-7.</p> <p>16.Pangercić A, Bukovski-Simonoski S, Barsić B. [Lipopeptides and oxazolidinones--novel antibiotics in MRSA infection treatment]. Lijec Vjesn. 2010;132 Suppl 1:11-3. Review.</p> <p>17.Kutlesa M, Santini M, Krajinović V, Raffanelli D, Barsić B.Acute motor axonal neuropathy associated with pandemic H1N1 influenza A infection. Neurocrit Care. 2010 Aug;13(1):98-100.</p> <p>18.Santini M, Kutlesa M, Pangercic A, Barsic B.The importance of pathogens in sepsis: Staphylococcus aureus story. Scand J Infect Dis. 2010 Mar;42(3):172-6.</p> <p>19.Kutlesa M, Lepur D, Daković-Rode O, Schoenwald N, Barsić B.Severe late-onset nosocomial pneumonia caused by Chlamydophila pneumoniae. Acta Clin Croat. 2009 Jun;48(2):179-82.</p> <p>20.Lepur D, Barsić B. Incidence of neurological complications in patients with native-valve infective endocarditis and cerebral microembolism: an open cohort study. Scand J Infect Dis. 2009;41(10):708-13.</p> <p>21.Meissner B, Kallenberg K, Sanchez-Juan P, Ramljak S, Krasnianski A, Heinemann U, Eigenbrod S, Gelpi E, Barsic B, Kretzschmar HA, Schulz-Schaeffer WJ, Knauth M, Zerr I. MRI and clinical syndrome in dura mater-related Creutzfeldt-Jakob disease. J Neurol. 2009 Mar;256(3):355-63. Epub 2009 Jan 23.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2012. - trajno zvanje redoviti profesor pri Katedri za infektologiju

Ime	Fedor
Prezime	Šantek
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet Zagreb, KBC Zagreb – Klinika za onkologiju i radioterapiju
E-mail adresa	
Životopis	<p>Rođen u Zagrebu 1959. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završio 1986. Dobio je Dekanovu i Rektorovu nagradu za studentski znanstveno - istraživački rad i društveni angažman na Fakultetu. Po završetku studija radio je pri Katedri za medicinsku informatiku i statistiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu od 1987. te do 1989. kao stručni suradnik na projektu Kontinuirana edukacija za primarnu zdravstvenu zaštitu u kompjuterskoj grupi pod vodstvom prof.dr. Gjure Deželića. U tome periodu odslušao je poslijediplomski studij Zdravstveni informacijski sistemi, a također je boravio i na usavršavanju u Yamagata University u Japanu, Yonezawa, u trajanju od 7 mjeseci. Specijalizaciju iz radioterapije završio je 1993. na Klinici za onkologiju i radioterapiju KBC Rebro Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Neposredno nakon toga naziv specijalizacije je promijenjen u radioterapija i onkologija. U stručnome i kliničkom radu bavio se je liječenjem tumora središnjega živčanoga sustava radioterapijom i kemoterapijom, gdje je uz klinički rad pokrenuo i translacijska istraživanja, iz čega je proizašla njegova znanstveno istraživačka djelatnost, te njegovi klasifikacijski radovi. Kao član tima za transplantaciju koštane srži u KBC Rebro pod vodstvom prof.dr.sc. Borisa Labara bavio se zračenjem cijelog tijela uz „in vivo“ dozimetriju u jedinici za tele-gama terapiju na Rebru, koja je postigla zapažene kliničke rezultate na Europskoj razini. Tijekom niza godina bio je su-osnivač ili suradnik u timovima za liječenje malignoma ORL područja, malignoma lokomotornoga sustava, tima za liječenje limfoma i drugih hematoonkoloških bolesti, tima za liječenje gastrointestinalnih tumora, te tumora dojke u KBC Zagreb, KB Merkur u Zagrebu te KB Dubrava u Zagrebu. U stručnome radu uveo je u redovitu kliničku praksu preciznije planiranje radioterapije na Mevatronu, u centru za ginekološki karcinom u Petrovoj klinici u Zagrebu, uz uporabu simulacija i CT verifikacija. Zahvaljujući uzastopnim studijskim boravcima kroz više godina u Christie Hospital u Manchesteru, UK, uveo je alternativne režime frakcioniranja i radio-kemoterapiju po kojima je poznata ova svjetska onkološka ustanova, i u liječenje naših bolesnika u Zagrebu. U posljednje dvije godine uveo je i promovirao najsvremeniju konformalnu 3D radioterapiju, posebice u liječenju limfoma i sarkoma, a na temelju svojih iskustava iz Velike Britanije i ciljane edukacije u Szegedu u Mađarskoj 2009. za akceleratorski sustav Primus. Od 2006.-2009. vršio je dužnost voditelja Centra za radioterapiju KBC Zagreb. Uveo je protokole visokodozažne kemoterapije za liječenje osteosarkoma, Ewing</p>

	<p>sarkoma i drugih mezenhimalnih tumora u klinički rad na odjelu onkologije, čime su poboljšani uspjesi u liječenju ovih bolesnika. U suradnji sa kolegama u KB Merkur u Zagrebu uveo je suvremene kemo-imunoterapijske protokole u liječenju metastatskog kolorektalnog karcinoma u kombinaciji sa hepatalnom kirurgijom, čime su postignuta znatna unapređenja u ovoj grani onkologije. U suradnji sa kolegama u KB Dubrava, osnovao je multidisciplinarni tim za liječenje raka dojke 2002. godine, koji slijedeći najsuvremenije svjetske onkološke protokole postiže odlične rezultate u liječenju sve do danas.</p> <p>Završio je poslijediplomski studij iz onkologije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i 1997. obranio magisterski rad. 2002. je obranio doktorsku disertaciju. Od 1998. godine asistent je u Katedri za radiologiju i opću kliničku onkologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, od 2005. docent u istoj Katedri, a od 2010. izvanredni profesor. Od 1992 sudionik je u znanstvenome projektu Ministarstva znanosti Radioterapija i kemoterapija malignih i semimalignih glioma, a od 2001. istraživač EORTC projekta o malignim limfomima. Aktivno je sudjelovao na brojnim kongresima i stručnim skupovima u domovini i inozemstvu. U studenom 1994. znanstveni odbor XVI Svjetskog kancerološkog simpozija UICC u New Delhiju, Indija, izabrao ga je na temelju prijavljenog znanstvenog rada "Radioterapija i kemoterapija cerebralnih metastaza" za predsjedavajućeg u sekciji za tumore mozga. U svibnju 1997. bio je suorganizator 1. hrvatsko-engleskog simpozija iz kliničke onkologije i radioterapije, tada prvoga internacionalnog simpozija iz ovoga područja održanog u našoj domovini. U listopadu 1999. suorganizirao je drugi Hrvatsko-engleski internacionalni simpozij iz kliničke onkologije na kojem su osim sudionika iz Engleske i Hrvatske sudjelovali i onkolozi iz Slovenije, a u lipnju 2002. godine i treći Internacionalni hrvatsko-engleski simpozij iz kliničke onkologije na kojem su sudjelovali uz onkologe iz Engleske, Hrvatske i Slovenije i onkolozi iz Njemačke i Češke. U dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi sudjeluje od 1992. godine. U novoorganiziranom poslijediplomskom studiju iz Kliničke onkologije, koji je počeo 1999/2000, obavljao je funkciju pomoćnika voditelja poslijediplomskog studija, a od 2010. vrši funkciju voditelja poslijediplomskog studija. Ovaj poslijediplomski studij i dalje se održava na medicinskom fakultetu, i u njemu je trenutno voditelj predmeta Karcinogeneza i prevencija, Kemoterapija tumora te Torakalna onkologija. 1995., 1997., 1998. i 1999. g. boravio je na stručnim usavršavanjima u Christie Hospital i Paterson Laboratories, u trajanju od 1-2 mj., u Manchesteru, Engleska iz područja kliničke onkologije i radioterapije, te istraživanja apoptoze kod prof.dr.sc. Catherine West. Objavio je niz radova u referiranim časopisima i publikacijama u zemlji i inozemstvu. Odlično govori engleski jezik i služi se njemačkim jezikom. Član je Hrvatskoga liječničkoga Zbora, Hrvatske liječničke komore, Hrvatskoga liječničkoga sindikata, Britanskoga elitnoga onkološkoga društva sa strogo limitiranim brojem članova iz Velike Britanije i iz svijeta 'UK 51 Radiotherapy Club', Američkog Društva Kliničke Onkologije (ASCO), Europskog društva za istraživanje i liječenje raka (EORTC), Europskog radioterapijskog udruženja (ESTRO).</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1: Grah JJ, Katalinic D, Stern-Padovan R, Paladino J, Santek F, Juretic A, Zarkovic K, Plestina S, Supe M. Leptomeningeal and intramedullary metastases of glioblastoma multiforme in a patient reoperated during adjuvant radiochemotherapy. <i>World J Surg Oncol.</i> 2013 Mar 5;11:55.</p> <p>2: Aurer I, Dominis M, Stern-Padovan R, Huić D, Santek F. [Diagnosis and therapy of lymphomas-Croatian consensus]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2007 May;129(5):111-7. Review.</p> <p>3: Mitrović Z, Radman I, Aurer I, Petranović D, Santek F, Labar B. [Primary central nervous system lymphoma--a single center experience]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2007 Dec;129(12):391-5.</p> <p>4: Dujmovic D, Aurer I, Radman I, Serventi-Seiwerth R, Dotlic S, Stern-Padovan R, Dubravcić K, Santek F, Labar B. Addition of rituximab to high-dose methotrexate-based chemotherapy improves survival of adults with Burkitt lymphoma/leukemia. <i>Acta Haematol.</i> 2012;127(2):115-7.</p> <p>5: Bisof V, Basić-Koretić M, Juretić A, Krpan AM, Samardić KR, Rakusić Z, Santek F, Krajina Z, Podolski P, Sarić N, Crnjević TB. [Multiple primary malignancies]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2011 Nov-Dec;133(11-12):384-8.</p> <p>6: Brucić LJ, Juretić A, Solarić M, Bisof V, Basić-Koretić M, Rakusić Z, Santek F. [Hormonal therapy of prostate cancer: are there any dilemmas left?]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2012 Mar-Apr;134(3-4):94-104. Review.</p> <p>7: Katalinic D, Stern-Padovan R, Ivanac I, Aleric I, Tentor D, Nikolac N, Santek F, Juretic A, Plestina S. Symptomatic cardiac metastases of breast cancer 27 years after mastectomy: a case report with literature review--pathophysiology of molecular mechanisms and metastatic pathways,</p>

	<p>clinical aspects, diagnostic procedures and treatment modalities. World J Surg Oncol. 2013 Jan 23;11:14.</p> <p>8: Kukura V, Ciglar S, Markulin-Grgić L, Santek F. Adjuvant therapy after radical surgery of cervical cancer: Zagreb experience. Coll Antropol. 2007 Apr;31 Suppl 2:155-8.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2010. – izvanredni profesor pri Katedri za radiologiju i opću kliničku onkologiju Medicinskog fakulteta

<b>Ime</b>	IVANA
<b>Prezime</b>	BOŽIČEVIĆ
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:ibozicev@snz.hr">ibozicev@snz.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 1970. u Zagrebu, diplomirala na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1995. godine. Magistrirala je 2001. i doktorirala 2005. Javno zdravstvo na London School of Hygiene and Tropical Medicine, University of London. Specijalist javnog zdravstva postala je 2009. godine. Od 2000. godine radi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kao znanstveni novak, a od 2010. kao docent.</p> <p>Od 2003. godine vodi suradni centar Svjetske zdravstvene organizacije (SZO) za praćenje epidemije HIV-a kroz koji je educirano preko 1800 epidemiologa i drugih javnozdravstvenih stručnjaka iz 86 zemalja svijeta.</p> <p>Kao konzultant SZO i drugih UN agencija radila je u više zemalja istočne Europe (Rusija, Ukrajina, Turkmenistan, Moldavija), Bliskog Istoka i Sjeverne Afrike (Maroko, Sudan, Egipat, Oman, Jemen, Saudijska Arabija, Iran, Sirija, Pakistan) i Azije (Burma). U sklopu rada na Suradnom centru SZO radi na pripremi i provođenju populacijskih istraživanja HIV-a u grupama pod većim rizikom.</p> <p>Organizator je modula Spolno zdravlje na London School of Hygiene and Tropical Medicine gdje je mentor studentima na magistarskim radovima iz javnog zdravstva.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p>1.Bozicevic I, Handanagic S, Zidovec-Lepej S, Begovac J. The emerging and re-emerging HIV epidemics in Europe. <i>ClinMicrobiol Infect</i> 2013;19(10):917-29</p> <p>2.Bozicevic I, Riedner G, Calleja JM. HIV surveillance in MENA: recent developments and results. <i>Sex Transm Infect</i>. 2013 Nov;89 Suppl 3:iii11-16.</p> <p>3.Chikovani I, Goguadze K, Bozicevic I, Rukhadze N, Gotsadze G. Determinants of risky sexual behavior among injecting drug users (IDUs) in Georgia. <i>AIDS Behav</i> 2012. 2013 Jun;17(5):1906-13.</p> <p>4.Bozicevic I, Zidovec Lepej S, Dakovic Rode O, Grgic I, Jankovic P, Dominkovic Z, Lukas D, Johnston L, Begovac J. Prevalence of HIV and sexually transmitted infections and patterns of recent HIV testing among men who have sex with men in Zagreb, Croatia. <i>Sex Transm Infect</i> 2012; 88(7):539-44.</p> <p>5.Puzek I, Stulhofer A, Bozicevic I. Is religiosity a barrier to sexual and reproductive health? Results from a population-based study of young Croatian adults. <i>Arch Sex Beh</i> 2012; 41(6):1497-505.</p> <p>6.Chikovani I, Bozicevic I, Goguadze k, Rukhadze N, Gotsadze G. Unsafe injection and sexual risk behaviour among injecting drug users in Georgia. <i>J Urban Health</i> 2011; 88 (4): 736-48.</p> <p>7.Bozicevic I, Grgic I, Zidovec-Lepej S, Cakalo JI , Belak-Kovacevic S, Stulhofer A, Begovac J. Urine-based testing for Chlamydia trachomatis among young adults in a population-based survey in Croatia: Feasibility and prevalence. <i>BMC Public Health</i> 2011; 11: 230</p> <p>8.Bozicevic I, Begovac J. The emerging HIV epidemic among men who have sex with men in southeastern Europe. <i>Expert Rev Anti Infect Ther</i>. 2010;8(12):1351-8.</p> <p>9.StulhoferA, Lausević D,Bozicevic I, BaćakV, MugobaB, Terzić N, DrglinT. HIV risks among female sexworkers in Croatia and Montenegro. <i>CollAntropol</i>. 2010;34(3):881-6.</p> <p>10.Kriitmaa K, Testa A, Osman M, Bozicevic I, Riedner G, Malungu J, Irving G, Abdalla I. HIV prevalence and characteristics of sex work among female sex workers in Hargeisa, Somaliland, Somalia. <i>AIDS</i>. 2010;24 Suppl 2:S61-7.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2010. Docent pri Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiju zdravstva

<b>Ime</b>	Marta
<b>Prezime</b>	Čiviljak
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:mciviljak@snz.hr">mciviljak@snz.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 1967. u Prištini. Diplomirala 1996. godine na Sveučilištu u Zagrebu, na Medicinskom fakultetu. Od 1996. do 1999. radi kao liječnik pripravnik u Psihijatrijskoj bolnici Vrapče u Zagrebu. Tijekom 2000. i 2001. radi kao liječnik opće prakse, a od srpnja 2001. znanstveni je novak na Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva. Završila je Doktorski (znanstveni poslijediplomski) studij biomedicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i obranila disertaciju 2010. godine. Specijalizaciju iz psihijatrije završila je 2007. Voditelj je nacionalnih i</p>

	međunarodnih javnozdravstvenih projekata. Objavila je više znanstvenih i stručnih radova te sudjelovala na konferencijama i stručnim tečajevima u zemlji i inozemstvu. Govori albanski i engleski jezik.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1. Čivljak M, Milošević M, Ćelić I, Rukavina TV, Brborović O, Orešković S. Predictors of the desire/decision to quit smoking in a cohort of Croatian adult smokers followed for five years: the CroHort Study. Coll Antropol 2012, (Suppl 1) 36: 65-69</p> <p>2. Vitale K, Brborović O, Sović S, Striehl Benčević H, Čivljak M. Five-Years Cumulative Incidence of Alcohol Consumption in Croatian Adult Population: the CroHort Study. Coll Antropol 2012, (Suppl 1) 36: 105-108.</p> <p>3. Rukavina TV, Brborović O, Fazlić H, Sović S, Čivljak M. Association of the Psychological Distress and Cardiovascular Risk Behaviors, Conditions and Diseases: the CroHort Study. Coll Antropol 2012, (Suppl 1) 36: 157-164.</p> <p>4. Čivljak M, Sheikh A, Stead LF, Car J. Internet-based interventions for smoking cessation. Cochrane Database of Systematic Reviews 2010, Issue 9. Art. No.: CD007078. DOI: 10.1002/14651858.CD007078.pub3</p> <p>5. Čivljak M, Koshy E, Marlais M, Car J. Internet-based interventions for smoking cessation. Cochrane Database of Systematic Reviews 2009, Issue 2. Art. No.: CD007078. DOI: 10.1002/14651858.CD007078.pub2.</p> <p>6. Skara S, Kovacic L, Čivljak M, Vončina L. Translation of evidence-based tobacco use prevention programming in Croatia. Eval Health Prof. 2008 Sep;31(3):297-305.</p> <p>7. Čivljak M, Soldo D. Intervencije za prestanak pušenja u ordinaciji liječnika obiteljske medicine. Hrvatski časopis za javno zdravstvo [časopis na internetu]. 2012 [citiran 7.7. 2012.]; Vol 8 (31) Dostupno na: <a href="http://www.hcjz.hr/index.php/hcjz/article/view/92">http://www.hcjz.hr/index.php/hcjz/article/view/92</a></p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2011. – znanstveni novak – viši asistent

<b>Ime</b>	Slavica
<b>Prezime</b>	Sović
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:ssovic@snz.hr">ssovic@snz.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 1976. godine u Zavidovićima, Bosna i Hercegovina. Diplomirala na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 2001. godine. Specijalist javnog zdravstva od 2013. godine. Doktor znanosti postala je 2013. godine na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.</p> <p>Od 2007. godine radi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, prvo kao znanstveni novak – asistent na projektu „Medudjelovanje doktorskih studija i znanstvene produktivnosti u biomedicini i zdravstvu“, zatim od 2010. godine na projektu „Kako mjeriti zdravlje?“ na kojem je od 2014. godine zaposlena kao poslijedoktorand.</p> <p>Sudjeluje u provedbi nastave Katedre za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku u Školi narodnoga zdravlja „Andrija Štampar“, na diplomskim studijima medicine te sestrinstva kao i na studiju medicine na engleskome jeziku.</p> <p>Član je Hrvatskog društva za medicinsku informatiku, Hrvatskog društva za javno zdravstvo Hrvatskog liječničkog zbora te Hrvatskog biometrijskog društva.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p>1. Keranović A, Džakula A, Vitale K, Domokuš AN, Bušić Bjelobaba L, Sović S. Remote patient monitoring system for older rural population–pilot project in Sisak Moslavina County. Period Biol 2013;115(4):545-8.</p> <p>2. Sović Brkić Lj, Godman B, Vončina L, Sović S, Relja M. Initiatives to improve prescribing efficiency for drugs to treat Parkinson Disease in Croatia: influence and future direction. Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res 2012;12(3):373-84.</p>

	<p>3.Sović S, Vitale K, Keranović A, Dražić I, Džakula A, Jelaković B. Prevalence, awareness, treatment and control of hypertension and salt intake in some rural areas of Sisak- Moslavina County, Croatia. Period Biol 2011;113(3):321-6.</p> <p>4.Sović S, Vitale K, Brborović O, Džakula A, Tiljak H. Association of Behavioral Cardiovascular Risk Factors with Mortality In Croatian Adult Population: The CroHort Study. Coll Antrop 2012;36(S1):177-182.</p> <p>5.Milić M, Sović S, Vitale K, Džakula A. Could determinants of PCS and MCS serve for public health intervention regarding chronic diseases in Croatia?. Coll Antrop 2012;36(S1):195-200.</p> <p>6.Vitale K, Brborović O, Sović S, Striehl Benčević H, Čivljak M. Five-years cumulative incidence of alcohol consumption in Croatian adult population: the study. Coll Antrop 2012;36(S1):105-8.</p> <p>7.Vukušić Rukavina T, Brborović O, Fazlić H, Sović S, Čivljak M. Association of the Psychological Distress and Cardiovascular Risk Behaviors, Conditions and Disease: the CroHort Study. Coll Antrop 2012;36(S1):157-64.</p> <p>8.Vitale K, Sović S, Vuletić S. Distribution of Changes in Systolic Blood Pressure and Waist Circumference – Indicators for Primary Prevention. Coll Antrop 2012;36(S1):241-44.</p> <p>9.Vitale K, Sović S, Džakula A, Keranović A, Jelaković B. Is Salt Intake Hidden Risk for Rural Population: Case Study Village of Sjeverovac, County Sisačko-Moslavačka?. Coll Antrop 2012;36(S1):261-4.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Ime	Marijana
Prezime	Braš
Naziv ustanove	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za psihološku medicinu Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (Centar za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine)
E-mail adresa	<a href="mailto:mbras@kbc-zagreb.hr">mbras@kbc-zagreb.hr</a>
Životopis	<p>Rođena u Osijeku 1971. Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kao najbolji student u akademskoj godini 1995/96, zbog čega je dobitnica nagrade „Drago Perović“. Tijekom svih godina studija stipendist Sveučilišta u Zagrebu, suradnica na nekoliko projekata iz područja eksperimentalne biomedicine na Institutu „Ruđer Bošković“ u Zagrebu, a tri godine i predstavnica hrvatske nevladine organizacije pri United Nations Department of Public Information - UNDPI u New Yorku. Od 1999. do 2006. zaposlena na Klinici za psihijatriju KB Osijek. Specijalistički ispit iz psihijatrije položila 2003. Od 2006. zaposlena na Klinici za psihološku medicinu Kliničkog bolničkog centra Zagreb, 2008. izabrana za višeg asistenta na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te je 2012. godine izabrana za docenta u kumulativnom radnom odnosu na istoj Katedri. Magistarski rad iz područja biomedicine obranila 2005. na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je i doktorirala 2007. Stručni magistarski rad iz psihoterapije obranila na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2009. Aktivno sudjelovala na nizu znanstvenih i stručnih skupova u Hrvatskoj i inozemstvu te bila predavač i jedan od voditelja na nekoliko poslijediplomskih tečajeva trajnog medicinskog usavršavanja. Urednica sedam knjiga te autor nekoliko poglavlja u drugim knjigama i udžbenicima, kao i nekoliko desetaka originalnih znanstvenih i stručnih radova. Aktivno sudjeluje i u znanstvenim projektima financiranim od Ministarstva znanosti i tehnologije RH. Voditeljica Ambulante za psihološku/psihijatrijsku pomoći ženama oboljelimu od raka dojke. Predsjednica Povjerenstva za palijativnu skrb Ministarstva zdravlja RH. Članica nekoliko domaćih i međunarodnih stručnih udruženja, predsjednica Hrvatskog društva za palijativnu medicinu HLZ-a. Od 2001. uključena i u mentorski program iz neuropsihofarmakoterapije (CINP). Voditeljica Odsjeka za palijativnu medicinu Centra za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine (CEPAMET) Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Hrvatska predstavnica u europskoj radnoj skupini za edukaciju o komunikacijskim vještinama (t-EACH) Dobitnica nagrade</p>

	Europske federacije ogranaka Međunarodnog društva za proučavanje boli (EFIC) za istraživanje iz područja genetike boli.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Brajković L, Jevtović S, Bilić V, Lončar Z. The Efficacy of a Brief Supportive Psychodynamic Therapy in Treating Anxious-Depressive Disorder in Daily Hospital Coll Antropol. 2009;33(1):245-51; (CC)</li> <li>2. Gregurek R, Brajković L, Kalić B, Bras M, Persić-Brida M. Five years study on impact of anxiety on quality of life in patients treated with bone marrow transplantation. Psychiatr Danub. 2009 Mar;21(1):49-55.</li> <li>3. Gregurek R, Braš M: Povijest psihosomatske medicine i suvremene klasifikacije. Medix, br. 83 (2009);92-95;</li> <li>4. Braš M, Gregurek R. Suvremene koncepte o etiologiji psihosomatskih bolesti. Medix, br. 83 (2009);96-99;</li> <li>5. Gregurek R, Braš M. Psihoonkologija. Medix, br. 83 (2009);114-119;</li> <li>6. Braš M, Gregurek R. Kronična bol – psihološki aspekti i psihofarmakoterapija. Medix, br. 83 (2009);121-128;</li> <li>7. Braš M, Gregurek R, Kušević Z. Uloga liaison psihijatra u liječenju neuroloških bolesnika. Medix, br. 83 (2009);144-149;</li> <li>8. Kušević Z, Braš M. Neki psihodinamski aspekti psihosomatskih stanja kod djece i adolescenata. Medix, br. 83 (2009);150-152;</li> <li>9. Braš M. Psihofarmakoterapija u suradnoj (liaison) psihijatriji. Medix, br. 83 (2009);158-162;</li> <li>10. Braš M. Psihijatrijsko/psihološki aspekti u palijativnoj medicini. Medix, br. 83 (2009);170-174;</li> <li>11. Brajković L, Bras M, Milunović V, Busić I, Boban M, Loncar Z, Micković V, Gregurek R. The connection between coping mechanisms, depression, anxiety and fatigue in multiple sclerosis. Coll Antropol. 2009 Dec;33 Suppl 2:135-40.</li> <li>12. Gregurek R, Braš M, Đorđević V, Strahinja Ratković A, Brajković L. Psychological problems of patients with cancer. Psychiatr Danub. 2010 June; 22(2):227-230</li> <li>13. Braš M, Gregurek R, Đorđević V, Bulajić M. Neurobiological and clinical relationship between psychiatric disorders and chronic pain. Psychiatr Danub. 2010 June; 22(2):221-226.</li> <li>14. Jevtovic S, Gregurek R, Kalenic B, Brajkovic L, Bras M, Loncar M, Germain A. Correlation of Sleep Disturbances, Anxiety and Depression in Croatian War Veterans with Posttraumatic Stress Disorder. Coll. ANtropol. 2011; 35 Suppl 1:175 – 181.</li> <li>15. Brajkovic L, Gregurek R, Kusevic Z, Ratkovic AS, Bras M, Djordjevic V. Life Satisfaction in Person of the Third Age after Retirement, Coll Antropol. 2011 Sep;35(3):665-71.</li> <li>16. Djordjevic V, Bras M, Milunovic V, Brajkovic L, Stevanovic R. The founding of the Centre for Palliative Medicine, Medical Ethics and Communication Skills: a new step toward the development of patient – oriented medicine in Croatia. Croat. Med J. 2011; 52(1) Supl 1:87-8.</li> <li>17. Đorđevic V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. Medix (2011) suppl 1; 12-14.</li> <li>18. Đorđevic V, Braš M, Čikeš N, Brajkovic L, Milicic D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), suppl 1:19-26.</li> <li>19. Braš M, Đorđević V, Milić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), suppl 1: 38-43.</li> <li>20. Braš M, Lončar Z, Kandic-Splavski B, Milunovic V, Devčić M, Stevanovic R, Juretic A, Bičanić I, Cvek M. Komunikacijske vještine u palijativnoj medicini. Medix (2011), suppl 1: 70-76.</li> <li>21. Braš M, Đorđevic V, Bilic V, Brajkovic L, Kušević Z. Psihodinamika neverbalne komunikacije u psihijatriji. Medix (2011), suppl 1 : 87-94.</li> <li>22. Bras M, Milunović V, Boban M, Mićković V, Loncar Z, Gregurek R, Laco M. A quality of life in chronic combat related posttraumatic stress disorder--a study on Croatian War veterans. Coll Antropol. 2011 Sep;35(3):681-6.</li> <li>23. Braš M, Dorđević V, Milunović V, Brajković L, Milićić D, Konopka L Person-centered medicine versus personalized medicine: is it just a sophism? A view from chronic pain management.. Psychiatr Danub. 2011 Sep;23(3):246-50. Review.</li> <li>24. Braš M, Milunović V, Boban M, Brajković L, Benković V, Dorđević V, Polašek O. Quality of life in Croatian Homeland war (1991-1995) veterans who suffer from post-traumatic stress disorder and chronic pain. Health Qual Life Outcomes. 2011 Jul 29;9:56.</li> <li>25. Dorđević V, Bras M, Milunović V, Brajković L, Boban M, Bicanic I, Jasragić M, Gregurek R, Milićić D, Laco M. Self-perceived social support in Croatian war veterans suffering from</li> </ol>

	<p>combat-related posttraumatic stress disorder -- what should not have happened.. Acta Clin Croat. 2011 Jun;50(2):177-84.</p> <p>26. Miljković A, Kolčić I, Braš M, Hayward C, Polašek O. Heritability analysis suggests comparable genetic component of mechanical pain threshold and tolerance. Pain Med. 2012 Sep;13(9):2233-41.</p> <p>27. Dorđević V, Bras M, Brajković L. Person-centered medical interview. Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3.</p> <p>28. Braš M, Brajković L, Milunović V, Bičanić I, Haller F, Dorđević V, Miličić D. Psychiatrists' empathy, beliefs and attitudes towards veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder. Psychiatr Danub. 2012 Sep;24(3):287-91.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2012. – izabrana za docenta u kumulativnom radnom odnosu

Ime	Vera
Prezime	Musil
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	vmusil@snz.hr
Životopis	<p>Rođena 1969. u Slavonskom Brodu. 1994. završila studij medicine Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet. Od 1998.-2003. radi u Ministarstvu obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, 33. inženjerijska brigada kao liječnik opće medicine (zapovjednik sanitetskog voda - pružanje primarne zdravstvene zaštite pripadnika OSRH, sanitetsko osiguranje razminiranja, bojevih gađanja i vojnih vježbi, provedba mjera preventivne zdravstvene zaštite ročnih vojnika: cijepljenje, zdravstveni odgoj, sistematski pregledi, kontrolni i namjenski pregledi). Od 2003. do 2007. djelatnik je Ministarstva obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, Središte za međunarodne vojne operacije-časnik za obuku (izrada planova i programa i provedba nastave i obuke iz područja zdravstvene struke za sudjelovanje pripadnika OS RH u međunarodnim mirovnim misijama/operacijama, sudjelovanje u planiranju i organizaciji zdravstvenih pregleda i cijepljenja prije odlaska i po povratku sudionika misija/operacija, provedba obuke medicinskih timova za sudjelovanje u operaciji ISAF u Afganistanu s naglaskom na trijažu i kopnenu i zračnu medicinsku evakuaciju te radni posjeti i sudjelovanje u mirovnim misijama/operacijama. Sudjelovala u međunarodnoj mirovnoj misiji Ujedinjenih naroda na Cipru UNFICYP, kao stožerni časnik za zdravstvo (21.09.2004.-2004.-31.01.2005.) i vojni promatrač/časnik za vezu (01.02.2005.-28.09.2005.).</p> <p>Od 2007. znanstveni je novak-asistent na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite na znanstvenom projektu Ministarstva znanosti obrazovanja i športa Kardiovaskularni rizici u školske djece i mladih-razvoj modela intervencije. Područje rada obuhvaća aktivno sudjelovanje u pripremi i provedbi vježbi i seminara na diplomskom studiju medicine na hrvatskom i engleskom jeziku, za predmete Uvod u medicinu i povijest medicine, Socijalna medicina Organizacija zdravstvene zaštite i upravljanje zdravstvenom zaštitom, Školska medicina, Zdravlje u zajednici te izbornim predmetima Planiranje obitelji i Zdravstvena zaštita mladih. 2009. završava poslijediplomski stručni studij iz školske medicine, a 2012. specijalizaciju iz školske medicine. Doktorsku tezu obranila je 2013.</p> <p>2001.- 2002. bila na studijskom boravku u SR Njemačkoj (tečaj njemačkog jezika u Bundesprachenamt u Naumburg-u, usavršavanje iz interne medicine Bundeswehrkrankenhaus u Bad Zwischenahn-u). Zavšila niz tečajeva prve kategorije: Prevencija poremećaja prehrane u školske djece i mladih, Tečaj trajnog usavršavanja iz akupunkture i tradicionalne kineske medicine, Battlefield Advanced Trauma Life Support Course, Course on Infectious Diseases and Tropical Medicine, Edukacijski tečaj o prevenciji HIV/AIDS-a i drugih spolno prenosivih bolesti, Tečaj podvodne, pomorske i hiperbarične medicine i druge. Govori engleski i njemački jezik. Član je Hrvatske liječničke komore i Hrvatskog liječničkog zbora te Hrvatskog društva za školsku i sveučilišnu medicinu.</p> <p>Popis radova objavljenih u</p> <p>1.Jureša, V; Musil, V; Kujundžić Tiljak, M. Growth Charts for Croatian School Children and Secular Trends in Past Twenty Years. Coll antropol. 2012;36: 47-58 .</p>

<b>posljednjih pet godina</b>	<p>2.Jureša, V; Musil, V; Majer, M; Ivanković, D; Petrović, D. Behavioral Pattern of Overweight and Obese School Children. Coll antropol. 2012;36:139-46.</p> <p>3.Musil, V; Majer, M; Jureša, V. Elevated Blood Pressure in School Children and Adolescents - Prevalence and Associated Risk Factors. Coll antropol. 2012;36:147-56.</p> <p>4.Jureša V, Posavec M, Musil V, Petrović D. Borba protiv neznanja i predrasuda o spolno prenosivim bolestima: znanje i stavovi učenika i profesora srednjih škola o HIV-u/AIDS-u. Medicus 2009;18:89-93. [Fight against ignorance and prejudice about sexually transmitted diseases: knowledge and attitudes about HIV/AIDS of high-school teacher and students].</p> <p>5.Lančić F, Majske-Cesarec S, Musil V. Školsko i profesionalno usmjeravanje učenika s kroničnim bolestima i drugim poremećajima zdravlja. Arhiv Hig Rada Toksikol 2010; 61:323-32. [Vocational Guidance for Schoolchildren with Chronic Diseases].</p> <p>6.Jureša V, Musil V, Majer M, Petrović D. Prehrana i tjelesna aktivnost kao čimbenici rizika od srčanožilnih bolesti u školske djece i mladim. Medicus 2010; 19:35 – 9. [ Inadequate Diet and Lack of Physical Exercise as Cardiovascular Risk Factors in School Children and Adolescents].</p> <p>7.Jureša V, Musil V, Šošić Z, Majer M, Pavleković G. Evaluacija predmeta „Zdravlje u zajednici“ studenata medicine. Acta Med Croatica 2010;64:401-8.</p> <p>8.Jureša, V; Musil, V; Majer, M. Metabolički sindrom i kardiovaskularni rizici u školske djece i mladih u Republici Hrvatskoj. Medix 2011;97:82-5.</p> <p>9.Jureša V, Musil V: Medicinsko etički problemi u školskoj medicini. U: Borovečki A, Lang S. Javno zdravstvo, etika i ljudska prava. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“,2010. str. 126-48.</p> <p>10.Jureša V, Kujundžić Tiljak M, Musil V. Hrvatske referentne vrijednosti antropometrijskih mjera školske djece i mladih. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“; 2011.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	Jurica
<b>Prezime</b>	Vuković
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za pedijatriju Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i KBC-a Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	juricav1961@yahoo.com
<b>Životopis</b>	<p>1984. završio Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1986. poslijediplomski studij Kliničke pedijatrije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, a 1994. specijalizaciju iz pedijatrije na Klinici za pedijatriju MF, KBC Zagreb. Od 1994. radio kao odjelni liječnik na gastroenterološkom odjelu Klinike za pedijatriju MF na Rebru, od 1998. asistent na Katedri za pedijatriju, od 2003. viši asistent, od 2007. docent i od 2012. izvanredni profesor MF na Katedri za pedijatriju. 1991. postao magistar znanosti iz područja medicine, a 2002. doktor znanosti.</p> <p>Završio kombinirani poslijediplomski program iz imunologije i endokrinologije, Sveučilište Erasmus, Rotterdam, Nizozemska. 1996.-97. bio na jednogodišnjoj stipendiji francuske vlade za usavršavanje iz područja pedijatrijske hepatologije, Hopital Bicetre, Pariz, Francuska. 2000. bio na jednomjesečnom usavršavanju na odjelu za transplantacijsku kirurgiju, Childrens Hospital of Pittsburgh. Od 2001. pedijatrijski koordinator tima za transplantaciju jetre u djece. 2004.-05. v.d. pročelnika Zavoda za neonatologiju i intenzivno liječenje, suvodič/vodič granskog predmeta Transplantacija jetre u djece doktorskog poslijediplomskog studija Biomedicina i zdravstvo. Završio subspecijalistički trening u pedijatrijskoj gastroenterologiji i 2009. postao pročelnik Zavoda za gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu. Od 2009. koordinator kolegija Pedijatrija na engleskom dodiplomskom studiju i od 2011. vodič kolegija Pedijatrijska gastroenterologija na poslijediplomskom specijalističkom studiju Pedijatrija MF Sveučilišta u Zagrebu.</p>

<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1. Grgurić J, Hegeduš-Jungvirth M, Palčevski G, Mišak Z, Peršić M, Barbarić I, Dujšin M, Jelić N, Jurčić Z, Kolaček S, Pinotić Lj, Radman D, Tješić-Drinković D, Vuković J. Dijagnostički postupnik za recidivirajući abdominalni bol u djece. <i>Paediatr Croat</i> 2008; 52: 111-5.</p> <p>2. Cullinane AR, Straatman-Iwanowska A, Zaucker A, Wakabayashi Y, Bruce CK, Luo G, Rahman F, Gurakan F, Utine E, Ozkan TB, Denecke J, Vukovic J, Di Rocco M, Mandel H, Cangul H, Matthews RP, Thomas SG, Rappoport JZ, Arias IM, Wolburg H, Knisely AS, Kelly DA, Muller F, Maher ER, Gissen P. Mutations in VIPAR cause arthrogryposis, renal dysfunction and cholestasis syndrome phenotype with defects in epithelial polarization. <i>Nat Genet</i> 2010; 42(4): 303-12.</p> <p>3. Grizelj R, Vuković J, Šarić D, Luetić T. Giant Mycotic Right Atrial Thrombus Due to Candida dubliniensis Septicemia in a Premature Infant. <i>Pediatr Infect Dis J</i> 2010; 29(8): 785-6.</p> <p>4. Grizelj R, Vuković J, Novak M, Batinica S. Biliary atresia: the Croatian experience 1992-2006. <i>Eur J Pediatr</i> 2010; 169: 1529-1534.</p> <p>5. Malčić I, Vidaković M, Kniewald H, Dilber D, Vuković J, Dasović-Buljević A. Mowat-Wilsonov sindrom. <i>Pediatr Croat</i> 2010; 54: 105-9.</p> <p>6. Grizelj R, Vuković J, Bilić E, Štern-Padovan R. Massive retroperitoneal haemorrhage in a neonate with severe haemophilia A. <i>Haemophilia</i>. 2011; 17: 547-8.</p> <p>7. Vukovic J. Autoimmune liver disease: children vs. adults. <i>Med Razgl</i> 2011, 50 (S5): 53-7.</p> <p>8. Barić I, Zibar K, Vuković J. Jetreno zatajanje u novorođenčeta - preporuke u svjetlu moguće metaboličke bolesti. <i>Pediatr Croat</i> 2012; 56 (suppl 2): 66-72.</p> <p>9. Vuković J, Grizelj R, Bojanic K, Čorić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder DR, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. <i>Eur J Pediatr</i> 2012; DOI 10.1007/s00431-012-1820-7.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2012. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	Hrvoje
<b>Prezime</b>	Gašparović
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za kirurgiju Klinika za Kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:hgasparovic@gmail.com">hgasparovic@gmail.com</a>
<b>Životopis</b>	<p>1996. završio Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu. Od 1998.-2003. na specijalizaciji iz opće kirurgije na Kliničkom bolničkom centru Zagreb i u Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard. 2003. položio specijalistički ispit iz opće kirurgije</p> <p>2003-2004. subspecijalizant iz kardijalne kirurgije s punim kliničkim privilegijama u Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard. 2005. subspecijalizacija iz kardijalne kirurgije u Kliničkom bolničkom centru Zagreb. 2006. stječe naslov doktora znanosti. 2008. položio europski specijalistički ispit iz kardio-torakalne kirurgije te stekao naslov Fellow of the European Board of Thoracic and Cardiovascular Surgeons (FETCS).</p> <p>2007-2008. vršitelj dužnosti Predstojnika Klinike za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb. 2008. stječe naslov višeg asistenta pri Medicinskom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>2008. postaje zamjenik Predstojnika Klinike za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb. 2009. stječe naslov znanstvenog suradnika pri Medicinskom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu. 2010. Postaje voditelj projekta «B-Natriuretski peptid, CRP i koronarni laktat kao prediktori fibrilacije atrija» Ministarstva znanosti. 2010. postao recenzent za European Journal of Cardio-thoracic Surgery, od 2011. član uredničkog odbora, Croatian Medical Journal. 2011. izabran u znanstveno-nastavno zvanje docenta u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>2011. postao pročelnik Specijalističkog zavoda za rano poslijeoperacijsko liječenje bolesnika pri Klinici za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb. 2011. dobio pohvalnicu i nagradu za iznimnu znanstvenu produktivnost u razdoblju od 2007.-2011. godine, Sveučilišta u Zagrebu, Medicinskog fakulteta.</p>

<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Patricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Ivancan V, Milosevic M, Burcar I, Gasparovic H. Bleeding risk assessment using multiple electrode aggregometry in patients following coronary artery bypass surgery. <i>J Thromb Thrombolysis.</i> 2012 (u štampi)</p> <p>2.Gašparović H, Petricevic M, Kopjar T, Djuric Z, Svetina L, Biocina B. Dual antiplatelet therapy in patients with aspirin resistance following coronary artery bypass grafting: study protocol for a randomized controlled trial [NCT01159639]. <i>Trials.</i> 2012 Aug 25;13(1):148</p> <p>3.Patricevic M, Biocina B, Konosic S, Kopjar T, Kunac N, Gasparovic H. Assessment of platelet function by whole blood impedance aggregometry in coronary artery bypass grafting patients on acetylsalicylic acid treatment may prompt a switch to dual antiplatelet therapy. <i>Heart Vessels.</i> 2011.</p> <p>4.Gašparović H, Kopjar T, Brida M, Biočina B. Total circumferential separation of a valved aortic conduit from the left ventricular outflow tract. <i>Eur J Cardiothorac Surg.</i></p> <p>5.Gašparović H, Petricevic M, Biocina B. Letter by Gasparovic et al regarding article, "Aspirin plus clopidogrel versus aspirin alone after coronary artery bypass grafting: the clopidogrel after surgery for coronary artery disease (CASCADE) trial". <i>Circulation.</i> 2011 Aug 9;124:e193</p> <p>6.Gašparović H. Outcomes of Minimally Invasive Valve Surgery Compared to Conventional Surgery in the Elderly. <i>Ann Thorac Surg</i> 2011;1155</p> <p>7.Širić F, Čolak Z, Gašparović H, Biočina B. Issues related to increased systemic perfusion pressure during cardiopulmonary bypass and its safety. <i>Eur J Cardiothorac Surg.</i> 2012 ;41:973</p> <p>8.Gašparović H, Djuric Z, Bosnic D, Petricevic M, Brida M, Dotlic S, Biocina B. Aortic Root Vasculitis Associated With Cogan's Syndrome. <i>Ann Thorac Surg.</i> 2011;92:340-1.</p> <p>9.Kopjar T, Biočina B, Gašparović H, Širić F, Strozzi M, Stern-Padovan R. Combined surgical and angioplasty management of coronary artery aneurysms including the giant form. <i>J Cardiovasc Med (Hagerstown).</i> 2011;12:657-9.</p> <p>10.Gašparović H, Petricevic M, Biocina B. Reduction of Thienopyridine Associated Bleeding Using Multiple Electrode Whole-Blood Aggregometry. <i>Ann Thorac Surg.</i> 2011;92:778-9</p> <p>11.Gašparović H. Reply to Liang et al. <i>Eur J Cardiothorac Surg.</i> 2010; 38: 390.</p> <p>Gašparović H, Separovic Hanzevacki J, Stern-Padovan R, Biocina B. Late diagnosis and treatment: Blunt traumatic rupture of the aortic root. <i>Eur J Cardiothorac Surg.</i> 2011;40:270</p> <p>12.Gašparović H. Comparison of a minimized perfusion circuit versus conventional cardiopulmonary bypass. <i>Eur J Cardiothorac Surg.</i> 2011;39:1083</p> <p>13.Gašparović H, Širić F, Vojković J, Stern-Padovan R, Burcar I, Jelić I. Surgical treatment of aortic dissection in a patient with metastatic prostate cancer. <i>Coll Antropol.</i> 2010;34:1109-11.</p> <p>14.Čikeš M, Bijnens B, Durić Z, Bencic ML, Gosev I, Velagić V, Gašparović H, Milicić D, Biocina B. Detecting volume responders prior to implantation of a cardiac resynchronization therapy device via minithoracotomy: the septal flash as a predictor of immediate left ventricular reverse remodeling. <i>Heart Surg Forum.</i> 2009;12:E362-7.</p> <p>15.Gašparović H, Maločić B, Borojević M, Vojković J, Gabelica R, Milicić D, Biocina B. Reduction of microembolic signals with a single-clamp strategy in coronary artery bypass surgery: a pilot study. <i>Heart Surg Forum.</i> 2009;12:E357-61.</p> <p>16.Gašparović H, Burcar I, Kopjar T, Vojković J, Gabelica R, Milicić D, Biocina B. NT-pro-BNP, but not C-reactive protein, is predictive of atrial fibrillation in patients undergoing coronary artery bypass surgery. <i>Eur J Cardiothorac Surg.</i> 2010;37:100-5.</p> <p>17.Gašparović H. Prosthesis-patient mismatch in the elderly. <i>Ann Thorac Surg.</i> 2009;88:709-10</p> <p>18.Gašparović H, Šmalcelj A, Brida M. Left Ventricle to Left Atrium Shunt via a Paravalvular Abscess. <i>Thorac Cardiovasc Surg.</i> 2009;57:421-2</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2011 - docent u kumulativnom radnom odnosu

<b>me</b>	Milan
<b>Prezime</b>	Kujundžić
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KB Dubrava, Klinika za unutarnje bolesti

<b>E-mail adresa</b>	milan.kujundzic@kbd.hr
<b>Životopis</b>	<p>Rođen 1957. u Ivanbegovini, Imotski, Republika Hrvatska. 1982. diplomirao na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. 1982/83. pohađao poslijediplomski studij "Onkologija", od 1990/91. poslijediplomski studij "Hepatogastroenterologija" na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. 1989. položio specijalistički ispit iz Interne medicine. 1988. obranio magistarski rad, a 1992. doktorsku disertaciju na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 1996. pročelnik Zavoda za gastroenterologiju Klinike za unutarnje bolesti u Kliničkoj bolnici Dubrava.</p> <p>1991/92. studijski boravio u Klinici za gastroenterologiju u Munsteru, Njemačka, 1993/94. postdoktorska stipendija na Oklahoma Medical Research Foundation u Oklahoma Transplantation Institute, Oklahoma City, OK, USA, u trajanju od 18 mjeseci - radio na problemu ksenotransplantacije. 1999. organizirao ESGE International Workshop on Advanced Endoscopy, Klinička bolnica Dubrava, Zagreb, Croatia (potpredsjednik i domaćin skupa). 2001. studijski boravak u Klinici za gastroenterologiju u Munsteru, Njemačka.</p> <p>1998. izabran u znanstveno-nastavno zvanje višeg asistenta, 2004. izabran u zvanje docenta, 2009. izvanrednog profesora na Katedri za internu medicinu, Medicinski fakultet u Zagrebu.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fabijanic D, Banic M, Kardum D, Sutlic Z, Simunic M, Bonacin D, Romic Z, Petricusic L, Kujundzic M. The association between upper gastrointestinal lesions and high-sensitivity C-reactive protein in coronary artery disease patients. <i>Med.Sci.Monit.</i> 15 (2):CR45-CR50, 2009.</li> <li>2. Crncevic-Urek M, Bokun T, Kujundzic M, Banic M, Stoos-Veic T, Grgurevic I, Korica M. Leptomeninges as the first and only dissemination site of colorectal cancer. <i>Int J Colorectal Dis.</i> 24(3):355-365, 2009 Mar.</li> <li>3. Bevanda M, Orsolic N, Basic I, Vukojevic K, Benkovic V, Horvat Knezevic A, Lisicic D, Dikic D, Kujundzic M. Prevention of peritoneal carcinomatosis in mice with combination hyperthermal intraperitoneal chemotherapy and IL-2. <i>Int. J. Hyperthermia,</i> 2009, Mar;25(2):132-40</li> <li>4. Orsolic N, Bevanda M, Kujundzic N, Plazonic A, Stajcar D, Kujundzic M. Prevention of peritoneal carcinomatosis in mice by combining hyperthermal intraperitoneal chemotherapy with the water extract from Burr parsley (<i>Caucalis platycarpos</i> L.). <i>Planta Med.</i> 2010 May;76(8):773-9. Epub 2009 Dec 23.</li> <li>5. Stoos-Veić T, Bilic B, Kaic G, Ostovic KT, Babic Z, Kujundzic M. Biliary brush cytology for the diagnosis of malignancy: a single center experience. <i>Coll Antropol.</i> 2010 Mar;34(1):139-43.</li> <li>6. Tadic M, Stoos-Veic T, Vukelic-Markovic M, Curic J, Banic M, Cabrijan Z, Grgurevic I, Kujundzic M. Endoscopic ultrasound in solid pancreatic masses – current state and review of the literature. <i>Coll Antropol.</i> 2010 Mar;34(1):337-40.</li> <li>7. Urek MC, Korica M, Banic M, Kujundzic M. Therapeutic dilemmas in patient with perianal Crohn's disease and corticosteroid dependent difficult-to-control asthma. <i>J Crohns Colitis.</i> 2010 Oct;4(4):486-7. Epub 2010 Aug 8.</li> <li>8. Grgurevic I, Cikara I, Horvat J, Lukic IK, Heinzl R, Banic M, Kujundzic M, Brkljacic B. Noninvasive Assessment of Liver Fibrosis with Acoustic Radiation Force Impulse Imaging: Increased Liver and Splenic Stiffness in Patients with Liver Fibrosis and Cirrhosis. <i>Ultraschall Med</i> 2011;32(2):160-166.</li> <li>9. Tromm A, Bunganič I, Tomsová E, Tulassay Z, Lukáš M, Kykal J, Bátorovský M, Fixa B, Gabalec L, Safadi R, Kramm HJ, Altorjay I, Löhr H, Koutroubakis I, Bar-Meir S, Stimac D, Schäffeler E, Glasmacher C, Dilger K, Mohrbacher R, Greinwald R; International Budenofalk Study Group (Kozic M, Kujundzic M, Miše S, Štimac D, Vcev A, Fixa B, Dosedel J, Douda L, Gabalec L, Konecný M, Kykal J, Laštuvka J, Lukáš M, Tomsová E, Urban O, Voharciková D, Zboril V, Dietrich H, Kocjan A, Kramm HJ, Löhr H, Miehlke S, Müser M, Zeuzem S, Koutroubakis I, Mantzaris GJ, Altorjay I, Döbrönte Z, Dubravcsik Z, Rácz I, Tulassay Z, Újszászy L, Meir SB, Dotan I, Faszczik M, Fireman Z, Konikoff F, Melzer E, Niv Y, Safadi R, Scapa E, Baricky B, Bátorovský M, Bunganic I, Katancík I, Pekárková B, Krauss M, Andus T, Rogler G). Budesonide 9 mg is at least as effective as mesalamine 4.5 g in patients with mildly to moderately active Crohn's disease. <i>Gastroenterology.</i> 2011 Feb;140(2):425-434.</li> <li>10. Katičić M, Antoljak N, Kujundžić M, Stamenić V, Skoko Poljak D, Kramarić D, Stimac D, Strnad Pešikan M, Samija M, Ebliing Z. Results of National Colorectal Cancer Screening Program in Croatia (2007-2011). <i>World J Gastroenterol.</i> 2012 Aug 28;18(32):4300-7. doi:</li> </ol>

	10.3748/wjg.v18.i32.4300. 11.Roy AC, Park SR, Cunningham D, Kang YK, Chao Y, Chen LT, Rees C, Lim HY, Tabernero J, Ramos FJ, Kujundzic M, Cardic MB, Yeh CG, de Gramont A. A randomized phase II study of PEP02 (MM-398), irinotecan or docetaxel as a second-line therapy in patients with locally advanced or metastatic gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma. Ann Oncol. 2013 Feb 13.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2009. – izvanredni profesor

Ime	Slavko
Prezime	Orešković
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC Zagreb, Klinika za ženske bolesti i porode
E-mail adresa	s.oreskov@kbc-zagreb.hr
Životopis	Roden u Gospicu 1960. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završio 1984. Specijalist ginekologije i porodništva postao 1992., a subspecijalist iz uroginekologije 2004. Od 1986-1988 radio kao liječnik u Općoj bolnici Gospic, a od 1992. radi u Klinici za ženske bolesti i porode, Petrova. Magistrirao je 1996., a doktorirao 1999. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Član je Katedre za ginekologiju i porodništvo od 1997., izvanredni profesor od 2007. Predstojnik je Klinike za ženske bolesti i porode KBC-a Zagreb i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 2007. prošao je znanstveno usavršavanje na Stanford University School of medicine, SAD, 1994.-1995. Sudjeluje u znanstvenim projektima. Dopredsjednik je Hrvatskog društva za ginekologiju i porodništvo i predsjednik Hrvatskog društva za uroginekologiju.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	1: But I, Goldstajn MS, Oresković S. Comparison of two selective muscarinic receptor antagonists (solifenacin and darifenacin) in women with overactive bladder—the SOLIDAR study. Coll Antropol. 2012 Dec;36(4):1347-53. 2: Musani V, Sabol M, Car D, Ozretić P, Kalafatić D, Maurac I, Orešković S, Levanat S. PTCH1 gene polymorphisms in ovarian tumors: Potential protective role of c.3944T allele. Gene. 2013 Mar 15;517(1):55-9. doi: 10.1016/j.gene.2012.12.089. Epub 2013 Jan 9. 3: Bjelanović V, Babić D, Oresković S, Tomić V, Martinac M, Juras J. Pathological pregnancy and psychological symptoms in women. Coll Antropol. 2012 Sep;36(3):847-52. 4: Kasum M, Oreskovic S, Zec I, Jezek D, Tomic V, Gall V, Adzic G. Macroprolactinemia: new insights in hyperprolactinemia. Biochem Med (Zagreb).2012;22(2):171-9. Review. 5: Goldstajn MS, Baldani DP, Vrcić H, Oresković S. Emergency contraception: can we benefit from lessons learned? Coll Antropol. 2012 Mar;36(1):345-9. Review. 6: Oresković S, But I, Banović M, Goldstajn MS. The efficacy and safety of solifenacin in patients with overactive bladder syndrome. Coll Antropol. 2012 Mar;36(1):243-8. 7: Sabol M, Car D, Musani V, Ozretić P, Oreskovic S, Weber I, Levanat S. The Hedgehog signaling pathway in ovarian teratoma is stimulated by Sonic Hedgehog which induces internalization of Patched. Int J Oncol. 2012 Jul 13. doi:10.3892/ijo.2012.1554. 8: Maurac I, Sabol M, Musani V, Car D, Ozretić P, Kalafatic D, Oreskovic S, BabicD, Levanat S. A low-grade ovarian carcinoma case with coincident LOH of PTCH1 and BRCA1, and a mutation in BRCA1. Int J Gynecol Pathol. 2012 May;31(3):264-71. 9: Majerović M, Milinović D, Oresković S, Matosević P, Mirić M, Kekez T, Kinda E, Augustin G, Silovski H. Hyperthermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC) and cytoreductive surgery (CS) as treatment of peritoneal carcinomatosis: preliminary results in Croatia. Coll Antropol. 2011 Dec;35(4):1349-52. 10: Kasum M, Oresković S. New insights in prediction of ovarian hyperstimulation syndrome. Acta Clin Croat. 2011 Jun;50(2):281-8. Review.

	<p>11: Musani V, Sabol M, Car D, Ozretic P, Oreskovic S, Leovic D, Levanat S. LOH of PTCH1 region in BCC and ovarian carcinoma: microsatellite vs. HRM analysis. <i>Front Biosci (Elite Ed)</i>. 2012 Jan 1;4:1049-57.</p> <p>12: Grgic O, Oreskovic S, Grsic HL, Kalafatic D, Zupic T, Maurac I. Outcome and efficacy of a transobturator polypropylene mesh kit in the treatment of anterior pelvic organ prolapse. <i>Int J Gynaecol Obstet</i>. 2012 Jan;116(1):72-5. doi:10.1016/j.ijgo.2011.08.014. Epub 2011 Oct 27.</p> <p>13: Kasum M, Oresković S. Treatment of ovarian hyperstimulation syndrome: new insights. <i>Acta Clin Croat</i>. 2010 Dec;49(4):421-7. Review.</p> <p>14: Marić P, Ozretić P, Levanat S, Oresković S, Antunac K, Beketić-Oresković L. Tumor markers in breast cancer--evaluation of their clinical usefulness. <i>Coll Antropol</i>. 2011 Mar;35(1):241-7. Review.</p> <p>15: Gorisek NM, Oresković S, But I. <i>Salmonella</i> ovarian abscess in young girl presented as acute abdomen--case report. <i>Coll Antropol</i>. 2011 Mar;35(1):223-5.</p> <p>16: Marcinko VM, Marcinko D, Dordević V, Oresković S. Anxiety and depression in pregnant women with previous history of spontaneous abortion. <i>Coll Antropol</i>. 2011 Jan;35 Suppl 1:225-8. PubMed</p> <p>17: Kaštelan S, Tomić M, Pavan J, Orešković S. Maternal immune system adaptation to pregnancy—a potential influence on the course of diabetic retinopathy. <i>Reprod Biol Endocrinol</i>. 2010 Oct 21;8:124. doi: 10.1186/1477-7827-8-124.</p> <p>18: Skopljanac-Macina L, Mahovlić V, Ovanin-Rakić A, Barisić A, Rajhvajn S, JuricD, Babić D, Corusić A, Oresković S. Cervix cancer screening in Croatia within the European Cervical Cancer Prevention Week. <i>Coll Antropol</i>. 2010 Jun;34(2):613-7.</p> <p>19: Hrgovic I, Hrgovic Z, Habek D, Oreskovic S, Hofmann J, Münstedt K. Use of complementary and alternative medicine in departments of obstetrics in croatia and a comparison to Germany. <i>Forsch Komplementmed</i>. 2010;17(3):144-6. doi: 10.1159/000314902. Epub 2010 Jun 11..</p> <p>20: Kaliterna V, Kucisec-Tepes N, Pejković L, Oresković S. [Can introduction of guidelines for use of an intrauterine device reduce changes in microbial flora of female genital system in IUD-users?]. <i>Lijec Vjesn</i>. 2010 Mar-Apr;132(3-4):99-101. Croatian.</p> <p>21: Juric D, Mahovlić V, Rajhvajn S, Ovanin-Rakić A, Skopljanac-Macina L, Barisić A, Projic IS, Babić D, Susa M, Corusić A, Oresković S. Liquid-based cytology—new possibilities in the diagnosis of cervical lesions. <i>Coll Antropol</i>. 2010 Mar;34(1):19-24.</p> <p>22: Segregur J, Buković D, Milinović D, Oresković S, Pavelić J, Zupić T, Persec J, Pavić M. Fetal macrosomia in pregnant women with gestational diabetes. <i>Coll Antropol</i>. 2009 Dec;33(4):1121-7.</p> <p>23: Oresković S, Kalafatić D, Grsić HL, Gojević A, Gregov M, Babić I. Operative complications and results of the "SPARC" procedure for stress urinary incontinence. <i>Coll Antropol</i>. 2009 Mar;33(1):201-4.</p> <p>24: Milinovic D, Kalafatic D, Babic D, Oreskovic LB, Grsic HL, Oreskovic S. Minimally invasive therapy of cervical intraepithelial neoplasia for fertility preservation. <i>Pathol Oncol Res</i>. 2009 Sep;15(3):521-5.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2007. – izvanredni profesor

Ime	Ratko
Prezime	Matijević
Naziv ustanove	Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Klinička bolnica Sveti Duh
E-mail adresa	<a href="mailto:rmatijev@mef.hr">rmatijev@mef.hr</a>
Životopis	Specijalist ginekologije i opstetricije, specijalist uže specijalnosti fetalne-maternalne medicine,

	<p>rođen 1964. u Zagrebu. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1989. Pripravnički staž obavio u tada Općoj danas Kliničkoj bolnici Sveti Duh u Zagrebu gdje je i danas zaposlen na mjestu zamjenika ravnatelja bolnice te specijaliste ginekologije i porodništva pri Klinici za ginekologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Specijalizantski staž obavio u Ujedinjenom Kraljevstvu gdje je 1996. godine položio i ispit pri Kraljevskom zboru ginekologa i opstetričara te primljen u njegovo članstvo. Isti ispit je priznat i u RH te je od 1997. specijalist ginekologije i porodništva.</p> <p>U Ujedinjenom Kraljevstvu boravio i radio od 1993. do 1998. kada se vraća u Zagreb i od tada zaposlen u Kliničkoj bolnici Sveti Duh u Zagrebu. U kumulativnom radom odnosu s Medicinskim fakultetom od 1996 najprije kao docent a od 2011 kao izvanredni profesor. Autor preko 50 znanstvenih radova, autor brojnih poglavlja u knjigama te autor knjige «Vodič kroz trudnoću». Predaje na Medicinskom fakultetu na dodiplomskoj nastavi predmeta ginekologije i opstetricija (5. godine) te predmeta temelja liječničkog umijeća (1. godina), voditelj specijalističkog studija «Ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu» na hrvatskom i engleskom jeziku te suvoditelj predmeta Medicinska praksa zasnovana na dokazima pri doktorskom studiju istog fakulteta. Područje stručnog interesa su mu prijevremeni porod, fetalna terapija i edukacija u medicini općenito.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Matijevic R, Knezevic M, Grgic O, Zlodi Hrsak L. Diagnostic accuracy of sonographic and clinical parameters in the prediction of retained products of conception, Journal of Ultrasound in Medicine, 2009;28:295-299</p> <p>2.Matijevic R, Knezevic M. Recent advances in diagnosis, management and prevention of Rh immunization. Gynecol Perinatol, 2009;18:66-72</p> <p>3.Stanojević M, Pavićić-Bošnjak A, Matijević R, Mišković B, Habek D. Profilaksa bolesti novorođenčadi uzrokovane beta hemolitičkim streptokokom iz skupine B. Gynecol Perinatol 2009;18:188-196</p> <p>4.Pavlović M, Matijević R, Knežević M, Erceg Ivkošić I. Usporedna analiza nekih parametara poroda sjedeći s porodom ležeći u višerotkinja. Gynecol Perinatol 2009;18:197-201.</p> <p>5.Matijević R. Uloga bakterijske vaginoze u prijevremenom porodu. Gynecol Perinatol 2010;19:S110-S113.</p> <p>6.Matijevic R, Grgic O, Knezevic M. Vaginal pH vs. cervical length in the mid-trimester as screening predictors of preterm labor in a low risk population. Int J Gynaecol Obstet 2010;111:41-44</p> <p>7.Starcevic M, Mataja M, Sovic D, Dodig J, Matijevic R, Kukuruzovic M. The importance of antenatal imunoprophylaxis for prevention of hemolytic disease of the fetus and newborn. Acta Medica Croatica 2011; 65:49-54.</p> <p>8.Brozovic G, Sakic K, Miskovic B, Matijevic R, Starcevic M. Tromboprophylaxis in pregnant patient – specific risks. Periodicum Biologorum 2011;113:257-260.</p> <p>9.Grgic O, Matijevic R, Kuna K. Raised electrical uterine activity and shortened cervical length could predict pre term delivery in a low risk population. Archives of Gynecology and Obstetrics, 2011</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2011 - izvanredni profesor

<b>Ime</b>	Darko
<b>Prezime</b>	Antičević
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za ortopediju Medicinskog fakulteta i Kliničkog bolničkog centra „Zagreb“, Sveučilišta u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	darko.anticevic@zg.t-com.hr
<b>Životopis</b>	Specijalist djeće ortopedije od 1979. Doktorat 2000. Izvanredni profesor Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Pročelnik Katedre za ortopediju. Usavršavao se u Italiji (Bologna),

	Engleskoj (Oxford), Švicarskoj (Basel), USA (New York NY). Voditelj projekta „Genomska i proteomska analiza biomarkera u rijetkih koštanih bolesti“. Voditelj kolegija „Ortopedija“ u sklopu stručnog poslijediplomskog studija Školska medicina. Voditelj kolegija „Genske bolesti u ortopediji“ u sklopu PDS iz Ortopedije. Autor je deset poglavlja u knjigama i preko dvadeset nastavnih tekstova i 34 članaka u „peer-review“ časopisima od toga 12 u Current Contents a 13 na engleskom jeziku. Posebni interesi: problemi zglobova kuka u dječjoj dobi, stopalo u dječjoj dobi, poslije-traumatske deformacije kostiju i zglobova; deformacije kralježnice, dobroćudni tumori kosti u djece, osteogenesis imperfecta, koštane displazije. Predsjednik Hrvatskog društva za dječju ortopediju HLZ-a. Član tima pozvanih predavača na međunarodnim tečajevima i kongresima u Europi i drugim kontinentima. Član domaćih i međunarodnih stručnih društava British Orthopaedic Association - BOA i Pediatric Orthopaedic Society of North America - POSNA. Član Izvršnog Odbora EPOS-a (Europskog društva za dječju ortopediju) i Internacionalne federacije društva za dječju ortopediju - IFPOS. Predsjednik LOC (Local Organizing Committee) 29-te Annual Congress of EPOS, koji je održan u Zagrebu od 7. do 10. travnja, 2010. Predsjednik LOC 11-te Internacionalne Konferencije o Osteogenesis Imperfecta koja je održana u Dubrovniku, od 2. do 5. listopada, 2011. Humanitarni rad/misija CURE International, 2008, San Pedro Sula (Honduras). Recenzent Lječničkog vjesnika i član uredništva, Recenzent Pediatria Croatica i član uredništva; Recenzent Journal of Pediatric Orthopaedics- B. Član Hrvatskog društva za medicinsku edukaciju, te sudionik AMEE na više kongresa.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Miličić G, Krolo I, Antičević D, Roić G, Zadravec D, Bojić D, Žutelija Fatorini M; Bumčić I. Causal connection of non-specific low back pain and disc degeneration in children with transitional vertebra and/or <i>spina bifida occulta</i>: Role of magnetic resonance – Prospective study. Coll Antropol 2012;36(2):627-33.</p> <p>2.Yilmaz G, Oto M, Thabet AM, Rogers K, Anticevic D, Thacker MM, Mackenzie WG. Correction of lower extremity angular deformities in skeletal dysplasia with hemiepiphyseodesis: a preliminary report. J Pediatr Orthop 2012;32.</p> <p>3.Bilić E, Bojanic Katarina, Pavlović Maja, Konja J, Femenić Ranka, Đapić T, Antabak A, Antičević D, i sur. Liječenje histiocitoze Langerhansovih stanica u djece. Liječ Vjesn 2011;133:376-84.</p> <p>4.Antičević D. Skolioze i adolescencija. MEDICUS 2010;19(1):51-60.</p> <p>5.Đapić T, Šmigovec, I. Šestan B, Tudor A. Antičević D. Nestabilni poskliz glave bedrene kosti. Pediatr Croat 2008;52:243-8.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2009. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	Tomislav
<b>Prezime</b>	Luetić
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC – Zagreb, Klinika za kirurgiju
<b>E-mail adresa</b>	tluetic@mef.hr
<b>Životopis</b>	Specijalist dječje i opće kirurgije. Radi u Zavodu za dječju kirurgiju i urologiju Klinike za kirurgiju Rebro. Neonatalna kirurgija i liječenje prirođenih malformacija, edukacija u medicini te poboljšanje medicinske kvalitete su mu područja užeg znanstvenog i stručnog interesa. Stručno se usavršavao u Univerzitetskoj klinici za dječju kirurgiju u Munchenu, na Harvardskom sveučilištu i bolnicama Children's, Brigham & Women's i Beth Israel u Bostonu, na UCSF u San Franciscu, na Tufts University Boston Floating Hospital, Sapienza University u Rimu i Charite bolnici u Berlinu. Objavio je više od pedeset radova. Do sada je aktivno sudjelovao na dva znanstvena projekta. Sudjelovao je na međunarodnim i domaćim kongresima. Sudjeluje u dodiplomskoj i postdiplomskoj nastavi. U sadašnjem terminu je pročelnik Katedre za kirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i pročelnik Zavoda za dječju kirurgiju i urologiju.
<b>Popis radova objavljenih u</b>	1. Luetić T, Petrunić M, Mijatović D, Augustin G, Bulić K, Meštrović T. Learning portfolios in undergraduate surgical education: our early experience. Eur Surg 2010;42, suppl 235:31.

<b>posljednjih pet godina</b>	<p>2. Bogović M, Luetić T, Antabak A, Ćavar S, Sršen Medančić S, Barić I, Batinica S. Congenital hyperinsulinism – surgical treatment and complications. Eur Surg 2010;42,suppl 235:51.</p> <p>3. Ćavar S, Luetić T, Antabak A, Bogović M, Sršen Medančić S, Batinica S. Liver tumors in childhood- 20 years experience on KBC Zagreb. Eur Surg 2010;42,suppl 235:66.</p> <p>4. Antabak A, Bogović M, Ćavar S, Luetić T, Batinica S. A minimally invasive concept int he treatment of unstable fractures in children. Eur Surg 2010;42,suppl 235:99.</p> <p>5. Antabak A, Luetić T, Ćavar S, Davila S, Bogović M, Batinica S. Rezultati liječenja suprakondilarnih prijeloma humerusa s pomakom ulomaka u djece. Liječ Vjesn 2010;132:272–276.</p> <p>6. Vuković J, Grizelj R, Čorić M, Luetić T, Batinica S. The prognostic value of ductal plate malformations in biliary atresia. JPGN 2011;52,suppl1.</p> <p>7. Grizelj R, Vuković J, Šarić D, Luetić T. Giant mycotic right atrial thrombus due to Candida dubliniensis septicemia in a premature infant. Pediatr Infect Dis J 2010;29 (8):785-786.</p> <p>8. Luetić T. Hitnosti u urologiji. U Meštrović J. ur. Hitna stanja u pedijatriji. Zagreb, Medicinska naklada, 2011:</p> <p>9. Bogović M, Luetić T, Antabak A, Ćavar S, Sršen-Medančić S, Batinica S . Congenital hyperinsulinism - surgical treatment and complications Acta Chirurgica Croatica 2011;8:</p> <p>10. Filipović-Grčić I, Pavlek M, Zah T, Mirić M, Luetić T, Vuković J, Novak M, Veger Brozović V. Intraabdominalni tlak prije, tijekom i poslije transplantacije jetre u djece. Liječ Vjesn 2011;133(Supl 3):12-15.</p> <p>11. Antabak A, Luetić T, Ćavar S, Davila S, Bogović M, Batinica S. Rezultati liječenja prijeloma potkoljenice u djece. Liječ Vjesn 2012;134:78–83.</p> <p>12. Vuković J, Grizelj R, Bojanović K, Čorić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder D R, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. Eur J Pediatr 2012; 171:1799-1804.</p> <p>13. Ćavar S. Luetić T, Bagatin D, Hrgović Z. Intraoperative Peritoneal Swabs and Antibiotic Therapy in Appendicitis: Review of our Results and Results of Literature. Abdominal surgery</p> <p>14. Sršen Medančić S, Ille J, Bogović M, Ćavar S, Luetić T, Antabak A, Zah Bogović T, Bence-Žigman Z, Batinica S. Kirurško liječenje bolesti štitne žlijezde u dječjoj dobi- prikaz bolesnika. Liječ Vjesn 2012;134:276–280.</p> <p>15. Martinac I, Bogović M, Batinica S, Sarnavka V, Huljev Frković S, Matić T, Jakić-Razumović J, Rubin O, Luetić T, Kušec V, Petković Ramadža D, Begović D, Benjak V, Dasović-Buljević A, Antabak A, Ćavar S, Kukin D, Sršen-Medančić S, Barić I. Kongenitalni hiperinzulinizam-novosti o nastanku, dijagnosticiranju i liječenju bolesti. Liječ Vjesn 2012;134:286–292.</p> <p>16. Antabak A, Jelašić D, Luetić T, Andabak M, Ćavar S, Čogelja K, Bogović M. Kapilarni hemangiom testisa, prikaz dvanaestogodišnjeg bolesnika. Liječ Vjesn 2012;134:316–318.</p> <p>17. Antabak A, Tješić-Drinković D, Luetić T, Ćavar S, Bogović M, Štern Padovan R, Andabak M. Liječenje empijema prsišta u djece. Liječ Vjesn 2013;135:15–21.</p> <p>18. Augustin G, Majerović M, Luetić T. Uterine perforation as a complication of surgical abortion causing small bowel obstruction: a review. Arch Gynecol Obstet 2013, PMID 23400356</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2012. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	Nino
<b>Prezime</b>	Žganec
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Pravni fakultet, Studijski centar socijalnog rada
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:nzganec@pravo.hr">nzganec@pravo.hr</a>
<b>Životopis</b>	1991. počinje raditi kao mlađi istraživač na Studijskom centru socijalnog rada Pravnog fakulteta u Zagrebu. Od početka svojeg rada specijalizira se za područje organiziranja i razvoja lokalne zajednice. U okviru bavljenja ovim područjem sudjelovao je u radu više znanstveno-istraživačkih

	<p>projekata. Pored toga tijekom 90-ih godina aktivno je uključen u različite projekte pomoći djeci stradaloj u ratu kao i u istraživanja vezana uz psihosocijalne posljedice rata na djecu. Aktivno je bio uključen u suradnju s većim brojem domaćih i međunarodnih nevladinih organizacija koje su provodile projekte psihosocijalne pomoći stradalnicima rata u Republici Hrvatskoj. Od 1991. godine kontinuirano sudjeluje u izvođenju nastave nekoliko kolegija na Pravnom fakultetu u Zagrebu, Studijskom centru socijalnog rada, Edukacijsko rehabilitacijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu te Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru. Pod njegovim je vodstvom do sada diplomiralo više desetaka studenata, a bio je mentor i u postupku izrade magistarskih i doktorskih radova. Predaje na nekoliko domaćih poslijediplomskeh i doktorskih studija te na Europskom poslijediplomskom studiju iz socijalnih znanosti u Maastrichtu. Osnivač je i voditelj poslijediplomskog specijalističkog studija Socijalni rad i razvoj zajednice na Pravnom fakultetu, Studijskom centru socijalnog rada u Zagrebu. Praktična iskustva i istraživački nalazi bili su sastavni dio njegovog magistarskog rada pod naslovom "Djeca žrtve rata. Akcijski pristup u realizaciji projekta psihosocijalne pomoći djeci žrtvama rata". Doktorskom disertacijom pod naslovom "Organiziranje lokalne zajednice u prevenciji poremećaja u ponašanju djece i mladeži" dao je značajan doprinos razvoju teorije i metodologije organiziranja i razvoja lokalnih zajednica u Republici Hrvatskoj.</p> <p>Do sada je objavio preko 30 znanstvenih i stručnih radova iz područja teorije i metodologije socijalnog rada. Sudjelovao je na 70 različitih međunarodnih i domaćih znanstvenih i stručnih skupova na kojima je održao veći broj priopćenja od kojih nekoliko kao pozvani uvodni predavač. Na kraćim boravcima bio je u većini europskih zemalja te u SAD i Kanadi. Član je nekoliko domaćih i međunarodnih stručnih organizacija. Aktivno se služi njemačkim i engleskim jezikom.</p> <p>Kao vanjski suradnik sudjeluje u projektima različitih nevladinih organizacija. Osnivač je i predsjednik nevladine organizacije Sociativa Nova. Od početka svoje profesionalne karijere sudjeluje u radu brojnih domaćih i međunarodnih komisija i stručnih povjerenstava uglavnom vezanih zu područje socijalnog rada, socijalne skrbi i socijalne politike.</p> <p>Tijekom obnašanja dužnosti pomoćnika ministra rada i socijalne skrbi te državnog tajnika u Ministarstvu zdravstva i socijalne skrbi (2000-2005) u okviru svoje nadležnosti dao je značajan doprinos koncipiranju reforme sustava socijalne skrbi. U okviru svojeg djelokruga neposredno je bio odgovoran za provođenje najvažnijih međunarodnih propisa koji reguliraju široko područje ljudska prava, a koje je prihvatile Republika Hrvatska.</p> <p>Razvio je široku mrežu kontakata s predstvincima različitih domaćih i međunarodnih vladinih i nevladinih organizacija te visokoškolskih institucija. Od 2011. godine član je Izvršnog odbora Europskog udruženja škola socijalnog rada.</p> <p>Do sada je sudjelovao kao istraživač i kao suvoditelj u nekoliko domaćih i međunarodnih znanstvenih i stručnih projekata. Kao recenzent do sada je napisao recenzije dva sveučilišna udžbenika, te nekoliko desetaka recenzija članaka u časopisima referiranim u vodećim znanstvenim bazama. Član je uredništva Revije za socijalnu politiku te vodećeg španjolskog časopisa za područje socijalnog rada Alternativas. Recenzent je časopisa European Journal of Social Work.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do deset radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Žganec, N. (2009): Lokalna zajednica u prevenciji poremećaja u ponašanju; u: Galić, R. i Koren Mrazović, M. (ur.): Prevencija poremećaja u ponašanju - stanje i perspektive, Zbornik radova; Grad Zagreb i Povjerenstvo Vlade RH za prevenciju poremećaja u ponašanju djece i mladih, str. 53-61</li> <li>2.Žganec, N. (2011): Socijalni rad i ljudska prava / Zajednička prošlost, neizvjesna budućnost: u Leutar, Z. (ur.): Zbornik radova međunarodne znanstvene konferencije „Socijalni rad i borba protiv siromaštva i socijalne isključenosti - profesionalna usmjerenost zaštiti i promicanju ljudskih prava“, Mostar 20-23. listopada 2010; Zaklada „Marija De Mattias“, Zagreb, 551-562</li> <li>3.Rusac, S., Štambuk, A., Žganec, N., Ajudković, M (2011): Long-term Care for Older People in Croatia; u Oesterle, A. (ed.): Long-term Care in Central and South Eastern Europe; Peter Lang GmbH, Frankfurt am Main, 67-80.</li> <li>4.Žganec, N.; Miljenović, A. (2011): Multikulturalizam u socijalnom radu; Revija za socijalnu politiku, god. 18, br. 3, 311-330.</li> <li>5.Štambuk, A., Žganec, N., Nižić, M. (2012): Dimenzije kvalitete života starijih osoba s invaliditetom Revija za rehabilitacijska istraživanja, vol. 48, br. 1, 84-95.</li> <li>6.Žganec, N.; Laklija, M., Milić-Babić, M. (2012): Access to Social Rights and Persons with Disabilities; Društvena istraživanja 115, vol.21, br. 1, 59-78</li> <li>7.Žganec, N. (2011): The reform of the system of social care in Croatia and the role of the Social</li> </ol>

	<p>Care Centres as institutions within, and outside, the community; Dialogue in Praxis, A Social Work International Journal; issue 0, 2011, p.67-76,  <a href="http://www.dialogueinpraxis.net/index.php?id=5&amp;a=article&amp;aid=4">http://www.dialogueinpraxis.net/index.php?id=5&amp;a=article&amp;aid=4</a></p> <p>8.Miljenović, A. and Žganec, N.: Disintegration and possibilities for rebuilding of war-affected communities: The Vojnić Municipality case; International Social Work, Vol 55 (5), 2012: 645-661</p> <p>9.Žganec, N. (2011): Commentary; in Banks, S. &amp; Nohr, K. (ed.)Practicising Social Work Ethics Around the World: Cases and Commentaries; Routledge, p. 55-57</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2009. izabran u zvanje izvanredni profesor

<b>Ime</b>	Predrag
<b>Prezime</b>	Bejaković
<b>Naziv ustanove</b>	Institut za javne financije Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:predraga@ijf.hr">predraga@ijf.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Roden 1954. u Zagrebu. Studij ekonomskih znanosti diplomirao 1978. na Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Na istom je fakultetu 1985. završio poslijediplomski studij politika obranivši magistarski rad te 1992. doktorsku radnju. U razdoblju od 1978. do 1983. savjetnik je u Odjelu za kredite, Financijske službe poduzeća "Geotehnika", Zagreb. U razdoblju 1983.- 1993. radi kao savjetnik za ekonomske analize u Republičkom zavodu za zapošljavanje pri Ministarstvu rada i socijalne skrbi Zagreb. Od 1993. do 1997. radi kao viši savjetnik i načelnik Odjela za ljudski kapital, obrazovanje, istraživanje i tehnološki razvoj u Zavodu za makroekonomske analize i prognoze, Zagreb. Od 1997. godine do sada radi na poslovima istraživača u Institutu za javne financije, Zagreb.</p> <p>U razdoblju od 1985-2013 sudjelovao je i predavao na Inter-univerzitetskom centru postdiplomskog studija u Dubrovniku na seminaru "Demografski trendovi i populacijska politika" odnosno Democracy and Economy. Godine 1991. bio je stipendist Kraljevine Danske i održao predavanja u Institutu za društvena istraživanja u Kopenhagenu. Godine 1992. sudjelovao je u programu i predavao Probleme zapošljavanja na Atlanta University, Georgia, SAD. U razdoblju 1995.-1996. bio je Fulbright stipendista na sveučilištu Madison, Wisconsin, SAD. Godine 1997. sudjelovao je i održao predavanje na Srednjeeuropskom sveučilištu u Budimpešti. Od 1997. godine predaje Javne financije i Komparativne fiskalne sustave, na Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, te bio gost - predavač na Pravnom i Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Bio je član uredništva Časopisa za društvena istraživanja od 1997. do 2000. godine, a od 2000. godine je član uredništva Financijske teorije i prakse.</p> <p>Sudjelovao je na mnogim domaćim i međunarodnim konferencijama, predavanjima ili izlaganjima među kojima se ističu: znanstveni skup "Tax administration: Institution building in transition - Tax evasion compliance costs, and taxpayers' rights", organizatori Institut za javne financije, Zagreb, International Bureau for Fiscal Documentation, Amsterdam i Center for Public Affairs Studies, Budimpešta, članak "The experience of tax administration"; znanstveni skup "Enterprise in Transition", Split-Šibenik, organizatori Faculty of Economics, University of Split, The World Bank, DAAM International Vienna, rad "The experience of tax administration in some countries in the world", zbornik radova str. 556-559.; znanstveni skup "Economic System of the European Union and Adjustment of the Republic of Croatia", Lovran, organizatori Faculty of Economics, University of Rijeka, Faculty of Economics, University of Trieste, rad "Assessment of the unofficial economy in selected economies"; znanstveni skup na Bledu "Institutions in transition", organizator Institute of Macroeconomic Analysis and Development iz Ljubljane, članak "The tax administration in some countries in the world"; znanstveni skup "Underground Economy in Economic Transition" Zagreb, rad "The unofficial economy in selected economies".</p> <p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet</b></p> <p>1.Veličina javnog sektora u Hrvatskoj (koautori V. Bratić i G. Vukšić). Hrvatska i komparativna javna uprava, 11 (1), 2011, 99-125.</p> <p>2.Povijest hrvatskog poreznog sustava od sredine 19. Stoljeća do kraja Drugog svjetskog rata, u:</p>

<b>godina (navedeno do deset radova)</b>	O. Loncaric-Horvat. Publikacija u čast 80. rođendana Božidara Jelčića. Zagreb: Pravni fakultet, Visoka poslovna škola Libertas, 2010, 73-92. 3.Zaposleni u javnom sektoru - međunarodne usporedbe (koautori V. Bratić i G. Vukšić). Newsletter, 51, 2010. 4.Ispлати ли се dulje ostati u svijetu rada? Aktualni osvrt, br. 22, 2010. 5.Osobna prezaduženost . Zagreb : Institut za javne financije, 2010 (book) www.ijf.hr 6.South-East Europe Regional Studies: Equity vs. Efficiency - Possibilities to Lessen the Trade-Off in Social, Employment and Education Policy in South-East Europe // South-East Europe Regional Studies: Equity vs. Efficiency - Possibilities to Lessen the Trade-Off in Social, Employment and Education Policy in South-East Europe / Bejaković, Predrag and Meinardus, Marc (ed.). Sofia, Bulgaria : Friedrich Ebert Foundation, Office Bulgaria, 2011. pp. 9, 87, 177-28, 96, 190. 7.Bratić, Vjekoslav; Bejaković, Predrag; Devčić, Anton. Tax System as a Factor of Tourism Competitiveness: the case of Croatia // Conference Proceedings, XI International Conference "Service sector in Terms of Changing Environment" / The Program Committee 2011. (ur.). Ohrid: University, 2011. 250-255 8.Measures of active labour market policy in Croatia // Socijalne reforme: sadržaj i rezultati / Vuković, Drenka i Arandarenko, Mihail, editor(s). Beograd : Fakultet političkih nauka, 2011. Str. 170-182. 9.The National Model of the Welfare State Tradition and Changes: 1991-2010. The Case of the Republic of Croatia // Welfare States in Transition - 20 Years after the Yugoslav Welfare Model: Friedrich Ebert stiftung, 2011. Str. 58-91.
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2010. izabran u trajno zvanje znanstvenog savjetnika

<b>Ime</b>	Hrvoje
<b>Prezime</b>	Jurić
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Filozofski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	hjuric@ffzg.hr
<b>Životopis</b>	Roden u Bihaću (BiH). 1998. završio Studij filozofije i hrvatske kulture na Hrvatskim studijima Sveučilišta u Zagrebu, a 2007. na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu stekao titulu doktora znanosti u području humanističkih znanosti, polje filozofija, grana etika. Od 2000. zaposlen na Odsjeku za filozofiju Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, i to kao znanstveni novak (2000-2001), asistent (2001-2008), viši asistent (2008-2009), docent (2009-2013), te izvanredni profesor (2013-). Nositelj je i izvoditelj kolegija iz etike i bioetike na preddiplomskim, diplomskim i poslijediplomskim studijima filozofije na Filozofском fakultetu. Bio je mentor 2 obranjena doktorska rada i 28 obranjenih diplomske radova, a sada je izabrani mentor 8 doktoranata i 15 diplomanata. Kao gostujući predavač držao predavanja na preddiplomskim, diplomskim i poslijediplomskim studijima na sveučilištima u Zagrebu (Medicinski fakultet, Akademija likovnih umjetnosti), Splitu (Pravni fakultet) i Bihaću (Pravni fakultet), te na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu i Centru za ženske studije u Zagrebu. Kao znanstveni novak i suradnik-istraživač sudjelovao je u provedbi četiri znanstvena projekta što ih je financiralo Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske: "Bioetika i filozofija" (2000-2002), "Bioetika i filozofija" (2002-2005), "Zasnivanje integrativne bioetike" (2007-2013), "Kulturna animalistika: književni, folkloristički, etnološki i kulturnoantropološki prilozi" (2011-2013). Od 2006. do 2011. bio je suradnik međunarodnog znanstvenog projekta "Bioethik im südosteuropäischen Raum. Chancen, Probleme und praktische Perspektiven der Konstitution öffentlicher ethischer Diskurse unter Umbruchsbedingungen" i međunarodnog znanstvenog programa "Südosteuropäisches Netzwerk 'Integrative Bioethik'", koje su financirale zaklade DAAD i Volkswagen-Stiftung. 2006. i 2007. bio je suradnik međunarodnog projekta "Gender Stereotypes in Science in South Eastern European Countries", koji je financirao UNESCO. Od 2013. je suradnik u međunarodnom projektu "Bioethik im Kontext / Bioethics in Context", koji financiraju Europska komisija i DAAD. Tijekom 2012. i 2013. sudjelovao je kao suradnik u projektu Fonda za

	<p>razvoj Sveučilišta u Zagrebu "Integrativna bioetika: razvijanje centra izvrsnosti i doktorskog studija na Sveučilištu u Zagrebu". U dva navrata bio je na studijskom boravku na Ruhr-Universität Bochum. Objavio je 1 autorsku i 2 uredničke knjige, 41 znanstveni članak u domaćim i međunarodnim časopisima i zbornicima, te više od 150 stručnih, esejičkih i publicističkih članaka. Sudjelovao je s izlaganjima na 29 domaćih i 68 međunarodnih znanstvenih skupova. U Hrvatskoj i inozemstvu održao je šezdesatak javnih predavanja o filozofiskim, znanstvenim i društveno-političkim temama, te sudjelovao kao izlagač na brojnim javnim tribinama i promocijama knjiga. Redovito održava predavanja o etičkoj i bioetičkoj problematici na stručnim seminarima za srednjoškolske nastavnike. Od 1999. je zamjenik glavnog i odgovornog urednika časopisa "Filozofska istraživanja" i "Synthesis philosophica", te biblioteke "Filozofska istraživanja" pri Hrvatskom filozofskom društvu. Od 1998. do 2004. bio je izvršni urednik biblioteke "Bioetika" u zagrebačkoj izdavačkoj kući Pergamena. Također je član uredništva triju znanstvenih časopisa od njihova osnivanja: "Jahr" (2010-), "The Holistic Approach to Environment" (2011-) i "In medias res" (2012-). Uradio je 33 programske publikacije za domaće i međunarodne znanstvene skupove i nekoliko drugih publikacija. Od 2002. do 2006. godine bio je glavni tajnik, a od 2007. je član Organizacijskog odbora međunarodne znanstveno-kultурне manifestacije "Dani Frane Petrića" (Cres). Od 2002. godine je glavni tajnik međunarodne znanstveno-kultурne manifestacije "Lošinjski dani bioetike" (Mali Lošinj). Od 2008. do 2010. godine bio je koordinator međunarodne konferencije "Südosteuropäisches Bioethik-Forum / Southeast European Bioethical Forum". Bio je član organizacijskih i programskih odbora za tri domaća i trinaest međunarodnih znanstvenih skupova, tajnik organizacijskih i programskih odbora za pet domaćih i trinaest međunarodnih znanstvenih skupova, predsjednik Organizacijskog odbora jednog međunarodnog skupa, supredsjednik Programskega odbora jednog međunarodnog skupa i potpredsjednik organizacijskog odbora jednog domaćeg skupa. Od 2009. je autor i voditelj projekta "Bioetika - pitanja života i smrti" u zagrebačkom Centru za kulturu Trešnjevka. Od 2007. je član, a od 2013. predsjednik Državnog povjerenstva za provedbu natjecanja iz logike i filozofije učenika/ica srednjih škola pri Agenciji za odgoj i obrazovanje. Od 2006. do 2009. bio je član stručnih povjerenstava za prosudbu udžbenika iz filozofije i etike pri Ministarstvu znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske. Od 2009. godine je član Etičkog povjerenstva, a od 2011. godine i član Etičkog povjerenstva za znanstveno-istraživački rad na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 2009. godine je član Etičkog povjerenstva Centra za rehabilitaciju Zagreb. Bio je ili je još uvijek član nekih drugih tijela pri akademskim i državnim ustanovama, te suradnik raznih znanstvenih, kulturnih i socijalnih organizacija, inicijativa i projekata. Član je Hrvatskog filozofskog društva od 1999. godine. 1999. i 2000. bio je član Upravnog odbora i tajnik Hrvatskog filozofskog društva, a od 2002. nadalje obnaša dužnost administrativnog tajnika Hrvatskog filozofskog društva. Od 2007. je član Odbora za međunarodnu suradnju, a od 2012. član Odbora za arhiv Hrvatskog filozofskog društva. Od osnivanja, 2000., član je Hrvatskog bioetičkog društva, gdje od 2012. djeluje kao član Upravnog odbora, a od 2013. kao voditelj zagrebačke podružnice Društva. Također je, od 2011., počasni član Bioetičkog društva Srbije. Područja znanstvenog i stručnog interesa: praktička filozofija, etika, bioetika, filozofija tehnike, filozofija prirode, filozofija medija, filozofska hermeneutika, feministička i rodna teorija, te socijalno-politička problematika.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do deset radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Jurić, H. Etika odgovornosti Hansa Jonasa, Pergamena, Zagreb, 2010.</li> <li>Jurić, H. Tierseele und Tierrechte. Fragen und Antworten zur Philosophie Hans Jonas', u: W. Schweißler (ur.), Wert und Würde der nichtmenschlichen Kreatur / Value and Dignity of the Nonhuman Creature, Academia Verlag, Sankt Augustin, 2010, str. 111-123.</li> <li>Jurić, H. Euthanasia in the Context of Croatian Healthcare System, Legislation and Bioethical Discussions, u: B. E. S. Jansen, N. Gosić (ur.), Croatia: Politics, Legislation, Patient's Rights and Euthanasia, Martin Meidenbauer Verlagsbuchhandlung, München, 2011, str. 93-117.</li> <li>Jurić, H. Odgovornost za dijete kao paradigma bioetičke odgovornosti, u: A. Čović, M. Radonić (ur.), Bioetika i dijete. Moralne dileme u pedijatriji, Pergamena - Hrvatsko društvo za preventivnu i socijalnu pedijatriju, Zagreb, 2011, str. 49-62.</li> <li>Jurić, H. Feminism in the Light of the Bioethical Pluri-Perspectivism, u: A. Čović (ur.), Integrative Bioethik und Pluriperspektivismus / Integrative Bioethics and Pluri-Perspectivism, Academia Verlag, Sankt Augustin, 2011, str. 237-243.</li> <li>Jurić, H. Hans Jonas' Integrative Philosophy of Life as a Foothold for Integrative Bioethics, u: A.</li> </ol>

	<p>Muzur, H.-M. Sass (ur.): Fritz Jahr and the Foundations of Global Bioethics: The Future of Integrative Bioethics, Lit Verlag, Münster - Berlin - Wien, 2012, str. 139-148.</p> <p>7. Jurić, H. Multi-Disciplinarity, Pluri-Perspectivity and Integrativity in the Science and the Education, The Holistic Approach to Environment, god. 2 (2012), sv. 2, str. 85-90.</p> <p>8. Jurić, H. Privatisation of Life, u: W. Schweidler (ur.), Bioethik - Medizin - Politik / Bioethics - Medicine - Politics, Academia Verlag, Sankt Augustin, 2012, str. 97-104.</p> <p>9. Jurić, H., Krznar, T. Bioetički aspekti upravljanja vodnim dobrima, u: M. Beslić, D. Ban (ur.), Aktualna problematika u vodoopskrbi i odvodnji, Revalin, Ičići, 2012, str. 497-504.</p> <p>10. Jurić, H. Scientific De(con)struction and Artistic (Re)construction of the Body, u: C. Bosse (ur.), Struggling Bodies in Capitalist Societies (Democracies), Cheap Method Edition, Vienna, 2014, str. 74-80.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2013. – izvanredni profesor

Ime	Mladen
Prezime	Vedriš
Naziv ustanove	Pravni fakultet Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	<a href="mailto:mladen.vedris@pravo.hr">mladen.vedris@pravo.hr</a>
Životopis	<p>Rođen 1950.g. u Zagrebu. Diplomirao, magistrirao i doktorirao na Ekonomskom fakultetu u Zagrebu. Godine 1990. izabran je za predsjednika Izvršnog vijeća Skupštine grada Zagreba (danasa funkcija gradonačelnika). Paralelno (1992.), obnašao funkciju ministra bez lisanice u Vladi RH: područje <i>problematika urbanog življenja i preustroj državne uprave</i>. Početkom 1993. imenovan je za potpredsjednika Vlade Republike Hrvatske, područje gospodarstva. Od sredine 1993. do rujna 1995. bio je predsjednik Hrvatske gospodarske komore. Godine 1996. osniva tvrtku Sonder: <i>consulting i strateško planiranje</i>. Od 2005. profesor na Pravnom fakultetu u Zagrebu na Katedri za ekonomske znanosti gdje predaje predmet Ekonomski politika. Nositelj je i dvaju izbornih predmeta: Međunarodni ekonomska odnosi, te Ekonomski uspjeh i institucije. Sudjeluje kao gost-predavač na doktorskim i postdiplomskim studijima na Ekonomskom fakultetu u Zagrebu, te Ekonomskom fakultetu u Rijeci i Osijeku. Od 2011. predsjednik je Partnerskog vijeća Grada Zagreba. Član Savjeta Hrvatske narodne banke bio je od 2006. do srpnja 2013. Bio je predsjednik Hrvatskog nogometnog saveza (1989.-1995.). Jedan je od osnivača Nacionalnog vijeća za konkurentnost. Član je Glavnog odbora Hrvatskog društva ekonomista.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1.Vedriš M, Šimić R. Globalna kriza i nacionalne reforme. Ekonomija/Economics 2009;16:525-58.</p> <p>2.Vedriš M, Rančić N. Dvostruki deficit u Hrvatskoj i njegove posljedice. Ekonomija/Economics 2010;17:101-28.</p> <p>3.Vedriš M, Šimić R. Hrvatski model gospodarskog rasta: Dosezi i ograničenja. Ekonomija/Economics 2011;18:377-401.</p> <p>4.Vedriš M. Croatia on the Threshold of the European Union: A Challenge or a Problem – Competitiveness or How to be Better“. SEA Journal of Business and Economics 2012:248-60</p> <p>5.Vedriš M. Regionalni razvoj i gospodarsko pozicioniranje Republike Hrvatske: EU članstvo. Ekonomija/Economics 2012;19:119-44.</p> <p>5.Vedriš M. Ekonomski rast i strukturne reforme. Ekonomija/Economics 2013;20:183-215.</p> <p>6.Vedriš M, Šimić R. Business efficency – Ranking the Republic of Croatia as a Destination in a Regional, European and Global Environment, U: Zbornik radova Interdisciplinary Management Research II, Postgraduate Study Management, University of Applied Sciences Pforzheim, University J.J. Strossmayer Osijek, Pforzheim – Osijek, travanj 2008., str. 13-33.</p> <p>7.Vedriš M. Global Crisis and National Responses Case of Croatia. U: Interdisciplinary Management Research V. Osijek: J.J. Strossmayer University of Osijek, Faculty of Economics</p>

	<p>Osijek, Hochschule Pforzheim University:, 2009, str. 439-48.</p> <p>8.Vedriš M. Economic recovery: possible solutions within a national economy. U: Zbornik radova Interdisciplinary Management Research VI, J..J. Strossmayer University of Osijek, Faculty of Economics Osijek, Hochschule Pforzheim University:, Poreč, 8. svibanj 2010.</p> <p>9.Vedriš M, Šimić R. Croatia at the Door of the EU: Current Risks and New Possibilities. : Zbornik radova međunarodnog skupa Interdisciplinary Management Research VII. J.J. Strossmayer University of Osijek, Faculty of Economics Osijek, Hochschule Pforzheim University, Osijek, Poreč, 2011:900-23.</p> <p>10.Vedriš M. The Republic of Croatia before its entry into the EU: expectations and limits. U: Interdisciplinary Management Research IX. Osijek, Opatija: J.J. Strossmayer University of Osijek, Faculty of Economics Osijek, Hochschule Pforzheim University, 2013, str. 415-34.</p> <p>11.Vedriš M, Šimić R. Zaduženost Republike Hrvatske i konkurentnost hrvatskog gospodarstva. U: 43. simpozij: Financije i računovodstvo u funkciji jačanja konkurentnosti hrvatskog gospodarstva. Pula: Hrvatska zajednica računovođa i finansijskih djelatnika, 2008., str. 29-47.</p> <p>12.Vedriš M, Šimić R. Kraj globalnog tržišnog liberalizma – refleksije na Republiku Hrvatsku. U: 44. Simpozij: Financije i računovodstvo u zaštiti hrvatskog gospodarstva od recesije. Pula: Hrvatska zajednica računovođa i finansijskih djelatnika 2009, str. 9-22.</p> <p>13.Vedriš M. Strane i domaće investicije za povećanje zaposlenosti u Republici Hrvatskoj. U: 46. simpozij „Finansijske i računovodstvene mjere izlaska iz recesije. Dubrovnik: Hrvatska zajednica računovođa i finansijskih djelatnika, 2011.</p> <p>14.Vedriš M. Ekonomski politika - alat nacionalne konkurentnosti. U: Zbornik radova Kriza i okviri ekonomski politike. Zagreb: Razred za društvene znanosti HAZU i Hrvatski institut za financije i računovodstvo, 2009, str. 131-50.</p> <p>15.Vedriš M. Investicijski zamah pretpostavka održivog rasta. Perspektive, Zagrebačka inicijativa 2011;1, broj 1.</p> <p>16.Vedriš M, Šimić R. „Hrvatska i EU (I) – Rizici i nove mogućnosti. Perspektive, Zagrebačka inicijativa 2011;1, broj 2.</p> <p>17.Vedriš M. Reforme – osnovni izazov hrvatske ekonomije. Perspektive, Zagrebačka inicijativa 2012;2, broj 1.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	12.03.2013. – redovni profesor u području društvenih znanosti, polje: ekonomija – međunarodna ekonomija

<b>Ime</b>	Tamara
<b>Prezime</b>	Poljičanin
<b>Naziv ustanove</b>	Hrvatski zavod za javno zdravstvo
<b>E-mail adresa</b>	tamara.poljicanin@hzjz.hr
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 1973. u Zagrebu, gdje je i završila Medicinski fakultet 1998. Nakon završenog pripravničkog staža i položenog stručnog ispita od 2000. je radila u Sveučilišnoj klinici Vuk Vrhovac. Znanstveni poslijediplomski studij iz biologije, smjer fiziologija i imunobiologija, upisala je 2001. godine te magistrirala 2004. Specijalizaciju iz epidemiologije dovršila 2005. U sklopu specijalizacije završila je i stručni poslijediplomski studij iz epidemiologije. Disertaciju obranila na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 2010. Tijekom rada u Sveučilišnoj klinici Vuk Vrhovac radila je u dijabetološkoj ambulanti, sudjelovala u razvoju i implementaciji programa praćenja i registracije bolesnika sa šećernom bolesti (CroDiab) i razvoja registra šećerne bolesti, razvoju i implementaciji Nacionalnog programa zdravstvene zaštite osoba sa šećernom bolesti te uspostavi sustava kvalitete i upravljanja kvalitetom. Od 2001. do 2004. kao voditelj tima bila je zadužena za uspostavu sustava kvalitete u Sveučilišnoj klinici „Vuk Vrhovac“ u skladu s normom</p>

	<p>ISO 9001:2000, a od 2004. kao voditeljica tima i vodeći prosuditelj pri Lloyd's Register Quality Assurance Ltd (LRQA) kontinuirano je bila uključena u upravljanje kvalitetom. Od 2005. do 2012. bila je voditeljica Odsjeka za epidemiologiju i registar Sveučilišne klinike Vuk Vrhovac i voditeljica Nacionalnog registra osoba sa šećernom bolešću (registra CroDiab) te članica Povjerenstva za provedbu nacionalnog programa pri Ministarstvu zdravstva i socijalne skrbi, a od 2010. do 2012. voditeljica jedinice za epidemiologiju KB Merkur. Od svibnja 2012. ravnateljica je Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo. Kao znanstveni novak i istraživač od 2000. godine aktivno je uključena u projekte Ministarstva znanosti, obrazovanja, a od 2008. i u projekte Europske komisije u području javnog zdravstva. Kao suradnik - predavač uključena je u nekoliko kolegija u okviru dodiplomske i poslijediplomske nastave na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i Rijeci. Autorica je više od 100 kongresnih priopćenja, poglavlja u knjigama i članaka, od kojih je 17 cijelovitih znanstvenih radova objavljeno u časopisima indeksiranim u Current Contentsu.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do deset radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tomić M, Ljubić S, Kaštelan S, Gverović Antunica A, Jazbec A, Poljičanin T. Inflammation, haemostatic disturbance, and obesity: Possible link to pathogenesis of diabetic retinopathy in type 2 diabetes. <i>Mediators Inflamm</i> 2013;2013.</li> <li>2. Šekerija M, Poljičanin T, Erjav K, Liberati-Čizmek A-, Prašek M, Metelko Z. Gender differences in the control of cardiovascular risk factors in patients with type 2 diabetes -A cross-sectional study. <i>Internal Medicine</i> 2012;51(2):161-6.</li> <li>3. Poljičanin T, Šekerija M, Boras J, Canecki-Varžić S, Metelko Z, Kern J, et al. Metabolic syndrome - community nursing evaluation and intervention: The CroHort study. <i>Coll Antropol</i> 2012;36(SUPPL. 1):35-40.</li> <li>4. Šekerija M, Poljičanin T, Metelko Z. Lifestyle habits of people with self-reported diabetes: Changes during a five-year period. <i>Coll Antropol</i> 2012;36(SUPPL. 1):171-6.</li> <li>5. Poljičanin T, Džakula A, Milanović SM, Šekerija M, Ivanković D, Vučetić S. The changing pattern of cardiovascular risk factors: The CroHort study. <i>Coll Antropol</i> 2012;36(SUPPL. 1):9-13.</li> <li>6. Poljičanin T, Šekerija M, Boras J, Kolarić B, Vučetić S, Metelko Z. Cumulative incidence of self-reported diabetes in croatian adult population in relation to socioeconomic status and lifestyle habits. <i>Coll Antropol</i> 2012;36(SUPPL. 1):41-6.</li> <li>7. Poljičanin T, Pavlić-Renar I, Metelko Z. Obesity in type 2 diabetes: Prevalence, treatment trends and dilemmas. <i>Coll Antropol</i> 2011;35(3):829-34.</li> <li>8. Kastelan D, Dzubur F, Dusek T, Poljicanin T, Crncevic-Orlic Z, Kraljevic I, et al. Health-related quality of life and fatigue in patients with adrenal incidentaloma. <i>Endocrine</i> 2011;40(1):84-9.</li> <li>9. Kastelan D, Vlak T, Lozo P, Gradiser M, Mijic S, Nikolic T, et al. Health-related quality of life among patients with postmenopausal osteoporosis treated with weekly and monthly bisphosphonates. <i>Endocr Res</i> 2010;35(4):165-73.</li> <li>10. Poljičanin T, Ajduković D, Šekerija M, Pibernik-Okanović M, Metelko Ž, Vučetić Mavrinac G. Diabetes mellitus and hypertension have comparable adverse effects on health-related quality of life. <i>BMC Public Health</i> 2010;10.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2013. – viši znanstveni suradnik

<b>Ime</b>	Marijan
<b>Prezime</b>	Erceg

<b>Naziv ustanove</b>	Hrvatski zavod za javno zdravstvo
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:Marjan.erceg@hzjz.hr">Marjan.erceg@hzjz.hr</a>
<b>Životopis</b>	Roden 1961. u Puli. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završio 1987. Od 1989. do 1996. radio u Domu zdravlja Split na poslovima liječnika opće medicine i Voditelja računskog centra. Završio poslijediplomski studij Zdravstveni informacijski sustavi 1994. i postao magistar znanosti. Specijalizaciju iz epidemiologije završio 1996. i od tada radio na poslovima epidemiologa u Odjelu za prevenciju kroničnih bolesti pri Službi za socijalnu medicinu Zavoda za javno zdravstvo Županije splitsko-dalmatinske. Od 2002. zaposlen u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo - od 2004. do 2012. kao voditelj Odjela za zdravstvenu statistiku i medicinsku informatiku pri Službi za javnozdravstvenu medicinu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Osijeku 2012. obranio doktorski rad. Od 2013. u HZJZ-u radi na poslovima Voditelja Službe za epidemiologiju. Član je više hrvatskih (HDMI, HDE, HDJZ) i europskih stručnih društava (EPHA, EMIA) te jedan od pokretača i urednika Hrvatskog časopisa za javno zdravstvo i portala zdravlje.hr. U dosadašnjem radu objavio je više znanstvenih i stručnih radova te poglavija u knjigama.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p>1.Erceg M, Kujundžić-Tiljak M, Babić-Erceg A, Coric T, Lang S. Physicians' strike and general mortality: Croatia's experience of 2003. <i>Coll Antropol.</i> 2007 Sep;31(3):891-5.</p> <p>2.Uhernik AI, Erceg M, Milanović SM. Association of BMI and nutritional habits with hypertension in the adult population of Croatia. <i>Public Health Nutr.</i> 2009. 12(1):97-104.</p> <p>3.Erceg M, Kern J, Babić-Erceg A, Ivicević-Uhernik A, Vučetić S. Regional differences in the prevalence of arterial hypertension in Croatia. <i>Coll Antropol.</i> 2009 Apr;33 Suppl 1:19-23.</p> <p>4.Uhernik AI, Erceg M, Mihel S. Risk of angina pectoris, non-fatal myocardial infarction and non-fatal stroke among hypertensives: the CroHort study. <i>Coll Antropol.</i> 2012 Jan;36 Suppl 1:135-8.</p> <p>5.Uhernik AI, Erceg M, Milanović SM. Association of hypertension with long-term overweight status and weight gain: the CroHort study. <i>Coll Antropol.</i> 2012 Jan;36 Suppl 1:131-4.</p> <p>6.Erceg M, Ivicević-Uhernik A, Kern J, Vučetić S. Is there any association between blood pressure and education level? The CroHort study. <i>Coll Antropol.</i> 2012 Jan;36 Suppl 1:125-9.</p> <p>7.Erceg M, Ivicević-Uhernik A, Kern J, Vučetić S. Five-year cumulative incidence of hypertension in adult Croatian population: the CroHort study. <i>Coll Antropol.</i> 2012 Jan;36 Suppl 1:83-7.</p> <p>8.Uhernik AI, Vučetić S, Kern J, Decković-Vukres V, Mihel S, Erceg M, Pristas I. The Croatian Adult Health Cohort Study (CroHort) --background, methodology &amp; perspectives. <i>Coll Antropol.</i> 2012 Jan;36 Suppl 1:3-7.</p> <p>9.Kern, Josipa; Erceg, Marijan; Poljicanin, Tamara; Sović, Slavica; Fišter, Kristina; Ivanković, Davor; Vučetić, Silvije. Public Health ICT Based Surveillance System // Telemedicine and E-Health Services, Policies, and Applications: Advancements and Developments / Rodrigues, Joel J. P. C. ; de la Torre Díez, Isabel ; Sainz de Abajo, Beatriz ; (ur.). Hershey, PA, USA : IGI Global, 2012. Str. 369-396.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	Ana
<b>Prezime</b>	Ivičević Uhernik
<b>Naziv ustanove</b>	Hrvatski zavod za javno zdravstvo
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:ana.ivicevic@hzjz.hr">ana.ivicevic@hzjz.hr</a>
<b>Životopis</b>	Rodena 1973. u Zagrebu. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završila 1998. Od 2000.-2003. radila kao suradnik za licenciranje u Plivi. Od 2003. radi u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo. Specijalist je javnog zdravstva od 2007., voditeljica Odsjeka za specijalističko-konziliarnu zdravstvenu zaštitu 2009.-2013., voditeljica Odjela za zdravstvenu ekonomiku od 2013. Na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (znanstveno polje: biologija, smjer: antropologija) postala magistar znanosti 2003., a doktor znanosti 2008. godine. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu postala magistar javnog zdravstva 2010. godine, a magistar

	menadžmenta u zdravstvu 2011. Od 2011. sudjeluje kao vanjski suradnik u nastavi predmeta Sestrinstvo u zaštiti zdravlja na radu i profesionalne bolesti te Promocija zdravlja i primarna zdravstvena zaštita u sklopu diplomskog studija sestrinstva Medicinskog fakulteta u Sveučilištu u Zagrebu. Sudjelovala je u nekoliko znanstvenih projekata: „Regionalizam kardiovaskularnih bihevioralnih rizika - model intervencije“ (2006-2012), „Odrednice jednakosti i pravičnosti u zdravlju i zdravstvenoj zaštiti u Hrvatskoj“ (2006-2011) te „Sprečavanje nesreća i povećanje sigurnosti djece“ (2014-). Članica je Hrvatskog liječničkog zbora te Hrvatskog društva za javno zdravstvo od 2004. godine.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do deset radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Benković V, Kolčić I, Ivičević UA, Vranešić BD, Oreb I, Stevanović R, Krznarić Ž. The economic burden of disease-related undernutrition in selected chronic diseases. // Clinical nutrition (Edinburgh). 32 (2013) ; 244-246.</li> <li>2. Ivičević UA, Vuletić S, Kern J, Dečković-Vukres V, Mihel S, Erceg M, Pristaš I. The Croatian Adult Health Cohort Study (CroHort) - Background, Methodology &amp; Perspectives. // Collegium antropologicum. 36 (2012) , S1; 3-8.</li> <li>3. Ivičević Uhernik A, Erceg M, Mihel S. Risk of Angina Pectoris, Non-fatal Myocardial Infarction and Non-fatal Stroke Among Hypertensives: the CroHort Study. // Collegium antropologicum. 36 (2012) , S1; 135-138.</li> <li>4. Ivičević Uhernik A, Erceg M, Musić Milanović S. Association of Hypertension with Long-term Overweight Status and Weight Gain: the CroHort Study. // Collegium antropologicum. 36 (2012) , S1; 131-134.</li> <li>5. Erceg M, Ivičević Uhernik A, Kern J, Vuletić S. Five-year Cumulative Incidence of Hypertension in Adult Croatian Population : the CroHort Study. // Collegium Antropologicum. 36 (2012) , S1; 83-88.</li> <li>6. Erceg M, Ivičević Uhernik A, Kern J, Vuletić S. Is there any association between blood pressure and education level? The CroHort Study. // Collegium Antropologicum. 36 (2012) , S1; 125-130.</li> <li>7. Musić Milanović S, Ivanković D, Ivičević Uhernik A, Fišter K, Peternel R, Vuletić S. Obesity – new threat to Croatian longevity. // Collegium Antropologicum. 36 (2012) , S1; 113-116.</li> <li>8. Musić Milanović S, Ivičević Uhernik A, Fišter K, Mihel S, Kovac A, Ivanković D. Five-year Cumulative Incidence of Obesity in Adults in Croatia: The CroHort Study. // Collegium Antropologicum. 36 (2012) , S1; 71-76.</li> <li>9. Ivičević Uhernik A, Erceg M, Musić Milanović S. Association of BMI and nutritional habits with hypertension in the adult population of Croatia. // Public health nutrition. 12 (2009) , 1; 97-104.</li> <li>10. Ivičević Uhernik A, Musić Milanović S. Anthropometric Indices of Obesity and Hypertension in Different Age and Gender Groups of Croatian Population. // Collegium antropologicum. 33 (2009), S1; 75-80.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2011. znanstveni suradnik

<b>Ime</b>	Tomislav
<b>Prezime</b>	Benjak
<b>Naziv ustanove</b>	Hrvatski zavod za javno zdravstvo
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:tomislav.benjak@hzjz.hr">tomislav.benjak@hzjz.hr</a>
<b>Životopis</b>	Rođen 1969. u Zagrebu. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završio 1995. Od 2002. radi u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo. Specijalist je javnog zdravstva od 2005., voditelj Odjela za prevenciju invalidnosti do 2013., a voditelj Službe za javno zdravstvo od 2013 godine. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu doktorirao 2010. Sudjeluje u nastavi poslijediplomskog studija Epidemiologije te izbornog predmeta Kvaliteta života na dodiplomskoj nastavi. Sudjelovao je u radu više povjerenstava Ministarstva zdravljia te Ministarstva socijalne

	politike i mladim. Trenutno je koordinator izrade jedinstvenih kriterija utvrđivanja invaliditeta. Dobitnik je priznanja Zajednice saveza osoba s invaliditetom za sudjelovanje u ostvarivanju strateških ciljeva za izjednačavanje mogućnosti osoba s invaliditetom. Član je Hrvatskog liječničkog zbora i Hrvatskog društva za javno.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do deset radova)</b>	<p>1.Benjak T, Vuletić G. Subjective Quality of Life and Cardiovascular Risk Factors in a Croatian Adult Population. Coll. Antropol. 2009; 33 (1): 159–163.</p> <p>2.Benjak T, Ježić A, Janičar Z, Ivanković D, Vuletić G. Potential problems in building social model of disability. Croat Med J. 2009; 50; 594-5</p> <p>3.Benjak T, Vuletić G, Pavić Šimetin I. Comparative Study on Selfperceived Health of Parents of Children with Autism Spectrum Disorders and Parents of Nondisabled Children in Croatia. Croat Med J. 2009; 50: 403-9.</p> <p>4.Barišin A, Benjak T, Vuletić G. Health-related quality of life of women with disabilities in relation to their employment status. Croat Med J. 2011; 52: 550-6.</p> <p>5.Marić Bajs M, Andrić A, Benjak T, Vuletić G. Five-Year Cumulative Incidence of Physical Inactivity in Adult Croatian Population: the CroHort Study. Coll. Antropol. 2012; 36 (1): 89–93.</p> <p>6.Benjak T. Walk your way to health: October 15 – World Walking Day. Croat Med J. 2012;53:507-8.</p> <p>7.Pavić Šimetin I, Kuzman M, Pejnović Franelić I, Pristaš I, Benjak T, Dabo Dezeljin J. Inequalities in Croatian pupils unhealth behaviors and health outcomes: role of school, peers and family affluence. European Journal of Public Health 2010; 21:122-128.</p> <p>8.Benjak T. Stvaranje jedinstvenih kriterija utvrđivanja invaliditeta te dileme načina njegovog mjerjenja. Revija za socijalnu politiku. 2011; 18(2): 221-225.</p> <p>9.Benjak T, Janičar Z, Ježić A, Sudec G, Mamek Jagić I, Ostojić J. Probna primjena Međunarodne klasifikacije funkciranja, onesposobljenosti i zdravlja u postupku vještačenja invaliditeta u Hrvatskoj. Revija za socijalnu politiku. 2012; 19(2): 175-196.</p> <p>10.Lovrećić V, Benjak T, Vuletić G. Subjective wellbeing of cyclists and physically inactive subjects. Kinesiology.2013; 45(1): 101-106.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2012. – znanstveni suradnik

<b>Ime</b>	Mario
<b>Prezime</b>	Šekerija
<b>Naziv ustanove</b>	Hrvatski zavod za javno zdravstvo
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:mario.sekerija@hzjz.hr">mario.sekerija@hzjz.hr</a>
<b>Životopis</b>	Rođen 1983. u Travniku, Bosna i Hercegovina. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2006. Tijekom studija dobio Dekanovu nagradu. Nakon položenog stručnog ispita radio kao znanstveni novak na znanstvenom projektu »Ispitivanje učestalosti kroničnih komplikacija šećerne bolesti u Republici Hrvatskoj« pri Sveučilišnoj klinici Vuk Vrhovac, Kliničkoj bolnici Merkur, a 2011. započeo specijalizaciju iz epidemiologije pri Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo. Završio poslijediplomski tečaj prve kategorije Dijabetologija (2010.) na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, a usavršavao se na Erasmus Sveučilištu u Rotterdamu (Erasmus Summer Programme Fellowships; 2011.) i Sveučilištu u Freiburgu (Regression Models as a Tool in Medical Research - A Web-based Course; 2011.). Doktorirao je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2013. Od 2013. u znanstvenom je zvanju znanstvenog suradnika u znanstvenom području biomedicine i zdravstva – polje javno zdravstvo i zdravstvena zaštita. U svojem stručnom i znanstvenom radu bavi se epidemiologijom kroničnih nezaraznih bolesti, posebice dijabetesa i malignih bolesti. Suradnik je u znanstvenom projektu »Odrednice multiplih primarnih sijela raka u populaciji«. Objavio je 19 znanstvenih i stručnih radova, od toga 10 u CC časopisima.
<b>Popis radova objavljenih u</b>	1.Ajuduković D, Pibernik-Okanović M, Šekerija M, Hermanns N. The reach of depression screening preceding treatment: are there patterns of patients' self-selection? Int J Endocrinol.

<b>posljednjih pet godina (navedeno do deset radova)</b>	<p>2012;2012:148145.</p> <p>2. Kirac I*, Šekerija M*, Šimunović I, Zgaga L, Velimir Vrdoljak D, Kovačević D, i sur. Incidence and mortality trends of gastric and colorectal cancers in Croatia, 1988-2008. <i>Croat Med J</i>. 2012;53(2):124-34. (*jednako doprinijeli radu)</p> <p>3. Šekerija M, Poljičanin T, Metelko Ž. Lifestyle habits of people with self-reported diabetes: changes during a five-year period. <i>Coll Antropol</i>. 2012;36(Suppl 1):171-6.</p> <p>4. Pucarin-Cvetković J, Šekerija M, Janev Holcer N. Five-year cumulative incidence of unhealthy diet in adult Croatian population: the CroHort study. <i>Coll Antropol</i>. 2012;36(Suppl 1):95-8.</p> <p>5. Poljičanin T, Šekerija M, Boras J, Kolaric B, Vuletić S, Metelko Ž. Cumulative incidence of self-reported diabetes in Croatian adult population in relation to socioeconomic status and lifestyle habits. <i>Coll Antropol</i>. 2012;36(Suppl 1):41-6.</p> <p>6. Poljičanin T, Šekerija M, Boras J, Canecki-Varžić S, Metelko Ž, Kern J, i sur. Metabolic syndrome—community nursing evaluation and intervention: the CroHort study. <i>Coll Antropol</i>. 2012;36 (Suppl 1):35-40.</p> <p>7. Poljičanin T, Džakula A, Musić Milanović S, Šekerija M, Ivanković D, Vuletić S. The changing pattern of cardiovascular risk factors: the CroHort study. <i>Coll Antropol</i>. 2012;36(Suppl 1):9-13.</p> <p>8. Šekerija M, Poljičanin T, Erjavec K, Liberati-Čizmek AM, Prašek M, Metelko Ž. Gender differences in the control of cardiovascular risk factors in patients with type 2 diabetes -a cross-sectional study. <i>Intern Med</i>. 2012;51(2):161-6.</p> <p>9. Poljičanin T, Ajduković D, Šekerija M, Pibernik-Okanović M, Metelko Ž, Vuletić Mavrinac G. Diabetes mellitus and hypertension have comparable adverse effects on health-related quality of life. <i>BMC Public Health</i>. 2010;10:12.</p> <p>10. Magaš S, Poljičanin T, Šekerija M, Ajduković D, Metelko Ž, Car N, i sur. Lifestyle habits of Croatian diabetic population: observations from the Croatian Adult Health Survey. <i>Coll Antropol</i>. 2009;33(Suppl 1):115-9.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2013. – znanstveni suradnik

<b>Ime</b>	Ivan
<b>Prezime</b>	Pristaš
<b>Naziv ustanove</b>	Hrvatski zavod za javno zdravstvo
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:ivan.pristas@hzjz.hr">ivan.pristas@hzjz.hr</a>
<b>Životopis</b>	Rođen 1977. godine u Banjaluci, Bosna i Hercegovina. Studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu završio 2001. Pohađao dva stručna poslijediplomska studija Javno zdravstvo 2004. i Menadžment u zdravstvu 2005. Od 2001. godine radi u Sveučilišnoj klinici za dijabetes, endokrinologiju i bolesti metabolizma Vuk Vrhovac najprije kao liječnik stajšta, a po položenom državnom ispitnu za liječnike od 2002. godine kao liječnik sekundarac u Odjelu za kliničku farmakologiju, te u Ambulantno-polikliničkom odjelu. 2004. zapošljava se u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo kao specijalizant javnog zdravstva. Specijalistički ispit položio 2007. od kada radi u Službi za javno zdravstvo na Odjelu za istraživanje zdravlja skupina s posebnim rizicima, na Odsjeku za istraživanje jednakosti i dostupnosti zdravstvene zaštite. Voditelj je Službe za medicinsku informatiku i biostatistiku od 2010. godine. Koautor je Hrvatskog zdravstveno-statističkog ljetopisa od 2004. godine, izvršni urednik u Hrvatskom časopisu za javno zdravstvo od osnutka 2005. godine. Član je tima za certificiranje Gx aplikativnih rješenja u PZZ, voditelj projekta Hrvatskog informacijskog sustava za poslovno upravljanje u zdravstvu od 2011. godine (CHBIS-GIS). Član je Hrvatske liječničke komore, Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatskog društva za javno zdravstvo (tajnik), Europskog društva za javno zdravstvo (EUPHA), Hrvatskog društva za farmakoekonomiku i ekonomiku zdravstva, Hrvatskog društva za medicinsku informatiku, i HL7 Hrvatska. Objavio je 9 izvornih radova i znanstvenim časopisima od kojih je 6 u CC indeksiranim časopisima. Također je objavio 10 radova u poglavljima knjiga i drugim časopisima.
<b>Popis radova</b>	1. Meglič M, Doupi P, Pristaš I, Skalkidis Y, Zaletel M, Orel A. PARENT joint action: increasing the

<b>objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do deset radova)</b>	<p>added value of patient registries in a cross-border setting. Stud Health Technol Inform. 2013;192:1161.</p> <p>2.Pajić V, Pristaš I, Meglič M. Stvaranje registra europskih registara u zdravstvu – Servisno odrijentirani pristup. Acta Med Croatica, 67 (2013) 233-240</p> <p>3.Ivičević Uhernik A, Vuletić S, Kern J, Dečković-Vukres V, Mihel S, Erceg M, Pristaš I. The Croatian Adult Health Cohort Study (CroHort) - Background, Methodology &amp; Perspectives. Collegium antropologicum. 36 (2012) , S1; 3-8</p> <p>4.Simetin IP, Kuzman M, Franelic IP, Pristas I, Benjak T, Dezeljin JD. Inequalities in Croatian pupils' unhealthy behaviours and health outcomes: role of school, peers and family affluence. Eur J Public Health. 2010 Feb 16</p> <p>5.Pristas I, Bilic M, Pristas I, Voncina L, Krcmar N, Polasek O, Stevanović R. Health care needs, utilization and barriers in croatia--regional and urban-rural differences. Coll Antropol. 2009 Apr;33 Suppl 1:121-30.</p> <p>6.Samardzic S, Pristas I, Mavrinac GV. Characteristics of heavy smokers in Croatia. Coll Antropol. 2009 Apr;33 Suppl 1:61-6.</p> <p>7.Krcmar N, Pristas I, Stevanović R. [The role of county health center in the management of patients with acute coronary syndrome] Acta Med Croatica. 2009 Feb;63(1):111-6. Croatian.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

<b>Ime</b>	Ranko
<b>Prezime</b>	Stevanović
<b>Naziv ustanove</b>	Hrvatski zavod za javno zdravstvo
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:ranko.stevanovic@hzjz.hr">ranko.stevanovic@hzjz.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Rođen 1957. godine. Medicinski fakultet završio u Zagrebu 1981. godine. Specijalistički ispit iz opće medicine položio 1988. godine u Zagrebu. Doktorsku Disertaciju obranio 2004. godine. Od 1985. godine rad u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo u Zagrebu, kao Voditelj Odjela za primarnu zdravstvenu zaštitu, a od 2012. godine kao zamjenik Ravnateljice Zavoda.</p> <p>2007. godine izabran je u znanstveno istraživačko zvanje znanstveni suradnik iz područja Biomedicine i zdravstva, znanstveno polje Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, a 2013. godine za naslovnog docenta iz područja Biomedicine i zdravstva, znanstveno polje Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci. Predavao na dodiplomskim i poslijediplomskim studijima, te na doktorskom studiju i studiju na engleskom jeziku na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Bio suvoditelj na predmetu Telemedicina i suvoditelj na Međunarodnom poslijediplomskom studiju iz managementa u zdravstvu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Pod njegovim mentorskim vodstvom obranjeno je 9 magistarskih radova i 1 disertacija.</p> <p>Od 2002. godine, jedan je od urednika Hrvatskog časopisa za javno zdravstvo, a član je više stručnih udruga s područja medicine. Od 2007. godine predsjednik Hrvatskog društva za farmakoekonomiku i ekonomiku zdravstva (HDFEZ).</p> <p>Sudjelovao u brojnim znanstvenoistraživačkim projektima financiranim od Ministarstva znanosti i iz drugih izvora. U projektima EU voditelj je u više znanstveno istraživačkih projekata: CareWell, the integrated care coordination pathway (ICCP) &amp; the patient empowerment and home-support pathway (PEHP), SmartCare—Joining up ICT and service processes for quality integrated care in Europe i Urban Health Centre 2.0: Integrated health and social care pathways, early detection of frailty, management of polypharmacy and prevention of falls for active and healthy ageing in European cities, kao i suradnik u Znanstveno istraživačkom projektu EU JA PARENT (Cross border patient registry initiative), financiran sredstvima EU.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno</b>	1. Aras I, Stevanović R, Vlahović S, Stevanović S, Kolarić B, Kondić Lj. Health Related Quality of Life in Parents of Children with Speech and Hearing Impairment. International journal of pediatric otorhinolaryngology. 1 (2013) ; 1-22.

<b>do 10 radova)</b>	<p>2. Benković V, Kolčić I, Ivičević UA, Vranešić BD, Oreb I, Stevanović R, Krznarić Ž. The economic burden of disease-related under nutrition in selected chronic diseases. Clinical nutrition (Edinburgh). 32 (2013) ; 244-246. </p> <p>3. Kožul K, Stevanović R, Medić A, Pristaš I, Kolarić B, Samardžić S, Kraljik N. Risk behavior of customers in centers for free voluntary HIV counselling and testing in two Croatian cities – Osijek and Zadar. Collegium antropologicum. 34 (2010) , 2; 509-513.</p> <p>4. Pristaš I, Bilić M, Pristaš I, Vončina L, Krčmar N, Polašek O, Stevanović R. Health care needs, utilization and barriers in croatia--regional and urban-rural differences. Collegium antropologicum. 33 (2009) , 1; 121-130.</p> <p>5. Voncina L, Pristaš I, Mastilica M, Polašek O, Šošić Z, Stevanović R. Use of preventive health care services among the unemployed in Croatia. // Croatian medical journal. 48 (2007) , 5; 667-674.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	02. 12. 2013. Naslovni docent pri Katedri za socijalnu medicinu i epidemiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci

<b>Ime</b>	Mirjana
<b>Prezime</b>	Huić
<b>Nazivustanove</b>	Agencija za kvalitetu i akreditaciju u zdravstvu i socijalnoj skrbi RH
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:mirjana.huic@aaz.hr">mirjana.huic@aaz.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Rođena u Zagrebu 1965, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završila 1989. Završila znanstveni poslijediplomski studij Alergologija i klinička imunologija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1990. i Stručni poslijediplomski studij Klinička farmakologija 2001. Specijalistički ispit iz Kliničke farmakologije s toksikologijom položila 2002. 1996. postala Magistar znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i 2013. doktor znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu.</p> <p>Od 2009. godine, otkad radi na mjestu pomoćnice ravnatelja Agencije za kvalitetu i akreditaciju u zdravstvu i socijalnoj skrbi, kao voditeljica Službe za razvoj, istraživanje i zdravstvene tehnologije zadužena je za uspostavu transparentnog procesa procjene zdravstvenih tehnologija (engl. HTA) u Hrvatskoj. Predstavnica je Hrvatske u Plenarnoj skupštini Europske mreže institucija za procjenu zdravstvenih tehnologija (EUnetHTA) i aktivno sudjeluje u raznim radnim paketima u sklopu zajedničkih projekata mreže EUnetHTA. U svibnju 2012., doktorica Huić izabrana je za predsjednicu Plenarne skupštine EUnetHTA s dvogodišnjim mandatom.</p> <p>Od 1992. do 2006. godine radila je kao kliničar i sudjelovala kao ispitivač u kliničkim ispitivanjima na Odjelu za kliničku farmakologiju Klinike za unutarnje bolesti KBC Zagreb i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (znanstveni novak, te asistent). Od rujna 2006. do rujna 2011. godine bila je urednica za medicinu utemeljenu na dokazima u časopisu <i>Croatian Medical Journal</i> (CMJ) u Zagrebu, a od rujna 2008. do srpnja 2009. godine v. d. ravnateljica Instituta za klinička medicinska istraživanja pri KBC "Sestre milosrdnice" u Zagrebu. Članica je Hrvatskog društva za kliničku farmakologiju i terapiju, Europskog foruma za dobru kliničku praksu (EFGCP), Vijeća urednika znanstvenih časopisa (Council of Science Editors), ISPOR, ISPOR HTAR Europe (su-predsjednica), HTAite HTA Network.</p> <p>Sudjelovala je u brojnim nastavnim aktivnostima na dodiplomskom, poslijediplomskom studiju kao i kontinuiranoj edukaciji na Medicinskim fakultetima Sveučilišta u Zagrebu, Splitu, i Rijeci,</p>

	Farmaceutskom fakultetu Zagreb, Medicinskom fakultetu u Mostaru, BiH, Fakultetu za zdravstvene vede, Maribor, Slovenija; kao pozvani predavač na nacionalnim i međunarodnim kongresima i radionicama, te je aktivno sudjelovala u nekoliko nacionalnih i međunarodnih znanstvenih projekata. Trenutno sudjeluje u EUnetHTA Joint Action 2 projektu i FP7 EQUIPT projektu (European-study on Quantifying Utility of Investment in Protection from Tobacco). Sudjelovala je i kao recenzent u nekoliko nacionalnih i međunarodnih znanstvenih časopisa. Autorica je i koautorica 18 znanstvenih radova objavljenih u CC časopisima, 22 poglavlja knjiga, šest međunarodnih HTA izvješća i osam nacionalnih HTA izvješća. Autor je i godišnjih izvješća: "The Procedure for the Ethical Review of Protocols for Clinical Research Projects in the Croatia" for EFGCP Report on The Procedure for the Ethical Review of Protocols for Clinical Research Projects in the European Union. International Journal of Pharmaceutical Medicine, 2008, 2009,2010,2011, <a href="http://www.efgcp.be/html.asp?what=efgcpreport.htm&amp;L1=5&amp;L2=1#report">http://www.efgcp.be/html.asp?what=efgcpreport.htm&amp;L1=5&amp;L2=1#report</a> ; Prvi autor Smjernica "The Croatian Guideline for Health Technology Assessment Process and Reporting", 1 <sup>st</sup> edition, February 2011, <a href="http://www.aaz.hr/main.php?ID=21">http://www.aaz.hr/main.php?ID=21</a>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p>1.Zechmeister-Koss I, Huić M, Fischer S; for the European Network for Health Technology Assessment (EUnetHTA). The Duodenal-Jejunal Bypass Liner for the Treatment of Type 2 Diabetes Mellitus and/or Obesity: a Systematic Review. <i>Obes Surg.</i> 2013 Nov 30. [Epub ahead of print]</p> <p>2.Huić M, Nachtnebel A, Zechmeister I, Pasternak I, Wild C. Collaboration in health technology assessment (EUnetHTA Joint Action, 2010-2012): four case studies. <i>Int J Technol Assess Health Care.</i> 2013;12:1-8.</p> <p>3.Eikermann M, Gluud C, Perleth M, Wild C, Sauerland S, Gutierrez-Ibarluzea I, Antoine SL, Demotes-Mainard J, Neugebauer EA; on behalf of signatories of our open letter to the European Union. Commentary: Europe needs a central, transparent, and evidence based regulation process for devices. <i>BMJ.</i> 2013;7;346:f2771.</p> <p>4.Hulstaert F, Neyt M, Vinck I, Stordeur S, Huić M, Sauerland S, i sur. Pre-market Clinical Evaluations of Innovative High-Risk Medical Devices in Europe. <i>Int J Technol Assess Health Care.</i> 2012;28:278–284.</p> <p>5.Zechmeister-Koss I, Huic M. Vascular endothelial growth factor inhibitors (anti-VEGF) in the management of diabetic macular oedema: a systematic review. <i>Br J Ophthalmol.</i> 2011; doi:10.1136/bjophthalmol-2011-300674</p> <p>6.Huić M, Marušić M, Marušić A. Completeness and changes in registered data and reporting bias of randomized controlled trials in ICMJE journals after trial registration policy. <i>PLOS ONE.</i> 2011; 6(9):e25258.</p> <p>7.Sambunjak D, Huic M, Hren D, Katic M, Marusic A, Marusic M. National vs. International journals: views of medical professionals in Croatia. <i>Learned Publishing.</i> 2009;22:57-70.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	Luka
<b>Prezime</b>	Vončina
<b>Nazivustanove</b>	
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:lvoncina@gmail.com">lvoncina@gmail.com</a>
<b>Životopis</b>	Rođen 1978. u Dubrovniku. 2002. diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Godine 2005. završio studij Master of Science in International Health Policy na London School of

	Economics and Political Science. 2013. doktorirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu. Od 2005.-2007. radio kao znanstveni novak – asistent na Školi narodnog zdravlja Andrija Štampar. 2009.-2012. radio kao rukovoditelj Službe za lijekove i medicinske proizvode Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje. 2012.-2014. radio kao pomoćnik ministra zdravlja Republike Hrvatske. Radio i kao član Upravnog odbora Europske medicinske agencije, član Standing committee of the Regional Committee WHO EURO, predsjednik upravnog vijeća KB Dubrava, KBC Osijek, HALMED-a, Hrvatskog zavoda za transuzijsku medicinu; te bio član upravnog vijeća KB Merkur, KB Dubrava i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo. Radio kao stručnjak za WHO, UNDP, UNFPA i Svjetsku Banku.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p>1. Personalizing health care: feasibility and future implications. Godman B, Finlayson AE, Cheema PK, Zebedin-Brandl E, Gutiérrez-Ibarluzea I, Jones J, Malmström RE, Asola E, Baumgärtel C, Bennie M, Bishop I, Bucsics A, Campbell S, Diogene E, Ferrario A, Fürst J, Garuoliene K, Gomes M, Harris K, Haycox A, Herholz H, Hviding K, Jan S, Kalaba M, Kvalheim C, Laius O, Lööv SA, Malinowska K, Martin A, McCullagh L, Nilsson F, Paterson K, Schwabe U, Selke G, Sermet C, Simoens S, Tomek D, Vlahovic-Palcevski V, Voncina L, Wladysiuk M, van Woerkom M, Wong-Rieger D, Zara C, Ali R, Gustafsson LL. BMC Med. 2013 Aug 13;11:179. doi: 10.1186/1741-7015-11-179.</p> <p>2. Dabigatran - a case history demonstrating the need for comprehensive approaches to optimize the use of new drugs. Malmström RE, Godman BB, Diogene E, Baumgärtel C, Bennie M, Bishop I, Brzezinska A, Bucsics A, Campbell S, Ferrario A, Finlayson AE, Fürst J, Garuoliene K, Gomes M, Gutiérrez-Ibarluzea I, Haycox A, Hviding K, Herholz H, Hoffmann M, Jan S, Jones J, Joppi R, Kalaba M, Kvalheim C, Laius O, Langner I, Lonsdale J, Lööv SÄ, Malinowska K, McCullagh L, Paterson K, Markovic-Pekovic V, Martin A, Piessnagger J, Selke G, Sermet C, Simoens S, Tulunay C, Tomek D, Voncina L, Vlahovic-Palcevski V, Wale J, Wilcock M, Wladysiuk M, van Woerkom M, Zara C, Gustafsson LL. Front Pharmacol. 2013 May 14;4:39. doi: 10.3389/fphar.2013.00039. eCollection 2013.</p> <p>3. Initiatives to improve prescribing efficiency for drugs to treat Parkinson's disease in Croatia: influence and future directions. Brkicic LS, Godman B, Voncina L, Sovic S, Relja M. Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res. 2012 Jun;12(3):373-84. doi: 10.1586/erp.12.24.</p> <p>4. Croatian 2008-2010 health insurance reform: hard choices toward financial sustainability and efficiency. Voncina L, Strizrep T, Bagat M, Pezelj-Duliba D, Pavić N, Polašek O. Croat Med J. 2012 Feb 15;53(1):66-76. No abstract available.</p> <p>5. Influence of demand-side measures to enhance renin-angiotensin prescribing efficiency in Europe: implications for the future. Vončina L, Strizrep T, Godman B, Bennie M, Bishop I, Campbell S, Vlahović-Palčevski V, Gustafsson LL. Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res. 2011 Aug;11(4):469-79. doi: 10.1586/erp.11.42.</p> <p>6. Comparing pharmaceutical pricing and reimbursement policies in Croatia to the European Union Member States. Vogler S, Habl C, Bogut M, Voncina L. Croat Med J. 2011 Apr 15;52(2):183-97. Review.</p> <p>7. Voncina L, Kehler J, Evetovits T, Bagat M. Health Insurance in Croatia - Dynamics and Politics of Balancing Revenues and Expenditures. Eur J Health Econ. 2010 Apr;11(2):227-33.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	Siniša
<b>Prezime</b>	Varga
<b>Nazivustanove</b>	Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:sinisa.varga@hzzo.hr">sinisa.varga@hzzo.hr</a>
<b>Životopis</b>	Diplomirao 1990. na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Tijekom studiranja bio je nagrađen dva puta nagradom Rektora Sveučilišta, 1986. i 1988. godine. Vježbenički staž proveo u Kliničkoj bolnici "Sestre Milosrdnice" u Zagrebu, a stručni ispit položio 1991. godine. Kao

	<p>dragovoljac Domovinskog rata bio član mobilnih kirurških ekipa pri Glavnem sanitetskom stožeru RH. Odlikovan je Spomenicom domovinskog rata. Od 1993. do 1997. specijalizirao stomatološku protetiku u Stomatološkoj klinici Kliničkog bolničkog centra Zagreb. Specijalistički ispit položio 1997. Dio specijalističke prakse je proveo u Goteborgu (Švedska) gdje se obrazovao na BranemarkImplantology Clinic.</p> <p>Od 1997. godine kao specijalist stomatološke protetike vodi Ambulantu za kiruršku protetiku, Kliničkog zavoda za oralnu kirurgiju, Klinike za kirurgiju lica i čeljusti Kliničke bolnice Dubrava gdje daje doprinos unaprjeđenju kirurško-protetske struke uvođenjem i primjenom modernih metoda u dijagnostici, liječenju i rehabilitaciji pacijenata s urođenim ili stečenim defektima lica i čeljusti. Sudjeluje u izobrazbi medicinskih sestara, zubnih tehničara, nemedicinskog osoblja te pripravnika i specijalizanata iz stomatološke protetike, oralne kirurgije, maksilofacialne kirurgije i otorinolaringologije u okviru djelatnosti stomatološke protetike.</p> <p>Od Europske Organizacije za Kvalitetu dobio diplomu međunarodnog menadžera sustava kvalitete za međunarodnu normu ISO 9001:2000. Od 2000 do 2002 radio je kao konsultant Svjetske Banke na projektu zdravstvene reforme u Republici Hrvatskoj. U tom razdoblju je također bio pomoćnik ravnatelja Kliničke bolnice Dubrava. Od 2002 do 2004 bio je pomoćnik ministra zdravstva za stručno-medicinske poslove. Tijekom svoga rada u ministarstvu, sudjelovao je u mnogim aktivnostima na unaprjeđenja zdravstvene zaštite i zdravlja stanovništva. U svojstvu voditelja Uprave za stručno-medicinske poslove njegovao je medicinsku i stomatološku etiku te demonstrirao nesebičnost i humanost u odnosu prema pacijentima i suradnicima što danas nastavlja kroz djelovanje u Rotary klub Zagreb Centar.</p> <p>Od 2004 do danas odgovaran je za organizaciju nastavnog modula "Upravljanje resursima u zdravstvu" na poslijediplomskom studiju "Leadershipand Management of Health and Science" pri Školi narodnog zdravlja "Andrija Štampar" Medicinskog fakulteta u Zagrebu.</p> <p>Vlada RH ga je 2007. godine imenovala u radnu skupinu za pripremu pregovora za pridruživanje u Europskoj uniji. Od 2008. godine je konzultant na projektu kojeg financira Svjetska banka za reformu sustava zdravstva u Bosni i Hercegovini.</p> <p>Član je Hrvatskog stomatološkog društva Hrvatskog liječničkog zbora u kojem je bio glavni tajnik dva puna četverogodišnja mandata. Također je član Hrvatskog društva liječnika dragovoljaca domovinskog rata., Hrvatskog Društva Menadžera Kvalitete, kao i Hrvatskog zavoda za norme u dva tehnička odbora: stomatologija i upravljanje kvalitetom.</p> <p>Autor je dva poglavlja u sveučilišnim udžbenicima: Osnove dentalne implantologije i Vještačenje u stomatologiji. Predavao je i prisustvovao многим međunarodnim konferencijama; u Washingtonu, Tampi, Montrealu, Budimpešti, Pragu, Beču, Ljubljani, Bruxellesu, Amsterdamu, Groningenu, Parizu, Londonu, Schenzenu, Mexico City i dr. Predsjednik Županijskog suda u Zagrebu imenovao ga je 1999. godine stalnim sudskim vještakom za stomatološku protetiku te je od strane Hrvatske stomatološke komore 2006. godine imenovan za mentora pri obrazovanju novih vještaka.</p>
<b>Popis radova objavljenih od 2002. godine</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Varga S., Prenda Trupec T., Pezelj Duluba D., Cimera D., Novi modeli ugovanja zdravstvene zaštite. TIM4PIN Magazin 2013; 6:74</li> <li>2. Varga S., Prenda Trupec T., Maravić Z., Lazić G., Novi model upućivanja. Liječničke novine 2013; 122: 29</li> <li>3. Varga S., BI sustav u službi zdravstvenog sustava; Liječničke novine 2013; 122: 23</li> <li>4. Orihovac Ž, Aljinović Ratković N, Varga S. Kirurško liječenje pseudoartoze donje čeljusti kao posljedica neliječenog prijeloma nakon vađenja zuba. Acta medica Croatica2008; 62: 301-303.</li> <li>5. Orihovac Ž, Varga S. Individualna palatalna ploča kod novorođenčadi s rascjepom usne i nepca. Paediatrics Croatica. 51:2.2007.</li> <li>6. Bošnjak A, Varga S. Hrvatski stomatolog u EU. III. dio. Radna skupina 3. poglavla i hrvatska stomatologija. Hrvatski stomatološki vjesnik 2006; 13(2): 32-35.</li> <li>7. Varga S, Bošnjak A. Hrvatski stomatolog u EU. II. dio. Organizacija stomatologije u Europi. Hrvatski stomatološki vjesnik 2006; 13(1): 32-35.</li> <li>8. Varga S, Stevanovic R, Mauher M. FoundinganddevelopmentoftheCroatian Health</li> </ol>

	<p>InformationSystem. Acta Med Croatica. 2005;59(3):191-9.</p> <p>9.Stevanović R, Tiljak H, Stanić A, Varga S, Not T, Jovanović A. ICPC-2 - internationalclassificationofprimaryhealth care anditsapplicationinCroatianhealth care. Acta Med Croatica. 2005;59(3):267-71.</p> <p>10.Stevanović R, Stanić A, Varga S. Information system in primary health care. Acta Med Croatica. 2005;59(3):209-12.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Ime	Ankica
Prezime	Džono Boban
Naziv ustanove	Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko - neretvanske županije, Dubrovnik
E-mail adresa	<a href="mailto:ankica.dzono-boban@zzjzdnz.hr">ankica.dzono-boban@zzjzdnz.hr</a>
Životopis	<p>Rođena 1964. u Dubrovniku. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završila 1990. Od 1990. do 1996. godine radi u Medicinskom centru Dubrovnik i Domu zdravlja Dubrovnik. Od 1996. do 2007. zaposlena je u Zavodu za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije. Od 2007. do 2009. godine bila je pročelnica Upravnog odjela za zdravstvo, socijalnu skrb i branitelje u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Od 2009. godine voditeljica je Službe za promicanje zdravlja u Zavodu za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije. Od 2012. predsjednica je Stručnog vijeća Zavoda za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije.</p> <p>Specijalizaciju iz javnog zdravstva završila je 2007. godine. 2011. godine obranila je magistarski rad pod nazivom „Smrtnost od kardiovaskularnih bolesti u Dalmaciji u posljednjih deset godina“ na Stručnom poslijediplomskom studiju iz javnog zdravstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Usavršavala se na sljedećim tečajevima i radionicama:</p> <p>Tečaj: Rak dojke, dijagnostika i liječenje (Hrvatski liječnički zbor Dubrovnik, 1996.), poslijediplomski tečaj: Strategies for Health in Europe: „Back to the Future: From the Principles to Practice, From Practice to Vision“ (European Training Consortium in Public Health and Health Promotion, 2000.), poslijediplomski tečaj I kategorije: Odgovorna uprava i rukovođenje zdravljem (Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet, Centers for Disease Control Atlanta, SAD, 2003.), tečaj: TQM – ukupno upravljanje kvalitetom (ŠNZ „A. Štampar“ Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2004.), tečaj: Pronalaženje i vrjednovanje medicinskih informacija (Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2005.), tečajevi i radionice: Zdravlje i zdravstvena politika, Procjena učinka na zdravlje - Motovunska ljetna škola unapređenja zdravlja (ŠNZ „A. Štampar“ Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2005.-2007.), tečaj I kategorije: Mamografski probir raka dojke: organizacija, rani rezultati i kontrola kvalitete (Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2008.), tečaj: Pisanje znanstvenog rada (Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2010.).</p> <p>2003.-2004. voditeljica javnozdravstvene kampanje u DNŽ „Bez cigaretnog dima ljepeš nam je svima“, 2003.-2005. voditeljica programa „Edukacija vatrogasnih i policijskih službenika o kardiopulmonalnoj reanimaciji u Dubrovačko-neretvanskoj županiji“, 2005.-2006. voditeljica programa „Edukacija o tehniči samopregleda dojke za medicinske sestre u Dubrovačko-neretvanskoj županiji“, Od 2006. koordinatorica Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka dojke za DNŽ, 2006.-2013. projekt Kvalitativno istraživanje ranog pijenja mladih u DNŽ s intervencijama (HMZG), 2007.-2009. suradnica u projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa „Ispitivanje učinkovitosti regionalnog, decentraliziranog modela upravljanja za zdravlje“, voditeljica doc. dr. Selma Šogorić, 2007.-2011. koordinatorica za DNŽ u znanstvenom projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa „Regionalizam kardiovaskularnih bihevioralnih rizika – model intervencije“, voditelj prof. Silvije Vučetić, 2010.-2012. sudjelovala u projektu EU „Addressing Inequalities Interventions in Region“, nositelj projekta Region Council of Aquitaine, Bordeaux, France (s partnerima). Od 2011. u projektu „Istraživanje potreba jedno-roditeljskih obitelji“ (HMZG)</p>

	<p>Od 2007. vanjska suradnica u nastavi PDS – javno zdravstvo Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (Zdravlje u zajednici).</p> <p>2002. pokrenula Zavodski časopis „Vjesnik“ namijenjen zdravstvenim djelatnicima, bila glavna urednica do 2007. te ponovo od 2009. članica uredništva.</p> <p>Članica Hrvatskog društva za javno zdravstvo.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do deset radova)</b>	<p>1. Džono-Boban A, Šogorić S, Vuletić S. Regional Variations and Trends in Mortality from Cardiovascular Diseases in Population aged 0-64 in Dalmatia and Slavonia, 1998-2009. Coll Antropol 2012; 36(1):235-239</p> <p>2. Džono-Boban A, Čale Mratović M, Mašanović M. Analiza rezultata mamografskog skrininga u Dubrovačko-neretvanskoj županiji 2006.-2009 godine. Acta Med Croatica 2010; 64(5): 469-475</p> <p>3. Polasek O, Mavrinac M, Jović A, Dzono Boban A, Biocina-Lukenda D, Glivetić T, Vasilj I, Petrovecki M. Undergraduate grade point average is a poor predictor of scientific productivity later in career. Coll Antropol 2010;34(1):1-5</p> <p>4. Šogorić S, Džakula A, Vukušić Rukovina T, Grožić-Živolić S, Lazarić-Zec D, Džono-Boban A, Brborović O, Lang S, Vuletić S. Evaluation Croatian model of polycentric health planning and decision making. Health Policy 2009; 89:271-278.</p> <p>5. Džono-Boban A, Kolarić B, Lakić M, Mašanović M. Rizični i zaštitni kardiovaskularni čimbenici u Dubrovačko-neretvanskoj županiji i Hrvatskoj – raspodjela i usporedba. Acta Med Croatica 2007; 61(3): 231-237</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	Jasmina
<b>Prezime</b>	Kovačević
<b>Naziv ustanove</b>	Zavod za javno zdravstvo Požeško – slavonske županije
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:dr.jasminakovacevic@gmail.com">dr.jasminakovacevic@gmail.com</a> ; <a href="mailto:javno.zdravstvo@zjz-pozega.hr">javno.zdravstvo@zjz-pozega.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 1980. u Subotici, Republika Srbija. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala 2005. Od 2007. zaposlena kao doktorica medicine u Zavodu za javno zdravstvo Požeško-slavonske županije gdje radi na poslovima liječnika u Službama za epidemiologiju i javno zdravstvo. Od 2007. koordinatorica je provedbe Nacionalnih programa ranog otkrivanja raka za područje županije. Po završenoj edukaciji, od 2008. godine vodi Školu nepušenja. Godine 2013. upisala je Znanstveni poslijediplomski studij iz biomedicine i zdravstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Specijalizaciju iz javnog zdravstva završila je 2011. godine. Usavršavala se na tečajevima i radionicama u Hrvatskoj.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do deset radova)</b>	<p>1. V. Jureša, J. Kovačević, V. Musil, M. Majer. Provedba Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka u ruralnom području. XIII. Kongres HDOD-HLZ. Rovinj, 2013.</p> <p>2. J. Kovačević, S. Šogorić, A. Džakula. Istraživanja zdravstvenog sustava u Republici Hrvatskoj 1990.-2010. Acta Medica Croatica. Vol. 64, br. 5. str. 341-349. Zagreb, 2010.</p> <p>3. J. Kovačević, A. Džakula. Znanstvene publikacije o zdravstvenom sustavu u Republici Hrvatskoj 1990. - 2010. godine. 2. hrvatski kongres preventivne medicine i unapređenja zdravlja s međunarodnim sudjelovanjem. Zagreb, 2010.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	Mandica
------------	---------

<b>Prezime</b>	Sanković
<b>Naziv ustanove</b>	Grad Vinkovci, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:mandica.sankovic@gmail.com">mandica.sankovic@gmail.com</a>
<b>Životopis</b>	1981. završila Arhitektonski fakultet na Univerzitetu Kirila i Metoda u Skoplju na univerzitetskom centru za matematičko tehničke náuk, Makedonija. Završila poslijediplomski studij javnog zdravstva na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu obranom magisterija 2010. godine. Pri Arhitektonskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu upisala doktorski studij 2011. Od 1994. Do 2008. voditeljica je odsjeka za prostorno planiranje u Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i uređenje grada Vinkovaca, a od 2008. do danas pročelnica Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša. Predsjednica je: Astronomskog društva Oton Kučera Vinkovci, Športsko plesne udruge TWIS Vinkovci te Član predsjedništva Društva arhitektonskih i građevinskih inženjera i tehničara DAGIT Vinkovci, Zrakoplovnog kluba Sopot Vinkovci i Društva osoba s invaliditetom, BUBAMARA Vinkovci.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navедено do deset radova)</b>	<p>1. Sanković M, Delić A, Varnai VM. Povezanost uređenja stambenih četvrti i alergijskih dišnih bolesti na primjeru Vinkovaca, Prostor: znanstveni časopis za arhitekturu i urbanizam, ISSN 1330-0652 (Tisak), ISSN 1333-9117 (Online), Zagreb, Vol.21 No.1(45), (str.80-91)</p> <p>2. Sanković M. Uloga prostornog planiranja u promicanju zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti. Simpozij Sport, tjelesna aktivnost i zdravlje s radom u organizaciji Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti (Razred za medicinske znanosti, Odbor za medicinu rada, sporta i zdravstvenu ekologiju) i Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada u suradnji s Kineziološkim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu i Hrvatskim društvom sportske medicine Hrvatskog liječničkog zbora, objavljen 2012. u Arhiv za higijenu rada i toksikologiju, Vol.63 No. Supplement 3</p> <p>3. Sanković M. Uloga tehničke struke za poboljšanje kvalitete života osoba s invaliditetom, rad objavljen 2012. u zborniku Sabora hrvatskih inženjera (HSGI)</p> <p>4. Sanković M. Distribucija alergija dišnog sustava i uređenje prostora u Vinkovcima od 1995. do 2005. godine, zbornik radova 2. hrvatski kongres preventivne medicine i unapređenja zdravlja s međunarodnim sudjelovanjem, 2010.</p> <p>5. Sanković M. Sanacija i konačno zatvaranje napuštenog odlagališta otpada "Papuk" u Vinkovcima, 2008., Zagreb, 10. međunarodni simpozij Gospodarenje otpadom</p> <p>6. Sanković M. Utjecaj tehničke struke na prevenciju alergija dišnog sustava. 2008. Cavtat, 5. Sabor hrvatskih inženjera (HSGI)</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	Sonja
<b>Prezime</b>	Grožić-Živolić
<b>Naziv ustanove</b>	Istarska županija, Upravni odjel za zdravstvo i socijalnu skrb
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:sonja.grožić-zivolić@istra-istria.hr">sonja.grožić-zivolić@istra-istria.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 1961. godine u Puli. Studij psihologije završila na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1988. godine, a od 2007/2008 upisana na Poslijediplomski doktorski studij "Prevencijska znanost i studij invaliditeta" pri Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 1994. godine zaposlena u Upravnom odjelu za zdravstvo i socijalnu skrb Istarske županije, a od 2009. godine Pročelnica odjela. Odgovorna za predlaganje i provedbu programa i aktivnosti koje se odnose na osiguravanje i unapređenje stanja u zdravstvu i socijalnoj skribi građana Istarske županije, ujednačavanje i usklajivanje prava i mogućnosti na teritoriju cijele županije, te koordinaciju javnog i civilnog sektora.</p> <p>Aktivna kao Koordinatorica projekta „Zdrava Istra – Istra sana“ u okviru kojega se razvija i implementira županijska (javno)zdravstvena politika, što uključuje osnaživanje kapaciteta lokalne zajednice (stručne, političke i civilne komponente) za planiranje za zdravlje, te uvođenje i</p>

	<p>koordinaciju servisa i usluga krojenih prema prioritetnim potrebama građana. Lokalna koordinatorica «Motovunske ljetne škole unapređenje zdravlja» koja se, u suradnji s Hrvatskom mrežom zdravih gradova i Školom narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Sveučilišta u Zagrebu, svake godine održava kao niz višednevnih događanja (tečajeva, radionica, konferencija i sastanaka) namijenjenih članovima akademске zajednice, profesionalcima u zdravstvenoj zaštiti i socijalnoj skrbi ali i drugim zainteresiranim praktičarima za promociju i unapređenje zdravlja i socijalnog blagostanja.</p> <p>Edukacije: Multi-profesional Week - St. Christopher's Hospice, London, UK, 2008., Sustav upravljanja kvalitetom (ISO 9000), Pula, Hrvatska, 2005., Rukovođenje i upravljanje za zdravlje u lokalnoj upravi samoupravi - Hrvatska mreža zdravih gradova i Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar" Zagreb, 2002.-2005. i 2007.-2008., Management For International Public Health - Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta (USA), 2001., Gender Equality Commission Training - USAID, The STAR Network, TRANSIT, Washington, New York (USA), 2000.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do deset radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lazarić-Zec, D.; Grožić-Živolić, S.; Grah Ciliga, E.; Pavletić, S.; Grubišić-Juhas, V.; Ćakić-Kuhar, S.; Račić, D.; (2013). Zdravstvene potrebe starijih osoba koje žive s odraslim nesamostalnim djetetom na Buzašetini (brdsko-planinsko granično područje). Qualia javnog zdravstva (ur. Vučetić, S.). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Zagreb. 37-44</li> <li>2. Bašić, J., Grožić-Živolić, S., (2010). Zajednice koje brinu. Model prevencije poremećaja u ponašanju djece i mladih: Razvoj, implementacija i evaluacija prevencije u zajednici (ur. Bašić, J., Grožić-Živolić, S.). Pula, Zagreb: Printera, Zagreb</li> <li>3. Šogorić, S.; Džakula, A., Polašek, O., Grožić-Živolić, S., Lang, S., (2010). Decentralizacija i kako je provesti – revolucioni ili evolucijski?. Acta medica Croatica. 64:335-340</li> <li>4. Šogorić, S., Džakula, A., Vukušić Rukavina, T.. Grožić-Živolić, S., Lazaric-Zec, D., Džono-Boban, A., Brborović, O., Lang, S., Vučetić, S., (2009). Evaluation of Croatian model of polycentric health planning and decision making. Health policy. 98, 3:271-278</li> <li>5. Bašić, J., Novak, M., Grožić-Živolić, S., (2008). Spremnost i mobilizacija zajednice za prevenciju rizičnih ponašanja djece i mladih: perspektiva ključnih ljudi u Istarskoj županiji. Kriminologija &amp; socijalna integracija: Časopis za kriminologiju, penologiju i poremećaje u ponašanju. 16, 2:97-108</li> <li>6. Bašić, J., Novak, M., Grožić-Živolić, S., (2008). Percepcija rizika i potreba zajednice: percepcija građana i ključnih ljudi u Istarskoj županiji. Kriminologija &amp; socijalna integracija: Časopis za kriminologiju, penologiju i poremećaje u ponašanju. 16, 2:85-96</li> <li>7. Novak, M., Medvedec, V., Grožić-Živolić, S., Bašić, J., (2008). Kvalitativna analiza medijskih aktivnosti u stvaranju modela prevencije u zajednici. Knjiga sažetaka 16. godišnje konferencije hrvatskih psihologa. (ur. Hadžiselimović, Dž., Kolesarić, V., Pregrad, J., Plavšić, M.). Poreč : Gipa d.o.o., str. 28-29</li> <li>8. Šogorić, S., Vučetić, S., Kern, J., Grožić-Živolić, S., (2010). Promjena paradigme i javnozdravstvene prakse u poslijeratnoj Hrvatskoj, 2. Hrvatski kongres preventivne medicine i unapređenja zdravlja s međunarodnim sudjelovanjem, Zagreb</li> <li>9. Maras-Tkačuk, D., Grožić-Živolić, S., Rakić, D., (2010). Izazovi u organizaciji i financiranju zdravstvene njegе u kući bolesnika na području Istarske županije, 2. Hrvatski kongres preventivne medicine i unapređenja zdravlja s međunarodnim sudjelovanjem, Zagreb</li> <li>10. Katačić, R., Grožić-Živolić, S., Radolović, Lj., (2010). Učinkovitost programa čuvaj svoje srce u prevenciji i ranom otkrivanju rizičnih čimbenika kardiovaskularnih bolesti, 2. Hrvatski kongres preventivne medicine i unapređenja zdravlja s međunarodnim sudjelovanjem, Zagreb</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-</b>	

<b>nastavno ili nastavno zvanje</b>	
<b>Ime</b>	Ljilja
<b>Prezime</b>	Balorda
<b>Naziv ustanove</b>	Zavod za javno zdravstvo Zadar
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:lilija.balorda@ziz.t-com.hr">lilija.balorda@ziz.t-com.hr</a>
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 1964. u Metkoviću. Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu završila 1990. Od 1991. do 1993. Radila u Domu zdravlja Metković (Zdravstvena stanica Opuzen i Hitna medicinska pomoć), liječnik opće prakse. Od 1993. do 1994. UNHCR; FO Metković, FO Split, admin clerk. Od 1994. do 1995. Medicinski centar Zadar, liječnik opće prakse. Od 1995. do 2007. Dom zdravlja Zadarske županije (liječnik opće prakse, voditelj tima i smjene u djelatnosti Hitne medicinske pomoći). Od 2006. do danas imenovana za člana Tima za zdravlje Zadarske županije. Od 2007. do danas zaposlena u Zavodu za javno zdravstvo Zadar, Voditeljica Službe za socijalnu medicinu i javno zdravstvo (dr. med., specijalistica javnog zdravstva, magistar javnog zdravstva). U 2008./2009. godini Županijski koordinator za provođenje Hrvatske zdravstvene ankete 2008. uz proširenje uzorka za Zadarsku županiju. Od 2010. do danas, Županijski koordinator za provođenje Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka dojke za Zadrsku županiju. Od 2012. do danas, Županijski koordinator za provođenje Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka vrata maternice za Zadrsku županiju.</p> <p>1996./1997. završila tečajprve kategorije „Hitna medicinska pomoću u izvanbolničkim uvjetima“, Medicinski fakultet u Zagrebu; 2006. završila Međunarodni tečaj reanimacije: Advanced Paediatric Life Support (APLS) u organizaciji Jedinice intenzivnog liječenja djece KBC Split i Advanced Life Support skupine (ALSG) iz Manchestera; Poslijediplomski specijalistički studij Javno zdravstvo, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu završila obranom rada 2013. godine. 2007. završila Poslijediplomski tečaj stalnog medicinskog usavršavanja prve kategorije “Rukovođenje i upravljanje za zdravlje”; Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu, CDC Atlanta, USA. 2010. položila specijalistički ispit i stekla zvanje Specijalista javnog zdravstva; 2012. završila Poslijediplomski tečaj stalnog medicinskog usavršavanja prve kategorije “Odgovorna uprava i rukovođenje zdravljem”, Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do deset radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Balorda Lj. Kronične nezarazne bolesti u Zadarskoj županiji od 1998. do 2009. godine. HČJZ 2011; Vol 7(28). Dostupno na: <a href="http://www.hcjz.hr/old/sadrzaj.php?broj_casopisa=28">http://www.hcjz.hr/old/sadrzaj.php?broj_casopisa=28</a>.</li> <li>2. Balorda Lj. Škrngatić Z. Škrngatić M. Čosić Dukić J. Javnozdravstvene akcije prevencije kroničnih nezaraznih bolesti u Zadarskoj županiji 2010/2011. HČJZ 2011; Vol 7(28). Dostupno na: <a href="http://www.hcjz.hr/old/sadrzaj.php?broj_casopisa=28">http://www.hcjz.hr/old/sadrzaj.php?broj_casopisa=28</a>.</li> <li>3. Vitale K. Sović S. Milić M. Balorda Lj. Todorović G. Uhoda B. Folna kiselina - što znaju i koliko ju koriste roditelje u Zadarskoj županiji. Medica Jadertina 2012; Vol.41(3-4):95-103.</li> <li>4. Balorda Lj. Promjene u organizaciji u korištenju primarne zdravstvene zaštite žena u ginekološkim ordinacijama u Zadarskoj županiji od 1997. do 2011. godine. Knjiga sažetaka: „Zdravlje za sve“ Stručno znanstveni simpozij, Rijeka 2013.:26-28.</li> <li>5. Balorda Lj. Razvodibrakaibrojdjece u skribitavh jednoroditeljskih obitelji u Zadarskoj županiji od 1997. do 2011. godine. Knjiga sažetaka: „Zdravlje za sve“ Stručno znanstveni simpozij, Rijeka 2013.:36-38.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	Renata
<b>Prezime</b>	Kutnjak Kiš
<b>Naziv ustanove</b>	Zavod za javno zdravstvo Međimurske županije, Djelatnost za javno zdravstvo
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:renata.kutnjak-kis@zzjz-ck.hr">renata.kutnjak-kis@zzjz-ck.hr</a>
<b>Životopis</b>	Rođena 1966. u Prelogu. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završila 2001. Od 2001.-2006.

	<p>godine radila u Medicinskom centru Čakovec, a od 2006. godine neprekidno radi u Zavodu za javno zdravstvo Međimurske županije kao rukovoditeljica Djelatnosti za javno zdravstvo. Specijalizaciju iz epidemiologe završila 2000. godine.</p> <p>1997. završila Nacionalni tečaj za liječnike PZZ na temu Mentalno zdravlje u zajednici koji je organizirao Hrvatski ured Svjetske zdravstvene organizacije. 2004. završila poslijediplomski tečaj kontinuirane medicinske edukacije pod nazivom „Rukovođenje i upravljanje za zdravlje u lokalnoj upravi i samoupravi-Zdrava županija“ (The Counties Public Health Capacity Building program „Health-Plan for It“), partnerski program Ministarstva zdravstva, Škole narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te Centra za kontrolu bolesti iz Atlante. 2012. završila II set edukacijskih modula (poslijediplomski tečaj prve kategorije) istoimenog projekta. 2008. godine pohađala edukativni tečaj „Epidemiologija probira raka“ (Epidemiology of Cancer Screening) koji je bio organiziran od strane Mediteranskog onkološkog društva a pod pokroviteljstvom Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske.</p> <p>2011. godine je kao predstavnica Republike Hrvatske sudjelovala u projektu „Capacity building in developing cancer screening and early diagnosis programs“, EUROMED programa (Union for Mediterranean;health cooperation in the Euro-Mediterranean region) kojem je glavni cilj bio razvoj strategija za prevenciju i kontrolu malignih bolesti u zemljama mediterana koje nisu pripadale Europskoj uniji te razvoj, provedba i unapređenje nacionalnih i lokalnih skrining programa i programa ranog otkrivanja malignih bolesti kroz stvaranje međunarodnih mreža te razmjenu iskustava i primjera dobre prakse.</p> <p>Od 2012. godine se stručno usavršava u sklopu ACTION-FOR-HEALTH projekta (u koji je kao jedan od 10 partnera iz EU uključen Zavod za javno zdravstvo Međimurske županije) dijelom financiranog od Europske unije u okviru Programa za zdravlje (Health Programme 2008-2013), a kojem je osnovni cilj smanjivanje nejednakosti u zdravlju primjenom metoda promicanja zdravlja i koristeći strukturne fondove Europske unije. Koordinatorica je ACTION-FOR-HEALTH projekta ispred Zavod za javno zdravstvo Međimurske županije.</p> <p>Koordinatorica je Nacionalnih programa ranog otkrivanja raka dojke i raka debelog crijeva za Međimursku županiju koji su polučili najuspješnije rezultate u Hrvatskoj. Bila je zamjenica predsjednika Tima za zdravlje Međimurske županije od 2004. godine te koordinatorica projekta «Rukovođenje i upravljanje za zdravlje u lokalnoj zajednici-Međimurska županija-Zdrava županija». Taj je projekt 2008. godine u Ligi zdravih gradova i županija Republike Hrvatske osvojio 3. mjesto, a bila je i voditelj projekta «Promoting Physical Activity and Active Living in the Population of Međimurje County» koji je iste godine osvojio nagradu CDC-a kao jedan od najboljih primijenjenih projekata nakon završene edukacije programa „Rukovođenje i upravljanje za zdravlje u lokalnoj samoupravi“ (SMDP POST-GRADUATE APPLIED MANAGEMENT IMPROVEMENT AWARD 2008.). Predsjednica je Savjeta za zdravlje Međimurske županije. Od 2009.-2013. godine je bila članica Upravnog odbora Hrvatskog epidemiološkog društva. Članica je Hrvatskog epidemiološkog društva, Hrvatskog društva za javno zdravstvo i Hrvatskog kardiološkog društva. Bavi se i humanitarnim radom. Jedan je od osnivača Županijske lige protiv raka Čakovec u kojoj je od 1998.-2013. godine obnašala dužnost tajnice a trenutno je članica Predsjedništva Županijske lige protiv raka Čakovec te stručna suradnica Kluba laringektomiranih Županijske lige protiv raka Čakovec. Zalaže se i za prava liječnika, bila je članica Upravnog odbora Hrvatskog liječničkog sindikata-podružnice Čakovec u četiri mandata (od 1996.-2012. godine).</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navедено do deset radova)</b>	<p>1.Vervoordeldonk J, Dorgelo A, Timmermans H., Dimitrov P, Manolova A, Tsolova G, Teolova E, Kutnjak Kiš R el al. ACTION-FOR-HEALTH:Reducing inequalities in Health, Situation Analysis and Needs Assesment in Seven EU-Countries and Regions. Institute of Public Health Murska Sobota, 2013</p> <p>2.Kutnjak Kis R, Uvodić-Durić D, Bacinger –Klobučarić B, Payerl-Pal M at al. The Strategic Plan for Tackling Health Inequalities in Međimurje County through Health Promotion 2014-2020 (Strateški plan za unapređenje zdravlja i smanjivanje nejednakosti u zdravlju u Međimurskoj županiji od 2014.-2020. godine). Institute of Public Health County of Međimurje, Čakovec, 2013.</p> <p>3.Kutnjak Kiš R, Najman Hižman E. Kvalitativno istraživanje zdravstvenih potreba stanovnika Međimurske županije u procesu izrade Županijske slike zdravlja te odabira prioriteta i izrade Strateškog okvira županijskog plana za zdravstvo 2004. godine, Qualia javnog zdravstva, 2013.</p>

- 4.Kutnjak Kiš R. Branislava B. Mogućnosti i područja suradnje dviju prekograničnih zdravstvenih ustanova – Zavoda za javno zdravstvo Međimurske županije iz Čakovca i, Republika Hrvatska te Zavoda za zdravstveno varstvo iz Murske Sobote, Republika Slovenija. Hrvatski časopis za javno zdravstvo (elektornički časopis), vol.8, broj 32, 2012.
- 5.Uvodić-Đurić D, Bacinger Klobučarić B, Kutnjak Kiš R. Savjetovalište za alkoholom uzrokovane probleme i alkoholizam u Zavodu za javno zdravstvo Međimurske županije. Hrvatski časopis za javno zdravstvo (elektornički časopis), vol.8, broj 32, 2012.
- 6.Kutnjak Kiš R., Antoljak N. Stručna posjeta članova povjerenstva za rano otkrivanje raka debelog crijeva Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske Svit Centru u Ljubljani. Hrvatski časopis za javno zdravstvo (elektornički časopis), vol.8, broj 32, 2012.
- Conference Proceeding: Together for better health!-Overview oft he ongoing information based physical activity and nutritional intervention in school setting. Danijel Jurakic, Renata Kutnjak Kiš,
- 7.Branka Belovic, Zeljko Pedisic, Marina Payerl-Pal, Zrinka Greblo, 3rd Conference and 7th Annual meeting of HEPA Europe "Bridging the gap between science and practice", Amsterdam; 10/2011
- 8.Kutnjak Kiš R. Promjene u strukturi smrtnosti od kroničnih nezaraznih bolesti u Međimurskoj županji te mjere promicanja zdravlja, prevencije i ranog otkrivanja koje provodi Zavod za javno zdravstvo Međimurske županije sa suradnicima. Croatian Youurnal of Public Health (electronic yournal), vol.7, broj 28, 2011, available at <http://www.hcjz.hr/old/clanak.php?id=14539>
- 9.Kutnjak Kis R, National colorectal cancer screening program int he Republic of Croatia – expiriences, outcomes and obstacles int he program implementations int he Međimurje County. Acta Med Croatica.2010 Dec;64(5):363-74.
- 10.Saghir H, Kutnjak Kiš R, Žokalj I. Evaluation of breast cancer screening program in Međimurje county and comparison with European guidelines for quality assurance. V Kongres Hrvatskog društva radiologa s međunarodnim sudjelovanjem – Knjiga sažetaka, Hrvatsko društvo radiologa/Miletić, Damir, urednik, Rijeka, 2010.
- 11.Kutnjak Kiš R, Bijelić L, Najman Hižman E. Promoting physical activity and active living in the local community through project "Public Health Capacity Building Program-Healthy Counties"-the example of Međimurje County (Croatia), Bled, Sport Citiizens Forum, ISCA, 18-21 Nov 2010
- 12.Rodin U, Kutnjak Kiš R, Čorić T. Smrtnost romske dojenčadi u Međimurju.2. Hrvatski kongres preventivne medicine i unapređenja zdravlja s međunarodnim sudjelovanjem, Knjiga sažetaka, Hrvatsko društvo za javno zdravstvo, 2010.
- 13.Kutnjak Kiš R. Promoviranje zdravog stila života u Međimurskoj županiji- Projekt „Prevencijom i korekcijom debljine produljimo život“ 2. Hrvatski kongres preventivne medicine i unapređenja zdravlja s međunarodnim sudjelovanjem, Knjiga sažetaka, Hrvatsko društvo za javno zdravstvo, Zagreb, 2010.
- 14.Kutnjak Kiš R. Rezultati provedbe Programa ranog otkrivanja raka dojke u Međimurskoj županiji uz prijedlog mjera za kontrolu i osiguravanje bolje kvalitete. 2. Hrvatski kongres preventivne medicine i unapređenja zdravlja s međunarodnim sudjelovanjem, Knjiga sažetaka, Hrvatsko društvo za javno zdravstvo, Zagreb, 2010.
- 15.Kutnjak Kiš R. Poteškoće u provedbi Programa ranog otkrivanja raka debelog crijeva u Međimurskoj županiji. 2. Hrvatski kongres preventivne medicine i unapređenja zdravlja s međunarodnim sudjelovanjem, Knjiga sažetaka, Hrvatsko društvo za javno zdravstvo, Zagreb, 2010.
- 16.Kutnjak Kiš R, Najman Hižman E. Međimurska županija-zdrava županija, Program "Rukovođenje i upravljanje za zdravlje u lokalnoj zajednici". Croatian Youurnal of Public Health (electronic yournal), vol.7, number 23, 2010, available at <http://www.hcjz.hr/old/clanak.php?id=14296>
- 17.Kutnjak Kiš R. Pokazatelji zdravstvenog stanja stanovništva Međimurske županije i rada zdravstvene djelatnosti. Hrvatski časopis za javno (elektornički časopis), vol.7, broj 23, 2010
- 18.Kutnjak Kiš R. Programi ranog otkrivanja raka u Međimurskoj županiji. Hrvatski časopis za javno zdravstvo (elektornički časopis), vol.7, broj 23, 2010.
- 19.Uvodić-Đurić D, Kutnjak Kiš R, Slugan N, Zvornik Legen Z, Zadravec Baranašić A, Lilić T. Mladi i sredstva ovisnosti – rezultati istraživanja o stavovima, navikama i korištenju sredstava ovisnosti kod djece i mladih Međimurske županije. Hrvatski časopis za javno zdravstvo

	(elektornički časopis), vol.7, broj 23, 2010. 20.Kutnjak Kiš R. Provođenje tečajeva za trudnice u Međimurskoj županiji od 1998.-2009. godine. Hrvatski časopis za javno zdravstvo (elektornički časopis), vol.7, broj 23, 2010. 21.Kutnjak Kiš R, Zadravec A.. Djelovanje Kluba laringektomiranih u Međimurskoj županiji. Hrvatski časopis za javno zdravstvo (elektornički časopis), vol.7, broj 23, 2010.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Ime	Đulija
Prezime	Malatestinić
Naziv ustanove	Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet
E-mail adresa	dulija.malatestinic@medri.uniri.hr
Životopis	<p>Rođena 1957. u Rijeci, Republika Hrvatska. Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci završila 1982. godine. 1987. upisala Poslijediplomski znanstveni studij iz medicinske informatike: "Zdravstveni informacijski sustav", na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Specijalizaciju iz područja „Socijalna medicina s organizacijom zdravstvene zaštite“, koja je kasnije promijenila naziv u „Javno zdravstvo“ završila 1990.</p> <p>2002.-2003. upisala je i završila Poslijediplomski međunarodni stručni studij „Leadership and Management in Health System“ na Školi narodnog zdravlja Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i stekla naziv: magistar struke iz upravljanja javnozdravstvenih programa. 2000. magistar znanosti, 2005. doktor znanosti iz znanstvenog područja biomedicine i zdravstva, polje javnog zdravstva i zdravstvene zaštite.</p> <p>Od 1997. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci na Katedri za socijalnu medicinu i epidemiologiju, u svojstvu mladeg asistenta-suradnika, od 2001. asistenta-suradnika, od 2005. višeg asistenta-suradnika. Od 2009. u nastavnom zvanju docent, 2011. izabrana u zvanje višeg znanstvenog suradnika.</p> <p>U radnom odnosu od 1984.-1985. u Domu zdravlja Rijeka, u Djelatnosti opće medicine, obavlja poslove liječnika obiteljske medicine. U Odjelu za razvoj, od 1985. obavlja poslove zdravstvene statistike i medicinske informatike u dijelu analize i interpretacije pokazatelja o radu i kvaliteti, od 1990. voditelj je Odjela za razvoj. Od 1997. do 2012. u Nastavnom zavodu za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije, Voditelj Odjela zdravstvene statistike, kao dijela Službe za socijalnu medicinu, te od 1998. voditelj Službe, poglavito usmjerena na odradu funkcije procjene zdravstvenog stanja stanovništva, izradu studija zdravlja, izradu javno zdravstvenih programa, te na poslove projektiranja zdravstvenog informacijskog sustava, u sadržajnom dijelu. Od 2003.-2007. Pomoćnik ravnatelja za stručno-medicinske poslove, izrađuje i upravlja javnozdravstvenim programima, koordinira provođenje programa između jedinica lokalne samouprave. Među najvećima i najzahtjevnijima za rukovođenje je bio pilot Program „Ranog otkrivanja raka dojke u žena Primorsko-goranske županije“ koji je postao nacionalni program kao i programi ranog otkrivanja raka debelog crijeva i raka vrata maternice, koji su također prerasli u nacionalne programe, i koji se provode po istim stručnim algoritmima,</p> <p>Sudjeluje u izradi Strategije razvitka zdravstva Primorsko-goranske županije u dijelu interpretacije zdravstvenih potreba stanovništva i analize zdravstvenih kapaciteta. Od 2007.do 2012. godine zamjenik ravnatelja, na poslovima koordinacije javno zdravstvene djelatnosti na području Županije, posebno javno zdravstvenih intervencija, osiguranje provedbe, informiranja javnosti, evaluacije procesa i ishoda, sudjeluje u izradi Plana zdravstvene zaštite Primorsko-goranske županije, iniciranje novog ciklusa planiranja za zdravlje.</p> <p>Član je Hrvatskog liječničkog zbora, od 1984., Hrvatskog društva medicinske informatike, od 1991., Hrvatske liječničke komore, od 2000., Hrvatskog društva za javno zdravstvo, drugi dopredsjednik (od 2000.do 2005.)</p>
Popis radova	

<b>objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do deset radova)</b>	<p>1.Mićović V, Benčević H, Malatestinić Dj, Mijandrušić Sinčić B, Kendel G, Štefanac-Nadarević V. Inequalities in health related quality of life in Primorsko-goranska County, Croatia. How healthy are people using primary health care? Collegium Antropologicum. 2008;32 (Suppl.2):133-139.</p> <p>2.Bencevic-Striehl H, Malatestinic Dj, Vuletic S. Regional differences in alcohol consumption in Croatia. Collegium Antropologicum. 2009; 33(Suppl.1): 39-41.</p> <p>3. Bezinović P, Malatestinić Đ. Perceived exposure to substance use and risk-taking behavior in early adolescence: Cross-sectional study. Croat Med J. 2009;50(1):158-169.</p> <p>4.Malatestinić Đ, Rončević N, Bencević-Striehl H, Janković S, Mićović V. Smoking is the most frequent risk factor for cardiovascular diseases in Croatian Western region: findings of the Croatian health survey 2003. Med Glas 2009; 6(2): 218-226.</p> <p>5.Micovic V, Vojnikovic B, Bulog A, Coklo M, Malatestinić D, Mrakovcic-Sutic I. Regulatory T Cells (Tregs) Monitoring in Environmental Diseases. Coll. Anthropol. 2009, 33(3):743-746.</p> <p>6.Kendel-Jovanović G, Pavićić-Žeželj S, Malatestinić Đ, Mrakovčić-Šutić I, Nadarević-Štefanac V, Dorčić F. Diet quality of middle age and older Women from Primorsko-goranska County evaluated by Healthy Eating Index and association with Body mass index. Coll. Anthropol. 2010, 34(Suppl. 2):155-169.</p> <p>7.Dabo J, Malatestinić Đ, Benić-Salomon K, Dabo I. Centri za mlade-Savjetovališta otvorenih vrata-od projekta do prakse. Paediatr Croat 2010; 54 (Supl. 1): 107-111.</p> <p>8.Zezelj SP,Cvijanovic O, Micovic V, Bobinac D, Crncevic-Orlic z, Malatestinic G. Effect of Menopause, Anthropometry, Nutrition and Lifestyles on Bone Status of Women in the Northern Mediterranean. West Indian Med J 2010; 59 (5):494.</p> <p>9.Janković S, Malatestinić G, Benčević-Striehl H. Parents' Attitudes on Sexual Education- What and When?. Coll. Antropol. 2013, 37, 1: 17-22.</p> <p>10.Ivančić Jokić N, Bakarčić D, Janković S, Malatestinić G, Dabo J, Majstorovic M, Vuksan V. Dental Caries Experience in Croatian School Children in Primorsko-Goranska County. Cent Eur J Public Health 2013; 21 (1): 39-42.</p> <p>11.Cattunar A, Doko Lelinić J, Malatestinić DJ. Jean Baptiste Lalangue of Luxenmbourg (1743-1799): the Bearer of Progressive ideas in Public and environmental health in Croatia. Environmental Engineering and Management Journal 2013.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2011. Izabrana je u zvanje višeg znanstvenog suradnika.

<b>Ime</b>	Silvia
<b>Prezime</b>	Rusac
<b>Naziv ustanove</b>	Pravni fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Studijski centar socijalnog rada
<b>E-mail adresa</b>	srusac@pravo.hr
<b>Životopis</b>	Rođena 1978. godine u Puli. Diplomirala 2005. godine na Pravnom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu – Studij socijalnog rada. Iste godine upisala je Poslijediplomski znanstveni studij iz Teorije i metodologije socijalnog rada pri Studijskom centru socijalnog rada Pravnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. U prosincu 2008. obranila doktorsku disertaciju s naslovom "Nasilje nad starijim osobama u obitelji". Specijalistički poslijediplomski studij iz Supervizije u psihosocijalnom radu pri Studijskom centru socijalnog rada Pravnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu upisala 2007. godine te 2010. godine obranila specijalistički rad pod naslovom "Iskustva, očekivanja i motivacija za superviziju socijalnih radnika u domovima za starije i nemoćne osobe". Od 2006. godine do danas kontinuirano zaposlena na Studijskom centru socijalnog rada Pravnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, najprije kao asistent, a sada u zvanju izvanrednog profesora na Katedri za socijalnu gerontologiju. Trenutno vodi nastavu na preddiplomskom studiju iz predmeta „Socijalna

	gerontologija“ i diplomskom studiju iz predmeta „Odabrana područja socijalnog rada – starije osobe“ i „Metode supervizije“. Bila je mentorica na izradi 25 diplomskih radova i 12 završnih radova. Sudjelovala u nizu znanstveno-stručnih konferencija, od toga 20 međunarodnih. Samostalno ili u koautorstvu objavila je 30 radova u znanstvenim i stručnim časopisima. Od 2010. godine nositeljica je kolegija "Socijalna gerontologija" i "Supervizija u socijalnom radu" pri Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spajić Vrkaš V, Vrban I, Rusac S. Prava osoba starije životne dobi u Gradu Zagrebu. Zagreb: Zaklada Zajednički put, 2013..</li> <li>2. Rusac S. Funkcionalna (ne)sposobnost starijih osoba kao činitelj rizika za izloženost nasilju u obitelji. Hrvatska revija za rehabilitacijska istraživanja 2011; 47: 87-95.</li> <li>3. Kokorić B, Berc G, Rusac S. Satisfaction with life and informal and formal sources of support among people with disabilities. Društvena istraživanja 2012; 21: 19-38.</li> <li>4. Bošnjak M, Rusac S. Izvori stresa kod volontera u palijativnoj skrbi. Socijalna psihijatrija 2012; 40: 37-44.</li> <li>5. Rusac S, Laklija M., Milić Babić M. Strategije suočavanja članova obitelji oboljelih od Alzheimerove bolesti. Hrvatska revija za rehabilitacijska istraživanja 2012;48: 86-97.</li> <li>6. Rusac S. Motivacija za supervizijom socijalnih radnika u domovima za starije i nemoćne osobe. Ljetopis socijalnog rada 2011; 18: 305-331.</li> <li>7. Rusac S. Nasilje nad starijim osobama u obitelji na području Grada Zagreba. Ljetopis socijalnog rada 2010; 16: 573-594.</li> <li>8. Ajduković M., Ogresta J, Rusac S. Family Violence and Health among Elderly in Croatia. Journal of aggression, maltreatment and trauma 2009; 18: 261-279.</li> <li>9. Laklija M, Milić Babić M, Rusac S. Neki aspekti skrbi o članu obitelji oboljelom od Alzheimerove bolesti. Ljetopis socijalnog rada 2009; 16: 68-89.</li> <li>10. Muslić Lj, Rusac S, Ajduković M. Nasilje nad starijima kod studenata: Mogućnosti intervencija kroz nastavni program. Ljetopis socijalnog rada 2009; 16: 51-67.</li> <li>11. Rusac S. Počinitelji nasilja nad starijim osobama u obitelji. Socijalna psihijatrija 2009; 37: 129-136.</li> <li>12. Rusac S, Ajdukovic M. Raising community awareness for elderly abuse in Croatia. Journal of gerontological social work 2009; 2.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2013. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	Zijad
<b>Prezime</b>	Duraković
<b>Naziv ustanove</b>	Odjel za medicinsku antropologiju, Institut za antropologiju u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	zdurakovic@inantr.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	www.mahazu.hazu.hr
<b>Životopis</b>	Rođen u Prijedoru 1943. godine, živi u Zagrebu od lipnja 1943. godine. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1969. Poslijediplomski studij iz medicine rada završio 1969., a 1980. poslijediplomski studij iz kardiologije. Specijalistički ispit iz interne medicine položio je 1976. godine. Od 2003. godine stalni je sudski vještak iz interne medicine. Od 2004. godine je subspecijalist iz nefrologije, intenzivne medicine i kardiologije. Znanstveni magisterij obranio je 1971. godine, a doktorat znanosti 1978. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 1976. godine bio je stipendist u Nefrološkoj klinici Medicinskog fakulteta „Claude Bernard“ u Lyonu, Francuska te stekao naslov „assistant étranger“. 1971. izabran je za asistenta u Katedri interne medicine Medicinskog fakulteta

	<p>Sveučilišta u Zagrebu, u Klinici za unutrašnje bolesti Rebro, Klinički bolnički centar Rebro, 1980. godine za docenta, 1986. godine za redovitog profesora te 1997. godine u redovitog profesora u trajnom zvanju na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Od 2008. godine znanstveni je savjetnik i voditelj Odjela za medicinsku antropologiju i epidemiologiju u Institutu za antropologiju u Zagrebu. Kao nastavnik Medicinskog fakulteta bio je nositelj brojnih predmeta na diplomskoj i poslijediplomskoj nastavi.</p> <p>Preko 40 godina bavi se znanstvenim istraživanjima kroničnih bolesti, posebnostima organizama starije dobi, istraživanjima u nefrologiji, kliničkoj toksikologiji, pulmologiji, kardiologiji i preventivnoj medicini. Bio je voditeljem brojnih nacionalnih i međunarodnih znanstvenih i stručnih projekata. Poseban doprinos dao je prepoznavanju osobitosti potreba osoba starije dobi i razvoju gerontologije i gerijatrije. Objavio je preko 200 znanstvenih i preko 650 stručnih radova, urednik i autor je knjiga i udžbenika u navedenim područjima. Temeljem znanstvenog opusa biran je u brojna međunarodna znanstvena udruženja (FACP-The Fellow of the American College of Physicians, The New York Academy of Science, The American Medical Association, The American Academy of Antiaging Medicine). Član-suradnik je Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Duraković Z, Mišigoj Duraković M, Škavić J, Duraković L. Physical exercise and sudden cardiac death due to pneumonia in male teenagers. <i>Collegium Antropologicum</i> 2009; 33: 387-90.</li> <li>2.Mišigoj Duraković M, Duraković Z. The early prevention of metabolic syndrome by physical exercise. <i>Collegium Antropologicum</i> 2009; 33: 759-64.</li> <li>3.Karns R, Zhang G, Jeran N, Havas-Augustin D, Missoni S, Niu W, Subba Rao Indugula SR, Sun G, Durakovic Z, Smolej Narancic N, Rudan P, Chakraborty R, Deka R. Replication of genetic variants from genome-wide association studies with metabolic traits in an island population of the Adriatic coast of Croatia. <i>European Journal of Human Genetics</i> 2011; 19:341-46.</li> <li>4.Zhang G, Karns R, Smolej Narancic N, Sun G, Cheng H, Missoni S, Durakovic Z, Rudan P, Chakraborty R, Deka R. Common SNPs in FTO gene are associated with obesity related anthropometric traits in an island population from the eastern Adriatic coast of Croatia, online PLoS ONE, 2010; 5(4): 1-9.</li> <li>5.Duraković Z, Mišigoj Duraković M. Suppurative tonsillitis and sudden cardiac death due to physical training in a young soccer player. <i>Collegium Antropologicum</i> 2010;34:159-61.</li> <li>6.Duraković Z, Mišigoj Duraković M, Škavić J, Definis Gojanović M. Physical activity and sudden cardiac death in elders: A Croatian study. <i>Collegium Antropologicum</i> 2011;35:103-6.</li> <li>7.Duraković Z, Mišigoj Duraković M, Škavić J. Arrhythmogenic right ventricular dysplasia and sudden cardiac death in young athletes in Croatia in 25-year period. <i>Collegium Antropologicum</i> 2011;35:793-6.</li> <li>8.Duraković Z, Mišigoj Duraković M, Škavić J. Hypertrophic cardiomyopathy and sudden cardiac death due to physical exercise in Croatia in a 27-year period, <i>Collegium Antropologicum</i> 2011; 35:1051-54.</li> <li>9.Zhang G, Karns R, Sun G, Indugula SR, Cheng H, Havas-Augustin D, Novokmet N, Rudan D, Durakovic Z, Missoni S, Chakraborty R, Rudan P, Deka R. Extent of height variability explained by known height-assocationated genetic variants in an isolated population of the Adriatic coast of Croatia. online PLS ONE 2011; 12(6): 1-8, e29475.</li> <li>10.Deka R, Durakovic Z, Niu W, Zhang G, Karns R, Smolej-Narancic N, Missoni S, Caric D, Caric T, Rudan D, Salzer B, Chakraborty R, Rudan P. Prevalence of metabolic syndrome and related metabolic traits in an island population of the Adriatic. <i>Annals of Human Biology</i>, 2012; 39: 46-53.</li> <li>11.Karns R, Zhang G, Sun G, Indugula SR, Cheng H, Havas-Augustin D, Novokmet N, Rudan D, Durakovic Z, Missoni S, Chakraborty R, Rudan P, Deka R. Genome-wide association of serum uric acid concentration: replication of sequence variants in an island population of the Adriatic coast of Croatia. <i>Annals of Human Genetics</i> 2012; 76: 121-127 (00,1-7, doi: 10.1111/j.1469-1809.2011.00698.x)</li> <li>12.Duraković Z, Mišigoj Duraković M, Škavić J, Definis Gojanović M. Unexpected cardiac death due to recreational swimming and diving in men in Croatia in a 14-year period. <i>Collegium Antropologicum</i> 2012; 36: 641-5.</li> <li>13.Misigoj Durakovic M, Bok D, Soric M, Dizdar D, Durakovic Z, Jukic I. The effect of cigarette smoking history on muscular and cardio-respiratory endurance. <i>Journal of Addictive Diseases</i>, 2012; 31: 389-396 (doi: 10.1080/10550887.2012.735567).</li> <li>14.Zhang G, Karns R, Sun G, Indugula SR, Cheng H, Havas Augustin D, Novokmet N, Durakovic Z, Missoni S, Chakraborty R, Rudan P, Deka R. Finding missing heritability in less significant loci and allelic heterogeneity: genetic variation in human height. online PLoS ONE 2012; 7: 1-7.</li> </ol>

	<p>15.Durakovic Z, Misigoj Durakovic M, Skavic J. Swimming – triggered acute cardiovascular complications in elders. Online: Clinical &amp; Experimental Cardiology 2012, S.10  <a href="http://dx.doi.org/10.4172/2155-9880.S10-002">http://dx.doi.org/10.4172/2155-9880.S10-002</a></p> <p>16.Karns R, Succop P, Zhang G, Sun G, Indugula SR, Havas Augustin D, Novokmet N, Durakovic Z, Music Milanovic S, Missoni S, Vuletic S, Chakraborty R, Rudan P, Deka R. Modeling metabolic syndrome through structural equations of metabolic traits, co-morbid diseases, and GWAS variants, Obesity, online, March 20, 2013, doi: 10.1002/oby.20445</p> <p>Sahay R, Couch SC, Missoni S, Sujoldzic A, Novokmet N, Durakovic Z, Rao MB, Music 17.Milanovic S, Vuletic S, Deka R, Rudan P. Dietary patterns in adults from an adriatic island of Croatia and their associations with metabolic syndrome and its components, Collegium Antropologicum 2013; 37: 335-42.</p> <p>18.Missoni S, Duraković Z, Sahay R, Salzer B, Deka R. Smoking habits according to metabolic traits in an island population of the Eastern Adriatic coast, Collegium Antropologicum 2013; 37:845-53.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	1997. - redoviti profesor interne medicine u trajnom znanstveno-nastavnom zvanju

Ime	Spomenka
Prezime	Tomek-Roksandić
Naziv ustanove	Zavod za javno zdravstvo Grada Zagreba „Andrija Štampar“, Referentni centar Ministarstva zdravlja RH za zaštitu zdravlja starijih osoba
E-mail adresa	spomenka.tomek-roksandic@stampar.hr
Životopis	<p>Rođena 1950. godine u Zagrebu. Diplomirala 1976. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Završila poslijediplomski studij iz Javnog zdravstva i epidemiologije na istom fakultetu (1986.) te poslijediplomski studij iz Biološke antropologije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (1985.). Specijalistički ispit iz Socijalne medicine s organizacijom zdravstvene zaštite položila 1987. Magisterij znanosti (1986.) i doktorat znanosti (2009.) obranila je na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, smjer Biologija. Trajno se usavršavala u međunarodnim institucijama (Graz, Bologna, Torino, Bad Hofgastein, Budimpešta, Beč, Bonn). Primarijat je stekla 1988. godine, a 1988. izabrana je za znanstvenog asistenta na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Predavač je Zdravstvene gerontologije na Pravnom fakultetu – Studij za socijalni rad te na izbornim predmetima Gerontologija na studiju medicine u Zagrebu i Splitu. Objavila je preko 250 znanstvenih i stručnih publikacija iz područja gerontologije i gerijatrije. Kao istraživač aktivno je sudjelovala na četiri znanstvena i stručna projekta. Predsjednica je Povjerenstva za gerijatriju Ministarstva zdravlja RH, do 2005.g. predsjednica Hrvatskog društva za gerontologiju i gerijatriju HLZ te aktivan član drugih društava i Hrvatske liječničke komore. Za svoj rad nagrađena je plaketom Grada Zagreba (2003.g.), nagradom Ladislav Rakovac HLZ-a (2006.g.) te odličjem HLZ-začasni član (2012.g.).</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1.Tomek-Roksandić S, Tomasović-Mrčela N, Smolej Narančić N, Sigl G. Functional Ability of the Elderly in Institutional and Non-Institutional Care in Croatia. <i>Collegium antropologicum</i> 2010; 34:841-46.</p> <p>2.Tomek-Roksandić S, Žuškin, E, Duraković Z, Smolej Narančić N, Mustajbegović J, Pucarin-Cvetković J, Mišigoj Duraković M, Doko Jelinić J, Turčić N, Milošević M. Ljudski vijek: doživjeti i nadživjeti 100 godina. <i>Arhiv za higijenu rada i toksikologiju</i> 2009; 60:375-86. </p> <p>3.Tomek-Roksandić S; Tomasović-Mrčela N, Smolej Narančić,N, Duraković Z, Ljubičić M, Šostar Z, Fortuna V, Lukić M, Perko G; Šimunec D, Hlatki Matijević S, Jurišić S. Značenje stalne edukacije o osnovama gerontologije i gerijatrije za razvoj hrvatskoga gospodarstva. U: Jurčić Lj (ur.). Ekonomска politika Hrvatske u 2014. godini Zagreb : Hrvatsko društvo ekonomista, 2013: 343-86.</p> <p>4.Tomek-Roksandić S, Šostar Z, Fortuna V. (ur.). Četiri stupnja gerijatrijske zdravstvene njegе sa</p>

	<p>sestrinskom dokumentacijom i postupnikom opće/obiteljske medicine u domu za starije osobe, 2. dopunjeno izdanje. Zagreb:Referentni centar Ministarstva zdravlja RH za zaštitu zdravlja starijih osoba, 2012.</p> <p>5.Lipovšćak M, Tomek-Roksandić S; Smolej Narančić N, Ljubičić M, Tomić B, Baklaić Ž, Perko G; Vuletić S.Gerontološkojavnozdravstveni pokazatelji mortalitetne strukture bolesti cirkulacijskog sustava starijeg pučanstva Hrvatske (2000.-2009.) U: Tomek-Roksandić S, Šostar Z, Fortuna V. (ur.). Četiri stupnja gerijatrijske zdravstvene njege sa sestrinskom dokumentacijom i postupnikom opće/obiteljske medicine u domu za starije osobe, 2. dopunjeno izdanje. Zagreb:Referentni centar Ministarstva zdravlja RH za zaštitu zdravlja starijih osoba 2012: 312-21.</p> <p>6.Tomek-Roksandić S, Tomasović Mrčela N, Smolej Narančić N, Ljubičić M, Smoljanović M, Strnad M, Drakulić V, Predavec S, Lukić M, Mravak S, Perko G, Leppée M, Baklaić Ž, Fortuna V, Šostar Z, Vlašić V. Hrvatski zdravstveni turizam za strane i domaće starije turiste. U: Jurčić Lj (ur.). Ekonomска politika Hrvatske u 2014. godini Zagreb : Hrvatsko društvo ekonomista, 2013:279-93.</p> <p>7.Lipovšćak M, Tomek-Roksandić S, Smolej Narančić N, Ljubičić M, Tomić Br, Baklaić Ž, Perko G, Vuletić S. Gerontološkojavnozdravstveni pokazatelji mortalitetne strukture bolesti cirkulacijskog sustava starijeg pučanstva Hrvatske (2000.-2009.). U: Tomek-Roksandić S, Šostar Z, Fortuna V. (ur.). Četiri stupnja gerijatrijske zdravstvene njege sa sestrinskom dokumentacijom i postupnikom opće/obiteljske medicine u domu za starije osobe. Zagreb: Centar za gerontologiju Zavoda za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, 2011: 303-12.</p> <p>8.Tomek-Roksandić S, Ljubičić M, Smolej Narančić N, Fortuna V, Vuletić S, Škarić-Jurić T, Lukić M, Vračan S, Županić M, Šimunec D, Duraković Z, Štimac D, Majić T, Šostar Z. Geroprofilaksa i produljenje radnog vijeka - gospodarski razvoj Hrvatske. U: Tomek-Roksandić S, Šostar Z, Fortuna V. (ur.). Četiri stupnja gerijatrijske zdravstvene njege sa sestrinskom dokumentacijom i postupnikom opće/obiteljske medicine u domu za starije osobe. Zagreb: Centar za gerontologiju Zavoda za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, 2011:268-89.</p> <p>9.Tomek-Roksandić S, Ljubičić M, Smolej Narančić N, Krznarić Ž, Vranešić Bender D, Reiner Ž, Fortuna V, Tomasović Mrčela N, Perko G, Mravak S, Lukić M, Deutch A, Županić M, Šimunec D. Producenje radnog vijeka i veća zaposlenost mlađih u korelaciji s aktivnim zdravim starenjem. U: Jurešić S (ur.). Ekonomска politika Hrvatske u 2012. godini. Opatija:Hrvatsko društvo ekonomista, 2011:375-409.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Ime	Kristina
Prezime	Fišter
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	kfister@snz.hr
Životopis	<p>Kristina Fišter rođena je u Zagrebu 1974. godine. Maturirala je u Stowe High School u Vermontu, SAD. Tijekom studija medicine dobitnik je Rektorove nagrade kao i nagrade za najbolji poster na XVI. Međunarodnom kongresu Europske federacije za medicinsku informatiku (oboje 2000. godine). Diplomirala je u siječnju 2001. Od travnja 2002. godine radi kao Urednica rukopisa u časopisu Croatian Medical Journal a u kolovozu iste godine postaje znanstveni novak na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. U rujnu 2004. godine odlazi u London na specijalizaciju iz medicinskog uređivanja i znanstvenog izdavaštva u časopisu BMJ.</p> <p>Magisterij iz područja informacijskih znanosti obranila je pri Filozofskom fakultetu u Zagrebu 2007., a doktorat iz područja biomedicine i zdravstva na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 2011. godine.</p> <p>Trenutno je viši asistent pri Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku</p>

	informatiku. Član je Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatskog društva za medicinsku informatiku, Hrvatskog društva za javno zdravstvo, Hrvatskog društva za debljinu, European Public Health Association, European Federation for Medical Informatics, International Medical Informatics Association i European Association of Healthcare IT Managers. Suvoditelj je radne skupine pri Europskoj federaciji za medicinsku informatiku.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Fišter K, Vuletić S, Kern J. Paving the way for personalised behaviourally based prevention of obesity: systematic search of the literature. Coll Antropol 2012;36 Suppl 1:201-10.</p> <p>2.Milanović SM, Uhernik AI, Džakula A, Brborović O, Poljičanin T, Fišter K, et al. The CroHortstudy: cardiovascular behavioral risk factors in adults, school children and adolescents,hospitalized coronary heart disease patients, and cardio rehabilitation groups in Croatia. CollAntropol 2012;36 Suppl 1:265-8.</p> <p>3.Fazlić H, Brborović O, Rukavina TV, Fišter K, Milošević M, Mustajbegović J. Characteristics of people with the perceived stress in Croatia: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 Suppl1:165-9.</p> <p>4.Fišter K, Ivanković D, Korsić M, Pavleković G, Milanović SM, Vuletić S, Kern J. Prevalence and five-year cumulative incidence of abdominal obesity in Croatian women of childbearing age: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 Suppl 1:77-81.</p> <p>5.Milanović SM, Uhernik AI, Fišter K, Mihel S, Kovač A, Ivanković D. Five-year cumulative incidence of obesity in adults in Croatia: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 Suppl 1:71-6.</p> <p>6.Koršić M, Fišter K, Ivanković D, Jelčić J. Visceralna debljina. Lijec Vjesn 2011;133:284-7.</p> <p>7.Fišter K, Polašek O, Vuletić S, Kern J. Single nucleotide polymorphisms and health behaviours related to obesity - trawling the evidence in the prospect of personalised prevention. Stud Health Technol Inform 2009;150:762-6.</p> <p>8.Pavić J, Županić M, Musić Milanović S, Fišter K. Primary and secondary prevention of cardiovascular diseases embedded in the visiting nurse services: Description of the intervention model. Coll Anthropol 2009; 33 (Suppl 1):81-6.</p> <p>9.Fišter K, Kolčić I, Musić Milanović S, Kern J. The prevalence of overweight, obesity and central obesity in six regions of Croatia: Results from the Croatian Adult Health Survey. Coll Anthropol 2009; 33 (Suppl 1):25-9.</p> <p>10.Kern J, Polašek O, Musić Milanović S, Džakula A, Fišter K, Strnad M, Ivanković D, Vuletić S.Regional pattern of cardiovascular risk burden in Croatia. Coll Anthropol 2009; 33 (Suppl 1):11-7.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2013. viši asistent pri Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku

#### **4.5. Popis radilišta (nastavnih, istraživačkih i stručnih baza) za provođenje studija**

Studij se izvodi u prostorijama Škole narodnog zdravlja „Andrija Štampar” i drugim prostorima Medicinskog fakulteta. Osim teoretske studij organizira i praktičnu nastavu koja se ostvaruje kroz posjete ustanovama i institucijama državne uprave i lokalne samouprave, sustava zdravstva i socijalne skrbi te kroz sudjelovanje na edukacijskim i stručnim skupovima kao što su npr. Sajam zdravlja, Sajam Medicina i tehnika, godišnja skupština ili stručni sastanci Društva za javno zdravstvo HLZ, Motovunska ljetna škola unapređenja zdravlja i slično.

#### **4.6. Popis suradnika, potencijalnih studijskih savjetnika, mentora i voditelja završnog rada**

Suradnici i potencijalni studijski savjetnici mogu biti svi profesori koji sudjeluju kao nastavnici u ovom studiju. Mentor i voditelj završnog rada će biti voditelji predmeta iz čijeg će područja student pisati završni rad.

#### **4.7. Optimalan broj studenata koji se mogu upisati s obzirom na prostor, opremu i broj nastavnika.**

Optimalna broj studenata je 20 (raspon 10-25)

#### **4.8. Procjena troškova studija po studentu**

Prema finansijskim pokazateljima iz prethodnih godina, školarine poslijediplomske studije izračunate su prema troškovima koji opterećuju studije. Struktura troškova pojedinačnih školarina varira ovisno o načinu izvođenja studija, no zajednički troškovi se mogu podijeliti na:

- naknade nastavnicima za izvođenje studija;
- tisk materijala, knjiga i priručnika;
- naknade honorara autorima knjiga i priručnika;
- izdaci za literaturu i časopise;
- putni troškovi gostiju nastavnika;
- materijalni troškovi (telefon, pošta, kancelarijski materijal, fotokopiranje, tekuće održavanje, najam dvorana, oglašavanje i sl.);
- izdaci za nabavu opreme (računala, projektori, printeri i sl.);
- izdaci za organizaciju praktične nastave.

Procjenjuje se da će ukupni troškovi iznositi 12.000 kn po polazniku.

#### **4.9. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe studijskog programa, a posebno način sudjelovanja studenata u ocjenjivanju studijskog programa**

Na Medicinskom fakultetu, posebno u sklopu studijskog programa koji se predlaže, pozorno će se pratiti kvaliteta nastave i uspješnost studiranja. U sklopu Fakultetskog vijeća postoji Odbor za osiguranje kvalitete, koji će surađivati sa Sveučilišnim centrom za osiguranje kvalitete u sklopu djelovanja Hrvatske agencije za visoko obrazovanje i znanost. Odbor će se u prvom redu posvetiti promicanju visokih standarda obrazovanja te pružati aktivnu podršku unapređenju kvalitete. Poticat će rasprave o kvaliteti, širenje kulture kvalitete, definirati standarde i kriterije kvalitetnog funkcioniranja institucije. Također će poticati razvoj evaluacijskih i samo-evaluacijskih postupaka za istraživanje kvalitete nastave, istraživati uzroke nekvalitetnog studiranja. Posebnu će pozornost posvetiti međunarodnoj suradnji i znanstvenoj kompetitivnosti, uspoređivanju sa studijima na uglednim europskim sveučilištima. Također će poticati stručno usavršavanje nastavnika.

Odbor će i dalje inzistirati na redovnom provođenju ankete nastave i nastavnika na svakom predmetu. Studenti će biti partneri u procjeni kvalitete održane nastave.