

# Red predavanja 2011./2012.

---

## Other document types / Ostale vrste dokumenata

Publication year / Godina izdavanja: **2011**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:386083>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-29**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Science - University of Zagreb](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET

## **RED PREDAVANJA**

2011./2012.

Uredili:

Vlasta Ćosović, Mladen Vuković, Mirko Planinić, Astrid Gojmerac-Ivšić,  
Dijana Škorić, Đurđica Pezelj, Martina Jakovčić, Snježana Markušić

Zagreb, srpanj 2011.

# SADRŽAJ

<b>1. ORGANIZACIJA PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA</b> .....	<b>5</b>
1.1. Uprava, odsjeci i zavodi .....	5
1.2. Studentski voditelji.....	8
1.3. Voditelji terenske nastave .....	10
1.4. Povjerenstvo za metodiku nastave .....	10
1.5. Povjerenstvo za nastavu .....	10
1.6. Povjerenstvo za izdavačku djelatnost .....	10
1.7. Povjerenstvo za izgradnju .....	10
1.8. Satničari .....	10
<b>2. NASTAVA NA PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOM FAKULTETU</b> .....	<b>11</b>
2.1. Lokacije predavaonica .....	11
<b>3. PRAVILA STUDIRANJA NA PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOM FAKULTETU</b> <b>13</b>	
3.1. Izvod iz Statuta Prirodoslovno-matematičkog fakulteta .....	13
3.2. Pravilnik o studiranju na preddiplomskim i diplomskim studijima	
Sveučilišta u Zagrebu .....	22
3.3. Diplomski rad .....	40
3.4. Bolonjska deklaracija i ECTS .....	41
3.5. Diploma, Suplement i Appendix diploma .....	42
3.6. Prava redovitih studenata .....	43
3.7. Pravila za određivanje participacije troškova studiranja prilikom upisa	
narednih godina studiranja po bolonjskom modelu .....	44
<b>4. NASTAVNI PLANOVI ZA AKADEMSKU GODINU 2011. /2012.</b> .....	<b>46</b>
<b>4.1. MATEMATIČKI ODSJEK</b> .....	<b>46</b>
Preddiplomski sveučilišni studij Matematika .....	49
Preddiplomski sveučilišni studij Matematika, smjer: nastavnički .....	53
Diplomski sveučilišni studij Teorijska matematika .....	59
Diplomski sveučilišni studij Primijenjena matematika .....	61
Diplomski sveučilišni studij Matematička statistika .....	64
Diplomski sveučilišni studij Računarstvo i matematika .....	66
Diplomski sveučilišni studij Financijska i poslovna matematika .....	69
Diplomski sveučilišni studij Matematika, smjer: nastavnički .....	71
Diplomski sveučilišni studij Matematika i informatika, smjer: nastavnički .....	75
Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Matematika i fizika,	
smjer: nastavnički .....	78
Kalendar nastave i ispitnih rokova u akad. godini 2011./2012. ....	97
<b>4.2. FIZIČKI ODSJEK</b> .....	<b>100</b>
Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – Fizika, smjer: nastavnički ...	102
Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – Fizika i informatika,	
smjer: nastavnički .....	108
Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – Fizika i tehnika,	
smjer: nastavnički .....	114

Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – Fizika i kemija;	
Kemija i fizika, smjer: nastavnički.....	119
Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – Fizika, smjer: istraživački.....	126
<b>4.3. KEMIJSKI ODSJEK.....</b>	<b>135</b>
Preddiplomski sveučilišni studij – Kemija .....	137
Diplomski sveučilišni studij – Kemija, smjer: istraživački.....	141
Diplomski sveučilišni studij – Kemija, smjer: nastavnički .....	148
<b>4.4. BIOLOŠKI ODSJEK .....</b>	<b>151</b>
Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – Biologija i kemija;	
Kemija i biologija; smjer: nastavnički.....	155
Preddiplomski sveučilišni studij Biologija .....	161
Preddiplomski sveučilišni studij – Molekularna biologija .....	163
Preddiplomski sveučilišni studij – Znanosti o okolišu.....	166
Diplomski sveučilišni studij – Eksperimentalna biologija .....	169
Diplomski sveučilišni studij – Ekologija i zaštita prirode.....	173
Diplomski sveučilišni studij – Molekularna biologija.....	175
Diplomski sveučilišni studij – Znanosti o okolišu .....	178
Uvjeti prijelaza u višu godinu studija .....	180
<b>4.5. GEOLOŠKI ODSJEK.....</b>	<b>188</b>
Preddiplomski sveučilišni studij Geologija.....	190
Diplomski sveučilišni studij Geologija .....	
Diplomski sveučilišni studij Geologija zaštite okoliša .....	192
Predmeti preduvjeti .....	196
Uvjeti prijelaza u višu godinu studija .....	198
Raspored ispita za akademsku godinu 2011./2012.....	198
<b>4.6. GEOGRAFSKI ODSJEK .....</b>	<b>200</b>
Preddiplomski sveučilišni studij – Geografija, smjer: istraživački.....	203
Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – Geografija i povijest,	
smjer: nastavnički .....	209
Diplomski sveučilišni studij – Geografija, smjerovi: Fizička geografija s	
geoekologijom, Prostorno planiranje i regionalni razvoj, Baština i turizam,	
Geografski informacijski sustavi.....	216
Diplomski sveučilišni studij – Geografija, smjer: nastavnici .....	224
Raspored ispita za akademsku godinu 2011./12.....	228
<b>4.7. GEOFIZIČKI ODSJEK.....</b>	<b>230</b>
Preddiplomski sveučilišni studij, Geofizika .....	232
Diplomski sveučilišni studij: Fizika - geofizika .....	233
Predmeti preduvjeti .....	236
Raspored ispita u akademskoj godini 2011./2012.....	237
<b>5. PLAN NASTAVE, ISPITA I UPISA I RAZREDBENIH ISPITA</b>	
<b>ZA 343. AKADEMSKU GODINU (2011./2012.).....</b>	<b>242</b>
<b>6. NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU .....</b>	<b>244</b>
<b>7. PRAVILNIK O PREDDIPLOMSKIM I DIPLOMSKIM STUDIJIMA PMF-a .....</b>	<b>246</b>

## UVOD

Poveljom kralja Leopolda I. od 23.9.1669. godine bio je odobren trogodišnji visokoškolski studij na već postojećoj Isusovačkoj višoj školi u Zagrebu, na kojem su se s vremenom razvili studiji filozofije, prava i teologije.

Odlukom Hrvatskog sabora i potvrdom kralja i cara Franje Josipa I, 5.1.1874. stupio je na snagu Zakon o osnivanju Sveučilišta u Zagrebu. Na svečanom otvorenju Sveučilišta, 19.10.1874. ban Ivan Mažuranić imenovao je za rektora dr. Matiju Mesića. Taj datum znači početak organiziranog znanstveno-nastavnog rada na Sveučilištu u Zagrebu. Tada su bili formirani su Pravni, Mudroslovni (kasnije Filozofski) i Bogoslovni fakultet.

Na Prirodoslovno-matematičkom odjelu Mudroslovnog fakulteta započela je nastava iz grupe prirodoslovnih i matematičkih predmeta predavanjima profesora Gjura Pilara 21.4.1876, pa je 21. travanj proglašen DANOM PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA.

Uredbom Vlade NR Hrvatske, 8.6.1946. osnovan je Prirodoslovnomatematički fakultet na Sveučilištu u Zagrebu, izdvajanjem katedri i njihovog osoblja iz tadašnjeg Filozofskog fakulteta.

Današnji Prirodoslovno-matematički fakultet obuhvaća 7 odsjeka, 26 zavoda, 2 računalna centra, seizmološku službu, mareografsku postaju, 2 meteorološke postaje, službu točnog vremena, dvije svjetski registrirane herbarijske zbirke i Botanički vrt.

U akademskoj godini 2010./2011. na Fakultetu je bilo upisano 5801 student. Na PMF-u danas radi 237 redovitih i izvanrednih profesora te docenata, 54 predavača, asistenata i stručnih suradnika, 175 znanstvenih novaka, 49 tehničara, veći broj pratećeg osoblja Botaničkog vrta, seizmološke službe, mareografske i meteorološke postaje, službe točnog vremena, te zajedničkih službi i dekanata. Među profesorima Prirodoslovno-matematičkog fakulteta ima značajan broj članova Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti i to 17 redovitih članova, 1 član suradnik i 1 dopisni član.

Godine 1988. započeta je gradnja novih zgrada Prirodoslovno-matematičkog fakulteta na Horvatovcu. Do sada su završene zgrade Geofizike, Fizike, Matematike i Kemije te zajednička zgrada Kemije i Biologije. Zgrade Biologije, Geologije, Geografije i Dekanata počet će se graditi tijekom narednih akademskih godina.

# 1. ORGANIZACIJA PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA

PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET obuhvaća 7 strukovnih odsjeka:

1. MATEMATIČKI ODSJEK
2. FIZIČKI ODSJEK
3. KEMIJSKI ODSJEK
4. BIOLOŠKI ODSJEK
5. GEOLOŠKI ODSJEK
6. GEOGRAFSKI ODSJEK
7. GEOFIZIČKI ODSJEK

Fakultetom upravlja DEKAN i FAKULTETSKO VIJEĆE. Uz Dekana poslovima od posebne važnosti bave se prodekani (za nastavu, za financije, za znanost, za izgradnju te za međunarodnu suradnju). Stručne poslove obavljaju dekanatske službe na čelu s glavnom tajnicom.

Odsjekom upravljaju PROČELNIK, VIJEĆE ODSJEKA i ODSJEČKI KOLEGIJ. Vijeće odsjeka čine svi redoviti profesori, izvanredni profesori i docenti, predstavnici nastavnika i suradnika izabраниh u nastavna i suradnička zvanja te predstavnici studenata. U sastavu odsjeka djeluju zavodi, laboratoriji, knjižnice i grupe za znanstveno-istraživački rad.

Uredi za studente:

za **MATEMATIČKI ODSJEK**

Bijenička cesta 30 (tel.: 4680328 ili 4605703)

e-mail: referada@math.hr

za **FIZIČKI I GEOFIZIČKI ODSJEK**

Bijenička cesta 32 (tel.: 4680033 ili 4605518)

e-mail: referada@phy.hr

za **KEMIJSKI I GEOLOŠKI ODSJEK**

Horvatovac 102a (tel.:4606035)

dekanat@referada.pmf.hr

za **BIOLOŠKI ODSJEK**

Rooseveltovo trg 6 (tel.:4877737)

e-mail: referada@biol.pmf.hr

za **GEOGRAFSKI ODSJEK**

Marulićev trg 19/II (tel.:4895460)

e-mail: referada@geog.pmf.hr

## 1.1. UPRAVA, ODSJECI I ZAVODI

**PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET (PMF) - DEKANAT**

URL= <http://www.pmf.hr>

Zagreb, Horvatovac 102a, tel.: 4606000, fax: 4606013

e-mail: dekanat@dekanat.pmf.hr

- Dekan: **prof. dr. sc. Amir Hamzić**
- Prodekanica za nastavu: **prof. dr. sc. Vlasta Čosović**
- Prodekan za financije: **prof. dr. sc. Zoran Curić**
- Prodekanica za znanost: **prof. dr. sc. Marina Cindrić**
- Prodekanica za izgradnju i razvoj: **prof. dr. sc. Anđelka Plenković-Moraj**
- Prodekan za međunarodnu suradnju: **prof. dr. sc. Davor Kovačević**

- Pomoćnica dekana za studijske programe i izvedbene planove, ECTS i mobilnost studenata: **prof. dr. sc. Gordana Rusak**
- Glavna tajnica: **Dijana Košak, dipl. iur.**

### MATEMATIČKI ODSJEK

URL= <http://www.math.hr>

Zagreb, Bijenička cesta 30., tel.: 4605777, fax: 4680335

Pročelnik: **prof. dr. sc. Damir Bakić**

Pomoćnik pročelnika za studentska pitanja: **doc. dr. sc. Mladen Vuković**

Pomoćnik pročelnika za znanstvena pitanja: **prof. dr.sc. Eduard Marušić-Paloka**

e-mail: [referada@math.hr](mailto:referada@math.hr)

Zavod za algebru i osnove matematike - Predstojnik: **prof. dr. sc. Goran Muić**

Zavod za geometriju - Predstojnik: prof. dr. sc. **Vladimir Volenc**

Zavod za matematičku analizu - Predstojnica: prof. dr. sc. **Ljiljana Arambašić**

Zavod za numeričku matematiku i računarstvo - Predstojnik: **prof. dr. sc. Mladen Rogina**

Zavod za primijenjenu matematiku – Predstojnik: **prof. dr. sc. Nenad Antonić**

Zavod za teoriju vjerojatnosti i matematičku statistiku - Predstojnik: **prof. dr. sc. Hrvoje Šikić**

Zavod za topologiju – Predstojnik: **prof. dr. sc. Šime Ungar**

Katedra za metodiku nastave matematike i informatike - Voditelj: **prof. dr. sc. Sanja Varošaneć**

Zavod za računarstvo – Predstojnik: **prof. dr. sc. Robert Manger**

### FIZIČKI ODSJEK

URL: <http://www.phy.hr>

Bijenička cesta 32., tel.: 4605555, fax: 4680336

Pročelnik: **prof. dr. sc. Denis Sunko**

e-mail: [procelnik@phy.hr](mailto:procelnik@phy.hr)

Zamjenik pročelnika: **prof. dr. sc. Mirko Planinić**

e-mail: [zamjenik@phy.hr](mailto:zamjenik@phy.hr)

Zavod za teorijsku fiziku - Predstojnik: **prof. dr. sc. Denis Sunko**

Fizički zavod - Predstojnik: **prof. dr. sc. Krešo Zadro**

Zavod za povijest, sociologiju i filozofiju znanosti - Predstojnik: **doc. dr. sc. Tihomir Vukelja v.d.**

### KEMIJSKI ODSJEK

URL= <http://www.chem.pmf.hr>

Horvatovac 102a, tel.: 4606070; fax: 4606071

Pročelnik: **prof. dr. sc. Predrag Novak**

e-mail: [ko@chem.pmf.hr](mailto:ko@chem.pmf.hr)

Pomoćnica pročelnika za studentska pitanja: **prof. dr. sc. Višnja Vrdoljak**

Zavod za organsku kemiju, Horvatovac 102a, tel.: 4606400, fax: 4606401

Predstojnik: **prof. dr. sc. Srđanka Tomić-Pisarović**

Fizičko-kemijski zavod, Horvatovac 102a, tel.: 4606130, fax: 4606131

Predstojnik: **prof. dr. sc. Vladislav Tomišić**

Zavod za opću i anorgansku kemiju, Horvatovac 102a, tel.: 4606340, fax: 4606341

Predstojnica: **prof. dr. sc. Dubravka Matković Čalogović**

Zavod za analitičku kemiju, Horvatovac 102a, tel.: 4606180, fax: 4606181

Predstojnik: **doc. dr. sc. Nives Galić**

Zavod za biokemiju, Horvatovac 102a, tel.: 4606230, fax: 4606231

Predstojnica: **prof. dr. sc. Ivana Weygand-Đurašević**

### BIOLOŠKI ODSJEK

URL= <http://www.biol.pmf.hr>

Rooseveltov trg 6. tel.: 4877700, fax: 4826260

Pročelnik: **prof. dr. sc. Kristian Vlahoviček**

Zamjenica pročelnika: **prof. dr. sc. Dijana Škorić**

e-mail: [uredbo@zg.biol.pmf.hr](mailto:uredbo@zg.biol.pmf.hr)

Botanički zavod s Botaničkim vrtom, Rooseveltov trg 6., Marulićev trg 20. i 9a tel.: 4898075

Predstojnik: **prof. dr. sc. Božena Mitić**

Zoolojski zavod, Rooseveltov trg 6., tel.: 4877732

Predstojnik: **prof. dr. sc. Milorad Mrakovčić**

Zavod za animalnu fiziologiju, Rooseveltov trg 6., tel.: 4877742

Predstojnica: **prof. dr. sc. Nada Oršolić**

Zavod za molekularnu biologiju, Horvatovac 102a., tel.: 4606260

Predstojnica: **prof. dr. sc. Višnja Besendorfer**

Zavod za mikrobiologiju, Rooseveltov trg 6 i Marulićev trg 9a, tel.: 4898075

Predstojnica: **prof. dr. sc. Mirna Čuković Perica**

Katedra za metodiku biologije

Katedra za tjelesnu i zdravstvenu kulturu PMF-a

Središnja biološka knjižnica

Dvije svjetski registrirane herbarijske zbirke

### GEOLOŠKI ODSJEK

URL= <http://www.geol.pmf.hr>

Horvatovac 102a, tel.: 4605960, fax: 4605998

Pročelnik: **prof. dr. sc. Tihomir Marjanac**

Pomoćnica pročelnika za studentska pitanja: **doc. dr. sc. Đurđica Pezelj**

e-mail: [geol.odsjek@geol.pmf.hr](mailto:geol.odsjek@geol.pmf.hr)

Geološko-paleontološki zavod,

Horvatovac 102a., tel. 4606080 - Predstojnik: **prof. dr. sc. Mladen Juračić**

Mineraloško-petrografski zavod,

Horvatovac 95./III., Tel.: 4605960 - Predstojnik: **prof. dr. sc. Darko Tibljaš**

### GEOGRAFSKI ODSJEK

URL= <http://www.geog.pmf.hr>

Marulićev trg 19., tel.: 4895400, fax: 4895440

Pročelnik: **prof. dr. sc. Aleksandar Toskić**

Pomoćnik pročelnika za studentska pitanja: **doc. dr. sc. Martina Jakovčić**

e-mail: [atoskic@geog.pmf.hr](mailto:atoskic@geog.pmf.hr)

Zavod za socijalnu geografiju, Marulićev trg 19 - Predstojnik: **doc. dr. sc. Ksenija Bašić**

Zavod za fizičku geografiju, Marulićev trg 19 - Predstojnica: **prof. dr. sc. Sanja Favre**

Zavod za regionalnu geografiju i metodiku, Marulićev trg 19 - Predstojnik:



**GEOFIZIČKI ODSJEK**

URL= <http://www.gfz.hr>

Horvatovac 95., tel.: tel.: 460 59 00, fax: 468 03 31

Pročelnica: **prof. dr. sc. Zvezdana Bencetić Klaić**

Pomoćnica pročelnice za studentska pitanja: **doc. dr. sc. Snježana Markušić**

e-mail: [klaic@irb.hr](mailto:klaic@irb.hr)

Geofizički zavod "Andrija Mohorovičić", Horvatovac 95

Predstojnica: **prof. dr. sc. Zvezdana Bencetić Klaić**

Seizmološka služba, Horvatovac 95, tel.: 4605900

Voditelj: **mr. sc. Vlado Kuk**

**1.2. STUDENTSKI VODITELJI****MATEMATIČKI ODSJEK**

preddiplomski studij Matematika, smjer  
nastavnički

sve godine	Doc. dr. sc. Vedran Krčadinac
------------	-------------------------------

preddiplomski studij Matematika

sve godine	Doc. dr. sc. Ivica Nakić
------------	--------------------------

integrirani studij Matematika i fizika, smjer  
nastavnički

sve godine	Prof. dr. sc. Boris Širola
------------	----------------------------

diplomski studij Teorijska matematika

sve godine	Prof. dr. sc. Dražen Adamović
------------	-------------------------------

diplomski studij Primijenjena matematika

sve godine	Doc. dr. sc. Marko Vrdoljak
------------	-----------------------------

diplomski studij Matematička statistika

sve godine	Doc. dr. sc. Miljenko Huzak
------------	-----------------------------

diplomski studij Financijska i poslovna  
matematika

sve godine	Doc. dr. sc. Bojan Basrak
------------	---------------------------

Diplomski studij Računarstvo i matematika

sve godine	Doc. dr. sc. Goranka Nogo
------------	---------------------------

Diplomski studij Matematika i Informatika,  
smjer nastavnički

sve godine	Prof. dr. sc. Ljiljana Arambašić
------------	----------------------------------

Diplomski studij Matematika, smjer  
nastavnički

sve godine	Doc. dr. sc. Zrinka Franušić
------------	------------------------------

**KEMIJSKI ODSJEK**

preddiplomski studij kemije

sve godine	Izv. prof. dr. sc. Višnja Vrdoljak
------------	------------------------------------

diplomski studij kemije, svi smjerovi

sve godine	Doc. dr. sc. Ita Gruić
------------	------------------------

cjeloviti studij fizike i kemije

sve godine	Doc. dr. sc. Vesna Petrović Peroković
------------	--

**BIOLOŠKI ODSJEK**

preddiplomski studij molekularne biologije

sve godine	Prof. dr. sc. Marijana Krsnik- Rasol
------------	---

preddiplomski studij biologije

sve godine	Prof. dr. sc. Jasna Hrenović
------------	------------------------------

preddiplomski i diplomski studij znanosti o  
okolišu

sve godine	Doc. dr. sc. Zlatko Mihaljević Prof. dr. sc. Alan Moro (preddiplomski studij) Prof. dr. sc. Vladimir Bermanec (diplomski studij) Doc. dr. sc. Nenad Buzjak
------------	---

cjeloviti studij biologije i kemije

sve godine	Prof. dr. sc. Zlatko Liber Doc. dr. sc. Vesna Petrović Peroković
------------	--

diplomski studij molekularne biologije

sve godine | Prof. dr.sc. Ivana Ivančić Baće

diplomski studij eksperimentalne biologije

sve godine | Doc. dr. sc. Mirta Tkalec

diplomski studij ekologije i zaštite prirode

sve godine | Doc. dr. sc. Sanja Gottstein

### FIZIČKI ODSJEK

istraživački studij fizike

sve godine	Prof. dr. sc. Denis Sunko (teorijska fizika)
	Prof. dr. sc. Damir Bosnar (eksperimentalna fizika)

prof. fizike i tehnike s informatikom

sve godine | Dr. sc. Gorjana Jerbić-Zorc

prof. fizike

sve godine | Dr. sc. Maja Planinić

prof. matematike i fizike

sve godine | Doc. dr. sc. Darko Androić

prof. fizike i kemije

sve godine | Doc. dr. sc. Ivan Kokanović

prof. fizike i informatike

sve godine | Doc. dr. sc. Hrvoje Buljan

### GEOLOŠKI ODSJEK

preddiplomski studij geologije

sve godine	Prof. dr. sc. Blanka Cvetko Tešović
------------	--

preddiplomski studij znanosti o okolišu

sve godine | Prof. dr.sc. Alan Moro

diplomski studij geologije

sve godine | Doc. dr. sc. Ervin Mrinjek

diplomski studij geologije zaštite okoliša

sve godine | Prof. dr.sc. Vladimir Bermanec

### GEOGRAFSKI ODSJEK

preddiplomski studij geografije

sve godine | Doc. dr. sc. Ksenija Bašić

preddiplomski i diplomski studij znanosti o okolišu

sve godine | Doc. dr. sc. Nenad Buzjak

objedinjeni nastavnički studij geografije i povijesti te diplomski nastavnički studij geografije

sve godine | Prof. dr. sc. Zoran Curić

diplomski studij geografije - geografski informacijski sustavi

sve godine | Prof. dr. sc. Aleksandar Toskić

diplomski studij geografije - prostorno planiranje i regionalni razvoj

sve godine | Prof. dr. sc. Zoran Stiperski

diplomski studij geografije - fizička geografija s geoekologijom

sve godine | Prof. dr. sc. Sanja Faivre

diplomski studij geografije - baština i turizam

sve godine | Doc. dr. sc. Vuk Tvrтко Opačić

### GEOFIZIČKI ODSJEK

preddiplomski studij geofizike

III. godina | Dr. sc. Antun Marki

diplomski studij fizike-geofizike

sve godine | Doc. dr.sc. Snježana Markušić

### 1.3. VODITELJI TERENSKE NASTAVE

#### **Biološki odsjek**

Prof. dr. sc. Zlatko Mihaljević

#### **Geološki odsjek**

Mr. sc. Dražen Kurtanjek

#### **Geografski odsjek**

Doc. dr. sc. Vuk Tvrтко Opačić

### 1.4. POVJERENSTVO ZA METODIKU NASTAVE

Doc. dr. sc. Draginja Mrvoš-Sermek, predsjednik

Dr. sc. Gorjana Jerbić Zorc

Prof. dr. sc. Ines Radanović

Mr. sc. Ružica Vuk

Prof. dr. sc. Sanja Varošaneć

Mr. sc. Dražen Kurtanjek

### 1.5. POVJERENSTVO ZA NASTAVU

Prof. dr. sc. Vlasta Čosović, predsjednik

Prof. dr. sc. Dijana Škorić

Prof. dr. sc. Gordana Rusak

Doc. dr. sc. Mladen Vuković

Prof. dr. sc. Mirko Planinić

Doc. dr. sc. Martina Jakovčić

Doc. dr. sc. Astrid Gojmerac-Ivšić

Doc. dr. sc. Đurđica Pezelj

Doc. dr. sc. Snježana Markušić

Mario Berljafa, predstavnik studenata

### 1.6. POVJERENSTVO ZA IZDAVAČKU DJELATNOST

Prof. dr. sc. Damir Bosnar

Prof. dr. sc. Dražen Balen

Prof. dr. sc. Vladislav Tomišić

Prof. dr. sc. Aleksandar Toskić

Doc. dr. sc. Mea Bombardelli

Dr. sc. Antun Marki

Prof. dr. sc. Biserka Primc-Habdija

### 1.7. POVJERENSTVO ZA IZGRADNJU

Prof. dr. sc. Anđelka Plenković-Moraj, predsjednica

Pročelnik Kemijskog odsjeka

Pročelnik Biološkog odsjeka

Pročelnik Geološkogodsjeka

Pročelnik Geografskog odsjeka

Pročelnik Geofizičkog odsjeka

Pročelnik Fizičkog odsjeka

Pročelnik Matematičkog odsjeka

### 1.8. SATNIČARI

Matematički odsjek	Dr. sc. Boris Muha
Fizički odsjek	Dipl. ing. Luka Popov
Kemijski odsjek	Doc. dr. sc. Astrid Gojmerac-Ivšić
Biološki odsjek	Dr. sc. Katarina Caput Mihalić Dr. sc. Andreja Lucić
Geološki odsjek	Šimun Aščić, prof. geol. i geogr.
Geografski odsjek	Doc. dr. sc. Ksenija Bašić
Geofizički odsjek	Dipl. ing. Iva Dasović

## 2. NASTAVA NA PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOM FAKULTETU

Nastava na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu odvija se u velikom broju predavaonica koje se nalaze u našim zgradama koje se, nažalost, nalaze na raznim mjestima u gradu. Za bolje snalaženje pomoći će Vam ovaj popis predavaonica i njihovih adresa. Kako se po redu predavanja nastava u istom danu odvija na nekoliko lokacija, potrebno je planirati i vrijeme za putovanje iz jedne predavaonice u drugu.

### 2.1. LOKACIJE PREDAVAONICA

Oznaka	Odsjek	Adresa
	Matematički odsjek	Bijenička cesta 30
F08	Fizički odsjek	Bijenička cesta 32, prizemlje i I. kat
F12		
F13		Bijenička cesta 32, prizemlje
F14		
F25		
F26		
F102		Bijenička cesta 32, I kat
F107		
GPZ-005	Geološki odsjek	Horvatovac 102a, nisko prizemlje
GPZ-006		
GPZ-008		Horvatovac 102a, prizemlje
GPZ016		
MPZ1		
MPZ2	Horvatovac 95, II. kat	
GF1	Geofizički odsjek	Horvatovac 95, I. kat
GF2		
računalni praktikum seminar		
1	Geografski odsjek	Marulićev trg 19, II. kat
2		
3		
RU		Marulićev trg 19, III. kat
-016	Kemijski odsjek	Horvatovac 102a, nisko prizemlje
-017		
-019		
-024		
-026		Horvatovac 102a, prizemlje
A1 016		
A2 025		
P1 003		
P2 004		
ZOAK-S 023		Horvatovac 102a, II. kat
FKZ-S 222		
FKZ-R 225		
ZOK-S 304		

8P1	Biološki odsjek	Marulićev trg 20, I. kat
8P2		Marulićev trg 20, II. kat
8P3		Marulićev trg 9a, Botanički vrt
8P4		Marulićev trg 9a, Botanički vrt
BO6		Marulićev trg 20, II. kat
VIR		Marulićev trg 9a, Botanički vrt
EP		Rooseveltove trg 6, podrum desno
ZAF		Rooseveltove trg 6, podrum lijevo
VIJ		Rooseveltove trg 6, prizemlje lijevo
BO1		Rooseveltove trg 6, prizemlje desno
9P		Rooseveltove trg 6, I. kat desno
BO5		Rooseveltove trg 6, I. kat lijevo
ZOO2		Rooseveltove trg 6, II. kat desno
PAG		
FIZ		Rooseveltove trg 6, III. kat potkrovlje
ZAF-LAB		Rooseveltove trg 6, dvorišna zgrada, prizemlje
BO2		
BO3		
BO4		Rooseveltove trg 6, dvorišna zgrada, polukat
D1		
ZMB1		
ZMB2		
ZMB3		
ZMB seminar		Horvatovac 102a, I. kat
M	Dvorana Martinovka	Miramarska bb

## VAŽNO!

Osim nastave koja se održava u predavaonicama i laboratorijima, dio nastave se odvija i na terenu. Nastavno zaduženje kabinetske nastave izražava se brojem sati predavanja i vježbi ili seminara tjedno, a terenske nastave brojem sati godišnje s tim da npr. 30 sati nastave odgovara trodnevnom boravku na terenu.

Za rad u praktikumima i laboratorijima studenti moraju nabaviti potreban osobni pribor i odjeću (kute), a za rad na terenu adekvatnu terensku obuću, odjeću i osobni pribor, o čemu će biti detaljno informirani od predmetnih nastavnika i asistenata.

Vrijeme održavanja nastave oglašava se na oglasnim pločama i web-stranicama odsjeka i pripadajućih zavoda, gdje se ističe RED PREDAVANJA, odnosno raspored sati. Upozoravamo studente da je pohađanje nastave obvezno i da se o njihovoj prisutnosti vodi evidencija. Na starim studijima nastavnik potpisom u indeksu potvrđuje da je student pohađao nastavu i ispunio svoje obveze predviđene planom i programom predmeta. Uskraćivanje potpisa pred studenta stavlja obvezu da slijedeće godine mora ponovo upisati i odslušati taj kolegij, odnosno ponovo izraditi sve vježbe i zadatke.

Terenska nastava se u pravilu održava krajem svibnja i početkom lipnja, premda pojedini nastavnici mogu pristupiti njenom izvođenju i u drugom, za sadržaj predmeta, povoljnijem vremenu. Sudjelovanje u terenskoj nastavi je obvezno, a izostanci se moraju nadoknaditi sljedeće godine, također uz ponovni upis predmeta

Za rješavanje svih nedoumica i upite, upućujemo studente da se jave svojem studentskom voditelju ili voditelju godišta iz redova nastavnika kojeg trebaju upoznati s teškoćama i

problemima na koje nailaze, i zatraže savjet, odnosno pokretanje nužnih postupaka da eventualni problem riješi Vijeće matičnog odsjeka.

Pravila studiranja određena su Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju, Statutom Sveučilišta u Zagrebu, Statutom Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Pravilnikom o preddiplomskim i diplomskim studijima Sveučilišta u Zagrebu, Pravilnikom o studiranju na preddiplomskim i diplomskim sveučilišnim studijima PMF-a te Pravilnicima pojedinih odsjeka.

### **3. PRAVILA STUDIRANJA NA PRIRODOSLOVNO–MATEMATIČKOM FAKULTETU**

#### **3.1. IZVOD IZ STATUTA PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA**

#### **4. STUDENTI**

##### **4.1. Upisi na studij**

###### **Članak 96.**

Status redovitog studenta stječe se upisom na sveučilišni studij, a dokazuje indeksom ili drugom studentskom ispravom. Redoviti su oni studenti koji studiraju prema programu koji se temelji na punoj nastavnoj satnici.

###### **Članak 97.**

Pravo upisa na preddiplomske i diplomske sveučilišne studije, koje organizira i izvodi Fakultet putem fakultetskih odsjeka, imaju, pod jednakim uvjetima utvrđenim Zakonom, svi pristupnici u okviru upisnih kvota za upis redovitih studenata odobrenih od strane Senata Sveučilišta.

Posebним općim aktom o studiju utvrđuje se koji su srednjoškolski programi odgovarajući preduvjet za upis na studij.

Upis na studij obavlja se na temelju javnoga natječaja kojeg raspisuje Senat Sveučilišta.

###### **Članak 98.**

Izbor između pristupnika na natječaj iz stavka 3. prethodnog članka ovog Statuta obavlja se putem razredbenog (klasifikacijskog) postupka, prema uvjetima utvrđenima natječajem, a u okviru kapaciteta Fakulteta. Ako je broj osoba koje su ispunile uvjete za upis na studij veći od kapaciteta Fakulteta, pravo upisa na studij imaju one osobe koje su u postupku klasifikacije ostvarile bolje rezultate.

#### **Članak 99.**

Poslijediplomski studij može upisati osoba sa završenim diplomskim sveučilišnim studijem koja ispunjava uvjete iz općeg akta kojim se uređuje odnosni studij.

#### **Članak 100.**

Ako sredstva iz Državnog proračuna ne pokrivaju troškove studija svih upisanih studenata, Fakultet može odrediti školarinu za sve studente ili za određene grupe studenata prema kriterijima utvrđenim posebnim općim aktom. Visinu školarine za svaku vrstu studija utvrđuje Fakultetsko vijeće na prijedlog Fakultetskog kolegija posebnom odlukom vodeći računa o troškovima studija, broju ECTS bodova koje student može steći u akademskoj godini za koju plaća školarinu, uspjehu studenta u studiju ili razredbenom postupku, tržišnom vrednovanju programa i drugim važnim činjenicama, uz potvrdu Senata Sveučilišta.

### **4.2. Status studenta**

#### **Članak 101.**

Status redovitog studenta ima student za vrijeme propisanog trajanja studija, a najviše za vrijeme koje je dvostruko dulje od propisanog trajanja studija utvrđenog nastavnim programom, u koje vrijeme se ne uračunava vrijeme mirovanja obveza studenata odobreno uz uvjete, na način i u postupku utvrđenom ovim Statutom, te posebnim pravilnikom o studiju.

Redoviti student u pravilu može istodobno studirati samo na jednom studiju ili jednom dvopredmetnom studiju na Fakultetu. Posebno nadarenom studentu Sveučilište može odobriti istodobno studiranje još jednoga studija.

Redoviti studenti imaju pravo na zdravstveno osiguranje, subvencioniranu prehranu, smještaj u studentskom domu, te druga prava u skladu s posebnim propisima.

Studentu koji je izgubio status redovitog studenta zbog proteka roka iz stavka 1. ovog članka, može se odobriti završetak studija uz plaćanje pune cijene troškova studija prema posebnoj odluci Fakultetskog kolegija, bez korištenja prava iz prethodnog stavka ovog članka. Odluku o završetku studija, na temelju pisane zamolbe studenta, donosi ovlašteno Vijeće odsjeka.

### **4.3. Prava i obveze studenta**

#### **Članak 102.**

Student ima pravo i obvezu uredno pohađati nastavu, izvršavati obveze predviđene studentskim programom i izvedbenim planom, te sudjelovati u vrednovanju kvalitete nastave i nastavnika na način utvrđen Statutom Sveučilišta, ovim Statutom i općim aktima.

Student ima pravo na kvalitetan studij i obrazovni proces prema odgovarajućem studentskom programu, na kvalitetu nastavnčkog kadra, na slobodu mišljenja i iskazivanja stavova, te na sudjelovanje u znanstvenim i stručnim projektima sukladno svojim mogućnostima i potrebama Fakulteta i fakultetskih odsjeka.

Student ima i sljedeća prava i obveze:

- prema vlastitom izboru, a radi stjecanja dopunskih znanja, pravo upisa i polaganja predmeta na ostalim studijskim programima na drugim visokim učilištima u sastavu Sveučilišta, prema posebnom općem aktu
- pravo na izbor nastavnika prema vlastitom izboru, ukoliko za odabrani predmet postoji više nastavnika
- pravo na konzultacije, te na odabir voditelja u preddiplomskom i diplomskom studiju, te mentora u poslijediplomskom studiju
- pravo na sudjelovanje u radu Fakultetskih tijela, te u radu studentskih organizacija na Sveučilištu i Fakultetu
- pravo na polaganje ispita na alternativan način prema osobnom psihofizičkom stanju, te pravo na psihološku, duhovnu, te druge oblike savjetodavne potpore sukladno općem aktu Sveučilišta
- pravo na organizirane sportske aktivnosti s ciljem skladnog individualnog psihofizičkog razvitka
- pravo na podnošenje pritužbe dekanu Fakulteta za slučaj povrede nekog njegovog prava.

#### **Članak 103.**

Student je dužan poštivati opće akte Sveučilišta i Fakulteta, čuvati ugled i dostojanstvo Sveučilišta, studenata, nastavnika i drugih pripadnika akademske zajednice, te se ponašati sukladno etičkom kodeksu.

#### **Članak 104.**

Student ima pravo na mirovanje obveza u sljedećim slučajevima:

- za vrijeme služenja vojnog roka
- za vrijeme trudnoće
- do godine dana starosti djeteta, u kojem slučaju pravo na mirovanje obveza umjesto studentice-majke, može koristiti student-otac
- za vrijeme bolesti u trajanju od najmanje 3 mjeseca kontinuirano
- u drugim opravdanim slučajevima sukladno posebnom općem aktu o studiju.

Mirovanje obveza studentima iz prethodnoga stavka ovoga članka odobrava pročelnik odsjeka, temeljem pismene molbe studenta i vjerodostojne dokumentacije.

### **4.4. Posebne mogućnosti studiranja**

#### **Članak 105.**

Student koji ima status vrhunskog sportaša ili student-kadet može studirati pod posebnim uvjetima utvrđenima izvedbenim planom.

#### **Članak 106.**

Iznimno uspješnom studentu može se dozvoliti da studira više studijskih programa pod uvjetima utvrđenim općim aktom o studiju. Jedan od tih programa student može studirati pod posebnim uvjetima utvrđenima izvedbenim planom.

Iznimno uspješnom studentu može se odobriti završetak studija u vremenu kraćem od propisanog trajanja studija, sukladno općem aktu o studiju.



Studentu se, sukladno općem aktu o studiju, može odobriti prijelaz s jednog studija na drugi unutar Fakulteta i Sveučilišta. Studentu se također može, sukladno općem aktu o studiju, odobriti da određene kolegije ili studijsku godinu pohađa i/ili polaže na drugom visokom učilištu u okviru Sveučilišta ili na drugom visokom sveučilištu u zemlji i inozemstvu.

#### **4.5. Stegovna odgovornost studenta**

##### **Članak 107.**

Stegovna odgovornost studenta, opis stegovnih djela, stegovni postupak i stegovne sankcije propisuju se posebnim općim aktom.

Stegovna mjera isključenja sa studija može se predvidjeti i izreći samo za teška stegovna djela.

U tijelu koje, sukladno posebnom općem aktu, odlučuje o stegovnoj odgovornosti studenta obvezno sudjeluje predstavnik studenata, osim kada o stegovnoj odgovornosti studenta odlučuje dekan ili drugo nadležno tijelo bez provođenja rasprave. U tom slučaju u postupku koji se vodi povodom pravnog lijeka u odlučivanju obvezno sudjeluje predstavnik studenta.

#### **4.6. Prestanak statusa studenta**

##### **Članak 108.**

Status studenta prestaje:

- kad student završi studij
- kad se ispiše sa studija
- kad se ne upiše u sljedeću akademsku godinu (ili semestar)
- kad u dvije uzastopne akademske godine ne ostvari barem 35 ECTS bodova
- kad je isključen sa studija na temelju odluke u stegovnom postupku
- kad ne završi studij u roku utvrđenom ovim Statutom
- u drugim slučajevima utvrđenim ovim Statutom i općim aktom o studiju

#### **4.7. Evidencije o studentima**

##### **Članak 109.**

Fakultet je dužan putem stručnih službi koje obavljaju administrativno-stručne poslove vezane uz izvođenje studija voditi slijedeće evidencije s osobnim podacima studenata:

- evidenciju prijavljenih za upisni postupak, koja uključuje i rezultate postupka
- osobnu evidenciju upisanih studenata
- evidenciju o uspjehu na ispitu
- evidenciju izdanih isprava o završetku studija, te stečenih akademskih naziva i stupnjeva.

Evidencije iz prethodnog stavka ovog članka vode se na način utvrđen posebnim pravilnicima ministra znanosti, obrazovanja i športa, vodeći računa o zaštiti osobnih podataka studenta i trajno se pohranjuju.

## 5. STUDIJ

### 5.1. Vrste studija

#### Članak 110.

Fakultet ustrojava i izvodi sveučilišne preddiplomske, diplomske i poslijediplomske studije iz područja prirodnih znanosti sukladno nastavnim programima.

Određeni sveučilišni studijski programi mogu se provoditi integrirano kroz preddiplomsku i diplomsku razinu studija. Takvo provođenje studijskog programa odobrava Nacionalno vijeće za visoko obrazovanje.

Vrste i trajanje studija, stjecanje i prijenos ECTS bodova, kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS bodova detaljnije se uređuju posebnim općim aktom o studiju.

### 5.2. Studijski program

#### Članak 111.

Sveučilišni studiji iz prethodnog članka ovog Statuta ustrojavaju se prema studijskom programu kojeg donosi Senat Sveučilišta na prijedlog Fakultetskog vijeća. Prijedloge studijskih programa po fakultetskim odsjecima, u okviru studijskog programa Fakulteta, Fakultetskom vijeću predlažu ovlaštena Vijeća odsjeka.

Kod utvrđivanja prijedloga studijskog programa Fakultet, odnosno fakultetski odsjeci, trebaju osobito voditi računa da studij bude na razini najnovijih znanstvenih spoznaja i na njima temeljenih vještina, usklađen s nacionalnim prioritetima i potrebama profesionalnog sektora, te usporediv s programima u zemljama Europske unije.

Prijedlog studijskog programa treba sadržavati elemente propisane Zakonom, Statutom i općim aktom Sveučilišta.

Izvođenje studijskih programa i kvalitetu izvođenja na Fakultetu i fakultetskim odsjecima nadzire Senat Sveučilišta putem Ureda za upravljanje kvalitetom.

### 5.3. Izvedbeni plan

#### Članak 112.

Studiji iz članka 110. ovoga Statuta izvode se prema izvedbenom planu kojeg, na prijedlog nadležnih Vijeća odsjeka, donosi Fakultetsko vijeće. Prijedloge programa dvopredmetnih studija podnose vijeća obaju nadležnih odsjeka.

Izvedbeni plan se objavljuje prije početka nastave u tekućoj akademskoj godini i dostupan je javnosti. Izvedbeni plan nastave obvezno se objavljuje na službenim Internet stranicama Fakulteta i fakultetskih odsjeka, uključujući sažetke predavanja i drugih oblika nastave kao i tekst samih predavanja, te drugih oblika nastave u iznimnim slučajevima nedostupnosti odgovarajuće literature.

U slučaju izmjene izvedbenog plana u tijeku akademske godine, izmjena izvedbenog plana objavljuje se na isti način kao i izvedbeni plan.

Izvedbenim planom nastave utvrđuju se:

- nastavnici i suradnici koji će izvoditi nastavu prema studijskom programu
- mjesta izvođenja nastave
- početak i završetak, te satnica izvođenja nastave
- oblici nastave (predavanja, seminari, vježbe, konzultacije, terenski rad, provjera znanja i dr.)
- način polaganja ispita, ispitni rokovi i mjerila ispitivanja
- popis literature za studij i polaganje ispita
- mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku
- mogućnost izvođenja nastave na daljinu
- ostale važne činjenice za uredno izvođenje nastave.

Preporučena literatura za pojedini kolegij i za pojedini ispit mora biti usklađena s opsegom studijskog programa.

## **5.4. Organizacija nastave i opterećenje studenta**

### **Članak 113.**

Izvedbeni plan nastave redovitih studenata temelji se na radnom opterećenju studenata od 40 sati tjedno u što se uračunava sama nastava, terenski rad, praktične vježbe i drugi oblici nastave utvrđeni studijskim programom i izvedbenim planom, kao i vrijeme potrebno za pripremu studenta.

Opterećenje studenta tijekom cijelog studija treba biti ravnomjerno.

Nastava se ustrojava po semestrima u skladu s odredbama izvedbenog plana nastave.

Udio praktične i/ili terenske nastave određuje se u ECTS bodovima.

Redoviti student u jednom semestru upisuje od 25 do 35 ECTS bodova.

Posebno uspješnim studentima može se omogućiti upis i više od 35 ECTS bodova s ciljem bržeg završavanja studija ili šireg obrazovanja, na način i uz uvjete utvrđene posebnim općim aktom.

Nastava i izvannastavne djelatnosti studenata iz tjelesne i zdravstvene kulture izvode se izvan ukupnih tjednih obveza u nastavi, kao obvezne u prvoj i drugoj godini preddiplomskog studija, te kao neobavezne u ostalim godinama studija, bez upisivanja ECTS bodova.

### **Članak 114.**

Nastavu izvode nositelji kolegija. Izvođenje nastave uključuje brigu oko nastavnog programa i sadržaja kolegija, organiziranje nastave, pripremu predavanja, održavanje seminara, održavanje vježbi i terenske nastave, te ispitivanje i ocjenjivanje studenata.

Izuzetno, u slučaju opravdane potrebe i nedostatka drugih mogućnosti, Vijeće odsjeka može izvođenje nastave povjeriti na određeni kraći rok (jedan ili dva semestra) suradnicima i znanstvenicima zaposlenim na Fakultetu, ako su za taj posao osposobljeni. Za nadzor i pomoć pri izvođenju nastave u takvim slučajevima određuje se jedan od iskusnijih nastavnika.

## **5.5. Ispiti i druge provjere znanja**

### **Članak 115.**

Studentovo se znanje provjerava i ocjenjuje tijekom nastave (kolokvij, praktične zadaće i sl), a konačna se ocjena utvrđuje na ispitu. Nastavnik ili suradnik koji izvodi nastavu ima pravo provjeravati i ocjenjivati znanje studenta u svakom obliku nastave.

Tijekom nastave studentovo se znanje provjerava i ocjenjuje pismenim testovima ili kolokvijima u skladu s nastavnim planom.

Nositelji studija dužni su voditi trajnu evidenciju o provedenim ispitima.

Uspjeh studenta na ispitu i drugim provjerama znanja, uključujući i zalaganje, izražava se sljedećim ocjenama: 5 – izvstan, 4 – vrlo dobar, 3 – dobar, 2 – dovoljan 1 – nedovoljan.

Ako je ocjena na ispitu prolazna, kod konačne ocjene nastavnik uzima u obzir i ocjene tijekom nastave. Konačna ocjena unosi se u indeks i prijavnicu.

Ocjena 1 – nedovoljan neprolazna je i upisuje se samo u evidenciju.

Brojčani sustav ocjena uspoređuje se s ECTS sustavom ocjena na način utvrđen Statutom Sveučilišta.

### **Članak 116.**

Ispit se iz istoga predmeta može polagati najviše četiri puta.

Četvrti se put ispit polaže pred ispitnim povjerenstvom koje se sastoji od predsjednika i dva člana. Članove povjerenstva imenuje dekan. Ispit se polaže u redovnome ispitnome terminu.

Povjerenstvo ocjenjuje sve dijelove ispita (npr. pismeni, usmeni i praktični) i donosi zajedničku odluku o ocjeni. Na ocjenu ispitnog povjerenstva ne može se ulagati žalba. Prijavnicu potpisuju svi članovi povjerenstva. Ako je ocjena prolazna, u indeks je unosi predmetni nastavnik.

Student koji četvrti put nije položio ispit iz istog predmeta obvezan je u slijedećoj akademskoj godini ponovo upisati taj predmet. Ako student i nakon ponovljenog upisa istoga predmeta ne položi ispit na način utvrđen u stavku 1. ovoga članka, gubi pravo studiranja na istom studiju.

## **5.6. Ispitni rokovi i način provođenja ispita**

### **Članak 117.**

Ispitni su rokovi redovni i izvanredni.

Redovni su ispitni rokovi zimski, ljetni i jesenski.

Redovni rokovi traju četiri tjedna unutar kojih svaki nastavnik daje dva ispitna termina u razmaku od barem 15 dana.

Izvanredni ispitni rokovi održavaju se u vremenu utvrđenom Izvedbenim planom, a traju pet dana s jednim ispitnim terminom za svaki ispit.

Kalendar ispita objavljuje se na početku akademske godine, i sastavni je dio Izvedbenog plana nastave.

### **Članak 118.**

Ispitu iz pojedinog predmeta može pristupiti student koji je zadovoljio sve propisane obveze utvrđene izvedbenim planom nastave.

Student prijavljuje polaganje ispita prijavnicom koju ovjerava u uredu za studente najkasnije osam dana prije početka ispitnoga termina.

Ako student ne može pristupiti prijavljenomu ispitu, dužan je objavit ispit najmanje 24 sata prije početka ispita.

Ispit započinje uručjenjem pismenoga testa studentu, odnosno postavljanjem prvoga pitanja na usmenome ispitu.

### **Članak 119.**

Ispiti mogu biti teorijski i praktični, a polažu se pismeno, usmeno, pismeno i usmeno ili izvedbom/prezentacijom praktičnoga rada.

Pismeni ispiti traju najdulje tri sata.

Rezultati ispita dostupni su javnosti, a pravo uvida u ispitnu dokumentaciju ima osoba koja dokaže pravni interes.

Rezultati pismenoga ispita objavljuju se najkasnije tri radna dana nakon ispita, kada se objavljuje i raspored usmenih ispita, odnosno unošenja ocjena pismenoga ispita u indeks. Student ima pravo uvida u svoj pismeni ispit.

Ispitivanje pojedinoga studenta na usmenome ispitu može trajati najduže jedan sat.

Usmeni su ispiti javni i student ima pravo zahtijevati nazočnost javnosti.

### **Članak 120.**

Student koji nije zadovoljan ocjenom postignutom na ispitu može, u roku od 24 sata nakon priopćenja ocjene, podnijeti žalbu na ocjenu i tražiti da se ispit ponovi pred povjerenstvom. Žalba mora biti obrazložena i podnosi se u pismenom obliku dekanu Fakulteta.

Dekan je, a u njegovoj odsutnosti prodekan za nastavu, dužan najkasnije u roku od 24 sata od primitka žalbe, ako ocjeni da je ista osnovana, imenovati predsjednika i dva člana ispitnog povjerenstva, s time da jedan član povjerenstva mora biti iz drugoga nastavnoga predmeta izvan zavoda prvobitnoga ispitivača, a ispitivač s čijom ocjenom student nije bio zadovoljan ne može biti predsjednik. Kod studenata drugoga odsjeka treći član mora biti sa studentovoga matičnoga odsjeka.

Dekan, a u njegovoj odsutnosti prodekan za nastavu, određuje vrijeme polaganja ispita u roku od tri dana od podnošenja žalbe na ocjenu.

U slučaju žalbe na ocjenu pismenog dijela ispita, povjerenstvo je dužno pred studentom ponovno ocijeniti njegov pismeni ispit. U slučaju žalbe na ocjenu usmenog dijela ispita povjerenstvo će ponovno provesti usmeni ispit, a odluku o ocjeni donosi većinom glasova. Na ocjenu ispitnoga povjerenstva ne može se ulagati žalba.

Ocjenu u indeks unosi nositelj kolegija.

## **5.7. Upis u višu godinu studija**

### **Članak 121.**

Student može upisati samo one predmete za koje je stekao preduvjete po studijskom programu i izvedbenom planu studija.

Student stječe pravo na upis u višu godinu studija kad ispuni sve studijske obveze izražene u ECTS bodovima, koje je preuzeo upisom u prethodnu godinu studija.

Student koji nije ispunio obveze iz prethodnog stavka ovog članka može nastaviti studij tako da ponovno upiše studijske obveze koje nije ispunio u prethodnoj godini studija, te da upiše nove obveze, pod uvjetom da su njegove ukupne studijske obveze u pojedinom semestru u granicama 25-35 ECTS bodova, na temelju odluke vijeća odsjeka.

## **5.8. Završetak studija**

### **Članak 122.**

Preddiplomski studij završava polaganjem svih ispita i dovršenjem ostalih studijskih obveza, te, ovisno o studijskom programu, izradom završnog rada i/ili polaganjem završnog ispita.

Diplomski studij završava polaganjem svih ispita i dovršenjem ostalih studijskih obveza, izradom diplomskog rada i javnim polaganjem diplomskog ispita u skladu sa studijskim programom, te prikupljenih minimalno 300 bodova.

Završetak studija pobliže je uređen posebnim općim aktom o studiju.

### **Članak 123.**

Poslijediplomski doktorski studij završava polaganjem svih ispita, izradom i javnom obranom znanstvenog doktorskog rada (disertacije)

Poslijediplomski specijalistički studij završava polaganjem svih ispita, izradom završnog rada i/ili polaganjem odgovarajućeg ispita u skladu sa studijskim programom.

Postupak prijave, ocjene i obrane doktorske disertacije pobliže je uređen posebnim općim aktom o studiju.

## **5.9. Nazivi, stupnjevi i isprave o završenim studijima**

### **Članak 124.**

Završetkom studija student stječe odgovarajući stručni ili akademski naziv i stupanj, te druga prava sukladno Zakonu i posebnim propisima, o čemu mu se izdaje odgovarajuća isprava.

Uz svjedodžbu, diplomu ili potvrdu studentu se izdaje i dopunska isprava (supplement diplome) o studiju kojom se potvrđuje koje je ispite student položio, s kojom ocjenom, te koliko je ECTS bodova ostvario. Studentu se na osobni zahtjev može izdati preliminarna dopunska isprava i prije završetka studija.

Diplome, svjedodžbe i potvrde iz prethodnog stavka ovog članka javne su isprave.

## **5.10. Počasni doktorat**

### **Članak 125.**

Osobama od iznimnog ugleda, kao i osobama koje su svojim radom pridonijele napretku Sveučilišta, hrvatskoj znanosti i kulturi, Sveučilište može dodijeliti počasni doktorat.

Postupak dodjele počasnog doktorata može pokrenuti obrazloženim prijedlogom Fakultetskog vijeće, na inicijativu pojedinog Vijeća odsjeka.

## **5.11. Promocija**

### **Članak 126.**

Promocija je svečano uručenje svjedodžbe ili diplome o završenom studiju, odnosno o stečenom ili dodijeljenom (počasnom) doktoratu.

Na preddiplomskim i diplomskim studijima promovira dekan, a u akademski stupanj doktora znanosti promovira rektor.

## **3.2. PRAVILNIK O STUDIRANJU NA PREDDIPLOMSKIM I DIPLOMSKIM STUDIJIMA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU**

Pravilnik je na temelju članka 21. Statuta Sveučilišta u Zagrebu, donio Senat Sveučilišta u Zagrebu na 14. sjednici u 339. akademskoj godini (2007/2008.) održanoj 8. 7. 2008.

### **I. OPĆE ODREDBE**

#### **Članak 1.**

##### **Uvodna odredba**

- 1 Ovim pravilnikom pobliže se uređuju pravila studiranja na sveučilišnim preddiplomskim, diplomskim i integriranim preddiplomskim i diplomskim (u daljnjem tekstu: integriranim) studijima i zajedničkim studijima na Sveučilištu u Zagrebu (dalje: Sveučilište).
- 2 Rad u akademskoj zajednici i na Sveučilištu temelji se na načelima Etičkog kodeksa Sveučilišta.
- 3 Pojmovi koji se koriste u ovom pravilniku koji imaju rodni značaj, bez obzira na to koriste li se u muškom ili ženskom rodu, obuhvaćaju na jednak način muški i ženski rod.

### **II. STUDIJSKI PROGRAM**

#### **Članak 2.**

##### **Sadržaj studijskog programa**

Prijava (elaborat) sveučilišnog preddiplomskog, diplomskog i integriranog studijskog programa sadržava opći dio, program i studiju uvjeta izvođenja.

Opći dio sadržava:

- naziv nositelja studija,
- naziv studijskog programa,
- trajanje studija,
- stručni ili akademski naziv i stupanj koji se stječe završetkom studija,
- usklađenost studijskog programa i
- obrazloženje potrebe za studijem.

Program sadržava:

- profil akademskog stupnja, ciljeve i ishode učenja, odnosno opće i specifične kompetencije, te vještine i znanja,
- organizaciju studija u punom radnom vremenu i studija s dijelom radnog vremena,
- uvjete upisa na studij,
- obvezne i izborne predmete (module), osobito popis predmeta koji je strukturiran sukladno europskim standardima za pojedino područje (predmeti koji čine jezgru studijskog programa, predmeti koji pokrivaju osnovni temeljni sadržaj, predmeti koje student posve slobodno bira te omjer između tih skupina predmeta) okvirni sadržaj predmeta i broj sati aktivne nastave, bodovnu vrijednost svakog predmeta u skladu s ECTS s obrazloženjem, ishode učenja za svaki predmet te ulazne kompetencije koje su potrebne za upis predmeta, oblike izvedbe nastave i način provjere znanja za svaki predmet, popis literature, način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta,
- pravila i način ocjenjivanja, strukturu ocjene kod svakog pojedinog predmeta,
- prijedlog predmeta koji se studentu preporučuju s drugih sveučilišnih studija (studijskih programa),
- uvjete napredovanja kroz studij,
- odredbe o tome može li i pod kojim uvjetima nastaviti studij student koji ga je prekinuo,
- način završetka studija,
- način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe studijskog programa (osobito način sudjelovanja studenata u ocjenjivanju nastavnog programa svakog predmeta i njegova izvođenja).

4. Studija uvjeta izvođenja sadržava:

- mjesto izvođenja studijskog programa (fizičko i virtualno),
- prostor i opremu,
- prostor na sustavu za e-učenje sa svim podacima o studijskom programu i obrazovnom materijalu,
- kadrove za izvođenje studijskog programa (nastavnici i suradnici) i analizu radnog opterećenja nastavnika,
- troškove studija,
- optimalan broj upisanih studenata s obzirom na prostor, opremu i broj nastavnika.

### **Članak 3.**

#### **Postupak izmjena i dopuna studijskog programa**

1. Sastavnica može uz odobrenje Senata za vrijeme trajanja dopusnice mijenjati studijski program vodeći računa o preporukama nadležnog tijela.
2. Postupak izmjena i dopuna studijskih programa s dopusnicama pokreće sastavnica.
3. Izmjena i dopuna studijskog programa preddiplomskog, diplomskog odnosno integriranog studija mora se donijeti i objaviti prije raspisivanja natječaja za upis studija.



4. Sve odluke o izmjenama i dopunama studijskog programa pohranjuju se u tiskanom obliku u arhivi Sveučilišta, a promjene na temelju tih odluka evidentiraju se u odgovarajućem informacijskom sustavu.

#### **Članak 4.**

##### **Izvedbeni plan nastave**

1. Studij se izvodi prema izvedbenom planu nastave koji svake akademske godine u skladu sa Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (dalje: Zakon) i ovim pravilnikom donosi stručno vijeće sastavnice koja izvodi studij.
2. Izvedbenim planom nastave utvrđuju se:
  - a. nastavnici i suradnici koji će izvoditi nastavu prema studijskom programu,
  - b. mjesta izvođenja nastave (fizičko, virtualno),
  - c. početak i završetak te satnica izvođenja nastave,
  - d. oblici nastave (predavanja, seminari, vježbe, konzultacije, terenski rad, provjera znanja, umjetnička nastava, umjetnička nastavna produkcija, e-učenje i dr.),
  - e. način polaganja ispita, ispitni rokovi i mjerila ispitivanja,
  - f. popis literature za studij i polaganje ispita,
  - g. mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku,
  - h. način izvođenja nastave (klasični oblik, mješoviti oblik e-učenja, učenje na daljinu)
  - i. ostale važne činjenice za uredno izvođenje nastave.
3. Literatura za pojedini predmet i za pojedini ispit mora biti usklađena s opsegom studijskog programa. Ispitna literatura mora biti takvog opsega da je savladiva prosječnom studentu u predviđenom radnom vremenu sukladno čl. 35. st. 2. Pravilnika.
4. Izvedbeni plan nastave obvezno se objavljuje na oglasnoj ploči i internetskoj stranici sastavnice koja izvodi studij prije početka nastave u odnosnoj akademskoj godini.
5. Iznimno se izvedbeni plan nastave zbog opravdanih razloga može promijeniti i tijekom akademske godine. Promjena se objavljuje na način propisan stavkom 4. ovog članka.

#### **Članak 5.**

##### **Provedbeni dokumenti**

Nositelj studija dužan je radi prepoznatljivosti i razumijevanja obrazovnih programa i sustava studiranja te organiziranja mobilnosti nastavnika i studenata izraditi ključne dokumente ECTS-a:

- informacijski paket,
- prijepis ocjena,
- dopunsku ispravu.

#### **Članak 6.**

##### **Informacijski paket**

1. Informacijski paket je katalog predmeta. Njegov je cilj olakšati razumijevanje i usporedbu obrazovnih programa te dati potpune informacije o obrazovnim profilima, predmetima i sustavu studiranja. Informacijski paket izrađuje se na hrvatskom te u relevantnim dijelovima na engleskom jeziku i objavljuje se na internetskoj stranici sastavnice i u tiskanom obliku.
2. Informacijski paket sastoji se od tri dijela:

2.1. Informacije o instituciji i uvjetima prijave na studije:

- a. naziv i adresa,
- b. kalendar nastave i ispita,
- c. popis nastavnika i suradnika,
- d. opći opis institucije (uključujući tip institucije i položaj), status,
- e. popis programa studija,
- f. postupak prijave/registracije,
- g. glavna pravila institucije (posebice za postupak priznavanja),
- h. ECTS institucionalni koordinator.

2.2. Informacije o studijskim programima:

A) Općeniti opis:

- i. dodijeljena kvalifikacija,
- j. uvjeti prijave,
- k. obrazovni i profesionalni ciljevi,
- l. moguć pristup daljnjem školovanju,
- m. struktura studijskog programa, uz ECTS bodove,
- n. završni ispit studija, ako postoji,
- o. pravila ispitivanja i ocjenjivanja,
- p. ECTS koordinator odjela.

B) Opis pojedinih predmeta:

- a. naziv predmeta,
- b. šifra predmeta,
- c. vrsta predmeta,
- d. stupanj, razina predmeta,
- e. godina učenja,
- f. semestar/trimestar,
- g. broj ECTS bodova,
- h. ime predavača,
- i. ciljevi predmeta izraženi u ishodima učenja,
- j. predujete (koje ispite treba položiti da bi se mogao upisati dotični predmet),
- k. sadržaj predmeta,
- l. preporučena literatura,
- m. metode podučavanja,
- n. metode ocjenjivanja,
- o. jezik podučavanja.

2.3. Opće informacije za studente:

2.3.1. Opće informacije za studente koje utvrđuje i objavljuje sastavnica:

- a. prostori i oprema za sport,
- b. praksa,
- c. slobodne aktivnosti,
- d. Studentski zbor i studentske udruge,
- e. tečajevi učenja jezika,
- f. prostori i oprema za učenje,
- g. podaci vezani uz digitalni identitet, korištenje informacijskom i komunikacijskom tehnologijom,
- h. psihološko savjetovništvo,
- i. ostalo.

2.3.2. Opće informacije za studente koje utvrđuje i objavljuje Sveučilište:

- a. troškovi življenja,
- b. smještaj,

- c. prehrana,
- d. medicinske ustanove,
- e. mogućnosti za studente s invaliditetom,
- f. osiguranje,
- g. financijska pomoć za studente,
- h. studentski servis,
- i. prostori i oprema za učenje,
- j. praktične informacije za studente u razmjeni,
- k. tečajevi učenja jezika,
- l. prostori i oprema za sport i sportsku rekreaciju,
- m. ostalo.

#### **Članak 7.**

##### **Prijepis ocjena (ECTS bodova)**

Prijepis ocjena javna je isprava kojom sastavnica pruža detaljne podatke o realiziranom programu (iskazanom i ECTS bodovima za svaki predmet) i postignutim rezultatima studenta. Uspjeh studenta iskazuje se domaćim sustavom ocjena i ECTS sustavom ocjena. Obrazac propisuje Senat. Na zahtjev studenta sastavnica izdaje prijepis ocjena i na engleskom jeziku.

#### **Članak 8.**

##### **Dopunska isprava o studiju**

Dopunska isprava o studiju javna je isprava na hrvatskom i engleskom jeziku koja se prilaže svjedodžbi/diplomi ili drugom dokumentu o završenom određenom stupnju studija radi pružanja detaljnog uvida u razinu, sadržaj studija te sustav i pravila studiranja na određenoj sastavnici. Sadržaj dopunske isprave propisuje ministar, a njezin oblik propisuje Senat.

### **III. STUDENTI**

#### **Članak 9.**

##### **Status studenta**

- 1 Sukladno čl. 51. Statuta, status studenta stječe se upisom na Sveučilište odnosno njegovu sastavnicu.
- 2 Prava i obveze studenata određeni su Statutom.
- 3 Sukladno čl. 52. i 53. Statuta, student može biti redoviti i izvanredni student ili gost student.
- 4 Pravo na zdravstveno osiguranje, subvencioniranu prehranu, smještaj u studentskom domu te druga prava redoviti student stječe u skladu s posebnim propisima nadležnog tijela i Senata.

#### **Članak 10.**

##### **Iznimno uspješni studenti**

- 1 Uvjete za stjecanje statusa iznimno uspješnog studenta određuje sastavnica, koja će pritom uzimati u obzir duljinu studiranja, broj stečenih ECTS bodova i prosječnu ocjenu.

- 2 Iznimno uspješnom redovitim studentu može se dopustiti upis još jednog studijskog programa na Sveučilištu pod uvjetima predviđenim općim aktom sastavnice na kojoj student studira i na koju se želi upisati.
- 3 Iznimno uspješnom studentu može se odobriti završetak studija u vremenu kraćem od propisanog trajanja studija odnosno upis više od 35 ECTS bodova semestralno kao i druge pogodnosti sukladno kriterijima utvrđenim općim aktom sastavnice na kojoj student studira.

### **Članak 11. Sportaši i umjetnici**

Redoviti student koji ima status kategoriziranog sportaša ili vrhunskog umjetnika sklapa sa sastavnicom ugovor o uvjetima studiranja.

### **Članak 12. Udio u troškovima studija**

- 1 Troškovi studija, dijelom ili u cijelosti, namiruju se sredstvima koja osigurava nadležno ministarstvo, a iznos studentova participiranja u troškovima studija određuje se ovisno o uspjehu koji je postigao u razredbenom postupku odnosno tijekom studija.
- 2 Kriterije i uvjete studentskog udjela u troškovima studija za svaku vrstu studija utvrđuje sastavnica koja izvodi nastavu na tom studiju, a potvrđuje Senat Sveučilišta.
- 3 Sastavnice mogu općim aktom urediti način sudjelovanja materijalno ugroženih studenata u troškovima studija.

### **Članak 13. Studentska isprava**

- 1 Status studenta dokazuje se studentskom ispravom. Oblik i sadržaj studentske isprave propisuje Senat.
- 2 Studentu se u studentsku ispravu upisuje akademska godina/semestar u skladu sa studijskim programom.
- 3 Predmeti se u skladu sa studijskim programom mogu upisivati semestralno.
- 4 Ako student izgubi ili ošteti studentsku ispravu, na njegov zahtjev izdat će se duplikat te isprave. Troškove izdavanja duplikata studentske isprave snosi student.

### **Članak 14. Prestanak statusa studenta**

1. Status studenta prestaje:
  1. završetkom studija,
  2. ispisom sa studija,
  3. ako ne upiše sljedeću akademsku godinu u propisanom roku,
  4. ako u dvije uzastopne akademske godine ne ostvari barem 35 ECTS bodova,
  5. isključenjem na temelju stegovne odluke nadležnog tijela,
  6. istekom vremena dvostruko duljeg od propisanog trajanja studija, s time da se u vrijeme trajanja studija ne uračunava vrijeme mirovanja obveza studenta,
  7. ako ne položi ispit na način utvrđen u čl. 71. st. 4. Statuta,
  8. u drugim slučajevima predviđenim općim aktom sastavnice na kojoj student studira.

- 2 Studentu koji se ispisao sa studija izdaje se ispisnica s naznakom vremena studiranja, ukupno stečenim ECTS bodovima te popisom položenih ispita s pripadajućim ECTS bodovima i postignutim ocjenama. O ispisu se unosi bilješka u studentsku ispravu.
- 3 Osoba koja izgubi status studenta ne može se upisati na isti studijski program niti nastaviti studij na istom studijskom programu. Sastavnica određuje mogućnost nastavka studija na svome drugom studijskom programu.
- 4 Iznimno, osobi koja po stavku 1. točkama 2. i 3. ovoga članka izgubi status studenta može se dopustiti upis akademske godine po važećem nastavnom planu i programu. Ako se za vrijeme prekida studija izmijenio nastavni program, student mora slušati i polagati u međuvremenu nastale razlike u nastavnom programu. Takav student nastavlja studij uz plaćanje maksimalnog udjela troškova studija.

### **Članak 15.**

#### **Pravo na mirovanje obveza**

1. Pravo na mirovanje obveza postoji:
  - za vrijeme izvršavanja vojne obveze,
  - za vrijeme trudnoće,
  - za studenticu majku ili studenta oca koji se koriste porođnim dopustom do godine dana djetetova života,
  - za vrijeme bolesti koja ga dulje razdoblju sprječava u uspješnom ispunjavanju obveza studija,
  - za vrijeme međunarodne razmjene studenata u trajanju duljem od 30 dana tijekom održavanja nastave, ako student kroz tu razmjenu ne stječe ECTS bodove, te
  - u drugim opravdanim slučajevima sukladno općem aktu sastavnice na kojoj student studira.
- 2 Pravo na mirovanje obveza student stječe rješenjem sastavnice na temelju podnesenog pisanog zahtjeva s obrazloženjem te pripadajućom dokumentacijom. Zahtjev se podnosi u roku koji propisuje sastavnica.
- 3 Studentu se u skladu s općim aktom sastavnice može odobriti mirovanje obveza u trajanju od jednog semestra ili jedne akademske godine. Vrijeme mirovanja ne računa se u vrijeme trajanja studija. Ograničenje višekratnog mirovanja obveza određuje sastavnica svojim općim aktom.
- 4 Za vrijeme mirovanja obveza student može polagati ispite ako je za polaganje tih ispita ispunio uvjete.
- 5 Student mora slušati i polagati u međuvremenu nastale razlike u nastavnom programu, ako se za vrijeme mirovanja obveza izmijeni nastavni program.

### **Članak 16.**

#### **Stegovna odgovornost studenata**

U slučaju povrede Statuta, Etičkog kodeksa ili Pravilnika Sveučilišta odnosno statuta, etičkog kodeksa ili pravilnika sastavnice protiv studenta se pokreće stegovni postupak. Stegovna djela, stegovni postupak i stegovne sankcije propisuju se općim aktom sastavnice.

## IV. UPIS NA STUDIJ

### Članak 17. Upisne kvote

Sastavnice upisuju studente u okviru utvrđenih upisnih kvota, koje je odobrio Senat.

### Članak 18. Natječaj za upis

1. Upis na studij obavlja se na temelju javnog natječaja koji raspisuje Senat u skladu sa Statutom.
2. Natječaj za upis na preddiplomski i integrirani studij raspisuje Sveučilište najmanje šest mjeseci prije početka nastave.
3. Natječaj za upis na diplomski studij raspisuje Sveučilište u pravilu tri mjeseca, a najmanje mjesec dana prije početka nastave.
4. Sadržaj natječaja propisan je Statutom. Svaka sastavnica mora sukladno Statutu odrediti uvjete i kriterije koji će biti sadržani u natječaju.

### Članak 19. Pravo prijave na natječaj za upis na preddiplomski i integrirani studij

1. Pravo prijave na natječaj za upis na preddiplomski i integrirani studij ima pristupnik koji ima završenu srednju školu u trajanju četiri godine odnosno pristupnici koji ispunjavaju uvjete navedene u čl. 21. st. 5. ovog pravilnika.
2. Stručna vijeća sastavnica, uz uvjete upisa predviđene općim aktima Sveučilišta, mogu donijeti odluku o posebnim uvjetima za upis studijskog programa koji izvode.

### Članak 20. Pravo prijave na natječaj za upis na diplomski studij

1. Pravo prijave na natječaj za upis na diplomski studij i pravo pristupa razredbenom postupku ima pristupnik koji je završio ili kojem je preostalo najviše 30 ECTS bodova do završetka preddiplomskog studija.
2. Uvjeti upisa na diplomski studij utvrđuju se općim aktom Sveučilišta i sastavnice na kojoj se studij izvodi.

### Članak 21. Pravo upisa na studij

1. Upis na preddiplomski, diplomski i integrirani studij provodi se nakon završenog natječajnog postupka. Pri upisu u svaki od tih studija izdaje se studentska isprava.
2. Pravo upisa na preddiplomski, diplomski i integrirani studij pristupnik stječe sukladno uvjetima i kriterijima utvrđenim u natječaju za upis studenata i prema rezultatima razredbenog postupka.
3. Stručna vijeća sastavnica mogu odrediti kriterije za izravan upis posebno uspješnih kandidata (na temelju rezultata u prethodnom školovanju, na natjecanjima i sl.).
4. Pravouписа u prvu godinu diplomskog studija ima pristupnik koji je završio preddiplomski studij.

5. Iznimno, sukladno općem aktu sastavnice koja provodi studij, studij može upisati i osoba bez prethodno završenog odgovarajućeg školovanja ako je riječ o iznimno nadarenim osobama za koje se može očekivati da će i bez prethodno završenog odgovarajućeg školovanja uspješno svladati studij.
6. Pristupnik koji je ostvario pravo na upis gubi to pravo ako se ne upiše u roku propisanom u natječaju za upis u prvu godinu studija. Pravo na upis umjesto takvog pristupnika stječe sljedeći pristupnik na listi koji je prešao razredbeni prag.
7. Strani državljani i osobe bez državljanstva koje nisu trajno naseljene u Republici Hrvatskoj upisuju se na studij pod jednakim uvjetima kao i hrvatski državljani. Njihov udio u troškovima studija određuje se na prijedlog sastavnice odlukom Senata.

#### **Članak 22.**

##### **Razredbeni postupak**

1. Izbor između pristupnika obavlja se razredbenim postupkom.
2. Stručno vijeće sastavnice određuje elemente od kojih se sastoji razredbeni postupak (npr. uspjeh u prethodnom školovanju, uspjeh na razredbenom ispitu, motiviranost, posebne vještine, posebna znanja, psihofizičke sposobnosti i slično).
3. Sastavnice mogu odrediti da jedna ili više provjera navedenih u stavku 2. ovoga članka budu eliminatorne.

#### **Članak 23.**

##### **Pravo prigovora**

1. Pristupnik ima pravo uvida u rezultate svoga razredbenog postupka, popis reda prvenstva te ostalu natječajnu dokumentaciju. Pristupnik ima pravo podnijeti prigovor na razredbeni postupak u roku 24 sata nakon objavljivanja rezultata razredbenog postupka.
2. Sastavnica određuje osobu ili tijelo nadležno postupati u povodu prigovora i donijeti konačno rješenje o upisu. Ta osoba odnosno tijelo dužno je razmotriti prigovor pristupnika u roku 24 sata nakon njegova podnošenja i donijeti odluku.

## **V. PRIJELAZ NA DRUGE SVEUČILIŠNE STUDIJE**

#### **Članak 24.**

##### **Pravo prijelaza**

1. Prijelaz na drugi srodni studij iste razine moguć je unutar sastavnice, Sveučilišta ili s nekog drugog sveučilišta na Sveučilište u Zagrebu u skladu s općim aktom sastavnice.
2. Prijelaz studenta obavlja se na temelju rješenja sastavnice o priznavanju ostvarenih ECTS bodova. ECTS koordinator sastavnice daje mišljenje o priznavanju ECTS bodova.
3. Student koji studira na sveučilištu izvan Republike Hrvatske stječe pravo prijelaza na sastavnicu Sveučilišta po postupku utvrđenom zakonom uz uvjete koje odredi sastavnica.
4. Zbroj prijelaznika i vlastitih studenata ne može biti veći od kapaciteta sastavnice.

### **Članak 25. Uvjeti prijelaza**

1. Sastavnica određuje u kojem je razdoblju studija moguć prijelaz, s time da prijelaz nije moguć tijekom akademske godine u kojoj je student prvi put upisao studij.
2. Sastavnica propisuje uvjete za prijelaz (npr. broj stečenih ECTS bodova, prosjek ocjena položenih predmeta studija, poznavanje hrvatskog jezika, položene ispite iz određenih predmeta, ukupno vrijeme studiranja itd.).
3. Iznimno se može odobriti prijelaz studentima koji ne zadovoljavaju opće uvjete ako je prijelaz potreban zbog teže bolesti, preseljenja obitelji, obveze treninga vrhunskih sportaša ili nekog drugog opravdanog razloga.

### **Članak 26. Potrebni dokumenti**

1. Molba za prijelaz predaje se najkasnije sedam dana prije završetka redovitog upisnog roka u akademsku godinu.
2. Uz obrazloženu molbu student je dužan priložiti dokumentaciju koju propiše sastavnica.

### **Članak 27. Odluka o prijelazu**

1. Odluku o prijelazu donosi nadležno tijelo sastavnice na kojoj student želi nastaviti studij.
2. Ispiti položeni na matičnom učilištu, a priznati rješenjem iz čl. 24. st. 2., uvode se prijelazniku u evidenciju položenih ispita s izvornim nazivom položenog predmeta, izvornim ocjenama i izvorno stečenim ECTS bodovima. Sastavnica odlučuje na koji će se način te ocjene i ECTS bodovi ubrajati u ukupni zbroj bodova potreban za stjecanje akademskog naziva na sastavnici.
3. Ako neki predmet položen na matičnom učilištu po svom sadržaju i opsegu približno odgovara predmetu iz studijskog programa sastavnice, nadležno tijelo sastavnice u dogovoru s predmetnim nastavnikom može priznati ispit u cjelini ili odrediti razlikovne obveze prijelaznika.

### **Članak 28. Upis prijelaznika**

1. Student prijelaznik mora se upisati do završetka upisnog roka odnosno u roku osam dana nakon primitka rješenja o prijelazu.
2. Student prijelaznik upisuje se pod jednakim uvjetima kao i studenti sastavnice na koju prelazi.



## VI. MOBILNOST STUDENATA

### Članak 29.

#### Horizontalna mobilnost studenata unutar Sveučilišta

1. Studenti mogu u skladu sa studijskim programom upisivati pojedine predmete drugih sveučilišnih studija (studijskih programa) Sveučilišta koji se ne izvode na matičnom studiju. Upis predmeta odobravaju osoba odgovorna za studijski program i ECTS koordinador na sastavnici nositelju studijskog programa, uz suglasnost ECTS koordinadora sastavnice na kojoj se izvodi odabrani predmet i nositelja odabranog predmeta. Sastavnica može detaljnije propisati postupak provedbe horizontalne mobilnosti.
2. O davanju odobrenja izdaje se posebna potvrda u kojoj se navodi naziv predmeta i utvrđuje bodovna vrijednost predmeta (broj ECTS). Ostvareni ECTS bodovi priznaju se kao da su ostvareni u okviru matičnog sveučilišnog studija (studijskog programa), a bodovna vrijednost predmeta odgovara onoj koju taj predmet ima na studiju odnosno programu u okviru kojeg se izvodi. Sveučilište propisuje obrazac potvrde.
3. Svaka sastavnica Sveučilišta prije upisa u akademsku godinu objavljuje popis predmeta uz potrebne ulazne kompetencije koje mogu upisati studenti koji studiraju na drugoj sastavnici.
4. Broj studenata koji mogu upisati pojedini predmet ograničen je kapacitetom sastavnice, o čemu odlučuje dekan na prijedlog nositelja predmeta.
5. Predmet koji student pohađa na drugoj sastavnici upisuje se u studentsku ispravu. Nositelj predmeta potvrđuje ispunjenje studentovih obveza upisom ECTS bodova i ocjene te svojim potpisom u studentsku ispravu. ECTS bodovi stečeni na drugom studijskom programu dokazuju se podnošenjem na uvid ovjerenog prijepisa ocjene (ECTS bodova) ili na drugi prikladan način.
6. Troškove studiranja vezane uz mobilnost unutar Sveučilišta uređuje Senat posebnom odlukom.

### Članak 30.

#### Mobilnost studenata između sveučilišta

Mobilnost studenata između sveučilišta u Republici Hrvatskoj uređuje se na isti način kao i međunarodna mobilnost, sukladno općem aktu Sveučilišta.

## VII. ORGANIZACIJA NASTAVE

### Članak 31.

#### Izvedba i pohađanje nastave

1. Nastava se izvodi po semestrima u skladu s odredbama izvedbenog plana nastave. Iznimno, nastava se može izvoditi kao turnusna, blok nastava ili trimestralna.
2. Nastava se može izvoditi i u virtualnom okruženju za učenje i poučavanje (e-učenje).
3. Upisom pojedinog predmeta, bilo obveznog bilo izbornog, koji pripada studijskom programu student preuzima sve obveze predviđene planom i programom tog predmeta.

4. Pohađanje nastave je obvezatno. Student može u tijeku semestra izostati s nastave pojedinog predmeta u dopuštenoj mjeri, s tim da mora ispuniti sve svoje studentske obveze. Sastavnica određuje način kontrole pohađanja nastave, dopuštenu mjeru izostanaka te način njihove nadoknade.
5. Nastavnik može uskratiti ovjeru izvršenja nastavnih obveza studentu koji je izostao s predavanja, seminara ili vježbi ili nije izvršio druge obveze propisane studijskim programom u većoj mjeri nego što je to propisano stavkom 4. ovoga članka.

### **Članak 32.**

#### **Nastava iz tjelesne i zdravstvene kulture**

Tjelesnu i zdravstvenu kulturu sastavnice izvode kroz obvezatnu nastavu u prvoj i drugoj godini preddiplomskog odnosno integriranog studija te kao neobvezatnu nastavu u ostalim godinama studija.

### **Članak 33.**

#### **Sveučilišni kalendar**

1. Sveučilišni kalendar donosi Senat najmanje šest mjeseci prije početka akademske godine i objavljuje ga na svojoj internetskoj stranici. Sveučilišni kalendar sadržava okvirne odrednice početka i završetka nastavne godine, termine održavanja nastave, ispita, državnih i sveučilišnih blagdana.
2. Na temelju sveučilišnog kalendara stručno vijeće sastavnice donosi kalendar nastave i ispita i objavljuje ga na internetskoj stranici sastavnice te oglasnoj ploči najmanje tri mjeseca prije početka akademske godine.

### **Članak 34.**

#### **Evidencija održane nastave**

Održana nastava evidentira se u elektroničkom ili u pisanom obliku.

## **VIII. OPTEREĆENJE STUDENATA**

### **Članak 35.**

#### **Bodovni sustav ECTS**

1. ECTS bodovi predstavljaju brojčanu vrijednost pridodanu pojedinom predmetu koja označavanje rad studenata potreban za ispunjavanje svih predviđenih obveza u predmetu, uključujući i polaganje ispita, odnosno za postizanje ciljeva programa izraženih u terminima očekivanih ishoda učenja i stečenih kompetencija.
2. 1 ECTS bod odgovara radnom opterećenju studenta od 25 do 30 radnih sati, uključujući aktivnu nastavu, ispite i sve aktivnosti potrebne za polaganje ispita.
3. Redoviti student u jednom semestru upisuje 25-35 ECTS bodova, sukladno studijskom programu.
4. Izvanredni student u jednom semestru upisuje 15-35 ECTS bodova.
5. Studentu koji redovito ispunjava svoje obveze može se omogućiti upis i više od 35 ECTS bodova s ciljem bržeg završavanja studija ili stjecanja šireg obrazovanja.

6. Iznimno, redoviti student može upisati manje od 25, a izvanredni manje od 15 ECTS bodova semestralno ako nije stekao preduvjete za upis dovoljnog broja predmeta.
7. ECTS bodovi stječu se isključivo nakon uspješnog ispunjavanja svih predviđenih obveza i primjene prikladnih metoda za procjenjivanje postizanja definiranih ishoda učenja, odnosno položenog ispita.
8. Primjena ECTS sustava podrazumijeva:
  - precizno određivanje očekivanih ishoda učenja za svaki predmet (modul),
  - utvrđivanje radnog opterećenja studenta za sve predviđene aktivnosti u svakom predmetu (modulu),
  - određivanje metode procjenjivanja postignuća za svaki navedeni ishod učenja i
  - određivanje načina bodovanja/ocjenjivanja svake pojedine aktivnosti.

### **Članak 36.**

#### **Prijepis ECTS bodova i Dopunska isprava o studiju**

1. Nositelj studija dužan je osigurati svakom studentu prijepis svih elementa potrebnih za prijenos i prepoznavanje ECTS bodova sukladno čl. 7. Pravilnika.
2. Nakon završetka studijskog programa nositelj studija dužan je studentu izdati Dopunsku ispravu sukladno čl. 8. Pravilnika.

## **IX. NAPREDOVANJE KROZ STUDIJ**

### **Članak 37.**

#### **Upis akademske godine**

1. Upisom akademske godine student regulira svoj status. Nastavne obveze student može upisivati semestralno ili za cijelu godinu, sukladno općem aktu sastavnice.
2. Student može upisati samo one predmete za koje je stekao preduvjete po studijskom programu i izvedbenom planu studija.
3. Student koji nije izvršio predviđene obveze iz upisanih predmeta mora te predmete ponovo upisati iduće akademske godine prema Općem aktu sastavnice u skladu s člankom 39. Pravilnika.
4. Ukupni broj ECTS bodova novih i ponovo upisanih predmeta po semestru mora biti u skladu s čl. 35. st. 3., 4., 5. i 6.

### **Članak 38.**

#### **Poništavanje upisanog predmeta**

1. Upis predmeta može se poništiti samo tijekom prvih dvaju tjedana nastave, i to isključivo iz opravdanih razloga (npr. kolizija u satnici).
2. Iznimno, nepoloženi izborni predmet upisan prethodne akademske godine odnosno semestra student ima pravo poništiti i zamijeniti drugim izbornim predmetom u skladu s općim aktom sastavnice.

### **Članak 39. Ponovni upis predmeta**

Općim aktom sastavnice pobliže se uređuju prava i obveze studenata koji ponovo upisuju istu nastavnu obvezu (predmet, seminar, vježbe i dr.) kao što su obvezatnost pohađanja nastave, mogućnost sudjelovanja u kontinuiranoj provjeri znanja, pisanje seminarskog rada i sl.

## **X. ISPIT**

### **Članak 40. Ispiti i druge provjere znanja**

1. Znanje i vještine studenata mogu se provjeravati i vrednovati tijekom nastave (kolokviji, praktične zadaće, seminarski radovi, umjetnički nastupi, umjetnička nastavna produkcija, projektni zadaci i sl.) i/ili na ispitu iz predmeta. Studijskim programom može se utvrditi stjecanje ECTS bodova iz pojedinih oblika nastave i bez ocjenjivanja ili uz opisno ocjenjivanje.
2. Student koji nije izvršio obveze utvrđene studijskim programom i izvedbenim planom nastave iz pojedinog predmeta ne može pristupiti ispitu iz tog predmeta.
3. Ispiti mogu biti teorijski ili praktični, a polažu se samo u pisanom obliku, samo usmeno, ili pisano i usmeno ili izvedbom/prezentacijom praktičnog rada odnosno realizacijom i prezentacijom umjetničkog zadatka. Praktični dio ispita može se obaviti odvojeno od teorijskog. Cjelokupni ispit mora završiti u najviše pet radnih dana, osim u posebno opravdanim slučajevima.
4. Duljina trajanje ispitivanja pojedinog studenta na usmenom ispitu određuje se općim aktom sastavnice.
5. Pisani dio ispita može biti eliminacijski, osim ako se ispit održava pred povjerenstvom u skladu s člankom 71. stavku 4. Statuta.
6. Student ima pravo dobiti na uvid ocijenjeni rad pisanog dijela ispita.
7. Ispiti se ne naplaćuju.

### **Članak 41. Javnost ispita**

1. Usmeni dio ispita je javan.
2. Ako za to postoje opravdani razlozi, student može tražiti ograničenu prisutnost javnosti.
3. Kad je to potrebno iz etičkih razloga, može se ograničiti prisutnost javnosti na ispitu.
4. Pravo uvida u ispitnu dokumentaciju ima student i druga osoba koja dokaže da za to ima pravni interes. Sastavnica će općim aktom odrediti tko ima pravo odobravati uvid u ispitnu dokumentaciju.

#### **Članak 42. Ispitni rokovi**

1. Ispitni rokovi mogu biti redoviti i izvanredni.
2. Redoviti ispitni rokovi su zimski, ljetni i jesenski kad je nastava organizirana po semestrima i traju svaki najmanje tri tjedna. U svakom redovitom ispitnom roku postoje za svaki predmet najmanje dva ispitna termina. Razdoblje između izlazaka na ispit iz istog predmeta u redovitom ispitnom roku najmanje je osam dana.
3. Kad je nastava organizirana po trimestrima ili turnusima, redoviti se ispitni rokovi održavaju nakon završetka svakog trimestra odnosno turnusa, a njihovo trajanje određuje sastavnica.
4. Ako se iz određenog predmeta znanje studenata provjerava kontinuirano tijekom semestra, za taj predmet ne moraju se održavati ispiti u rokovima sukladno stavku 2. ovoga članka. Sastavnica mora za taj predmet definirati broj i raspored ispitnih termina.
5. Kad je to opravdano, čelnik ili stručno vijeće sastavnice može odrediti i izvanredne ispitne rokove te može odrediti da se tijekom jednog izvanrednog ispitnog roka po semestru ne održava aktivna nastava u trajanju najduže pet radnih dana.

#### **Članak 43. Raspored ispita**

1. Kalendar ispita objavljuje se na oglasnoj ploči i internetskim stranicama nositelja studija i sastavni je dio izvedbenog plana nastave.
2. Raspored ispitnih termina utvrđuje se tako da broj ispitnih termina za svaki predmet u svakom ispitnom roku može obuhvatiti sve studente koji imaju pravo taj predmet polagati i objavljuje se na oglasnoj ploči i internetskim stranicama nositelja studija.

#### **Članak 44. Vrijeme polaganje ispita**

Raspored polaganja ispita prijavljenih studenata objavljuje se na oglasnoj ploči i internetskim stranicama.

#### **Članak 45. Broj izlazaka na ispite**

U skladu s člankom 71. stavkom 4. Statuta, ispit iz istog predmeta može se polagati najviše četiri puta. Četvrti put ispit se polaže pred povjerenstvom. Student koji ni četvrti put ne položi ispit iz nekog predmeta obavezan je u idućoj akademskoj godini ponovo upisati taj predmet.

#### **Članak 46. Povjerenje održavanja ispita**

Za vrijeme spriječenosti predmetnog nastavnika dekan odnosno predstojnik sveučilišnog odjela privremeno će povjeriti održavanje ispita drugom nastavniku iste ili srodne struke ili nastavničkom povjerenstvu.

### **Članak 47. Ocjenjivanje**

1. Konačna ocjena uspjeha na svakom predmetu (modulu) može se utvrđivati na temelju aktivnosti tijekom nastave i/ili na ispitu ako je on utvrđen nastavnim planom studija. Tijekom nastave mogu se vrednovati:
  - nazočnost studenata na nastavi,
  - aktivnosti studenata na nastavi utvrđene studijskim programom koje vode prema stjecanju bodova (sudjelovanje u raspravama, pismena priprema za rad u nastavi, rad na projektu, pisanje eseja, pretraživanja interneta, praktične vježbe u realnim situacijama, terenska istraživanja, e-učenje, izrada programa, seminarski rad i sl.),
  - kolokviji kojima se postupno prate postignuća studenata.
2. Izvedbenim planom nastavnog predmeta propisuje se način na koji se vrednuju aktivnosti studenta tijekom nastave i uračunavaju u konačnu ocjenu predmeta.

### **Članak 48. Ocjene**

1. Uspjeh studenta na predmetu izražava se nacionalnom skalom ocjenjivanja (ocjena od 1 do 5) i po potrebi ECTS skalom ocjenjivanja (ocjenom od A do F) u sustavu ECTS:
  - ocjena izvrstan (5) odgovara ocjeni A u skali ECTS, i obrnuto,
  - ocjena vrlo dobar (4) odgovara ocjeni B u skali ECTS, i obrnuto,
  - ocjena dobar (3) odgovara ocjeni C u skali ECTS, i obrnuto,
  - ocjena dovoljan (2) odgovara ocjeni D u skali ECTS, a ocjene D i E u skali ECTS prevode se u ocjenu dovoljan (2),
  - ocjena nedovoljan (1) odgovara ocjeni F u skali ECTS, a ocjene F i FX u skali ECTS prevode se u ocjenu nedovoljan (1)
2. Prolazne ocjene su: izvrstan (5), vrlo dobar (4), dobar (3) i dovoljan (2).
3. Uspjeh studenta na predmetu može se izraziti i opisnom ocjenom sukladno čl. 71. st. 5. Statuta te čl. 40. st. 1. Pravilnika.
4. U studentsku ispravu unosi se prolazna nacionalna ocjena.

### **Članak 49. Prosječna ocjena**

1. Pri izračunu prosječne ocjene uzimaju se u obzir sve ocjene položenih predmeta osim opisnih ocjena.
2. Prosječna ocjena iskazuje se zaokruživanjem na drugu decimalu.

### **Članak 50. Dužnosti nastavnika**

1. Nastavnik je dužan priopćiti studentu rezultat usmenog ispita odmah nakon održanog ispita, a rezultat pisanog dijela ispita najkasnije u roku pet radnih dana od dana ispita isticanjem rezultata na službenim internetskim stranicama, oglasnoj ploči sastavnice ili na drugi odgovarajući način u skladu s općim aktom sastavnice.
2. Nastavnik je dužan ocijeniti ispit studenta ocjenom nedovoljan (1) i kad student:
  - ne pristupi pisanom dijelu ispita ili odustane od njega ili od već započetog usmenog ispita,

- nakon pisanog dijela ispita ne pristupi usmenom dijelu ispita te
- zbog nedolična ponašanja, smetanja drugim studentima ili korištenja nedopuštenih pomagala bude udaljen s ispita.

#### **Članak 51.**

##### **Pravo žalbe na ocjenu**

Student ima pravo žalbe na ocjenu, osim u slučaju ispita pred povjerenstvom iz čl. 71. st. 4. Statuta.

#### **Članak 52.**

##### **Ostala pitanja vezana uz provođenje ispita**

Ostala pitanja vezana uz provođenje ispita koja nisu uređena Statutom i Pravilnikom određuje sastavnica svojim općim aktom.

## **XI. ZAVRŠETAK STUDIJA**

#### **Članak 53.**

##### **Završni/diplomski rad i završni/diplomski ispit**

1. Preddiplomski studij završava polaganjem svih ispita i dovršenjem ostalih studijskih obveza te ovisno o studijskom programu izradom završnog rada i/ili polaganjem završnog ispita ako su predviđeni studijskim programom.
2. Diplomski studij te integrirani studij završava polaganjem svih ispita i dovršenjem ostalih studijskih obveza, izradom diplomskog rada i javnim polaganjem diplomskog ispita u skladu sa studijskom programom.
3. Općim aktom sastavnice pobliže se uređuju sva pitanja u vezi sa završnim odnosno diplomskim radom i završnim, tj. diplomskim ispitom kao što su prijava teme završnog/diplomskog rada, izrada i opremanje završnog/diplomskog rada, prijava završnog/diplomskog ispita, ocjena završnog/diplomskog rada, postupak obrane završnog/diplomskog rada.

#### **Članak 54.**

##### **Isprave o završenim studijima**

1. Nakon preddiplomskog sveučilišnog studija studentu se izdaje svjedodžba, a nakon diplomskog odnosno integriranog sveučilišnog studija diploma. Tim se ispravama potvrđuje završetak studija i stjecanje akademskog naziva u skladu sa Zakonom.
2. Svjedodžba odnosno diploma izdaje se na hrvatskom jeziku. Na zahtjev studenta i o njegovu trošku svjedodžba odnosno diploma može se izdati na latinskom i na nekom od svjetskih jezika.
3. Nakon završetka cijelog studijskog programa nositelj studija dužan je studentu izdati Dopunsku ispravu na hrvatskom i engleskom jeziku bez naplate naknade sukladno čl. 8. Pravilnika. Na zahtjev studenta i o njegovu trošku Dopunska isprava o studiju može se izdati i na nekom drugom od svjetskih jezika.
4. Sadržaj diploma i dopunskih isprava o studiju propisuje ministar. Oblik diploma i dopunskih isprava o studiju te sadržaj i oblik svjedodžbi i potvrda propisuje Sveučilište.

5. Diplome, svjedodžbe, dopunske isprave i potvrde koje Sveučilište izdaje javne su isprave.

#### **Članak 55.**

##### **Ukupna ocjena uspjeha na studiju**

1. Ukupna ocjena uspjeha na studiju ovisi o ocjenama ispita svih predmeta, uključivo ocjenu završnog odnosno diplomskog rada i/ili ispita i njima pripadajućih ECTS bodova.
2. Predmeti koji se ocjenjuju samo ocjenom zadovoljio ne uzimaju se u obzir pri izračunu ukupne ocjene uspjeha na studiju.
3. Ukupna ocjena uspjeha na studiju utvrđuje se tako da se zbroje pojedinačne ocjene ispita svih predmeta iz stavka 1. ovog članka pomnožene s njima pripadajućim brojem ECTS bodova te se rezultat podijeli zbrojem ECTS bodova svih predmeta iz stavka 1. ovog članka.
4. Ukupna ocjena uspjeha u ispravama se iskazuje zaokruživanjem na drugu decimalu.

#### **Članak 56.**

##### **Pohvale**

1. Studentima s najvećim ukupnim ocjenama na kraju preddiplomskog, diplomskog i integriranog studija na svjedodžbi odnosno diplomi naznačuje se pohvala iz latinske klasifikacije pohvala:
  - prvostupnik/magistar s najvećom pohvalom (SUMMA CUM LAUDE baccalaureus/magister);
  - prvostupnik/magistar s velikom pohvalom (MAGNA CUM LAUDE baccalaureus/magister);
  - prvostupnik/magistar s pohvalom (CUM LAUDE baccalaureus/magister).
2. Uvjete za dobivanje pohvala odnosno broj pohvaljenih studenata utvrđuje nositelj studija uzimajući u obzir ocjene, trajanje studija i drugo.

#### **Članak 57.**

##### **Promocija**

1. Promocija je svečano uručenje svjedodžbe/diplome o završenom studiju.
2. Na preddiplomskim, diplomskim i integriranim studijima svjedodžbu/diplomu uručuju dekan odnosno pročelnik odjela ili voditelj studija i dva promotora.

## **XII. PRAĆENJE I UNAPREĐENJE KVALITETE STUDIJA**

#### **Članak 58.**

##### **Praćenje i unapređenje kvalitete studija**

Nositelj studija dužan je pratiti i unapređivati kvalitetu svakog predmeta ili modula, cijelog studijskog programa te organizacijsku i administrativnu podršku studijskog programa sukladno sveučilišnom Pravilniku o osiguravanju kvalitete.



### XIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Članak 59.

##### Stupanje na snagu

1. Pravilnik stupa na snagu osam dana od objavljivanja na oglasnoj ploči Sveučilišta i objavljuje se na internetskim stranicama Sveučilišta i svih njegovih sastavnica, a primjenjuje se od akademske godine 2008./09.
2. Sastavnice Sveučilišta uskladit će svoje opće akte s ovim pravilnikom do početka akademske godine 2008./09.
3. Informacijski sustav visokih učilišta (ISVU) prilagodit će se odredbama Pravilnika najkasnije do početka akademske godine 2008./09.

#### Članak 60.

##### Početak primjene pravila o provedbenim dokumentima

1. Informacijski paket, prijepis ocjena i Dopunska isprava o studiju ustrojiti će se i primjenjivati na svim studijskim programima najkasnije do početka akademske godine 2008./09.
2. Izračun ukupne ocjene na studiju u skladu s člankom 55. Pravilnika primjenjivat će se na studente koji su program prve godine studija prvi put upisali akademske godine 2008./09.

### 3.3. DIPLOMSKI RAD

Studenti odabiru temu ili područje diplomskog rada u sedmom semestru (po novom programu u devetom semestru) u dogovoru s potencijalnim mentorom, ili voditeljem godišta. Studenti predaju matičnom odsjeku Zamolbu za prihvatanje teme diplomskog rada, koju razmatra Vijeće odsjeka. Teme diplomskih radova prihvaćaju se na sjednici Vijeća odsjeka, i tom se prilikom imenuje mentor odnosno voditelj. Voditelj diplomskog rada mora biti stalni ili naslovni nastavnik PMF-a u zvanju docenta ili višem. Ako se eksperimentalni dio diplomskog rada izvodi u laboratoriju ustanove izvan PMF-a, student također mora imati voditelja iz te institucije u zvanju stalnog ili naslovnog docenta ili znanstvenog suradnika ili u višem zvanju. Nakon odobrenja teme i imenovanja mentora, student je dužan u indeks upisati ime voditelja.

Studenti koji dio eksperimentalnog rada izvode na terenu, mogu od matičnog odsjeka dobiti pismenu potvrdu o upućivanju na teren. Ukoliko tema rada iziskuje odobrenja za pristup laboratorijima, bibliotekama, zaštićenim područjima ili Nacionalnim parkovima, u koje nije dozvoljen slobodan pristup, diplomandi moraju zatražiti potrebna odobrenja putem matičnog odsjeka. Diplomski rad mora biti napisan prema pravilima svake struke, a pisane upute mogu se dobiti na matičnim odsjecima i njihovim web-stranicama. Gotov diplomski rad predaje se matičnom odsjeku uz zamolbu za pokretanje postupka za ocjenu i obranu. Povjerenstvo za obranu bira vijeće odsjeka, a obrana može biti najranije 7 dana nakon imenovanja povjerenstva.

Diplomski ispit je javan, i oglašava se na odsječkim oglasnim pločama. O postavljenim pitanjima i postupku obrane diplomskog rada vodi se zapisnik. Nakon uspješne obrane

i položenog diplomskog ispita student može dobiti privremenu potvrđnicu o diplomiranju, kojom ostvaruje sva stečena prava do izdavanja diplome.

### **3.4. BOLONJSKA DEKLARACIJA I ECTS**

#### **Približavanje europskim standardima u visokoškolskom obrazovanju**

Jedan od glavnih ciljeva programa ERASMUS (European Union Action Scheme for Mobility of University Students) je promovirati priznavanje diploma unutar Europske Unije kako bi se omogućilo slobodno kretanje studenata među zemljama članicama. U okviru ovog programa, uveden je projekt ECTS (European Credit Transfer System) akademske godine 1989./1990. kao 6-godišnji pilot projekt u 145 visokoobrazovnih institucija.

Projekt je u međuvremenu prihvaćen u velikom broju europskih visokoškolskih institucija, a Sveučilište u Zagrebu ga je prihvatilo na sjednici Senata 1999. godine.

Nakon što je Hrvatska 2001. pristupila Bolonjskoj deklaraciji, ECTS bodovni sustav postaje instrument harmonizacije visokog školstva u Republici Hrvatskoj. Ovaj sustav nije samo bodovni sustav nego je to sustav prijenosa bodova, što omogućava studentima organizirano i na jednostavan način, odlazak na studij u trajanju od jednog ili dva semestra u neku instituciju sličnu onoj na kojoj već studira. To znači da se na temelju uzajamnog povjerenja srodnih institucija i dobre informiranosti, studentima na bazi reciprociteta omogućava upoznavanje vlastite struke, ali s aspekta nekog drugog visokog učilišta ili čak neke druge kulture u nekoj drugoj zemlji.

ECTS je decentralizirani sustav temeljen na načelima uzajamnog povjerenja među visokoškolskim ustanovama koje taj sustav prihvate. Da bi se osiguralo očekivano povjerenje, i olakšala mobilnost studenata i završenih stručnjaka, ustanovljeno je nekoliko pravila i dokumenata koje svaka participirajuća ustanova treba donijeti i poštivati. To su informacijski paket (Vodič za studente za pojedini studijski program), trilateralni Ugovor o učenju (potpisan od strane zainteresiranog studenta, matične visokoškolske institucije i institucije na kojoj će student gostovati), Prijepis ocjena (koji zajedno s Ugovorom o učenju omogućava brzo priznavanje postignutog obrazovanja), i Suplement diplomi (koji daje potpuni i nedvosmisleni uvid u postignutu razinu završenog obrazovanja).

Ključni element ECTS bodovnog sustava je koeficijent opterećenja studenta ili kraće "bod". To je broj koji pokazuje opterećenje studenta u jednom semestru, a ukupno opterećenje je izraženo s 30 bodova u jednom semestru. Naime, postavljeno je da svaki studijski program, bez obzira na vrlo visoku ili vrlo nisku kvalitetu, bude bodovan s 30 bodova u svakom semestru. Postignutih 30 bodova u jednom semestru znači da je student zadovoljio norme lokalnog visokog učilišta i studijskog programa kojega je upisao. Ovisno o kvaliteti pojedinih studijskih programa i samog studenta, omogućena je mobilnost tog studenta, tj. može mu se odobriti privremeni nastavak studija na nekom drugom visokom učilištu u zemlji ili inozemstvu. Bodovi uz pojedini kolegij pripisuju se studentu tek nakon što je uspješno položio ispit iz tog predmeta i zadovoljio sve zahtjeve koji su navedeni u Informacijskom paketu.

ECTS koordinator osigurava provođenje načela i mehanizama ECTS-a. Fakultetski povjerenik ECTS koordinatora, veza je između studenata i nastavnika na fakultetu, bavi se sasvim praktičnim aspektima provođenja ECTS-a i djeluje kao studentski savjetnik. On studentima pruža informacije o partnerskim institucijama, pomaže im ispuniti obrazac za prijavu studira-

nja na partnerskom visokom učilištu, objašnjava postupak akademskog priznavanja predmeta položenih na partnerskom visokom učilištu i pomaže razumijevanju ostalih dokumenata. Komunikacija između matične institucije i institucije domaćina koja prihvaća studenta, provodi se isključivo preko ECTS koordinatora uz pomoć fakultetskog povjerenika.

Rektorski zbor visokoškolskih ustanova u Republici Hrvatskoj prihvatio je 2001. sve norme tog sustava kako bi u trenutku integracije naših sveučilišta i veleučilišta u ERASMUS program, bila omogućena dvosmjerna i reciprocitetna mobilnost studenata.

Za očekivati je da će nadležne državne i visokoškolske službe osigurati provođenje ERASMUS programa u okviru prilagođavanja naših zakona u svrhu pridruživanja Hrvatske Europskoj Uniji. Tek će na taj način u potpunosti biti moguća primjena ECTS bodovnog sustava.

U svrhu približavanja europskim standardima u visokoškolskom obrazovanju, na PMF-u se kontinuirano vodi briga o suvremenosti studijskih programa. Stoga je Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu mogao i želio poslužiti kao probna ustanova, pa je već akad. god. 1999./2000. u svoj Red predavanja koji predstavlja početni oblik Informacijskog paketa uključio studijske programe s ECTS koeficijentima opterećenja.

Na našem fakultetu već je 1998. razvijen Suplement diplomi koji olakšava završenim studentima priznavanje njihovih diploma u slučaju nastavka usavršavanja u inozemstvu. Također su razvijeni i ostali dokumenti relevantni za provođenje Bolonjskog procesa.

U daljnjim nastojanjima oko usklađenosti s europskim standardima u visokoškolskom obrazovanju, PMF pregovara o suradnji s više sveučilišta, kako bi se omogućila reciprocitetna mobilnost studenata u okvirima Bolonjskog procesa. S obzirom da se Hrvatska opredijelila za harmonizaciju visokog školstva, naši nastavnici su vrlo aktivni u Povjerenstvu za primjenu Bolonjske deklaracije koje daje svoj doprinos Rektoratu Sveučilišta u Zagrebu, Rektorskom zboru, Nacionalnom vijeću za visoko obrazovanje i Ministarstvu za znanost i tehnologiju Republike Hrvatske.

### **3.5. DIPLOMA, SUPLEMENT I APPENDIX DIPLOMA**

DIPLOMA je dokument kojeg završeni studenti dobivaju na svečanim promocijama na našem fakultetu, a potpisuje ju Dekan. Promocija je svečanost koja se održava više puta godišnje, pa je uobičajeno da završeni studenti budu pozvani na promociju nekoliko mjeseci nakon diplomiranja.

Međutim, do izdavanja diplome studentu se izdaje potvrđnica kojom se dokazuje da je uspješno završio studij, položio sve ispite i uspješno obranio diplomski rad.

Prirodoslovno- matematički fakultet izdaje diplome na hrvatskom i na latinskom jeziku.

Diplome koje izdaje Prirodoslovno-matematički fakultet priznate su svuda u svijetu, i naši završeni studenti rado su prihvaćeni na stranim sveučilištima kada tamo pozele nastaviti školovanje ili usavršavanje, ili pak potraže zaposlenje u struci.

U cilju lakšeg razumijevanja obrazovnog programa kojeg su svladali naši studenti, i izbjegavanja nestručnog prevođenja prijepisa ocjena na strani jezik, Prirodoslovno-matematički fakultet na zahtjev studenta izdaje dodatne dokumente koji se zovu SUPLEMENT I APENDIX. Izdavanje Suplementa diplome predviđeno je Zakonom o visokim učilištima, i uobičajeno je na mnogim sveučilištima u Europi.

Suplement diplome pisan je na engleskom jeziku, a potpisuje ga Dekan. Suplement je zamjena za engleski prijevod naše diplome, tako da naši studenti ne moraju tražiti prijevod svoje diplome. Suplement se na studentov zahtjev izdaje u uredu Dekana. Za pobliže informacije zainteresirani se trebaju javiti u ured Dekana.

Uz Suplement, Prirodoslovno-matematički fakultet izdaje i Apendix, u kojem se nalaze sve relevantne informacije o studiju, našem bodovnom sustavu (ECTS), načinu ocjenjivanja, i prijepis svih položenih ispita i postignutih ocjena. Time je omogućeno prepoznavanje postignute kvalifikacije, a time i pošteno priznavanje dobivene diplome bilo gdje u svijetu.

Višegodišnje izdavanje Suplemenata i Appendixa, te povratne informacije naših završenih studenata, pokazalo je da su ti dokumenti bili prihvaćeni svugdje u svijetu kamo su putovali naši studenti i da su na osnovi njih bile ispravno prepoznate kvalifikacije postignute na našem studiju.

Diplomirani inženjeri naših struka, ekvivalentni su magistrima znanosti (Ms.) u zapadnom svijetu, a naši su magistri znanosti ekvivalentni tamošnjim doktorima znanosti (PhD). Suplementi i Apendix koje izdaje Prirodoslovno-matematički fakultet mnogim su našim studentima (diplomiranim inženjerima i profesorima) omogućili nastavak na željenom doktorskom studiju u inozemstvu.

### **3.6. PRAVA REDOVITIH STUDENATA**

Temeljem članka 7. stavak 2. točke 1. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 174/04 i 198/03), Nacionalno vijeće za visoko obrazovanje na svojoj 44. sjednici od 16. svibnja 2007. godine, slijedom sugestija Rektorskog zbora, upućuje svim nadležnim tijelima sveučilišta, veleučilišta i visokih škola sljedeću

#### **PREPORUKU ZA ODREĐIVANJE PRAVA REDOVITIH STUDENATA**

##### I.

(1) Ovom preporukom utvrđuju se mjerila za određivanje prava redovitih studenata zajamčenih člankom 88. stavkom 3. i 4. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju.

##### II.

(1) Prava redovitih studenata utvrđuju se stečenim ECTS bodovima. ECTS bodovi stječu se polaganjem ispita i ispunjenjem svih drugih obaveza iz studijskog programa.

(2) Za potrebe pbližeg utvrđivanja pojedinih prava redovitih studenata, posebno ako je broj korisnika ograničen, mogu se koristiti i druga mjerila, kao što su izvrsnost ili socijalni status.

(3) Stečeni ECTS bodovi utvrđuju se u trenutku upisa u sljedeću akademsku godinu, a najkasnije do 31. listopada svake kalendarske godine. Utvrđena razina vrijedi do kraja akademske godine.

##### III.

(1) Ove smjernice reguliraju prava na:

1. zdravstveno osiguranje i oslobođenje plaćanja učešća za zdravstveno osiguranje, obiteljsku mirovinu, doplatka za djecu, subvenciju stanarine, povrat poreza;

2. javni prijevoz i zapošljavanje posredstvom pravnih osoba čija djelatnost osigurava cjelovitost i potrebni standard sustava visokog obrazovanja;
  3. stipendije na temelju izvrsnosti;
  4. subvencioniranu prehranu, smještaj u studentski dom, stipendije na temelju socijalnog statusa.
- (2) Prava iz alineje 1. i 2. stavka 1. ovog članka redoviti student može imati tijekom dvostrukog trajanja studija propisanog studijskim programom. Student ima ta prava:
- u prvoj godini studiranja na upisanoj razini studija;
  - ako je u prethodnoj akademskoj godini stekao barem 18 ECTS bodova
- (3) Prava iz alineje 3. stavka 1. ovog članka student može imati:
- u prvoj godini studiranja na upisanoj razini studija;
  - ako je u prethodnoj akademskoj godini stekao barem 50 ECTS bodova
- Gubitak tih prava traje do kraja upisane razine studija.
- (4) Prava iz alineje 4. stavka 1. ovog članka redoviti student ima za onoliko godina koliko iznosi četiri trećine trajanja studija propisanog studijskim programom, zaokruženo na prvi veći ili jednaki cijeli broj. Student ima ta prava:
- u prvoj godini studiranja na upisanoj razini studija;
  - ako je u prethodnoj akademskoj godini stekao barem 18 ECTS bodova i ako mu do kraja studija preostaje steći najviše onoliko ECTS bodova koliko mu je, računajući prema ovom članku, preostalo godina tih prava pomnoženo sa 60.
- (5) Za vrijeme mirovanja obaveza prema članku 88. stavak 1. alineja 12. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju, student zadržava prava iz alineje 1. stavka 1. ovog članka, ali ne i ostala studentska prava.

#### IV.

- (1) Prava iz članka 88. stavka 1. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju, pravo na nastavak studija i druga prava studenata zadržavaju se u skladu s uvjetima koje propiše visoko učilište.

***OVU PREPORUKU PRIHVATIO JE SENAT SVEUČILIŠTA U ZAGREBU NA SJEDNICI ODŽRANOJ 17. SRPNJA 2007.***

### **3.7. PRAVILA ZA ODREĐIVANJE PARTICIPACIJE TROŠKOVA STUDIRANJA PRILIKOM UPISA NAREDNIH GODINA STUDIRANJA PO BOLONJSKOM MODELU**

1. Fakultet predlaže, a Senat utvrđuje iznos participacije troškova studiranja za jedan ECTS bod.
2. Student plaća maksimalni iznos participacije (utvrđen za upis na prvu godinu studija) ako je tijekom prethodne akademske godine stekao manje od 18 ECTS bodova.
  - Fakultet može predložiti drugi iznos ECTS bodova.
3. Obzirom na ukupno trajanje studiranja student plaća participaciju:
  - 3.1. samo za ECTS bodove onih kolegija koje ponovno upisuje ako je tekući upis godine

unutar vremenskog okvira od 4/3 nominalnog trajanja studija (npr. četiri godine za trogodišnje preddiplomske studije);

na fakultetima gdje studenti ponovo ne upisuju nepoloženi kolegij, a stekli su pravo potpisa, moguće je predložiti dodatnu korekciju iznosa participacije za ECTS bod;

3.2. za sve upisane ECTS bodove ako je tekući upis godine izvan vremenskog okvira od 4/3 nominalnog trajanja studija.

4. Ukupni iznos participacije izračunat temeljem prethodnih točaka uvećava se ili umanjuje za određeni postotak ovisno o prosječnoj ocjeni studenta u odnosu na utvrđene intervale uspješnosti koje utvrđuje pojedina sastavnica.

**Napomena:**

Model će se, odlukom Senata Sveučilišta u Zagrebu od 11. rujna 2007., odnositi na generaciju koja je prvu godinu studija upisala u akademskoj godini 2007./2008. i ulazi u primjenu tek kod prvog narednog upisa tj. u akademskoj godini 2008./2009.

## 4. NASTAVNI PLANOVI ZA AKADEMSKU GODINU 2011. /2012.

### 4.1. MATEMATIČKI ODSJEK

<http://www.math.hr>

10000 Zagreb, Bijenička 30

Tel.: 385+1+4605777, Fax: 4680335

**Pročelnik: prof. dr. sc. Damir Bakić**

e-mail: referada@math.hr

#### USTROJSTVO ODSJEKA

- **Zavod za algebru i osnove matematike**, Bijenička 30
- **Zavod za matematičku analizu**, Bijenička 30
- **Zavod za teoriju vjerojatnosti i matematičku statistiku**, Bijenička 30
- **Zavod za geometriju**, Bijenička 30
- **Zavod za primijenjenu matematiku**, Bijenička 30
- **Zavod za numeričku matematiku i računarstvo**, Bijenička 30
- **Zavod za topologiju**, Bijenička 30
- **Katedra za metodiku nastave matematike**, Bijenička 30
- **Računski centar**, Bijenička 30
- **Središnja matematička knjižnica**, Bijenička 30
- **Opća i personalna služba**, Bijenička 30
- **Računovodstveno-knjigovodstvena služba**, Bijenička 30
- **Ured za studente**, Bijenička 30

#### KADROVI I STUDENTI

49 nastavnika

35 asistenta i viših asistenata

1 viši predavač

1647 studenata

#### MATEMATIKA DANAS

Matematika je znanost tradicionalno povezana s tehničkim znanostima i fizikom, a u zadnje vrijeme matematika sve više prodire i u ekonomiju, medicinu i druge znanosti. Tome treba pridodati i nagli razvoj informatičkih tehnologija u koje je matematika uključena od samih početaka.

#### ZNANSTVENI RAD

Znanstveni rad na Matematičkom odsjeku odvija se putem projekata i seminara. Znanstveno aktivni matematičari rješavaju konkretne, dane probleme ili se bave čistom, apstraktnom matematikom. U tu svrhu, uz sudjelovanje u radu seminara i samostalni rad, vrlo je važno i sudjelovanje na raznim matematičkim kongresima, simpozijima i sl. Mnogi naši znanstvenici provedu i određeno vrijeme na znanstvenom usavršavanju na uglednim matematičkim institucijama u inozemstvu.

## SVEUČILIŠNI STUDIJSKI PROGRAMI

- **Preddiplomski sveučilišni studij – MATEMATIKA:** trajanje nastave 3 godine
- **Preddiplomski sveučilišni studij – MATEMATIKA, smjer nastavnički:** trajanje nastave 3 godine
- **Diplomski sveučilišni studij – TEORIJSKA MATEMATIKA:** trajanje nastave 2 godine
- **Diplomski sveučilišni studij – PRIMIJENJENA MATEMATIKA:** trajanje nastave 2 godine
- **Diplomski sveučilišni studij – MATEMATIČKA STATISTIKA:** trajanje nastave 2 godine
- **Diplomski sveučilišni studij – FINACIJSKA I POSLOVNA MATEMATIKA:** trajanje nastave 2 godine
- **Diplomski sveučilišni studij – RAČUNARSTVO I MATEMATIKA:** trajanje nastave 2 godine
- **Diplomski sveučilišni studij – MATEMATIKA, smjer nastavnički:** trajanje nastave 2 godine
- **Diplomski sveučilišni studij – MATEMATIKA I INFORMATIKA, smjer nastavnički:** trajanje nastave 2 godine
- **Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – MATEMATIKA I FIZIKA, smjer nastavnički:** trajanje nastave 5 godina

## DIPLOMSKI RAD

Diplomski rad je samostalna obrada nekog znanstvenog ili stručnog problema koji se predaje u pisanom obliku. Tema diplomskog rada bira se vodeći računa o profilu i o smjeru studija, kao i o izbornim predmetima koje je student položio. Npr. tema diplomskog rada studenta koji završava studij na profilu magistar. matematike, smjer računarstvo može biti "Primjena matematike u šifriranju". Usmeni diplomski ispit sastoji se od obrane diplomskog rada i provjere znanja iz predmeta koji su određeni prilikom odobravanja teme.

## AKADEMSKA ZVANJA

- Profesor matematike  
*Mathematicae professor*
- Profesor matematike i informatike  
*Mathematicae et informaticae professor*
- **Diplomirani inženjer matematike** (svi smjerovi)  
*Mathematicae ingeniarius diplomate probatus*
- Profesor matematike i fizike  
*Mathematicae et physicae professor*
- **Sveučilišni prvostupnik/prvostupnica** (*baccalaureus/baccalaurea*)  
**matematike**
- **Sveučilišni prvostupnik/prvostupnica** (*baccalaureus/baccalaurea*)  
**edukacije matematike**
- **Magistar/Magistra matematike** (smjerovi: teorijska, primjenjena, financijska i poslovna matematika, matematička statistika)
- **Magistar/Magistra računarstva i matematike**
- **Magistar/Magistra edukacije matematike** (smjer: nastavnički)
- **Magistar/Magistra edukacije matematike i fizike**



**POSLIJEDIPLOMSKI STUDIJ**

Poslijediplomski studij iz matematike uvodi polaznike u znanstveno-istraživački rad u matematici odnosno služi njihovom znanstvenom usavršavanju. U nastavnom planu zastupljene su i teorijska i primijenjena matematika, ali je studij jedinstven. Osobita pažnja poklanja se izboru seminara putem kojeg se student uvodi u znanstveni rad (slušajući izlaganja drugih, kao i izlažući sam).

**POSLIJEDIPLOMSKA AKADEMSKA ZVANJA**

- **Doktor znanosti, znanstveno polje matematika**  
*Doctor scientiarum ad mathematicam pertinentium*

**ZAPOŠLJAVANJE**

Danas matematičari u Hrvatskoj djeluju u svim segmentima gospodarstva i znanosti. Zaposleni su u računskim centrima, osiguravajućim društvima, bankama... Mnogi su zaposleni i na različitim fakultetima budući da skoro svi studiji sadrže i matematičke predmete. Kako je matematika obavezan predmet i u svim osnovnim i srednjim školama mnogi su matematičari zaposleni i u školama.

**SHEMA PREDDIPLOMSKIH I DIPLOMSKIH STUDIJA NA MATEMATIČKOM ODSJEKU USKLAĐENIH S BOLONJSKOM DEKLARACIJOM (SUSTAV 3 + 2)**

Godina studija	1.	2.	3.	4.	5.
STUDIJ	preddiplomski sveučilišni studij MATEMATIKA			diplomski sveučilišni studij TEORIJSKA MATEMATIKA	
				diplomski sveučilišni studij PRIMIJENJENA MATEMATIKA	
				diplomski sveučilišni studij MATEMATIČKA STATISTIKA	
				diplomski sveučilišni studij FINANCIJSKA I POSLOVNA MATEMATIKA	
				diplomski sveučilišni studij RAČUNARSTVO I MATEMATIKA	
	preddiplomski sveučilišni studij MATEMATIKA; SMJER: NASTAVNIČKI			diplomski sveučilišni studij MATEMATIKA; SMJER: NASTAVNIČKI	
				diplomski sveučilišni studij MATEMATIKA I INFORMATIKA; SMJER: NASTAVNIČKI	
integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij MATEMATIKA I FIZIKA; SMJER: NASTAVNIČKI					

# PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

## Preddiplomski sveučilišni studij MATEMATIKA

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
B. Guljaš H. Šikić	21498	Matematička analiza 1	3+4+0	8		
D. Bakić O. Perše	21501	Linearna algebra 1	3+4+0	8		
I. Pažanin V. Krčadinac	21504	Elementarna matematika 1	3+3+0	8		
Saša Singer V. Šego	36901	Programiranje 1	2+2+0	6		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	45709	Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
B. Guljaš H. Šikić	21508	Matematička analiza 2			3+4+0	9
D. Bakić O. Perše	21515	Linearna algebra 2			3+4+0	9
I. Pažanin O. Perše	21518	Elementarna matematika 2			2+2+0	6
Saša Singer V. Šego	36903	Programiranje 2			2+2+0	6
K. Fučkar Reichel J. Vulić	21522	Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>24</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

### Predmeti prethodnici za I. godinu preddiplomskog studija Matematike

ISVU šifra	Naziv predmeta	ISVU šifra	Predmet prethodnik
21498	Matematička analiza 1		nema
21501	Linearna algebra 1		nema
21504	Elementarna matematika 1		nema
36901	Programiranje 1		nema
45709	Tjelesna i zdravstvena kultura 1		nema
21508	Matematička analiza 2	21498	Matematička analiza 1
21515	Linearna algebra 2	21501, 21504	Linearna algebra 1, Elementarna matematika 1
21518	Elementarna matematika 2	21504	Elementarna matematika 1
36903	Programiranje 2	36901	Programiranje 1
21522	Tjelesna i zdravstvena kultura 2	45709	Tjelesna i zdravstvena kultura 1

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
P. Pandžić J. Tambača	31408	Diferencijalni račun funkcija više varijabli	2+2+0	6		
V. Krčadinac I. Nakić	36904	Diskretna matematika	2+2+0	5		
N. Sarapa	36905	Vjerojatnost	3+2+0	7		
R. Manger	24206	Strukture podataka i algoritmi	2+2+0	5		
V. Smolković - Arbanas	31417	Engleski jezik struke 1	1+1+0	2		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	45710	Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
vidi listu		Izborni modul	4	5	4	5
P. Pandžić J. Tambača	31424	Integrali funkcija više varijabli			2+2+0	6
M. Hanzer B. Širola	31425	Algebarske strukture			2+2+0	6
L. Grubišić S. Singer	31427	Numerička matematika			3+2+0	7
G. Igaly	24207	Računarski praktikum 1			1+2+0	4
V. Smolković - Arbanas	31435	Engleski jezik struke 2			1+1+0	2
K. Fučkar Reichel J. Vulić	31438	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>23</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

Izborni moduli			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
<b>Izborni modul Fizika</b>						
Ž. Skoko	31418	Fizika 1	2+2+0	5		
Ž. Skoko	31419	Fizika 2			3+1+0	5
<b>Izborni modul Biologija</b>						
M. Marušić	31421	Matematičko modeliranje u biologiji	3+1+0	5		
P. Goldstein	31422	Bioinformatika			3+1+0	5
<b>Izborni modul Kemija</b>						
Ne drži se	45549	Matematičke metode u kristalografiji i općoj kemiji	2+2+0	5		

Ne drži se	45550	Matematičke metode u fizikalnoj kemiji			2+2+0	5
Izborni modul Računarstvo						
S. Ribarić	37952	Građa računala	2+2+0	5		
R. Manger	45548	Baze podataka			2+1+0	5

### Predmeti prethodnici za II. godinu preddiplomskog studija Matematike

ISVU šifra	Naziv predmeta	ISVU šifra	Predmet prethodnik
31408	Diferencijalni račun funkcija više varijabli	21508, 21515	Matematička analiza 2, Linearna algebra 2
36904	Diskretna matematika	21504, 21498	Elementarna matematika 1, Matematička analiza 1
36905	Vjerojatnost	21508	Matematička analiza 2
24206	Strukture podataka i algoritmi	36903	Programiranje 2
31417	Engleski jezik struke 1		nema
45710	Tjelesna i zdravstvena kultura 3	21522	Tjelesna i zdravstvena kultura 2
31424	Integrali funkcija više varijabli	31408	Diferencijalni račun funkcija više varijabli
31425	Algebarske strukture	21515	Linearna algebra 2
31427	Numerička matematika	21501, 21508	Linearna algebra 1, Matematička analiza 2
24207	Računarski praktikum 1	24206	Strukture podataka i algoritmi
31435	Engleski jezik struke 2	31417	Engleski jezik struke 1
31438	Tjelesna i zdravstvena kultura 4	45710	Tjelesna i zdravstvena kultura 3
31418	Fizika 1	21508	Matematička analiza 2
31419	Fizika 2	31418	Fizika 1
31421	Matematičko modeliranje u biologiji	21508	Matematička analiza 2
31422	Bioinformatika	21504	Elementarna matematika 1
37952	Građa računala	36903	Programiranje 2
45548	Baze podataka	24206	Strukture podataka i algoritmi
45549	Matematičke metode u kristalografiji i općoj kemiji	21508, 21515	Matematička analiza 2, Linearna algebra 2
45550	Matematičke metode u fizikalnoj kemiji	31408, 45549	Diferencijalni račun funkcija više varijabli, Matematičke metode u kristalografiji i općoj kemiji

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
L. Grubišić R. Manger	36907	Mreže računala	2+2+0	5		
Z. Tutek M. Vrdoljak	36910	Obične diferencijalne jednačbe	2+2+0	6		

G. Muić O. Perše M. Primc	36911	Vektorski prostori	2+2+0	7		
M. Huzak S. Slijepčević	36912	Statistika	3+2+0	7		
vidi listu		Izborni predmet 1	2+2+0	5		
D. Adamović Lj. Arambašić G. Muić	33083	Kompleksna analiza			2+2+0	6
J. Šiftar M. Vuković	33145	Teorija skupova			2+2+0	6
E. Marušić-Paloka M. Vrdoljak	36916	Metode matematičke fizike			3+2+0	7
H. Šikić	33220	Mjera i integral			2+2+0	6
vidi listu		Izborni predmet 2			2+2+0	5
<b>UKUPNO:</b>			<b>21</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Izborni predmet 1			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Vuković	33084	Matematička logika	2+2+0	5		
V. Hari	36920	Iterativne metode	2+2+0	5		
Z. Vondraček	36921	Markovljevi lanci	2+2+0	5		
M. Polonijo	33453	Euklidski prostori	2+2+0	5		

Izborni predmet 2			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Ne drži se	36924	Fourierovi redovi i primjene			2+2+0	5
A. Dujella	36926	Teorija brojeva			2+2+0	5
V. Volenec	36928	Modeli geometrije			2+2+0	5
Ž. Milin-Šipuš	36929	Uvod u diferencijalnu geometriju			2+2+0	5
B. Basrak	36931	Odabrane primjene vjerojatnosti i statistike			2+2+0	5
M. Starčević	36932	Objektno programiranje (C++)			2+2+0	5

### Predmeti prethodnici za III. godinu preddiplomskog studija Matematike

ISVU šifra	Naziv predmeta	ISVU šifra	Predmet prethodnik
36907	Mreže računala	24206	Strukture podataka i algoritmi
36910	Obične diferencijalne jednadžbe	31408	Diferencijalni račun funkcija više varijabli

36911	Vektorski prostori	21515	Linearna algebra 2
36912	Statistika	31424, 36905	Integrali funkcija više varijabli, Vjerojatnost
33083	Kompleksna analiza	31424	Integrali funkcija više varijabli
33145	Teorija skupova	21508, 21515	Matematička analiza 2, Linearna algebra 2
36916	Metode matematičke fizike	36910	Obične diferencijalne jednadžbe
33220	Mjera i integral	31424	Integrali funkcija više varijabli
33084	Matematička logika	21498, 21501	Matematička analiza 1, Linearna algebra 1
36920	Iterativne metode	31427	Numerička matematika
36921	Markovljevi lanci	31424, 36905	Integrali funkcija više varijabli, Vjerojatnost
33453	Euklidski prostori	21515	Linearna algebra 2
36924	Fourierovi redovi i primjene	31424	Integrali funkcija više varijabli
36926	Teorija brojeva	21508	Matematička analiza 2
36928	Modeli geometrije	21518	Elementarna matematika 2
36929	Uvod u diferencijalnu geometriju	31408	Diferencijalni račun funkcija više varijabli
36931	Odabrane primjene vjerojatnosti i statistike	36905	Vjerojatnost
36932	Objektno programiranje (C++)	24207	Računarski praktikum 1

### Uvjeti za stjecanje titule prvostupnika/-ce matematike:

izvršene sve studijske obaveze i položeni svi ispiti propisani nastavnim programom (180 ECTS bodova UKUPNO).

## Preddiplomski sveučilišni studij MATEMATIKA, smjer: nastavnički

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
G. Muić D. Ilišević	21530	Uvod u matematiku	3+3+2	8		
Ž. Franušić Ž. Milin-Šipuš	21535	Analitička geometrija	2+2+2	7		
M. Bombardelli D. Ilišević	21538	Elementarna geometrija	2+2+0	6		
G. Igaly	21540	Računarski praktikum 1	2+2+0	5		
T. Ljubin Golub	21541	Osnove psihologije odgoja i obrazovanja - Psihologija ličnosti	2+0+0	4		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	45709	Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
S. Štimac	21542	Diferencijalni i integralni račun 1			3+3+2	10

J. Šiftar	21544	Linearna algebra 1			3+3+2	10
G. Igaly	21546	Računarski praktikum 2			2+2+0	6
A. Brajša-Žganec	21547	Razvojna psihologija			2+0+0	4
K. Fučkar Reichel J. Vulić	21522	Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
<b>UKUPNO</b>			<b>24</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

### Predmeti prethodnici za I. godinu preddiplomskog studija Matematike, smjer nastavnički

ISVU šifra	Naziv predmeta	ISVU šifra	Predmet prethodnik
21530	Uvod u matematiku		nema
21535	Analitička geometrija		nema
21538	Elementarna geometrija		nema
21540	Računarski praktikum 1		nema
21541	Osnove psihologije odgoja i obrazovanja - Psihologija ličnosti		nema
45709	Tjelesna i zdravstvena kultura 1		nema
21542	Diferencijalni i integralni račun 1	21530	Uvod u matematiku
21544	Linearna algebra 1	21535	Analitička geometrija
21546	Računarski praktikum 2	21540	Računarski praktikum 1
21547	Razvojna psihologija	21541	Osnove psihologije odgoja i obrazovanja - Psihologija ličnosti
21522	Tjelesna i zdravstvena kultura 2	45709	Tjelesna i zdravstvena kultura 1

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Štimac	24217	Diferencijalni i integralni račun 2	3+3+2	9		
J. Šiftar	24210	Linearna algebra 2	2+2+0	6		
vidi listu		Izborni predmet 1	2+2+0	5		
vidi listu		Izborni seminar 1	0+0+2	3		
T. Ljubin Golub	31445	Psihologija učenja i poučavanja	2+1+0	5		
V. Smolković - Arbanas	31417	Engleski jezik struke 1	1+1+0	2		

K. Fučkar Reichel J. Vulić	45710	Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
E. Marušić- Paloka	24205	Osnove matematičke analize			3+2+0	8
V. Volenec	24212	Konstruktivne metode u geometriji			2+2+0	7
M. Bombardelli D. Ilišević	31447	Seminar 2 – Odabrane teme iz geometrije			0+0+2	3
vidi listu		Izborni predmet 2			2(3)+2+0	6
B. Baranović	31448	Sociologija obrazovanja			2+0+0	4
V. Smolković - Arbanas	31435	Engleski jezik struke 2			1+1+0	2
K. Fučkar Reichel J. Vulić	31438	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>23</b>	<b>30</b>	<b>20 (21)</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

Izborni seminar 1			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Starčević M. Vrdoljak	24213	Seminar – Životopisi matematičarki i matematičara	0+0+2	3		
T. Bosner	31443	Seminar – Povijest računarstva	0+0+2	3		

Izborni predmet 1			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Saša Singer V. Šego	36933	Programiranje 1	2+2+0	5		
V. Krčadinac	31441	Osnove algoritama	2+2+0	5		
Izborni predmet 2			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Androić	31444	Uvod u opću fiziku			3+2+0	6
Saša Singer V. Šego	36935	Programiranje 2 <sup>M</sup>			2+2+0	6

Oznaka **MI** znači da je označeni predmet preduvjet za upis na Diplomski sveučilišni studij edukacije matematike i informatike na PMF – Matematičkom odjelu Sveučilišta u Zagrebu.



**Predmeti prethodnici za II. godinu preddiplomskog studija Matematike, smjer nastavnički**

ISVU šifra	Naziv predmeta	ISVU šifra	Predmet prethodnik
24217	Diferencijalni i integralni račun 2	21542	Diferencijalni i integralni račun 1
24210	Linearna algebra 2	21544	Linearna algebra 1
36933	Programiranje 1		nema
31441	Osnove algoritama		nema
31445	Psihologija učenja i poučavanja	21547	Razvojna psihologija
31417	Engleski jezik struke 1		nema
45710	Tjelesna i zdravstvena kultura 3	21522	Tjelesna i zdravstvena kultura 2
24205	Osnove matematičke analize	24217	Diferencijalni i integralni račun 2
24212	Konstruktivne metode u geometriji	21535, 21538	Analiitička geometrija, Elementarna geometrija
31447	Seminar 2 – Odabrane teme iz geometrije	21535, 21538	Analiitička geometrija, Elementarna geometrija
31448	Sociologija obrazovanja		nema
31435	Engleski jezik struke 2	31417	Engleski jezik struke 1
31438	Tjelesna i zdravstvena kultura 4	45710	Tjelesna i zdravstvena kultura 3
24213	Seminar – Životopisi matematičarki i matematičara	21540	Računarski praktikum 1
31443	Seminar – Povijest računarstva	21540	Računarski praktikum 1
31444	Uvod u opću fiziku	21542, 21544	Diferencijalni i integralni račun 1, Linearna algebra 1
36935	Programiranje 2	36933	Programiranje 1

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
E. Marušić-Paloka	36937	Primijenjena matematička analiza	2+2+0	7		
D. Svrtan	36938	Kombinatorna i diskretna matematika	2+2+0	6		
M. Bombardelli F. Najman	33218	Seminar 3 – Natjecanja iz matematike	0+0+2	3		
D. Tot	36940	Pedagogija 1 – Teorija i praksa odgoja i obrazovanja	2+0+1	4		
vidi listu		Standardni izborni modul 1	2+2+0	5	2+2+0	5
vidi listu		Standardni izborni modul 2	2+2+0	5	2+2+0	5
S. Slijepčević	37954	Vjerojatnost i statistika			3+2+0	7
Z. Franušić	37955	Elementarna teorija brojeva			2+2+0	6
vidi listu		Izborni seminar 4			0+0+2	3
D. Tot	36943	Pedagogija 2 – Obrazovni sustav			2+0+1	4
<b>UKUPNO:</b>			<b>21</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Izborni seminar 4			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
I. Nakić M. Polonijo M. Rogina	36944	Seminar - Matematičko modeliranje			0+0+2	3
I. Nakić M. Polonijo M. Rogina	33224	Seminar - Matematika izvan matematike			0+0+2	3
I. Nakić M. Polonijo M. Rogina	33444	Seminar - Odabrane teme iz računarstva			0+0+2	3

Standardni izborni moduli 1 i 2			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
<b>Algebra</b>						
G. Muić O. Perše M. Primc	33442	Vektorski prostori	2+2+0	5		
M. Hanzer B. Širola	33443	Algebarske strukture			2+2+0	5
<b>Analiza</b>						
Z. Iljazović S. Štimac	33225	Metrički prostori	2+1+0	5		
D. Adamović Lj. Arambašić G. Muić	33226	Kompleksna analiza			2+2+0	5
<b>Geometrija</b>						
M. Polonijo	33227	Euklidski prostori	2+2+0	5		
Ž. Milin Šipuš	33232	Uvod u diferencijalnu geometriju			2+2+0	5
<b>Računarstvo<sup>MI</sup></b>						
R. Manger	36955	Strukture podataka i algoritmi	2+2+0	5		
R. Manger	36956	Baze podataka			2+1+0	5

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Oznaka **MI** znači da je označeni predmet preduvjet za upis na Diplomski sveučilišni studij edukacije matematike i informatike na PMF – Matematičkom odjelu Sveučilišta u Zagrebu.

**Predmeti prethodnici za III. godinu preddiplomskog studija Matematike, smjer nastavnički**

ISVU šifra	Naziv predmeta	ISVU šifra	Predmet prethodnik
36937	Primijenjena matematička analiza	24205, 21546, 24210	Osnove matematičke analize, Računarski praktikum 2, Linearna algebra 2
36938	Kombinatorna i diskretna matematika	21530, 21544	Uvod u matematiku, Linearna algebra 1
33218	Seminar 3 – Natjecanja iz matematike	21530, 21535, 21538	Uvod u matematiku, Analitička geometrija, Elementarna geometrija
36940	Pedagogija 1 – Teorija i praksa odgoja i obrazovanja	21547	Razvojna psihologija
37954	Vjerojatnost i statistika	24205	Osnove matematičke analize
37955	Elementarna teorija brojeva	21530	Uvod u matematiku
36943	Pedagogija 2 – Obrazovni sustav	36940, 31445	Pedagogija 1 – Teorija i praksa odgoja i obrazovanja, Psihologija učenja i poučavanja
36944	Seminar - Matematičko modeliranje	36937	Primijenjena matematička analiza
33224	Seminar - Matematika izvan matematike	24217, 24210	Diferencijalni i integralni račun 2, Linearna algebra 2
33444	Seminar - Odabrane teme iz računarstva	36933 ili 31441	Programiranje 1 ili Osnove algoritama
33442	Vektorski prostori	24210	Linearna algebra 2
33443	Algebarske strukture	24210	Linearna algebra 2
33225	Metrički prostori	24205	Osnove matematičke analize
33226	Kompleksna analiza	24205	Osnove matematičke analize
33227	Euklidski prostori	24210	Linearna algebra 2
33232	Uvod u diferencijalnu geometriju	24217, 24210	Diferencijalni i integralni račun 2, Linearna algebra 2
36955	Strukture podataka i algoritmi	36935	Programiranje 2
36956	Baze podataka	36955	Strukture podataka i algoritmi

**Uvjeti za stjecanje titule prvostupnika/-ce edukacije matematike:**

izvršene sve studijske obaveze i položeni svi ispiti propisani nastavnim programom (180 ECTS bodova UKUPNO).

## DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

Ukoliko je student neki od obaveznih predmeta položio na preddiplomskom studiju, tako da je predmet sudjelovao u pravilima prijenosa koji uvjetuju stjecanje prvostupničke svjedodžbe, umjesto njega upisuje dodatni izborni predmet po odluci voditelja diplomskog studija. Ukoliko je student neki od izbornih kolegija položio na preddiplomskom studiju i taj predmet je sudjelovao u pravilima prijenosa koja su uvjetovala stjecanje prvostupničke svjedodžbe, ne može ga ponovno upisati. Specijalno, na DS Matematika, smjer nastavnički Programiranje(C) se može upisati samo ako na preddiplomskom studiju nije položeno Programiranje 2.

### Diplomski sveučilišni studij TEORIJSKA MATEMATIKA

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Svrtnan	45581	Diferencijalna geometrija 1	2+1+0	5		
B. Guljaš	45582	Normirani prostori	2+1+0	5		
M. Tadić	45583	Algebra 1	2+1+0	5		
V. Volenec	45584	Projektivna geometrija	2+1+0	5		
Z. Iljazović S. Štimac	45585	Metrički prostori*	2+1+0	5		
		Izborni predmet 1	3	5		
D. Svrtnan	45586	Diferencijalna geometrija 2			2+1+0	5
B. Guljaš	45587	Operatori na normiranim prostorima			2+1+0	5
M. Tadić	45588	Algebra 2			2+1+0	5
Š. Ungar	45589	Opća topologija			2+1+0	5
G. Muić	45591	Algebarske krivulje			2+1+0	5
		Izborni predmet 2			3	5
<b>UKUPNO:</b>			<b>18</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Izborni predmet 1			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Šikić	45618	Povijest matematike	3+0+0	5		
D. Svrtnan	45619	Kombinatorika	2+1+0	5		
H. Kraljević	45620	Teorija analitičkih funkcija	2+1+0	5		
M. Huzak	45621	Matematička statistika	2+1+0	5		
M. Vuković	45622	Matematička logika*	2+1+0	5		
H. Kraljević	61454	Odabrana poglavlja teorije reprezentacija	2+1+0	5		

Izborni predmet 2			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
V. Krčadinac	45623	Konačne geometrije			2+1+0	5
<i>Ne drži se</i>	45624	<i>Operatorske algebre</i>			2+1+0	5
M. Huzak	45625	Primijenjena statistika			2+1+0	5
A. Dujella	45627	Teorija brojeva*			2+1+0	5
<i>Ne drži se</i>	45628	Fourierovi redovi i primjene*			2+2+0	5
<i>Ne drži se</i>	61455	Multilinearna algebra			2+1+0	5
H. Kraljević	61456	Liejeve algebre			2+1+0	5
M. Vuković	61457	Izračunljivost			2+1+0	5
S. Štimac	70471	Nelinearni dinamički sustavi			2 + 1	5
Z. Vondraček	70992	Slučajni procesi			2 + 1	5
H. Kraljević	84272	Von Neumannove algebre			2 + 1	5

\*Ukoliko je student označeni predmet položio tokom preddiplomskog studija, ne može ga ponovno upisati kao izborni predmet.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Antonić	61458	Parcijalne diferencijalne jednačbe 1	2+1+0	5		
V. Volenec	61459	Neeuklidska geometrija	2+1+0	5		
Š. Ungar	61460	Algebarska topologija	2+1+0	5		
M. Tadić	61461	Algebarska teorija brojeva 1	2+1+0	5		
N. Sarapa	61462	Teorija vjerojatnosti 1	2+1+0	5		
vidi listu		Izborni predmet 3	3	5		
N. Antonić	61463	Parcijalne diferencijalne jednačbe 2			2+1+0	5
M. Tadić	61464	Algebarska teorija brojeva 2			2+1+0	5
N. Sarapa	61465	Teorija vjerojatnosti 2			2+1+0	5
vidi listu		Izborni predmet 4			3	5
		Diplomski rad				10
<b>UKUPNO:</b>			<b>18</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Izborni predmet 3			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Šikić	45618	Povijest matematike	3+0+0	5		
D. Svrtan	45619	Kombinatorika	2+1+0	5		
H. Kraljević	45620	Teorija analitičkih funkcija	2+1+0	5		
<i>Ne drži se</i>	61469	Homološka algebra	2+1+0	5		

M. Hanzer	61470	Uvod u algebarsku geometriju	2+1+0	5		
Ž. Milin Šipuš	61471	Geometrija ploha	2+1+0	5		
H. Kraljević	61454	Odobrana poglavlja teorije reprezentacija	2+1+0	5		
H. Šikić	61473	Harmonijska analiza	2+1+0	5		
M. Huzak	45621	Matematička statistika	2+1+0	5		

Izborni predmet 4			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Vuković	61457	Izračunljivost			2+1+0	5
V. Krčadinac	45623	Konačne geometrije			2+1+0	5
M. Huzak	45625	Primijenjena statistika			2+1+0	5
<i>Ne drži se</i>	45624	Operatorske algebre			2+1+0	5
Z. Iljazović	61479	Diferencijalna topologija			2+1+0	5
<i>Ne drži se</i>	61455	Multilinearna algebra			2+1+0	5
S. Štimac	70471	Nelinearni dinamički sustavi			2+1+0	5
Z. Vondraček	70992	Slučajni procesi			2+1+0	5
H. Kraljević	61456	Liejeve algebre			2+1+0	5
H. Kraljević	84272	Von Neumannove algebre			2+1+0	5

## Diplomski sveučilišni studij PRIMIJENJENA MATEMATIKA

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Antonić	45652	Parcijalne diferencijalne jednačbe 1	2+1+0	5		
B. Guljaš	45653	Normirani prostori	2+1+0	5		
Z. Drmač	45654	Numerička analiza 1	2+1+0	5		
T. Bosner	45655	Znanstveno računanje 1	1+3+0	5		
vidi niže		Izborni predmet	3	5		
vidi niže		Izborni predmet	3	5		
N. Antonić	45656	Parcijalne diferencijalne jednačbe 2			2+1+0	5
B. Guljaš	45657	Operatori na normiranim prostorima			2+1+0	5
Z. Drmač	45658	Numerička analiza 2			2+1+0	5
N. Bosner	45659	Znanstveno računanje 2			1+3+0	5
vidi niže		Izborni predmet			3	5
vidi niže		Izborni predmet			3	5
<b>UKUPNO:</b>			<b>18</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V - broj sati vježbi tjedno, S - broj sati seminara tjedno.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Tutek	61483	Teorija elastičnosti	2+1+0	5		
J. Tambača	61484	Numeričko rješavanje parcijalnih diferencijalnih jednažbi 1	2+1+0	5		
Z. Vondraček	61485	Markovljevi lanci#	2+1+0	5		
L. Čaklović	46268	Uvod u optimizaciju	2+1+0	5		
vidi niže		Izborni predmet	3	5		
vidi niže		Izborni predmet	3	5		
J. Tambača	61486	Numeričko rješavanje parcijalnih diferencijalnih jednažbi 2			2+1+0	5
Z. Tutek	61487	Mehanika fluida			2+1+0	5
vidi niže		Izborni predmet			3	5
vidi niže		Izborni predmet			3	5
	61488	Diplomski rad				10
<b>UKUPNO:</b>			<b>19</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>30</b>

### Izborni moduli

Izborni predmeti biraju se u modulima, navedenima u priloženoj listi, ili slobodno. Pritom studenti biraju cijele module, tj. izborom modula automatski upisuju i sve predmete u tom modulu i u tom redoslijedu. Od ponuđenih, svaki/svaka student(ica) mora izabrati barem 2 modula tijekom studija. Ako se na taj način odabere manje od 8 predmeta, dopuna do UKUPNO 8 izbornih predmeta bira se slobodno s listi stručnih predmeta drugih diplomskih studija na PMF – Matematičkom odsjeku ili drugim srodnim fakultetima (prirodne ili tehničke znanosti). Ako student upiše modul Optimizacija, tada kolegij Uvod u optimizaciju treba upisati na prvoj godini (dodatno ili umjesto jednog izbornog kolegija) umjesto na drugoj.

Izborni moduli od A do I			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
<b>A. Modeliranje prijenosa tvari</b>						
<i>Ne drži se</i>	61467	A1. Uvod u teoriju polugrupa			2+1+0	5
N. Limić M. Rogina	61468	A2. Paraboličke jednažbe	2+1+0	5		
N. Limić I. Nakić	61474	A3. Matematičko modeliranje prijenosa tvari			1+1+0	5
<b>B. Matematička biologija</b>						
<i>Ne drži se</i>	61489	B1. Matematičko modeliranje	2+1+0	5		
<i>Ne drži se</i>	61490	B2. Nelinearni dinamički sustavi			2+1+0	5
<i>Ne drži se</i>	61491	B3. Praktikum iz matematičkog modeliranja	1+2+0	5		

<b>C. Modeliranje i pretraživanje baza podataka</b>						
Ne drži se	61492	C1. Uvod u složeno pretraživanje podataka	2+1+0	5		
Ne drži se	61493	C2. Matematičko modeliranje pretraživača			2+1+0	5
<b>D. Paralelno računanje</b>						
Sanja Singer	45663	D1. Uvod u paralelno računanje	2+1+0	5		
Sanja Singer	45664	D2. Primjena paralelnih računala		0	2+1+0	5
<b>E. Teorija upravljanja</b>						
Z. Drmač	45665	E1. Uvod u teoriju kontrole i upravljanja	2+1+0	5		
I. Nakić	61481	E2. Teorija linearnih sustava			2+1+0	5
Z. Drmač	61482	E3. Studijski primjeri u teoriji sustava	1+2+0	5		
<b>F. Transport kroz poroznu sredinu u hidrologiji i naftnom inženjerstvu</b>						
Ne drži se	45660	F1. Matematički modeli transporta kroz poroznu sredinu 1	2+1+0	5		
Ne drži se	45661	F2. Matematički modeli transporta kroz poroznu sredinu 2			2+1+0	5
<b>G. Optimizacija</b>						
Ne drži se	45662	G1. Konveksna analiza s primjenama			2+1+0	5
Z. Tutek	46264	G2. Varijacijski račun i primjene	2+1+0	5		
M. Vrdoljak	46265	G3. Odabrana poglavlja optimizacije			2+1+0	5
<b>H. Dinamički sustavi i obične diferencijalne jednadžbe</b>						
M. Starčević	61494	H1. Sustavi diferencijalnih jednadžbi			2+1+0	5
Ne drži se	61495	H2. Dinamički sustavi	2+1+0	5		
Ne drži se	61496	H3. Simetrije diferencijalnih jednadžbi			2+1+0	5
<b>I. Hiperbolički sustavi</b>						
Ne drži se		I1. Hiperbolički jednadžbe sustavi	2+1+0	5		
Ne drži se		I2. Analitičke i numeričke metode za hiperboličke sustave			2+1+0	5



## Diplomski sveučilišni studij MATEMATIČKA STATISTIKA

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Iljazović S. Štimac	45666	Metrički prostori*	2+1+0	5		
M. Huzak	45667	Matematička statistika	2+1+0	5		
Z. Vondraček	45668	Markovljevi lanci*	2+2+0	5		
M. Huzak	45669	Statistički praktikum 1	1+2+1	5		
vidi listu		Izborni predmet 1	2+1+0	5		
vidi listu		Izborni predmet 2	2+1+0	5		
M. Huzak	45670	Primijenjena statistika			2 +1+0	5
Z. Vondraček	45671	Slučajni procesi			2 +1+0	5
R. Manger	45672	Baze podataka*			2 +1+0	5
A. Jazbec	45673	Odabrane statističke metode u biomedicini			2 +1+0	5
vidi listu		Izborni predmet 3			3	5
vidi listu		Izborni predmet 4			3	5
<b>UKUPNO:</b>			<b>20</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*Ukoliko je student označeni predmet položio tijekom preddiplomskog studija, umjesto njega upisuje dodatni izborni predmet.

Izborni predmet 1, 2			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
B. Guljaš	45674	Normirani prostori	2+1+0	5		
N. Antonić	45675	Parcijalne diferencijalne jednačbe 1	2+1+0	5		
Z. Drmač	45676	Numerička analiza 1	2+1+0	5		
B. Basrak	45677	Uvod u aktuarsku matematiku	2+1+0	5		
P. Goldstein	45678	Bioinformatika 1	2+1+0	5		
D. Svrtan	45679	Kombinatorika	2+1+0	5		

Izborni predmet 3, 4			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
B. Guljaš	45680	Operatori na normiranim prostorima			2+1+0	5
N. Antonić	45681	Parcijalne diferencijalne jednačbe 2			2+1+0	5

Z. Drmač	45682	Numerička analiza 2			2+1+0	5
B. Podobnik	45683	Ekonometrija			2+1+0	5
P. Goldstein	45684	Bioinformatika 2			2+1+0	5
M. Marušić	45685	Matematički softver			1+2+0	5
I. Nakić						
S. Štimac	61513	Nelinearni dinamički sustavi			2+1+0	5

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Sarapa	61497	Teorija vjerojatnosti 1	2+1+0	5		
B. Basrak	61498	Vremenski nizovi	2+1+0	5		
L. Čaklović	61499	Uvod u optimizaciju	2+1+0	5		
S. Slijepčević	61500	Statistički praktikum 2	1+2+1	5		
vidi listu		Izborni predmet 5	2+1+0	5		
vidi listu		Izborni predmet 6	2+1+0	5		
N. Sarapa	61501	Teorija vjerojatnosti 2			2+1+0	5
V. Lužar-Stiffler	61502	Računarska statistika			2+1+0	5
T. Bosner	61503	Praktikum iz numeričkih metoda u statistici			1+3+0	5
vidi listu		Izborni predmet 7			3	5
	61504	Diplomski rad				10
<b>UKUPNO:</b>			<b>19</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V - broj sati vježbi tjedno, S - broj sati seminara tjedno.

Izborni predmeti 5, 6			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
B. Guljaš	45674	Normirani prostori	2+1+0	5		
N. Antonić	45675	Parcijalne diferencijalne jednačbe 1	2+1+0	5		
Z. Drmač	45676	Numerička analiza 1	2+1+0	5		
B. Basrak	45677	Uvod u aktuarsku matematiku	2+1+0	5		
Ne drži se	61505	Teorija rizika	2+1+0	5		
K. Sorić	61506	Teorija igara	2+1+0	5		
P. Goldstein	45678	Bioinformatika 1	2+1+0	5		
Ne drži se	61507	Matematičko modeliranje	2+1+0	5		
D. Svrtan	45679	Kombinatorika	2+1+0	5		
Ne drži se	61508	Uvod u složeno pretraživanje podataka	2+1+0	5		

Izborni predmet 7			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Iljazović	61509	Diferencijalna topologija			2+1+0	5
B. Guljaš	45680	Operatori na normiranim prostorima			2+1+0	5
N. Antonić	45681	Parcijalne diferencijalne jednačbe 2			2+1+0	5
I. Nakić	61510	Uvod u teoriju polugrupa			2+1+0	5
Z. Drmač	45682	Numerička analiza 2			2+1+0	5
B. Podobnik	45683	Ekonometrija			2+1+0	5
L. Neralić	61511	Operacijska istraživanja			2+1+0	5
Ne drži se	61512	Konveksna analiza s primjenama			2+1+0	5
P. Goldstein	45684	Bioinformatika 2			2+1+0	5
S. Štimac	61513	Nelinearni dinamički sustavi			2+1+0	5
M. Marušić I. Nakić	45685	Matematički softver			1+2+0	5
Ne drži se	61514	Matematičko modeliranje pretraživača			2+1+0	5

## Diplomski sveučilišni studij RAČUNARSTVO I MATEMATIKA

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Ribarić	45686	Građa računala*	2+1+0	5		
Saša Singer	45687	Oblikovanje i analiza algoritama*	2+1+0	5		
G. Nogo K. Puljić	45688	Umjetna inteligencija	2+1+0	5		
M. Vuković	45689	Matematička logika*	2+2+0	5		
M. Rogina	45690	Računalna grafika	2+1+0	5		
vidi listu		Izborni predmet 1	3	5		
L. Jelenković	45691	Operacijski sustavi			2+1+0	5
M. Vuković	45692	Izračunljivost			2+1+0	5
R. Manger	45693	Baze podataka*			2+1+0	5
M. Starčević	45694	Objektno programiranje (C++)*			2+2+0	5
L. Grubišić	45695	Računarski praktikum 2			1+2+0	5
vidi listu		Izborni predmet 2			3	5
<b>UKUPNO:</b>			<b>18</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* Ukoliko je student označeni predmet položio tijekom preddiplomskog studija, umjesto njega upisuje dodatni izborni predmet.

Izborni predmet 1			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Svrtan	45696	Kombinatorika	2+1+0	5		
G. Nogo	45697	Meta-heuristike	2+1+0	5		
Sanja Singer	45698	Uvod u paralelno računanje	2+1+0	5		
L. Čaklović	45699	Odlučivanje i teorija igara	2+1+0	5		
L. Čaklović	45700	Uvod u optimizaciju	2+1+0	5		
M. Mauher	45701	Društveni aspekti inform.-kom. tehnologije	1+0+2	5		

Izborni predmet 2			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Marušić I. Nakić	45702	Matematički softver			1+2+0	5
Sanja Singer	45703	Primjena paralelnih računala			2+1+0	5
L. Neralić	45704	Operacijska istraživanja			2+1+0	5
M. Huzak	45705	Primijenjena statistika			2+1+0	5
V. Krčadinac	45706	Konačne geometrije			2+1+0	5

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
R. Manger K. Puljić	61519	Interpretacija programa	2+1+0	5		
R. Manger	61516	Softversko inženjerstvo	2+1+0	5		
A. Dujella	61517	Kriptografija i sigurnost mreža	2+1+0	5		
L. Grubišić	61518	Distribuirani procesi	2+1+0	5		
vidi listu		Izborni predmet 3	3	5		
vidi listu		Izborni predmet 4	3	5		
M. Vuković	61515	Složenost algoritama			2+1+0	5
M. Starčević	61520	Računarski praktikum 3			1+3+0	5
vidi listu		Izborni predmet 5			2+1+0	5
vidi listu		Izborni predmet 6			2+1+0	5
	61613	Diplomski rad				10
<b>UKUPNO:</b>			<b>20</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Izborni predmeti 3, 4			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
<i>Ne drži se</i>	61521	Programiranje za suvremene procesore	2+1+0	5		
G. Igaly	61522	Multimedijski sustavi	2+1+0	5		
<i>Ne drži se</i>	61524	Meko računarstvo	2+1+0	5		
G. Nogo	45697	Meta-heuristike	2+1+0	5		
M. Mauher	45701	Društveni aspekti informacijsko-komunikacijske tehnologije	1+0+2	5		
Sanja Singer	45698	Uvod u paralelno računanje	2+1+0	5		
K. Sorić	61525	Teorija igara	2+1+0	5		
D. Svrtan	45696	Kombinatorika	2+1+0	5		
L. Čaklović	45700	Uvod u optimizaciju	2+1+0	5		
<i>Ne drži se</i>	61526	Uvod u složeno pretraživanje podataka	2+1+0	5		

Izborni predmeti 5, 6			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Slani	61527	Matematička logika u računarstvu			2+1+0	5
M. Mauher	61528	Upravljanje softverskim projektima			2+1+0	5
T. Šmuc	61529	Strojno učenje			2+1+0	5
<i>Ne drži se</i>	61530	Obrada prirodnog jezika			2+1+0	5
M. Marušić I. Nakić	45702	Matematički softver			1+2+0	5
<i>Ne drži se</i>	61531	Napredne baze podataka			2+1+0	5
Sanja Singer	45703	Primjena paralelnih računala			2+1+0	5
L. Neralić	45704	Operacijska istraživanja			2+1+0	5
M. Huzak	45705	Primijenjena statistika			2+1+0	5
V. Lužar-Stiffler	61532	Računarska statistika			2+1+0	5
N. Slani	61523	Formalne metode računarstva			2+1+0	5
<i>Ne drži se</i>	61533	Matematičko modeliranje pretraživača			2+1+0	5

## Diplomski sveučilišni studij FINANCIJSKA I POSLOVNA MATEMATIKA

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Huzak	45787	Matematička statistika	2+1+0	5		
Z. Vondraček	45789	Markovljevi lanci*	2+2+0	5		
L. Čaklović	45790	Uvod u optimizaciju	2+1+0	5		
B. Cota	45949	Makroekonomika 1	2+0+0	2,5		
I. Vrankić	45950	Mikroekonomika 1	2+0+0	2,5		
vidi listu		Izborni predmet 1	2+1+0	5		
vidi listu		Izborni predmet 2	2+1+0	5		
Z. Vondraček	45792	Slučajni procesi			2+1+0	5
N. Bosner	45793	Numeričke metode financijske matematike			2+1+0	5
B. Podobnik	45794	Ekonometrija			2+1+0	5
M. Ivanov	45795	Financijska tržišta			2+0+0	3
B. Cota	45951	Makroekonomika 2			2+0+0	3,5
I. Vrankić	45952	Mikroekonomika 2			2+0+0	3,5
vidi listu		Izborni predmet 3			3	5
<b>UKUPNO:</b>			<b>20</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>30</b>

\*Ukoliko je student označeni predmet položio tijekom preddiplomskog studija, umjesto njega upisuje dodatni izborni predmet.

Izborni predmeti 1, 2			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Ilijazović S. Štimac	45796	Metrički prostori	2+1+0	5		
B. Basrak	45797	Uvod u aktuarsku matematiku	2+1+0	5		
Z. Drmač	45798	Numerička analiza 1	2+1+0	5		
N. Antonić	45799	Parcijalne diferencijalne jednadžbe 1	2+1+0	5		
D. Svrtan	63366	Kombinatorika	2+1+0	5		
B. Guljaš	51159	Normirani prostori	2+1+0	5		
N. Sarapa	63368	Teorija vjerojatnosti 1	2+1+0	5		
K. Šorić		Dinamički sustavi u ekonomiji	2+1+0	5		

Izborni predmet 3			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Ne drži se	45800	Konveksna analiza s primjenama			2+1+0	5
N. Antonić	45801	Parcijalne diferencijalne jednačbe 2			2+1+0	5
Z. Drmač	45802	Numerička analiza 2			2+1+0	5
M. Huzak	63367	Primijenjena statistika			2+1+0	5
R. Manger	63369	Baze podataka*			2+1+0	5
B. Guljaš	63370	Operatori na normiranim prostorima			2+1+0	5
N. Sarapa	63371	Teorija vjerojatnosti 2			2+1+0	5

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Vondraček	61534	Financijsko modeliranje 1	2+1+0	5		
M. Huzak	61535	Statistički praktikum 1	1+2+1	5		
K. Sorić	61536	Teorija igara	2+1+0	5		
K. Ott	61537	Ekonomika javnog sektora	2+0+0	2.5		
B. Vujčić	61538	Monetarna ekonomika	2+0+0	2.5		
vidi listu		Izborni predmet 4	3	5		
vidi listu		Izborni predmet 5	3	5		
Z. Vondraček	61539	Financijsko modeliranje 2			2+1+0	5
B. Basrak	61540	Financijski praktikum			1+3+0	4
L. Neralić	61541	Operacijska istraživanja			2+1+0	5
S. Slijepčević	61542	Upravljanje financijskom imovinom			2+0+0	3
D. Brborović	61543	Matematičke metode u marketingu			2+0+0	3
S. Radas	61544	Diplomski rad				10
<b>UKUPNO:</b>			<b>20</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V - broj sati vježbi tjedno, S - broj sati seminara tjedno.

Izborni predmeti 4, 5			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Ne drži se	61545	Teorija rizika	2+1+0	5		
B. Basrak	61546	Vremenski nizovi	2+1+0	5		
Ne drži se	61547	Matematička valuacija i poslovna strategija	2+0+1	5		
Ne drži se	63372	Uvod u složeno pretraživanje podataka	2+1+0	5		
D. Penzar	63373	Poslovne simulacije	2+1+0	5		

Z. Iljazović S. Štimac	45796	Metrički prostori	2+1+0	5		
B. Basrak	45797	Uvod u aktuarsku matematiku	2+1+0	5		
Z. Drmač	45798	Numerička analiza 1	2+1+0	5		
N. Antonić	45799	Parcijalne diferencijalne jednačbe 1	2+1+0	5		
D. Svrtan	63366	Kombinatorika	2+1+0	5		
B. Guljaš	51159	Normirani prostori	2+1+0	5		
N. Sarapa	63368	Teorija vjerojatnosti 1	2+1+0	5		
K. Šorić	84273	Dinamički sustavi u ekonomiji	2+1+0	5		
G. Nogo	45697	Meta-heuristika	2+1+0	5		

## Diplomski sveučilišni studij MATEMATIKA, smjer: nastavnički

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Varošaneć	45713	Metodika nastave matematike 1	2+2+2	10		
Z. Šikić	45714	Povijest matematike	3+0+0	6		
D. Tot	45715	Didaktika 1 - Kurikulumski pristup	2+0+1	5		
vidi listu		Izborni psihološki predmet	2	4		
vidi listu		Standardni izborni modul	2+2+0	5	2+2+0	5
S. Varošaneć	45716	Metodika nastave matematike 2			2+2+2	9
M. Starčević	45717	Primjena računala u nastavi matematike			1+2+0	5
D. Tot	45718	Didaktika 2 - Poučavanje i nastava			2+0+1	4
D. Miljković	45719	Evalvacija u obrazovanju			1+1+0	4
vidi listu		Izborni pedagoški predmet 1			2	3
UKUPNO:			18	30	20	30

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Izborni psihološki predmet			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
V. Vlahović - Štetić	45720	Psihologija učenja i poučavanja matematike	2+0+0	4		
J. Vukasov	45721	Psihopatologija u djetinjstvu i adolescenciji	1+0+1	4		



Izborni pedagoški predmet			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
<i>Ne drži se</i>	45723	Obrazovanje nastavnika u Europi			1+0+1	3
D. Miljković	45724	Komunikacija u odgoju i obrazovanju			2+0+1	3
D. Tot		Kultura (samo)vrednovanja			1+0+1	3

Standardni izborni moduli			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
<b>Algebra</b>						
G. Muić O. Perše M. Primc	45726	Vektorski prostori*	2+2+0	5		
M. Hanzer B. Širola	45735	Algebarske strukture*			2+2+0	5
<b>Analiza</b>						
Z. Iljazović S. Štimac	45737	Metrički prostori*	2+1+0	5		
D. Adamović Lj. Arambašić G. Muić	45743	Kompleksna analiza*			2+2+0	5
<b>Geometrija i topologija</b>						
M. Polonijo	45744	Euklidski prostori*	2+2+0	5		
Ž. Milin Šipuš	45747	Uvod u diferencijalnu geometriju*			2+2+0	5
<b>Računarstvo</b>						
Saša Singer V. šego	45748	Programiranje (C)**			2+2+0	5
R. Manger	45749	Baze podataka*			2+1+0	5

\* Student/ica može upisati predmet ako ga nije položio/la na preddiplomskom studiju.

\*\* Student/ica može upisati predmet ako nije položio/la Programiranje 2 na preddiplomskom studiju; u suprotnom upisuje neki drugi računarski predmet.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
A. Čizmešija	61548	Metodika nastave matematike 3	2+2+2	10		
S. Varošaneć	61549	Nacrtna geometrija	3+2+0	7		
vidi listu		Izborni pedagoški predmet 2	2	3		
A. Čizmešija	61550	Metodička praksa iz matematike u osnovnoj školi	0+4+0	5		

vidi listu		Napredni izborni modul	2+1+0	5	2+1+0	5
A. Čižmešija	61551	Metodika nastave matematike 4			2+2+2	10
A. Čižmešija	61552	Metodička praksa iz matematike u srednjoj školi			0+4+0	5
	61553	Diplomski rad				10
<b>UKUPNO:</b>			<b>20</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V - broj sati vježbi tjedno, S - broj sati seminara tjedno.

Izborni pedagoški predmet 2			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Opić	61554	Metodologija istraživanja odgoja i obrazovanja	2+0+0	3		
T. Ljubin Golub	61555	Društveno neprihvatljivo ponašanje	1+0+1	3		
T. Ljubin Golub	63975	Prevenција zlostavljanja i rizičnog ponašanja	1+0+1	3		
<i>Ne drži se</i>	61556	Inteligentni sustavi za poučavanje	1+0+1	3		

Napredni izborni modul			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
<b>Algebra i osnove matematike</b>						
M. Tadić	61557	Algebra 1	2+1+0	5		
M. Vuković	61558	Matematička logika*	2+2+0	5		
M. Tadić	61559	Algebra 2			2+1+0	5
J. Šiftar, M. Vuković	61560	Teorija skupova*			2+2+0	5
<b>Analiza</b>						
N. Antonić	61561	Parcijalne diferencijalne jednačbe 1	2+1+0	5		
H. Kraljević	61562	Teorija analitičkih funkcija	2+1+0	5		
B. Guljaš	61563	Normirani prostori	2+1+0	5		
N. Antonić	61564	Parcijalne diferencijalne jednačbe 2			2+1+0	5
B. Guljaš	61565	Operatori na normiranim prostorima			2+1+0	5
H. Šikić	61566	Mjera i integral*			2+2+0	5
<i>Ne drži se</i>	61567	Fourierovi redovi i primjene			2+2+0	5
<b>Geometrija i topologija</b>						
V. Volenec	61568	Neeuklidska geometrija	2+1+0	5		
V. Volenec	61569	Projektivna geometrija	2+1+0	5		

M. Hanzer	61570	Uvod u algebarsku geometriju	2+1+0	5		
M. Polonijo	61571	Modeli geometrije*			2+1+0	5
Š. Ungar	61572	Opća topologija			2+1+0	5
V. Krčadinac	61573	Konačne geometrije			2+1+0	5
<b>Vjerojatnost i statistika</b>						
<i>Ne drži se</i>	61574	Uvod u statistiku	3+2+0	5		
Z. Vondraček	61575	Markovljevi lanci*	2+2+0	5		
B. Basrak	61576	Odabrane primjene vjerojatnosti i statistike*			2+2+0	5
Z. Vondraček	61577	Slučajni procesi			2+1+0	5
<b>Primijenjena matematika</b>						
D. Svrtan	61578	Kombinatorika	2+1+0	5		
L. Čaklović	61579	Uvod u optimizaciju	2+1+0	5		
M. Marušić	61580	Matematičko modeliranje u biologiji*	3+1+0	5		
B. Basrak	61581	Uvod u aktuarsku matematiku	2+1+0	5		
Z. Drmač	64670	Numerička analiza 1	2+1+0	5		
L. Neralić	61582	Operacijska istraživanja			2+1+0	5
Z. Drmač	61583	Numerička analiza 2			2+1+0	5
P. Goldstein	61584	Bioinformatika*			3+1+0	5
<b>Računarstvo</b>						
S. Ribarić	61585	Građa računala*	2+1+0	5		
R. Manger L. Grubišić	61586	Mreže računala*	2+2+0	5		
R. Manger	61587	Strukture podataka i algoritmi*	2+2+0	5		
M. Starčević	61588	Objektno programiranja (C++)*			2+2+0	5
M. Vuković	61589	Izračunljivost			2+1+0	5

## Diplomski sveučilišni studij MATEMATIKA I INFORMATIKA, smjer: nastavnički

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Varošaneć	45758	Metodika nastave matematike 1	2+2+2	8		
S. Ribarić	45759	Građa računala	2+1+0	5		
L. Grubišić R. Manger	45760	Mreže računala	2+2+0	5		
D. Tot	45761	Didaktika 1 - Kurikulumski pristup	2+0+1	4		
vidi listu		Izborni psihološki predmet	2	3		
vidi listu		Izborni matematički modul	2+2+0	5	2+2+0	5
S. Varošaneć	45762	Metodika nastave matematike 2			2+2+2	8
M. Starčević	45763	Primjena računala u nastavi matematike			1+2+0	5
L. Jelenković	45764	Operacijski sustavi			2+1+0	5
D. Tot	45765	Didaktika 2 - Poučavanje i nastava			2+0+1	4
vidi listu		Izborni pedagoški predmet 1			2	3
<b>UKUPNO:</b>			<b>18</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Izborni psihološki predmet			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
V. Vlahović - Štetić	45766	Psihologija učenja i poučavanja matematike	2+0+0	3		
J. Vukasov	45767	Psihopatologija u djetinjstvu i adolescenciji	1+0+1	3		

Izborni pedagoški predmet 1			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
<i>Ne drži se</i>	45769	Obrazovanje nastavnika u Europi			1+0+1	3
D. Miljković	45770	Evaluacija u obrazovanju			1+1+0	3
D. Miljković	45771	Komunikacija u odgoju i obrazovanju			2+0+1	3
D. Tot		Kultura (samo)vrednovanja			1+0+1	3

Izborni matematički modul			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
<b>Algebra i osnove matematike</b>						
G. Muić O. Perše M. Primc	45772	Vektorski prostori*	2+2+0	5		
M. Vuković	45773	Matematička logika*	2+2+0	5		
M. Hanzer B. Širola	45774	Algebarske strukture*			2+2+0	5
J. Šiftar M. Vuković	45775	Teorija skupova*			2+2+0	5
<b>Analiza</b>						
Z. Iljazović S. Štimac	45776	Metrički prostori*	2+1+0	5		
H. Šikić	45779	Mjera i integral*			2+2+0	5
Ne drži se	45780	Fourierovi redovi i primjene			2+2+0	5
E. Marušić-Paloka M. Vrdoljak	45781	Metode matematičke fizike*			3+2+0	5
D. Adamović Lj. Arambašić G. Muić	45782	Kompleksna analiza*			2+2+0	5
<b>Geometrija i topologija</b>						
M. Polonijo	45783	Euklidski prostori*	2+2+0	5		
Š. Ungar	45784	Opća topologija			2+1+0	5
V. Volenec	45785	Modeli geometrije*			2+2+0	5
Ž. Milin Šipuš	45786	Uvod u diferencijalnu geometriju*			2+2+0	5

\* Student može upisati predmet ako ga nije položio na preddiplomskom studiju.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
A. Čizmešija	61590	Metodika nastave matematike 3	2+2+2	9		
G. Nogo	61591	Metodika nastave informatike 1	2+2+1	9		
vidi listu		Izborni pedagoški predmet 2	2	3		
vidi listu		Izborni računarski predmet 1	3	5		
A. Čizmešija	61592	Metodička praksa iz matematike u osnovnoj školi	0+2+0	2		
G. Nogo	61593	Metodička praksa iz informatike u osnovnoj školi	0+2+0	2		
A. Čizmešija	61594	Metodika nastave matematike 4			2+2+2	7
G. Nogo	61595	Metodika nastave informatike 2			2+2+1	7

vidi listu		Izborni računarSKI predmet 2			3	5
A. Čižmešija	61596	Metodička praksa iz matematike u srednjoj školi			0+2+0	2
G. Nogo	61597	Metodička praksa iz informatike u srednjoj školi			0+2+0	2
	61598	Diplomski rad				7
<b>UKUPNO:</b>			<b>20</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Izborni pedagoški predmet 2			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Opic	61599	Metodologija istraživanja odgoja i obrazovanja	2+0+0	3		
T. Ljubin Golub	61600	Društveno neprihvatljivo ponašanje	1+0+1	3		
T. Ljubin Golub	63976	Prevenција zlostavljanja i rizičnog ponašanja	1+0+1	3		
<i>Ne drži se</i>	61601	Inteligentni sustavi za poučavanje	1+0+1	3		

Izborni računarSKI predmet 1			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Saša Singer	61602	Oblikovanje i analiza algoritama	2+1+0	5		
M. Rogina	61603	Računalna grafika	2+1+0	5		
D. Svrtnan	61604	Kombinatorika	2+1+0	5		
A. Dujella	61605	Kriptografija i sigurnost mreža	2+1+0	5		
G. Igaly	61606	MultimedijSKI sustavi	2+1+0	5		
M. Mauher	61607	Društveni aspekti informacijsko - komunikacijske tehnologije	1+0+2	5		

Izborni računarSKI predmet 2			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Starčević	61608	Objektno programiranje (C++)*			2+2+0	5
M. Marušić I. Nakić	61609	Matematički softver			1+2+0	5
<i>Ne drži se</i>	61610	Napredne baze podataka			2+1+0	5
T. Šmuc	61611	Strojno učenje			2+1+0	5
<i>Ne drži se</i>	61612	Obrada prirodnog jezika			2+1+0	5

# INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

## Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij MATEMATIKA I FIZIKA, smjer: nastavnički

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
G. Muić D. Ilišević	21548	Uvod u matematiku	3+3+0	7		
Z. Franušić Ž. Milin Šipuš	21549	Analiitička geometrija	2+2+0	5		
M. Bombardelli D. Ilišević	21550	Elementarna geometrija	2+2+0	5		
G. Igaly	21553	Računarski praktikum 1	2+2+0	4		
K. Zadro	21554	Osnove fizike 1	4+2+2	9		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	45709	Tjelesna i zdravstvena kultura 1'	0+2+0			
S. Štimac	21555	Diferencijalni i integralni račun 1			3+3+2	9
J. Šiftar	21556	Linearna algebra 1			3+3+2	9
G. Igaly	21559	Računarski praktikum 2			2+2+0	5
K. Zadro	21560	Osnove fizike 2			4+2+0	7
K. Fučkar Reichel J. Vulić	21522	Tjelesna i zdravstvena kultura 2'			0+2+0	
<b>UKUPNO</b>			<b>26</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

*\*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.*

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Štimac	24209	Diferencijalni i integralni račun 2	3+3+0	7		
J. Šiftar	31449	Linearna algebra 2	2+2+0	5		
M. Planinić	24204	Osnove fizike 3	4+2+1	7		
G. Jerbić – Zorc	31450	Fizički praktikum 1	0+4+0	3		
V. Paar	31451	Klasična mehanika	2+1+0	5		
T. Ljubin Golub	31452	Osnove psihologije odgoja i obrazovanja - Psihologija ličnosti	2+0+0	3		

K. Fučkar Reichel J. Vulić	45710	Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
E. Marušić Paloka	24208	Osnove matematičke analize			3+2+0	6
vidi listu		Izborni matematički predmet			2+2+0	5
M. Planinić	26036	Osnove fizike 4			4+2+1	8
G. Jerbić – Zorc	24215	Fizički praktikum 2			0+4+0	3
vidi listu		Izborni fizički predmet			2iii3	5
A. Brajša-Žganec	24214	Razvojna psihologija			2+0+0	3
K. Fučkar Reichel J. Vulić	31438	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
<b>UKUPNO</b>			<b>28</b>	<b>30</b>	<b>26 (27)</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

Izborni matematički predmet			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
V. Volenec	31453	Konstruktivne metode u geometriji			2+2+0	5
M. Hanzer B. Širola	31454	Algebarske strukture			2+2+0	5

Izborni fizički predmet			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
T. Vukelja	25815	Fizika i filozofija			2+0+1	5
V. Paar	45551	Klasična mehanika 2			1+1+0	5

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
E. Marušić-Paloka	36957	Primijenjena matematička analiza	2+2+0	6		
vidi listu		Izborni matematički seminar	0+0+2	3		
D. Klabučar	45552	Seminar iz kvantne fizike	0+0+2	2		
D. Horvatić	63402	Elektrodinamika	4+3+0	7		
vidi listu		Izborni fizički seminar	0+0+2	3		
T. Ljubin Golub	36959	Psihologija učenja i poučavanja	2+1+0	5		
D. Tot	33231	Pedagogija 1 - Teorija i praksa odgoja i obrazovanja	2+0+1	4		



S. Slijepčević	36961	Vjerojatnost i statistika			3+2+0	6
Z. Franušić	36962	Elementarna teorija brojeva			2+2+0	5
M. Bombardelli D. Ilišević	33230	Seminar – Odabrane teme iz geometrije			0+0+2	3
I. Batistić	36965	Statistička fizika			2+1+0	5
D. Klabučar	45554	Kvantna fizika			4+2+0	7
D. Tot	36967	Pedagogija 2 - Obrazovni sustav			2+0+1	4
<b>UKUPNO:</b>			<b>22</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Fakultativni predmeti			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
V. Smolković - Arbanas	31417	Engleski jezik struke 1	1+1+0	2		
V. Smolković - Arbanas	31435	Engleski jezik struke 2			1+1+0	2

Izborni matematički seminar			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Bombardelli F. Najman	36969	Seminar – Natjecanja iz matematike	0+0+2	3		
M. Starčević M. Vrdoljak	33229	Seminar – Životopisi matematičarki i matematičara	0+0+2	3		
Izborni fizički seminar			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
K. Zadro	36976	Seminar – Problemski pristup fizici	0+0+2	3		
D. Andrić	33256	Seminar – Moderne tehnike u fizici	0+0+2	3		

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

IV. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Varošaneć	45738	Metodika nastave matematike 1	2+2+2	9		
vidi listu		Izborni matematički predmet 1	2+2+0	6		

M. M. Planinić	45739	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	0+4+0	6		
vidi listu		Izborni fizički predmet 1	3	5		
D. Tot	45870	Didaktika 1 - Kurikulumski pristup	2+0+1	4		
S. Varošaneć	45777	Metodika nastave matematike 2			2+2+2	9
M. Starčević	45778	Primjena računala u nastavi matematike			1+2+0	6
M. M. Planinić	45871	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2			0+4+0	6
M. Basletić	63403	Napredni fizički praktikum 1			0+3+0	4
D. Tot	45873	Didaktika 2 – Poučavanje i nastava			2+0+1	5
<b>UKUPNO:</b>			<b>20</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Izborni matematički predmet 1			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Svrtan	45874	Kombinatorna i diskretna matematika	2+2+0	6		
G. Muić, O. Perše M. Primc	45877	Vektorski prostori	2+2+0	6		

Izborni fizički predmet			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
I. Batistić	45878	Osnove fizike čvrstog stanja	2+1+0	5		
A. Hamzić	45879	Niskotemperaturna fizika i supravodljivost	2+1+0	5		
I. Kokanović	45880	Osnove fizike materijala	2+0+1	5		

V. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
A. Čižmešija	61782	Metodika nastave matematike 3	2+2+2	9		
A. Čižmešija	61784	Metodička praksa iz matematike u osnovnoj školi	0+2+0	3		
M. M. Planinić	61785	Metodika nastave fizike 1	2+0+2	6		
M. M. Planinić	61787	Metodička praksa iz fizike 1	0+2+0	3		

M. Basletić	61788	Napredni fizički praktikum 2	0+3+0	4		
vidi listu		Izborni fizički predmet 2	2+1+0	5		
A. Čižmešija	61789	Metodika nastave matematike 4			2+2+2	7
A. Čižmešija	61790	Metodička praksa iz matematike u srednjoj školi			0+2+0	2
vidi listu		Izborni matematički predmet 2			2+2+0	5
M. M. Planinić	61791	Metodika nastave fizike 2			2+0+2	6
M. M. Planinić	61792	Metodička praksa iz fizike 2			0+2+0	2
	61797	Diplomski rad				8
<b>UKUPNO:</b>			<b>20</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Izborni fizički predmet 2			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Supek	61799	Biofizika	2+0+1	5		
M. Vrtar	61800	Medicinska fizika	2+1+0	5		
K. Pavlovski	61802	Astronomija i astrofizika	2+0+1	5		

Izborni matematički predmet 2			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Adamović Lj. Arambašić G. Muić	61804	Kompleksna analiza			2+2+0	5
Ž. Milin-Šipuš	61806	Uvod u diferencijalnu geometriju			2+1+0	5
J. Šiftar M. Vuković	61807	Teorija skupova			2+2+0	5
H. Šikić	61809	Mjera i integral			2+2+0	5

## Lista predmeta prethodnika za diplomske studije na PMF - Matematičkom odsjeku

Studij	ISVU Šifra	Naziv predmeta	ISVU Šifra	Predmeti prethodnici za studente diplomskih studija	Predmeti prethodnici za „kvaziparcijalni“ upis
TM	61461	Algebarska teorija brojeva 1	45588	Algebra 2	ne može se upisati
TM	61464	Algebarska teorija brojeva 2	61461	Algebarska teorija brojeva 1	ne može se upisati
TM	61460	Algebarska topologija	45589	Opća topologija	ne može se upisati
TM	45591	Algebarske krivulje	45583	Algebra 1	Algebra 1
Mi	45735	Algebarske strukture		-	ne može se upisati
Mli	45774				
TM	45583	Algebra 1		-	Algebarske strukture
Mi	61557				
TM	45588	Algebra 2	45583	Algebra 1	Algebra 1
Mi	61559		61557		
PM	73044	Analitičke i numeričke metode za hiperboličke sustave	73043	Hiperboličke jednačbe i sustavi	ne može se upisati
MS	45672	Baze podataka		-	Programiranje 1
Mi	45749				
RM	45693				
FPMi	63369				
Mi	61584	Bioinformatika		-	ne može se upisati
MSi	45678	Bioinformatika 1		-	Statistika
MSi	45684	Bioinformatika 2	45678	Bioinformatika 1	Bioinformatika 1
M	45715	Didaktika 1 -		-	Pedagogija 2 -
MI	45761	Kurikulumski pristup			Obrazovni sustav
M	45718	Didaktika 2 -	45715	Didaktika 1 -	Didaktika 1 -
MI	45765	Poučavanje i nastava	45761		
TM	45581	Diferencijalna geometrija 1		-	Diferencijalni račun funkcija više varijabli, Integrali funkcija više varijabli
TM	45586	Diferencijalna geometrija 2	45581	Diferencijalna geometrija 1	Diferencijalna geometrija 1
TMi	61479	Diferencijalna topologija	45585	Metrički prostori	ne može se upisati
MSi	61509		45666		
PMi	61495	Dinamički sustavi	61494	Sustavi diferencijalnih jednačbi	ne može se upisati

Studij	ISVU Šifra	Naziv predmeta	ISVU Šifra	Predmeti prethodnici za studente diplomskih studija	Predmeti prethodnici za „kvaziparcijalni“ upis
FPMi	84273	Dinamički sustavi u ekonomiji		-	ne može se upisati
RMi	61518	Distribuirani procesi		-	ne može se upisati
RMi	45701	Društveni aspekti informacijsko-komunikacijske tehnologije		-	Programiranje 1
Mli	61607				
Mi	61555			-	ne može se upisati
Mli	61600	Društveno neprihvatljivo ponašanje		-	ne može se upisati
MSi	45683	Ekonometrija	45667	Matematička statistika	ne može se upisati
FPM	45794		45787		
FPM	61537	Ekonomika javnog sektora	45951 45952	Makroekonomika 2, Mikroekonomika 2	ne može se upisati
Mi	45744	Euklidski prostori		-	ne može se upisati
Mli	45783			-	ne može se upisati
M	45719	Evaluacija u obrazovanju	45715	Didaktika 1 -	Didaktika 1 -
Mli	45770		45761	Kurikulumski pristup	Kurikulumski pristup
FPM	45795	Financijska tržišta		-	ne može se upisati
FPM	61540	Financijski praktikum	61535 61534	Statistički praktikum 1, Financijsko modeliranje 1	ne može se upisati
FPM	61534	Financijsko modeliranje 1	45792 45795	Slučajni procesi, Financijska tržišta	ne može se upisati
FPM	61539	Financijsko modeliranje 2	61534	Financijsko modeliranje 1	ne može se upisati
RMi	61523	Formalne metode računarstva	45692 61519	Izračunljivost, Interpretacija programa	ne može se upisati
TMi	45628	Fourierovi redovi i primjene		-	ne može se upisati
Mi	61567				
Mli	45780				
TMi	61471	Geometrija ploha		-	ne može se upisati
RM	45686	Građa računala		-	ne može se upisati
MI	45759				
Mi	61585				
TMi	61473	Harmonijska analiza	45628	Fourierovi redovi i primjene	ne može se upisati
TMi	61469	Homološka algebra	45588	Algebra 2	ne može se upisati
PMi	73043	Hiperboličke jednačbe i sustavi	61486	Parcijalne diferencijalne jednačbe 2	ne može se upisati

Studij	ISVU Šifra	Naziv predmeta	ISVU Šifra	Predmeti prethodnici za studente diplomskih studija	Predmeti prethodnici za „kvaziparcijalni“ upis	
Mi	61556	Inteligentni sustavi za poučavanje		-	ne može se upisati	
Mli	61601					
RM	61519	Interpretacija programa		-	ne može se upisati	
RM	45692	Izračunljivost	45689	Matematička logika	Matematička logika	
TMi	61457		45622			
Mi	61589		61558			
TMi	45619	Kombinatorika		-	Diskretna matematika, Linearna algebra 2	
MSi	45679					
RMi	45696					
FPMi	63366					
Mi	61578					
Mli	61604					
Mi	45743	Kompleksna analiza		-	ne može se upisati	
Mli	45782					
Mi	45724	Komunikacija u odgoju i obrazovanju		-	Pedagogija 2 - Obrazovni sustav	
Mli	45771					
TMi	45623	Konačne geometrije		-	Algebarske strukture	
RMi	45706					
Mi	61573					
PMi	45662	Konveksna analiza s primjenama		-	Diferencijalni račun funkcija više varijabli	
FPMi	45800					
MSi	61512					
RM	61517	Kriptografija i sigurnost mreža		-	ne može se upisati	
Mli	61605					
Mi	84274	Kultura (samo) vrednovanja		-	ne može se upisati	
Mli	84275					
TMi	61456	Liejeve algebre		-	Algebra 1	
FPM	45949	Makroekonomika 1		-	ne može se upisati	
FPM	45951	Makroekonomika 2	45949	Makroekonomika 1	ne može se upisati	
MS	45668	Markovljevi lanci		-	ne može se upisati	
FPM	45789					
PM	61485					
Mi	61575					
TMi	45622	Matematička logika		-	ne može se upisati	
RM	45689					
Mi	61558					
Mli	45773					

Studij	ISVU Šifra	Naziv predmeta	ISVU Šifra	Predmeti prethodnici za studente diplomskih studija	Predmeti prethodnici za „kvaziparcijalni“ upis
RMi	61527	Matematička logika u računarstvu		-	ne može se upisati
TMi	45621	Matematička statistika			
MS	45667			-	ne može se upisati
FPM	45787				
FPMi	61547	Matematička valuacija i poslovna strategija		-	ne može se upisati
FPM	61543	Matematičke metode u marketingu		-	ne može se upisati
PMi	45660	Matematički modeli transporta kroz poroznu sredinu 1		-	ne može se upisati
PMi	45661	Matematički modeli transporta kroz poroznu sredinu 2	45660	Matematički modeli transporta kroz poroznu sredinu 1	ne može se upisati
MSi	45685	Matematički softver			
RMi	45702			-	ne može se upisati
Mli	61609				
MSi	61507	Matematičko modeliranje		-	ne može se upisati
PMi	61493	Matematičko modeliranje pretraživača	61492	Uvod u složeno pretraživanje podataka	ne može se upisati
MSi	61514	Matematičko modeliranje pretraživača	61508	Uvod u složeno pretraživanje podataka	ne može se upisati
RMi	61533		61526		
Mi	61580	Matematičko modeliranje u biologiji		-	ne može se upisati
PM	61487	Mehanika fluida	61483	Teorija elastičnosti	ne može se upisati
RMi	61524	Meko računarstvo		-	ne može se upisati
RMi	45697	Meta-heuristike		-	Objektno programiranje (C++)
Mli	45781	Metode matematičke fizike		-	Primijenjena matematička analiza
MI	61593	Metodička praksa iz informatike u osnovnoj školi		-	ne može se upisati
MI	61597	Metodička praksa iz informatike u srednjoj školi	61591 61593	Metodika nastave informatike 1, Metodička praksa iz informatike u osnovnoj školi	ne može se upisati

Studij	ISVU Šifra	Naziv predmeta	ISVU Šifra	Predmeti prethodnici za studente diplomskih studija	Predmeti prethodnici za „kvaziparcijalni“ upis
M	61550	Metodička praksa iz matematike u osnovnoj školi	45716	Metodika nastave matematike 2	ne može se upisati
MI	61592		45762		
M	61552	Metodička praksa iz matematike u srednjoj školi	61548	Metodika nastave matematike 3, Metodička praksa iz matematike u osnovnoj školi	ne može se upisati
MI	61596		61590 61592		
MI	61591	Metodika nastave informatike 1		-	ne može se upisati
MI	61595	Metodika nastave informatike 2	61591 61593	Metodika nastave informatike 1, Metodička praksa iz informatike u osnovnoj školi	ne može se upisati
M	45713	Metodika nastave matematike 1		-	ne može se upisati
MI	45758				
M	45716	Metodika nastave matematike 2	45713	Metodika nastave matematike 1	ne može se upisati
MI	45762		45758		
M	61548	Metodika nastave matematike 3	45716	Metodika nastave matematike 2	ne može se upisati
MI	61590		45762		
M	61551	Metodika nastave matematike 4	61548 61550	Metodika nastave matematike 3, Metodička praksa iz matematike u osnovnoj školi	ne može se upisati
MI	61594		61590 61592		
Mi	61554	Metodologija istraživanja odgoja i obrazovanja	45718	Didaktika 2 - Poučavanje i nastava	ne može se upisati
Mli	61599		45765		
TM	45585	Metrički prostori		-	Diferencijalni račun više varijabli
MS	45666				
FPMi	45796				
Mi	45737				
Mli	45776				
FPM	45950	Mikroekonomika 1		-	ne može se upisati
FPM	45952	Mikroekonomika 2	45950	Mikroekonomika 1	ne može se upisati
Mi	61566	Mjera i integral		-	Osnove matematičke analize
Mli	45779				
Mi	61571	Modeli geometrije		-	Uvod u matematiku, Elementarna geometrija
Mli	45785				
FPM	61538	Monetarna ekonomika	45951 45952	Makroekonomika 2, Mikroekonomika 2	ne može se upisati



Studij	ISVU Šifra	Naziv predmeta	ISVU Šifra	Predmeti prethodnici za studente diplomskih studija	Predmeti prethodnici za „kvaziparcijalni“ upis
Mi	61586	Mreže računala		-	ne može se upisati
MI	45760	Mreže računala		-	ne može se upisati
TMi	61455	Multilinearna algebra	45583	Algebra 1	Algebra 1
RMi	61522	Multimedijski sustavi	45690	Računalna grafika	ne može se upisati
Mli	61606		61603		
M	61549	Nacrtna geometrija		-	ne može se upisati
RMi	61531	Napredne baze podataka		-	ne može se upisati
Mli	61610				
TM	61459	Neeuklidska geometrija	45584	Projektivna geometrija	ne može se upisati
Mi	61568		61569		
TMi	70471	Nelinearni dinamički sustavi		-	nema prethodnika
MSi	61513				
TM	45582	Normirani prostori		-	Vektorski prostori
PM	45653				
MSi	45674				
FPMi	51159				
PM	45654	Numerička analiza 1		-	Numerička matematika, Vektorski prostori
MSi	45676				
FPMi	45798				
Mi	64670				
PM	45658	Numerička analiza 2	45654	Numerička analiza 1	Numerička analiza 1, Obične diferencijalne jednačbe
MSi	45682		45676		
FPMi	45802		45798		
Mi	61583		64670		
FPM	45793	Numeričke metode financijske matematike		-	ne može se upisati
PM	61484	Numeričko rješavanje parcijalnih diferencijalnih jednačbi 1	45656	Parcijalne diferencijalne jednačbe 2	ne može se upisati
PM	61486	Numeričko rješavanje parcijalnih diferencijalnih jednačbi 2	61484	Numeričko rješavanje parcijalnih diferencijalnih jednačbi 1	ne može se upisati
RM	45694	Objektno programiranje (C++)		-	ne može se upisati
Mi	61588	Objektno programiranje (C++)		-	ne može se upisati
Mli	61608				

Studij	ISVU Šifra	Naziv predmeta	ISVU Šifra	Predmeti prethodnici za studente diplomskih studija	Predmeti prethodnici za „kvaziparcijalni“ upis
RM	45687	Oblikovanje i analiza algoritama		-	ne može se upisati
Mli	61602				
RMi	61530	Obrada prirodnog jezika		-	ne može se upisati
Mli	61612				
Mi	45723	Obrazovanje nastavnika u Europi		-	Pedagogija 2 - Obrazovni sustav
Mli	45769				
PMi	46265	Odabrana poglavlja optimizacije	46268 45662	Uvod u optimizaciju, Konveksna analiza s primjenama	ne može se upisati
TMi	61454	Odabrana poglavlja teorije reprezentacija		-	ne može se upisati
Mi	61576	Odabrane primjene vjerojatnosti i statistike		-	ne može se upisati
MS	45673	Odabrane statističke metode u biomedicini	45667 45669	Matematička statistika, Statistički praktikum 1	ne može se upisati
RMi	45699	Odlučivanje i teorija igara		-	Linearna algebra 2
TM	45589	Opća topologija	45585	Metrički prostori	Metrički prostori
Mi	61572		45737		
Mli	45784		45776		
RMi	45704	Operacijska istraživanja	45700	Uvod u optimizaciju	Uvod u optimizaciju
MSi	61511		61499		
FPMi	61541		45790		
Mi	61582		61579		
RM	45691	Operacijski sustavi	45686	Građa računala	Građa računala
MI	45764		45759		
TM	45587	Operatori na normiranim prostorima	45582	Normirani prostori	Normirani prostori
PM	45657		45653		
MSi	45680		45674		
FPMi	63370		51159		
Mi	61565		61563		
TMi	45624	Operatorske algebre		-	Algebra 1
TM	61458	Parcijalne diferencijalne jednačbe 1		-	Metode matematičke fizike, Integrali funkcija više varijabli
PM	45652				
MSi	45675				
FPMi	45799				
Mi	61561				

Studij	ISVU Šifra	Naziv predmeta	ISVU Šifra	Predmeti prethodnici za studente diplomskih studija	Predmeti prethodnici za „kvaziparcijalni“ upis
TM	61463	Parcijalne diferencijalne jednačbe 2	61458	Parcijalne diferencijalne jednačbe 1, Normirani prostori (poželjno)	Parcijalne diferencijalne jednačbe 1, Normirani prostori (poželjno)
PM	45656		45652		
MSi	45681		45675		
FPMi	45801		45799		
Mi	61564		61561		
FPMi	63373	Poslovne simulacije		-	ne može se upisati
TMi	45618	Povijest matematike			Matematička analiza 2 (Diferencijalni i integralni račun 2), Linearna algebra 2
M	45714				
MS	61503	Pratikum iz numeričkih metoda u statistici		-	ne može se upisati
Mi	63975	Prevenција zlostavljanja i rizičnog ponašanja		-	ne može se upisati
Mli	63976				
TMi	45625	Primijenjena statistika		-	ne može se upisati
MS	45670				
RMi	45705				
FPMi	63367				
PMi	45664	Primjena paralelnih računala	45663	Uvod u paralelno računanje	Uvod u paralelno računanje
RMi	45703		45698		
M	45717	Primjena računala u nastavi matematike	45713	Metodika nastave matematike 1	ne može se upisati
Mi	45763		45758		
Mi	45748	Programiranje (C)		-	ne može se upisati
TM	45584	Projektivna geometrija		-	Vektorski prostori
Mi	61569				
Mi	45720	Psihologija učenja i poučavanja matematike		-	Psihologija učenja i poučavanja
Mli	45766				
Mi	45721	Psihopatologija u djetinjstvu i adolescenciji		-	Psihologija učenja i poučavanja
Mli	45767				
RM	45690	Računalna grafika		-	Programiranje 1, Elementarna matematika 2
Mli	61603				
RMi	61532	Računarska statistika	45705	Primijenjena statistika	ne može se upisati
MS	61502	Računarska statistika	45669	Statistički praktikum 1 (poželjno), Primijenjena statistika	ne može se upisati
			45670		

Studij	ISVU Šifra	Naziv predmeta	ISVU Šifra	Predmeti prethodnici za studente diplomskih studija	Predmeti prethodnici za „kvaziparcijalni“ upis
RM	45695	Računarski praktikum 2	45693	paralelno upisan kolegij Baze podataka	ne može se upisati
RM	61520	Računarski praktikum 3	45694	Objektno programiranje (C++)	ne može se upisati
PMi	61496	Simetrije diferencijalnih jednadžbi	61495	Dinamički sustavi	ne može se upisati
RM	61515	Složenost algoritama	45687	Oblikovanje i analiza algoritama, Izračunljivost	ne može se upisati
TMi	70992	Slučajni procesi		-	ne može se upisati
MS	45671	Slučajni procesi	45668	Markovljevi lanci	ne može se upisati
FPM	45792		45789		
Mi	61577		61575		
RM	61516	Softversko inženjerstvo	45694 45693	Objektno programiranje (C++), Baze podataka	ne može se upisati
MS	45669	Statistički praktikum 1		-	ne može se upisati
MS	61500	Statistički praktikum 2	45669	Statistički praktikum 1	ne može se upisati
RMi	61529	Strojno učenje		-	ne može se upisati
Mli	61611	Strojno učenje		-	ne može se upisati
Mi	61587	Strukture podataka i algoritmi	45748	Programiranje (C )	ne može se upisati
PMi	61482	Studijski primjeri u teoriji sustava	61481	Teorija linearnih sustava	ne može se upisati
PMi	61494	Sustavi diferencijalnih jednadžbi		-	Obične diferencijalne jednadžbe
TMii	45620	Teorija analitičkih funkcija		-	Kompleksna analiza
Mi	61562				
TMi	45627	Teorija brojeva		-	ne može se upisati
PM	61483	Teorija elastičnosti	45657 45656	Operatori na normiranim prostorima, Parcijalne diferencijalne jednadžbe 2.	ne može se upisati
MSi	61506	Teorija igara		-	ne može se upisati
RMi	61525				
FPM	61536				

Studij	ISVU Šifra	Naziv predmeta	ISVU Šifra	Predmeti prethodnici za studente diplomskih studija	Predmeti prethodnici za „kvaziparcijalni“ upis
PMi	61481	Teorija linearnih sustava	45665	Uvod u teoriju kontrole i upravljanja	Uvod u teoriju kontrole i upravljanja
MSi	61505	Teorija rizika	45671	Slučajni procesi, Matematička statistika	ne može se upisati
FPMi	61545		45667		
			45792		
Mi	61560	Teorija skupova		-	ne može se upisati
Mli	45775				
TM	61462	Teorija vjerojatnosti 1		-	Mjera i integral
MS	61497				
FPMi	63368				
TM	61465	Teorija vjerojatnosti 2	61462	Teorija vjerojatnosti 1	Teorija vjerojatnosti 1
MS	61501		61497		
FPMi	63371		63368		
RM	45688	Umjetna inteligencija		-	Programiranje 1, Elementarna matematika 2
FPM	61542	Upravljanje financijskom imovinom	45951 45952	Makroekonomika 2, Mikroekonomika 2	ne može se upisati
RMi	61528	Upravljanje softverskim projektima		-	ne može se upisati
MSi	45677	Uvod u aktuarsku matematiku		-	ne može se upisati
FPMi	45797				
Mi	61581				
TMi	61470	Uvod u algebarsku geometriju		-	ne može se upisati
Mi	45747	Uvod u diferencijalnu geometriju		-	ne može se upisati
Mli	45786				
PM	46268	Uvod u optimizaciju		-	Diferencijalni račun funkcija više varijabli
RMi	45700				
FPM	45790				
MS	61499				
Mi	61579				
PMi	45663	Uvod u paralelno računanje		-	Numerička matematika, Računarski praktikum 1
RMi	45698				

Studij	ISVU Šifra	Naziv predmeta	ISVU Šifra	Predmeti prethodnici za studente diplomskih studija	Predmeti prethodnici za „kvaziparcijalni“ upis
PMi	61492	Uvod u složeno pretraživanje podataka		-	ne može se upisati
MSi	61508				
RMi	61526				
FPMi	63372				
Mi	61574	Uvod u statistiku		-	ne može se upisati
PMi	45665	Uvod u teoriju kontrole i upravljanja		-	Kompleksna analiza, Vektorski prostori, Obične diferencijalne jednačbe
PMi	61467	Uvod u teoriju polugrupa		-	ne može se upisati
MSi	61510				
PMi	46264	Varijacijski račun i primjene		-	ne može se upisati
Mi	45726	Vektorski prostori		-	ne može se upisati
Mli	45772				
TMi	84272	Von Neumannove algebre		-	ne može se upisati
MS	61498	Vremenski nizovi	45667	Matematička statistika, Markovljevi lanci	ne može se upisati
			45668		
FPMi	61546		45787 45789		
PM	45655	Znanstveno računanje 1		-	ne može se upisati
PM	45659	Znanstveno računanje 2	45654 45655	Numerička analiza 1, Znanstveno računanje 1	ne može se upisati

### Legenda za razumjevanje tablice prethodnika Kratice studija

TM - Teorijska matematika

PM - Primijenjena matematika

MS - Matematička statistika

RM - Računarstvo i matematika

FPM - Financijska i poslovna matematika

M - Matematika, smjer nastavnički

MI - Matematika i informatika, smjer nastavnički

i - izborni predmet

## Kolegiji prethodnici za Integrirani preddiplomski i diplomski studij Matematika i fizika

ISVU Šifra	PREDMET	ISVU Šifra	PREDMETI PRETHODNICI
<b>1. godina studija</b>			
21555	Diferencijalni i integralni račun 1	21548	Uvod u matematiku
21556	Linearna algebra 1	21549	Analitička geometrija
21559	Računarski praktikum 2	21553	Računarski praktikum 1
21560	Osnove fizike 2	21554	odslušan Osnove fizike 1
<b>2. godina studija</b>			
24209	Diferencijalni i integralni račun 2	21555	Diferencijalni i integralni račun 1
31449	Linearna algebra 2	21556	Linearna algebra 1
24204	Osnove fizike 3	21554 21560 21555	Osnove fizike 1, Osnove fizike 2, Diferencijalni i int. račun 1
31450	Fizički praktikum 1	21554 21560	Osnove fizike 1, Osnove fizike 2
31451	Klasična mehanika	21554 21560 21555	Osnove fizike 1, Osnove fizike 2, Diferencijalni i int. račun 1
31452	Osnove psihologije odgoja i obrazovanja – Psihologija ličnosti	-	Nema ih
24208	Osnove matematičke analize	24209	Diferencijalni i integralni račun 2
31453	Izborni predmet: Konstruktivne metode u geometriji	21549 21550	Analitička geometrija, Elementarna geometrija
31454	Izborni predmet: Algebarske strukture	21556	Linearna algebra 1
26036	Osnove fizike 4	21555 24204	Diferencijalni i int. račun 1; odslušan Osnove fizike 3
24215	Fizički praktikum 2	24204 31450	odslušani Osnove fizike 3, Fizički praktikum 1
25815	Izborni predmet: Fizika i filozofija	21554 21560	Osnove fizike 1, Osnove fizike 2
45551	Izborni predmet: Klasična mehanika 2	31451	odslušana Klasična mehanika
24214	Razvojna psihologija	31452	Osnove psihologije odgoja i obrazovanja – psihologija ličnosti

<b>3. godina studija</b>			
36957	Primijenjena matematička analiza	31449 24208 21559	Linearna algebra 2, Osnove matematičke analize, Računarski praktikum 2
36969	Seminar: Natjecanja iz matematike	21548 21550 21549	Uvod u matematiku, Elementarna geometrija, Analitička geometrija
33229	Seminar: Životopisi matematičarki i matematičara	21553	Računarski praktikum 1

45554	Kvantna fizika	24204 26036 24209	Osnove fizike 3- 4, Diferencijalni i integralni račun 2
45552	Seminar iz kvantne fizike	24204 26036 24209	Osnove fizike 3- 4, Diferencijalni i integralni račun 2
33256	Seminar: Moderne tehnike u fizici	24204 26036 24215 21559	Osnove fizike 3-4, Fizički praktikum 2, Rač. praktikum 2
36976	Seminar: Problemski pristup fizici	24204 26036	Osnove fizike 3-4
36959	Psihologija učenja i poučavanja	24214	Razvojna psihologija
33231	Pedagogija 1 - Teorija i praksa odgoja i obrazovanja	24214	Razvojna psihologija
36961	Vjerojatnost i statistika	24208	Osnove matematičke analize
36962	Elementarna teorija brojeva	21548	Uvod u matematiku
33230	Seminar – Odabrane teme iz geometrije	21549 21550	Analitička geometrija, Elementarna geometrija
36965	Statistička fizika	24204 26036 31451 24209	Osnove fizike 3-4, Klasična mehanika, Dif. i int. račun 2
63402	Elektrodinamika	24204 26036 24209	Osnove fizike 3-4, Diferencijalni i int. račun 2
36967	Pedagogija 2 - Obrazovni sustav	36959 33231	Psihologija učenja i poučavanja, Pedagogija 1 - Teorija i praksa odgoja i obrazovanja
31435	Fakultativni predmet: Engleski jezik struke 2	31417	Engleski jezik struke 1

ISVU Šifra	PREDMET	ISVU Šifra	PREDMETI PRETHODNICI
<b>4. godina studija</b>			
45738	Metodika nastave matematike 1	21548 21549 21550 21553 36967	Uvod u matematiku, Analitička geometrija, Elementarna geometrija, Računarski praktikum 1, Pedagogija 2 – Obrazovni sustav
45874	Izborni predmet: Kombinatorna i diskretna matematika	21548 21556	Uvod u matematiku, Linearna algebra 1
45877	Izborni predmet: Vektorski prostori	31449	Linearna algebra 2
45739	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	24204 26036 31450 24215	Osnove fizike 3-4, Fizički praktikum 1-2
45878	Izborni predmet: Osnove fizike čvrstog stanja	45554 36965	Kvantna fizika, Statistička fizike
45879	Izborni predmet: Niskotemperaturna fizika i supravodljivost	36965	odlušan Statistička fizika



45880	Izborni pred.: Osnove fizike materijala	24204 26036	Osnove fizike 3-4
45870	Didaktika 1 - Kurikulumski pristup	36967	Pedagogija 2 – Obrazovni sustav
45777	Metodika nastave matematike 2	45738	Metodika nastave matematike 1
45778	Primjena računala u nastavi matematike	45738	Metodika nastave matematike 1
45871	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2	45739	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1
63403	Napredni fizički praktikum 1	24204 26036 31450 24215	Osnove fizike 3-4, Fizički praktikum 1-2
45873	Didaktika 2 - Poučavanje i nastava	45870	Didaktika 1 - Kurikulumski pristup
<b>5. godina studija</b>			
61782	Metodika nastave matematike 3	45777 45778 45873	Metodika nastave matematike 2, Primjena računala u nastavi matematike, Didaktika 2 – Poučavanje i nastava
61784	Metodička praksa iz matematike u osnovnoj školi	45777	Metodika nastave matematike 2
61785	Metodika nastave fizike 1	24204 26036 45873	Osnove fizike 3-4, Didaktika 2 – Poučavanje i nastava
61787	Metodička praksa iz fizike 1	24204 26036 45871 45873	Osnove fizike 3-4, Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2, Didaktika 2 – Poučavanje i nastava
61788	Napredni fizički praktikum 2	63403	Napredni fizički praktikum 1
61799	Izborni predmet: Biofizika	24204 26036	Osnove fizike 3-4
61800	Izborni predmet: Medicinska fizika	24204 26036	Osnove fizike 3-4
61802	Izborni predmet: Astronomija i astrofizika	24204 26036	Osnove fizike 3-4
61789	Metodika nastave matematike 4	61782	Metodika nastave matematike 3
61790	Metodička praksa iz matematike u srednjoj školi	45777	Metodika nastave matematike 2
61804	Izborni predmet: Kompleksna analiza	24208 31449	Osnove matematičke analize, Linearna algebra 2
61806	Izborni predmet: Uvod u diferencijalnu geometriju	31449 24209	Linearna algebra 2, Diferencijalni i integralni račun 2
61807	Izborni predmet: Teorija skupova	24209 21556 31449	Diferencijalni i int. račun 2, Linearna algebra 1-2
61809	Izborni predmet: Mjera i integral	24208 31449	Osnove mat. analize, Linearna algebra 2
61791	Metodika nastave fizike 2	45739 61785	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1, odslušani Metodika nastave fizike 1
61792	Metodička praksa iz fizike 2	61785 61787	odslušani Metodika nastave fizike 1, Metodička praksa iz fizike 1

## KALENDAR NASTAVE I ISPITNIH ROKOVA U AKAD. GODINI 2011./2012.

ZIMSKI SEMESTAR	LJETNI SEMESTAR
Uvodno predavanje za studente 1. godine: 09.9.2011	<b>Nastava:</b> 13.02.2012. – 25.05.2012.
<b>Nastava:</b> 12.9.2011. – 23.12.2011.	Termini prvih kolokvija za studente preddiplomskih i diplomskih studija*: 02.04.2012. – 13.04.2012.
<b>Božićni i novogodišnji praznici:</b> 24.12.2011. – 6.1.2012.	<b>Termini drugih kolokvija, završnih i popravnih ispita za studente preddiplomskih i diplomskih studija*:</b> 28.05.2012. – 29.06.2012.
Termini prvih kolokvija za studente preddiplomskih i diplomskih studija*: 31.10.2011. 11.11.2011.	
Termini drugih kolokvija, završnih i popravnih ispita za studente preddiplomskih i diplomskih studija*: 09.01.201. – 10.02.2012.	

\* Za vrijeme po dva tjedna u studenom 2011. i travnju 2012. rezervirana za prve kolokvije iz predmeta na preddiplomskim i diplomskim studijima neće se održavati nastava.

### Ispitni razred S

Linearna algebra (magistar fizike)

Linearna algebra 1 (dipl. ing. fizike, prof. fizike, prof. fizike i informatike)

Linearna algebra 2 (dipl. ing. fizike, prof. fizike, prof. fizike i informatike)

Matematičke metode fizike

Matematika (dipl. ing. biologije, magistar biologije, prof. biologije, prof. biologije i kemije)

Matematika (dipl. ing. i magistar geologije, prof. geologije i geografije)

Matematika 1 (prof. fizike i tehnike, prof. fizike i kemije, dipl. ing. i prof. kemije, magistar kemije)

Matematika 2 (prof. fizike i tehnike, prof. fizike i kemije, dipl. ing. i prof. kemije, magistar kemije)

Matematika 3 (prof. fizike i tehnike s informatikom, prof. fizike i informatike, prof. fizike i kemije)

Matematika 4 (prof. fizike i tehnike s informatikom, prof. fizike i informatike, prof. fizike i kemije)

Nacrtna geometrija (dipl. ing. geologije)

Numerička matematika, programiranje i statistika

Numeričke metode u fizici

Računarski praktikum (dipl. ing. biologije)

Statistika (PD - Biologija, PD - Molekularna biologija)

Matematička analiza 1 (dipl. ing. i prof. fizike - stari program, magistar fizike, prof. fizike, prof. fizike i informatike - novi program)

Matematička analiza 2 (dipl. ing. i prof. fizike - stari program, magistar fizike, prof. fizike, prof. fizike i informatike - novi program).

## Ispitni rokovi za S razred

ponedjeljak	21.11.2011.	MA*
srijeda	23.11.2011.	
ponedjeljak	23.01.2012.	MA*
srijeda	25.01.2012.	
ponedjeljak	13.02.2012.	MA*
srijeda	15.02.2012.	
utorak	10.04.2012.	MA*
srijeda	11.04.2012.	
ponedjeljak	11.06.2012.	MA*
srijeda	13.06.2012.	
utorak	26.06.2012.	MA*
srijeda	27.06.2012.	
ponedjeljak	03.09.2012.	MA*
srijeda	05.09.2012.	
ponedjeljak	17.09.2012.	MA*
srijeda	19.09.2012.	

\* Samo ispiti iz Matematičke analize 1 i 2 za studente fizike.

# KALENDAR AKTIVNOSTI U AKADEMSKOJ GODINI 2011./2012.

## UVODNO PREDAVANJE 09. RUJNA 2011.

### NASTAVA POČINJE 12. RUJNA 2011.

NASTAVA U ZIMSKOM I LJETNOM SEMESTRU											
KOLOKVIJI											
NENASTAVNI DANI						PRAZNICI					

RUJAN 2011.							LISTOPAD 2011.							STUDENI 2011.									
P	U	S	Č	P	S	N	P	U	S	Č	P	S	N	P	U	S	Č	P	S	N			
			1	2	3	4							1	2	3	4	5	6					
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
2	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30											
3	26	27	28	29	30																		
						8	31																

PROSINAC 2011.							SJEČANJ 2012.							VELJAČA 2012.										
P	U	S	Č	P	S	N	P	U	S	Č	P	S	N	P	U	S	Č	P	S	N				
			1	2	3	4							1	2	3	4	5	6						
12	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
14	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
15	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31											
	26	27	28	29	30	31																		

OŽUJAK 2012.							TRAVANJ 2012.							SVIBANJ 2012.										
P	U	S	Č	P	S	N	P	U	S	Č	P	S	N	P	U	S	Č	P	S	N				
			1	2	3	4							1	2	3	4	5	6						
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
5	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
6	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31											
7	26	27	28	29	30	31																		
							12	30																

LIPANJ 2012.							SRPANJ 2012.							KOLOVOZ 2012.										
P	U	S	Č	P	S	N	P	U	S	Č	P	S	N	P	U	S	Č	P	S	N				
				1	2	3							1	2	3	4	5	6						
I	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
II	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
III	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
IV	25	26	27	28	29	30																		
V																								

RUJAN 2012.						
P	U	S	Č	P	S	N
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

## 4.2. FIZIČKI ODSJEK

<http://www.phy.hr/>

10000 Zagreb, Bijenička cesta 32

Tel.: 01+4605555, Fax: 01+4680336

**Pročelnik: prof. dr.sc. Denis Sunko**

e-mail: procelnik@phy.hr

### USTROJSTVO ODSJEKA

- **Fizički zavod**, Zagreb, Bijenička cesta 32
- **Zavod za teorijsku fiziku**, Zagreb, Bijenička cesta 32
- **Zavod za povijest, sociologiju i filozofiju znanosti**, Zagreb, Bijenička cesta 32

### KADROVI I STUDENTI

40 nastavnika

2 asistenata

26 znanstvenih novaka

4 tehničara

3 suradnika

850 studenata

### FIZIKA DANAS

Fizika je izazov za pametne mlade osobe, jer proučava svijet oko nas, od najsitnijih djelića tvari do najudaljenijeg kutka svemira. To je fundamentalna znanost o prirodi, te doprinosi razvoju drugih prirodnih znanosti i tehnologije. Fizika objašnjava zakonitosti pojava u prirodi, od među djelovanja temeljnih čestica do međudjelovanja i tajni svemirskih tijela, proučava odnos tvari i energije. Studij fizike na PMF-u uključuje klasičnu fiziku, te kvantnu i relativističku fiziku, kao i razvoj suvremene nuklearne i atomske fizike, fizike čvrstog stanja, fizike temeljnih čestica, biofizike, astrofizike. Studij fizike nudi uzbuđenje suvremenih istraživanja strukture tvari od sastavnih čestica atomske jezgre do kozmološke razine.

### ZNANSTVENI RAD

Znanstveni rad nastavnika i suradnika Fizičkoga odsjeka sastoji se od eksperimentalnog i teorijskog istraživanja u fizici čvrstoga stanja, u nuklearnoj fizici, u fizici elementarnih čestica, ... Nastavnici i suradnici Fizičkoga odsjeka bave se i filozofijom i poviješću znanosti, te problemima nastave fizike u osnovnim i srednjim školama. Fizički odsjek raspolaže vrlo modernom znanstvenom opremom (200 kV elektronski mikroskop, roentgenski difraktometar, SQUID-supravodljivi kvantni interferencijski uređaj, mikrovalni uređaj, središnje računalo povezano s radnim stanicama i osobnim računalima u svakomu laboratoriju i nastavničkoj sobi, superbrzo računalo i drugo).

### ZAPOŠLJAVANJE

Najbolji studenti fizike zapošljavaju se kao znanstveni novaci u znanstveno-nastavnim i znanstvenim ustanovama. Diplomirani inženjeri fizike mogu biti istraživači u industrijskim istraživačkim i razvojnim laboratorijima, te raditi na razvoju novih tehnologija i kontroli proizvoda i procesa, zatim u bolnicama, gdje postoji potreba za medicinskom fizikom, te u drugim strukama, gdje pružaju specijalističke, a posebno informatičke usluge, na pr. mode-

liranje financijskih sustava. Profesori fizike rade u školama kao nastavnici, a uz pedagoško doškolovanje na Fizičkom odsjeku to mogu obavljati i diplomirani inženjeri fizike.

### SVEUČILIŠNI STUDIJSKI PROGRAMI

- **Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – FIZIKA, smjer nastavnički**, trajanje nastave: 5 godina
- **Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – FIZIKA I INFORMATIKA, smjer nastavnički**, trajanje nastave: 5 godina
- **Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – FIZIKA I TEHNIKA, smjer nastavnički**, trajanje nastave: 5 godina
- **Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – FIZIKA I KEMIJA, (KEMIJA I FIZIKA) smjer nastavnički**, trajanje nastave: 5 godina
- **Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – FIZIKA, smjer istraživački**, trajanje nastave: 5 godina

### DIPLOMSKI RAD

Teme diplomskog rada odabiru se iz znanstvenih problema suvremene fizike. Apsolventi se neposredno uključuju u eksperimentalna i teorijska istraživanja u okviru projekata, na kojima djeluju nastavnici i suradnici Fizičkog odsjeka, a isto tako u suvremene tokove rasprava o nastavi fizike u školama.

### AKADEMSKA ZVANJA

- **Profesor fizike**  
(*Physicae professor*)
- **Profesor fizike i informatike**  
(*Physicae et informaticae professor*)
- **Profesor fizike i tehnike**  
(*Physicae et technicae professor*)
- **Profesor fizike i kemije**  
(*Physicae et chemiae professor*)
- **Magistar fizike**  
(*Physicae magister*)
- **Magistar/magistra edukacije fizike**
- **Magistar/magistra edukacije fizike i tehnike**
- **Magistar/magistra edukacije fizike i informatike**
- **Magistar/magistra edukacije fizike i kemije**

### POSLIJEDIPLOMSKI STUDIJ

Za diplomirane fizičare koji se žele dalje usavršavati pruža se mogućnost poslijediplomskog studija i izrade doktorske disertacije na Fizičkom odsjeku ili drugim znanstvenim ustanovama. Studij traje tri godine i završava stjecanjem akademskoga naziva *doktora znanosti*.

### POSLIJEDIPLOMSKA AKADEMSKA ZVANJA

- **Doktor prirodnih znanosti, znanstveno polje fizika**  
*Doctor scientiarum naturalium ad physicam*

# INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

## Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – FIZIKA, smjer: nastavnički

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
K. Zadro	2103	Osnove fizike 1	4+2+2	10		
L. Čaklović	1211	Matematička analiza 1	3+3+0	8		
V. Hari	1213	Linearna algebra 1	2+2+0	7		
	0010	Psihologija odgoja i obrazovanja	4+2+0	5		
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
K. Zadro	2107	Osnove fizike 2			4+2+0	8
P. Pandžić	1212	Matematička analiza 2			3+3+0	6
D. Bosnar	2126	Računala i operativni sustavi			2+1+0	4
Z. Skoko	2108	Statistika i osnove fizikalnih mjerenja			2+0+1	4
V. Hari	1214	Linearna algebra 2			2+2+0	5
V. Bilić	0011	Opća pedagogija			4+0+0	4
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>24</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>31</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Planinić	2205	Osnove fizike 3	4+2+1	9		
G. Jerbić-Zorc	2260	Fizički praktikum 1	0+4+0	5		
D. Bosnar	2227	Računalni praktikum 1	1+2+0	3		
V. Paar	2252	Klasična mehanika 1	2+1+0	4		
D. Adamović	1215	Matematičke metode fizike 1	3+2+0	7		
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
M. Planinić	2209	Osnove fizike 4			4+2+1	9
G. Jerbić-Zorc	2262	Fizički praktikum 2			0+4+0	5

D. Bosnar	2228	Računalni praktikum 2			0+2+0	3
V. Paar	2253	Klasična mehanika 2			1+1+0	4
D. Adamović	1216	Matematičke metode fizike 2			3+2+0	7
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
<b>UKUPNO</b>			<b>22#</b>	<b>28#</b>	<b>20#</b>	<b>28#</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

# bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti: upisati JEDAN od sljedećih predmeta						
Z. Mihaljević	4801	Opća ekologija			2+0+1	4
T. Nikšić	2109	Osnove programiranja			2+3+0	4
I. Vicković	40694	Opća i anorganska kemija			2+0+1	4

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
A. M. Tonejc	2330	Odabrana poglavlja opće fizike	2+2+0	5		
M. Basletić	2325	Fizički praktikum 3	0+4+0	4		
K. Pavlovski	2313	Astronomija i astrofizika	2+1+0	5		
D. Horvatić	2303	Elektrodinamika	4+3+0	8		
M. Basletić	2326	Fizički praktikum 4			0+4+0	4
D. Klabučar	2305	Kvantna fizika			4+2+0	8
I. Batistić	2317	Statistička fizika			2+1+0	6
D. Miljković	0012	Didaktika			4+0+0	4
<b>UKUPNO:</b>			<b>18#</b>	<b>22#</b>	<b>17#</b>	<b>22#</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

# bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti: u svakom semestru treba izabrati DVA od sljedećih predmeta:						
H. Buljan	2106	Obrada teksta i proračunske tablice	1+1+0	4		
I. Kokanović	2392	Osnove fizike materijala	2+1+0	4		
S. Supek	2451	Biofizika	2+0+1	4		
D. Herak, M. Pasarić	7032	Fizika Zemlje i atmosfere	2+1+0	4		
M. Planinić	1236	Strukture podataka i algoritmi	2+2+0	4		
S. Markušić	7051	Osnove geofizike	2+1+0	4		



T. Vukelja	2398	Fizika i filozofija			2+0+1	4
V. Paar	2477	Energetika			2+0+1	4
D. Horvatić	2302	Diferencijalne jednadžbe-dinamički sustavi			2+1+0	4
I. Aviani	2275	Multimedijске prezentacije			1+3+0	4

IV. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
A. Tonejc	2407	Odabrana poglavlja fizike čvrstog stanja	4+2+0	8		
M. Mileković	2409	Odabrana poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica	4+2+0	8		
M. M. Planinić	2408	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	0+4+0	6		
M. M. Planinić	2417	Metodika nastave fizike 1	2+0+2	6		
M. M. Planinić	2410	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2			0+4+0	6
M. M. Planinić	2418	Metodika nastave fizike 2			2+0+4	7
D. Veža	2427	Osnove elektronike			2+2+0	7
D. Veža	2329	Osnove atomske i molekulske fizike			2+1+0	7
<b>UKUPNO:</b>			<b>20*</b>	<b>28*</b>	<b>17*</b>	<b>27*</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno

\* Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti: upisati JEDAN od sljedećih predmeta						
M. Vrtar	2419	Medicinska fizika			2+1+0	5
K. Zadro	2424	Fizika neuređenih sustava			2+0+1	5
D. Paar	2310	Uporaba računala u nastavi			1+3+0	5

V. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. M. Planinić	2501	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 3	0+4+0	5		
M. M. Planinić	2502	Metodička praksa iz fizike 1	0+0+4	5		
M. Basletić	2504	Praktikum iz osnova elektronike	0+3+0	6		

T. Vukelja	2400	Povijest fizike	2+0+1	4		
M. M. Planinić	2503	Metodička praksa iz fizike 2			0+0+4	5
	2505	Seminar iz diplomskog rada			0+0+2	3
	2506	Diplomski rad			0+14+0	22
<b>UKUPNO:</b>			<b>14#</b>	<b>20#</b>	<b>20</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

#Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti: u zimskom semestru treba izabrati DVA od sljedećih predmeta:						
D. Veža	2507	Seminar iz osnova atomske i molekulske fizike	0+0+3	5		
A. Tonejc	2508	Seminar iz odabranih poglavlja fizike čvrstog stanja	0+0+3	5		
M. Mileković	2509	Seminar iz odabranih poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica	0+0+3	5		
V. Paar	2510	Seminar iz metodike kvantne fizike i teorije relativnosti	0+0+3	5		
A. Tonejc	2511	Fizika nanomaterijala	2+0+1	5		
A. Hamzić	2512	Niskotemperaturna fizika i supravodljivost	2+1+0	5		

### PREUVJETI ZA UPISIVANJE POJEDINIH PREDMETA SU SLJEDEĆI:

PREDMET	PREDUVJETNI PREDMET	STATUS
<b>I godina</b>		
Osnove fizike 1	-	-
Matematička analiza 1	-	-
Linearna algebra 1	-	-
Psihologija odgoja i obrazovanja	-	-
Statistika i osnove fizikalnih mjerenja	-	-
Računala i operativni sustavi	-	-
Opća pedagogija	-	-
Osnove fizike 2	Osnove fizike 1	odslušan
Matematička analiza 2	Matematička analiza 1	odslušan
Linearna algebra 2	Linearna algebra 1	odslušan
<b>II godina</b>		
Osnove fizike 3	Osnove fizike 1 i 2, Matematička analiza 1 i 2,	položeni
Fizički praktikum 1	Osnove fizike 1 i 2, Statistika i osnove fizikalnih mjerenja	položeni

Računalni praktikum 1	Računala i operativni sistemi	položeni
Klasična mehanika 1	Osnove fizike 1 i 2, Matematička analiza 1 i 2	položeni
Matematičke metode fizike 1	Matematička analiza 1 i 2	položeni
Osnove fizike 4	Osnove fizike 1 i 2, Matematička analiza 1 i 2 Osnove fizike 3	položeni odslušan
Fizički praktikum 2	Osnove fizike 3, Fizički praktikum 1	odslušani
Računalni praktikum 2	Računala i operativni sistemi Računalni praktikum 1	položeni odslušan
Klasična mehanika 2	Osnove fizike 1 i 2, Matematička analiza 1 i 2 Klasična mehanika 1	položeni odslušan
Matematičke metode fizike 2	Matematička analiza 1 i 2 Matematičke metode fizike 1	položeni odslušan
Osnove programiranja	Računalni praktikum 1	odslušan
<b>III godina</b>		
Odabrana poglavlja opće fizike	Osnove fizike 1-4	položeni
Fizički praktikum 3	Osnove fizike 1-4, Fizički praktikum 1 i 2	položeni
Astronomija i astrofizika	Osnove fizike 1-4	položeni
Kvantna fizika	Osnove fizike 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Matematičke metode fizike 1 i 2	položeni
Fizički praktikum 4	Osnove fizike 1-4, Fizički praktikum 1 i 2 Fizički praktikum 3	položeni odslušan
Elektrodinamika	Osnove fizike 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Matematičke metode fizike 1 i 2	položeni
Statistička fizika	Osnove fizike 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Klasična mehanika 1 i 2	položeni
Obrađena teksta i proračunske tablice	-----	-----
Osnove fizike materijala	Osnove fizike 1-4	položeni
Biofizika	Osnove fizike 1-4	položeni
Fizika Zemlje i atmosfere	Osnove fizike 1-4	položeni
Strukture podataka i algoritmi	Osnove programiranja, Računalni praktikum 1 i 2	položeni
Fizika i filozofija	Osnove fizike 1 i 2	položeni
Energetika	Osnove fizike 1-4	položeni
Diferencijalne jednadžbe-dinamički sustavi	Matematička analiza 1 i 2, Linearna algebra 1 i 2, Osnove programiranja, Osnove fizike 1 i 2	položeni
Multimedijske prezentacije	Računalni praktikum 1 i 2	položeni
Osnove geofizike	Osnove fizike 1 i 2	položeni
<b>IV godina</b>		
Odabrana poglavlja fizike čvrstog stanja	Osnove fizike 1-4, Statistička fizika, Odabrana poglavlja opće fizike, Kvantna fizika	položeni
Odabrana poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica	Kvantna fizika, Elektrodinamika	položeni

Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	Osnove fizike 1-4, Praktikum iz fizike 1-4	položeni
Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	položeni
Metodika nastave fizike 1	Osnove fizike 1-4, Opća pedagogija, Psihologija odgoja i obrazovanja, Didaktika, Praktikum iz fizike 1-4	položeni
Metodika nastave fizike 2	Metodika nastave fizike 1	odslušani
	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	položeni
Osnove elektronike	Odabrana poglavlja fizike čvrstog stanja	odslušani
Osnove atomske i molekulske fizike	Kvantna fizika	položeni
Medicinska fizika	Osnove fizike 1-4	položeni
Fizika neuređenih sustava	Osnove fizike 1-4	položeni
Uporaba računala u nastavi	Osnove fizike 1-4, Osnove programiranja	položeni
<b>V godina</b>		
Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 3	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1, 2	položeni
Metodička praksa iz fizike 1-2	Metodika nastave fizike 1- 2, Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1-2	položeni
Praktikum iz osnova elektronike	Osnove elektronike	položeni
Povijest fizike	Osnove fizike 1-4	položeni
Seminar iz osnova atomske i molekulske fizike	Osnove atomske i molekulske fizike	položeni
Seminar iz odabranih poglavlja fizike čvrstog stanja	Odabrana poglavlja fizike čvrstog stanja	položeni
Seminar iz odabranih poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica	Odabrana poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica	položeni
Seminar iz metodike kvantne fizike i teorije relativnosti	Elektrodinamika, Kvantna fizika	položeni
Fizika nanomaterijala	Odabrana poglavlja fizike čvrstog stanja	položeni
Niskotemperaturna fizika i supravodljivost	Odabrana poglavlja fizike čvrstog stanja, Statistička fizika	odslušani

## Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – FIZIKA I INFORMATIKA, smjer: nastavnički

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
K. Zadro	2103	Osnove fizike 1	4+2+2	10		
S. Sljepčević	1211	Matematička analiza 1	3+3+0	7		
V. Hari	1213	Linearna algebra 1	2+2+0	4		
N. Paar	2105	Uvod u računarstvo	2+3+0	6		
H. Buljan	2106	Obrada teksta i proračunske tablice	1+1+0	3		
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
K. Zadro	2107	Osnove fizike 2			4+2+0	8
S. Sljepčević	1212	Matematička analiza 2			3+3+0	7
V. Hari	1214	Linearna algebra 2			2+2+0	5
T. Nikšić	2109	Osnove programiranja			2+3+0	7
Ž. Skoko	2108	Statistika i osnove fizikalnih mjerenja			2+0+1	3
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>25</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

*\*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.*

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Planinić	2205	Osnove fizike 3	4+2+1	9		
V. Paar	2252	Klasična mehanika 1	2+1+0	4		
D. Adamović	1215	Matematičke metode fizike 1	3+2+0	7		
S. Ribarić		Grada računala	2+2+0	5		
M. Planinić	1236	Strukture podataka i algoritmi	2+2+0	5		
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
M. Planinić	2209	Osnove fizike 4			4+2+1	9
V. Paar	2253	Klasična mehanika 2			1+1+0	4
D. Adamović	1216	Matematičke metode fizike 2			3+2+0	6
G. Bilalbegović	2274	Objektno orijentirano programiranje			2+2+0	5
I. Aviani	2275	Multimedijske prezentacije			1+3+0	3

vidi tablicu		Izborni predmet 1				
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>23*</b>	<b>30*</b>	<b>25*</b>	<b>27*</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

\*\* Ne nudi se u ak.god.2011./2012.

\*Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmet 1						
K. Kumerički	2276	Simboličko programiranje			1+2+0	3
	2277	Računalne mreže (INTERNET)**			1+0+0	3
S. Markušić	7051	Osnove geofizike	2+1+0	3		
V. Paar	2279	Energija i ekologija			2+0+1	3

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Horvatić	2303	Elektrodinamika	4+3+0	8		
G. Jerbić-Zorc	2306	Fizički praktikum 1	0+4+0	3		
L. Budin	1225	Operacijski sustavi	2+2+0	6		
	2301	Napredno programiranje	2+2+0	6		
G. Bilalbegović	2304	Uporaba numeričkih metoda	1+3+0	4		
D. Androić	2504	Mreže računala	1+0+2	3	1+2+0	3
D. Klabučar	2305	Kvantna fizika			4+2+0	9
I. Batistić	2317	Statistička fizika			2+1+0	4
G. Jerbić-Zorc	2307	Fizički praktikum 2			0+4+0	3
R. Manger	1224	Baze podataka			2+2+0	5
G. Bilalbegović	2333	Korisnička sučelja			1+2+0	3
vidi tablicu		Izborni predmet 2			3	3
<b>UKUPNO:</b>			<b>26</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno

Izborni predmet 2						
D. Veža	2329	Osnove atomske i molekulske fizike			2+1+0	3
D. Horvatić	2302	Diferencijalne jednadžbe – dinamički sustavi			2+1+0	3
K. Zadro	2424	Fizika neuređenih sustava			2+1+0	3
V. Paar	2477	Energetika			2+0+1	3
I. Vicković	40744	Opća i anorganska kemija			2+1+0	3

	2274A	Objektno orijentirano programiranje (C++) *			2+1+0	3
M. Vrtar	2419	Medicinska fizika			2+1+0	3
T. Vukelja	2398	Fizika i filozofija			2+0+1	3

\* ne nude se u ak.god.2011./2012.

IV. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
	0010	Psihologija odgoja i obrazovanja	4+2+0	8		
M. M. Planinić	2408	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	0+4+0	6		
vidi tablicu		Izborni predmet 3	6	10		
vidi tablicu		Izborni predmet 4	3	6		
M. M. Planinić	2410	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2			0+4+0	6
D. Paar	2310	Uporaba računala u nastavi			1+3+0	6
D. Veža	2427	Osnove elektronike			2+2+0	6
V. Bilić	0011	Opća pedagogija			4+0+0	6
D. Miljković	0012	Didaktika			4+0+0	6
<b>UKUPNO:</b>			<b>19</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Izborni predmet 3						
M. Mileković	2409	Odabrana poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica	4+2+0	10		
A. Tonejc	2407	Odabrana poglavlja fizike čvrstog stanja	4+2+0	10		

Izborni predmet 4						
A. M. Tonejc	2330	Odabrana poglavlja opće fizike	2+1+0	6		
K. Pavlovski	2313	Astronomija i astrofizika	2+1+0	6		
S. Supek	2451	Biofizika	2+0+1	6		
T. Vukelja	2400	Povijest fizike	2+0+1	6		
D. Herak	7032	Fizika zemlje i atmosfere	2+1+0	6		
M. Pasarić	2392	Osnove fizike materijala	2+0+1	6		

V. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
G. Jerbić-Zorc	2515	Metodika nastave informatike	2+0+3	8		
M. M. Planinić	2517	Metodika nastave fizike 1	2+0+2	7		
M. M. Planinić	2502	Metodička praksa iz fizike 1	0+4+0	4		
M. Basletić	2504	Praktikum iz osnova elektronike	0+3+0	6		
M. M. Planinić	2518	Metodika nastave fizike 2			2+0+2	7
G. Jerbić-Zorc	2516	Metodička praksa iz informatike			0+4+0	4
M. M. Planinić	2503	Metodička praksa iz fizike 2			0+4+0	4
vidi tablicu		Izborni predmet 5	3	5		
		Diplomski rad				15
<b>UKUPNO:</b>			<b>19</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Izborni predmet 5						
D. Veža	2507	Seminar iz osnova atomske i molekulske fizike	0+0+3	5		
A. Tonejc	2508	Seminar iz odabranih poglavlja fizike čvrstog stanja	0+0+3	5		
M. Mileković	2509	Seminar iz odabranih poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica	0+0+3	5		
V. Paar	2510	Seminar iz metodike kvantne fizike i teorije relativnosti	0+0+3	5		
A. Tonejc	2511	Fizika nanomaterijala	2+0+1	5		
A. Hamzić	2512	Niskotemperaturna fizika i supravodljivost	2+1+0	5		
M. Požek	2461	Fizika poluvodiča	2+0+1	5		

\* ne nudi se u ak.god.2011./2012.

#### PREUVJETI ZA UPISIVANJE POJEDINIH PREDMETA SU SLJEDEĆI:

PREDMET	PREUVJETNI PREDMET	STATUS
<b>I godina</b>		
Osnove fizike 1	-	-
Matematička analiza 1	-	-
Linearna algebra 1	-	-
Uvod u računarstvo	-	-
Obrada teksta i proračunske tablice	-	-



Statistika i osnovne fizikalnih mjerenja	-	-
Osnove fizike 2	Osnove fizike 1	odslušan
Matematička analiza 2	Matematička analiza 1	odslušan
Linearna algebra 2	Linearna algebra 1	odslušan
Osnove programiranja	Uvod u računarstvo	odslušan
<b>II godina</b>		
Osnove fizike 3	Osnove fizike 1 i 2, Matematička analiza 1 i 2,	položeni
Klasična mehanika 1	Osnove fizike 1 i 2, Matematička analiza 1 i 2	položeni
Matematičke metode fizike 1	Matematička analiza 1 i 2	položeni
Građa računala	Uvod u računarstvo	položen
Strukture podataka i algoritmi	Osnove programiranja, Uvod u računarstvo	položeni
Osnove fizike 4	Osnove fizike 1 i 2, Matematička analiza 1 i 2	položeni
Klasična mehanika 2	Osnove fizike 3	odslušan
	Osnove fizike 1 i 2, Matematička analiza 1 i 2 Klasična mehanika 1	položeni odslušan
Diferencijalne jednadžbe-dinamički sustavi	Matematička analiza 1 i 2, Linearna algebra 1 i 2, Osnove programiranja, Osnove fizike 1 i 2	položeni
Matematičke metode fizike 2	Matematička analiza 1 i 2	položeni
	Matematičke metode fizike 1	odslušan
Objektno orijentirano programiranje	Osnove programiranja, Uvod u računarstvo	položeni
	Strukture podataka i algoritmi	odslušan
Multimedijske prezentacije	Uvod u računarstvo	položen
Simboličko programiranje	Osnove programiranja, Uvod u računarstvo	položeni
	Strukture podataka i algoritmi	odslušan
Računalne mreže (INTERNET)*	Osnove programiranja, Uvod u računarstvo	položeni
Osnove geofizike	Osnove fizike 1 i 2	položeni
<b>III godina</b>		
Kvantna fizika	Osnove fizike 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Matematičke metode fizike 1 i 2	položeni
Fizički praktikum 1	Osnove fizike 1-4, Statistika i osnovne fizikalnih mjerenja	položeni
Operacijski sustavi	Građa računala	položen
Napredno programiranje	Strukture podataka i algoritmi, Objektno orijentirano programiranje	položeni
Uporaba numeričkih metoda	Strukture podataka i algoritmi, Klasična mehanika 1, Linearna algebra 1 i 2	položeni
Mreže računala	Građa računala	položen
Elektrodinamika	Osnove fizike 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Matematičke metode fizike 1 i 2	položeni
Statistička fizika	Osnove fizike 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Klasična mehanika 1 i 2	položeni
Fizički praktikum 2	Osnove fizike 1-4	položeni
	Fizički praktikum 1	odslušan

Baze podataka	Operacijski sustavi, Napredno programiranje, Uporaba numeričkih metoda	odslušani
Korisnička sučelja	Operacijski sustavi, Napredno programiranje, Uporaba numeričkih metoda	odslušani
Osnove atomske i molekulske fizike	Kvantna fizika	položeni
Fizika neuređenih sustava	Osnove fizike 1-4	položeni
Energetika	Osnove fizike 1-4	položeni
Objektno orijentirano programiranje (C++)*	Strukture podataka i algoritmi	položeni
	Napredno programiranje, Uporaba numeričkih metoda	odslušani
Medicinska fizika	Osnove fizike 1-4	položeni
Fizika i filozofija	Osnove fizike 1 i 2	položeni
<b>IV godina</b>		
Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	Osnove fizike 1-4, Fizički praktikum 1-2	položeni
Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	položeni
Uporaba računala u nastavi	Multimedijske prezentacije	položeni
Osnove elektronike	Statistička fizika , Kvantna fizika	položeni
Odabrana poglavlja fizike čvrstog stanja	Osnove fizike 1-4, Statistička fizika, Kvantna fizika	položeni
Odabrana poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica	Kvantna fizika ,Elektrodinamika	položeni
Odabrana poglavlja opće fizike	Osnove fizike 1-4	položeni
Astronomija i astrofizika	Osnove fizike 1-4	položeni
Biofizika	Osnove fizike 1-4	položeni
Povijest fizike	Osnove fizike 1-4	položeni
Fizika Zemlje i atmosfere	Osnove fizike 1-4, Matematička analiza 1-2, Matematičke metode fizike 1-2	položeni
<b>V godina</b>		
Metodika nastave informatike	Psihologija odgoja i obrazovanja, Didaktika , Opća pedagogija	položeni
Metodika nastave fizike 1	Osnove fizike 1-4 , Psihologija odgoja i obrazovanja, Didaktika, Opća pedagogija, Fizički praktikum 1 i 2	položeni
Metodika nastave fizike 2	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	položeni
Metodička praksa iz fizike 1	Opća pedagogija, Psihologija odgoja i obrazovanja, Didaktika, Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1-2	položeni
Metodička praksa iz fizike 2	Metodika nastave fizike 1, Metodička praksa iz fizike 1	odslušani
Metodička praksa iz informatike	Metodika nastave informatike	odslušani
	Opća pedagogija, Psihologija odgoja i obrazovanja, Didaktika	položeni

Seminar iz osnova atomske i molekulske fizike	Osnove atomske i molekulske fizike	položeni
Seminar iz odabranih poglavlja fizike čvrstog stanja	Odabrana poglavlja fizike čvrstog stanja	položeni
Seminar iz odabranih poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica	Odabrana poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica	položeni
Seminar iz metodike kvantne fizike i teorije relativnosti	Elektrodinamika, Kvantna fizika	položeni
Fizika nanomaterijala	Odabrana poglavlja fizike čvrstog stanja	položeni
Niskotemperaturna fizika i supravodljivost	Odabrana poglavlja fizike čvrstog stanja, Statistička fizika	odslušani
Fizika poluvodiča	Statistička fizika, Kvantna fizika	položeni
Osnove fizike materijala	Osnove fizike 1-4, Fizički praktikum 1-2	položeni
Praktikum iz osnova elektronike	Osnove elektronike	položeni

## Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – FIZIKA I TEHNIKA, smjer: nastavnički

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
B. Širola	1231	Matematika 1	4+3+0	9		
K. Zadro	2103	Osnove fizike 1	4+2+2	10		
N. Paar	2105	Uvod u računarstvo	2+3+0	6		
Z. Herold	2801	Tehnička dokumentacija 1	2+2+0	5		
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
B. Širola	1232	Matematika 2			4+2+0	8
K. Zadro	2107	Osnove fizike 2			4+2+0	8
Z. Herold	2802	Tehnička dokumentacija 2			2+2+0	5
T. Nikšić	2109	Osnove programiranja			2+3+0	6
I. Vicković	36386	Opća i anorganska kemija			2+0+1	3
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>24</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Lj. Arambašić	1233	Matematika 3	3+2+0	7		
M. Planinić	2205	Osnove fizike 3	4+2+1	9		
G. Jerbić-Zorc	2232	Fizički praktikum 1	1+4+0	5		
D. Androić	2822	Mreže računala	1+2+0	3		
Š. Mrvelj	2816	Osnove tehnologije prometa	2+0+1	3		
J. Čačić -Tić	2821	Uvod u graditeljstvo	2+0+1	3		
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
Lj. Arambašić	1234	Matematika 4			3+2+0	7
M. Planinić	2209	Osnove fizike 4			4+2+1	9
G. Jerbić-Zorc	2233	Fizički praktikum 2			0+4+0	4
M. Basletić	2805	Osnove elektrotehnike			3+1+0	4
Š. Mrvelj	2817	Osnove tehnologije telekomunikacija			2+0+1	3
Z. Mihajević	4801	Opća ekologija			2+0+1	3
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>26</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Horvatić	2328	Elektrodinamika	4+3+0	8		
K. Pavlovski	2313	Astronomija i astrofizika	2+1+0	4		
vidi tablicu		Izborni – fizika 1	3	3		
I. Kokanović	2392	Osnove fizike materijala	2+1+0	4		
M. Opalić	2308	Osnove strojarstva	3+2+0	7		
vidi tablicu		Izborni – tehnika 1	4	4		
	2327	Kvantna fizika			4+2+0	8
I. Batistić	2317	Statistička fizika			2+1+0	4
vidi tablicu		Izborni – fizika 2			3	3
H. Ivanković	2811	Osnove kemijskog inženjerstva			2+1+0	4
V. Paar	2477	Energetika			2+0+1	4
D. Majetić	2807	Automatika			2+1+0	4
vidi tablicu		Izborni – tehnika 2			4	3
<b>UKUPNO:</b>			<b>25</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Izborni predmeti – fizika 1 i 2						
T. Vukelja	2400	Povijest fizike	2+0+1	3		
S. Supek	2451	Biofizika	2+0+1	3		
D. Herak M. Pasarić	7032	Fizika Zemlje i atmosfere	2+1+0	3		
T. Vukelja	2402	Fizika i filozofija			2+0+1	3
M. Vrtar	2419	Medicinska fizika			2+1+0	3

Izborni predmeti – tehnika 1 i 2						
Ž. Skoko	2825	Računalo u pokusu	2+2+0	4		
S. Ribarić		Građa računala	2+2+0	4		
D. Paar	2310	Uporaba računala u nastavi			1+3+0	3
I. Aviani	2275	Multimedijske prezentacije			1+3+0	3

IV. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
	0010	Psihologija odgoja i obrazovanja	4+2+0	8		
M. M. Planinić	2408	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	0+4+0	6		
I. Batistić	2405	Osnove fizike čvrstog stanja	2+1+0	6		
D. Marjanović	2815	Konstruiranje pomoću računala	2+2+0	6		
T. Vukelja	2823	Povijest tehnike	2+0+1	4		
M. M. Planinić	2410	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2			0+4+0	6
D. Miljković	0012	Didaktika			4+0+0	6
V. Bilić	0011	Opća pedagogija			4+0+0	6
D. Veža	2427	Osnove elektronike			2+2+0	6
vidi tablicu		Izborni – fizika 3			3	3
<b>UKUPNO:</b>			<b>20</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>27</b>

**P** = broj sati predavanja tjedno, **V** = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, **S** = broj sati seminara tjedno.

Izborni – fizika 3						
M. Požek	2461	Fizika poluvodiča			2+1+0	3
K. Zadro	2424	Fizike neuređenih sustava			2+1+0	3
D. Veža	2313	Osnove atomske i molekulske fizike			2+1+0	3

V. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
vidi tablicu		Izborni- fizika 4	3	3		
G. Jerbić-Zorc	2555	Metodika nastave tehnike	4+0+4	10		
M. M. Planinić	2517	Metodika nastave fizike 1	2+0+2	6		
M. Basletić	2504	Praktikum iz osnova elektronike	0+3+0	4		
M. M. Planinić	2518	Metodika nastave fizike 2			2+0+2	6
M. M. Planinić	2519	Metodička praksa nastave fizike			0+4+0	4
G. Jerbić-Zorc	2556	Metodička praksa nastave tehnike			0+6+0	6
		Diplomski seminar			0+0+2	2
		Diplomski rad	0+0+2	7	0+0+4	12
<b>UKUPNO:</b>			<b>20</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Izborni – fizika 4						
M. Mileković	2513	Odobrana poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica	2+1+0	3		
A. Hamzić	2512	Niskotemperaturna fizika i supravodljivost	2+1+0	3		
A. Tonejc	2511	Fizika nanomaterijala	2+1+0	3		

### PREDUVJETI ZA UPISIVANJE POJEDINIH PREDMETA SU SLJEDEĆI:

PREDMET	PREDUVJETNI PREDMET	STATUS
<b>I godina</b>		
Matematika 1	-	-
Osnove fizike 1	-	-
Uvod u računarstvo	-	-
Opća i anorganska kemija	-	-
Tehnička dokumentacija 1	-	-
Matematika 2	Matematika 1	odslušan
Osnove fizike 2	Osnove fizike 1	odslušan
Osnove programiranja	Uvod u računarstvo	odslušan
Tehnička dokumentacija 2	Tehnička dokumentacija 1	odslušan
<b>II godina</b>		
Matematika 3	Matematika 1 i 2	položeni
Osnove fizike 3	Osnove fizike 1 i 2, Matematika 1 i 2,	položeni
Fizički praktikum 1	Osnove fizike 1 i 2	položeni

Mreže računala	Uvod u računarstvo	položen
Matematika 4	Matematika 1 i 2	položeni
	Matematika 3	odslušan
Osnove fizike 4	Osnove fizike 1 i 2, Matematika 1 i 2	položeni
	Osnove fizike 3	odslušan
Fizički praktikum 2	Osnove fizike 1 i 2	položeni
	Osnove fizike 3, Fizički praktikum 1	odslušani
Osnove elektrotehnike	Osnove fizike 1 i 2	položeni
Osnove tehnologije prometa	-	-
Uvod u graditeljstvo	-	-
Osnove tehnologije telekomunikacija	-	-
Opća ekologija	-	-
<b>III godina</b>		
Kvantna fizika	Osnove fizike 1-4, Matematika 1-4,	položeni
Astronomija i astrofizika	Osnove fizike 1-4	položeni
Osnove fizike materijala	Osnove fizike 1-4	položeni
Osnove strojarstva	Tehnička dokumentacija 1 i 2	položeni
Elektrodinamika	Osnove fizike 1-4, Matematika 1-4	položeni
Statistička fizika	Osnove fizike 1-4, Matematika 1 i 2,	položeni
Osnove kemijskog inženjerstva	Opća i anorganska kemija	položen
Energetika	Osnove fizike 1-4	položeni
Automatika	Osnove fizike 1-4	položeni
Povijest fizike	Osnove fizike 1 i 2	položeni
Biofizika	Osnove fizike 1-4	položeni
Fizika Zemlje i atmosfere	Osnove fizike 1-4	položeni
Fizika i filozofija	Osnove fizike 1 i 2	položeni
Medicinska fizika	Osnove fizike 1-4	položeni
Računalo u pokusu	Uvod u računarstvo, Osnove programiranja	položeni
Građa računala	Uvod u računarstvo, Osnove programiranja	položeni
Uporaba računala u nastavi	Osnove fizike 1-4, Uvod u računarstvo, Osnove programiranja	položeni
Multimedijske prezentacije	Uvod u računarstvo	položeni
<b>IV godina</b>		
Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	Osnove fizike 1-4, Fizički praktikum 1-2	položeni
Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	položeni
Osnove fizike čvrstog stanja	Statistička fizika, Kvantna fizika	položeni

Konstruiranje pomoću računala	-	-
Povijest tehnike	-	-
Osnove elektronike	Osnove fizike čvrstog stanja	odslušani
Fizika neuređenih sustava	Osnove fizike 1-4	položeni
Osnove atomske i molekulske fizike	Kvantna fizika	položen
Fizika poluvodiča	Statistička fizika	odslušani
<b>V godina</b>		
Praktikum iz osnova elektronike	Osnove elektronike	položen
Metodika nastave tehnike	Opća pedagogija, Psihologija odgoja i obrazovanja, Didaktika	položeni
Metodička praksa nastave tehnike	Metodika nastave tehnike	odslušani
Metodika nastave fizike 1	Opća pedagogija, Psihologija odgoja i obrazovanja, Didaktika, Osnove fizike 1-4, Fizički praktikum 1-2	položeni
Metodika nastave fizike 2	Metodika nastave fizike 1	odslušan
	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	položen
Metodička praksa nastave fizike	Metodika nastave fizike 1	odslušani
	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1 i 2	položeni
Odabrana poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica	Kvantna fizika, Elektrodinamika	položeni
Niskotemperaturna fizika i supravodljivost	Statistička fizika, Osnove fizike čvrstog stanja	odslušani
Fizika nanomaterijala	Osnove fizike čvrstog stanja	položen

## Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – FIZIKA I KEMIJA; KEMIJA I FIZIKA, smjer: nastavnički

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
B. Širola	1231	Matematika 1	4+3+0	9		
K. Zadro	2103	Osnove fizike 1	4+2+2	10		
D. Mrvoš-Sermek	36405	Opća kemija	4+0+2	8		
D. Mrvoš-Sermek	36406	Praktikum opće kemije 1	0+4+0	3		
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
D. Mrvoš-Sermek	36407	Praktikum opće kemije 2			0+4+0	3
A. Gojmerac-Ivšić	36408	Analitička kemija			3+0+2	6



B. Širola	1332	Matematika 2			4+2+0	9
D. Bosnar	2126	Računala i operativni sustavi			2+1+0	3
K. Zadro	2107	Osnove fizike 2			4+2+0	9
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>25</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.  
 \* U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Lj. Arambašić	1233	Matematika 3	3+2+0	6		
M. Planinić	2205	Osnove fizike 3	4+2+1	9		
G. Jerbić-Zorc	2283	Fizički praktikum 1	1+4+0	4		
Z. Popović	40751	Anorganska kemija	4+0+2	8		
A. Gojmerac-Ivšić	40756	Osnovni praktikum analitičke kemije	0+3+0	3		
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
vidi tablicu		Izborni – kemija 1	3	3		
Lj. Arambašić	1234	Matematika 4			3+2+0	6
M. Planinić	2209	Osnove fizike 4			4+2+1	8
G. Jerbić-Zorc	2284	Fizički praktikum 2			0+4+0	3
D. Kovačević	40755	Fizikalna kemija			4+0+2	8
D. Kovačević	40757	Osnovni praktikum fizikalne kemije			0+2+0	2
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>29</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>27</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.  
 \*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

Izborni predmeti – kemija 1						
H. Vančik	40758	Povijest i filozofija kemije	2+0+0	3		
T. Cvitaš	40759	Kemija okoliša	2+0+1	3		

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Horvatić	2328	Elektrodinamika	4+3+0	10		
K. Pavlovski	2313	Astronomija i astrofizika	2+1+0	4		
vidi tablicu		Izborni – fizika 1	3	3		
Z. Popović	40762	Praktikum anorganske kemije	0+2+0	2		
S. Tomić-Pisarović	40763	Praktikum organske kemije	0+2+0	2		
vidi tablicu		Izborni – kemija 2	3	3		
Z. Mihalić	40764	Organska kemija 1	4+0+1	6		
Z. Mihalić	40765	Organska kemija 2			4+0+1	6
	2327	Kvantna fizika			4+2+0	8
I. Batistić	2317	Statistička fizika			2+1+0	3
vidi tablicu		Izborni – fizika 2			3	3
Đ. Ugarković J. Rokov Plavec	40768	Biokemija			5+2+0	8
I. Weygand- Đurašević	40769	Praktikum biokemije			0+2+0	2
<b>UKUPNO:</b>			<b>22</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Izborni predmeti – fizika 1 i 2						
T. Vukelja	2400	Povijest fizike	2+0+1	3		
S. Supek	2451	Biofizika	2+0+1	3		
I. Kokanović	2392	Osnove fizike materijala	2+1+0	3		
D. Herak M. Pasarić	7032	Fizika Zemlje i atmosfere	2+1+0	3		
T. Vukelja	2398	Fizika i filozofija			2+0+1	3
M. Vrtar	2419	Medicinska fizika			2+1+0	3
V. Bermanac	5402	Mineralogija 2			2+1+0	3
V. Paar	2477	Energetika			2+0+1	3

Izborni predmeti– kemija 1 i 2						
H. Vančik	40758	Povijest i filozofija kemije	2+0+0	3		
T. Cvitaš	40759	Kemija okoliša	2+0+1	3		
D. Tibljaš	40778	Mineralogija 1	2+1+0	3		
H. Vančik	40779	Odabrana poglavlja organske kemije	2+0+1	3		
Z. Popović	40780	Odabrana poglavlja anorganske kemije	2+0+1	3		
D. Kovačević	40781	Odabrana poglavlja fizikalne kemije	2+0+1	3		

IV. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
	0010	Psihologija odgoja i obrazovanja	4+2+0	8		
I. Batišćić	2405	Osnove fizike čvrstog stanja	2+1+0	6		
M. M. Planinić	2408	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	0+4+0	6		
Z. Popović V. Vojković vidi tablicu	51055	Viši praktikum iz kemije Izborni – kemija 3	0+4+0 3	6 4		
V. Bilić	0011	Opća pedagogija			4+0+0	6
D. Miljković	0012	Didaktika			4+0+0	6
M. M. Planinić	2410	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2			0+4+0	7
D. Mrvoš-Sermek N. Judaš	51059	Metodika nastave kemije 1 Izborni – fizika 3			2+2+0	7 4
<b>UKUPNO:</b>			<b>20</b>	<b>30</b>	<b>16*</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*Bez satnice izbornih predmeta

### Izborni predmeti: upisuje se JEDAN od sljedećih predmeta

Izborni – fizika 3						
K. Zadro	2424	Fizika neuređenih sustava			2+0+1	4
D. Veža	2329	Osnove atomske i molekulske fizike			2+1+0	4
D. Veža	2427	Osnove elektronike			2+2+0	4

Izborni – kemija 3						
S. Rončević	51063	Instrumentna analitika 1	2+0+1	4		
V. Vojković	51064	Radioanalitičke metode	2+0+1	4		
D. Matković-Čalogović	51065	Kristalokemija	2+0+1	4		
I. Vicković	51066	Difrakcijske metode određivanja kristalnih struktura	2+0+1	4		
N. Kallay	51067	Koloidna i međupovršinska kemija	2+0+1	4		
B. Kovač	51068	Molekularna spektroskopija	2+0+1	4		
I. Primožić	51069	Kemija prirodnih organskih spojeva	2+0+1	4		

V. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
vidi tablicu		Izborni- fizika 4	3	4		
D. Mrvoš-Sermek N. Judaš	63140	Metodika nastave kemije 2	2+0+2	6		
M. M. Planinić	2517	Metodika nastave fizike 1	2+0+2	6		
D. Mrvoš-Sermek N. Judaš	63145	Praktikum iz metodike nastave kemije	0+8+0	9		
M. M. Planinić	2518	Metodika nastave fizike 2			2+0+2	6
M. M. Planinić	2519	Metodička praksa nastave fizike			0+4+0	4
D. Mrvoš-Sermek N. Judaš	63149	Metodička praksa nastave kemije			0+3+1	4
		Diplomski rad	0+4+1	5	0+4+1	16
<b>UKUPNO:</b>			<b>24</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

**Izborni predmeti: upisuje se JEDAN od sljedećih predmeta.**

Izborni – fizika 4						
M. Mileković	2513	Odabrana poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica	2+1+0	4		
A. Hamzić	2512	Niskotemperaturna fizika i supravodljivost	2+1+0	4		
M. Basletić	2504	Praktikum iz osnova elektronike	0+3+0	4		
A. Tonejc	2511	Fizika nanomaterijala	2+1+0	4		

**PREDUVJETI ZA UPISIVANJE POJEDINIH PREDMETA SU SLJEDEĆI:**

PREDMET	PREDUVJETNI PREDMET	STATUS
<b>I godina</b>		
Matematika 1	-	-
Osnove fizike 1	-	-
Opća kemija	-	-
Praktikum opće kemije 1	-	-
Računala i operativni sustavi	-	-
Matematika 2	Matematika 1	odslušan
Osnove fizike 2	Osnove fizike 1	odslušan
Praktikum opće kemije 2	Opća kemija, Praktikum opće kemije 1	odslušani
Analitička kemija	Opća kemija	odslušan

II godina		
Matematika 3	Matematika 1 i 2	položeni
Osnove fizike 3	Osnove fizike 1 i 2, Matematika 1 i 2,	položeni
Fizički praktikum 1	Osnove fizike 1 i 2	položeni
Anorganska kemija	Opća kemija	položen
Matematika 4	Matematika 1 i 2	položeni
	Matematika 3	odslušan
Osnove fizike 4	Osnove fizike 1 i 2, Matematika 1 i 2	položeni
	Osnove fizike 3	odslušan
Fizički praktikum 2	Osnove fizike 1 i 2	položeni
	Osnove fizike 3, Fizički praktikum 1	odslušani (dobiven potpis,tj. nije potrebno predmet ponovo upisivati)
Fizikalna kemija	Osnove fizike 1 i 2, Opća kemija, Matematika 1 i 2	položeni
Osnovni praktikum analitičke kemije	Praktikum opće kemije 1 i 2	položeni
	Analitička kemija	odslušan
Osnovni praktikum fizikalne kemije	Opća kemija, Praktikum opće kemije 1 i 2, Osnove fizike 1 i 2, Matematika 1 i 2	položeni
Kemija okoliša	Opća kemija, Anorganska kemija 1	položeni
Povijest i filozofija kemije		
III godina		
Kvantna fizika	Osnove fizike 1-4, Matematika 1-4	položeni
Astronomija i astrofizika	Osnove fizike 1-4	položeni
Praktikum anorganske kemije	Anorganska kemija	položen
Organska kemija 1	Opća kemija	položen
Organska kemija 2	Organska kemija 1	odslušan
Praktikum organske kemije	Organska kemija 1	upisan
	Osnovni praktikum fizikalne kemije	odslušan
	Fizikalna kemija 2	odslušan
Elektrodinamika	Osnove fizike 1-4, Matematika 1-4	položeni
Statistička fizika	Osnove fizike 1-4, Matematika 1 i 2	položeni
Biokemija	Organska kemija 1	odslušan
Praktikum biokemije	Organska kemija 1	odslušan
Povijest fizike	Osnove fizike 1 i 2	položeni
Biofizika	Osnove fizike 1-4	položeni
Osnove fizike materijala	Osnove fizike 1-4	položeni
Fizika Zemlje i atmosfere	Osnove fizike 1-4	položeni
Fizika i filozofija	Osnove fizike 1 i 2	položeni
Medicinska fizika	Osnove fizike 1-4	položeni
Energetika	Osnove fizike 1-4	položeni

Odabrana poglavlja organske kemije	Organska kemija 1	upisan
Odabrana poglavlja anorganske kemije	Anorganska kemija	položen
Odabrana poglavlja fizikalne kemije	Fizikalna kemija	položen
<b>IV godina</b>		
Osnove fizike čvrstog stanja	Statistička fizika, Kvantna fizika	položeni
Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	Osnove fizike 1-4, Fizički praktikum 1 -2	položeni
Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	položeni
Metodika nastave kemije 1	Organska kemija 2, Biokemija, Psihologija učenja i poučavanja, Pedagogija – teorija i praksa odgoja i obrazovanja, Didaktika – poučavanje i nastava	odslušani
Viši praktikum iz kemije	Praktikum anorganske kemije, Osnovni praktikum analitičke kemije	položeni
Fizika neuređenih sustava	Osnove fizike 1- 4	položeni
Osnove atomske i molekulske fizike	Kvantna fizika	položen
Osnove elektronike	Osnove fizike čvrstog stanja	odslušan
Instrumentna analitika 1	Analitička kemija	položen
Radioanalitičke metode	Opća kemija	položen
Difrakcijske metode određivanja kristalnih struktura	Matematika, Fizika	položeni
	Fizikalna kemija	odslušan
Koloidna i međupovršinska kemija	Fizikalna kemija	položen
Molekularna spektroskopija	Fizikalna kemija	položen
Kemija prirodnih organskih spojeva	Organska kemija 1, 2	odslušani
<b>V godina</b>		
Metodika nastave kemije 2	Metodika nastave kemije 1	odslušan
Praktikum iz metodike nastave kemije	Metodika nastave kemije 1	odslušan
Metodička praksa nastave kemije	Metodika nastave kemije 1 i 2, Praktikum iz metodike nastave kemije	odslušani
Metodika nastave fizike 1	Opća pedagogija, Psihologija odgoja i obrazovanja, Didaktika, Osnove fizike 1-4, Fizički praktikum 1-2	položeni
	Metodika nastave fizike 1	odslušan
Metodika nastave fizike 2	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	položen

Metodička praksa nastave fizike	Metodika nastave fizike 1	odslušan
	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1 i 2	položeni
Odabrana poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica	Kvantna fizika, Elektrodinamika	položeni
Niskotemperaturna fizika i supravodljivost	Statistička fizika, Osnove fizike čvrstog stanja	odslušani
Praktikum iz osnova elektronike	Osnove elektronike	položen
Fizika nanomaterijala	Osnove fizike čvrstog stanja	položen

### Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – FIZIKA, smjer: istraživački

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
A. Dulčić	2141	Opća fizika 1	4+2+1	10		
I. Pažanin	1241	Matematička analiza 1	3+3+0	8		
M. Primc	1243	Linearna algebra 1	2+2+0	7		
M. Cvitan	2102	Računarstvo i praktikum	1+3+0	5		
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
A. Dulčić	2143	Opća fizika 2			4+2+1	10
I. Pažanin	1242	Matematička analiza 2			3+3+0	8
M. Primc	1244	Linearna algebra 2			2+2+0	7
M. Basletić	2101	Statistika i osnovna mjerenja			2+3+0	5
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>21</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuje ECTS bodovi.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Milin	2241	Opća fizika 3	4+2+1	10		
D. Pajić	2281	Početni fizički praktikum 1	0+4+0	3		
D. Sunko	2251	Matematičke metode fizike 1	3+3+0	8		
A. Bjeliš	2247	Klasična mehanika 1	3+3+0	7		
T. Nikšić						
K. Kumerički	2250	Simboličko programiranje	1+2+0	2		

K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
M. Milin	2243	Opća fizika 4			4+2+1	10
V. Paar	2245	Uvod u kvantnu fiziku			2+2+0	2
M. Mileković	2269	Matematičke metode fizike 2			3+3+0	8
A. Bjeliš T. Nikšić	2249	Klasična mehanika 2			3+2+0	7
D. Pajić	2282	Početni fizički praktikum 2			0+4+0	3
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 4*	0+2+0		0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>26</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
H. Buljan	2341	Klasična elektrodinamika	3+2+0	6	3+2+0	6
D. Vretenar	2343	Kvantna fizika	2+1+2	6	2+1+2	6
D. Sunko	2345	Statistička fizika	2+1+0	5	2+1+0	5
M. Basletić	2311	Napredni fizički praktikum 1	0+4+0	4		
A. Hamzić	2363	Mikroelektronika	2+1+0	5		
vidi tablicu		Izborni predmet 1				
vidi tablicu		Izborni predmet 2				
M. Basletić	2318	Napredni fizički praktikum 2			0+4+0	4
E. Babić	2349	Eksperimentalne tehnike u fizici			2+1+0	5
vidi tablicu		Izborni predmet 3				
vidi tablicu		Izborni predmet 4				
<b>UKUPNO:</b>			<b>20<sup>#</sup></b>	<b>26<sup>#</sup></b>	<b>20<sup>#</sup></b>	<b>26<sup>#</sup></b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

<sup>#</sup> Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti: upisuju se dva od ponuđenih predmeta po godini						
D. Pajić	2351	Fizika materijala	2+0+1	4		
I. Vicković	63016	Opća i anorganska kemija	2+0+1	4		
M. Vrdoljak	1300	Matematička analiza u prostoru	2+1+0	4		
M. Primc	1301	Vektorski prostori	2+1+0	4		
K. Kumerički	2312	Teorija grupa	2+1+0	4		
H. Buljan	2314	Nelinearne pojave	2+1+0	4		



I. Vicković	63021	Praktikum iz opće i anorganske kemije			0+3+0	4
N. Paar	2320	Numeričke metode i matematičko modeliranje			2+1+0	4
K. Kumerički	2321	Simetrije u fizici			2+1+0	4
A. M. Tonejc	2322	Pregled suvremenih eksperimentalnih istraživanja			2+0+1	4
K. Pavlovski	2378	Uvod u astrofiziku			2+1+0	4

IV. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
I. Picek	2435	Fizika elementarnih čestica 1	2+1+0	7		
N. Paar	2433	Nuklearna fizika 1	2+1+0	7		
S. Barišić	2431	Fizika čvrstog stanja 1	2+1+0	7		
D. Androić	2437	Eksperimentalne metode moderne fizike	4+0+0	4		
vidi tablicu		Izborni predmet 1	3	5		
I. Picek	2435	Fizika elementarnih čestica 2			2+1+0	7
N. Paar	2433	Nuklearna fizika 2			2+1+0	7
S. Barišić	2431	Fizika čvrstog stanja 2			2+1+0	7
D. Bosnar M. Milin I. Kokanović D. Veža	2488	Praktikum iz moderne fizike			0+3+0	4
vidi tablicu		Izborni predmet 2			3	5
<b>UKUPNO:</b>			<b>19</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

**Izborni predmeti: upisuju se dva od ponuđenih predmeta po godini**

I. Batistić	2439	Napredna kvantna fizika	2+1+0	5		
D. Klabučar	2441	Relativistička kvantna fizika	2+1+0	5		
M. Cvitan	2480	Opća teorija relativnosti	2+1+0	5		
K. Pavlovski	2479	Fizika zvijezda	2+0+1	5		
I. Batistić	2444	Hidrodinamika	2+1+0	5		
K. Uzelac	2442	Napredna statistička fizika (*)	2+1+0	5		
A. Tonejc	2485	Metode karakterizacije materijala	2+0+1	5		
S. Supek	2451	Biofizika	2+0+1	5		
T. Vukelja	2416	Razvoj fizike	2+0+1	5		
T. Nikšić	2453	Kvantna fizika konačnih sustava(*)	2+1+0	5		

	2319	Diferencijalna geometrija u fizici			2+1+0	5
A. Ilakovac	2487	Teorija polja 1			2+1+0	5
I. Picek	2497	Fizikalna kozmologija			2+1+0	5
K. Pavlovski	2481	Galaksije			2+0+1	5
D. Veža	2445	Atomska i molekulska fizika			2+1+0	5
	2443	Kvantna statistička fizika			2+1+0	5
K. Zadro	2457	Fizika neuređenih sustava			2+0+1	5
M. Vrtar	2419	Medicinska fizika			2+0+1	5
H. Buljan	2469	Elektromagnetski valovi i optika			2+1+0	5
T. Vukelja	2423	Moderna fizika i filozofija			2+0+1	5
I. Kupčić	2486	Elektrodinamika kontinuuma			2+1+0	5
M. Basletić	2491	Praktikum iz elektronike			0+3+0	5

V. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
E. Babić N. Paar	2550	Samostalni seminar iz istraživanja u fizici	0+0+4	9		
vidi tablicu		Izborni predmeti		21		
	2551	Diplomski rad				30
<b>UKUPNO:</b>			<b>4*</b>	<b>30</b>		<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* Bez satnice izbornih predmeta

**Izborni predmeti: ovisno planiranom području i metodi diplomskog rada, izabire se jedna od dviju varijanti\*:**

**varijanta (a) JEDAN od praktikuma i JEDAN izborni predmet**

**varijanta (b) TRI izborna predmeta**

**\*Napomena: mogu se birati i izborni predmeti iz 4. godine kao i predmeti iz poslijediplomskog studija fizike. Uz posebnu molbu i odobrenje Fizičkog odsjeka mogu se upisati i predmeti na ostalim sveučilišnim studijima.**

I. Kokanović	2520	Praktikum iz fizike čvrstog stanja	0+4+0	14		
M. Milin	2521	Praktikum iz nuklearne fizike	0+4+0	14		
D. Bosnar	2522	Praktikum iz fizike elementarnih čestica	0+4+0	14		
D. Veža	2523	Praktikum iz atomske fizike	0+4+0	14		
M. Cvitan	2525	Napredna gravitacija	2+1+0	7		
A. Ilakovac	2526	Teorija polja 2	2+1+0	7		
M. Mileković	2527	Topologija u fizici(*)	2+1+0	7		
M. Mileković	2528	Uvod u supersimetrije(*)	2+1+0	7		
I. Picek	2529	Fizika okusa i CP narušenje(*)	2+1+0	7		

K. Kumerički	2530	Fizika izvan standardnog modela	2+1+0	7		
D. Klabučar	2531	Fizika hadrona(*)	2+1+0	7		
D. Bosnar	2532	Eksperimentalne tehnike u subatomske fizici	2+1+0	7		
D. Vretenar	2533	Nuklearna struktura	2+1+0	7		
D. Bosnar	2534	Struktura nukleona	2+1+0	7		
D. Vretenar	2535	Nuklearna astrofizika	2+1+0	7		
D. Bosnar	2536	Reaktorska fizika	2+1+0	7		
D. Sunko	2538	Kvantne tekućine	2+1+0	7		
G. Bilalbegović	2539	Fizika površina i nanostruktura	2+1+0	7		
A. Hamzić	2512	Niskotemperaturna fizika i supravodljivost	2+1+0	7		
M. Požek	2461	Fizika poluvodiča	2+1+0	7		
A. Tonejc	2511	Fizika nanomaterijala	2+1+0	7		
K. Zadro	2540	Magnetizam i magnetski materijali	2+1+0	7		
A. M. Tonejc	2541	Moderne metode elektronske mikroskopije	2+1+0	7		
A. Ilakovac	2542	Odabrana poglavlja teorijske atomske fizike	2+1+0	7		
G. Pichler	2543	Eksperimentalne metode atomske fizike(*)	2+1+0	7		
D. Kirin	2544	Odabrana poglavlja molekulske fizike	2+1+0	7		
D. Veža	2545	Odabrana poglavlja atomske spektroskopije	2+1+0	7		
	2546	Fizika lasera(*)	2+1+0	7		
V. Paar	2547	Uvod u bioinformatiku centromere humanog genoma	2+1+0	7		
V. Paar	2548	Analiza podataka i korelacija u biologiji	2+1+0	7		
I. Weber M. Ilakovac Kveder	2549	Biofizika stanica	2+1+0	7		

(\*) predmeti se ne nude u akademskoj godini 2011./2012.

#### PREDUVJETI ZA UPISIVANJE POJEDINIH PREDMETA SU SLJEDEĆI:

PREDMET	PREDUVJETNI PREDMET	STATUS
<b>I godina</b>		
Opća fizika 1	-	-
Matematička analiza 1	-	-
Linearna algebra 1	-	-
Računarstvo i praktikum	-	-
Statistika i osnovna mjerenja	-	-
Opća fizika 2	Opća fizika 1	odlušan

Matematička analiza 2	Matematička analiza 1	odslušan
Linearna algebra 2	Linearna algebra 1	odslušan
<b>II godina</b>		
Opća fizike 3	Opća fizika 1 i 2, Matematička analiza 1 i 2	položeni
Početni fizički praktikum 1	Opća fizika 1 i 2	položeni
	Statistika i osnove mjerenja	položen
Matematičke metode fizike 1	Matematička analiza 1 i 2	položeni
Klasična mehanika 1	Opća fizika 1 i 2, Matematička analiza 1 i 2, Linearna algebra 1 i 2	položeni
Opća fizika 4	Opća fizika 1 i 2, Matematička analiza 1 i 2	položeni
	Opća fizika 3	odslušan
Uvod u kvantnu fiziku	Opća fizika 1 i 2, Matematička analiza 1 i 2	položeni
	Opća fizika 3	odslušan
Matematičke metode fizike 2	Matematička analiza 1 i 2	položen
	Matematičke metode fizike 1	odslušan
Klasična mehanika 2	Klasična mehanika 1	odslušan
Početni fizički praktikum 2	Statistika i osnovna mjerenja	položeni
	Opća fizika 3, Početni fizički praktikum 1	odslušani
Simboličko programiranje	Računarstvo i praktikum	položen
<b>III godina</b>		
Klasična elektrodinamika	Opća fizika 1- 4, Matematičke metode fizike 1 i 2	položeni
Kvantna fizika	Opća fizika 1- 4, Matematičke metode fizike 1 i 2, Klasična mehanika 1 i 2, Uvod u kvantnu fiziku	položeni
Statistička fizika	Opća fizika 1- 4, Matematička analiza 1 i 2, Klasična mehanika 1 i 2	položeni
Napredni fizički praktikum 1	Opća fizika 1- 4, Početni fizički praktikum 2	položeni
Mikroelektronika	Opća fizika 1- 4	položeni
Napredni fizički praktikum 2	Opća fizika 1- 4, Početni fizički praktikum 2,	položeni
	Napredni fizički praktikum 1	odslušan
Ekperimentalne tehnike u fizici	Opća fizika 1- 4	položeni
Fizika materijala	Opća fizika 1- 4	položeni
Opća i anorganska kemija	Opća fizika 1- 4	položeni
Matematička analiza u prostoru	Opća fizika 1- 4	položeni
Teorija grupa	Opća fizika 1- 4, Linearna algebra 1 i 2	položeni
Nelinearne pojave	Opća fizika 1- 4, Matematičke metode fizike 1 i 2, Klasična mehanika 1 i 2	položeni
Vektorski prostori	Opća fizika 1- 4, Matematičke metode fizike 1 i 2	položeni

Praktikum opće i anorganske kemije	Opća i anorganska kemija	odslušan
Numeričke metode i matematičko modeliranje	Opća fizika 1- 4	položeni
Simetrije u fizici	Teorija grupa	odslušan
Pregled suvremenih eksperimentalnih istraživanja	Opća fizika 1- 4	položeni
Uvod u astrofiziku	Opća fizika 1- 4	položeni
<b>IV godina</b>		
Fizika elementarnih čestica 1	Klasična elektrodinamika, Kvantna fizika	položeni
Fizika elementarnih čestica 2	Fizika elementarnih čestica 1	odslušan
Nuklearna fizika 1	Klasična elektrodinamika, Kvantna fizika, Statistička fizika	položeni
Nuklearna fizika 2	Nuklearna fizika 1	odslušan
Fizika čvrstog stanja 1	Klasična elektrodinamika, Kvantna fizika, Statistička fizika	položeni
Fizika čvrstog stanja 2	Fizika čvrstog stanja 1	odslušan
Ekperimentalne metode moderne fizike	Opća fizika 1- 4, Kvantna fizika	položeni
Praktikum iz moderne fizike	Opća fizika 1- 4, Kvantna fizika, Mikroelektronika	položeni
Kvantna fizika konačnih sustava	Kvantna fizika, Klasična elektrodinamika, Statistička fizika	položeni
Relativistička kvantna fizika	Kvantna fizika	položen
Opća teorija relativnosti	Klasična elektrodinamika	odslušan
	Klasična mehanika 1 i 2	položeni
Napredna statistička fizika	Statistička fizika	položeni
Elektrodinamika kontinuuma	Klasična elektrodinamika, Fizika čvrstog stanja 1	položen odslušan
Elektromagnetski valovi i optika	Klasična mehanika 1 i 2	položeni
Napredna kvantna fizika	Kvantna fizika, Statistička fizika, Klasična elektrodinamika	položeni
Metode karakterizacije materijala	Ekperimentalne tehnike u fizici	položeni
Biofizika	Opća fizika 1- 4	položeni
Teorija polja 1	Relativistička kvantna fizika	odslušan
Fizikalna kozmologija	Klasična elektrodinamika, Kvantna fizika	položeni
Diferencijalna geometrija u fizici	Opća fizika 1- 4	položeni
Razvoj fizike	Opća fizika 1- 4	položeni
Moderna fizika i filozofija	Opća fizika 1- 4, Kvantna fizika	položeni
Fizika zvijezda	Uvod u astrofiziku	položeni
Galaksije	Fizika zvijezda	odslušan

Atomska i molekulska fizika	Kvantna fizika	položen
Kvantna statistička fizika	Kvantna fizika, Statistička fizika, Klasična elektrodinamika	položeni
Medicinska fizika	Opća fizika 1-4,	položeni
Praktikum iz elektronike	Mikroelektronika	položeni
<b>V godina</b>		
Samostalni seminar iz istraživanja u fizici	Fizika čvrstog stanja 1, Nuklearna fizika 1, Fizika elementarnih čestica 1	položeni
	Fizika čvrstog stanja 2, Nuklearna fizika2, Fizika elementarnih čestica 2	odslušani
Praktikum iz fizike čvrstog stanja	Fizika čvrstog stanja 1 i 2	položeni
Praktikum iz nuklearne fizike	Mikroelektronika, Nuklearna fizika 1 i 2	položeni
Praktikum iz fizike elementarnih čestica	Mikroelektronika, Fizika elementarnih čestica 1 i 2	položeni
Praktikum iz atomske fizike	Atomska i molekulska fizika	položen
Teorija polja 2	Relativistička kvantna fizika, Teorija polja 1	položeni
Uvod u supersimetrije	Teorija polja 1	položen
Fizika okusa i CP narušenje	Fizika elementarnih čestica 1 i 2	položeni
Fizika izvan standardnog modela	Fizika elementarnih čestica 1 i 2	položeni
Fizika hadrona	Kvantna fizika, Relativistička kvantna fizika	položeni
Napredna gravitacija	Opća teorija relativnosti	položeni
Topologija u fizici	Fizika elementarnih čestica 1 i 2	položeni
Eksperimentalne tehnike u subatomske fizici	Fizika elementarnih čestica 1 i 2, Nuklearna fizika 1 i 2	položeni
Nuklearna struktura	Kvantna fizika konačnih sustava, Nuklearna fizika 1 i 2	položeni
Struktura nukleona	Kvantna fizika,	položeni
Nuklearna astrofizika	Fizika elementarnih čestica 1 i 2, Nuklearna fizika 1 i 2	položeni
Reaktorska fizika	Opća fizika 1- 4, Matematičke metode fizike i 2	položeni
Kvantne tekućine	Fizika čvrstog stanja 1 i 2	položeni
Fizika površina i nanostruktura	Fizika čvrstog stanja 1 i 2	položeni
Niskotemperaturna fizika i supravodljivost	Fizika čvrstog stanja 1 i 2	položeni
Fizika poluvodiča	Kvantna fizika, Statistička fizika	položeni
Fizika nanomaterijala	Eksperimentalne metode moderne fizike	položeni
Moderne metode elektronske mikroskopije	Fizika čvrstog stanja 1 i 2, Eksperimentalne tehnike u fizici, Mikroelektronika, Napredni fizički praktikum 1 i 2	položeni
Odabrana poglavlja teorijske atomske fizike	Kvantna fizika, Klasična elektrodinamika	položeni

Odabrana poglavlja molekulske fizike	Kvantna fizika, Klasična elektrodinamika	položeni
Odabrana poglavlja atomske spektroskopije	Atomska i molekulska fizika	položen
Fizika lasera	Kvantna fizika	položen
Biofizika stanica	Biofizika	položen
Uvod u bioinformatiku centromere humanog genoma	Kvantna fizika	položen
Analiza podataka i korelacija u biologiji	Kvantna fizika	položen
Diplomski rad	Samostalni seminar iz istraživanja u fizici, Fizika čvrstog stanja 2, Nuklearna fizika 2 i Fizika elementarnih čestica 2	položeni

## 4.3. KEMIJSKI ODSJEK

<http://www.chem.pmf.hr>

10000 Zagreb, Horvatovac 102a

Tel.: 01+4606070, 01+4606072 Fax: 01+4606071, 01+4606073

**Pročelnik: prof. dr. sc. Predrag Novak**

e-mail: ko@chem.pmf.hr

### USTROJSTVO ODSJEKA

- Zavod za analitičku kemiju
- Zavod za biokemiju
- Fizičko-kemijski zavod
- Zavod za opću i anorgansku kemiju
- Zavod za organsku kemiju

### ZNANSTVENO-NASTAVNO OSOBLJE I STUDENTI

Na Odsjeku trenutno djeluje 43 nastavnika (od kojih je 5 redovitih članova HAZU, a 3 su zaslužna profesora u zvanju *professor emeritus*), 24 znanstvena novaka i 37 suradnika unutar 5 zavoda. Prosječno studira oko 500 studenata u 4 različita studijska programa (preddiplomski studij kemije, diplomski studij kemije, cjelovit studij biologije i kemije te cjelovit studij fizike i kemije) te oko 150 polaznika doktorskog studija kemije.

### KEMIJA DANAS

Kemija je jedna od temeljnih prirodnih znanosti pa svoje mjesto nalazi već u osnovnoškolskoj nastavi. Ona je temelj za razumijevanje procesa u živom i neživom svijetu na molekularnoj razini. Procesi koji se zbivaju u okolišu velikim su dijelom kemijske prirode, stoga su kemijska znanja nužna, a tako će biti i u budućnosti. Kemijska su znanja potrebna za izradu gotovo svih predmeta koji nas okružuju pa je kemija prirodna znanost koja tradicionalno ima svoju prateću industriju. Tehnologija i kontrola kvalitete većine industrijskih proizvoda temelji se na poznavanju kemije, a kemija je važna i u proizvodnji energije, kako sa stajališta same proizvodnje, tako i sa stajališta utjecaja na okoliš.

### ZNANSTVENI RAD

Istraživanja na Odsjeku obuhvaćaju biokemijska istraživanja prijenosa genetičke informacije, sinteze novih organskih i anorganskih spojeva, proučavanje molekularnih i kristalnih struktura metodama difrakcije rentgenskih zraka, ponašanje i strukture organskih molekula na temperaturama bliskim apsolutnoj nuli, biokatalizu u organskoj sintezi, interakcije bioaktivnih molekula, razvoj procesnih analitičkih metoda, reakcijske mehanizme, teorijsku kemiju, spektroskopiju, termodinamiku, kemijsku kinetiku, elektrokemiju, koloidnu i među-površinsku kemiju, kemiju makromolekula, atmosfersku kemiju, kemometriku i edukaciju. Studenti viših godina neposredno sudjeluju u tim istraživanjima.

### SVEUČILIŠNI STUDIJSKI PROGRAMI

- **Preddiplomski sveučilišni studij** – KEMIJA, trajanje nastave 3 godine, zajednički za prvostupnike istraživačkog i nastavničkog smjera
- **Diplomski sveučilišni studij** – KEMIJA, smjer **istraživački**, trajanje nastave 2 godine.



- **Diplomski sveučilišni studij** – KEMIJA, smjer **nastavnički**, trajanje nastave 2 godine
- **Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij** – KEMIJA I BIOLOGIJA, smjer nastavnički: trajanje nastave 5 godina (u suradnji s Biološkim odsjekom)
- **Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij** – KEMIJA I FIZIKA, smjer nastavnički, trajanje nastave 5 godina (u suradnji s Fizičkim odsjekom)

## AKADEMSKA ZVANJA

- **Sveučilišni prvostupnik/prvostupnica kemije**  
*Baccalareus/ Baccalarea chemiae*
- **Magistar/magistra edukacije kemije**  
*Magister/Magistra chemiae educationis*
- **Magistar/magistra kemije**  
*Magister/Magistra chemiae*

## DIPLOMSKI RAD

Teme apsolventi odabiru u dogovoru s nastavnikom (mentorom) diplomskog rada. Diplomске radove odobrava Vijeće Kemijskog odsjeka. Za diplomu magistra kemije potrebno je izraditi diplomski rad koji će biti originalan znanstveni rad iz kemije. Za diplomu magistra edukacije kemije kao i za diplomu magistra edukacije kemije i fizike odnosno kemije i biologije potrebno je izraditi rad

- a) koji će biti originalan znanstveni rad iz metodike nastave kemije
- ili
- b) koji će se sastojati iz metodičkog i istraživačkog rada iz kemije

## DOKTORSKI STUDIJ

Diplomiranim studentima omogućen je doktorski studij kemije koji traje najmanje tri godine i završava stjecanjem akademskog stupnja doktora kemijskih znanosti. Nastavu na tom studiju obavljaju, osim nastavnika ovog fakulteta i stručnjaci iz drugih ustanova te iz inozemstva. Studij završava izradom doktorske disertacije u okviru nekog od projekata na Kemijskom odsjeku ili drugim znanstvenim ustanovama. Smjerovi su dokorskog studija: Anorganska i strukturna kemija, Organska kemija, Fizikalna kemija, Analitička kemija te Biokemija.

## AKADEMSKO ZVANJE

- **Doktor prirodnih znanosti, polje: kemija**  
*Doctor scientiarum naturalium ad chemiam pertinentium*

## ZAPOŠLJAVANJE

Kemičari danas nalaze posao u najrazličitijim djelatnostima kao što su: temeljna i primijenjena istraživanja, nastava, laboratorijska ispitivanja, tehnologija, znanost o materijalima, farmaceutska, petrokemijska i prehrambena industrija, zdravstvo i drugo.

## PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

**STUDENTI KOJI SU UPISALI 1. GODINU STUDIJA 2008./2009. ILI 2009./2010 NASTAVLJAJU STUDIJ U SKLADU SA ŠTUDIJSKIM PROGRAMOM KOJI JE VRIJEDIO U TREUTKU UPISA U 1. GODINU.**

### Preddiplomski sveučilišni studij – KEMIJA

U svakom semestru potrebno je upisati predmete koji godišnje donose 60 bodova iz grupe obveznih i izbornih predmeta (odnosi se na sve godine studija).

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
F. M. Brückler	38176	Matematika 1	4+0+3	8		
M. Požek	38808	Fizika 1	4+0+2	8		
V. Vrdoljak	72870	Praktikum opće kemije 1	0+4+0	4		
T. Hrenar	38181	Računalni praktikum 1	0+2+0	2		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38079	Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
V. Vrdoljak	72905	Opća kemija	3+0+2	6		
V. Vrdoljak	72907	Opća kemija			3+0+2	6
F. M. Brückler	38183	Matematika 2			4+0+3	8
M. Požek	38184	Fizika 2			4+0+2	8
D. Pajić	72871	Praktikum fizike			0+4+0	4
V. Vrdoljak	72872	Praktikum opće kemije 2			0+4+0	4
T. Hrenar	38190	Računalni praktikum 2			0+2+0	2
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38080	Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>24</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>32</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
T. Hrenar	41008	Matematičke metode u kemiji 1	2+0+1	5		
T. Cvitaš	41009	Fizikalna kemija 1	4+0+3	8		
A. Gojmerac-Ivšić	72873	Analiitička kemija 1	3+0+2	5		
A. Gojmerac-Ivšić	41018	Praktikum analitičke kemije 1	0+4+0	3		

K. Fučkar Reichel J. Vulić	40849	Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
V. Besendorfer	72845	Biologija	2+0+1	2		
S.Tomić-Pisarović	72916	Organska kemija	4+0+1	6		
S.Tomić-Pisarović	72918	Organska kemija			4+0+1	6
T. Hrenar	41013	Matematičke metode u kemiji 2			2+0+1	5
V. Tomišić	41014	Fizikalna kemija 2			4+0+3	8
P. Novak	41010	Analitička kemija 2			3+0+2	5
V. Petrović Peroković	41058	Praktikum organske kemije 1			0+4+0	4
A. Gojmerac Ivšić	72874	Praktikum analitičke kemije 2			0+4+0	3
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40850	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>27</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>31</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Cindrić	72875	Anorganska kemija 1	3+0+2	6		
Z. Mihalić	41061	Molekularno modeliranje	2+1+0	3		
M. Cindrić	72876	Praktikum anorganske kemije 1	0+4+0	3		
N. Kallay	41057	Praktikum fizikalne kemije 1	0+4+0	4		
I. Primožič	41063	Praktikum organske kemije 2	0+4+0	4		
vidi tablicu		Izborni predmet		3		
I. Weygand- Đurašević	72921	Biokemija	4+0+2	7		
I. Weygand- Đurašević	72922	Biokemija			4+0+2	7
M. Cindrić	72877	Anorganska kemija 2			3+0+2	6
M. Cindrić	41056	Praktikum anorganske kemije 2			0+4+0	4
I. Gruić	72878	Praktikum biokemije			0+4+0	4
N. Kallay	41062	Praktikum fizikalne kemije 2			0+4+0	4
	43604	Završni ispit				5
<b>UKUPNO:</b>			<b>26<sup>#</sup></b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

# bez satnice izbornog predmeta

Izborni predmeti			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Tibljaš	72846	Mineralogija	2+1+0	3		
T. Cvitaš	41023	Kemija okoliša	2+0+1	3		
H. Vančik	72926	Povijest i filozofija kemije	2+0+0	3		
S.Tomić-Pisarović	41024	Odabrana poglavlja kemije	2+0+1	3		

Studenti na III. godini preddiplomskog studija u svakom semestru mogu uz odobrenje Kemijskog odsjeka upisati još jedan od predmeta diplomskog studija kemije (označenis \*).

### PREUVJETI ZA UPIS I POLAGANJE POJEDINIH PREDMETA:

Za upis nekog od predmeta III. godine potrebno je položiti sve predmete I. godine preddiplomskog studija. Dodatni preduvjeti za pojedine predmete su sljedeći:

I. godina				
Predmet	Uvjeti za upis	Status	Uvjeti za polaganje	Status
Praktikum opće kemije 2	Praktikum opće kemije 1	položen		
Matematika 2	Matematika 1	odslušana	Matematika 1	položena
Fizika 2	Fizika 1	odslušana	Fizika 1	položena
Praktikum fizike	Fizika 1	položena		
Računalni praktikum 2	Računalni praktikum 1	odslušan	Računalni praktikum 1	položen
II. godina				
Predmet	Uvjeti za upis	Status	Uvjeti za polaganje	Status
Organska kemija	Opća kemija	odslušana	Opća kemija	položena
Praktikum organske kemije 1	Organska kemija	upisana i ukupno ostvareno više od 40 % bodova na prva 3 kolokvija		
Analitička kemija 1	Opća kemija	položena	Praktikum analitičke kemije 1	odslušan
Matematičke metode u kemiji 1	Matematika 2	položena		
Fizikalna kemija 1	Matematika 2 Fizika 2 Opća kemija	položena položena položena		

Praktikum analitičke kemije 1	Opća kemija Praktikum opće kemije 2 Analitička kemija 1	položena položen upisana		
Matematičke metode u kemiji 2	Matematičke metode u kemiji 1	odslušane		
Fizikalna kemija 2	Fizikalna kemija 1	odslušana	Fizikalna kemija 1	položena
Analitička kemija 2	Analitička kemija 1	odslušana	Analitička kemija 1	položena
Praktikum analitičke kemije 2	Praktikum analitičke kemije 1 Analitička kemija 1	odslušan odslušana	Praktikum analitičke kemije 1	položen
<b>III. godina</b>				
<b>Predmet</b>	<b>Uvjeti za upis</b>	<b>Status</b>	<b>Uvjeti za polaganje</b>	<b>Status</b>
Anorganska kemija 1	Analitička kemija 1 Fizikalna kemija 1 Analitička kemija 2 Organska kemija Fizikalna kemija 2	položena položena odslušana odslušana odslušana	Analitička kemija 2 Organska kemija	položena položena
Anorganska kemija 2	Anorganska kemija 1	odslušana	Anorganska kemija 1	položena
Praktikum anorganske kemije 1	Praktikum organske kemije 1 Praktikum analitičke kemije 1 Anorganska kemija 1	položen položen upisana		
Praktikum anorganske kemije 2	Praktikum anorganske kemije 1 Anorganska kemija 2	položen upisana		
Praktikum organske kemije 2	Praktikum organske kemije 1 Organska kemija	položen odslušana		
Molekularno modeliranje	Organska kemija Fizikalna kemija 1 Matematičke metode u kemiji 2	odslušana odslušana odslušane	Fizikalna kemija 1 Matematičke metode u kemiji 2	položena položene
Biokemija	Organska kemija Fizikalna kemija 1 Fizikalna kemija 2	odslušana položena odslušana	Organska kemija	položena
Praktikum biokemije	Biokemija	upisana		
Praktikum fizikalne kemije 1	Fizikalna kemija 2	odslušana		
Praktikum fizikalne kemije 2	Fizikalna kemija 2	odslušana		
Povijest i filozofija kemije	Organska kemija Fizikalna kemija 2	odslušana odslušana		
Završni ispit	Svi predmeti I. i II. godine Svi predmeti III. godine	položeni upisani	Svi predmeti I., II. i III. godine	položeni

## Diplomski sveučilišni studij – KEMIJA, smjer: istraživački

U svakom semestru potrebno je upisati predmete koji godišnje donose 60 bodova iz grupe obveznih i izbornih predmeta (odnosi se na sve godine studija).

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
		Obvezni predmet grana-1	2+0+1	5		
		Viši praktikum grana-1	0+4+0	5		
		Obvezni predmet grana-2	2+0+1	5		
		Viši praktikum grana-2	0+4+0	5		
		Izborni predmet	2+0+1	5		
		Izborni predmet	2+0+1	5		
		Obvezni predmet grana-1			2+0+1	5
		Obvezni predmet grana-2			2+0+1	5
		Izborni predmet			2+0+1	5
		Izborni predmet			2+0+1	5
		Izborni predmet			2+0+1	5
		Izborni predmet			2+0+1	5
<b>UKUPNO:</b>			<b>20</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
		Izborni predmet	2+0+1	5		
		Izborni predmet	2+0+1	5		
		Izborni predmet	2+0+1	5		
		Izborni predmet	2+0+1	5		
		Izborni predmet			2+0+1	5
		Izborni predmet			2+0+1	5
	72927	Diplomski rad	0+4+4	10		
	72928	Diplomski rad			0+10+4	20
<b>UKUPNO:</b>			<b>20</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Grane 1 i 2 su bilo koje dvije od pet grana kemije (analitička, anorganska, biokemija, fizikalna i organska kemija). Ako student odabere kao grane npr. anorgansku i fizikalnu kemiju, on će u dvije godine odraditi 2 viša praktikuma, položiti 4 obvezna predmeta i 4 izborna

predmeta – po 2 iz svake grane. Diplomski rad će izraditi također u jednoj od izabrane dvije grane. Uz to treba još položiti 8 izbornih predmeta koji mogu, ali ne moraju, biti iz odabranih grana. Ako student želi ostati unutar odabranih grana morao bi upisati 2 obvezna, 1 viši praktikum i 5 izbornih predmeta iz svake grane.

Grana : Analitička kemija			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Rončević	43971	Instrumentna analitika 1*	2+0+1	5		
V. Allegretti Živčić	43995	Viši praktikum analitičke kemije 1	0+4+0	5		
N. Galić	43975	Instrumentna analitika 2			2+0+1	5
Nastavnici	ISVU šifra	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
V. Vojković	43973	Radioanalitičke metode*	2+0+1	5		
I. Juranović-Cindrić	43997	Upravljanje kvalitetom u analitičkom laboratoriju	2+0+1	5		
S. Miljanić	44002	Primijenjena vibracijska spektroskopija	2+0+1	5		
V. Vojković	43999	Ekstrakcijske tehnike*	2+0+1	5		
P. Novak	44006	Višedimenzijaska NMR spektroskopija	2+0+1	5		
P. Novak	44004	Spektroskopska strukturna analiza			2+0+1	5
S. Miljanić	43998	Kemijski senzori			2+0+1	5
V. Allegretti Živčić	44001	Viši praktikum analitičke kemije 2			0+4+0	5
N. Galić P. Novak	44005	Vezani sustavi u analitičkoj kemiji			2+0+1	5
S. Rončević	44000	Elementna i specijacijska analiza			2+0+1	5
I. Juranović-Cindrić	44038	Analitička biokemija			2+0+1	5

Grana: Anorganska i strukturna kemija			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Matković-Čalogović	43976	Kristalokemija*	2+0+1	5		
D. Matković-Čalogović	44010	Viši praktikum anorganske kemije	0+4+0	5		
B. Kaitner	44012	Anorganski reakcijski mehanizmi			2+0+1	5

Nastavnici	ISVU šifra	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
I. Vicković	43978	Difrakcijske metode određivanja kristalnih struktura*	2+0+1	5		
D. Matković-Čalogović	43979	Bioorganska kemija	2+0+1	5		
Z. Popović	44016	Kemija organometalnih spojeva	2+0+1	5		
B. Kaitner	72797	Metali i ligantna reaktivnost	2+0+1	5		
M. Cindrić	72802	Magnetokemija	2+0+1	5		
B. Kaitner	72801	Fizikalna anorganska kemija	2+0+1	5		
Ž. Soldin B. Prugovečki	72803	Instrumentne metode izučavanja tvari u čvrstom stanju	2+0+1	5		
D. Matković-Čalogović	43985	Kemija čvrstog stanja			2+0+1	5
E. Meštrović	43986	Kemija materijala			2+0+1	5
M. Cindrić V. Vrdoljak	44014	Sinteza u anorganskoj kemiji			2+0+1	5
Z. Popović	44020	Kompleksni spojevi prijelaznih metala u katalizi			2+0+1	5
B. Kaitner	72806	Kemija molekulskih krutina			2+0+1	5
N. Judaš	72805	Kristalni inženjering			2+0+1	5

Grana: Biokemija			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
B. Mildner	72839	Stanična biokemija	2+0+1	5		
I. Gruić J. Rokov Plavec	44023	Viši praktikum biokemije*	0+4+0	5		
J. Rokov Plavec	43980	Genetičko i proteinsko inženjerstvo			2+0+1	5
Nastavnici	ISVU šifra	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
B. Lenhard	72838	Genomika i bioinformatika	2+0+1	5		
I. Gruić	72841	Mehanizmi katalize u biološkim sustavima	2+0+1	5		
I. Weber M. Ilakovac Kveder	44039	Biofizika stanice (iz Integriranog studija fizike, istraživački smjer)	2+0+1	5		
I. Ivančić-Baće	44030	Molekularna genetika (iz programa studija Molekularna biologija)			3+3+0	5
M. Luić S. Tomić	44035	Kristalografija i modeliranje biomakromolekula			2+0+0	5
M. Cindrić	72840	Bioanalitika			2+0+1	5

\*Viši praktikum biokemije održava se na II godini diplomskog studija



Grana: Fizikalna kemija			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Došlić T. Hrenar	44041	Kvantna kemija*	2+0+1	5		
N. Kallay	44042	Viši praktikum fizikalne kemije 1	0+4+0	5		
VI. Simeon	43990	Kemijska termodinamika*			2+0+1	5
Nastavnici	ISVU šifra	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Kallay	43981	Koloidna i međupovršinska kemija	2+0+1	5		
D. Kovačević	43984	Elektrokemija	2+0+1	5		
V. Tomišić VI. Simeon	44045	Kemometrika	2+0+1	5		
T. Hrenar	72796	Teorijska kemija	2+0+1	5		
D. Kovačević	44046	Fizikalna kemija makromolekula			2+0+1	5
B. Kovač T. Hrenar	44048	Molekularna spektroskopija			2+0+1	5
V. Tomišić	43991	Kemijska kinetika*			2+0+1	5
N. Kallay	44049	Viši praktikum fizikalne kemije 2			0+4+0	5

Grana: Organska kemija			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
I. Primožič	44051	Kemija prirodnih organskih spojeva*	2+0+1	5		
V. Petrović Peroković I. Primožič	44053	Viši praktikum organske kemije	0+4+0	5		
H. Vančik Z. Mihalić	43992	Fizikalno-organska kemija*			2+0+1	5
Nastavnici	ISVU šifra	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Tomić-Pisarović	44055	Enzimaska kataliza u organskoj sintezi	2+0+1	5		
I. Primožič	72825	Heterociklička kemija*	2+0+1	5		
V. Petrović Peroković	72837	Odabrana poglavlja organske kemije	2+0+1	5		
Z. Mihalić	43983	Računalna kemija			2+0+1	5
	44056	Metode sinteze u organskoj kemiji*			2+0+1	5
H. Vančik	43994	Fotokemija			2+0+1	5

**PREDUVJETI ZA UPIS I POLAGANJE POJEDINIH PREDMETA SU SLJEDEĆI:**

Za upis nekog od predmeta I. godine diplomskog studija kemije potrebno je položiti sve predmete I. i II. godine preddiplomskog studija kemije. Za upis nekog od predmeta II. godine diplomskog studija kemije potrebno je položiti sve predmete I., II. i III. godine preddiplomskog studija kemije. Dodatni preduvjeti za pojedine predmete su sljedeći:

**Grana: Analitička kemija**

I. i II. godina				
Predmet	Uvjeti za upis	Status	Uvjeti za polaganje	Status
Spektroskopska strukturna analiza	Višedimenzijnska NMR spektroskopija	položena		

**Grana: Anorganska i strukturna kemija**

I. i II. godina				
Predmet	Uvjeti za upis	Status	Uvjeti za polaganje	Status
Kompleksni spojevi prijelaznih metala u katalizi	Kemija organometalnih spojeva	odslušana		
Kemija organometalnih spojeva	Anorganska kemija 2 Organska kemija	položena položena		
Anorganski reakcijski mehanizmi	Svi predmeti I. II. i III. godine	položeni		
Bioanorganska kemija	Biokemija	položena		
Fizikalna anorganska kemija	Anorganska kemija 2 Fizikalna kemija 2	položena položena		
Kemija molekulskih krutina	Anorganska kemija 2	položena		
Metali i liganatna reaktivnost	Svi predmeti I. II. i III. godine	položeni		
Sinteza u anorganskoj kemiji	Anorganska kemija 2	položena		
Instrumentne metode izučavanja tvari u čvrstom stanju	Anorganska kemija 2 Analitička kemija 2	odslušana položena	Anorganska kemija 2	položena
Kompleksni spojevi prijelaznih metala u katalizi	Svi predmeti I. i II. godine; Anorganska kemija 2	položeni položena		
Viši praktikum anorganske kemije	Praktikum anorganske kemije 2, Praktikum organske kemije 2.	položen položen		

**Grana: Biokemija**

I. i II. godina				
Predmet	Uvjeti za upis	Status	Uvjeti za polaganje	Status
Stanična biokemija	Biokemija ili Biokemija 2	položena		
Viši praktikum biokemije	Biokemija ili Biokemija 2	položena		
	Genetičko i proteinsko inženierstvo	odlušano		
Genetičko i proteinsko inženierstvo	Biokemija ili Biokemija 2	položena		
Genomika i bioinformatika	Biokemija ili Biokemija 2	položena		
Mehanizmi katalize u biološkim sustavima	Biokemija ili Biokemija 2	položena		
Kristalografija i modeliranje biomakromolekula	Biokemija ili Biokemija 2	položena		
Bioanalitika	Biokemija ili Biokemija 2	položena		
Biofizika stanice	Biokemija ili Biokemija 2	položena		
Molekularna genetika	Biokemija	položena		

**Grana: Fizikalna kemija**

I. i II. godina				
Predmet	Uvjeti za upis	Status	Uvjeti za polaganje	Status
Kvantna kemija	Fizikalna kemija 2 Matematičke metode u kemiji 1	položena položene		
Viši praktikum fizikalne kemije 1	Fizikalna kemija 2 Matematičke metode u kemiji 2	položena položene		
Kemijska termodinamika	Fizikalna kemija 2 Matematičke metode u kemiji 2	položena položene		
Koloidna i međupovršinska kemija	Fizikalna kemija 2	položena		
Elektrokemija	Fizikalna kemija 2	položena		
Kemometrika	Matematičke metode u kemiji 1	položene		
	Matematičke metode u kemiji 2	položene		
Teorijska kemija	Matematičke metode u kemiji 2 Kvantna kemija	položene odslušana		

Fizikalna kemija makromolekula	Fizikalna kemija 2	položena		
Molekularna spektroskopija	Fizikalna kemija 2 Matematičke metode u kemiji 1	položena položene		
Kemijska kinetika	Fizikalna kemija 2	položena		
Viši praktikum fizikalne kemije 2	Fizikalna kemija 2 Matematičke metode u kemiji 2	položena položene		

### Grana: Organska kemija

I. i II. godina				
Predmet	Uvjeti za upis	Status	Uvjeti za polaganje	Status
Kemija prirodnih organskih spojeva	Organska kemija	položena		
Fizikalno-organska kemija	Organska kemija	položena		
Metode sinteze u organskoj kemiji	Organska kemija	položena		
Heterociklička kemija	Organska kemija	položena		
Viši praktikum organske kemije	Organska kemija Praktikum organske kemije 2	položena položen		
Računalna kemija	Molekularno modeliranje	položeno		

## Diplomski sveučilišni studij – KEMIJA, smjer: nastavnički

U svakom semestru potrebno je upisati predmete koji godišnje donose 60 bodova iz grupe obveznih i izbornih predmeta (odnosi se na sve godine studija).

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
	45169	Edukacijska psihologija	3+0+3	8		
	45171	Opća pedagogija	2+0+2	6		
Z. Popović	72853	Viši praktikum kemije	0+4+0	5		
vidi tablicu		Izborni predmet - kemija	2+0+1	4		
vidi tablicu		Izborni predmet - kemija	2+0+1	4		
vidi tablicu		Izborni predmet - nastava	2+0+2	5		
T. Cvitaš	72855	Integrirana kemija 1			2+0+1	4
D. Mrvoš-Sermek N. Judaš	43960	Metodika nastave kemije 1			2+0+2	6
D. Mrvoš-Sermek N. Judaš	72879	Praktikum iz metodike nastave kemije 1			0+4+0	4
	45170	Didaktika			2+0+2	6
		Izborni predmet - kemija			2+0+1	4
		Izborni predmet - kemija			2+0+1	4
<b>UKUPNO:</b>			<b>24</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>28</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Mrvoš-Sermek N. Judaš	43966	Metodika nastave kemije 2	2+0+2	6		
D. Mrvoš-Sermek N. Judaš	72856	Praktikum iz metodike nastave kemije 2	0+4+0	5		
T. Cvitaš	72857	Integrirana kemija 2	2+0+1	4		
	72880	Diplomski rad	0+8+2	15		
D. Mrvoš-Sermek N. Judaš	72881	Metodička praksa nastave kemije (120 sat/god.)			0+5+3	10
vidi tablicu		Izborni predmet - nastava			2+0+2	5
	72882	Diplomski rad			0+8+2	15
<b>UKUPNO:</b>			<b>21</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

Izborni predmeti - kemija			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
I. Juranović-Cindrić	72858	Odabrana poglavlja analitičke kemije	2+0+1	4		
T. Preočanin	72859	Odabrana poglavlja fizikalne kemije 1	2+0+1	4		
T. Preočanin	72860	Odabrana poglavlja fizikalne kemije 2	2+0+1	4		
J. Rokov Plavec	72861	Odabrana poglavlja biokemije			2+0+1	4
H. Vančik	72862	Odabrana poglavlja organske kemije			2+0+1	4
I. Primožič	72863	Osnove kemije prirodnih organskih spojeva			2+0+1	4
D. Matković-Čalogović I. Vicković	72864	Odabrana poglavlja anorganske kemije			2+0+1	4
Z. Popović	72865	Organometalni spojevi i njihova primjena u katalizi			2+0+1	4

Izborni predmeti - nastava			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
T. Ljubin Golub	72866	Prevenција zlostavljanja i rizičnog ponašanja	2+0+2	5		
D. Miljković	72867	Komunikacija u odgoju i obrazovanju	2+0+2	5		
D. Miljković	72868	Upravljanje razredom			2+0+2	5
D. Miljković	72869	Evaluacija u obrazovanju			2+0+2	5

### PREDUVJETI ZA UPIS I POLAGANJE POJEDINIH PREDMETA SU SLJEDEĆI:

Za upis nekog od predmeta I. godine diplomskog studija kemije potrebno je položiti sve predmete I. i II. godine preddiplomskog studija kemije. Za upis nekog od predmeta II. godine diplomskog studija kemije potrebno je položiti sve predmete I., II. i III. godine preddiplomskog studija kemije. Dodatni preduvjeti za pojedine predmete su sljedeći:

I. i II. godina				
Predmet	Uvjeti za upis	Status	Uvjeti za polaganje	Status
Odabrana poglavlja anorganske kemije	Anorganska kemija 1	položena		
Organometalni spojevi i njihova primjena u katalizi	Anorganska kemija 2	položena		

Odabrana poglavlja biokemije	Biokemija ili Biokemija 2	položena		
Osnove kemije prirodnih organskih spojeva	Organska kemija	položena		
Odabrana poglavlja organske kemije	Organska kemija	položena		
Integrirana kemija 1	Svi predmeti preddiplomskog studija	položeni		
Integrirana kemija 2	Integrirana kemija 1	odslušana	Integrirana kemija 1	položena
Metodika nastave kemije 1	Svi predmeti preddiplomskog studija	položeni		
	Svi predmeti zimskog semestra	odslušani		
Praktikum metodike nastave kemije 1	Svi predmeti preddiplomskog studija	položeni		
	Svi predmeti zimskog semestra	odslušani		
Metodika nastave kemije 2	Metodika nastave kemije 1; Pedagoški predmeti 1. godine	odslušani		
Praktikum metodike nastave kemije 2	Praktikum metodike nastave kemije 1; Metodika nastave kemije 1	odslušano		
Metodička praksa nastave kemije	Metodika nastave kemije 1 i 2; Praktikum iz metodike nastave kemije 1 i 2	odslušano		

## 4.4. BIOLOŠKI ODSJEK

<http://www.biol.pmf.hr>

10.000 Zagreb, Rooseveltov trg 6

Tel.: 01+4877700, Fax: 01+4826260

**Pročelnik: prof. dr. sc. Kristian Vlahoviček**

e-mail: uredbo@biol.pmf.hr

### USTROJ ODSJEKA

- **Botanički zavod s Botaničkim vrtom**, Rooseveltov trg 6, Marulićev trg 9a i 20
- **Zoolojski zavod**, Rooseveltov trg 6
- **Zavod za animalnu fiziologiju**, Rooseveltov trg 6
- **Zavod za molekularnu biologiju**, Horvatovac 102a
- **Zavod za mikrobiologiju**, Rooseveltov trg 6 i Marulićev trg 9a

U sastavu Odsjeka djeluju:

- **Katedra za metodiku nastave biologije**
- **Katedra za tjelesnu i zdravstvenu kulturu PMF-a**
- **Središnja biološka knjižnica**
- **Dvije svjetski registrirane herbarijske zbirke**

### KADROVI I STUDENTI

62 nastavnika

31 znanstveni novak-viši asistent

14 znanstvenih novaka-asistenata

6 stručnih suradnika

4 stručna savjetnik

10 tehničara

6 viših tehničara

1 pomoćni tehničar

1 viši laborant

2 viša predavača

889 studenata na preddiplomskim, diplomskim i integriranim studijima

197 studenata na dodiplomskom studiju

474 studenata poslijediplomskog studija

28 djelatnika Botaničkog vrta uključujući 1 stručnog suradnik i 2 stručna savjetnika

### BIOLOGIJA DANAS

Živimo u doba najzujbudljivijih bioloških otkrića kojima svakodnevno doznajemo nešto novo o strukturi i funkciji živih sustava. Iz pretežno deskriptivne znanosti, biologija se razvila u egzaktnu prirodnu znanost koja proučava živa bića u prirodnom okolišu te planira i provodi eksperimente u laboratoriju. Polazeći od jedinke kao cjeline i stanice kao osnovne jedinice života, biolozi, zajedno sa znanstvenicima drugih područja prirodoslovlja, otkrivaju molekularni i submolekularni temelj života. Otkrivaju tajne nasljeđivanja i složene procese koji omogućuju da se genetički zapis ostvari u nekom od brojnih i neizmjerljivo raznolikih oblika života na Zemlji. Biološka otkrića pokreću nove tehnologije u proizvodnji hrane i lijekova, a za napredak moderne medicine veliku zaslugu imaju molekularno-biološka i biomedicinska istraživanja. Biolozi također istražuju više integracijske cjeline poput organizama, popu-



lacija i životnih zajednica ekosustava. Zanima ih prilagodba živih bića na uvjete okoliša, njihovo ponašanje kao i evolucija od zajedničkog pretka.

## ZNANSTVENI RAD

Istraživanja se provode u okviru više od dvadeset znanstvenih i istraživačkih projekata na Biološkom odsjeku. Istražuje se raznolikost živog svijeta na molekularnoj i staničnoj razini (molekularna biologija, genetika, imunologija, molekularna biomedicina, razvojna biologija, virologija, biologija stanice), na razini organizama, od mikroorganizama, algi i gljiva do biljaka i životinja (mikrobiologija, botanika, zoologija). Također su intenzivna ekološka istraživanja biljnog i životinjskog carstva koja uključuju terenski i laboratorijski rad. Primjena ekologije u zaštiti biološke i krajobrazne raznolikosti zasniva se na interdisciplinarnom pristupu znanstvenika i stručnjaka iz različitih znanstvenih polja. Svrha istraživanja su nove znanstvene spoznaje o živome svijetu na Zemlji koje će pridonijeti svekolikom napretku našeg društva.

## SVEUČILIŠNI STUDIJSKI PROGRAMI

- **Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – BIOLOGIJA I KEMIJA**, smjer nastavnički, trajanje nastave 5 godina. Ovaj studijski program se ravnopravno odvija na Biološkom i kemijskom odsjeku, a administrativno vodi na Biološkom odsjeku.
- **Preddiplomski sveučilišni studij - BIOLOGIJA**, trajanje nastave 3 godine
- **Diplomski sveučilišni studij - EKSPERIMENTALNA BIOLOGIJA**, trajanje nastave 2 godine
- **Diplomski sveučilišni studij - EKOLOGIJA I ZAŠTITA PRIRODE**, trajanje nastave 2 godine
- **Preddiplomski sveučilišni studij - MOLEKULARNA BIOLOGIJA**, trajanje nastave 3 godine
- **Diplomski sveučilišni studij - MOLEKULARNA BIOLOGIJA**, trajanje nastave 2 godine
- **Preddiplomski sveučilišni studij - ZNANOSTI O OKOLIŠU**, trajanje nastave 3 godine
- **Diplomski sveučilišni studij - ZNANOSTI O OKOLIŠU**, trajanje nastave 2 godine. Obje razine studija Znanosti o okolišu su interdisciplinarne i odvijaju se na Biološkom, Geografskom i Geološkom odsjeku, a administrativno se vode na Biološkom odsjeku.

## AKADEMSKA ZVANJA

- **Magistar/magistra edukacije biologije i kemije**
- **Sveučilišni prvostupnik/prvostupnica biologije**
- **Magistar/magistra eksperimentalne biologije**
- **Magistar/magistra ekologije i zaštite prirode**
- **Sveučilišni prvostupnik/prvostupnica molekularne biologije**
- **Magistar molekularne biologije**
- **Sveučilišni prvostupnik/prvostupnica znanosti o okolišu**
- **Magistar/magistra struke znanosti o okolišu**

## ZAPOŠLJAVANJE

Integrirani preddiplomski i diplomski studij biologije i kemije obrazuje nastavnike Prirode, Biologije i Kemije u osnovnim, srednjim školama i gimnazijama. Profesori biologije i kemije neophodni su za funkcioniranje obrazovanja u državnim i privatnim školama. Prvostupnici biologije i molekularne biologije završetkom preddiplomskog studija stječu znanja i vještine nužne za obavljanje tehničkih poslova vezanih uz istraživanja iz biologije, biotehnologije i ostalih znanstvenih prirodoslovnih grana. Praktično primjenjuju rezultate istraživanja na području industrije, poljoprivrede, biomedicine i zdravstva te ostalim područjima gdje su potrebna biokemijska, biofizična, molekularnogenetička, mikrobiološka, stanično- i neurobiološka znanja i metode, kao i u područjima fiziologije, istraživanja simbioza, razvojne biologije, populacijske biologije i evolucije, parazitologije i epidemiologije, općenito biologije biljaka i životinja, ekologije te zaštite prirode i okoliša. Stečena znanja na diplomskim studijima biologije i molekularne biologije omogućuju zapošljavanje u znanstvenim institucijama (istraživači, asistenti i znanstveni suradnici), u medicinskim, farmaceutskim, dijagnostičkim, forenzičkim i drugim laboratorijima i biotehničkim kompanijama (voditelji laboratorija) u poljoprivredi i šumarstvu, zaštiti prirode i okoliša te u državnim institucijama, ali i u privatnom poduzetništvu. Prvostupnici znanosti o okolišu osposobljavaju se za obavljanje složenijih laboratorijskih poslova, a magistri znanosti o okolišu za voditelje stručnih službi u: nacionalnim parkovima i parkovima prirode, u Državnoj upravi za uređenje prostora i zaštitu prirode, u javnim tvrtkama za upravljanje i gospodarenje prostorom (Hrvatske vode, Hrvatske šume, Hrvatske ceste).

**SHEMA SVEUČILIŠNIH STUDIJA NA BIOLOŠKOM ODSJEKU USKLAĐENIH  
S BOLONJSKOM DEKLARACIJOM (SUSTAV 3 + 2)**

Godina studija	1.	2.	3.	4.
				5.
STUDIJ	preddiplomski sveučilišni studij BIOLOGIJA		diplomski sveučilišni studij EKSPERIMENTALNA BIOLOGIJA	MODUL: FIZIOLOGIJA I IMUNOBIOLOGIJA
				MODUL: BOTANIKA
				MODUL: ZOOLOGIJA
				MODUL: KOPNO
				MODUL: KOPNENE VODE
				MODUL: MORE
	preddiplomski sveučilišni studij MOLEKULARNA BIOLOGIJA		diplomski sveučilišni studij MOLEKULARNA BIOLOGIJA	MODUL: GENETIKA
				MODUL: STANIČNA BIOLOGIJA
				MODUL: BIOLOGIJA ČOVJEKA
				MODUL: RAČUNALNA BIOLOGIJA
	preddiplomski sveučilišni studij ZNANOSTI O OKOLIŠU		diplomski sveučilišni studij ZNANOSTI O OKOLIŠU	MODUL: STRUKTURNA BIOLOGIJA
				MODUL: BIOLOŠKA ZAŠTITA OKOLIŠA
			MODUL: GEOGRAFSKA ZAŠTITA OKOLIŠA	
			MODUL: GEOLOŠKA ZAŠTITA OKOLIŠA	
integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij BIOLOGIJA I KEMIJA; SMJER: NASTAVNIČKI				

## Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – BIOLOGIJA I KEMIJA; KEMIJA I BIOLOGIJA; smjer: nastavnički

U svakom semestru potrebno je upisati najmanje 30 bodova (ECTS), odnosno godišnje 60 bodova (ECTS) iz skupine obaveznih i izbornih predmeta. U okviru izbornih sadržaja studenti mogu izabrati i one koji su ponuđeni u svim studijskim programima Biološkog i Kemijskog odsjeka, ako za njih imaju odgovarajuće preduvjete, te predmete iz drugih sveučilišnih studijskih programa kao i predmete vezane uz rad u školi (Filozofski fakultet, Učiteljski fakultet, Hrvatski studiji, Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet).

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
I. Ivančić Baće	37582	Osnove molekularne biologije	2+0+1	4		
G. Klobučar I. Maguire	36141	Opća zoologija	2+2+0	6		
D. Mrvoš-Sermek	36170	Opća kemija	4+0+2	8		
D. Mrvoš-Sermek	36172	Praktikum opće kemije 1	0+4+0	4		
M. Hanzer	36177	Matematika 1	2+2+0	4		
D. Paar	36179	Fizika 1	2+2+0	4		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38079	Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
M. Krsnik-Rasol V. Besendorfer	36147	Biologija stanice			2+3+0	7
B. Mitić G. Rusak	36148	Opća botanika			2+2+0	6
D. Mrvoš-Sermek	36175	Praktikum opće kemije 2			0+4+0	4
V. Vojković	36174	Analitička kemija			3+0+2	5
M. Hanzer	37583	Matematika 2			2+2+0	4
D. Paar	37584	Fizika 2			2+2+0	4
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38080	Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>25</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Čurković Perica, M. Šeruga Musić J. Hrenović	40826	Mikrobiologija	2+2+0	4		

A. Plenković-Moraj	40657	Alge i gljive	2+2+0	4		
D. Jalšovec	40819	Anatomija čovjeka	2+1+0	3		
T. Preočanin	40821	Fizikalna kemija 1	4+0+2	6		
Z. Popović	40823	Anorganska kemija	4+0+1	6		
V. Vojković	40824	Osnovni praktikum analitičke kemije	0+3+0	4		
vidi tablicu		Izborni predmet biologija		3		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40849	Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
M. Pavlica	40837	Genetika			2+2+0	4
B. Primc-Habdija R. Matoničkin Kepčija	46837	Beskralježnjaci			2+3+0	6
G. Lacković-Venturin	63512	Osnove histologije i embriologije			2+2+0	4
T. Preočanin	46838	Fizikalna kemija 2			4+0+2	7
T. Preočanin	40840	Osnovni praktikum fizikalne kemije			0+2+0	3
T. Ljubin Golub	47032	Psihologija učenja i poučavanja			2+0+2	4
A. Plenković-Moraj B. Primc-Habdija R. Matoničkin Kepčija	40841	Terenska nastava iz biološke raznolikosti protista i invertebrata (120 sati/god.)			0+8+0	2
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40850	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>25<sup>#</sup></b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

# Bez satnica izbornih predmeta

IZBORNI PREDMETI BIOLOGIJA						
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
K. Vlahoviček	44405	Bioinformatika	1+2+0	5		
J. Lajtner M. Špoljar	40931	Nacionalni parkovi	2+0+2	5		
M. Mrakovčić	46889	Osnove zaštite prirode i okoliša	2+0+0	3		

\*Osim navedenih predmeta studenti mogu upisati i izborne predmete studija biologije za koje imaju odgovarajuće uvjete

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
P. Mustafić	46840	Kralježnjaci	2+3+0	6		

Z. Mihalić	46841	Organska kemija 1	4+0+1	6		
S. Tomić-Pisarović	46842	Praktikum organske kemije	0+2+0	2		
Z. Popović	46843	Praktikum anorganske kemije	0+2+0	2		
V. Bilić	47036	Pedagogija – teorija i praksa odgoja i obrazovanja	2+0+2	4		
B. Basrak	40855	Statistika	2+2+0	4		
vidi tablicu		Izborni predmet biologija		3		
vidi tablicu		Izborni predmet kemija		3		
V. Benković D. Đikić	47051	Fiziologija čovjeka			2+3+0	5
Z. Liber	46839	Sistematska botanika			2+3+0	5
V. Petrović- Peroković	40858	Organska kemija 2			4+0+1	5
Đ. Ugarković J. Rokov Plavec	40859	Biokemija			5+0+2	7
J. Rokov Plavec	40860	Praktikum biokemije			0+2+0	2
M. Cindrić	47040	Didaktika – poučavanje i nastava			2+0+2	4
Z. Liber P. Mustafić	47044	Terenska nastava iz sistematske botanike i kralježnjaka (120 sati/god.)			0+8+0	2
<b>UKUPNO:</b>			<b>22#</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

# Bez satnice izbornih predmeta

#### IZBORNI PREDMETI BIOLOGIJA

Nastavnici	Kod	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
K. Vlahoviček	44405	Bioinformatika	1+2+0	5		
J. Lajtner M. Špoljar	40931	Nacionalni parkovi	2+0+2	5		
M. Mrakovčić	46889	Osnove zaštite prirode i okoliša	2+0+0	3		
J. Lajtner	46892	Malakologija	2+1+0	4		

\*Osim navedenih predmeta studenti mogu upisati i izborne predmete studija biologije za koje imaju odgovarajuće uvjete

#### IZBORNI PREDMETI KEMIJA

Nastavnici	Kod	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Tíbljaš	40865	Mineralogija 1	2+1+0	3		
T. Cvitaš	40864	Kemija okoliša	2+0+1	3		
H. Vančik	40863	Povijest i filozofija kemije	2+0+0	3		

IV. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Kalafatić	47165	Evolucija	2+2+0	4		
B. Pevalek-Kozlina	47167	Fiziologija bilja	2+3+0	5		
R. Šoštarić I. Ternjaj	63551	Biogeografija	2+1+1	5		
Z. Dolenc I. Radanović	47168	Metodika nastave biologije	2+2+4	8		
V. Jureša G. Pavleković	47170	Zdravstveni odgoj	1+0+2	3		
vidi tablicu		Izborni predmeti kemija		3		
vidi tablicu		Izborni predmeti nastava		2		
V. Vojković Z. Popović	47171	Viši praktikum iz kemije			0+4+0	5
I. Ternjaj	47172	Ekologija i ekološki odgoj			2+3+2	8
D. Mrvoš-Sermek N. Judaš	47173	Metodika nastave kemije 1			2+2+0	5
I. Ternjaj V. Hršak	47174	Terenska nastava iz ekologije (120 sati/god)				2
vidi tablicu		Izborni predmet biologija i/ili kemija				4
vidi tablicu		Izborni predmeti nastava				6
<b>UKUPNO:</b>			<b>24<sup>#</sup></b>	<b>30</b>	<b>15<sup>#</sup></b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.  
<sup>#</sup> Bez satnice izbornih predmeta

#### IZBORNI PREDMETI KEMIJA

Nastavnici	Kod	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Tibljaš	40865	Mineralogija 1	2+1+0	3		
T. Cvitaš	40864	Kemija okoliša	2+0+1	3		
H. Vančik	40863	Povijest i filozofija kemije	2+0+0	3		

\*Osim navedenih predmeta studenti mogu upisati i izborne predmete Diplomskog studija – KEMIJE; nastavnički smjer

#### IZBORNI PREDMETI NASTAVA

Nastavnici	Kod	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
A. Štulhofer	47305	Sociologija spolnosti	2+0+2	4		
G. Varošaneć-Škarić	47321	Govorno i pismeno izražavanje nastavnika	2+0+2	4		
Z. Dolenc	75090	Izvanastavne aktivnosti u biologiji	1+0+2	3		
V. Majerić Kogler	47318	Prva pomoć			2+2+0	4
Z. Dolenc D. Sirovina	75101	Izvanučionička nastava biologije			1+2+0	3
J. Šego	47320	Retorika i kultura govora nastavnika			2+2+0	4
E. Pletikos Olof	63749	Komunikacija u nastavi			2+0+2	4

IZBORNI PREDMETI BIOLOGIJA						
Nastavnici	Kod	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Oršolić	47314	Biologija tumora			2+2+0	4
V. Benković D. Đikić	74434	Fiziologija endokrinog sustava			1+2+1	5
M.M. Krajačić	63737	Bakterije, virusi i subviralni patogeni			2+0+2	4
B. Mitić	46836	Morfologija vaskularnih biljaka			1+2+0	3
T. Bakran Petricioli	47312	Biologija mora			2+0+2	4
A. Alegro	45072	Nomenklatura i determinacija biljaka			1+2+1	5
Z. Dolenc	83842	Ekologija ptica u nastavi biologije			1+1+1	4
T. Miličević	72222	Mikologija			1+1+0	3
G. Rusak	44411	Biljne bioaktivne tvari			2+2+0	6

\*Osim navedenih predmeta studenti mogu upisati i izborne predmete studija biologije za koje imaju odgovarajuće uvjete

\*\*Na Agronomskom fakultetu studenti mogu upisati modul s temom školskog vrta: Uvod u hortikulturnu terapiju, koji se održava tijekom VIII. semestra diplomskog studija Hortikultura: Ukrasno bilje

V. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
I. Radanović D. Sirovina	63555	Metodička praksa nastave biologije	0+4+1	5		
D. Mrvoš-Sermek N. Judaš	63556	Metodika nastave kemije 2	2+0+2	5		
D. Mrvoš-Sermek N. Judaš	63557	Praktikum iz metodike nastave kemije	0+8+0	8		
D. Mrvoš-Sermek N. Judaš	63560	Metodička praksa nastave kemije	0+3+1	5		
vidi tablicu		Izborni predmet biologija i/ili kemija		3		
vidi tablicu		Izborni predmet nastava		4		
	63557	Diplomski rad sa seminarom				30
<b>UKUPNO:</b>			<b>17</b>	<b>30</b>	<b>4*</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*Bez satnice izbornih predmeta

IZBORNI PREDMETI BIOLOGIJA						
Nastavnici	Kod	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
K. Vlahoviček	44405	Bioinformatika	1+2+0	5		
J. Lajtner M. Špoljar	40931	Nacionalni parkovi	2+0+2	5		
M. Mrakovčić	4889	Osnove zaštite prirode i okoliša	2+0+0	3		



J. Lajtner	46892	Malakologija	2+1+0	4		
A. Alegro	74630	Primijenjena botanika	2+0+1	5		
B. Primc-Habdija	45076	Filogenija i sistematika životinja	2+0+0	3		
M. Mrakovčić	46835	Mamalogija	2+0+1	3		
N. Oršolić	63774	Imunologija	2+2+0	4		
B. Mitić	46891	Palinologija	1+2+0	4		

\*Osim navedenih predmeta studenti mogu upisati i izborne predmete studija biologije za koje imaju odgovarajuće uvjete

IZBORNI PREDMETI KEMIJA						
Nastavnici	Kod	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Tibljaš	40865	Mineralogija 1	2+1+0	3		
T. Cvitaš	40864	Kemija okoliša	2+0+1	3		
H. Vančik	40863	Povijest i filozofija kemije	2+0+0	3		

\*Osim navedenih predmeta studenti mogu upisati i izborne predmete Diplomskog studija – KEMIJE; nastavnički smjer

IZBORNI PREDMETI NASTAVA						
Nastavnici	Kod	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
A. Štulhofer	47305	Sociologija spolnosti	2+0+2	4		
G. Varošaneć-Škarić	47321	Govorno i pismeno izražavanje nastavnika	2+0+2	4		
Z. Doleneć	75090	Izvanastavne aktivnosti u biologiji	1+0+2	3		
D. Garašić	47308	Održivi razvoj u nastavi prirodoslovlja	2+0+2	4		
T. Bakran-Petricioli I. Ternjejić	47309	Školski vivarij	2+1+1	4		
N. Hrvatić	47306	Metodika rada s učenicima s posebnim potrebama	2+0+2	4		

\*Na Agronomskom fakultetu studenti mogu upisati modul s temom školskog vrta: Uvod u hortikulturnu terapiju, koji se održava tijekom VIII. semestra diplomskog studija Hortikultura: Ukrasno bilje

## PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

### Preddiplomski sveučilišni studij BIOLOGIJA

U svakom semestru potrebno je upisati najmanje 30 bodova (ECTS), odnosno godišnje 60 bodova (ECTS) iz skupine obaveznih i izbornih predmeta. U okviru izbornih sadržaja studenti mogu izabrati i one koji su ponuđeni u svim studijskim programima Biološkog odsjeka te predmete iz drugih sveučilišnih studijskih programa.

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
B. Prugovečki	35776	Opća i anorganska kemija	3+3+1	9		
B. Balen V. Besendorfer	35772	Stanična i molekularna biologija	3+3+2	9		
R. Erben	60221	Opća zoologija	2+3+0	6		
Z. Tutek	35779	Matematika	2+3+0	6		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38079	Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
B. Mitić G. Rusak	35774	Morfologija i anatomija biljaka			2+3+0	7
M. Krajačić J. Hrenović	35775	Mikrobiologija			4+3+0	9
H. Vančik	73779	Organska kemija			2+2+0	7
D. Paar	35780	Fizika			2+2+0	7
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38080	Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>25</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
V. Zoldoš M. Pavlica	40327	Genetika	2+3+1	7		
B. Basrak	40328	Statistika	2+2+0	5		
Z. Ljubešić R. Matonićkin Kepčija	40330	Protista	2+4+1	8		
Z. Mihaljević	52345	Opća ekologija	2+2+0	5		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40849	Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
B. Primc-Habdija	40336	Beskralježnjaci			2+4+1	8

B. Mildner	73828	Osnove biokemije			3+2+2	8
D. Viličić	45002	Biološka oceanografija			1+2+1	7
P. Kružić						
D. Viličić	40341	Terenska nastava (120 sati/ god.)			0+8+0	2
B. Primc-Habdija						
K. Fučkar Reichel	40850	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
J. Vulić						
vidi tablicu		Izborni predmeti		5		5
<b>UKUPNO:</b>			<b>21#</b>	<b>30</b>	<b>18#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.  
 \*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

# Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti						
S. Rončević	40343	Osnove analitičke kemije	2+3+1	5		
D. Jalšovec	40819	Anatomija čovjeka	2+1+0	3		
D. Viličić	40346	Mikrobiologija ekosustava	2+2+0	5		
Z. Bajraktarević	40347	Geologija s paleontologijom	2+2+0	5		
M. Mrakovčić	40349	Osnove zaštite prirode			2+1+0	5
N. Kallay	40642	Osnove fizikalne kemije			2+2+0	5
G. Lacković-Venturin	40671	Histologija i histokemija			2+2+0	5
A. Alegro	45072	Nomenklatura i determinacija biljaka Izbor iz drugih studijskih programa			1+2+1	5

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Tadić	40871	Animalna fiziologija	2+4+1	9		
D. Hranilović						
M. Kalafatić	60222	Biološka evolucija	2+2+1	6		
M. Mrakovčić	40873	Kralješnjaci	3+3+1	9		
M. Tkalec	40874	Fiziologija bilja			3+3+0	7
T. Nikolić	40340	Sistematska botanika			2+4+0	7
R. Šošarić	53502	Biogeografija			2+1+1	5
I. Ternjej						
T. Nikolić	40876	Terenska nastava (90 sati/ god.)			0+6+0	2
M. Mrakovčić	57445	Seminarski rad			0+0+4	5
vidi tablicu		Izborni predmeti		6		4
<b>UKUPNO:</b>			<b>19#</b>	<b>30</b>	<b>20#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

#Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti						
V. Benković N. Oršolić D. Hranilović	40368	Laboratorijske životinje u biološkim istraživanjima	2+1+1	4		
P. Rudan	40870	Biološka antropologija	2+1+1	6		
Z. Lorković	40879	Osnove genetičkog inženjerstva			2+0+2	4
N. Bauer M. Matulić	40880	Kultura animalnih i biljnih stanica			2+2+0	4
S. Gajović M. Matulić	40881	Modelni organizmi u molekularnoj biologiji			2+0+1	4
T. Miličević	72222	Mikologija			1+1+0	3
	83522	Laboratorijska stručna praksa*			0+4+0	4
		Izbor iz drugih studijskih programa				

\*Laboratorijska stručna praksa može se provoditi u laboratorijima Biološkog odsjeka ili drugih znanstveno-istraživačkih ustanova.

## Preddiplomski sveučilišni studij – MOLEKULARNA BIOLOGIJA

U svakom semestru potrebno je upisati najmanje 30 bodova (ECTS), odnosno godišnje 60 bodova (ECTS) iz skupine obaveznih i izbornih predmeta. U okviru izbornih sadržaja studenti mogu izabrati i one koji su ponuđeni u svim studijskim programima Biološkog odsjeka te predmete iz drugih sveučilišnih studijskih programa.

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
B. Kaitner	35805	Opća i anorganska kemija	4+4+2	12		
M. Krsnik-Rasol V. Besendorfer	35802	Biologija stanice	3+3+1	8		
M. Kučinić	35803	Zoologija	4+4+0	10		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38079	Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
A. Alegro	35804	Botanika			4+4+0	10
S. Tomić- Pisarović	35806	Organska kemija			3+3+1	8
Z. Iljazović	36097	Matematika			3+2+0	6
I. Kokanović	36098	Fizika			2+2+1	6
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38080	Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>25</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Krajačić D. Škorić J. Hrenović	40360	Bakteriologija i virologija	4+4+0	9		
D. Kovačević	40361	Osnove fizikalne kemije	4+4+2	12		
P. Goldstein	40362	Statistika	2+2+0	5		
K.Fučkar Rechel J. Vulić	40849	Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
V. Besendorfer	40364	Genetika			4+3+1	9
Ž. Vidaković-Cifrek	40365	Fiziologija bilja			3+3+0	7
I. Gruić Sovulj	40367	Biokemija 1			4+2+2	9
K.Fučkar Reichel J. Vulić	40850	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
vidi tablicu		Izborni predmeti		4		5
<b>UKUPNO:</b>			<b>22<sup>#</sup></b>	<b>30</b>	<b>22<sup>#</sup></b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

*\*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.*

# Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti						
V. Benković D. Hranilović N. Oršolić	40368	Laboratorijske životinje u biološkim istraživanjima	2+1+1	4		
Z. Bajraktarević	40347	Geologija s paleontologijom	2+2+0	5		
D. Jalšovec	40819	Anatomija čovjeka	2+1+0	3		
B. Primc-Habdija	44274	Zoologija 2 (beskralježnjaci)	2+3+0	4		
T. Bakran-Petricioli	40648	Biologija mora	2+1+0	4		
D. Viličić	40346	Mikrobiologija ekosustava	2+2+0	5		
S. Gajović M. Matulić	40881	Modelni organizmi u molekularnoj biologiji			2+0+1	4
J. Sremac	63505	Principi paleontologije			1+1+0	3
T. Prebeg	40668	Uvod u elektronsku mikroskopiju			1+2+0	5
G. Lacković-Venturin	40671	Histologija i histokemija			2+2+0	5
I. Primožić	40672	Osnove kemije prirodnih organskih spojeva			2+0+1	5
N. Galić	40675	Analička kemija			3+2+1	6
B. Mitić M. Kučinić	40676	Terenska nastava iz botanike i zoologije (120 sati/god.)			0+8+0	3

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
V. Benković						
D. Đikić	40882	Animalna fiziologija	3+4+0	8		
N. Oršolić						
G. Lacković-Venturin	40883	Biologija razvoja	3+2+1	7		
D. Leļjak-Levanić						
I. Weygand-Đurašević	40884	Biokemija 2	2+2+1	7		
I. Ivančić Baće	40885	Molekularna genetika			3+3+0	8
M. Kalafatić	40886	Evolucijska biologija			2+2+1	7
D. Franjević						
M. Matulić	40887	Kultura animalnih i biljnih stanica			1+2+0	5
N. Bauer						
	57446	Seminarski rad			0+0+4	5
vidi tablicu		Izborni predmeti		8		5
<b>UKUPNO:</b>			<b>18#</b>	<b>30</b>	<b>18#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.  
# Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti						
M. Pavlica						
G. Klobučar	40889	Biotestovi	1+2+0	4		
Ž. Vidaković-Cifrek						
V. Garaj-Vrhovac	40890	Radiobiologija	2+1+0	4		
N. Oršolić	83775	Imunologija i imunogenetika	2+2+0	5		
Ž. Vidaković-Cifrek	44262	Metabolizam biljaka u stresnim uvjetima	1+2+0	5		
M. Tkalec						
Z. Mihaljević	40892	Ekologija			2+2+0	5
M. Ćurković-Perica	40893	Metode istraživanja nukleinskih kiselina			1+2+0	5
B. Balen	40894	Metode istraživanja proteina			1+2+0	5
	40895	Genomi			2+1+0	5
M. Mrakovčić	40896	Zoologija 3 (kralježnjaci)			2+3+0	5
L. Čaklović	40897	Računarski praktikum			1+2+0	5
G. Igaly						
I. Marijanović	83781	Uvod u forenzičku biologiju			1+1+1	4
	83776	Laboratorijska stručna praksa*			0+3+1	4
		Izbor iz drugih studijskih programa				4

\* Laboratorijska stručna praksa može se steći u laboratorijima Biološkog odsjeka ili drugih znanstveno-istraživačkih ustanova.

## Preddiplomski sveučilišni studij – ZNANOSTI O OKOLIŠU

U svakom semestru potrebno je upisati najmanje 30 bodova (ECTS), odnosno godišnje 60 bodova (ECTS) iz skupine obaveznih i izbornih sadržaja. U okviru izbornih sadržaja studenti mogu izabrati i one koji su ponuđeni u svim studijskim programima Biološkog odsjeka te predmete iz drugih sveučilišnih studijskih programa.

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Judaš	37623	Opća kemija	2+2+1	6		
B. Primc-Habdija	37609	Osnove biologije	2+3+0	5		
A. Moro	37624	Opća geologija	2+2+0	5		
Z. Franušić	37625	Matematika 1	2+1+0	4		
D. Orešić	37626	Hidrogeografija	2+0+1	4		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38079	Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
N. Judaš	37627	Uvod u anorgansku kemiju			2+3+1	5
D. Tbljaš	37628	Mineralogija			3+1+0	5
A. Plenković-Moraj R. Matoničkin Kepčija	37612	Protista			2+3+1	7
M Čurković-Perica J. Hrenović	37613	Opća mikrobiologija			2+2+0	5
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38080	Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
vidi tablicu		Izborni predmeti		6		8
<b>UKUPNO:</b>			<b>20#</b>	<b>30</b>	<b>20#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

*\*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.*

# Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti						
Z. Bencetić Klaić G. Medunić	37629	Onečišćenje atmosfere i globalno zagrijavanje	2+0+0	3		
Z. Bencetić Klaić	37630	Uvod u meteorologiju	2+0+0	3		
G. Medunić	37635	Legislativa u zaštiti prirode	2+0+0	2		
Z. Stiperski	37636	Geografske osnove globalizacije	2+0+1	4		
B. Fürst-Bjeliš	37631	Sredozemlje			2+0+1	4
I. Kokanović	37632	Fizika			2+1+0	4
D. Ilišević	37633	Matematika 2			2+1+0	4
A. Moro	37634	Opća paleontologija			2+1+0	4

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
H. Vančik	40918	Temelji organske kemije	2+2+0	5		
B. Primc-Habdija	40919	Invertebrata	2+3+0	6		
D. Balen M. Kovačić	40920	Petrologija	3+1+0	5		
Z. Mihaljević	52337	Opća ekologija	2+2+0	5		
A. Filipčić	52342	Klimatologija	2+1+0	4		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40849	Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
N. Kallay	40921	Osnove fizikalne kemije			2+2+0	4
D. Zanella	40923	Vertebrata			2+3+0	5
Z. Liber	83782	Botanika			2+2+0	4
M. Orlić M. Telišman Prtenjak	40926	Dinamika atmosfere i mora			2+0+2	4
S. Faivre	40927	Geomorfologija			2+1+1	5
D. Balen i sur.	40928	Terenska nastava (120 sati/god.)			0+8+0	2
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40850	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
vidi tablicu		Izborni predmeti		5		6
<b>UKUPNO:</b>			<b>20<sup>#</sup></b>	<b>30</b>	<b>21<sup>#</sup></b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.  
 \*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

<sup>#</sup> Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti						
B. Balen V. Besendorfer	40929	Stanična i molekularna biologija	2+3+0	5		
J. Lajtner M. Špoljar	40931	Nacionalni parkovi	2+0+2	5		
L. Šipos A. Horvat	40933	Kemijska analiza okoliša	1+3+0	5		
K. Šmit	83794	Uvod u prostorno planiranje			1+1+0	3
D. Orešić	52343	Geografija mora			3+0+0	3
M. Jakovčić	45109	Prometna geografija			2+0+1	3
L. Šakaja	52344	Kulturna geografija			2+0+1	3
		Izbor iz drugih studijskih programa				



III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
I. Katavić P. Kružić	40935	Gospodarenje morem i zaštita	3+0+0	4		
M. Mrakovčić	45110	Zaštita prirode	2+0+1	4		
P. Goldstein	40996	Statistika	2+2+0	5		
M. Pavlica V. Zoldoš	40937	Genetika	2+2+0	5		
M. Juračić	40939	Geologija zaštite okoliša	2+1+0	4		
G. Kovačević	83795	Evolucija			2+2+1	5
B. Cvetko-Tešović	40940	Primijenjena geologija			2+1+0	4
A. Toskić	73835	Kartografske osnove GIS-a			2+2+0	6
	57447	Seminarski rad			0+0+4	5
N. Buzjak D. Zanella i sur.	73836	Terenska nastava iz biološke, geografske i geološke zaštite okoliša (120 sati/god.)				4
vidi tablicu		Izborni predmeti		8		6
UKUPNO:			17 <sup>#</sup>	30	16 <sup>#</sup>	30

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

<sup>#</sup> Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti						
D. Bucković	46831	Osnove historijske geologije	2+2+0	4		
N. Buzjak	40946	Geoekologija i zaštita okoliša	2+0+2	4		
L. Palinkaš	40945	Geologija mineralnih ležišta			3+1+0	4
I. Nejašmić	44537	Demogeografija			2+0+1	4
D. Njegač	45113	Geografija Hrvatske			3+0+2	6
A. Filipčić	45114	Regionalna klimatologija			1+0+2	3
D. Balen N. Tomašić	40951	Mikroskopska istraživanja minerala i stijena			2+3+0	5
L. Palinkaš	46825	Rudna ležišta, utjecaj na okoliš			2+1+0	3
J. Sremac	46830	Primijenjena paleontologija			2+1+2	6
T. Miličević	72222	Mikologija			1+1+0	3
	83522	Laboratorijska stručna praksa*			0+4+0	4

\* Laboratorijska stručna praksa može se steći u laboratorijima Biološkog odsjeka ili drugih znanstveno-istraživačkih ustanova.

## DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

Diplomski studij mogu upisati završeni prvostupnici prirodoslovnih struka na osnovi razredbenog postupka u okviru odobrene upisne kvote.

### Diplomski sveučilišni studij – EKSPERIMENTALNA BIOLOGIJA

U svakom semestru potrebno je upisati najmanje 30 bodova (ECTS), odnosno godišnje 60 bodova (ECTS) iz skupine obaveznih i izbornih sadržaja jednog od tri ponuđena modula. U okviru izbornih sadržaja studenti mogu izabrati i one koji su ponuđeni u svim studijskim programima Biološkog odsjeka te predmete iz drugih sveučilišnih studijskih programa.

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
<b>MODUL: FIZIOLOGIJA I IMUNOBIOLOGIJA</b>						
<b>Obvezni predmeti</b>						
N. Oršolić	45045	Imunologija i imunogenetika	2+2+0	6		
A. Galov	74435	Metode u imunologiji	2+2+1	7		
A. Marinculić	45053	Parazitologija			1+2+1	6
D. Hranilović	45054	Neurofiziologija i endokrinologija			2+1+1	6
vidi tablicu		Izborni predmeti		17		18
<b>UKUPNO:</b>			<b>4<sup>#</sup></b>	<b>30</b>	<b>8<sup>#</sup></b>	<b>30</b>

<b>Izborni predmeti</b>						
N. Oršolić	44409	Opća onkologija	2+0+2	6		
B. Malenica						
Z. Tadić	45055	Ekofiziologija životinja	2+2+2	9		
K. Vlahoviček	44405	Bioinformatika	1+2+0	5		
B. Malenica	45056	Molekularna onkologija	2+2+0	6		
D. Đikić						
N. Oršolić	83825	Fiziološki mehanizmi u toksikologiji	1+1+1	5		
V. Benković						
Z. Grubić	45057	Transplantacijska imunologija			2+3+1	9
N. Oršolić	45058	Imunologija tumora i metastaza			2+1+1	6
N. Oršolić	45059	Komparativna imunologija			2+1+0	5
Z. Tadić						
D. Đikić						
V. Benković	74650	Osnove patofiziologije			1+1+1	5
F. Knežević						
D. Đikić						
V. Benković	74651	Fiziologija oksidativnog stresa u ljudi i životinja			2+2+1	6
N. Oršolić						

	45060	Laboratorijska stručna praksa (120 sati/god.)			0+8+0	3
		Izbor iz drugih studijskih programa				

MODUL – BOTANIKA						
Obvezni predmeti						
G. Rusak	45063	Molekularna biologija biljaka	2+1+1	4		
S. Jelaska	45064	Ekologija bilja	1+2+1	6		
T. Nikolić	45065	Flora Hrvatske			2+3+1	9
T. Nikolić S. Jelaska	45066	Terenska nastava iz botanike (120 sati/god.)			0+8+0	3
vidi tablicu		Izborni predmeti		20		18
<b>UKUPNO:</b>			<b>8<sup>#</sup></b>	<b>30</b>	<b>6<sup>#</sup></b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti						
T. Prebeg	45068	Elektronska mikroskopija	1+2+0	5		
A. Alegro	74630	Primijenjena botanika	2+0+1	5		
G. Rusak	44411	Biljne bioaktivne tvari			2+2+0	6
D. Leļjak-Levanić	44407	Mehanizmi biljnog razvitka			2+1+1	5
A. Plenković-Moraj	60234	Primjenjena algologija			1+2+1	6
S. Jelaska	44541	Primjena GIS-a u biologiji			2+2+0	5
R. Šoštarić	40352	Hortikultura			2+2+0	5
		Izbor iz drugih studijskih programa				

MODUL – ZOOLOGIJA						
Obvezni predmeti						
D. Franjević	45075	Molekularna evolucija	2+2+1	5		
B. Primc-Habdija	45076	Filogenija i sistematika životinja	2+0+0	3		
M. Kućinić	45074	Principi i načela sistematike zoologije			2+0+0	3
M. Kerovec I. Ternjej Z. Mihaljević S. Gottstein	45077	Ekologija životinja			1+2+1	6
N. Tvrtković M. Mrakovčić M. Kućinić R. Matonićkin Kepčija	45078	Raznolikost faune Hrvatske			2+2+2	9

M. Mrakovčić	45079	Terenska nastava iz zoologije (120 sati/god.)			0+8+0	3
vidi tablicu		Izborni predmeti		22		9
<b>UKUPNO:</b>			<b>7<sup>#</sup></b>	<b>30</b>	<b>12<sup>#</sup></b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti						
K. Brčić-Kostić	45080	Populacijska genetika	2+1+1	6		
	45081	Paleontološki aspekti evolucije	2+0+1	5		
A. Marinculić	45053	Parazitologija	1+2+1	6		
Z. Tadić	45055	Ekofiziologija životinja	2+2+2	9		
G. Lacković-Venturin	60235	Razvojna biologija životinja	2+1+1	6		
Z. Tadić	44559	Ponašanje životinja			2+2+0	6
M. Kučinić	74649	Evolucija organskih sustava u životinja			1+2+1	6
G. Klobučar						
I. Ternjej	45085	Zoogeografija			2+1+0	5
J. Sremac	45086	Paleoekologija			2+1+0	5
		Izbor iz drugih studijskih programa				

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
<b>MODUL – FIZIOLOGIJA I IMUNOBIOLOGIJA</b>						
<b>Izborni predmeti</b>						
D. Đikić	75088	Neuroimunologija	2+0+1	5		
J. Erhardt						
M. Šlaus	60238	Forenzička antropologija	2+1+0	5		
F. Knežević	60239	Molekularna patologija	1+1+0	3		
M. Krajačić	60240	Virusi i subvirusni patogeni	2+0+1	5		
I. Kosalec	60241	Mikrobiologija patogena	2+1+1	6		
D. Leļjak-Levanić	63809	Metodologija znanstveno-istraživačkog rada	1+1+0	4		
M. Jokić						
D. Đikić	64876	Fiziologija metabolizma i bioenergetika	2+1+0	5		
		Izbor iz drugih studijskih programa				
	63900	Diplomski rad				24
	63901	Diplomski ispit				6

MODUL – BOTANIKA						
Izborni predmeti						
Z. Liber, V. Besendorfer Z. Šatović T. Nikolić	83823	Filogenija i molekularna sistematika	2+3+1	6		
V. Hršak	60244	Geobotanika	2+2+0	6		
B. Mitić	46891	Palinologija	1+2+0	4		
B. Pevalek-Kozlina Ž. Vidaković-Cifrek	60245	Fiziologija stresa i obrambeni mehanizmi biljaka	2+2+0	6		
R. Matoničkin Kepčija	60246	Načela metodologije znanstvenog rada	1+0+1	3		
R. Šoštarić	74639	Arheobotanika	1+2+0	4		
		Izbor iz drugih studijskih programa				
	63900	Diplomski rad				24
	63901	Diplomski ispit				6

MODUL – ZOOLOGIJA						
Izborni predmeti						
T. Prebeg	45068	Elektronska mikroskopija	1+2+0	5		
M. Kučinić	63801	Entomologija	2+2+0	6		
M. Mrakovčić	60228	Ihtiologija i ribarstvo slatkih voda	2+1+1	6		
Z. Dolenc	60247	Ornitologija	2+1+0	5		
M. Mrakovčić	63804	Mamalogija	2+1+0	5		
S. Gottstein	60248	Biologija rakova	2+1+0	5		
I. Maguire						
J. Lajtner	46892	Malakologija	2+1+0	4		
S. Gottstein	60249	Biologija podzemnih staništa	2+1+0	5		
T. Bakran Petricoli	74648	Biologija mora	2+0+2	6		
V. Hršak						
M. Mrakovčić	60251	Zaštićene vrste i područja RH	2+2+1	8		
M. Kučinić						
N. Tvrčković	60252	Konzervacijska biologija	2+1+1	6		
R. Matoničkin Kepčija	60246	Načela metodologije znanstvenog rada	1+0+1	3		
		Izbor iz drugih studijskih programa				
	63900	Diplomski rad				24
	63901	Diplomski ispit				6

## Diplomski sveučilišni studij - EKOLOGIJA I ZAŠTITA PRIRODE

U svakom semestru potrebno je upisati najmanje 30 bodova (ECTS), odnosno godišnje 60 bodova (ECTS) iz skupine obaveznih i izbornih sadržaja. U okviru izbornih sadržaja studenti mogu izabrati i one koji su ponuđeni u svim studijskim programima Biološkog odsjeka te predmete iz drugih sveučilišnih studijskih programa.

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
V. Hršak						
M. Mrakovčić	44538	Zaštićene vrste i područja u RH	2+1+1	6		
M. Kučinić						
G. Klobučar	44539	Ekotoksikologija	2+1+1	6		
M. Mrakovčić						
S. Jelaska						
T. Bakran Petricioli	44540	Terenska nastava (120 sat/god.)			0+8+0	3
M. Kerovec						
Z. Mihaljević						
S. Jelaska	44541	Primjena GIS-a u biologiji			2+2+0	5
		Izborni modul		13		13
vidi tablicu		Izborni predmeti		5		9
		izbor iz drugih studijskih programa				
<b>UKUPNO:</b>			<b>8*</b>	<b>30</b>	<b>4*</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*Bez satnice izbornih predmeta

IZBORNI MODUL – KOPNO						
S. Jelaska	44542	Ekologija bilja	2+3+1	7		
M. Kučinić	44543	Ekologija kukaca	2+2+0	6		
V. Hršak	74436	Vegetacijska ekologija			4+1+0	6
M. Mrakovčić						
Z. Doleneć	44545	Ekologija kopnenih kralješnjaka			3+2+0	7
IZBORNI MODUL – KOPNENE VODE						
M. Kerovec						
I. Ternjej						
Z. Mihaljević	44546	Ekologija kopnenih voda	2+2+1	7		
S. Gottstein						
R. Mačonićkin	44547	Energetika ekosustava	2+2+0	6		
M. Kerovec						
I. Ternjej	44548	Biologija onečišćenih voda			2+2+1	7
Z. Mihaljević						

Z. Ljubešić R. Matoničkin Kepčija	44549	Ekologija protista			2+2+0	6
IZBORNI MODUL – MORE						
T. Bakran Petricioli	74437	Metode istraživanja mora	2+1+2	7		
I. Katavić	44551	Marikultura i utjecaj na okoliš	2+0+2	6		
T. Bakran Petricioli	44552	Ekologija obalnog područja mora			2+0+3	7
D. Viličić	44553	Mikrobiologija pelagijala			2+2+0	6

Izborni predmeti						
T. Legović	44554	Modeliranje u ekologiji	2+2+0	5		
S. Husnjak	83824	Pedologija	2+1+0	5		
D. Orešić	37626	Hidrogeografija	2+0+1	4		
T. Marjanac	44557	Geologija i hidrologija krša	2+2+0	5		
M. Juračić	44558	Geologija mora	2+2+0	5		
P. Kružić	74603	Bioraznolikost mora	2+1+2	5		
M. Špoljar	60233	Limnologija			2+2+0	6
Z. Tadić	44559	Ponašanje životinja			2+2+0	6
S. Gottstein	44560	Ekologija podzemnih staništa			2+1+0	4
J. Sremac	44561	Paleoekologija			2+2+0	5
M. Špoljar A. Plenković-Moraj	44562	Plankton slatkih voda			2+2+0	5
J. Hrenović	44563	Bakteriologija onečišćenih voda			2+2+0	5
B. Pevalek-Kozlina	44564	Ekofiziologija bilja			1+2+0	4
M. Čurković Perica J. Hrenović	44565	Ekologija bakterija i virusa			2+2+0	5
J. Lajtner						
R. Erben B. Mitić	44566	Invazivne vrste			2+1+1	5
S. Jelaska	44567	Ugroženost i zaštita kopnenih staništa u Hrvatskoj			2+0+2	5
		Izbor iz drugih studijskih programa				

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
G. Medunić	60224	Legislativa u zaštiti prirode	2+0+1	4		
I. Katavić P. Kružić	60225	Gospodarenje morem i zaštita	2+0+2	6		

vidi tablicu		Izborni predmeti		20		
	63902	Diplomski rad				24
	63903	Diplomski ispit				6
<b>UKUPNO:</b>			<b>7*</b>	<b>30</b>		<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* Bez satnice izbornih predmeta i ECTS bodova

Izborni predmeti						
D. Zanella	60226	Upravljanje prirodnim populacijama	2+2+0	6		
I. Tikvić	60227	Ekologija šuma	2+0+2	6		
B. Mitić	46891	Palinologija	1+2+0	4		
M. Mrakovčić	60228	Ihtiologija i ribarstvo slatkih voda	2+1+1	6		
J. Hrenović	60229	Bioremedijacija	1+2+0	4		
S. Butula	60230	Teorija zaštitnog planiranja krajobraza	2+0+2	6		
S. Mišetić	60232	Akvakultura	2+0+1	4		
A. Galov	83819	Osnove molekularne ekologije	2+1+1	4		
Z. Liber		Izbor iz drugih studijskih programa				

## Diplomski sveučilišni studij – MOLEKULARNA BIOLOGIJA

U svakom semestru potrebno je upisati najmanje 30 bodova (ECTS), odnosno godišnje 60 bodova (ECTS) iz skupine obaveznih i izbornih sadržaja. U okviru izbornih sadržaja studenti mogu izabrati i one koji su ponuđeni u svim studijskim programima Biološkog odsjeka te predmete iz drugih sveučilišnih studijskih programa.

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
I. Marijanović	44400	Mutagenaza i karcinogeneza	2+2+0	3		
M. Matulić I. Rubelj	44401	Molekularna biologija stanice	3+3+1	8		
D. Leļjak-Levanić M. Jokić	44402	Metodologija znanstveno-istraživačkog rada	1+1+0	3		
Z. Lorković	44403	Genetičko inženjerstvo u biotehnologiji			2+2+0	6
I. Marijanović	44404	Metode istraživanja u molekularnoj biologiji			2+3+2	10
vidi tablicu		Izborni predmeti		16		14
<b>UKUPNO:</b>			<b>13#</b>	<b>30</b>	<b>11#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* Bez satnice izbornih predmeta



Izborni predmeti						
K. Vlahoviček	44405	Bioinformatika	1+2+0	5		
B. Bertoša	44406	Molekularna biofizika	3+2+1	7		
D. Leljak-Levanić	44407	Mehanizmi biljnog razvitka	2+1+1	5		
G. Rusak	44412	Molekularna biologija biljaka	2+1+1	4		
N. Oršolić B. Malenica	44409	Opća onkologija	2+0+2	6		
M. Šeruga Musić	83820	Molekularna biljna patologija	2+2+1	6		
B. Balen M. Cindrić	44410	Uvod u proteomiku			1+2+1	5
D. Škorić	44408	Molekularna virologija			2+1+1	5
G. Rusak	44411	Biljne bioaktivne tvari			2+2+0	6
N. Galić	44414	Instrumentne analitičke metode II			2+0+1	5
I. Gruić Sovulj	44415	Viši praktikum iz biokemije			0+0+4	5
N. Bauer	44413	Osnove biotehnologije			2+0+1	5
V. Benković D. Đikić	74434	Fiziologija endokrinog sustava			1+2+1	5
		Izbor iz drugih studijskih programa				

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
vidi tablicu		Izborni predmeti		30		
	63896	Diplomski rad sa seminarom				30
<b>UKUPNO:</b>				<b>30</b>		<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* Bez satnice izbornih predmeta

Genetika						
Izborni predmeti						
K. Brčić-Kostić	45080	Populacijska genetika	2+1+1	6		
V. Zoldoš	60201	Molekularna citogenetika	1+2+1	6		
D. Škorić	60202	Subvirusne infektivne molekule	2+1+0	4		
Z. Liber V. Besendorfer T. Nikolić Z. Šatović	83823	Filogenija i molekularna sistematika	2+3+1	6		
V. Zoldoš	60204	Epigenetika	1+2+1	5		
J. Pavelić	60205	Medicinska genetika	2+1+1	6		

<b>Stanična biologija</b>						
<b>Izborni predmeti</b>						
M. Ilakovac Kveder	60206	Biomembrane	1+2+0	5		
Z. Lorković	60207	Biologija RNA	1+2+1	5		
I. Weber	74431	Citoskelet i stanična gibanja	2+0+1	5		
M. Antica	60209	Mehanizmi stanične diferencijacije	1+1+1	5		
Ž. Vidaković-Cifrek H. Fulgosi H. Lepeduš	60210	Struktura i funkcija fotosintetskih membrana	1+2+0	5		
T. Prebeg	63810	Elektronska mikroskopija	1+3+0	5		

<b>Biologija čovjeka</b>						
<b>Izborni predmeti</b>						
P. Rudan	63811	Biološka antropologija	2+1+0	4		
G. Kovačević	74433	Evolucija čovjeka	2+0+1	3		
M. Peričić Salihović	60212	Genom čovjeka	1+2+0	4		
S. Kapitanović	60213	Molekularna dijagnostika	2+2+0	6		
D. Hranilović	74432	Neurofiziologija	2+1+1	6		
I. Rubelj	83821	Biologija starenja	2+0+1	4		
I. Marijanović, M. Marušić Vrsalović	83822	Biologija matičnih stanica	1+2+1	5		

<b>Računalna biologija</b>						
<b>Izborni predmeti</b>						
K. Vlahoviček	60214	Algoritmi i programiranje	1+2+0	6		
B. Lenhard	60215	Računalna genomika	2+2+0	6		
K. Vlahoviček B. Žagrović	60216	Strojno učenje i statistika	1+2+0	6		
B. Žagrović	60217	Strukturalna računalna biofizika	1+2+0	6		
T. Hrenar	60218	Matematičke osnove računalne biologije	2+2+0	8		

<b>Strukturalna biologija</b>						
<b>Izborni predmeti</b>						
B. Kovač	69313	Molekulska spektroskopija	2+0+1	6		
D. Matković Čalogović	69312	Kristalokemija	2+0+1	6		
I. Vikić	60219	Proteinska kristalografija	2+1+1	6		
D. Matković Čalogović	60220	Bioanorganska kemija	2+1+0	5		
		Izbor iz drugih studijskih programa				

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

## Diplomski sveučilišni studij – ZNANOSTI O OKOLIŠU

U svakom semestru potrebno je upisati najmanje 30 bodova (ECTS), odnosno godišnje 60 bodova (ECTS) iz skupine obaveznih i izbornih predmeta jednog od tri ponuđena modula: Biološka zaštita okoliša, Geografska zaštita okoliša i Geološka zaštita okoliša. U okviru izbornih predmeta studenti mogu izabrati i one koji su ponuđeni u studijskim programima Biološkog, Geografskog ili Geološkog odsjeka te drugih sveučilišnih studijskih programa.

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
R. Matonićkin Kepčija	53438	Načela i metodologija znanstvenog rada u znanostima o okolišu	2+0+0	2		
S. Radić Brkanac	60260	Osnove fiziologije bilja	2+3+0	6		
G. Kniewald V. Bermanec	53440	Instrumentalne metode analize kakvoće okoliša	2+0+0	2		
L. Palinkaš	53441	Geološki aspekti zbrinjavanja otpada	2+1+0	4		
Z. Tadić D. Hranilović A. Galov	60267	Temelji animalne fiziologije			3+3+0	6
A. Toskić	45112	Geografski informacijski sustavi			3+3+0	7
V. Tomić	53496	Geološke karte			1+1+0	3
Z. Mihaljević	53445	Terenska nastava iz biološke, geografske i geološke zaštite prirode (120 sati/god.)			0+8+0	5
vidi tablicu		Izborni predmeti		16		9
<b>UKUPNO:</b>			<b>12*</b>	<b>30</b>	<b>14*</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* Bez satnice izbornih predmeta

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
I. Ternjeji M. Kerovec Z. Mihaljević S. Gottstein	45077	Ekologija životinja	1+2+1	6		
S. Jelaska	60283	Ekologija bilja	2+3+1	8		
M. Špoljar	45115	Primijenjena limnologija	1+1+0	2		
N. Buzjak	59975	Primijenjena geoekologija	3+2+1	9		
	63897	Diplomski rad sa seminarom				30

vidi tablicu		Izborni predmeti		5		
<b>UKUPNO:</b>			<b>18*</b>	<b>30</b>		<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*Bez satnice izbornih predmeta

<b>MODUL: BIOLOŠKA ZAŠTITA OKOLIŠA</b>						
<b>Izborni predmeti</b>						
T. Legović	53447	Ekološki modeli u zaštiti okoliša	2+1+2	6		
Z. Lorković	44403	Genetičko inženjerstvo u biotehnologiji	2+2+0	6		
S. Gottstein	53448	Zaštita biološke i krajobrazne raznolikosti	2+1+1	5		
D. Đikić	60274	Toksikologija okoliša	2+2+0	5		
V. Benković	53450	Akvakultura i ribarstvo	2+2+0	5		
V. Garaj-Vrhovac	40890	Radiobiologija	2+1+0	4		
B. Mitić	46891	Palinologija	1+2+0	4		
R. Matonićkin Kepčija	54601	Ekologija protista			2+2+0	5
M. Gligora Udovič						
R. Matonićkin Kepčija	44547	Energetika ekosustava			2+2+0	6
L. Sipos	53454	Tehnologija obrade otpadnih voda			2+2+0	5
M. Mrakovčić	53455	Biološka raznolikost hrvatske flore i faune i ugrožene vrste			4+0+0	5
V. Hršak						
M. Kučinić						
T. Legović	53456	Informatički sustavi u znanostima o okolišu			2+2+0	5
G. Klobučar	53457	Biomonitoring			2+1+1	5
M. Pavlica						
S. Radić Brkanac	72361	Ekotoksikologija bilja			1+2+1	4

<b>MODUL: GEOGRAFSKA ZAŠTITA OKOLIŠA</b>						
<b>Izborni predmeti</b>						
A. Toskić	53482	Analize u GIS-u	1+2+0	5		
S. Faivre	53483	Geomorfologija i hidrografija krša	2+0+1	5		
S. Faivre	53484	Primijenjena geomorfologija	2+0+1	5		
D. Orešić	53485	Prirodni resursi	2+0+1	5		
B. Fürst-Bjeliš	53486	Povijest okoliša	1+1+2	5		
S. Husnjak	53492	Pedogeografija	2+1+0	5		
S. Faivre	53487	Osnove speleologije			2+0+1	5
D. Orešić	53488	Prirodni rizici			2+0+1	5
D. Pejnović	53489	Restrukturiranje i problemi održivog razvoja ruralnih područja			2+0+1	5

D. Orešić	60281	Upravljanje priobaljem			2+0+1	5
D. Pejnović	60282	Geografija krša			2+0+1	5
A. Filipčić	53443	Primjenjena klimatologija			2+0+2	5
D. Orešić	74596	Primjenjena hidrogeografija			2+2+0	5

MODUL: GEOLOŠKA ZAŠTITA OKOLIŠA						
Izborni predmeti						
V. Bermanec G. Kniewald	53493	Mineralogija okoliša	2+0+0	3		
S. Kapelj	53494	Hidrogeokemija i zaštita podzemnih voda	2+1+0	4		
G. Medunić	53495	Geokemija okoliša	2+1+0	4		
M. Sraka	53498	Osnove tloznanstva			2+1+0	5
M. Ahel	53497	Organska geokemija zagađivala			2+1+0	5
G. Medunić	53499	Geokemijski procesi u sedimentnim stijenama			2+1+0	5
D. Tibljaš	53500	Mineralogija glina			1+2+0	5
V. Čosović	60280	Mikrofosili, okoliši i vrijeme			2+1+0	4

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

## UVJETI PRIJELAZA U VIŠU GODINU STUDIJA

Za upis svih predmeta sljedeće godine studija potrebno je položiti sve ispite prethodne godine. Ukoliko student nije položio sve propisane predmete iz neke godine studija, može upisati pojedine predmete iz viših godina studija u odgovarajućem broju ECTS bodova, uz uvjet da ima položene propisane preduvjete.

Za upis kolegija sljedbenika čiji je prethodnik odslušan u prethodnom semestru tekuće školske godine potrebno je samo odslušati prethodnik. Prethodnik treba položiti prije sljedbenika.

## PREDUVJETI ZA UPIS POJEDINIH PREDMETA VIŠE GODINE STUDIJA

**Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – BIOLOGIJA I KEMIJA;**  
smjer: nastavnički

I. godina				
Predmet koji se upisuje		Predmet prethodnik		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
37584	Fizika 2	36179	Fizika 1	odslušan
36175	Praktikum opće kemije 2	36170	Opća kemija	odslušan
		36172	Praktikum opće kemije 1	odslušan
36174	Analitička kemija	36170	Opća kemija	odslušan
II. godina				
Predmet koji se upisuje		Predmet prethodnik		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
40826	Mikrobiologija	37582	Osnove molekularne biologije	položen
		36147	Biologija stanice	odslušan

40657	Alge i gljive	36147	Biologija stanice	odslušan
		36148	Opća botanika	odslušan
40821	Fizikalna kemija 1	36170	Opća kemija	položen
		36177	Matematika 1	položen
		36179	Fizika 1	položen
		37583	Matematika 2	odslušan
		37584	Fizika 2	odslušan
40823	Anorganska kemija	36170	Opća kemija	položen
40824	Osnovni praktikum analitičke kemije	36174	Analitička kemija	odslušan
		36172	Praktikum opće kemije 1	položen
		36175	Praktikum opće kemije 2	odslušan
40837	Genetika	37582	Osnove molekularne biologije	položen
		36147	Biologija stanice	položen
46837	Beskralježnjaci	36141	Opća zoologija	položen
63512	Osnove histologije i embriologije	36147	Biologija stanice	položen
		40819	Anatomija čovjeka	odslušan
46838	Fizikalna kemija 2	37583	Matematika 2	položen
		37584	Fizika 2	položen
		40821	Fizikalna kemija 1	odslušan
40840	Osnovni praktikum fizikalne kemije	40821	Fizikalna kemija 1	odslušan
		36174	Analitička kemija	položen
		36172	Praktikum opće kemije 1	položen
		36175	Praktikum opće kemije 2	položen
40841	Terenska nastava iz biološke raznolikosti protista i invertebrata (120 sati/god.)	40657	Alge i gljive	odslušan
		36141	Opća zoologija	položen

## III. godina

## Predmet koji se upisuje

## Predmet prethodnik

Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
46840	Kralješnjaci	46837	Beskralježnjaci	odslušan
46841	Organska kemija 1	36710	Opća kemija	položen
46843	Praktikum anorganske kemije	40823	Anorganska kemija	položen
40855	Statistika	37583	Matematika 2	položen
		40819	Anatomija čovjeka	položen
		63512	Osnove histologije i embriologije	odslušan
47051	Fiziologija čovjeka	46841	Organska kemija 1	odslušan
		36148	Opća botanika	položen
46839	Sistematska botanika	40841	Terenska nastava iz biološke raznolikosti protista i invertebrata	odslušan
		46841	Organska kemija 1	odslušan

46842	Praktikum organske kemije	46838	Fizikalna kemija 2	odslušan
		40840	Osnovni praktikum fizikalne kemije	odslušan
40859	Biokemija	46841	Organska kemija 1	odslušan
40860	Praktikum biokemije	46841	Organska kemija 1	odslušan
47040	Didaktika – poučavanje i nastava	47032	Psihologija učenja i poučavanja	položen
		47036	Pedagogija – teorija i praksa odgoja i obrazovanja	odslušan
47044	Terenska nastava iz sistematske botanike i kralješnjaka (120 sati/ god.)	46940	Kralješnjaci	odslušan
		36148	Opća botanika	položen
		40841	Terenska nastava iz biološke raznolikosti protista i invertibrata	odslušan
<b>IV. godina</b>				
<b>Predmet koji se upisuje</b>			<b>Predmet prethodnik</b>	
<b>Kôd</b>	<b>Predmet</b>	<b>Kôd</b>	<b>Predmet</b>	<b>Status</b>
47172	Ekologija i ekološki odgoj	40826	Mikrobiologija	položen
		40657	Alge i gljive	položen
		46837	Beskralježnjaci	položen
		46840	Kralježnjaci	odslušan
		46839	Sistematska botanika	odslušan
		47044	Terenska nastava iz sistematske botanike i kralješnjaka	odslušan
47167	Fiziologija bilja	40859	Biokemija	odslušan
47168	Metodika nastave biologije	40837	Genetika	položen
		46840	Kralješnjaci	položen
		46839	Sistematska botanika	odslušan
		47051	Fiziologija čovjeka	odslušan
		47036	Pedagogija – teorija i praksa odgoja i obrazovanja	položen
		47040	Didaktika – poučavanje i nastava	odslušan
47170	Zdravstveni odgoj	47051	Fiziologija čovjeka	odslušan
47171	Viši praktikum iz kemije	40824	Osnovni praktikum analitičke kemije	položen
		46843	Praktikum anorganske kemije	položen
47165	Evolucija	40837	Genetika	položen
		40859	Biokemija	odslušan
63551	Biogeografija	46840	Kralješnjaci	položen
		46839	Sistematska botanika	odslušan
47173	Metodika nastave kemije 1	40859	Biokemija	odslušan
		40858	Organska kemija 2	odslušan
		47040	Didaktika – poučavanje i nastava	odslušan

47174	Terenska nastava iz ekologije (120 sati/god.)	40657	Alge i gljive	položen
		40826	Mikrobiologija	položen
		63551	Biogeografija	odslušan
		47044	Terenska nastava iz sistematske botanike i kralješnjaka	odslušan
<b>V. godina</b>				
<b>Predmet koji se upisuje</b>		<b>Predmet prethodnik</b>		
<b>Kôd</b>	<b>Predmet</b>	<b>Kôd</b>	<b>Predmet</b>	<b>Status</b>
63555	Metodička praksa nastave biologije	47172	Ekologija i ekološki odgoj	odslušan
		47170	Zdravstveni odgoj	položen
		47168	Metodika nastave biologije	položen
		47174	Terenska nastava iz ekologije (120 sati/god.)	položen
63556	Metodika nastave kemije 2	47173	Metodika nastave kemije 1	odslušan
63557	Praktikum iz metodike nastave kemije	47173	Metodika nastave kemije 1	odslušan
63560	Metodička praksa nastave kemije	47173	Metodika nastave kemije 1	odslušan

### Preddiplomski sveučilišni studij – BIOLOGIJA

<b>II. godina</b>				
<b>Predmet koji se upisuje</b>		<b>Predmet prethodnik</b>		
<b>Kôd</b>	<b>Predmet</b>	<b>Kôd</b>	<b>Predmet</b>	<b>Status</b>
40327	Genetika	35772	Stanična i molekularna biologija	položen
40328	Statistika	35779	Matematika	položen
40330	Protista	35772	Stanična i molekularna biologija	položen
52345	Opća ekologija	60221	Opća zoologija	položen
		35774	Morfologija i anatomija biljaka	odslušan
		35775	Mikrobiologija	odslušan
40336	Beskralježnjaci	60221	Opća zoologija	položen
73828	Osnove biokemije	35772	Stanična i molekularna biologija	položen
		73779	Organska kemija	položen
40341	Terenska nastava (120 sati/god.)	40330	Protista	odslušan
		60221	Opća zoologija	položen
<b>III. godina</b>				
<b>Predmet koji se upisuje</b>		<b>Predmet prethodnik</b>		
<b>Kôd</b>	<b>Predmet</b>	<b>Kôd</b>	<b>Predmet</b>	<b>Status</b>
40871	Animalna fiziologija	73828	Osnove biokemije	odslušan
60222	Biološka evolucija	40327	Genetika	položen
40873	Kralješnjaci	40336	Beskralježnjaci	odslušan
40874	Fiziologija bilja	73828	Osnove biokemije	položen
40340	Sistematska botanika	35774	Morfologija i anatomija biljaka	položen



53502	Biogeografija	40330	Protista	položen
		40336	Beskralježnjaci	položen
		40873	Kralješnjaci	odslušan
40876	Terenska nastava (90 sati/ god.)	40873	Kralješnjaci	odslušan
		35774	Morfologija i anatomija biljaka	položen

### Preddiplomski sveučilišni studij – MOLEKULARNA BIOLOGIJA

II. godina				
Predmet koji se upisuje		Predmet prethodnik		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
40360	Bakteriologija i virologija	35802	Biologija stanice	položen
40361	Osnove fizikalne kemije	35805	Opća i anorganska kemija	položen
		63097	Matematika	odslušan
		36098	Fizika	odslušan
40362	Statistika	63097	Matematika	odslušan
40364	Genetika	35802	Biologija stanice	položen
40365	Fiziologija bilja	35804	Botanika	položen
		35802	Biologija stanice	položen
		35805	Opća i anorganska kemija	položen
		35806	Organska kemija	položen
40367	Biokemija 1	35805	Opća i anorganska kemija	položen
		35806	Organska kemija	položen
		35802	Biologija stanice	položen
III. godina				
Predmet koji se upisuje		Predmet prethodnik		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
40882	Animalna fiziologija	40367	Biokemija 1	odslušan
40883	Biologija razvoja	40364	Genetika	odslušan
40884	Biokemija 2	40367	Biokemija 1	odslušan
		40364	Genetika	položen
		40367	Biokemija 1	položen
40885	Molekularna genetika	40884	Biokemija 2	odslušan
		40367	Biokemija 1	položen
40886	Evolucijska biologija	40884	Biokemija 2	odslušan
		40364	Genetika	položen
		40364	Genetika	položen
40887	Kultura animalnih i biljnih stanica	40367	Biokemija 1	položen
		40884	Biokemija 2	odslušan
		40364	Genetika	položen

## Preddiplomski sveučilišni studij – ZNANOSTI O OKOLIŠU

I. godina				
Izborni predmeti		Predmet prethodnik		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
37633	Matematika 2	37625	Matematika 1	odslušan
II. godina				
Predmet koji se upisuje		Predmet prethodnik		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
40918	Temelji organske kemije	37623	Opća kemija	položen
		37627	Uvod u anorgansku kemiju	odslušan
40919	Invertebrata	37609	Osnove biologije	položen
		37612	Protista	odslušan
40920	Petrologija	37624	Opća geologija	položen
		37628	Mineralogija	odslušan
52337	Opća ekologija	37609	Osnove biologije	položen
		37613	Opća mikrobiologija	odslušan
40921	Osnove fizikalne kemije	37623	Opća kemija	položen
		37627	Uvod u anorgansku kemiju	položen
		37625	Matematika 1	položen
40923	Vertebrata	37609	Osnove biologije	položen
		40919	Invertebrata	odslušan
83782	Botanika	37609	Osnove biologije	položen
40926	Dinamika atmosphere i mora	37626	Hidrogeografija	položen
		52342	Klimatologija	odslušan
40927	Geomorfologija	37624	Opća geologija	položen
III. godina				
Predmet koji se upisuje		Predmet prethodnik		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
40935	Gospodarenje morem i zaštita	52337	Opća ekologija	položen
40996	Statistika	37625	Matematika 1	položen
45110	Zaštita prirode	52337	Opća ekologija	položen
		40923	Vertebrata	odslušan
83795	Evolucija	40937	Genetika	odslušan
III. godina				
Izborni predmeti		Predmet prethodnik		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
45114	Regionalna klimatologija	52342	Klimatologija	odslušan

## **UVJETI PRIJELAZA NA DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ**

Za upis na diplomski studij student treba završiti preddiplomski studij.

### **1. UVJETI UPISA NA DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ MOLEKULARNA BIOLOGIJA ZA STUDENTE KOJI SU ZAVRŠILI DRUGE STUDIJSKE PROGRAME:**

Stanična i molekularna biologija

Genetika

Biokemija 1 i 2

Molekularna genetika

Mikrobiologija

### **2. UVJETI UPISA NA DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ EKSPERIMENTALNA BIOLOGIJA ZA:**

#### **a) STUDENTE KOJI SU ZAVRŠILI PREDDIPLOMSKI STUDIJ MOLEKULARNA BIOLOGIJA AKO UPISUJU**

**MODUL FIZIOLOGIJA I IMUNOBIOLOGIJA** – nema razlikovnih kolegija

##### **MODUL BOTANIKA**

Morfologija i anatomija biljaka

Sistematska botanika

Terenska nastava (ne trebaju upisati studenti koji su terensku nastavu upisali i odradili kao izborni kolegij na 2. godini)

##### **MODUL ZOOLOGIJA**

Beskralježnjaci (ne trebaju upisati studenti koji su odslušali kolegij Zoologija 2 kao izborni kolegij na 2. godini)

Kralježnjaci (ne trebaju upisati studenti koji su odslušali kolegij Zoologija 3 kao izborni kolegij na 3. godini)

Terenska nastava (ne trebaju upisati studenti koji su terensku nastavu upisali i odradili kao izborni kolegij na 2. godini)

#### **b) STUDENTE KOJI SU ZAVRŠILI PREDDIPLOMSKI STUDIJ ZNANOSTI O OKOLIŠU AKO UPISUJU**

##### **MODUL FIZIOLOGIJA I IMUNOBIOLOGIJA**

Stanična i molekularna biologija (ne trebaju upisati studenti koji su odslušali kolegij Stanična i molekularna biologija kao izborni kolegij na 2. godini)

Osnove biokemije

Animalna fiziologija

##### **MODUL BOTANIKA**

Stanična i molekularna biologija (ne trebaju upisati studenti koji su odslušali kolegij Stanična i molekularna biologija kao izborni kolegij na 2. godini)

Morfologija i anatomija biljaka

Osnove biokemije

Fiziologija bilja

##### **MODUL ZOOLOGIJA**

Stanična i molekularna biologija (ne trebaju upisati studenti koji su odslušali kolegij Stanična i molekularna biologija kao izborni kolegij na 2. godini)

Osnove biokemije

### 3. UVJETI UPISA NA DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ EKOLOGIJA I ZAŠTITA PRIRODE ZA:

#### STUDENTE KOJI SU ZAVRŠILI PREDDIPLOMSKI STUDIJ MOLEKULARNA BIOLOGIJA

Opća ekologija (ne trebaju upisati studenti koji su odslušali isti izborni kolegij na III godini)

Biologija mora (ne trebaju upisati studenti koji su odslušali isti izborni kolegij na II godini)  
Biogeografija

Terenska nastava (ne trebaju upisati studenti koji su odradili terensku nastavu kao izborni kolegij na II godini)

#### STUDENTE KOJI SU ZAVRŠILI PREDDIPLOMSKI STUDIJ ZNANOSTI O OKOLIŠU

Biologija mora

Biogeografija

Osnove biokemije

Animalna fiziologija

Fiziologija bilja

#### STUDENTI KOJI SU ZAVRŠILI PREDDIPLOMSKI STUDIJ BIOLOGIJA MOGU UPISATI DIPLOMSKI STUDIJ EKOLOGIJA I ZAŠTITA PRIRODE BEZ IKAKVIH DODATNIH UVJETA

### 4. UVJETI UPISA NA DIPLOMSKI STUDIJ ZNANOSTI O OKOLIŠU

Na diplomski studij Znanosti o okolišu na Prirodoslovnom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu mogu se kandidirati prvostupnici prirodoslovnih i srodnih sveučilišnih studija, uz sljedeći uvjet:

Na upisu pristupnik mora imati 180 ECTS bodova preddiplomskog studija

#### Ukoliko je pristupnik završeni prvostupnik:

**ostalih studijskih smjerova Biološkog odsjeka** (Molekularna biologije, Biologija) ili biološki srodnih sveučilišnih studija, upisuje diplomski studijski program Znanosti o okolišu kao razliku upisuje određene obavezne kolegije Geološkog (30 ECTS) i Geografskog (30 ECTS) odsjeka

**studijskog smjera Geološkog odsjeka** (Geologija) ili geološki srodnih sveučilišnih studija, upisuje diplomski studijski program Znanosti o okolišu kao razliku upisuje određene obavezne kolegije Biološkog (30 ECTS) i Geografskog (30 ECTS) odsjeka

**studijskog smjera Geografskog odsjeka** (Istraživački studij Geografije) ili geografski srodnih sveučilišnih studija, upisuje diplomski studijski program Znanosti o okolišu kao razliku upisuje određene obavezne kolegije Biološkog (30 ECTS) i Geološkog (30 ECTS) odsjeka

Razlike predmeta potrebne za upis diplomskog studija određuju koordinatori studijskih programa i pomoćnici pročelnika za nastavna pitanja određenih odsjeka prema pojedinačnim slučajevima.

## RASPORED ISPITA ZA AKADEMSKU GODINU 2011./ 2012.

Satničari Biološkog odsjeka: dr. sc. Katarina Caput Mihalić i dr. sc. Andreja Lucić

Termini održavanja ispita biti će pravovremeno oglasni na WEB stranici i oglasnim pločama Odsjeka.

## 4.5. GEOLOŠKI ODSJEK

<http://www.geol.pmf.hr>

10000 Zagreb, Horvatovac 102a

Tel.: 01+4605960, Fax: 01+4605098

**Pročelnik: prof. dr. sc. Tihomir Marjanac**

e-mail: [geol.odsjek@geol.pmf.hr](mailto:geol.odsjek@geol.pmf.hr)

### USTROJSTVO ODSJEKA

- **Geološko-paleontološki zavod**, Horvatovac 102a
- **Mineraloško-petrografski zavod**, Horvatovac 95

### KADROVI I STUDENTI

22 nastavnika

15 znanstvenih novaka

11 pomoćno osoblje

312 studenata

### GEOLOGIJA DANAS

Zemlja je dinamičan sustav, podložan stalnim promjenama, što nameće potrebu za kontinuiranim istraživanjima i novim tumačenjima. To geologiju čini jednom od najdinamičnijih znanstvenih disciplina. Raznolikost geoloških istraživanja je doista velika, kao i njihova komplementarnost s drugim prirodnim znanostima. Proučava se građa minerala, postanak stijena, migracija elemenata, postanak ležišta mineralnih sirovina, građa, sistematika i način života nekadašnjih životinja i biljaka, evolucija života na Zemlji, procesi u današnjim i nekadašnjim morima, jezerima, pustinjama i ledenjacima, na obalama i planinama, kao i promjene i nestanak pojedinih okoliša. Zatim se istražuje krš i procesi u kršu, podzemna i površinska voda, promjene na površini Zemlje, funkcioniranje današnjih okoliša i utjecaj čovjeka, odnosno problemi održivog razvitka i gospodarenja prostorom, gibanja Zemljine kore (tektonski procesi), kretanje magme i njezino hlađenje, topljenje i pretvorba stijena u dubini kore, rad vulkana te mnoge druge pojave i procesi, koji se ne mogu obuhvatiti običnim nabrojanjem. Geologija ima primjenu i u gospodarstvu, osobito u pridobivanju različitih sirovina (kamen za upotrebu u građevinarstvu, rude, nafta, plin, ugljen), te pitke i termalne vode. Također, geološka podloga je iznimno bitan čimbenik u izvođenju velikih građevinskih objekata kao što su npr. autoceste.

### ZNANSTVENI RAD

Na Geološkom odsjeku se provode znanstvena istraživanja u svim disciplinama geologije i mineralogije - u sedimentologiji i stratigrafiji, geologiji taložnih bazena, geologiji okoliša, geologiji i zaštiti krša, potpovršinskoj geologiji, evoluciji, paleontologiji i biostratigrafiji, u geokemiji, mineralogiji i kristalografiji, petrologiji magmatskih i metamornih stijena, petrologiji sedimentnih stijena, geologiji mora, recentnoj sedimentaciji, itd.

### SVEUČILIŠNI STUDIJSKI PROGRAMI

- **Preddiplomski sveučilišni studij – GEOLOGIJA**, trajanje nastave: 3 godine
- **Preddiplomski sveučilišni studij – ZNANOSTI O OKOLIŠU**, trajanje nastave: 3 godine (u suradnji s Biološkim i Geografskim odsjekom)
- **Diplomski sveučilišni studij –GEOLOGIJA, smjer: geologija i paleontologija**, trajanje nastave: 2 godine

- **Diplomski sveučilišni studij – GEOLOGIJA, smjer: mineralogija i petrologija**, trajanje nastave: 2 godine
- **Diplomski sveučilišni studij – GEOLOGIJA ZAŠTITE OKOLIŠA**, trajanje nastave: 2 godine
- **Diplomski sveučilišni studij – ZNANOSTI O OKOLIŠU**, trajanje nastave: 2 godine, (u suradnji s Biološkim i Geografskim odsjekom)

## DIPLOMSKI RAD

Diplomski rad na geološkom odsjeku specifičan je po tome što najčešće obuhvaća samostalno terensko istraživanje, nakon kojega se prikupljeni uzorci istražuju laboratorijski uz primjenu raznovrsnih metoda i tehnika, počevši od mikroskopskih istraživanja pa do rendgenskih i kemijskih analiza. Područja istraživanja vrlo su različita i obuhvaćaju gotovo cijeli teritorij Hrvatske, pa i šira područja. Ovakav rad iziskuje psihofizičku spremnost studenata i samostalnost u radu, uz nužno dobro razvijen prostorni zor.

## AKADEMSKA ZVANJA

- **Sveučilišni prvostupnik/prvostupnica geologije**
- **Sveučilišni prvostupnik/prvostupnica struke znanosti o okolišu**
- **Magistar/magistra geologije (prema smjerovima)**
- **Magistar/magistra struke znanosti o okolišu**

## POSLIJEDIPLOMSKI DOKTORSKI STUDIJ

Diplomirani studenti koji na diplomskom studiju pokazuju posebno zanimanje za struku i postignu dobre rezultate, mogu nakon završetka studija nastaviti studirati i stjecati znanja na poslijediplomskom doktorskome studiju. Tu se njeguje znanstveno usavršavanje u svim disciplinama znanstvene djelatnosti odsjeka. Studij uključuje svladavanje teorijskih osnova, metoda i tehnika istraživanja, te usvajanje predznanja bitnih za istraživanje i razumijevanje problematike određenih tema. Studenti upisuju predmete koji su dobrim dijelom slobodno izabrani iz popisa od oko 40 predmeta. Najvažniji dio studija je znanstveno-istraživački rad na vlastitoj temi pod mentorstvom iskusnog znanstvenika i nastavnika, a završava izradom doktorske disertacije. Geološki odsjek vodi i koordinira i interdisciplinarni doktorski studij iz oceanologije kojeg PMF izvodi u suradnji s Institutom *Ruđer* Bošković u Zagrebu i Rovinju, Institutom za oceanografiju i ribarstvo u Splitu, te Institutom za more i priobalje Sveučilišta u Dubrovniku. Pravo upisa tog studija osim diplomiranih studenata geologije imaju i diplomirani studenti drugih smjerova PMF-a.

## POSLIJEDIPLOMSKA AKADEMSKA ZVANJA

- Doktor prirodnih znanosti, polje geologija, grane geologija, mineralogija i oceanologija

*Doctor scientiarum naturalium ad geoscientias – geologiam, mineralogiam et oceanologiam pertinentium*

## ZAPOŠLJAVANJE

Geologe danas zapošljavaju geološke istraživačke i obrazovne ustanove (instituti, fakulteti, muzeji), konzultantske tvrtke, službe za očuvanje okoliša i prostorno planiranje, organizacije za istraživanje, eksploataciju i preradu prirodnih sirovina, građevinska poduzeća koja se bave izgradnjom prometnica, brana, energetske objekata, odlagališta otpada i opasnih tvari, industrije cementa, stakla, keramike, abraziva, gnojiva. Očekuje se da će geologe zapošljavati i županije i općine za praćenje i nadgledanje otvaranja i rada kamenoloma, pješčara, ciglana, prilikom vodozahvatnih radova, kao i za potrebe prostornog planiranja i zaštite okoliša.

# PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

## Preddiplomski sveučilišni studij GEOLOGIJA

I. GODINA						
I. semestar			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Franušić	36211	Matematika I	2+1+0	4		
Ž. Soldin	36206	Kemija I	2+2+0	5		
D. Tibljaš	36199	Opća mineralogija	3+3+0	7		
B. Cvetko Tešović	36200	Fizička geologija	3+3+0	7		
J. Sremac V. Čosović	36201	Opća paleontologija	3+3+0	7		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38079	Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
II. semestar			P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Ilišević	36212	Matematika II			2+1+0	4
Ž. Soldin	36207	Kemija II			2+2+0	5
A. Tonejc	36208	Fizika			3+2+0	6
V. Bermanec	36213	Sistematska mineralogija			3+3+0	7
M. Špoljar	36209	Osnove biologije			2+1+0	3
	36210	Terenska nastava iz geologije I (60 sati/god.)				5
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38080	Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>25</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

II. GODINA						
III. semestar			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Bucković	41025	Historijska geologija I	3+2+0	6		
N. Tomašić	41026	Mineralna optika	2+4+0	5		
Z. Bajraktarević Đ. Pezelj	41027	Sistematska paleontologija	3+3+0	7		
S. Markušić	41028	Geofizika	2+1+0	5		
G. Medunić D. Tibljaš	41029	Osnove elementne i fazne analize	2+2+0	5		

	41030	Seminar I	0+2+0	2		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40849	Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
<b>IV. semestar</b>			<b>P+V+S</b>	<b>ECTS</b>	<b>P+V+S</b>	<b>ECTS</b>
D. Bucković	41031	Historijska geologija II			2+2+0	4
D. Balen	41032	Petrologija magmatskih i metamorfnihi stijena			3+3+0	7
M. Kovačić	41033	Petrologija sedimentata			3+3+0	7
Z. Bajraktarević	41035	Mikropaleontologija I			1+2+0	3
	41036	Seminar II			0+1+0	2
	41037	Terenska nastava iz geologije II (90 sati/god.)				7
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40850	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>26</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

III. GODINA						
V. semestar			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
V. Tomić J. Halamić	63318	Geološko kartiranje I	1+6+0	6		
B. Tomljenović	63320	Struktura geologija i tektonika	2+2+0	5		
M Juračić S. Stmić Palinkaš	63321	Računalni programi u geologiji	2+2+0	5		
G. Medunić	41041	Geokemija	2+1+0	4		
A. Bačani	41042	Hidrogeologija	2+1+0	4		
		<i>Izborni predmet</i>		4		
	63322	Terenska nastava iz geologije IIIA (30 sati/god.)		2		
VI. semestar			P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
V. Tomić J. Halamić	63319	Geološko kartiranje II			1+2+0	3
L. Palinkaš	41043	Geologija mineralnih ležišta			3+1+0	5
S. Mihalić	41044	Inženjerska geologija			2+1+0	4
E. Mrinjek	71835	Analiza i interpretacija facijesa			3+2+0	5
		<i>Izborni predmet</i>				4
	41046	Seminar III			0+2+0	2
	63323	Terenska nastava iz geologije IIIB (105 sati/god.)				7
<b>UKUPNO:</b>			<b>21<sup>#</sup></b>	<b>30</b>	<b>17<sup>#</sup></b>	<b>30</b>



Izborni predmeti						
V. Čosović	63324	Metode paleontoloških istraživanja	1+2+0	4		
G. Kniewald V. Bermanec	63325	Gemologija	2+1+0	4		
I. Gušić	63326	Povijest geologije	2+0+0	4		
M. Juračić	63327	Geologija mora	2+2+0	4		
D. Balen	63328	Mikrofiziografija stijena			0+3+0	4
A. Mezga	63329	Geologija kvartara			2+0+0	4
N. Tomašić	63330	Teodolitna određivanja minerala			1+2+0	4

\* Bez satnice izbornih predmeta

## DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

### Diplomski sveučilišni studij GEOLOGIJA Diplomski sveučilišni studij GEOLOGIJA ZAŠTITE OKOLIŠA

#### UVJETI UPISA NA DIPLOMSKE STUDIJE GEOLOŠKOG ODSJEKA

Pristupnici moraju imati završen preddiplomski sveučilišni studij geološkog usmjerenja (preddiplomski sveučilišni studij *Geologija* PMF-a, preddiplomski studij *Znanosti o okolišu* PMF-a ili preddiplomski sveučilišni studij geologije/geološkog inženjerstva RGNF-a) ili preddiplomski sveučilišni studij srodnih i drugih znanosti tijekom kojeg su stekli najmanje 60 ECTS bodova iz temeljnih prirodoslovnih kolegija (biologije, kemije, matematike, fizike). Studentima iz druge skupine će se dodijeliti razlikovni kolegiji s preddiplomskog sveučilišnog studija geologije PMF-a, koji nose do najviše 60 ECTS bodova. Pri tomu su kolegiji Geološko kartiranje I i Geološko kartiranje II obavezni razlikovni kolegiji. Razlikovni kolegiji moraju se položiti prije upisa kolegija iz diplomskog sveučilišnog studija, a ne ubrajaju se u obaveznih 120 ECTS bodova koje studenti moraju sakupiti polaganjem kolegija predviđenih programom diplomskih sveučilišnih studija.

#### Nadopuniti do 120 ECTS iz popisa izbornih predmeta za I. i II. godinu

I. GODINA						
I. semestar			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
E. Mrinjek	71938	Tektonika ploča	2+0+0	3		
J. Sremac J. Halamić	71939	Geologija Hrvatske	2+0+0	2		
L. Palinkaš S. Strmić Palinkaš	44008	Kvantitativna i izotopna geokemija	3+2+0	7		
		Obvezni izborni predmet		6		
		Izborni predmet		5		

		Izborni predmet		5		
	44011	Seminar IV	0+2+0	2		
<b>II. semestar</b>			<b>P+V+S</b>	<b>ECTS</b>	<b>P+V+S</b>	<b>ECTS</b>
G. Medunić	44013	Geostatistika			2+1+0	4
		Obvezni izborni predmet				6
		Izborni predmet				5
		Izborni predmet				5
		Izborni predmet				5
	81544	Terenska nastava iz geologije IV (75 sati.god.)				5
<b>UKUPNO:</b>			<b>9<sup>#</sup></b>	<b>30</b>	<b>3<sup>#</sup></b>	<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.  
<sup>#</sup> Bez satnice izbornih predmeta

II. GODINA						
III. semestar			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
T. Marjanac	44021	Elementi znanstvenog rada	2+1+0	5		
		Izborni predmet		5		
		Izborni predmet		5		
	44028	Seminar V	0+3+0	3		
	44031	Samostalni terenski rad	0+7+0	12		
<b>IV. semestar</b>			<b>P+V+S</b>	<b>ECTS</b>	<b>P+V+S</b>	<b>ECTS</b>
		Izborni predmet				5
	44034	Seminar uz ocjenski rad				5
	44037	Ocjenski rad				20
<b>UKUPNO:</b>			<b>13<sup>#</sup></b>	<b>30</b>		<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.  
<sup>#</sup> Bez satnice izbornih predmeta

**Napomena:** od izbornih predmeta na I. i II. godini najmanje 6 predmeta mora biti iz odabranog smjera, izborni predmeti se grupiraju prema napatku studentskog voditelja ovisno o željenom usmjerenju

## Obvezni izborni predmeti (I. godina)

I. semestar						
			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU kod	Obvezni izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
<b>Obvezni za geologiju i paleontologiju</b>						
T. Marjanac	44085	Geologija krša	2+1+0	6		

Obvezni za mineralogiju i petrologiju						
D. Balen	44086	Petrogeneza	2+1+0	6		
Obvezni za geologiju zaštite okoliša						
T. Marjanac	44088	Geološki hazardi	2+1+0	6		
II. semestar						
			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU kod	Obvezni izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Obvezni za geologiju i paleontologiju						
V. Čosović	44089	Paleoekologija			2+1+0	6
Obvezni za mineralogiju i petrologiju						
D. Tibljaš F. M. Brückler	44090	Kristalografija			1+2+0	6
Obvezni za geologiju zaštite okoliša						
M. Juračić	44087	Geologija zaštite okoliša			2+1+0	6

### Izborni predmeti (I. i II. godina)

I./III. semestar						
			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU kod	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
GEOLOGIJA I PALEONTOLOGIJA						
V. Čosović	44101	Metode paleontoloških istraživanja	1+2+0	5		
	44099	Povijest geologije	2+0+0	5		
J. Sremac	44091	Paleontološki aspekti evolucije	2+1+0	5		
M. Juračić	44100	Geologija mora	2+2+0	5		
A. Moro	44093	Odabrana poglavlja iz paleontologije beskralježnjaka	2+1+0	5		
B. Saftić	44094	Geologija fosilnih goriva	2+1+0	5		
MINERALOGIJA I PETROLOGIJA						
G. Kniewald V. Bermanec	44098	Gemologija	2+1+0	5		
D. Tibljaš G. Međunić	44125	Fazna i elementna analiza	1+2+0	5		
V. Bermanec	71927	Mineralne asocijacije	2+1+0	5		

GEOLOGIJA ZAŠTITE OKOLIŠA						
V. Bermanec G. Kniewald	44102	Mineralogija okoliša	2+1+0	5		
G. Kniewald V. Bermanec	44103	Instrumentalne analitičke metode u istraživanju okoliša	2+1+0	5		
L. Palinkaš	44115	Geološki aspekti zbrinjavanja otpada	2+1+0	5		
G. Medunić	44104	Geokemija okoliša	2+1+0	5		
G. Medunić	44105	Pravo okoliša	2+1+0	5		

II./IV semestar						
Nastavnici	ISVU kod	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
GEOLOGIJA I PALEONTOLOGIJA						
Z. Bajraktarević	44108	Odabrana poglavlja iz paleontologije kraljeznjaka			2+1+0	5
V. Čosović A. Alajbeg	44106	Geologija i geokemija nafte			2+1+0	5
B. Cvetko Tešović Đ. Pezelj	44107	Mikropaleontologija II			1+2+0	5
T. Marjanac	71928	Glaciologija			3+0+0	5
T. Marjanac	71937	Terenska nastava iz glaciologije			3+0+0	5
T. Marjanac	71940	Metode daljinskih istraživanja u geologiji			2+1+0	5
J. Sremac	44109	Paleobotanika			2+1+0	5
	71941	Zooarheologija			2+0+0	5
		Terenski projekt			5-12+0	5-12
	44123	Primijenjena geofizika			2+1+0	5
MINERALOGIJA I PETROLOGIJA						
D. Balen	41052	Mikrofiziografija stijena			0+3+0	5
D. Balen	44110	Mikrotektonika			1+2+0	5
V. Bermanec	44111	Mineralogija silikata			2+1+0	5
V. Bermanec	44112	Mineralogija nesilikata			2+1+0	5
L. Palinkaš	44113	Interpretacija geokemijskih podataka			2+1+0	5
N. Tomašić	41054	Teodolitna određivanja minerala			1+2+0	5
G. Medunić	44114	Geokemija sedimenata			2+1+0	5
	44126	Terenski praktikum MP			0+3+0	5
GEOLOGIJA ZAŠTITE OKOLIŠA						
S. Kapelj	44117	Hidrogeokemija i zaštita podzemnih voda			2+1+0	5

S. Strmić Palinkaš	44116	Metode geokemijskih istraživanja okoliša			2+1+0	5
D. Tibljaš	44119	Mineralogija glina			1+2+0	5
T. Marjanac	71940	Metode daljinskih istraživanja u geologiji			2+1+0	5
	71941	Zooarheologija			2+0+0	5
M. Ahel	44120	Organska geokemija zagađivala			2+1+0	5
M. Sraka	44121	Osnove tloznanstva			2+1+0	5
I. Jüttner						
J. Nuić	44118	Uvod u geotehnologiju			2+1+0	5
M. Romić	44122	Biogeokemija			2+1+0	5

Preporučuje se upis određenog broja predmeta iz drugih studija PMF-a i drugih studija Sveučilišta prema savjetu studentskog voditelja.

## PREDMETI PREDUVJETI

### Preddiplomski sveučilišni studij GEOLOGIJA

II. semestar				
<i>Predmet koji se upisuje</i>		<i>Predmeti preduvjeti</i>		
ISVU kod	Predmet	ISVU kod	Predmet	Status
36212	Matematika II	36211	Matematika I	odslušan
36207	Kemija II	36206	Kemija I	odslušan
36208	Fizika	36211	Matematika I	odslušan
36213	Sistematska mineralogija	36199	Opća mineralogija	odslušan
		36206	Kemija I	odslušan
36210	Terenska nastava iz geologije I	36200	Fizička geologija	odslušan

III. semestar				
<i>Predmet koji se upisuje</i>		<i>Predmeti preduvjeti</i>		
ISVU kod	Predmet	ISVU kod	Predmet	Status
41025	Historijska geologija I	36200	Fizička geologija	položen
		36201	Opća paleontologija	položen
41026	Mineralna optika	36199	Opća mineralogija	položen
		36213	Sistematska mineralogija	položen
41027	Sistematska paleontologija	36200	Fizička geologija	položen
		36201	Opća paleontologija	položen
41029	Osnove elementne i fazne analize	36199	Opća mineralogija	položen
		36206	Kemija I	položen
		36207	Kemija II	položen

IV. semestar				
<i>Predmet koji se upisuje</i>		<i>Predmeti preduvjeti</i>		
ISVU kod	Predmet	Kôd	Predmet	Status
41031	Historijska geologija II	36200	Fizička geologija	položen
		36201	Opća paleontologija	položen
41032	Petrologija magmatskih i metamorfnih stijena	36199	Opća mineralogija	položen
		36200	Fizička geologija	položen
		36213	Sistematska mineralogija	položen
41033	Petrologija sedimenata	36201	Opća paleontologija	položen
		36213	Sistematska mineralogija	položen
		41026	Mineralna optika	odslušan
41035	Mikropaleontologija I	36200	Fizička geologija	položen
		36201	Opća paleontologija	položen
41037	Terenska nastava iz geologije II	36200	Fizička geologija	položen
		36201	Opća paleontologija	položen
		36199	Opća mineralogija	položen
		36213	Sistematska mineralogija	položen
		41026	Mineralna optika	odslušan

V. semestar				
<i>Predmet koji se upisuje</i>		<i>Predmeti preduvjeti</i>		
ISVU kod	Predmet	ISVU kod	Predmet	Status
63318	Geološko kartiranje I		svi geološki predmeti iz I.-IV. semestra	položen
63320	Strukturna geologija i tektonika	36200	Fizička geologija	položen
41041	Geokemija	36206	Kemija I	položen
		36207	Kemija II	položen
41042	Hidrogeologija	36200	Fizička geologija	položen
		36211	Matematika I	položen
		36212	Matematika II	položen
		36208	Fizika	položen
63322	Terenska nastava iz geologije IIIA	63318	Geološko kartiranje I	upisan
		63320	Strukturna geologija i tektonika	upisan
		41042	Hidrogeologija	upisan

VI. semestar				
<i>Predmet koji se upisuje</i>		<i>Predmeti preduvjeti</i>		
ISVU kod	Predmet	ISVU kod	Predmet	Status
63319	Geološko kartiranje II		svi geološki predmeti iz I.-IV. semestra	položen
		63318	Geološko kartiranje I	odslušan

41043	Geologija mineralnih ležišta	36199	Opća mineralogija	položen
		36213	Sistematska mineralogija	položen
		41032	Petrologija magm. i met. stijena	položen
		41041	Geokemija	odslušan
41045	Analiza i interpretacija facijesa	36200	Fizička geologija	položen
		41033	Petrologija sedimenata	položen
		41037	Terenska nastava iz geologije II	obavljena
63323	Terenska nastava iz geologije IIIB	63319	Geološko kartiranje II	upisan
		41043	Geologija mineralnih ležišta	upisan
		71835	Analiza i interpretacija facijesa	upisan
41046	Seminar III	Položeni svi predmeti iz 1. i 2. godine studija, te odslušani svi kolegiji iz zimskog semestra 3. godine studija		

**Napomena:** Predmeti koji se redovno upisuju prema nastavnom planu i programu Preddiplomskog studija geologije, a koji nisu navedeni u tablici, nemaju predmete preduvjete.

## UVJETI PRIJELAZA U VIŠU GODINU STUDIJA

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ GEOLOGIJA

**ZA UPIS SVIH PREDMETA II. GODINE** potrebno je sakupiti 60 ECTS bodova.

**ZA UPIS SVIH PREDMETA III. GODINE** potrebno je sakupiti 120 ECTS bodova.

Omogućeno slušanje predmeta na višoj godini uz položene predmete preduvjete.

### RASPORED ISPITA za akademsku godinu 2011./2012.

satničar Geološkog odsjeka: Šimun Aščić, prof. geol. i geogr.

Za informacije o ispitima nastavnika drugih odsjeka, pogledati u knjižici na stranicama matičnih odsjeka.

#### MINERALOŠKO-PETROGRAFSKI ZAVOD

D. Balen	petkom u 1. i 3. tjednu ispitnog roka, petkom u izvanrednom ispitnom roku
V. Bermanec	srijedom u 1. i 3. tjednu ispitnog roka, srijedom u izvanrednom ispitnom roku
M. Kovačić	četvrtkom u 2. i 4. tjednu ispitnog roka, četvrtkom u izvanrednom ispitnom roku
D. Kurtanjek	utorkom u 1. i 3. tjednu ispitnog roka -u izvanrednim ispitnim rokovima prema dogovoru

G. Medunić	utorkom 2. i 4. tjedan u ispitnom roku, utorkom u izvanrednom ispitnom roku
L. Palinkaš	petkom u 2. i 4. tjednu ispitnog roka, petkom u izvanrednom ispitnom roku
E. Prohić	četvrtkom u 1. i 3. tjednu zimskog i ljetnog ispitnog roka, te četvrtkom u 2. i 4. tjednu jesenskog ispitnog roka
<b>S. Strmić Palinkaš</b>	Računalni programi u geologiji: 2. i 4. ponedjeljak u redovnom ispitnom roku te ponedjeljak u izvanrednom ispitnom roku. Kvantitativna i izotopna geokemija; Metode geokemijskih istraživanja okoliša: 2. i 4. petak u redovnom ispitnom roku te petak u izvanrednom ispitnom roku.
<b>D. Tibljaš</b>	srijedom u 1. i 3. tjednu zimskog i ljetnog ispitnog roka, te srijedom u 2. i 4. tjednu jesenskog ispitnog roka u izvanrednim ispitnim rokovima srijedom
<b>N. Tomašić</b>	utorkom u 1. i 3. tjednu ispitnog roka, utorkom u izvanrednom ispitnom roku

## GEOLOŠKO-PALEONTOLOŠKI ZAVOD

Z. Bajraktarević	Sistematska paleontologija; Paleontologija I; Paleontologija kralježnjaka: srijedom u 2. i 4. tjednu zimskog i ljetnog redovitog ispitnog roka; a srijedom u izvanrednom ispitnom roku. Mikropaleontologija I; Mikropaleontologija II: četvrtkom u 2. i 4. tjednu zimskog i ljetnog redovitog ispitnog roka; a četvrtkom u izvanrednom ispitnom roku. Geologija s paleontologijom (za biologe): utorkom u 1. i 3. tjednu zimskog i ljetnog redovitog ispitnog roka; a utorkom u izvanrednom ispitnom roku.
D. Bucković	2. i 4. srijeda u redovnim ispitnim rokovima srijedom u izvanrednim ispitnim rokovima
B. Cvetko Tešović	2. i 4. utorka u redovnim ispitnim rokovima, u izvanrednim ispitnim rokovima prema dogovoru
V. Čosović	1. i 3. utorka u redovitim ispitnim rokovima u izvanrednim ispitnim rokovima prema dogovoru
M. Juračić	1. i 3. četvrtka u redovnim ispitnim rokovima, četvrtkom u izvanrednom ispitnom roku
T. Marjanac	prema dogovoru
A. Mezga	1. i 3. srijeda u redovnim ispitnim rokovima, srijedom u izvanrednim ispitnim rokovima
A. Moro	1. i 3. četvrtak u redovnom ispitnom roku, četvrtkom u izvanrednom ispitnom roku.
E. Mrinjek	2. i 4. ponedjeljak u redovnim ispitnim rokovima ponedjeljom u izvanrednim ispitnim rokovima
Đ. Pezelj	1. i 3. četvrtak u redovnom ispitnom roku, četvrtkom u izvanrednom ispitnom roku.
J. Sremac	2. i 4. srijeda u redovnim ispitnim rokovima u izvanrednim ispitnim rokovima po dogovoru
V. Tomić	u izvanrednim ispitnim rokovima po dogovoru



## 4.6. GEOGRAFSKI ODSJEK

<http://www.geog.pmf.hr>

10 000 Zagreb, Marulićev trg 19/II

Tel.: 01+4895400, Tel/Fax: 01+4895440

**Pročelnik: prof. dr. sc. Ivo Nejašmić**

e-mail: nejasmic@geog.pmf.hr

### USTROJSTVO ODSJEKA

- **Zavod za fizičku geografiju**, Marulićev trg 19/II
- **Zavod za socijalnu geografiju**, Marulićev trg 19/II
- **Zavod za regionalnu geografiju i metodiku**, Marulićev trg 19/II

U sastavu Odsjeka djeluje:

- **Središnja geografska knjižnica**, Marulićev trg 19/II
- **Kartografsko-tehnički odsjek**, Marulićev trg 19/II

### KADROVI I STUDENTI

19 nastavnika

1 asistent u suradničkom zvanju

9 asistenata-znanstvenih novaka

2 stručna suradnika

1 stručni suradnik-sistem inženjer

1 viši tehnički suradnik

1 voditelj(ica) knjižnice

4 administratora

3 zaposlenika na ostalim poslovima

oko 450 studenata

### GEOGRAFIJA DANAS

U doba globalizacije, na pragu poslijeindustrijskog društva, informacije postaju jedan od ključnih resursa razvoja. Istraživanja su pokazala da oko 80% informacija ima svoju prostornu dimenziju.

Suvremena geografija znanost je koja opisuje i tumači geoprostorni kompleks, a cilj joj je objasniti zakonitosti u prostornim odnosima. U prvom planu njezina interesa objašnjenje je nastanka, izgleda i značenja dvaju temeljnih prostornih sustava: ekološkog, koji povezuje čovjeka i okoliš, i prostornoga, koji povezuje regiju s drugim regijama, preko interakcije i procesa između njih. S obzirom na tako širok i raznovrstan objekt proučavanja, geografija je iznimno kompleksna znanost. Posljednjih pedesetak godina razdoblje je snažnog razvoja geografskih disciplina u okviru društvene (socijalne), prirodne (fizičke), regionalne i primijenjene geografije.

### ZNANSTVENI RAD

Znanstveni rad Geografskog odsjeka prvenstveno se odvija kroz projekte koje financira Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa. To su istraživačke teme: utjecaj klimatskih promjena na socijalno-geografske elemente u Hrvatskoj, geografsko istraživanje prigraničnih područja Hrvatske, geomorfološko i geokološko istraživanje krša Hrvatske, geografsko vrednovanje prostornih resursa ruralnih i krških područja Hrvatske, prostorne značajke de-

mografskih resursa Hrvatske, promjene okoliša i kulturni pejzaž kao razvojni resursi, utjecaj globalizacije i tranzicije na regionalni razvoj Hrvatske, geografsko istraživanje urbanih sistema Hrvatske te prostor kao resurs turističkoga razvoja Hrvatske.

Glavnina rezultata znanstvenih i stručnih istraživanja objavljuju se u glasilima Geografskog odsjeka ("Acta Geographica Croatica") i Hrvatskoga geografskog društva ("Hrvatski geografski glasnik", "Geografski horizont").

## SVEUČILIŠNI STUDIJSKI PROGRAMI

- **Preddiplomski sveučilišni studij geografije**, smjer **istraživački**, trajanje nastave: 3 godine.
- **Diplomski sveučilišni studij geografije**: smjer **Fizička geografija s geoekologijom**, trajanje nastave: 2 godine,
- **Diplomski sveučilišni studij geografije**: smjer **Prostorno planiranje i regionalni razvoj**, trajanje nastave: 2 godine
- **Diplomski sveučilišni studij geografije**: smjer **Baština i turizam**, trajanje nastave: 2 godine
- **Diplomski sveučilišni studij geografije**: smjer **Geografski informacijski sustavi**, trajanje nastave: 2 godine
- **Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Geografije i povijesti**, smjer **nastavnički**, trajanje nastave: 5 godina (u suradnji s Hrvatskim studijima)
- **Diplomski sveučilišni studij geografije**, smjer **nastavnički**, trajanje nastave: 2 godine
- **Preddiplomski sveučilišni studij znanosti o okolišu** (zajednički studij biološkog, geografskog i geološkog odsjeka PMF-a) - vidi pod biologija
- **Diplomski sveučilišni studij znanosti o okolišu** (zajednički studij biološkog, geografskog i geološkog odsjeka PMF-a) - vidi pod biologija

## ORGANIZACIJA STUDIJA

Studij se organizira prema modelu 3 + 2. Preddiplomski studij traje 3 godine, a diplomski studij traje 2 godine. Preddiplomski istraživački studijski program geografije nudi integriran temeljni studij sistematske geografije, dakle uravnotežen studij prirodne i društvene geografije, poglavito u prvom dijelu preddiplomskog studija. U drugom dijelu preddiplomskog studija izborni predmeti pružaju mogućnost ostvarivanja težišta na prirodnoj ili društvenoj geografiji, kao i proširenje iz područja geologije. Istraživački usmjereno produbljivanje i daljnja specijalizacija ostvaruje se u višim ciklusima školovanja (diplomski i poslijediplomski). Uz sistematsku geografiju obrađuju se teorijske postavke geografije. Praktična znanja usvajaju se ponajprije u sklopu sadržaja iz kartografije, geoinformatike, metoda i teorija u geografiji te putem terenske nastave i obvezne izvaninstitucionalne radne prakse. Preddiplomski studij završava polaganjem svih ispita uključujući Završni ispit s prvostupničkim radom, čime se UKUPNO stječe najmanje 180 ECTS bodova.

Diplomski istraživački studij geografije, u trajanju od 2 godine, nastavak je temeljnog studija. Na ovom stupnju predviđena je određena specijalizacija na više studijskih programa. Naglasak u diplomskom studiju stoga je na izbornim predmetima koji se izvode na matičnoj ustanovi, ali i izvan nje. Zbog naglašenog primijenjenog karaktera studijskih programa predviđena je i radna praksa u partnerskim institucijama. Diplomski istraživački studij završava polaganjem svih ispita uključujući Diplomski ispit s obranom diplomskoga rada, čime se UKUPNO stječe najmanje 120 ECTS bodova.

Objedinjeni nastavnički studij traje 5 godina te predstavlja nastavak dosadašnje tradicije osposobljavanja nastavnika na Geografskom odsjeku. Uz znatno povećanje metodičke

prakse studenti se tijekom studija osposobljavaju za rad u nastavi. U objedinjenom studiju nema prekida i prvostupničkoga rada, već se odvija kontinuirano do polaganja Diplomskoga ispita s obranom diplomskoga rada te se može UKUPNO stjeći najmanje 300 ECTS bodova.

Diplomski nastavnički studij nudi se isključivo prvostupnicima geografije koji ne kane nastaviti diplomski istraživački studij.

Preddiplomski i diplomski studij znanosti o okolišu organizirani su kao zajednički studiji triju odsjeka PMF-a biologije, geografije i geologije. Poslove studentske administracije vodi Biološki odsjek.

## AKADEMSKA ZVANJA

- Sveučilišni prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaura) geografije
- Magistar/magistra geografije
- Magistar/magistra edukacije geografije
- Magistar/magistra edukacije geografije i povijesti

## POSLIJEDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ ZA STJECANJE AKAD. STUPNJA DOKTORA ZNANOSTI

Na Odsjeku je organiziran poslijediplomski doktorski studij geografije.

## POSLIJEDIPLOMSKA AKADEMSKA ZVANJA

- Doktor znanosti, znanstveno polje geografija (interdisciplinarno područje)

## ZAPOŠLJAVANJE

Završetkom preddiplomskog istraživačkog studija prvostupnici geografije mogu se zapošljavati na poslovima koji se tiču dokumentacije, informacija i komunikacije primjerice u arhivima (kartografska i druga građa), vladinim i nevladinim udrugama, turističkim uredima, kod turoperatora, u istraživanju tržišta, u političkim strankama, u nakladništvu, novinarstvu, medijima i dr. Prvostupnik geografije osposobljen je za poslove prikupljanja i obrade prostornih podataka u znanstvenim ustanovama, prostorno-planerskim ustanovama, u kartografskim ustanovama i tvrtkama te u tijelima državne i lokalne uprave.

Završetkom diplomskog istraživačkog studija magistri geografije osposobljeni su za rad na širokom krugu poslova kao što su javne ustanove za zaštitu prirode (nacionalnim parkovima i parkovima prirode), javnim tvrtkama za upravljanje i gospodarenje prostorom (Hrvatske vode, Hrvatske šume, Hrvatske ceste...), zavodima za prostorno planiranje i uređenje, katastarskim uredima, kartografskim i geoinformatičkim ustanovama, zavodima za statistiku (gradski, županijski i državni), Hrvatskoj vojsci, tijelima državne uprave te lokalne uprave i samouprave, znanstvenim ustanovama, turističkim organizacijama (npr. gradske/općinske, županijske i državna turistička zajednica), zavodima za zaštitu kulturne i povijesne baštine, leksikografiji, izdavaštvu i medijima ovisno o smjeru diplomskog studija i specijalizaciji.

Nakon završetka nastavničkog studija magistri edukacije geografije i magistri edukacije geografije i povijesti osposobljeni su za rad u osnovnim i srednjim školama te poslovima vezanim uz obrazovanje.

# PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

## Prediplomski sveučilišni studij – GEOGRAFIJA, smjer: ISTRAŽIVAČKI

### UVJETI PRIJELAZA NA VIŠU GODINU STUDIJA

Za upis svih predmeta sljedeće godine potrebno je položiti sve ispite prethodne godine. Ako student nije položio sve propisane predmete iz neke godine studija, nepoložene predmete mora ponovno upisati iduće godine te mu se njihovi ECTS bodovi računaju u operećenje, što znači da uz njih može upisati pojedine predmete iz viših godina studija (uz uvjet da ima za njih položene propisane predmete prethodnike), do ispunjenja ukupoga opterećenja od najviše 35 ECTS bodova.

Preduvjeti (predmeti prehodnici) za upis pojedinih predmeta (sljedbenika) navedeni su ispred odgovarajućih tablica u kojima se nalaze. Za upis predmeta sljedbenika čiji je prethodnik prema programu u semestru koji neposredno prethodi potrebno je samo odslušati prethodnik, te prethodnik položiti prije sljedbenika.

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Šterc	38777	Uvod u geografiju	2+0+0	4		
K. Bašić	38778	Statističke i grafičke metode u geografiji	2+2+0	5		
A. Toskić	38780	Kartografija	2+2+0	7		
A. Filipčić	38782	Klimatologija	3+2+0	7		
D. Orešić	38783	Hidrogeografija	3+0+2	7		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38079	Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
K. Bašić	47067	Statističke i grafičke metode u geografiji			2+2+0	5
A. Toskić	38781	Kartografija			2+2+0	5
A. Moro						
Đ. Pezelj D. Kurtanjek	47085	Geologija			2+2+0	5
I. Nejašmić	38784	Demogeografija			3+0+2	6
D. Orešić	38785	Geografija mora			3+0+1	5
**	38786	Terenska nastava iz geografije I (60 sati/god.)				4
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38080	Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>20</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obvezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuje ECTS bodovi.

\*\* Nastavnik po izboru studenta.

**Preduvjeti (predmeti prethodnici) za upis pojedinih predmeta II. godine:**

Predmet	ISVU šifra	Predmet prethodnik	ISVU šifra	Status
Urbana geografija	59088	Demogeografija	38784	odslušan
Urbani sistemi svijeta	61393	Urbana geografija	59088	odslušan
Ruralna geografija	59089	Demogeografija	38784	odslušan
Geomorfologija	59070	Geologija	47085	položen
Regionalna klimatologija	46594	Klimatologija	38782	položen

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Jakovčić	54840	Ekonomska geografija	3+0+2	6		
D. Njegač	59088	Urbana geografija	3+0+2	6		
D. Pejnović	59089	Ruralna geografija	3+0+2	6		
Z. Stiperski	59090	Industrijska geografija	2+0+2	5		
Z. Curić	59091	Turistička geografija	3+0+1	4		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40849	Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
vidi tablicu		Izborni predmet 1		3		
S. Faivre	59070	Geomorfologija			3+2+0	6
M. Jakovčić	59096	Prometna geografija			2+0+2	5
L. Šakaja	59097	Kulturna geografija			2+0+2	5
I. Nejašmić	59098	Geografija Europe			2+0+1	4
Z. Stiperski	59099	Politička geografija			2+0+1	3
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40850	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
**	59116	Terenska nastava iz geografije II (60 sati/god.)				4
vidi tablicu		Izborni predmet 2				3
<b>UKUPNO:</b>			<b>23#</b>	<b>30</b>	<b>19#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obvezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

\*\* Nastavnik po izboru studenta.

# Bez satnice izbornih predmeta

IZBORNI PREDMETI II. GODINE			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Stiperski	44568	Geografske osnove globalizacije	2+0+1	3		
D. Pejnović	46585	Geografija Jugoistočne Europe*	3+0+0	3		

D. Njegač	46587	Geografija Istočne Azije	2+0+1	3		
L. Šakaja	46588	Geografija Angloamerike*	2+0+1	3		
S. Faivre	46589	Geografija Latinske Amerike	2+0+1	3		
A. Filipčić	46590	Geografija Australije i Oceanije	2+0+1	3		
D. Kurtanjek	46593	Mineralogija i petrologija			2+1+0	3
A. Filipčić	46594	Regionalna klimatologija			1+0+2	3
D. Njegač	61393	Urbani sistemi svijeta*			2+0+1	3
B. Fürst-Bjeliš	44572	Sredozemlje			2+0+1	3
L. Šakaja	46597	Geografija Rusije			2+0+1	3
Z. Stiperski	46598	Geografija Azije			2+0+1	3
Z. Stiperski	46599	Uvod u japanske studije			2+0+1	3
R. Vuk	46600	Geografija Afrike			2+0+1	3

\* Ne upisuje se akademske godine 2011./12.

### Preduvjeti (predmeti prethodnici) za upis pojedinih predmeta III. godine:

Predmet	ISVU šifra	Predmet prethodnik	ISVU šifra	Status
Regionalna klimatologija	46594	Klimatologija	38782	položen
Urbani sistemi svijeta	61393	Urbana geografija	59088	položen
Historijska geografija	59102	Uvod u geografiju	38777	položen
		Demogeografija	38784	položen
Geoinformatika	59100	Kartografija	38781	položen
Geografski teorijski pristup	59113	Uvod u geografiju	38777	položen
Završni ispit s prvostupničkim radom	60669	Mora biti upisan u posljednjem semestru studiranja		

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
A. Toskić	59100	Geoinformatika	2+2+0	6		
S. Šterc	59102	Historijska geografija	2+0+2	6		
I. Zupanc						
N. Buzjak	61161	Geoeкологија i zaštita okoliša	2+0+2	6		
B. Fürst-Bjeliš	59103	Principi regionalizacije	1+2+0	6		
vidi tablicu		Izborni predmet 3		3		
vidi tablicu		Izborni predmet 4		3		
A. Toskić	59101	Geoinformatika			2+2+0	6
D. Njegač	59069	Geografija Hrvatske			3+0+2	5
S. Šterc	59113	Geografski teorijski pristup			1+0+1	3
vidi tablicu		Izborni predmet 5				3
vidi tablicu		Izborni predmet 6				3

*	59114	Terenska nastava iz geografije III (60 sati/god.)				4
**	59117	Radna praksa (40 sati/god.)				2
***	60669	Završni ispit s prvostupničkim radom				4
<b>UKUPNO:</b>			<b>15<sup>#</sup></b>	<b>30</b>	<b>11<sup>#</sup></b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* Nastavnik po izboru studenta.

\*\* Ustanova radne prakse prijavljuje se kod koordinatora za radnu praksu, koji ujedno daje potpis temeljem potvrde o uredno obavljenoj praksi.

\*\*\* Voditelj prvostupničkog rada po izboru; vidi opis završnoga ispita ispod tablica.

# Bez satnice izbornih predmeta

IZBORNI PREDMETI III. GODINE			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Stiperski	44568	Geografske osnove globalizacije	2+0+1	3		
D. Pejnović	46585	Geografija Jugoistočne Europe	3+0+0	3		
D. Njegač	46587	Geografija Istočne Azije*	2+0+1	3		
L. Šakaja	46588	Geografija Angloamerike*	2+0+1	3		
S. Faivre	46589	Geografija Latinske Amerike	2+0+1	3		
A. Filipčić	46590	Geografija Australije i Oceanije	2+0+1	3		
D. Kurtanjek	46593	Mineralogija i petrologija			2+1+0	3
A. Filipčić	46594	Regionalna klimatologija			1+0+2	3
D. Njegač	61393	Urbani sistemi svijeta*			2+0+1	3
B. Fürst-Bjeliš	44572	Sredozemlje			2+0+1	3
L. Šakaja	46597	Geografija Rusije			2+0+1	3
Z. Stiperski	46598	Geografija Azije			2+0+1	3
Z. Stiperski	46599	Uvod u japanske studije			2+0+1	3
R. Vuk	46600	Geografija Afrike			2+0+1	3
V. Prelogović	46601	Geografija slabije razvijenih zemalja			2+0+1	3

\* Ne upisuje se akademske godine 2011./12.

## ZAVRŠNI ISPIT NA PREDDIPLOMSKOM SVEUČILIŠNOM STUDIJU GEOGRAFIJA, SMJER: ISTRAŽIVAČKI

1) Preddiplomski istraživački studij geografije završava polaganjem završnoga ispita.

2) Završni ispit upisuje se u posljednjem semestru studija pod nazivom „Završni ispit s prvostupničkim radom“ kao zadnja obaveza i opterećenje studenta unutar dopuštene kvote od najviše 35 ECTS-a po semestru.

3) Završni ispit sastoji se od prvostupničkoga rada i završnog pismenog ispita.

4) Postupak započinje prijavom teme prvostupničkog rada na za to propisanom obrascu dostupnom na Internetkim stranicama odsjeka i u Uredu Geografskog odsjeka. Prijavu teme prvostupničkog rada sputpisano od strane mentora student je dužan uruđbirati u Uredu za studente te predati u pretinac Pomoćnika/ce pročelnika za nastavu. Na prvoj sjednici Vijeća Geografskog odsjeka pristigle teme se stavljaju na razmatranje i prihvaćanje. Popis prihvaćenih i odbijenih tema objavljuje se na oglasnoj ploči Geografskog odsjeka.

5) Osnovna svrha prvostupničkoga rada je da student dokaže sposobnost primjene teorijskog i praktičnoga znanja stečenog tijekom studija, te sposobnost samostalnog pretraživanja i sluzenja domaćom i inozemnom literaturom u pismenoj obradi teme. Nadalje student kroz pisanje prvostupničkoga rada dokazuje uspješno savladavanje vještine pisanja stručnih radova.

Student treba izraditi prvostupnički rad u obliku temeljitoga seminarskoga rada opsega od oko 25 stranica. Prvostupnički rad piše se na računalu kao word dokument na formatu A4, tip slova Times New Roman veličine 12 točaka s proredom 1,5. Obavezni elementi rada su naslovna stranica, sadržaj, uvod, razrada teme, zaključak te popis literature i izvora. Stranice se arapskim brojkama odbrojavaju od uvoda. U uvodu treba sažeto definirati temu i cilj rada te prostorni obuhvat na koji se odnosi rad. Razrada teme je središnji i najopsežniji dio rada. Može se podijeliti u više poglavlja. Ovdje se logičkim redom opisuju, objašnjavaju i izlažu relevantne činjenice koje se odnose na temu. Način pisanja treba biti sažet, jasan i jezično ispravan. Po potrebi, dužnost je mentora uputiti kandidata na jezičnu lekturu teksta. Posebnu je pažnju potrebno posvetiti načinu citiranja, pravilima izrade i označavanja tabličnih, grafičkih i kartografskih priloga, te navođenja izvora podataka koji su poslužili za njihovu izradu. Slijediti upute autorima objavljene u Hrvatskom geografskom glasniku. Grafičkim prikazi trebaju biti što sadržajni i potpuni. Svaka tablica i dijagram trebaju biti čitljivi i izvan konteksta, te numerirani. U ocjenskim se radovima smiju isti podaci prikazivati i tablično i grafički. U najvećoj mogućoj mjeri treba izbjegavati preuzimanje (kopiranje, skeniranje) gotovih grafičkih i tabličnih prikaza drugih autora. Zaključak je na sažet način izložena sinteza prvostupničkoga rada u kojem se iznose najvažnije spoznaje i činjenice o odabranoj problematici. U popisu literature i izvora smiju se navoditi samo one bibliografske jedinice i izvori koje je kandidat sam pročitao, odnosno koristio. Iznimno, ako je važno navesti bibliografski podatak za rad koji nije izravno korišten, tada obvezno treba navesti izvor iz kojeg je referenca preuzeta. Način navođenja (citanja) bibliografskih jedinica treba odgovarati načinu prihvaćenom u Hrvatskom geografskom glasniku (prema uputama za autore).

6) Prije konačne predaje prvostupničkoga rada na ocjenu nastavniku-mentoru student može tražiti jednu reviziju otisnutoga rada od strane nastavnika-mentora, a najkasnije 20 dana prije termina završnoga ispita. Nastavnik je dužan reviziju obaviti u roku od 7 dana i dati svoje sugestije i primjedbe. U slučaju da nastavnik-mentor opravdano ne može preuzeti reviziju, u dogovoru s mentorom preuzima je drugi nastavnik. Prvostupnički rad može se predati na ocjenu i bez revizije ako tako zaključi student, no tada je ocjena konačna. Radovi se mogu predati na ocjenu bilo kada od dana prihvata teme do najkasnije 10 dana prije termina završnoga ispita (20 dana ako se traži revizija). Nakon isteka roka od 20 dana prije termina završnoga ispita (a najkasnije do 10 dana prije termina obrane) svi radovi primljeni na ocjenu smatraju se konačnim. Prvostupnički rad se predaje na ocjenu spiralno uvezen, a nastavnik-mentor ocjenu upisuje najkasnije u roku od 5 dana po predaji rada na predviđeno mjesto na naslovnoj stranici, te potpisom na prijavnicu potvrđuje da



je pristupnik zadovoljio uvjete za pristup završnom ispitu preddiplomskoga studija. Nastavnik-mentor predaje jedan ocjenjeni primjerak prvostupničkog rada u tiskanom i digitalnom obliku Uredu za studente.

7) Završni pismeni ispit polaže se u jednom od tri ponuđena termina tijekom akademske godine u zimskom, ljetnom i jesenskom ispitnom roku. Cilj završnog pismenog ispita je da se, zajedno s prvostupničkim radom, ocjeni razina stečenih stručnih kompetencija.

8) Završenom pismenom ispitu mogu pristupiti samo oni studenti koji su položili sve ispite, obavili sve propisane obaveze, te u propisanom terminu predali prvostupnički rad na ocjenu.

9) Završni pismeni ispit prijavljuje se najkasnije 5 radnih dana prije termina u Uredu za studente prijavnicom supotpisanom od strane mentora kojom student dokazuje da je uspješno izradio prvostupnički rad.

10) Završni pismeni ispit traje najdulje 120 minuta i sadrži pitanja iz obavezne građe preddiplomskog studija.

11) Ukupna ocjena završnog ispita aritmetička je sredina ocjene prvostupničkog rada i ocjene završnog pismenog ispita. 12) Mentor ukupnu ocjenu upisuje u prijavnicu, indeks i u ISVU sustav.

## UVJETI UPISA NA DIPLOMSKE SVEUČILIŠNE STUDIJE NA GEOGRAFSKOM ODSJEKU PMF-a

- Završen preddiplomski sveučilišni studij i stečenih najmanje 180 ECTS bodova, a na diplomski sveučilišni studij geografija, smjer nastavnički, mogu se prijaviti isključivo pristupnici koji su završili preddiplomski sveučilišni studij geografije (sveučilišni prvostupnici geografije).
- Pravo na razredbeni postupak bez dodatnih uvjeta imaju pristupnici koji su završili preddiplomski sveučilišni studij geografije, a za studij *Fizička geografija s geoekologijom* to vrijedi i za pristupnike koji su završili preddiplomski sveučilišni studij *Znanosti o okolišu s PMF-a u Zagrebu*.
- Pristupnici koji su završili preddiplomski sveučilišni studij srodnih i drugih znanosti imaju pravo na razredbeni postupak (osim na diplomskom sveučilišnom studiju geografija, smjer: nastavnički) ako im je prosječna ocjena svih predmeta na studiju bila najmanje 3,5 uz uvjet da ako temeljem razredbenog postupka steknu pravo na upis, moraju po upisu najprije upisati i položiti sve razlikovne ispite koji im se dodjeljuju na temelju molbe *Povjerenstvu za razredbeni postupak Geografskoga odsjeka PMF-a* u ukupnom opterećenju do najviše 60 ECTS bodova, a tek tada mogu upisivati predmete odgovarajućeg diplomskog studija.
- Razredbeni postupak za diplomske studije temelji se na rangiranju uredno prijavljenih pristupnika prema prosječnoj ocjeni svih predmeta preddiplomskog studija. Na temelju rang liste obavlja se prozivka na kojoj pristupnici biraju željeni diplomski studij do popunjenja kvote svakoga studija. Pristupnici koji ne dođu na prozivku gube pravo upisa na diplomski studij, a to pravo stječu prisutni pristupnici koji slijede na rang listi.
- Upisna kvota za svaki smjer diplomskog studija je 15 studenata uz potporu Ministarstva i 5 studenata uz plaćanje. Za 5 i manje studenata nastava može biti organizirana po mentorskom sustavu.

## Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – GEOGRAFIJA I POVIJEST, smjer: NASTAVNIČKI

### UVJETI PRIJELAZA NA VIŠU GODINU STUDIJA

Za upis svih predmeta sljedeće godine potrebno je položiti sve ispite prethodne godine. Ako student nije položio sve propisane predmete iz neke godine studija, nepoložene predmete mora ponovno upisati iduće godine te mu se njihovi ECTS bodovi računaju u operećenje, što znači da uz njih može upisati pojedine predmete iz viših godina studija (uz uvjet da ima za njih položene propisane predmete prethodnike), do ispunjenja ukupnoga opterećenja od najviše 35 ECTS bodova.

Preduvjeti (predmeti prehodnici) za upis pojedinih predmeta (sljedbenika) navedeni su ispred odgovarajućih tablica u kojima se nalaze. Za upis predmeta sljedbenika čiji je prethodnik prema programu u semestru koji neposreno prethodi potrebno je samo odslušati prethodnik, te prethodnik položiti prije sljedbenika.

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
K. Bašić	38787	Statističke i grafičke metode u geografiji	3+1+0	7		
A. Filipčić	38788	Klimatologija	2+1+0	4		
D. Orešić	38789	Hidrogeografija	2+0+1	4		
Z. Nikolić-Jakus, H. Gračanin	60677	Historiografski praktikum	2+0+2	6		
B. Olujčić	38799/ 38800	Povijest ranih civilizacija	2+0+ 2/0	4/2		
B. Kuntić-Makvić	38801/ 38802	Povijest Grčke i Rima sa starom poviješću hrvatskih zemalja	3+0+ 0/2	5/7		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38079	Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
A. Toskić	38790	Kartografija			2+2+0	5
I. Nejašmić	38791	Demogeografija			2+0+1	4
vidi tablicu geogr. izbornih		Izborni geografski predmet 1				3
**	44577	Terenska nastava iz geografije I (60 sati/god.)				3
I. Prlender	38807	Europske regije i hrvatska povijest srednjeg vijeka			2+0+0	3
B. Grgin	38803/	Europska i svjetska povijest			4+0+ 2/0	7/5
H. Gračanin	38804	srednjeg vijeka				
N. Budak	38806/	Hrvatska povijest srednjeg			4+0+ 0/2	5/7
Z. Nikolić-Jakus	38805	vijeka				
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38080	Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>21<sup>#</sup></b>	<b>30</b>	<b>19<sup>#</sup></b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

\*\* Nastavnik po izboru studenta.

# Bez satnice izbornih predmeta

IZBORNI GEOGRAFSKI PREDMETI I. GODINE			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Kurtanjek	46593	Mineralogija i petrologija			2+1+0	3
D. Orešić	38794	Geografija mora			3+0+0	3
Z. Stiperski	38795	Industrijska geografija			2+0+1	3
L. Šakaja	38796	Kulturna geografija			2+0+1	3
Z. Stiperski	38797	Politička geografija			2+0+1	3

**Preduvjeti (predmeti prethodnici) za upis pojedinih predmeta II. godine:**

Predmet	ISVU šifra	Predmet prethodnik	ISVU šifra	Status
Geomorfologija	60385	Geologija	60383	odlušan
Urbana geografija	60382	Demogeografija	38791	odlušan
Urbani sistemi svijeta	61213	Urbana geografija	60382	odlušan
Regionalna klimatologija	60861	Klimatologija	38788	položen

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Jakovčić	60308	Ekonomska geografija	3+0+1	5		
D. Njegač	60382	Urbana geografija	2+0+1	5		
A. Moro Đ. Pezelj D. Kurtanjek	60383	Geologija	2+1+0	5		
N. Močanin N. Štefanec	60685	Hrvatska povijest ranoga novog vijeka	2+0+2	6		
Z. Blažević	60686/ 60689	Europska i svjetska povijest ranoga novog vijeka	2+0 +2/0	6/3		
D. Roksandić, H. Petrić	60688/ 60691	Europske regije i hrvatska povijest ranoga novog vijeka	2+0 +0/2	3/6		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40849	Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
S. Faivre	60385	Geomorfologija			2+2+0	6
vidi tablicu		Izborni geografski predmet 2				3
vidi tablicu		Izborni geografski predmet 3				3
**	60528	Terenska nastava iz geografije II(60 sati/god.)				3

I. Iveljić M. Strecha	60695	Hrvatska povijest 19. stoljeća			2+0+2	6
D. Agičić	60697/ 60699	Europska i svjetska povijest 19. stoljeća			2+0 +2/0	6/3
Ž. Holjevac	60698/ 60701	Europske regije i hrvatska povijest 19. stoljeća			2+0 +0/2	3/6
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40850	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
<b>UKUPNO:</b>			<b>20</b>	<b>30</b>	<b>14<sup>#</sup></b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, nastava Tjelesne i zdravstvene kulture obavezna je za studente I. i II. godine preddiplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija, ali ne ulazi u satnicu niti joj se pripisuju ECTS bodovi.

\*\* Nastavnik po izboru studenta.

# Bez satnice izbornih predmeta

U ljetnom semestru studenti obavezno biraju dva od ponuđenih izbornih geografskih predmeta			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnik	ISVU šifra	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Kurtanjek	46593	Mineralogija i petrologija			2+1+0	3
A. Filipčić	60861	Regionana klimatologija			1+0+2	3
D. Orešić	38794	Geografija mora			3+0+0	3
D. Njegač	61213	Urbani sistemi svijeta*			2+0+1	3
M. Jakovčić	60398	Prometna geografija			2+0+1	3
Z. Stiperski	38795	Industrijska geografija			2+0+1	3
L. Šakaja	38796	Kulturna geografija			2+0+1	3
Z. Stiperski	38797	Politička geografija			2+0+1	3

\*Ne upisuje se akademske godine 2011./12.

### Preduvjeti (predmeti prethodnici) za upis pojedinih predmeta III. godine:

Predmet	ISVU šifra	Predmet prethodnik	ISVU šifra	Status
Ruralna geografija	59089	Demogeografija	38791	položen
Historijska geografija Hrvatske	60526	Demogeografija	38791	položen

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Pejnović	59089	Ruralna geografija	2+0+1	5		
S. Šterc	60526	Historijska geografija Hrvatske	1+0+2	5		
vidi tablicu		Izborni geografski predmet 4		3		

B. Vranješ-Šoljan	60706	Europska i svjetska povijest 1918. - 1945.	2+0+2	6		
I. Goldstein I. Šute	60707	Hrvatska povijest 1918. -1945.	2+0+2	6		
D. Agičić	60709	Povijest historiografije	2+0+0	3		
**		Izborni povijesni predmet I		2		
D. Njegač	60441	Geografija Hrvatske			3+0+2	6
vidi tablicu		Izborni geografski predmet 5				3
**	60445	Terenska nastava iz geografije III (60 sati/god.)				3
T. Jakovina	60714	Europska i svjetska povijest nakon 1945. godine			2+0+2	6
I. Goldstein I. Šute	60715	Hrvatska povijest nakon 1945. godine			2+0+2	6
Z. Blažević	60716	Suvremena historiografija – teorije i metode			2+0+0	3
**		Izborni povijesni predmet II				3
<b>UKUPNO:</b>			<b>16<sup>#</sup></b>	<b>30</b>	<b>15<sup>#</sup></b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*\* Nastavnik po izboru studenta.

# Bez satnice izbornih predmeta

U semestru studenti obavezno biraju JEDAN od ponuđenih izbornih geografskih predmeta			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Pejnović	46585	Geografija Jugoistočne Europe*	3+0+0	3		
D. Njegač	46587	Geografija Istočne Azije*	2+0+1	3		
L. Šakaja	46588	Geografija Angloamerike*	2+0+1	3		
S. Faivre	46589	Geografija Latinske Amerike	2+0+1	3		
A. Filipčić	46590	Geografija Australije i Oceanije	2+0+1	3		
K. Pavlovski	60494	Uvod u astronomiju	2+0+1	3		
B. Fürst-Bjeliš	44572	Sredozemlje			2+0+1	3
L. Šakaja	46597	Geografija Rusije			2+0+1	3
Z. Stiperski	46598	Geografija Azije			2+0+1	3
Z. Stiperski	46599	Uvod u japanske studije			2+0+1	3
R. Vuk	46600	Geografija Afrike			2+0+1	3
V. Prelogović	46601	Geografija slabije razvijenih zemalja			2+0+1	3

\*Ne upisuje se akademske godine 2011./12.

IV. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Buzjak	44575	Geoekologija i zaštita okoliša	2+0+1	4		
Z. Curić	60466	Turistička geografija	2+0+1	5		
M. Matijević-Sokol	60717	Pomoćne povijesne znanosti I	2+0+0	3		
D. Modrić-Blivajs S. Koren	60718	Didaktika povijesti I	2+1+2	8		
**		Izborni povijesni predmet III		3		
V. Bilić	60720	Pedagogija	2+0+1	4		
N. Karajić A. Vukelić	60719	Sociologija	2+0+0	3		
I. Nejašmić	60723	Geografija Europe			2+0+1	3
**	60480	Terenska nastava iz geografije IV (60 sati/god.)				3
M. Matijević Sokol	60721	Pomoćne povijesne znanosti II			2+0+0	3
D. Modrić-Blivajs S. Koren	60722	Didaktika povijesti II			2+1+2	7
**		Izborni povijesni predmet IV				6
M. Cindrić D. Miljković	46533	Didaktika			3+0+0	4
**		Izborni pedagoški predmet I				4
<b>UKUPNO:</b>			<b>18#</b>	<b>30</b>	<b>13#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*\* Nastavnik po izboru studenta.

# Bez satnice izbornih predmeta

#### Preduvjeti (predmeti prethodnici) za upis pojedinih predmeta V. godine:

Predmet	ISVU šifra	Predmet prethodnik	ISVU šifra	Status
Metodika nastave geografije I	60484	Didaktika	46533	odslušan
Metodika nastave geografije II	60497	Metodika nastave geografije I	60484	odslušan
Metodička praksa iz geografije	60499	Metodika nastave geografije I	60484	odslušan
		Pedagogija	60720	odslušan
Diplomski seminar II s diplomskim ispitom		Mora biti upisan u posljednjem semestru studiranja		

V. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Stiperski	44568	Geografske osnove globalizacije	2+0+1	3		
Z. Curić	60484	Metodika nastave geografije I	4+0+0	5		
vidi tablicu		Izborni geografski predmet 6	3	3		
T. Ljubin-Golub	60724	Psihologija	2+0+2	8		
D. Modrić-Blivajs S. Koren	60725	Praksa iz nastave povijesti u školi	0+0+2	5		
**	60726/ 60727	Diplomski seminar I (geografija) ili Magistarska radionica I (povijest)	0+0+2	6		
R. Vuk	60497	Metodika nastave geografije II			1+0+3	5
R. Vuk	60499	Metodička praksa iz geografije (90 sati/god.)				6
**		Izborni povijesni predmet V				3
D. Miljković	60729	Komunikacija u odgoju i obrazovanju			2+0+2	5
**	60730/ 60731	Diplomski seminar II (geografija) ili Magistarska radionica II (povijest) s obranom rada			0+0+2	11
<b>UKUPNO:</b>			<b>18</b>	<b>30</b>	<b>10<sup>#</sup></b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*\* Nastavnik po izboru studenta.

<sup>#</sup> Bez satnice izbornih predmeta

U zimskom semestru studenti obavezno biraju JEDAN od ponuđenih izbornih geografskih predmeta			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnik	ISVU šifra	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Pejnović	46585	Geografija Jugoistočne Europe*	3+0+0	3		
D. Njegač	46587	Geografija Istočne Azije	2+0+1	3		
L. Šakaja	46588	Geografija Angloamerike*	2+0+1	3		
S. Faivre	46589	Geografija Latinske Amerike	2+0+1	3		
A. Filipčić	46590	Geografija Australije i Oceanije	2+0+1	3		
A. Toskić R. Vuk	60728	Primjena računala u nastavi geografije***	1+2+0	3		
S. Faivre	46592	E-škola geografije***	0+0+3	3		
K. Pavlovski	60494	Uvod u astronomiju	2+0+1	3		

\*\*\* prima se najviše 10 studenata.

\*Ne upisuje se akademske godine 2011./12.

**DIPLOMSKI ISPIT NA INTEGRIRANOM PREDDIPLOMSKOM I DIPLOMSKOM SVEUČILIŠNOM STUDIJU GEOGRAFIJA I POVIJEST, SMJER: NASTAVNIČKI (ako je izbor teme i obrana na Geografskom odsjeku)**

Postupak započinje prijavom teme diplomskoga rada (na odgovarajućem obrascu ureda za studente) u dogovoru s nastavnikom - mentorom po vlastitom izboru. Student je dužan prijaviti temu diplomskoga rada kod pomoćnika pročelnika za nastavu, a najkasnije prije zadnje sjednice Vijeća Geografskoga odsjeka (VGO) u onom semestru u kojem je upisao Diplomski seminar I (tj. u semestru prije onog u kojem će braniti Diplomski rad). U dogovoru s mentorom i prema općim uputama Geografskoga odsjeka pristupnik će pristupiti izraditi diplomskoga rada optimalnoga opsega od 50 stranica. Glavni cilj diplomskoga rada na nastavničkom smjeru jest transfer stručnih sadržaja u nastavni sadržaj, čime se pokazuje razina stečenih metodičkih, didaktičkih i pedagoških kompetencija. Nakon najviše dva revizijska pregleda Diplomskoga rada student, uz odobrenje mentora, i uz uvjet da je položio sve ispite i obavio sve druge propisane obveze na studiju, dostavlja spiralno uvezani primjerak Uredu za studente GO najkasnije 5 radnih dana prije sjednice VGO na kojoj će se izabrati tročlano povjerenstvo za obranu. Povjerenstvo za obranu može zatražiti dodatne promjene te odobrava izradu konačnoga primjerka rada i određuje datum obrane rada. Obavijest o datumu obrane mora biti oglašena najmanje tjedan dana. Student je dužan prije obrane Uredu za studente GO predati najmanje jedan konačan primjerak, koji mora biti tvrdo ukoričen i popraćen digitalnom inačicom, za pismohranu knjižnice. Obrana rada sastoji se od kratkog izlaganja rada, ne duljeg od 20 minuta, i usmenog odgovaranja na pitanja članova povjerenstva, koja se odnose na rad, no mogu obuhvatiti obveznu građu cjelokupnoga studija. Postupak obrane traje najdulje 60 minuta. Povjerenstvo posebno ocjenjuje diplomski rad i usmeni dio ispita, te na temelju toga (ali ne nužno aritmetičkom sredinom tih dviju ocjena) donosi konačnu ocjenu diplomskog ispita. Mentor upisuje konačnu ocjenu u indeks i u ISVU sustav.



## DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

### Diplomski sveučilišni studij – GEOGRAFIJA, smjer: FIZIČKA GEOGRAFIJA S GEOEKOLOGIJOM

#### UVJETI PRIJELAZA NA VIŠU GODINU STUDIJA

Za upis svih predmeta slijedeće godine potrebno je položiti sve ispite prethodne godine. Ako student nije položio sve propisane predmete iz neke godine studija, nepoložene predmete mora ponovno upisati iduće godine te mu se njihovi ECTS bodovi računaju u operećenje, što znači da uz njih može upisati pojedine predmete iz viših godina studija do ispunjenja ukupnoga opterećenja od najviše 35 ECTS bodova.

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Šterc	46494	Uvod u istraživački rad	1+0+1	3		
N. Buzjak	60670	Primijenjena geoekologija	3+2+1	9		
vidi tablicu		Izborni predmet 1		5		
vidi tablicu		Izborni predmet 2		5		
*		Izborni predmet(i) s PMF-a		8		
A. Filipčić	46509	Primijenjena klimatologija			2+0+2	5
D. Orešić	46511	Primijenjena hidrogeografija			2+2+0	5
vidi tablicu		Izborni predmet 3				5
vidi tablicu		Izborni predmet 4				5
vidi tablicu		Izborni predmet 5				5
**	60502	Terenska nastava iz geografije IV (60 sati/god.)				5
<b>UKUPNO:</b>			<b>8#</b>	<b>30</b>	<b>8#</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* Po izboru studenta jedan ili više predmeta s preddiplomskih i diplomskih studija na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu izvan Geografskog odsjeka, ukupno najmanje 8 ECTS-a.

\*\* Nastavnik po izboru studenta.

# Bez satnice izbornih predmeta

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
B. Fürst-Bjeliš	46512	Povijest okoliša	2+0+2	5		
N. Bočić	72704	Primijenjena geomorfologija	3+0+3	10		
vidi tablicu		Izborni predmet 6		5		
***	61259	Radna praksa (90 sati/god.)		5		

**	72701	Diplomski seminar	0+0+5	5		
**	66812	Diplomski rad s obranom				30
<b>UKUPNO:</b>			<b>19*</b>	<b>30</b>		<b>30</b>

**P** = broj sati predavanja tjedno, **V** = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, **S** = broj sati seminara tjedno.

\*\* Nastavnik po izboru studenta. Diplomski seminar obuhvaća odabir mentora, konzultacije s mentorom o temi diplomskog rada, izradu koncepta diplomskog rada i obveznu prijavu teme diplomskog rada, nakon čega odabrani mentor potpisom u indeksu potvrđuje da su obavljene obveze. Osnovne upute za diplomski ispit vidi iza tablica svih istraživačkih smjerova.

\*\*\*Ustanova radne prakse prijavljuje se kod koordinatora za radnu praksu, koji ujedno daje potpis temeljem potvrde o uredno obavljenoj praksi.

\* Bez satnice izbornih predmeta

IZBORNI PREDMETI			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Bočić	47258	Geomorfologija i hidrografija krša	2+0+1	5		
R. Šoštarčić I. Ternjej	46538	Biogeografija	2+0+1	5		
S. Husnjak	46539	Pedogeografija	2+1+0	5		
D. Orešić	61033	Prirodni resursi	2+0+1	5		
A. Toskić	46541	Analize u GIS-u	1+2+0	5		
M. Pahernik	46542	Digitalna analiza reljefa	1+2+0	5		
A. Filipčić	72624	Klimatske promjene			2+0+1	5
M. Pahernik	46543	Geomorfološko kartiranje			1+2+0	5
N. Bočić	46545	Osnove speleologije			2+0+1	5
D. Orešić	46546	Prirodni rizici			2+0+1	5
D. Pejnović	46548	Restrukturiranje ruralnih područja			2+0+1	5
D. Orešić	46549	Upravljanje priobaljem			2+0+1	5
M. Pahernik	60288	Vojna geografija			2+0+1	5
D. Pejnović	46550	Geografija krša			2+0+1	5

## Diplomski sveučilišni studij – GEOGRAFIJA, smjer: PROSTORNO PLANIRANJE I REGIONALNI RAZVOJ

### UVJETI PRIJELAZA NA VIŠU GODINU STUDIJA

Za upis svih predmeta sljedeće godine potrebno je položiti sve ispite prethodne godine. Ako student nije položio sve propisane predmete iz neke godine studija, nepoložene predmete mora ponovno upisati iduće godine te mu se njihovi ECTS bodovi računaju u operećenje, što znači da uz njih može upisati pojedine predmete iz viših godina studija do ispunjenja ukupnoga opterećenja od najviše 35 ECTS bodova.

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Šterc	46494	Uvod u istraživački rad	1+1+0	3		
N. Buzjak A. Filipčić D. Orešić	72699	Prirodna osnova u prostornom planiranju	3+0+3	7		
A. Lukić	72625	Osnove regionalnog i prostornog planiranja	2+0+2	5		
vidi tablicu		Izborni predmet 1		5		
vidi tablicu		Izborni predmet 2		5		
vidi tablicu		Izborni predmet 3		5		
D. Pejnović	72626	Metode i tehnike regionalnog i prostornog planiranja			2+0+2	5
D. Pejnović	46515	Restrukturiranje ruralnih područja			2+0+2	5
D. Njegač	46516	Grad u regionalnom planiranju			3+0+1	5
vidi tablicu		Izborni predmet 4				5
vidi tablicu		Izborni predmet 5				5
*	60506	Terenska nastava iz geografije IV (60 sati/god.)				5
<b>UKUPNO:</b>			<b>12<sup>#</sup></b>	<b>30</b>	<b>8<sup>#</sup></b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* Nastavnik po izboru studenta.

<sup>#</sup> Bez satnice izbornih predmeta

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Jakovčić	46517	Promet i organizacija prostora	2+0+2	5		
Z. Stiperski	72700	Regionalni razvoj	2+0+2	5		

vidi tablicu		Izborni predmet 7	5		
vidi tablicu		Izborni predmet 8	5		
**	61259	Radna praksa (90 sati/god.)	5		
*	72701	Diplomski seminar	5		
*	66812	Diplomski rad s obranom			30
<b>UKUPNO:</b>			<b>14<sup>#</sup></b>	<b>30</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* Nastavnik po izboru studenta. Diplomski seminar obuhvaća odabir mentora, konzultacije s mentorom o temi diplomskog rada, izradu koncepta diplomskog rada i obveznu prijavu teme diplomskoga rada, nakon čega odabrani mentor potpisom u indeksu potvrđuje da su obavljene obveze. Osnovne upute za diplomski ispit vidi iza tablica svih istraživačkih smjerova.

\*\* Ustanova radne prakse prijavljuje se kod koordinatora za radnu praksu, koji ujedno daje potpis temeljem potvrde o uredno obavljenoj praksi.

<sup>#</sup> Bez satnice izbornih predmeta

IZBORNI PREDMETI			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Bočić	46551	Primijenjena geomorfologija	2+0+1	5		
N. Bočić	47258	Geomorfologija i hidrografija krša	2+0+1	5		
K. Bašić	46553	Demogeografska analiza malih područja	2+0+1	5		
D. Orešić	61033	Prirodni resursi	2+0+1	5		
Z. Curić	46555	Turizam i rekreacija u prostornom planiranju	2+0+1	5		
Z. Stiperski	46556	Faktori lokacije industrije i poslovanja	2+0+1	5		
Z. Stiperski	46557	Međunarodne organizacije	2+0+1	5		
A. Toskić	46541	Analize u GIS-u	1+2+0	5		
I. Nejašmić	46562	Stanovništvo Hrvatske	2+0+1	5		
V. Prelogović	46563	Urbano-socijalna geografija	2+0+1	5		
S. Klempić Bogadi	72627	Suvremene sociogeografske teme			2+0+1	5
M. Roić	46526	Katastar nekretnina			3+1+0	5
A. Filipčić	46560	Primijenjena klimatologija			2+0+1	5
D. Orešić	46546	Prirodni rizici			2+0+1	5
D. Nječač	46516	Grad u regionalnom planiranju			3+0+1	5
V. Prelogović	46554	Gradske regije			2+0+1	5
A. Lukić	46564	Baština i turizam u ruralnim područjima			2+0+1	5
M. Jakovčić	46565	Trgovinska geografija			2+0+1	5
Z. Stiperski	46567	Prekogranična suradnja i regionalna politika EU			2+0+1	5
D. Stilinović						
D. Pejnović	46550	Geografija krša			2+0+1	5

## Diplomski sveučilišni studij – GEOGRAFIJA, smjer: BAŠTINA I TURIZAM

### UVJETI PRIJELAZA NA VIŠU GODINU STUDIJA

Za upis svih predmeta sljedeće godine potrebno je položiti sve ispite prethodne godine. Ako student nije položio sve propisane predmete iz neke godine studija, nepoložene predmete mora ponovno upisati iduće godine te mu se njihovi ECTS bodovi računaju u operećenje, što znači da uz njih može upisati pojedine predmete iz viših godina studija do ispunjenja ukupnoga opterećenja od najviše 35 ECTS bodova.

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Šterc	46494	Uvod u istraživački rad	1+1+0	3		
B. Fürst-Bjeliš L. Šakaja	72698	Metode istraživanja u društvenoj geografiji	2+0+2	5		
V. T. Opačić	72705	Turistička valorizacija baštine	3+0+2	7		
B. Fürst-Bjeliš	72706	Povijest okoliša	2+0+2	5		
vidi tablicu		Izborni predmet 1		5		
vidi tablicu		Izborni predmet 2		5		
N. Buzjak A. Filipčić D. Orešić	46520	Prirodna osnova u turizmu			2+0+2	5
vidi tablicu		Izborni predmet 3				5
vidi tablicu		Izborni predmet 4				5
vidi tablicu		Izborni predmet 5				5
vidi tablicu		Izborni predmet 6				5
*	60509	Terenska nastava iz geografije IV (60 sati/god.)				5
<b>UKUPNO:</b>			<b>15<sup>#</sup></b>	<b>30</b>	<b>4<sup>#</sup></b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* Nastavnik po izboru studenta.

# Bez satnice izbornih predmeta

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
L. Šakaja	72707	Geografija kulturne ponude	2+0+2	5		
B. Fürst-Bjeliš	46523	Urbana historijska geografija	2+0+2	5		
V. T. Opačić	72708	Oblici turizma	2+0+2	5		
vidi tablicu		Izborni predmet 7		5		

**	61259	Radna praksa (90 sati/god.)		5		
*	72701	Diplomski seminar		5		
*	66812	Diplomski rad s obranom				30
<b>UKUPNO:</b>			<b>18*</b>	<b>30</b>		<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* Nastavnik po izboru studenta. Diplomski seminar obuhvaća odabir mentora, konzultacije s mentorom o temi diplomskog rada, izradu koncepta diplomskog rada i obveznu prijavu teme diplomskoga rada, nakon čega odabrani mentor potpisom u indeksu potvrđuje da su obavljene obveze. Osnovne upute za diplomski ispit vidi iza tablica svih istraživačkih smjerova.

\*\* Ustanova radne prakse prijavljuje se kod koordinatora za radnu praksu, koji ujedno daje potpis temeljem potvrde o uredno obavljenoj praksi.

\* Bez satnice izbornih predmeta

IZBORNI PREDMETI			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
A. Filipčić	46568	Klima i turizam	2+0+1	5		
N. Bočić	47258	Geomorfologija i hidrografija krša	2+0+1	5		
A. Toskić	46541	Analize u GIS-u	1+2+0	5		
B. Fürst-Bjeliš, A. Durbešić	46582	GIS analiza kulturnog pejzaža	1+0+2	5		
A. Tomašević	72715	Menadžment turističke destinacije	2+0+1	5		
V. Lay	72716	Socijalna ekologija	2+0+1	5		
V. Prelogović	46563	Urbano-socijalna geografija	2+0+1	5		
V. Prelogović	46554	Gradske regije			2+0+1	5
M. Jakovčić	46565	Trgovinska geografija			2+0+1	5
V. T. Opačić	46573	Geografski aspekt rekreacije			2+0+1	5
A. Lukić	46564	Baština i turizam u ruralnim područjima			2+0+1	5
B. Fürst-Bjeliš	46575	Kulturni pejzaži: zaštita i upravljanje			2+0+1	5
D. Orešić	46549	Upravljanje priobaljem			2+0+1	5
I. Nejašmić	46578	Hrvatsko otočje – sociogeografske teme			2+0+1	5
D. Pejnović	46550	Geografija krša			2+0+1	5

## Diplomski sveučilišni studij – GEOGRAFIJA, smjer: GEOGRAFSKI INFORMACIJSKI SUSTAVI

### UVJETI PRIJELAZA NA VIŠU GODINU STUDIJA

Za upis svih predmeta sljedeće godine potrebno je položiti sve ispite prethodne godine. Ako student nije položio sve propisane predmete iz neke godine studija, nepoložene predmete mora ponovno upisati iduće godine te mu se njihovi ECTS bodovi računaju u operećenje, što znači da uz njih može upisati pojedine predmete iz viših godina studija do ispunjenja ukupnoga opterećenja od najviše 35 ECTS bodova.

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Šterc	46494	Uvod u istraživački rad	1+1+0	3		
A. Toskić	46524	Analize u GIS-u	1+3+2	9		
vidi tablicu		Izborni predmet 1		5		
vidi tablicu		Izborni predmet 2		5		
*		Izborni izvanmatični predmet(i)		8		
D. Ljubotina	46525	Računalne statističke analize			1+3+0	5
M. Roić	46526	Katastar nekretnina			3+1+0	5
vidi tablicu		Izborni predmet 3				5
vidi tablicu		Izborni predmet 4				5
vidi tablicu		Izborni predmet 5				5
**	60510	Terenska nastava iz geografije IV (60 sati/god.)				5
<b>UKUPNO:</b>			<b>8<sup>#</sup></b>	<b>30</b>	<b>8<sup>#</sup></b>	<b>30</b>

**P** = broj sati predavanja tjedno, **V** = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, **S** = broj sati seminara tjedno.

\* Po izboru studenta jedan ili više predmeta s preddiplomskih i diplomskih studija izvan Geografskog odsjeka PMF-a, UKUPNO najmanje 8 ECTS-a.

\*\* Nastavnik po izboru studenta.

<sup>#</sup> Bez satnice izbornih predmeta

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
A. Toskić	72718	Vizualizacija prostornih podataka u GIS-u	1+3+0	7		
M. Pahernik	72719	Digitalna analiza reljefa	2+2+0	8		
vidi tablicu		Izborni predmet 6		5		
***	61259	Radna praksa (90 sati/god.)		5		
**	72701	Diplomski seminar		5		

**	66812	Diplomski rad s obranom				30
<b>UKUPNO:</b>			<b>14<sup>#</sup></b>	<b>30</b>		<b>30</b>

P - broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\*\* Nastavnik po izboru studenta. Diplomski seminar obuhvaća odabir mentora, konzultacije s mentorom o temi diplomskog rada, izradu koncepta diplomskog rada i obveznu prijavu teme diplomskoga rada, nakon čega odabrani mentor potpisom u indeksu potvrđuje da su obavljene obveze. Osnovne upute za diplomski ispit vidi iza tablica svih istraživačkih smjerova.

\*\*\* Ustanova radne prakse prijavljuje se kod koordinatora za radnu praksu, koji ujedno daje potpis temeljem potvrde o uredno obavljenoj praksi.

# Bez satnice izbornih predmeta

IZBORNI PREDMETI			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Bočić	46551	Primijenjena geomorfologija	2+0+1	5		
N. Bočić	47258	Geomorfologija i hidrografija krša	2+0+1	5		
K. Bašić	46553	Demogeografska analiza malih područja	2+1+0	5		
Z. Stiperski	46556	Faktori lokacije industrije i poslovanja	2+0+1	5		
B. Fürst-Bjeliš, A. Durbešić	46582	GIS analiza kulturnog pejzaža	1+0+2	5		
I. Nejašmić	46562	Stanovništvo Hrvatske	2+0+1	5		
V. Prelogović	46563	Urbano-socijalna geografija	3+0+1	5		
V. Prelogović	46554	Gradske regije			2+0+1	5
M. Pahernik	60288	Vojna geografija			2+0+1	5
A. Toskić	46583	Primjena GIS-a u analizi popisnih podataka			1+2+0	5
M. Bajić	46584	Daljinska istraživanja****			2+1+0	5

\*\*\*\* Prima se najviše 15 studenata

## DIPLOMSKI ISPIT

### NA DIPLOMSKOM SVEUČILIŠNOM STUDIJU GEOGRAFIJE, SMJEROVI:

FIZIČKA GEOGRAFIJA S GEOEKOLOGIJOM  
 PROSTORNO PLANIRANJE I REGIONALNI RAZVOJ  
 BAŠTINA I TURIZAM  
 GEOGRAFSKI INFORMACIJSKI SUSTAVI

Postupak započinje prijavom teme diplomskoga rada (na odgovarajućem obrascu ureda za studente) u dogovoru s nastavnikom - mentorom po vlastitom izboru. Student je dužan prijaviti temu diplomskoga rada kod pomoćnika pročelnika za nastavu, a najkasnije prije zadnje sjednice Vijeća Geografskoga odsjeka (VGO) u onom semestru u kojem je upisao Diplomski seminar (tj. u semestru prije onog u kojem će braniti Diplomski rad). U dogovoru s mentorom i prema općim uputama Geografskoga odsjeka pristupnik će pristupiti izraditi diplomskoga rada optimalnoga opsega od 50 stranica. Glavni cilj diplomskoga rada na istraživačkim smjerovima jest primjena istraživačkoga pristupa u prikupljanju, obradi i



interpretaciji informacija, čime se pokazuje razina stečenih stručnih kompetencija. Nakon najviše dva revizijska pregleda Diplomskoga rada student, uz odobrenje mentora, i uz uvjet da je položio sve ispite i obavio sve druge propisane obveze na studiju, dostavlja spiralno uvezani primjerak Uredu za studente GO najkasnije 5 radnih dana prije sjednice VGO na kojoj će se izabrati tročlano povjerenstvo za obranu. Povjerenstvo za obranu može zatražiti dodatne pormjene te odobrava izradu konačnoga primjerka rada i određuje datum obrane rada. Obavijest o datumu obrane mora biti oglašena najmanje tjedan dana. Student je dužan prije obrane Uredu za studente GO predati najmanje jedan konačan primjerak, koji mora biti tvrdo ukoričen i popraćen digitalnom inačicom, za pismohranu knjižnice. Obrana rada sastoji se od kratkog izlaganja rada, ne duljeg od 20 minuta, i usmenog odgovaranja na pitanja članova povjerenstva, koja se odnose na rad, no mogu obuhvatiti obveznu građu cjelokupnoga studija. Postupak obrane traje najdulje 60 minuta. Povjerenstvo posebno ocjenjuje diplomski rad i usmeni dio ispita, te na temelju toga (ali ne nužno aritmetičkom sredinom tih dviju ocjena) donosi konačnu ocjenu diplomskog ispita. Mentor upisuje konačnu ocjenu u indeks i u ISVU sustav.

## Diplomski sveučilišni studij – GEOGRAFIJA, smjer: NASTAVNIČKI

### UVJETI PRIJELAZA NA VIŠU GODINU STUDIJA

Ako student nije položio sve propisane predmete iz neke godine studija, nepoložene predmete mora ponovno upisati iduće godine te mu se njihovi ECTS bodovi računaju u ope-rećenje, što znači da uz njih može upisati pojedine predmete iz viših godina studija (uz uvjet da ima za njih položene propisane predmete prethodnike), do ispunjenja ukupnoga opterećenja od najviše 35 ECTS bodova.

Preduvjeti (predmeti prehodnici) za upis pojedinih predmeta (sljedbenika) navedeni su ispred odgovarajućih tablica u kojima se nalaze. Za upis predmeta sljedbenika čiji je prethodnik prema programu za prethodnom semestru potrebno je samo odslušati prethodnik, te prethodnik položiti prije sljedbenika.

### Preduvjeti (predmeti prethodnici) za upis pojedinih predmeta I. godine:

Predmet	ISVU šifra	Predmet prethodnik	ISVU šifra	Status
Metodika nastave geografije II	46531	Metodika nastave geografije I	46532	odslušan

I. GODINA			Zimski semestar	Ljetni semestar		
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Curić	46532	Metodika nastave geografije I	4+0+0	7		
N. Hrvatić, M. Bartulović	72720	Metodika rada s učenicima s posebnim potrebama	2+0+2	4		
T. Ljubin-Golub	72721	Psihologija	2+0+2	7		

vidi tablicu geogr. izbornih		Izborni predmet 1	3			
vidi tablicu geogr. izbornih		Izborni predmet 2	3			
vidi tablicu geogr. izbornih		Izborni predmet 3	3			
vidi tablicu pedagoških izbornih		Izborni pedagoški predmet 1	3			
R. Vuk	46531	Metodika nastave geografije II		1+0+3	7	
M. Cindrić D. Miljković	46533	Didaktika		3+0+0	4	
D. Miljković	60729	Komunikacija u odgoju i obrazovanju		2+0+2	5	
vidi tablicu geogr. izbornih		Izborni predmet 4			3	
vidi tablicu geogr. izbornih		Izborni predmet 5			3	
vidi tablicu geogr. izbornih		Izborni predmet 6			3	
*	46536	Terenska nastava iz geografije IV (60 sati/god.)			5	
<b>UKUPNO:</b>			<b>12*</b>	<b>30</b>	<b>11*</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

\* Nastavnik po izboru studenta.

\* Bez satnice izbornih predmeta

### Preduvjeti (predmeti prethodnici) za upis pojedinih predmeta II. godine:

Predmet	ISVU šifra	Predmet prethodnik	ISVU šifra	Status
Metodička praksa iz geografije	60511	Psihologija	72721	odslušan
		Metodika nastave geografije I	46532	odslušan

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
R. Vuk	60511	Metodička praksa iz geografije (90 sati/god.)		8		
S. Opić	72722	Metodologija istraživanja odgoja i orazovanja	2+0+0	4		
V. Bilić	46530	Pedagogija	2+0+1	4		
vidi tablicu geogr. izbornih		Izborni predmet 7		3		
vidi tablicu geogr. izbornih		Izborni predmet 8		3		

vidi tablicu pedagoških izbornih		Izborni pedagoški predmet 2		3		
*	72891	Diplomski seminar	0+0+4	5		
B. Baranović	72723	Sociologija obrazovanja			2+0+0	4
vidi tablicu pedagoških izbornih		Izborni pedagoški predmet 3				3
*	61258	Diplomski rad s obranom				23
<b>UKUPNO:</b>			<b>8#</b>	<b>30</b>		<b>30</b>

**P** = broj sati predavanja tjedno, **V** = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, **S** = broj sati seminara tjedno.

\* Nastavnik po izboru studenta. Diplomski seminar obuhvaća odabir mentora, konzultacije s mentorom o temi diplomskog rada, izradu koncepta diplomskog rada i obveznu prijavu teme diplomskoga rada, nakon čega odabrani mentor potpisom u indeksu potvrđuje da su obavljene obveze. Osnovne upute za diplomski ispit vidi iza tablica.

\* Bez satnice izbornih predmeta

IZBORNI GEOGRAFSKI PREDMETI			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Stiperski	44568	Geografske osnove globalizacije	2+0+1	3		
D. Pejnović	46585	Geografija Jugoistočne Europe**	3+0+0	3		
D. Njegač	46587**	Geografija Istočne Azije**	2+0+1	3		
L. Šakaja	46588**	Geografija Angloamerike**	2+0+1	3		
S. Faivre	46589	Geografija Latinske Amerike	2+0+1	3		
A. Filipčić	46590	Geografija Australije i Oceanije	2+0+1	3		
A. Toskić R. Vuk	60728	Primjena računala u nastavi geografije*	1+2+0	3		
S. Faivre	46592	E-škola geografije*	0+0+3	3		
K. Pavlovski	60494	Uvod u astronomiju	2+0+1	3		
D. Kurtanjek	46593	Mineralogija i petrologija			2+1+0	3
A. Filipčić	61266	Regionalna klimatologija			1+0+2	3
B. Fürst-Bjeliš	44572	Sredozemlje			2+0+1	3
D. Njegač	61213**	Urbani sistemi svijeta**			2+0+1	3
L. Šakaja	46597	Geografija Rusije			2+0+1	3
Z. Stiperski	46598	Geografija Azije			2+0+1	3
Z. Stiperski	46599	Uvod u japanske studije			2+0+1	3
R. Vuk	46600	Geografija Afrike			2+0+1	3
V. Prelogović	46601	Geografija slabije razvijenih zemalja			2+0+1	3

\* Prima se najviše 5 studenata.

\*\* ne upisuje se 2011./2012.

IZBORNI PEDAGOŠKI PREDMETI			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
T. Ljubin-Golub	72730*	Prevenција zlostavljanja i rizičnog ponašanja	1+0+1	3		
T. Ljubin - Golub	72731	Društveno neprihvatljivo ponašanje	1+0+1	3		
R. Vuk	72733	Natjecanje iz geografije	0+0+2	3		
V. Bilić		Nasilje nad djecom I	1+0+1	3		
D. Miljković	72734	Obrazovanje nastavnika u Europi			1+1+0	3
D. Miljković	72736	Upravljanje razredom			2+0+2	4
T. Ljubin-Golub	*	Prevenција zlostavljanja i rizičnog ponašanja			2+0+2	4
V. Bilić	72735	Nasilje nad djecom II			1+0+1	3

## DIPLOMSKI ISPIT NA DIPLOMSKOM SVEUČILIŠNOM STUDIJU GEOGRAFIJE, SMJER: NASTAVNIČKI

Postupak započinje prijavom teme diplomskoga rada (na odgovarajućem obrascu ureda za studente) u dogovoru s nastavnikom - mentorom po vlastitom izboru. Student je dužan prijaviti temu diplomskoga rada kod pomoćnika pročelnika za nastavu, a najkasnije prije zadnje sjednice Vijeća Geografskoga odsjeka (VGO) u onom semestru u kojem je upisao Diplomski seminar (tj. u semestru prije onog u kojem će braniti Diplomski rad). U dogovoru s mentorom i prema općim uputama Geografskoga odsjeka pristupnik će pristupiti izraditi diplomskoga rada optimalnoga opsega od 50 stranica. Glavni cilj diplomskoga rada na nastavničkom smjeru jest transfer stručnih sadržaja u nastavni sadržaj, čime se pokazuje razina stečenih metodičkih, didaktičkih i pedagoških kompetencija. Nakon najviše dva revizijska pregleda Diplomskoga rada student, uz odobrenje mentora, i uz uvjet da je položio sve ispite i obavio sve druge propisane obveze na studiju, dostavlja spiralno uvezani primjerak Uredu za studente GO najkasnije 5 radnih dana prije sjednice VGO na kojoj će se izabrati tročlano povjerenstvo za obranu. Povjerenstvo za obranu može zatražiti dodatne pormjene te odobrava izradu konačnoga primjerka rada i određuje datum obrane rada. Obavijest o datumu obrane mora biti oglašena najmanje tjedan dana. Student je dužan prije obrane Uredu za studente GO predati najmanje jedan konačan primjerak, koji mora biti tvrdo ukoričen i popraćen digitalnom inačicom, za pismohranu knjižnice. Obrana rada sastoji se od kratkog izlaganja rada, ne duljeg od 20 minuta, i usmenog odgovaranja na pitanja članova povjerenstva, koja se odnose na rad, no mogu obuhvatiti obveznu građu cjelokupnoga studija. Postupak obrane traje najdulje 60 minuta. Povjerenstvo posebno ocjenjuje diplomski rad i usmeni dio ispita, te na temelju toga (ali ne nužno aritmetičkom sredinom tih dviju ocjena) donosi konačnu ocjenu diplomskog ispita. Mentor upisuje konačnu ocjenu u indeks i u ISVU sustav.

**RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA AKADEMSKU GODINU 2011/2012.**

Satničar Geografskog odsjeka: doc. dr.sc. Ksenija Bašić

Nastavnik	I. izvanredni	Z i m s k i r o k				II. izvanredni
		30.01.	01.02.	13.02.	15.02.	
Bašić	23.11.	30.01.	01.02.	13.02.	15.02.	12.04.
Bočić	21.11.	23.01.	25.01.	06.02.	08.02.	10.04.
Buzjak	21.11.	23.01.	25.01.	06.02.	08.02.	10.04.
Curić	23.11.	30.01.	01.02.	13.02.	15.02.	12.04.
Faivre	21.11.	23.01.	25.01.	06.02.	08.02.	10.04.
Filipčić	23.11.	30.01.	01.02.	13.02.	15.02.	12.04.
Fürst Bjeliš	23.11.	30.01.	01.02.	13.02.	15.02.	12.04.
Jakovčić	23.11.	30.01.	01.02.	13.02.	15.02.	12.04.
Lukić	23.11.	30.01.	01.02.	13.02.	15.02.	12.04.
Nejašmić	23.11.	30.01.	01.02.	13.02.	15.02.	12.04.
Njegač	21.11.	23.01.	25.01.	06.02.	08.02.	10.04.
Opačić	23.11.	30.01.	01.02.	13.02.	15.02.	12.04.
Orešić	21.11.	23.01.	25.01.	06.02.	08.02.	10.04.
Pahernik	21.11.	23.01.	25.01.	06.02.	08.02.	10.04.
Pejnović	23.11.	30.01.	01.02.	13.02.	15.02.	12.04.
Prelogović	23.11.	30.01.	01.02.	13.02.	15.02.	12.04.
Stiperski	21.11.	23.01.	25.01.	06.02.	08.02.	10.04.
Šakaja	23.11.	30.01.	01.02.	13.02.	15.02.	12.04.
Šterc	21.11.	23.01.	25.01.	06.02.	08.02.	10.04.
Toskić	21.11.	23.01.	25.01.	06.02.	08.02.	10.04.
Vuk	21.11.	23.01.	25.01.	06.02.	08.02.	10.04.
Zupanc	23.11.	30.01.	01.02.	13.02.	15.02.	12.04.

Nastavnik	L j e t n i r o k				J e s e n s k i r o k			
	18.06.	20.06.	02.07.	04.07.	03.09.	05.09.	17.09.	19.09.
Bašić	18.06.	20.06.	02.07.	04.07.	03.09.	05.09.	17.09.	19.09.
Bočić	11.06.	13.06.	26.06.	28.06.	27.08.	29.08.	10.09.	12.09.
Buzjak	11.06.	13.06.	26.06.	28.06.	27.08.	29.08.	10.09.	12.09.
Curić	18.06.	20.06.	02.07.	04.07.	03.09.	05.09.	17.09.	19.09.
Faivre	11.06.	13.06.	26.06.	28.06.	27.08.	29.08.	10.09.	12.09.
Filipčić	18.06.	20.06.	02.07.	04.07.	03.09.	05.09.	17.09.	19.09.
Fürst Bjeliš	18.06.	20.06.	02.07.	04.07.	03.09.	05.09.	17.09.	19.09.
Jakovčić	18.06.	20.06.	02.07.	04.07.	03.09.	05.09.	17.09.	19.09.
Lukić	18.06.	20.06.	02.07.	04.07.	03.09.	05.09.	17.09.	19.09.
Nejašmić	18.06.	20.06.	02.07.	04.07.	03.09.	05.09.	17.09.	19.09.
Njegač	11.06.	13.06.	26.06.	28.06.	27.08.	29.08.	10.09.	12.09.
Opačić	18.06.	20.06.	02.07.	04.07.	03.09.	05.09.	17.09.	19.09.

Orešić	11.06.	13.06.	26.06.	28.06.	27.08.	29.08.	10.09.	12.09.
Pahernik	11.06.	13.06.	26.06.	28.06.	27.08.	29.08.	10.09.	12.09.
Pejnović	18.06.	20.06.	02.07.	04.07.	03.09.	05.09.	17.09.	19.09.
Prelogović	18.06.	20.06.	02.07.	04.07.	03.09.	05.09.	17.09.	19.09.
Stiperski	11.06.	13.06.	26.06.	28.06.	27.08.	29.08.	10.09.	12.09.
Šakaja	18.06.	20.06.	02.07.	04.07.	03.09.	05.09.	17.09.	19.09.
Šterc	11.06.	13.06.	26.06.	28.06.	27.08.	29.08.	10.09.	12.09.
Toskić	11.06.	13.06.	26.06.	28.06.	27.08.	29.08.	10.09.	12.09.
Vuk	11.06.	13.06.	26.06.	28.06.	27.08.	29.08.	10.09.	12.09.
Zupanc	18.06.	20.06.	02.07.	04.07.	03.09.	05.09.	17.09.	19.09.

Detaljan raspored predmeta po danima i turnusima dostupan je na <http://www.geog.pmf.hr> i oglasnoj ploči Odsjeka.

#### PREDDIPLOMSKI ISTRAŽIVAČKI STUDIJ GEOGRAFIJE DATUMI ODRŽAVANJA ZAVRŠNIH ISPITA:

Zimski rok: 17. veljače 2012.

Ljetni rok: 06. srpnja 2012.

Jesenski rok: 21. rujna 2012.

## 4.7. GEOFIZIČKI ODSJEK

<http://www.gfz.hr/>

10000 Zagreb, Horvatovac 95

tel.: 460 59 00, fax: 468 03 31

**Pročelnik: prof. dr. sc. Zvezdana Bencetić Klaić**

e-mail: [klaic@irb.hr](mailto:klaic@irb.hr)

### USTROJSTVO ODSJEKA

- **Geofizički zavod "Andrija Mohorovičić"**, Horvatovac 95
- **Seizmološka služba RH**, Horvatovac 95

### KADROVI I STUDENTI

9 nastavnika

1 viši predavač

1 znanstveni suradnik

1 viši asistent

4 znanstvena novaka

2 stručna suradnika

1 administrator

2 tehničara

1 bibliotekar

80 studenata

### Seizmološka služba Hrvatske:

7 seizmologa

1 tehničar

### GEOFIZIKA DANAS

Geofizičar je stručnjak za primjenu znanja iz fizike na zbivanja u plinovitom, tekućem i čvrstom dijelu Zemlje. Geofizičari su usmjereni prema promatranju prirodnih pojava, raspolažu s dovoljno znanja nužnog za organiziranje mjerenja na terenu i za znanstveno tumačenje dobivenih rezultata, a također imaju razvijen osjećaj za praktičnu primjenu stručnih spoznaja u raznim granama ljudskih djelatnosti. Između ostaloga, geofizičari pomažu čovječanstvu u rješavanju triju zadaća bitnih za napredak društva i za očuvanje njegova života i standarda, a to su: energija i sirovine, proizvodnja hrane i zaštita okoliša od prekomjernog onečišćenja. Ta rješavanja iziskuju znanstveno-istraživački rad, kao i praćenje klimatskih promjena, modeliranje širenja onečišćavajućih tvari kroz atmosferu i more, proučavanje potresa, istraživanje fizikalnih procesa u moru te istraživanje Zemljinog električnog, magnetskog i gravitacijskog polja. Tu dolaze i različite primjene geofizike u graditeljstvu, geologiji, geodeziji, poljodjelstvu, zdravstvu, vodoprivredi, prometu, te energetici i ekologiji.

### ZNANSTVENI RAD

Znanstvene aktivnosti Geofizičkog odsjeka obuhvaćaju istraživanja fizikalnih svojstava Zemljine kore, potresa, gibanja u Jadranskom moru, vremena (u meteorološkom smislu), klime, međudjelovanja fizikalnih procesa u moru i atmosferi te fizičko-kemijskih promjena u atmosferi u vezi s promjenama klime. Ta se proučavanja provode prvenstveno za područje Hrvatske, no neki od dosadašnjih rezultata značajni su i u svjetskim razmjerima (npr.

Mohorovičićev diskontinuitet - ploha između Zemljine kore i plašta, Mohorovičićev zakon - analitički izraz ovisnosti brzina valova potresa u dubini, Goldbergov postupak - određivanje perioda slobodnih oscilacija u zaljevima). U okviru Geofizičkog zavoda od 1985. djeluje Seizmološka služba RH. Na području Republike Hrvatske u stalnom je pogonu deset seizmografa i petnaest akceleroografa kojima se prate vibriranja tla uzrokovana potresima u nas i u svijetu. Mareografska postaja u Bakru od 1929. bilježi vodostaj Jadranskog mora, a Opservatorij na Medvednici (lokacija na Puntijarki) od 1959. mjeri intenzitet Sunčeva zračenja.

## SVEUČILIŠNI STUDIJSKI PROGRAMI

- **Preddiplomski sveučilišni studij – GEOFIZIKA**, trajanje nastave: 1 godina, nakon dovršenja prve dvije godine na studiju *magistar fizike*
- **Diplomski sveučilišni studij – FIZIKA-GEOFIZIKA**, trajanje nastave: 2 godine, nakon završenog trogodišnjeg preddiplomskog studija

### PREDDIPLOMSKI STUDIJ:

Treća godina preddiplomskog studija nastavlja se na prve dvije godine studija **magistar fizike**, Studenti koji završe preddiplomski studij stječu znanja o fizikalnim osnovama geofizičkih disciplina koje se njeguju na Geofizičkom odsjeku PMF-a, te vještine potrebne za stručni i tehnički rad: provođenje mjerenja, održavanje i kalibraciju instrumenata, prikupljanje podataka i njihovu osnovnu interpretaciju, rutinsku analizu geofizičkih nizova, arhiviranje podataka te terenski rad (npr. makroseizmička istraživanja).

Način završetka studija: polaganjem svih ispita predviđenih studijskim programom te prikupljanjem 180 ECTS bodova.

### DIPLOMSKI STUDIJSKI PROGRAM:

Uz kompetencije koje se stječu na preddiplomskoj razini, diplomski studijski program studentima nudi temeljito teorijsko i praktično upoznavanje osnovnih geofizičkih struka (meteorologije, fizičke oceanografije, seizmologije, geomagnetizma i aeronomije) te osposobljenost za početak znanstveno-istraživačkog rada u području odabrane discipline: meteorologije i fizičke oceanografije ili seizmologije i fizike čvrste Zemlje, kao i upis dokorskog studija. Taj je program logični nastavak preddiplomskog studija. Upis navedenog diplomskog programa moguć je po završetku slijedećih preddiplomskih studijskih programa:

- a) na Fizičkom i Geofizičkom odsjeku,
- b) na matematičkim i ostalim strukturama prirodoslovlja (fizika, kemija, geografija, biologija, geologija),
- c) na Fakultetu elektrotehnike i računarstva.

## DIPLOMSKI RAD

Temu diplomskog rada student odabire u završnoj godini studija u dogovoru s nastavnikom i prema vlastitim sklonostima, a u izradi se služi stručnom literaturom i postojećim mjernim podatcima, koristeći se stečenim znanjima o procesima u Zemljinoj kori, u moru i u atmosferi. Diplomski ispit čine obrana diplomskog rada i opći ispit kojim se dokazuje poznavanje struke geofizike i napose, odabranog smjera.

## AKADEMSKI NAZIVI

- **Sveučilišni prvostupnik geofizike**
- **Magistar fizike-geofizike**



## POSLIJEDIPLOMSKI ZNANSTVENI STUDIJ

Nakon završenog diplomskog studija kandidati mogu upisati poslijediplomski znanstveni studij iz područja geofizike u trajanju 3 godine. Kolegiji i tema disertacije biraju se iz jednog od dva područja: fizike unutrašnjosti Zemlje te fizike atmosfere i mora.

## DOKTORSKI AKADEMSKI NAZIV

- **Doktor prirodnih znanosti znanstveno polje: fizika**

*Doctor scientiarum naturalium ad physicam*

## ZAPOŠLJAVANJE

Geofizičari koji se bave fizikom čvrste Zemlje zapošljavaju se u institucijama za primijenjenu geofiziku gdje se radi na istraživanju nafte i drugih rudnih ležišta. Oni također rade u Seizmološkoj službi, gdje proučavaju potrese, a i u drugim područjima inženjerstva. Geofizičar s meteorološkom i oceanološkom specijalizacijom može se zaposliti u hidrometeorološkim institutima u odjelu za prognozu vremena, za zaštitu od tuče, za primijenjeno istraživanje u industriji, za promatranje rasprostiranja zagađivala u atmosferi i vodama, na aerodromima, i oceanografskim institutima. Geofizičari također nalaze mjesto i na sveučilištima i drugim znanstveno-istraživačkim ustanovama. Magistri fizike – geofizike posao mogu naći u znanstveno-nastavnim ustanovama, znanstvenim institutima, stručnim službama (DHMZ, Seizmološka služba), opservatorijima (meteorološkim, geomagnetskim...), poduzećima za primijenjenu geofiziku i sl.

## Preddiplomski sveučilišni studij, GEOFIZIKA

**Napomena:** U svakom semestru potrebno je upisati najmanje 30 bodova, odnosno godišnje 60 bodova iz grupe obveznih i izbornih predmeta.

### I. GODINA

*Kao na studiju MAGISTAR FIZIKE*

### II. GODINA

*Kao na studiju MAGISTAR FIZIKE*

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Herak I. Allegretti	66354, 45283	Teorija elastičnosti s primjenom u geofizici	2+1+0	~4	2+1+0	~5
M. Orlić	44422, 44423	Fizička oceanografija I, II	2+1+0	~5	2+1+0	~5
M. Herak I. Sović	44424, 44426	Seizmologija I, II	2+2+0	~5	2+2+0	~5
M. Telišman Prtenjak	66356	Uvod u geofizičku dinamiku fluida	2+1+0	~4		
M Herak	66357	Uvod u spektralnu analizu	2+1+0	~3		
M. Basletić	45284	Napredni fizički praktikum I	0+4+0	~3		

Z. Pasarić	63385	Računarstvo i numerička matematika	2+1+0	~3		
Z. Pasarić	44428	Statističke metode u geofizici	2+1+0	~3		
M. Basletić	45285	Napredni fizički praktikum II			0+4+0	~3
M. Herak I. Allegretti	44429	Seizmometrija			2+1+0	~2
Z. Bencetić Klaić	44420	Dinamička meteorologija I			4+2+0	~8
A. Marki	44430	Meteorološka mjerenja			2+1+0	~2
<b>UKUPNO:</b>			<b>26</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>30</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

## DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

### Diplomski sveučilišni studij: FIZIKA - GEOFIZIKA

#### STUDIJSKA GRUPA A: SEIZMOLOGIJA I FIZIKA ČVRSTE ZEMLJE

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Herak	45507, 45546	Seizmologija III, IV	2+1+0	~5	2+1+0	~6
M. Rogina	45510, 45511	Numeričke metode u fizici	2+2+0	~6	2+2+0	~6
A. Marki	45508	Klimatologija I	2+1+0	~5		
B. Grisogono	45509	Dinamička meteorologija II	2+2+0	~6		
M. Herak	45547	Inženjerska seizmologija			2+1+0	~3
Đ. Pezelj	45513	Geologija			3+1+0	~5
S. Markušić	45514	Fizika unutrašnjosti Zemlje			2+1+0	~6
<b>UKUPNO:</b>			<b>14#</b>	<b>~22#</b>	<b>17#</b>	<b>~26#</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

# Bez satnice izbornih predmeta i ECTS bodova

Izborni predmeti: upisuju se DVA u zimskom semestru i JEDAN u ljetnom semestru						
M. Herak	45515	Odabrana poglavlja seizmologije	2+1+0	~4		
G. Verbanac	45517	Planetologija	2+1+0	~4		
I. Vicković	45516	Opća i anorganska kemija	2+1+0	~4		
M. Telišman Prtenjak	66352	Osnove modeliranja atmosfere	2+1+0	~4		
F. Šumanovac	45518	Osnove geofizičkih istraživanja I			2+2+0	~4
I. Batistić	53595	Statistička fizika			2+2+0	~4

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
G. Verbanac	45524, 45536	Geomagnetizam i aeronomija I, II	3+1+0	~4	2+1+0	~4
M. Herak	45532, 45537	Seminar iz seizmologije	0+0+1	~2	0+0+1	~2
D. Herak V. Kuk	45525	Teža i oblik Zemlje	2+1+0	~3		
S. Markušić	45533, 45539	Geofizički seminar	0+0+1	~2	0+0+1	~1
D. Herak V. Kuk	53596	Račun izjednačenja	1+1+0	~2		
M. Herak G. Verbanac	45531	Geofizički praktikum	2+2+0	~3		
B. Tomljenović	45540	Seizmotektonika			2+1+0	~4
		Diplomski rad		~10		~15
<b>UKUPNO:</b>			<b>15#</b>	<b>26#</b>	<b>8#</b>	<b>26#</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

# Bez satnice izbornih predmeta i ECTS bodova

Izborni predmeti: upisuju se JEDAN u zimskom semestru i JEDAN u ljetnom semestru						
F. Šumanovac	45541	Osnove geofizičkih istraživanja II	2+2+0	~4		
		Izborni kolegij po izboru s PMF-a	2+2+0	~4	2+1+0	~4

## STUDIJSKA GRUPA B: METEOROLOGIJA I FIZIČKA OCEANOGRAFIJA

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Rogina	45510, 45511	Numeričke metode u fizici	2+2+0	~6	2+2+0	~6
A. Marki	45508, 45521	Klimatologija I,II	2+1+0	~5	2+1+0	~5
B. Grisogono	45509, 45520	Dinamička meteorologija II,III	2+2+0	~6	3+2+0	~6
D. Herak	45507	Seizmologija III	2+1+0	~5		
B. Grisogono M. Telišman Prtenjak	45522	Meteorološki praktikum			1+2+0	~4
M. Orlić	45523	Dinamika obalnog mora			2+1+0	~5
<b>UKUPNO:</b>			<b>14#</b>	<b>22#</b>	<b>18#</b>	<b>26#</b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.

#Bez satnice izbornih predmeta i ECTS bodova

Izborni predmeti: upisuju se DVA u zimskom semestru i JEDAN u ljetnom semestru						
M. Herak	45515	Odabrana poglavlja seizmologije	2+1+0	~4		
G. Verbanac	45517	Planetologija	2+1+0	~4		
I. Vicković	45516	Opća i anorganska kemija	2+1+0	~4		
M. Telišman Prtenjak	66352	Osnove modeliranja atmosfere	2+1+0	~4		
M. Telišman Prtenjak	63391	Odabrana poglavlja meteorologije			2+1+0	~4
I. Batistić	53595	Statistička fizika			2+1+0	~4

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
G. Verbanac	45524, 45536	Geomagnetizam i aeronomija I, II	3+1+0	~4	2+1+0	~4
K. Pandžić	45544, 45545	Analiza i prognoza vremena I, II	2+1+0	~3	2+1+0	~4
Z. Pasarić M. Telišman Prtenjak	45543	Klimatologija III	2+2+0	~4		
S. Markušić	45533, 45539	Geofizički seminar	0+0+1	~2	0+0+1	~1
		Diplomski rad		~10		~15
<b>UKUPNO:</b>			<b>12<sup>#</sup></b>	<b>23<sup>#</sup></b>	<b>7<sup>#</sup></b>	<b>24<sup>#</sup></b>

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.  
<sup>#</sup>Bez satnice izbornih predmeta i ECTS bodova

Izborni seminari: upisuju se JEDAN u zimskom semestru i JEDAN u ljetnom semestru						
B. Grisogono	45562, 45566	Seminar iz dinamičke meteorologije	0+0+1	~3	0+0+1	~2
Z. Pasarić	45536, 45567	Seminar iz klimatologije	0+0+1	~3	0+0+1	~2
K. Pandžić	45564, 45568	Seminar iz analize i prognoze vremena	0+0+1	~3	0+0+1	~2
M. Orlić	45565, 45569	Seminar iz fizičke oceanografije	0+0+1	~3	0+0+1	~2

Izborni predmet: upisuje se JEDAN u zimskom i JEDAN u ljetnom semestru						
R. Žugaj	45570, 45572	Hidrologija I, II	2+1+0	~4	2+1+0	~4
A. Marki	45571, 45573	Fizička meteorologija I, II	2+1+0	~4	2+1+0	~4

**Preduvjeti (predmeti prethodnici) za upis pojedinih predmeta su sljedeći:**

<b>Predmet</b>	<b>Preduvjeti (predmet prethodnik)</b>	<b>STATUS</b>
66354 Teorija elastičnosti s primjenom u geofizici	Opća fizika 1-4, Klasična mehanika 1 i 2	odslušani
66356 Uvod u geofizičku dinamiku fluida	Opća fizika 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Linearna algebra	položeni
44420 Dinamička meteorologija I	Uvod u geofizičku dinamiku fluida	odslušan
44422 Fizička oceanografija I	Opća fizika 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Računarstvo i praktikum, Numeričke metode	položeni
44423 Fizička oceanografija II	Fizička oceanografija I	odslušan
44424 Seizmologija I	Opća fizika 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Linearna algebra	položeni
44426 Seizmologija II	Uvod u spektralnu analizu	odslušan
45284, 45285 Napredni fizički praktikum I, II	Opća fizika 1-4, Početni fizički praktikum 1 i 2	položeni
66357 Uvod u spektralnu analizu	Matematička analiza 1 i 2, Matematičke metode fizike 1 i 2	odslušani
44428 Statističke metode u geofizici	Matematička analiza 1 i 2, Linearna algebra, Statistika i osnovna mjerenja	položeni
44429 Seizmometrija	Opća fizika 1-4, Početni fizički praktikum 1 i 2, Klasična mehanika 1 i 2, Matematičke metode fizike 1 i 2	položeni
44430 Meteorološka mjerenja	Uvod u spektralnu analizu	odslušan
63385 Računarstvo i numerička matematika	Opća fizika 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Početni fizički praktikum 2	položeni
45546 Seizmologija IV	Matematička analiza 1 i 2, Linearna algebra, Matematičke metode fizike 1 i 2, Numeričke metode	položeni
45547 Inženjerska seizmologija	Seizmologija III	odslušan
45520 Dinamička meteorologija III	Seizmologija III	odslušan
45524 Geomagnetizam i aeronomija I	Dinamička meteorologija II	odslušan
45536 Geomagnetizam i aeronomija II	Numeričke metode u fizici, Planetologija	položeni
45532 Seminar iz seizmologije	Geomagnetizam i aeronomija I	odslušan
45531 Geofizički praktikum	Seizmologija III	položen
45543 Klimatologija III	Seizmologija III	položen
45544 Analiza i prognoza vremena I	Klimatologija I i II	položeni
45545 Analiza i prognoza vremena II	Dinamička meteorologija II, Klimatologija I	položeni
45562 Seminar iz dinamičke meteorologije	Analiza i prognoza vremena I	odslušan
45536 Seminar iz klimatologije	Dinamička meteorologija II, Klimatologija I	položeni
45564 Seminar iz analize i prognoze vremena	Klimatologija I i II	položeni
45565 Seminar iz fizičke oceanografije	Dinamička meteorologija II, Klimatologija I	položeni
45571 Fizička meteorologija I	Dinamika obalnog mora	položen
45573 Fizička meteorologija II	Klimatologija I	položen
	Dinamička meteorologija II	položen

## UVJETI PRIJELAZA U VIŠU GODINU STUDIJA

Za upis u II. i III. godinu:  
Isti kao na smjeru: **MAGISTAR FIZIKE**

### RASPORED ISPITA U AKADEMSKOJ GODINI 2011./2012.

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Rok
21.11.	22.11.	23.11.	24.11.	25.11.	<b>1. izvanredni</b>
24.1.	25.1.	26.1.	27.1.	28.1.	zimski
7.2.	8.2.	9.2.	10.2.	11.2.	
*	10.4.*	11.4.	13.4.	14.4.	<b>2. izvanredni</b>
11.6.	12.6.	13.6.	14.6.	15.6.	ljetni
*	26.6.*	27.6.	28.6.	29.6.	
3.9.	4.9.	5.9.	6.9.	7.9.	jesenski
17.9.	18.9.	19.9.	20.9.	21.9.	

\* U 2. izvanrednom roku (proljetnom) i u drugom ljetnom roku ispiti koji se održavaju ponedjeljkom pre-mješteni su na utorak 10.4.2012. odnosno 26.6.2012.

### III. godina preddiplomskog studija – prvostupnik geofizike

44420	Dinamička meteorologija I	Utorak u 9 h.
44430	Meteorološka mjerenja	Ponedjeljak u 10 h.*
66858	Teorija elastičnosti s primjenom u geofizici	Utorak u 8 h.
66357	Uvod u spektralnu analizu	Srijeda u 10 h.
44428	Statističke metode u geofizici	Četvrtak u 13 h.
63385	Računarstvo i numerička matematika	Petak u 9h.
44422, 44423	Fizička oceanografija I, II	Srijeda u 10 h.
44424	Seizmologija I	Ponedjeljak u 12 h.*
44426	Seizmologija II	Četvrtak u 9 h.
66356	Uvod u geofizičku dinamiku fluida	Petak u 10 h.
44429	Seizmometrija	Utorak u 10 h.

### IV. godina - dipl. ing. fizike (stari program)

Grupa A: Seizmologija i fizika čvrste Zemlje		
7020	Seizmologija II	Ponedjeljak u 12 h.*
7022	Fizika unutrašnjosti Zemlje	Četvrtak u 9 h.
7023	Teža i oblik Zemlje	Petak u 13 h.
7024	Magnetizam Zemlje	Četvrtak u 12 h.

7025	Odabrana poglavlja geofizike	Srijeda u 12 h.
7026	Račun izjednačenja	Petak u 13 h.
7027	Aeronomija I, II	Utorak u 12 h.
7040	Inženjerska seizmologija	Petak u 12 h.
7041	Seizmotektonika	RGN – prema dogovoru s nastavnikom.
7042	Geofizička istraživanja s terenskim radom	RGN – prema dogovoru s nastavnikom.
<b>Grupa B: Meteorologija i fizička oceanografija</b>		
7002	Dinamička meteorologija III, IV	Četvrtak u 9:15.
7006	Sinoptička meteorologija	DHMZ – prema dogovoru s nastavnikom.
7008	Fizička meteorologija I, II	Petak u 11 h.
7010	Odabrana poglavlja meteorologije	Srijeda u 9 h.
7013	Meteorološki praktikum II, III	Prema dogovoru s nastavnikom.
7027	Aeronomija I, II	Utorak u 12 h.
7044	Klimatologija II	Četvrtak u 13 h.
7045	Dinamika obalnog mora	Srijeda u 10 h.
7046	Hidrologija	RGN – prema dogovoru s nastavnikom.

### I. godina diplomskog studija – magistar fizike-geofizika

<b>Studijska grupa A: Seizmologija i fizika čvrste Zemlje</b>		
45507, 45546	Seizmologija III, IV	Ponedjeljak u 12 h.*
45514	Fizika unutrašnjosti Zemlje	Četvrtak u 9 h.
45511	Numeričke metode u fizici	Prema dogovoru s nastavnikom.
45515	Odabrana poglavlja seizmologije	Srijeda u 12 h.
45508	Klimatologija I	Petak u 11 h.
45509	Dinamička meteorologija II	Četvrtak u 9:15.
45517	Planetologija	Utorak u 12 h.
45547	Inženjerska seizmologija	Petak u 12 h.
45513	Geologija	Prema dogovoru s nastavnikom.
45518	Osnove geofizičkih istraživanja I	RGN – prema dogovoru s nastavnikom.
66352	Osnove modeliranja atmosfere	Četvrtak u 11h.
<b>Studijska grupa B: Meteorologija i fizička oceanografija</b>		
45507	Seizmologija III	Ponedjeljak u 12 h.*
45515	Odabrana poglavlja seizmologije	Srijeda u 12 h.
45509, 45520	Dinamička meteorologija II, III	Četvrtak u 9:15.
45511	Numeričke metode u fizici	Prema dogovoru s nastavnikom.
45508, 45521	Klimatologija I, II	Petak u 11 h.
45522	Meteorološki praktikum	Prema dogovoru s nastavnikom.

45517	Planetologija	Utorak u 12 h.
45523	Dinamika obalnog mora	Srijeda u 10 h.
66352	Osnove modeliranja atmosfere	Četvrtak u 11h.
63391	Odabrana poglavlja meteorologije	Četvrtak u 11h.

## II. godina diplomskog studija – magistar fizike-geofizika

Studijska grupa A: Seizmologija i fizika čvrste Zemlje		
45524, 45536	Geomagnetizam i aeronomija I, II	Utorak u 12 h.
45525	Teža i oblik Zemlje	Petak u 13h.
53596	Račun izjednačenja	Petak u 13h.
45541	Osnove geofizičkih istraživanja II	RGN – prema dogovoru s nastavnikom.
45540	Seizmotektonika	RGN – prema dogovoru s nastavnikom.
45531	Geofizički praktikum	Prema dogovoru s nastavnikom.
Studijska grupa B: Meteorologija i fizička oceanografija		
45524, 45536	Geomagnetizam i aeronomija I, II	Utorak u 12 h.
45543	Klimatologija III	Četvrtak u 13 h.
45544, 45545	Analiza i prognoza vremena I, II	DHMZ – prema dogovoru s nastavnikom.
45570, 45572	Hidrologija I, II	RGN – prema dogovoru s nastavnikom.
45571, 45573	Fizička meteorologija I, II	Petak u 11h.

## IV. godina prof. fizike (stari program)

## IV. godina prof. matematike i fizike (stari program)

## IV. godina prof. fizike i tehnike s informatikom (stari program)

## III. godina prof. fizike

## III. godina prof. fizike i tehnike

## III. godina prof. fizike i kemije

## IV. godina prof. fizike i informatike

40807, 40706,	Fizika Zemlje i atmosfere (I. dio kod dr. M. Pasarić)	Utorak u 12 h.
50861, 40773	Fizika Zemlje i atmosfere (II. dio kod prof. D. Herak)	Prema dogovoru s nastavnikom.

## II. godina prof. fizike i informatike

## III. godina prof. fizike

## I. godina diplomskog studija geografije

40712, 40726, 57296	Osnove geofizike	Četvrtak u 9 h.
---------------------------	------------------	-----------------



**I. godina preddiplomskog studija znanosti o okolišu**

37629	Onečišćenje atmosfere i globalno zagrijavanje (I. dio kod prof. Z. Bencetić Klaić)	Prema dogovoru s nastavnikom.
37630	Uvod u meteorologiju	Prema dogovoru s nastavnikom.

**II. godina preddiplomskog studija znanosti o okolišu**

40925, 40926	Dinamika atmosfere i mora (I. dio kod doc. M. Telišman Prtenjak)	Utorak u 12 h.
	Dinamika atmosfere i mora (II. dio kod prof. M. Orlić)	Četvrtak u 10 h.

**II. godina preddiplomskog studija geologije**

41028	Geofizika	Četvrtak u 9 h.
-------	-----------	-----------------

**KRATKI OPISI PREDMETA S OSNOVNOM  
LITERATUROM MOGU SE NAĆI NA WEB STRANICAMA  
PRIRODOSLOVNO – MATEMATIČKOG FAKULTETA  
(I NA WEB STRANICAMA ODSJEKA)**

## 5. PLAN NASTAVE, ISPITA I UPISA I RAZREDBENIH ISPITA ZA 343. AKADEMSKU GODINU (2011./2012.)

**26. rujna 2011.** - Početak nastave u zimskom semestru za studente koji studiraju na pred-diplomskim i integriranim preddiplomskim i diplomskim sveučilišnim studijima na Fizičkom, Kemijskom, Biološkom, Geološkom, Geografskom i Geofizičkom odsjeku;

**12. rujna 2011.** - Početak nastave u zimskom semestru za studente koji studiraju na pred-diplomskim i integriranim preddiplomskim i diplomskim sveučilišnim studijima Matematičkog odsjeka;

**6. i 7. listopada 2011.** - Upisi u 1. godinu diplomskih studija - Kemijski, Biološki, Geološki, Geografski i Geofizički odsjek;

**8. i 9. rujna 2011., odnosno 15. rujna 2011. (drugi rok)** - Upisi u 1. godinu diplomskih studija na Matematičkom odsjeku;

**10. listopada 2011.** - Početak nastave u zimskom semestru za studente koji studiraju na diplomskim studijima na Kemijskom, Biološkom, Geološkom, Geografskom i Geofizičkom odsjeku;

**21. do 25. studenog 2011.** - Izvanredni ispitni rok Fizičkom, Kemijskom, Biološkom, Geološkom, Geografskom i Geofizičkom odsjeku;

**20. siječnja 2012.** - Završetak nastave u zimskom semestru na Fizičkom, Biološkom, Kemijskom, Geološkom, Geografskom i Geofizičkom odsjeku;

**23. prosinca 2011.** - Završetak nastave u zimskom semestru na Matematičkom odsjeku;

**23. siječnja do 17. veljače 2012.** - Redoviti zimski ispitni rok na Fizičkom, Biološkom, Kemijskom, Geološkom, Geografskom i Geofizičkom odsjeku;

**9. siječnja do 9. veljače 2012.** - Redoviti zimski ispitni rok na Matematičkom odsjeku;

**20. veljače 2012.** - Početak nastave u ljetnom semestru za studente koji studiraju na pred-diplomskim i integriranim preddiplomskim i diplomskim sveučilišnim studijima na Fizičkom, Kemijskom, Biološkom, Geološkom, Geografskom i Geofizičkom odsjeku;

**13. veljače 2012.** - Početak nastave u ljetnom semestru za studente koji studiraju na pred-diplomskim i integriranim preddiplomskim i diplomskim sveučilišnim studijima Matematičkog odsjeka;

**10. do 13. travnja 2012.** - Izvanredni ispitni rok na Fizičkom, Kemijskom, Biološkom, Geološkom, Geografskom i Geofizičkom odsjeku;

**21. svibnja do 6. lipnja 2012.** - termini održavanja terenskih nastava na Biološkom, Geološkom i Geografskom odsjeku;

**6. lipnja 2012.** - Završetka nastave u ljetnom semestru na Fizičkom, Kemijskom, Biološkom, Geološkom, Geografskom i Geofizičkom odsjeku;

**25. svibnja 2012.** - Završetak nastave u ljetnom semestru na Matematičkom odsjeku;

**11. lipnja do 6. srpnja 2012.** - Redoviti ljetni ispitni rok na Fizičkom, Kemijskom, Biološkom, Geološkom, Geografskom i Geofizičkom odsjeku;

**28. svibanj do 29. lipanj 2012.** - Redoviti ispitni rok na Matematičkom odsjeku;

**27. kolovoz do 21. rujna 2012.** - Redoviti jesenski ispitni rok na Fizičkom, Kemijskom, Biološkom, Geološkom, Geografskom i Geofizičkom odsjeku.

## KALENDAR AKTIVNOSTI U AKADEMSKOJ GODINI 2011./2012. - FIZIČKI, KEMIJSKI, BIOLOŠKI, GEOLOŠKI, GEOGRAFSKI I GEOFIZIČKI ODSJEK

NASTAVA U ZIMSKOM I LJETNOM SEMESTRU													
REDOVNI ISPITNI ROK													
OD 24. PROSINCA DO 1. SIJEČNJA BOŽIČNI I NOVOGODIŠNJI													
PRAZNICI													
IZVANREDNI ISPITNI ROK													
PRAZNICI													
NASTAVA ZA STUDENTE FIZIČKOG, KEMIJSKOG, BIOLOŠKOG, GEOLOŠKOG, GEOGRAFSKOG I GEOFIZIČKOG ODSJEKA PMF-A													
ZAPOČINJE:													
26. RUJNA 2011. (ZIMSKI SEMESTAR), UVODNA PREDAVANJA													
21.-23. RUJNA 2011.													
20. VELJAČE 2012. (LJETNI SEMESTAR)													
TERENSKA NASTAVA: 13, 14 I 15 TJEDAN LJETNOG SEMESTRA													

RUJAN 2011.						
P	U	S	C	P	S	N
I			1	2	3	4
II	5	6	7	8	9	10
III	12	13	14	15	16	17
IV	19	20	21	22	23	24
1	26	27	28	29	30	

LISTOPAD 2011.							STUDENI 2011.							PROSINAC 2011.								
P	U	S	C	P	S	N	P	U	S	C	P	S	N	P	U	S	C	P	S	N		
				1	2	6		1	2	3	4	5	6	9				1	2	3	4	
2	3	4	5	6	7	8	7	7	8	9	10	11	12	13	10	5	6	7	8	9	10	11
3	10	11	12	13	14	15	8	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	18
4	17	18	19	20	21	22		21	22	23	24	25	26	27	12	19	20	21	22	23	24	25
5	24	25	26	27	28	29	9	28	29	30						26	27	28	29	30	31	
	31																					

SIJEČANJ 2012.							VELJAČA 2012.							OŽUJAK 2012.								
P	U	S	C	P	S	N	P	U	S	C	P	S	N	P	U	S	C	P	S	N		
						1			1	2	3	4	5				1	2	3	4		
13	2	3	4	5	6	7	III	6	7	8	9	10	11	12	3	5	6	7	8	9	10	11
14	9	10	11	12	13	14	IV	13	14	15	16	17	18	19	4	12	13	14	15	16	17	18
15	16	17	18	19	20	21	1	20	21	22	23	24	25	26	5	19	20	21	22	23	24	25
I	23	24	25	26	27	28	2	27	28	29					6	26	27	28	29	30	31	
II	30	31																				

TRAVANJ 2012.							SVIBANJ 2012.							LIPANJ 2012.								
P	U	S	C	P	S	N	P	U	S	C	P	S	N	P	U	S	C	P	S	N		
						1			1	2	3	4	5	6					1	2	3	
7	2	3	4	5	6	7	11	7	8	9	10	11	12	13	15	4	5	6	7	8	9	10
	9	10	11	12	13	14	12	14	15	16	17	18	19	20	1	11	12	13	14	15	16	17
8	16	17	18	19	20	21	13	21	22	23	24	25	26	27	II	18	19	20	21	22	23	24
9	23	24	25	26	27	28	14	28	29	30	31				III	25	26	27	28	29	30	
	30																					

### 21. TRAVANJ – DAN PMF-A

SRPANJ 2012.							KOLOVOZ 2012.							RUJAN 2012.								
P	U	S	C	P	S	N	P	U	S	C	P	S	N	P	U	S	C	P	S	N		
						1				1	2	3	4	5					1	2	3	
IV	2	3	4	5	6	7		6	7	8	9	10	11	12	II	3	4	5	6	7	8	9
	9	10	11	12	13	14		13	14	15	16	17	18	19	III	10	11	12	13	14	15	16
	16	17	18	19	20	21		20	21	22	23	24	25	26	IV	17	18	19	20	21	22	23
	23	24	25	26	27	28	I	27	28	29	30	31			1	24	25	26	27	28	29	30
	30	31																				

## 6. POPIS PREDMETA ČIJA NASTAVA ĆE SE ODRŹAVATI I NA ENGLESKOM JEZIKU

- Prof. dr. sc. D. Klabuĉar: Relativistic Quantum Physics (ISVU Źifra: 2441)
- Doc. dr. sc. D. Androić: Concepts of Classical and Modern Physics (ISVU Źifra: 31444)
- Prof. dr. sc. B. Grisogono: Dynamic Meteorology II (ISVU Źifra: 45509)
- Prof. dr. sc. N. Paar: Numerical Methods and Mathematical Modelling (ISVU Źifra: 2320)
- Prof. dr. sc. I. Weygand-ĐuraŹević: Biochemistry 2 (ISVU Źifra: 40884)
- Doc. dr. sc. I. Gruic Sovulj: Catalytic mechanisms in biological systems (ISVU Źifra: 72841)
- Doc. dr. sc. DoŹlić: Quantum chemistry (ISVU Źifra: 44041)
- Prof. dr. sc. T. CvitaŹ: Chemical thermodynamics (ISVU Źifra: 43990)
- Doc. dr. sc. S. Ronĉević: Elemental Speciation Analysis (new course)
- Prof. dr. sc. P. Novak: Spectroscopic Structure Analysis (ISVU Źifra: 44004)
- Prof. dr. sc. N. Kallay: Higher laboratory course in physical chemistry 1 (ISVU Źifra: 44042)
- Prof. dr. sc. N. Kallay: Higher laboratory course in physical chemistry 2 (ISVU Źifra: 44049)
- Prof. dr. sc. N. Kallay: Colloid and interfacial chemistry (ISVU Źifra: 43981)
- Prof. dr. sc. D. Kovaĉević: Electrochemistry (ISVU Źifra: 43984)
- Prof. dr. sc. V. TomiŹić, Prof. dr. sc. V. Simeon: Chemometrics (ISVU Źifra: 44045)
- Prof. dr. sc. B. Kovaĉ: Molecular spectroscopy (ISVU Źifra: 44048)
- Prof. dr. sc. V. TomiŹić: Chemical kinetics (ISVU Źifra: 43991)
- Prof. dr. sc. D. Kovaĉević: Physical chemistry of macromolecules (ISVU Źifra: 44046)
- Doc. dr. sc. T. Hrenar: Theoretical Chemistry (ISVU Źifra: 72796)
- Prof. dr. sc. D. Matković-Ćalogović: Crystal Chemistry
- Prof. dr. sc. I. Vicković: The Methods of X-ray Crystal Structure Determination (ISVU Źifra: 43978)
- Doc. dr. sc. I. Marijanović: Stem Cell Biology and Applications (new course, ISVU Źifra: 83822)
- Prof. dr. sc. D. Źkorić: Molecular Virology (ISVU Źifra: 44408)
- Doc. dr. sc. B. Balen, Doc. dr. sc. M. Cindrić: Introduction to Proteomics (ISVU Źifra: 44410)
- Doc. dr. sc. S. Jelaska: Basics of GIS and its Application in Biology (ISVU Źifra: 44541)
- Prof. dr. sc. K. Vlahoviĉek: Bioinformatics (ISVU Źifra: 44405)
- Doc. dr. sc. D. Franjević: Molecular Evolution (ISVU Źifra: 45075)
- Doc. dr. sc. T. Bakran-Petricioli: Marine Biology (ISVU Źifra: 40648)

- Doc. dr. sc. Z. Tadić: Animal Behaviour (ISVU šifra: 44559)
- Prof. dr. sc. A. Plenković-Moraj: Applied Freshwater Phycology (ISVU šifra: 60234)
- Doc. dr. sc. Z. Ljubešić, Doc. dr. sc. Matoničkin Kepčija: Ecology of Protists (ISVU šifra: 44549)
- Doc. dr. sc. M. Gligora Udovič, Doc. dr. sc. R. Matoničkin Kepčija: Protists (ISVU šifra: 54601)
- Prof. dr. sc. A. Plenković Moraj: Algae and Mycota (ISVU šifra: 40657)
- Prof. dr. sc. D. Viličić, Doc. dr. sc. P. Kružić: Biological Oceanography (ISVU šifra: 45002)
- Prof. dr. sc. D. Viličić: Pelagic Microbiology (ISVU šifra: 44553)
- Doc. dr. sc. Z. Ljubešić, Doc. dr. sc. R. Matoničkin Kepčija: Protists (ISVU šifra: 40330)
- Prof. dr. sc. D. Škorić: Subviral Infectious Molecules (ISVU šifra: 60202)
- Prof. dr. sc. D. Hranilović: Neurophysiology and Endocrinology (ISVU šifra: 45054)
- Prof. dr. sc. D. Viličić: Microbiology of Ecosystems (ISVU šifra: 40346)
- Prof. dr. sc. K. Vlahoviček: Algorithms and Programming (ISVU šifra: 60214)
- Doc. dr. sc. M. Matulić, Doc. dr. sc. N. Bauer: Animal and Plant Cell Culture (ISVU šifra: 40887)
- Doc. dr. sc. M. Matulić, Prof. dr. sc. I. Rubelj: Molecular Biology of the Cell (ISVU šifra: 44401)
- Doc. dr. sc. M. Špoljar: Applied Limnology (ISVU šifra: 45115)
- Prof. dr. sc. M. Krsnik-Rasol, Prof. dr. sc. V. Besendorfer: Cell Biology (ISVU šifra: 35802)
- Prof. dr. sc. K. Vlahoviček, Doc. dr. sc. B. Žagrović: Machine Learning and Statistics (ISVU šifra: 60216)
- Prof. dr. sc. B. Lenhard: Computational Genomics (ISVU šifra: 60215)
- Doc. dr. sc. B. Žagrović: Structural Biophysics (ISVU šifra: 60217)
- Doc. dr. sc. Z. Tadić: Ecophysiology of animals (ISVU šifra: 45055)
- Doc. dr. sc. Z. Tadić, Prof. dr. sc. D. Hranilović: Animal Physiology (ISVU šifra: 40871)
- Prof. dr. sc. M. Krajačić, Prof. dr. sc. D. Škorić, Prof. dr. sc. J. Hrenović: Bacteriology and Virology (ISVU šifra: 40360)
- Doc. dr. sc. I. Ivančić Baće: Molecular Genetics (ISVU šifra: 40885)
- Prof. dr. sc. S. Gajović, Doc. dr. sc. M. Matulić: Model Organisms in Molecular Biology (ISVU šifra: 40881)
- Doc. dr. sc. M. Gligora Udovič, Doc. dr. sc. R. Matoničkin Kepčija: Ecology of Protists (ISVU šifra: 54601)
- Doc. dr. sc. B. Balen, Prof. dr. sc. V. Besendorfer: Cellular and Molecular Biology (ISVU šifra: 40929)

## **7. PRAVILNIK O STUDIRANJU NA PREDDIPLOMSKIM I DIPLOMSKIM STUDIJIMA NA PMF-U**

Vijeće Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu na temelju članka 63. stavka 6. podstavka 3. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 105/04, 174/04. i 46/07.), članka 45. stavka 1. i članka 143. stavka 3. Statuta Fakulteta, na prijedlog Fakultetskog kolegija od 09. 07. 2009. godine, na sjednici održanoj 16. 07. 2009. godine, donijelo je

# **PRAVILNIK O PREDDIPLOMSKIM I DIPLOMSKIM STUDIJIMA NA PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOM FAKULTETU SVEUČILIŠTA U ZAGREBU**

## **I. OPĆE ODREDBE**

### **Članak 1.**

(1) Pravilnikom o preddiplomskim i diplomskim studijima na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (dalje: Pravilnik) pobliže se uređuju vrste studija, status studenta, prijelaz studenata, prestanak statusa studenta, upis na studij, participacija u troškovima studiranja, uvjeti i način studiranja, izvođenje nastave, pravila o ispitima, stjecanje i prijenos ECTS bodova, ispis sa studija, mobilnost studenata, te druga pitanja.

(2) Pojmovi koji se koriste u ovom Pravilniku koji imaju rodni značaj, bez obzira jesu li korišteni u muškom ili ženskom rodu, obuhvaćaju na jednak način muški i ženski rod.

## **II. VRSTE STUDIJA**

### **Članak 2.**

(1) Prirodoslovno-matematički fakultet (dalje: Fakultet) ustrojava i izvodi preddiplomske, diplomske, te integrirane preddiplomske i diplomske sveučilišne studije.

(2) Sveučilišni studiji iz prethodnog stavka ovog članka ustrojavaju se i izvode kao:

1. preddiplomski studiji u trajanju od tri godine tijekom kojih se stječe minimalno 180 ECTS bodova
2. diplomski studiji u trajanju od dvije godine tijekom kojih se stječe minimalno 120 ECTS bodova
3. integrirani preddiplomski i diplomski studiji u trajanju od pet godina tijekom kojih se stječe minimalno 300 ECTS bodova.

## III. STUDENTI

### III.1. Status studenta

#### Članak 3.

- (1) Status studenta ostvaruje se upisom na jedan od studija iz članka 2. ovog Pravilnika.
- (2) Status studenta dokazuje se studentskom ispravom (dalje: indeks) čiji oblik i sadržaj propisuje Senat.
- (3) Ako student izgubi ili ošteti studentsku ispravu na njegov zahtjev izdat će se duplikat te isprave. Troškove izdavanja duplikata studentske isprave snosi student.

### III.2. Redoviti studenti

#### Članak 4.

- (1) Redoviti su oni studenti koji studiraju prema studijskom programu koji se temelji na studiranju u punom radnom vremenu. Troškovi redovitog studija, dijelom ili u cijelosti namiruju se sredstvima iz Državnog proračuna sukladno općem aktu Sveučilišta, a iznos studentova participiranja u troškovima studija određuje se na način i u skladu s člankom 12. ovog Pravilnika.
- (2) Pravo na zdravstveno osiguranje, subvencioniranu prehranu, smještaj u studentskom domu, te druga prava redoviti studenti stječu sukladno posebnim propisima.

#### Članak 5.

Status redovitog studenta ima student za vrijeme propisanog trajanja studija, a najviše za vrijeme koje je dvostruko dulje od propisanog trajanja studija. U vrijeme trajanja studija ne uračunava se vrijeme mirovanja obveza studenta.

### III.3. Gost student

#### Članak 6.

- (1) Gost student je redoviti ili izvanredni student drugog Sveučilišta koji upisuje dijelove studijskog programa na Fakultetu sukladno Statutu Sveučilišta. Status gosta studenta traje najdulje jednu akademsku godinu.
- (2) Pohađanje nastave i položeni ispiti gosta studenta iz prethodnog stavka evidentiraju se u ispravi iz članka 3. stavka 2. ovog Pravilnika.



### III.4. Iznimno uspješni studenti

#### Članak 7.

(1) Status iznimno uspješnog studenta utvrđuje ovlašteno Vijeće odsjeka posebnom odlukom. Studentu se može priznati status iznimno uspješnog studenta pod uvjetom da kumulativno ispunjava najmanje 3 od dolje navedenih kriterija:

- redovito obavljanje studijskih obveza;
- prosjek ocjena položenih ispita;
- sudjelovanje u radu na znanstvenoistraživačkim projektima;
- sudjelovanje na natjecanjima znanja na visokoškolskoj razini ili kroz aktivnost u popularizaciji struke na srednjoškolskoj razini;
- da je dobitnik nagrade za znanstvenoistraživački rad ili za uspješnost u studiju;
- da je (ili je bio) uspješan demonstrator pozitivno evaluiran od studenata i predmetnog nastavnika.

(2) Status iznimno uspješnog studenta, uz uvjete utvrđene u prethodnom stavku ovog članka, stječe se na temelju pismene zamolbe studenta. Uz zamolbu student obvezno prilaže i relevantnu dokumentaciju u svrhu dokaza o ispunjavanju kriterija iz prethodnog stavka ovog članka.

#### Članak 8.

(1) Iznimno uspješnom studentu iz prethodnog članka ovog Pravilnika, a na temelju posebne odluke ovlaštenog Vijeća odsjeka i pisane zamolbe studenta, može se dopustiti upis još jednog studijskog programa na Fakultetu.

(2) Iznimno uspješnom studentu, a na temelju posebne odluke ovlaštenog Vijeća odsjeka i pisane zamolbe studenta, može se odobriti završetak studija u vremenu kraćem od propisanog trajanja studija, odnosno upis i više od 35 ECTS bodova semestralno, do maksimalno 60 ECTS bodova, pod uvjetom da je studentu do završetka studija ostalo maksimalno 60 ECTS bodova.

(3) Iznimno uspješnom studentu dodjeljuje se pohvala od strane Fakultetskog vijeća.

### III.5. Mirovanje obveza

#### Članak 9.

(1) Pravo na mirovanje obveza može se ostvariti u sljedećim slučajevima:

- za vrijeme trudnoće
- od godine dana starosti djeteta (majka studentica ili otac student)
- za vrijeme izvršavanja vojne obveze
- za vrijeme bolesti radi koje student nije prisustvovao nastavi kontinuirano najmanje mjesec dana
- za vrijeme međunarodne razmjene studenata u trajanju duljem od 30 dana u tijeku održavanja nastave na Fakultetu, pod uvjetom da student kroz tu razmjenu ne stječe ECTS bodove

- za vrijeme sudjelovanja na državnim reprezentacijama, uključujući i pripreme na međunarodnim natjecanjima i prvenstvima, u svojstvu vrhunskog sportaša, i to u trajanju od najmanje mjesec dana kontinuirano tijekom jednog semestra

(2) Mirovanje obveza studentu odobrava pročelnik odsjeka na temelju rješenja koje se unosi u studentsku ispravu iz članka 3. stavka 2. ovog Pravilnika kroz otisak posebne štambilje. Mirovanje obveza studentu se odobrava na temelju pisanog i obrazloženog zahtjeva, te priložene vjerodostojne dokumentacije u preslici, uz obvezu predočenja originalne dokumentacije na uvid, nadležnom Uredu za studente, najkasnije u roku mjesec dana od dana nastanka razloga na temelju kojih student može ostvariti pravo na mirovanje obveza. U protivnom, student ne može ostvariti pravo na mirovanje obveza.

(3) Mirovanje obveza, zbog slučajeva utvrđenih u stavku 1. ovog članka, studentu se može odobriti u trajanju od jednog semestra ili jedne akademske godine. Vrijeme mirovanja ne računa se u vrijeme trajanja studija.

(4) Za vrijeme mirovanja obveza student može polagati ispite za koje ima ispunjene uvjete, ali ne može upisivati nove obveze.

(5) Student mora slušati i polagati u međuvremenu nastale razlike u nastavnom programu, ako se za vrijeme mirovanja obveza izmijeni nastavni program i izvedbeni plan nastave.

## IV. UPIS NA STUDIJ

### Članak 10.

(1) Fakultet upisuje studente u okviru upisnih kvota odobrenih od strane Senata. Upisne kvote utvrđuje Fakultetsko vijeće na prijedlog Vijeća odsjeka.

(2) Pravo prijave na natječaj za upis na preddiplomske, te integrirane preddiplomske i diplomatske studije iz članka 2. ovog Pravilnika, ima pristupnik koji ima završenu srednju školu u trajanju od četiri godine, odnosno položenu državnu maturu.

(3) Pravo prijave na natječaj za upis na diplomatske studije ima pristupnik koji je završio preddiplomski studij ili kojem je preostalo najviše 30 ECTS bodova do završetka preddiplomskog studija.

(4) Izbor između pristupnika na natječaj iz stavka 2. i 3. ovog Pravilnika obavlja se razredbenim postupkom. Kriterije i pravila provođenja razredbenog postupka utvrđuje Fakultetsko vijeće na prijedlog Vijeća odsjeka.

(5) Pristupnik ima pravo uvida u rezultate svog razredbenog postupka, popis reda prvenstva, te ostalu natječajnu dokumentaciju. Pristupnik ima pravo podnijeti prigovor na razredbeni postupak u roku 24 sata od dana objavljivanja rezultata razredbenog postupka.

(6) O prigovoru iz prethodnog stavka ovog članka odlučuje Povjerenstvo od tri člana kojeg imenuje nadležno Vijeće odsjeka prije provođenja razredbenog postupka iz redova nastavnika u znanstveno-nastavnom zvanju. Povjerenstvo je dužno razmotriti prigovor pristupnika u roku od 24 sata nakon njegova podnošenja i donijeti konačno rješenje.

### Članak 11.

(1) Pravo upisa na studije iz prethodnog članka ovog Pravilnika pristupnik stječe sukladno uvjetima i kriterijima utvrđenim u natječaju za upis studenata, i to prema rezultatima ra-

zredbenog postupka. Pristupnik koji je ostvario pravo na upis gubi to pravo ako se ne upiše u prvu godinu studija u roku propisanom u natječaju za upis studenata, i to do vremena utvrđenog odlukom nadležnog Vijeća odsjeka.

(2) Pravo upisa u prvu godinu diplomskog studija ima pristupnik koji je završio preddiplomski studij ili dodiplomski studij.

## V. PARTICIPACIJA U TROŠKOVIMA STUDIJA

### Članak 12.

(1) Iznose participacije studenata u troškovima studija na preddiplomskim, diplomskim te integriranim preddiplomskim i diplomskim studijima, utvrđuje Fakultetsko vijeće posebnom odlukom koju donosi na prijedlog ovlaštenih Vijeća odsjeka, uz potvrdu Senata Sveučilišta, vodeći računa o troškovima studija, broju ECTS bodova koje student može steći u akademskoj godini za koju plaća školarinu, uspjehu studenta u studiju i/ili u razredbenom postupku.

(2) U slučaju opravdanih razloga, a na temelju pisane i obrazložene zamolbe, te priložene dokumentacije o materijalnom i socijalnom statusu, ovlašteno Vijeće odsjeka može materijalno ugroženog studenta osloboditi, u cijelosti ili djelomično, od plaćanja troškova participacije u troškovima studija iz prethodnog stavka ovog članka.

## VI. PRESTANAK STATUSA STUDENTA

### Članak 13.

(1) Status redovitog studenta prestaje:

1. završetkom studija
2. ispisom sa studija
3. ako ne upiše sljedeću akademsku godinu u propisanom roku
4. ako u dvije uzastopne godine ne ostvari barem 35 ECTS bodova
5. istekom vremena dvostruko duljeg od propisanog trajanja studija
6. ako student u dva puta ne položi ispit iz istog predmeta pred ispitnim povjerenstvom iz članka 31. ovog Pravilnika
7. na temelju stegovne mjere isključenja sa studija

(2) Osoba koja izgubi status redovitog studenta, iz razloga utvrđenih u prethodnom stavku ovog članka, ne može se upisati na isti studijski program niti na istom studijskom programu nastaviti studij. Iznimno, takvoj se osobi, osim ukoliko joj je status studenta prestao iz razloga utvrđenih u točki 7. prethodnog stavka, može dozvoliti upis studija na drugom studijskom programu na Fakultetu, i to do završetka upisnog roka propisanog za upis na taj studij, na način i uz uvjete utvrđene posebnom odlukom ovlaštenog Vijeća odsjeka, te uz plaćanje maksimalnog iznosa participacije u troškovima studija sukladno odluci o visini participacije iz članka 12. stavka 1. ovog Pravilnika. Ukupno trajanje studiranja u takvom slučaju ne može iznositi više od vremena propisanog u članku 5. ovog Pravilnika.

(3) Iznimno, osobi koja je, sukladno stavku 1. točkama 2. i 3. ovog članka izgubila status redovitog studenta, može se dopustiti ponovni upis na isti studij i to po važećem nastavnom

programu i Izvedbenom planu nastave, na način i uz uvjete utvrđene posebnom odlukom ovlaštenog Vijeća odsjeka, te uz plaćanje troškova studija sukladno odluci o visini participacije iz članka 12. stavka 1. ovog Pravilnika. Ako se za vrijeme prekida studija izmjenio nastavni program student mora slušati i polagati u međuvremenu nastale razlike u nastavnom programu.

## VII. STEGOVNA ODGOVORNOST STUDENATA

### Članak 14.

U slučaju povrede sveučilišnih i fakultetskih općih akata protiv studenta se pokreće stegovni postupak. Stegovna odgovornost studenta, stegovna djela, stegovni postupak i stegovne sankcije detaljnije se uređuju Pravilnikom o stegovnoj odgovornosti studenata kojeg donosi dekan na prijedlog Fakultetskog kolegija.

## VIII. ISPIS SA STUDIJA

### Članak 15.

(1) Student ima pravo ispisati se sa studija. Student podnosi zamolbu za ispis nadležnom Uredu za studente. Prije podnošenja zamolbe student je dužan podmiriti sve financijske obveze prema Fakultetu, te vratiti zadužene knjige i opremu, a dokaz o tome dužan je priložiti uz zamolbu za ispis.

(2) O ispisu iz prethodnog stavka ovog članka Fakultet izdaje ispisnicu s naznakom vremena studiranja, ukupno stečenim ECTS bodovima, te popisom položenih ispita s pripadajućim ECTS bodovima i postignutim ocjenama.

(3) Bilješka o ispisu sa studija unosi se u studentsku ispravu iz članka 3. stavka 2. ovog Pravilnika.

(3) U slučajevima iz članka 13. stavka 1. podstavka 3, 4, 5, 6. i 7. studentu se izdaje ispisnica po službenoj dužnosti pod uvjetom da je student ispunio sve svoje obveze prema Fakultetu iz stavka 1. ovog članka.

## IX. PRIJELAZ NA DRUGE STUDIJE

### Članak 16.

(1) Prijelaz studenta na drugi studij unutar Fakulteta, prijelaz studenta sa drugog srodnog visokog učilišta u Republici Hrvatskoj, te sa drugog srodnog visokog učilišta izvan Republike Hrvatske na srodni studij na Fakultetu, mogući je do završetka upisnog roka propisanog za upis na taj studij. Prijelaz nije moguć tijekom prve akademske godine.

(2) O prijelazu studenta iz stavka 1. ovog članka, na temelju pisane i obrazložene zamolbe, odlučuje ovlašteno Vijeće odsjeka posebnim rješenjem, a nakon pribavljenog mišljenja ECTS koordinатора Fakulteta o priznavanju ECTS bodova. Rješenjem ovlaštenog Vijeća

odsjeka odlučuje se o priznavanju položenih ispita na drugom studiju, odnosno visokom učilištu, te o njihovoj ekvivalentnosti s ispitima na studiju na koji student prelazi. Pisana zamolba za prijelaz na studij podnosi se putem Ureda za studente najkasnije sedam dana prije završetka upisnog roka propisanog za upis na taj studij, i obvezno sadrži, uz osobne podatke o studentu, i osnovne podatke o dosadašnjem studiranju.

(3) Zamolbi iz prethodnog stavka ovog članka obvezno se prilaže:

- originalni dokument s popisom položenih ispita i postignutim ocjenama, te stečenim pripadajućim ECTS bodovima
- nastavni plan i program drugog visokog učilišta.

### **Članak 17.**

(1) Student prijelaznik iz prethodnog članka ovog Pravilnika mora se upisati do završetka upisnog roka propisanog za upis na taj studij, odnosno najkasnije u roku od osam dana po primitku rješenja o prijelazu iz članka 16. stavka 2. ovog Pravilnika.

(2) Zbroj studenata na pojedinom studiju na Fakultetu i studenata prijelaznika iz prethodnog članka ovog Pravilnika mora biti u okviru kvota pojedinog studija odobrenih od strane Senata Sveučilišta.

(3) U slučaju većeg broja zahtjeva za prijelaz studenata, preko kapaciteta odobrenog za pojedini studij iz prethodnog stavka ovog članka, o prijelazu na studij izrađuje se posebna rang lista. Pravo prijelaza na studij iz prethodnog članka ovog Pravilnika, a u u okviru kvota pojedinog studija odobrenih od strane Senata Sveučilišta, ostvaruje se prema postignutom mjestu na rang listi primjenom slijedećih kriterija:

- ostvareni prosjek ocjena u dosadašnjem studiranju,
- broj položenih ispita
- postignuti broj ECTS bodova.

(4) Iznimno, a u okviru kvota pojedinog studija odobrenih od strane Senata Sveučilišta, ovlašteno Vijeće odsjeka može odobriti prijelaz studentu koji ne zadovoljava uvjete iz prethodnog stavka ovog članka, ako je prijelaz potreban zbog teže bolesti, preseljenja obitelji, obveze treninga vrhunskih sportaša ili nekog drugog opravdanog razloga.

### **Članak 18.**

(1) Ispiti položeni na drugom visokom učilištu i priznati rješenjem Vijeća odsjeka iz članka 16. stavka 2. ovog Pravilnika unose se studentu prijelazniku u evidenciju položenih ispita s izvornim nazivom položenog predmeta, izvornim ocjenama i ECTS bodovima u skladu s studijskim programom po kojem se izvodi studij na Fakultetu na koji student prelazi.

(2) Ako neki predmet položen na drugom studijskom programu, odnosno na drugom visokom učilištu, po svom sadržaju i opsegu približno odgovara predmetu iz studijskog programa po kojem se izvodi studij na Fakultetu na koji prijelaznik želi prijeći, ovlašteno Vijeće odsjeka može, na temelju prethodnog mišljenja nositelja kolegija, ispit priznati u cjelini ili odrediti razlikovne obveze studentu prijelazniku.

## X. MOBILNOST STUDENATA

### Članak 19.

(1) Studenti mogu upisivati pojedine predmete drugih srodnih studijskih programa na Fakultetu ili na drugim sastavnicama Sveučilišta, koji su u skladu sa studijskim programom po kojem se izvodi studij na koji su upisani

(2) Upis predmeta iz prethodnog stavka ovog članka odobrava pročelnik odsjeka, uz pribavljeno mišljenje ECTS koordinatora na Fakultetu, na temelju posebne potvrde u kojoj se navodi naziv predmeta i pripadajući broj ECTS bodova.

(3) Broj studenata koji mogu upisati pojedini predmet ograničen je kapacitetom pojedinog studija u okviru kvote odobrene za taj studij od strane Senata Sveučilišta.

## XI. ORGANIZACIJA NASTAVE I OPTEREĆENJE STUDENATA

### Članak 20.

(1) Izvedbeni plan nastave zasniva se na radnom opterećenju redovitih studenata od 40 sati tjedno u što se uračunavaju svi oblici nastave (predavanja, seminari, terenski rad, laboratorijske vježbe i drugi oblici nastave), kao i vrijeme potrebno studentima za pripremu i polaganje ispita.

(2) Nastava se ustrojava po semestrima u skladu s odredbama Izvedbenog plana nastave.

(3) Akademska godina ima 44 radna tjedna, od čega 30 tjedana nastave, te 14 tjedana unutar kojih se osigurava vrijeme potrebno za konzultacije, pripremu ispita i ispite i u kojima nema obveze drugih oblika nastave.

(4) Ukupne tjedne obveze studenta u preddiplomskoj i diplomskoj nastavi najviše mogu iznositi:

1. u preddiplomskom studiju 26 sati nastave
2. u diplomskom studiju 20 sati nastave

(5) Iznimno od odredbe stavka 4. ovog članka, obveze studenata mogu biti veće kada je prema studijskom programu i Izvedbenom planu nastave nužan povećan broj sati praktične i terenske nastave.

(6) Nastava iz pojedinog predmeta izvodi se u pravilu unutar jednog semestra, a ne može trajati dulje od dva semestra.

(7) Nastava pojedinih predmeta može se organizirati i u kraćem vremenu kao nastava u turnusima ili blok nastava. U tom slučaju tjedne obveze studenta mogu iznimno biti veće od onih utvrđenih stavkom 4. ovog članka.

### Članak 21.

(1) Redoviti student u jednom semestru upisuje 25-35 ECTS bodova, sukladno studijskom programu. Jedan ECTS bod odgovara radnom opterećenju studenta od 25-30 radnih sati,

uključujući aktivnu nastavu, ispite i sve aktivnosti potrebne za polaganje ispita.

(2) Redovito obavljanje studijskih obveza podrazumijeva ostvarenje barem 50 ECTS bodova u prethodnoj akademskoj godini.

(3) Na temelju pisane zamolbe studentu koji redovito ispunjava svoje obveze, a radi šireg obrazovanja i/ili bržeg završetka studija, Vijeće odsjeka može odobriti upis i više od 35 ECTS bodova semestralno.

(4) Iznimno, redoviti student može upisati i manje od 25 ECTS bodova semestralno ako nije stekao preduvjete za upis dovoljnog broja predmeta.

(5) ECTS bodovi stječu se nakon uspješnog ispunjavanja svih predviđenih obveza i položenih ispita.

### Članak 22.

(1) Nastavu izvode nositelji predmeta. Nositelji predmeta mogu biti samo nastavnici izabrani u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje.

(2) Ukoliko je nastava tijekom akademske godine, iz opravdanih razloga (odsutnost predmetnog nastavnika zbog bolesti, stručnog usavršavanja i sl.), a na temelju odluke ovlaštenog Vijeća odsjeka, povjerena drugom nastavniku, isti je obavezan provesti i ispite iz istog predmeta, ocjeniti studente, te unijeti ocjene u indeks, te u druge isprave o studentima. Ovlašteno Vijeće odsjeka povjerava nastavu drugom nastavniku do završetka nastave iz dotičnog predmeta sukladno Izvedbenom planu nastave.

(3) Izuzetno, u slučaju opravdane potrebe i nedostatka drugih mogućnosti, Vijeće odsjeka može izvođenje nastave povjeriti na određeni kraći rok (jedan ili dva semestra) suradnicima (višim asistentima) i znanstvenicima, ako su za taj posao osposobljeni. U tom slučaju nositelj predmeta mora biti osoba izabrana u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje. Nositelj predmeta ispituje studente i unosi ocjene u indeks i u druge evidencije o studentima.

(2) Izvođenje nastave uključuje brigu oko nastavnog programa i sadržaja kolegija, organiziranje nastave, pripremu predavanja, održavanje seminara, održavanje vježbi i terenske nastave, te ispitivanje i ocjenjivanje studenata.

### Članak 23.

(1) Nastavnik na prvom predavanju upoznaje studenta s modelom izvođenja nastave, obvezama u savladavanju sadržaja predmeta, te s načinom provjere znanja.

(2) Pohađanje nastave je obvezatno. Student može u tijeku jednog semestra izostati s nastave pojedinog predmeta najviše do 30% vremena s tim da mora ispuniti sve svoje studentske obveze.

(3) Nastavnik može uskratiti ovjeru izvršenja nastavnih obveza studentu koji je izostao s predavanja, seminara i/ili vježbi više od dopuštenog iz prethodnog stavka ovog članka, odnosno ako nije izvršio druge obveze propisane studijskim programom i Izvedbenim planom nastave.

(4) Student kojem je za neki od upisanih predmeta uskraćena ovjera izvršenja obveza, dužan je taj predmet ponovno upisati na način i u skladu s člankom 25. stavkom 5. ovog Pravilnika.

### Članak 24.

(1) Nastava i izvannastavne djelatnosti studenata iz tjelesne i zdravstvene kulture izvode se izvan satnice utvrđene u članku 20. stavku 4. ovog Pravilnika, i to kroz obvezatnu nastavu tijekom prve i druge godine preddiplomskog odnosno integriranog studija, te kao neobvezatna nastava u ostalim godinama studija. Ovom obliku nastave ne pripisuju se ECTS bodovi.

## XII. UPIS U AKADEMSKU GODINU STUDIJA

### Članak 25.

(1) Nastavne obveze u akademskoj godini student upisuje semestralno. Upis se provodi nakon izvršenja obveza iz prethodnog semestra, osim na prvoj godini studija.

(2) Student stječe pravo upisa u viši semestar ako je ispunio sve studijske obveze utvrđene u Izvedbenom planu nastave i studijskom programu, izražene u ECTS bodovima, koje je preuzeo upisom u odgovarajući semestar prethodne godine.

(3) Student može upisati samo one predmete i nastavne obveze za koje je polaganjem ispita stekao preduvjete utvrđene u Izvedbenom planu nastave i studijskom programu osim na prvoj godini studija.

(4) Student koji nije ispunio uvjete iz stavka 2. ovog članka nastavlja studij ponovnim upisom predmeta koje nije položio i upisom novih predmeta tako da zbroj ponovno upisanih i novih predmeta ne prelazi 35 ECTS bodova semestralno.

(5) Ponovnim upisom predmeta student preuzima sve obveze utvrđene u Izvedbenom planu nastave i studijskom programu, ali mu se može, u dogovoru s predmetnim nastavnikom i uz suglasnost pročelnika Odsjeka, priznati one obveze koje je za dotični predmet već izvršio pri prethodnom upisu predmeta (npr. redovito pohađanje nastave, seminara, laboratorijskih vježbi, sudjelovanje u kontinuiranoj provjeri znanja i sl.).

(6) Ponovnim upisom predmeta iz kojeg nije položen ispit student stječe pravo na najviše četiri izlaska na ispit i gubi pravo na neiskorištene pokušaje polaganje ispita iz članka 31. ovog Pravilnika.

(7) Ovlašteno Vijeće odsjeka može odobriti studentu ponovni upis istog predmeta i treći puta, na temelju pisane zamolbe studenta, i to do završetka upisnog roka propisanog za upis tog predmeta. Upis istog predmeta treći puta ne može se odobriti studentu koji u dva puta nije uspio položiti ispit pred ispitnim povjerenstvom na način i u skladu s člankom 31. ovog Pravilnika.

### Članak 26.

(1) Upis predmeta može se poništiti samo tijekom prva dva tjedna nastave i to isključivo iz opravdanih razloga (npr. kolizija u satnici).

(2) Iznimno, nepoloženi izborni predmet studentu se može poništiti i/ili zamijeniti s drugim izbornim predmetom na temelju posebnog odobrenja ovlaštenog Vijeća odsjeka.



## XIII. ISPITI I DRUGE PROVJERE ZNANJA

### Članak 27.

(1) Znanje i vještine studenata mogu se provjeravati i vrednovati tijekom nastave (kolokviji, praktične zadaće, seminarski radovi i sl.), a konačna se ocjena utvrđuje na ispitu sukladno Izvedbenom planu nastave.

(2) Studijskim programom može se utvrditi stjecanje ECTS bodova iz pojedinih oblika nastave i bez ocjenjivanja ili uz opisno ocjenjivanje i to na sljedeći način:

1. uspješno apsolvirao
2. nije apsolvirao.

(3) Ispitu može pristupiti student koji je zadovoljio sve propisane obveze utvrđene studijskim programom i Izvedbenim planom nastave, što student dokazuje potpisom predmetnog nastavnika u indeksu.

### Članak 28.

(1) Ispiti mogu biti teorijski i/ili praktični, a polažu se samo u pisanom obliku, samo usmeno ili pisano i usmeno. Cjelokupni ispit mora završiti u najviše pet (5) radnih dana, osim u posebno opravdanim slučajevima kao što su odsutnost nastavnika, bolest studenta ili drugi opravdani razlozi.

(2) Usmeni ispit u pravilu ne smije trajati dulje od jednog sata, a pisani dulje od tri sata.

(3) Pisani dio ispita je eliminacijski osim ako se ispit održava pred povjerenstvom u skladu s člankom 31. ovog Pravilnika. Student ima pravo dobiti na uvid ocijenjeni rad pisanog dijela ispita.

(4) Pisani i usmeni dio ispita čine cjelinu i ocjenjuju se jedinstvenom ocjenom.

### Članak 29.

(1) Usmeni dio ispita je javan.

(2) U slučaju opravdanih razloga student može tražiti ograničenu pristupnost javnosti.

(3) Kad je to potrebno iz etičkih razloga, može se ograničiti prisutnost javnosti na ispitu.

(4) Uvid u ispitnu dokumentaciju, osim studenta, može ostvariti i druga osoba, koja dokaže da za to ima pravni interes, i to na temelju odobrenja pročelnik odsjeka i/ili nositelj predmeta i uz posebno pisanu zamolbu u kojoj posebno iskazuje svoj pravni interes.

### Članak 30.

(1) Uspjeh studenta na ispitu, koji uključuje različite oblike provjere znanja, izražava se sljedećim ocjenama: 5 - izvrsan, 4 – vrlo dobar, 3 – dobar, 2 – dovoljan, 1 – nedovoljan. Predmetni nastavnici dužni su voditi trajnu evidenciju o održanim ispitima. U evidenciju i indeks studenta unose se prolazne ocjene: 5, 4, 3, 2. Ocjena nedovoljan (1) neprolazna je i upisuje se u evidenciju i prijavitnicu.

(2) Brojčani sustav ocjena uspoređuje se s ECTS sustavom ocjena kako slijedi:

A 5; B 4; C 3; D, E 2; FX, F 1.

(3) Ukoliko uz kontinuiranu provjeru znanja i uspješnosti student polaže ispit, a što je definirano u Izvedbenom planu nastave, konačna ocjena uključuje u pravilu sljedeće doprinose:

1. rezultate provjere znanja dobivene tijekom kontinuiranog praćenja znanja putem i/ili kolokvija, seminara, domaćih zadaća, laboratorijskih vježbi
2. ocjenjivanje dijela sadržaja pojedinog kolegija

#### **Članak 31.**

(1) Ispit iz istog nastavnog predmeta student može polagati najviše četiri puta. Četvrti put student ispit polaže pred ispitnim povjerenstvom kojeg imenuje dekan. Ispitno povjerenstvo se sastoji od predsjednika i dva člana, s time da jedan član povjerenstva mora biti iz drugog nastavnog predmeta izvan zavoda nositelja predmeta, a nositelj predmeta ne može biti predsjednik povjerenstva. Ispit se polaže u redovitom ispitnome terminu.

(2) Povjerenstvo iz prethodnog stavka ovog članka ocjenjuje sve dijelove ispita (npr. pisani, usmeni i praktični), a odluku o konačnoj ocjeni donosi većinom glasova. Na odluku o ocjeni ispitnog povjerenstva ne može se ulagati žalba. Prijavnicu potpisuju svi članovi povjerenstva. Ako je ocjena prolazna, u indeks je unosi predmetni nastavnik.

(3) Student koji četvrti put nije položio ispit iz istog predmeta obavezan je ponovo ga upisati u prvom slijedećem upisnom roku. Ako student ni nakon ponovljenog upisa predmeta ne položi ispit na način utvrđen u stavku 1. ovog članka, gubi pravo studiranja na tom studiju.

## **XIV. ISPITNI ROKOVI**

#### **Članak 32.**

(1) Redovni ispitni rokovi su: zimski, ljetni i jesenski. Ispitni rokovi traju četiri tjedna. U svakom ispitnom roku postoje za svaki predmet najmanje dva ispitna termina. Razmak između izlazaka na ispit iz istog predmeta u redovitom ispitnom roku iznosi najmanje 15 dana.

(2) Izvanredni ispitni rokovi održavaju se u vremenu utvrđenom Izvedbenim planom nastave, a traju pet dana s jednim ispitnim terminom za svaki ispit. Tijekom jednog izvanrednog ispitnog roka po semestru aktivna nastava se ne održava u trajanju od najduže pet radnih dana.

(3) Ako se iz određenog predmeta znanje studenata provjerava kontinuirano tijekom semestra, za taj predmet ne moraju se održavati ispiti u rokovima na način i u skladu sa stavkom 1. ovog članka. Broj ispitnih termina se određuje Izvedbenim planom nastave.

#### **Članak 33.**

(1) Kalendar ispita objavljuje se početkom svake akademske godine i sastavni je dio Izvedbenog plana nastave (Reda predavanja). Kalendar ispita objavljuje se na oglasnoj ploči i službenim internetskim stranicama Fakulteta i fakultetskih odsjeka.

## **XV. POSTUPAK PRIJAVE, ODJAVE I PROVOĐENJA ISPITA**

### **Članak 34.**

(1) Student prijavljuje ispit iz određenog predmeta putem Ureda za studente i/ili putem Studomata najkasnije osam (8) dana prije početka ispitnog termina.

(2) Ispit se polaže pred nastavnikom koji je upisan kao nositelj predmeta u indeksu studenta. Ako se ispit, zbog spriječenosti ili odsutnosti predmetnog nastavnika, ne bi mogao održati u propisanom ispitnom terminu, pročelnik odsjeka može odrediti da se ispit iz istog predmeta polaže pred drugim nastavnikom koji je izabran u znanstveno-nastavno zvanje iz iste grane.

(3) Raspored polaganja ispita (vrijeme polaganja) prijavljenih studenata predmetni nastavnik dužan je objaviti za pojedine predmete na odsječkim oglasnim pločama, te na Internet-skim stranicama fakultetskih odsjeka, i to 24 sata (jedan radni dan) prije početka ispitnog termina.

(4) Student je dužan objavit prijavljeni ispit najmanje 24 sata prije početka ispita. Ukoliko student ne odjavi ispit u propisanom roku i ne pristupi ispitu, u prijavnicu se upisuje ocjena nedovoljan (1).

(5) Ispit započinje uručanjem pisanog testa studentu, odnosno postavljanjem prvog pitanja na usmenom ispitu. Student koji odustane od započetog ispita ocjenjuje se ocjenom nedovoljan (1).

(6) Nastavnik je dužan priopćiti studentu rezultat usmenog ispita i ocjenu postignutu na ispitu odmah po održanom ispitu. Rezultate pisanog dijela ispita, zajedno s postignutom ocjenom nastavnik je dužan objaviti najkasnije u roku od pet (5) radnih dana, od dana održanog ispita (osim u opravdanim slučajevima kao što je odsutnost nastavnika zbog bolesti, službenog puta i sl.), isticanjem rezultata na službenim intranetskim stranicama i/ili na oglasnim pločama fakultetskih odsjeka.

(7) Student je dužan u roku od sedam (7) radnih dana, od dana objave rezultata pismenog ispita, preuzeti ocjenu postignutu na pisanom dijelu ispita, ukoliko je to ujedno i konačna ocjena iz tog predmeta. Ukoliko student, bez opravdanog razloga, nije preuzeo svoju ocjenu u utvrđenom roku, dužan je podnijeti zamolbu za naknadni upis ocjene. O zamolbi studenta odlučuje pročelnik odsjeka po pribavljenom mišljenju predmetnog nastavnika.

### **Članak 35.**

(1) Student koji nije zadovoljan ocjenom postignutom na ispitu može, u roku od 24 sata od priopćenja ocjene, odnosno od dana objavljivanja rezultata pisanog ispita, uložiti žalbu na ocjenu dekanu Fakulteta. Žalba mora biti obrazložena i podnosi se u pisanom obliku.

(2) Dekan, a u njegovoj odsutnosti prodekan za nastavu, dužan je, najkasnije u roku od 24 sata od primitka žalbe iz prethodnog stavka ovog članka, ako ocjeni da je žalba osnovana, imenovati predsjednika i dva člana ispitnog povjerenstva, s time da jedan član povjerenstva mora biti iz drugoga nastavnoga predmeta, a ispitivač s čijom ocjenom student nije zadovoljan ne može biti predsjednik povjerenstva.

(3) Dekan, a u njegovoj odsutnosti prodekan za nastavu, određuje vrijeme polaganja ispita, a ispit se mora ponoviti u roku od tri (3) dana od dana ulaganja žalbe.

(4) Povjerenstvo će ponovo ocijeniti pisani ispit ili će po potrebi provesti usmeni ispit, a odluku o ocjeni donosi većinom glasova. Odluka Povjerenstva o ocjeni na ispitu je konačna. Ocjenu u indeks unosi predmetni nastavnik.

## XVI. ZAVRŠETAK STUDIJA

### Članak 36.

(1) Preddiplomski studij završava ispunjavanjem svih studijskih obaveza, polaganjem svih ispita i stjecanjem minimalno 180 ECTS bodova u skladu sa studijskim programom te ovisno o studijskom programu, izradom završnog rada i/ili polaganjem završnog ispita.

(2) Diplomski studij završava polaganjem svih ispita i ostvarenjem minimalno 120 ECTS bodova, te dovršenjem ostalih studijskih obaveza, izradom diplomskog rada i javnim polaganjem diplomskog ispita u skladu sa studijskim programom.

(3) Integrirani preddiplomski i diplomski studij završava polaganjem svih ispita, ostvarenjem minimalno 300 ECTS bodova i dovršenjem ostalih studijskih obaveza, izradom diplomskog rada i javnim polaganje diplomskog ispita u skladu sa studijskim programom.

(4) ECTS bodovi ostvareni u aktivnostima izvan studijskih programa ne uračunavaju se u ukupan broj ECTS bodova potrebnih za završetak studija.

### Članak 37.

(1) Student prijavljuje temu ili područje završnog, odnosno diplomskog rada, u petom semestru preddiplomskog studija, u trećem semestru diplomskog studija, odnosno u devetom semestru na integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju, i to u dogovoru s voditeljem studija.

(2) Nadležno Vijeće odsjeka odobrava temu završnog i/ili diplomskog rada iz prethodnog stavka ovog članka na temelju pisane zamolbe studenta, koju student podnosi putem Ureda za studente. Ovlašteno Vijeće odsjeka istom odlukom imenuje i voditelja završnog i/ili diplomskog rada. Voditelj završnog i/ili diplomskog rada može biti nastavnik Fakulteta u znanstveno-nastavnom zvanju docent, izvanredni profesor ili redoviti profesor ili u nastavnom zvanju viši predavač, odnosno u istom naslovnom zvanju na Fakultetu.

(3) Eksperimentalni i teorijski dio završnog i/ili diplomskog rada može se izvoditi u laboratoriju neke druge ustanove izvan Fakulteta, pod uvjetom da student ima voditelja iz te ustanove u zvanju docenta (zaposlenom ili u naslovnom zvanju) ili u višem znanstveno-nastavnom zvanju, odnosno u zvanju znanstvenog suradnika ili u višem znanstvenom zvanju. Studenti koji dio eksperimentalnog rada izvode na terenu mogu od matičnog odsjeka dobiti pisanu potvrdu o upućivanju na teren.

(4) Studenti čija tema završnog i/ili diplomskog rada iziskuje odobrenje za pristup određenim laboratorijima, bibliotekama, zaštićenim područjima ili Nacionalnim parkovima u kojima nije dozvoljen pristup, potrebno odobrenje za pristup istima zatražit će putem matičnog odsjeka.

(5) Završni, odnosno diplomski rad, mora biti napisan i opremljen prema pravilima svake struke, a pisane upute mogu se dobiti na nadležnim odsjecima, te putem njihovih web stranica.

### Članak 38.

(1) Student završni, odnosno diplomski ispit polaže pred Povjerenstvom od najmanje tri, a najviše pet članova, koje imenuje ovlašteno Vijeće odsjeka iz redova nastavnika Fakulteta u znanstveno-nastavnom zvanju docent, izvanredni profesor ili redoviti profesor ili u nastavnom zvanju viši predavač, odnosno u istom naslovnom zvanju na Fakultetu. U iznimnom i opravdanom slučaju za člana Povjerenstva za završni i/ili diplomski rad, ali ne i za predsjednika Povjerenstva, Vijeće odsjeka može imenovati suradnika u suradničkom zvanju višeg asistenta.

(2) O završnom i/ili diplomskom ispitu vodi se zapisnik kojeg potpisuju svi članovi Povjerenstva iz prethodnog stavka ovog članka. U zapisnik se upisuju sva pitanja postavljena tijekom ispita, te ocjene o završnom i/ili diplomskom radu, završnom i/ili diplomskom ispitu, srednja ocjena položenih ispita i ukupna ocjena studija prema podacima Ureda za studente. Nakon okončanja ispita potpisani zapisnik i prijavnica s unesenim ocjenama, te primjerak završnog i/ili diplomskog rada predaju se u Ured za studente. Jedan primjerak završnog i/ili diplomskog rada pohranjuje se u odsječkoj knjižnici nadležnog odsjeka.

(4) Završni ili diplomski ispit je javan i oglašava se na odsječkim oglasnim pločama najmanje sedam (7) dana prije pristupa ispitu.

(5) Poblize odredbe o načinu prijave teme, izradi i opremanju završnog i/ili diplomskog rada, te druga pitanja u vezi sa završnim, odnosno diplomskim radom i/ili ispitom uređuju se Pravilnikom o završnom i/ili diplomskom ispitu kojeg donosi nadležno Vijeće odsjeka.

## XVII. UKUPNA OCJENA USPJEHA NA STUDIJU

### Članak 39.

(1) Ukupna ocjena uspjeha na studiju ovisi o ocjenama ispita svih predmeta tijekom studija u skladu sa studijskim programom, uključivo ocjenu završnog, odnosno diplomskog rada i/ili ispita i njima pripadajućih ECTS bodova.

(2) Predmeti koji se ocjenjuju samo s „uspješno apsolvirao” ne uzimaju se u obzir prilikom izračuna ocjene uspjeha na studiju.

(3) Ukupna ocjena uspjeha na studiju utvrđuje se tako da se zbroje pojedinačne ocjene ispita svih predmeta iz stavka 1. ovog članka pomnožene s njima pripadajućim brojem ECTS bodova, te se rezultat podijeli sa zbrojem ECTS bodova svih predmeta iz istog stavka.

(4) Ukupna ocjena uspjeha u ispravama iskazuje se zaokruživanjem na drugu decimalu.

### Članak 40.

(1) Studentima s najvišim ukupnim ocjenama na kraju preddiplomskog, diplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija na svjedodžbi odnosno diplomi, naznačuje se pohvala iz latinske klasifikacije pohvala i to:

1. Prvostupnik/Magistar s najvećom pohvalom (*SUMMA CUM LAUDE Baccalaureus/Magister*)
2. Prvostupnik/Magistar s velikom pohvalom (*MAGNA CUM LAUDE Baccalaureus/Magister*)
3. Prvostupnik/ Magistar s pohvalom (*CUM LAUDE Baccalaureus/Magister*)

(2) Uvjete za dobivanje pohvala, te ukupan broj pohvaljenih studenata utvrđuje ovlašteno Vijeće odsjeka uzimajući u obzir ocjene, trajanje studija i drugo.

## **XVIII. ISPRAVE O ZAVRŠENOM STUDIJU**

### **Članak 41.**

(1) Nakon završenog preddiplomskog studija studentu se izdaje svjedodžba, a nakon završenog diplomskog i integriranog preddiplomskog i diplomskog studija studentu se izdaje diploma u skladu s posebnim propisima.

(2) Svjedodžba i/ili diploma iz prethodnog stavka ovog članka izdaju se na hrvatskom jeziku. Na zahtjev studenta i o njegovu trošku svjedodžba i/ili diploma mogu se izdati na latinskom i na nekom od svjetskih jezika.

(3) Diploma i/ili svjedodžba se uručuju studentu na promociji. Diplomu i/ili svjedodžbu uručuje dekan.

(4) Uz diplomu i/ili svjedodžbu iz stavka 1. ovog članka studentu se obvezno izdaje i dopunska isprava o studiju bez naknade, na hrvatskom i engleskom jeziku, odnosno na zahtjev studenta, te o njegovom trošku, i na nekom drugom svjetskom jeziku.

(5) Svjedodžbe, diplome, dopunske isprave i druge potvrde o studiju koje izdaje Fakultet su javne isprave.

## **XIX. SUDJELOVANJE STUDENATA U RADU FAKULTETA**

### **Članak 42.**

Studenti sudjeluju u radu Fakulteta preko izabраниh predstavnika studenata u skladu s posebnim zakonom, Statutom Fakulteta i Statutom Studentskog zbora.

### **Članak 43.**

(1) Iz redova uspješnih studenata biraju se studenti koji kao demonstratori pomažu nastavnicima i suradnicima u izvođenju praktične nastave.

(2) Demonstratore imenuje Vijeće odsjeka iz redova uspješnih studenata. Demonstratori mogu sudjelovati u nastavi najviše četiri sata tjedno. Rad demonstratora podložan je kontroli od strane predmetnog nastavnika.

### **Članak 44.**

(1) Studenti se mogu uključivati u rad na znanstvenim i stručnim projektima pojedinog Odsjeka, a tu vrstu studentske aktivnosti nastavnici trebaju poticati i pomagati.

(2) Znanstveni i stručni rad studenti obavljaju pod vodstvom i nadzorom nastavnika i/ili suradnika Fakulteta.

(3) Znanstveni i stručni rad studenti obavljaju izvan svojih redovnih nastavnih obveza.

## XX. PRAVA I OBVEZE STUDENATA

### Članak 45.

(1) Obveze studenata su:

1. uredno pohađati nastavu, izvršavati obveze predviđene studijskim programom i izvedbenim planom te općim i pojedinačnim aktima Sveučilišta i Fakulteta
2. sudjelovati u vrednovanju kvalitete nastave i nastavnika na način predviđen općim aktom Sveučilišta
3. upisati sljedeći semestar odnosno akademsku godinu studija u skladu s ispunjenim obavezama odnosno studijskim programom i izvedbenim planom nastave
4. polagati ispite na način i u rokovima kako je to određeno općim i pojedinačnim aktima Sveučilišta i Fakulteta
5. dovršiti studij prema upisanom programu u rokovima predviđenim općim aktom Sveučilišta
6. poštivati opće akte Sveučilišta i Fakulteta
7. čuvati ugled i dostojanstvo Sveučilišta, studenata, nastavnika i drugih pripadnika akademske zajednice
8. ponašati se sukladno etičkom kodeksu pripadnika akademske zajednice

### Članak 46.

(2) Prava studenata su pravo:

1. na kvalitetan studij i obrazovni proces prema odgovarajućem studijskom programu
2. na kvalitetu nastavničkog kadra
3. na slobodu mišljenja i iskazivanja stavova
4. sudjelovanja u znanstvenim i stručnim projektima sukladno svojim mogućnostima i potrebama Sveučilišta i Fakulteta
5. na konzultacije
6. da Vijeću odsjeka podnese molbu za zamjenu nastavnika pojedinog predmeta ukoliko za taj predmet postoji više istih
7. na odabir voditelja u preddiplomskom i diplomskom studiju,
8. koristiti knjižnicu i ostale resurse s kojima raspolaže Sveučilište i odsjeci Fakulteta
9. sudjelovanje u odlučivanju na Sveučilištu i na Fakultetu sukladno Statutu i drugim općim aktima
10. sudjelovanje u radu studentskih organizacija na Sveučilištu, sukladno njihovim pravilima
11. podnošenja pritužbe čelniku Fakulteta za slučaj povrede nekog njegovog prava. Pritužba se podnosi u pisanom obliku putem Ureda za studente.

## XXI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 47.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaje vrijediti Pravilnik o dodiplomskom studiju od 24. travnja 1997. godine i Odluka o privremenim pravilima o studiranju za studente preddiplomskih studija na Prirodoslovno-Matematičkom fakultetu (pročišćeni tekst), klasa: 003-05/05/05-01/3, urbroj: 3804-203-08-33 od 30.05.2008. godine.

### Članak 48.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja na oglasnoj ploči Fakulteta, a primjenjuje se od akademske godine 2009./2010.

Klasa: 003-05/05-01/2  
Urbroj: 251-58-204-09-86  
Zagreb, 17.07.2009.

Ovaj Pravilnik objavljen je na oglasnoj ploči Fakulteta dana 17.07.2009. godine i stupa na snagu 25.07.2009.

DEKAN FAKULTETA

Prof. dr. sc. Mladen Juračić, v.r.