

Medicinski fakultet u Rijeci

## IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2021/2022

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>1.5</b>
Stimulativni ECTS:	<b>0 (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:**

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

#### **Otvorne vrste - kliničko liječenje**

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

#### **Invazivne strane vrste**

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

#### **Otvorne biljke**

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

#### **Otvorne 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

#### **Otvorni 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 i završni ispit**

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

### **Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):**

#### **Prirodoslovni muzej Rijeka; Botanički vrt**

prepoznavanje i opis autohtognog bilja našeg kraja

**Prirodoslovni muzej Rijeka; postava**

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

**Halucinogeno djelovanje biljaka**

definirati i opisati halucinogeno djelovanje; opisati primjere djelovanja haucinogenih biljaka

**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 kolegiju) važne za studente:**

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

**SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2021/2022**

Otvorne biljke i životinje našeg kraja

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
--	--

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Uvodno predavanje	1	
Prirodne značajke i biološka raznolikost PGŽ	2	
Prirodni/toksični organski spojevi biljnog podrijetla	1	
Otvorne biljke i gljive; Otvorne životinje	2	
Mutagenost i genotoksičnost	2	
Otvorne vrste - kliničko liječenje	2	
Invazivne strane vrste	2	
Otvorne biljke	2	
Otvorne gljive	1	
Toksini iz riba i drugih morskih organizama	1	
Otvorni kukci	1	
Zmije otrovnice	1	
Završno predavanje i završni ispit	2	

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Prirodoslovni muzej Rijeka; Botanički vrt	1	
Prirodoslovni muzej Rijeka; postava	2	
Halucinogeno djelovanje biljaka	1	

**ISPITNI TERMINI (završni ispit):**

---