

Izvedbeni nastavni plan predmeta

Medicinska kemija i biokemija II

Akademska godina **2020/2021**

prof. dr. sc. Jasna Lovrić

I. OPĆENAPOMENE O PREDMETU I ORGANIZACIJI NASTAVE

II. STRUKTURA PREDMETA

Sati predmeta:

Predavanje: 22

Seminar: 34

Vježbe u praktikumu: 44

Ukupno sati: 100

III. PLAN I SATNICA

TURNUSI

Broj turnusa: 2

| Redni broj | Početak | Kraj |
|------------|------------|------------|
| 1. | 28.9.2020 | 13.11.2020 |
| 2. | 14.12.2020 | 12.2.2021 |

SHEMA TURNUSA

1. Turnus

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|---------------------------|--|--------|---------------|---|---|
| ponedjeljak 28.9.2020. | 09:00-10:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Pregled metabolizma i temeljna načela regulacije metabolizma | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| | 11:30-12:15; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Osnove stanične signalizacije | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| utorak 29.9.2020. | 08:00-09:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Pregled metabolizma ugljikohidrata. Probava ugljikohidrata | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |
| | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Glikoliza | doc. dr. sc. Igor Picek |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Glikoliza | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Glikoliza | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Glukoneogeneza | doc. dr. sc. Igor Picek |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|---------------------------|--------------------------------------|-------|---------------|---|---------------------------------------|
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Glukoneogeneza | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Glukoneogeneza | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| srijeda 30.9.2020. | 11:00-12:30; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Glikoliza | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 11:00-12:30; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Glikoliza | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |
| | 11:00-12:30; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Glikoliza | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| | 13:30-15:00; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Glukoneogeneza | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 13:30-15:00; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Glukoneogeneza | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |
| | 13:30-15:00; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Glukoneogeneza | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| četvrtak 1.10.2020. | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Oksidacijska dekarboksilacija piruvata. CLK: regulacija, inhibitori | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Oksidacijska dekarboksilacija piruvata. CLK: regulacija, inhibitori | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Oksidacijska dekarboksilacija piruvata. CLK: regulacija, inhibitori | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Respiracijski lanac | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Respiracijski lanac | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Respiracijski lanac | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| petak 2.10.2020. | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Oksidacijska dekarboksilacija piruvata. CLK: regulacija, inhibitori | doc. dr. sc. Igor Picek |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Oksidacijska dekarboksilacija piruvata. CLK: regulacija, inhibitori | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Oksidacijska dekarboksilacija piruvata. CLK: regulacija, inhibitori | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Respiracijski lanac | doc. dr. sc. Igor Picek |
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Respiracijski lanac | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Respiracijski lanac | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| ponedjeljak 5.10.2020. | 09:00-10:30; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Metabolizam glikogena | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|------------------------|---|-------|---------------------|--|---|
| | 09:00-10:30; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Metabolizam glikogena | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |
| | 09:00-10:30; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Metabolizam glikogena | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| | 11:30-13:00; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Put pentoza fosfata. Metabolizam fruktoze, galaktoze i glukuronske kiseline. | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 11:30-13:00; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Put pentoza fosfata. Metabolizam fruktoze, galaktoze i glukuronske kiseline. | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |
| | 11:30-13:00; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Put pentoza fosfata. Metabolizam fruktoze, galaktoze i glukuronske kiseline. | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| utorak 6.10.2020. | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Metabolizam glikogena | doc. dr. sc. Igor Picek |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Metabolizam glikogena | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Metabolizam glikogena | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Put pentoza fosfata. Metabolizam fruktoze, galaktoze i glukuronske kiseline. | doc. dr. sc. Igor Picek |
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Put pentoza fosfata. Metabolizam fruktoze, galaktoze i glukuronske kiseline. | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Put pentoza fosfata. Metabolizam fruktoze, galaktoze i glukuronske kiseline. | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| srijeda 7.10.2020. | 12:00-14:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | A | Vježbe u praktikumu | Metode u analizi biološkog materijala | doc. dr. sc. Igor Picek, izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić, prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| | 12:00-14:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | B | Vježbe u praktikumu | Metode u analizi biološkog materijala | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović, izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić, prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| četvrtak 8.10.2020. | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | C | Vježbe u praktikumu | Metode u analizi biološkog materijala | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar, doc. dr. sc. Igor Picek, izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |
| | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | D | Vježbe u praktikumu | Metode u analizi biološkog materijala | prof. dr. sc. Jasna Lovrić, doc. dr. sc. Vladimir Damjanović, izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 1 | E | Vježbe u praktikumu | Metode u analizi biološkog materijala | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić, prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar, doc. dr. sc. Igor Picek |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|----------------------------|--|--------|------------------------|---|---|
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | F | Vježbe u praktikumu | Metode u analizi biološkog materijala | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić, prof. dr. sc. Jasna Lovrić, doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| petak 9.10.2020. | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | A | Vježbe u praktikumu | Ugljikohidrati: biokemijski i biomedicinski aspekt | doc. dr. sc. Igor Picek, izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić, prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | B | Vježbe u praktikumu | Ugljikohidrati: biokemijski i biomedicinski aspekt | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović, izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić, prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 1 | C | Vježbe u praktikumu | Ugljikohidrati: biokemijski i biomedicinski aspekt | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar, doc. dr. sc. Vladimir Damjanović, izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | D | Vježbe u praktikumu | Ugljikohidrati: biokemijski i biomedicinski aspekt | prof. dr. sc. Jasna Lovrić, doc. dr. sc. Igor Picek, izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | E | Vježbe u praktikumu | Ugljikohidrati: biokemijski i biomedicinski aspekt | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić, prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar, doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | F | Vježbe u praktikumu | Ugljikohidrati: biokemijski i biomedicinski aspekt | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić, prof. dr. sc. Jasna Lovrić, doc. dr. sc. Igor Picek |
| ponedjeljak 12.10.2020. | 09:00-09:45; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Pregled metabolizma lipida | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Probava i prijenos lipida | prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Probava i prijenos lipida | doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Probava i prijenos lipida | doc. dr. sc. Dragana Fabris |
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Probava i prijenos lipida | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Probava i prijenos lipida | doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Probava i prijenos lipida | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|-------------------------|--|-------|---------------|--|---------------------------------------|
| utorak 13.10.2020. | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Oksidacija masnih kiselina. Ketogeneza. | prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Oksidacija masnih kiselina. Ketogeneza. | doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Oksidacija masnih kiselina. Ketogeneza. | doc. dr. sc. Dragana Fabris |
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Biosinteza masnih kiselina i eikozanoida. | prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Biosinteza masnih kiselina i eikozanoida. | doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Biosinteza masnih kiselina i eikozanoida. | doc. dr. sc. Dragana Fabris |
| srijeda 14.10.2020. | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Oksidacija masnih kiselina. Ketogeneza. | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Oksidacija masnih kiselina. Ketogeneza. | doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Oksidacija masnih kiselina. Ketogeneza. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Biosinteza masnih kiselina i eikozanoida. | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Biosinteza masnih kiselina i eikozanoida. | doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Biosinteza masnih kiselina i eikozanoida. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| četvrtak 15.10.2020. | 09:00-10:30; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Sinteza, transport i izlučivanje kolesterola. | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| | 09:00-10:30; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Sinteza, transport i izlučivanje kolesterola. | doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| | 09:00-10:30; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Sinteza, transport i izlučivanje kolesterola. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 11:30-13:00; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Sinteza, transport i izlučivanje kolesterola. | prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 11:30-13:00; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Sinteza, transport i izlučivanje kolesterola. | doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 11:30-13:00; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Sinteza, transport i izlučivanje kolesterola. | doc. dr. sc. Dragana Fabris |
| petak 16.10.2020. | 09:00-10:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDE | Predavanje | Metabolizam složenih lipida. | prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 12:30-13:15; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Metabolizam sfingolipida | prof. dr. sc. Željka Vukelić |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|----------------------------|--|--------|---------------------|--|--|
| | 12:30-13:15; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Metabolizam sfingolipida | doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 12:30-13:15; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Metabolizam sfingolipida | doc. dr. sc. Dragana Fabris |
| | 14:15-15:00; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Metabolizam sfingolipida | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| | 14:15-15:00; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Metabolizam sfingolipida | doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| | 14:15-15:00; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Metabolizam sfingolipida | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| ponedjeljak 19.10.2020. | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | E | Vježbe u praktikumu | Lipidi u metabolizmu | doc. dr. sc. Ivana Karmelić, doc. dr. sc. Dragana Fabris, prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | F | Vježbe u praktikumu | Lipidi u metabolizmu | prof. dr. sc. Ivančica Delaš, izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki, doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 1 | A | Vježbe u praktikumu | Lipidi u metabolizmu | prof. dr. sc. Željka Vukelić, prof. dr. sc. Ivančica Delaš, doc. dr. sc. Dragana Fabris |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | B | Vježbe u praktikumu | Lipidi u metabolizmu | doc. dr. sc. Tamara Božina, doc. dr. sc. Ivana Karmelić, izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | C | Vježbe u praktikumu | Lipidi u metabolizmu | doc. dr. sc. Dragana Fabris, prof. dr. sc. Željka Vukelić, prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | D | Vježbe u praktikumu | Lipidi u metabolizmu | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki, doc. dr. sc. Tamara Božina, doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| utorak 20.10.2020. | 08:00-09:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Pregled metabolizma proteina i aminokiselina. | prof. dr. sc. Jadranka Sertić |
| | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Razgradnja aminokiselina. Ciklus uree. | doc. dr. sc. Igor Picek |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Razgradnja aminokiselina. Ciklus uree. | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Razgradnja aminokiselina. Ciklus uree. | dr. sc. Ana Merkler |
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Biosinteza neesencijalnih aminokiselina i pretvorba aminokiselina u specifične produkte. | doc. dr. sc. Dragana Fabris |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|-------------------------|--------------------------------------|-------|---------------|--|-------------------------------|
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Biosinteza neesencijalnih aminokiselina i pretvorba aminokiselina u specifične produkte. | doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Biosinteza neesencijalnih aminokiselina i pretvorba aminokiselina u specifične produkte. | dr. sc. Ana Merkler |
| srijeda 21.10.2020. | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Razgradnja aminokiselina. Ciklus uree. | doc. dr. sc. Mila Lovrić |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Razgradnja aminokiselina. Ciklus uree. | dr. sc. Ana Kulić Ivić |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Razgradnja aminokiselina. Ciklus uree. | prof. dr. sc. Jadranka Sertić |
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Biosinteza neesencijalnih aminokiselina i pretvorba aminokiselina u specifične produkte. | doc. dr. sc. Mila Lovrić |
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Biosinteza neesencijalnih aminokiselina i pretvorba aminokiselina u specifične produkte. | dr. sc. Ana Kulić Ivić |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Biosinteza neesencijalnih aminokiselina i pretvorba aminokiselina u specifične produkte. | prof. dr. sc. Jadranka Sertić |
| četvrtak 22.10.2020. | 09:00-09:45; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Porfirini i žučne boje. | Mario Stojanović |
| | 09:00-09:45; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Porfirini i žučne boje. | Borna Puljko |
| | 09:00-09:45; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Porfirini i žučne boje. | dr. sc. Livija Šimičević |
| | 10:45-12:15; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Metabolizam purinskih i pirimidinskih nukleotida. | Mario Stojanović |
| | 10:45-12:15; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Metabolizam purinskih i pirimidinskih nukleotida. | Borna Puljko |
| | 10:45-12:15; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Metabolizam purinskih i pirimidinskih nukleotida. | dr. sc. Livija Šimičević |
| petak 23.10.2020. | 09:00-09:45; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Porfirini i žučne boje. | doc. dr. sc. Mila Lovrić |
| | 09:00-09:45; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Porfirini i žučne boje. | dr. sc. Ana Kulić Ivić |
| | 09:00-09:45; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Porfirini i žučne boje. | prof. dr. sc. Jadranka Sertić |
| | 10:45-12:15; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Metabolizam purinskih i pirimidinskih nukleotida. | doc. dr. sc. Mila Lovrić |
| | 10:45-12:15; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Metabolizam purinskih i pirimidinskih nukleotida. | dr. sc. Ana Kulić Ivić |
| | 10:45-12:15; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Metabolizam purinskih i pirimidinskih nukleotida. | prof. dr. sc. Jadranka Sertić |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|--|--|--|------------------------|--|--|
| ponedjeljak 26.10.2020. | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | C | Vježbe u praktikumu | Metabolizam i uloga aminokiselina i proteina u ljudskom organizmu | doc. dr. sc. Dragana Fabris, prof. dr. sc. Ivančica Delaš, prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | D | Vježbe u praktikumu | Metabolizam i uloga aminokiselina i proteina u ljudskom organizmu | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki, doc. dr. sc. Ivana Karmelić, doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 1 | E | Vježbe u praktikumu | Metabolizam i uloga aminokiselina i proteina u ljudskom organizmu | doc. dr. sc. Ivana Karmelić, prof. dr. sc. Željka Vukelić, doc. dr. sc. Dragana Fabris |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | F | Vježbe u praktikumu | Metabolizam i uloga aminokiselina i proteina u ljudskom organizmu | prof. dr. sc. Ivančica Delaš, doc. dr. sc. Tamara Božina, izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | A | Vježbe u praktikumu | Metabolizam i uloga aminokiselina i proteina u ljudskom organizmu | prof. dr. sc. Željka Vukelić, doc. dr. sc. Dragana Fabris, doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | B | Vježbe u praktikumu | Metabolizam i uloga aminokiselina i proteina u ljudskom organizmu | doc. dr. sc. Tamara Božina, izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki, prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | utorak 27.10.2020. | 12:00-14:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | E | Vježbe u praktikumu | Porfirini i žučne boje |
| 12:00-14:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | | F | Vježbe u praktikumu | Porfirini i žučne boje | prof. dr. sc. Jadranka Šertić, dr. sc. Livija Šimičević, Borna Puljko |
| 15:30-17:45; MEF Kemija lab Podrum 1 | | C | Vježbe u praktikumu | Porfirini i žučne boje | dr. sc. Livija Šimičević, Mario Stojanović, dr. sc. Ana Kulić Ivić |
| 15:30-17:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | | D | Vježbe u praktikumu | Porfirini i žučne boje | doc. dr. sc. Mila Lovrić, Borna Puljko, prof. dr. sc. Jadranka Sertić |
| srijeda 28.10.2020. | 08:00-09:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Homeostaza glukoze. | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 10:30-11:15; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Raznolikost endokrinog sustava. | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| | 14:30-16:45; MEF Kemija lab Podrum 1 | A | Vježbe u praktikumu | Porfirini i žučne boje | Mario Stojanović, dr. sc. Ana Kulić Ivić, dr. sc. Livija Šimičević |
| | 14:30-16:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | B | Vježbe u praktikumu | Porfirini i žučne boje | Borna Puljko, prof. dr. sc. Jadranka Sertić, doc. dr. sc. Mila Lovrić |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|---------------------------|--|-------|------------------------|--------------------------------------|--|
| četvrtak 29.10.2020. | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | A | Vježbe u praktikumu | Analiza mokraće | prof. dr. sc. Željka Vukelić, izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki, prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | B | Vježbe u praktikumu | Analiza mokraće | doc. dr. sc. Tamara Božina, doc. dr. sc. Dragana Fabris, doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 1 | C | Vježbe u praktikumu | Analiza mokraće | doc. dr. sc. Dragana Fabris, prof. dr. sc. Ivančica Delaš, prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | D | Vježbe u praktikumu | Analiza mokraće | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki, doc. dr. sc. Ivana Karmelić, doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | E | Vježbe u praktikumu | Analiza mokraće | doc. dr. sc. Ivana Karmelić, prof. dr. sc. Željka Vukelić, doc. dr. sc. Dragana Fabris |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | F | Vježbe u praktikumu | Analiza mokraće | prof. dr. sc. Ivančica Delaš, doc. dr. sc. Tamara Božina, izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| petak 30.10.2020. | 09:00-10:30; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Hormoni: sinteza i način djelovanja. | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| | 09:00-10:30; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Hormoni: sinteza i način djelovanja. | doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| | 09:00-10:30; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Hormoni: sinteza i način djelovanja. | prof. dr. sc. Jadranka Sertić |
| | 12:30-14:00; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Hormoni: sinteza i način djelovanja. | prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 12:30-14:00; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Hormoni: sinteza i način djelovanja. | doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 12:30-14:00; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Hormoni: sinteza i način djelovanja. | doc. dr. sc. Dragana Fabris |
| ponedjeljak 2.11.2020. | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | A | Vježbe u praktikumu | Nukleinske kiseline | Mario Stojanović, dr. sc. Livija Šimičević, dr. sc. Ana Kulić Ivić |
| | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | B | Vježbe u praktikumu | Nukleinske kiseline | Borna Puljko, doc. dr. sc. Mila Lovrić, dr. sc. Ana Merkler |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 1 | C | Vježbe u praktikumu | Nukleinske kiseline | dr. sc. Livija Šimičević, dr. sc. Ana Kulić Ivić, Mario Stojanović |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | D | Vježbe u praktikumu | Nukleinske kiseline | doc. dr. sc. Mila Lovrić, dr. sc. Ana Merkler, Borna Puljko |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|-----------------------|--|--------|------------------------|---|---|
| | 12:15-13:45; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | A | Seminar | Prehrana. Vitamini i minerali. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 14:00-15:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | B | Seminar | Prehrana. Vitamini i minerali. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | E | Vježbe u praktikumu | Nukleinske kiseline | dr. sc. Ana Kulić Ivić, Mario Stojanović, dr. sc. Livija Šimičević |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | F | Vježbe u praktikumu | Nukleinske kiseline | dr. sc. Ana Merkler, Borna Puljko, doc. dr. sc. Mila Lovrić |
| | 15:45-17:15; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | C | Seminar | Prehrana. Vitamini i minerali. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| utorak 3.11.2020. | 09:00-10:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | D | Seminar | Prehrana. Vitamini i minerali. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 11:30-13:00; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Uloga acetil-CoA u organizmu. CLK kao okretnošte metabolizma | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 14:00-15:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Integracija i regulacija metabolizma. | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| | 15:45-17:15; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | E | Seminar | Prehrana. Vitamini i minerali. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 17:30-19:00; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | F | Seminar | Prehrana. Vitamini i minerali. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| srijeda 4.11.2020. | 09:00-09:45; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Mišići i citoskelet. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 10:45-11:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDE | Predavanje | Eritrociti i leukociti. | prof. dr. sc. Jadranka Sertić |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|--|--|--|---------------------|--|--|
| | 12:30-13:15; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Glikoproteini. | doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| | 14:15-16:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | E | Vježbe u praktikumu | Genotipizacija MTHFR, APOE i CYP2C9 | dr. sc. Livija Šimičević |
| | 16:45-19:00; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | F | Vježbe u praktikumu | Genotipizacija MTHFR, APOE i CYP2C9 | dr. sc. Livija Šimičević |
| četvrtak 5.11.2020. | 08:00-08:45; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Slobodni radikali i oksidacijski stres. | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 09:15-10:00; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Metabolizam ksenobiotika. | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Biokemijski prikazi slučajeva. | doc. dr. sc. Mila Lovrić |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Biokemijski prikazi slučajeva. | dr. sc. Ana Kulić Ivić |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Biokemijski prikazi slučajeva. | dr. sc. Livija Šimičević |
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Biokemijski prikazi slučajeva. | doc. dr. sc. Mila Lovrić |
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Biokemijski prikazi slučajeva. | dr. sc. Ana Kulić Ivić |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Biokemijski prikazi slučajeva. | dr. sc. Livija Šimičević |
| | petak 6.11.2020. | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | C | Vježbe u praktikumu | Klinička primjena određivanja aktivnosti enzima. |
| 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | | D | Vježbe u praktikumu | Klinička primjena određivanja aktivnosti enzima. | doc. dr. sc. Mila Lovrić, doc. dr. sc. Vladimir Damjanović, izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| 08:30-10:45; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | | A | Vježbe u praktikumu | Genotipizacija MTHFR, APOE i CYP2C9 | dr. sc. Livija Šimičević |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|-----------------------|--|-------|------------------------|---|--|
| | 11:00-13:15; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | B | Vježbe u praktikumu | Genotipizacija MTHFR, APOE i CYP2C9 | dr. sc. Livija Šimičević |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 1 | E | Vježbe u praktikumu | Klinička primjena određivanja aktivnosti enzima. | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić, dr. sc. Ana Kulić Ivić, doc. dr. sc. Igor Picek |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | F | Vježbe u praktikumu | Klinička primjena određivanja aktivnosti enzima. | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić, doc. dr. sc. Mila Lovrić, doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| | 13:30-15:45; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | C | Vježbe u praktikumu | Genotipizacija MTHFR, APOE i CYP2C9 | dr. sc. Livija Šimičević |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | A | Vježbe u praktikumu | Klinička primjena određivanja aktivnosti enzima. | doc. dr. sc. Igor Picek, izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić, dr. sc. Ana Kulić Ivić |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | B | Vježbe u praktikumu | Klinička primjena određivanja aktivnosti enzima. | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović, izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić, doc. dr. sc. Mila Lovrić |
| | 16:00-18:15; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | D | Vježbe u praktikumu | Genotipizacija MTHFR, APOE i CYP2C9 | dr. sc. Livija Šimičević |
| utorak 10.11.2020. | 09:00-11:15; MEF Čačković | SVI | Ispit | ISPIT | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| petak 17.9.2021. | 13:00-15:15; MEF Kemija Predavaonica | SVI | Ispit | ISPIT | doc. dr. sc. Igor Picek |

2. Tumus

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|----------------------------|--|--------|---------------|---|---|
| ponedjeljak 14.12.2020. | 09:00-10:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Pregled metabolizma i temeljna načela regulacije metabolizma | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| | 11:30-12:15; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Osnove stanične signalizacije | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| utorak 15.12.2020. | 08:00-09:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Pregled metabolizma ugljikohidrata. Probava ugljikohidrata | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|-------------------------|---|-------|---------------|--|---|
| | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Glikoliza | doc. dr. sc. Igor Picek |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Glikoliza | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Glikoliza | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Glukoneogeneza | doc. dr. sc. Igor Picek |
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Glukoneogeneza | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Glukoneogeneza | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| srijeda 16.12.2020. | 11:00-12:30; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Glikoliza | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 11:00-12:30; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Glikoliza | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |
| | 11:00-12:30; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Glikoliza | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| | 13:30-15:00; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Glukoneogeneza | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 13:30-15:00; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Glukoneogeneza | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |
| | 13:30-15:00; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Glukoneogeneza | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| četvrtak 17.12.2020. | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Oksidacijska dekarboksilacija piruvata. CLK: regulacija, inhibitori | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Oksidacijska dekarboksilacija piruvata. CLK: regulacija, inhibitori | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Oksidacijska dekarboksilacija piruvata. CLK: regulacija, inhibitori | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Respiracijski lanac | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Respiracijski lanac | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Respiracijski lanac | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| petak 18.12.2020. | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Oksidacijska dekarboksilacija piruvata. CLK: regulacija, inhibitori | doc. dr. sc. Igor Picek |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Oksidacijska dekarboksilacija piruvata. CLK: regulacija, inhibitori | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Oksidacijska dekarboksilacija piruvata. CLK: regulacija, inhibitori | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|--------------------------|---|-------|---------------------|--|---|
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Respiracijski lanac | doc. dr. sc. Igor Picek |
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Respiracijski lanac | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Respiracijski lanac | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| ponedjeljak 4.1.2021. | 09:00-10:30; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Metabolizam glikogena | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 09:00-10:30; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Metabolizam glikogena | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |
| | 09:00-10:30; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Metabolizam glikogena | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| | 11:30-13:00; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Put pentoza fosfata. Metabolizam fruktoze, galaktoze i glukuronske kiseline. | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 11:30-13:00; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Put pentoza fosfata. Metabolizam fruktoze, galaktoze i glukuronske kiseline. | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |
| | 11:30-13:00; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Put pentoza fosfata. Metabolizam fruktoze, galaktoze i glukuronske kiseline. | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| utorak 5.1.2021. | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Metabolizam glikogena | doc. dr. sc. Igor Picek |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Metabolizam glikogena | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Metabolizam glikogena | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Put pentoza fosfata. Metabolizam fruktoze, galaktoze i glukuronske kiseline. | doc. dr. sc. Igor Picek |
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Put pentoza fosfata. Metabolizam fruktoze, galaktoze i glukuronske kiseline. | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Put pentoza fosfata. Metabolizam fruktoze, galaktoze i glukuronske kiseline. | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| četvrtak 7.1.2021. | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | A | Vježbe u praktikumu | Metode u analizi biološkog materijala | doc. dr. sc. Igor Picek, izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić, prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | B | Vježbe u praktikumu | Metode u analizi biološkog materijala | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović, izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić, prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 1 | C | Vježbe u praktikumu | Metode u analizi biološkog materijala | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar, doc. dr. sc. Igor Picek, izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|---------------------------|--|--------|------------------------|---|---|
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | D | Vježbe u praktikumu | Metode u analizi biološkog materijala | prof. dr. sc. Jasna Lovrić, doc. dr. sc. Vladimir Damjanović, izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | E | Vježbe u praktikumu | Metode u analizi biološkog materijala | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić, prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar, doc. dr. sc. Igor Picek |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | F | Vježbe u praktikumu | Metode u analizi biološkog materijala | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić, prof. dr. sc. Jasna Lovrić, doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| petak 8.1.2021. | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | A | Vježbe u praktikumu | Ugljikohidrati: biokemijski i biomedicinski aspekt | doc. dr. sc. Igor Picek, izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić, prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | B | Vježbe u praktikumu | Ugljikohidrati: biokemijski i biomedicinski aspekt | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović, izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić, prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 1 | C | Vježbe u praktikumu | Ugljikohidrati: biokemijski i biomedicinski aspekt | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar, doc. dr. sc. Vladimir Damjanović, izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | D | Vježbe u praktikumu | Ugljikohidrati: biokemijski i biomedicinski aspekt | prof. dr. sc. Jasna Lovrić, doc. dr. sc. Igor Picek, izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | E | Vježbe u praktikumu | Ugljikohidrati: biokemijski i biomedicinski aspekt | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić, prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar, doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | F | Vježbe u praktikumu | Ugljikohidrati: biokemijski i biomedicinski aspekt | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić, prof. dr. sc. Jasna Lovrić, doc. dr. sc. Igor Picek |
| ponedjeljak 11.1.2021. | 09:00-09:45; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Pregled metabolizma lipida | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Probava i prijenos lipida | prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Probava i prijenos lipida | doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Probava i prijenos lipida | doc. dr. sc. Dragana Fabris |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|------------------------|---|-------|---------------|--|---------------------------------------|
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Probava i prijenos lipida | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Probava i prijenos lipida | doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Probava i prijenos lipida | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| utorak 12.1.2021. | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Oksidacija masnih kiselina. Ketogeneza. | prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Oksidacija masnih kiselina. Ketogeneza. | doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Oksidacija masnih kiselina. Ketogeneza. | doc. dr. sc. Dragana Fabris |
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Biosinteza masnih kiselina i eikozanoida. | prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Biosinteza masnih kiselina i eikozanoida. | doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Biosinteza masnih kiselina i eikozanoida. | doc. dr. sc. Dragana Fabris |
| srijeda 13.1.2021. | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Oksidacija masnih kiselina. Ketogeneza. | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Oksidacija masnih kiselina. Ketogeneza. | doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Oksidacija masnih kiselina. Ketogeneza. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Biosinteza masnih kiselina i eikozanoida. | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Biosinteza masnih kiselina i eikozanoida. | doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Biosinteza masnih kiselina i eikozanoida. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| četvrtak 14.1.2021. | 09:00-10:30; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Sinteza, transport i izlučivanje kolesterola. | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| | 09:00-10:30; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Sinteza, transport i izlučivanje kolesterola. | doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| | 09:00-10:30; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Sinteza, transport i izlučivanje kolesterola. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 11:30-13:00; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Sinteza, transport i izlučivanje kolesterola. | prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 11:30-13:00; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Sinteza, transport i izlučivanje kolesterola. | doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 11:30-13:00; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Sinteza, transport i izlučivanje kolesterola. | doc. dr. sc. Dragana Fabris |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|---------------------------|--|--------|------------------------|---|--|
| petak 15.1.2021. | 09:00-10:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Metabolizam složenih lipida. | prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 12:30-13:15; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Metabolizam sfingolipida | prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 12:30-13:15; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Metabolizam sfingolipida | doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 12:30-13:15; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Metabolizam sfingolipida | doc. dr. sc. Dragana Fabris |
| | 14:15-15:00; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Metabolizam sfingolipida | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| | 14:15-15:00; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Metabolizam sfingolipida | doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| | 14:15-15:00; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Metabolizam sfingolipida | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| ponedjeljak 18.1.2021. | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | E | Vježbe u praktikumu | Lipidi u metabolizmu | doc. dr. sc. Ivana Karmelić, doc. dr. sc. Dragana Fabris, prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | F | Vježbe u praktikumu | Lipidi u metabolizmu | prof. dr. sc. Ivančica Delaš, izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki, doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 1 | A | Vježbe u praktikumu | Lipidi u metabolizmu | prof. dr. sc. Željka Vukelić, prof. dr. sc. Ivančica Delaš, doc. dr. sc. Dragana Fabris |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | B | Vježbe u praktikumu | Lipidi u metabolizmu | doc. dr. sc. Tamara Božina, doc. dr. sc. Ivana Karmelić, izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | C | Vježbe u praktikumu | Lipidi u metabolizmu | doc. dr. sc. Dragana Fabris, prof. dr. sc. Željka Vukelić, prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | D | Vježbe u praktikumu | Lipidi u metabolizmu | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki, doc. dr. sc. Tamara Božina, doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| utorak 19.1.2021. | 08:00-09:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Pregled metabolizma proteina i aminokiselina. | prof. dr. sc. Jadranka Sertić |
| | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Razgradnja aminokiselina. Ciklus uree. | doc. dr. sc. Igor Picek |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Razgradnja aminokiselina. Ciklus uree. | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|------------------------|--------------------------------------|-------|---------------|--|-------------------------------|
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Razgradnja aminokiselina. Ciklus uree. | dr. sc. Ana Merkler |
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Biosinteza neesencijalnih aminokiselina i pretvorba aminokiselina u specifične produkte. | doc. dr. sc. Dragana Fabris |
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Biosinteza neesencijalnih aminokiselina i pretvorba aminokiselina u specifične produkte. | doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Biosinteza neesencijalnih aminokiselina i pretvorba aminokiselina u specifične produkte. | dr. sc. Ana Merkler |
| srijeda 20.1.2021. | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Razgradnja aminokiselina. Ciklus uree. | doc. dr. sc. Mila Lovrić |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Razgradnja aminokiselina. Ciklus uree. | dr. sc. Ana Kulić Ivić |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Razgradnja aminokiselina. Ciklus uree. | prof. dr. sc. Jadranka Sertić |
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Biosinteza neesencijalnih aminokiselina i pretvorba aminokiselina u specifične produkte. | doc. dr. sc. Mila Lovrić |
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Biosinteza neesencijalnih aminokiselina i pretvorba aminokiselina u specifične produkte. | dr. sc. Ana Kulić Ivić |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Biosinteza neesencijalnih aminokiselina i pretvorba aminokiselina u specifične produkte. | prof. dr. sc. Jadranka Sertić |
| četvrtak 21.1.2021. | 09:00-09:45; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Porfirini i žučne boje. | Mario Stojanović |
| | 09:00-09:45; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Porfirini i žučne boje. | Borna Puljko |
| | 09:00-09:45; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Porfirini i žučne boje. | dr. sc. Livija Šimičević |
| | 10:45-12:15; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Metabolizam purinskih i pirimidinskih nukleotida. | Mario Stojanović |
| | 10:45-12:15; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Metabolizam purinskih i pirimidinskih nukleotida. | Borna Puljko |
| | 10:45-12:15; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Metabolizam purinskih i pirimidinskih nukleotida. | dr. sc. Livija Šimičević |
| petak 22.1.2021. | 09:00-09:45; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Porfirini i žučne boje. | doc. dr. sc. Mila Lovrić |
| | 09:00-09:45; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Porfirini i žučne boje. | dr. sc. Ana Kulić Ivić |
| | 09:00-09:45; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Porfirini i žučne boje. | prof. dr. sc. Jadranka Sertić |
| | 10:45-12:15; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Metabolizam purinskih i pirimidinskih nukleotida. | doc. dr. sc. Mila Lovrić |
| | 10:45-12:15; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Metabolizam purinskih i pirimidinskih nukleotida. | dr. sc. Ana Kulić Ivić |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|---------------------------|--|--------|---------------------|---|--|
| | 10:45-12:15; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Metabolizam purinskih i pirimidinskih nukleotida. | prof. dr. sc. Jadranka Sertić |
| ponedjeljak 25.1.2021. | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | C | Vježbe u praktikumu | Metabolizam i uloga aminokiselina i proteina u ljudskom organizmu | doc. dr. sc. Dragana Fabris, prof. dr. sc. Ivančica Delaš, prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | D | Vježbe u praktikumu | Metabolizam i uloga aminokiselina i proteina u ljudskom organizmu | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki, doc. dr. sc. Ivana Karmelić, doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 1 | E | Vježbe u praktikumu | Metabolizam i uloga aminokiselina i proteina u ljudskom organizmu | doc. dr. sc. Ivana Karmelić, prof. dr. sc. Željka Vukelić, doc. dr. sc. Dragana Fabris |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | F | Vježbe u praktikumu | Metabolizam i uloga aminokiselina i proteina u ljudskom organizmu | prof. dr. sc. Ivančica Delaš, doc. dr. sc. Tamara Božina, izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | A | Vježbe u praktikumu | Metabolizam i uloga aminokiselina i proteina u ljudskom organizmu | prof. dr. sc. Željka Vukelić, doc. dr. sc. Dragana Fabris, doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | B | Vježbe u praktikumu | Metabolizam i uloga aminokiselina i proteina u ljudskom organizmu | doc. dr. sc. Tamara Božina, izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki, prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| utorak 26.1.2021. | 12:00-14:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | E | Vježbe u praktikumu | Porfirini i žučne boje | dr. sc. Ana Kulić Ivić, doc. dr. sc. Mila Lovrić, Mario Stojanović |
| | 12:00-14:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | F | Vježbe u praktikumu | Porfirini i žučne boje | prof. dr. sc. Jadranka Sertić, dr. sc. Livija Šimičević, Borna Puljko |
| | 15:30-17:45; MEF Kemija lab Podrum 1 | C | Vježbe u praktikumu | Porfirini i žučne boje | dr. sc. Livija Šimičević, Mario Stojanović, dr. sc. Ana Kulić Ivić |
| | 15:30-17:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | D | Vježbe u praktikumu | Porfirini i žučne boje | doc. dr. sc. Mila Lovrić, Borna Puljko, prof. dr. sc. Jadranka Sertić |
| srijeda 27.1.2021. | 08:00-09:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Homeostaza glukoze. | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 10:30-11:15; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Raznolikost endokrinog sustava. | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| | 14:30-16:45; MEF Kemija lab Podrum 1 | A | Vježbe u praktikumu | Porfirini i žučne boje | Mario Stojanović, dr. sc. Ana Kulić Ivić, dr. sc. Livija Šimičević |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|--------------------------|--|-------|------------------------|--------------------------------------|--|
| | 14:30-16:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | B | Vježbe u praktikumu | Porfirini i žučne boje | Borna Puljko, prof. dr. sc. Jadranka Sertić, doc. dr. sc. Mila Lovrić |
| četvrtak 28.1.2021. | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | A | Vježbe u praktikumu | Analiza mokraće | prof. dr. sc. Željka Vukelić, izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki, prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | B | Vježbe u praktikumu | Analiza mokraće | doc. dr. sc. Tamara Božina, doc. dr. sc. Dragana Fabris, doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 1 | C | Vježbe u praktikumu | Analiza mokraće | doc. dr. sc. Dragana Fabris, prof. dr. sc. Ivančica Delaš, prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | D | Vježbe u praktikumu | Analiza mokraće | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki, doc. dr. sc. Ivana Karmelić, doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | E | Vježbe u praktikumu | Analiza mokraće | doc. dr. sc. Ivana Karmelić, prof. dr. sc. Željka Vukelić, doc. dr. sc. Dragana Fabris |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | F | Vježbe u praktikumu | Analiza mokraće | prof. dr. sc. Ivančica Delaš, doc. dr. sc. Tamara Božina, izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| petak 29.1.2021. | 09:00-10:30; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Hormoni: sinteza i način djelovanja. | prof. dr. sc. Željka Vukelić |
| | 09:00-10:30; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Hormoni: sinteza i način djelovanja. | doc. dr. sc. Tamara Božina |
| | 09:00-10:30; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Hormoni: sinteza i način djelovanja. | doc. dr. sc. Dragana Fabris |
| | 11:30-13:00; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Hormoni: sinteza i način djelovanja. | izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki |
| | 11:30-13:00; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Hormoni: sinteza i način djelovanja. | doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| | 11:30-13:00; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Hormoni: sinteza i način djelovanja. | prof. dr. sc. Jadranka Sertić |
| ponedjeljak 1.2.2021. | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | A | Vježbe u praktikumu | Nukleinske kiseline | Mario Stojanović, dr. sc. Livija Šimičević, dr. sc. Ana Kulić Ivić |
| | 08:30-10:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | B | Vježbe u praktikumu | Nukleinske kiseline | Borna Puljko, doc. dr. sc. Mila Lovrić, dr. sc. Ana Merkler |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 1 | C | Vježbe u praktikumu | Nukleinske kiseline | dr. sc. Livija Šimičević, dr. sc. Ana Kulić Ivić, Mario Stojanović |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|----------------------|--|--------|------------------------|--|---|
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | D | Vježbe u praktikumu | Nukleinske kiseline | doc. dr. sc. Mila Lovrić, dr. sc. Ana Merkler, Borna Puljko |
| | 12:15-13:45; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | A | Seminar | Prehrana. Vitamini i minerali. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 14:00-15:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | B | Seminar | Prehrana. Vitamini i minerali. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | E | Vježbe u praktikumu | Nukleinske kiseline | dr. sc. Ana Kulić Ivić, Mario Stojanović, dr. sc. Livija Šimičević |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | F | Vježbe u praktikumu | Nukleinske kiseline | dr. sc. Ana Merkler, Borna Puljko, doc. dr. sc. Mila Lovrić |
| | 15:45-17:15; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | C | Seminar | Prehrana. Vitamini i minerali. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| utorak 2.2.2021. | 09:00-10:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | D | Seminar | Prehrana. Vitamini i minerali. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 11:30-13:00; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Uloga acetil-CoA u organizmu. CLK kao okretište metabolizma | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 14:00-15:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Integracija i regulacija metabolizma. | prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar |
| | 15:45-17:15; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | E | Seminar | Prehrana. Vitamini i minerali. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| | 17:30-19:00; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | F | Seminar | Prehrana. Vitamini i minerali. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |
| srijeda 3.2.2021. | 09:00-09:45; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Mišići i citoskelet. | prof. dr. sc. Ivančica Delaš |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|-----------------------|--|--------|------------------------|---|---|
| | 10:45-11:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Eritrociti i leukociti. | prof. dr. sc. Jadranka Sertić |
| | 12:30-13:15; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Glikoproteini. | doc. dr. sc. Ivana Karmelić |
| | 14:15-16:30; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | E | Vježbe u praktikumu | Genotipizacija MTHFR, APOE i CYP2C9 | dr. sc. Livija Šimičević, dr. sc. Ana Merkle |
| | 16:45-19:00; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | F | Vježbe u praktikumu | Genotipizacija MTHFR, APOE i CYP2C9 | dr. sc. Livija Šimičević, dr. sc. Ana Merkle |
| četvrtak 4.2.2021. | 08:00-08:45; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Slobodni radikali i oksidacijski stres. | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 09:15-10:00; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | ABCDEF | Predavanje | Metabolizam ksenobiotika. | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| | 12:00-13:30; MEF - Fran Bubanović | A | Seminar | Biokemijski prikazi slučajeva. | doc. dr. sc. Mila Lovrić |
| | 12:00-13:30; MEF Kemija podrum | B | Seminar | Biokemijski prikazi slučajeva. | dr. sc. Ana Kulić Ivić |
| | 12:00-13:30; MEF Nova vijećnica | C | Seminar | Biokemijski prikazi slučajeva. | dr. sc. Livija Šimičević |
| | 14:30-16:00; MEF - Fran Bubanović | D | Seminar | Biokemijski prikazi slučajeva. | doc. dr. sc. Mila Lovrić |
| | 14:30-16:00; MEF Kemija podrum | E | Seminar | Biokemijski prikazi slučajeva. | dr. sc. Ana Kulić Ivić |
| | 14:30-16:00; MEF Nova vijećnica | F | Seminar | Biokemijski prikazi slučajeva. | dr. sc. Livija Šimičević |
| petak 5.2.2021. | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | C | Vježbe u praktikumu | Klinička primjena određivanja aktivnosti enzima. | dr. sc. Ana Kulić Ivić, doc. dr. sc. Igor Picek, izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić |
| | 08:00-10:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | D | Vježbe u praktikumu | Klinička primjena određivanja aktivnosti enzima. | doc. dr. sc. Mila Lovrić, doc. dr. sc. Vladimir Damjanović, izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić |
| | | | | | |

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|-----------------------|--|-------|------------------------|---|--|
| | 08:30-10:45; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | A | Vježbe u praktikumu | Genotipizacija MTHFR, APOE i CYP2C9 | dr. sc. Livija Šimičević, dr. sc. Ana Merkler |
| | 11:00-13:15; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | B | Vježbe u praktikumu | Genotipizacija MTHFR, APOE i CYP2C9 | dr. sc. Livija Šimičević, dr. sc. Ana Merkler |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 1 | E | Vježbe u praktikumu | Klinička primjena određivanja aktivnosti enzima. | izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić, dr. sc. Ana Kulić Ivić, doc. dr. sc. Igor Picek |
| | 11:30-13:45; MEF Kemija lab Podrum 2 | F | Vježbe u praktikumu | Klinička primjena određivanja aktivnosti enzima. | izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić, doc. dr. sc. Mila Lovrić, doc. dr. sc. Vladimir Damjanović |
| | 13:30-15:45; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | C | Vježbe u praktikumu | Genotipizacija MTHFR, APOE i CYP2C9 | dr. sc. Livija Šimičević, dr. sc. Ana Merkler |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 1 | A | Vježbe u praktikumu | Klinička primjena određivanja aktivnosti enzima. | doc. dr. sc. Igor Picek, izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić, dr. sc. Ana Kulić Ivić |
| | 15:00-17:15; MEF Kemija lab Podrum 2 | B | Vježbe u praktikumu | Klinička primjena određivanja aktivnosti enzima. | doc. dr. sc. Vladimir Damjanović, izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić, doc. dr. sc. Mila Lovrić |
| | 16:00-18:15; Online (virtualna) dvorana DRUGA godina, A | D | Vježbe u praktikumu | Genotipizacija MTHFR, APOE i CYP2C9 | dr. sc. Livija Šimičević, dr. sc. Ana Merkler |
| utorak 9.2.2021. | 09:00-11:15; MEF Čačković | SVI | Ispit | ISPIT | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| srijeda 14.7.2021. | 09:00-11:15; MEF Čačković | SVI | Ispit | ISPIT | prof. dr. sc. Jasna Lovrić |
| petak 3.9.2021. | 13:00-15:15; MEF Nova vijećnica | SVI | Ispit | ISPIT | prof. dr. sc. Željka Vukelić |

IV. PROVJERA ZNANJA

V./I. POPIS NASTAVNIKA I SURADNIKA UNASTAVI

1. prof. dr. sc. Jasna Lovrić
2. prof. dr. sc. Jadranka Sertić
3. prof. dr. sc. Ivančica Delaš
4. izv. prof. dr. sc. Blaženka Foretić

5. prof. dr. sc. Svjetlana Kalanj Bognar
6. izv. prof. dr. sc. Daria Pašalić
7. prof. dr. sc. Željka Vukelić
8. doc. dr. sc. Igor Picek
9. izv. prof. dr. sc. Slavica Potočki
10. doc. dr. sc. Ivana Karmelić
11. dr. sc. Danijela Cvijanović
12. doc. dr. sc. Vladimir Damjanović
13. prof. dr. sc. Željko Krznarić
14. doc. dr. sc. Kristina Mlinac Jerković
15. doc. dr. sc. Dragana Fabris
16. doc. dr. sc. Tamara Božina
17. Mario Stojanović
18. Borna Puljko

V./III NASTAVNICI U NASLOVNIM ZVANJIMA:

V./II VANJSKI SURADNICI:

1. doc. dr. sc. Mila Lovrić
2. dr. sc. Ana Kulić Ivić
3. dr. sc. Livija Šimičević
4. izv. prof. dr. sc. Darija Vranešić Bender
5. dr. sc. Ana Merkler
6. dr. sc. Ana Kozmar

VI. NASTAVNO ŠTIVO