

Ime temeljnega predmeta: **MIKROBIOLOGIJA**

URNIK IZVAJANJA V ŠTUDIJSKEM LETU 2012/2013

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, prof. dr. David Stopar

Število KT: 40

Predmet je sestavljen iz štirih modulov po 10 KT.

Modul 1: Temeljna medicinska mikrobiologija

Koordinator: **prof. dr. Srečko Koren**

Modul 2: Klinična mikrobiologija

Koordinator: **prof. dr. Mario Poljak**

Modul 3: Mikrobna raznolikost, identifikacija, evolucija in biotehnologija

Koordinator: **prof. dr. Gorazd Avguštin**

Modul 4: Biokemija, fiziologija in ekologija mikroorganizmov

Koordinator: **prof. dr. David Stopar**

Modul 1: Temeljna medicinska mikrobiologija

Število KT: 10

Koordinator: **prof. dr. Srečko Koren**

Datum	Ura	Učitelj	Vsebina	Oblika pouka
TO 05.03.2013	15:00-20:00	Koren	Virusi influence: včeraj, danes, jutri	Predavanja Seminarji
ČE 07.03.2013	15:00-20:00	Müller-Premru	Mehanizmi bakterij za odpornost proti antibiotikom	Predavanja Seminarji
TO 12.03.2013	15:00-20:00	Koren	Molekularni mehanizmi delovanja onkogenih virusov	Predavanja Seminarji
SR 13.03.2013	15:00-20:00	Koren	Medicinsko pomembne praživali s poudarkom na praživalih v Sloveniji	Predavanja Seminarji
ČE 14.03.2013	15:00-20:00	Koren	Molekularni mehanizmi delovanja bakterijskih eksotoksinov	Predavanja Seminarji
TO 19.03.2013	15:00-20:00	Koren	Interferoni	Predavanja Seminarji
SR 20.03.2013	15:00-20:00	Seme	Novosti mikrobiološke diagnostike	Predavanja Seminarji
ČE 21.03.2013	15:00-20:00	Ihan	Protimikrobni mehanizmi in učinki posameznih diferenciranih subpopulacij limfocitov T	Predavanja Seminarji
TO 26.03.2013	15:00-16:30	Koren	Pisni izpit	

Predavanja bodo 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 26.03.2013, ponavljalna roka: 09.05.2013 in 10.10.2013).

Modul 2: **Klinična mikrobiologija**
Število KT: **10**
Koordinator: **prof. dr. Mario Poljak**

Datum	Ura	Učitelj	Vsebina	Oblika pouka
TO 02.04.2013	15:00-20:00	Poljak	1. Kaj je novega v letu 2012/13: hepatitis B in C 2. Kaj je novega v letu 2012/13: HIV	Predavanja Seminarji
ČE 04.04.2013	15:00-20:00	Poljak	3. Kaj je novega v letu 2012/13: pikornavirusi 4. Kaj je novega v letu 2012/13: rotavirusi	Predavanja Seminarji
TO 09.04.2013	15:00-20:00	Petrovec	5. Kaj je novega v letu 2012/13: parvovirusi 6. Kaj je novega v letu 2012/13: gripa	Predavanja Seminarji
ČE 11.04.2013	15:00-20:00	Seme	7. Kaj je novega v letu 2012/13: MALDI-TOF 8. Kaj je novega v letu 2012/13: bakterijska odpornost proti antibiotikom	Predavanja Seminarji
TO 16.04.2013	15:00-20:00	Avšič Županc	9. Kaj je novega v letu 2012/13: hantavirusi, TBE 10. Kaj je novega v letu 2012/13: erlihije in rikecije	Predavanja Seminarji
ČE 18.04.2013	15:00-20:00	Poljak	11. Kaj je novega v letu 2012/13: molekularna diagnostika	Predavanja Seminarji
TO 23.04.2013	15:00-17:00	Poljak	Pisni izpit	

Predavanja bodo 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 23.04.2013, ponavljalna roka: 09.05.2013 in 10.10.2013).

Modul 3: Mikrobna identifikacija, pestrost in evolucija

Število KT: **10**

Koordinator: **prof. dr. Gorazd Avguštin**

V študijskem letu 2012/2013 bo pouk potekal z individualnimi konzultacijami.

Modul 4: Biokemija, fiziologija in ekologija mikroorganizmov

Število KT: **10**

Koordinator: **prof. dr. David Stopar**

V študijskem letu 2012/2013 bo pouk potekal z individualnimi konzultacijami.