



Sveučilište u Zagrebu
**RUDARSKO
GEOLOŠKO
NAFTNI FAKULTET**



Ak. god. 2009./2010.

Sveučilište u Zagrebu
Rudarsko-geološko-naftni fakultet
Pierottijeva 6
10000 Zagreb

Matični broj: 3207005
Žiro račun: 2360000-1101303431 Zagrebačka banka

<http://www.rgn.hr>

DEKANICA:

Prof. dr. sc. Biljana Kovačević Zelić

PRODEKANI:

Prodekan za nastavu i studente

Doc. dr. sc. Gordan Bedeković

Prodekan za financije i poslovanje

Doc. dr. sc. Zoran Nakić

Prodekan za znanost i međunarodnu suradnju

Prof. dr. sc. Igor Vlahović

GLAVNA TAJNICA:

Marija Cindro, dipl.iur.

STUDENSKA SLUŽBA:

Danica Kenjereš

Tel. (01) 553 5705

Lovorka Kovačić

Tel: (01) 553 5738

referada@rgn.hr

Radno vrijeme: od 10.00-13.00 sati.

KNJIŽNICA:

Tatjana Slaviček, dipl. knjižničar

Kornelija Nuić, viši knjižničar

Tel: (01) 553 5710

knjiznica@rgn.hr

Radno vrijeme: od 8.00-15.00 sati.

UVODNA RIJEČ

Drage studentice i studenti prve godine,

Dobro došli na Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu!

Rudarsko-geološko-naftni fakultet je mjesto gdje se obrazuju stručnjaci za gospodarenje mineralnim i energetske sirovinama. U skladu s reformom visokog školstva u cijeloj Europi (Bolonjski proces) od akademske godine 2005./2006. počeo je upis studenata na studij po novoj programskoj shemi s tri obrazovna ciklusa: preddiplomski (3 godine), diplomski (2 godine) i poslijediplomski (3 godine).

Preddiplomski studij započinje zajedničkom prvom godinom za sve studente RGN fakulteta, a nastavlja se kroz naredne dvije godine na tri studijska programa:

- Rudarstvo
- Naftno rudarstvo
- Geološko inženjerstvo

Na drugom ciklusu visokoškolskog obrazovanja studenti mogu nastaviti studij na jednom od devet smjerova:

- Rudarstvo
 - o Rudarstvo
 - o Geotehnika
 - o Zbrinjavanje i odlaganje otpada
- Naftno rudarstvo
 - o Opće naftno rudarstvo
 - o Energetika
 - o Zaštita okoliša u naftnom rudarstvu
- Geološko inženjerstvo
 - o Hidrogeologija i inženjerska geologija
 - o Geologija okoliša
- Geologija
 - o Geologija mineralnih sirovina i geofizička istraživanja

Završetkom sveučilišnog preddiplomskog studija studenti stječu akademski naziv sveučilišni prvostupnik (*baccalaureus*) inženjer / sveučilišna prvostupnica (*baccalaurea*) inženjerka uz naznaku struke:

- sveučilišni prvostupnik (*baccalaureus*) inženjer rudarstva / sveučilišna prvostupnica (*baccalaurea*) inženjerka rudarstva (kratica: univ. bacc. ing. min.)
- sveučilišni prvostupnik (*baccalaureus*) inženjer geološkog inženjerstva / sveučilišna prvostupnica (*baccalaurea*) inženjerka geološkog inženjerstva (kratica: univ. bacc. ing. geol.)
- sveučilišni prvostupnik (*baccalaureus*) inženjer naftnog rudarstva / sveučilišna prvostupnica (*baccalaurea*) inženjerka naftnog rudarstva (kratica: univ. bacc. ing. petrol.)

Završetkom sveučilišnog diplomskog studija u području tehničkih znanosti studenti stječu akademski naziv magistar inženjer / magistra inženjerka uz naznaku struke:

- magistar inženjer rudarstva / magistra inženjerka rudarstva (kratica: mag. ing. min.)
- magistar inženjer geološkog inženjerstva / magistra inženjerka geološkog inženjerstva (kratica: mag. ing. geol.)
- magistar inženjer naftnog rudarstva / magistra inženjerka naftnog rudarstva (kratica: mag. ing. petrol.)

Završetkom sveučilišnog diplomskog studija u području prirodnih znanosti studenti stječu akademski naziv magistar / magistra uz naznaku struke:

- magistar geologije / magistra geologije (kratica: mag. geol.)

Vodič za brucoše nastao je kako bismo vam olakšali snalaženje u novoj sredini, te dali osnovne informacije o studiju, pravima i dužnostima studenata, te životu i aktivnostima u slobodno vrijeme.

Na fakultetu smo u posljednjih nekoliko godina uredili knjižnično-informatički centar, veliku predavaonicu, računalne i multimedijske učionice, te laboratorije i praktikume koji su namijenjeni upravo vama, kako biste imali povoljno okruženje potrebno za uspješan studij. Nadamo se da će to potaknuti i vaš vlastiti angažman, kako bismo postigli zajednički cilj kojem težimo – uspješni i brzi završetak studija. U skladu s tradicijom RGN fakulteta koju ćete uskoro upoznati na Skoku preko kože – brucošijadi jedinstvenoj kako na našem Sveučilištu tako i u svijetu, na početku studija pozdravljamo vas našim pozdravom:

Sretno!

Prof. dr. sc. Biljana Kovačević Zelić
Dekanica

Vizija Fakulteta

Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu je aktivna sastavnica Europskog visokoobrazovnog i istraživačkog prostora koja obrazuje međunarodno priznate kvalitetne i kompetentne stručnjake i provodi međunarodno prepoznata znanstvena i stručna istraživanja.

Misija Fakulteta

Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu sustavno razvija nacionalno i međunarodno prepoznatu izvrsnost u obrazovanju i istraživanju u rudarstvu, geološkom inženjerstvu, geologiji i naftnom rudarstvu koja se temelji na uspostavi sustava kvalitete te prijenosu i primjeni znanja za korist i prosperitet svih dijelova društva.



ISVU (Informacijski Sustav Visokih Učilišta) je projekt Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa pokrenut početkom 2001. godine u sklopu programa informatizacije visokih učilišta u Republici Hrvatskoj.

ŠTO ISVU NUDI STUDENTIMA?

- prijavu i odjavu ispita putem Interneta
- obavijesti o ispitima putem e-maila
- dobivanje potvrda izvan radnog vremena studentske referade
- upis godine bez čekanja u redu

STUDOMAT je modul namijenjen studentima. Pomoću Studomata studenti:

- prijavljuju/odjavljuju ispite
- pregledavaju raspored i rezultate pismenih ispita
- nalaze raspored za usmeni ispit
- upisuju godinu
- biraju izborne predmete
- upisuju predmeta na vlastiti zahtjev
- zahtijevaju ispis raznih potvrda
- imaju uvid u financijske obveze

Uz pomoć Studomata studenti mogu pregledavati sve svoje podatka koji su evidentirani u bazi podataka, kao što su:

- Osobni podaci
- Podaci o upisanim godinama
- Upisani predmeti
- Položeni ispiti
- Financijske obveze
- Razina prava na studentsku prehranu

Studomat se može koristiti s internetskog kioska ili putem interneta

(<https://www.isvu.hr/studomat/aplikacija/>) pomoću standardnih internet preglednika (u tom slučaju mora biti omogućeno izvođenje JavaScripta)

Lozinka

Student se na Studomat prijavljuje pomoću korisničkog imena (JMBAG) i aktivacijskog koda. Za izdavanje aktivacijskog koda zadužena je studentska referada na visokom učilištu. Nakon što student dobije aktivacijski kod, prilikom prve prijave za rad na Studomatu, mora izmijeniti dobiveni aktivacijski kod u lozinku. Ako student zaboravi svoju lozinku, mora se obratiti studentskoj referadi radi izdavanja novog aktivacijskog koda.

ISVU na WEB-u:

<http://www.isvu.hr/javno/hr/index.shtml>

Upute za rad sa studomatom:

<http://www.isvu.hr/upute/printHelp/pdf/Studomat.pdf>

ISVU koordinator :

Doc. dr. sc. Dario Perković isvu@rgn.hr



STUDOMAT

1 2 3
4 5 6
7 8 9
0 ←

KORISNIČKO IME →

PRIHVATI ODUSTANI

CARNet INTERNET I E-MAIL ADRESE

Upisom na RGN fakultet Sveučilišta u Zagrebu stekli ste pravo korištenja Internet usluge putem CARNet modemskih ulaza (CMU), Mobile CARNet (APN: carnet.vip.hr) u suradnji sa VIPnetom drugim pružateljima usluga pristupa Internetu.

Na RGN fakultetu će vam, na vaš zahtjev biti otvoren korisnički račun za elektronsku poštu (e-mail) i dodijeljen elektronički identitet.

Potrebno je ispuniti obrazac koji se nalazi na web stranici RGN fakulteta <http://www.rgn.hr/> (zahtjev za izdavanje elektroničkog identiteta), te ga poslati e-mailom AAI@EduHR administratoru RGN fakulteta - mladen.globan@rgn.hr

Na fakultetskom poslužitelju instaliran je i webmail poslužitelj kojeg također možete koristiti za primanje, čitanje i slanje e-pošte. Da biste se mogli služiti navedenim uslugama potrebni su vam: korisničko ime i lozinka koje dobivate na RGN fakultetu nakon upisa.

Pristup webmailu omogućen je putem adrese <http://mail.rgn.hr>.

Ukoliko su vam potrebna dodatna pojašnjenja i podaci o stanju vašeg CMU računa koristite se web stranicama na adresi <http://www.cmu.carnet.hr>. Na navedenoj stranici možete provjeriti ispravnost vašeg korisničkog imena i lozinke, dobiti upute za uspostavu veze i pravila ponašanja.

Ako zaboravite lozinku ili vam veza ne radi, možete se obratiti vašem AAI@EduHR administratoru na RGN fakultetu (e-mail: mladen.globan@rgn.hr). Administratore zadužene za AAI@EduHR možete kontaktirati e-mailom.

RASPORED PREDAVAONICA

KAT	BROJ PROSTORIJE	PROSTOR
Podrum	P6M 011	Laboratorij za rudarsku mehanizaciju
	P6 07, 08	Laboratorij za ispitivanje eksplozivnih tvari
	P6M 11	Laboratorij za oplemenjivanje mineralnih sirovina i zaštitu okoliša
	P6 09	Laboratorij za mehaniku stijena
	P6 06	GP (geološka predavaonica)
	P6 01	Predavaonica
	P6 03	Laboratorij za petrofiziku
	P6 04	Laboratorij za bušotinske fluide
	P6 02	Laboratorij za tehničku mehaniku
Prizemlje	P6 003	PD (Poslijediplomski)
	P6 002	Predavaonica
	P4 002	Fonolaboratorij
	P6 003-006	Knjižnično-informatički centar
I	P6M 101	Velika predavaonica
	P6 113	Predavaonica
	P6 112	Predavaonica (Crtaona I)
	P6 111	Predavaonica (Crtaona II)
	P6 102	Predavaonica
II	P6 206	Laboratorij za elektrotehniku i elektroniku
	P6 203	Predavaonica
III	P6 318	Velika zbirka
	P6 315	Mala zbirka
	P4 307	P-4/III
IV	P6 414	Zbirka IV
V	P6 510	Zbirka V
	P6 512	Laboratorij za bušotinske fluide
	P6 514	Laboratorij za projektiranje i primijenjene računalne programe
VI	P6 611-613	Laboratorij VI
	P6 607	Elektrokemijski laboratorij
	P6 606	Spektroskopski laboratorij

PREDDIPLOMSKI STUDIJ RUDARSTVA

VODITELJ VIJEĆA STUDIJA RUDARSTVA:

Dr. sc. Gordan Bedeković, doc.

I GODINA				
NASTAVNIK	NAZIV KOLEGIJA	PREDAVANJA	VJEŽBE	ECTS BODOVI
1. SEMESTAR				
Garapić, M., Rajić, R.	MATEMATIKA I	45	45	6,5
Kos-Modor, J.	NACRTNA GEOMETRIJA	30	30	5
Nuić, J., Jüttner, I.	UVOD U GEOTEHNOLOGIJU	45	0	4
Garapić, M.	OSNOVE RAČUNALSTVA I PROGRAMIRANJE	30	30	5
Pleše, D.	ENGLJSKI JEZIK	30	0	2
Vrkljan, M.	UVOD U MINERALOGIJU I PETROLOGIJU	60	30	7,5
Paradžik, P.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA I	0	30	-
2. SEMESTAR				
Pfaff, S., Garapić, M.	MATEMATIKA II	45	45	6,5
Lažnjak, J.	ZNANOST, TEHNIKA, DRUŠTVO	30	0	2
Kos-Modor, J.	NACRTNA GEOMETRIJA S RAČUNALNOM GRAFIKOM	30	30	5
Orlović-Leko, P.	KEMIJA	45	45	6,5
Pavelić, D., Tomljenović B.	OPĆA GEOLOGIJA	45	15	5
Andrejić, Ž.	FIZIKA	45	15	5
Paradžik, P.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA I	0	30	-

II GODINA				
NASTAVNIK	NAZIV KOLEGIJA	PREDAVANJA	VJEŽBE	ECTS BODOVI
3. SEMESTAR				
Frgić, L.	OPĆA MEHANIKA	60	45	8,5
Tomašić, I.	PRIMIENJENA GEOLOGIJA	30	15	3,5
Golub, M.	TERMODINAMIKA	30	30	5
Zorić, I.	OSNOVE ELEKTROTEHNIKE	30	30	5
Andrejić, Ž.	MEHANIKA FLUIDA	30	30	5
Paradžik, P.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA II	0	30	-
Izborni predmet (upisuje se jedan od ponuđenih)				
Galić, B.	SOCIOLOGIJA RADA	30	15	3
Tomljenović, B.	STRUKTURNA GEOLOGIJA	30	30	3
4. SEMESTAR				
Frgić, L.	OTPORNOST MATERIJALA	45	30	6
Marjanović- Kavanagh, R.	GEODEZIJA I RUDARSKA MJERENJA	30	37,5	5,5
Kujundžić, T.	TRANSPORT I IZVOZ	45	37,5	6,5
Dobrić, M.	BUŠENJE	30	30	4,5
Kujundžić, T.	RUDARSKI I GEOTEHNIČKI STROJEVI	30	30	4,5
Paradžik, P.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA II	0	30	-
1. LJETNA PRAKSA				
Izborni predmet (upisuje se jedan od ponuđenih)				
Golub, M.	OSNOVE STROJARSTVA	30	15	3
Baćani, A.	HIDROLOGIJA I HIDROGEOLOGIJA	30	15	3
Garašić, V.	RUDNA LEŽIŠTA	30	15	3
Kovačević Zelić, B.	GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO OKOLIŠA	30	15	3
Vrkljan, M.	PRIMIENJENA MINERALOGIJA I PETROLOGIJA			

III GODINA				
NASTAVNIK	NAZIV KOLEGIJA	PREDAVANJA	VJEŽBE	ECTS BODOVI
5. SEMESTAR				
Kovačević Zelić, B.	MEHANIKA TLA I	30	30	4,5
Hrženjak, P.	MEHANIKA STIJENA I	30	30	4,5
Vrkljan, D.	POVRŠINSKA EKSPLOATACIJA	45	45	7
Galić, I.	PODZEMNA EKSPLOATACIJA	30	37,5	5,5
Ester, Z.	MINIRANJE I	30	37,5	5,5
<i>Izborni predmet</i> (upisuje se jedan od ponuđenih)				
Salopek, B.	OSNOVE EKOLOGIJE I ZAŠTITE OKOLIŠA	30	15	3
Galić, I.	PRIMIJEJENI RAČUNALNI PROGRAMI	30	15	3
Nakić, Z., Mileusnić, M.	GEOLOGIJA OKOLIŠA	30	15	3
Kujundžić, T., Vrkljan, D.	ALTERNATIVNE METODE EKSPLOATACIJE	30	15	3
6. SEMESTAR				
Dunda, S.	EKSPLOATACIJA I OBRADA AG KAMENA	45	45	7
Salopek, B.	OPLEMENJIVANJE MINERALNIH SIROVINA I	45	45	7,5
Vrkljan, D.	VJETRENJE I ODVODNJAVANJE	30	37,5	5
Nuić, J.	TEHNIKA SIGURNOSTI	45	22,5	5,5
Rajković, D.	EKONOMIKA RUDARSTVA	30	0	2
	<i>Završni rad</i>			3

PREDDIPLOMSKI STUDIJ GEOLOŠKOG INŽENJERSTVA

VODITELJ VIJEĆA STUDIJA GEOLOŠKOG INŽENJERSTVA:
Dr. sc. Bruno Tomljenović, izv. prof.

I GODINA				
NASTAVNIK	NAZIV KOLEGIJA	PREDAVANJA	VJEŽBE	ECTS BODOVI
1. SEMESTAR				
Garapić, M., Rajić, R.	MATEMATIKA I	45	45	6,5
Kos-Modor, J.	NACRTNA GEOMETRIJA	30	30	5
Nuić, J., Jüttner, I.	UVOD U GEOTEHNOLOGIJU	45	0	4
Garapić, M.	OSNOVE RAČUNALSTVA I PROGRAMIRANJE	30	30	5
Pleše, D.	ENGLJSKI JEZIK	30	0	2
Slovenec, D.	OPĆA MINERALOGIJA	60	30	7,5
Paradžik, P.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA I	0	30	-
2. SEMESTAR				
Pfaff, S., Garapić, M.	MATEMATIKA II	45	45	6,5
Lažnjak, J.	ZNANOST, TEHNIKA, DRUŠTVO	30	0	2
Kos-Modor, J.	NACRTNA GEOMETRIJA S RAČUNALNOM GRAFIKOM	30	30	5
Orlović-Leko, P.	KEMIJA	45	45	6,5
Pavelić, D., Tomljenović, B.	OPĆA GEOLOGIJA	45	15	5
Andrejić, Ž.	FIZIKA	45	15	5
Paradžik, P.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA I	0	30	-

II GODINA				
NASTAVNIK	NAZIV KOLEGIJA	PREDAVANJA	VJEŽBE	ECTS BODOVI
3. SEMESTAR				
Pfaff, S.	STATISTIKA	30	30	5
Sremac, J.	PALEONTOLOGIJA	30	30	4
Slovenec, D.	SISTEMATSKA MINERALOGIJA	45	30	6
Vrkljan, M.	OPTIČKA MINERALOGIJA	15	60	6
Marjanović- Kavanagh, R.	GEODEZIJA	30	30	4
Frgić, L.	TEHNIČKA MEHANIKA	45	15	5
Paradžik, P.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA II	0	30	-
4. SEMESTAR				
Pavelić, D.	STRATIGRAFSKA GEOLOGIJA	60	60	8
Lugović, B.	PETROLOGIJA MAGMATITA I METAMORFITA	45	60	8
Garašić, V.	GEOKEMIJA	45	15	5
Šumanovac, F.	OSNOVE GEOFIZIČKIH ISTRAŽIVANJA I	30	30	5
Paradžik, P.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA II	0	30	-
Izborni predmet (upisuje se jedan od ponuđenih)				
Perković, D.	OSNOVE GEOINFORMATIKE	30	15	4
Zorić, I.	OSNOVE ELEKTROTEHNIKE	30	15	4

III GODINA				
NASTAVNIK	NAZIV KOLEGIJA	PREDAVANJA	VJEŽBE	ECTS BODOVI
5.SEMESTAR				
Saftić, B.	GEOLOGIJA FOSILNIH GORIVA	30	45	6
Tomljenović, B.	STRUKTURNA GEOLOGIJA	30	30	4
Tišljar, J.; Aljinović, D.	PETROLOGIJA SEDIMENTATA	45	60	8
Šumanovac, F.	OSNOVE GEOFIZIČKIH ISTRAŽIVANJA II	30	30	5
Nakić, Z., Mileusić, M.	GEOLOGIJA OKOLIŠA	30	15	3
Izborni predmet (upisuje se jedan od ponuđenih)				
Andreić, Ž.	MEHANIKA FLUIDA	30	15	4
Kapor, F.	PRIMIJEJENJENA KEMIJA	30	15	4
6.SEMESTAR				
Vlahović, I.	GEOLOŠKO KARTIRANJE I	30	105	9
Garašić, V.	GEOLOGIJA RUDNIH LEŽIŠTA	30	22,5	4
Jurak, V.	INŽENJERSKA GEOLOGIJA I	30	22,5	4
Bačani, A.	HIDROGEOLOGIJA I	30	22,5	4
Tomašić, I.	TEHNIČKA PETROGRAFIJA I	30	22,5	4
	<i>Završni rad</i>			5

PREDDIPLOMSKI STUDIJ NAFTNOG RUDARSTVA

VODITELJ VIJEĆA STUDIJA NAFTNOG RUDARSTVA:

Dr. sc. Marin Čikeš, izv. prof.

I GODINA				
NASTAVNIK	NAZIV KOLEGIJA	PREDAVANJA	VJEŽBE	ECTS BODOVI
1. SEMESTAR				
Garapić, M., Rajić, R.	MATEMATIKA I	45	45	6,5
Kos-Modor, J.	NACRTNA GEOMETRIJA	30	30	5
Nuić, J., Jüttner, I.	UVOD U GEOTEHNOLOGIJU	45	0	4
Garapić, M.	OSNOVE RAČUNALSTVA I PROGRAMIRANJE	30	30	5
Pleše, D.	ENGLJSKI JEZIK	30	0	2
Aljinović, D.	OSNOVE MINERALOGIJE I PETROLOGIJE	60	30	7,5
Paradžik, P.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA I	0	30	-
2. SEMESTAR				
Pfaff, S., Garapić, M.	MATEMATIKA II	45	45	6,5
Lažnjak, J.	ZNANOST, TEHNIKA, DRUŠTVO	30	0	2
Kos-Modor, J.	NACRTNA GEOMETRIJA S RAČUNALNOM GRAFIKOM	30	30	5
Orlović-Leko, P.	KEMIJA	45	45	6,5
Pavelić, D., Tomljenović, B.	OPĆA GEOLOGIJA	45	15	5
Andrejić, Ž.	FIZIKA	45	15	5
Paradžik, P.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA I	0	30	-

II GODINA				
NASTAVNIK	NAZIV KOLEGIJA	PREDAVANJA	VJEŽBE	ECTS BODOVI
3. SEMESTAR				
Frgić, L.	MEHANIKA I	30	30	5
Golub, M.	TERMODINAMIKA	45	30	5,5
Andrejić, Ž.	MEHANIKA FLUIDA	30	30	5
Zorić, I.	ELEKTROTEHNIKA	30	30	5,5
Kavedžija, B.	TEHNIKA IZRADE BUŠOTINA I	45	30	5
Paradžik, P.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA II	0	30	-
Izborni predmet (upisuje se jedan od ponuđenih)				
Pfaff, S.	STATISTIKA	30	30	4
Pleše, D.	ENGLJSKI JEZIK II	30	30	4
4. SEMESTAR				
Frgić, L.	MEHANIKA II	30	30	4
Velić, J.	GEOLOGIJA LEŽIŠTA FLUIDA	30	30	4
Frgić, L.	OTPORNOST MATERIJALA	30	30	4
Golub, M.	OSNOVE STROJARSTVA	45	30	5
Jelić, K.	BUŠOTINSKA KAROTAŽA	45	30	5
Paradžik, P.	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA II	0	30	-
	LJETNA PRAKSA – 10 DANA			4
Izborni predmet (upisuje se jedan od ponuđenih)				
Lažnjak, J.	SOCIOLOGIJA	30	30	4
Simon, K.	SIGURNOST NA RADU	30	30	4

III GODINA				
NASTAVNIK	NAZIV KOLEGIJA	PREDAVANJA	VJEŽBE	ECTS BODOVI
5. SEMESTAR				
Krištafor, Z., Gaurina- Međimurec, N.	BUŠENJE I	45	30	5,5
Matanović, D.	OPREMANJE I ODRŽAVANJE BUŠOTINA I	30	30	5
Gaurina- Međimurec, N.	BUŠOTINSKI FLUIDI I	30	30	5
Čikeš, M.	PROIZVODNJA NAFTE I PLINA I	45	30	5,5
Juttner- Preradović, I.	OSNOVNA SVOJSTVA LEŽIŠNIH STIJENA I FLUIDA	30	30	5
Izborni predmet (upisuje se jedan od ponuđenih)				
Karasalihović Sedlar, D.	GOSPODARENJE PLINOVIMA I	30	30	4
Čikeš, M.	ISPITIVANJA U BUŠOTINI	30	30	4
6. SEMESTAR				
Dekanić, I., Karasalihović Sedlar, D.	EKONOMIKA NAFTNOG RUDARSTVA	30	30	4,5
Simon, K.	SABIRANJE I TRANSPORT NAFTE I PLINA I	45	30	5
Juttner- Preradović, I.	RAZRADA LEŽIŠTA FLUIDA	45	30	5,5
Hrnčević, L.	ZAŠTITA OKOLIŠA U NAFTNOM RUDARSTVU	30	30	5
Hrnčević, L.	AUTOMATIZACIJA	30	30	5
	<i>Završni rad</i>			5

PRAVILA STUDIRANJA STATUT SVEUČILIŠTA U ZAGREBU (izvadak)

Prava i obveze studenta

Članak 56.

Prava i obveze studenta su:

1. uredno pohađati nastavu, izvršavati obveze predviđene studijskim programom i izvedbenim planom te općim i pojedinačnim aktima Sveučilišta i sastavnice u kojoj studira,
2. sudjelovati u vrednovanju kvalitete nastave i nastavnika na način predviđen općim aktom Sveučilišta,
3. upisati viši semestar ili godinu studija ako je ispunio sve obveze utvrđene studijskim programom i izvedbenim planom studija,
4. polagati ispite na način i u rokovima kako je to određeno općim i pojedinačnim aktima Sveučilišta i sastavnice u kojoj studira, te
5. dovršiti studij prema upisanom programu u rokovima predviđenim općim aktom Sveučilišta.

Student ima pravo i:

1. na kvalitetan studij i obrazovni proces prema odgovarajućem studijskom programu,
2. na kvalitetu nastavničkog kadra,
3. na slobodu mišljenja i iskazivanja stavova,
4. sudjelovati u znanstvenim i stručnim projektima sukladno svojim mogućnostima i potrebama Sveučilišta ili njegove sastavnice,
5. da prema vlastitom izboru, radi stjecanja dopunskih znanja, upiše i polaže predmete na ostalim studijskim programima u sastavu Sveučilišta, sukladno odgovarajućem općem aktu,
6. da prema vlastitom izboru odabere nastavnika ukoliko za odabrani predmet postoji više istih,
7. na konzultacije,
8. na odabir voditelja u preddiplomskom i diplomskom studiju, te mentora u poslijediplomskom studiju,
9. koristiti knjižnicu i ostale resurse s kojima raspolaže Sveučilište,
10. sudjelovati u odlučivanju na Sveučilištu i njegovim sastavnicama sukladno ovom Statutu i drugim općim aktima,
11. polagati ispite na alternativan način ukoliko njegovo psihofizičko stanje to zahtjeva,
12. na psihološku, duhovnu, te druge oblike savjetodavne potpore sukladno općem aktu Sveučilišta.

PRAVILNIK O STUDIRANJU NA PREDDIPLOMSKIM I DIPLOMSKIM STUDIJIMA RUDARSKO-GEOLOŠKO-NAFTNOG FAKULTETA (izvadak)

Članak 11. Status studenta

1. Status studenta Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta stječe se upisom na jedan od studijskih programa Fakulteta.
2. Prava i obveze studenata određeni su Statutom Sveučilišta u Zagrebu i Statutom Fakulteta.
3. Studenti RGNF-a mogu imati status redovitih studenata ili gostujućih studenata.
4. Redoviti studenti su oni koji studiraju prema studijskom programu koji se temelji na studiranju s punim nastavnim opterećenjem. Status redovitog studenta zadržava se tijekom propisanog trajanja studija, a najdulje za vrijeme koje je dvostruko dulje od propisanog trajanja studija. U vrijeme trajanja studija iz ovog stavka ne uračunava se vrijeme mirovanja obveza studenata.
5. Gostujući student je student drugog visokog učilišta koji upisuje dijelove studijskog programa na Fakultetu. Status gostujućeg studenta traje najdulje jednu akademsku godinu.
6. 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 12. Iznimno uspješni studenti

1. Iznimno uspješnim studentom smatra se student koji nije trebao ponovno upisati niti jedan predmet tijekom dosadašnjeg studija te koji ima prosječnu ocjenu svih položenih predmeta izračunatu prema čl. 57. ovoga Pravilnika od najmanje 4,50.

Iznimno uspješnim studentima može se dopustiti upis Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta kao drugog studijskog programa. Odluku o odobrenju takvog upisa donosi dekan na temelju prijedloga prodekana za nastavu i studente i uz suglasnost predsjednika Vijeća studija te ECTS koordinadora

Članak 13.
Udio u troškovima studija

1. Troškovi studija, dijelom ili u cijelosti, namiruju se sredstvima koja osigurava nadležno ministarstvo, a iznos studentskog udjela u troškovima studija određuje se ovisno o uspjehu studenta u razredbenom postupku, odnosno tijekom studija.
2. Kriterije i uvjete studentskog udjela u troškovima studija za svaku vrstu studija utvrđuje Fakultet, a potvrđuje Senat Sveučilišta u Zagrebu.

Članak 14.
Studentska isprava

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

Članak 15.
Prestanak statusa studenta

1. Status studenta prestaje:
 - a. završetkom studija,
 - b. ispisom sa studija,
 - c. ako ne upiše sljedeću akademsku godinu u propisanom roku,
 - d. ako u dvije uzastopne akademske godine ne ostvari barem 35 ECTS bodova,
 - e. ako ne položi ispit iz predmeta upisanog po treći puta ili nakon drugog izlaska na ispit pred ispitnim povjerenstvom,
 - f. isključenjem na temelju stegovne odluke nadležnog tijela,
 - g. istekom vremena dvostruko duljeg od propisanog trajanja studija, s time da se u vrijeme trajanja studija ne uračunava vrijeme mirovanja obveza studenta,
 - h. u drugim slučajevima.
2. Studentu koji se ispisao sa studija izdaje se ispisnica s naznakom trajanja studiranja na Fakultetu, 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 više upisati niti na jedan studijski program RGN fakulteta.

4. Iznimno, osobi koja po stavku 1. točkama b. i c. ovoga članka izgubi status studenta može se na njezin zahtjev dopustiti upis akademske godine po važećem nastavnom planu i programu. Ako se tijekom 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 16. Pravo na mirovanje obveza

1. Pravo na mirovanje obveza studenta postoji:
 - tijekom izvršavanja vojne obveze,
 - tijekom trudnoće,
 - za studenticu majku ili studenta oca koji se koriste porođnim dopustom do godine dana djetetova života,
 - za vrijeme bolesti koja ga u razdoblju duljem od 3 tjedna sprječava u uspješnom ispunjavanju obveza studija,
 - za vrijeme međunarodne razmjene studenata u trajanju duljem od 30 dana tijekom održavanja nastave ukoliko student kroz tu razmjenu ne stječe ECTS bodove, te
 - u drugim opravdanim slučajevima.
2. Pravo na mirovanje obveza student stječe rješenjem Fakulteta na temelju podnesenog pisanog zahtjeva s obrazloženjem i vjerodostojnom dokumentacijom ovjerenom od strane nadležne institucije. Zahtjev se podnosi u roku od 30 dana od nastanka razloga za mirovanje obveza. Studentu se u skladu s ovim Pravilnikom može odobriti mirovanje obveza u trajanju od najviše jedne akademske godine. Vrijeme mirovanja ne računa se u vrijeme trajanja studija.
3. Mirovanje obveza studentima odobrava prodekan za nastavu i studente na prijedlog tajnika fakulteta.
4. Tijekom mirovanja obveza student može polagati ispite za koje je ispunio sve potrebne uvjete, pri čemu sam snosi troškove polaganja svakog ispita sukladno odluci o školarini za tekuću akademsku godinu.
5. Ako se tijekom mirovanja obveza izmijenio nastavni program student mora slušati i polagati sve u međuvremenu nastale razlike.

Članak 17. Stegovna odgovornost studenata

U slučaju povrede Statuta, Etičkog kodeksa ili Pravilnika Sveučilišta u Zagrebu odnosno Statuta ili Pravilnika RGNF-a protiv studenta se pokreće stegovni postupak. Stegovna djela, stegovni postupak i stegovne sankcije propisuju se Pravilnikom o stegovnoj odgovornosti studenata.

Članak 26. Voditelj studenata

1. Prije početka nastave prvog semestra svakom upisanom studentu prodekan za nastavu i studente određuje voditelja iz redova nastavnika i suradnika Fakulteta. Popis voditelja i njima dodijeljenih studenata objavljuje se na oglasnoj ploči i mrežnim stranicama Fakulteta.
2. Zadaća voditelja je pratiti studenta koji mu je povjeren u izvršavanju studentskih obveza i savjetovati ga u pitanjima u vezi sa studijem.
3. Ako je voditelj dulje od 60 dana spriječen izvršavati preuzetu obvezu prodekan za nastavu i studente će na zahtjev studenta, voditelja ili temeljem vlastite procjene studentu imenovati novog voditelja.

Članak 32. Izvedba i pohađanje nastave

1. Nastava se izvodi prema studijskom programu i izvedbenom planu nastave.
2. Nastava se provodi u obliku predavanja, seminara, vježbi, stručne prakse, terenske nastave, ispita, kolokvija, voditeljstva i mentorstva, konzultacija, završnog/diplomskog rada i završnog/diplomskog ispita te drugih oblika nastave koji pridonose stjecanju znanja, vještina i kompetencija.
3. Pohađanje nastave je obvezatno. Student može tijekom semestra izostati s nastave pojedinog predmeta u iznosu do maksimalno 20% sati svakog oblika nastave, ukoliko nositelj predmeta ne propiše strože kriterije provedbenim planom, s tim da student mora ispuniti sve svoje studentske obveze.
4. Nastavnik može uskratiti ovjeru izvršenja nastavnih obveza (potpis) studentu koji je izostao s predavanja, seminara ili vježbi u većoj mjeri nego što je to propisano stavkom 3. ovoga članka ili nije izvršio druge obveze propisane studijskim programom. U tom slučaju student je dužan ponovno upisati predmet.

Članak 33. Nastava iz tjelesne i zdravstvene kulture

Tjelesnu i zdravstvenu kulturu Fakultet izvodi kroz obvezatnu nastavu u prvoj i drugoj godini preddiplomskog studija. Ta nastava ne donosi studentu ECTS bodove, a u indeks se unosi opisna ocjena.

Članak 34. Akademski kalendar

1. Nastava na sveučilišnom studiju organizira se po akademskim godinama.
2. Nastava se u svakom semestru održava u trajanju od petnaest tjedana.
3. Kalendar nastave za svaku narednu akademsku godinu donosi Fakultetsko vijeće prije završetka tekuće akademske godine na temelju prethodno objavljenog akademskog kalendara kojeg donosi Sveučilište u Zagrebu.

Članak 35. Oblici nastave

1. **Predavanja** su oblik nastave gdje nastavnik prema nastavnom programu iznosi predmetno gradivo.
2. **Vježbe** su oblik nastave u kojemu studenti samostalno rješavaju praktične ili teorijske zadatke, odnosno izrađuju programe iz predmetnog gradiva.
3. **Seminari** su oblik nastave u kojem studenti izrađuju pismeni referat (seminarski rad) ili više njih u skladu s izvedbenim programom, a na osnovi istraživanja ili na osnovi literature.
4. **Praktikumi** su oblik nastave u kojem studenti samostalno rješavaju praktične zadatke u laboratoriju, mikroskopiraonici ili računalnoj učionici.
5. **Terenska nastava** je oblik nastave u kojem studenti, samostalno i uz pomoć nastavnika i suradnika rješavaju praktične zadatke na terenu, a u skladu s izvedbenim planom nastave odnosno predmeta. U okviru terenske nastave, ako je to izvedbenim planom predviđeno, organiziraju se i stručne ekskurzije radi upoznavanja studenata s tehnološkim procesom i organizacijom rada u gospodarstvenim organizacijama. Terenska nastava je obvezna.
6. Ukoliko je **ljetna praksa** predviđena studijskim programom i izvedbenim planom nastave, student je tijekom studija obavezan određeno vrijeme provesti na stručnoj praksi na poslovima struke (zanimanja) za koje se obrazuje. Ljetna praksa obavlja se pod nadzorom voditelja prakse za pojedini studij. Student je dužan tijekom ljetne prakse voditi propisani dnevnik. Detalji izvedbe ljetne prakse propisani su Pravilnikom o provođenju ljetne prakse.
7. **Konzultacije** su oblik nastavnog rada, u pravilu u obliku individualnog kontakta nastavnika ili suradnika i studenta. Svrha je konzultacija da se studentima omogući razjašnjavanje pojedinih, ponajprije složenijih dijelova studijskog gradiva.

Stručni i znanstveno-istraživački rad je sastavni dio nastave kojim se student razvija u stručnjaka kritički orijentiranog prema stručnim i znanstvenim

8. pitanjima. Studenti se mogu uključiti u rad na stručnim, znanstvenim i istraživačkim zadacima u okviru stručnih i znanstvenih projekata Fakulteta.

Članak 39. Ispiti i druge provjere znanja

1. Znanje i vještine studenata mogu se provjeravati i vrednovati tijekom trajanja semestra (kolokviji, praktične zadaće, seminarski radovi, projektni zadaci i sl.) i/ili na ispitu iz predmeta.
2. Student koji nije izvršio sve obveze iz pojedinog predmeta utvrđene studijskim programom i izvedbenim planom nastave ne može pristupiti ispitu iz tog predmeta.
3. Ispiti mogu biti teorijski ili praktični, a polažu se samo u pisanom obliku, samo usmeno, ili pismeno i usmeno. Cjelokupni ispit mora završiti u najviše pet radnih dana, osim u posebno opravdanim slučajevima.
4. Student ima pravo dobiti na uvid ocijenjeni rad pisanog dijela ispita.
5. Ispit se iz istog predmeta može polagati najviše četiri puta u jednoj akademskoj godini. Četvrti puta ispit se polaže pred ispitnim povjerenstvom prema čl. 49. ovog pravilnika. Student koji četvrti put nije položio ispit iz istog predmeta obvezan je u idućoj akademskoj godini ponovno upisati taj predmet. Ako student i na drugom ispitu pred povjerenstvom ne položi predmet, gubi pravo studiranja na tom studiju.

Članak 40. 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, a izuzetno i druga osoba koja dokaže da za to ima pravni interes.

Članak 41. 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 za svaki predmet postoje najmanje dva ispitna termina. Razdoblje između izlazaka na ispit iz istog predmeta u redovitom ispitnom roku iznosi najmanje osam dana.
3. Kad je to opravdano, dekan ili Fakultetsko vijeće 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 42. Raspored ispita

1. Kalendar ispita 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 mrežnim stranicama Fakulteta.
3. Ispitni termini u redovitim ispitnim rokovima ne smiju biti zakazani u istom danu za predmete iz istog semestra.

Članak 43. Prijavljivanje ispita

1. Polaganje ispita student prijavljuje putem studomata, najkasnije tri radna dana (do 12 sati) prije ispitnog termina.
2. Student može otkazati prijavu za ispit najkasnije jedan radni dan (do 12 sati) prije ispitnog termina. Samo u iznimnim slučajevima (uz predočenje odgovarajuće dokumentacije) student može naknadno otkazati prijavu ispita u studentskoj referadi.
3. Studentu koji pravodobno ne odjavi ispit u prijavnicu se upisuje 'nije pristupio'. Studentu koji odustane od već započetog ispita u prijavnicu se upisuje ocjena 'nedovoljan'. U oba navedena slučaja nepravovremenog odgađanja ispita, smatra se da je student iskoristio jedno pravo polaganja ispita.

Članak 47.

Ispit pred ispitnim povjerenstvom

1. Ispit pred ispitnim povjerenstvom provodi se temeljem zahtjeva studenta prema čl. 48., st. 3. ili ukoliko student po četvrti ili osmi put polaže ispit iz istog predmeta.
2. U slučajevima kada se ispit zakazuje na zahtjev studenta ukoliko dekan Fakulteta (ili u njegovoj odsutnosti prodekan za nastavu i studente) ocijeni da je zahtjev opravdan, imenuje predsjednika i dva člana povjerenstva u roku od 24 sata od primitka zahtjeva. Jedan član povjerenstva mora biti iz drugog nastavnog predmeta, a ispitivač sa čijom ocjenom student nije zadovoljan ne može biti predsjednik povjerenstva.
3. Dekan određuje vrijeme polaganja ispita iz stavka 2. ovog članka najkasnije u roku od tri dana od podnošenja zahtjeva studenta. Pismeni ispit ili pismeni dio ispita u tom se slučaju neće ponoviti pred povjerenstvom, već će ga ono ponovno ocijeniti.
4. Student koji četvrti ili osmi puta izlazi na ispit pravovremeno se obavještava o danu, mjestu i vremenu polaganja ispita. Ukoliko je programom predviđeno da se ispit polaže pismeno i usmeno, pismeni dio ispita student polaže u terminu koji je određen za ostale studente. Bez obzira na rezultat pismenog dijela ispita student polaže i usmeni dio ispita.
5. Ispitno povjerenstvo odlučuje većinom glasova i na njegovu ocjenu se ne može uložiti žalba.
6. Rezultat pismenog i usmenog dijela ispita upisuje se u zapisnik koji potpisuju svi članovi povjerenstva, te u prijavnicu i indeks, što upisuje predmetni nastavnik.
7. Student koji četvrti puta ne položi ispit obavezan je u idućoj akademskoj godini ponovno upisati taj predmet. Student koji osmi puta ne položi ispit gubi pravo studiranja na Fakultetu.

Članak 48.

Kontinuirana provjera znanja

1. Ispit se djelomice ili u potpunosti može zamijeniti kolokvijima/testovima.
2. Kolokviji/testovi organiziraju se i provode u vremenu predviđenom satnicom za nastavu dotičnog kolegija.
3. Pohađanje kolokvija/testa je obvezno.
4. Propisani minimalni uspjeh koji se zahtjeva na pojedinačnom kolokviju/testu ili uspjeh na svim kolokvijima/testovima zbirno oslobađa studenta djelomično ili potpuno od polaganja ispita.
5. Student koji ne zadovolji propisane kriterije kolokvija/testa polaže ispit u cijelosti.

Članak 51. Upis predmeta

1. Redoviti student u jednom semestru upisuje predmete u ukupnom opterećenju od 30 ECTS bodova.
2. Uspješnim studentima čiji je prosjek veći od 3,5 i koji uredno pohađaju nastavu može se omogućiti upis i više od 30 ECTS bodova s ciljem bržeg završavanja studija.
3. Također, student može u semestru upisati i manje od 30 ECTS bodova ukoliko mu raspored ili izbor predmeta koji se izvode u semestru ne odgovara.
4. Upisom pojedinog predmeta, bilo obveznog bilo izbornog, koji pripada studijskom programu student preuzima sve obveze predviđene planom i programom tog predmeta.
5. Predmete koje student u prethodnoj akademskoj godini nije položio, dužan je ponovno upisati, ali iznova sluša samo one za koje nije dobio potpis.
6. Ukoliko je student ostvario pravo na potpis iz pojedinog predmeta u prethodnoj akademskoj godini, ima pravo pristupiti završnom ispitu. Način provedbe završnog ispita definiran je izvedbenim planom nastave.

Članak 52. Upis u višu godinu

1. Student preddiplomskog studija stječe pravo na upis u višu godinu studija ukoliko je u prethodnoj godini ostvario 60 ECTS bodova ili ima 1 ne položen ispit s prethodne godine studijskog programa.
2. Student diplomskog studija stječe pravo upisa u višu godinu studija ako je ostvario sve ECTS bodove u zimskom semestru te najmanje 20 ECTS bodova iz ljetnog semestra.
3. Ukoliko student nije stekao pravo upisa u višu godinu prema stavcima 1. ili 2., omogućava mu se upis samo onih predmeta za koje je stekao preduvjete po programu i planu studija, a u skladu s dopuštenim ukupnim opterećenjem izraženim u ECTS bodovima, kako je propisano člankom 51.

Članak 53. **Poništavanje upisanog predmeta**

1. Upis predmeta može se poništiti samo tijekom prva dva tjedna nastave, i to isključivo iz opravdanih razloga (npr. kolizija u satnici).
2. Iznimno, ne položeni izborni predmet upisan prethodne akademske godine odnosno semestra student ima pravo poništiti i zamijeniti drugim izbornim predmetom uz odobrenje prodekana za nastavu i studente.

ETIČKI KODEKS (izvadak)

Neprihvatljive prakse u nastavi

Članak 15.

Studenti su dužni suzdržavati se od prepisivanja, bez obzira na oblik vrednovanja studentskog rada. Prepisivanjem se smatra nedopušteno primanje i davanje pomoći koje ima cilj na nedopušteni način utjecati na korektnost ocjenjivanje na ispitima i u drugim oblicima vrednovanja rada i rezultata članova akademske zajednice. Članovi sveučilišne zajednice ne smiju poticati na prepisivanje, omogućivati ga i tolerirati.

NAGRAĐIVANJE STUDENATA

Studenti RGN fakulteta mogu biti nagrađeni:

- Dekanovom nagradom za Dan fakulteta (4. prosinca)
- Rektorovom nagradom.

Dekanova nagrada dodjeljuje se studentima za postignut odličan uspjeh. Natječaj za Rektorovu nagradu, kao i odgovarajući pravilnik objavljuje se na stranicama Sveučilišta u Zagrebu (www.unizg.hr), a nagrada se dodjeljuje za studentske radove znanstvenog karaktera na temelju fakultetske i sveučilišne selekcije pristiglih radova

STUDENTSKE UDRUGE I KLUBOVI

Naziv udruge	Kratica	Kontakt osoba	Mobitel	Email
Studentski Zbor RGN fakulteta	S.Z. RGN	Ivšinić Josip	098-311 307	josip_ivsinovic@net.hr
Veslački klub RGN fakulteta	V.K. RGN	Čulić Davor	098-187 8936	brada.rgn@gmail.com http://vkrqn.blog.hr
Hrvatska studentska sekcija SPE «Kapetan Anton F. Lučić»	S.P.E.	Majdek Josip	091-799 5898	chox01@gmail.com
Speleološki klub "Ozren Lukić"	S.K.O.L.	Trpčić Marina	091-510 7534	skol@rgn.hr
Udruga "Sretno!"		Blažević Marko	091-485 6421	marko.blazevic@rgn.hr

PREDSTAVNICI STUDENTSKOG ZBORA

IME STUDENTA	SMJER	E-MAIL	MOBITEL
Antun Končić	Rudarstvo	antunic@gmail.com	095/9047-867
Mateo Petrović	Rudarstvo	mateo.petrovic@sretno.org	095/8386080
Marko Vukas	Rudarstvo	marko.vukas1@zq.t-com.hr	095/8497-019
Josip Župan	Rudarstvo	jzupan@net.hr	098/506-301
Nikola Pletikosić	Geološko inženjerstvo	cos12@net.hr	098/680-209
Domagoj Živković	Geološko inženjerstvo	doma_st@yahoo.com	091/5821-563
Tanja Golubić	Naftno rudarstvo	tanja.golubic@yahoo.com	091/7892-068
Josip Ivšinić	Naftno rudarstvo	josip_ivsinovic@net.hr	098/311-307
Damir Slatinac	Naftno rudarstvo	dslac@net.hr	091/1752-392
Dari Žuvela	Naftno rudarstvo	dzuvela@rgn.hr	095/8334-528
ZAMJENE			
David Rukavina	Rudarstvo	David.rukavina@gs.t-com.hr	098/177-438
Nikola Čavar	Rudarstvo	nikolacavar@yahoo.com	092/2504-439
Ivan Čugura	Rudarstvo	icugura@gmail.com	098/9137-300
Josipa Kedmenec	Geološko inženjerstvo	jousipa@hotmail.com	099/6816-790
Vilim Novinc	Naftno rudarstvo	Vilim.n@hotmail.com	098/367-962
Badi Haddad	Naftno rudarstvo	badihaddad@gmail.com	091/8849-799
Nikola tođorović	Naftno rudarstvo	Nikola38t@gmail.com	098/1916-362
Stjepan Rajić	Naftno rudarstvo	stjepanrajic@hotmail.com	099/6833-152

PREDSTAVNICI STUDENATA U FAKULTETSKOM VIJEĆU

IME STUDENTA	SMJER	E-MAIL	MOBITEL
Mateo Petrović	Rudarstvo	mateo.petrovic@sretno.org	095/8386-080
Nikola Pletikosić	Geološko inženjerstvo	cos12@net.hr	098/680-209
Domagoj Živković	Geološko inženjerstvo	doma_st@yahoo.com	091/5821-563
Tanja Golubić	Naftno rudarstvo	tanja.golubic@yahoo.com	091/7892-068
Josip Ivšinić	Naftno rudarstvo	jivsinovic@gmail.com	098/311-307
Damir Slatinac	Naftno rudarstvo	dslac@net.hr	091/1752-392
David Rukavina	Rudarstvo	david.rukavina@gs.t-com.hr	098/177-438
Ivan Čugura	Rudarstvo	icugura@gmail.com	098/9137-300
Vilim Novinc	Naftno rudarstvo	vilim.n@hotmail.com	098/367-962
Badi Haddad	Naftno rudarstvo	Badihaddad@yahoo.com	091/8849-799
Nikola Todorović	Naftno rudarstvo	nikola38t@gmail.com	098/1916-362
ZAMJENE:			
Dari Žuvela	Naftno rudarstvo	dzuvela@rgn.hr	095/8334-528
Nikola Čavar	Rudarstvo	nikolacavar@yahoo.com	092/2504-439
Josipa Kedmenec	Geološko inženjerstvo	jousipa@hotmail.com	099/6816-790
Stjepan Rajić	Naftno rudarstvo	stjepanrajic@hotmail.com	099/6833-152

*Studentski pravobranitelj je student **Ivan Čugura**, student **Nikola Pletikosić** zadužen je za unutarnje poslove, a za vanjske poslove i kontakt sa Sveučilištem zadužen je predsjednik Studentskog zbora student **Josip Ivšinić**.*

KALENDAR NASTAVE I ISPITA ZA AK. GOD. 2009./2010.

28.09.2009.	Početak nastave za 1. godinu preddiplomskih studija
05.10.2009.	Početak nastave za 2. i 3. godinu preddiplomskih studija i 2. godinu diplomskih studija
19.10.2009.	Početak nastave za 1. godinu diplomskih studija
24.12.2009. – 06.01.2010.	Božićni i novogodišnji blagdani
22.01.2010.	Završetak zimskog semestra
25.01.2010. – 19.02.2010.	Zimski ispitni rok
22.02.2010. – 02.04.2010.	Ljetni semestar (1.dio)
03.04.2010. – 07.04.2010.	Priprema za dekanski rok (nema nastave)
08.04.2010.	Dekanski ispitni rok (1 predmet)– pismeni dio
09.04.2010.	– usmeni dio
12.04.2010. – 11.06.2010.	Ljetni semestar (2.dio)
14.06.2010. – 09.07.2010.	Ljetni ispitni rok
19.07.2010. – 27.08.2010.	Praznici
30.08.2010. – 17.09.2010.	Jesenski ispitni rok
20.09.2010. – 24.09.2010.	Upisi u ak. god. 2010./2011.
27.09.2010.	Početak ak. god. 2010./2011.

BLAGDANI I DANI KADA SE ZBOG BLAGDANA NEĆE RADITI

08.10.2009.	Dan neovisnosti (četvrtak)
01.11.2009.	Svi sveti (nedjelja)
25.-26.12.2009.	Božićni blagdani (petak i subota)
24.12., 29.- 31.12.	Slobodni dani
01.01.2010.	Nova godina (petak)
04. i 05.01.2010.	Slobodni dani
06.01.2010.	Bogojavljenje ili Sveta tri kralja (utorak)
05.04.2010.	Uskrсни ponedjeljak (drugi dan Uskrsa)
01.05.2010.	Praznik rada (subota)
03.06.2010.	Tijelovo (četvrtak)
04.06.2010.	Slobodan dan (petak)
21.06.2010.	Slobodan dan (ponedjeljak)
22.06.2010.	Dan antifašističke borbe (utorak)
25.06.2010.	Dan državnosti (petak)
05.08.2010.	Dan pobjede i domovinske zahvalnosti (četvrtak)
15.08.2010.	Velika Gospa (nedjelja)

KORISNI LINKOVI:

Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa:

<http://www.mzos.hr>

Sveučilište u Zagrebu:

<http://www.unizg.hr>

ISVU – Informacijski sustav visokih učilišta:

<http://www.isvu.hr>

Studentski centar:

<http://www.sczg.hr>

Sveučilišni računski centar – SRCE:

<http://www.srce.hr>

Hrvatska akademska istraživačka mreža CARNet:

<http://www.carnet.hr>

Stipendije:

<http://www.stipendije.info>

