

Red predavanja 2009./2010.

Other document types / Ostale vrste dokumenata

Publication year / Godina izdavanja: **2009**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:155055>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-09-28**



Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET

RED PREDAVANJA

2009./2010.

Uredili:

Marina Cindrić, Luka Grubišić, Marijan Mileković, Astrid Gojmerac-Ivšić,
Božena Mitić, Nenad Tomašić, Danijel Orešić, Snježana Markušić, Tomica Hrenar

Zagreb, srpanj 2009.

SADRŽAJ

1. ORGANIZACIJA PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA	
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.....	11
1.7. Povjerenstvo za izgradnju	11
1.8. Satničari	11
2. NASTAVA NA PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOM FAKULTETU	
2.1. Lokacije predavaonica	11
3. PRAVILA STUDIRANJA NA PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOM FAKULTETU	
3.1. Izvod iz Statuta Prirodoslovno-matematičkog fakulteta	13
3.2. Pravilnik o studiranju na preddiplomskim i diplomskim studijima na Sveučilišta u Zagrebu	21
3.3. Diplomski rad	35
3.4. Bolonjska deklaracija i ECTS.....	36
3.5. Diploma, Suplement i Appendix.....	37
3.6. Prava redovitih studenata	38
3.7. Pravila za određivanje participacije troškova studiranja prilikom upisa narednih godina studiranja po bolonjskom modelu	39
4. NASTAVNI PLANOVI ZA AKADEMSKU GODINU 2009./2010.	
4.1. MATEMATIČKI ODSJEK	40
Preddiplomski sveučilišni studij Matematika.....	43
Preddiplomski sveučilišni studij Matematika; smjer: nastavnički	47
Diplomski sveučilišni studij Teorijska matematika	53
Diplomski sveučilišni studij Primijenjena matematika	55
Diplomski sveučilišni studij Matematička statistika	58
Diplomski sveučilišni studij Računarstvo i matematika.....	61
Diplomski sveučilišni studij Financijska i poslovna matematika	63
Diplomski sveučilišni studij Matematika; smjer: nastavnički	65
Diplomski sveučilišni studij Matematika i informatika; smjer: nastavnički.....	69
Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Matematika i fizika; smjer: nastavnički	75
Kalendar nastave i ispitni rokovi u akad. godini 2009/10.....	80
4.2. FIZIČKI ODSJEK.....	82
Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Fizika; smjer: nastavnički	84
Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Fizika i informatika; smjer: nastavnički	90
Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Fizika i tehnika; smjer: nastavnički	96

Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Fizika i kemija (Kemija i fizika); smjer: nastavnički	101
Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Fizika; smjer: istraživački	108
4.3. KEMIJSKI ODSJEK	116
Preddiplomski sveučilišni studij Kemija	117
Diplomski sveučilišni studij Kemija; smjer: nastavnički	122
Diplomski sveučilišni studij Kemija; smjer: istraživački	123
4.4. BIOLOŠKI ODSJEK	128
Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Biologija i kemija (Kemija i biologija); smjer nastavnički	131
Preddiplomski sveučilišni studij Biologija	137
Preddiplomski sveučilišni studij Molekularna biologija	139
Preddiplomski sveučilišni studij Znanosti o okolišu	142
Diplomski sveučilišni studij Eksperimentalna Biologija	145
Diplomski sveučilišni studij Ekologija i zaštita prirode	149
Diplomski sveučilišni studij Molekularna biologija	151
Diplomski sveučilišni studij Znanosti o okolišu	154
Uvjeti prijelaza u višu godinu studija	156
4.5. GEOLOŠKI ODSJEK	166
Preddiplomski sveučilišni studij Geologija	168
Diplomski sveučilišni studiji Geologija/Geologija zaštite okoliša	170
Predmeti preduvjeti	174
Uvjeti prijelaza u višu godinu studija	176
Raspored ispita za akademsku godinu 2009/10	176
4.6. GEOGRAFSKI ODSJEK	178
Preddiplomski sveučilišni studij Geografija; smjer: istraživački	181
Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Geografija i povijest; smjer nastavnički	185
Diplomski sveučilišni studij Geografija; smjerovi: Fizička geografija s geoekologijom, Prostorno planiranje i regionalni razvoj, Geografski informacijski sustavi, Baština i turizam	191
Diplomski sveučilišni studij Geografija; smjer: nastavnički	197
Raspored ispita za akademsku godinu 2009/10	199
4.7. GEOFIZIČKI ODSJEK	202
Preddiplomski sveučilišni studij Geofizika	204
Diplomski sveučilišni studij Fizik – Geofizika	205
Predmeti preduvjeti	208
Raspored ispita u akademskoj godini 2009/10	210
5. PLAN NASTAVE I ISPITA ZA 341. AKADEMSKU GODINU (2009/2010.)	214
6. PRAVILNIK O PREDDIPLOMSKIM I DIPLOMSKIM STUDIJIMA PMF-a	215

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 Gjure 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, 25 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 2008./2009. na Fakultetu je bilo upisano 4672 studenata. Na PMF-u danas radi 194 redovitih i izvanrednih profesora te docenata, 95 predavača, asistenata i stručnih suradnika, 139 znanstvenih novaka, 48 tehničara, veći broj pratećeg osoblja Botaničkog vrta, seizmološke službe, mareografske i meteorološke postaje, službe točnog vremena, te zajedničkih službi i dekanata. Među profesorima Prirodoslovnomatematičkog fakulteta ima značajan broj članova Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti i to 19 redovitih članova, 16 članova suradnika i 2 dopisna člana.

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 početi 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 izabranih 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 **BIOLOŠKI ODSJEK**

Rooseveltov trg 6 (tel.:4877737)

e-mail: referada@biol.pmf.hr

za **FIZIČKI I GEOFIZIČKI ODSJEK**

Bijenička cesta 32 (tel.: 4680033 ili 4605518)

e-mail: referada@phy.hr

za **GEOGRAFSKI ODSJEK**

Marulićev trg 19/II (tel.:4895460)

e-mail: referada@geog.pmf.hr

za **KEMIJSKI I GEOLOŠKI ODSJEK**

Horvatovac 102a (tel.:4606035)

dekanat@referada.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. Mladen Juračić**
- Prodekanica za nastavu: **prof. dr. sc. Marina Cindrić**
- Prodekan za financije: **prof. dr. sc. Zoran Curić**
- Prodekanica za znanost: **prof. dr. sc. Ivana Weygand-Đurašević**
- Prodekanica za izgradnju i razvoj: **prof. dr. sc. Anđelka Plenković-Moraj**
- Pomoćnik dekana za studijske programe i izvedbene planove, ECTS i mobilnost studenata: **prof. dr. sc. Darko Tibljaš**
- Pomoćnik dekana za međunarodnu suradnju: **prof. dr. sc. Borna Fürst-Bjeliš**
- Glavna tajnica: **Dijana Košak, dipl. iur.**

MATEMATIČKI ODSJEKURL= <http://www.math.hr>

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

Pročelnik: **prof. dr. sc. Miljenko Marušić**

Pomoćnik pročelnika za studentska pitanja:

doc. dr. sc. Luka Grubišić

Pomoćnik pročelnika za znanstvena pitanja:

prof. dr.sc. Eduard Marušić-Paloka

e-mail: referada@math.hr

Zavod za algebru i osnove matematike - Predstojnik: **prof. dr. sc. Dražen Adamović**Zavod za geometriju - Predstojnica: **prof. dr. sc. Željka Milin-Šipuš**Zavod za matematičku analizu - Predstojnik: **prof. dr. sc. Damir Bakić**

Zavod za numeričku matematiku i računarstvo -

Predstojnik: **prof. dr. sc. Mladen Rogina**Zavod za primijenjenu matematiku - Predstojnik: **prof. dr. sc. Nenad Antičić**

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 Varošanec v. d.**Računski centar – Voditelj: **prof. dr. sc. Robert Manger****FIZIČKI ODSJEK**URL: <http://www.phy.hr>

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

Pročelnik: **prof. dr. sc. Antonije Dulčić**

e-mail: procelnik@phy.hr

Zamjenik pročelnika: **prof. dr. sc. Marijan Mileković**

e-mail: zamjenik@phy.hr

Zavod za teorijsku fiziku - Predstojnik:

prof. dr. sc. Dubravko Klabučar

Fizički zavod - Predstojnik:

prof. dr. sc. Krešimir PavlovskiZavod 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

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

e-mail: ko@chem.pmf.hr

Pomoćnica pročelnice za studentska pitanja: **doc. dr. sc. Astrid Gojmerac-Ivšić**

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

Predstojnik: **prof. dr. sc. Zlatko Mihalić**

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

Predstojnik: **prof. dr. sc. Nikola Kallay**

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

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

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

BIOLOŠKI ODSJEK

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

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

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

Zamjenica pročelnika: **prof. dr. sc. Božena Mitić**

e-mail: uredbo@zg.biol.pmf.hr

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

Predstojnik: **prof. dr. sc. Mladen Krajačić**

Zoološki 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**

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. Dražen Balen**

Pomoćnik pročelnika za studentska pitanja: **doc. dr. sc. Nenad Tomašić**

e-mail: geol.odsjek@geol.pmf.hr

Geološko-paleontološki zavod,

Horvatovac 102a., tel. 4606080 - Predstojnica: **prof. dr. sc. Jasenka Sremac**

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. Ivo Nejašmić**

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

e-mail: nejasmic@geog.pmf.hr

Zavod za socijalnu geografiju, Marulićev trg 19 - Predstojnik: **prof. dr. sc. Dane Pejnović**

Zavod za fizičku geografiju, Marulićev trg 19 - Predstojnica: **prof. dr. sc. Anita Filipčić**
Zavod za regionalnu geografiju i metodiku, Marulićev trg 19 - Predstojnik: **prof. dr. sc. Dražen Njegač**

GEOFIZIČKI ODSJEK

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

Horvatovac 95., tel.: 4605900, fax: 4680331

Pročelnica: **prof. dr. sc. Davorka Herak**

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

e-mail: herak@irb.hr

Geofizički zavod "Andrija Mohorovičić", Horvatovac 95

Predstojnica: **prof. dr. sc. Davorka Herak**

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	Doc. dr. sc. Mladen Vuković
------------	-----------------------------

diplomski studij Teorijska matematika

sve godine	Prof. dr. sc. Andrej Dujella
------------	------------------------------

diplomski studij Primijenjena matematika

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

diplomski studij Matematička statistika

sve godine	Doc. dr. sc. Siniša Slijepčević
------------	---------------------------------

diplomski studij Financijska i poslovna matematika

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

Diplomski studij Računarstvo i matematika

sve godine	Prof. dr. sc. Zlatko Drmač
------------	----------------------------

Diplomski studij Matematika i Informatika, smjer nastavnički

sve godine	Doc. dr. sc. Marcela Hanzer
------------	-----------------------------

Diplomski studij Matematika, smjer nastavnički

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

KEMIJSKI ODSJEK

preddiplomski studij Kemija

I. godina	Doc. dr. sc. Vesna Petrović Peroković
II. godina	Doc. dr. sc. Tajana Preočanin
III. godina	Doc. dr. sc. Ita Gruić
diplomski studij Kemija, svi smjerovi	
I godina	Izv. prof. dr. sc. Višnja Vrdoljak
II godina	Izv. prof. dr. sc. Davor Kovačević

BIOLOŠKI ODSJEK

preddiplomski studij molekularne biologije

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

preddiplomski studij biologije

sve godine	Prof. dr. sc. Gordana Rusak
------------	-----------------------------

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. Vlasta Vojković
------------	--

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
------------	----------------------------

diplomski studij geografije - fizička geografija s geoeologijom

sve godine	Prof. dr. sc. Sanja Faivre
------------	----------------------------

preddiplomski i diplomski studij znanosti o okolišu

sve godine	Doc. dr. sc. Nenad Buzjak
------------	---------------------------

diplomski studij geografije - baština i turizam

sve godine	Doc. dr. sc. Laura Šakaja
------------	---------------------------

objedinjeni nastavnički studij geografije i povijesti te diplomski nastavnički studij geografije

sve godine	Prof. dr. sc. Zoran Čurić
------------	---------------------------

GEOFIZIČKI ODSJEK

preddiplomski studij geofizike

III. godina	Dr. sc. Antun Marki
-------------	---------------------

diplomski studij geografije - geografski informacijski sustavi

sve godine	Prof. dr. sc. Aleksandar Toskić
------------	---------------------------------

diplomski studij fizike-geofizike

sve godine	Doc. dr.sc. Snježana Markušić
------------	-------------------------------

diplomski studij geografije - prostorno planiranje i regionalni razvoj

sve godine	Prof. dr. sc. Dane Pejnović
------------	-----------------------------

1.3. VODITELJI TERENSKE NASTAVE**Biološki odsjek**

Doc. dr. sc. Zlatko Mihaljević

Geološki odsjek

Mr. sc. Dražen Kurtanjek

Geografski odsjek

Doc. dr. sc. Vuk Tvrtko Opačić

1.4. POVJERENSTVO ZA METODIKU NASTAVE

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

Prof. dr. sc. Ines Radanović

Prof. dr. sc. Sanja Varošaneć

Dr. sc. Gorjana Jerbić Zorc

Mr. sc. Ružica Vuk

Mr. sc. Dražen Kurtanjek

1.5. POVJERENSTVO ZA NASTAVU

Prof. dr. sc. Marina Cindrić, predsjednik

Prof. dr. sc. Darko Tibljaš

Prof. dr. sc. Marijan Mileković

Doc. dr. sc. Astrid Gojmerac-Ivšić

Doc. dr. sc. Snježana Markušić

Prof. dr. sc. Božena Mitić

Doc. dr. sc. Luka Grubišić

Doc. dr. sc. Martina Jakovčić

Doc. dr. sc. Nenad Tomašić

Neven Fatuta, predstavnik studenata

1.6. POVJERENSTVO ZA IZDAVAČKU DJELATNOST

Prof. dr. sc. Damir Bosnar
 Prof. dr. sc. Vladislav Tomić
 Prof. dr. sc. Mladen Jurak
 Prof. dr. sc. Biserka Primc-Habdija

Prof. dr. sc. Dražen Balen
 Prof. dr. sc. Aleksandar Toskić
 Dr. sc. Antun Marki

1.7. POVJERENSTVO ZA IZGRADNJU

Prof. dr. sc. Anđelka Plenković-Moraj, predsjednica
 Prof. dr. sc. Kristian Vlahoviček
 Prof. dr. sc. Zoran Stiperski
 Prof. dr. sc. Antonije Dulčić

Prof. dr. sc. Srđanka Tomić-Pisarović
 Prof. dr. sc. Vlasta Čosović
 Prof. dr. sc. Davorka Herak
 Prof. dr. sc. Miljenko Marušić

1.8. SATNIČARI

Matematički odsjek	Doc. dr. sc. Maja Starčević
Fizički odsjek	Dipl. ing. Vladimir Kolbas
Kemijski odsjek	Doc. dr. sc. Astrid Gojmerac-Ivšić
Biološki odsjek	Dr. sc. Katarina Caput Mihalić, Dr. sc. Andreja Lucić
Geološki odsjek	Mr. sc. Sibila Borojević-Šošarić
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
F08	Matematički odsjek	Bijenička cesta 30
F12	Fizički odsjek	Bijenička cesta 32, prizemlje i I. kat
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		
GPZ016		
MPZ1		
		Horvatovac 95, II. kat

MP22			
GF1	Geofizički odsjek	Horvatovac 95, I. kat	
GF2			
računalni praktikum seminar		Horvatovac 95, podrum	
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			
A1 016			
A2 025		Horvatovac 102a, prizemlje	
P1 003			
P2 004			
ZOAK-S 023			Horvatovac 102a, II. kat
FKZ-S 222			
FKZ-R 225			
ZOK-S 304			Horvatovac 102a, III. kat
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			Rooseveltove trg 6, III. kat potkrovlje
FIZ			Rooseveltove trg 6, dvorišna zgrada, prizemlje
ZAF-LAB			Rooseveltove trg 6, dvorišna zgrada, polukat
BO2			
BO3			
BO4			
D1			Horvatovac 102a, I. kat
ZMB1			
ZMB2			
ZMB3			
ZMB seminar			
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.

Posebnim 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 studijskim 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 studijskom programu, na kvalitetu nastavničkog 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 sljedeće 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 prijena 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 – izvrstan, 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 prijavicu.

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 redovitome 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. Prijavicu potpisuju svi članovi povjerenstva. Ako je ocjena prolazna, u indeks je unosi predmetni nastavnik.

Student koji četvrti put nije položio ispit iz istog predmeta obavezan 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 ogovarajuća 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 Fakultetsko 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

1. Prijava (elaborat) sveučilišnog preddiplomskog, diplomskog i integriranog studijskog programa sadržava opći dio, program i studiju uvjeta izvođenja.
2. 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.
3. 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. preduvjeti (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 savjetovalište,
- 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 redovitom 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 porodnim 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. Pravo upisa 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 koordinator na sastavnici nositelju studijskog programa, uz suglasnost ECTS koordinatora 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 stežu 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 da 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.

Povjeravanje 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 nedoličnog 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. Prediplomski 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 prihvata 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 diplomu (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 pojedinog studijskog 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 studiranja 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 Informativnog paketa uključio studijske programe s ECTS koeficijentima opterećenja.

Na našem fakultetu već je 1998. razvijeni Suplement diplomom 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 požele 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 APPENDIX. 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 Appendix, 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 Appendix 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 pobližeg 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, doplatak 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 ODRŽANOJ 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 2009 /2010

4.1. MATEMATIČKI ODSJEK

<http://www.math.hr>

10000 Zagreb, Bijenička 30

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

Pročelnik: prof. dr. sc. Miljenko Marušić

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 – FINANIJSKA 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 professr
- **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, primijenjena, 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 matematiци 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.

HEMA 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

Nastavnici	I. GODINA		Zimski semestar		Ljetni semestar	
	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		
G. Nogo Saša Singer	36901	Programiranje 1	2+2+0	6		
K.Fučkar Reichel J. Vulić	45709	Tjelesna i zdravstvena kultura 1 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
G. Nogo Saša Singer	36903	Programiranje 2			2+2+0	6
K.Fučkar Reichel J. Vulić	21522	Tjelesna i zdravstvena kultura 2 ²			0+2+0	
UKUPNO:			24	30	22	30

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 intergriranog preddiplomskog i diplomskog 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 tablicu		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	
UKUPNO:			23	30	22	30

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 pripisuje ECTS bodovi.

Izborni moduli			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Izborni modul Fizika						
D. Paar	31418	Fizika 1	2+2+0	5		
D. Paar	31419	Fizika 2			3+1+0	5
Izborni modul Biologija						
M. Marušić	31421	Matematičko modeliranje u biologiji	3+1+0	5		
P. Goldstein	31422	Bioinformatika			3+1+0	5
Izborni modul Kemija						
F. M. Brückler I. Vicković	45549	Matematičke metode u kristalografiji i općoj kemiji	2+2+0	5		
F. M. Brückler I. Vicković	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

Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	Zimski semestar		Ljetni semestar	
			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 jednadžbe	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 tablicu		Izborni predmet 1	2+2+0	5		
G. Muić Š. Ungar	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 tablicu		Izborni predmet 2			2+2+0	5
UKUPNO:			21	30	21	30

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
<i>ne drži se</i>	36924	<i>Fourierovi redovi i primjene</i>			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. Jurak	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 jednačbe	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 jednačbe
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

Nastavnici	I. GODINA		Zimski semestar		Ljetni semestar	
	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
G. Muić	21530	Uvod u matematiku	3+3+2	8		
Ž. Milin-Šipuš	21535	Analitička geometrija	2+2+2	7		
M. Bombardelli	21538	Elementarna geometrija	2+2+0	6		
G. Igaly	21540	Računarski praktikum 1	2+2+0	5		
I. Marušić	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	
UKUPNO			24	30	22	30

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.*

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 tablicu		Izborni predmet 1	2+2+0	5		
vidi tablicu		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

V. Krčadinac, D. Ilišević	31447	Seminar 2 – Odabrane teme iz geometrije			0+0+2	3
vidi tablicu		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	
UKUPNO:			23	30	20 (21)	30

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.

Izborni seminar 1			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Vrdoljak	24213	Seminar – Životopisi matematičarki i matematičara	0+0+2	3		
N. 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
G. Nogo Saša Singer	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
G. Nogo Saša Singer	36935	Programiranje 2 ^{MI}			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 odsjeku 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	Analitička geometrija, Elementarna geometrija
31447	Seminar 2 – Odabrane teme iz geometrije	21535, 21538	Analitička 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	33218	Seminar 3 – Natjecanja iz matematike	0+0+2	3		
V. Bilić	36940	Pedagogija 1 – Teorija i praksa odgoja i obrazovanja	2+0+1	4		
vidi tablicu		Standardni izborni modul 1	2+2+0	5	2+2+0	5
vidi tablicu		Standardni izborni modul 2	2+2+0	5	2+2+0	5
S. Slijepčević	37954	Vjerojatnost i statistika			3+2+0	7
A. Dujella	37955	Elementarna teorija brojeva			2+2+0	6
vidi tablicu		Izborni seminar 4			0+0+2	3
V. Bilić	36943	Pedagogija 2 – Obrazovni sustav			2+0+1	4
UKUPNO:			21	30	22	30

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
Algebra						
G. Muić O. Perše M. Primc	33442	Vektorski prostori	2+2+0	5		
M. Hanzer B. Širola	33443	Algebarske strukture			2+2+0	5
Analiza						
Z. Čerin	33225	Metrički prostori	2+1+0	5		
G. Muić Š. Ungar	33226	Kompleksna analiza			2+2+0	5
Geometrija						
M. Polonijo	33227	Euklidski prostori	2+2+0	5		
Ž. Milin Šipuš	33232	Uvod u diferencijalnu geometriju			2+2+0	5
Računarstvo^{MI}						
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 odsjeku 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

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. Čerin	45585	Metrički prostori	2+1+0	5		
vidi listu		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
UKUPNO:			18	30	18	30

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		
<i>Ne drži se</i>	<i>45620</i>	<i>Teorija analitičkih funkcija</i>	<i>2+1+0</i>	<i>5</i>		
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
J. Šiftar	45623	Konačne geometrije			2+1+0	5
H. Kraljević	45624	Operatorske algebre			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	<i>Fourierovi redovi i primjene*</i>			2+1+0	5
D. Adamović	61455	Multilinearna algebra			2 + 1	5
H. Kraljević	61456	Liejeve algebre			2 + 1	5
M. Vuković	61457	Izračunljivost			2 + 1	5

*Ukoliko je student označeni predmet položio tijekom 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 tablicu		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 tablicu		Izborni predmet 4			3	5
		Diplomski rad				10
UKUPNO:			18	30	12	30

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		
<i>Ne drži se</i>	45620	<i>Teorija analitičkih funkcija</i>	2+1+0	5		
P. Pandžić	61469	Homološke algebre	2+1+0	5		
<i>Ne drži se</i>	61470	<i>Uvod u algebarsku geometriju</i>	2+1+0	5		
Ž. Milin Šipuš	61471	Geometrija ploha	2+1+0	5		
H. Kraljević	61454	Odabrana 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
J. Šiftar	45623	Konačne geometrije			2+1+0	5
M. Huzak	45625	Primijenjena statistika			2+1+0	5
H. Kraljević	45624	Operatorske algebre			2+1+0	5
Z. Čerin	61479	Diferencijalna topologija			2+1+0	5
D. Adamović	61455	Multilinearna algebra			2+1+0	5
H. Kraljević	61456	Liejeve algebre			2+1+0	5

Diplomski sveučilišni studij – PRIMJENJENA 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 jednađbe 1	2+1+0	5		
B. Guljaš	45653	Normirani prostori	2+1+0	5		
Z. Drmač	45654	Numerička analiza 1	2+1+0	5		
N. Bosner	45655	Znanstveno računanje 1	1+3+0	5		
vidi tablicu		Izborni predmet 1	3	5		
vidi tablicu		Izborni predmet 2	3	5		
N. AntoniĆ	45656	Parcijalne diferencijalne jednađbe 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 tablicu		Izborni predmet 3			3	5
vidi tablicu		Izborni predmet 4			3	5
UKUPNO:			18	30	18	30

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

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).

U tablicama su kurzivom pisani nazivi predmeta koji se slušaju na drugoj godini studija.

Nastavnici	Izborni moduli		Zimski semestar		Ljetni semestar	
	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Izborni modul Transport kroz poroznu sredinu u hidrologiji i naftnom inženjeringu						
M. Jurak	45660	Matematički modeli transporta kroz poroznu sredinu 1	2+1+0	5		
M. Jurak	45661	Matematički modeli transporta kroz poroznu sredinu 2			2+1+0	5
Izborni modul Optimizacija*						
L. Čaklović	45662	Konveksna analiza s primjenama			2+1+0	5
Z. Tutek	46264	Varijacijski račun i primjene	2+1+0	5		
M. Vrdoljak	46265	Odabrana poglavlja optimizacije			2+1+0	5

* Studenti koji upišu modul Optimizacija moraju upisati **Uvod u optimizaciju** na prvoj godini umjesto na drugoj godini.

Izborni modul Paralelno računanje						
Sanja Singer Saša Singer	45663	Uvod u paralelno računanje	2+1+0	5		
Sanja Singer Saša Singer	45664	Primjena paralelnih računala			2+1+0	5
Izborni modul Teorija upravljanja						
Održano	45665	<i>Uvod u teoriju upravljanja</i>			2+1+0	5
I. Nakić	61481	Teorija linearnih sustava	2+1+0	5		
Z. Drmač	61482	Studijski primjeri u teoriji sustava			2+1+0	5

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
J. Tambača	61483	Teorija elastičnosti	2+1+0	5		
M. Jurak	61484	Numeričko rješavanje parcijalnih diferencijalnih jednačini 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 tablicu		Izborni predmet 5	3	5		
vidi tablicu		Izborni predmet 6	3	5		
M. Jurak	61486	Numeričko rješavanje parcijalnih diferencijalnih jednažbi 2			2+1+0	5
Z. Tutek	61487	Mehanika fluida			2+1+0	5
vidi tablicu		Izborni predmet 7			3	5
vidi tablicu		Izborni predmet 8			3	5
	61488	Diplomski rad				10
UKUPNO:			19	30	12	30

Ukoliko je student(ica) već ostvario/ostvarila 5 ECTS bodova iz označenog predmeta, umjesto njega na drugoj godini diplomskog sveučilišnog studija Primijenjene matematike upisuje dodatni izborni predmet s liste izbornih predmeta.

Izborni moduli od A do H			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
A. Modeliranje prijenosa tvari						
I. Nakić	61467	A1. Uvod u teoriju polugrupa			2+1+0	5
<i>ne drži se</i>	61468	A2. Paraboličke jednažbe	2+1+0	5		
<i>ne drži se</i>	61474	A3. Matematičko modeliranje prijenosa tvari			1+1+1	5
B. Matematička biologija						
M. Marušić	61489	B1. Matematičko modeliranje	2+1+0	5		
S. Sljepčević	61490	B2. Nelinearni dinamički sustavi			2+1+0	5
P. Goldstein	61491	B3. Praktikum iz matematičkog modeliranja	1+2+0	5		
C. Modeliranje i pretraživanje baza podataka						
Z. Drmač	61492	C1. Uvod u složeno pretraživanje podataka	2+1+0	5		
Z. Drmač	61493	C2. Matematičko modeliranje pretraživača			2+1+0	5
D. Paralelno računanje						
Sanja Singer Saša Singer	45663	D1. Uvod u paralelno računanje	2+1+0	5		
Sanja Singer Saša Singer	45664	D2. Primjena paralelnih računala		0	2+1+0	5
E. Teorija upravljanja						
Održano	45665	E1. Uvod u teoriju 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
F. Transport kroz poroznu sredinu u hidrologiji i naftnom inženjeringu						
M. Jurak	45660	F1. Matematički modeli transporta kroz poroznu sredinu 1	2+1+0	5		
M. Jurak	45661	F2. Matematički modeli transporta kroz poroznu sredinu 2			2+1+0	5
G. Optimizacija						
<i>Održano</i>	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
H. Dinamički sustavi i obične diferencijalne jednadžbe						
Z. Tutek	61494	H1. Sustavi diferencijalnih jednadžbi			2+1+0	5
<i>ne drži se</i>	61495	H2. Dinamički sustavi	2+1+0	5		
<i>ne drži se</i>	61496	H3. Simetrije diferencijalnih jednadžbi			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. Čerin	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 tablicu		Izborni predmet 1	2+1+0	5		
vidi tablicu		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 tablicu		Izborni predmet 3			3	5

vidi tablicu		Izborni predmet 4			3	5
UKUPNO:			20	30	18	30

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 jednačbe1	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. Svrtnan	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
G. Nogo Š. Ungar	45685	Matematički softver			1+2+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. Sljepčević	61500	Statistički praktikum 2	1+2+1	5		
vidi tablicu		Izborni predmet 5	2+1+0	5		
vidi tablicu		Izborni predmet 6	2+1+0	5		
N. Sarapa	61501	Teorija vjerojatnosti 2			2+1+0	5

V. Lužar-Stiff er	61502	Računarska statistika			2+1+0	5
T. Bosner	61503	Praktikum iz numeričkih metoda u statistici			1+3+0	5
vidi tablicu		Izborni predmet 7			3	5
	61504	Diplomski rad				10
UKUPNO:			19	30	13	30

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		
<i>ne drži se</i>	61505	<i>Teorija rizika</i>	2+1+0	5		
K. Sorić	61506	Teorija igara	2+1+0	5		
P. Goldstein	45678	Bioinformatika 1	2+1+0	5		
M. Marušić	61507	Matematičko modeliranje	2+1+0	5		
D. Svrtan	45679	Kombinatorika	2+1+0	5		
Z. Drmač	61508	Uvod u složeno pretraživanje baza 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. Čerin	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
L. Čaklović	61512	Konveksna analiza s primjenama			2+1+0	5
P. Goldstein	45684	Bioinformatika 2			2+1+0	5
S. Sljepčević	61513	Nelinearni dinamički sustavi			2+1+0	5
Goranka Nogo	45685	Matematički softver			1+2+0	5
Z. Drmač	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		
T. Šmuc	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 tablicu		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. Jurak	45694	Objektno programiranje (C++)*			2+2+0	5
L. Grubišić	45695	Računarski praktikum 2			1+2+0	5
vidi tablicu		Izborni predmet 2			3	5
UKUPNO:			18	30	18	30

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. Svrtnan	45696	Kombinatorika	2+1+0	5		
G. Nogo	45697	Meta-heuristike	2+1+0	5		
Sanja Singer Saša 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
G. Nogo Š. Ungar	45702	Matematički softver			1+2+0	5
Sanja Singer Saša 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
J. Šiftar	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
I. Benc I. Skuliber D. Skrobo	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 tablicu		Izborni predmet 3	3	5		
vidi tablicu		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 tablicu		Izborni predmet 5			2+1+0	5
vidi tablicu		Izborni predmet 6			2+1+0	5
	61613	Diplomski rad				10
UKUPNO:			20	30	18	30

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	<i>Programiranje za suvremene procesore</i>	2+1+0	5		
G. Igaly	61522	Multimedijski sustavi	2+1+0	5		
<i>Ne drži se</i>	61524	<i>Meko računarstvo</i>	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		
Z. Drmač	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
<i>Ne drži se</i>	61527	<i>Matematička logika u računarstvu</i>			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	<i>Obrada prirodnog jezika</i>			2+1+0	5
G. Nogo	45702	Matematički softver			1+2+0	5
<i>Ne drži se</i>	61531	<i>Napredne baze podataka</i>			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
Z. Drmač	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 tablicu		Izborni predmet 1	2+1+0	5		
vidi tablicu		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 tablicu		Izborni predmet 3			3	5
UKUPNO:			20	30	18	30

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 predmeti 1, 2			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Čerin	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		

Izborni predmet 3			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
L. Čaklović	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 tablicu		Izborni predmet 4	3	5		
vidi tablicu		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. Sljepčević D. Brborović	61542	Upravljanje financijskom imovinom			2+0+0	3
S. Radas	61543	Matematičke metode u marketingu			2+0+0	3
	61544	Diplomski rad				10
UKUPNO:			20	30	14	30

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
<i>Ne drži se</i>	61545	<i>Teorija rizika</i>	2+1+0	5		
B. Basrak	61546	Vremenski nizovi	2+1+0	5		
<i>Ne drži se</i>	61547	<i>Matematička valuacija i poslovna strategija</i>	2+0+1	5		
Z. Drmač	63372	Uvod u složeno pretraživanje podataka	2+1+0	5		
D. Penzar	63373	Poslovne simulacije	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		
S. Opić	45715	Didaktika 1 - Kurikulumski pristup	2+0+1	5		
vidi tablicu		Izborni psihološki predmet	2	4		
vidi tablicu		Standardni izborni modul	2+2+0	5	2+2+0	5
S. Varošaneć	45716	Metodika nastave matematike 2			2+2+2	9
A. Čizmešija G. Igaly Ž. Milin Šipuš	45717	Primjena računala u nastavi matematike			1+2+0	5

S. Opić	45718	Didaktika 2 - Poučavanje i nastava			2+0+1	4
D. Miljković Z. Brebrić	45719	Evaluacija u obrazovanju			1+1+0	4
		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		
M. Šprajc Bilen	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
V. Domović	45723	Obrazovanje nastavnika u Europi			1+0+1	3
D. Miljković	45724	Komunikacija u odgoju i obrazovanju			2+0+1	3

Standardni izborni moduli			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Algebra						
M. Primc G. Muić	45726	Vektorski prostori*	2+2+0	5		
M. Hanzer B. Širola	45735	Algebarske strukture*			2+2+0	5
Analiza						
Z. Čerin	45737	Metrički prostori*	2+1+0	5		
G. Muić Š. Ungar	45743	Kompleksna analiza*			2+2+0	5
Geometrija i topologija						
M. Polonijo	45744	Euklidski prostori*	2+2+0	5		
Ž. Milin Šipuš	45747	Uvod u diferencijalnu geometriju*			2+2+0	5
Računarstvo						
G. Nogo Saša Singer	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. Čižmešija	61548	Metodika nastave matematike 3	2+2+2	10		
S. Varošaneć	61549	Nacrtna geometrija	3+2+0	7		
vidi tablicu		Izborni pedagoški predmet 2	2	3		
M. Bombardelli S. Varošaneć	61550	Metodička praksa iz matematike u osnovnoj školi	0+4+0	5		
vidi tablicu		Napredni izborni modul	2+1+0	5	2+1+0	5
A. Čižmešija	61551	Metodika nastave matematike 4			2+2+2	10
M. Bombardelli S. Varošaneć	61552	Metodička praksa iz matematike u srednjoj školi			0+4+0	5
	61553	Diplomski rad				10
UKUPNO:			20	30	13	30

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		
V. Bilić	61555	Društveno neprihvatljivo ponašanje	1+0+1	3		
T. Ljubin Golob		Prevenција zlostavljanja i rizičnog ponašanja	1+0+1	3		

Napredni izborni modul			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Algebra i osnove matematike						
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
M. Vuković	61560	Teorija skupova			2+2+0	5

Analiza						
N. Antonić	61561	Parcijalne diferencijalne jednačbe 1	2+1+0	5		
<i>Ne drži se</i>	61562	<i>Teorija analitičkih funkcija</i>	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	<i>Fourierovi redovi i primjene</i>			2+2+0	5
Geometrija i topologija						
V. Volenec	61568	Neeuklidska geometrija	2+1+0	5		
V. Volenec	61569	Projektivna geometrija	2+1+0	5		
	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
J. Šiftar	61573	Konačne geometrije			2+1+0	5
Vjerojatnost i statistika						
	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
Primijenjena matematika						
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		
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
Računarstvo						
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. Jurak	61588	Objektno programiranje (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		
S. Opić	45761	Didaktika 1 - Kurikulumski pristup	2+0+1	4		
vidi tablicu		Izborni psihološki predmet	2	3		
vidi tablicu		Izborni matematički modul	2+2+0	5	2+2+0	5
S. Varošaneć	45762	Metodika nastave matematike 2			2+2+2	8
A. Čizmešija G. Igaly Ž. Milin Šipuš	45763	Primjena računala u nastavi matematike			1+2+0	5
L. Jelenković	45764	Operacijski sustavi			2+1+0	5
S. Opić	45765	Didaktika 2 - Poučavanje i nastava			2+0+1	4
vidi tablicu		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	45766	Psihologija učenja i poučavanja matematike	2+0+0	3		
M. Šprajc Bilen	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
V. Domović	45769	Obrazovanje nastavnika u Europi			1+0+1	3
D. Miljković Z. Brebrić	45770	Evaluacija u obrazovanju			1+1+0	3
D. Miljković	45771	Komunikacija u odgoju i obrazovanju			2+0+1	3

Izborni matematički modul			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Algebra i osnove matematike						
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
Analiza						
Z. Čerin	45776	Metrički prostori*	2+1+0	5		
H. Šikić	45779	Mjera i integral			2+2+0	5
<i>ne drži se</i>	45780	<i>Fourierovi redovi i primjene</i>			2+2+0	5
E. Marušić-Paloka M. Vrdoljak	45781	Metode matematičke fizike			3+2+0	5
G. Muić Š. Ungar	45782	Kompleksna analiza*			2+2+0	5
Geometrija i topologija						
M. Polonijo	45783	Euklidski prostori*	2+2+0	5		
Š. Ungar	45784	Opća topologija			2+1+0	5
M. Plonijo	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 prediplomskom 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 tablicu		Izborni pedagoški predmet 2	2	3		
vidi tablicu		Izborni računarski predmet 1	3	5		
M. Bombardelli S. Varošaneć	61592	Metodička praksa iz matematike u osnovnoj školi	0+2+0	2		
G. Igaly	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 tablicu		Izborni računarski predmet 2			3	5
M. Bombardelli S. Varošaneć	61596	Metodička praksa iz matematike u srednjoj školi			0+2+0	2
G. Igaly	61597	Metodička praksa iz informatike u srednjoj školi			0+2+0	2
	61598	Diplomski rad				7
UKUPNO:			20	30	18	30

P = brojsati predavanja tjedno, V = brojsati 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	61599	Metodologija istraživanja odgoja i obrazovanja	2+0+0	3		
V. Bilić	61600	Društveno neprihvatljivo ponašanje	1+0+1	3		
T. Ljubin Golob		Prevenција zlostavljanja i rizičnog ponašanja	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
S. Singer	61602	Oblikovanje i analiza algoritama	2+1+0	5		
M. Rogina	61603	Računalna grafika	2+1+0	5		
D. Svrtan	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. Jurak	61608	Objektno programiranje (C++)			2+2+0	5
G. Nogo	61609	Matematički softver			1+2+0	5
<i>Ne drži se</i>	61610	<i>Napredne baze podataka</i>			2+1+0	5
T. Šmuc	61611	Strojno učenje			2+1+0	5
<i>Ne drži se</i>	61612	<i>Obrada prirodnog jezika</i>			2+1+0	5

Lista predmeta prethodnika za diplomske studije na Matematičkom odsjeku

ISVU	Naziv predmet	Studij	ISVU	Predmeti prethodnici za studente diplomskih studija
45591	Algebarske krivulje	TM		Algebra 1
	Algebarske strukture	Mi, Mli		-
	Algebra 1	TM		-
45588	Algebra 2	TM		Algebra 1
	Baze podataka	MS, Mi		-
	Bioinformatika 1	MSi		-
45684	Bioinformatika 2	MSi		Bioinformatika 1
	Didaktika 1 - Kurikulumski pristup	M, MI		-
45718	Didaktika 2 - Poučavanje i nastava	M, MI		Didaktika 1 - Kurikulumski pristup
45765	Diferencijalna geometrija 1	TM		-
45586	Diferencijalna geometrija 2	TM		Diferencijalna geometrija 1
	Društveni aspekti informacijsko-komunikacijske tehnologije	Ri		-
45683	Ekonometrija	MSi, FPM		Matematička statistika
45794	Euklidski prostori	Mi, Mli		-
45719	Evaluacija u obrazovanju	M, Mli		Didaktika 1 - Kurikulumski pristup
45770	Financijska tržišta	FPM		-
	Fourierovi redovi i primjene	TMi, Mli		-
	Građa računala	R, MI		-
45692	Izračunljivost	R		Matematička logika
	Kombinatorika	TMi, MSi, Ri		-
	Kompleksna analiza	Mi, Mli		-
	Komunikacija u odgoju i obrazovanju	Mi, Mli		-
	Konačne geometrije	TMi, Ri		-
	Konveksna analiza s primjenama	PMi, FPMi		-
	Liejeva algebra	TM		-
	Makroekonomika 1	FPM		-
45951	Makroekonomika 2	FPM		Makroekonomika 1
	Markovljevi lanci	MS, FPM		-
	Matematička logika	TMi, R, Mli		-

	Matematička statistika	TMi, MS, FPM	-
	Matematički modeli transporta kroz poroznu sredinu 1	PMi	-
45661	Matematički modeli transporta kroz poroznu sredinu 2	PMi	Matematički modeli transporta kroz poroznu sredinu 1
	Matematički softver	MSi, Ri	-
	Meta-heuristike	Ri	-
	Metode matematičke fizike	Mli	-
	Metodika nastave matematike 1	M, MI	-
45716 45762	Metodika nastave matematike 2	M, MI	Metodika nastave matematike 1
	Metrički prostori	TM, MS, FPMi, Mi, Mli	-
	Mikroekonomika 1	FPM	-
45952	Mikroekonomika 2	FPM	Mikroekonomika 1
	Mjera i integral	Mli	-
	Modeli geometrije	Mli	-
	Mreže računala	MI	-
61455	Multilinearna algebra	TM	Algebra 1
	Normirani prostori	TM, PM, MSi	-
	Numerička analiza 1	PM, MSi, FPMi	-
45658 45682 45802	Numerička analiza 2	PM, MSi, FPMi	Numerička analiza 1
	Numeričke metode financijske matematike	FPM	-
	Objektno programiranje (C++)	R	-
	Oblikovanje i analiza algoritama	R	-
	Obrazovanje nastavnika u Europi	Mi, Mli	-
45673	Odabrane statističke metode u biomedicini	MS	Matematička statistika, Statistički praktikum 1
	Odabrana poglavlje teorije reprezentacija	TM	-
	Odlučivanje i teorija igara	Ri	-
45589 45784	Opća topologija	TM, Mli	Metrički prostori
45704	Operacijska istraživanja	Ri	Uvod u optimizaciju
45691 45764	Operacijski sustavi	R, MI	Građa računala

45587 45657 45680	Operatori na normiranim prostorima	TM, PM, MSi		Normirani prostori
45624	Operatorske algebre	TMi		Algebra 1
	Parcijalne diferencijalne jednačbe 1	PM, MSi, FPMi		-
45656 45681 45801	Parcijalne diferencijalne jednačbe 2	PM, MSi, FPMi		Parcijalne diferencijalne jednačbe 1*
	Povijest matematike	TMi, M		-
	Primijenjena statistika	TMi, MS, Ri		-
45664 45703	Primjena paralelnih računala	PMi, Ri		Uvod u paralelno računanje
45717 45763	Primjena računala u nastavi matematike	M, MI		Metodika nastave matematike 1
	Programiranje (C)	Mi		-
	Projektivna geometrija	TM		-
	Psihologija učenja i poučavanja matematike	Mi,Mli		-
	Psihopatologija u djetinjstvu i adolescenciji	Mi,Mli		-
	Računalna grafika	R		-
45695	Računarski praktikum 2	R		paralelno upisan kolegij Baze podataka
45671 45792	Slučajni procesi	MS, FPM		Markovljevi lanci
	Statistički praktikum 1	MS		-
	Teorija analitičkih funkcija	TMi		-
	Teorija brojeva	TMi		-
	Teorija skupova	Mli		-
	Umjetna inteligencija	R		-
	Uvod u aktuarsku matematiku	MSi, FPMi		-
	Uvod u diferencijalnu geometriju	Mi,Mli		-
	Uvod u optimizaciju	PM, Ri, FPM		-
	Uvod u paralelno računanje	PMi, Ri		-
	Uvod u teoriju kontrole i upravljanja	PMi		-
	Vektorski prostori	Mi,Mli		-
	Znanstveno računanje 1	PM		-
45659	Znanstveno računanje 2	PM		Numerička analiza 1, Znanstveno računanje 1

Legenda za razumjevanje tablice prethodnika**Kratice studija**

TM - Teorijska matematika

M - Matematika, smjer nastavnički

PM - Primijenjena matematika

MI - Matematika i informatika,

MS - Matematička statistika

smjer nastavnički

R - Računarstvo i matematika

i - izborni predmet

FPM - Financijska i poslovna matematika

**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	21548	Uvod u matematiku	3+3+0	7		
Ž. Milin Šipuš	21549	Analitička geometrija	2+2+0	5		
M. Bombardelli	21550	Elementarna geometrija	2+2+0	5		
G. Igaly	21553	Računarski praktikum 1	2+2+0	4		
M. Planinić	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
M. Planinić	21560	Osnove fizike 2			4+2+0	7
K. Fučkar Reichel J. Vulić	21522	Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
UKUPNO			26	30	26	30

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	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		

K. Zadro	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		
I. Marušić	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 tablicu		Izborni matematički predmet			2+2+0	5
A. Dulčić	26036	Osnove fizike 4			4+2+1	8
G. Jerbić – Zorc	24215	Fizički praktikum 2			0+4+0	3
vidi tablicu		Izborni fizički predmet			2 ili 3	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	
UKUPNO			28	30	26 (27)	30

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 pripisuje 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 tablicu		Izborni matematički seminar	0+0+2	3		
D. Klabučar	45552	Seminar iz kvantne fizike	0+0+2	2		

S. Brant	63402	Elektrodinamika	4+3+0	7		
vidi tablicu		Izborni fizički seminar	0+0+2	3		
T. Ljubin Golub	36959	Psihologija učenja i poučavanja	2+1+0	5		
V. Bilić	33231	Pedagogija 1 - Teorija i praksa odgoja i obrazovanja	2+0+1	4		
S. Slijepčević	36961	Vjerojatnost i statistika			3+2+0	6
A. Dujella	36962	Elementarna teorija brojeva			2+2+0	5
V. Krčadinac	33230	Seminar – Odabrane teme iz geometrije			0+0+2	3
D. Ilišević						
I. Batistić	36965	Statistička fizika			2+1+0	5
D. Klabučar	45554	Kvantna fizika			4+2+0	7
V. Bilić	36967	Pedagogija 2 - Obrazovni sustav			2+0+1	4
UKUPNO:			22	30	22	30

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	36969	Seminar – Natjecanja iz matematike	0+0+2	3		
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. Androić	33256	Seminar – Moderne tehnike u fizici	0+0+2	3		

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 tablicu		Izborni matematički predmet 1	2+2+0	6		
M. M. Planinić	45739	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	0+4+0	6		
vidi tablicu		Izborni fizički predmet 1	3	5		
S. Opčić	45870	Didaktika 1 - Kurikulumski pristup	2+0+1	4		
S. Varošaneć	45777	Metodika nastave matematike 2			2+2+2	9
A. Čizmešija G. Igaly Ž. Milin Šipuš	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
S. Opčić	45873	Didaktika 2 – Poučavanje i nastava			2+0+1	5
UKUPNO:			20	30	19	30

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. Svrčan	45874	Kombinatorna i diskretna matematika	2+2+0	6		
M. Primc G. Mučić	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		
M. Bombardelli S. Varošaneć	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. Baslietić	61788	Napredni fizički praktikum 2	0+3+0	4		
vidi tablicu		Izborni fizički predmet 2	2+1+0	5		
A. Čižmešija	61789	Metodika nastave matematike 4			2+2+2	7
M. Bombardelli S. Varošaneć	61790	Metodička praksa iz matematike u srednjoj školi			0+2+0	2
vidi tablicu		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
UKUPNO:			20	30	18	30

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
Š. Ungar 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

Od akademske godine 2008./2009. ne izvodi se nastava po „starim“ programima dodiplomskih studija matematike (dipl. ing. mat., prof. mat., prof. mat. inf., prof. mat. fiz.). Također, više se ne održavaju ispiti iz predmeta prve godine tih studija.

KALENDAR NASTAVE I ISPITNIH ROKOVA U AKAD. GODINI 2009/10.

Kalendar nastave za akad. godinu 2009/10.

ZIMSKI SEMESTAR	LJETNI SEMESTAR
Uvodno predavanje za studente 1. godine: 14.9.2009. u 12 sati	Nastava: 15.02.2010. – 28.05.2010.
Nastava: 14.9.2009. – 8.1.2010.	Termini prvih kolokvija za studente preddiplomskih i diplomskih studija*: 06.04.2010. – 16.04.2010.
Božićni i novogodišnji praznici: 25.12.2009. – 4.1.2010.	Termini drugih kolokvija, završnih i popravnih ispita za studente preddiplomskih i diplomskih studija*: 31.05.2010. – 02.07.2010.
Termini prvih kolokvija za studente preddiplomskih i diplomskih studija*: 02.11.2009. – 13.11.2009.	
Termini drugih kolokvija, završnih i popravnih ispita za studente preddiplomskih i diplomskih studija*: 11.01.2010. – 12.02.2010.	

* Za vrijeme po dva tjedna u studenom 2009. i travnju 2010. rezervirana za prve kolokvije iz predmeta na preddiplomskim i diplomskim studijima neće se održavati nastava.

Ispitni rokovi za absolvente dodiplomskih („starih“) studija u ak. godini 2009/2010.
 (za studente profila dipl. inž. matematike, prof. matematike, prof. matematike i informatike, prof. matematike i fizike)

srijeda	07.10.2009	A
srijeda	21.10.2009	B
srijeda	04.11.2009	C
srijeda	18.11.2009	D

srijeda	10.02.2010	A
srijeda	24.02.2010	B
srijeda	10.03.2009	C
srijeda	24.03.2010	D

srijeda	02.06.2010	A
srijeda	09.06.2010	B
srijeda	16.06.2010	C
srijeda	23.06.2010	D

srijeda	02.12.2009	A
srijeda	16.12.2009	B
srijeda	13.01.2010	C
srijeda	27.01.2010	D

srijeda	07.04.2010	A
srijeda	21.04.2010	B
srijeda	05.05.2010	C
srijeda	19.05.2010	D

srijeda	07.07.2010	A
srijeda	01.09.2010	B
srijeda	08.09.2010	C
srijeda	15.09.2010	D

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).

4.2. FIZIČKI ODSJEK

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

10000 Zagreb, Bijenička cesta 32

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

Pročelnik: prof. dr.sc. Antonije Dulčić

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. modeliranje 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		
Ž. Pavlina	0010	Psihologija odgoja i obrazovanja	4+2+0	5		
J. Vulić K. Fučkar Reichel		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
D. Babić	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
J. Vulić K. Fučkar Reichel		Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
UKUPNO:			24	30	26	31

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		
J. Vulić K. Fučkar Reichel		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
J. Vulić K. Fučkar Reichel		Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
UKUPNO			22[#]	28[#]	20[#]	28[#]

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.

[#] 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		
S. Brant	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
UKUPNO:			18[#]	22[#]	17[#]	22[#]

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		
N. Soić	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
	2302	Diferencijalne jednačbe-dinamički sustavi			2+1+0	4
	2275	Multimedijske 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
UKUPNO:			20[#]	28[#]	17[#]	27[#]

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
	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
UKUPNO:			14[#]	20[#]	20	30

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		

PREDUVJETI ZA UPISIVANJE POJEDINIH PREDMETA SU SLJEDEĆI:

PREDMET	PREDUVJETNI PREDMET	STATUS
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
	II godina	
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	položeni
	Osnove fizike 3	odslušan
Fizički praktikum 2	Osnove fizike 3, Fizički praktikum 1	odslušani
Računalni praktikum 2	Računala i operativni sistemi	položen
	Računalni praktikum 1	odslušan
Klasična mehanika 2	Osnove fizike 1 i 2, Matematička analiza 1 i 2	položeni
	Klasična mehanika 1	odslušan
Matematičke metode fizike 2	Matematička analiza 1 i 2	položeni
	Matematičke metode fizike 1	odslušan
Osnove programiranja	Računalni praktikum 1	odslušan
III godina		
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	položeni
	Fizički praktikum 3	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
Obrada 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

IV godina		
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	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
V godina		
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		
J. Vulić K. Fučkar Reichel		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
D. Babić	2108	Statistika i osnove fizikalnih mjerenja			2+0+1	3
J. Vulić K. Fučkar Reichel		Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
UKUPNO:			25	30	24	30

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		Građa računala	2+2+0	5		
N. Soić	1236	Strukture podataka i algoritmi	2+2+0	5		
J. Vulić K. Fučkar Reichel		Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
M. Planinić	2209	Osnove fizike 4			4+2+1	8
V. Paar	2253	Klasična mehanika 2			1+1+0	3
	2302	Diferencijalne jednadžbe – dinamički sustavi			2+1+0	3
D. Adamović	1216	Matematičke metode fizike 2			3+2+0	5

G. Bilalbegović	2274	Objektno orijentirano programiranje			2+2+0	5
	2275	Multimedijske prezentacije			1+3+0	3
vidi tablicu		Izborni predmet 1				
J. Vulić K. Fučkar Reichel		Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
UKUPNO:			23[#]	30[#]	25[#]	27[#]

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.2009./2010.

#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
S. Brant	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
I. Batistić	1224	Baze podataka			2+2+0	5
A. Maksimović	2333	Korisnička sučelja			1+2+0	3
vidi tablicu		Izborni predmet 2			3	3
UKUPNO:			26	30	26	30

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
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.2009./2010.

IV. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Ž. Pavlina	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
UKUPNO:			19	30	20	30

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 M. Pasarić	7032	Fizika zemlje i atmosfere	2+1+0	6		
I. Kokanović	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
UKUPNO:			19	30	12	30

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		

PREUVJETI ZA UPISIVANJE POJEDINIH PREDMETA SU SLJEDEĆI:

PREDMET	PREDUVJETNI PREDMET	STATUS
	I godina	
Osnove fizike 1	-	-
Matematička analiza 1	-	-
Linearna algebra 1	-	-
Uvod u računarstvo	-	-
Obrada teksta i proračunske tablice	-	-
Statistika i osnove 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
II godina		
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
	Osnove fizike 3	odslušan
Klasična mehanika 2	Osnove fizike 1 i 2, Matematička analiza 1 i 2	položeni
	Klasična mehanika 1	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
Objektno orijentirano programiranje	Matematičke metode fizike 1	odslušan
	Osnove programiranja, Uvod u računarstvo	položeni
Multimedijske prezentacije	Strukture podataka i algoritmi	odslušan
	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
III godina		
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 osnove 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, Diferencijalne jednadžbe-dinamički sustavi	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 Napredno programiranje, Uporaba numeričkih metoda	položeni odslušani
Medicinska fizika	Osnove fizike 1-4	položeni
Fizika i filozofija	Osnove fizike 1 i 2	položeni
IV godina		
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	odslušani
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
V godina		
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,	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 Opća pedagogija, Psihologija odgoja i obrazovanja, Didaktika	odslušani 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	podslušani
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

Nastavnici	I. GODINA		Zimski semestar		Ljetni semestar	
	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		
J. Vulić K. Fučkar Reichel		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
J. Vulić K. Fučkar Reichel		Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
UKUPNO:			24	30	24	30

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.

Nastavnici	II. GODINA		Zimski semestar		Ljetni semestar	
	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		
J. Vulić K. Fučkar Reichel		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
Z. Haznadar	2805	Osnove elektrotehnike			3+1+0	4
Š. Mrvelj	2817	Osnove tehnologije telekomunikacija			2+0+1	3
Z. Mihaljević	4801	Opća ekologija			2+0+1	3
J. Vulić K. Fučkar Reichel		Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
UKUPNO:			26	30	26	30

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
S. Brant	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		
S. Brant	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
UKUPNO:			25	30	25	30

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						
	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
	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
Ž. Pavlina	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		
K. Zadro	2823	Povijest tehnike	2+0+1	4		
M. M. Planinić	2410	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2			0+4+0	6
D. Mijjković	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
UKUPNO:			20	30	19	27

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
UKUPNO:			20	30	20	30

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

Izborni – fizika 4						
M. Mileković	2513	Odabrana 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
	I godina	
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
	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
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	-	-
III godina		
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
IV godina		
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
V godina		
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	položeni
	Metodika nastave fizike 1	odslušani
Metodika nastave fizike 2	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	položen
	Metodika nastave fizike 1	odslušani
Metodička praksa nastave fizike	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	položen
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		
J. Vulić, K. Fučkar Reichel		Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
D. Mrvoš-Sermek	36407	Praktikum opće kemije 2			0+4+0	3
A. Gojmerac-Ivšić	36408	Analička 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
J. Vulić, K. Fučkar Reichel		Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
UKUPNO:			25	30	24	30

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
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		
J. Vulić, K. Fučkar Reichel		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
N. Kallay	40757	Osnovni praktikum fizikalne kemije			0+2+0	2
J. Vulić K. Fučkar Reichel		Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
UKUPNO:			29	33	24	27

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.

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
S. Brant	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
S. Brant	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	40768	Biokemija			5+2+0	8
I. Weygand-Durašević	40769	Praktikum biokemije			0+2+0	2
UKUPNO:			22	30	26	30

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
Ž. Pavlina	0010	Psihologija odgoja i obrazovanja	4+2+0	8
I. Batistić	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	51055	Viši praktikum iz kemije	0+4+0	6

vidi tablicu		Izborni – kemija 3	3	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	6
D. Mrvoš-Sermek, N. Judaš	51059	Metodika nastave kemije 1			2+2+0	6
		Izborni – fizika 3				4
UKUPNO:			20(22)	30	16[#]	28

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
UKUPNO:			24	30	17	30

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
	I godina	
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 Matematika 3	položeni odslušan
Osnove fizike 4	Osnove fizike 1 i 2, Matematika 1 i 2 Osnove fizike 3	položeni 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	položen
	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
IV. godina		
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	odslušani
Koloidna i međupovršinska kemija	Fizikalna kemija	položen
Molekularna spektroskopija	Fizikalna kemija	položen
Kemija prirodnih organskih spojeva	Organska kemija 1, 2	odslušani
V. godina		
Metodika nastave kemije 2	Metodika nastave kemije 1	odslušani
Praktikum iz metodike nastave kemije	Metodika nastave kemije 1	odslušani
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	položeni
Metodika nastave fizike 2	Metodika nastave fizike 1	odslušani
	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	položen
Metodička praksa nastave fizike	Metodika nastave fizike 1	odslušani
	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	položen
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		
Z. Čerin	1241	Matematička analiza 1	3+3+0	8		
M. Primc	1243	Linearna algebra 1	2+2+0	7		
D. Kekez	2102	Računarstvo i praktikum	1+3+0	5		
J. Vulić K. Fučkar Reichel		Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
A. Dulčić	2143	Opća fizika 2			4+2+1	10
Z. Čerin	1242	Matematička analiza 2			3+3+0	8
M. Primc	1244	Linearna algebra 2			2+2+0	7
M. Požek	2101	Statistika i osnovna mjerenja			2+3+0	5
J. Vulić K. Fučkar Reichel		Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
UKUPNO:			21	30	22	30

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. Furić	2241	Opća fizika 3	4+2+1	10		
M. Požek	2281	Početni fizički praktikum 1	0+4+0	3		
D. Sunko	2251	Matematičke metode fizike 1	3+3+0	8		
A. Bjeliš T. Nikšić	2247	Klasična mehanika 1	3+3+0	7		
K. Kumerički	2250	Simboličko programiranje	1+2+0	2		
J. Vulić K. Fučkar Reichel		Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
M. Furić	2243	Opća fizika 4			4+2+1	10
V. Paar	2245	Uvod u kvantnu fiziku			2+2+0	2
D. Sunko	2269	Matematičke metode fizike 2			3+3+0	8
A. Bjeliš T. Nikšić	2249	Klasična mehanika 2			3+2+0	7
D. Babić	2282	Početni fizički praktikum 2			0+4+0	3
J. Vulić K. Fučkar Reichel		Tjelesna i zdravstvena kultura 4*	0+2+0		0+2+0	

UKUPNO:	26	30	26	30
----------------	-----------	-----------	-----------	-----------

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
S. Pallua	2341	Klasična elektrodinamika	3+2+0	6	3+2+0	6
M. Šunjić	2343	Kvantna fizika	2+1+2	6	2+1+2	6
D. Sunko	2345	Statistička fizika	2+1+0	5	2+1+0	5
	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				
UKUPNO:			20[#]	26[#]	20[#]	26[#]

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

[#] Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti: upisuju se DVA od ponuđenih predmeta po godini						
D. Babić	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
	2319	Diferencijalna geometrija u fizici			2+1+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	2+1+0	6		
D. Vretenar	2433	Nuklearna fizika	2+1+0	6		
S. Barišić	2431	Fizika čvrstog stanja	2+1+0	6		
M. Furić	2437	Eksperimentalne metode moderne fizike	2+0+0	2		
vidi tablicu		Izborni predmet 1	3	5		
vidi tablicu		Izborni predmet 2	3	5		
I. Picek	2435	Fizika elementarnih čestica			2+1+0	6
D. Vretenar	2433	Nuklearna fizika			2+1+0	6
S. Barišić	2431	Fizika čvrstog stanja			2+1+0	6
	2437	Eksperimentalne metode moderne fizike			2+0+0	2
D. Bosnar M. Milin I.Kokanović D.Veža	2488	Praktikum iz moderne fizike			0+3+0	3
vidi tablicu		Izborni predmet 3			3	5
vidi tablicu		Izborni predmet 4			3	5
UKUPNO:			17	30	20	33

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

Izborni predmeti: u svakom semestru upisuju se DVA od ponuđenih predmeta						
M. Šunjić	2439	Napredna kvantna fizika	2+1+0	5		
A. Ilakovac	2441	Relativistička kvantna fizika	2+1+0	5		
S. Pallua	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 metala	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		
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
M. Šunjić	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
	2550	Samostalni seminar iz istraživanja u fizici	0+0+4	9		
vidi tablicu		Izborni predmeti		21		
	2551	Diplomski rad				30
UKUPNO:			4[#]	30		30

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 posljediplomskog 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		
S. Pallua	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		
I. Picek	2530	Fizika izvan standardnog modela	2+1+0	7		
D. Klabučar	2531	Fizika hadrona(*)	2+1+0	7		

D. Bosnar	2532	Eksperimentalne tehnike u subatomskoj 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		
M. Šunjić	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 2009./2010.

PREDUVJETI ZA UPISIVANJE POJEDINIH PREDMETA SU SLJEDEĆI:

PREDMET	PREDUVJETNI PREDMET	STATUS
	I godina	
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
II godina		
Opća fizike 3	Opća fizika 1 i 2, Matematička analiza 1 i 2,	položeni
Početni fizički praktikum 1	Opća fizika 1 i 2 Statistika i osnove mjerenja	položeni odslušan
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
Uvod u kvantnu fiziku	Opća fizika 3	odslušan
	Opća fizika 1 i 2, Matematička analiza 1 i 2	položeni
Matematičke metode fizike 2	Opća fizika 3	odslušan
	Matematička analiza 1 i 2	položeni
Klasična mehanika 2	Matematičke metode fizike 1	odslušan
	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	položeni
III godina		
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
Eksperimentalne 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
	Opća fizika 1-4, Matematičke metode fizike 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
Diferencijalna geometrija u fizici	Opća fizika 1-4,	položeni
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
IV. godina		
Fizika elementarnih čestica	Klasična elektrodinamika, Kvantna fizika	položeni
Nuklearna fizika	Klasična elektrodinamika, Kvantna fizika, Statistička fizika	položeni
Fizika čvrstog stanja	Klasična elektrodinamika, Kvantna fizika, Statistička fizika	položeni
Eksperimentalne 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	položeni
Opća teorija relativnosti	Klasična elektrodinamika Klasična mehanika 1 i 2	odslušan položeni
Napredna statistička fizika	Statistička fizika,	položeni
Elektrodinamika kontinuuma	Klasična elektrodinamika	položeni
Elektromagnetski valovi i optika	Opća fizika 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Linearna algebra 1 i 2, Matematičke metode fizike 1 i 2	položeni
Napredna kvantna fizika	Kvantna fizika, Statistička fizika, Klasična elektrodinamika	položeni
Metode karakterizacije materijala	Eksperimentalne tehnike u fizici	položeni
Biofizika	Opća fizika 1-4	položeni
Teorija polja 1	Relativistička kvantna fizika	odslušan
Fizikalna kozmologija	Klasična elektrodinamika, Kvantna fizika	položeni
Razvoj fizike	Opća fizika 1-4, Kvantna fizika,	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	položeni
Kvantna statistička fizika	Kvantna fizika, Statistička fizika, Klasična elektrodinamika	položeni
Medicinska fizika	Opća fizika 1-4,	položeni
Praktikum iz elektronike	Mikroelektronika	položeni
V. godina		
Samostalni seminar iz istraživanja u fizici	Fizika čvrstog stanja, Nuklearna fizika, Fizika elementarnih čestica,	položeni
Praktikum iz fizike čvrstog stanja	Fizika čvrstog stanja,	položeni
Praktikum iz nuklearne fizike	Mikroelektronika, Nuklearna fizika,	položeni

Praktikum iz fizike elementarnih čestica	Mikroelektronika, Fizika elementarnih čestica,	položeni
Praktikum iz atomske fizike	Atomska i molekulska fizika,	položeni
Teorija polja 2	Relativistička kvantna fizika, Teorija polja 1	položeni
Uvod u supersimetrije	Teorija polja 1,	položeni
Fizika okusa i CP narušenje	Fizika elementarnih čestica,	položeni
Fizika izvan standardnog modela	Fizika elementarnih čestica	položeni
Fizika hadrona	Kvantna fizika, Relativistička kvantna fizika,	položeni
Napredna gravitacija	Opća teorija relativnosti,	položeni
Topologija u fizici	Fizika elementarnih čestica,	položeni
Eksperimentalne tehnike u subatomske fizici	Fizika elementarnih čestica, Nuklearna fizika,	položeni
Nuklearna struktura	Kvantna fizika konačnih sustava, Nuklearna fizika,	položeni
Struktura nukleona	Kvantna fizika,	položeni
Nuklearna astrofizika	Fizika elementarnih čestica, Nukl. fizika,	položeni
Reaktorska fizika	Opća fizika 1-4, Matematičke metode fizike 1 i 2,	položeni
Kvantne tekućine	Fizika čvrstog stanja,	položeni
Fizika površina i nanostruktura	Fizika čvrstog stanja,	položeni
Niskotemperaturna fizika i supravodljivost	Fizika čvrstog stanja,	položeni
Fizika poluvodiča	Kvantna fizika, Statistička fizika,	položeni
Fizika nanomaterijala	Eksperimentalne metode moderne fizike,	položeni
Magnetizam i magnetski materijali	- -	--
Moderne metode elektronske mikroskopije	Fizika čvrstog stanja, 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,	položeni
Fizika lasera	Kvantna fizika,	položeni
Biofizika stanica	Biofizika,	položeni
Uvod u bioinformatiku centromere humanog genoma	Kvantna fizika,	položeni
Analiza podataka i korelacija u biologiji	Kvantna fizika,	položeni
Diplomski rad	Samostalni seminar iz istraživanja u fizici	položen

4.3. KEMIJSKI ODSJEK

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

10.000 Zagreb, Horvatovac 102a

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

Pročelnik: prof. dr. sc. Srđanka Tomić- Pisarović

e-mail: ko@chem.pmf.hr

USTROJSTVO ODSJEKA

- **Zavod za analitičku kemiju**
- **Zavod za biokemiju**
- **Zavod za fizikalnu kemiju**
- **Zavod za opću i anorgansku kemiju**
- **Zavod za organsku kemiju**

ZNANSTVENO-NASTAVNO OSOBLJE I STUDENTI

27 nastavnika

30 asistenata

21 znanstveni novak

600 studenata

KEMIJA DANAS

Kemija je jezgra moderne znanosti, tehnologije i medicine. Bez nje ne bismo znali sagraditi i održavati kuće, smanjiti onečišćenja, proučavati rast biljaka, razumjeti što uvjetuje dobru prehranu, tražiti nove izvore energije, ili razvijati nove lijekove. Mnoge znanstvene discipline nadovezuju se na kemiju i ona je danas temeljna u mnogim ozbiljnim znanstvenim istraživanjima.

ZNANSTVENI RAD

Istraživanja na Odsjeku obuhvaćaju biokemijska istraživanja prijenosa genetičke informacije, sinteze novih organskih i anorganskih spojeva, proučavanje molekulskih i kristalnih struktura metodama difrakcije rentgenskih zraka, ponašanje i strukture organskih molekula na temperaturama bliskim apsolutnoj nuli, biokatalizu u organskoj sintezi, reakcijske mehanizme, proučavanje koloidnih sustava i površinskih pojava, kvantno-kemijska i spektroskopska istraživanja te razvoj novih metoda kemometrike i kemijske analize. 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 istraživačak**, trajanje nastave 2 godine.
- **Diplomski sveučilišni studij – KEMIJA, smjer nastavnički**, trajanje nastave 2 godine
- **Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – BIOLOGIJA I KEMIJA (KEMIJA I BIOLOGIJA)**, smjer nastavnički: trajanje nastave 5 godina (u suradnji s Biološkim odsjekom)
- **Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – FIZIKA I KEMIJA (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**
- **Magistar/magistra kemije**
Chemiae magister/magistra probatus

DIPLOMSKI RAD

Teme apsolvanti 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 profesora kemije kao i za diplomu profesora kemije i fizike odnosno kemije i biologije potrebno je izraditi rad

- a) koji će biti originalan znanstveni rad iz metodike nastave kemije
- iii
- 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 doktorskog 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**Prediplomski sveučilišni studij – KEMIJA**

U svakom semestru potrebno je upisati predmete koji donose 30 bodova, odnosno godišnje 60 bodova iz grupe obveznih i izbornih predmeta.

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
F. M. Brückler	38176	Matematika 1	4+0+3	8		
M. Milin	38808	Fizika 1	4+0+2	8		
V. Vrdoljak	38178	Opća kemija	5+0+3	9		
V. Vrdoljak	38180	Praktikum opće kemije 1	0+4+0	3		

F. M. Brückler	38181	Računalni praktikum 1	0+2+0	2		
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38079	Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
F. M. Brückler	38183	Matematika 2			4+0+3	8
M. Milin	38184	Fizika 2			4+0+2	8
M. Cindrić	38186	Anorganska kemija 1			3+0+2	5
A. Gojmerac-Ivšić	38188	Analitička kemija 1			3+0+2	4
V. Vrdoljak	38189	Praktikum opće kemije 2			0+4+0	3
F. M. Brückler	38190	Računalni praktikum 2			0+2+0	2
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38080	Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
UKUPNO:			27	30	29	30

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.

Preduvjet za upis pojedinog predmeta ljetnog semestra I. godine studija je odslušan i potpisom ovjeren predmet prethodnik:

ISVU šifra	Predmet ljetnog semestra	ISVU šifra	Predmet prethodnik
38183	Matematika 2	38176	Matematika 1
38184	Fizika 2	38808	Fizika 1
38186	Anorganska kemija 1	38178	Opća kemija
38189	Praktikum opće kemije 2	38181	Praktikum opće kemije 1
38190	Računalni praktikum 2	38181	Računalni praktikum 1
38188	Analitička kemija 1	38178	Opća kemija

U svakom semestru potrebno je upisati predmete koji donose 30 bodova, odnosno godišnje 60 bodova iz grupe obveznih i izbornih predmeta.

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
I. Bregovec	41122	Organska kemija 1	4+0+1	6		
T. Hrenar	41008	Matematičke metode u kemiji 1	2+0+1	5		
T. Cvitaš	41009	Fizikalna kemija 1	4+0+3	8		
P. Novak	41010	Analitička kemija 2	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			
vidi tablicu		Izborni predmet 1	2+0+1	3		
I. Bregovec	41012	Organska kemija 2			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
M. Cindrić	41015	Praktikum anorganske kemije 1			0+4+0	4
I. Kokanović	41123	Praktikum fizike			0+4+0	3
A. Gojmerac Ivšić	41017	Praktikum analitičke kemije 2			0+4+0	4
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40850	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
UKUPNO:			27	30	27	30

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 II. i III. godine			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
V. Besendorfer	41020	Stanična i molekularna biologija	2+0+1	3		
D. Tibljaš	41021	Mineralogija 1	2+1+0	3		
T. Cvitaš	41023	Kemija okoliša	2+0+1	3		
V. Bermanec	41022	Mineralogija 2			2+1+0	3
S.Tomić-Pisarović	41024	Odabrana poglavlja kemije			2+0+1	3

Preduvjet za upis pojedinog predmeta ljetnog semestra II. godine studija je odslušan i potpisom ovjeren predmet prethodnik:

ISVU šifra	Predmet ljetnog semestra	ISVU šifra	Predmet prethodnik
41012	Organska kemija 2	41122	Organska kemija 1
41013	Matematičke metode u kemiji 2	41008	Matematičke metode u kemiji 1
41014	Fizikalna kemija 2	41009	Fizikalna kemija 1
41017	Praktikum analitičke kemije 2	41018	Praktikum analitičke kemije 1

U svakom semestru potrebno je upisati predmete koji donose 30 bodova, odnosno godišnje 60 bodova iz grupe obveznih i izbornih predmeta.

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
I. Weygand-Đurašević	41034	Biokemija 1	4+0+2	8		
M. Cindrić	41055	Anorganska kemija 2	3+0+2	7		
M. Cindrić	41056	Praktikum anorganske kemije 2	0+4+0	4		

N. Kallay	41057	Praktikum fizikalne kemije 1	0+4+0	4		
V. Petrović-Peroković	41058	Praktikum organske kemije 1	0+4+0	4		
vidi tablicu		Izborni predmet 2	2+0+1	3		
I. Weygand-Đurašević	41059	Biokemija 2			4+0+2	6
I. Gruić	41060	Praktikum biokemije			0+4+0	5
Z. Mihalić	41061	Molekularno modeliranje			2+1+0	3
N. Kallay	41062	Praktikum fizikalne kemije 2			0+4+0	4
I. Primožič	41063	Praktikum organske kemije 2			0+4+0	4
vidi tablicu		Izborni predmet 3			2+0+1	3
	43604	Završni ispit				5
UKUPNO:			26	30	24	30

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

Izborni predmeti II. i III. godine			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
V. Besendorfer	41020	Stanična i molekularna biologija	2+0+1	3		
D. Tibljaš	41021	Mineralogija 1	2+1+0	3		
T. Cvitaš	41023	Kemija okoliša	2+0+1	3		
V. Bermanec	41022	Mineralogija 2			2+1+0	3
S.Tomić-Pisarović	41024	Odabrana poglavlja kemije			2+0+1	3

ZA UPIS POJEDINIH PREDMETA II. GODINE student je obavezan ostvariti sljedeće preduvjete (tj. položiti ispite iz sljedećih predmeta prethodnika):

ISVU šifra	Predmeti II. godine	ISVU šifra	Predmeti prethodnici
41122	Organska kemija 1	38178	Opća kemija
41008	Matematičke metode u kemiji 1	38183	Matematika 2
41009	Fizikalna kemija 1	38178	Opća kemija
		38183	Matematika 2
		38184	Fizika 2
41010	Analitička kemija 2	38188	Analitička kemija 1
		38184	Fizika 2
41018	Praktikum analitičke kemije 1	38188	Analitička kemija 1
		38189	Praktikum opće kemije 2
		38186	Anorganska kemija 1
41012	Organska kemija 2	41122	Organska kemija 1 (odslušana)
41014	Fizikalna kemija 2	41009	Fizikalna kemija 1 (odslušana)
41015	Praktikum anorganske kemije 1	38186	Anorganska kemija 1
		38188	Analitička kemija 1
		38189	Praktikum opće kemije 2
		41018	Praktikum analitičke kemije 1

41017	Praktikum analitičke kemije 2	41018	Praktikum analitičke kemije 1
ISVU šifra	Izborni predmeti II. ili III. godine	ISVU šifra	Predmeti prethodnici
41022	Mineralogija 2	41021	Mineralogija 1 (odslušana)
41023	Kemija okoliša	38188	Anorganska kemija 1
41024	Odabrana poglavlja kemije	41012	Organska kemija 2
		41014	Fizikalna kemija 2
		41010	Analitička kemija 2
		41055	Anorganska kemija 2

U svakom semestru potrebno je upisati predmete koji donose 30 ECTS bodova, odnosno godišnje 60 ECTS bodova iz grupe obveznih i izbornih predmeta.

ZA UPIS POJEDINIH PREDMETA III. GODINE student je obavezan položiti sljedeće predmete prethodnike (tj. položiti ispite iz sljedećih predmeta):

ISVU šifra	Obvezni predmeti III. godine	ISVU šifra	Predmeti prethodnici
41034	Biokemija 1		Svi predmeti 1. i 2. godine
41055	Anorganska kemija 2		Svi predmeti 1. i 2. godine
41056	Praktikum anorganske kemije 2	41017	Svi predmeti 1. godine
		41015	Praktikum analitičke kemije 2
		41012	Praktikum anorganske kemije 1
			Organska kemija 2 (odslušano)
41057	Praktikum fizikalne kemije 1	41014	Fizikalna kemija 2
41058	Praktikum organske kemije 1	41012	Organska kemija 2
41059	Biokemija 2	41034	Biokemija 1
41060	Praktikum biokemije		Svi predmeti 1. i 2. godine
41061	Molekularno modeliranje	38190	Računalni praktikum 2
		41012	Organska kemija 2
		41014	Fizikalna kemija 2
		41013	Matematičke metode u kemiji 2
41062	Praktikum fizikalne kemije 2	41057	Praktikum fizikalne kemije 1
41063	Praktikum organske kemije 2	41058	Praktikum organske kemije 1
43604	Završni ispit		Položeni svi ispiti 1., 2. i 3. godine

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

Diplomski sveučilišni studij – KEMIJA, smjer: nastavnički

U svakom semestru potrebno je upisati predmete koji donose 30 ECTS bodova, odnosno godišnje 60 ECTS bodova iz grupe obveznih i izbornih predmeta.

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
	45169	Edukacijska psihologija	3+0+3	8		
	45170	Didaktika	2+0+2	6		
	45171	Opća pedagogija	2+0+2	6		
vidi tablicu		Izborni predmet 1	2+0+1	5		
vidi tablicu		Izborni predmet 2	2+0+1	5		
D. Mrvoš-Sermek N. Judaš	43960	Metodika nastave kemije 1			2+0+2	6
D. Mrvoš-Sermek N. Judaš	43961	Praktikum iz metodike nastave kemije			0+8+0	10
vidi tablicu		Izborni predmet 3			2+0+1	5
vidi tablicu		Izborni predmet 4			2+0+1	5
H. Vančik	43965	Povijest i filozofija kemije			2+0+0	4
UKUPNO:			20	30	20	30

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	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Mrvoš-Sermek N. Judaš	43966	Metodika nastave kemije 2	2+0+1	6		
vidi tablicu		Izborni predmet 5	2+0+1	5		
vidi tablicu		Izborni predmet 6	2+0+1	5		
	45711	Diplomski rad	0+8+2	14		
D. Mrvoš-Sermek N. Judaš	43968	Metodička praksa nastave kemije (120 sat/god.)			0+5+3	9
	45712	Diplomski rad			0+8+1	16
UKUPNO:			19	30	17[#]	25[#]

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

[#]Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti I. i II. godine			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Rončević	43971	Instrumentna analitika 1	2+0+1	5		
V. Vojković	43973	Radioanalitičke metode	2+0+1	5		
N. Galić	43975	Instrumentna analitika 2	2+0+1	5		
D. Matković-Čalogović	43976	Kristalokemija	2+0+1	5		
I. Vicković	43978	Difrakcijske metode određivanja kristalnih struktura	2+0+1	5		
D. Matković-Čalogović	43979	Bioanorganska kemija	2+0+1	5		
D. Kovačević	43984	Elektrokemija	2+0+1	5		
N. Kallay	43981	Koloidna i međupovršinska kemija	2+0+1	5		
I. Primožič	43982	Kemija prirodnih organskih spojeva	2+0+1	5		
Z. Mihalić	43983	Računalna kemija	2+0+1	5		
I. Weygand	43980	Genetičko i proteinsko inženjerstvo			2+0+1	5
D. Matković-Čalogović	43985	Kemija čvrstog stanja			2+0+1	5
E. Meštrović	43986	Kemija materijala			2+0+1	5
I. Juranović-Cindrić	43989	Analitička biokemija			2+0+1	5
VI. Simeon	43990	Kemijska termodinamika			2+0+1	5
V. Tomišić	43991	Kemijska kinetika			2+0+1	5
H. Vančik	43992	Fizikalno-organska kemija			2+0+1	5
Z. Mihalić	43994	Fotokemija			2+0+1	5

Diplomski sveučilišni studij – KEMIJA, smjer: istraživački

U svakom semestru potrebno je upisati predmete koji donose 30 bodova, odnosno godišnje 60 bodova iz grupe obveznih i izbornih predmeta.

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 grana-1	2+0+1	5		
		Izborni predmet grana-2	2+0+1	5		
		Obvezni predmet grana-1			2+0+1	5
		Obvezni predmet grana-2			2+0+1	5
		Izborni predmet grana-1			2+0+1	5
		Izborni predmet grana-2			2+0+1	5
		Izborni predmet			2+0+1	5
		Izborni predmet			2+0+1	5
UKUPNO:			20	30	18	30

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 grana 1	2+0+1	5		
		Izborni predmet grana 2	2+0+1	5		
		Izborni predmet	2+0+1	5		
		Izborni predmet	2+0+1	5		
		Izborni predmet grana-1	2+0+1	5		
		Izborni predmet grana-2	2+0+1	5		
		Izborni predmet			2+0+1	5
		Izborni predmet			2+0+1	5
	45414	Diplomski rad	0+4+4	10		
	45415	Diplomski rad			0+10+4	20
UKUPNO:			26	30	20	30

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

Grane 1 i 2 su bile 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 dva viša praktikuma, položiti 4 obvezna predmeta i 4 izborna predmeta - sve iz tih grana. Diplomski rad će izraditi također u jednoj od izabrane dvije grane. Uz to treba još položiti 6 izbornih predmeta koji mogu, ali ne moraju, biti iz odabranih grana. Ako student želi ostati unutar odabranih grana morao bi upisati dva obvezna i pet 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	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	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	44009	Posebna poglavlja analitičke kemije			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	Bioanorganska kemija	2+0+1	5		
M. Cindrić V. Vrdoljak	44014	Sinteza u anorganskoj kemiji	2+0+1	5		
Z. Popović	44016	Kemija organometalnih spojeva	2+0+1	5		
	44017	Izabrana poglavlja anorganske kemije	2+0+1	5		
D. Matković-Čalogović	43985	Kemija čvrstog stanja			2+0+1	5

E. Meštrović	43986	Kemija materijala			2+0+1	5
Z. Popović	44020	Kompleksni spojevi prijelaznih metala u katalizi			2+0+1	5

Grana: Biokemija			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
K. Barišić	44025	Celularna biokemija	2+0+1	5		
I. Gruić J. Rokov	44023	Viši praktikum biokemije	0+4+0	5		
I. Weygand	43980	Genetičko i proteinsko inženjerstvo			2+0+1	5
Nastavnici	ISVU šifra	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
B. Lenhard	44027	Genomika i računalna biologija	2+0+1	5		
I. Gruić Z. Kovarik	44033	Enzimi: kinetika i mehanizmi reakcija	2+0+0	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
I. Juranović-Cindrić	44038	Analitička biokemija			2+0+1	5
I. Weber M. Ilakovac Kveder	44039	Biofizika stanice (iz Diplomskog studija fizika / biofizika)			2+0+1	5

Grana: Fizikalna kemija			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	ISVU šifra	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
T. Živković	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	Kemometrija	2+0+1	5		
D. Kovačević	44046	Fizikalna kemija makromolekula			2+0+1	5

B. Kovač	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 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	44055	Enzimski kataliza u organskoj sintezi	2+0+1	5		
Z. Mihalić	43983	Računalna kemija	2+0+1	5		
H. Vančik	43965	Povijest i filozofija kemije	2+0+0	5		
V. Šunjić	44056	Metode sinteze u organskoj kemiji			2+0+1	5
H. Vančik	43994	Fotokemija			2+0+1	5

Za upis pojedinih predmeta, potrebno je položiti sljedeće predmete prethodnike:

ISVU šifra	Naziv predmeta	ISVU šifra	Predmet prethodnik
43975	Instrumentna analitika 2	43971	Instrumentna analitika 1
43998	Kemijski senzori	43975	Instrumentna analitika 2 (odslušan)
44004	Spektroskopska strukturna analiza	44006	Višedimenzijaska NMR spektroskopija
		44002	Primijenjena vibracijska spektroskopija
44001	Viši praktikum analitičke kemije 2	43995	Viši praktikum analitičke kemije 1
43997	Upravljanje kvalitetom u analitičkom laboratoriju	43975	Instrumentna analitika 2
44023	Viši praktikum biokemije	43980	Genetičko i proteinsko inženjerstvo
44049	Viši praktikum fizikalne kemije 2	44042	Viši praktikum fizikalne kemije 1

4.4. BIOLOŠKI ODSJEK

<http://zg.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
- **Zoologijski zavod**, Rooseveltov trg 6
- **Zavod za animalnu fiziologiju**, Rooseveltov trg 6
- **Zavod za molekularnu biologiju**, Horvatovac 102a

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

52 nastavnika

4 asistenta u suradničkom zvanju

59 asistenata - znanstvenih novaka

10 stručnih suradnika

18 tehničara

1003 studenata preddiplomskih i dodiplomskih studijskih programa

856 studenata poslijediplomskog studija

30 djelatnika Botaničkog vrta

BIOLOGIJA DANAS

Živimo u doba najuzbudljivijih 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 neizmerno 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, populacija 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 (KEMIJA I BIOLOGIJA)**, smjer nastavnički, trajanje nastave 5 godina
- **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

AKADEMSKA ZVANJA

- **Magistar/magistra edukacije biologije i kemije**
- **Sveučilišni prvostupnik/prvostupnica (*Baccalareus/ Baccalarea*) biologije**
- **Magistar/magistra eksperimentalne biologije**
- **Magistar/magistra ekologije i zaštite prirode**
- **Sveučilišni prvostupnik/prvostupnica (*Baccalareus/ Baccalarea*) molekularne biologije**
- **Magistar/magistra molekularne biologije**
- **Sveučilišni prvostupnik/prvostupnica (*Baccalareus/ Baccalarea*) struke 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 biolo-gije, biotehnologije i ostalih znanstvenih prirodoslovnih grana. Praktično primjenjuju rezultate istraživanja na području industrije, poljoprivrede, biomedicine i zdravstva te ostalim područjima gdje su potrebna biokemijska, biofizikalna, molekulamogenetička, 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 biotehnoškim 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).

**HEMA SVEUČILIŠNIH STUDIJA NA BILOŠKOM 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
				diplomski sveučilišni studij EKOLOGIJA I ZAŠTITA OKOLIŠA	MODUL: KOPNO
					MODUL: KOPNE NE VODE
					MODUL: MORE
	preddiplomski sveučilišni studij MOLEKULARNA BIOLOGIJA			diplomski sveučilišni studij MOLEKULARNA BIOLOGIJA	MODUL: GENETIKA
					MODUL: STANIČNA BIOLOGIJA
					MODUL: BIOLOGIJA ČOVJEKA
					MODUL: RAČUNALNA BIOLOGIJA
					MODUL: STRUKTURNA BIOLOGIJA
	preddiplomski sveučilišni studij ZNANOSTI O OKOLIŠU			diplomski sveučilišni studij ZNANOSTI O OKOLIŠU	MODUL: BILOŠKA ZAŠTITA OKOLIŠA
					MODUL: GEOGRAFSKA ZAŠTITA OKOLIŠA
MODUL: GEOLOŠKA ZAŠTITA OKOLIŠA					
integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij BIOLOGIJA I KEMIJA (KEMIJA I BIOLOGIJA) SMJER: NASTAVNIČKI					

INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

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	Analiitička 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	
UKUPNO:			25	30	26	30

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. Ćurković 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+2	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
I. Habdija	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
N. Kallay	40840	Osnovni praktikum fizikalne kemije			0+2+0	3
T. Ljubin Golub	47032	Psihologija učenja i poučavanja			2+0+2	4
A. Plenković- Moraj I. Habdija	40841	Terenska nastava iz biološke raznolikosti protista i invertebrata (120 sati/god.)				2
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40850	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
UKUPNO:			26[#]	30	25[#]	30

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

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
P. Mustafić	46840	Kralješnjaci	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	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
I. Weygand-Đurašević	40860	Praktikum biokemije			0+2+0	2
Đ. Ugarković	40859	Biokemija			5+0+2	7
M. Cindrić	47040	Didaktika – poučavanje i nastava			2+0+2	4
Z. Liber P. Mustafić	47044	Terenska nastava iz sistematske botanike i kraljeznjaka (120 sati/god.)				2
UKUPNO:			22[#]	30	28	30

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.
[#]Bez satnica izbornih predmeta

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. Pevalsek-Kozlina	47167	Fiziologija bilja	2+3+0	5		
R. Šošarić I. Ternjej	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. Ternjej	47172	Ekologija i ekološki odgoj			2+3+2	8
D. Mrvoš-Sermek N. Judaš	47173	Metodika nastave kemije 1			2+2+0	5
I. Ternjej	47174	Terenska nastava iz ekologije				2

vidi tablicu		Izborni predmet biologija				4
vidi tablicu		Izborni predmeti nastava				6
UKUPNO:			24[#]	30	15[#]	30

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

[#] Bez satnice izbornih predmeta

V. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Dolenc, I. Radanović	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		3		
vidi tablicu		Izborni predmet nastava		4		
	63557	Diplomski rad sa seminarom				30
UKUPNO:			21[#]	30		30

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

[#] Bez satnice izbornih predmeta

IZBORNI PREDMETI KEMIJA						
IZBORNI PREDMETI KEMIJA (III. GODINA)						
D. Tibljaš	40865	Mineralogija 1	2+1+0	3		
T. Cvitaš	40864	Kemija okoliša	2+0+1	3		
Z. Popović	40867	Odabrana poglavlja anorganske kemije	2+0+1	3		
T. Preočanin	40868	Odabrana poglavlja fizikalne kemije	2+0+1	3		
I. Juranović Cindrić	40869	Odabrana poglavlja analitičke kemije	2+0+1	3		
H. Vančik	40863	Povijest i filozofija kemije	2+0+0	3		
H. Vančik*	40866	Odabrana poglavlja organske kemije	2+0+1	3		
* Predmet se upisuje nakon što su odslušane Organska kemija 1 i 2						
IZBORNI PREDMETI KEMIJA (IV. GODINA)						
S. Rončević	47241	Instrumentna analitika 1	2+0+1	3		

V. Vojković	47249	Radioanalitičke metode	2+0+1	3		
D. Matković-Čalোগović	47292	Kristalokemija	2+0+1	3		
I. Vicković	47298	Difrakcijske metode određivanja kristalnih struktura	2+0+1	3		
N. Kallay	47302	Koloidna i međupovršinska kemija	2+0+1	3		
B. Kovač	47303	Molekularna spektroskopija	2+0+1	3		
I. Primožić	47304	Kemija prirodnih organskih spojeva	2+0+1	3		
IZBORNİ PREDMETI BIOLOGIJA[#]						
K. Vlahoviček	44405	Bioinformatika	1+2+0	5		
J. Lajtner	46892	Malakologija	2+1+0	4		
K. Vlahoviček	44405	Bioinformatika	1+2+0	5		
B. Mitić	46836	Morfologija vaskularnih biljaka			1+2+0	3
I. Habdija	45076	Filogenija i sistematika životinja			2+0+0	3
M. Kučinić	47311	Entomologija			2+2+0	4
T. Bakran-Petricioli	47312	Biologija mora			2+0+2	4
T. Nikolić	47313	Flora Hrvatske			2+2+0	4
A. Alegro	45072	Nomenklatura i determinacija biljaka			1+2+1	5
N. Tvrčković M. Mrakovčić M. Kučinić I. Habdija	47317	Raznolikost faune Hrvatske			2+0+2	4
M. Krajačić	63737	Bakterije, virusi i subviralni patogeni			2+0+2	4
Z. Dolenc	47315	Ekologija ptica			1+1+1	4
N. Oršolić	47314	Biologija tumora			2+2+0	4
M. Špoljar	63744	Limnologija			2+2+0	4
Z. Liber V. Besendorfer Z. Šatović T. Nikolić	63734	Filogenija i molekularna sistematika biljaka	2+3+1	4		
N. Oršolić	63774	Imunologija	2+2+0	4		
S. Gottstein	46833	Ekologija podzemnih staništa	2+0+1	3		

M. Mrakovčić	46889	Osnove zaštite prirode i okoliša	2+0+0	3		
B. Mitić	46891	Palinologija	1+2+0	4		
I. Gušić	46834	Paleontološki aspekti evolucije	2+0+0	3		
M. Mrakovčić	46835	Mamologija	2+0+1	3		
J. Lajtner	46892	Malakologija	2+1+0	4		
K. Vlahoviček	44405	Bioinformatika	1+2+0	5		
#Studenti mogu upisivati predmete s drugih studijskih programa Biološkog odsjeka						
IZBORNI PREDMETI NASTAVA						
A. Štulhofer	47305	Sociologija spolnosti	2+0+2	4		
G. Varošaneć-Škarić	47321	Govorno i pismeno izražavanje nastavnika	2+0+2	4		
Z. Doleneć	47310	Izvannastavne aktivnosti u biologiji	1+0+1	2		
V. Majerić Kogler	47318	Prva pomoć			2+2+0	4
Z. Doleneć	63748	Izvanučionička nastava biologije			1+2+0	2
D. Labaš J. Šego	47320	Retorika i kultura govora nastavnika			2+2+0	4
G. Varošaneć-Škarić	63749	Komunikacija u nastavi			2+0+2	4
D. Garašić	47308	Održivi razvoj u nastavi prirodoslovlja	2+0+2	4		
T. Bakran-Petricioli I. Ternjej	47309	Školski vivarij	2+1+1	4		
Z. Doleneć	47310	Izvannastavne aktivnosti u biologiji	1+0+1	2		
N. Hrvatić	47306	Metodika rada s učenicima s posebnim potrebama	2+0+2	4		
A. Štulhofer	47305	Sociologija spolnosti	2+0+2	4		
G. Varošaneć-Škarić	47321	Govorno i pismeno izražavanje nastavnika	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

Prediplomski 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		
J. Tambača	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	35777	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	
UKUPNO:			25	30	20	30

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		
D. Viličić 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	Beskraljajznjaci			2+4+1	8
	40338	Osnove biokemije			2+4+1	8

D. Viličić P. Kružić	45002	Biološka oceanografija			1+2+1	7
D. Viličić B. Primc-Habdija	40341	Terenska nastava (120 sati/ god.)				2
vidi tablicu		Izborni predmeti		5		5
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40850	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
UKUPNO:			21[#]	30	18[#]	30

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	40351	Histologija i embriologija životinja			2+2+0	5
A. Alegro	45072	Nomenklatura i determinacija biljaka			1+2+1	5
		Izbor iz drugih studijskih programa				

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Tadić, D. Hranilović	40871	Animalna fiziologija	2+4+1	9		
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 I. Ternjej	53502	Biogeografija			2+1+1	5
T. Nikolić M. Mrakovčić	40876	Terenska nastava (90 sati/god.)				2
	57445	Seminarski rad			0+0+4	5
vidi tablicu		Izborni predmeti		6		4
UKUPNO:			19[#]	30	20[#]	30

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

Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti						
Z. Tadić 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
Z. Zgaga S. Gajović M. Matulić	40881	Modelni organizmi u molekularnoj biologiji			2+0+1	4
		Izbor iz drugih studijskih programa				

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 A. Plenković- Moraj	35804	Botanika			4+4+0	10
S. Tomić- Pisarović	35806	Organska kemija			3+3+1	8
D. Bakić	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	
UKUPNO:			25	30	25	30

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 Reichel 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
vidi tablicu		Izborni predmeti		4		5
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40850	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
UKUPNO:			22[#]	30	22[#]	30

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. Tadić N. Oršolić D. Hranilović	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 (beskraljčnjaci)	2+3+0	4		
T. Bakran-Petricioli	40648	Biologija mora	2+1+0	4		
D. Viličić	40346	Mikrobiologija ekosustava	2+2+0	5		
Z. Zgaga 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	Kemija prirodnih organskih spojeva			2+0+1	5
N. Galić	40675	Analička kemija			3+2+1	6
B. Mitić M. Kućinić	40676	Terenska nastava iz botanike i zoologije (120 sati/god.)			6	3

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Oršolić V. Benković	40882	Animalna fiziologija	3+4+0	8		
G. Lacković- Venturin D. Lejlek-Levanić	40883	Biologija razvoja	3+2+1	7		
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
M. Matulić N. Bauer	40887	Kultura animalnih i biljnih stanica			1+2+0	5
	57446	Seminarski rad			0+0+4	5
vidi tablicu		Izborni predmeti		8		5
UKUPNO:			18[#]	30	18[#]	30

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 Ž. Vidaković- Cifrek	40889	Biotestovi	1+2+0	4		
V. Garaj-Vrhovac	40890	Radiobiologija	2+1+0	4		
N. Oršolić	63963	Imunologija i imunogenetika	2+2+0	4		
Ž. Vidaković- Cifrek	44262	Metabolizam biljaka u stresnim uvjetima	1+2+0	5		
Z. Mihaljević	40892	Ekologija			2+2+0	5
M. Čurković- Perica	40893	Metode istraživanja nukleinskih kiselina			1+2+0	5
B. Balen	40894	Metode istraživanja proteina			1+2+0	5
B. Nagy	40895	Genomi			2+1+0	5
M. Mrakovčić	40896	Zoologija 3 (kralježnjaci)			2+3+0	5
G. Igaly	40897	Računarski praktikum			1+2+0	5
	40898	Laboratorijska stručna praksa*			0+3+1	5
		Izbor iz drugih studijskih programa				

* Laboratorijska stručna praksa može se steći u laboratorijima Biološkog odsjeka ili drugih znanstveno-istraživačkih ustanova.

Prediplomski 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. Tibljaš	37628	Mineralogija			3+1+0	5
A. Plenković-Moraj R. Matonićkin Kepčija M. Čurković- Perica J. Hrenović	37612 37613	Protista Opća mikrobiologija			2+3+1 2+2+0	7 5
vidi tablicu		Izborni predmeti		6		8
K. Fučkar Reichel J. Vulić	38080	Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
UKUPNO:			20[#]	30	20[#]	30

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		
D. Belušić	37630	Uvod u meteorologiju	2+0+0	3		
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
G. Medunić	37635	Legislativa u zaštiti prirode			2+0+0	2
Z. Stiperski	37636	Geografske osnove globalizacije			2+0+1	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	40924	Sistematska 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	40928	Terenska nastava (120 sati/god.)				2
vidi tablicu		Izborni predmeti		5		6
K. Fučkar Reichel J. Vulić	40850	Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
UKUPNO:			20[#]	30	21[#]	30

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

M. Krsnik-Rasol 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	40934	Osnove uređenja prostora			2+0+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	40938	Evolucija			2+2+0	5
B. Cvetko-Tešović	40940	Primijenjena geologija			2+1+0	4
A. Toskić	45112	Geografski informacijski sustavi			3+3+0	7
	57447	Seminarski rad			0+0+4	5
vidi tablicu		Izborni predmeti		8		6
N. Buzjak	40943	Terenska nastava iz biološke, geografske i geološke zaštite okoliša (120 sati/god.)				3
UKUPNO:			17[#]	30	17[#]	30

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

[#] Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti						
D. Bucković	46831	Osnove historijske geologije	2+2+0	4		
L. Palinkaš	40945	Geologija mineralnih ležišta	3+1+0	4		
N. Buzjak	40946	Geoekologija i zaštita okoliša	2+0+2	4		
I. Nejašmić	44537	Demogeografija			2+0+1	4
M. Špoljar	45115	Primijenjena limnologija			2+2+1	6
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

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
MODUL: FIZIOLOGIJA I IMUNOBIOLOGIJA						
Obvezni predmeti						
N. Oršolić	45045	Imunologija i imunogenetika	2+2+0	6		
N. Oršolić	45050	Metode u imunologiji	2+4+0	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
UKUPNO:			4[#]	30	8[#]	30
Izborni predmeti						
N. Oršolić	44409	Opća onkologija	2+0+2	6		
B. Malenica	45055	Ekofiziologija životinja	2+2+2	9		
Z. Tadić	44405	Bioinformatika	1+2+0	5		
B. Nagy	45056	Molekularna onkologija	2+2+0	6		
B. Malenica						
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						
	45060	Laboratorijska stručna praksa (120 sati/god.)				3
		Izbor iz drugih studijskih programa				

MODUL – BOTANIKA						
Obvezni predmeti						
G. Rusak i sur.	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	45066	Terenska nastava iz botanike 120 sati				3
S. Jelaska						
vidi tablicu		Izborni predmeti		20		18
UKUPNO:			8[#]	30	6[#]	30

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

[#]Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti						
N. Ljubešić	45068	Elektronska mikroskopija	1+2+0	5		
G. Rusak	44411	Biljne bioaktivne tvari	2+2+0	6		
K. Vlahoviček	45071	Računalna biologija	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						
M. Kalafatić	45075	Molekularna evolucija	2+2+1	5		
I. Habdija	45076	Filogenija i sistematika životinja	2+0+0	3		
M. Kučinić	45074	Principi i načela sistematske zoologije			2+0+0	3
M. Kerovec	45077	Ekologija životinja			1+2+1	6
I. Ternjej						
Z. Mihaljević						
S. Gottstein	45078	Raznolikost faune Hrvatske			2+2+2	9
N. Tvrtković						
M. Mrakovčić						
M. Kučinić						
I. Habdija	45079	Terenska nastava iz zoologije (120 sati/god.)				3
vidi tablicu		Izborni predmeti		22		9
UKUPNO:			7[#]	30	12[#]	30

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		
I. Gušić	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 G. Klobučar	45084	Komparativna anatomija životinja			1+2+1	6
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
MODUL – FIZIOLOGIJA I IMUNOBIOLOGIJA						
Izborni predmeti						
N. Oršolić	60237	Neuroimunologija	2+1+0	5		
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		
B. Jukić	60241	Mikrobiologija patogena	2+1+1	6		
S. Jelaska D. Leljak-Levanić	63809	Metodologija znanstveno-istraživačkog rada	1+1+0	4		
N. Oršolić	64876	Fiziologija metabolizma i bioenergetika	2+1+0	5		
		Izbor iz drugih studijskih programa				
		Diplomski rad				24
		Diplomski ispit				6
MODUL – BOTANIKA						
Izborni predmeti						
Z. Liber, V. Besendorfer Z. Šatović T. Nikolić	60203	Filogenija i molekularna sistematika biljaka	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		
I. Habdija	60246	Načela metodologije znanstvenog rada	1+0+1	3		
		Izbor iz drugih studijskih programa				
		Diplomski rad				24
		Diplomski ispit				6

MODUL – ZOOLOGIJA**Izborni predmeti**

N. Ljubešić	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 I. Maguire	60248	Biologija rakova	2+1+0	5		
J. Lajtner	46892	Malakologija	2+1+0	4		
S. Gottstein	60249	Biologija podzemnih staništa	2+1+0	5		
T. Bakran Petricioli	60250	Biologija mora	2+1+1	6		
V. Hršak M. Mrakovčić M. Kučinić	60251	Zaštićene vrste i područja RH	2+2+1	8		
N. Tvrković	60252	Konzervacijska biologija	2+1+1	6		
K. Vlahoviček	45071	Računalna biologija	2+2+0	6		
I. Habdija	60246	Načela metodologije znanstvenog rada	1+0+1	3		
		Izbor iz drugih studijskih programa				
		Diplomski rad				24
		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 M. Kučinić	44538	Zaštićene vrste i područja u RH	2+1+1	6		
G. Klobučar	44539	Ekotoksikologija	2+1+1	6		
	44539	Terenska nastava (120 sat/god.)i				3
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				
UKUPNO:			8[#]	30	4[#]	30
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	44544	Vegetacijska ekologija			4+0+0	6
M. Mrakovčić Z. Dolenc	44545	Ekologija kopnenih kralješnjaka			3+2+0	7
IZBORNI MODUL – KOPNENE VODE						
M. Kerovec I. Ternjej Z. Mihaljević S. Gottstein	44546	Ekologija kopnenih voda	2+2+1	7		
I. Habdija	44547	Energetika ekosustava	2+2+0	6		
M. Kerovec I. Ternjej Z. Mihaljević	44548	Biologija onečišćenih voda			2+2+1	7
D. Viličić R. Matonićkin Kepčija	44549	Ekologija protista			2+2+0	6
IZBORNI MODUL – MORE						
T. Bakran Petricioli	44550	Metode istraživanja mora	2+2+1	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		
M. Bogunović	44555	Pedologija	2+2+0	5		
D. Orešić	44556	Hidrogeografija	2+0+1	5		
M. Juračić	44557	Geologija i hidrologija krša	2+2+0	5		
M. Juračić	44558	Geologija mora	2+2+0	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
B. Primc-Habdija 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				
		Diplomski rad				24

	Diplomski ispit			6
UKUPNO:		7[#]	10[#]	30

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						
M. Mrakovčić	60226	Upravljanje prirodnim populacijama	2+2+0	6		
Z. Seletković 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		
I. Marušić	60230	Teorija zaštitnog planiranja krajobraza	2+0+2	6		
S. Mišetić	60232	Akvakultura	2+0+1	4		
		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
B. Nagy	44400	Mutagenaza i karcinogeneza	2+2+0	3		
M. Matulić I. Rubelj	44401	Molekularna biologija stanice	3+3+1	8		
D. Leljak-Levanić M. Jokić	44402	Metodologija znanstveno-istraživačkog rada	1+1+0	3		
Z. Lorković	44403	Genetičko inženjerstvo u biotehnologiji			2+2+0	6
B. Nagy	44404	Metode istraživanja u molekularnoj biologiji			2+3+2	10
vidi tablicu		Izborni predmeti		16		
UKUPNO:			13[#]	30	11[#]	14

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		
G. Pifat Mrzljak	44406	Molekularna biofizika	3+2+1	7		
D. Leljak-Levanić	44407	Mehanizmi biljnog razvitka	2+1+1	5		
G. Rusak	44411	Biljne bioaktivne tvari	2+2+0	6		
N. Oršolić B. Malenica	44409	Opća onkologija	2+0+2	6		
B. Balen M. Krsnik-Rasol	44410	Uvod u proteomiku			1+2+1	5
D. Škorić	44408	Molekularna virologija			2+1+1	5
G. Rusak	44412	Molekularna biologija biljaka			2+1+1	4
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
		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		
		Diplomski rad sa seminarom				30
UKUPNO:				30		30

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	60203	Filogenija i molekularna sistematika biljaka	2+3+1	6		
V. Zoldoš	60204	Epigenetika	1+2+1	5		
J. Pavelić	60205	Medicinska genetika	2+1+1	6		

Stanična biologija						
Izborni predmeti						
M. Ilakovac Kveder	60206	Biomembrane	1+2+0	5		
Z. Lorković	60207	Biologija RNA	1+2+1	5		
I. Weber	60208	Citoskelet i stanična gibanja	1+2+0	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		
N. Ljubešić	63810	Elektronska mikroskopija	1+3+0	5		
Biologija čovjeka						
Izborni predmeti						
P. Rudan	63811	Biološka antropologija	2+1+0	4		
G. Kovačević	60211	Evolucija čovjeka	1+0+2	3		
B. Nagy i sur.	60212	Genom čovjeka	1+2+0	4		
S. Kapitanović	60213	Molekularna dijagnostika	2+2+0	6		
D. Hranilović	45054	Neurofiziologija i endokrinologija	2+1+1	6		
Računalna biologija						
Izborni predmeti						
P. Goldstein 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		
P. Goldstein	60218	Matematičke osnove računalne biologije	2+2+0	8		
Strukturalna biologija						
Izborni predmeti						
B. Kovač	47303	Molekulska spektroskopija	2+0+1	6		
D. Matković Čalogović	47292	Kristalokemija	2+0+1	6		
I. Vicković	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
I. Habdija	53438	Načela i metodologija znanstvenog rada u znanostima o okolišu	2+0+0	2		
B. Pevalek-Kozlina	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		
N. Oršolić Z. Tadić D. Hranilović	60267	Temelji animalne fiziologije			3+3+0	6
A. Filipčić	53443	Primijenjena klimatologija			2+0+2	5
D. Orešić	6031B	Primijenjena hidrogeografija			2+2+0	5
Z. Mihaljević	53445	Terenska nastava iz biološke, geografske i geološke zaštite prirode 120 sati/god.				5
vidi tablicu		Izborni predmeti		16		9
UKUPNO:			12[#]	30	14[#]	30

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
M. Kerovec	60284	Ekologija životinja	2+3+1	8		
S. Jelaska	60283	Ekologija bilja	2+3+1	8		
N. Buzjak	59975	Primijenjena geoekologija	3+2+1	9		
		Diplomski rad sa seminarom				30

vidi tablicu		Izborni predmeti		5		
UKUPNO:			18[#]	30		30

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

[#] Bez satnice izbornih predmeta

MODUL: BIOLOŠKA ZAŠTITA OKOLIŠA

Izborni predmeti

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		
N. Oršolić	60274	Toksikologija okoliša	2+2+0	5		
S. Mišetić	53450	Akvakultura i ribarstvo	2+2+0	5		
V. Garaj Vrhovec	40890	Radiobiologija	2+1+0	4		
A. Plenković-Moraj R. Matonićkin Kepčija	54601	Ekologija protista			2+2+0	5
I. Habdija	44547	Energetika ekosustava			2+2+0	6
L. Sipos	53454	Tehnologija obrade otpadnih voda			2+2+0	5
M. Mrakovčić V. Hršak M. Kučinić	53455	Biološka raznolikost hrvatske flore i faune i ugrožene vrste			4+0+0	5
T. Legović	53456	Informatički sustavi u znanostima o okolišu			2+2+0	5
G. Klobučar M. Pavlica	53457	Biomonitoring			2+1+1	5

MODUL: GEOGRAFSKA ZAŠTITA OKOLIŠA

Izborni predmeti

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		
M. Bogunović A. Bensa	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

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		
V. Tomić	53496	Geološke karte	1+1+0	3		
M. Ahel	53497	Organska geokemija zagađivala			2+1+0	5
M. Bogunović	53498	Osnove tloznanstva			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; KEMIJA I BIOLOGIJA

I. godina

Predmet koji se upisuje		Predmet prethodnik		
Kód	Predmet	Kód	Predmet	Status
37584	Fizika 2	36179	Fizika 1	odslušan
36175	Praktikum opće kemije 2	36170	Opća kemija, Praktikum opće kemije 1	odslušani
36174	Analitička kemija		Opća kemija	odslušan

Predmet koji se upisuje		II. godina		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
40826	Mikrobiologija	37582	Osnove molekularne biologije	položen
		36147	Biologija stanice	položen
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	36710	Opća kemija	položen
40824	Osnovni praktikum analitičke kemije	37174	Analitička kemija	odslušan
		36172	Praktikum opće kemije 1	položen
		36175	Praktikum opće kemije 2	položen
40837	Genetika	37582	Osnove molekularne biologije	položen
		36147	Biologija stanice	položen
46837	Beskralježnjaci	36141	Opća zoologija	položen
46838	Fizikalna kemija 2	36147	Biologija stanice	položen
		40819	Anatomija čovjeka	odslušan
		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
		46837	Beskralježnjaci	upisan

Predmet koji se upisuje		III. godina		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
46940	Kralješnjaci	36141	Opća zoologija	položen
		46837	Beskralježnjaci	odslušan
46841	Organska kemija 1	36710	Opća kemija	položen
46843	Praktikum anorganske kemije	40823	Anorganska kemija	položen
40855	Statistika	36177	Matematika 1	položen
		37583	Matematika 2	položen

47051	Fiziologija čovjeka	40819	Anatomija čovjeka	položen
		63512	Osnove histologije i embriologije	odslušan
		40859	Biokemija	upisan
46839	Sistematska botanika	36148	Opća botanika	položen
		40841	Terenska nastava iz biološke raznolikosti protista i invertebrata	odslušan
40858	Organska kemija 2	46841	Organska kemija 1	odslušan
40860	Praktikum organske kemije	46841	Organska kemija 1	upisan
		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
		46839	Sistematska botanika	upisan

IV. godina				
Predmet koji se upisuje		Predmet prethodnik		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
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
		63551	Biogeografija	upisan
		47167	Fiziologija bilja	upisan
		47170	Zdravstveni odgoj	upisan
		47032	Psihologija učenja i poučavanja	položen
		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	40762	Praktikum anorganske kemije	položen
		40824	Osnovni praktikum analitičke kemije	položen
47165	Evolucija	40837	Genetika	položen
		40859	Biokemija	odslušan
63551	Biogeografija	46840	Kralješnjaci	položen
		46839	Sistemska botanika	odslušan
47173	Metodika nastave kemije 1	40859	Biokemija	odslušan
		40858	Organska kemija 2	odslušan
		47032	Psihologija učenja i poučavanja	odslušan
		47036	Pedagogija – teorija i praksa odgoja i obrazovanja	odslušan
		47040	Didaktika – poučavanje i nastava	odslušan
		47172	Ekologija i ekološki odgoj	upisan
47174	Terenska nastava iz ekologije (120 sati/god.)	63551	Biogeografija	odslušan
		47044	Terenska nastava iz sistematske botanike i kralješnjaka	odslušan
47241	Instrumentna analitika 1	36174	Analitička kemija	položen
47249	Radioanalitičke metode	36170	Opća kemija	položen
47292	Kristalokemija			
47298	Difrakcijske metode određivanja kristalnih struktura	37583	Matematika 2, Fizika 2	položeni
		37584	Fizikalna kemija	odslušan
47302	Kolidna i međupovršinska kemija	40821	Fizikalna kemija 1	položen
		46838	Fizikalna kemija 2	odslušan
47303	Molekularna spektroskopija	40821	Fizikalna kemija 1	položen
47304	Kemija prirodnih organskih spojeva	40858	Organska kemija 2	odslušan

V. godina				
Predmet koji se upisuje		Predmet prethodnik		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
63555	Metodička praksa nastave biologije	47165	Evolucija	upisan
		47172	Ekologija i ekološki odgoj	položen
		47167	Fiziologija bilja	upisan
		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 i 2, Praktikum iz metodike nastave kemije	odslušani

Preddiplomski sveučilišni studij – BIOLOGIJA

II. godina				
Obvezni predmeti		Predmet prethodnik		
Kód	Predmet	Kód	Predmet	Status
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
40336	Beskralježnjaci	35775	Mikrobiologija	odslušan
		60221	Opća zoologija	položen
40338	Osnove biokemije	35772	Stanična i molekularna biologija	položen
		35777	Organska kemija	položen

III. godina				
Obvezni predmeti		Predmet prethodnik		
Kód	Predmet	Kód	Predmet	Status
40871	Animalna fiziologija	40338	Osnove biokemije	odslušan
60222	Biološka evolucija	40327	Genetika	položen
		60221	Opća zoologija	položen
40873	Kralježnjaci	40336	Beskralježnjaci	odslušan
		35772	Stanična i molekularna biologija	položen
40874	Fiziologija bilja	40338	Osnove biokemije	položen
		35774	Morfologija i anatomija biljaka	položen
40340	Sistematska botanika	40330	Protista	položen
		40336	Beskralježnjaci	položen
53502	Biogeografija	40873	Kralježnjaci	odslušan

II. godina				
Izborni predmeti		Predmet prethodnik		
Kód	Predmet	Kód	Predmet	Status
40343	Osnove analitičke kemije	35776	Opća i anorganska kemija	položen
40346	Mikrobiologija ekosustava	35772	Stanična i molekularna biologija	položen
		35775	Mikrobiologija	odslušan

40349	Osnove zaštite prirode	52345	Opća ekologija	odslušan
40351	Histologija i embriologija životinja	35772	Stanična i molekularna biologija	položen
III. godina				
Izborni predmeti		Predmet prethodnik		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
40870	Biološka antropologija	40327	Genetika	položen
40879	Osnove genetičkog inženjerstva	35772	Stanična i molekularna biologija	položen
		40327	Genetika	položen
		40338	Osnove biokemije	položen
40880	Kultura animalnih i biljnih stanica	35772	Stanična i molekularna biologija	položen
		40327	Genetika	položen
		40338	Osnove biokemije	položen
40881	Modelni organizmi u molekularnoj biologiji	35772	Stanična i molekularna biologija	položen

Prediplomski sveučilišni studij – MOLEKULARNA BIOLOGIJA

II. godina				
Obvezni predmeti		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
40367	Biokemija 1	35805	Opća i anorganska kemija	položen
		35806	Organska kemija	položen
		35802	Biologija stanice	položen
III. godina				
Obavezni predmeti		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
		4021	Genetika	položen
40885	Molekularna genetika	40367	Biokemija 1	položen
		40884	Biokemija 2	odslušan

40886	Evolucijska biologija	40367	Biokemija 1	položen
		40884	Biokemija 2	odslušan
		40364	Genetika	položen
		35802	Biologija stanice	položen
40887	Kultura animalnih i biljnih stanica	40364	Genetika	položen
		40367	Biokemija 1	položen
		35802	Biologija stanice	položen
		40884	Biokemija 2	odslušan

Preddiplomski sveučilišni studij – ZNANOSTI O OKOLIŠU

I. godina				
Izborni predmeti		Predmet prethodnik		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
37663	Matematika 2	37625	Matematika 1	odslušan

II. godina				
Obvezni predmeti		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
40924	Sistemska botanika	37609	Osnove biologije	položen
40926	Dinamika atmosfere i mora	37626	Hidrogeografija	položen
		52342	Klimatologija	odslušan
40927	Geomorfologija	37624	Opća geologija	položen

II. godina				
Izborni predmeti		Predmet prethodnik		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
40933	Kemijska analiza okoliša	37623	Opća kemija	položen

III. godina				
Obvezni predmeti		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
40938	Evolucija	40937	Genetika	odslušan

III. godina				
Izborni predmeti		Predmet prethodnik		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
45114	Regionalna klimatologija	52342	Klimatologija	odslušan

Diplomski sveučilišni studij – ZNANOSTI O OKOLIŠU

I. godina				
Izborni predmeti		Predmet prethodnik		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
60274	Toksikologija okoliša	60267	Temelji animalne fiziologije	odslušan
53457	Biomonitoring	60274	Toksikologija okoliša	odslušan

UVJETI PRIJELAZA NA DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

Za upis na diplomski studij student treba završiti preddiplomski studij.

1. UVJETI UPISA NA DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ MOLEKULARNE BIOLOGIJE 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 EKSPERIMENTALNE BIOLOGIJE ZA:

a) STUDENTE KOJI SU ZAVRŠILI DODIPLOMSKI 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 DODIPLOMSKI 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)

Biokemija

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

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)

3. UVJETI UPISA NA DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ EKOLOGIJE I ZAŠTITE PRIRODE ZA:**STUDENTE KOJI SU ZAVRŠILI DIPLOMSKI STUDIJ MOLEKULARNE BIOLOGIJE**

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 PREDIPLOMSKI STUDIJ ZNANOSTI O OKOLIŠU

Biologija mora

Biogeografija

Animalna fiziologija

Fiziologija bilja

STUDENTI KOJI SU ZAVRŠILI PREDIPLOMSKI STUDIJ BIOLOGIJE MOGU UPISATI DIPLOMSKI STUDIJ EKOLOGIJE I ZAŠTITE 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 sljedeće uvjete:

Na upisu pristupnik mora imati 180 ECTS bodova preddiplomskog studija

Prosjeak svih ocjena minimalno 3,5

Pristupnici s nižim prosjekom mogu upisati ovaj studijski program ukoliko kvote nisu popunjene studentima koji zadovoljavaju uvjet 2)

Ukoliko je pristupnik završeni prvostupnik:

ostalih studijskih smjerova Biološkog odsjeka (Molekularne biologije, Biologije) 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 2009./ 2010.

Satničari Biološkog odsjeka: dr. sc. Karatina 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. Dražen Balen**

e-mail: geol.odsjek@geol.pmf.hr

USTROJSTVO ODSJEKA

- **Geološko-paleontološki zavod**, Horvatovac 102a
- **Mineraloško-petrografski zavod**, Horvatovac 95

KADROVI I STUDENTI

21 nastavnik

12 znanstvenih novaka

4 tehničara

300 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 metamorfnih 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 doktorskom studiju. Tu se njeguje znanstveno usavršavanje u svim disciplinama znanstvene djelatnosti odsjeka. Studij uključuje savladavanje 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 geoznanosti, 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, energetskih 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	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Franušić		Matematika I	2+1+0	4		
Ž. Soldin	36206	Kemija I	2+0+2	5		
D. Tibljaš	5001	Opća mineralogija	3+3+0	7		
B. Cvetko Tešović	5002	Fizička geologija	3+3+0	7		
J. Sremac V. Čosović	5003	Opća paleontologija	3+3+0	7		
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
II. semestar			P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Ilišević		Matematika II			2+1+0	4
Ž. Soldin	36207	Kemija II			2+0+2	5
A. Tonejc	2199	Fizika			3+2+0	6
V. Bermanec	5004	Sistematska mineralogija			3+3+0	7
B. Primc Habdija	4802	Osnove biologije			2+1+0	3
	5092	Terenska nastava iz geologije I (60 sati/god.)				5
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
UKUPNO:			25	30	21	30

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						
III. semestar			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Bucković	5005	Historijska geologija I	3+2+0	6		
N. Tomašić	5006	Mineralna optika	2+4+0	5		
J. Sremac Z. Bajraktarević	5007	Sistematska paleontologija	3+3+0	7		
S. Markušić	7050	Geofizika	2+1+0	5		
G. Medunić D. Tibljaš	5009	Osnove elementne i fazne analize	2+2+0	5		
	5093	Seminar I	0+2+0	2		

K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
IV. semestar			P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Bucković	5010	Historijska geologija II			2+2+0	4
D. Balen	5011	Petrologija magmatskih i metamorfnih stijena			3+3+0	7
M. Kovačić	5012	Petrologija sedimenata			3+3+0	7
Z. Bajraktarević	5008	Mikropaleontologija I			1+2+0	3
	5094	Seminar II			0+1+0	2
	5101	Terenska nastava iz geologije II (90 sati/god.)				7
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
UKUPNO:			26	30	20	30

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.

III. GODINA						
V. semestar			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
V. Tomić,	5013	Geološko kartiranje I	1+6+0	6		
B. Tomljenović	5014	Strukturalna geologija i tektonika	2+2+0	5		
M. Lapaine	5015	Računalni programi u geologiji	2+2+0	5		
G. Medunić	5016	Geokemija	2+1+0	4		
A. Bačani	5017	Hidrogeologija	2+1+0	4		
vidi tablicu		Izborni predmet		4		
	5126	Terenska nastava iz geologije IIIA (30 sati/god.)		2		
VI. semestar			P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
J. Halamić	5127	Geološko kartiranje II			1+2+0	3
L. Palinkaš	5019	Geologija mineralnih ležišta			3+1+0	5
S. Mihalić	5020	Inženjerska geologija			2+1+0	4
E. Mrinjek	5018	Taložni bazeni			3+2+0	5
vidi tablicu		Izborni predmet				4
	5095	Seminar III			0+2+0	2
	5102	Terenska nastava iz geologije IIIB (105 sati/god.)				7
UKUPNO:			21[#]	30	17[#]	30

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

[#] Bez satnice izbornih predmeta

Izborni predmeti						
V. Čosović	5042	Metode paleontoloških istraživanja	1+2+0	4		
G. Kniewald V. Bermanec	5057	Gemologija	2+1+0	4		
I. Gušić	5043	Povijest geologije	2+0+0	4		
M. Juračić	5045	Geologija mora	2+2+0	4		
D. Balen	5053	Mikrofiziografija stijena			0+3+0	4
	5047	Geologija kvartara			2+0+0	4
N. Tomašić	5060	Teodoltna određivanja minerala			1+2+0	4

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

Diplomski sveučilišni studij – GEOLOGIJA

Diplomski sveučilišni studij – GEOLOGIJA ZAŠTITE OKOLIŠA

Nadopuniti do 120 ECTS iz popisa izbornih predmeta za I. i II. godinu

I. GODINA						
I. semestar			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
E. Mrinjek	5029	Regionalna geologija i globalna tektonika	4+0+0	5		
L. Palinkaš	5030	Kvantitativna i izotopna geokemija	3+2+0	7		
vidi tablicu		Obvezni izborni predmet		6		
vidi tablicu		Izborni predmet		5		
vidi tablicu		Izborni predmet		5		
	5096	Seminar IV	0+2+0	2		
II. semestar			P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
G. Medunić	5031	Geostatistika			2+1+0	4
vidi tablicu		Obvezni izborni predmet				6
vidi tablicu		Izborni predmet				5
vidi tablicu		Izborni predmet				5
vidi tablicu		Izborni predmet				5
	5103	Terenska nastava iz geologije IV (75 sati.god.)				5
UKUPNO:			11[#]	30	3[#]	30

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

[#] 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	5032	Elementi znanstvenog rada	2+1+0	5		
vidi tablicu		Izborni predmet		5		
vidi tablicu		Izborni predmet		5		
	5097	Seminar V	0+3+0	3		
	5104	Samostalni terenski rad	0+7+0	12		
IV. semestar			P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
vidi tablice		Izborni predmet				5
	5105	Seminar uz ocjenski rad				5
	5106	Ocjenski rad				20
UKUPNO:			13[#]	30		30

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

[#] 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	Kod	Obvezni izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Obvezni za geologiju i paleontologiju						
T. Marjanac	5033	Geologija krša	2+1+0	6		
Obvezni za mineralogiju i petrologiju						
D. Balen	5035	Petrogeneza	2+1+0	6		
Obvezni za geologiju zaštite okoliša						
T. Marjanac	5038	Geološki hazardi	2+1+0	6		
II. semestar						
			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Obvezni za geologiju i paleontologiju						
V. Čosović	5034	Paleoekologija			2+1+0	6

Obvezni za mineralogiju i petrologiju						
D. Tibljaš F. M. Brückler	5036	Kristalografija			1+2+0	6
Obvezni za geologiju zaštite okoliša						
M. Juračić	5037	Geologija zaštite okoliša			2+1+0	6

Izborni predmeti (I. i II. godina)

I./III. semestar						
			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
GEOLOGIJA I PALEONTOLOGIJA						
V. Čosović	5042	Metode paleontoloških istraživanja	1+2+0	5		
I. Gušić	5043	Povijest geologije	2+0+0	5		
I. Gušić	5044	Paleontološki aspekti evolucije	2+1+0	5		
M. Juračić	5045	Geologija mora	2+2+0	5		
T. Marjanac*	5046	Stratigrafska klasifikacija i korelacija*	2+1+0	5		
A. Moro	5048	Odabrana poglavlja iz paleontologije beskralježnjaka	2+1+0	5		
	5049	Strukturna geomorfologija	2+1+0	5		
B. Saftić	5050	Geologija fosilnih goriva	2+1+0	5		
*Preporučuje se upis predmeta u 2. godini studija						
MINERALOGIJA I PETROLOGIJA						
G. Kniewald V. Bermanec	5057	Gemologija	2+1+0	5		
D. Tibljaš G. Medunić	5059	Fazna i elementna analiza	1+2+0	5		
GEOLOGIJA ZAŠTITE OKOLIŠA						
V. Bermanec G. Kniewald	5062	Mineralogija okoliša	2+1+0	5		
G. Kniewald V. Bermanec	5063	Instrumentalne analitičke metode u istraživanju okoliša	2+1+0	5		
G. Medunić	5067	Geokemija okoliša	2+1+0	5		
G. Medunić	5068	Pravo okoliša	2+1+0	5		

II./IV semestar						
Nastavnici	Kod	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
GEOLOGIJA I PALEONTOLOGIJA						
Z. Bajraktarević	5039	Odabrana poglavlja iz paleontologije kralježnjaka			2+1+0	5
V. Čosović A. Alajbeg	5040	Geologija i geokemija nafte			2+1+0	5
	5041	Mikropaleontologija II			1+2+0	5
T. Marjanac	5047	Geologija kvartara			3+0+0	5
J. Sremac	5051	Paleobotanika			2+1+0	5
	5052	Terenski projekt			5-12+0	5-12
	5121	Primijenjena geofizika			2+1+0	5
MINERALOGIJA I PETROLOGIJA						
D. Balen	5053	Mikrofiziografija stijena			0+3+0	5
D. Balen	5054	Mikrotektonika			1+2+0	5
V. Bermanec	5055	Mineralogija silikata			2+1+0	5
V. Bermanec	5056	Mineralogija nesilikata			2+1+0	5
L. Palinkaš	5058	Interpretacija geokemijskih podataka			2+1+0	5
N. Tomašić	5060	Teodolitna određivanja minerala			1+2+0	5
G. Medunić	5061	Geokemija sedimenata			2+1+0	5
	5098	Terenski praktikum MP			0+3+0	5
GEOLOGIJA ZAŠTITE OKOLIŠA						
S. Kapelj	5064	Hidrogeokemija i zaštita podzemnih voda			2+1+0	5
L. Palinkaš	5065	Geološki aspekti zbrinjavanja otpada			2+1+0	5
L. Palinkaš	5066	Metode geokemijskih istraživanja okoliša			2+1+0	5
D. Tibljaš	5069	Mineralogija glina			1+2+0	5
M. Ahel	5070	Organska geokemija zagađivala			2+1+0	5
M. Bogunović	5071	Osnove tloznanstva			2+1+0	5
I. Jüttner J. Nuić	5072	Uvod u geotehnologiju			2+1+0	5
M. Romić	5073	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				
Predmet koji se upisuje		Predmeti preduvjeti		
Kód	Predmet	Kód	Predmet	Status
	Matematika II		Matematika I	odslušan
36207	Kemija II	36206	Kemija I	odslušan
2199	Fizika		Matematika I	odslušan
5004	Sistematska mineralogija	5001	Opća mineralogija	odslušan
		36206	Kemija I	odslušan
5092	Terenska nastava iz geologije I	5002	Fizička geologija	odslušan

III. semestar				
Predmet koji se upisuje		Predmeti preduvjeti		
Kód	Predmet	Kód	Predmet	Status
5005	Historijska geologija I	5002	Fizička geologija	položen
		5003	Opća paleontologija	položen
5006	Mineralna optika	5001	Opća mineralogija	položen
		5004	Sistematska mineralogija	položen
5007	Sistematska paleontologija	5002	Fizička geologija	položen
		5003	Opća paleontologija	položen
5009	Osnove elementne i fazne analize	5001	Opća mineralogija	položen
		36206	Kemija I	položen
		36207	Kemija II	položen

IV. semestar				
Predmet koji se upisuje		Predmeti preduvjeti		
Kód	Predmet	Kód	Predmet	Status
5010	Historijska geologija II	5002	Fizička geologija	položen
		5003	Opća paleontologija	položen

5011	Petrologija magmatskih i metamorfnih stijena	5001	Opća mineralogija	položen
		5002	Fizička geologija	položen
		5004	Sistematska mineralogija	položen
5012	Petrologija sedimenata	5003	Opća paleontologija	položen
		5004	Sistematska mineralogija	položen
		5006	Mineralna optika	odslušan
5008	Mikropaleontologija I	5002	Fizička geologija	položen
		5003	Opća paleontologija	položen

V. semestar

Predmet koji se upisuje		Predmeti preduvjeti		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
5013	Geološko kartiranje		svi geološki predmeti iz I.-IV. semestra	položen
5014	Strukturna geologija i tektonika	5002	Fizička geologija	položen
5016	Geokemija	36206	Kemija I	položen
		36207	Kemija II	položen
5017	Hidrogeologija	5002	Fizička geologija	položen
			Matematika I	položen
			Matematika II	položen
		5113	Fizika	položen

VI. semestar

Predmet koji se upisuje		Predmeti preduvjeti		
Kôd	Predmet	Kôd	Predmet	Status
5127	Geološko kartiranje II		svi geološki predmeti iz I.-IV. semestra	položen
		5013	Geološko kartiranje I	odslušan
5019	Geologija mineralnih ležišta	5001	Opća mineralogija	položen
		5004	Sistematska mineralogija	položen

		5011	Petrologija magm. i met. stijena	položen
		5016	Geokemija	odslušan
5018	Taložni bazeni	5002	Fizička geologija	položen
		5012	Petrologija sedimenata	položen
		5101	Terenska nastava iz geologije II	odslušan

Napomena: Predmeti koji se redovno upisuju prema nastavnom planu i programu Preddiplomskog studija geologije, a koji nisu navedeni u tablici, nemaju predmete predujete.

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 predujete.

RASPORED ISPITA za akademsku godinu 2009./2010.

satničar Geološkog odsjeka: mr. sc. Sibila Borojević Šoštarić

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
- D. Tibljaš** u izvanrednim ispitnim rokovima srijedom srijedom u 1. i 3. tjednu zimskog i ljetnog ispitnog roka, te srijedom u 2. i 4. tjednu jesenskog ispitnog roka
- N. Tomašić** utorkom u 1. i 3. tjednu ispitnog roka, utorkom u izvanrednom ispitnom roku

GEOLOŠKO-PALEONTOLOŠKI ZAVOD

- Lj. Babić** prema dogovoru
- 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.
- J. Benić** dan kada se izvan rokova održavaju predavanja
- D. Bucković** 2. i 4. srijeda u redovnim ispitnim rokovimasrijedom u izvanrednim ispitnim rokovima
- B. Cvetko Tešović** 2. i 4. utorka u redovnim ispitnim rokovima, u izvanrednim ispitnim rokovima prema dogovoru
- V. Čosović** u izvanrednim ispitnim rokovima prema dogovoru
1. i 3. utorka u redovitim ispitnim rokovima
- I. Gušić** 2. i 4. četvrtka u redovnim ispitnim rokovima
četvrtkom u izvanrednom ispitnom roku
- M. Juračić** 1. i 3. četvrtka u redovnim ispitnim rokovima, četvrtkom u izvanrednom ispitnom roku.
- T. Marjanac** prema dogovoru
- 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
ponedjeljkom u izvanrednim ispitnim rokovima
- 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

16 nastavnika

3 asistenta u suradničkom zvanju

10 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 geoprstorni 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 prigраниčnih područja Hrvatske, geomorfološko i geoekološko istraživanje krša Hrvatske, geografsko vrednovanje prostornih resursa ruralnih i krških područja Hrvatske, prostorne značajke demografskih 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 – GEOGRAFIJA**, smjer istraživački, trajanje nastave: 3 godine.
- **Diplomski sveučilišni studij – GEOGRAFIJA: Fizička geografija s geoeкологијом**, smjer istraživački, trajanje nastave: 2 godine,
- **Diplomski sveučilišni studij – GEOGRAFIJA: Prostorno planiranje i regionalni razvoj**, smjer istraživački, trajanje nastave: 2 godine
- **Diplomski sveučilišni studij – GEOGRAFIJA: Baština i turizam**, smjer istraživački, trajanje nastave: 2 godine
- **Diplomski sveučilišni studij – GEOGRAFIJA: Geografski informacijski sustavi**, smjer istraživački, trajanje nastave: 2 godine
- **Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – GEOGRAFIJA I POVIJEST**, smjer nastavnički, trajanje nastave: 5 godina (u suradnji s Filozofskim fakultetom)
- **Diplomski sveučilišni studij – GEOGRAFIJA**, 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 produblivanje 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** (*Baccalareus/ Baccalarea*) **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 geoznanosti, grana geografija**
Doctor scientiarum naturalium ad geographiam pertinentium

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 profesori geografije i profesori geografije i povijesti osposobljeni su za rad u osnovnim i srednjim školama te poslovima vezanim uz obrazovanje.

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

Preddiplomski sveučilišni studij – GEOGRAFIJA, smjer: ISTRAŽIVAČKI

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 (uz uvjet da ima za njih položene propisane predmete prethodnike), do ispunjenja UKUPNOga opterećenja od najviše 35 ECTS bodova.

Preduvijeti (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	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Šterc	6600	Uvod u geografiju	2+0+0	4		
K. Bašić	6620	Statističke i grafičke metode u geografiji	2+2+0	5	2+2+0	5
A. Toskić	6640	Kartografija	2+2+0	7	2+2+0	5
A. Filipčić	6001	Klimatologija	3+2+0	7		
D. Orešić	6020	Hidrogeografija	3+0+2	7		
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
A. Moro Đ. Pezelj D. Kurtanjek.	5404	Geologija			2+2+0	5
I. Nejašmić	6200	Demogeografija			3+0+2	6
D. Orešić	6022	Geografija mora			3+0+1	5
**	6910	Terenska nastava iz geografije I (60 sati/god.)				4
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
UKUPNO:			20	30	20	30

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.

** Nastavnici po izboru studenta.

Preduvjeti (predmeti prethodnici) za upis pojedinih predmeta II. godine:

Predmet	Kôd	Predmet prethodnik	Kôd	Status
Urbana geografija	6220	Demogeografija	6200	odslušan

Urbani sistemi svijeta	6232	Urbana geografija	6220	odslušan
Ruralna geografija	6240	Demogeografija	6200	odslušan
Geomorfologija	6040	Geologija	5404	položen
Regionalna klimatologija	6012	Klimatologija	6001	položen

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Jakovčić	6260	Ekonomska geografija	3+0+2	6		
D. Njegač	6220	Urbana geografija	3+0+2	6		
D. Pejnović	6240	Ruralna geografija	3+0+2	6		
Z. Stiperski	6320	Industrijska geografija	2+0+2	5		
Z. Curić	6300	Turistička geografija	3+0+1	4		
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
vidi tablicu		Izborni predmet 1		3		
S. Faivre	6040	Geomorfologija			3+2+0	6
M. Jakovčić	6280	Prometna geografija			2+0+2	5
L. Šakaja	6340	Kulturna geografija			2+0+2	5
I. Nejašmić	6520	Geografija Europe			2+0+1	4
Z. Stiperski	6380	Politička geografija			2+0+1	3
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
**	6920	Terenska nastava iz geografije II (60 sati/god.)				4
vidi tablicu		Izborni predmet 2				3
UKUPNO			23[#]	30	19[#]	30

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 semestru studenti obavezno biraju JEDAN od ponuđenih izbornih predmeta			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Pejnović	6531	Geografija Jugoistočne Europe	3+0+0	3		
B. Fürst-Bjeliš	6532	Sredozemlje	2+0+1	3		
D. Njegač	6552	Geografija Istočne Azije	2+0+1	3		
L. Šakaja	6572	Geografija Angloamerike	2+0+1	3		
S. Faivre	6573	Geografija Latinske Amerike	2+0+1	3		
A. Filipčić	6574	Geografija Australije i Oceanije	2+0+1	3		

D. Kurtanjek	5405	Mineralogija i petrologija		2+1+0	3
A. Filipčić	6012	Regionalna klimatologija		1+0+2	3
D. Njegač	6232	Urbani sistemi svijeta		2+0+1	3
Z. Stiperski	6381	Geografske osnovne globalizacije		2+0+1	3
L. Šakaja	6533	Geografija Rusije		2+0+1	3
Z. Stiperski	6551	Geografija Azije		2+0+1	3
Z. Stiperski	6553	Uvod u japanske studije		2+0+1	3
R. Vuk	6571	Geografija Afrike		2+0+1	3

Preduvjeti (predmeti prethodnici) za upis pojedinih predmeta Ili. godine:

Predmet	Kôd	Predmet prethodnik	Kôd	Status
Regionalna klimatologija	6012	Klimatologija	6001	položen
Urbani sistemi svijeta	6232	Urbana geografija	6220	položen
Historijska geografija	6360	Uvod u geografiju	6600	položen
		Demogeografija	6200	položen
Geoinformatika	6660	Kartografija	6640	položen
Geografski teorijski pristup	6680	Uvod u geografiju	6600	položen
Završni ispit s prvostupničkim radom	Mora biti upisan u posljednjem semestru studiranja			

Ili. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
A. Toskić	6660	Geoinformatika	2+2+0	6	2+2+0	6
S. Šterc, B. Fürst-Bjeliš	6360	Historijska geografija	2+0+2	6		
N. Buzjak	6060	Geoekologija i zaštićena okoliša	2+0+2	6		
B. Fürst-Bjeliš	6681	Principi regionalizacije	1+2+0	6		
vidi tablicu		Izborni predmet 3		3		
vidi tablicu		Izborni predmet 4		3		
D. Njegač	6500	Geografija Hrvatske			3+0+2	5
S. Šterc	6680	Geografski teorijski pristup			1+0+1	3
vidi tablicu		Izborni predmet 5				3
vidi tablicu		Izborni predmet 6				3
*	6930	Terenska nastava iz geografije III (60 sati/god.)				4
**		Radna praksa (40 sati/god.)				2
***		Završni ispit s prvostupničkim radom				4
UKUPNO:			15[#]	30	7[#]	30

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

U semestru studenti obavezno biraju DVA od ponuđenih izbornih predmeta			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Pejnović	6531	Geografija Jugoistočne Europe	3+0+0	3		
B. Fürst-Bjeliš	6532	Sredozemlje	2+0+1	3		
D. Njegač	6552	Geografija Istočne Azije	2+0+1	3		
L. Šakaja	6572	Geografija Angloamerike	2+0+1	3		
S. Faivre	6573	Geografija Latinske Amerike	2+0+1	3		
A. Filipčić	6574	Geografija Australije i Oceanije	2+0+1	3		
D. Kurtanjek	5405	Mineralogija i petrologija			2+1+0	3
A. Filipčić	6012	Regionalna klimatologija			1+0+2	3
D. Njegač	6232	Urbani sistemi svijeta			2+0+1	3
Z. Stiperski	6381	Geografske osnove globalizacije			2+0+1	3
L. Šakaja	6533	Geografija Rusije			2+0+1	3
Z. Stiperski	6551	Geografija Azije			2+0+1	3
Z. Stiperski	6553	Uvod u japanske studije			2+0+1	3
R. Vuk	6571	Geografija Afrike			2+0+1	3

ZAVRŠNI ISPIT NA PREDDIPLOMSKOM SVEUČILIŠNOM STUDIJU GEOGRAFIJA, SMJER: ISTRAŽIVAČKI

Sastoji se od pismenoga i usmenoga dijela. Pismeni dio započinje prijavom teme prvostupničkoga rada kod nastavnika - mentora po vlastitom izboru. U dogovoru s mentorom i prema općim uputama Geografskoga odsjeka pristupnik će izraditi prvostupnički rad opsega oko 25 stranica. Mentor rad ocjenjuje i ocjenu upisuje na rad, te potpisom u indeksu potvrđuje da je pristupnik zadovoljio uvjete za pristup usmenom dijelu završnoga ispita preddiplomskoga studija. Pristupnik se na završni ispit prijavljuje prijavnicom za ispit pred povjerenstvom te uz prijavu dostavlja ocjenjeni primjerak prvostupničkoga rada i drugi primjerak u digitalnom obliku. Završni ispit polaže se u jednom od tri ponuđena termina tijekom akademske godine, u zimskom, ljetnom i jesenskom ispitnom roku. Završni ispit polaže se pred tročlanim povjerenstvom, a sastoji se od kraćega izlaganja prvostupničkoga rada (10 minuta) te od odgovaranja na pitanja članova povjerenstva koja mogu obuhvaćati cjelokupnu građu preddiplomskoga studija. Završni ispit traje najdulje 30 minuta. Ukupna ocjena Završnog ispita oblikuje se od mentorove ocjene prvostupničkoga rada te ocjene članova povjerenstva na temelju izlaganja i odgovora na pitanja. Predsjednik povjerenstva upisuje ocjenu u indeks.

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

Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij – GEOGRAFIJA I POVIJEST, smjer: NASTAVNIČKI

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 opterećenje, 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 neposredno prethodi potrebno je samo odslušati prethodnik, te prethodnik položiti prije sljedbenika.

I. GODINA			Zimski semestar	Ljetni semestar
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S ECTS	P+V+S ECTS
K. Bašić	6622	Statističke i grafičke metode u geografiji	3+1+0	7

A. Filipčić	6000	Klimatologija	2+1+0	4		
D. Orešić	6021	Hidrogeografija	2+0+1	4		
Z. Nikolić-Jakus		Historiografski praktikum	2+0+2	6		
B. Olujić		Povijest ranih civilizacija	2+0 +2/0	4/2		
B. Kuntić - Makvić		Povijest Grčke i Rima sa starom poviješću hrvatskih zemalja	3+0 +0/2	5/7		
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 1*	0+2+0			
A. Toskić	6642	Kartografija			2+2+0	5
I. Nejašmić	6201	Demogeografija			2+0+1	4
vidi tablicu		Izborni geografski predmet 1				3
**	6950	Terenska nastava iz geografije I (60 sati/god.)				3
I. Prlender		Europske regije i hrvatska povijest srednjeg vijeka			2+0+0	3
B. Grgin, H. Gračanin		Europska i svjetska povijest srednjeg vijeka			4+0 +2/0	7/5
N. Budak		Hrvatska povijest srednjeg vijeka			4+0 +0/2	5/7
Z. Nikolić-Jakus						
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 2*			0+2+0	
UKUPNO:			21	30	19[#]	30

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 JEDAN od ponuđenih izbornih geografskih predmeta			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnik	Kôd	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Kurtanjek	5405	Mineralogija i petrologija			2+1+0	3
D. Orešić	6032	Geografija mora			3+0+0	3
Z. Stiperski	6321	Industrijska geografija			2+0+1	3
L. Šakaja	6351	Kulturna geografija			2+0+1	3
Z. Stiperski	6380	Politička geografija			2+0+1	3

Preduvjeti (predmeti prethodnici) za upis pojedinih predmeta II. godine:

Predmet	Kôd	Predmet prethodnik	Kôd	Status
Geomorfologija	6041	Geologija	5406	odslušan
Urbana geografija	6221	Demogeografija	6201	odslušan
Urbani sistemi svijeta	6232	Urbana geografija	6220	odslušan
Regionalna klimatologija	6012	Klimatologija	6000	položen

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Jakovčić	6261	Ekonomska geografija	3+0+1	5		
D. Njegač	6221	Urbana geografija	2+0+1	5		
A. Moro	5406	Geologija	2+1+0	5		
Đ. Pezelj						
D. Kurtanjek						
N. Močanin						
N. Štefanec		Hrvatska povijest ranoga novog vijeka	2+0+2	6		
Z. Blažević		Europska i svjetska povijest ranoga novog vijeka	2+0+2/0	6/3		
D. Roksandić		Europske regije i hrvatska povijest ranoga novog vijeka	2+0+0/2	3/6		
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 3*	0+2+0			
S. Faivre	6041	Geomorfologija			2+2+0	6
vidi tablicu		Izborni geografski predmet 2				3
vidi tablicu		Izborni geografski predmet 3				3
**	6960	Terenska nastava iz geografije II(60 sati/god.)				3
I. Iveljić		Hrvatska povijest 19. stoljeća			2+0+2	6
M. Strecha						
D. Agičić		Europska i svjetska povijest 19. stoljeća			2+0+2/0	6/3
Ž. Holjevac		Europske regije i hrvatska povijest 19. stoljeća			2+0+0/2	3/6
K. Fučkar Reichel J. Vulić		Tjelesna i zdravstvena kultura 4*			0+2+0	
UKUPNO:			20	30	14[#]	30

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	Kod	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Kurtanjek	5405	Mineralogija i petrologija			2+1+0	3
A. Filipčić	6012	Regionana klimatologija			1+0+2	3
D. Orešić	6032	Geografija mora			3+0+0	3
D. Njegač	6232	Urbani sistemi svijeta			2+0+1	3
M. Jakovčić	6281	Prometna geografija			2+0+1	3
Z. Stiperski	6321	Industrijska geografija			2+0+1	3
L. Šakaja	6351	Kulturna geografija			2+0+1	3
Z. Stiperski	6380	Politička geografija			2+0+1	3

Preduvjeti (predmeti prethodnici) za upis pojedinih predmeta III. godine:

Predmet	Kôd	Predmet prethodnik	Kôd	Status
Ruralna geografija	6240	Demogeografija	6200	položen
Historijska geografija Hrvatske	6361	Demogeografija	6200	položen

III. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Pejnović	6241	Ruralna geografija	2+0+1	5		
S. Šterc	6361	Historijska geografija Hrvatske	1+0+2	5		
vidi tablicu		Izborni geografski predmet 4		3		
B. Vranješ-Šoljan		Europska i svjetska povijest 1918-1945.	2+0+2	6		
I. Goldstein I. Šute		Hrvatska povijest 1918-1945.	2+0+2	6		
D. Agičić		Povijest historiografije	2+0+0	3		
**		Izborni povijesni predmet I		2		
D. Njegač	6501	Geografija Hrvatske			3+0+2	6
vidi tablicu		Izborni geografski predmet 5				3
**	6970	Terenska nastava iz geografije III (60 sati/god.)				3
T. Jakovina		Europska i svjetska povijest nakon 1945. godine			2+0+2	6
I. Goldstein I. Šute		Hrvatska povijest nakon 1945. godine			2+0+2	6
Z. Blažević		Suvremena historiografija – teorije i metode			2+0+0	3
**		Izborni povijesni predmet II				3
UKUPNO:			16[#]	30	15[#]	30

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	
Nastavnik	Kôd	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Pejnović	6531	Geografija Jugoistočne Europe	3+0+0	3		
B. Fürst-Bjeliš	6532	Sredozemlje	2+0+1	3		
D. Njegač	6552	Geografija Istočne Azije	2+0+1	3		
L. Šakaja	6572	Geografija Angloamerike	2+0+1	3		
S. Faivre	6573	Geografija Latinske Amerike	2+0+1	3		
A. Filipčić	6574	Geografija Australije i Oceanije	2+0+1	3		
K. Pavlovski	6065	Uvod u astronomiju	2+0+1	3		
L. Šakaja	6533	Geografija Rusije			2+0+1	3

Z. Stiperski	6551	Geografija Azije		2+0+1	3
Z. Stiperski	6553	Uvod u japanske studije		2+0+1	3
R. Vuk	6571	Geografija Afrike		2+0+1	3

IV. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
N. Buzjak	6061	Geoekologija i zaštita okoliša	2+0+1	4		
Z. Curić	6301	Turistička geografija	2+0+1	5		
M. Matijević-Sokol		Pomoćne povijesne znanosti I	2+0+0	3		
D. Modrić-Blivajs S. Koren		Didaktika povijesti I	2+1+2	8		
**		Izborni povijesni predmet III		3		
V. Bilić	6751	Pedagogija	2+0+1	4		
N. Karajić A. Vukelić		Sociologija	2+0+0	3		
I. Nejašmić	6520	Geografija Europe			2+0+1	3
**	6980	Terenska nastava iz geografije IV (60 sati/god.)				3
M. Matijević-Sokol		Pomoćne povijesne znanosti II			2+0+0	3
D. Modrić-Blivajs S. Koren		Didaktika povijesti II			2+1+2	7
**		Izborni povijesni predmet IV				6
M. Cindrić D. Miljković	6752	Didaktika			3+0+0	4
**		Izborni pedagoški predmet I				4
UKUPNO:			18[#]	30	13[#]	30

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	Kôd	Predmet prethodnik	Kôd	Status
Metodika nastave geografije I	6700	Didaktika	6752	odslušan
Metodika nastave geografije II	6701	Metodika nastave geografije I	6700	odslušan
Metodička praksa iz geografije	6702	Metodika nastave geografije I	6700	odslušan
		Pedagogija	6751	odslušan
Diplomski seminar II s diplomskim ispitom		Mora biti upisan u posljednjem semestru studiranja		

V. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Stiperski	6381	Geografske osnove globalizacije	2+0+1	3		
Z. Curić	6700	Metodika nastave geografije I	4+0+0	5		
vidi tablicu		Izborni geografski predmet 6	3	3		
T. Ljubin Golub	6753	Psihologija	2+0+2	8		
D. Modrić-Blivajs S. Koren		Praksa iz nastave povijesti u školi	0+0+2	5		
**		Diplomski seminar I (geografija) ili Magistarska radionica I (povijest)	0+0+2	6		
R. Vuk	6701	Metodika nastave geografije II			1+0+3	5
R. Vuk	6702	Metodička praksa iz geografije (90 sati/god.)				6
**		Izborni povijesni predmet V				3
D. Miljković	6750	Komunikacija u odgoju i obrazovanju			2+0+2	5
**		Diplomski seminar II (geografija) ili Magistarska radionica II (povijest) s obranom rada			0+0+2	11
UKUPNO:			18	30	10[#]	30

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 zimskom semestru studenti obavezno biraju JEDAN od ponuđenih izbornih geografskih predmeta			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnik	Kod	Izborni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Pejnović	6531	Geografija Jugoistočne Europe	3+0+0	3		
B. Fürst-Bjeliš	6532	Sredozemlje	2+0+1	3		
D. Njegač	6552	Geografija Istočne Azije	2+0+1	3		
L. Šakaja	6572	Geografija Angloamerike	2+0+1	3		
S. Faivre	6573	Geografija Latinske Amerike	2+0+1	3		
A. Filipčić	6574	Geografija Australije i Oceanije	2+0+1	3		
A. Toskić R. Vuk	6711	Primjena računala u nastavi geografije***	1+2+0	3		
S. Faivre	6712	E-škola geografije***	0+0+3	3		
K. Pavlovski	6065	Uvod u astronomiju	2+0+1	3		

*** prima se najviše 10 studenata.

DIPLOMSKI SVEUČILŠNI 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	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Šterc	6800	Uvod u istraživački rad	1+0+1	3		
N. Buzjak	6368	Primijenjena geoekologija	3+2+1	9		
vidi tablicu		Izborni matični predmet 1		5		
vidi tablicu		Izborni matični predmet 2		5		
		Izborni izvanmatični predmet(i)*		8		
A. Filipčić	6002	Primijenjena klimatologija			2+0+2	5
D. Orešić	6031	Primijenjena hidrogeografija			2+2+0	5
vidi tablicu		Izborni matični predmet 3				5
vidi tablicu		Izborni matični predmet 4				5
vidi tablicu		Izborni matični predmet 5				5
**	6941	Terenska nastava iz geografije IV (60 sati/god.)				5
UKUPNO:			8[#]	30	8[#]	30

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.

Bez satnice izbornih predmeta

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
B. Fürst-Bjeliš	6362	Povijest okoliša	1+1+2	5		
S. Faivre	6042	Primijenjena geomorfologija	3+0+3	7		
vidi tablicu		Izborni matični predmet 6		5		
*		Radna praksa (90 sati/god.)		5		
**		Diplomski seminar	0+0+5	8		
**		Diplomski rad				30
UKUPNO:			15[#]	30		30

P = broj sati predavanja tjedno, V = broj sati vježbi (praktikuma) tjedno, S = broj sati seminara tjedno.
 *Ustanova radne prakse prijavljuje se kod koordinatora za radnu praksu, koji ujedno daje potpis temeljem potvrde o uredno obavljenoj praksi.

** Nastavnik po izboru studenta.

Bez satnice izbornih predmeta

Izborni matični predmeti			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Faivre	6052	Geomorfologija i hidrografija krša	2+0+1	5		
R. Šoštarčić I. Ternjej	6071	Biogeografija	2+0+1	5		
M. Bogunović A. Bensa	6075	Pedogeografija	2+1+0	5		
D. Orešić	6271	Prirodni resursi	2+0+1	5		
A. Toskić	6662	Analize u GIS-u	1+2+0	5		
M. Pahernik	6666	Digitalna analiza reljefa	1+2+0	5		
S. Faivre M. Pahernik	6051	Geomorfološko kartiranje			1+2+0	5
S. Faivre	6053	Osnove speleologije			2+0+1	5
D. Orešić	6091	Prirodni rizici			2+0+1	5
D. Pejnović	6243	Restrukturiranje i problemi održivog razvoja ruralnih područja			2+0+1	5
D. Orešić	6399	Upravljanje priobaljem			2+0+1	5
D. Pejnović	6592	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 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 opterećenje, 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	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Šterc	6800	Uvod u istraživački rad	1+1+0	3		
N. Buzjak A. Filipčić D. Orešić	6080	Prirodna osnova u prostornom planiranju	3+0+3	9		
vidi tablicu		Izborni matični predmet 1		5		

vidi tablicu		Izborni matični predmet 2		5		
		Izborni izvanmatični predmet(i)*		8		
D. Pejnović	6242	Restrukturiranje i problemi održivog razvoja ruralnih područja			2+0+2	5
D. Njegač	6222	Grad u regionalnom planiranju			3+0+1	5
vidi tablicu		Izborni matični predmet 3				5
vidi tablicu		Izborni matični predmet 4				5
vidi tablicu		Izborni matični predmet 5				5
**	6942	Terenska nastava iz geografije IV (60 sati/god.)				5
UKUPNO:			8[#]	30	8[#]	30

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.

Bez satnice izbornih predmeta

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
M. Jakovčić	6282	Promet i organizacija prostora	2+0+2	5		
Z. Stiperski	6383	Regionalni razvoj	3+0+3	7		
vidi tablicu		Izborni matični predmet 6		5		
**		Radna praksa (90 sati/god.)		5		
*		Diplomski seminar	5	8		
*		Diplomski rad				30
UKUPNO:			10[#]	30		30

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.

Bez satnice izbornih predmeta

Izborni matični predmeti			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Faivre	6044	Primijenjena geomorfologija	2+0+1	5		
S. Faivre	6052	Geomorfologija i hidrografija krša	2+0+1	5		
K. Bašić	6212	Demogeografska analiza malih područja	2+1+0	5		
Z. Curić	6313	Turizam i rekreacija u prostornom planiranju	2+0+1	5		
Z. Stiperski	6331	Faktori lokacije industrije i poslovanja	2+0+1	5		

Z. Stiperski	6391	Međunarodne organizacije	2+0+1	5		
A. Toskić	6662	Analize u GIS-u	1+2+0	5		
I. Nejašmić	6211	Stanovništvo Hrvatske	2+0+1	5		
A. Filipčić	6003	Primijenjena klimatologija			2+0+1	5
D. Orešić	6091	Prirodni rizici			2+0+1	5
M. Roić	6665	Katastar nekretnina			3+1+0	5
K. Bašić	6231	Gradske regije			2+0+1	5
D. Njegač	6233	Urbano-socijalna geografija			2+0+1	5
D. Pejnović	6251	Baština i turizam u ruralnim područjima			2+0+1	5
M. Jakovčić	6272	Trgovinska geografija			2+0+1	5
Z. Stiperski D. Stilinović	6392	Prekogranična suradnja i regionalna politika EU			2+0+1	5
D. Pejnović	6592	Geografija krša			2+0+1	5

Diplomski sveučilišni studij – GEOGRAFIJA, smjer:

BAŠTINA I TURIZAM

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	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Šterc	6800	Uvod u istraživački rad	1+1+0	3		
V. T. Opačić	6302	Turistička valorizacija baštine	4+0+2	9		
B. Fürst-Bjeliš	6362	Povijest okoliša	1+1+2	5		
vidi tablicu		Izborni matični predmet 1		5		
		Izborni izvanmatični predmet(i)*		8		
N. Buzjak A. Filipčić D. Orešić	6081	Prirodna osnova u turizmu			2+0+2	5
vidi tablicu		Izborni matični predmet 2				5
vidi tablicu		Izborni matični predmet 3				5
vidi tablicu		Izborni matični predmet 4				5
vidi tablicu		Izborni matični predmet 5				5
**	6943	Terenska nastava iz geografije IV (60 sati/god.)				5
UKUPNO:			12[#]	30	4[#]	30

Diplomski sveučilišni studij – GEOGRAFIJA, smjer: GEOGRAFSKI INFORMACIJSKI SUSTAVI

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	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Šterc	6800	Uvod u istraživački rad	1+1+0	3		
A. Toskić	6672	Analize u GIS-u	1+3+2	9		
vidi tablicu		Izborni matični predmet 1		5		
vidi tablicu		Izborni matični predmet 2		5		
		Izborni izvanmatični predmet(i)*		8		
D. Ljubotina	6623	Računalne statističke analize			1+3+0	5
M. Roić	6665	Katastar nekretnina			3+1+0	5
vidi tablicu		Izborni matični predmet 3				5
vidi tablicu		Izborni matični predmet 4				5
vidi tablicu		Izborni matični predmet 5				5
**	6944	Terenska nastava iz geografije IV (60 sati/god.)				5
UKUPNO:			8[#]	30	8[#]	30

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.

[#] Bez satnice izbornih predmeta

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
A. Toskić	6663	Vizualizacija prostornih podataka u GIS-u	1+3+0	5		
M. Pahernik	6664	Digitalna analiza reljefa	2+2+0	7		
vidi tablicu		Izborni matični predmet 6		5		
*		Radna praksa (90 sati/god.)		5		
**		Diplomski seminar	0+0+5	8		
**		Diplomski rad				30
UKUPNO:			13[#]	30		30

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

* Ustanova radne prakse prijavljuje se kod koordinatora za radnu praksu, koji ujedno daje potpis temeljem potvrde o uredno obavljenoj praksi.

** Nastavnik po izboru studenta.

Bez satnice izbornih predmeta

Izborni matični predmeti			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
S. Faivre	6044	Primijenjena geomorfologija	2+0+1	5		
S. Faivre	6052	Geomorfologija i hidrografija krša	2+0+1	5		
K. Bašić	6212	Demogeografska analiza malih područja	2+1+0	5		
Z. Stiperski	6331	Faktori lokacije industrije i poslovanja	2+0+1	5		
B. Fürst-Bjeliš	6353	GIS analiza kulturnog pejzaža	1+2+0	5		
I. Nejašmić	6211	Stanovništvo Hrvatske	2+0+1	5		
K. Bašić	6231	Gradske regije			2+0+1	5
D. Njegač	6233	Urbano-socijalna geografija			2+0+1	5
M. Pahernik	6390	Vojna geografija			2+0+1	5
A. Toskić	6624	Primjena GIS-a u analizi popisnih podataka			1+2+0	5
M. Bajić	6695	Daljinska istraživanja**			2+1+0	5

** Prima se najviše 15 studenata

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 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 prethodnom semestru potrebno je samo odslušati prethodnik, te prethodnik položiti prije sljedbenika.

Preduvjeti (predmeti prehodnici) za upis pojedinih predmeta I. godine:

Predmet	Kôd	Predmet prehodnik	Kôd	Status
Metodika nastave geografije II	6704	Metodika nastave geografije I	6703	odslušan

I. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
Z. Curić	6703	Metodika nastave geografije I	4+0+0	7		
V. Bilić	6751	Pedagogija	2+0+1	4		
vidi tablicu		Izborni matični predmet 1		3		
vidi tablicu		Izborni matični predmet 2		3		
vidi tablicu		Izborni matični predmet 3		3		
		Izborni izvanmatični predmet(i)*		10		
R. Vuk	6704	Metodika nastave geografije II			1+0+3	7
M. Cindrić D. Miljković	6752	Didaktika			3+0+0	4
D. Miljković	6750	Komunikacija u odgoju i obrazovanju			2+0+2	5
vidi tablicu		Izborni matični predmet 4				3
vidi tablicu		Izborni matični predmet 5				3
vidi tablicu		Izborni matični predmet 6				3
**	6940	Terenska nastava iz geografije IV (60 sati/god.)				5
UKUPNO:			7[#]	30	11[#]	30

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 10 ECTS-a.

** Nastavnik po izboru studenta.

Bez satnice izbornih predmeta

Preduvjeti (predmeti prethodnici) za upis pojedinih predmeta II. godine:

Predmet	Kôd	Predmet prethodnik	Kôd	Status
Metodička praksa iz geografije	6705	Pedagogija	6751	odslušan
		Metodika nastave geografije I	6703	odslušan

II. GODINA			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Obvezni predmeti	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
R. Vuk	6705	Metodička praksa iz geografije (90 sati/god.)		8		
T. Ljubin Golub	6753	Psihologija	2+0+2	8		
vidi tablicu		Izborni matični predmet 7		3		
vidi tablicu		Izborni matični predmet 8		3		
		Diplomski seminar	0+0+4	8		

*		Diplomski rad				30
UKUPNO:			8[#]	30		30

* Nastavnik po izboru studenta.

Bez satnice izbornih predmeta

Izborni matični predmeti			Zimski semestar		Ljetni semestar	
Nastavnici	Kod	Naziv predmeta	P+V+S	ECTS	P+V+S	ECTS
D. Pejnović	6531	Geografija Jugoistočne Europe	3+0+0	3		
B. Fürst-Bjeliš	6532	Sredozemlje	2+0+1	3		
D. Njegač	6552	Geografija Istočne Azije	2+0+1	3		
L. Šakaja	6572	Geografija Angloamerike	2+0+1	3		
S. Faivre	6573	Geografija Latinske Amerike	2+0+1	3		
A. Filipčić	6574	Geografija Australije i Oceanije	2+0+1	3		
A. Toskić R. Vuk	6711	Primjena računala u nastavi geografije*	1+2+0	3		
S. Faivre	6712	E-škola geografije*	0+0+3	3		
K. Pavlovski	6065	Uvod u astronomiju	2+0+1	3		
D. Kurtanjek	5405	Mineralogija i petrologija			2+1+0	3
A. Filipčić	6012	Regionalna klimatologija			1+0+2	3
D. Njegač	6232	Urbani sistemi svijeta			2+0+1	3
Z. Stiperski	6381	Geografske osnove globalizacije			2+0+1	3
L. Šakaja	6533	Geografija Rusije			2+0+1	3
Z. Stiperski	6551	Geografija Azije			2+0+1	3
Z. Stiperski	6553	Uvod u japanske studije			2+0+1	3
R. Vuk	6571	Geografija Afrike			2+0+1	3

*Prima se najviše 5 studenata.

RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA AKADEMSKU GODINU 2009/2010.

Satničar Geografskog odsjeka: doc. dr.sc. Ksenija Bašić

Nastavnik	I. izvanredni	Zimski rok				II. izvanredni
		08.02.	10.02.	22.02.	24.02.	
Bašić	25.11.	08.02.	10.02.	22.02.	24.02.	21.04.
Buzjak	23.11.	01.02.	03.02.	15.02.	17.02.	19.04.
Curić	25.11.	08.02.	10.02.	22.02.	24.02.	21.04.
Faivre	23.11.	01.02.	03.02.	15.02.	17.02.	19.04.
Filipčić	25.11.	08.02.	10.02.	22.02.	24.02.	21.04.

Fürst Bjeliš	25.11.	08.02.	10.02.	22.02.	24.02.	21.04.		
Jakovčić	25.11.	08.02.	10.02.	22.02.	24.02.	21.04.		
Nejašmić	25.11.	08.02.	10.02.	22.02.	24.02.	21.04.		
Njegač	23.11.	01.02.	03.02.	15.02.	17.02.	19.04.		
Opačić	25.11.	08.02.	10.02.	22.02.	24.02.	21.04.		
Orešić	23.11.	01.02.	03.02.	15.02.	17.02.	19.04.		
Pahernik	23.11.	01.02.	03.02.	15.02.	17.02.	19.04.		
Pejnović	25.11.	08.02.	10.02.	22.02.	24.02.	21.04.		
Stiperski	23.11.	01.02.	03.02.	15.02.	17.02.	19.04.		
Šakaja	25.11.	08.02.	10.02.	22.02.	24.02.	21.04.		
Šterc	23.11.	01.02.	03.02.	15.02.	17.02.	19.04.		
Toskić	23.11.	01.02.	03.02.	15.02.	17.02.	19.04.		
Vuk	25.11.	08.02.	10.02.	22.02.	24.02.	21.04.		
Nastavnik	Ljetni rok				Jesenski rok			
Bašić	28.06.	30.06.	12.07.	14.07.	13.09.	15.09.	27.09.	29.09.
Buzjak	21.06.	23.06.	05.07.	07.07.	06.09.	08.09.	20.09.	22.09.
Curić	28.06.	30.06.	12.07.	14.07.	13.09.	15.09.	27.09.	29.09.
Faivre	21.06.	23.06.	05.07.	07.07.	06.09.	08.09.	20.09.	22.09.
Filipčić	28.06.	30.06.	12.07.	14.07.	13.09.	15.09.	27.09.	29.09.
Fürst Bjeliš	28.06.	30.06.	12.07.	14.07.	13.09.	15.09.	27.09.	29.09.
Jakovčić	28.06.	30.06.	12.07.	14.07.	13.09.	15.09.	27.09.	29.09.
Nejašmić	28.06.	30.06.	12.07.	14.07.	13.09.	15.09.	27.09.	29.09.
Njegač	21.06.	23.06.	05.07.	07.07.	06.09.	08.09.	20.09.	22.09.
Opačić	28.06.	30.06.	12.07.	14.07.	13.09.	15.09.	27.09.	29.09.
Orešić	21.06.	23.06.	05.07.	07.07.	06.09.	08.09.	20.09.	22.09.
Pahernik	21.06.	23.06.	05.07.	07.07.	06.09.	08.09.	20.09.	22.09.
Pejnović	28.06.	30.06.	12.07.	14.07.	13.09.	15.09.	27.09.	29.09.
Stiperski	21.06.	23.06.	05.07.	07.07.	06.09.	08.09.	20.09.	22.09.
Šakaja	28.06.	30.06.	12.07.	14.07.	13.09.	15.09.	27.09.	29.09.
Šterc	21.06.	23.06.	05.07.	07.07.	06.09.	08.09.	20.09.	22.09.

Toskić	21.06.	23.06.	05.07.	07.07.	06.09.	08.09.	20.09.	22.09.
Vuk	28.06.	30.06.	12.07.	14.07.	13.09.	15.09.	27.09.	29.09.

Detaljan raspored predmeta po danima i turnusima dostupan je na <http://www.geog.pmf.hr> i na oglasnoj ploči Odsjeka.

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ GEOGRAFIJA
DATUMI ODRŽAVANJA ZAVRŠNIH ISPITA:

Zimski rok: 26. veljače 2010.

Ljetni rok: 16. srpnja 2010.

Jesenski rok: 1. listopada 2010.

4.7. GEOFIZIČKI ODSJEK

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

10000 Zagreb, Horvatovac 95

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

Pročelnik: prof. dr. sc. Davorka Herak

e-mail: herak@irb.hr

USTROJSTVO ODSJEKA

- **Geofizički zavod "Andrija Mohorovičić"**, Horvatovac 95
- **Seizmološka služba RH**, Horvatovac 95

KADROVI I STUDENTI

10 nastavnika

1 viši predavač

1 znanstveni suradnik

1 viši asistent

5 znanstvenih novaka

2 stručna suradnika

1 administrator

3 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*, a moguće ga je upisati (uz polaganje razlikovnih ispita) i nakon završenih programa na drugim odsjecima PMF-a ili FER-a. 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 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 doktorskog studija. Taj je program logični nastavak preddiplomskog studija. Za upis na navedeni diplomski program dovoljni su (ili djelomično dovoljni) sljedeći preddiplomski studijski programi:

- a) na Fizičkom i Geofizičkom odsjeku,
- b) na matematici i ostalim strukama prirodoslovlja (fizika, kemija, geografija, biologija, geologija) (uz polaganje razlikovnih ispita),
- c) na Fakultetu elektrotehnike i računarstva (uz polaganje razlikovnih ispita).

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/prvostupnica geofizike**
- **Magistar/magistra 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	7015	Teorija elastičnosti s primjenom u geofizici	2+1+0	~4	2+1+0	~5
M. Orlić	7017a, b	Fizička oceanografija I, II	2+1+0	~5	2+1+0	~5
M. Herak I. Sović	7019a, b	Seizmologija I, II	2+2+0	~5	2+2+0	~5
D. Belušić	7038	Uvod u geofizičku dinamiku fluida	2+1+0	~4		
M Herak	7047	Uvod u spektralnu analizu	2+1+0	~3		
M. Požek D. Babić G. Jerbić-Zorc	2311	Napredni fizički praktikum I	0+4+0	~3		

Z. Pasarić	7024	Računarstvo i numerička matematika	2+1+0	~3		
Z. Pasarić	7016	Statističke metode u geofizici	2+1+0	~3		
M. Požek D. Babić G. Jerbić-Zorc	2318	Napredni fizički praktikum II			0+4+0	~3
M. Herak I. Allegretti	7039	Seizmometrija			2+1+0	~2
Z. Bencetić Klaić	7001a	Dinamička meteorologija I			4+2+0	~8
A. Marki	7011	Meteorološka mjerenja			2+1+0	~2
UKUPNO:			26	30	26	30

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	7020 a,b	Seizmologija III, IV	2+1+0	~5	2+1+0	~6
M. Rogina	1711	Numeričke metode u fizici	2+2+0	~6	2+2+0	~6
A. Marki	7043	Klimatologija I	2+1+0	~5		
B. Grisogono	7001b	Dinamička meteorologija II	2+2+0	~6		
M. Herak	7040	Inženjerska seizmologija			2+1+0	~3
T. Marjanac	5123	Geologija			3+1+0	~5
S. Markušić	7022	Fizika unutrašnjosti Zemlje			2+1+0	~6
UKUPNO:			14[#]	~22[#]	17[#]	~26[#]

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	7031	Odabrana poglavlja seizmologije	2+1+0	~4		
G. Verbanac	7033	Planetologija	2+1+0	~4		
I. Vicković	3305	Opća i anorganska kemija	2+1+0	~4		
D. Belušić M. Telišman Prtenjak	7036	Osnove modeliranja atmosfere	2+1+0	~4		
F. Šumanovac	7042a	Osnove geofizičkih istraživanja I			2+2+0	~4
I. Batišić	2317	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	7034 a,b	Geomagnetizam i aeronomija I, II	3+1+0	~4	2+1+0	~4
M. Herak	7021	Seminar iz seizmologije	0+0+1	~2	0+0+1	~2
D. Herak V. Kuk	7023	Teža i oblik Zemlje	2+1+0	~3		
S. Markušić	7014	Geofizički seminar	0+0+1	~2	0+0+1	~1
D. Herak V. Kuk	7026	Račun izjednačenja	1+1+0	~2		
M. Herak G. Verbanac	7035	Geofizički praktikum	2+2+0	~3		
B. Tomljenović	7041	Seizmotektonika			2+1+0	~4
		Diplomski rad		~10		~15
UKUPNO:			15[#]	26[#]	8[#]	26[#]

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	7042 b	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	1711	Numeričke metode u fizici	2+2+0	~6	2+2+0	~6
A. Marki	7043,7 044	Klimatologija I,II	2+1+0	~5	2+1+0	~5
B. Grisogono	7001b, 7002	Dinamička meteorologija II,III	2+2+0	~6	3+2+0	~6
D. Herak	7020a	Seizmologija III	2+1+0	~5		
B. Grisogono D. Belušić	7012	Meteorološki praktikum			1+2+0	~4
M. Orlić	7045	Dinamika obalnog mora			2+1+0	~5
UKUPNO:			14[#]	22[#]	18[#]	26[#]

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	7031	Odabrana poglavlja seizmologije	2+1+0	~4		
G. Verbanac	7033	Planetologija	2+1+0	~4		
I. Vicković	3305	Opća i anorganska kemija	2+1+0	~4		
D. Belušić M. Telišman Prtenjak	7025	Odabrana poglavlja meteorologije			2+1+0	~4
D. Belušić M. Telišman Prtenjak	7036	Osnove modeliranja atmosfere	2+1+0	~4		
I. Batistić	2317	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	7034 a,b	Geomagnetizam i aeronomija I, II	3+1+0	~4	2+1+0	~4
K. Pandžić	7006 a,b	Analiza i prognoza vremena I, II	2+1+0	~3	2+1+0	~4
Z. Pasarić M. Telišman Prtenjak	7046	Klimatologija III	2+2+0	~4		
S. Markušić	7014	Geofizički seminar	0+0+1	~2	0+0+1	~1
		Diplomski rad		~10		~15
UKUPNO:			12[#]	23[#]	7[#]	24[#]

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

[#]Bez satnice izbornih predmeta i ECTS bodova

Izborni seminari: upisuju se JEDAN u zimskom semestru i JEDAN u ljetnom semestru

B. Grisogono D. Belušić	7003	Seminar iz dinamičke meteorologije	0+0+1	~3	0+0+1	~2
Z. Pasarić	7005	Seminar iz klimatologije	0+0+1	~3	0+0+1	~2
K. Pandžić	7007	Seminar iz analize i prognoze vremena	0+0+1	~3	0+0+1	~2
M. Orlić	7018	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	7037 a,b	Hidrologija I, II	2+1+0	~4	2+1+0	~4
A. Marki	7008 a,b	Fizička meteorologija I, II	2+1+0	~4	2+1+0	~4

Preduvjeti (predmeti prethodnici) za upis pojedinih predmeta su sljedeći:

Kod	Predmet	Preduvjeti (predmet prethodnik)	STATUS
7015	Teorija elastičnosti s primjenom u geofizici	Opća fizika 1-4, Klasična mehanika 1 i 2	odslušani
7038	Uvod u geofizičku dinamiku fluida	Opća fizika 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Linearna algebra	položeni
7001a	Dinamička meteorologija I	Uvod u geofizičku dinamiku fluida	odslušan
7017a	Fizička oceanografija I	Opća fizika 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Računarstvo i praktikum, Numeričke metode	položeni
7017b	Fizička oceanografija II	Fizička oceanografija I	odslušan
7019a	Seizmologija I	Opća fizika 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Linearna algebra	položeni
7019b	Seizmologija II	Uvod u spektralnu analizu	odslušan
2920	Napredni fizički praktikum I, II	Opća fizika 1-4, Početni fizički praktikum 1 i 2	položeni
7047	Uvod u spektralnu analizu	Matematička analiza 1 i 2, Matematičke metode fizike 1 i 2	odslušani
7016	Statističke metode u geofizici	Matematička analiza 1 i 2, Linearna algebra, Statistika i osnovna mjerenja	položeni
7039	Seizmometrija	Opća fizika 1-4, Početni fizički praktikum 1 i 2, Klasična mehanika 1 i 2, Matematičke metode fizike 1 i 2	položeni
		Uvod u spektralnu analizu	odslušan
7011	Meteorološka mjerenja	Opća fizika 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Početni fizički praktikum 2	položeni
7024	Računarstvo i numerička matematika	Matematička analiza 1 i 2, Linearna algebra, Matematičke metode fizike 1 i 2, Numeričke metode	položeni
7020a	Seizmologija III	Seizmologija I i II, Teorija elastičnosti s primjenom u geofizici	položeni
7020b	Seizmologija IV	Seizmologija III	odslušan
7022	Fizika unutrašnjosti Zemlje	Matematičke metode fizike, Teorija elastičnosti s primjenom u geofizici, Seizmologija I i II	položeni
7040	Inženjerska seizmologija	Seizmologija I i II	položeni
		Seizmologija III	odslušan
7043	Klimatologija I	Opća fizika 1-4, Matematička analiza 1 i 2	položeni
7044	Klimatologija II	Uvod u geofizičku dinamiku fluida, Dinamička meteorologija I	položeni
7001b	Dinamička meteorologija II	Opća fizika 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Klasična mehanika 1 i 2, Dinamička meteorologija I	položeni

7002	Dinamička meteorologija III	Dinamička meteorologija II	odslušan
1711	Numeričke metode u fizici	Matematička analiza 1 i 2, Klasična mehanika 1 i 2, Linearna algebra 1 i 2, Matematičke metode fizike	položeni
7031	Odabrana poglavlja seizmologije	Seizmologija I i II	položeni
2317	Statistička fizika	Opća fizika 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Klasična mehanika 1 i 2, Uvod u kvantnu fiziku	položeni
7012	Meteorološki praktikum	Opća fizika 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Klasična mehanika 1 i 2, Uvod u geofizičku dinamiku fluida, Dinamička meteorologija I	položeni
7045	Dinamika obalnog mora	Uvod u geofizičku dinamiku fluida, Fizička oceanografija I i II	položeni
7025	Odabrana poglavlja meteorologija	Uvod u geofizičku dinamiku fluida, Dinamička meteorologija I	položeni
7036	Osnove modeliranja atmosfere	Uvod u geofizičku dinamiku fluida, Dinamička meteorologija I	položeni
7034a	Geomagnetizam i aeronomija I	Numeričke metode u fizici, Planetologija	položeni
7035b	Geomagnetizam i aeronomija II	Geomagnetizam i aeronomija I	odslušan
7021	Seminar iz seizmologije	Seizmologija I-III	položeni
7035	Geofizički praktikum	Seizmologija I-III	položeni
7026	Račun izjednačenja	Statističke metode u geofizici	položen
7046	Klimatologija III	Statističke metode u geofizici, Klimatologija I i II	položeni
7006a	Analiza i prognoza vremena I	Meteorološka mjerenja, Dinamička meteorologija I i II, Klimatologija I	položeni
7006b	Analiza i prognoza vremena II	Analiza i prognoza vremena I	odslušan
7003	Seminar iz dinamičke meteorologije	Opća fizika 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Klasična mehanika 1 i 2, Uvod u geofizičku dinamiku fluida, Dinamička meteorologija I i II, Klimatologija I	položeni
7005	Seminar iz klimatologije	Klimatologija I i II	položeni
7007	Seminar iz analize i prognoze vremena	Meteorološka mjerenja, Dinamička meteorologija I i II, Klimatologija I	položeni

7018	Seminar iz fizičke oceanografije	Fizička oceanografija I i II, Dinamika obalnog mora	položeni
7008a	Fizička meteorologija I	Opća fizika 1-4, Matematička analiza 1 i 2, Klimatologija I, Dinamička meteorologija I	položeni
7008b	Fizička meteorologija II	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 2009./2010.

Napomena: Ispiti se u redovnim rokovima održavaju u prvom i trećem ispitnom tjednu. S obzirom na praznike u kalendaru nastave za 2009/2010. moguće su korekcije održavanja ispita.

PRVOSTUPNIK GEOFIZIKE		III godina
7001a	Dinamička meteorologija I	Ponedjeljak u 9 h.
7011	Meteorološka mjerenja	Utorak u 10 h.
7015	Teorija elastičnosti s primjenom u geofizici	Utorak u 8 h
7016	Statističke metode u geofizici	Četvrtak u 13 h.
7017a,b	Fizička oceanografija I, II	Srijeda u 10 h.
7019a	Seizmologija I	Ponedjeljak u 12 h.
7019b	Seizmologija II	Ponedjeljak u 9 h.
7038	Uvod u geofizičku dinamiku fluida	Petak u 10 h.
7039	Seizmometrija	Utorak u 10 h.
7047	Uvod u spektralnu analizu	Srijeda u 10 h.

DIPLOMIRANI INŽENJER FIZIKE, usmjerenje Geofizika IV godina

Studijska grupa A: Seizmologija i fizika čvrste Zemlje

7020	Seizmologija II	Ponedjeljak u 12 h.
7022	Fizika unutrašnjosti Zemlje	Ponedjeljak 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	RGNF - prema dogovoru s nastavnikom.
7042	Geofizička istraživanja s terenskim radom	RGNF - prema dogovoru s nastavnikom.

Studijska grupa B: Meteorologija i fizička oceanografija

7002	Dinamička meteorologija III, IV	Ponedjeljak u 9 h.
7006	Sinoptička meteorologija	DHMZ - prema dogovoru s nastavnikom.
7008	Fizička meteorologija I, II	Petak u 11 h.
7010	Odabrana poglavlja meteorologije	Četvrtak u 12 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	RGNF - prema dogovoru s nastavnikom.

MAGISTAR FIZIKE – GEOFIZIKE I godina**Studijska grupa A: Seizmologija i fizika čvrste Zemlje**

7020a,b	Seizmologija III, IV	Ponedjeljak u 12 h.
7022	Fizika unutrašnjosti Zemlje	Ponedjeljak u 9 h.
7031	Odabrana poglavlja seizmologije	Srijeda u 12 h.
7044	Klimatologija I	Petak u 11 h.
7002	Dinamička meteorologija II	Ponedjeljak u 9 h.
7033	Planetologija	Utorak u 12 h.
7040	Inženjerska seizmologija	Petak u 12 h.
7042a	Osnove geofizičkih istraživanja I	RGNF - prema dogovoru s nastavnikom.

Studijska grupa B: Meteorologija i fizička oceanografija

7020a	Seizmologija III	Ponedjeljak u 12 h.
7031	Odabrana poglavlja seizmologije	Srijeda u 12 h.
7002	Dinamička meteorologija II, III	Ponedjeljak u 9 h.
7044	Klimatologija I, II	Petak u 11 h.
7012	Meteorološki praktikum	Prema dogovoru s nastavnikom.
7033	Planetologija	Utorak u 12 h.
7045	Dinamika obalnog mora	Srijeda u 10 h.

PROFESOR FIZIKE

III godina

PROF. FIZIKE I TEHNIKE

III godina

PROF. FIZIKE I KEMIJE

III godina

PROF. FIZIKE I INFORMATIKE

IV godina

MATEMATIKA I FIZIKA - smjer: nastavnički

II godina

7032	Fizika Zemlje i atmosfere (I dio - dr. M. Pasarić)	Utorak u 12 h.
	Fizika Zemlje i atmosfere (II dio - prof. D. Herak)	Četvrtak u 9 h.

PROFESOR FIZIKE I INFORMATIKE PROF. FIZIKE STUDIJ MATEMATIKA I FIZIKA - smjer: nastavnički		II godina III godina II godina
7051	Osnove geofizike	Ponedjeljak u 9 h.

PREDDIPLOMSKI STUDIJ ZNANOSTI O OKOLIŠU		I godina
5304	Onečišćenje atmosfere i globalno zagrijavanje (I dio - prof. Z. Bencetić Klaić)	Prema dogovoru s nastavnikom.
7048	Uvod u meteorologiju	Prema dogovoru s nastavnikom.

PREDDIPLOMSKI STUDIJ ZNANOSTI O OKOLIŠU		II godina
7049	Dinamika atmosfere i mora (I dio - dr. M. Telišman Prtenjak)	Utorak u 12 h.
	Dinamika atmosfere i mora (II dio - prof. M. Orlić)	Četvrtak u 10 h.

PREDDIPLOMSKI STUDIJ GEOLOGIJE		II godina
7050	Geofizika	Ponedjeljak u 9 h.

Zadnji rok za prijavu ispita je 7 dana, a zadnji rok za odgodu je 1 radni dan prije ispita.

**KRATKI OPISI PREDMETA S OSNOVNOM LITERATUROM
MOGU SE NAĆI NA WEB STRANICAMA
PRIRODOSLOVNO – MATEMATIČKOG FAKULTETA
(I NA WEB STRANICAMA ODSJEKA)**

<http://www.pmf.hr>

5. PLAN NASTAVE, ISPITA, UPISA I RAZREDBENIH ISPITA I RAZREDBENIHPOSTUPAKA ZA 341. AKADEMSKU GODINU (2009.2010.)

- od 29. rujna do 2. listopada 2009. – Primanje prijava za razredbeni postupak i upis u 1. godinu diplomskih studija, izuzev na MATEMATIČKOM ODSJEKU GDJE SE PRIJAVE PRIMAJU OD 31. kolovoza do 1. rujna 2009
- 1. listopada – POČETAK NASTAVE ZA STUDENTE PRVE GODINE preddiplomskih i integriranih preddiplomskih i diplomskih studija, izuzev na MATEMATIČKOM ODSJEKU GDJE NASTAVA ZAPOČINJE 14. rujna 2009.
- 5. listopada — POČETAK NASTAVE ZA STUDENTE VIŠIH GODINA preddiplomskih, diplomskih studija i integriranih preddiplomskih i diplomskih studija
- 12. listopada – POČETAK NASTAVE ZA STUDENTE 1. GODINE diplomskih studija
- od 23. do 27. studenog 2009. – IZVANREDNI ISPITNI ROK
- od 24. prosinca 2009 do 6. siječnja 2010. – BOŽIĆNI PRAZNICI
- 29. siječnja 2010. – ZAVRŠETAK NASTAVE U ZIMSKOM SEMESTRU
- od 1. veljače do 26. veljače 2010. – REDOVAN ISPITNI ROK
- 1. ožujka 2010. – POČETAK NASTAVE U LJETNOM SEMESTRU
- 21. travnja 2010. – DAN FAKULTETA
- od 26. do 30. travnja 2010. – IZVANREDAN ISPITNI ROK
- od 24. svibnja do 18. lipnja – TERENSKA NASTAVA (OKVIRAN TERMIN)
- 18. lipnja 2010. – ZAVRŠETAK NASTAVE U LJETNOM SEMESTRU
- od 21. lipnja do 20. srpnja 2010. – REDOVAN LJETNI ISPITNI ROK
- LIPANJ-SRPANJ UPISI U 1. GODINU PREDDIPLOMSKIH I INTEGRIRANIH PREDDIPLOMSKIH I DIPLOMSKIH STUDIJA (NA TEMELJU REZULTATA DRŽAVNE MATURE)
- od 30. kolovoza do 24 rujna 2010. – REDOVAN JESENSKI ISPITNI ROK

6. Pravilnik o studiranju na preddiplomskim i diplomskim studijima PMF-a

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 gosa studenta traje najdulje jednu akademsku godinu.

(2) Pohađanje nastave i položeni ispiti gosa 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
 - do 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 razredbenog 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 diplomatskog 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, diplomatskim te intergriranim preddiplomskim i diplomatskim 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, moguć 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 koordinatora 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 koordinатора 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) Akademski 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, ocijeniti 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, seminarara, 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 ispit.

(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 posebnu pisanu zamolbu u kojoj posebno iskazuje svoj pravni interes.

Članak 30.

(1) Uspjeh studenta na ispitima, koji uključuje različite oblike provjere znanja, izražava se sljedećim ocjenama: 5 - izvrstan, 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 prijavnicu.

(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 obvezan 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 Internetskim stranicama fakultetskih odsjeka, i to 24 sata (jedan radni dan) prije početka ispitnog termina.

(4) Student je dužan odjaviti 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 prediplomski i diplomski studij završava polaganjem svih ispita, ostvarenjem minimalno 300 ECTS bodova i dovršenjem ostalih studijskih obveza, 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 najvisim 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 podlošan 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. godine.

