

FAKULTET ZA FIZIKU SVEUČILIŠTA U RIJECI  
IZMJENE I DOPUNE  
DIPLOMSKOG STUDIJA FIZIKA

TRAVANJ, 2022.



## OBRAZAC ZA IZMJENE I DOPUNE STUDIJSKIH PROGRAMA

Opće informacije	
Naziv studijskog programa	Diplomski studij Fizika
Nositelj studijskog programa	Sveučilište u Rijeci
Izvoditelj studijskog programa	Sveučilište u Rijeci - Fakultet za fiziku
Tip studijskog programa	Sveučilišni studijski program
Razina studijskog programa	Diplomski studij
Akademski/stručni naziv koji se stječe završetkom studija	Magistar fizike
Naziv i šifra standarda kvalifikacije koja se stječe završetkom studija (ako je program upisan u Registar HKO-a)	

## 1. Vrsta izmjena i dopuna

## 1.1. Vrsta izmjena i dopuna koje se predlažu

Smjer Fizika i znanost o okolišu:

Izborna grupa FiZO – IA u 1. semestru:

- ukida se predmet **Elektrodinamika** (45P, 45V 0S; 7 ECTS)
- uvodi se predmet **Kemija atmosfere** (30P, 10V 30S; 7 ECTS)

Izborna grupa FiZO – II B, IV B u 2. i 4. semestru:

- ukidaju se predmeti **Kemija atmosfere** (30P, 0V, 30S; 6 ECTS), **Procjena utjecaja na okoliš** (6 ECTS) i **Osnove fizike polimera** (6 ECTS)

Izborna grupa FiZO – III B u 3. semestru:

- dodaje se predmet **Fizikalna kemija** (30P, 30V, 0S; 6 ECTS) koji već postoji u studijskom programu kao izborni predmet na smjeru Atomska i molekulska fizika.

Predmeti **Biološka oceanografija** (15P, 15V, 0S; 3 ECTS) i **Procjena utjecaja na okoliš** (20P, 0V, 10S; 3 ECTS) premeštaju se iz izborne grupe zimskog semestra FiZO - III B u izbornu grupu ljetnog semestra FiZO - II B, IV B.

Predmeti **Hidrogeologija** i **Fizičko modeliranje okoliša** premeštaju se iz izborne grupe ljetnog semestra FiZO - II B, IV B u izbornu grupu zimskog semestra FiZO - III B.

Uvode se novi predmeti **Ekotoksikologija** (20P, 0V 10S; 3 ECTS) i **Zelena sinteza nanomaterijala** (20P, 0V 10S; 3 ECTS) u izborne grupe FiZO – II B, IV B u 2. i 4. semestru te FiZO – III B u 3. semestru. Izvedbenim planom za pojedinu godinu definirat će se semestar izvedbe (zimski/ljetni).

**Uvođenje mikrovalifikacije Prepoznavanje promjena u okolišu i upravljanje rizicima:**

- Metode obrade podataka u prirodnim i društvenim znanostima (30P, 45V, 15S; 9 ECTS)
- Upravljanje zajedničkim dobrima (30P, 0V, 30S; 6 ECTS)
- Ekstremni prirodni i društveni događaji (30P, 0V, 30S; 6 ECTS)

Mikrovalifikacija se stječe upisivanjem sva tri navedena kolegija s ukupno 21 ECTS bodom. Navedeni kolegiji istovremeno se nude i kao pojedinačni izborni kolegiji u navedenoj izbornoj grupi.



U izbornu grupu FiZO – II B, IV B u 2. i 4. semestru uvode se predmeti mikrokvalifikacije:

- **Upravljanje zajedničkim dobrima** (30P, OV, 30S; 6 ECTS)
- **Ekstremni prirodni i društveni događaji** (30P, OV, 30S; 6 ECTS)

U izbornu grupu FiZO - III B u 3. semestru uvodi se predmet mikrokvalifikacije:

- **Metode obrade podataka u prirodnim i društvenim znanostima** (30P, 45V, 15S; 9 ECTS)

#### 1.2. Postotak ECTS bodova koji se mijenjaju predloženim izmjenama i dopunama

0 % (promjene se odnose na izborne predmete)

#### 1.3. Postotak ECTS bodova koji je izmijenjen tijekom ranijih postupka izmjena i dopuna u odnosu na izvorno akreditirani studijski program

0 % ([provedena reakreditacija u ak. god. 2020./21.](#))

## 2. Obrazloženje zahtjeva za izmjenama i dopunama

### 2.1. Razlozi i obrazloženje izmjena i dopuna studijskog programa

Ukidanje predmeta Elektrodinamika na smjeru Fizika i znanost o okolišu diplomskog studija Fizika posljedica je uvođenja predmeta Elektrodinamika na smjeru Znanost o okolišu preddiplomskog studija Fizika te se odgovarajući ishodi iz elektrodinamike na navedenom smjeru sada ostvaruju na preddiplomskom studiju. Umjesto toga se na smjer Fizika i znanost o okolišu diplomskog studija Fizika uvodi predmet Kemija atmosfere koji je komplementaran postojećem predmetu Fizika atmosfere.

Uvođenje ostalih izbornih predmeta povećava razinu izbornosti i interdisciplinarnosti koja je nužna za ovaj smjer. To je dodatno potrebno i iz razloga što je u prethodnim izmjenama i dopunama na preddiplomskom studiju Fizika, smjer Znanost o okolišu, ukinut određen broj interdisciplinarnih predmeta upravo s namjerom da se interdisciplinarnost poveća na diplomskoj razini.

Uvođenje mikrokvalifikacije *Prepoznavanje promjena u okolišu i upravljanje rizicima*, odnosno izbornih kolegija Metode obrade podataka u prirodnim i društvenim znanostima, Upravljanje zajedničkim dobrima te Ekstremni prirodni i društveni događaji predviđeno projektom programske linije A1 *Otvoreno personalizirano obrazovanje* Sveučilišta u Rijeci u okviru programa „Istraživačko-razvojni projekti u obrazovanju – UNIRI CLASS“, a u svrhu potpore projektima za unaprjeđenje kvalitete nastave i izlaznih kompetencija studenata Sveučilišta u Rijeci.

### 2.2. Procjena svrhovitosti izmjena i dopuna<sup>1</sup>

Ukidanje predmeta Elektrodinamika, uz prethodno uvođenje predmeta na preddiplomsku razinu odgovarajućeg smjera, u skladu je s prijedozima FiZKO projekta za uvođenje standarda kvalifikacije. Ujedno se olakšava izvedba i organizacija nastave.

Uvođenjem novih izbornih predmeta osigurat će se veća izbornost predmeta specifičnih za smjer Fizika i znanost o okolišu.

Uvođenjem mikrokvalifikacije *Prepoznavanje promjena u okolišu i upravljanje rizicima*, odnosno pripadajućih izbornih kolegija, upotpunjavaju se kompetencije studenata ovog smjera u skladu sa standardom zanimanja Diplomirani inženjer / diplomirana inženjerka fizike okoliša, predloženog FiZKO projektom.

### 2.3 Usporedivost izmijenjenog i dopunjeno studijskog programa sa sličnim programima akreditiranih visokih učilišta u RH i EU<sup>2</sup>

Program se u svom sadržaju ne mijenja i ostaje usklađen sa sličnim programima u RH i EU.

<sup>1</sup> Primjerice, procjena svrhovitosti obzirom na potrebe tržišta rada u javnom i privatnom sektoru, povećanje kvalitete studiranja i dr.

<sup>2</sup> Navesti i obrazložiti usporedivost programa, od kojih barem jedan iz EU, s izmijenjenim i dopunjениm programom koji se predlaže te navesti mrežne stranice programa.



#### 2.4. Usklađenost s institucijskom strategijom razvoja studijskih programa<sup>3</sup>

Program se u svom sadržaju ne mijenja. Navedene izmjene i dopune programa ne narušavaju prvočitnu usklađenost programa s institucijskom strategijom.

#### 2.5. Ostali važni podatci – prema mišljenju predлагаča

### 3. Opis obveznih i/ili izbornih predmeta s unesenim izmjenama i dopunama

#### 3.1. Popis obveznih i izbornih predmeta( i/ili modula, ukoliko postoji) s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS – bodova (prilog: Tablica 1)

Prilog 1:

Tablica 1A:

Po smjerovima: Fizika čvrstog stanja, Astrofizika i fizika elementarnih čestica, Atomska i molekulska fizika, Fizika i znanost o okolišu – usporedba postojećeg stanja i predloženih izmjena i dopuna samo za smjer Fizika i znanost o okolišu.

Tablica 1B:

Pročišćena verzija - samo za smjer Fizika i znanost o okolišu.

#### 3.2. Opis svakog predmeta (prilog: Tablica 2)

Prilog 2: Opisi svih predmeta abecednim redom.

<sup>3</sup> Preciznije, usklađenost s misijom i strateškim ciljevima Sveučilišta u Rijeci i visokoškolske institucije.



*Prilog 1:*

3.1. Popis obvezni i izbornih predmeta i/ili modula s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS bodova

Tablica 1A.



## (A) DIPLOMSKI STUDIJ FIZIKA

Smjer: Fizika čvrstog stanja

## POPIS MODULA/PREDMETA

Semestar: 1.

MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Fizika čvrstog stanja	Statistička mehanika	Doc. dr. sc. Tomislav Terzić	45	15	15	8	O
	Izborna grupa FČS-IA (upisuju se svi kolegiji u grupi):						
	Napredna elektrodinamika	Doc. dr. sc. Saša Mićanović	45	15	15	8	I
	Napredna kvantna mehanika	Izv. prof. dr. sc. Zoran Kaliman	45	30	15	8	I
	Fizika materijala	Doc. dr. sc. Robert Peter	30	30	0	6	I

## POPIS MODULA/PREDMETA

Semestar: 2.

MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Fizika čvrstog stanja	Seminar iz fizike na engleskom jeziku	Doc. dr. sc. Marina Manganaro	0	0	15	2	O
	Izborna grupa FČS-IIA (upisuju se svi kolegiji u grupi):						
	Fizika čvrstog stanja I	Izv. prof. dr. sc. Aleš Omerzu	45	30	15	8	I
	Atomska i molekulska fizika	Izv. prof. dr. sc. Ivana Jelovica Badovinac	45	15	15	8	I
	Eksperimentalne metode u fizici I	Izv. prof. dr. sc. Marin Karuza	30	15	15	6	I
	Izborni kolegiji iz grupe FČS - II B					6	I

## Izborni kolegiji iz grupe FČS - II B

Student bira 1 predmet s ukupno 6 ECTS bodova.

Napomena: U svrhu povećanja fleksibilnosti studija, uz suglasnost voditelja smjera i ECTS koordinatora moguće je upisivanje izbornih kolegija s drugih smjerova diplomskog studija Fizika, ali i s drugih studijskih programa koji se izvode na sastavnicama Sveučilišta u Rijeci.

Fizika čvrstog stanja	Elektronika	Doc. dr. sc. Ivna Kavre Piltaver	30	15	15	6	I
	Kvantna teorija polja	Prof. dr. sc. Predrag Dominis Prester	30	15	15	6	I
	Napredna računalna fizika	Doc. dr. sc. Saša Mićanović	30	15	15	6	I

<sup>4</sup> VAŽNO: Upisuje se O ukoliko je predmet obvezan ili I ukoliko je predmet izborni.



## POPIS MODULA/PREDMETA

Semestar: 3.

MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Fizika čvrstog stanja	Izborna grupa FČS III-A (upisuju se svi kolegiji u grupi):						
	Fizika čvrstog stanja II	Izv. prof. dr. sc. Aleš Omerzu	30	15	15	6	I
	Poluvodiči i primjene	Prof. dr. sc. Mladen Petravić	30	15	15	6	I
	Eksperimentalne metode u fizici II	Doc. dr. sc. Darko Mekterović	30	15	15	6	I
	Praktikum iz strukture tvari	Izv. prof. dr. sc. Marin Karuza	0	0	60	6	I
	Izborni kolegiji iz grupe FČS-IIIB					6	I

## Izborni kolegiji iz grupe FČS – III B

Student bira 1 predmet s ukupno 6 ECTS bodova.

Napomena: U svrhu povećanja fleksibilnosti studija, uz suglasnost voditelja smjera i ECTS koordinatora moguće je upisivanje izbornih kolegija s drugih smjerova diplomskog studija Fizika, ali i s drugih studijskih programa koji se izvode na sastavnicama Sveučilišta u Rijeci.

Fizika čvrstog stanja	Magnetski materijali i primjene	Prof. dr. sc. Igor Žutić	30	15	15	6	I
	Odabrana poglavlja atomske i molekulske spektroskopije	Izv. prof. dr. sc. Marin Karuza	30	15	15	6	I
	Praktikum iz elektronike	Doc. dr. sc. Ivna Kavre Piltaver	0	0	60	6	I
	Precizne konstrukcije i tehnologije mikrosustava	Prof. dr. sc. Saša Zelenika	45	30	0	6	I

## POPIS MODULA/PREDMETA

Semestar: 4.

MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Fizika čvrstog stanja	Seminar diplomskog rada	Prof. dr. sc. Mladen Petravić	0	0	15	6	O
	Diplomski rad		0	180	0	18	O
	Izborni kolegiji iz grupe FČS-IVB					6	I

## Izborni kolegiji iz grupe FČS – IV B

Student bira 1 predmet s ukupno 6 ECTS bodova.

Napomena: U svrhu povećanja fleksibilnosti studija, uz suglasnost voditelja smjera i ECTS koordinatora moguće je upisivanje izbornih kolegija s drugih smjerova diplomskog studija Fizika, ali i s drugih studijskih programa koji se izvode na sastavnicama Sveučilišta u Rijeci.

Fizika čvrstog stanja	Kvantna teorija polja	Prof. dr. sc. Predrag Dominis Prester	30	15	15	6	I
	Napredna računalna fizika	Doc. dr. sc. Saša Mićanović	30	15	15	6	I
	Napredne laboratorijske vježbe	Doc. dr. sc. Iva Šarić Janković	0	0	60	6	I
	Spintronika	Prof. dr. sc. Igor Žutić	30	15	15	6	I
	Stručna praksa	Doc. dr. sc. Nataša Erceg	0	0	150	6	I



## (B) DIPLOMSKI STUDIJ FIZIKA

Smjer: Astrofizika i fizika elementarnih čestica

## POPIS MODULA/PREDMETA

Semestar: 1.

MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Astrofizika i fizika elementarnih čestica	Statistička mehanika	Doc. dr. sc. Tomislav Terzić	45	15	15	8	O
	Izborna grupa AFEČ-IA (upisuju se svi kolegiji u grupi):						
	Napredna elektrodinamika	Doc. dr. sc. Saša Mićanović	45	15	15	8	I
	Napredna kvantna mehanika	Izv. prof. dr. sc. Zoran Kaliman	45	30	15	8	I
	Opća relativnost	Prof. dr. sc. Predrag Dominis Prester	30	15	15	6	I

## POPIS MODULA/PREDMETA

Semestar: 2.

MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Astrofizika i fizika elementarnih čestica	Seminar iz fizike na engleskom jeziku	Doc. dr. sc. Marina Manganaro	0	0	15	2	O
	Izborni kolegiji iz grupe AFEČ-II B					28	I

## Izborni kolegiji iz grupe AFEČ – II B

Student bira predmete s ukupno najmanje 28 ECTS boda. Student mora odabrati barem jedan od kolegija: "Astronomija i astrofizika I", "Fizika elementarnih čestica I".

Napomena: U svrhu povećanja fleksibilnosti studija, uz suglasnost voditelja smjera i ECTS koordinatora moguće je upisivanje izbornih kolegija s drugih smjerova diplomskog studija Fizika, ali i s drugih studijskih programa koji se izvode na sastavnicama Sveučilišta u Rijeci.

Astrofizika i fizika elementarnih čestica	Astronomija i astrofizika I	Prof. dr. sc. Dijana Dominis Prester	45	30	15	8	I
	Atomska i molekulsa fizika	Izv. prof. dr. sc. Ivana Jelovica Badovinac	45	15	15	8	I
	Fizika elementarnih čestica I	Doc. dr. sc. Darko Mekterović	45	30	15	8	I
	Nuklearna fizika	Doc. dr. sc. Marina Manganaro	30	15	15	6	I
	Eksperimentalne metode u fizici I	Izv. prof. dr. sc. Marin Karuza	30	15	15	6	I
	Elektronika	Doc. dr. sc. Ivna Kavre Piltaver	30	15	15	6	I
	Kvantna teorija polja	Prof. dr. sc. Predrag Dominis Prester	30	15	15	6	I
	Napredna računalna fizika	Doc. dr. sc. Saša Mićanović	30	15	15	6	I



## POPIS MODULA/PREDMETA

Semestar: 3.

MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Astrofizika i fizika elementarnih čestica	Izborni kolegiji iz grupe AFEČ-III B					30	I

## Izborni kolegiji iz grupe AFEČ – III B

Studenti moraju upisati (najmanje) 30 ECTS-a iz izborne grupe III.

Napomena: U svrhu povećanja fleksibilnosti studija, uz suglasnost voditelja smjera i ECTS koordinatora moguće je upisivanje izbornih kolegija s drugih smjerova diplomskog studija Fizika, ali i s drugih studijskih programa koji se izvode na sastavnicama Sveučilišta u Rijeci.

Astrofizika i fizika elementarnih čestica	Astronomija i astrofizika II	Doc. dr. sc. Tomislav Terzić	30	15	15	6	I
	Astročestična fizika	Doc. dr. sc. Tomislav Terzić	30	15	15	6	I
	Eksperimentalne metode u fizici II	Doc. dr. sc. Darko Mekterović	30	15	15	6	I
	Fizika elementarnih čestica II	Doc. dr. sc. Saša Mićanović	30	15	15	6	I
	Praktikum iz elektronike	Doc. dr. sc. Ivna Kavre Piltaver	0	0	60	6	I
	Praktikum iz strukture tvari	Izv. prof. dr. sc. Marin Karuza	0	0	60	6	I
	Suvremena opažanja u astrofizici	Prof. dr. sc. Dijana Dominis Prester	30	15	15	6	I

## POPIS MODULA/PREDMETA

Semestar: 4.

MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Astrofizika i fizika elementarnih čestica	Seminar diplomskog rada	Prof. dr. sc. Mladen Petrušić	0	0	15	6	O
	Diplomski rad		0	180	0	18	O
	Izborni kolegiji iz grupe AFEČ-IV B					6	I

## Izborni kolegij iz grupe AFEČ – IV B

Student bira 1 predmet s ukupno 6 ECTS bodova.

Napomena: U svrhu povećanja fleksibilnosti studija, uz suglasnost voditelja smjera i ECTS koordinatora moguće je upisivanje izbornih kolegija s drugih smjerova diplomskog studija Fizika, ali i s drugih studijskih programa koji se izvode na sastavnicama Sveučilišta u Rijeci.

Astrofizika i fizika elementarnih čestica	Astrofizički praktikum	Doc. dr. sc. Marina Manganaro	0	0	60	6	I
	Fizikalna kozmologija	Prof. dr. sc. Hrvoje Štefančić	30	15	15	6	I
	Napredna računalna fizika	Doc. dr. sc. Saša Mićanović	30	15	15	6	I
	Odabrana poglavlja iz fizike visokih energija	Prof. dr. sc. Predrag Dominis Prester	30	15	15	6	I
	Stručna praksa	Doc. dr. sc. Nataša Erceg	0	0	150	6	I



**(C) DIPLOMSKI STUDIJ FIZIKA**  
**Smjer: Atomska i molekulska fizika**

POPIS MODULA/PREDMETA							
Semestar: 1.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>5</sup>
Atomska i molekulska fizika	Statistička mehanika	Doc. dr. sc. Tomislav Terzić	45	15	15	8	O
	Izborna grupa AMoF-IA (upisuju se svi kolegiji u grupi):						
	Napredna elektrodinamika	Doc. dr. sc. Saša Mićanović	45	15	15	8	I
	Napredna kvantna mehanika	Izv. prof. dr. sc. Zoran Kaliman	45	30	15	8	I
	Kvantna teorija atoma i molekula	Izv. prof. dr. sc. Zoran Kaliman	30	15	15	6	I

POPIS MODULA/PREDMETA							
Semestar: 2.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Atomska i molekulska fizika	Seminar iz fizike na engleskom jeziku	Doc. dr. sc. Marina Manganaro	0	0	15	2	O
	Izborna grupa AMoF-IIA (upisuju se svi kolegiji u grupi):						
	Atomska i molekulska fizika	Izv. prof. dr. sc. Ivana Jelovica Badovinac	45	15	15	8	I
	Eksperimentalne metode u fizici I	Izv. prof. dr. sc. Marin Karuza	30	15	15	6	I
	Izborni kolegiji iz grupe AMoF-IIB					14	I

**Izborni kolegij iz grupe AMoF – II B**

Student bira 1 predmet s ukupno 6 ECTS bodova.

Napomena: U svrhu povećanja fleksibilnosti studija, uz suglasnost voditelja smjera i ECTS koordinatora moguće je upisivanje izbornih kolegija s drugih smjerova diplomskog studija Fizika, ali i s drugih studijskih programa koji se izvode na sastavnicama Sveučilišta u Rijeci

Atomska i molekulska fizika	Elektronika	Doc. dr. sc. Ivna Kavre Piltaver	30	15	15	6	I
	Fizika čvrstog stanja I	Izv. prof. dr. sc. Aleš Omerzu	45	30	15	8	I
	Napredna računalna fizika	Doc. dr. sc. Saša Mićanović	30	15	15	6	I
	Nuklearna fizika	Doc. dr. sc. Marina Manganaro	30	15	15	6	I

<sup>5</sup> **VAŽNO:** Upisuje se **O** ukoliko je predmet obvezan ili **I** ukoliko je predmet izborni.



## POPIS MODULA/PREDMETA

Semestar: 3.

MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Atomska i molekulska fizika	Izborna grupa AMoF-III A (upisuju se svi kolegiji u grupi):						
	Eksperimentalne metode u fizici II	Doc. dr. sc. Darko Mekterović	30	15	15	6	I
	Praktikum iz strukture tvari	Izv. prof. dr. sc. Marin Karuza	0	0	60	6	I
	Odabранa poglavља atomske i molekulske spektroskopije	Izv. prof. dr. sc. Marin Karuza	30	15	15	6	I
	Izborni kolegiji iz grupe AMoF-III B					12	I
<b>Izborni kolegij iz grupe AMoF – III B</b>							
Student bira 2 predmeta s ukupno 12 ECTS bodova.							
Napomena: U svrhu povećanja fleksibilnosti studija, uz suglasnost voditelja smjera i ECTS koordinatora moguće je upisivanje izbornih kolegija s drugih smjerova diplomskog studija Fizika, ali i s drugih studijskih programa koji se izvode na sastavnicama Sveučilišta u Rijeci.							
Atomska i molekulska fizika	Fizika čvrstog stanja II	Izv. prof. dr. sc. Aleš Omerzu	30	15	15	6	I
	Fizikalna kemija	Prof. dr. sc. Janka Petravić	30	30	0	6	I
	Poluvodiči i primjene	Prof. dr. sc. Mladen Petravić	30	15	15	6	I
	Praktikum iz elektronike	Doc. dr. sc. Ivana Kavre Piltaver	0	0	60	6	I
	Precizne konstrukcije i tehnologije mikrosustava	Prof. dr. sc. Saša Zelenika	45	30	0	6	I

## POPIS MODULA/PREDMETA

Semestar: 4.

MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Atomska i molekulska fizika	Seminar diplomskog rada	Prof. dr. sc. Mladen Petravić	0	0	15	6	O
	Diplomski rad		0	180	0	18	O
	Izborni kolegiji iz grupe AMoF-IV B					6	I
Atomska i molekulska fizika	<b>Izborni kolegij iz grupe AMoF – IV B</b>						
	Student bira 1 predmet s ukupno 6 ECTS bodova.						
	Napomena: U svrhu povećanja fleksibilnosti studija, uz suglasnost voditelja smjera i ECTS koordinatora moguće je upisivanje izbornih kolegija s drugih smjerova diplomskog studija Fizika, ali i s drugih studijskih programa koji se izvode na sastavnicama Sveučilišta u Rijeci.						
	Kvantna teorija polja	Prof. dr. sc. Predrag Dominis Prester	30	15	15	6	I
	Napredna računalna fizika	Doc. dr. sc. Saša Mićanović	30	15	15	6	I
Atomska i molekulska fizika	Napredne laboratorijske vježbe	Doc. dr. sc. Iva Šarić Janković	0	0	60	6	I
	Nuklearna fizika	Doc. dr. sc. Marina Manganaro	30	15	15	6	I
	Stručna praksa	Doc. dr. sc. Nataša Erceg	0	0	150	6	I

(D) DIPLOMSKI STUDIJ FIZIKA  
Smjer: Fizika i znanost o okolišu

POPIS MODULA/PREDMETA							
Semestar: 1.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>6</sup>
Fizika i znanost o okolišu	Statistička mehanika	Doc. dr. sc. Tomislav Terzić	45	15	15	8	O
	Izborna grupa FiZO-IA (upisuju se svi kolegiji u grupi):						
	Elektrodinamika	Prof. dr. sc. Predrag Dominis Prester	45	45	0	7	+
	Fizika atmosfere	Doc. dr. sc. Diana Mance	30	15	15	7	I
	Kemija atmosfere	Doc. dr. sc. Maria Kolympadis Marković	30	10	30	7	I
	Instrumentalne metode u fizici okoliša	Prof. dr. sc. Mladen Petracić	30	30	0	7	I

POPIS MODULA/PREDMETA							
Semestar: 2.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Fizika i znanost o okolišu	Seminar iz fizike na engleskom jeziku	Doc. dr. sc. Marina Manganaro	0	0	15	2	O
	Izborna grupa FiZO-IIA (upisuju se svi kolegiji u grupi):						
	Eksperimentalne metode u fizici I	Izv. prof. dr. sc. Marin Karuza	30	15	15	6	I
	Fizika tla	Doc. dr. sc. Diana Mance	30	15	15	7	I
	Izborni kolegiji iz grupe FiZO-IIB, IVB					16	I

POPIS MODULA/PREDMETA							
Semestar: 3.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Fizika i znanost o okolišu	Izborna grupa FiZO-III A (upisuju se svi kolegiji u grupi):						
	Eksperimentalne metode u fizici II	Doc. dr. sc. Darko Mekterović	30	15	15	6	I
	Praktikum iz strukture tvari	Izv. prof. dr. sc. Marin Karuza	0	0	60	6	I
	Fizika mora	Prof. dr. sc. Nastjenjka Supić	30	30	0	7	I
	Izborni kolegiji iz grupe FiZO-III B					11	I

<sup>6</sup> VAŽNO: Upisuje se O ukoliko je predmet obvezan ili I ukoliko je predmet izborni.



POPIS MODULA/PREDMETA							
Semestar: 4.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Fizika i znanost o okolišu	Seminar diplomskog rada	Prof. dr. sc. Mladen Petravić	0	0	15	6	O
	Diplomski rad		0	18	0	18	O
	Izborni kolegij iz grupe FiZO-IIB,IVB					6	I

Izborni kolegij iz grupe FiZO – III B							
U trećem semestru studenti moraju upisati 11 ECTS bodova.							
Napomena: U svrhu povećanja fleksibilnosti studija, uz suglasnost voditelja smjera i ECTS koordinatora moguće je upisivanje izbornih kolegija s drugih smjerova diplomskog studija Fizika, ali i s drugih studijskih programa koji se izvode na sastavnicama Sveučilišta u Rijeci.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Fizika i znanost o okolišu	Interakcija atmosfere i mora i utjecaj na oceanografska svojstva	Prof. dr.sc. Nastjenjka Supić	30	0	30	6	I
	Mikrobiologija okoliša	Doc. dr. sc. Željka Maglica	30	20	10	6	I
	Odabранa poglavљa atomske i molekulske spektroskopije	Izv. prof. dr. sc. Marin Karuza	30	15	15	6	I
	Ekologija voda	Izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić	15	15	15	5	I
	Geohazardi	Vanjski suradnik	20	10	15	3	I
	Zaštita okoliša	Doc. dr. sc. Sanja Dugonjić Jovančević	15	0	15	2	I
	Biološka oceanografija	Vanjski suradnik	15	15	0	3	+
	Procjena utjecaja na okoliš	Doc. dr. sc. Koraljka Vahtar Jurković	20	0	10	3	+
	Fizikalna kemija	Prof. dr. sc. Janka Petravić	30	30	0	6	I
	Hidrogeologija	Doc. dr. sc. Diana Mance	30	15	0	5	I
	Fizičko modeliranje okoliša	Doc. dr. sc. Marko Jusup	30	30	0	6	I
	Zelena sinteza nanomaterijala	Doc. dr. sc. Maria Kolympadi Marković	20	0	10	3	I
	Ekotoksikologija	Doc. dr. sc. Maria Kolympadi Marković	20	0	10	3	I
Mikrokvalifikacija - Prepoznavanje promjena u okolišu i upravljanje rizicima:							
Metode obrade podataka u prirodnim i društvenim znanostima		Doc .dr. sc. Davor Mance, doc. dr. sc. Diana Mance	30	45	15	9	I



## Izborni kolegij iz grupe FiZO – II B, IV B

U drugom semestru studenti moraju upisati 16 ECTS bodova, a u četvrtom semestru 6 ECTS bodova.

Od ukupno 22 izbornih ECTS bodova u 2. i 4. semestru studenti moraju upisati najmanje jedan predmet iz fizike.

Napomena: U svrhu povećanja fleksibilnosti studija, uz suglasnost voditelja smjera i ECTS koordinatora moguće je upisivanje izbornih kolegija s drugih smjerova diplomskog studija Fizika, ali i s drugih studijskih programa koji se izvode na sastavnicama Sveučilišta u Rijeci.

MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Fizika i znanost o okolišu	Atomska i molekulska fizika	Izv. prof. dr. sc. Ivana Jelovica Badovinac	45	15	15	8	I
	Nuklearna fizika	Doc. dr. sc. Marina Manganaro	30	15	15	6	I
	Ekologija kopnenih sustava	Vanjski suradnik	30	30	0	6	I
	Napredne laboratorijske vježbe	Doc. dr. sc. Iva Šarić Janković	0	0	60	6	I
	Napredna računalna fizika	Doc. dr. sc. Saša Mićanović	30	15	15	6	I
	Prostorno planiranje	Marko Franković, v. pred.	40	10	10	5	I
	Gospodarenje otpadom	Doc. dr.sc. Ivana Sušanj Čule	30	10	5	4	I
	Gospodarenje vodama	Doc. dr.sc. Ivana Sušanj Čule	30	0	30	4	I
	Zbrinjavanje otpada	Izv. prof. dr. sc. Koraljka Vahtar Jurković	20	0	10	3	I
	Stručna praksa (samo u 4. sem.)	Doc. dr. sc. Nataša Erceg	0	0	150	6	I
	Kemija atmosfere	Vanjski suradnik	30	0	30	6	+
	Procjena utjecaja na okoliš	Vanjski suradnik	30	30	0	6	+
	Osnove fizike polimera	Vanjski suradnik	30	15	15	6	+
	Fizičko modeliranje okoliša	Doc. dr. sc. Marko Jusup	30	30	0	6	+
	Hidrogeologija	Doc. dr. sc. Diana Mance	30	15	0	5	+
	Biološka oceanografija	Vanjski suradnik	15	15	0	3	I
	Procjena utjecaja na okoliš	Izv. prof. dr. sc. Koraljka Vahtar Jurković	20	0	10	3	I
	Zelena sinteza nanomaterijala	Doc. dr. sc. Maria Kolymppadi Marković	20	0	10	3	I
	Ekotoksikologija	Doc. dr. sc. Maria Kolymppadi Marković	20	0	10	3	I
Mikrokvalifikacija - Prepoznavanje promjena u okolišu i upravljanje rizicima:							
	Upravljanje zajedničkim dobrima	Doc. dr. sc. Davor Mance	30	0	30	6	I
	Ekstremni prirodni i društveni događaji	Doc. dr. sc. Diana Mance	30	0	30	6	I



Tablica 1B: pročišćeni tekst

(D) DIPLOMSKI STUDIJ FIZIKA  
Smjer: Fizika i znanost o okolišu

POPIS MODULA/PREDMETA							
Semestar: 1.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>7</sup>
Fizika i znanost o okolišu	Statistička mehanika	Doc. dr. sc. Tomislav Terzić	45	15	15	8	O
	Izborna grupa FiZO-IA (upisuju se svi kolegiji u grupi):						
	Fizika atmosfere	Doc. dr. sc. Diana Mance	30	15	15	7	I
	Kemija atmosfere	Doc. dr. sc. Maria Kolympadi Marković	30	10	30	7	I
	Instrumentalne metode u fizici okoliša	Prof. dr. sc. Mladen Petravić	30	30	0	7	I

POPIS MODULA/PREDMETA							
Semestar: 2.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Fizika i znanost o okolišu	Seminar iz fizike na engleskom jeziku	Doc. dr. sc. Marina Manganaro	0	0	15	2	O
	Izborna grupa FiZO-IIA (upisuju se svi kolegiji u grupi):						
	Eksperimentalne metode u fizici I	Izv. prof. dr. sc. Marin Karuza	30	15	15	6	I
	Fizika tla	Doc. dr. sc. Diana Mance	30	15	15	7	I
	Izborni kolegiji iz grupe FiZO-IIIB, IVB					16	I

POPIS MODULA/PREDMETA							
Semestar: 3.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Fizika i znanost o okolišu	Izborna grupa FiZO-III A (upisuju se svi kolegiji u grupi):						
	Eksperimentalne metode u fizici II	Doc. dr. sc. Darko Mekterović	30	15	15	6	I
	Praktikum iz strukture tvari	Izv. prof. dr. sc. Marin Karuza	0	0	60	6	I
	Fizika mora	Prof. dr. sc. Nastjenjka Supić	30	30	0	7	I
	Izborni kolegiji iz grupe FiZO-III B					11	I

<sup>7</sup> VAŽNO: Upisuje se O ukoliko je predmet obvezan ili I ukoliko je predmet izborni.



POPIS MODULA/PREDMETA							
Semestar: 4.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Fizika i znanost o okolišu	Seminar diplomskog rada	Prof. dr. sc. Mladen Petracić	0	0	15	6	O
	Diplomski rad		0	18	0	18	O
	Izborni kolegij iz grupe FiZO-IIB,IVB					6	I

Izborni kolegij iz grupe FiZO – III B							
U trećem semestru studenti moraju upisati 11 ECTS bodova.							
Napomena: U svrhu povećanja fleksibilnosti studija, uz suglasnost voditelja smjera i ECTS koordinatora moguće je upisivanje izbornih kolegija s drugih smjerova diplomskog studija Fizika, ali i s drugih studijskih programa koji se izvode na sastavnicama Sveučilišta u Rijeci.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Fizika i znanost o okolišu	Interakcija atmosfere i mora i utjecaj na oceanografska svojstva	Prof. dr.sc. Nastjenjka Supić	30	0	30	6	I
	Mikrobiologija okoliša	Doc. dr. sc. Željka Maglica	30	20	10	6	I
	Odabранa poglavљa atomske i molekulske spektroskopije	Izv. prof. dr. sc. Marin Karuza	30	15	15	6	I
	Ekologija voda	Izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić	15	15	15	5	I
	Geohazardi	Vanjski suradnik	20	10	15	3	I
	Zaštita okoliša	Doc. dr. sc. Sanja Dugonjić Jovančević	15	0	15	2	I
	Fizikalna kemija	Prof. dr. sc. Janka Petracić	30	30	0	6	I
	Hidrogeologija	Doc. dr. sc. Diana Mance	30	15	0	5	I
	Fizičko modeliranje okoliša	Doc. dr. sc. Marko Jusup	30	30	0	6	I
	Zelena sinteza nanomaterijala	Doc. dr. sc. Maria Kolympadi Marković	20	0	10	3	I
	Ekotoksikologija	Doc. dr. sc. Maria Kolympadi Marković	20	0	10	3	I
	Mikrokvalifikacija - Prepoznavanje promjena u okolišu i upravljanje rizicima:						
	Metode obrade podataka u prirodnim i društvenim znanostima	Doc .dr. sc. Davor Mance, doc. dr. sc. Diana Mance	30	45	15	9	I

**Izborni kolegij iz grupe FiZO – II B, IV B**

U drugom semestru studenti moraju upisati 16 ECTS bodova, a u četvrtom semestru 6 ECTS bodova.

Od ukupno 22 izbornih ECTS bodova u 2. i 4. semestru studenti moraju upisati najmanje jedan predmet iz fizike.

Napomena: U svrhu povećanja fleksibilnosti studija, uz suglasnost voditelja smjera i ECTS koordinatora moguće je upisivanje izbornih kolegija s drugih smjerova diplomskog studija Fizika, ali i s drugih studijskih programa koji se izvode na sastavnicama Sveučilišta u Rijeci.

MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
Fizika i znanost o okolišu	Atomska i molekulska fizika	Izv. prof. dr. sc. Ivana Jelovica Badovinac	45	15	15	8	I
	Nuklearna fizika	Doc. dr. sc. Marina Manganaro	30	15	15	6	I
	Ekologija kopnenih sustava	Vanjski suradnik	30	30	0	6	I
	Napredne laboratorijske vježbe	Doc. dr. sc. Iva Šarić Janković	0	0	60	6	I
	Napredna računalna fizika	Doc. dr. sc. Saša Mićanović	30	15	15	6	I
	Prostorno planiranje	Marko Franković, v. pred.	40	10	10	5	I
	Gospodarenje otpadom	Doc. dr.sc. Ivana Sušanj Čule	30	10	5	4	I
	Gospodarenje vodama	Doc. dr.sc. Ivana Sušanj Čule	30	0	30	4	I
	Zbrinjavanje otpada	Izv. prof. dr. sc. Koraljka Vahtar Jurković	20	0	10	3	I
	Stručna praksa (samo u 4. sem.)	Doc. dr. sc. Nataša Erceg	0	0	150	6	I
	Biološka oceanografija	Vanjski suradnik	15	15	0	3	I
	Procjena utjecaja na okoliš	Izv. prof. dr. sc. Koraljka Vahtar Jurković	20	0	10	3	I
	Zelena sinteza nanomaterijala	Doc. dr. sc. Maria Kolympadis Marković	20	0	10	3	I
	Ekotoksikologija	Doc. dr. sc. Maria Kolympadis Marković	20	0	10	3	I
Mikrovalifikacija - Prepoznavanje promjena u okolišu i upravljanje rizicima:							
	Upravljanje zajedničkim dobrima	Doc. dr. sc. Davor Mance	30	0	30	6	I
	Ekstremni prirodni i društveni događaji	Doc. dr. sc. Diana Mance	30	0	30	6	I



Sveučilište u Rijeci • University of Rijeka

Trg braće Mažuranića 10 • 51 000 Rijeka • Croatia

T: (051) 406-500 • F: (051) 216-671; 216-091

W: [www.uniri.hr](http://www.uniri.hr) • E: [ured@uniri.hr](mailto:ured@uniri.hr)

*Prilog 2:*

Tablica 2. - Opisi svih predmeta abecednim redom



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Tomislav Terzić	
Naziv predmeta	Astročestična fizika	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30 + 15 + 15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	Široki pregled astrofizike - uvid u suvremena istraživanja u fizici.	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	Fizika elementarnih čestica 1; Astronomija i astrofizika 1	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Student će nakon položenog ispita biti u stanju:	<ul style="list-style-type: none"><li>- objasniti fizikalne procese u kojima nastaje kozmičko zračenje, gama-zračenje i neutrini u astronomskim izvorima.</li><li>- izračunati maksimalne dostupne energije i izvesti spekture za pojedine astronomске objekte i vrste čestica.</li><li>- opisati propagaciju različitih vrsta čestica kroz svemir.</li><li>- opisati eksperimentalne tehnike opažanja kozmičkih zraka, gama-zraka i neutrina.</li><li>- navesti eksperimentalne indicije za postojanje tamne tvari i glavne kandidate za tamnu tvar.</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	Pregled astročesticne fizike. Elektromagnetski signali iz zvijezda i galaksija, međuvjezdani medij, pozadinsko zračenje, kozmičke zrake, neutrini iz razlicitih izvora. Mehanizmi ubrzavanja čestica. Stvaranje neutrina. Sinkrotronsko zračenje i inverzno Comptonovo raspršenje. Primjeri u astrofizici gdje se opaža sinkrotronsko zračenje (ekstragalaktički izvori gama zračenja, kvazari, ostaci supernova, mikrovazari). Tamna tvar (eksperimentalni dokazi).	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari		
1.7. Obvezne studenata	Pohađanje predavanja i vježbi, rješavanje domaćih zadaća i zadataka, izrada i prezentacija seminarskog rada, polaganje ispita.	

1.8. Praćenje<sup>1</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0.8	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	1.2	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

## 1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу

Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave putem kolokvija, domaćih zadaća, te ocjenjivanjem seminarskog rada i pripadnog javnog izlaganja. Nakon toga studenti prilaze završnom ispitу. Ukupan postotak koji student može ostvariti tijekom nastave je 70 (ocjenjuju se aktivnosti označene u tablici), dok na završnom ispitу može ostvariti preostalih 30 posto.

## 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. M. Longair: *High energy astrophysics*, Cambridge University press, 3. ed., 2011.

## 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. A. de Angelis, M. Pimenta: *Introduction to Particle and Astroparticle Physics*, 2. ed., Springer, 2018.

2. M. Spurio: *Particles and Astrophysics*, Springer, 2015.

3. L. Bergstroem, A. Goobar: *Cosmology and Particle Astrophysics*, 2. ed., Springer, 2006.

## 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
M. Longair: <i>High energy astrophysics</i> , Cambridge University press, 3. ed., 2011.	1	

## 1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta će se pratiti kroz konzultacije, anonimne ankete, te razgovore nakon polaganja ispita.

<sup>1</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Marina Manganaro	
Naziv predmeta	Astrofizički praktikum	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 0+0+60
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Stjecanje praktičnih znanja i vještina iz područja eksperimentalne (opažačke) astrofizike i obrade mjerenih podataka. Priprema za znanstveno-istraživački rad.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
<i>Obavezno:</i> Odslužani kolegij „Astronomija i astrofizika I“. <i>Preporučeno:</i> Odslužani kolegij „Suvremena opažanja u astrofizici“		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Od studenata se očekuje razvijanje vještina u korištenju osnovnih opažačkih instrumenata i metoda koji se koriste u astrofizici, analizi mjerenja i vizualizaciji rezultata. Praktični rad u području eksperimentalnih metoda u astrofizici pripremit će studente za znanstveno-istraživački rad. Problem analize mjerenja tijekom praktikuma razvit će kreativnost i samostalnost u rješavanju konkretnih znanstvenih problema. Po završetku kolegija, studenti bi trebali moći: <ul style="list-style-type: none"><li>- Primijeniti numeričke metode u određivanju strukture zvijezda rješavanjem konstitutivnih jednadžbi strukture zvijezde.</li><li>- Analizirati zvjezdane spektre i praktično odrediti svojstva zvjezdanih atmosfera primjenom računalnih metoda astrofizike.</li><li>- Primjenom numeričkih računalnih metoda analize periodičnih signala praktično odrediti udaljenost do najbližih galaksija i zvjezdanih skupova pomoću promjenjivih zvijezda.</li><li>- Na osnovu vremenske analize sintetskih radio opažanja pulsara opisati njegova osnovna svojstva.</li><li>- Analizirati fotometrijska opažanja zabilježena pomoću optičkog teleskopa i CCD kamere.</li><li>- Izraditi svjetlosnu krivulju fotometrijskih opažanja načinjenih pomoću optičkog teleskopa.</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
<ol style="list-style-type: none"><li>1) Optički teleskopi. CCD kamera. Spektrometar.</li><li>2) Obrada fotometrijskih CCD snimaka. Određivanje fotometrijskih boja zvijezda. Određivanje širine spektralnih linija zvijezda. Klasifikacija zvijezda po spektralnim tipovima. Simuliranje atmosferskih pljuskova čestica. Vizualizacija rezultata analize podataka u astrofizici. Određivanje atmosferskih svojstava zvijezda modeliranjem atmosfere i prilagodbom spektroskopskim opažanjima.</li></ol>		



Numeričko modeliranje strukture zvijezda.

Određivanje svojstava pulsara analizom radio opažanja.

Analiza svjetlosnih krivulja i periodičkih signala promjenjivih zvijezda i pulsara.

- 3) Opažanje atmosferskih pljuskova čestica pomoću Čerenkovljevih teleskopa. (\*)

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____			
1.6. Komentari	Dio praktikuma pod 2) izvodit će se u računalnoj učionici Fakulteta za fiziku, a dio 1) u Astronomskom centru Rijeka na Sv. Križu. Dio 3) će se izvoditi na opservatoriju ORM na La Palmi, Španjolska, u slučaju mogućnosti organizacije odlazaka studenata, odnosno financiranja od strane znanstveno-istraživačkog projekta ili programa studentske mobilnosti. Nositeljica kolegija je članica međunarodnih kolaboracija MAGIC i LST-CTA i ima pristup teleskopima i hardveru. U slučaju da to neće biti moguće, praktikum će se izvoditi bez tog dijela.				
1.7. Obvezne studenata					
Pohađanje nastave uz obavljanje praktikumskih vježbi, redovita izrada priprema za praktikum, izrada referata, polaganje ispita.					
1.8. Praćenje <sup>2</sup> rada studenata					
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	Seminarski rad	Eksperimentalni rad	1
Pismeni ispit		Usmeni ispit	1	Esej	Istraživanje
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat	1
Portfolio				Praktični rad	
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu					
Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan broj bodova koje student može ostvariti tijekom nastave je 70 (ocjenjuju se aktivnosti označene u tablici), dok na završnom ispitu može ostvariti 30 bodova.					
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)					
1. WEB stranica kolegija 2. Vladis Vučnović: Astronomija 1 i 2, Školska knjiga, 2010					
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)					
1. M. Zeilik and E.P. Smith: "Introductory Astronomy and Astrophysics", 1987, CBS College publishing 2. Léna, P., Rouan, D., Lebrun, F., Mignard, F., Pelat, D.: "Observational astrophysics", 2012, Springer 3. Upute za programski paket sim-telarray 4. Upute za programski paket ROOT					
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu					
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata			
Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.					

<sup>2</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



1.13. *Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija*

Složene vježbe u sastavu ovog praktikuma uključuju konzultativni rad sa studentom, što znači da je on ne samo samostalno izvodi, već u kontinuiranoj interakciji s nastavnikom razvija kreativnost kroz aktivno učenje. Uspješnost studenata na ispitu konačan je pokazatelj kvalitete i uspješnosti predmeta. Povratna informacija o kvaliteti i uspješnosti predmeta dobiva se i provođenjem ankete među studentima po završetku nastave.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Dijana Dominis Prester	
Naziv predmeta	Astronomija i astrofizika I	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	8 45+30+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Upoznati studente s osnovama astrofizike uz detaljniji uvid u izabrana područja, te ih primjenom stečenih temeljnih spoznaja fizike sposobiti za prihvat i razumijevanje novih saznanja i rezultata istraživanja iz tog područja. Ovaj kolegij osigurat će studentima temeljna znanja potrebna za savladavanje naprednjih astrofizičkih kolegija u sklopu studija.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Nema formalnih uvjeta za upis kolegija Astronomija i astrofizika 1. Očekuje se predznanje iz opće fizike.		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Od studenta se očekuje ovladavanje osnovama astrofizike, prije svega upoznavanje i razumijevanje dinamičkih i fizičkih svojstava različitih komponenata svemira, te unaprjeđenje znanja iz onih područja fizike potrebnih za njihovo razumijevanje. Kolegij će poticati interes studenata interes za najnovija znanstvena i tehnička dostignuća moderne astrofizike. Oni bi trebali moći:		
<ul style="list-style-type: none"><li>- definirati osnovne opažačke veličine svemirskih objekata i primijeniti metode određivanja udaljenosti.</li><li>- analizirati osnovne opažačke metode i principe rada astronomskih uređaja i detektora (teleskop, interferometar) u različitim spektralnim područjima.</li><li>- opisati fizikalna svojstva zvijezda na osnovu opažanja te klasificirati zvjezdane spektre.</li><li>- analizirati nastanak spektralnih linija u atmosferama zvijezda i primijeniti na opis HR dijagrama.</li><li>- definirati i izvesti fizikalne veličine i relacije koje opisuju polje zračenja i međudjelovanje zračenja s plinom (koeficijent apsorpcije, optička dubina).</li><li>- opisati izvore atmosferskog opaciteta i analizirati procese koji uzrokuju širenje spektralnih linija.</li><li>- opisati i analizirati jednadžbu prijenosa zračenja kroz zvjezdanu atmosferu, izvore energije i njezin prijenos u zvjezdama.</li><li>- analizirati zvjezdane spektre i praktično odrediti svojstva zvjezdanih atmosfera primjenom računalnih metoda astrofizike (prilagodba opaženih i sintetskih spektara).</li><li>- analizirati dvojne sustave i primijeniti opažanja takvih sustava na određivanje masa zvijezda i ekstrasolarnih planeta.</li><li>- opisati i analizirati fazu glavnog niza i završne faze razvoja zvijezde te objasniti i klasificirati supernove.</li><li>- opisati svojstva kompaktnih astrofizičkih objekata (bijeli patuljci i neutronske zvijezde) na osnovu analize svojstava degeneriranog plina.</li><li>- opisati svojstva (kemijski sastav, metalicitet), građu i veličinu Mlječnog puta i njegovih komponenata.</li><li>- analizirati opažanja rotacijskih krivulja galaksije te pokazati postojanje tamne materije i supermasivnih crnih rupa u galaktičkim središtima.</li><li>- morfološki klasificirati galaksije i odrediti svojstva spiralnih i eliptičnih galaksija te primijeniti opažačka svojstva galaksija (Faber-Jacksonova i Tully-Fisherova relacija) i opažanja supernova na određivanje</li></ul>		



udaljenosti u svemiru.

- opisati teoriju Velikog praska i nastanak struktura u svemiru te ih potkrijepiti opažanjima širenja svemira (Hubbleov zakon), mjerjenjima kozmičkih udaljenosti i opažanjima pozadinskog mikrovalnog zračenja.
- opisati aktivne galaksije.

#### 1.4. Sadržaj predmeta

Astronomске udaljenosti, jedinice i metode mjerena – Zvjezdana paralaksa – Zvjezdane veličine – Fotometrijski sustavi – Teleskopi i detektori – Klasifikacija zvjezdanih spektara – Formiranje spektralnih linija – Hertzprung-Russelov dijagram – Atmosfere zvijezda – Opis polja zračenja - Zvjezdani opacitet – Jednadžba prijenosa zračenja – Funkcija izvora – Profili spektralnih linija – Izvori zvjezdane energije – Mehanizmi prijenosa energije u unutrašnjosti zvijezda – Nastanak i razvoj zvijezda do glavnog niza - Degenerirani plin - Bijeli patuljci - Supernove i nukleosinteza - Neutronske zvijezde i pulsari, crne rupe - Klasifikacija galaksija - Tully-Fisherova relacija i Faber-Jacksonova relacija - Skupovi galaksija - Veliki prasak i širenje svemira - Struktura svemira - Skala udaljenosti u svemiru - Aktivne galaksije

<b>1.5. Vrste izvođenja nastave</b>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava <input type="checkbox"/> praktična nastava <input type="checkbox"/> praktikumska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorijski rad <input checked="" type="checkbox"/> projektna nastava <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> konzultativna nastava <input type="checkbox"/> ostalo _____
-------------------------------------	---	--

#### 1.6. Komentari

#### 1.7. Obvezne studenata

Studenti su Izborni pohađati predavanja, seminare i vježbe te u njima aktivno sudjelovati, podvrći se redovnim provjerama znanja na kolokvijima, pripremiti, riješiti i usmeno prezentirati grupne projektne zadatke, te pripremiti i održati jedan seminar na odabranu temu iz programa kolegija u trajanju od 30 minuta.

#### 1.8. Praćenje rada studenata

Pohađanje nastave	3	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0.5	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	2.5	Esej		Istraživanje	
Projekt	1	Kontinuirana provjera znanja	1	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

#### 1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan broj bodova koje student može ostvariti tijekom nastave (ocjenjuju se kolokviji, grupni projektni zadaci i seminari) iznosi 64 boda.

Na završnom usmenom ispitу student može ostvariti 36 bodova na osnovu 3 postavljena pitanja (svaki odgovor nosi po 12 bodova).

#### 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

B.W.Carroll, D.A.Ostlie: An introduction to modern astrophysics, Pearson Addison-Wesley, 2007.

S. G. Ryan, A. J. Norton: Stellar evolution and nucleosynthesis, Cambridge University Press, 2010 .

V. Vujnović: Astronomija I, Školska knjiga, Zagreb, 1989.

V. Vujnović: Astronomija II, Školska knjiga, Zagreb, 1990.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

- Hoyle F.: Astronomija, Marjan tisak, Split, 2005.  
D. Prialnik: An introduction to the theory of stellar structure and evolution, Cambridge University Press, 2009.  
A.Unsold, B.Baschek: The new cosmos, Springer, 1991.  
M. Harwit: Astrophysical concepts, Springer, 1988.  
E. Boehm-Vitensee: Introduction to stellar astrophysics, Cambridge University Press, 1989.  
H. Scheffler, H. Elsasser: Physics of the galaxy and interstellar matter, Springer, 1987.  
P. Lena: Observational astrophysics, Springer, 1988.  
H. Karttunen, P. Kroger, M. Pontanen, K.J. Donner: Fundamental astronomy, Springer, 1994.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
B.W.Carroll, D.A.Ostlie: An introduction to modern astrophysics, Pearson Addison-Wesley, 2007	4	8
S. G. Ryan, A. J. Norton: Stellar evolution and nucleosynthesis, Cambridge University Press, 2010.	2	8
V. Vujnović: Astronomija I, Školska knjiga, Zagreb 1989.	5	8
V. Vujnović: Astronomija II, Školska knjiga, Zagreb 1990.	3	8

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Kvaliteta kolegija neprestano se provjerava praćenjem napredovanja i uspjeha studenta tijekom kolegija putem kolokvija i drugih aktivnosti. Stečeno znanje, vještine i kompetencije prati se i provjerava rješavanjem zadanih problema i projektnih zadataka samostalno i na grupnim vježbama, te pripremom i prezentacijom seminara s izabranom temom iz osnova stelarne astrofizike. Na završnom ispitu provjerava se studentovo napredno poznavanje astrofizičkih procesa i objekata, a usvojenost znanja i vještina i njegov uspjeh na ispitu mjera je kvalitete i uspjeha kolegija.

Povratna informacija o kvaliteti i uspješnosti predmeta dobiva se i provođenjem ankete među studentima po završetku nastave.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Tomislav Terzić	
Naziv predmeta	Astronomija i astrofizika II	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30 + 15 + 15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	<p>Upoznati studente sa suvremenim opažanjima i teorijskim spoznajama iz stelarne i galaktičke astrofizike koje će studentima omogućiti prihvati i razumijevanje najnovih saznanja i rezultata istraživanja iz tog područja te ih upoznati s aktualnim temama istraživačkog rada.</p>	
1.2. Uvjjeti za upis predmeta	<p>Položen kolegij Astronomija i astrofizika 1. Znanje iz opće fizike se podrazumijeva.</p>	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	<p>Od studenta se očekuje ovladavanje naprednim znanjima astronomije i astrofizike, detaljnije razumijevanje i poznavanje dinamičkih i fizičkih svojstava različitih astrofizičkih objekata i komponenata svemira, te poticanje interesa za znanstveni istraživački rad u području astrofizike. Oni bi trebali moći:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- primijeniti jednadžbu prijenosa zračenja na jednostavne modele atmosfere (crno tijelo, Eddingtonova aproksimacija, tamnjene ruba),</li><li>- opisati nuklearne procese i analizirati nuklearne udarne presjeke kao izvor energije u zvijezdama</li><li>- analizirati konvektivni i radijativni prijenos energije u zvijezdama</li><li>- opisati politropske modele te ih primijeniti na opis strukture astrofizičkih objekata (neutronske zvijezde, divovi)</li><li>- opisati i analizirati nastanak zvijezda i njihov rani razvoj pomoću HR dijagrama, izvesti Jeansovu masu i polumjer te opisati gravitacijski kolaps molekularnog oblaka,</li><li>- opisati međuzvjezdanoj ekstinkciju i ulogu molekula i prašine u međuzvjezdanim mediju,</li><li>- analizirati degenerirani elektronski i neutronski plin, izvesti pripadajuće relacije (Chandrasekharova granica) za opis svojstava ovakvih plinova, te ih primijeniti na opis svojstava bijelih patuljaka i neutronskih zvijezda (polumjeri, hlađenje)</li><li>- primjenom numeričkih računalnih metoda analize periodičnih signala praktično odrediti udaljenost do najbližih galaksija i zvjezdanih skupova pomoću promjenjivih zvijezda,</li><li>- opisati pojavu i analizirati mehanizam pulzacija zvijezda</li><li>- opisati bliske dvojne sustave i analizirati akrecijske diskove te ih primijeniti na pojavu supernova tipa Ia,</li><li>- opisati kinematička i dinamička svojstva Mliječnog puta te svojstva njegovog središta pomoću suvremenih optičkih, radio i interferometrijskih opažanja,</li><li>- klasificirati skupove zvijezda i njihova svojstva te ih primijeniti na određivanje starosti zvijezda i udaljenosti u svemиру,</li><li>- opisati nastanak galaksija i analizirati formiranje krakova u spiralnoj strukturi,</li><li>- rastumačiti interakciju galaksija i njihovo stapanje primjenom numeričkih simulacija sudara galaksija,</li><li>- opisati galaktičke skupove i lokalnu grupu galaksija, superskupove i strukture na kozmološkim skalamama te ih povezati s nehomogenostima pozadinskog mikrovalnog zračenja</li></ul>	



- opisati prirodu i strukturu središnjeg izvora zračenja AGN-a,
- opisati pojavu gravitacijske leće te je primjeniti za određivanje strukture svemira i raspodjelje tamne materije
- objasniti pozadinsko mikrovalno zračenje, njegov nastanak i opaženu anizotropiju,
- opisati rani razvoj svemira i primordijalnu nukleosintezu te ulogu tamne energije na osnovu analize osnovnih kozmoloških modela

#### 1.4. Sadržaj predmeta

Modeli atmosfere zvijezda i jednadžba prijenosa zračenja – Nuklearni izvor energije – Konvekcija – Pulsacije zvijezda – Politropski modeli – Interstelarni medij – Nastanak i evolucija protozvijezde – Degenerirani plin u kompaktnim zvijezdama – Bliski dvojni sustavi i akrecijski diskovi – Skupovi zvijezda – Kinematika Mliječnog puta – Središte Mliječnog puta – Tamna materija – Nastanak, razvoj i međudjelovanje galaksija – Aktivne galaksije – Struktura svemira – Skupovi galaksija – Rani razvoj svemira – Pozadinsko mikrovalno zračenje i primordijalna nukleosinteza – Kozmološki modeli

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža
	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorijski rad
	<input type="checkbox"/> e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> projektna nastava
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> mentorski rad
	<input type="checkbox"/> praktična nastava	<input type="checkbox"/> konzultativna nastava
	<input type="checkbox"/> praktikumska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____

#### 1.6. Komentari

#### 1.7. Obvezne studenata

Studenti su obvezni pohađati predavanja, seminare i vježbe te u njima aktivno sudjelovati, podvrći se redovnim provjerama znanja kroz kolokvije, pripremiti, riješiti i usmeno prezentirati grupne projektne zadatke, te pripremiti i održati jedan seminar na odabranu temu iz programa kolegija u trajanju od 30 minuta.

#### 1.8. Praćenje rada studenata

Pohađanje nastave	1	Aktivnost u nastavi	0.5	Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	1.5	Esej		Istraživanje	
Projekt	1	Kontinuirana provjera znanja	1	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

#### 1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitnu

Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave i na završnom ispitnu. Ukupan broj bodova koje student može ostvariti tijekom nastave (ocjenjuju se kolokviji, grupni projektni zadaci i seminari) iznosi 70 bodova, a stječe se kroz kontinuiranu provjera znanja putem kolokvija, projektnih zadataka i seminarskih radova.

Na završnom usmenom ispitnu student može ostvariti 30 bodova na osnovu 3 postavljena pitanja (svaki odgovor nosi po 10 bodova).

#### 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

B.W.Carroll, D.A.Ostlie: An introduction to modern astrophysics, Pearson Addison-Wesley, 2007.

S. G. Ryan, A. J. Norton: Stellar evolution and nucleosynthesis, Cambridge University Press, 2010.

V. Vujnović: Astronomija I, Školska knjiga, Zagreb, 1989.

V. Vujnović: Astronomija II, Školska knjiga, Zagreb, 1990.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

- F. Hoyle: Astronomija, Marjan tisak, Split, 2005.  
J. Binney: Galactic astronomy, Princeton University Press, 1998.  
D. Prialnik: An introduction to the theory of stellar structure and evolution, Cambridge University Press, 2009.  
A.Unsold, B.Baschek: The new cosmos, Springer, 1991.  
M. Harwit: Astrophysical concepts, Springer, 1988.  
E. Boehm-Vitensee: Introduction to stellar astrophysics, Cambridge University Press, 1989.  
H. Scheffler, H. Elsasser: Physics of the galaxy and interstellar matter, Springer, 1987.  
P. Lena: Observational astrophysics, Springer 1988.  
H. Karttunen, P. Kroger, M. Pontanen, K.J. Donner: Fundamental astronomy, Springer, 1994.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
B.W.Carroll, D.A.Ostlie: An introduction to modern astrophysics, Pearson Addison-Wesley, 2007.	4	8
S. G. Ryan, A. J. Norton: Stellar evolution and nucleosynthesis, Cambridge University Press, 2010.	2	8
V. Vujnović: Astronomija I, Školska knjiga, Zagreb, 1989.	5	8
V. Vujnović: Astronomija II, Školska knjiga, Zagreb, 1990.	3	8

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Kvaliteta kolegija neprestano se provjerava praćenjem napredovanja i uspjeha studenta tijekom kolegija putem kolokvija i drugih aktivnosti. Stečeno znanje, vještine i kompetencije prati se i provjerava kroz rješavanje zadanih problema i projektnih zadataka samostalno i na grupnim vježbama, te pripremom i prezentacijom seminara s izabranom temom iz napredne astrofizike. Na završnom ispitnu provjerava se studentovo poznavanje astrofizičkih procesa i objekata, a usvojenost znanja i vještina i njegov uspjeh na ispitnu mjeru su kvalitete i uspjeha kolegija.

Povratna informacija o kvaliteti i uspješnosti predmeta dobiva se i provođenjem ankete među studentima po završetku nastave.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv.prof. dr. sc. Ivana Jelovica Badovinac	
Naziv predmeta	Atomska i molekulska fizika	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	8
	Broj sati (P+V+S)	45+15+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	Stjecanje naprednih znanja iz atomske i molekulske fizike. Upoznavanje s modernim teorijskim i eksperimentalnim metodama istraživanja u fizici.	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	Nema formalnih preduvjeta za upis ovog predmeta, ali se prepostavlja poznавање свих опćих и теоријских физика те математичких метода физике.	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	Studenti će nakon položenog ispita biti u stanju:	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- opisati atome, njihovu veličinu, elektronsku strukturu, masu, udarni presjek i raspodjelu naboja u atomu;</li><li>- dati potpuni kvantno-mehanički opis vodikovog atoma;</li><li>- opisati i analizirati spektar helija i alkalijskih atoma;</li><li>- opisati teorijske modele za više-elektronske atome;</li><li>- definirati i razlikovati osnovna i pobuđena stanja atoma;</li><li>- opisati i analizirati vjerojatnosti prijelaza, izborna pravila, vremena života pobuđenih stanja atoma te profile spektralnih linija;</li><li>- opisati dvoatomne molekule, molekulske orbitale i elektronska stanja ovih molekula;</li><li>- primijeniti osnove teorije grupa za određivanje simetrije molekula;</li><li>- objasniti i analizirati spekture višeatomnih molekula;</li><li>- opisati i analizirati molekule u pobuđenom stanju i povezane dinamičke procese;</li><li>- navesti primjere primjene atomske i molekulske fizike te ulogu atomske i molekulske fizike u suvremenim istraživanjima.</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	Koncept atoma. Jednoelektronski i više-elektronski atomi. Interakcija atoma s elektromagnetskim zračenjem: vjerojatnost prijelaza, izborna pravila, vrijeme života pobuđenog stanja, profili spektralnih linija. Različite aproksimacije za izračunavanje elektronskih valnih funkcija i njihove energije. Dvoatomne i višeatomne molekule. Osnove teorije grupe i njeno značenje u molekulskoj fizici. Simetrije molekula. Spektri molekula. Pobuđena stanja molekula. Dinamički procesi. Osnovni pojmovi i vrste spektroskopije. Primjene atomske i molekulske fizike.	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____



1.6. Komentari							
1.7. Obveze studenata							
Student je dužan prisustvovati nastavi i održati seminar u skladu s Pravilnikom o studiju.							
1.8. Praćenje <sup>3</sup> rada studenata							
Pohađanje nastave	2.5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1.0	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	2.5	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2.0	Referat		Praktični rad	
Portfolio							
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan broj postotaka koje student može ostvariti tijekom nastave je 70, dok na završnom ispitu (usmenom) može ostvariti 30% od ukupnog broja ocjenskih bodova. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu predmeta.							
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
1. W. Demtröder, <i>Atoms, Molecules and Photons: An Introduction to Atomic-, Molecular- and Quantum Physics</i> , Springer , 2011. 2. W. Demtröder, <i>Molecular Physics: Theoretical Principles and Experimental Methods</i> , John Wiley&Sons, 2008.							
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
1. B. H. Bransden, C. J. Joachain, <i>Physics of Atoms and Molecules</i> , Pearson Education, 2003. 2. L. Klasinc, Z. Maksić, N. Trinajstić, <i>Simetrija molekula</i> , Školska knjiga, Zagreb, 1979. 3. G. Herzberg, <i>Atomic Spectra and Atomic Structure</i> , Dover Publications, 2010.							
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata					
W. Demtröder, <i>Atoms, Molecules and Photons: An Introduction to Atomic-, Molecular- and Quantum Physics</i> , Springer , 2011.	Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.						
W. Demtröder, <i>Molecular Physics: Theoretical Principles and Experimental Methods</i> , John Wiley&Sons, 2008.	Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.						
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Kvaliteta će se pratiti kroz konzultacije, ankete te razgovore nakon polaganja ispita.							

<sup>3</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Vanjski suradnik	
Naziv predmeta	Biološka oceanografija	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1./2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	3 15+15+0
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	<p>Cilj nastave je upoznavanje studenata s osnovama ekologije morskih ekosistema i biogeografije mora. Usvojeno znanje neophodno je za razumijevanje problematike u radu na morskim prirodnim sustavima i u zaštiti morskog okoliša.</p>	
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Opća ekologija		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	<p>Nakon položenoga ispita studenti će biti osposobljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- za razumijevanje problema i rješavanje projektnih zadataka opisivanja i procjene stanja u ekosistemima mora</li><li>- za razumijevanje problema i rješavanje projektnih zadataka procjene utjecaja na okoliš i zaštite okoliša mora</li><li>- za razumijevanje problema i rješavanje projektnih zadataka zaštite prirode mora.</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	<p>Osnovne karakteristike morskog ekosistema. Podjela morskih staništa. Povijest biološke oceanografije. Abiotski faktori u moru. Fitoplankton i primarna produkcija. Zooplankton. Kruženje materije i protjecanje energije u moru. Nekton i ribarstvena oceanografija. Bentos. Zonacija pelagijala. Zonacija bentosa i bentoske zajednice. Zoogeografija litorala. Ekologija i zoogeografija pelagijala. Ekologija i zoogeografija dubokog mora. Metode istraživanja biološke oceanografije. Ljudski utjecaj na morske ekosisteme i zaštita mora. Jadransko more.</p>	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		
Pohađanje nastave, Aktivnost u nastavi, Praktični rad, Pismeni ispit		

**1.8. Praćenje<sup>4</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	1	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1.5	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	0.5
Portfolio							

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу**

Rad studenta na predmetu vrednovati će se i ocjenjivati tijekom nastave i na završnom ispitу. Ukupan broj bodova koje student može ostvariti tijekom nastave je 30 (ocjenjuju se aktivnosti označene u tablici), dok na završnom ispitу može ostvariti 70 bodova.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Lalli, C.M. and T.R. Parsons, 1995. Biological Oceanography: An Introduction. Oxford, UK: Butterworth-Heinemann.

Pérès, J.M. & H. Gamulin-Brida, 1973. Biološka oceanografija. Bentos. Bentoska bionomija Jadranskog mora. Školska knjiga, Zagreb.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Briggs, J.C., 1974. Marine Zoogeography. McGraw-Hill Book Company, New York.

Požar-Domac, A. 1988. O biologiji mora. Hrvatsko ekološko društvo, Zagreb.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.		

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

*Portfolio studenta:* Kontinuirano praćenje studentovih aktivnosti na vježbama i predavanjima uz povratne informacije o uspješnosti i ostvarenom napretku.

*Upitnici:* Uvodni upitnik o očekivanjima od kolegija. Završni anonimni upitnik o kvaliteti izvedene nastave.

<sup>4</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
<i>Nositelj predmeta</i>	Vanjski suradnik	
<i>Naziv predmeta</i>	Ekologija kopnenih sustava	
<i>Studijski program</i>	Diplomski studij Fizika	
<i>Status predmeta</i>	Izborni	
<i>Godina</i>	1./2.	
<i>Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave</i>	<i>ECTS koeficijent opterećenja studenata</i>	6
	<i>Broj sati (P+V+S)</i>	30P+30V+OS
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
<p>Cilj predmeta je upoznati studente s temeljima moderne ekologije kopna u kombinaciji s novijim teorijama koje omogućavaju razumijevanje pojedinih tipova ekosustava. Razumijet će osnovne i centralne procese koji karakteriziraju kopnene ekosustave od nizinskog pa sve do alpinskog pojasa, prateći kruženje vode, ugljika i nutrijenata od njihovog abiotskog postanka do uključivanja u cikluse biljaka, životinja i dekompozitora. Poseban naglasak dat će se studiju i prepoznavanju specifičnosti mediteranskih ekosustava u Europi i Hrvatskoj, kao jednih od najznačajnijih generatora bioraznolikosti. Studenti će upoznati različite mediteranske krajobraze i značaj djelovanja čovjeka za njihovu pojavnost – degradacija, dezertifikacija, bioraznolikost, ekoremedijacije. Zbog izrazite multidisciplinarnosti predmeta, koji povezuje osnovna biološka, geološka, kemijska, geografska i klimatološka znanja, studenti će slušanjem kolegija pridobiti cjeloviti uvid u problematiku terestrične ekologije. U okviru sadržaja kolegija upoznat će se različitim pristupima i metodama istraživanja koje će im omogućiti sposobnost sintetiziranja znanja i razvoj kritičke misli.</p>		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
/		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Studenti će moći prepoznati i razumjeti osnovne i središnje procese kopnenih ekosustava od nizinskog do alpinskog visinskog pojasa, njihovo mijenjanje u vremenu, kao i cikluse kruženja elemenata u prirodi.</li><li>- Razumijet će značaj čovjekova djelovanja na pojavnost mediteranskih krajobraza, kao i važnost tih antropogenih staništa za bioraznolikost Sredozemlja.</li><li>- Studenti će biti upoznati s različitim pristupima i metodama istraživanja koje će im omogućiti sposobnost sintetiziranja znanja i razvoj kritičke misli, a zbog visoke interdisciplinarnosti kolegija, dobit će cjelovit uvid u problematiku terestričke ekologije.</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
<p><i>Opći dio - Kontekst:</i> Koncept ekosustava; Klimatologija Zemlje; Geologija i tla; <i>Mehanizmi:</i> kopnena voda i kruženje energije; taloženje ugljika u kopnenim sustavima; procesi kopnene produkcije; kopnena dekompozicija; prehrana biljaka; kruženje nutrijenata; kruženje vodenog ugljika i nutrijenata; dinamika trofičnosti; utjecaj životnih zajednica na djelovanje ekosustava; <i>Uzorci:</i> dinamika u vremenu; dinamika ekosustava i heterogenost okoliša; <i>Integracija:</i> globalni biogeokemijski ciklus.</p> <p><i>Specijalni dio - Područja mediteranske klime (Sredozemlje, Južna Afrika, Australija, Čile, Kalifornija); Klimatologija Mediterana u prošlosti i sadašnjosti; Geologija i geomorfologija Mediterana; Mediteranska vegetacija u prostoru i vremenu; Prve čovjekove kulture i njihov utjecaj na izgled mediteranskog prostora; Mediteranski ekosustavi; Uzorci bioraznolikosti u Mediteranu; Osnovne značajke problematike očuvanja prirode i okoliša u Mediteranu; Mediteran u Hrvatskoj.</i></p>		



1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
1.6. Komentari				
1.7. Obvezne studenata				
obvezna prisutnost na terenskim vježbama, pismeni ispit.				
1.8. Praćenje <sup>5</sup> rada studenata				
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	Seminarski rad	Eksperimentalni rad
Pismeni ispit	4	Usmeni ispit	Esej	Istraživanje
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	Referat	Praktični rad
Portfolio				
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu				
Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu provodi se u skladu s Pravilnikom o studijima. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu predmeta.				
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)				
Chapin, F., Matson, P. & Mooney, H. 2002: Principles of Terrestrial Ecosystem Ecology. Springer-Verlag. Grove, A.T. & Rackham, O. 2003: The Nature od Mediterranean Europe. An Ecological History. New Haven & London, Yale University Press.				
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)				
Allen, H. D. 2001: Mediterranean Ecography. Prentice-Hall. Dallman, P.R. 1998: Pant Life in the World's Mediterranean Climates. Oxford, Oxford University Press. Bolle, H.J. 2003: Mediterranean Climate. Springer-Verlag. Conacher, A.J. & Sala, M. 1998: Land Degradation in Mediterranean Environments of the World. John Wiley and Sons. King, R., de Mas, P. & Beck, J.M. 2000: Geography, Environment and Development in the Mediterranean. Sussex Academic Press. King, R., Proudfoot, L. & Smith, B. 1997: The Mediterranean. Hodder Arnold.				
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu				
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata		
Chapin, F., Matson, P. & Mooney, H. 2002: Principles of Terrestrial Ecosystem Ecology. Springer-Verlag.	1	5		
Grove, A.T. & Rackham, O. 2003: The Nature od Mediterranean Europe. An Ecological History. New Haven & London, Yale University Press.	1	5		
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija				
Poticanje interdisciplinarnog pristupa na način frontalnog i individualnog izlaganja kod razumijevanja i rješavanja ekoloških problema u stvarnosti, konverzacija na predavanjima i poticanje kritičkog razmišljanja, predviđenim terminima za konzultacije sa studentima				

<sup>5</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Darija Vukić Lušić	
Naziv predmeta	Ekologija voda	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5
	Broj sati (P+V+S)	15+15+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	<p>Cilj nastave je upoznavanje studenata s osnovama ekologije voda. Usvojeno znanje neophodno je za razumijevanje problematike pri radu sa sustavima voda, kao i pri njihovoj zaštiti.</p>	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	/	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	<p>Nakon položenoga ispita studenti će biti osposobljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- za razumijevanje problema i rješavanje projektnih zadataka opisivanja stanja i procjene stanja u ekosustavima voda;</li><li>- za razumijevanje problema i rješavanje projektnih zadataka procjene utjecaja na okoliš i zaštite vodenih sustava;</li><li>- za razumijevanje problema i rješavanje projektnih zadataka zaštite voda.</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	<p>Građa molekule vode. Osnovne fizikalne, kemijske, biološke i senzorske karakteristike voda. Interpretacija analitičkih rezultata. Faze hidrološkog ciklusa. Vrste vode koji se koriste kao izvori vode za piće. Raspodjela vode na zemlji i klimatski faktore koji utječu na raspodjelu. Vrste i izvori onečišćenja vode u prirodi i vode za ljudsku potrošnju. Fizikalni, kemijski i biološki procesi samočišćenja voda. Hranjive tvari, trofičnost i eutrofikacija. Nastajanje izvorišta, vrste izvorišta, podjela izvorišta. Zone sanitarne zaštite. Dezinfekcija vode: svrha, načini, preparati, najčešći postupci, nusprodukti i rizici za zdravlje. Mineralne vode, ljekovite vode, termalne vode. Vrste otpadnih voda, pročišćavanje otpadnih voda, sustav odvodnje, osobitosti obrade tehnoloških otpadnih voda. Provedba monitoringa kakvoće voda. Svrha uzorkovanja, plan uzorkovanja, način uzorkovanja. Vrste voda za rekreaciju. Monitoring kakvoće voda za kupanje (morskih i kopnenih plaža). Profil plaže, elementi procjene rizika onečišćenja. Postojeća zakonska legislativa (hrvatska, europska i svjetska). Metode ekoloških istraživanja voda.</p>	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		



Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, praktični rad, izrada seminara, usmeni ispit.

#### 1.8. Praćenje<sup>6</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	1.5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0.8	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	1.5	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0.5	Referat		Praktični rad	0.7
Portfolio							

#### 1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу

Rad studenata se vrednuje tijekom izvođenja nastave te na završnom ispitу. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 50 bodova (ocjenjuju se aktivnosti označene u tablici) dok na završnom ispitу može ostvariti 50 bodova.

#### 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Tedeschi S.: Zaštita voda, HDGI, Zagreb, 1997. (Udžbenik)  
Valić F. (ur): Zdravstvena ekologija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1990 (Udžbenik)

#### 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Zbornici radova znanstveno-stručnog skupa „Voda i javna vodoopskrba“ u organizaciji Hrvatskog Zavoda za javno zdravstvo i županijskih Zavoda za javno zdravstvo  
Zbornici radova „Hrvatske konferencije o vodama“ u organizaciji Hrvatskih voda  
Zbornici radova skupa „Voda za sve“ u organizaciji Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek  
Frece, Markov: Uvod u mikrobiologiju i fizikalno-kemijsku analizu voda, Inštitut za sanitarno inženjerstvo, Slovenija, 2015

#### 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Tedeschi S.: Zaštita voda, HDGI, Zagreb, 1997.	1	1-5
Valić F. (ur): Zdravstvena ekologija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1990	1	1-5
Frece, Markov: Uvod u mikrobiologiju i fizikalno-kemijsku analizu voda, Inštitut za sanitarno inženjerstvo, Slovenija, 2015	5	1-5
Zbornici radova	5	1-5

#### 1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Pokazatelji uspješnosti kvalitete rada biti će rezultati evaluacije nastave od strane polaznika kolegija.

<sup>6</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Maria Kolympadi Marković	
Naziv predmeta	Ekotoksikologija	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1./2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	3 20+0+10
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	<p>Cilj predmeta je razvijanje znanja i vještine procijene kod studenata o štetnom učinku onečišćujućih tvari na živi svijet u ekosustavu, a nadalje i na zdravlje ljudi.</p>	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	<p>-</p>	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	<p>Po završetku kolegija student će biti sposoban:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- prepoznati glavne kategorije onečišćujućih tvari</li><li>- razumjeti čimbenike koji utječu na bioakumulaciju i njezine posljedice</li><li>- objasni globalne učinke postojanih onečišćujućih tvari</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	<p>Definicija i važnost ekotoksikoloških studija. Glavne klase onečišćujućih tvari: metali i organometali, organski spojevi (policiklički aromatski ugljikovodici, polihalogenirani spojevi uključujući perfluorougljike, deterdženti, pesticidi, farmaceutski mikrozagađivači), nanomaterijale, mikroplastiku i druge onečišćujuće tvari koje se pojavljuju u nastajanju. Osnove toksikologije. Akutna i kronična toksičnost. Bioakumulacija. Biomarkeri. Biomonitoring. Globalni učinci postojanih onečišćujućih tvari. Procjena rizika i štete. Europsko i međunarodno zakonodavstvo.</p>	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari	Predavanje će se održati na engleskom jeziku.	
1.7. Obveze studenata	Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi (sudjelovanje u zajedničkim zadacima i diskusijama), 1 seminarski rad, pismeni završni ispit.	

**1.8. Praćenje<sup>7</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	1	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу**

Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave kroz seminarski rad i završni ispit. Ukupan postotak koji student može ostvariti tijekom seminara je 50, dok na završnom ispitу može ostvariti preostalih 50 posto.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

M. C. Newman, Fundamentals of Ecotoxicology: The Science of Pollution, Fourth edition, CRC Press, 2014.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

- 1) M. Kaštelan-Macan, M. Petrović, Analitika okoliša, HINUS&FKIT, Zagreb, 2013.
- 2) C. Amiard-Triquet, J.-C. Amiard, C. Mouneyrac, Aquatic Ecotoxicology: Advancing Tools for Dealing with Emerging Risks, Elsevier, 2015.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
M. C. Newman, Fundamentals of Ecotoxicology: The Science of Pollution, Fourth edition, CRC Press, 2014.	Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.	

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Kvaliteta kolegija neprestano se provjerava praćenjem napredovanja i uspjeha studenta tijekom kolegija putem seminara i ispita. Izvan nastavnog vremena voditelj kolegija je dostupan za konzultacije unutar dogovorenog termina.

Pokazatelji uspješnosti kvalitete rada biti će rezultati evaluacije nastave od strane polaznika kolegija.

<sup>7</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Marin Karuza	
Naziv predmeta	Eksperimentalne metode u fizici I	
Studijski program	Diplomski studij Fizika, Diplomski studij Inženjerstvo i fizika materijala	
Status predmeta	Izborni (obvezni na IFM)	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+15+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	Upoznavanje studenata sa osnovnim optičkim metodama i mjeranjima u suvremenim eksperimentima.	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	Nema formalnih uvjeta za upis predmeta, no očekuje se poznавање основних појмова из оптике и напредне математичке анализе.	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	<ul style="list-style-type: none"><li>- objasniti proces pretvaranja analognog u digitalni signal</li><li>- primijeniti tehnike smanjenja šuma</li><li>- opisati Fourierov transformat i primijeniti ga na diskretni signal</li><li>- izraditi računalne programe za obradu signala</li><li>- opisati tehnike modulacije signala i primijeniti ih u različitim okruženjima</li><li>- razlikovati načine međudjelovanja EM zračenja i tvari</li><li>- opisati metode dobivanja i mjerjenja vakuma</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	<ul style="list-style-type: none"><li>- Uvod u vakuum</li><li>- Osnove grafičkog programiranja - LabView</li><li>- Osnove geometrijske i Fourierove optike, te prostiranje Gaussova zraka</li><li>- Valna priroda svjetlosti – interferencija</li><li>- Optički interferometri</li><li>- Fabry – Perotov rezonator</li><li>- Detekcija svjetlosti</li><li>- SQUID + TES (osnove supervodljivosti)</li></ul>	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata	Izrada seminar skog rada. Polaganje završnog ispita.	

**1.8. Praćenje<sup>8</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	1	Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat		Praktični rad	1
Portfolio							

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu**

Rad studenta će se vrednovati i ocjenjivati putem seminarskog rada i završnog ispita. Ukupan postotak koji student može ostvariti tijekom nastave je 50%, dok preostali dio ostvaruje na završnom ispitu.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

G.S. Landsberg, Optika

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

M. Born, E. Wolf, Principles of Optics: Electromagnetic Theory of Propagation, Interference and Diffraction of Light

E. Hecht, Optics

M. Thinkham, Superconductivity

A.E. Siegman, Lasers

J.H. Moore, C.C. Davis and M.A. Coplan, Building Scientific Apparatus, 4th edition

J. Travis, J. Kring, LabVIEW for Everyone: Graphical Programming Made Easy and Fun, 3rd Edition

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
G.S. Landsberg, Optika	1	

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Kvaliteta će se pratiti kroz anonimne ankete.

<sup>8</sup>

**VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije				
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Darko Mekterović			
Naziv predmeta	Eksperimentalne metode u fizici II			
Studijski program	Diplomski studij Fizika			
Status predmeta	Izborni			
Godina	2.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6		
	Broj sati (P+V+S)	30+15+15		
1. OPIS PREDMETA				
1.1. Ciljevi predmeta	Upoznati studente sa statističkim postupcima pri obradi eksperimentalnih podataka.			
1.2. Uvjeti za upis predmeta				
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet				
Nakon položenog ispita student će biti sposoban:				
<ul style="list-style-type: none"><li>- objasniti temeljne pojmove statistike poput gustoće vjerojatnosti, očekivane vrijednosti, varijance;</li><li>- proračunati očekivane vrijednosti i intervale pouzdanosti koristeći Bayesianski i frekvencionistički pristup u slučaju jednostavnih mjerena;</li><li>- izraditi i vrednovati prilagodbu eksperimentalnih podataka;</li><li>- primjeniti testiranje hipoteze;</li><li>- kreirati pseudo-eksperimente (računalnim simulacijama) i na osnovi njih prosuđivati o kvaliteti statističkog postupka;</li><li>- objasniti temeljne principe mjerena u fizici elementarnih čestica odn. nuklearnoj fizici;</li><li>- objasniti temeljna svojstva detektora.</li></ul>				
1.4. Sadržaj predmeta				
<ul style="list-style-type: none"><li>- Osnovni rezultati teorije vjerojatnosti. Frekvencionistički I Bayesijanski pristup statistici.</li><li>- Osnovni pojmovi statistike, najvažnije raspodjele.</li><li>- Procjena parametara. Osnovna svojstva estimatora. Likelihood.</li><li>- Prilagodba.</li><li>- Testiranje hipoteze.</li><li>- Statistička analiza primjenom računalnih simulacija. Bootstrapping.</li></ul>				
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo		
1.6. Komentari				
1.7. Obveze studenata				
Prisustvovanje na nastavi, kontinuirano obavljanje zadataka.				

**1.8. Praćenje<sup>9</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	1	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу**

Rad studenata će se ocjenjivati kroz redovitu aktivnost, seminarske radove, domaće zadaće i završni usmeni ispit.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Frederick James, Statistical methods in experimental physics 2nd edition, World Scientific 2006.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)****1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Frederick James, Statistical methods in experimental physics 2nd edition, World Scientific 2006.	Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.	

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Razgovor sa studentima i studentske ankete.

<sup>9</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Diana Mance	
Naziv predmeta	Ekstremni prirodni i društveni događaji	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1./2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	30+0+30
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Cilj je kod studentata razviti kritički način analiziranja utjecaja društva i gospodarstva na okoliš, kao i utjecaja razvoja znanosti i modernih tehnologija na okoliš i društvo. Poseban naglasak je na razvoju kritičke analize utjecaja klimatskih promjena i degradacije okoliša na društvene i gospodarske aktivnosti. Cilj kolegija je upoznati studente s metodama izračuna i prikaza modela kojima se želi predvidjeti i upravljati rizicima posljedica ekstremnih događaja. Konačne posljedice ekstremnih događaja, bez obzira na porijeklo njihovog nastajanja uvijek snosi čovjek. Studenti će naučiti razliku između rizika i neizvjesnosti takvih događaja.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Završen preddiplomski studij.		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Studenti bi ovim kolegijem trebali biti osposobljeni:		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Kritički analizirati utjecaj društva i gospodarstva na okoliš.</li><li>- Objasnjavati utjecaj razvoja znanosti i modernih tehnologija na društvo i okoliš.</li><li>- Opisivati ekstremne događaje u okolišu i društву te društvene posljedice.</li><li>- Primjenjivati i promicati društveno odgovorno ponašanje.</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Što su to ekstremni događaji? Statistička svojstva ekstremnih događaja.</li><li>2. Dinamička svojstva ekstremnih događaja.</li><li>3. Prikaz ekstremnih događaja.</li><li>4. Kvantitativne metode analize ekstremnih događaja.</li><li>5. Dinamička interpretacija ekstremnih događaja i njihovo predviđanje.</li><li>6. Endogeni i egzogeni izvori kriza.</li><li>7. Primjeri i analize ekstremnih događaja.</li><li>8. Upravljanje rizicima ekstremnih događaja: predviđanje, prevencija iznenađenja, predostrožnost i izbjegavanje ekstremnih događaja.</li><li>9. Katastrofe i društvena mrežna interakcija u upravljanju i suzbijanju posljedica ekstremnih događaja.</li></ol>		
1.5. Vrste izvođenja nastave		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža
	<input type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij
	<input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____



1.6. Komentari										
1.7. Obveze studenata										
Praćenje i aktivno sudjelovanje u nastavi. Pisanje i prezentacija seminara.										
1.8. Praćenje <sup>10</sup> rada studenata										
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad				
Pismeni ispit		Usmeni ispit	2	Esej		Istraživanje				
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat		Praktični rad				
Portfolio										
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu										
Pohađanje je nastave je obvezno. Za pristup ispitu potrebno je napisati i prezentirati seminar. Za pozitivnu ocjenu na kolokviju i ispitu potrebno je svladati gradivo, a naročito najvažnije pojmove i procese (tzv. golden point).										
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)										
Skripta predavanja: transkripti prezentacija nakon predavanja (dostupno na Merlin-u) S. Albeverio, V. Jentsch (Ur.), Extreme Events in Nature and Society, Springer, 2006, 352 pp										
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)										
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu										
Naslov				Broj primjeraka	Broj studenata					
S. Albeverio, V. Jentsch (Ur.), Extreme Events in Nature and Society, Springer, 2006, 352 pp				Dostupno u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija						
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija										
Kroz ustrojeni sustav osiguranja kvalitete Fakulteta za fiziku i Ekonomskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. Konstantna interakcija i rad sa studentima na unaprjeđenju kvalitete nastave.										

<sup>10</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije				
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Ivna Kavre Piltaver			
Naziv predmeta	Elektronika			
Studijski program	Diplomski studij Fizika, Diplomski studij Inženjerstvo i fizika materijala			
Status predmeta	Izborni			
Godina	1.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6		
	Broj sati (P+V+S)	30+15+15		
1. OPIS PREDMETA				
1.1. Ciljevi predmeta				
Polazeći od temeljnih fizičkih principa i zakona fizike kondenzirane materije, cilj je analitičkim pristupom upoznati studente s građom i funkcijom osnovnih električkih elemenata, sklopova i uređaja te s njihovom primjenom u praksi.				
1.2. Uvjeti za upis predmeta				
Predznanje iz opće fizike (elektromagnetizam, struktura tvari), statističke fizike i moderne fizike (svojstva poluvodiča)				
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet				
Nakon uspješno položenog ispita od studenata se očekuje vladanje temeljnim znanjima o fizikalnim osnovama rada električkih elemenata i sklopova te njihovim primjenama u praksi, što obuhvaća:				
<ul style="list-style-type: none"><li>- poznavanje elektronske strukture poluvodiča, načina dopiranja, svojstava nosilaca naboja (elektrona i 3 šupljina), funkcioniranja PN spoja</li><li>- poznavanje rada poluvodičke diode: I-V karakteristika, propusna i nepropusna polarizacija, poluvalno i punovalno ispravljanje AC napona</li><li>- poznavanje građe i djelovanja bipolarnog tranzistora i njegove upotrebe u elektronskim sklopovima pojačala</li><li>- poznavanje građe i djelovanja MOSFET tranzistora i njegove upotrebe u elektronskim sklopovima pojačala</li><li>- razumijevanje rada operacijskog pojačala i njegovih primjena</li><li>- poznavanje osnovnih principa rada kaskadnog i diferencijalnog pojačala</li><li>- poznavanje frekventne ovisnosti električkih elemenata i sklopova, analognih filtera i oscilatora</li><li>- poznavanje osnova digitalne elektronike</li></ul>				
1.4. Sadržaj predmeta				
Poluvodička dioda. Posebne diode (Zener, tunel, Schottky). Primjena diode. Sklopovi za ispravljanje (poluvalno, punovalno, Graetzov spoj) i uvišestručivanje napona. Bipolarni i unipolarni tranzistor. Bipolarni tranzistor u različitim spojevima. Tranzitorska pojačala, emiterско (naponsko) sljedilo, pojačala s povratnom vezom, diferencijalno pojačalo, kaskadna pojačala, operacijsko pojačalo. Električki filtri – pasivni i aktivni. Multivibratori. Logički krugovi.				
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava <input type="checkbox"/> praktična nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorijski rad <input type="checkbox"/> projektna nastava <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> konzultativna nastava		



	<input type="checkbox"/> praktikumska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____					
1.6. Komentari							
1.7. Obvezne studenata							
Pohađanje predavanja, vježbi, polaganje dva pismena kolokvija tijekom nastave, polaganje završnog usmenog ispita. Od svakog studenta se očekuje priprema i usmeno izlaganje jednog seminara s temom po izboru iz područja elektronike.							
1.8. Praćenje <sup>11</sup> rada studenata							
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	0.5	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1.5	Usmeni ispit	1.5	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0.5	Referat		Praktični rad	
Portfolio							
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
Rad studenta na kolegiju će se kontinuirano vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan broj bodova koje student može ostvariti tijekom nastave je 70 (ocjenjuju se aktivnosti označene u tablici):							
1.	Aktivnost i sudjelovanje u nastavi – 10 bodova						
2.	Seminar (usmena prezentacija) – 10 bodova						
3.	Pismena provjera znanja (2 kolokvija) – 40 bodova						
Na završnom usmenom ispitu student može ostvariti 40 bodova na osnovu 4 postavljena pitanja (svaki odgovor nosi po 10 bodova).							
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
B. Razavi: Fundamentals of microelectronics, Wiley, 2014							
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
D.L. Eggleston: Basic electronics for scientists and engineers, Cambridge University Press, 2011							
P. Biljanović: Elektronički sklopovi, Školska knjiga, Zagreb, 2001							
P. Biljanović: Mikroelektronika (Integrirani elektronički sklopovi), Školska knjiga, Zagreb, 2001							
P. Biljanović, I. Zulim: Elektronički sklopovi (zbirka zadataka), Školska knjiga, Zagreb, 1994							
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata					
B. Razavi: Fundamentals of microelectronics	10	10					
D.L. Eggleston: Basic electronics for scientists and engineers, Cambridge University Press, 2011	4	10					
P. Biljanović: Elektronički sklopovi, Školska knjiga, Zagreb, 2001	4	10					
P. Biljanović: Mikroelektronika (Integrirani elektronički sklopovi), Školska knjiga, Zagreb, 2001	4	10					
P. Biljanović, I. Zulim: Elektronički sklopovi (zbirka zadataka), Školska	4	10					

<sup>11</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



knjiga, Zagreb, 1994

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Kvaliteta kolegija se prati kroz napredovanje i usvajanje novih znanja studenta tijekom kolegija, prije svega putem vježbi na kojima studenti rješavanjem zadanih problema pokazuju stupanj razumijevanja gradiva koje se predaje te putem pismenih kolokvija i pripreme te usmenog izlaganja seminara na odabranu temu iz elektronike. Uspješnost studenata i usvojenost znanja i kompetencija u području poluvodičke elektronike, elemenata i krugova prikazan na završnom usmenom ispitu konačan je pokazatelj kvalitete i uspješnosti kolegija. Kvaliteta nastave i njena efikasnost prati se i kroz studentsku anketu koja se provodi na završetku kolegija.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Marko Jusup	
Naziv predmeta	Fizičko modeliranje okoliša	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+30+0
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Omogućiti razumjevanje razloga za gradnju ekoloških modela, primjene s akcentom na uzroke i posljedice u ekosustavima, predviđanje, kontrolu i upravljanje.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Jedan kolegij iz ekologije ili zaštite okoliša. Matematika (diferencijalni i integralni račun, diferencijalne jednadžbe)		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
<ul style="list-style-type: none"><li>- raščlaniti matematičke modele na varijable stanja i dinamičke jednadžbe</li><li>- razlikovati narav dinamičkih jednadžbi (ODE, PDE, SDE, SPDE, etc.)</li><li>- utvrditi ravnotežna stanja modela</li><li>- razlikovati narav ravnotežnih stanja (čvor, sedlo, žarište)</li><li>- provjeriti stabilnost ravnotežnih stanja</li><li>- vrednovati tranzijentnu dinamiku modela</li><li>- ispitati bazene konvergencije stabilnih ravnotežnih stanja</li><li>- usporediti brzine konvergencije ka stabilnim ravnotežnim stanjima</li><li>- kreirati nove modele u svrhu ostvarenja održivog življenja s rizicima u okolišu</li><li>- predložiti rješenja za upravljanje rizicima u okolišu na osnovi matematičkog modeliranja</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
Dinamika jedne populacije u neograničenom, ograničenom, konstantnom, periodičkom i slučajnom okolišu. Maksimalan održivi izlov. Dinamika s generacijama koje se ne prekrivaju. Diskretan rast populacije i kaotična dinamika. Stabilizacija. Dinamika dviju populacija: plijen-predator, kompeticija i kooperacija. Meta-populacije. Hranidbenih lanaca i mreže. Teorija epidemije i invazija populacije u prostoru.		
1.5. Vrste izvođenja nastave		predavanja vježbe
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		
Pohađanje predavanja i vježbi te samostalno rješavanje zadataka		
1.8. Praćenje <sup>12</sup> rada studenata		

<sup>12</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	0	Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1.5	Usmeni ispit	1.5	Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat	Praktični rad	

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу**

Tijekom nastave: kontrola riješenih zadataka. Ocjenjivanje: pismeno (50 %) i usmeno (50 %).

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Sharov A. Quantitative Population Ecology, Virginia Tech., 1996

<http://www.gypsymoth.ento.vt.edu/~sharov/PopEcol/popecol.html>

Legović T., Lectures in Ecological Modelling, CD, R.Bošković Institute, 2004.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Edelstein-Keshet, L., Mathematical Models in Biology, SIAM, 2005.

Kott, M. Elements of Mathematical Ecology, Cambridge Univ. Press, 2001

Murray J. D., Mathematical Biology, Springer, 2004.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Sharov A. Quantitative Population Ecology,	Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.	
Legović T., Lectures in Ecological Modelling	Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.	Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Na svakom predavanju se prati usvajanje gradiva svih studenata.

Anonimni upitnik studentima na kraju kolegija. Pažljiva analiza upitnika i implementacija sugestija studenata.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Diana Mance	
Naziv predmeta	Fizika atmosfere	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	7 30+15+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	<p>Upoznati studente s općim zakonima fizike atmosfere, termodinamičkim modelom atmosfere, fizikalnim i kemijskim procesima koji utječu na pojave vjetrova, oluja, efekt staklenika te globalno zatopljenje. Upoznati studente s fizikom aerosola, njihovim utjecajem na zdravlje i metodama analize.</p>	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	<p>Završen preddiplomski studij.</p>	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	<p>Studenti bi ovim kolegijem trebali:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- prepoznati predmet istraživanja fizike atmosfere;</li><li>- objasniti osnovne parametre fizike atmosfere i načine njihovog određivanja;</li><li>- vrednovati utjecaj industrializacije na globalne klimatske promjene;</li><li>- vrednovati utjecaj industrializacije na atmosfersko zagađenje i zdravlje ljudi;</li><li>- upoznati osnovnu eksperimentalnu opremu koja se koristi u fizici atmosfere;</li><li>- objasniti osnovne analize podataka u fizici atmosfere uz korištenje odgovarajućih računalnih programa;</li><li>- povezati znanja iz različitih područja fizike; te</li><li>- primjeniti znanja iz različitih područja fizike u kompleksnom modelu atmosfere.</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	<ul style="list-style-type: none"><li>- Uvod u fiziku atmosfere.</li><li>- Izmjena između oceana, atmosfere i zemljine kore, kratka povijest klimatskih promjena.</li><li>- Osnovni termodinamički model atmosfere: plinski zakoni, zakoni termodinamike, fizikalni i kemijski procesi koji utječu na pojave vjetrova i oluja.</li><li>- Radijativni transfer: zračenje crnog tijela, raspršenje i apsorpcija zračenja, transfer i bilanca energije.</li><li>- Kemija atmosfere: sastav troposfere. Izvori, transport i ponori čestica. Sastav i distribucija aerosola, antropogeno zagađenje atmosfere, mjerjenje i identifikacija glavnih zagađivača.</li><li>- Dinamika atmosfere: cirkulacija atmosfere, vremenski sustavi, vremenska prognoza.</li><li>- Dinamika atmosfere: praćenje klimatskih promjena i prognoza, efekt staklenika i globalno zatopljenje. Kemijski utjecaji onečišćenja na floru i faunu, objekte kulturne baštine.</li><li>- Izrada seminarskog rada vezanog uz mjerjenje antropogenog zagađenja zraka u Rijeci i okolici. Osnovne faze praktičnog rada: uzorkovanje aerosola, mjerjenje koncentracija pomoću XRF spektrometra, analiza spektara te statistička obrada i interpretacija dobivenih rezultata.</li></ul>	



1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo						
1.6. Komentari		Ocenjuje se razina aktivnosti na predavanjima i vježbama. Kolokviji: pismeni ispit. Završni ispit: pismeni i usmeni.							
1.7. Obvezne studenata		Redovito poхаđati predavanja, seminare i vježbe; napisati te na vrijeme predati utvrđeni broj domaćih zadaća kao i seminarski rad; položiti dva pismena kolokvija (pismeni dio ispita) s numeričkim zadacima tijekom semestra; aktivno učestvovati u znanstvenom radu i napisati seminarski rad; položiti pismeni i usmeni dio završnog ispita.							
1.8. Praćenje <sup>13</sup> rada studenata									
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0.5	Eksperimentalni rad			
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit	1	Esej		Istraživanje			
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2.5	Referat		Praktični rad			
Portfolio									
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu									
Rad studenta na predmetu se vrednuje tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan broj postotaka koje student može ostvariti tijekom nastave je 50 % (ocjenjuju se aktivnosti označene u tablici), dok se na završnom ispitu može ostvariti preostalih 50 % bodova.									
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)									
-Skripta predavanja: transkripti prezentacija nakon predavanja (dostupno na Merlin-u) -An Introduction to Dynamic Meteorology (Volume 88) (International Geophysics, Volume 88) 5th Edition by James R. Holton (Author), Gregory J. Hakim -Gill, A.E., 1982. Atmosphere Ocean Dynamics. Academic Press, -Orlando, 662 pp. -Fedor Mesinger, Dinamička meteorologija: analitička rešenja i numeričke metode, Građevinska knjiga, 1976									
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)									
1. S.A.E. Johansson, J.L. Campbell and K.G. Malmqvist, Eds., Particle-Induced X-Ray Emission Spectroscopy (PIXE), John Wiley and Sons Ltd., 199 ISBN 0-471-58944-6 2. KR Spurny, Analytical Chemistry of Aerosols, 1999, CRC Publisher, USA.									
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu									
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata							
Skripta predavanja: transkripti prezentacija nakon predavanja	dostupno na Merlin stranicama kolegija								
An Introduction to Dynamic Meteorology (Volume 88) (International Geophysics, Volume 88) 5th Edition by James R. Holton (Author), Gregory J. Hakim	2								
Gill, A.E., 1982. Atmosphere Ocean Dynamics. Academic Press, -	2								

<sup>13</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Orlando, 662 pp		
Fedor Mesinger, Dinamička meteorologija: analitička rešenja i numeričke metode, Građevinska knjiga, 1976	dostupno na Merlin stranicama kolegija	
<i>1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>		
Kroz uobičajeni sustav osiguranja kvalitete na Sveučilištu.		



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Aleš Omerzu	
Naziv predmeta	Fizika čvrstog stanja I	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	8 45+30+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	Stjecanje općih znanja o osobinama i primjenama materijala, posebice temeljnih svojstava kristala.	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	Završen preddiplomski studij i položen kolegij iz osnova kvantne mehanike na preddiplomskom ili diplomskom studiju.	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	Nakon uspješno položenog ispita od studenata se očekuje vladanje temeljnim znanjima o fizikalnim svojstvima kristalne tvari te osnovnim teorijskim modelima fizike čvrstog stanja, što obuhvaća: <ul style="list-style-type: none"><li>- poznавање tipova kristalne rešetke, njihovih simetrijskih svojstava i indeksacije kristalnih smjerova i ravnina</li><li>- poznавање reciproчне rešetke i difrakcije na kristalnoj rešetci</li><li>- poznавање vrsta i prirode vezanja atoma u kristalnim strukturama</li><li>- poznавање pojma fonon i računanje vibracijskih stanja u jednostavnom modelu dinamike kristalne rešetke</li><li>- razumijevanje termalnih svojstava kristala na osnovi fononskog modela</li><li>- poznавање temeljnih postavki modela plina slobodnih elektrona, računanje gustoće stanja</li><li>- kvalitativno određivanje termalnih i električnih svojstva metala na osnovi modela plina slobodnih elektrona</li><li>- poznавање energetskih elektronskih stanja u periodičnom potencijalu: Blochove funkcije, energijske vrpce u kristalu te posljedičnih metalnih, poluvodičkih ili izolatorskih stanja kristala</li><li>- poznавање termoelektričnog efekta i njegovih manifestacija i uporaba u praksi</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	Kristalna struktura (direktna i recipročna rešetka). Ogib na kristalu. Veze u kristalima. Dinamika kristalne rešetke. Elektronski plin, Fermijeva ploha. Periodični potencijal, energetska vrpce. Dielektrična svojstva kristala (električna i toplinska vodljivost; vodiči, poluvodiči, izolatori). Magnetska svojstva kristala (dijamagnetizam, paramagnetizam, feromagnetizam).	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari	Ocenjuje se razina aktivnosti na predavanjima i vježbama. Kolokviji: pismeni ispit. Završni ispit: usmeni.	

**1.7. Obvezne studenata**

Redovito pohađati predavanja, seminare i vježbe; napisati te na vrijeme predati (prije) utvrđeni broj domaćih zadaća; položiti dva pismena kolokvija (pismeni dio ispita) s numeričkim zadacima tijekom semestra; položiti usmeni dio ispita.

**1.8. Praćenje<sup>14</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	3	Aktivnost u nastavi	0.5	Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	2.0	Usmeni ispit	2.0	Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0.5	Referat	Praktični rad	
Portfolio						

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu**

Rad studenta na predmetu se vrednuje tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan broj postotaka koje student može ostvariti tijekom nastave je 60 (ocjenjuju se aktivnosti označene u Tablici 1.8), dok na završnom (usmenom) ispitu može ostvariti 40%.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

C. Kittel, *Introduction to Solid State Physics*, 8. Izdanje, Wiley, New York, 2005.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

N. W. Ashcroft, N. D. Mermin, *Solid State Physics*, Holt, Rinehart and Winston, New York, 1976.

V. Šips, *Uvod u fiziku čvrstog stanja*, Školska knjiga, Zagreb, 2003.

I. Kupčić, *Fizika čvrstog stanja, Zbirka riješenih zadataka*, HINUS, Zagreb, 1998.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
V. Šips, <i>Uvod u fiziku čvrstog stanja</i> , Školska knjiga, Zagreb, 2003.	5	5
C. Kittel, <i>Introduction to Solid State Physics</i> , 8. Izdanje, Wiley, New York, 2005.	2	5

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Stalna interakcija sa studentima. Anonimne ankete o kvaliteti nastave. Fleksibilno prilagođavanje nastave interesima i potrebama studenata. Analiza prolaznosti.

<sup>14</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Aleš Omerzu	
Naziv predmeta	Fizika čvrstog stanja II	
Studijski program	Diplomski studij Fizika, Diplomski studij Inženjerstvo i fizika materijala	
Status predmeta	Izborni/Izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+15+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	Ovladavanje složenim postupcima u primjeni kvantne mehanike na ponašanje atoma (molekula) u kristalu i razumijevanje niza važnih eksperimentalnih rezultata koji se na taj način mogu objasniti.	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	Položen ispit iz kolegija Fizika čvrstog stanja I na Diplomskom studiju Fizika.	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	Nakon uspješno položenog ispita od studenata se očekuje vladanje naprednim znanjima iz područja fizičkih svojstava kondenzirane tvari, što uključuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- poznavanje mehanizama interakcije elektromagnetskog zračenja s kondenziranim tvari, rješavanje Maxwelllovih jednadžbi i valne jednadžbe u sredstvu</li><li>- temeljito poznavanje i vladanjem pojmovima: dielektrična funkcija, kompleksni indeks loma, ekstinkcijski koeficijent</li><li>- računanje i objašnjenje optičkih svojstva poluvodiča, metala i dielektrika pomoću modela harmoničkog oscilatora</li><li>- poznavanje makroskopske teorije magnetizma i fenomenološkog modela faznih prijelaza</li><li>- poznavanje modela srednjeg polja i rješavanje problema uređenja spinova u Isingovom modelu</li><li>- računanje magnetskih svojstava iona i elektrona pomoću temeljnih kvantnih načela</li><li>- računanje magnetske interakcije elektrona u kvantnom modelu</li><li>- poznavanje temeljnih pojmoveva i fenomenološke teorije supravodiča</li><li>- poznavanje elektronskih stanja u sistemima snižene dimenzionalnosti</li><li>- upoznatost sa specifičnostima nanomaterijala (nanožica, kvantnih točaka)</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	Teorija mnoštva čestica. Kolektivna pobuđenja u kristalima (fononi, plazmoni). Fermijeva tekućina (Hartree-Fock aproksimacija). Elektron-foton interakcija. Supravodljivost. Optička svojstva kristala (ciklotronska rezonancija, eksitonni, polaritonni; laser). Nano-strukture.	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari	Ocenjuje se razina aktivnosti na predavanjima i vježbama. Kolokviji: pismeni ispit. Završni ispit: usmeni.	
1.7. Obveze studenata		



Redovito pohađati predavanja, seminare i vježbe; napisati te na vrijeme predati (prije) utvrđeni broj domaćih zadaća; položiti dva pismena kolokvija (pismeni dio ispita) s numeričkim zadacima tijekom semestra; položiti usmeni dio ispita.

#### 1.8. Praćenje<sup>15</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	0.5	Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	3.0	Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0.5	Referat	Praktični rad	
Portfolio						

#### 1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na predmetu se vrednuje tijekom nastave i na završnom ispit. Ukupan broj postotaka koje student može ostvariti tijekom nastave je 70% (ocjenjuju se aktivnosti označene u Tablici 1.8), dok na završnom (usmenom) ispitu može ostvariti 30%.

#### 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

M. P. Marder, *Condensed Matter Physics*, 2. izdanje, Wiley, New York, 2010.  
C. Kittel, *Introduction to Solid State Physics*, 8. Izdanje, Wiley, New York, 2005.

#### 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

N. W. Ashcroft, N. D. Mermin, *Solid State Physics*, Holt, Rinehart and Winston, New York, 1976.  
C. Kittel, *Quantum Theory of Solids*, 2. izdanje, Wiley, , 1987.

#### 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
C. Kittel, <i>Introduction to Solid State Physics</i> , Wiley, 8. izdanje, New York, 2005.	3	5
C. Kittel, <i>Quantum Theory of Solids</i> , 2. izdanje, Wiley, , 1987.	2	5

#### 1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Stalna interakcija sa studentima. Anonimne ankete o kvaliteti nastave. Fleksibilno prilagođavanje nastave interesima i potrebama studenata. Analiza prolaznosti.

<sup>15</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
<i>Nositelj predmeta</i>		Doc. dr. sc. Darko Mekterović
<i>Naziv predmeta</i>		Fizika elementarnih čestica 1
<i>Studijski program</i>		Diplomski studij Fizika
<i>Status predmeta</i>		Izborni
<i>Godina</i>		1.
<i>Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave</i>	<i>ECTS koeficijent opterećenja studenata</i>	8
	<i>Broj sati (P+V+S)</i>	45+30+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Cjeloviti prikaz trenutnog fizikalnog razumijevanja pojava u prirodi na najfundamentalnijem nivou. Usvajanje glavnih ideja i teorijskih okvira za opis elementarnih čestica i njihovih međudjelovanja. Opis i primjene Standarnog modela fizike čestica. Kroz seminarски rad ostvariti kontakt sa znanstvenom literaturom te istraživačkim pristupom i metodama rada.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Nema.		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Nakon položenog ispita student će biti sposoban:		
<ul style="list-style-type: none"><li>- rješavati zadatke iz relativističke kinematike;</li><li>- predvidjeti ishode zamišljenih eksperimenata ili procesa koristeći zakone očuvanja i temeljna svojstva interakcija;</li><li>- izračunati udarne presjeke i/ili širine raspada za jednostavne elektroslabe procese;</li><li>- objasniti temeljne pojmove i koncepte fizike elementarnih čestica;</li><li>- izložiti temeljne principe mjerjenja u fizici elementarnih čestica i objasniti vezu teorije i eksperimenta;</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
<ul style="list-style-type: none"><li>- "Osnovne" sile u prirodi – područja (skale) i jakosti djelovanja, konstante vezanja i njihova važnost</li><li>- Kvantne teorije polja – čestice kao pobuđenja, važnost simetrija, antičestice</li><li>- Česticni procesi – raspadi, raspršenja, udarni presjeci, vezana stanja, Feynmanovi dijagrami</li><li>- Kvantna elektrodinamika – baždarna invarijantnost, Comptonovo raspršenje, pozitronij</li><li>- Jaka sila – kvarkovska slika, sužanjstvo, osnove kvantne kromodinamike</li><li>- Slaba sila - beta-raspad, elektroslabo ujedinjenje, spontani lom simetrije, Higgsovi bozoni</li><li>- Uvod u Standardni model fizike elementarnih čestica</li><li>- Eksperimenti i veza sa astrofizikom i kozmologijom</li></ul>		
<i>1.5. Vrste izvođenja nastave</i>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža
<i>1.6. Komentari</i>	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij
	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____
1.7. Obveze studenata		



Aktivan odnos prema nastavi, rješavanje domaćih zadaća i kolokvija, izrada seminar skog rada i njegovo javno izlaganje, te polaganje završnog ispita.

#### 1.8. Praćenje<sup>16</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	3	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	2	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

#### 1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave putem kolokvija, domaćih zadaća, te ocjenjivanjem seminar skog rada i pripadnog javnog izlaganja. Nakon toga studenti prilaze završnom ispitu. Ukupan postotak koji student može ostvariti tijekom nastave je 70 (ocjenjuju se aktivnosti označene u tablici), dok na završnom ispitu može ostvariti preostalih 30 posto.

#### 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Griffiths D., *Introduction to elementary particles*, 2. izdanje, Wiley–VHC, 2008.

#### 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Cottingham W. N., Greenwood D. A., *An Introduction to The Standard Model of Particle Physics*, 2. izdanje, Cambridge University Press, 2007.

2. I. Picek, *Fizika elementarnih čestica* (Hinuš, Zagreb, 1997.)

#### 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Griffiths D., <i>Introduction to elementary particles</i> , 2. izdanje, Wiley–VHC, 2008.	Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.	
I. Picek, <i>Fizika elementarnih čestica</i>	3	

#### 1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta će se pratiti kroz konzultacije, anonimne ankete, te razgovore nakon polaganja ispita.

<sup>16</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovno vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Saša Mićanović	
Naziv predmeta	Fizika elementarnih čestica 2	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2. godina	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+15+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Kolegij se nadovezuje na <i>Fizika elementarnih čestica 1</i> , s time da je na naprednijoj razini. Cilj je postići kod studenta napredno i dubinsko razumijevanje Standardnog modela fizike elementarnih čestica, između ostalog i kroz neposrednu vezu s istraživačkim radom.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Položeni kolegiji: <i>Napredna elektrodinamika</i> , <i>Napredna kvantna mehanika</i> , <i>Fizika elementarnih čestica 1</i> , <i>Kvantna teorija polja</i> .		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
<ul style="list-style-type: none"><li>- provjeriti baždarnu invarijantnost te odrediti lagranžijan i zakone sačuvanja prilikom kvantizacije neabelovih teorija polja</li><li>- usporediti različite grupe i njihove simetrije u fizici elementarnih čestica</li><li>- konstruirati i usporediti lagranžijane kvantne kromodinamike i elektroslabog međudjelovanja</li><li>- ispitati spontano lomljenje simetrija i posljedično generiranje masa fermiona putem Higgsovog mehanizma te objediniti sve članove u lagranžijan Standardnog modela</li><li>- utvrditi preciznost Standardnog modela te formulirati njegove probleme i predložiti rješenja koja su u skladu s najnovijim spoznajama.</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
<b>Kvantizacija neabelovih teorija polja</b> – unitarna baždarenja, neunitarna baždarenja i Faddeev-Popov metoda, duhovi		
<b>Medudjelovanja kvarkova i kvantna kromodinamika</b> – partoni, ovisnost konstane vezanja o skali, asimptotska sloboda, partonske distribucijske funkcije.		
<b>Procesi višeg reda</b> – jednostavni računi na jednoj petlji		
<b>Efektivne teorije</b> - pioni kao Goldstonevi bozoni, efektivne teorije i renormalizacija, Fermijeva teorija		
<b>Slabo medudjelovanje</b> – poopćenje Fermijeve teorije, teški bozoni, GIM mehanizam, CP narušenje u neutralnim mezonskim sustavima		
<b>Standardni model</b> – Glashow-Weinberg-Salam teorija		
<b>Anomalije</b> – kiralna anomalija, globalne i baždarne anomalije		
<b>Fizika izvan Standardnog modela</b> – zašto SM nije zadovoljavajuća teorija, ponašanje amplituda na visokim energijama, fizika Higgsovog bozona, narušenje leptonskog i barionskog broja, mase neutrina, narušenje kvarkovskog broja, CP narušenja, aksioni, unifikacija sila		
1.5. Vrste izvođenja nastave		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža
	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij
	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad



	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____					
1.6. Komentari							
1.7. Obvezne studenata							
Aktivan odnos prema nastavi, rješavanje domaćih zadaća i kolokvija, izrada seminarskog rada i njegovo javno izlaganje, te polaganje završnog ispita.							
1.8. Praćenje <sup>17</sup> rada studenata							
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	1	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat		Praktični rad	
Portfolio							
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу							
Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave putem kolokvija, domaćih zadaća, te ocjenjivanjem seminarskog rada i pripadnog javnog izlaganja. Nakon toga studenti prilaze završnom ispitу. Ukupan postotak koji student može ostvariti tijekom nastave je 70 (ocjenjuju se aktivnosti označene u tablici), dok na završnom ispitу može ostvariti preostalih 30 posto.							
1.10.	Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)						
1.	M. E. Peskin, D. V. Schroeder: <i>An Introduction to Quantum Field Theory</i> (Westview Press; 1995)						
2.	A. Seiden: <i>Particle Physics, A Comprehensive Introduction</i> (Addison-Wesley; 2004)						
1.11.	Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)						
1.	F. Halzen, A. D. Martin: <i>Quarks and Leptons</i> (Wiley; 1984)						
2.	S. Weinberg: <i>The Quantum Theory of Fields 1 and 2</i> (Cambridge University Press; 2005)						
1.12.	Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu						
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata					
M. E. Peskin, D. V. Schroeder: <i>An Introduction to Quantum Field Theory</i> (Westview Press; 1995)	Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.						
A. Seiden: <i>Particle Physics, A Comprehensive Introduction</i> (Addison-Wesley; 2004)	Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.						
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Kvaliteta će se pratiti kroz konzultacije, anonimne ankete, te razgovore nakon polaganja ispita.							

<sup>17</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Robert Peter	
Naziv predmeta	Fizika materijala	
Studijski program	Diplomski studij Fizika, Diplomski studij Inženjerstvo i fizika materijala	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+30+0
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Prvenstveni cilj predmeta je predstaviti uzročno-posljedičnu vezu između fizičkih svojstava kondenzirane materije i njezine strukture. Za lakše razumijevanje te veze, materijali se klasificiraju prvo po svojim strukturnim i zatim po svojim fizičkim svojstvima. Studenti se upoznaju s osnovnim eksperimentalnim tehnikama kojima određujemo strukturalna i fizička svojstva materijala. Fizička svojstva materijala ilustriraju se putem karakterističnih primjena pojedinih materijala u tehnologiji.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Završen preddiplomski studij, nužna su predznanja iz kolegija <i>Kvantna mehanika</i> (smjer Fizika čvrstog stanja) ili <i>Teorijska fizika i primjene II</i> (studij Inženjerstvo i fizika materijala).		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Od studenta se očekuje da temeljem poznavanja fizičkih svojstava kondenzirane materije znaju:		
<ul style="list-style-type: none"><li>- strukturu podjelu kondenzirane materije i strukturne značajke svake pojedine skupine materijala u toj podjeli</li><li>- razjasniti pojmove uređenja kratkog i dugog doseg u kondenziranoj tvari te ilustrirati iste na primjerima u praksi</li><li>- povezati fizička svojstva materijala s njihovom strukturom i predvidjeti kako bi eventualne promjene strukture utjecale na fizička svojstva</li><li>- karakterizirati kristalinične materijale obzirom na njihova električna, magnetska i optička svojstva</li><li>- objasniti princip rada osnovnih eksperimentalnih metoda kojima određujemo strukturalna, električna, magnetska i optička svojstva materijala</li><li>- diskutirati značajke i upotrebu materijala otkrivenih ili razvijenih u zadnjih nekoliko desetljeća (tanki filmovi, tekući kristali, nanomaterijali)</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Osnovni elementi strukture materije: atomi, molekule, kemijske veze</li><li>- Red kratkog i dugog doseg; kristalinični i nekristalinični materijali</li><li>- Defekti u kristalima; utjecaj defekata na mehanička i električna svojstva kristala</li><li>- Električna svojstva materijala: vodiči, poluvodiči, dielektrici</li><li>- Magnetska svojstva materijala: diamagneti, paramagneti, feromagneti</li><li>- Optička svojstva materijala: transmisija, refleksija i apsorpcija svjetlosti</li><li>- Osnovne eksperimentalne tehnike za mjerjenje električnih, magnetskih i optičkih svojstava materijala. Materijali smanjene dimenzionalnosti. Tanki filmovi, tekući kristali i nanomaterijali</li><li>- Fizika površina</li><li>- Keramike i kompozitni materijali</li><li>- Amorfni materijali, stakla, koloidi i tekućine</li></ul>		



- Biomaterijali i polimeri

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
------------------------------	--	--

1.6. Komentari

1.7. Obveze studenata

Za pristup ispitu nužno je da student izradi seminarski rad. Ispit se sastoji iz pismenog ispita (kolokviji) i završnog (usmenog) ispita.

1.8. Praćenje<sup>18</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	2.0	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1.0	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1.5	Usmeni ispit	1.5	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan broj bodova koje student može ostvariti tijekom nastave je 60 (ocjenjuju se aktivnosti označene u tablici), dok na završnom ispitu može ostvariti 40 bodova.

1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

- Donald R. Askeland, Pradeep P. Fulay, Wendelin J. Wright, *The Science and Engineering of Materials*, 6th Edition, Cengage Learning, Inc. 2010.
- S.O.Kasap, *Principles of Electronic Materials and Devices*, McGraw-Hill, New York, 2002

1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

- Guinier, *The Structure of Matter: From the Blue to Liquid Crystals*, Edward Arnold, London, 1984.
- J. E. Gordon, *Science of Structures and Materials*, Times Books, New York, 1988.
- C. Kittel, *Introduction to Solid State Physics*, Wiley, Hoboken, 2005

1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Literatura dostupna u električnom obliku na Merlin stranicama kolegija.		

1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

<sup>18</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Nastjenjka Supić	
Naziv predmeta	Fizika mora	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	7 30+30+0
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Studenti bi ovim kolegijem trebali usvojiti znanja o metodologiji fizike mora te o ulozi ove discipline u proučavanju mora.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
/		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Studenti bi ovim kolegijem trebali		
<ul style="list-style-type: none"><li>- steći uvid u predmet istraživanja fizike mora,</li><li>- poznavati osnovne parametre fizike mora i način njihovog određivanja,</li><li>- upoznati osnovne analize podataka u fizici mora, tj. analize vremenskih nizova i prostorne raspodjele fizikalnih parametara,</li><li>- spoznati ulogu fizike mora u razumijevanju globalnih i regionalnih klimatskih promjena,</li><li>- povezati različite procese u ekosustavu mora s fizikalnim čimbenicima.</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Predmet proučavanja fizike mora,</li><li>- svojstva mora (temperatura, salinitet, gustoća, tlak, razdijeljenost na vodene mase),</li><li>- površinski protoci i njihov utjecaj na svojstva mora,</li><li>- sile koje uzrokuju gibanja u moru, jednadžba gibanja i način njenog rješavanja,</li><li>- geostrofičke struje, struje vjetra, inercijalne struje,</li><li>- slobodne i prisilne oscilacije,</li><li>- međudjelovanje atmosfere i mora s posljedičnim klimatskim promjenama,</li><li>- fizičko-oceanografske oprema,</li><li>- metoda obrade podataka u fizičkoj oceanografiji, i</li><li>- utjecaj fizikalnih procesa na ekosustav mora.</li></ul>		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari	Ukoliko bi bilo moguće u okviru vježbi održala bi se terenska nastava u Centru za istraživanje mora Institutu "Ruđer Bošković".	
1.7. Obvezе studenata		



## Praćenje nastave.

1.8. Praćenje<sup>19</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit	1	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

## 1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Pohađanje je nastave je obvezno. Za pristup ispitu potrebno je izraditi sve vježbe. Provjera znanja sastoji se od dva kolokvija, te pismenog i usmenog ispita. Za pozitivnu ocjenu na kolokviju i ispitu potrebno je syladati gradivo, a naročito najvažnije pojmove i procese (tzv. golden point).

## 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

- Gill, A.E., 1982. Atmosphere Ocean Dynamics. Academic Press, Orlando, 662 pp.
- Penzar, B., Penzar, I., Orlić, M., 2001. Vrijeme i klima hrvatskog Jadrana. Nakladnička kuća "Dr. Feletar", Zagreb, 258 pp.
- Benoit Cushman-Roisin, Miroslav Gacic , Pierre-Marie Poulain and Antonio Arregani, 2010. Physical Oceanography of the Adriatic Sea. Kluwer Academic Publishers
- Stephen Pond and George L. Pickard, 1983. Introductory Dynamical Oceanography, 2nd edition. Elsevier

## 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

- Aktualni radovi iz područja istraživanja Jadranskog mora
- Mala internet škola oceanografije, link: <http://skola.gfz.hr/>

## 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Gill, A.E., 1982. Atmosphere Ocean Dynamics. Academic Press, Orlando, 662 pp.	2	
Penzar, B., Penzar, I., Orlić, M., 2001. Vrijeme i klima hrvatskog Jadrana. Nakladnička kuća "Dr. Feletar", Zagreb, 258 pp.	Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.	
Benoit Cushman-Roisin, Miroslav Gacic , Pierre-Marie Poulain and Antonio Arregani, 2010. Physical Oceanography of the Adriatic Sea. Kluwer Academic Publishers	2	
Stephen Pond and George L. Pickard, 1983. Introductory Dynamical Oceanography, 2nd edition. Elsevier	2	

## 1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kroz ustrojeni sustav osiguranja kvalitete Fakulteta. Konstantna interakcija i rad sa studentima na unaprjeđenju kvalitete nastave

<sup>19</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije			
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Diana Mance		
Naziv predmeta	Fizika tla		
Studijski program	Diplomski studij Fizika		
Status predmeta	Izborni		
Godina	1.		
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	7 30+15+15	
1. OPIS PREDMETA			
1.1. Ciljevi predmeta	Studenti bi na ovom kolegiju trebali usvojiti osnovna znanja o fizici tla te o ulozi ove discipline u ekologiji i održivom korištenju prirodnih resursa.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta	Završen preddiplomski studij.		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	Nakon odslušanog i položenog kolegija Fizika tla studenti bi trebali: <ul style="list-style-type: none"><li>- poznavati, formulirati i samostalno primjenjivati zakone, modele i teorije iz područja fizike tla</li><li>- poznavati fizičke značajke tla i načine njihova istraživanja</li><li>- primjenjivati znanja iz mehanike fluida i termodinamike na procese u tlu</li><li>- formulirati jednostavne matematičke modele kretanja vode u tlu</li><li>- opisivati utjecaj klimatskih promjena na tlo i procese u tlu</li><li>- poznavati i primijeniti osnovnu eksperimentalnu opremu koja se koristi u fizici tla</li><li>- primjenjivati znanja iz radioaktivnosti u okolišu, dozimetrije i zaštite od ionizirajućeg i neionizirajućeg zračenja</li><li>- primjenjivati rezultate istraživanja fizičkih značajki tla u procesima zaštite okoliša i održivog korištenja prirodnih resursa</li><li>- kodirati i izvršavati računalne programe pomoću nekog programskog jezika, za istraživanje, opisivanje, simuliranje, ili modeliranje fizičkih pojava</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta	<ul style="list-style-type: none"><li>- predmet proučavanja fizike tla</li><li>- sastavnice tla</li><li>- fizička svojstva tla kao poroznog medija</li><li>- dinamika i zadržavanje vode u tlu</li><li>- radioaktivni i stabilni izotopi u okolišu</li><li>- transport tvari u tlu</li><li>- fizičko-kemijski procesi umeđudjelovanju vode i tla</li><li>- osnovne eksperimentalne metode i oprema u fizici tla</li><li>- metode obrade podataka u fizici tla</li></ul>		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad	



	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____			
1.6. Komentari	Ukoliko bi bilo moguće u okviru vježbi održala bi se terenska nastava.				
1.7. Obvezne studenata					
Praćenje i aktivno sudjelovanje u nastavi. Pisanje i prezentacija seminara. Izvršavanje samostalnih zadataka.					
1.8. Praćenje <sup>20</sup> rada studenata					
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit	Esej		Istraživanje
Projekt	1	Kontinuirana provjera znanja	Referat		Praktični rad
Portfolio					
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu					
Pohađanje je nastave je obvezno.					
Aktivnost tijekom nastave: Nakon obrade određenih tematskih cjelina na predavanjima, student/studentice će dobiti primjere koje će trebati riješiti i predati u pisanim oblicima.					
Seminar: Studenti/studentice biraju jednu od ponuđenih tema seminarskog rada vezanih uz aktualnu temu iz područja okoliša. Studenti/studentice su obvezni seminarski rad predati u pisanim oblicima (word) te ga usmeno prezentirati.					
Kontinuirana provjera znanja i projektni zadatak: Znanje studenata/studentica provjerava se kroz zadaće vezane uz vježbe i projektni zadatak. Sve zadaće trebaju biti predane i pozitivno ocjenjene. Projektni zadatak će se odnositi na analizu zadanih skupova podataka i predstavljanje rezultata te analize.					
Završni ispit: Za pristupanje završnom ispitnom student/studentica tijekom nastave mora ostvariti minimalno 50% maksimalnih bodova iz kontinuirane provjere znanja i 50 % maksimalnih bodova iz projektnog zadatka. Završni ispit odnosi se na teoriju izloženu na predavanjima.					
Ako student/studentica na završnom ispitnom ne ostvari prolaz, ispit nije položio/položila bez obzira na prethodno prikupljene bodove.					
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)					
-Skripta predavanja: transkripti prezentacija nakon predavanja (dostupno na Merlin) -Hillel, D., 2004. Introduction to environmental soil physics. Elsevier Academic Press, Amsterdam, 494 pp -D. E. Radcliffe, J. Simunek, 2010. Soil Physics with HYDRUS Modeling and Applications, CRC Press, 373 pp -W. G. Teixeira, M. B. Ceddia, M. V. Ottoni, G. K. Donnagema, 2014. Application of Soil Physics in Environmental Analyses, Springer, 497 pp					

<sup>20</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. Žugaj, R., 2015. Hidrologija. Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 538 pp
2. Penzar, B., Penzar, I., Orlić, M., 2001. Vrijeme i klima hrvatskog Jadrana. Nakladnička kuća "Dr. Feletar", Zagreb, 258 pp
3. Penzar, B., Penzar, I., Orlić, M., 2000. Agrometeorologija. Školska knjiga, Zagreb, 230 pp
4. Cushman-Roisin, B., 1994. Introduction to Geophysical Fluid Dynamics. Prentice Hall, New Jersey, 318 pp
5. Box, G.E.P., Jenkins, G.M., Reinsel, G. C., 2008. Time Series Analysis. Wiley, New Jersey, 746 pp

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Skripta predavanja: transkripti prezentacija nakon predavanja	Dostupno na Merlin stranicama kolegija	
Introduction to environmental soil physics	2	
Soil Physics with HYDRUS Modeling and Applications	2	
Application of Soil Physics in Environmental Analyses	2	

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Kroz ustrojeni sustav osiguranja kvalitete Fakulteta. Konstantna interakcija i rad sa studentima na unaprjeđenju kvalitete nastave.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Janka Petracić	
Naziv predmeta	Fizikalna kemija	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+30+0
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	<p>Usvajanje osnovnih znanja iz područja fizikalne kemije. Usvajanje naprednih znanja iz odabranih područja fizikalne kemije. Primjena usvojenog znanja u samostalnom rješavanju problema i zadataka. Upoznavanje s eksperimentima i analitičkim metodama koji služe za proučavanje fizikalno-kemijskih svojstava u sustavima i procesima prisutnim u okolišu.</p>	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	Položen ispit iz Fizike 1 i 2 i iz Matematičke analize 1, odslušana predavanja iz Matematičkih metoda fizike 1.	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	<p>Nakon položenog ispita studenti će biti sposobni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Objasniti građu i promjene tvari na molekularnoj razini.</li><li>- Samostalno rješavati probleme i računske zadatke iz područja kemijske termodinamike, elektrokemije i kemijske kinetike.</li><li>- Analizirati kemijske sustave i procese u okolišu, u svjetlu fizikalno-kemijskih zakona.</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	<p><b>Kemijska termodinamika.</b> Temeljni pojmovi. Prvi, drugi i treći zakon termodinamike. Funkcije stanja. Toplinski kapacitet. Kemijski sastav. Kemijski procesi. Parcijalne molarne veličine. Entropija. Jednačba stanja idealnog plina. Idealne smjese. Realni plinovi. Međumolekulske interakcije. Tekućine (kapljevine). Kemijski potencijal. Relativna aktivnost. Fugacitet i njegova ovisnost o sastavu smjese. Clausius-Clapeyron-ova jednadžba. Vrelišta dvojnih smjesa. Otopine. Izražavanje sastava otopina. Trojna točka. Pravilo faza. Realne otopine. Koligativna svojstva. Granice fenomenološke metode. <b>Kemijska kinetika.</b> Definicija brzine kemijska reakcije i brzine promjene koncentracije. Kemijska ravnoteža. Konstanta ravnoteže. Kinetika kemijskih reakcija – formalizam. Reakcije I. reda. Reakcije II. reda. Simultane reakcije. Lančane reakcije. Ovisnost brzine reakcije o temperaturi. Teorija sudara (kolizijska teorija). Termodinamička svojstva iona u otopini. Ionska aktivnost. <b>Elektrokemija.</b> Elektrokemijski članak. Reakcije na elektrodama. Vrste elektroda. Vrste članaka. Reakcije u članku. Nernstova jednadžba. Standardni potencijal.</p>	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari		

**1.7. Obveze studenata**

Pohađanje predavanja i vježbi. Aktivan odnos prema nastavi. Rješavanje domaćih zadaća. Polaganje dva kolokvija. Izrada i kolokviranje praktičnih vježbi.

**1.8. Praćenje<sup>21</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	2	Usmeni ispit	1.5	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0.5	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu**

Pratit će se redovito pohađanje predavanja i posebno vježbi te aktivno sudjelovanje u nastavi. Studenti su obvezni pristupiti kolokvijima (2 kolokvija, iz teorijskog dijela i vježbi) te završnom ispitu. Završni ispit je usmeni.

Za konačnu pozitivnu ocjenu potrebno je skupiti najmanje pola mogućih bodova iz svakog navedenog segmenta.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

P.W. Atkins, Physical Chemistry, 5th Ed., Oxford University Press, 1994.

V. Simeon, Termodinamika, Školska knjiga, Zagreb 1980.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

P. W. Atkins, The Elements of Physical Chemistry, 3rd Ed., Oxford University Press, 2000.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
P.W. Atkins, Physical Chemistry, 5th Ed., Oxford University Press, 1994.	1	5
V. Simeon, Termodinamika, Školska knjiga, Zagreb 1980.	1	5
P. W. Atkins, The Elements of Physical Chemistry, 3rd Ed., Oxford University Press, 2000.	1	5

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Kontinuirano praćenje studentovih aktivnosti na vježbama i predavanjima uz povratne informacije o uspješnosti i ostvarenom napretku.

Uvodni upitnik o tome što svaki student očekuje od kolegija. Završni anonimni upitnik o kvaliteti izvedene nastave.

Nakon položenog usmenoga dijela ispita nastavnik traži od studenata usmenu povratnu informaciju o ostvarenim ciljevima nastave: načinu učenja, eventualnim poteškoćama pri usvajanju dijela sadržaja i sugestije o izvođenju kolegija.

<sup>21</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Hrvoje Štefančić	
Naziv predmeta	Fizikalna kozmologija	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2. godina	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30 + 15 + 15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Ciljevi predmeta obuhvačaju:		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Upoznavanje s modernim opažačkim podacima o strukturi i dinamici svemira</li><li>- Razumijevanje temeljnih principa moderne kozmologije i njihove povezanosti s fundamentalnim teorijskim i eksperimentalnim rezultatima u drugim područjima fizike</li><li>- Razumijevanje i kvantitativna razrada Opće teorije relativnosti u kozmološkom kontekstu</li><li>- Stjecanje uvida u teoriju Velikog praska i termalne evolucije svemira</li><li>- Upoznavanje s teorijom kozmičke inflacije, začetkom i evolucijom nehomogenosti u svemiru te nastankom opaženih kozmičkih struktura</li><li>- Usvajanje analitičkog i numeričkog pristupa rješavanju glavnih jednadžbi globalne evolucije svemira</li><li>- Razvoj objedinjene slike i kronologije evolucije svemira i dominantnih fizičkih efekata u pojedinim epohama njegovog razvoja</li></ul>		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Položeni kolegiji: Statistička mehanika, Opća relativnost, Fizika elementarnih čestica 1		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Očekivani ishodi učenja za predmet obuhvačaju:		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Uvid u moderne opažačke spoznaje o dinamici i strukturi svemira</li><li>- Operativna primjena Opće teorije relativnosti u kvantitativnom opisu dinamike homogenog i izotropnog svemira</li><li>- Iskustvo primjene spoznaja iz fizike visokih energija i statističke fizike na razumijevanje termalne povijesti svemira</li><li>- Kvalitativno razumijevanje procesa kozmičke inflacije, faznih prijelaza u ranom svemiru, nastanka i rasta nehomogenosti te formiranja opaženih kozmičkih struktura</li><li>- Izrađen projekt numeričkog rješavanja modela evolucije svemira</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
Uvod		
<ul style="list-style-type: none"><li>- povijesni razvoj predodžbe o svemiru</li><li>- rezultati i tehnike modernih opažanja u kozmologiji (supernove tipa Ia, kozmičko pozadinsko zračenje, distribucija galaksija, efekti gravitacijskih leća, dinamika u klasterima galaksija, ...)</li><li>- opažačka baza Standardnog kozmološkog modela (usrednjavanje gustoće energije i materije, homogenost i izotropnost na velikim skalama)</li><li>- kozmološki princip i alternativni pristupi</li><li>- sastav svemira</li></ul>		



#### Izotropni i homogeni svemir

- pregled Opće teorije relativnosti
- Robertson Walker metrika (motivacija iz kozmološkog principa, izvod, rasprava karaktera prostora za različite prostorne zakrivljenosti (grafički prikaz), generički karakter ekspanzije/kontrakcije)
- raspis Einsteinovih jednadžbi za RW metriku (izvod Friedmannovih jednadžbi)
- vrste materije (nerelativistička, radijacija, tamna energija i njene vrste)
- jednadžbe kontinuiteta za materiju
- rješenja Friedmannovih jednadžbi za različite vrste materije u svemiru (i njihove kombinacije)
- asimptotska rješenja i singulariteti

#### Vrući veliki prasak

- čestični fluidi u termalnoj ravnoteži u ekspandirajućem svemiru (mekhanizmi održanja ravnoteže i odnos s ekspanzijom)
- proces izlaska pojedinačne čestične vrste iz termalne ravnoteže i reliktne gustoće komponenti iz ranog svemira
- fazni prijelazi u ranom svemiru
- primordijalna nukleosinteza
- nastanak fotonskog i neutrinskog pozadinskog zračenja

#### Inflacija

- potreba za fazom inflatorne ekspanzije i problemi koje inflacija rješava
- modeli inflacije (skalarno polje, modificirana gravitacija)
- proizvodnja inicijalnih nehomogenosti u završnim fazama inflacije

#### Nehomogenosti u svemiru

- rast nehomogenosti u pojedinim fazama evolucije svemira
- uloga tamne materije
- anizotropije kozmičkog pozadinskog zračenja
- nelinearni rast nehomogenosti i nastanak kozmičkih struktura

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo					
1.6. Komentari							
1.7. Obveze studenata							
Obaveze studenata obuhvaćaju redovito pohađanje nastave te aktivno sudjelovanje na nastavi, izradu samostalnog projekta na računalu (numeričko rješavanje problema iz kozmologije), dva pismena međuispita te usmeni ispit. Izvještaj o izradi projekta na računalu se predaje prije izlaska na usmeni ispit.							
1.8. Praćenje <sup>22</sup> rada studenata							
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	0.4	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	2	Usmeni ispit	1	Esej		Istraživanje	
Projekt	0.6	Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	

<sup>22</sup>

**VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Portfolio						
<b>1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu</b>						
Svaki od navedenih elemenata praćenja rada studenata (pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, prvi pismeni međuispit, drugi pismeni međuispit, usmeni ispit, projekt) vrednuje se sljedećim maksimalnim brojem bodova: pohađanje nastave 5 bodova, aktivnost u nastavi 5 bodova, prvi pismeni međuispit 25 bodova, drugi pismeni međuispit 25 bodova, projekt 10 bodova, usmeni ispit 30 bodova.						
<b>1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>						
A. Liddle, <i>An Introduction to Modern Cosmology</i> , John Wiley and Sons, Chichester (2003)						
<b>1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>						
S. Dodelson, <i>Modern Cosmology</i> , Academic Press, San Diego (2003)						
<b>1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu</b>						
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata				
Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.						
<b>1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</b>						
Kvaliteta će se pratiti kroz konzultacije, anonimne ankete, te razgovore nakon polaganja ispita.						



Opće informacije															
Nositelj predmeta	Vanjski suradnik														
Naziv predmeta	Geohazardi														
Studijski program	Diplomski studij Fizika														
Status predmeta	Izborni														
Godina	2.														
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3													
	Broj sati (P+V+S)	20+10+15													
<b>1. OPIS PREDMETA</b>															
<b>1.1. Ciljevi predmeta</b>															
Bazično razumijevanje veze između endodinamike i egzodinamike Zemlje i fenomena geohazarda, procjena, smanjenje i izbjegavanje geohazarda, a također i utjecaj prostornog planiranja i građenja na promjenu razine hazarda i rizika.															
<b>1.2. Uvjeti za upis predmeta</b>															
<b>1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet</b>															
- definirati pojmove prirodnog i antropogenog hazarda, rizika i ranjivosti terena - definirati utjecaj prirodnih katastrofa na okoliš i graditeljsku baštinu - analitički procijeniti geohazard sistemom preklapanja karata															
<b>1.4. Sadržaj predmeta</b>															
Uvod: hazard i rizik. Velike prirodne katastrofe u modernoj povijesti. Vulkanska i seizmička aktivnost. Riječna erozija, akumulacija i poplave. Marinska erozija i akumulacija. Erozija tla i pokreti masa. Kartiranje i monitoring hazarda. Procjena, smanjenje i izbjegavanje geohazarda.															
<b>1.5. Vrste izvođenja nastave</b>		<input type="checkbox"/> predavanja													
		<input type="checkbox"/> seminari													
		<input type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> terenska nastava												
<b>1.6. Komentari</b>															
<b>1.7. Obveze studenata</b>															
Prisustvovanje predavanjima i vježbama. Jedan seminar tijekom razdoblja predavanja															
<b>1.8. Praćenje<sup>23</sup> rada studenata</b>															
Pohađanje nastave	1.5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0.5	Eksperimentalni rad									
Pismeni ispit		Usmeni ispit	0.5	Esej		Istraživanje									
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0.5	Referat		Praktični rad									
Portfolio															

<sup>23</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu****1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. Bell, G.F. GEOLOGICAL HAZARD. Their assessment, avoidance and mitigation. Spon Press, London-New York, 2003.

2. Bell, G.F. ENVIRONMENTAL GEOLOGY, Principles and Practice. Blackwell Science, Cambridge, 1998.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. Botkin, D.B. and Keller, E.A. Environmental Science, John Wiley and Sons (4. ed.), 2003.

2. Bell, G.F. Engineering Geology. Blackwell, 1995

3. van Westen, C.J., Application of geographic information systems to landslide hazard zonation. Vol. 1: Theory.- ITC Publication No. 15, Enschede, 1993.

4. Benac, Č. Riječnik pojmove iz primjenjene geologije i geološkog inženjerstva. Sveučilište u Rijeci. e-izdanje 2013.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
. Bell, G.F. GEOLOGICAL HAZARD. Their assessment, avoidance and mitigation. Spon Press, London-New York, 2003	3	do 10
Bell, G.F. ENVIRONMENTAL GEOLOGY, Principles and Practice. Blackwell Science, Cambridge, 1998	3	do 10

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

- Prisustvovanje na nastavi (predavanja, vježbe i terenska nastava)
- Izrada i prezentacija seminar skog rada
- Periodična provjera znanja – kolokviji
- Polaganje završnog ispita



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr.sc. Ivana Sušanj Čule	
Naziv predmeta	Gospodarenja vodama	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1./2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	4 30+30+0
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Razvoj spoznaja o kompleksnosti i multidisciplinarnosti problematike gospodarenja vodama.</li><li>- Upoznavanje s različitim aspektima pojavnosti voda u prirodi i izgrađenim sustavima.</li><li>- Razvoj metodološkog pristupa pri planiranju vodnogospodarskih rješenja.</li><li>- Ospozobljavanje za rješavanje zadataka iz domene planiranja i upravljanja vodnim resursima.</li></ul>		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
<ul style="list-style-type: none"><li>- objasniti i primijeniti odgovarajuće metodološke pristupe u domeni analize vodnogospodarskih problema</li><li>- generirati varijantna rješenja problema vezanih uz gospodarenje vodama i provesti diskusiju značajki tih rješenja korištenjem sustavne analize, te simulacijskog i optimalizacijskog modeliranja</li><li>- procijeniti utjecaj vodnogospodarskih rješenja na vodne sustave i na njihovo okruženje</li><li>- vrednovati vodnogospodarska rješenja sa ekonomskog i socijalnog aspekta</li><li>- izraditi koncepte programskih zadataka iz domene gospodarenja vodama</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Osnovni pojmovi o gospodarenju vodama: povijesni razvoj, integralan pristup, održivi razvoj.</li><li>- Vodni resursi, Sлив kao osnovna jedinica upravljanja.</li><li>- Značajke prirodnih vodnih sustava: površinske i podzemne vode, more, prijelazne vode.</li><li>- Potrebe za vodom, Bilanciranje vodnih resursa i potreba.</li><li>- Korištenje voda, Zaštita voda, Zaštita od voda.</li><li>- Vrste i značajke izgrađenih vodnogospodarskih sustava, Akumulacije kao najsloženiji strukturalni višenamjenski objekti, Utjecaj čovjeka na promjene vodnog režima.</li><li>- Voda i njena uloga u socio-ekonomskom sustavu. Ekološka komponenta hidrotehničkih rješenja.</li><li>- Planiranje korištenja vodnih resursa: osnove planiranja, ciljevi i kriteriji, metodologija generiranja i odabira vodnogospodarskih rješenja.</li><li>- Primjena metoda simulacije i optimalizacije u izboru rješenja.</li><li>- Informacijska podrška, Modeliranje upravljanja vodnim resursima na slivnom području.</li><li>- Provedba gospodarenja vodama, Zakonska regulativa, Vodnogospodarske osnove i planovi.</li></ul>		
1.5. Vrste izvođenja nastave		
<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo



1.6. Komentari								
1.7. Obvezne studenata								
- Prisustvovanje predavanjima i seminarima prema normama fakulteta.								
- Prisustvovanje terenskoj nastavi.								
- Izrada, predaja i izlaganje seminar skog rada.								
- Kolokviji.								
1.8. Praćenje <sup>24</sup> rada studenata								
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0.75	Eksperimentalni rad		
Pismeni ispit		Usmeni ispit	0.5	Esej		Istraživanje		
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0.75	Referat		Praktični rad		
Portfolio								
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu								
Ispit je pisani. Izrada i predaja programa, prisustvo na nastavi, kolokviji – 70%, ispit – 30%.								
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)								
1. Margeta, J.: Osnove gospodarenja vodama. GF Split, 1992.								
2. Margeta, J.: Integralni pristup gospodarenju vodama. U: Građevni godišnjak '99 , HDGI, Zagreb, 1999.								
3. Gereš,D., Filipović, M.: Program vodnogospodarskog planiranja u Hrvatskoj. U: Građevni godišnjak 2000 , HDGI, Zagreb, 2000.								
4. Margeta, J.; Azzopardi, E.; Iacovides, I.: Smjernice za integračni pristup razvoju, gospodarenju i korištenju vodnih resursa, PPA, Split, 1999.								
5. Bonacci, O.: Ekohidrologija vodnih resursa i otvorenih vodi otvorenih vodotoka,GAF u Splitu,IGH,2003.								
6. Rubinić, J.; Materijal s predavanja (na web stranici predmetnog kolegija)								
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)								
1. Gereš, D.: Modeliranje upravljanja vodnim resursima na slivnom području. U: Građevinski godišnjak '01/'02, HDGI, Zagreb, 2002.								
2. Grigg, N.S.: Water Resources Management: Principles,Regulations and Cases. McGraw-Hill,NY,1996.								
3. Mays, L.W.(ed.): Water Resources Handbook. McGraw-Hill, New York, 1996.								
4. Biswas, A.K.: Water Resources: Environmental Planning, Management and Development,, McGraw-Hill Book Comp.Inc., New York, 1997.								
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu								
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata						
Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.								
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija								

<sup>24</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr.sc. Ivana Sušanj Čule	
Naziv predmeta	Gospodarenje otpadom	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1./2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	4 30+10+5
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Uvođenje studenata u bazično razumijevanje problema otpada u modernom društvu, problema gospodarenja otpadom, metode smanjenja, ponovne upotrebe i recikliranja otpada, problemi zagađenja tla i voda otpadom, razumijevanje inženjersko problema kod projektiranja i konstrukcije odlagališta komunalnog otpada.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
<ul style="list-style-type: none"><li>- definirati i opisati vrste otpada i metode za određivanje svojstava otpada.</li><li>- navesti osnovne elemente odlagališta otpada i opisati njihovu funkciju.</li><li>- navesti i obrazložiti kriterije za određivanje povoljne lokacije odlagališta.</li><li>- navesti čimbenike koji utječu na sastav i količinu procjedne tekućine i opisati odvodnju procjedne tekućine iz odlagališta.</li><li>- objasniti postanak plinova kod odlagališta.</li><li>- opisati način odplinjavanja odlagališta.</li><li>- opisati postupke za proračun stabilnosti odlagališta.</li><li>- objasniti faze i vremenski tijek slijeganja na odlagalištu.</li><li>- opisati program opažanja.</li><li>- definirati vrste radioaktivnog otpada i opisati postupke zbrinjavanja.</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
Suvremena civilizacija i problem otpada		
Vrste otpada		
Komunalni otpad		
Opasni otpad		
Radioaktivni otpad		
Problemi zagađivanja tla i voda		
Sveobuhvatno gospodarenje otpadom (smanjenje, ponovna upotreba i recikliranje)		
Sanitarna odlagališta otpada		
Projektiranje i gradnja odlagališta		
Monitorig procjednih voda i plinova		
Zakoni i propisi		
Uloga javnosti na učinkovitijem rješavanju problema izbjegavanja, vrednovanja i zbrinjavanja otpada		



1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____			
1.6. Komentari						
1.7. Obvezne studenata						
<ul style="list-style-type: none"><li>- Prisustvovanje predavanjima i seminarima prema normama fakulteta.</li><li>- Prisustvovanje terenskoj nastavi.</li><li>- Izrada, predaja i izlaganje seminar skog rada.</li><li>- Kolokviji.</li></ul>						
1.8. Praćenje <sup>25</sup> rada studenata						
Pohađanje nastave	1.5	Aktivnost u nastavi	Eksperimentalni rad			
Pismeni ispit		Usmeni ispit	Istraživanje			
Projekt	0.2	Kontinuirana provjera znanja	Praktični rad			
Portfolio			0.2			
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitnu						
Ispit je pisani. Izrada i predaja programa, prisustvo na nastavi, kolokviji – 70%, ispit – 30%.						
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)						
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Milanović, Z. Deponij. ZGO-ZAGREB, Zagreb, 1992.</li><li>2. Jahić, M.: Urbani sistemi i upravljanje čvrstim otpadom. Tehnički fakultet. Bihać, 2005.</li><li>3. Jabić, M.: Sanitarne deponije. Tehnički fakultet Bihać, 2006.</li><li>4. Wilson, D.G. Handbook of Solid Waste Management. Van Nostrand, New York, 1977</li></ol>						
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)						
1. Botkin, D.B. and Keller, E.A. ENVIRONMENTAL SCIENCE, John Wiley and Sons (4. ed.), 2003.						
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu						
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata				
Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.						
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija						

<sup>25</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije			
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Diana Mance		
Naziv predmeta	Hidrogeologija		
Studijski program	Diplomski studij Fizika		
Status predmeta	Izborni		
Godina	2.		
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5	
	Broj sati (P+V+S)	30+15+0	
1. OPIS PREDMETA			
1.1. Ciljevi predmeta			
Cilj nastave je upoznavanje studenata s osnovama hidrogeologije. Usvojeno znanje neophodno je za razumijevanje problematike pri radu sa sustavima voda te održivom korištenju i zaštiti vodnih resursa.			
1.2. Uvjeti za upis predmeta			
-			
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet			
Nakon položenoga ispita studenti će biti osposobljeni:			
<ul style="list-style-type: none"><li>- odrediti sliv te razlikovati i razumjeti sve komponente bilance sliva.</li><li>- razumijevati osnovne hidrogeološke značajke, procese i temeljne zakone kretanja podzemne vode.</li><li>- razlikovati vrste vodonosnika; opisati kretanje podzemne vode te odabrat odgovarajući hidrogeološki model za opis sustava.</li><li>- određivati hidrogeološke parametare vodonosnika i zdenaca te ih koristiti za procjenu hidrogeoloških značajki vodonosnika, odnosno procjene optimalne crpne količine zdencu.</li><li>- za razumijevanje problema i rješavanje projektnih zadataka korištenja i zaštite voda.</li></ul>			
1.4. Sadržaj predmeta			
Uvod u hidrogeologiju i primjeri primjene. Globalna bilanca voda i hidrološki ciklus te njegove komponente: sliv, bilanca, oborine, evapotranspiracija, infiltracija, otjecanje. Poroznost, propusnost, vrste vodonosnih slojeva. Darcyjev zakon i njegove granice valjanosti. Bernoullijeva jednadžba, potencijal, piezometarska visina, ekvipotencijale, hidraulički gradijent. Hidraulička vodljivost, transmisivnost, uskladištenje, specifično otpuštanje. Jednadžba toka podzemne vode, početni i granični uvjeti, rješavanje jednadžbe toka, strujna mreža. Zdenac, piezometar, općenito o pokusnom crpljenju, izbor hidrogeološkog modela. Određivanje hidrogeoloških parametara zatvorenog/ poluzatvorenog/ otvorenog vodonosnika. Određivanje parametara zdencu, jednadžba sniženja u zdencu, efikasnost zdencu, ograničeni vodonosni slojevi. Hidrogeologija krša. Zaštita podzemnih voda. Kemizam podzemnih voda. Metode hidrogeoloških istraživanja.			
1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari			
1.7. Obveze studenata			



Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, praktični rad, usmeni ispit.

*1.8. Praćenje<sup>26</sup> rada studenata*

Pohađanje nastave	1.5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	1.5	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

*1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу*

Rad studenata se vrednuje tijekom izvođenja nastave (2 kolokvija) te na završnom ispitу. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 50 bodova, dok na završnom ispitу može ostvariti 50 bodova

*1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)*

Bačani, Andrea, Vlahović, Tatjana: Hidrogeologija Primjena u graditeljstvu / Galić, Mirela (ur.). Split: Sveučilište u Splitu Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, 2012

*1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)*

1. Bačani, Andrea: Hidrogeologija, Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2006.
2. Pollak, Zlatko: Hidrogeologija za građevinare, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1995.
3. Freeze, A.R., Cherry, J.A.: Groundwater, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, 604 p., 1979.

*1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu*

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.		

*1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija*

*Pokazatelji uspješnosti kvalitete rada biti će rezultati evaluacije nastave od strane polaznika kolegija.*

<sup>26</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije										
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Mladen Petracić									
Naziv predmeta	Instrumentalne metode u fizici okoliša									
Studijski program	Diplomski studij Fizika									
Status predmeta	Izborni									
Godina	1.									
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	7		Broj sati (P+V+S)	30+30+0					
1. OPIS PREDMETA										
1.1. Ciljevi predmeta	Upoznati studente s instrumentalnim metodama i fizikom vezanom uz te metode, te mogućnostima i ograničenjima pojedinih tehnika. Multidisciplinarni pristup praćenju svih važnijih fizikalnih i kemijskih parametara okoliša.									
1.2. Uvjeti za upis predmeta	Položeni svi ispitni iz fizike na preddiplomskom studiju.									
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	<ul style="list-style-type: none"><li>- poznavanje instrumentalnih metoda i njihovih mogućnosti.</li><li>- sposobnost planiranja i provođenja kompleksnih mjerjenja fizikalnih i kemijskih parametara potrebnih u istraživanja okoliša</li></ul>									
1.4. Sadržaj predmeta	Atomska apsorpcijska i emisijska spektroskopija, spektrometrija masa, rendgenska analiza, IR, NMR i ESR (EPR) spektroskopija. Mikroskopske tehnike (SEM i AFM). Analiza eksperimentalno dobivenih podataka i njihova interpretacija. Primjena navedenih tehnika u ekološkim analizama.									
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo					
1.6. Komentari	Budući da se radi uglavnom o sofisticiranim (skupim) mjernim instrumentima, studenti ne mogu/smiju samostalno izvoditi vježbe/mjerjenja, pa su vježbe zamišljene kao «demonstracijske», tj. upoznavanje s instrumentima tijekom posjete mjernim laboratorijima.									
1.7. Obvezne studenata										
Pohađanje predavanja i vježbi. Aktivan odnos prema nastavi. Izrada jednog referata/eseja i izlaganje pred ostalim studentima. Usmeni ispit.										
1.8. Praćenje <sup>27</sup> rada studenata										
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad				
Pismeni ispit		Usmeni ispit	3	Esej	2	Istraživanje				

<sup>27</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Projekt	Kontinuirana provjera znanja	Referat	Praktični rad
Portfolio			

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу**

Pratit će se redovito pohađanje predavanja i posebno vježbi te aktivno sudjelovanje u nastavi.

Svaki student će dobiti jednu temu vezanu uz sadržaj kolegija da ju razradi u obliku eseja kojeg predaje u pismenom obliku, te će tu istu temu izložiti pred ostalim studentima u kratkom (do 15 minuta) usmenom izlaganju.

Završni ispit je usmeni, na kojem se studentu postavljaju četiri pitanja (tri iz metoda, jedno iz teme koju je obradio u eseju). Za konačnu pozitivnu ocjenu potrebno je skupiti najmanje pola mogućih bodova iz svakog navedenog segmenta.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Silverstein R.M., Webster F.X., Kiemle D., The Spectrometric Identification of Organic Compounds, John Wiley & Sons, 2005.

Vandecasteele C. and Block C.B., Modern methods for Trace element Determination, J. Wiley and Sons, Ltd., 1997.

Egerton R.F., Physical Principles of Electron Microscopy, Springer, 2005.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)****1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Silverstein R.M., Webster F.X., Kiemle D., The Spectrometric Identification of Organic Compounds, John Wiley & Sons, 2005.	1	5
Vandecasteele C. and Block C.B., Modern methods for Trace element Determination, J. Wiley and Sons, Ltd., 1997.	1	5
Egerton R.F., Physical Principles of Electron Microscopy, Springer, 2005.	1	5

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Kontinuirano praćenje studentovih aktivnosti na vježbama i predavanjima uz povratne informacije o uspješnosti i ostvarenom napretku.

Uvodni upitnik o tome što svaki student očekuje od kolegija. Završni anonimni upitnik o kvaliteti izvedene nastave. Nakon položenog usmenoga dijela ispita nastavnik traži od studenata usmeno povratnu informaciju o ostvarenim ciljevima

nastave: načinu učenja, eventualnim poteškoćama pri usvajanju dijela sadržaja i sugestije o izvođenju kolegija.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Nastjenka Supić	
Naziv predmeta	Interakcija atmosfere i mora i utjecaj na oceanografska svojstva	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+0+30
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	<p>Studenti bi ovom kolegijem trebali produbiti znanje o glavnim mehanizmima interakcije između atmosfere i mora, te o načinu njihovog djelovanja na oceanografska svojstva, a time, posredno, na ekosustav. Trebali bi upoznati i glavna područja i metode istraživanja fizike mora, i to na primjeru Jadranskog mora. Produbili bi znanje o načinu na koji fizika mora doprinosi zaštiti okoliša. Metode podučavanja su predavanja, analiziranje izabranih znanstvenih radova, razgovor i izrada zadataka.</p>	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	<p>-</p>	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	<p>Nakon kolegija studenti bi trebali:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- utvrditi znanja o osnovnim parametrima fizike mora</li><li>- utvrditi postojeća znanja o analizi podataka u fizici mora i proširiti ih,</li><li>- povezivati promjene u ekosustavu mora s fizikalnim čimbenicima,</li><li>- definirati područja fizike u istraživanju mora i Jadrana,</li><li>- primijeniti osnovne metode fizike mora u analizi različitih procesa u ekosustavu.</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	<ul style="list-style-type: none"><li>- Interakcija između atmosfere i mora,</li><li>- površinski protoci topline, vlage i uzgona,</li><li>- površinski protoci impulsa,</li><li>- utjecaj protoka na hidrografska svojstva,</li><li>- utjecaj protoka na cirkulaciju,</li><li>- površinski protoci u oceanu,</li><li>- cirkulacija u oceanu,</li><li>- fenomen El Nino i dugoročna prognoza njegove pojave,</li><li>- površinski protoci u Jadranu,</li><li>- cirkulacija u Jadranskom moru,</li><li>- mogućnost prognoze pojava u ekosustavu Jadrana</li><li>- promjene oceanoloških parametara: dnevne varijacije, sezonski ciklusi, višegodišnje promjene</li><li>- fizikalni čimbenici koji uvjetuju promjene oceanoloških parametara: planetarni utjecaji, atmosferski utjecaji, utjecaj dotoka slatke vode.</li></ul>	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij



	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____				
1.6. Komentari						
1.7. Obvezne studenata						
Praćenje nastave/konzultacija.						
1.8. Praćenje <sup>28</sup> rada studenata						
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	2	Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit	1	Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat	Praktični rad	
Portfolio						
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu						
Rad se vrednuje kroz kolokvije i/ili završni ispit.						
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)						
-Gill, A.E., 1982. Atmosphere Ocean Dynamics. Academic Press, Orlando, 662 pp. -Benoit Cushman-Roisin, Miroslav Gacic , Pierre-Marie Poulain and Antonio Arregani, 2010. Physical Oceanography of the Adriatic Sea. Kluwer Academic Publishers -Penzar, B., Penzar, I., Orlić, M., 2001: Vrijeme i klima hrvatskog Jadrana. Nakladna kuća "Dr. Feletar", Zagreb, 258 str. -Hans von Storch and Francis W. Zwiers, 1999. Statistical Analysis in Climate Research, Cambridge -Mala internet škola oceanografije, link: <a href="http://skola.gfz.hr/">http://skola.gfz.hr/</a> .						
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)						
1. Vrijeme i klima hrvatskog Jadrana, <a href="http://jadran.gfz.hr/">http://jadran.gfz.hr/</a>						
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu						
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata				
Gill, A.E., 1982. Atmosphere Ocean Dynamics. Academic Press, Orlando, 662 pp.	2					
Benoit Cushman-Roisin, Miroslav Gacic , Pierre-Marie Poulain and Antonio Arregani, 2010. Physical Oceanography of the Adriatic Sea. Kluwer Academic Publishers	2					
Penzar, B., Penzar, I., Orlić, M., 2001: Vrijeme i klima hrvatskog Jadrana. Nakladna kuća "Dr. Feletar", Zagreb, 258 str.	Dostupno Merlin stranicama kolegija.					
Hans von Storch and Francis W. Zwiers, 1999. Statistical Analysis in Climate Research, Cambridge	2					
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija						

<sup>28</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije				
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Maria Kolympadi Marković			
Naziv predmeta	Kemija atmosfere			
Studijski program	Diplomski studij Fizika			
Status predmeta	Izborni			
Godina	1.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	7 30+10+30		
1. OPIS PREDMETA				
1.1. Ciljevi predmeta	Cilj predmeta je razvijanje radnog znanja o primjeni kemijskih principa na atmosferu, te upoznavanje raznih područja atmosferske kemije s značajnim utjecajem na klimu, zagađenje zraka i zdravlje.			
1.2. Uvjeti za upis predmeta				
Opće kemija				
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet				
Po završetku kolegija student će biti sposoban:				
<ul style="list-style-type: none"><li>- prepoznati podrijetlo (prirodno ili antropogeno) i funkcije kemijskih sastojaka atmosfere,</li><li>- primijeniti osnovne koncepte fizikalne kemije (ravnoteža, termodinamika, kinetika, itd.) na atmosferske kemijske reakcije,</li><li>- opisati kemijske reakcije koje se odvijaju u različitim atmosferskim slojevima,</li><li>- objasniti kemijske i fizičke procese odgovorne za probleme okoliša, npr. efekt staklenika, urbani smog, kisela kiša i zakiseljavanje oceana,</li><li>- razumjeti kako promjene u kemiji atmosfere zbog ljudskih aktivnosti doprinose globalnim klimatskim promjenama.</li></ul>				
1.4. Sadržaj predmeta				
Sastav i slojevi atmosfere (tlak i temperatura). Atmosferski sastojci u tragovima. Globalna klima. Evolucija atmosfere. Kemijska ravnoteža, termodinamika i kinetika. Atmosfersko zračenje i fotokemija. Kemija stratosfere. Klorofluorougljici (CFCs) i oštećenje stratosferskog ozona. Kemija troposfere. Atmosferska vodena faza. Atmosferske čestice i aerosoli. Geokemijski ciklusi ugljika, dušika, sumpora. Efekt staklenika.				
Zakiseljavanje oceana. Kisela kiša. Metode promatranja i modeli. Zakonodavstvo i globalni klimatski sporazumi.				
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
1.6. Komentari				
1.7. Obvezne studenata				
Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, pismena ispita (kolokvija), seminarski rad, pismeni završni ispit.				

**1.8. Praćenje<sup>29</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	2.0	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1.5	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1.5	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2.0	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу**

Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave putem aktivnosti u nastavi (sudjelovanje u zajedničkim zadacima i diskusijama), dva pismena kolokvija, te ocjenjivanjem jednog seminarског rada. Nakon toga studenti prilaze završnom ispitу. Ukupan postotak koji student može ostvariti tijekom nastave je 70 (ocjenjuju se aktivnosti označene u tablici), dok na završnom ispitу može ostvariti preostalih 30 posto.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Daniel J. Jacob, *Introduction to Atmospheric Chemistry*, Princeton University Press, 1999.  
(<https://acmg.seas.harvard.edu/education/introduction-atmospheric-chemistry>)

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

- 1) John H. Seinfeld, Spyros N. Pandis, Atmospheric chemistry and physics: from air pollution to climate change, Third edition, John Wiley & Sons, Inc., 2016.
- 2) Peter V. Hobbs, Basic Physical Chemistry for the Atmospheric Sciences, Cambridge University Press, 2000.
- 3) Barbara J. Finlayson-Pitts, James N. Pitts, Jr., Chemistry of the Upper and Lower Atmosphere: Theory, Experiments, and Applications, Academic Press, 2000.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Daniel J. Jacob, <i>Introduction to Atmospheric Chemistry</i>	Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.	

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Kvaliteta kolegija neprestano se provjerava praćenjem napredovanja i uspjeha studenta tijekom kolegija putem kolokvija, seminara i drugih aktivnosti. Izvan nastavnog vremena voditelj kolegija je dostupan za konzultacije unutar dogovorenog termina.

Pokazatelji uspješnosti kvalitete rada biti će rezultati evaluacije nastave od strane polaznika kolegija.

<sup>29</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Zoran Kaliman	
Naziv predmeta	Kvantna teorija atoma i molekula	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	30+15+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	Cilj ovog predmeta je objasniti najvažnije moderne metode kvantne teorije atoma i molekula koje se koriste u razumijevanju njihove elektronske strukture. Poseban naglasak bit će dan na računalnu stranu problema.	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	Nema formalnih preduvjjeta za upis ovog predmeta, ali se pretpostavlja poznavanje svih općih i teorijskih fizika te matematičkih metoda fizike.	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	<p><b>Atomska fizika:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- opisati i usporediti modele atoma kroz povijest</li><li>- izvesti i rješiti Schroedingerovu jednadžbu za vodiku sličan atom</li><li>- izvesti Diracovu jednadžbu u sfernom potencijalu; izvesti popravke Schroedingerove jednadžbe iz Diracove jednadžbe; diskutirati finu i hiperfinu strukturu energijskih nivoa atoma</li><li>- opisati modele helijeva atoma; izračunati energije i druge veličine za helij u različitim aproksimacijama</li><li>- opisati modele višeletektronskih atoma</li><li>- izvesti formulu za udarni presjek i vjerojatnost prijelaza, povezati s Izbornim pravilima za zračenje atoma</li><li>- razumijeti i diskutirati izvod udarnog presjeka za fotoefekt.</li></ul> <p><b>Molekulska fizika:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- usvojiti formalizam i notaciju kvantne mehanike</li><li>- koristiti varijacijski račun. Izvesti jednadžbe i koristiti linearne varijacijski račun. Izvesti i objasniti atomske jedinice</li><li>- izvesti i objasniti Born-Oppenheimerovu aproksimaciju</li><li>- objasniti spinske i prostorne orbitale u molekulama; definirati i objasniti minimalnu bazu <math>H_2</math>.</li><li>- izvesti Hartreejevu i Hartree-Fockovu jednadžbu; koristiti program za izračunavanje elektronske konfiguracije atoma. Interpretirati rješenja.</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	<p><b>Atomska fizika:</b> Koncept atoma. vodiku slični atomi. Diracova jednadžba. Diracova jednadžba u sfernim koordinatama. Relativističke korekcije. Helijev atom. Teorijski modeli za višeletektronske atome. Hartree-Fockov model. Udarni presjek i vjerojatnost prijelaza. Fotoefekt. Izborna pravila.</p> <p><b>Molekulska fizika:</b> Matematički uvod za kvantu teoriju molekula. Valne funkcije za višeletektronske sisteme. Orbitale, Slaterove determinante, funkcije baze. Minimalna baza <math>H_2</math>. Notacija. Opća pravila za prostorne orbitale. Coulombovi integrali i integrali izmjene. Druga kvantizacija. Konfiguracije prilagođene spinu. Hartree-Fock model, kanonske jednadžbe, interpretacija rješenja HF jednadžbi. Roothaanove jednadžbe</p>	



1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo										
1.6. Komentari													
1.7. Obvezne studenata													
Student je dužan prisustvovati nastavi i održati seminar u skladu s Pravilnikom o studiju.													
1.8. Praćenje <sup>30</sup> rada studenata													
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	0.25	Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad							
Pismeni ispit		Usmeni ispit	2.5	Esej		Istraživanje							
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0.25	Referat		Praktični rad							
Portfolio													
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu													
Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan broj postotaka koje student može ostvariti tijekom nastave je 70, dok na završnom ispitu (usmenom) može ostvariti 30% od ukupnog broja ocjenskih bodova. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu predmeta.													
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)													
1. B. H. Brandsen and C. J. Joachain, <i>Physics of atoms and molecules</i> , 2nd edition. Prentice Hall, England, 2003. 2. W. Demtroeder, <i>Atoms, Molecules and Photons</i> , An Introduction to Atomic-, Molecular-and Quantum-Physics, 2nd edition. Springer, Berlin Heidelberg, 2010. 3. A.Szabo and N.S.Ostlund, <i>Modern Quantum Chemistry</i> , Sec.Ed. McGraw-Hill, New York, 1989.													
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)													
1. Hans A. Bethe and Roman Jackiw, <i>Intermediate Quantum Mechanics</i> 3rd edition, Westview press, USA, 1997. 2. Yung-Kuo Lim, <i>Problems and Solutions on Atomic, Nuclear and Particle Physics</i> World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., 2000. 3. I. Akhiezer and V. B. Berestetskii, <i>Quantum electrodynamics</i> , 2nd edition, Interscience publishers 1965. 4. Robert Eisberg and Robert Resnick, <i>Quantum Physics of Atoms, Molecules, Solids, Nuclei and Particles</i> , 2nd edition, John Wiley & Sons, 1985. 5. H. Fridrich, <i>Theoretical Atomic Physics</i> , 3rd edition, volume 1,2. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg NY, 2006. 6. P. Grant, <i>Relativistic Quantum Theory of Atoms and Molecules, Theory and Computation</i> . Springer, NY, 2007. 7. T. Helgaker, P. Joergensen and J. Olsen, <i>Molecular Electronic Structure Theory</i> , Wiley, Chichester, 2000. 8. Christopher Cramer, <i>Essentials of Computational Chemistry – Theories and Models</i> , Wiley, Chichester, 2004. 9. Z.B. Maksić, <i>Theoretical Models of Chemical Bonding</i> , Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg, Vol. 1-3, 1990-1991.													

<sup>30</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
A.Szabo and N.S.Ostlund, <i>Modern Quantum Chemistry</i> , Sec.Ed. McGraw-Hill, New York, 1989.	2	2-5
Robert Eisberg and Robert Resnick, <i>Quantum Physics of Atoms, Molecules, Solids, Nuclei and Particles</i> , 2nd edition, John Wiley & Sons, 1985.	2	2-5

1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta će se pratiti kroz konzultacije, ankete te razgovore nakon polaganja ispita.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Predrag Dominis Prester	
Naziv predmeta	Kvantna teorija polja	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1. / 2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+15+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Objasniti kvantnu teoriju polja na uvodnom/srednjem nivou. Cilj kolegija je objasniti formalizam dovoljno široko i tako dati osnovu koja se može upotrijebiti u različitim područjima u kojima kvantna polja igraju važnu ulogu. Kolegij ujedno daje neophodno temeljno znanje za kolegij <i>Fizika elementarnih čestica 2</i> i njegovo polaganje je nužan uvjet za upis tog kolegija.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Nema.		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
<ul style="list-style-type: none"><li>- razumijevanje kvantne teorije polja na nivou koji omogućava primjene na pojave i procese u širokom opsegu, od fizike čvrstog stanja do fizike elementarnih čestica</li><li>- stjecanje znanja i kompetencija potrebnih za razumijevanje naprednih primjena kvantne teorije polja</li><li>- stjecanje i primjena općih kompetencija vezanih uz analitičko postavljanje i rješavanja složenih problema primjenom naprednih matematičkih metoda.</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Bozonska polja</b> – klasična polja, Noetherin teorem, kanonska kvantizacija polja, slobodno Klein-Gordonovo polje, čestice kao pobuđenja polja, antičestice, nerelativistička kvantna polja i Landau-Ginzburg teorija, kvantizacija elektromagnetskog polja, kvantne fluktuacije, Casimirov efekt</li><li>- <b>Fermionska polja</b> – Diracova jednadžba, problemi jednočesticne interpretacije, kvantizacija slobodnog Diracovog polja, diskretne simetrije, spin-statistika teorem, anioni</li><li>- <b>Polja u međudjelovanje</b> – procesi, S-matrica i udarni presjeci, Feynmanovi dijagrami, neki osnovni procesi u kvantnoj elektrodinamici</li><li>- <b>Funkcionalne metode</b> – integrali po stazama, veza sa statističkom mehanikom, simetrije</li><li>- <b>Spontani lom simetrije</b> – Goldstoneovi bozoni, Higgsov mehanizam, supravodljivost</li><li>- <b>Uvod u teoriju renormalizacije</b> – petlje i beskonačnosti, renormalizacija polja i naboja, kritični eksponenti i fazni prijelazi</li></ul>		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		



Aktivan odnos prema nastavi, rješavanje domaćih zadaća i kolokvija, seminarski rad, te polaganje završnog ispita.

1.8. Praćenje<sup>31</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0.5	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	1.5	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу

Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave putem kolokvija i domaćih zadaća. Nakon toga studenti prilaze završnom ispitу.

1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. P. Dominis Prester, *Kvantna teorija polja*, skripta za kolegij
2. M. D. Schwartz, *Quantum Field Theory and the Standard Model* (Cambridge University Press; 2014 )

1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. M. E. Peskin, D. V. Schroeder: *An Introduction to Quantum Field Theory*, (Westview Press; 1995)
2. A. Zee: *Quantum Field Theory in a Nutshell*, (2. izdanje, Princeton University Press; 2010)
3. S. Weinberg: *The Quantum Theory of Fields 1 and 2*, (Cambridge University Press; 2005)
4. N. Nagaosa: *Quantum Field Theory in Condensed Matter Physics*, (Springer; 2010)
5. W. Siegel: *Fields*, (<http://insti.physics.sunysb.edu/~siegel/Fields3.pdf>)

1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
P. Dominis Prester, <i>Kvantna teorija polja</i> , skripta za kolegij	Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.	10
M. D. Schwartz, <i>Quantum Field Theory and the Standard Model</i>	2	

1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta će se pratiti kroz konzultacije, anonimne ankete, te razgovore nakon polaganja ispitа.

<sup>31</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Igor Žutić	
Naziv predmeta	Magnetski materijali i primjene	
Studijski program	Diplomski studij Fizika, Diplomski studij Inženjerstvo i fizika materijala	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	30+15+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
<p><i>Opće kompetencije:</i> student će razvijati fizikalni pristup pri rješavanju problema iz znanosti o materijalima. <i>Specifične kompetencije:</i> student će steći osnovna znanja o fizikalnim principima magnetizma i povezanim pojavama i upoznati se s primjenom magnetskih učinaka kod izrade i odabira materijala, te upotrebom kod različitih uređaja.</p>		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
<p>Za praćenje sadržaja ovog kolegija nužna su predznanja iz kolegija: <i>Teorijska fizika i primjene I, II.</i> Uz ovaj kolegij preporučljivo je upisati i srodnii kolegij <i>Spintronika</i>.</p>		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Opisati osnovne modele magnetizma u izolatorima i metalima</li><li>- Iskazati osnovne rezultate Weissovog modela feromagneta i antiferomagneta</li><li>- Izvesti izraz za Paulijevu paramagnetsku susceptibilnost u aproksimaciji slobodnih elektrona</li><li>- Objasniti pojmove magnetske anizotropije i magnetoelastičnosti</li><li>- Navesti nekoliko značajnijih primjena magnetskih materijala</li><li>- Pojasniti što su magnetski poluvodiči i izolatori</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
<p>Osnovni pojmovi i mjerne jedinice. Metode mjerjenja magnetizacije. Magnetska svojstva tvari. Modeli magnetizma u izolatorima i metalima. Magnetska anizotropija. Magnetoelastičnost. Procesi magnetizacije. Mekani magneti. Amorfni magnetski materijali. Tvrdi magneti. Magnetizam tankih slojeva i površina. Magnetotransport. Magnetooptički efekti. Nanomagnetski materijali i kompoziti. Magnetski poluvodiči i izolatori. Magnetski zapisi i memorije. Proučavanje svojstava materijala pomoću magnetskih metoda.</p>		
1.5. Vrste izvođenja nastave		
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava <input type="checkbox"/> praktična nastava <input type="checkbox"/> praktikumska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorijski rad <input checked="" type="checkbox"/> projektna nastava <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> konzultativna nastava <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		
Za pristup ispitu nužno je da student izradi seminarski rad. Ispit se sastoji iz pismenog ispita (odnosno 2 kolokvija) i završnog (usmenog) ispita.		



Provodenje nastave: predavanja (2 sata tjedno); vježbe (1 sat tjedno); samostalni zadaci, mentorski rad, konzultacije (1 sat tjedno).

Način provjere znanja: aktivnost u nastavi, pismeni ispit (2 kolokvija), usmeni ispit.

#### 1.8. Praćenje<sup>32</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	0.2	Seminarski rad	0.3	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1.6	Usmeni ispit	1.2	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0.4	Referat	0.3	Praktični rad	
Portfolio							

#### 1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan broj postotaka koje student može ostvariti tijekom nastave je 70 (ocjenjuju se aktivnosti označene u tablici), dok na završnom ispitu može ostvariti 30%.

Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu predmeta.

#### 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Spaldin N. A., *Magnetic Materials: Fundamentals and Device Applications*, 2nd ed, Cambridge University Press, Cambridge, 2011.

Blundell S., *Magnetism in Condensed Matter*, OUP, Oxford, 2001.

#### 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Ashcroft N. W., Mermin N. D., *Solid State Physics*, Brooks Cole, New York, 1976.

Cullity B.D., Graham C.D.: *Introduction to Magnetic Materials*, 2nd ed., Wiley-IEEE Press, 2009.

Jiles D. C., *Introduction to Magnetism and Magnetic Materials*, 3rd ed., CRC Press, London, 1998.

O'Handley R. C., *Modern Magnetic Materials: Principles and Applications*, Wiley, New York, 2000.

#### 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Spaldin N. A., <i>Magnetic Materials: Fundamentals and Device Applications</i> , 2nd ed, Cambridge University Press, Cambridge, 2011.	2	10
Blundell S., <i>Magnetism in Condensed Matter</i> , OUP, Oxford, 2001.	2	10

#### 1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Razgovor sa studentima, upitnici, redovito praćenje studentovih aktivnosti. Uspješnost izrade seminara i polaganje ispita.

<sup>32</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc .dr. sc. Davor Mance, doc. dr. sc. Diana Mance	
Naziv predmeta	Metode obrade podataka u prirodnim i društvenim znanostima	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	9
	Broj sati (P+V+S)	30+45+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Cilj kolegija je upoznati studente s empirijskim metodama prikupljanja i obrade podataka u prirodnim i društvenim znanostima te izračuna i prikaza rezultata modela kojima se želi opisati, objasniti i/ili predvidjeti kretanje predmeta istraživanja. Kolegij daje uvod u empirijske metode s posebnim naglaskom na metode analize vremenskih nizova, vremenskih presjeka i panela.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Završen preddiplomski studij.		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Studenti bi ovim kolegijem trebali biti osposobljeni:		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Primijeniti odgovarajuće metode obrade podataka na stvarne probleme.</li><li>- Donositi zaključke na temelju nepotpunih ili ograničenih podataka koristeći teorijsko znanje i prosudbu i/ili složene instrumente, metode i alate.</li><li>- Primjenjivati napredne statističke, kvantitativne i kvalitativne metode i informacijske alate za donošenje odluka.</li><li>- Kritički analizirati utjecaj društva i gospodarstva na okoliš.</li><li>- Analizirati utjecaj klimatskih promjena i degradacije okoliša na društvene i gospodarske aktivnosti.</li><li>- Primjenjivati i promicati društveno odgovorno ponašanje.</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Podjela znanosti prema njihovoj ontologiji i epistemologiji.</li><li>2. Uvod u empirijske metode.</li><li>3. Vremenski nizovi, vremenski presjek i paneli.</li><li>4. Metode analize vremenskih nizova.</li><li>5. Pojmovi normalne distribucije, stacionarnosti u nivou i trendu, sezonalnost.<ol style="list-style-type: none"><li>5.1. Normalizacija, desezoniranje, detrendiranje i diferenciranje vremenskih nizova.</li><li>5.2. Autoregresija, AR, ARIMA, ARCH i GARCH modeli.</li><li>5.3. VAR i VEC modeli.</li><li>5.4. Kroskorelacija.</li><li>5.5. Granger kauzalnost.</li></ol></li><li>6. Metode analize vremenskih presjeka: multivariatne metode.</li><li>7. Metode analize panela.<ol style="list-style-type: none"><li>7.1. Panel OLS i Random Effects.</li><li>7.2. Hausmannov test i Fixed Effects.</li><li>7.3. First Differences (Arellano-Bond Generalized Method of Moments).</li><li>7.4. Usporedba statičkih i dinamičkih metoda.</li></ol></li></ol>		



7.5. Falsifikacija kauzalnosti dinamičkim panel testovima i testom Granger kauzalnosti.										
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____					
1.6. Komentari										
1.7. Obveze studenata	Praćenje i aktivno sudjelovanje u nastavi. Pisanje i prezentacija seminara. Rješavanje samostalnih zadataka.									
1.8. Praćenje <sup>33</sup> rada studenata										
Pohađanje nastave	3	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	2	Eksperimentalni rad				
Pismeni ispit		Usmeni ispit	2	Esej		Istraživanje				
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat		Praktični rad				
Portfolio										
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу										
Pohađanje je nastave je obvezno. Za pristup ispitу potrebno je napisati i prezentirati seminar. Provjera znanja sastoji se jednog kolokvija i usmenog ispita. Za pozitivnu ocjenu na kolokviju i ispitу potrebno je svladati gradivo, a naročito najvažnije pojmove i procese (tzv. golden point).										
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)										
Skripta predavanja: transkripti prezentacija nakon predavanja (dostupno na Merlin-u) Badi H. Baltagi, Econometric Analysis of Panel Data, Springer, 2021 Jeffrey M. Wooldridge, Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data, MIT Press George E. P. Box, Gwilym M. Jenkins, Gregory C. Reinsel, Time Series Analysis, Wiley, 2008 Walter Enders, Applied Econometric Time Series, Wiley, 2010 Hans von Storch and Francis W. Zwiers, 1999. Statistical Analysis in Climate Research, Cambridge										
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)										
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu										
Naslov	Broj primjeraka		Broj studenata							
Badi H. Baltagi, Econometric Analysis of Panel Data, Springer, 2021	2									
Jeffrey M. Wooldridge, Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data, MIT Press	2									
George E. P. Box, Gwilym M. Jenkins, Gregory C. Reinsel, Time Series Analysis, Wiley, 2008	2									
Walter Enders, Applied Econometric Time Series, Wiley, 2010	2									
Hans von Storch and Francis W. Zwiers, 1999. Statistical Analysis in Climate Research, Cambridge	2									

<sup>33</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



*1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija*

Kroz ustrojeni sustav osiguranja kvalitete Fakulteta za fiziku i Ekonomskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. Konstantna interakcija i rad sa studentima na unaprjeđenju kvalitete nastave.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Željka Maglica	
Naziv predmeta	Mikrobiologija okoliša	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	izborni	
Jezik izvođenja nastave	Engleski	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+20+10
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	<p>Mikroorganizmi igraju važnu ulogu u raznim ekosustavima te će studenti dobiti uvid u rasprostranjenost i važnost mikroorganizama u zaštiti okoliša. U prvom djelu kolegija studenti će naučiti klasifikaciju mikroorganizama te će se upoznati sa osnovama staničnog funkciranja bakterija, virusa, archea, kvasaca i protista. U sklopu tog djela kolegija poseban naglasak biti će na organizaciji gena i metabolizmu bakterijskih stanica. U drugom djelu kolegija studenti će naučiti o mikroorganizmima koje interagiraju s ljudskim tijelom, patogenima i utjecaju prekomjernog korištenja antibiotika na ljude i okoliš. Konačno, polaznici kolegija će se upoznati sa uporabom mikroorganizama u kemijskoj, prehrambenoj i drugim industrijama. U sklopu seminara studenti će naučiti neke specifične karakteristike mikroorganizama i njihove uporabe u zaštiti okoliša. Na vježbama će se studenti upoznati s osnovnim tehnikama rada u mikrobiološkom laboratoriju te će naučiti kako se uzgajaju i selektiraju različite vrste bakterija.</p>	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	Odslušana nastava i položen ispit iz predmeta Biologija, Opća kemija i Opća ekologija	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	<ul style="list-style-type: none"><li>- Klasificirati osnovne mikroorganizme</li><li>- Definirati osnovne pojmove iz mikrobiologije</li><li>- Spoznati rasprostranjenost i ulogu mikroorganizama u raznim ekosustavima</li><li>- Razumjeti ulogu mikroorganizama u zdravlju i bolesti</li><li>- Opisati ulogu mikroorganizama u znanosti, zaštiti okoliša i industriji</li><li>- Samostalno pripremiti mikrobiološki uzorak</li><li>- Obojati mikroskopski preparat i raspoznati osnovne mikroorganizame</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	Uvod u mikrobiologiju; Osnove bakterijske stanice; Organizacija bakterijskih gena; Bakterijski metabolizam; Evolucija bakterijske stanice; Archee; Kvasci i protisti; Virusi; Humana mikrobiota; Bolesti uzrokovane mikroorganizmima; Antibiotici; Mikroorganizmi važni za zaštitu okoliša; Mikrobiološke simbiotske zajednice; Mikrobiola ekologija; Uloga mikrobiologije u industriji; Izabrane teme za seminare (npr. uloga mikroorganizama u razgradnji plastike); Mikrobiološki laboratorij, pribor, sterilizacija i dezinfekcija; Uzgoj bakterija i bakteriološke hranjive podloge; Mikroskopski preparati i postupci bojenja; Određivanje broja mikroba; Određivanje fizioloških osobina bakterija; Određivanje osjetljivosti mikroba na antimikrobne spojeve; Mikrobi pokazatelji higijenske kakvoće; Priklupljanje i pohranjivanje mikrobnih kultura; Molekularno biološke metode u mikrobiologiji; Korištenje mikroba u prehrambenoj industriji.	



1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____					
1.6. Komentari							
1.7. Obvezne studenata							
<p>Ukoliko student izostane s tri ili više seminara i/ili vježbi neće moći pristupiti završnom ispitu bez obzira na razloge izostanka.</p> <p>Seminarski radovi u obliku Power Point prezentacije moraju biti usmeno prezentirani (studenti trebaju pripremiti prezentaciju u trajanju <u>NAJVİŞE DO 10 minuta</u>). Prezentacije moraju biti jasne, sažeto prikazati koncept rada kojeg je student obrađivao i glavne rezultate. Svaka prezentacija mora završiti zaključcima i popisom literature. Ukoliko student izostane sa seminara na kojem treba prezentirati svoj seminarski rad, dužan ga je prezentirati u nekom drugom terminu, prema dogovoru s voditeljem, ali to mora biti za vrijeme trajanja nastave.</p> <p>Pohađanje vježbi je obavezno i nije ih moguće nadoknaditi. Osim u iznimnim situacijama nije moguće mijenjati grupe ni radna mjesta tijekom vježbi jer se vježbe nadovezuju jedna na drugu. Prije početka eksperimentalnog rada biti će usmena provjera pripremljenosti studenta te će se provjeravati rezultati prethodnog rada.</p>							
1.8. Praćenje <sup>34</sup> rada studenata							
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	1
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat		Praktični rad	
Portfolio							
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
<p>Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan broj postotaka koje student može ostvariti tijekom nastave je 70, dok na završnom ispitu može ostvariti 30% od ukupnog broja ocjenskih bodova. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu predmeta.</p>							
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
1. Skripta predavanja: transkripti prezentacija nakon predavanja (dostupno na Merlin) 2. Brock Biology of Microorganisms (14th ed.) (2015) by Michael T. Madigan, John M. Martinko, Kelly S. Bender, Daniel H. Buckley & David A. Stahl, Pearson Education, Inc., San Francisco							
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata					
Brock Biology of Microorganisms (14th ed.) (2015) by Michael T. Madigan, John M. Martinko, Kelly S. Bender, Daniel H. Buckley &	5						

<sup>34</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



David A. Stahl, Pearson Education, Inc., San Francisco		
Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.		
<i>1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>		
Po završetku kolegija studenti ispunjavaju anketu koja je identična za cijelo Sveučilište.		



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Saša Mićanović	
Naziv predmeta	Napredna elektrodinamika	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	8 45+15+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Primjena Maxwellovih jednadžbi na razumijevanje, modeliranje i rješavanje složenih problema i pojava vezanih uz elektromagnetsko međudjelovanje. Razvijanje općih vještina primjene matematičkog aparata (integro-diferencijalnih i parcijalnih diferencijalnih jednadžbi) neovisno o kontekstu i području primjene.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Za razumijevanje i praćenje kolegija potrebno je predznanje koje pokriva sadržaj kolegija <i>Elektrodinamika</i> sa preddiplomskog studija Fizika. Ukoliko student nema položen ispit iz kolegija koji pokriva osnovne dijelove tog gradiva (na nekom sveučilišnom studiju), prilikom upisa na diplomski studij potrebno je izvršiti provjeru predznanja.		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
<ul style="list-style-type: none"><li>- objasniti simetrije u elektromagnetizmu i sa njima povezane zakone očuvanja</li><li>- primijeniti zakone očuvanja</li><li>- opisati različite inačice valovoda i prepoznati područje primjene</li><li>- izračunati EM polja u rezonantnim šupljinama i valovodima</li><li>- opisati različite oblike interferencije EM valova</li><li>- opisati raspršenje EM valova i izračunati sudsarne presjeke</li><li>- opisati gibanje nabijenih čestica u EM polju i izračunati njihove putanje</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
Maxwellove jednadžbe. Valovodi, rezonantne šupljine i optička vlakna. Raspršenje i difrakcija. Sudari i zračenje nabijenih čestica. Čerenkovljevo zračenje i Bremsstrahlung. Zakočna sila zračenja. Kvantizacija elektromagnetskog polja. Kvantna elektrodinamika šupljina.		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		
Aktivan odnos prema nastavi, rješavanje domaćih zadaća i kolokvija, izrada seminarskog rada i polaganje završnog ispita.		

**1.8. Praćenje<sup>35</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	2.5	Aktivnost u nastavi	1.5	Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	1	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу**

Tijekom semestra pratiti će se aktivnost, seminarski rad će biti ocjenjen, a na kraju semestra predviđen je završni ispit. Pedeset posto student može ostvariti tijekom nastave, a ostalih pedeset na završnom ispitу.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

J. D. Jackson, *Classical Electrodynamics* (3. edition, John Wiley & Sons, Inc.)

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)****1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
J. D. Jackson, <i>Classical Electrodynamics</i> (3. edition, John Wiley & Sons, Inc.)	3	

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Kvaliteta će se pratiti kroz anonimne ankete..

<sup>35</sup>

**VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Zoran Kaliman	
Naziv predmeta	Napredna kvantna mehanika	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	8 45+30+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Upoznavanje s preciznom definicijom kvantne mehanike na osnovu temeljnih postulata. Dublje fizikalno razumijevanje matematičkih formulacija kvantne mehanike, posebice uloge simetrije na transformacije u prostoru i vremenu. Razumijevanje različitih slika kvantne mehanike i prijelaza prema teoriji polja.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Završen preddiplomski studij i položen kolegij iz osnova kvantne mehanike na preddiplomskom studiju ili akreditiranom studiju cijelo-životnog obrazovanja.		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Nakon položenog ispita student će biti sposoban:		
<ul style="list-style-type: none"><li>- raspravljati o temeljima kvantne mehanike i njihovu utjecaju na mjerjenje</li><li>- račlaniti matematički aparat kvantne mehanike u analizi složenijih sustava</li><li>- povezati impuls, angularni moment i energiju s pomacima u prostoru i vremenu</li><li>- formulirati zakone očuvanja u kvantnoj mehanici i prosuditi njihovu primjenu</li><li>- usporediti različite slike kvantne mehanike i rangirati primjenu u kvantnim sustavima</li><li>- proučavati utjecaj simetrija na kvantne sustave</li><li>- prosuditi utjecaj aproksimacija u vremenskom razvoju sustava</li><li>- usporediti statički i dinamički pristup teoriji raspršenja</li><li>- argumentirati primjenu druge kvantizacije u kvantnoj mehanici</li><li>- proučavati nova dostignuća vezana uz kvantnu prirodu tvari.</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
Temeljni postulati kvantne mehanike. Matematičke osnove kvantne mehanike. Simetrije u kvantnoj mehanici. Harmonični oscilator: valna i matrične reprezentacija, operatori stvaranja i poništenja. Angularni moment: valna i matrična reprezentacija. Slike kvantne mehanike. Vremenski zavisan račun smetnje. Teorija raspršenja. Kvantizacija elektromagnetskog polja. Interakcija elektromagnetskog polja s nabijenim česticama. Spontana emisija. Osnovne ideje teorije polja.		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratoriј <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari	Ocenjuje se razina aktivnosti na predavanjima i vježbama. Kolokviji: pismeni ispit. Završni ispit: usmeni.	
1.7. Obveze studenata		



Redovito pohađati predavanja, seminare i vježbe; napisati te na vrijeme predati (prije) utvrđeni broj domaćih zadaća; položiti dva pismena kolokvija (pismeni dio ispita) s numeričkim zadacima tijekom semestra; položiti usmeni dio ispita.

#### 1.8. Praćenje<sup>36</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	3	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0.5	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	2.5	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

#### 1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na predmetu vrednuje se tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan broj postotaka koje student može ostvariti tijekom nastave je 70% (ocjenjuju se aktivnosti označene u Tablici 1.8), dok na završnom (usmenom) ispitu može ostvariti 30%.

#### 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

- I. Supek, *Teorijska fizika i struktura materije*, 1. i 2. dio, Školska knjiga, Zagreb, 1977.  
D. J. Griffiths, *Introduction to Quantum Mechanics*, 2nd ed., Prentice-Hall, New Jersey, 2005.  
W. A. Harrison, *Applied quantum mechanics*, World Scientific, Singapore, 2001.

#### 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

- L. I. Schiff, *Quantum Mechanics*, 3. izdanje, McGraw-Hill, New York, 1968.  
J. J. Sakurai, *Modern Quantum Mechanics*, 2. izdanje, Addison-Wesley, Reading, 1994.  
A. F. J. Levi, *Applied Quantum Mechanics*, 2. izdanje, Cambridge University Press, Cambridge, 2006.  
A. Messiah, *Quantum Mechanics*, North-Holland, Amsterdam, 1970.

#### 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
I. Supek, <i>Teorijska fizika i struktura materije</i> , 1. i 2. dio, Školska knjiga, Zagreb, 1977.	4	15
D. J. Griffiths, <i>Introduction to Quantum Mechanics</i> , 2nd ed., Prentice-Hall, New Jersey, 2005.	3	15
W. A. Harrison, <i>Applied quantum mechanics</i> , World Scientific, Singapore, 2001.	1	15

#### 1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Stalna interakcija sa studentima. Anonimne ankete o kvaliteti nastave. Fleksibilno prilagođavanje nastave interesima i potrebama studenata. Analiza prolaznosti.

<sup>36</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Saša Mićanović	
Naziv predmeta	Napredna računalna fizika	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	30+15+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Upoznavanje s načinom rješavanja fizikalnih zadataka i složenijih problema primjenom numeričkih i računalnih metoda. Upoznavanje s pojmom optimizacije i postizanje operativnosti u njezinoj primjeni. Uvježbavanje vještine programiranja i njene primjene na konkretnе fizikalne probleme. Priprema za primjenu računalnih metoda u budućem znanstvenom radu.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Poznavanje osnova programiranja u FORTRAN-u, C++ ili Python-u na operativnoj razini.		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
<ul style="list-style-type: none"><li>- primijeniti različite numeričke i računalne metode u svrhu rješavanja konkretnih fizikalnih i matematičkih problema</li><li>- riješiti zadani problem računalnom simulacijom, razvijanjem vlastitog programa i/ili korištenjem već postojećih programskih paketa za simulacije</li><li>- usporediti i ispitati različite simulacijske pakete i metode optimizacije te znati izabrati najprikladnije za konkretnе probleme</li><li>- izraditi računalni program koji optimizira nelinearni problem koristeći odabranu metodu optimizacije</li><li>- načiniti računalnu analizu podataka i povezati dobivene rezultate te formulirati zaključak iz njih i sastaviti znanstveno izvješće o cijelom procesu</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
Numeričke metode u fizici i matematici. Monte Carlo simulacija. Animacija i vizualizacija u računalnim simulacijama. Inverzni problem. Metode optimizacije rješenja skupa parametara fizikalnog sustava. Simulacije u fizici visokih energija. Računalna analiza simuliranih i mjerениh fizikalnih podataka te vizualizacija i prezentacija dobivenih rezultata.		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari	Kolegij će se stalno unaprjeđivati, u ovisnosti o raspoloživom softveru i hardveru.	
1.7. Obveze studenata		
Pohađanje nastave, domaće zadaće, izrada računalnih programa, izrada projektnog rada.		

**1.8. Praćenje<sup>37</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	2	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу**

Način provjere znanja: pohađanje seminara, domaće zadaće i projekti tijekom semestra, testovi i upitnici, izrada računalnih programa.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. Web stranica i WebCT kolegija
2. H. Gould and J. Tobochnik, *An Introduction to Computer Simulation Methods*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. W. H. Press, B. P. Flannery, S. A. Teukolsky, W. T. Vetterling, *Numerical Recipes*, Cambridge University Press
2. D. Frenkel, B. Smit, *Understanding Molecular Simulation (from algorithms to applications)*, Academic Press
3. M. P. Allen, D. J. Tildesley, *Computer Simulation of Liquids*, Clarendon Press, Oxford
4. D. C. Rapaport, *The Art of Molecular Dynamics Simulation*, Cambridge University Press
5. S. E. Koonin, *Computational Physics*, Benjamin Cummings
6. W. Heermann, *Computer Simulation Methods in Theoretical Physics*, Springer-Verlag, Berlin

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.		

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Redovita komunikacija sa studentima u vidu traženja povratnih informacija o kvaliteti nastave. Fleksibilno prilagodavanje nastave interesima i potrebama studenata. Analiza prolaznosti. Uspješnost studenata na ispitу konačan je pokazatelj kvalitete i uspješnosti predmeta. Povratna informacija o kvaliteti i uspješnosti predmeta dobiva se i provođenjem ankete među studentima po završetku nastave.

<sup>37</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
<i>Nositelj predmeta</i>		Doc. dr. sc. Iva Šarić Janković
<i>Naziv predmeta</i>		Napredne laboratorijske vježbe
<i>Studijski program</i>		Diplomski studij Fizika, Diplomski studij Inženjerstvo i fizika materijala
<i>Status predmeta</i>		Izborni
<i>Godina</i>		2.
<i>Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave</i>	<i>ECTS koeficijent opterećenja studenata</i>	6
	<i>Broj sati (P+V+S)</i>	0+0+60
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Stjecanje temeljnih znanja o modernim analitičkim tehnikama koje se koriste u karakterizaciji naprednih materijala kroz aktivno korištenje analitičkih instrumenata.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Fizika čvrstoga stanja i Fizika poluvodiča		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Student će biti sposoban:		
- primijeniti stičena znanja u rješavanju fizikalnih problema i pokazati da razumije teoriju - opisati istraživanje - opisati eksperimentalnu tehniku i uređaj - napraviti i opisati mjerjenja i obrade podataka		
1.4. Sadržaj predmeta		
Studenti će u sklopu predmeta raditi u nekoliko laboratorijskih radionica u Fakultetu za fiziku i Centru za mikro i nano znanosti i tehnologije. Koristit će se sljedeće analitičke tehnike: -XPS (elektronska spektroskopija pomoću rendgenskog zraka, X-ray Photoelectron Spectroscopy) -SIMS (masena spektroskopija sekundarnih iona, Secondary Ion Mass Spectrometry) -AFM (mikroskopija atomskih sila, Atomic Force Microscopy) -SEM (pretražna elektronska mikroskopija, Scanning Electron Microscopy) -XRF (fluorescencija x-zraka, X-ray Fluorescence)		
Pomoću ovih tehnika studenti će provoditi elementnu analizu i dubinsko profiliranje elemenata i primjesa, proučavati površinske kemijske veze, karakterizirati promjene i defekte na površinama tankih filmova, poluvodičkih heterostruktura, složenih poluvodičkih spojeva i nanosistema, uključujući nanocjevčice.		
<i>1.5. Vrste izvođenja nastave</i>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža
<i>1.6. Komentari</i>	<input type="checkbox"/> vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> laboratorij
	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____
	<i>1.7. Obvezne studenata</i>	
Aktivno učestvovati u eksperimentima, obradi i interpretaciji mjernih podataka i usmenom predstavljanju eksperimenta.		

**1.8. Praćenje<sup>38</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1.5	Eksperimentalni rad	1.0
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	1.5
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu**

Vrednuje se rad na svakom pojedinačnom eksperimentu i usmenoj prezentaciji eksperimenta, podataka i načinu rada eksperimentalnog uređaja.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Nastavni materijali će se osigurati u elektroničkom obliku, ovisno o analizama koje se provode u određenoj akademskoj godini.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. L.Feldman i J.Mayer: Fundamentals of Surface and Thin Film Analysis, PTR Prentice Hall, New Jersey, 1986.
2. H.Luth: Surfaces and Interfaces of Solid Materials, Springer Study Edition, Berlin, 2007.
3. D.P.Woodruff i T.A.Delchar, Modern Techniques of Surface Science-Second Edition, Cambridge University Press, Cambridge, 1994.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.		

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Kroz ustrojeni sustav osiguranja kvalitete Fakulteta. Konstantna interakcija i rad sa studentima na unaprijeđenju kvalitete nastave.

<sup>38</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Marina Manganaro	
Naziv predmeta	Nuklearna fizika	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+15+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Omogućavanje dubljeg uvida u strukturu i ponašanje atomske jezgre. Stjecanje vještina u radu sa modernim mernim instrumentima kao i primjeni tih tehnika za mjerjenje pojava i fizikalnih veličina u nuklearnoj fizici. Ospoznavanje studenata za samostalnu obradu rezultata mjerjenja te prikazivanje i interpretaciju rezultata mjerjenja na temelju ranije stečenih teorijskih znanja iz nuklearne fizike.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Nema.		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Po završetku ovog kolegija studenti će moći:		
<ul style="list-style-type: none"><li>- nabrojati osnovna otkrića u području nuklearne fizike i trenutne vruće teme u području.</li><li>- opisati različite modele jezgri.</li><li>- objasniti osnovne koncepte kao što su udarni presjek, raspad, raspršenje, fuzija, fisija, radioaktivnost, koristeći pogodne jedinice u nuklearnoj fizici.</li><li>- objasniti proces nuklearnih reakcija.</li><li>- opisati i kvantificirati gubitke energije pri prolasku kroz materiju.</li><li>- opisati uobičajene eksperimentalne tehnike i mjerne instrumente u nuklearnoj fizici.</li><li>- objasniti teorijske principe na kojima se temelje eksperimentalne tehnike i merni uređaji.</li><li>- opisati primjene nuklearne fizike.</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
Radioaktivni raspadi. Zakoni radioaktivnog raspada. Radioaktivni nizovi. Sastav jezgre. Energija vezanja. Nuklearni spinovi. Nuklearni magnetski dipolni moment. Paritet. Osobine nuklearnih sila. Teorija nuklearnih sila. Modeli jezgre. Interakcija ionskih snopova s materijom. Nuklearne reakcije.		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> e-ucenje <input type="checkbox"/> terenska nastava <input type="checkbox"/> praktična nastava <input type="checkbox"/> praktikumska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorijski rad <input type="checkbox"/> projektna nastava <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> konzultativna nastava <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		



Pohađanje predavanja i vježbi. Očekuje se aktivan odnos prema nastavi (testovi i domaće zadaće tijekom semestra). Pismeni i usmeni ispit.

#### 1.8. Praćenje<sup>39</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	1	Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	2	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

*Komentar:* Gornja raspodjela ECTS bodova napravljena je za studije i/ili module u kojima kolegij ima 6 ECTS. Za studije i/ili module s različitim ukupnim ECTS, gornju raspodjelu treba iskoristiti za izračun odgovarajućih postotaka.

#### 1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitnu

Rad studenata prati se kontinuirano. Njihov rad se vrednuje i ocjenjuje tijekom nastave i na završnom ispitnu. Ukupan broj bodova koji student može ostvariti tijekom nastave je 50 (ocjenjuju se aktivnosti označene u tabeli). Završni ispit se budi s maksimalno 50 bodova. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu predmeta.

#### 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

W.S. C. Williams, *Nuclear and Particle Physics*, Oxford Science Publications  
Krane, K. S., *Introductory Nuclear Physics*, John Wiley & Sons.

#### 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

L. Valentin, *Subatomic physics nuclei and particles*, Hermann  
G. F. Knoll, *Radiation detection and measurement*, Wiley

#### 1.12. Broj primjera obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjera	Broj studenata
Krane, K. S. <i>Introductory Nuclear Physics</i> , John Wiley & Sons, New York, 1987.	1	10
W.S. C. Williams, <i>Nuclear and Particle Physics</i> , Oxford Science Publications	Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.	

#### 1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Razgovor sa studentima u vezi s eventualnim teškoćama pri ostvarivanju ciljeva predmeta. Na početku nastave provodi se anketa o očekivanjima studenata. Na kraju semestra studenti ispunjavaju upitnik namijenjen procjeni kvalitete sadržaja kolegija, nastave i nastavnog materijala, te nastavnih metoda i suradnje sa studentima.

<sup>39</sup>

**VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Marin Karuza	
Naziv predmeta	Odabrana poglavlja atomske i molekulske spektroskopije	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+15+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	Upoznati studente s najnovijim tehnikama i primjenama laserske spektroskopije. Postaviti kvalitetne teorijske temelje za kasniji rad studenata u spektroskopskim laboratorijima.	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	Nema formalnih preduvjeta za upis ovog predmeta, ali se pretpostavlja poznавanje svih općih i teorijskih fizika, matematičkih metoda fizike te da su studenti odslušali kolegij Atomska i molekulska fizika, ili u sklopu preddiplomskog studija fizike ili na 1. godini diplomskog studija.	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	Studenti će nakon položenog ispita biti u stanju:	
<ul style="list-style-type: none"><li>- opisati apsorpciju i emisiju svjetlosti;</li><li>- nabrojiti i opisati utjecaje na širinu i profile spektralnih linija;</li><li>- opisati spektrografe i monokromatore;</li><li>- opisati razne vrste interferometara;</li><li>- usporediti spektrometre i interferometre;</li><li>- izraditi spektrometar za precizna mjerena valnih duljina;</li><li>- nabrojiti i opisati vrste detektora svjetlosti;</li><li>- opisati osnove lasera;</li><li>- opisati razlike između tzv. single-mode lasera i ugodljivih lasera;</li><li>- nabrojiti i razlikovati vrste apsorpcijske i emisijske spektroskopije;</li><li>- opisati i razlikovati vrste nelinearne spektroskopije;</li><li>- opisati Raman spektroskopiju te razlikovati tehnike linearne i nelinearne Raman spektroskopije;</li><li>- opisati stvaranje i mjerene kratkih laserskih pulseva;</li><li>- nabrojiti i analizirati primjene spektroskopije u raznim područjima znanosti.</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta	Apsorpcija i emisija svjetlosti. Širine i profili spektralnih linija: prirodna širina, Dopplerovo, sudarno, homogeno i nehomogeno širenje. Spektroskopski instrumenti: spektrografi, monokromatori, interferometri, detektori. Princip rada lasera. Vrste lasera. Apsorpcijska i emisijska spektroskopija. Nelinearna spektroskopija. Raman spektroskopija. Spektroskopija razlučena u vremenu. Suvremena laserska spektroskopija. Primjene spektroskopije u različitim područjima znanosti, npr. kemiji, tehnici, medicini, umjetnosti i dr.	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____



1.6 Komentari										
1.7 Obveze studenata										
Student je dužan prisustvovati nastavi i održati seminar u skladu s Pravilnikom o studiju.										
1.8 Praćenje <sup>40</sup> rada studenata										
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	0.5	Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad				
Pismeni ispit		Usmeni ispit	1	Esej		Istraživanje				
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat		Praktični rad	0.5			
Portfolio										
1.9 Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу										
Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave i na završnom ispitу. Ukupan broj postotaka koje student može ostvariti tijekom nastave je 70, dok na završnom ispitу (usmenom) može ostvariti 30% od ukupnog broja ocjenskih bodova. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu predmeta.										
1.10 Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)										
• W. Demtröder, <i>Laser spectroscopy, Volume 1, Basic principles</i> , Springer, 2008.										
• W. Demtröder, <i>Laser spectroscopy, Volume 2, Experimental techniques</i> , Springer, 2008.										
1.11 Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)										
2. W.T. Silfvast, <i>Laser Fundamentals</i> , Cambridge University Press, 2004.										
3. A.P. Thorne, U. Litzen, S. Johansson, <i>Spectrophysics</i> , Springer, 1999.										
1.12 Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu										
Naslov				Broj primjeraka						
W. Demtröder, <i>Laser spectroscopy, Volume 1, Basic principles</i> , Springer, 2008.				1						
W. Demtröder, <i>Laser spectroscopy, Volume 2, Experimental techniques</i> , Springer, 2008.				1						
1.13 Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija										
Kvaliteta će se pratiti kroz konzultacije, ankete te razgovore nakon polaganja ispita.										

<sup>40</sup>

**VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Predrag Dominis Prester	
Naziv predmeta	Odabrana poglavlja iz fizike visokih energija	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30+15+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	<p>Cilj predmeta je upoznati studente s nekim odabranim aktualnim i naprednim temama i aktualnim istraživanjima iz fizike visokih energija u širem smislu, što uključuje fiziku elementarnih čestica i astročestičnu fiziku. Odabir gradiva kolegija po mogućnosti će se uskladiti s temama diplomskih radova studenata jer je cilj kolegija da posluži kao nadogradnja u usavršavanju koja studentu treba biti i od koristi prilikom izrade diplomskog rada.</p>	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	<p>Položeni kolegiji: Kvantna teorija polja, Fizika elementarnih čestica I</p>	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	<ul style="list-style-type: none"><li>- Student će steći znanje i biti osposobljeni za samostalnu primjenu toga znanja iz nekih naprednih tema i znanstvenih tehnika iz područja fizike visokih energija. Očekuje se da će te vještine primjeniti tokom izrade diplomskog rada tako što će mu omogućiti razumijevanje i unapređenje rezultata aktualnih znanstvenih istraživanja vezanih uz temu rada.</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	<p>Sadržaj predmeta nije čvrsto određen, već je na izvođaču kolegija data sloboda da odabere gradivo na osnovu aktualne relevantnosti u svjetskoj znanosti, te tema koje su studenti odabrali za diplomske radove. Sadržaj će se primarno ticati slijedećih tematika:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Napredni aspekti kvantne teorije polja i fizike elementarnih čestica (anomalije, neperturbativne tehnike i pojave, uloga topologije, napredne tehnike kvantizacije polja i dr.)</li><li>- Fizika izvan Standardnog modela (aksioni, ujedinjenje sila, supersimetrije, superstrune i dr.)</li><li>- Različiti aspekti astročestične fizike</li><li>- Napredni aspekti teorije gravitacije (crne rupe, kvantna teorija polja u zakrivljenom prostor-vremenu, kvantna gravitacija i dr.)</li></ul>	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		



Obaveze studenta uključuju domaće zadaće te stalne radne seminare prilikom kojih se testira usvojeno znanje.

**1.8. Praćenje<sup>41</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1.5	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt	2	Kontinuirana provjera znanja	2.5	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu**

Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati kontinuirano i putem seminara.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Literatura se određuje svake godine, i to individualno.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Nema.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Kvaliteta će se pratiti kroz konzultacije, anonimne ankete, te razgovore nakon polaganja ispita.

<sup>41</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Predrag Dominis Prester	
Naziv predmeta	Opća relativnost	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	30+15+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Kurs opće relativnosti, kao teorije koja opisuje gravitacijsko medudjelovanje, na uvodnoj/srednjoj razini. Pored objašnjenja prirode gravitacijske sile ujedno služi i kao osnova za kolegije iz astrofizike, astročestistične fizike i kozmologije sa viših semestara.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Nema.		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
<ul style="list-style-type: none"><li>- razumijevanje gravitacijske sile kao posljedice zakrivljenja prostor-vremena</li><li>- savladavanje matematičkog formalizma neophodnog za primjenu opće relativnosti u tehnologiji i znanstvenom istraživanju</li><li>- razumijevanje pojava i struktura uzrokovanih gravitacijom od onih vezanih za Zemlju, Sunčev sustav, Mliječni put, pa sve do Svemira kao cjeline i njegove povijesti</li><li>- izračunavanje efekata gravitacije</li><li>- sposobnost prosuđivanja u kojim situacijama se može primijeniti linearizirana teorija gravitacije ili pak Newtonovsko približenje</li><li>- razvijanje i usavršavanje širih kompetencija vezanih uz primjenu složenih matematičkih tehnika na opis i modeliranje kompleksnih sustava.</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
Princip ekvivalencije. Specijalna relativnost. Linearna relativistička teorija gravitacije. Primjene: gravitacijski pomak prema crvenom, zakrivljenje zraka svjetlosti, GPS sustav navigacije, gravitacijske leće. Gravitacija kao zakrivljenje prostor-vremena. Osnove diferencijalne geometrije. Geodetska jednadžba i trajektorije čestica i svjetlosti. Einstein-Hilbertova jednadžba. Schwarzschildovo rješenje. Post-Newtonska aproksimacija. Testovi opće relativnosti u Sunčevom sustavu. Energija i impuls. Zvijezde: stabilnost i kolapsi. Crne rupe. Uvod u kozmologiju.		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		



Aktivan odnos prema nastavi, rješavanje domaćih zadaća i kolokvija, te polaganje završnog ispita.

*1.8. Praćenje<sup>42</sup> rada studenata*

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	1.5	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2.5	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

*1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу*

Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave putem kolokvija i domaćih zadaća. Nakon toga studenti prilaze završnom ispitу.

*1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)*

H. C. Ohanian, R. Ruffini: *Gravitation and Spacetime* (3. edition, W. W. Norton & Co., 2013.)

*1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)*

1. P. A. M. Dirac: *General Theory of Relativity* (Princeton University Press; 1996.)

2. S. Weinberg: *Gravitation and Cosmology* (John Wiley & Sons, Inc; 1972.)

3. C. W. Misner, K. S. Thorne, J. A. Wheeler: *Gravitation* (W. H. Freeman, 1973.)

*1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu*

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
H. C. Ohanian, R. Ruffini: <i>Gravitation and Spacetime</i> (3. edition, W. W. Norton & Co., 2013.)	1 + knjiga dostupna u električnom obliku na Merlin stranicama kolegija.	

*1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija*

Kvaliteta će se pratiti kroz konzultacije, anonimne ankete, te razgovore nakon polaganja ispita.

<sup>42</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije				
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Mladen Petravić			
Naziv predmeta	Poluvodiči i primjene			
Studijski program	Diplomski studij Fizika, Diplomski studij Inženjerstvo i fizika materijala			
Status predmeta	Izborni			
Godina	1.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6		
	Broj sati (P+V+S)	30+15+15		
1. OPIS PREDMETA				
1.1 Ciljevi predmeta				
Stjecanje temeljnih znanja o osobinama i primjenama poluvodičkih materijala.				
1.2. Uvjeti za upis predmeta				
Položeni ispiti iz kolegija Opće fizike i Fizika čvrstoga stanja				
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet				
Nakon uspješno položenog ispita od studenata se očekuje vladanje temeljnim znanjima o poluvodičima i njihovim primjenama, što obuhvaća:				
<ul style="list-style-type: none"><li>- kvantnomehaničko objašnjenje stvaranja energetskog zabranjenog pojasa za elektrone u periodičnom potencijalu kristalne rešetke</li><li>- poznавање структуре енергетских врпци, појма ефективне мase, концепта електронске шупљине te mehanizama za direktnе i indirektnе optičke prijelaze</li><li>- izračun koncentracija nosilaca naboja u intrinsičnom vodiču i relacije ravnotežnih koncentracija</li><li>- poznавање načina i mehanizma dopiranja poluvodiča, određivanja Fermijevog nivoa u istim</li><li>- razumijevanje pojma pokretljivosti nosilaca naboja i izračun transportnih svojstava poluvodiča</li><li>- temeljito poznавање i mogućnost izračunavanja bitnih parametara PN spoja: širine pojasa osiromašenja, stvorenog unutarnjeg električnog polja i napona, struja propusne i nepropusne polarizacije te električnog kapaciteta</li><li>- poznавање nekih električnih primjena poluvodiča (Halova sonda, Peltierov članak)</li><li>- poznавање nekih fotoničkih primjena poluvodiča (fotodioda, LED dioda, diodni laser)</li></ul>				
1.4. Sadržaj predmeta				
<ul style="list-style-type: none"><li>- Uvod-pregled poluvodičkih materijala i tehnika narastanja</li><li>- Intrinski poluvodiči, poluvodiči s primjesama i defekti u poluvodičima</li><li>- Elektronska struktura, vodljivost i transportna svojstva poluvodiča</li><li>- Optička svojstva poluvodiča</li><li>- Poluvodički uređaji-od diode i tranzistora do sunčevih ćelija i lasera</li></ul>				
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
1.6. Komentari				



### 1.7. Obveze studenata

Pohađanje predavanja i vježbi, domaće zadaće i projekti tijekom semestra, testovi i upitnici. Aktivno sudjelovanje studenata u nastavi i vježbama uz izradu seminara. Učenje nastavnih cjelina iz više izvora literature uz analizu i sintezu usvojenih znanja i aktivnu razradu istih na predavanjima i vježbama, te prezentaciju kroz pismene i usmene seminare te na kolokvijima i završnom ispit.

### 1.8. Praćenje<sup>43</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	0.5	Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1.5	Usmeni ispit	1.5	Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0.5	Referat	Praktični rad	
Portfolio						

### 1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispit

Nastava se izvodi u obliku predavanja, vježbi i studentskih seminara. Znanje se provjerava kroz 2 kolokvija i seminare. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu predmeta.

### 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. S.O.Kasap, Principles of Electronic Materials and Devices, McGraw-Hill, New York, 2002
2. C. Kittel, *Introduction to Solid State Physics*, 8. Izdanje, Wiley, New York, 2005.

### 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. P.Y.Yu i M.Cardona, Principles of Semiconductors, Springer, Berlin, 2005
2. J.W.Mayer i S.S.Lau, Electronic Materials Science, Macmillan, New York, 1990.

### 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
C. Kittel, <i>Introduction to Solid State Physics</i>	2	5
S.O.Kasap, Principles of Electronic Materials and Devices, McGraw-Hill, New York, 2002	Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.	

### 1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Razgovor sa studentima, upitnici, domaće zadaće i projekti, rezultati na ispitu.

<sup>43</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Ivna Kavre Piltaver	
Naziv predmeta	Praktikum iz elektronike	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	0+0+60
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	Uvažavanjem temeljnih fizičkih principa i zakona, omogućiti studentima bolje razumijevanje elektronike i fizike kondenzirane materije. Cilj kolegija je da eksperimentalnim pristupom unaprijedi znanje elektronike i razumijevanje građe i funkcije osnovnih električnih elemenata, krugova i uređaja, s posebnim osvrtom na njihovu primjenu. Time će se studenti sposobiti da samostalno konstruiraju složenije analogne i digitalne električne sklopove.	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	Položen ispit iz kolegija Elektronika.	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	Nakon uspješno položenog ispita od studenata se očekuje vladanje temeljnim znanjima o fizikalnim osnovama rada električnih elemenata i sklopova te njihovim primjenama u praksi, što obuhvaća: <ul style="list-style-type: none"><li>- objasniti princip rada PNP i NPN tranzistora.</li><li>- analizirati ulazne i izlazne karakteristike za PNP tranzistor u emiterskom spoju.</li><li>- objasniti ulogu vanjskih elemenata (otpornika i kondenzatora) pri stabilizaciji radne točke u krugu pojačala.</li><li>- analizirati ulogu operacijskog pojačala u različitim sklopovima (izvor konstantnog napona, izvor konstantne struje, sumator napona, pojačalo razlike, itd.)</li><li>- objasniti frekventne karakteristike različitih aktivnih filtera koristeći svojstva RC kruga i operacijskog pojačala.</li><li>- izvesti izraz za konačno pojačanje različitih aktivnih filtera: niskofrekventni, visokofrekventni te pojASNi.</li><li>- objasniti princip rada oscilatora te različite načine modulacije signala (amplitudna, frekventna i fazna modulacija).</li><li>- primijeniti znanje o radu tranzistora za objašnjenje principa rada bistabilnih, monostabilnih i astabilnih multivibratora.</li><li>- objasniti princip rada digitalnih krugova.</li><li>- usporediti logičke krugove prema njihovim ulazno-izlaznim karakteristikama te koristeći princip rada diode i tranzistora objasniti princip rada svakog pojedinog logičkog kruga.</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	Studenti individualno izvode i samostalno obrađuju 6 složenih laboratorijskih vježbi. 1. Karakteristike tranzistora i tranzistorsko pojačalo malih signala 2. Operacijsko pojačalo 3. Aktivni električni filtri 4. Oscilator	



## 5. Multivibratori (bistabilni, monostabilni, astabilni)

## 6. Digitalni krugovi (logički OR, AND, NOT, NOR, NAND)

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava <input type="checkbox"/> praktična nastava <input checked="" type="checkbox"/> praktikumska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorijski rad <input type="checkbox"/> projektna nastava <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> konzultativna nastava <input type="checkbox"/> ostalo					
	Redovito praćenje studentovih aktivnosti i odnosa prema radu putem kolokvija, pregledavanje studentskih obrada vježbi i diskusija rezultata. Kolokviranje svake vježbe je nužan uvjet za njeno izvođenje. Studenti dobivaju povratnu informaciju o svakoj izvedenoj vježbi i nedostacima koje su dužni ispraviti.						
1.7. Obveze studenata							
Redovito prisustvovanje i aktivno sudjelovanje u izvođenju laboratorijskih vježbi, priprema laboratorijskih vježbi, obrada mjerena i izrada izvještaja s interpretacijom rezultata za svaku vježbu. Student je dužan pripremiti se za svaku vježbu, što uključuje i poznavanje teorijske pozadine. Pripremljenost studenta za izvođenje svake vježbe i teorijsko poznavanje njenog sadržaja provjerava se usmenim kolokvijem prije i za vrijeme njenog izvođenja.							
1.8. Praćenje <sup>44</sup> rada studenata							
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	1
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1.5	Referat	1.5	Praktični rad	
Portfolio							
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave. Od ukupno mogućih 100 bodova, student može dobiti sljedeći broj bodova:							
1. usmena provjera teorijskog znanja i pripremljenosti za izvođenje svake vježbe – 50 bodova, 2. izvještaj (referat) s obradom rezultata i njihovom interpretacijom – 50 bodova.							
Prije i za vrijeme svakog izvođenja vježbe, usmeno se provjerava studentovo teorijsko poznavanje relevantnih fizikalnih fenomena, kao i pripremljenost za izvođenje mjerena, obradu i tumačenje rezultata, te poznavanje instrumenata i mjernih metoda. Pri ocjenjivanju izvješća (referata), ocjenjuje se statistička obrada mjerena, njihov prikaz, interpretacija rezultata i njihova povezanost s ispitivanim fizikalnim fenomenom.							
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
D.L. Eggleston: Basic electronics for scientists and engineers, Cambridge University Press, 2011							
D. Kotnik-Karuza: Osnove elektronike s laboratorijskim vježbama, Filozofski fakultet u Rijeci, 2000							
P. Biljanović: Elektronički sklopovi, Školska knjiga, Zagreb, 2001							
P. Biljanović: Mikroelektronika (Integrirani elektronički sklopovi), Školska knjiga, Zagreb, 2001							
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							

<sup>44</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



D.V. Hall: Digital circuits and systems, Mc Graw-Hill, 1989

D.L. Schilling, C.Belove: Electronic circuits, Mc Graw-Hill, 1989

K. Seeger: Semiconductor physics, Springer 1991

B. Juzbašić: Elektronički elementi, Školska knjiga, Zagreb, 1980

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
D.L. Eggleston: Basic electronics for scientists and engineers, Cambridge University Press, 2011	4	10
D. Kotnik-Karuza: Osnove elektronike s laboratorijskim vježbama, Filozofski fakultet u Rijeci, 2000	10	10
P. Biljanović: Elektronički sklopovi, Školska knjiga, Zagreb, 2001	4	10
P. Biljanović: Mikroelektronika (Integrirani elektronički sklopovi), Školska knjiga, Zagreb, 2001	4	10

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Složene vježbe u sastavu ovog praktikuma uključuju konzultativni rad sa studentom, što znači da je on ne samo samostalno izvodi, već u kontinuiranoj interakciji s nastavnikom razvija kreativnost kroz aktivno učenje. Rad i napredak svakog studenta kontinuirano se prati kroz provjere znanja pri izvođenju svake vježbe te kroz ocjenu izvještaja (referata) svake vježbe, a koji uključuje obradu mjerena, prikaz i interpretaciju rezultata. Postignuta kvaliteta u ovom procesu mjera je za uspješnost kolegija. Povratna informacija o kvaliteti i uspješnosti kolegija dobiva se i provođenjem ankete među studentima po završetku nastave.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Marin Karuza	
Naziv predmeta	Praktikum iz strukture tvari	
Studijski program	Diplomski studij Fizika, Diplomski studij Inženjerstvo i fizika materijala	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 0+0+60
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	Stjecanje vještina u upravljanju složenim mjernim instrumentima. Stjecanje spoznaja i iskustava u primjeni eksperimentalnih tehnika za mjerjenje pojava i fizikalnih veličina na atomskoj razini te konstruirati fizikalne modele uz uporabu matematičkog formalizma. Osnovljavanje studenata za samostalnu obradu rezultata mjerjenja te prikazivanje i interpretaciju rezultata mjerjenja na temelju ranije stečenih teorijskih znanja.	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	Nema formalnih preduvjeta za upis ovog predmeta, ali se pretpostavlja znanje općih i teorijskih fizika prema programu studija, posebno kolegija Moderna fizika I i Moderna fizika II, kao i poznavanje osnova teorije vjerojatnosti i matematičke statistike.	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	<ul style="list-style-type: none"><li>- samostalno koristiti suvremenu istraživačku opremu</li><li>- postaviti eksperiment na osnovu poznatih teorijskih modela i primjeniti ih u konkretnim situacijama</li><li>- analizirati rezultate mjerjenja uz uporabu odgovarajućeg teorijskog modela</li><li>- primjeniti rezultate mjerjenja u objašnjenu teorijskih modela</li><li>- objasniti eventualna razilaženja između rezultata mjerjenja i teorijski predviđenih rezultata</li><li>- prepoznati nedostatke postava i predložiti unapređenja</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	Studenti individualno i samostalno izvode vježbe po sljedećim sadržajima <ol style="list-style-type: none"><li>1. Beer – Lambertov zakon – određivanje koncentracije nepoznate otopine</li><li>2. Comptonovo raspršenje</li><li>3. Mosleyev zakon</li><li>4. Rutherfordovo raspršenje</li><li>5. kritični potencijal – elektronski energetski nivoi</li><li>6. difrakcija elektrona – transmisijski elektronski mikroskop</li><li>7. Hallov efekt</li><li>8. Zeemanov eksperiment</li><li>9. Ramsauer Townsendov učinak</li><li>10. elektronski nivoi u kristalima - laseri</li></ol>	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> ostalo praktikumska nastava



1.6. Komentari	Studenti za svaku pojedinu vježbu u praktikumu obave mjerena i iskažu ih tablično, a kompletnu statističku obradu izmjerena podataka s diskusijom rezultata i zaključcima predaju kao seminarски rad(referat). Na redovitim se konzultacijama ispravlja sve što u seminarском radu nije bilo korektno.						
1.7. Obvezne studenata							
Studenti su dužni izvesti sve propisane vježbe, izmjeriti tražene veličine te ih statistički obraditi, interpretirati i formulirati zaključke. Izrada prethodne vježbe i predaja seminarског rada uvjet je za pristupanje sljedećoj vježbi. U slučaju kada rezultati obrade neke vježbe nisu zadovoljavajući, student je dužan unijeti ispravke.							
1.8. Praćenje <sup>45</sup> rada studenata	Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	Seminarski rad	2	Eksperimentalni rad	
	Pismeni ispit		Usmeni ispit	Esej		Istraživanje	
	Projekt		Kontinuirana provjera znanja	Referat		Praktični rad	1
	Portfolio						
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
U tijeku nastave studenti stječu sveukupno 100 ocjenskih bodova. Ovi se bodovi dodjeljuju parcijalno, po pojedinoj laboratorijskoj vježbi. Struktura tih bodova je sljedeća:							
1. Poznavanje mjerne uređaja i tehnika, te fizikalnih zakonitosti u koje se proučavaju u vježbi nosi 30 bodova.							
2. Aktivnošću i samostalnošću u izvođenju mjerena studenti mogu osvojiti najviše 30 ocjenskih bodova.							
3. Za potpune samostalne obrade mjerena podataka i ispravne interpretacije rezultata (izvan praktikuma, domaći rad) nastavnik može dodijeliti sveukupno 40 ocjenskih bodova. Ovi se bodovi dodjeljuju po pregledu obrade rezultata koje je student dužan predati u roku 10 dana po održanoj vježbi, a najkasnije prije prisupanja sljedećoj vježbi. U slučaju da seminar nije predan na vrijeme bodovi neće biti za obradu neće biti dodijeljeni.							
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
1. Radni materijali za Praktikum iz strukture tvari							
2. R. Barlow, <i>Statistics-A Guide to the Use of Statistical Methods in the Physical Sciences</i> , John Wiley, New York, 1989.							
3. Kenneth S. Krane, <i>Modern Physics</i> , John Wiley, New York, 1995.							
4. Haken H., Wolf H.C., <i>Atomic and quantum physics</i> , Springer-Verlag, 1984							
5. Halliday D., Resnick R., Walker J., <i>Fundamentals of Physics</i> , 6th ed., J.Wiley and Sons Inc., New York, 2003							
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
<a href="http://www.phywe.com">http://www.phywe.com</a>							
<a href="http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/hframe.html">http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/hframe.html</a>							
Sva literatura za kolegije opće i teorijske fizike s preddiplomskog studija fizike, posebno ona za kolegije <i>Moderna fizika II</i> i <i>Obrada eksperimentalnih podataka u fizici</i> , može biti dodatna literatura za ovaj kolegij.							
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata					
Radni materijali za Praktikum iz strukture tvari	Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.						

<sup>45</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



R. Barlow, <i>Statistics-A Guide to the Use of Statistical Methods in the Physical Sciences</i> , John Wiley, New York, 1989.	1	
Kenneth S. Krane, <i>Modern Physics</i> , John Wiley, New York, 1995.	1	
Haken H., Wolf H.C., <i>Atomic and quantum physics</i> , Springer-Verlag, 1984	1	
Halliday D., Resnick R., Walker J., <i>Fundamentals of Physics</i> , 6th ed., J.Wiley and Sons Inc., New York, 2003.	2	
<b>1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</b>		
Kvaliteta će se pratiti kroz konzultacije, seminare i ankete nakon predaje zadnje vježbe.		



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr.sc. Saša Zelenika	
Naziv predmeta	Precizne konstrukcije i tehnologija mikrosustava	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 45+30+0
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	Usvajanje znanja o ispravnom projektiranju, izvedbi, proizvodnji i upotrebi elemenata preciznih i mikrokonstrukcija i njihovoj integraciji u sustave. Timski rad i sposobnost komuniciranja s ekspertima.	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	Nema uvjeta.	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	<ul style="list-style-type: none"><li>- objasniti pojmove, specifičnosti i prednosti preciznih i mikrokonstrukcija</li><li>- objasniti i implementirati razlučivost, točnost i ponovljivost</li><li>- razlikovati i okarakterizirati elemente preciznih konstrukcija</li><li>- vrednovati elemente preciznih konstrukcija</li><li>- objasniti svojstva, pouzdanost i specifičnosti konstruiranja mikrosustava</li><li>- razlikovati i okarakterizirati postupke visokoprecizne obrade</li><li>- razlikovati i okarakterizirati tehnologije proizvodnje mikrosustava</li><li>- objasniti osnove vakuumske tehnologije</li><li>- prizvati osnovna svojstva materijala koji se na ovom području koriste</li><li>- objasniti postupke montaže i manipulacije preciznih i mikrosustava</li><li>- timski raditi te usmeno i pismeno komunicirati s ekspertima na ovom i drugim područjima</li><li>- implementirati stečena znanja na konkretnim primjerima.</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	Uvod u precizne konstrukcije. Nastanak i uloga preciznih konstrukcija i mikrosustava. Redovi veličina. Osnovni pojmovi pri preciznom konstruiranju. Osnove mikro- i nanotehnologija. Specifičnosti preciznih konstrukcija. Elementi preciznih konstrukcija. Podatljivi konstrukcijski elementi i njihova svojstva. Svojstva materijala. Tehnologija mikrosustava. Tehnologija proizvodnje mikrosustava i preciznih konstrukcija. Montaža i manipulacija elemenata preciznih i mikrosustava. Eksperimentalna mjerjenja mehaničkih veličina kod konstrukcija visokih preciznosti. Integracija konstrukcijskih s pokretačkim i mjernim sustavima: mikro-(opto)-elektro-mehanički sustavi. Ogledni primjeri konstruiranja preciznih i mikrosustava.	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari	-	

**1.7. Obveze studenata**

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, domaće zadaće i samostalno učenje.

**1.8. Praćenje<sup>46</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	2.5	Aktivnost u nastavi	2	Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	0.5	Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat	Praktični rad	
Portfolio						

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу**

Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, domaće zadaće, kolokviji i pisani i/ili usmeni završni ispit.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

S. Zelenika, E. Kamenar: „Precizne konstrukcije i tehnologija mikro- i nanosustava I – Precizne konstrukcije“, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, 2015.

J. J. Allen: Micro Electro Mechanical System Design, CRC Press, Boca Raton (FL, USA), 2005.

M. J. Madou: Fundamentals of Microfabrication – The Science of Miniaturisation, CRC Press, Boca Raton (FL, USA), 2002.

H. Slocum: Precision Machine Design, Society of Manufacturing Engineers, Dearborn (MI, USA), 1992.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

\*\*\*: Springer Handbook of Nanotechnology – 2nd ed., Springer Verlag, Berlin (D), 2007.

S. D. Senturia: Microsystems Design, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht (NL), 2000.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
S. Zelenika, E. Kamenar: „Precizne konstrukcije i tehnologija mikro- i nanosustava I – Precizne konstrukcije“, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, 2015.	5	15
J. J. Allen: Micro Electro Mechanical System Design, CRC Press, Boca Raton (FL, USA), 2005.	1	15
M. J. Madou: Fundamentals of Microfabrication – The Science of Miniaturisation, CRC Press, Boca Raton (FL, USA), 2002.	1	15
H. Slocum: Precision Machine Design, Society of Manufacturing Engineers, Dearborn (MI, USA), 1992.	1	15
***: Springer Handbook of Nanotechnology – 2nd ed., Springer Verlag, Berlin (D), 2007.	1	15
S. D. Senturia: Microsystems Design, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht (NL), 2000.	1	15

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Kroz ustrojeni sustav osiguranja kvalitete sastavnice. Konstantna interakcija i rad sa studentima na unapređenju kvalitete nastave.

<sup>46</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Koraljka Vahtar Jurković	
Naziv predmeta	Procjena utjecaja na okoliš	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1./2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	3 20+0+10
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	Ospoznati studenta za primjenu osnovnih instrumenata zaštite okoliša, odnosno za sudjelovanje u provedbi postupaka procjene utjecaja na okoliš i strateške procjene utjecaja na okoliš.	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	-	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	<ul style="list-style-type: none"><li>- objasniti postupak provedbe procjene utjecaja na okoliš i strateške procjene utjecaja na okoliš te procjene utjecaja zahvata na prirodu i krajobraz</li><li>- sudjelovati u navedenim postupcima u različitim svojstvima: u svojstvu izrađivača studije utjecaja na okoliš (SUO) kao stručne podloge; u svojstvu člana savjetodavnog stručnog povjerenstva za ocjenu SUO, kao i u svojstvu službenika u tijelima uprave koja vode postupke procjene utjecaja na okoliš.</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	<ul style="list-style-type: none"><li>- Instrumenti zaštite okoliša</li><li>- Procjena utjecaja na okoliš (PUO)</li><li>- Strateška procjena utjecaja na okoliš (SPUO)</li><li>- Procjena utjecaja zahvata na prirodu</li><li>- Procjena utjecaja na krajobraz u sklopu postupaka PUO i SPUO</li><li>- Teoretski i pravni okvir provođenja navedenih postupaka/procjena, definicije, subjekti koji sudjeluju u navedenim postupcima, nadležnost za provedbu i ocjenu potrebe provedbe postupka, stručne podloge za provedbu postupka, savjetodavna stručna povjerenstva, tijek postupka, sudjelovanje javnosti, donošenje upravnog rješenja, rokovi za provedbu postupka, financiranje provedbe postupka</li><li>- Primjeri provedenih postupaka PUO i SPUO</li></ul>	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari		
1.7. Obvezne studenata		
Prisustvovanje nastavi, izrada seminarskog rada, polaganje kolokvija i završnog ispita.		

**1.8. Praćenje<sup>47</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	1	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0.75	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0.25	Usmeni ispit	0.25	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0.75	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу**

- 70% tijekom nastave, 30% na ispitу
- prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Važnost strateške procjene utjecaja na okolišu upravljanju prostorom i razvojem, zbornik radova (ur. Mladen Črnjar), Rijeka, 2003; Smjernice o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš, EU CARDS program za RH, Zagreb, 2007

Narodne novine – web-stranice:

- Zakon o zaštiti okoliša
- Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš
- Uredba o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš
- Uredba o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša
- Pravilnik o povjerenstvu za stratešku procjenu
- Popis osoba koje se mogu imenovati za članove i zamjenike povjerenstva u postupcima strateške procjene, procjene utjecaja zahvata na okoliš i utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

- Črnjar, Mladen: Ekonomika i politika zaštite okoliša, Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci i GLOSA, Rijeka, 2002.
- Črnjar, Mladen; Črnjar, Kristina: Menadžment održivog razvoja, GLOSA, Rijeka, 2009.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.		

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

<sup>47</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Marko Franković, v. pred.	
Naziv predmeta	Prostorno planiranje	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1./2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5
	Broj sati (P+V+S)	40+10+10
<b>1. OPIS PREDMETA</b>		
<b>1.1. Ciljevi predmeta</b>		
Ospособiti studenta da na odgovarajući način, a s pozicije građevinara, može raditi na rješavanju prostorno-planskih i sličnih problema i sudjelovati u izradi prostorno-planske dokumentacije.		
<b>1.2. Uvjeti za upis predmeta</b>		
<b>1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>- definirati osnovne pojmove vezane za prostorno planiranje i metode prostornog planiranja</li><li>- analizirati i definirati obim problema vezanog za prostorno planiranje</li><li>- definirati osnovne elemente važeće regulative iz područja prostornog planiranja</li><li>- analizirati osnovne principe uređenja prostora uz primjenu regulative</li><li>- izraditi određeni segment prostornog plana uz uvažavanje pozitivne regulative te grafički obraditi rješenje</li></ul>		
<b>1.4. Sadržaj predmeta</b>		
Osnovni pojmovi, definicije, terminologija i geneza kod urbanizma, prostornog planiranja i uređenja prostora. Prostorni planovi i planovi uređenja: značajke, vrste, sastavni dijelovi, metodologija izrade, donošenja i provedbe. Zakoni i propisi te institucije u postupku donošenja i provođenja planova. Povijest gradova i urbanizma. Geografski, funkcionalni i drugi čimbenici u razvoju i životu gradova i regija. Analiza, planiranje (zaštita i obnova) sadržaja u prostoru: stanovanje, rad, industrija, slobodno vrijeme i slobodni prostori, zelenilo i parkovi, promet i drugi infrastrukturni sustavi, turizam, priroda, agrar i ruralni prostori, kulturno-povijesno naslijeđe, centri naselja i dr. Metode i tehnikе planiranja i odlučivanja: teorija i provedba. Aspekti međunarodnog planiranja prostora, napose u Europskoj uniji. Osnovne sociološke, gospodarske i ekološke sastavnice prostornog planiranja. Primjeri gotovih prostornih planova, diskusija.		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari		
<b>1.7. Obveze studenata</b>		
Redovno sudjelovanje na nastavi, izrada seminara odnosno rješavanje programskog zadatka.		

**1.8. Praćenje<sup>48</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	1	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу**

Ispit je pisani i usmeni. Usmeni u grupama od po 4 kandidata. Prisustvo na nastavi, seminar, program, kolokviji – 70%, ispit – 30%.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. Priručni materijal za kolegij izrađen od nositelja kolegija.
2. Marinović-Uzelac, A.: Prostorno planiranje. - Zagreb: Dom i svijet, 2001.
3. Milić, B.: Razvoj gradova kroz stoljeća I (1994), II (1994) i III (2002) - Zagreb: Školska knjiga.
4. Marinović-Uzelac, A.: Naselja, gradovi i prostori. - Zagreb: Tehnička knjiga, 1986.
5. Zakoni i propisi u svezi prostornog planiranja i prostornog uređenja i građenja. - Zagreb: Narodne novine RH.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. Prinz, D.: Staedtebau. - Stuttgart: Kohlhammer, 1988. i 1992.
2. Mumford, L.: Grad u historiji. - Zagreb: Naprijed, 1968.
3. Šćitaroci, M.-O.: Hrvatska parkovna baština. - Zagreb: Školska knjiga, 1992.
4. Marinović-Uzelac, A.: Teorija namjene površina u urbanizmu. - Zagreb: Tehnička knjiga, 1989.
5. Meise, J., Volwahsen, A.: Stadt- und Regionalplanung. - Vieweg und Sohn, 1980.
6. Marinović-Uzelac, A.: Socijalni prostor grada. - Zagreb: SN Liber, 1986.
7. Maksimović, B.: Urbanizam. - Beograd: Naučna knjiga, 1980.
8. Prostorno-planska dokumentacija (općina, grad, županija, makroregija, država, Europska unija).

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.		

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

<sup>48</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Mladen Petravić	
Naziv predmeta	Seminar diplomskog rada	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Obvezan	
Godina	2. godina	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 0 + 0 + 15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	<p>Cilj predmeta je pružiti potporu studentima u pisanju diplomskog rada. Tokom semestra studenti mogu diskutirati svoj trenutni rad, probleme i planove za diplomski rad. Predmet je zamišljen tako da omogući studentu dodatni prostor i vrijeme za kritičko sagledavanje i postavljanje pitanja o istraživačkom projektu. Obveza studenta je da pripremi seminar vezan uz istraživanje koje provodi u sklopu diplomskog rada i njegovo javno izlaganje.</p>	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	<p>Seminar iz diplomskog rada upisuje se u onoj akademskoj godini u kojoj se upisuje i Diplomski rad.</p>	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	<p>Po završenom kolegiju, student će biti u stanju:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kreirati prezentaciju diplomskog rada.</li><li>- Objasniti temu i ciljeve diplomskog rada.</li><li>- Raspravljati znanstvenu literaturu.</li><li>- Argumentirati i obraniti iznesene stavove.</li><li>- Razviti prezentacijske vještine.</li><li>- Primijeniti gradivo naučeno tijekom studija na rješavanje istraživačkog problema.</li><li>- Vrednovati važnost pojedinačnih znanstvenih rezultata u širem kontekstu.</li><li>- Raspravljati o znanstveno-istraživačkom radu.</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	<p>Odražavaju se sastanci sa studentima na kojima se raspravlja o znanstvenom istraživanju i problemima koje imaju pri izradi diplomskog rada, po potrebi uz prisustvo mentora. Pri tome se stimulira međusobna interakcija između studenata. Dio vremena se koristi za završna javna izlaganja studenata.</p>	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata	<p>Aktivno sudjelovati u raspravama, te pripremiti seminar i javno ga izložiti.</p>	

**1.8. Praćenje<sup>49</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	0.5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	2	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	1.5
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio		Javno izlaganje	2				

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу**

Ocenjuje se kvaliteta znanstvenog istraživanja i prikazani rezultati, seminar odnosno prezentacijski materijali, te javno izlaganje.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Nema.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Nema.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Kvaliteta će se pratiti kroz konzultacije, anonimne ankete i razgovore nakon dobivanja ocjene.

<sup>49</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije				
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Marina Manganaro			
Naziv predmeta	Seminar iz fizike na engleskom jeziku			
Studijski program	Diplomski studij Fizika			
Status predmeta	Obvezan			
Godina	1. godina			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	2 0+0+15		
1. OPIS PREDMETA				
1.1. Ciljevi predmeta				
Na prvoj godini studija više kolegija zahtjeva kao obvezu pripremu seminara. Kako znanstveni rad u fizici obavezno sadrži diseminaciju rezultata na engleskom jeziku, jedan od tih seminara (po vlastitom izboru) student mora pripremiti i javno izložiti na engleskom jeziku. Cilj ovog predmeta je da osigura pomoć studentima pri izradi ovog seminara, te mjesto i vrijeme za diskutiranje i pripremu.				
1.2. Uvjeti za upis predmeta				
Nema.				
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet				
Po završenom kolegiju, student će biti u stanju:				
<ul style="list-style-type: none"><li>- kreirati prezentaciju</li><li>- objasniti temu seminara</li><li>- raspravljati znanstvenu literaturu</li><li>- argumentirati i obraniti iznesene stavove</li><li>- razviti prezentacijske vještine</li><li>- vrednovati važnost pojedinačnih znanstvenih rezultata u širem kontekstu</li><li>- raspravljati na engleskom jeziku.</li></ul>				
1.4. Sadržaj predmeta				
Vrijeme određeno za predmet se dijeli između održavanje sastanaka na kojima se pomaže studentima u izradi seminara na engleskom jeziku i javnih izlaganja.				
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
1.6. Komentari				
1.7. Obveze studenata				
Priprema seminara i njegovo javno izlaganje na engleskom jeziku.				

**1.8. Praćenje<sup>50</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	0.5	Aktivnost u nastavi	0.5	Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу**

Predmet se ne ocjenjuje zasebno, već samo u okviru kolegija unutar kojeg je dobivena tema za seminar.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Nema.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Nema.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Kvaliteta će se pratiti kroz konzultacije, anonimne ankete, te razgovore nakon javnog izlaganja.

50

**VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Igor Žutić	
Naziv predmeta	Spintronika	
Studijski program	Diplomski studij Fizika, Diplomski studij Inženjerstvo i fizika materijala	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	30 + 15 + 15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
<p><i>Opće kompetencije:</i> student će razvijati fizički pristup pri rješavanju problema iz spintronike i nanotehnologije.</p> <p><i>Specifične kompetencije:</i> student će stići znanjem, nadopunjeno iz kolegija Magnetski materijali i primjene, razumjeti osnove spinskih stupnjeva slobode i njihove primjene.</p>		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Za praćenje sadržaja ovog kolegija nužna su predznanja iz kolegija: <i>Teorijska fizika i primjene I, II.</i> Uz ovaj kolegij preporučljivo je upisati i srodnji kolegij <i>Magnetski materijali i primjene</i> .		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
<ul style="list-style-type: none"><li>- definirati spin</li><li>- objasniti vezanje spin-staza</li><li>- definirati odgovarajuće veličine i objasniti jednadžbe za opis spinskog transporta</li><li>- navesti nekoliko značajnijih primjena spintronike</li><li>- pojasniti rad spinskog ventila i spinskog lasera</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
Uvod. Spin i kvantna fizika. Spinski ventili: primjer, Nobelova nagrada iz fizike za 2007 godinu. Neravnotežni spin u metalima i poluvodičima. Spinski transport: difuzijski i balistički režimi. Mjerenje spina i spinskih struja. Vezanje spin-orbita. Spinska relaksacija. Spintrički materijali. Magnetske heterostrukture i nanostrukture. Primjene spintronike: spinski senzori, magnetska memorija, spinski tranzistori i spinski laseri.		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava <input type="checkbox"/> praktična nastava <input type="checkbox"/> praktikumska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorijski rad <input checked="" type="checkbox"/> projektna nastava <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> konzultativna nastava <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari		
1.7. Obvezne studenata		
Za pristup ispitu nužno je da student izradi seminarски rad. Ispit se sastoji iz pismenog ispita (odnosno 2 kolokvija) i završnog (usmenog) ispita.		
Provođenje nastave: predavanja (2 sata tjedno); vježbe (1 sat tjedno); samostalni zadaci, mentorski rad, konzultacije (1 sat tjedno).		



Način provjere znanja: aktivnost u nastavi, pismeni ispit (2 kolokvija), usmeni ispit.

#### 1.8. Praćenje<sup>51</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	0.2	Seminarski rad	0.3	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1.6	Usmeni ispit	1.2	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0.4	Referat	0.3	Praktični rad	
Portfolio							

#### 1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan broj postotaka koje student može ostvariti tijekom nastave je 70 (ocjenjuju se aktivnosti označene u tablici), dok na završnom ispitu može ostvariti 30%.

Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu predmeta.

#### 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Bandyopadhyay S. and Cahay M., *Introduction to Spintronics*, 2nd ed., CRC Press, Boca Raton, 2015.  
Tsymbal E. Y., Žutić I. (editors), *Handbook of Spin Transport and Magnetism*, CRC Press, Boca Raton , 2011.

#### 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Žutić I., Fabian J., and Das Sarma S., "Spintronics: Fundamentals and applications," *Reviews Modern Physics* 76, 323-410 (2004).  
Fabian J., Matos-Abiague A., Ertler C., Stano P., and Žutić I., "Semiconductor Spintronics," *Acta Physica Slovaca* 57, 565-907 (2007).

Članci koji se mogu besplatno downloadati:

<http://www.physics.sk/aps/pubs/2007/aps-07-04/aps-07-04.pdf>

<http://arxiv.org/abs/cond-mat/0405528>

#### 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Bandyopadhyay S. and Cahay M., <i>Introduction to Spintronics</i> , 2nd ed., CRC Press, Boca Raton, 2015.	2	5
Tsymbal E. Y., Žutić I. (editors), <i>Handbook of Spin Transport and Magnetism</i> , CRC Press, Boca Raton , 2011.	2	5

#### 1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Razgovor sa studentima, upitnici, redovito praćenje studentovih aktivnosti. Uspješnost izrade seminara i polaganje ispita.

<sup>51</sup> VAŽNO:Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije				
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Tomislav Terzić			
Naziv predmeta	Statistička mehanika			
Studijski program	Diplomski studij Fizika			
Status predmeta	Obvezan			
Godina	1.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	8 45 + 15 + 15		
1. OPIS PREDMETA				
1.1. Ciljevi predmeta				
Objasniti metode statističke mehanike, te njihovu primjenu. Iako je glavni naglasak na primjenama u fizici, objasniti će se kroz neke odabrane primjere iz drugih područja (biologija, financije i dr.) kako se metode i matematički formalizam mogu upotrijebiti u najširem mogućem kontekstu.				
1.2. Uvjeti za upis predmeta				
Nema.				
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet				
Student će nakon položenog ispita biti u stanju:				
<ul style="list-style-type: none"><li>- objasniti vezu između statističke mehanike i termodinamike</li><li>- formulirati teoriju ansambla</li><li>- opisati sličnosti i razlike između mikrokanonskog, kanonskog i velekanonskog ansambla</li><li>- primijeniti teoriju ansambla na razne fizikalne sisteme – izvesti particijske funkcije i izračunati termodinamičke parametre</li><li>- formulirati kvantnu statistiku i kvantno-mehaničku teoriju ansambla</li><li>- navesti primjere idealnih bozonskih sistema te izračunati njihove termodinamičke parametre</li><li>- navesti primjere idealnih fermionskih sistema te izračunati njihove termodinamičke parametre.</li></ul>				
1.4. Sadržaj predmeta				
<ul style="list-style-type: none"><li>- Osnovni principi statističke mehanike – mikrostanja, ansamblji, entropija i informacija.</li><li>- Termodinamika – veličine, jednadzbe stanja, potencijali, zakoni termodinamike.</li><li>- Idealni plin – klasični, Fermi-Diracovi, Bose-Einsteinovi plinovi čestica, primjene: zračenje crnog tijela, fononi, metali.</li><li>- Fluktuacije – fluktuacijsko-disipacijski teorem, primjene: Isingov model.</li><li>- Stohastički procesi – nasumični šetač, Markovljevi procesi, master i Fokker-Planckova jednadzba, primjene: polimeri, vrijednost finansijskih derivata.</li><li>- Neidealni plinovi.</li><li>- Faze i fazni prijelazi – uvjeti ravnoteze, zakoni skaliranja, Landau-Ginzburg teorija, primjene: supravodljivost, feromagnetizam, suprafluidnost.</li><li>- Transportne pojave – klasični i balistički transport.</li></ul>				
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo		



1.6. Komentari							
1.7. Obvezne studenata							
Aktivan odnos prema nastavi, rješavanje domaćih zadaća i kolokvija, izrada seminarskog rada i polaganje završnog ispita.							
1.8. Praćenje <sup>52</sup> rada studenata							
Pohađanje nastave	2.5	Aktivnost u nastavi	0.5	Seminarski rad	0.5	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	1.5	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	3.0	Referat		Praktični rad	
Portfolio							
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave putem kolokvija i domaćih zadaća te na završnom ispitu. Ukupan postotak koji student može ostvariti tijekom nastave je 70 (ocjenjuju se aktivnosti označene u tablici), dok na završnom ispitu može ostvariti preostalih 30 posto.							
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
1. R. K. Pathria and P. D. Beale, <i>Statistical Mechanics</i> , 3. edition (Academic Press; 2011), dostupno na web-u: <a href="https://archive.org/details/PathriaR.K.BealeP.D.StatisticalMechanics/page/n1/mode/2up">https://archive.org/details/PathriaR.K.BealeP.D.StatisticalMechanics/page/n1/mode/2up</a> <a href="https://tarunphysics.com/wp-content/uploads/2021/08/pathria_r-k-_beale_p-d_-_statistical_mechanics.pdf">https://tarunphysics.com/wp-content/uploads/2021/08/pathria_r-k-_beale_p-d_-_statistical_mechanics.pdf</a>							
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
1. R. Kubo, H. Ichimura, T. Usui, N. Hashitsume, <i>Statistical Mechanics</i> (North-Holland; 1990) 2. R. Balian, <i>From Microphysics to Macrophysics: Method and Applications of Statistical Physics, Vol. 1 and 2</i> (Springer; 2006) 3. J. P. Sethna, <i>Statistical Mechanics: Entropy, Order parameters and Complexity</i> (Oxford University Press; 2006), cijela knjiga slobodno dostupna na web-u na adresi: <a href="https://sethna.lassp.cornell.edu/StatMech/">https://sethna.lassp.cornell.edu/StatMech/</a>							
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata					
R. K. Pathria and P. D. Beale, <i>Statistical Mechanics</i> , 3. edition (Academic Press; 2011)	1 primjerak + Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.						
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Kvaliteta će se pratiti kroz konzultacije, anonimne ankete, te razgovore nakon polaganja ispita.							

52

**VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Nataša Erceg	
Naziv predmeta	Stručna praksa	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2. godina	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 0+150+0
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Primjena studentskih kompetencija stečenih tijekom studija (znanja, vještine, samostalnost i odgovornost) u realnom radnom okruženju nositelja stručne prakse.		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Očekuje se da će student nakon izvršenih obveza moći:		
<ul style="list-style-type: none"><li>- odgovorno primijeniti stečena znanja i vještine u preciznom, temeljитom i efikasnom rješavanju radnih zadataka u realnom okruženju.</li><li>- samostalno usvojiti znanje i vještine potrebne za uspješno rješavanje radnih zadataka u realnom okruženju.</li><li>- predložiti nove ideje ili zadatke temeljem analize problema iz prakse.</li><li>- prilagoditi se poslovnoj kulturi u realnom radnom okruženju.</li><li>- kritički vrednovati prikladnost alata, tehnika i metoda za rješavanje radnih zadataka u realnom okruženju.</li><li>- ponašati se u skladu s uputama i povratnim informacijama u procesu rješavanja radnih zadataka u realnom okruženju.</li><li>- prilagoditi se radu u timu pri rješavanju radnih zadataka u realnom okruženju.</li></ul>		
1.4. Sadržaj predmeta		
Sadržaj radnih zadataka ovisit će o profilu stručne baze (ustanove, tvrtke ili druge pravne osobe) u kojoj će student obavljati praksu.		
Zadaci koje će student obavljati na stručnoj praksi bit će vezani uz odgovarajući smjer Diplomskog studija Fizika koji student poхађa.		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		
Od studenta se traži da u realnom radnom okruženju nositelja stručne prakse primjeni stečena znanja i vještine na individualno i timsko rješavanje radnih zadataka. Ishode učenja vrednuje mentor (imenovan od strane nositelja stručne prakse) kroz evaluacijski obrazac za stručnu praksu.		



Student je za vrijeme stručne prakse obvezan kontinuirano voditi dnevnik prakse prema propisanom predlošku.

Dodatno, obaveze studenata su usklađene s odredbama Pravilnika o stručnoj praksi Fakulteta za fiziku Sveučilišta u Rijeci.

#### 1.8. Praćenje<sup>53</sup> rada studenata

Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	5
Portfolio (dnevnik prakse)	1						

#### 1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу

U okviru rješavanja radnih zadataka vrednuje se:

- kvaliteta izvedenih radnih zadataka (preciznost, temeljitost, količina, brzina)
- sposobnost učenja (shvaćanje i preuzimanje novih vještina i ideja)
- sposobnost preuzimanja inicijative (kreiranje ideja i traženje novih zadataka i odgovornosti)
- pouzdanost, savjesnost, točnost, prisutnost na poslu, prihvatanje radnih zadataka, prihvatanje uputa i povratnih informacija, angažiranost
- sposobnost suradnje (učinkoviti rad s drugima, doprinos grupnim aktivnostima)

#### 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

-

#### 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

-

#### 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

#### 1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kroz ustrojeni sustav osiguranja kvalitete Fakulteta za fiziku.

<sup>53</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Dijana Dominis Prester	
Naziv predmeta	Suvremena opažanja u astrofizici	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	6 30 + 15 + 15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	Stjecanje znanja iz područja eksperimentalne (opažačke) astrofizike na naprednoj razini. Upoznavanje s aktualnim metodama istraživanja u astrofizici i značajnim znanstvenim rezultatima, s naglaskom na najnovije rezultate i nova otvorena pitanja. Priprema za znanstveno-istraživački rad u području astrofizike.	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	Odslušani kolegiji „Astronomija i astrofizika I“ i „Opća teorija relativnosti“	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	Nakon položenog ispita od studenata se očekuje poznavanje s razumijevanjem sadržaja predmeta. Poznavanje eksperimentalnih metoda u astrofizici pripremit će studente za praktični rad u sklopu Astrofizičkog praktikuma (ako ga upišu), te za znanstveno-istraživački rad. Po završetku kolegija, studenti bi trebali moći: <ul style="list-style-type: none"><li>- primjeniti softver za vizualizaciju i analizu opažanja u astrofizici,</li><li>- opisati opažačke metode zemaljskim i svemirskim teleskopima,</li><li>- primjeniti opažačke metode u različitim dijelovima elektromagnetskog spektra,</li><li>- izraditi prijedlog projekta za opažanje odabranog izvora zračenja u svemiru,</li><li>- primjeniti opažačke strategije u ovisnosti o izvoru zračenja i dostupnim instrumentima.</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	<p><i>Opažačke (eksperimentalne) metode i instrumenti:</i> Mreže optičkih teleskopa. CCD kamere koje se koriste u astrofizici. Diferencijalna fotometrija. Radio teleskopi. Čerenkovljevi teleskopi (IACT) i pripadna tehnologija. Kamere s poluvodičkim fotodetektorima. Astročestični eksperimenti. Astrometrija. Interferometrija. Adaptivna optika. Svemirske misije i sateliti. Pregledi neba. Primjena eksperimentalnih metoda razvijenih u astrofizici u javnom sektorу.</p> <p><i>Odabrane metode i područja istraživanja u astrofizici.</i> Metoda mikrogravitacijske leće. Potraga za ekstrasolarnim planetima. Aktivne galaktičke jezgre. Opažanja u cijelom elektromagnetskom spektru i problem određivanja kompletne spektralne raspodjele energije. Korelacijske svjetlosne krivulje u različitim spektralnim područjima. Opažačke strategije.</p>	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____



1.6. Komentari	U ovom će se kolegiju, uz pretpostavku prethodno odslušanog općeg kolegija Astronomija i astrofizika I, posebna težina dati aktualnim metodama istraživanja u astrofizici, u skladu s vodećim svjetskim znanstvenim rezultatima u području. Svake godine će se dopunjavati i ažurirati nastavni materijali, stoga će u budućnosti biti moguće i manja odstupanja od gore opisanog sadržaja predmeta u skladu s tijekom znanstvenih istraživanja.											
1.7. Obvezne studenata	Pohađanje predavanja i vježbi, izrada i prezentacija seminarског rada, polaganje ispita.											
1.8. Praćenje <sup>54</sup> rada studenata												
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad						
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit	2	Esej		Istraživanje						
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad						
Portfolio												
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu												
Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan broj bodova koje student može ostvariti tijekom nastave je 70 (ocjenjuju se aktivnosti označene u tablici), dok na završnom ispitu može ostvariti 30 bodova.												
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)												
1. WEB stranica kolegija												
2. Vladis Vujnović: Astronomija 1 i 2, Školska knjiga, 2010.												
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)												
1. M. Zeilik and E.P. Smith: "Introductory Astronomy and Astrophysics", 1987, CBS College publishing												
2. Léna, P., Rouan, D., Lebrun, F., Mignard, F., Pelat, D.: "Observational astrophysics", 2012, Springer												
3. Odabrani pregledni znanstveni radovi u području opažačke astrofizike												
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu												
Naslov	Broj primjeraka		Broj studenata									
Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.												
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija												
Studenti rješavaju zadane probleme samostalno i na grupnim vježbama gdje pokazuju stupanj razumijevanja gradiva. Izrađuju seminare na teme u dogovoru s nositeljem kolegija, koje izlažu javno. Svi sudjeluju u diskusijama. Uspješnost se također prati i na konzultacijama i kolokvijima. Uspješnost studenata na ispitu konačan je pokazatelj kvalitete i uspješnosti predmeta. Povratna informacija o kvaliteti i uspješnosti predmeta dobiva se i provođenjem ankete među studentima po završetku nastave.												

<sup>54</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije				
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Davor Mance			
Naziv predmeta	Upravljanje zajedničkim dobrima			
Studijski program	Diplomski studij Fizika			
Status predmeta	Izborni			
Godina	1./2.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6		
	Broj sati (P+V+S)	30+0+30		
1. OPIS PREDMETA				
1.1. Ciljevi predmeta				
Upoznati studente s problemom tragedije zajedničkih dobara, s mogućnostima dizajna institucionalnih mehanizama alokacije zajedničkih dobara, njihovom pretvorbom u privatna dobra, mogućnošću direktnе alokacije od strane države te ostalih institucionalnih pristupa problemu. Osporobiti studente da samostalno ili u manjim grupama kreiraju prijedlog institucionalnog dizajna mehanizma zaštite zajedničkog dobra.				
1.2. Uvjeti za upis predmeta				
Završen preddiplomski studij.				
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet				
Studenti bi ovim kolegijem trebali biti osposobljeni:				
<ul style="list-style-type: none"><li>- Kritički analizirati utjecaj društva i gospodarstva na okoliš.</li><li>- Poznavati formalne institucije koje se odnose na zajednička dobra.</li><li>- Poznavati mogućnosti dizajna institucionalnih mehanizama upravljanja zajedničkim dobrima.</li><li>- Primjenjivati i promicati društveno odgovorno ponašanje.</li></ul>				
1.4. Sadržaj predmeta				
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tragedija zajedničkih dobara.</li><li>2. Problemi prisvajanja i pribavljanja kod zajedničkih dobara i resursa zajedničkih zaliha.</li><li>3. Igra zatvorenikove dileme, igre nulte sume i logika kolektivnog djelovanja.</li><li>4. Institucionalni i neinstitucionalni mehanizmi alokacije.</li><li>5. Hotellingov model odnosa zaliha i cijene.</li><li>6. Mjerjenje održivog korištenja zajedničkih dobara kod problema pribavljanja.</li><li>7. Primjeri i analiza dugotrajnih resursa zajedničkih zaliha.</li><li>8. Primjer problema onečišćenja zajedničkog dobra.</li><li>9. Upravljanje zajedničkim globalnim dobrima.</li><li>10. Analiza institucionalnih neuspjeha.</li><li>11. Okvir za analizu institucionalnog izbora.</li></ol>				
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
1.6. Komentari				
1.7. Obveze studenata				
Praćenje i aktivno sudjelovanje u nastavi. Pisanje i prezentacija seminara. Rješavanje samostalnih zadataka.				

**1.8. Praćenje<sup>55</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	2	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu**

Pohađanje je nastave je obvezno. Za pristup ispitu potrebno je napisati i prezentirati seminar. Provjera znanja sastoji se jednog kolokvija i usmenog ispita. Za pozitivnu ocjenu na kolokviju i ispitu potrebno je svladati gradivo, a naročito najvažnije pojmove i procese (tzv. golden point).

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Ostrom, Elinor (2006) Upravljanje zajedničkim dobrima - evolucija institucija za kolektivno djelovanje. Jesenski i Turk, Zagreb. ISBN: 953-222-226-X.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

-Ostrom, Elinor (2005) Understanding institutional diversity. Princeton University Press, Princeton, New Jersey. ISBN: 0-691-12238-5

-Ostrom, E., Burger, J., Field, C.B., Norgaard, R.B., Policansky, D. (1999) Revisiting the Commons: Local Lessons, Global Challenges. Science, Vol. 284, (9th April), pp.278-282.

-Freeman J., Kolstad C.D. (2007) Moving to Markets in Environmental Regulation: Lessons from Twenty Years of Experience. Oxford University Press. ISBN-13: 9780195189650

-Greif, Avner (2006) Institutions and the Path to the Modern Economy, Cambridge University Press. ISBN-13 978-0-521-48044-4.

-Hurwicz, Leonid; Reiter, Stanley (2006) Designing Economic Mechanisms. Cambridge University Press. ISBN 13: 978-0-511-22099-9.

-Börgers, Tilman (2015) An Introduction to the Theory of Mechanism Design. Oxford University Press. ISBN 978-0-19-973402-3.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Ostrom, Elinor (2006) Upravljanje zajedničkim dobrima - evolucija institucija za kolektivno djelovanje. Jesenski i Turk, Zagreb. ISBN: 953-222-226-X.	10	

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Kroz ustrojeni sustav osiguranja kvalitete Fakulteta za fiziku i Ekonomskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. Konstantna interakcija i rad sa studentima na unaprjeđenju kvalitete nastave.

<sup>55</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Sanja Dugonjić Jovančević	
Naziv predmeta	Zaštita okoliša	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	2 15+0+15
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	Pripremanje studenata za bazično razumjevanje globalnog ekološkog sustava, važnosti bioraznolikosti i biogeokemijskih ciklusa, zatim temeljnih principa zaštite prirode i okoliša.	
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	<ul style="list-style-type: none"><li>- razumijeti globalne promjene ekološkog sustava i funkcioniranje njegovih sastavnica</li><li>- poznavati važeću zakonsku regulativu u području zaštite okoliša u RH</li><li>- znati temeljne utjecaje građevinskih zahvata na okoliš i principe zaštite okoliša</li><li>- analizirati osnove probleme gospodarenja otpadom</li><li>- poznavati principe izrade strategije utjecaja na okoliš</li><li>- poznavati principe održivog razvoja u građevinarstvu s aspekta zaštite okoliša</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	<p>Temeljni principi zaštite okoliša Bioraznolikost i biogeokemijski ciklusi Globalni ekosustav: interakcija geofsere, hidrosfere, biosfere i atmosfere Ljudska aktivnost i promjene okoliša Onečišćenje zraka i Klimatske promjene Onečišćenje površinskih i podzemnih voda Onečišćenje mora i oceana Onečišćenje tla Građevinski radovi i zaštita okoliša Zaštita prirode u Republici Hrvatskoj Zaštita okoliša u Republici Hrvatskoj Planiranje održivog razvoja</p>	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari		

**1.7. Obveze studenata**

Prisustvovanje predavanjima.

Jedan seminar tijekom razdoblja predavanja. Seminar i kolokvij (100%).

Završni ispit nije predviđen studijskim programom.

**1.8. Praćenje<sup>56</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	1	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0.5	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0.5	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу****1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. Benac, Č.: ZAŠTITA OKOLIŠA ZA STUDENTE PREDIPLOMSKOG STUDIJA GRADITELJSTVA. Interna skripta. Građevinski fakultet U Rijeci, 2007. [www.gradri.hr](http://www.gradri.hr)

2. Glavač, V.: UVOD U GLOBALNU EKOLOGIJU. Hrvatska sveučilišna naknada, Ministarstvo zaštite okoliša i prostornog uređenja, Pučko otvoreno učilište-Zagreb. Zagreb, 2001.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. Springer, P.O., ed., EKOLOŠKI LEKSIKON. Ministarstvo zaštite okoliša i prostornog uređenja, Barbat, Zagreb. Zagreb, 2001.

2. Botkin, D.B. and Keller, E.A. ENVIRONMENTAL SCIENCE, John Wiley and Sons (4. ed.), 2003.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.		

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

<sup>56</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Koraljka Vahtar Jurković	
Naziv predmeta	Zbrinjavanje otpada	
Studijski program	Diplomski studij Fizika	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1./2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	3 20+0+10
1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"><li>- Upoznavanje s različitim aspektima problema zbrinjavanja otpadnih voda i krutog otpada u urbanim sredinama,</li><li>- Osposobljavanje za rješavanje komunalnih zadataka vezanih uz operativne aktivnosti iz domene zbrinjavanja otpadnih voda i krutog otpada.</li></ul>	
1.2. Uvjeti za upis predmeta	<ul style="list-style-type: none"><li>-</li></ul>	
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet	<ul style="list-style-type: none"><li>- upoznavanje s ulogom i funkcijom sustava za zbrinjavanje komunalnog otpada,</li><li>- osposobljavanje za planiranje jednostavnijih zadataka iz domene zbrinjavanja komunalnog otpada</li></ul>	
1.4. Sadržaj predmeta	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vrste i značajke otpadnog materijala.</li><li>- Kruti komunalni otpad.</li><li>- Građevinski otpad.</li><li>- Prikupljanje i transport otpada.</li><li>- Selektiranje i obrada otpada.</li><li>- Korištenje sirovina iz otpada.</li><li>- Sanitarna odlagališta otpada.</li><li>- Organizacija i upravljanje odlagališta otpada.</li><li>- Zakoni i propisi iz domene zbrinjavanja otpada.</li></ul>	
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		
Prisustvovanje nastavi, izrada seminarskog rada, polaganje kolokvija i završnog ispita.		

**1.8. Praćenje<sup>57</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	1	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0.75	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0.25	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу**

- 70% tijekom nastave, 30% na ispitу
- prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

- Jahić, M.: Urbani sistemi i upravljanje čvrstim otpadom. Tehnički fakultet Bihać, 2005.
- Jahić, M.: Sanitarne deponije. Tehnički fakultet Bihać, 2006.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

- Milanović, Z.: Deponij – Trajno odlaganje otpada. ZGO, Zagreb, 1992.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.		

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

<sup>57</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije				
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Maria Kolympladi Marković			
Naziv predmeta	Zelena sinteza nanomaterijala			
Studijski program	Diplomski studij Fizika			
Status predmeta	Izborni			
Godina	1./2.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3		
	Broj sati (P+V+S)	20+0+10		
1. OPIS PREDMETA				
1.1. Ciljevi predmeta				
Cilj predmeta je razvijanje znanja i vještine procijene kod studenata na koji način nanomaterijali prema načelima zelene kemije i inženjerstva smanjuju negativni utjecaj kemijskih procesa i tehnologije na okoliš.				
1.2. Uvjeti za upis predmeta				
Opća kemija				
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet				
Po završetku kolegija student će biti sposoban:				
- objasniti načela ekološki prihvatljive kemijske i fizičke sinteze te kako ova načela se mogu primjeniti u sintezi nanomaterijala (npr. nanočestice, tanki filmovi)				
- razumjeti primjenu biomase (npr. otpada od hrane ili drugih industrijskih procesa) kao početnih materijala ili reagensa za sintezu nanomaterijala				
- prepoznati alternativne metode sinteze nanomaterijala (npr. reakcije u plinovitoj fazi)				
- razumjeti reakcije potpomognute različitim izvorima energije (mikrovalne, ultrazvuka, posmične sile, napona, UV ili sunčeve svjetlosti)				
1.4. Sadržaj predmeta				
Vrste nanomaterijala (anorganski ili organsko-anorganski hibridi) i njihova uporaba u primjeni u okolišu. Ekološki problemi proizašli iz klasičnih industrijskih kemijskih procesa. Dizajn zelenih nanomaterijala i njihova sinteza prema 12 principa zelene kemije. Kataliza i benigna otapala. Polazni materijali i reagensi iz obnovljivih izvora (npr. otpad biomase): Sinteza nanočestica iz biljnih ekstrakata. Reakcije u plinovitoj fazi (taloženje u parnoj fazi) za sintezu tankih filmova i nanostruktura. Mikrovalne i ultrazvučne reakcije. Elektrokemija. Mehanokemija. Reakcije pomoći svjetlosti i fotokataliza. Upotreba plinova odgovornih za efekt staklenika (npr. ugljični dioksid) kao obnovljivih polaznih materijala i reagensa.				
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
1.6. Komentari	Predavanje će se održati na engleskom jeziku			
1.7. Obveze studenata				
Pohađanje nastave, aktivnost u nastavi (sudjelovanje u zajedničkim zadacima i diskusijama), 1 seminarski rad, pismeni završni ispit.				

**1.8. Praćenje<sup>58</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	1	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitу**

Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave kroz seminarski rad i završni ispit. Ukupan postotak koji student može ostvariti tijekom seminara je 50, dok na završnom ispitу može ostvariti preostalih 50 posto.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

V. A. Basiuk, E. V. Basiuk, Green processes for nanotechnology: from inorganic to bioinspired nanomaterials, Springer, 2015

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

- 1) P. T. Anastas, J. C. Warner, Green Chemistry, Theory and Practice, Oxford University Press, 1998
- 2) S. V. Patwardhan, S. S. Staniland, Green Nanomaterials: From bioinspired synthesis to sustainable manufacturing of inorganic nanomaterials, IOP Publishing, 2019
- 3) B. Kharisov, O. Kharissova, Handbook of Greener Synthesis of Nanomaterials and Compounds, Vol. 1: Fundamental Principles and Methods, Elsevier, 2021

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
V. A. Basiuk, E. V. Basiuk, Green processes for nanotechnology: from inorganic to bioinspired nanomaterials, Springer, 2015	Literatura dostupna u elektroničkom obliku na Merlin stranicama kolegija.	

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

Kvaliteta kolegija neprestano se provjerava praćenjem napredovanja i uspjeha studenta tijekom kolegija putem seminara i ispita. Izvan nastavnog vremena voditelj kolegija je dostupan za konzultacije unutar dogovorenog termina.

Pokazatelji uspješnosti kvalitete rada biti će rezultati evaluacije nastave od strane polaznika kolegija.

<sup>58</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.