

Ime temeljnega predmeta: **MIKROBIOLOGIJA**
URNIK IZVAJANJA V ŠTUDIJSKEM LETU 2015/2016

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 29.02.2016	15:00-20:00	Koren	Virusi influence: včeraj, danes, jutri	Predavanja Seminarji
TO 01.03.2016	15:00-20:00	Müller-Premru	Mehanizmi bakterij za odpornost proti antibiotikom	Predavanja Seminarji
SR 02.03.2016	15:00-20:00	Koren	Molekularni mehanizmi delovanja onkogenih virusov	Predavanja Seminarji
ČE 03.03.2016	15:00-20:00	Koren	Medicinsko pomembni paraziti s poudarkom na praživalih v Sloveniji	Predavanja Seminarji
PO 07.03.2016	15:00-20:00	Koren	Molekularni mehanizmi delovanja bakterijskih eksotoksinov	Predavanja Seminarji
TO 08.03.2016	15:00-20:00	Koren	Interferoni	Predavanja Seminarji
SR 09.03.2016	15:00-20:00	Seme	Novosti mikrobiološke diagnostike	Predavanja Seminarji
ČE 10.03.2016	15:00-20:00	Ihan	Vpliv bioloških terapij na imunski sistem	Predavanja Seminarji
PO 14.03.2016	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 14.03.2016, ponavljalna roka: 05.05.2016 in 06.10.2016).

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 05.04.2016	16:00-20:00	1. Kaj je novega v letu 2015/16: HPV 2. Kaj je novega v letu 2015/16: HIV	Seminar
ČE 07.04.2016	16:00-20:00	3. Kaj je novega v letu 2015/16: pikornavirusi 4. Kaj je novega v letu 2015/16: virusi hepatitisa	Seminar
TO 12.04.2016	16:00-20:00	5. Kaj je novega v letu 2015/16: parvovirusi 6. Kaj je novega v letu 2015/16: gripa	Seminar
ČE 14.04.2016	16:00-20:00	7. Kaj je novega v letu 2015/16: večkratna bakterijska odpornost 8. Kaj je novega v letu 2015/16: diagnostika v bakteriologiji	Seminar
TO 19.04.2016	16:00-20:00	9. Kaj je novega v letu 2015/16: klinična parazitologija 10. Kaj je novega v letu 2015/16: klinična mikologija	Seminar
ČE 21.04.2016	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@bfro.uni-lj.si

Datum	Ura	Učitelj	Vsebina	Oblika pouka
TO 15.03.2016	15:00-20:00	Avguštin; Gunde Cimerman	Pregled novosti na področju mikrobne taksonomije	Predavanja
SR 16.03.2016	15:00-20:00	Avguštin; Gunde Cimerman	Pregled novosti na področju mikrobne biodiverzitete	Predavanja
ČE 17.03.2016	15:00-20:00	Zalar, Čadež	Pregled novosti na področju mikrobne identifikacije	Predavanja
TO 22.03.2016	15:00-20:00	Zalar	Ekstremofilne glive	Predavanja Seminarji
SR 23.03.2016	15:00-20:00	Čadež	Pestrost in identifikacija industrijsko pomembnih gliv	Predavanja Seminarji
ČE 24.03.2016	15:00-20:00	Accetto	Genomika in taksonomija, genomika in evolucija	Predavanja Seminarji
TO 29.03.2016	15:00-20:00	Avguštin	Izbrane vsebine iz bakterijske taksonomije in diverzitete	Predavanja Seminarji
SR 30.03.2016	15:00-20:00	Gunde Cimerman	Izbrana poglavja iz taksonomije in diverzitete gliv	Predavanja Seminarji
ČE 31.03.2016	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.