

Ime temeljnega predmeta: **MIKROBIOLOGIJA**
URNIK IZVAJANJA V ŠTUDIJSKEM LETU 2018/2019

Nosilec: prof. dr. Srečko Koren

Izvajalci: prof. dr. Tatjana Avšič Županc, prof. dr. Alojz Ihan, prof. dr. Srečko Koren, prof. dr. Manica Mueller Premru, prof. dr. Miroslav Petrovec, prof. dr. Mario Poljak, prof. dr. Katja Seme, doc. dr. Tomaž Acceto, prof. dr. Gorazd Avguštin, doc. dr. Neža Čadež, prof. dr. Nina Gunde Cimerman, doc. dr. Blaž Stres, doc. dr. Polona Zalar.

Število KT: 30

Predmet je sestavljen iz treh modulov po 10 KT.

Modul 1: **Temeljna medicinska mikrobiologija**

Modul 2: **Klinična mikrobiologija**

Modul 3: **Mikrobna identifikacija, pestrost in evolucija**

Modul 1: **Temeljna medicinska mikrobiologija**

Koordinator: **prof. dr. Srečko Koren; srecko.koren@mf.uni-lj.si**

Datum	Ura	Učitelj	Vsebina	Oblika pouka
PO 25.02.2019	15:00-20:00	Koren	Virusi influence: včeraj, danes, jutri	Predavanja Seminarji
TO 26.02.2019	15:00-20:00	Müller-Premru	Mehanizmi bakterij za odpornost proti antibiotikom	Predavanja Seminarji
SR 27.02.2019	15:00-20:00	Koren	Molekularni mehanizmi delovanja onkogenih virusov	Predavanja Seminarji
ČE 28.02.2019	15:00-20:00	Koren	Medicinsko pomembni paraziti s poudarkom na praživalih v Sloveniji	Predavanja Seminarji
PO 04.03.2019	15:00-20:00	Koren	Molekularni mehanizmi delovanja bakterijskih eksotoksinov	Predavanja Seminarji
TO 05.03.2019	15:00-20:00	Koren	Interferoni	Predavanja Seminarji
SR 06.03.2019	15:00-20:00	Seme	Novosti mikrobiološke diagnostike	Predavanja Seminarji
ČE 07.03.2019	15:00-20:00	Ihan	Vpliv bioloških terapij na imunski sistem	Predavanja Seminarji
PO 11.03.2019	15:00-16:30	Koren	Pisni izpit	

Pouk bo potekal v knjižnici Inštituta za mikrobiologijo in imunologijo MF UL, Zaloška 4, Ljubljana.

Študijska literatura: izročki predavanj, pregledni članki ali poglavja iz knjig iz področja predavanja, ki jih posredujejo predavatelji.

Obveznosti študentov: predavanja, seminarji (dovoljena je ena odsotnost brez opravičila in ena odsotnost z ustreznim opravičilom), pisni izpit (obvezno 12.03.2018, ponavljalna roka: 07.05.2018 in 04.10.2018).

V kolikor je prijavljenih na posamezni modul **manj od 5 študentov**, pouk poteka v obliki seminarjev oz. individualnih konzultacij.

Za dodatne informacije o izvedbi pouka študenti kontaktirajo koordinatorja modula.

Modul 2: Klinična mikrobiologija

Koordinator: **prof. dr. Mario Poljak**; mario.poljak@mf.uni-lj.si

Datum	Ura	Vsebina	Oblika pouka
TO 02.04.2019	16:00-20:00	1. Kaj je novega v letu 2017/18: HPV 2. Kaj je novega v letu 2017/18: HIV	Seminar
SR 03.04.2019	16:00-20:00	3. Kaj je novega v letu 2017/18: pikornavirusi 4. Kaj je novega v letu 2017/18: virusi hepatitisa	Seminar
ČE 04.04.2019	16:00-20:00	5. Kaj je novega v letu 2017/18: parvovirusi 6. Kaj je novega v letu 2017/18: gripa	Seminar
PE 05.04.2019	16:00-20:00	7. Kaj je novega v letu 2017/18: večkratna bakterijska odpornost 8. Kaj je novega v letu 2017/18: diagnostika v bakteriologiji	Seminar
PO 08.04.2019	16:00-20:00	9. Kaj je novega v letu 2017/18: klinična parazitologija 10. Kaj je novega v letu 2017/18: klinična mikologija	Seminar
TO 09.04.2019	16:00-18:00	Izpit	

Pouk bo potekal v knjižnici Inštituta za mikrobiologijo in imunologijo MF UL, Zaloška 4, Ljubljana.

Za dodatne informacije o izvedbi pouka študenti kontaktirajo koordinatorja modula.

Modul 3: Mikrobna identifikacija, pestrost in evolucija
 Koordinator: **prof. dr. Gorazd Avguštin; gorazd.avgustin@bf.uni-lj.si**

Datum	Ura	Učitelj	Vsebina	Oblika pouka
TO 12.03.2019	15:00-20:00	Avguštin; Gunde Cimerman	Pregled novosti na področju mikrobne taksonomije	Predavanja
SR 13.03.2019	15:00-20:00	Avguštin; Gunde Cimerman	Pregled novosti na področju mikrobne biodiverzitete	Predavanja
ČE 14.03.2019	15:00-20:00	Zalar, Čadež	Pregled novosti na področju mikrobne identifikacije	Predavanja
PO 18.03.2019	15:00-20:00	Zalar	Ekstremofilne glive	Predavanja Seminarji
TO 19.03.2019	15:00-20:00	Čadež	Pestrost in identifikacija industrijsko pomembnih gliv	Predavanja Seminarji
SR 20.03.2019	15:00-20:00	Accetto	Genomika in taksonomija, genomika in evolucija	Predavanja Seminarji
ČE 21.03.2019	15:00-20:00	Avguštin	Izbrane vsebine iz bakterijske taksonomije in diverzitete	Predavanja Seminarji
PO 25.03.2019	15:00-20:00	Gunde Cimerman	Izbrana poglavja iz taksonomije in diverzitete gliv	Predavanja Seminarji
SR 27.03.2019	15:00-16:30	Avguštin	Pisni izpit	

Pouk bo potekal po dogovoru v predavalnicah Biološkega središča, Večna pot 111, Ljubljana.

Študijska literatura: izročki predavanj, pregledni članki ali poglavja iz knjig iz področja predavanja, ki jih posredujejo predavatelji.

Obveznosti študentov: predavanja, seminarji (dovoljena je ena odsotnost brez opravičila in ena odsotnost z ustreznim opravičilom), pisni izpit.

V kolikor je prijavljenih na posamezni modul **manj od 5 študentov**, pouk poteka v obliki seminarjev oz. individualnih konzultacij.

Za dodatne informacije o izvedbi pouka študenti kontaktirajo koordinatorja modula.