

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2023/2024

Za kolegij

Otrovne biljke i životinje našeg kraja

Studij:	Medicina (R) (izborni)
Katedra:	Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Nositelj kolegija:	Katedra za medicinsku biologiju i genetiku prof. dr. sc. Starčević Čizmarević Nada, dipl. ing.
Godina studija:	3
ECTS:	1.5
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Mogućnost izvođenja na stranom jeziku

Podaci o kolegiju:

Cilj izbornog predmeta je upoznavanje studenata s biološkim karakteristikama našeg kraja s posebnim osvrtom na otrovne i po život opasne biljke i životinje +. Očekuje se da student spozna karakteristike primorsko-goranskog kraja, njegova prirodna obilježja, ali i potencijalne opasnosti u biljnem i životinjskom svijetu. Na taj način se mogu pravilnije koristiti prirodni resursi, ali će i stečena znanja budućim doktorima medicine koristiti i kao prevencija, ali i terapija pacijenata koji su došli u kontakt s potencijalno otrovnim biljkama i životinjama.

Tijekom predavanja te izrade seminarskih radnji u zajedničkim raspravama obradit će se prirodne osobitosti Primorsko-goranske županije s posebnim osvrtom na more i kopno te floru i faunu. Prikazat će se zmije, kukci, ribe i ostale morske životinje s toksičkim učincima. Posebno će se obraditi otrovne biljke i posebno potencijalno toksične gljive koje nalazimo u našem kraju. Razradom mogućih mutagenih učinaka u prirodi te mogućnostima preživljavanja u prirodi zaokružit će se spoznaja o ljepoti, ali i potencijalnim opasnostima koje vrebaju u našem kraju.

Popis obvezne ispitne literature:

Obvezna literatura uključuje prezentacije predavanja i seminara dostupnih studentima putem Merlin-a.

Popis dopunske literature:

Dopunsku literaturu čine publikacije i mrežne stranice dostupne studentima putem Merlin-a.

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Uvodno predavanje

značaj, plan, literatura

Prirodne značajke i biološka raznolikost PGŽ

nавести značajke PGŽ; definirati bioraznolikost

Prirodni/toksični organski spojevi biljnog podrijetla

nabrojati skupine otrovnih organskih spojeva u biljkama; definirati svojstva navedenih skupina i utjecaj na organizam čovjeka

Otrovne biljke i gljive; Otvorne životinje

definirati pojmove otrovni/toksični organizmi; nabrojati otrovne biljke, gljive i životinje našeg kraja; opisati osnovne mehanizme njihova djelovanja

Mutagenost i genotoksičnost

definirati pojmove mutagenost i genotoksičnost; opisati mehanizme djelovanja i detekcije mutagenih/genotoksičnih spojeva; nabrojati primjere

Prirodoslovni muzej Rijeka; postava

upoznavanje s djelatnošću ustanova u sustavu edukacije i zaštite prirode; nabrojati i prepoznati opasne/otrovne biljke i životinje našeg kraja

Invazivne strane vrste

definirati invazivne vrste; nabrojati najznačajnije invazivne vrste našeg kraja i opisati njihovo štetno/toksično djelovanje u okolišu i na čovjeka

Otrovne biljke

Nabrojati otrovne biljke našeg kraja; opisati mehanizme njihova djelovanja i načine prevencije i liječenja otrovanja

Otrovne gljive

Nabrojati otrovne gljive našeg kraja; opisati mehanizme njihova djelovanja i načine prevencije i liječenja otrovanja

Toksini iz riba i drugih morskih organizama

Nabrojati otrovne morske organizme našeg kraja; opisati mehanizme njihova djelovanja i načine prevencije i liječenja otrovanja

Otrovni kukci

Nabrojati otrovne kukce i pauke našeg kraja; opisati mehanizme njihova djelovanja i načine prevencije i liječenja otrovanja

Zmije otrovnice

Nabrojati zmije otrovnice našeg kraja; opisati mehanizme njihova djelovanja i načine prevencije i liječenja otrovanja

Završno predavanje

značaj toksičnih vrsta i sinteza i spoznaja o toksičnom djelovanju, pripravcima i principima liječenja

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Prirodoslovni muzej Rijeka; Botanički vrt

prepoznavanje i opis autohtognog bilja našeg kraja

Halucinogeno djelovanje biljaka

definirati i opisati halucinogeno djelovanje; opisati primjere djelovanja halucinogenih biljaka

Otrovne vrste - kliničko liječenje

Opisati klinički pristup pacijentu sa simptomima trovanja; prepoznati primjere iz prakse

Obveze studenata:

Pohađanje i aktivno sudjelovanje u svim oblicima nastave. Priprema i prezentacija seminar skog rada.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

U sklopu kolegija organiziran je edukacijski obilazak Prirodoslovnog muzeja Rijeka i/ili JGL Muzeja farmacije u Rijeci.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2023/2024

Otrovne biljke i životinje našeg kraja

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
14.11.2023 Uvodno predavanje: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:15 - 17:00) [317]<ul style="list-style-type: none">◦ OBŽNK	
Prirodni/toksični organski spojevi biljnog podrijetla: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (17:00 - 17:45) [317]<ul style="list-style-type: none">◦ OBŽNK	
prof. dr. sc. Starčević Čizmarević Nada, dipl. ing. [317]	
15.11.2023 Otrovne biljke i gljive; Otrovne životinje: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (17:30 - 19:00) [317]<ul style="list-style-type: none">◦ OBŽNK	
prof. dr. sc. Starčević Čizmarević Nada, dipl. ing. [317]	
16.11.2023 Mutagenost i genotoksičnost: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (15:45 - 17:00) [317]<ul style="list-style-type: none">◦ OBŽNK	
prof. dr. sc. Starčević Čizmarević Nada, dipl. ing. [317]	
17.11.2023 Prirodne značajke i biološka raznolikost PGŽ: <ul style="list-style-type: none">• Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum (16:30 - 18:00) [317]<ul style="list-style-type: none">◦ OBŽNK Invazivne strane vrste: <ul style="list-style-type: none">• Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum (18:00 - 19:30) [317]<ul style="list-style-type: none">◦ OBŽNK	
prof. dr. sc. Starčević Čizmarević Nada, dipl. ing. [317]	
20.11.2023 Prirodoslovni muzej Rijeka; postava: <ul style="list-style-type: none">• Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum (14:15 - 15:45) [317]<ul style="list-style-type: none">◦ OBŽNK	Prirodoslovni muzej Rijeka; Botanički vrt: <ul style="list-style-type: none">• Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum (14:15 - 15:45) [317]<ul style="list-style-type: none">◦ OBŽNK
prof. dr. sc. Starčević Čizmarević Nada, dipl. ing. [317]	
21.11.2023 Otrovni kukci: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (18:00 - 19:30) [317]<ul style="list-style-type: none">◦ OBŽNK Zmije otrovnice: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (18:00 - 19:30) [317]<ul style="list-style-type: none">◦ OBŽNK	Otrovne vrste - kliničko liječenje: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:30 - 18:00) [353]<ul style="list-style-type: none">◦ OBŽNK

23.11.2023

Otrovne biljke:

- ONLINE (16:30 - 19:30) [317]
 - OBŽNK

Otrovne gljive:

- ONLINE (16:30 - 19:30) [317]
 - OBŽNK

Toksini iz riba i drugih morskih organizama:

- ONLINE (16:30 - 19:30) [317]
 - OBŽNK

prof. dr. sc. Starčević Čizmarević Nada, dipl. ing. [317]

24.11.2023

Završno predavanje:

- Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum (17:30 - 19:00) [317]
 - OBŽNK

Halucinogeno djelovanje biljaka:

- Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum (16:45 - 17:30) [317]
 - OBŽNK

prof. dr. sc. Starčević Čizmarević Nada, dipl. ing. [317]

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Uvodno predavanje	1	ONLINE
Prirodne značajke i biološka raznolikost PGŽ	2	Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum
Prirodni/toksični organski spojevi biljnog podrijetla	1	ONLINE
Otrovne biljke i gljive; Otvorne životinje	2	ONLINE
Mutagenost i genotoksičnost	2	ONLINE
Prirodoslovni muzej Rijeka; postava	2	Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum
Invazivne strane vrste	2	Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum
Otrovne biljke	2	ONLINE
Otrovne gljive	1	ONLINE
Toksini iz riba i drugih morskih organizama	1	ONLINE
Otvorni kukci	1	ONLINE
Zmije otrovnice	1	ONLINE
Završno predavanje	2	Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Prirodoslovni muzej Rijeka; Botanički vrt	1	Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum
Halucinogeno djelovanje biljaka	1	Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum
Otrovne vrste - kliničko liječenje	2	ONLINE

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
