

Medicinski fakultet u Rijeci

## IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

### Otrovne biljke i životinje našeg kraja

Studij:	<b>Medicina (R)</b> (izborni)
Katedra:	Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Nositelj kolegija:	<b>Katedra za medicinsku biologiju i genetiku</b> <b>prof. dr. sc. Starčević Čizmarević Nada, dipl. ing.</b>
Godina studija:	<b>3</b>
ECTS:	<b>1.50</b>
Stimulativni ECTS:	<b>0.00 (0.00%)</b>
Strani jezik:	<b>Mogućnost izvođenja na stranom jeziku</b>

**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:**

Dopunska literatura 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

#### **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

#### **Zaštita prirode i postave muzeja PGŽ**

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

#### **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 seminarskog rada.

**Ispit (način polaganja ispita, opis pisano/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 2024/2025

Otrovne biljke i životinje našeg kraja

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
<b>28.10.2024</b>	
Uvodno predavanje: • ONLINE (17:00 - 17:45) [317] ◦ OBŽNK	
Prirodne značajke i biološka raznolikost PGŽ: • ONLINE (17:45 - 19:15) [317] ◦ OBŽNK	
Prirodni/toksični organski spojevi biljnog podrijetla: • ONLINE (19:15 - 20:00) [317] ◦ OBŽNK	
prof. dr. sc. Starčević Čizmarević Nada, dipl. ing. [317]	
<b>29.10.2024</b>	
	Otrovne vrste - kliničko liječenje: • ONLINE (18:00 - 19:30) [353] ◦ OBŽNK
Šuper-Petrinjac Erika, dr. med. [353]	
<b>30.10.2024</b>	
Otrovne biljke i gljive; Otrovne životinje: • ONLINE (18:00 - 19:30) [317] ◦ OBŽNK	
prof. dr. sc. Starčević Čizmarević Nada, dipl. ing. [317]	
<b>04.11.2024</b>	
Mutagenost i genotoksičnost: • ONLINE (18:00 - 19:30) [317] ◦ OBŽNK	
prof. dr. sc. Starčević Čizmarević Nada, dipl. ing. [317]	
<b>06.11.2024</b>	
Otrovne biljke: • ONLINE (17:00 - 18:30) [317] ◦ OBŽNK	Halucinogeno djelovanje biljaka: • ONLINE (19:15 - 20:00) [317] ◦ OBŽNK
Otrovne gljive: • ONLINE (18:30 - 19:15) [317] ◦ OBŽNK	
prof. dr. sc. Starčević Čizmarević Nada, dipl. ing. [317]	
<b>07.11.2024</b>	

Zmije otrovnice: • ONLINE (17:00 - 17:45) [317] ◦ OBŽNK	
Otrovni kukci: • ONLINE (17:45 - 18:30) [317] ◦ OBŽNK	
Toksini iz riba i drugih morskih organizama: • ONLINE (18:30 - 19:15) [317] ◦ OBŽNK	

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

#### 08.11.2024

Invazivne strane vrste: • ONLINE (16:00 - 17:30) [317] ◦ OBŽNK	
Završno predavanje: • ONLINE (17:30 - 19:00) [317] ◦ OBŽNK	

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

#### 13.11.2024

Zaštita prirode i postave muzeja PGŽ: • ONLINE (17:00 - 18:30) [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	ONLINE
Prirodni/toksični organski spojevi biljnog podrijetla	1	ONLINE
Otrovne biljke i gljive; Otrovne životinje	2	ONLINE
Mutagenost i genotoksičnost	2	ONLINE
Invazivne strane vrste	2	ONLINE
Otrovne biljke	2	ONLINE
Otrovne gljive	1	ONLINE
Toksini iz riba i drugih morskih organizama	1	ONLINE
Otrovni kukci	1	ONLINE
Zmije otrovnice	1	ONLINE
Zaštita prirode i postave muzeja PGŽ	2	ONLINE
Završno predavanje	2	ONLINE

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Prirodoslovni muzej Rijeka; Botanički vrt	1	
Halucinogeno djelovanje biljaka	1	ONLINE

**ISPITNI TERMINI (završni ispit):**

---