

# Red predavanja 1992/93

---

## Other document types / Ostale vrste dokumenata

Publication year / Godina izdavanja: **1992**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:006324>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-12**



Repository / Repozitorij:

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



**PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU  
PRIRODOSLOVNI ODJELI**

**RED PREDAVANJA  
1992/93**

**Zagreb, srpnja 1992.**



**PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU  
PRIRODOSLOVNI ODJELI**

# **RED PREDAVANJA**

**1992/93**

**Uredili:**  
Milan Sikirica  
Aleksa Bjeliš

**Zagreb, srpnja 1992.**

# Sadržaj:

Uvod . . . . .	5
1. Organizacijska shema	
Prirodoslovno-matematičkog fakulteta . . . . .	6
2. Uprava, odjeli i zavodi	
Prirodoslovno-matematičkog fakulteta . . . . .	7
3. Predavaonice . . . . .	10
4. Izvod iz statuta Prirodoslovnih odjela PMF-a . . . . .	13
5. Red predavanja 1991/92 . . . . .	19
-profesor fizike . . . . .	20
-profesor kemije . . . . .	24
-profesor biologije . . . . .	29
-profesor geografije . . . . .	35
-profesor matematike i fizike . . . . .	39
-profesor fizike i politehnike . . . . .	43
-profesor fizike i kemije . . . . .	46
-profesor kemije i biologije . . . . .	51
-profesor geologije i geografije . . . . .	57
-profesor geografije i povijesti . . . . .	62
-diplomirani inženjer fizike . . . . .	68
-diplomirani inženjer fizike, struka geofizika s meteorologijom	76
-diplomirani inženjer kemije . . . . .	79
-diplomirani inženjer biologije, smjer molekularna biologija	85
-diplomirani inženjer biologije, smjer ekologija . . . . .	92
-diplomirani inženjer geologije . . . . .	
6. Kratki nastavni programi s osnovnom literaturom . . . . .	115
-opće programske osnove . . . . .	115
-matematika . . . . .	118
-fizika . . . . .	126
-kemija . . . . .	152
-biologija . . . . .	168
-geologija . . . . .	205
-geografija . . . . .	213
-geofizika s meteorologijom . . . . .	229
7. Uvjeti prijelaza u više godine studija . . . . .	237

## **Uvod**

23. 9. 1669. Poveljom kralja Leopolda I odobren je u Zagrebu trogodišnji visokoškolski studij, na već postojećoj Isusovačkoj višoj školi, na kojem su se postepeno razvijali studiji filozofije, prava i teologije. 5. 1. 1874. Odlukom Hrvatskog sabora i potvrdom kralja Franje Josipa I stupio je na snagu Zakon o osnivanju Sveučilišta u Zagrebu.

19. 10. 1874. Ban Ivan Mažuranić uvodi u rektorskiju dužnost dra Matiju Mesića. Taj datum znači početak organiziranog znanstveno-nastavnog rada na Sveučilištu u Zagrebu. Formirani su Pravni, Mudroslovni (kasnije Filozofski) i Bogoslovni fakulteti.

1875/76 na Prirodoslovno-matematičkom odjelu Mudroslovnog fakulteta započinje nastava iz grupe prirodoslovnih i matematičkih kolegija.

8. 6. 1946. Uredbom Vlade NR Hrvatske izdvaja se Prirodoslovno-matematički odjel iz Filozofskog fakulteta i organizira kao samostalni fakultet.

Na Fakultetu danas rade 64 redovita i 36 izvanrednih profesora, 37 docenata, 31 asistent s doktoratom znanosti, te 69 magistara znanosti i pripravnika - magistranada. Fakultet također zapošljava 10 suradnika u znanstvenim zvanjima. Sveukupno je na Fakultetu zaposleno oko 500 osoba. Aktivni i umirovljeni nastavnici Fakulteta dobitnici su oko 80 nagrada za znanstveni i nastavni rad, a njih oko 20 su članovi Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti.

# **1. Organizacijska shema Prirodoslovno-matematičkog fakulteta**

**PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET (PMF)** je organiziran kao radna organizacija s dvije organizacije usmjereno obrazovanja:

## **MATEMATIČKI ODJEL PRIRODOSLOVNI ODJELI**

**PRIRODOSLOVNI ODJELI** sastoje se od šest odjela:

- **FIZIČKI ODJEL**
- **KEMIJSKI ODJEL**
- **BIOLOŠKI ODJEL**
- **GEOLOŠKI ODJEL**
- **GEOGRAFSKI ODJEL**
- **GEOFIZIČKO-METEOROLOŠKI ODJEL**

O nastavi i znastvenom radu na fakultetu brine **ZNASTVENO-NASTAVNO VIJEĆE (ZNV)** **PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA**. Ono se sastoji od nastavnika delegata svih struka (odjela) i delegata studenata. Znanstveno-nastavnom vijeću fakulteta predsjedava **DEKAN FAKULTETA**.

Matematički odjel, kao i Prirodoslovni odjeli imaju također Znastveno-nastavna vijeća i njima predsjedaju **DEKANI** organizacija usmjereno obrazovanja. Kao što je već spomenuto Prirodoslovni odjeli sastoje se od 6 odjela. Svaki odjel ima **STRUKOVNO VIJEĆE** koje sačinjavaju svi nastavnici struke i delegati studenata. Rad odjela vodi **PROČELNIK ODJELA**. Unutar svakog odjela postoji jedan ili više Zavoda, koji provode nastavu i znastveni rad u užem području pojedinih struka. Rad Zavoda vodi **PREDSTOJNIK ZAVODA**.

Dekanat Fakulteta nalazi se u Ulici kralja Zvonimira 8 u prizemlju, gdje je smještena i **STUDENTSKA REFERADA**, koja radi svaki dan od 10-13 sati osim subote i nedjelje. Za eventualne nejasnoće i probleme vezane uz nastavu studenti se obraćaju svojim pročelnicima odjela, te **PRODEKANU ZA NASTAVU**.

## **2. Uprava, odjeli i zavodi Prirodoslovno-matematičkog fakulteta**

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

Zagreb, Ulica kralja Zvonimira 8. Telefon: 415-008

DEKAN: Dr. Željko Kućan, red. prof.

PRODEKAN: Dr. Aleksa Bjeliš, izv. prof.

RAVNATELJ: Dr. Nikola Sarapa, red. prof.

### **MATEMATIČKI ODJEL**

Zagreb, Bijenička cesta 30. Telefon: 432-484

DEKAN: Dr. Hrvoje Kraljević, red. prof.

PRODEKAN ZA NASTAVU: Dr. Juraj Šiftar, doc.

PRODEKAN ZA ZNANOST: Dr. Boris Guljaš, doc.

PRODEKAN ZA FINANCIJE: Dr. Šime Ungar, izv. prof.

- Zavod za algebru i osnove matematike, Bijenička cesta 30.  
Predstojnik: Dr. Marko Tadić, red. prof.
- Zavod za matematičku analizu, Bijenička cesta 30.  
Predstojnik: Dr. Svetozar Kurepa, red. prof.
- Zavod za geometriju, Bijenička cesta 30.  
Predstojnik: Dr. Mirko Polonijo, izv. prof.
- Zavod za primijenjenu matematiku i mehaniku, Bijenička cesta 30.  
Predstojnik: Dr. Ibrahim Aganović, red. prof.
- Zavod za numeričku matematiku i matematičku informatiku,  
Bijenička cesta 30.  
Predstojnik: Dr. Emil Coffou, red. prof.
- Zavod za topologiju, Bijenička cesta 30.  
Predstojnik: Dr. Krešimir Horvatić, red. prof.

## **PRIRODOSLOVNI ODJELI**

Zagreb, Ulica kralja Zvonimira 8. Telefon: 416-023, 414-079, 414-212  
DEKAN: Dr. Željko Kučan, red. prof.  
PRODEKAN: Dr. Aleksa Bjeliš, izv. prof.  
RAVNATELJ: Dr. Antonieta Požar-Domac, izv. prof.

### **FIZIČKI ODJEL**

Pročelnik: Dr. Dubravko Tadić, red. prof.

- Zavod za teorijsku fiziku, Bijenička cesta 32.  
Predstojnik, v.d. , Dr Vladimir Paar, red. prof.
- Fizički zavod, Bijenička cesta 32.  
Predstojnik: Dr. Ksenofont Iakovac, red. prof.
- Zavod za povijest, filozofiju i sociologiju znanosti, Bijenička c. 32.  
Predstojnik: Dr. Ante Marušić, red. prof.

### **KEMIJSKI ODJEL**

Pročelnik: Dr. Đurđica Težak, doc.

- Zavod za organsku kemiju i biokemiju, Strossmayerov trg 14,  
Predstojnik: Dr. Željko Kučan, red. prof.
- Fizičko-kemijski zavod, Marulićev trg 19,  
Predstojnik: Dr. Vladimir Simeon, red. prof.
- Zavod za opću i anorgansku kemiju, Ulica kralja Zvonimira 8,  
Predstojnik: Dr. Milan Sikirica, red. prof.
- Zavod za analitičku kemiju, Strossmayerov trg 14,  
Predstojnik: Dr. Biserka Tamhina, red. prof.

### **BIOLOŠKI ODJEL**

Pročelnik: Dr. Biserka Nagy, red. prof.

- Botanički zavod, Rooseveltov trg 6,  
Predstojnik: Dr. Nikola Juretić, red. prof.
- Zoologiski zavod, Rooseveltov trg 6,  
Predstojnik: Dr. Ivan Habdija, red. prof.
- Zavod za animalnu fiziologiju, Rooseveltov trg 6,  
Predstojnik: Dr. Ivan Bašić, red. prof.

- Zavod za molekularnu biologiju, Rooseveltov trg 6,  
V.d. Predstojnika: Dr. Dražena Papeš, izv. prof.

## **GEOLOŠKI ODJEL**

Pročelnik: Dr. Ivan Gušić, red. prof.

Program dodiplomskog studija iz Geologije zajednički izvode Prirodoslovni odjeli PMF-a i Institut za geologiju mineralne sirovine Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta (RGNF). Upisno mjesto i studentska referada je na RGNF-u, Pierottieva 6

- Geološko-paleontološki zavod, Ulica kralja Zvonimira 8  
Predstojnik: Dr. Vladimir Jelaska, red. prof.
- Mineraloško-petrografska zavod, Demetrova 1,  
Predstojnik: Dr. Stjepan Šćavničar, red. prof.

## **GEOGRAFSKI ODJEL**

Pročelnik: Dr. Zlatko Pepeonik, red. prof.

- Zavod za geografiju, Marulićev trg 19,  
Predstojnik: Dr. Miroslav Sić, red. prof.
- Zavod za geografiju i prostorno uredjenje, Marulićev trg 19,  
Predstojnik: Dr. Dragutin Feletar, red. prof.

## **GEOFIZIČKO-METEOROLOŠKI ODJEL**

- Geofizički zavod, Horvatovac b.b.

Pročelnik i predstojnik: Dr. Ivan Penzar, red. prof.

## **STUDIJ FIZIKE I POLITEHNIKE**

Program dodiplomskog studija zajednički izvode PMF, Fakultet strojarstva i brodogradnje i Filozofski fakultet u Zagrebu.

Predsjednik vijeća programa: Mr. Milivoj Jančijev.

Upisno mjesto i studentska referada je u Savskoj cesti 77, prizemlje, lijevo, soba 9.

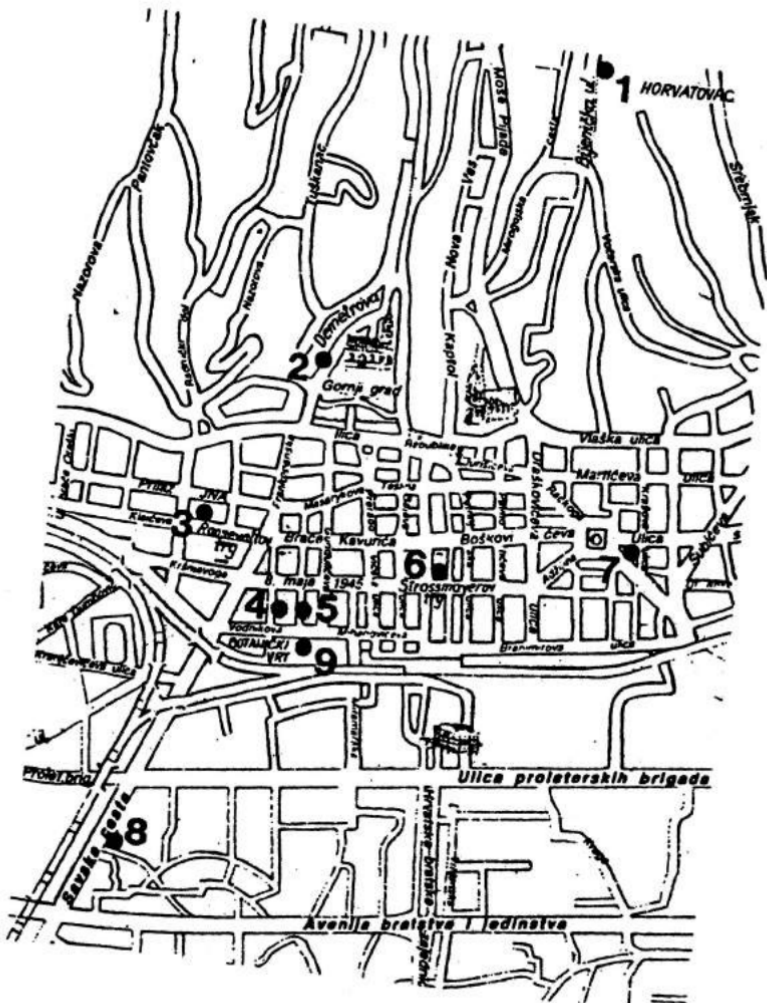
### 3. Predavaonice

---

#### Oznaka Mjesto na kojem se predavaonica nalazi

---

1	Bijenička cesta 30.	(Matematički odjel)
1	Bijenička cesta 32.	(Fizički odjel)
7	Marulićev trg 19/II	(Velika geografska predavaonica, II kat)
8	Marulićev trg 20/II	(Botanički zavod, II kat)
BV	Marulićev trg 9a	(Botanički vrt)
9	Rooseveltov trg 6	(Zoologički zavod, I kat)
10	:	(Zoologički zavod, II kat)
14	:	(Predavaonica Zavoda za animalnu fiziologiju, prizemlje, desno)
16	:	(Prizemlje, desno)
C	:	(Praktikum za citogenetiku, III kat)
MB1	:	(Molekularna biologija, I kat)
MB2	:	(Molekularna biologija, I kat)
11	Strossmayerov trg 14	(Prizemlje)
12	Ulica kralja Zvonimira 8	(Prizemlje, desno)
12A	Ulica kralja Zvonimira 8	(Predavaonica Geološko-paleontološkog zavoda, II kat)
13	Savska cesta 77	(Pedagoška akademija prizemlje, lijevo)
PA	:	(Pedagoška akademija prizemlje desno)
15	Demetrova 3	(Prizemlje, desno)
S	Ulica kralja Zvonimira 8	(Seminar, III kat)
FKZ	Marulićev trg 19	(Potkrovље)
GF1	Horvatovac bb	(Geofizički zavod, I kat)
GF2	:	(Geofizički zavod, I kat)
GF3	:	(Geofizički zavod, I kat)



1. BIJENIČKA C. 30 I 22
2. DEMETROVA UL. 3
3. ROOSEVELTOV TRG 6
4. 5. MARULIĆEV TRG 19 I 20
6. STROSSMAYEROV TRG 14
7. UL. KRALJA ZVONIMIRA 8
8. SAVSKA CESTA 77

Raspored sati izvešen je na oglasnim pločama ODJELA u auli Dekanata, Ulica kralja Zvonimira 8, kao i na oglasnim pločama pojedinih ZAVODA. I ostale tekuće obavijesti oglašavaju se na oglasnim pločama ODJELA, odnosno ZAVODA.

Obzirom da je PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET dislociran na više mjesta donosimo shemu razmještaja zgrada PMF-a, da bi se studenti lakše snalazili.

## **4. Izvod iz Statuta Prirodoslovnih odjela PMF-a (za studente dodiplomskog studija)**

### **STUDENTI**

#### **Član 44.**

Student je osoba koja se obrazuje po programu usmjerenog obrazovanja za stjecanje stručne spreme VII/1 stupnja.

#### **Član 45.**

Studenti se upisuju na temelju natječaja. Natječaj se objavljuje u pravilu najkasnije do 31. ožujka tekuće godine u dnevnoj štampi.

#### **Član 46.**

Klasifikacijski postupak za izbor kandidata za upis na studij zasniva se na: - provjeravanju znanja kandidata za određeni smjer studija, uključujući njegovo praktično iskustvo, motiviranost i afinitet za studij - uspjehu u prethodnom obrazovanju.

#### **Član 47.**

Klasifikacijske ispise provode komisije koje imenuje Znanstveno-nastavno vijeće. Komisije rade po posebnom poslovniku kojeg donosi Savjet na prijedlog Znanstveno-nastavnog vijeća. Rezultati klasifikacijskog ispita objavljaju se na oglasnoj ploči. Kandidati koji su polagali klasifikacijski ispit, kao i druge ovlaštene i zainteresirane osobe, imaju pravo uvida u dokumentaciju klasifikacijskih ispita.

#### **Član 49.**

Status studenata stječe se upisom na Fakultet. Status redovnog studenta može imati student samo u jednoj organizaciji usmjerenog (visokog) obrazovanja. Status studenata dokazuje se indeksom. Status redovnog studenta zadržava student najduže deset mjeseci nakon završene posljednje godine studija. Student zadržava status redovnog studenta za vrijeme ponavljanja godine, kao i u slučajevima kad se ponovni upis godine ne smatra ponavljanje godine.

#### **Član 50.**

Student može radi upotpunjavanja svog studija upisivati pojedine predmete iz drugog programa ili upisati program smjera u svojoj ili drugoj organizaciji udrženog rada usmjerenog obrazovanja i polagati ispite iz tih predmeta odnosno smjera. Uvjete za upis iz stava 1. ovog člana odrediti će se u posebnim pravilnicima u kojima se reguliraju pojedinosti izvedbenog programa. Redovni studenti tijekom studija mogu samo jedanput promjeniti izabrani obrazovni program.

#### **Član 51.**

Student gubi status redovnog studenta: - kad diplomira - ako ne diplomira najduže deset mjeseci nakon isteka posljednje godine studija - kad se ispiše sa studija - kad se ne upiše - kad je protiv njega izrečena mjera isključenja sa studija - kad je zbog izdržavanja kazne zatvora odsutan dulje od šest mjeseci.

## **Član 52.**

Redovni student može promijeniti svoj status u status studenta na studiju uz rad kad se zaposli i priloži potvrdu svoje organizacije o suglasnosti za nastavak školovanja i preuzme obveze studenta ukoliko je taj studij redovan i organiziran.

## **Član 53.**

Studenti su dužni polagati ispite iz predmeta koje su upisali, a prema gradivu utvrđenom nastavnim programom. Ispiti su javni.

## **Član 54.**

Ispiti se polazu usmeno ili usmeno i pismeno. Izuzetno na odobrenje Znanstveno-nastavnog vijeća ispit iz pojedinog kolegija može biti samo pismeni. Na kraju ispita student dobiva ocjenu. Ukoliko je ispit usmeni i pismeni ocjena je jedinstvena. Ocjene ispita jesu: - odličan /5/ - vrlo dobar /4/ - dobar /3/ - dovoljan /2/ - nedovoljan /1/. Ocjene ispita upisuje nastavnik u prijavnici, a pozitivnu ocjenu u indeks. Ukupna ocjena iz kolegija uključuje i uspjeh studenta pokazan tijekom školske godine.

## **Član 55.**

Za izvršenje izvedbenog programa Znanstveno-nastavno vijeće organizacije usmjerjenog obrazovanja određuje za svaku iduću godinu raspored nastavnika i suradnika po pojedinim predmetima, a na prijedlog Strukovnog vijeća Odjela. Usvojeni raspored ne može se mijenjati bez odluke Znanstveno-nastavnog vijeća. Utvrđeni raspored objavljuje se do 16.V tekuće godine za iduću školsku godinu u "Redu predavanja", a satnica do 1.IX tekuće godine.

## **Član 56.**

Redovni student dužan je tijekom studija obavezno pohadati predavanja, vježbe, praktikume, seminare kao i terensku nastavu i praksi koja je predviđena nastavnim planom organizacije usmjerjenog obrazovanja.

## **Član 57.**

Uredno pohadanje nastave potvrđuje nastavnik potpisom u indeks. Prvi potpisi daju se redovno prvih mjesec dana nakon početka nastave, a drugi posljednjih osam dana prije završeta nastave. Studentu koji neopravданo izostaje s nastave, nastavnik ne daje potpis. Ako student opravda izstanke nastavnik daje potpis i stavlja u indeks napomenu da se neizvršeni dio vježbi, praktikuma, seminara ili terenske nastave mora naknadno izvršiti. Prilikom unošenja potpisa, ocjene ispita ili drugih podatakaa nastavnik može zadržati indeks studentu najdulje 48 sati.

## **ISPITI**

## **Član 58.**

Ispiti se održavaju u ispitnim rokovima. Glavni su ispitni rokovi: - jesenski od 1. do 30. rujna, - zimski od 16. siječnja do 15. veljače, - ljetni od 1. lipnja do 10. srpnja. U ovim ispitnim rokovima određuju se za svaki predmet dva ispitna termina u razmaku od najmanje 15 dana. Ako student u prvom terminu ne položi ispit može ga ponoviti u drugom. Osim u jesenskom, zimskom i ljetnom roku mogu studenti polagati ispite još u listopadu, studenom, prosincu, ožujku, travnju i svibnju i to aposolventi, studenti koji ponavljaju godinu s tim da u ovim rokovima polazu zaostale ispite iz godine koju ponavljaju, uvjetno upisani studenti, studenti u prekidu studija, te studenti koji su tijekom studija pokazali poseban uspjeh iz određenih predmeta. Studenti koji su tijekom studija pokazali poseban uspjeh iz pojedinih predmeta imaju pravo polagati ispit iz tih predmeta prije završetka nastave. U mješevitim rokovima ožujku, travnju,

svibnju, mogu svi studenti polagati ispite iz onih predmeta iz kojih je nastava završena u zimskom semestru.

### Član 59.

Prije pristupanja ispitu student ispunjava prijavnicu koju predaje Zavodu zaduženom za izvođenje nastave i vježbi predmeta koji se polaže. Za sve ispitne rokove student predaje prijavnicu najkasnije tjeđan dana prije objavljenog termina održavanja ispitu. Za glavne ispitne rokove prijavnice se predaju najmanje deset dana prije početka ispitnog roka.

### Član 60.

Nastavnik je dužan najkasnije tri dana nakon održanog pismenog dijela ispita, a najmanje dan prije održavanja usmenog dijela ispita objaviti kad će se održati usmeni dio ispita. Ispite obavljaju voditelji kolegija.

Izuzetno od odredbe iz prethodnog stava Znanstveno-nastavno vijeće na prijedlog Strukovnog vijeća Odjela obavljanje ispita može povjeriti i ostalim nastavnicima uže struke.

### Član 61.

Raspored polaganja pismenih ispita u glavnim ispitnim rokovima dogovaraju satničari Odjela, a prihvataju Strukovna vijeća Odjela. Usvojeni termin oglašava se početkom školske godine. Mjesечni se ispiti oglašavaju na oglasnoj ploči nadležnog Zavoda najmanje 8 dana prije početka ispitnog termina. Usmeni ispiti su javni. Pismeni dio ispita traje najmanje 1 sat, a najviše 3 sata. Usmeni dio ispita traje najviše 1 sat. Na pismenom ispitu mogu se koristiti pomagala koja odredi nastavnik.

### Član 62.

Kandidat koji se na ispitu koristi nedopuštenim sredstvima biti će udaljen. Nakon toga može pristupiti ispitu tek u narednom ispitnom roku.

### Član 63.

Ako je student iz bilo kojeg razloga spriječen pristupiti ispitu za koji se prijavio dužnost mu je o tome obavijestiti ispitivač ili komisiju najmanje 24 sata prije samog ispita. U slučaju propisno dokazane bolesti usmeni ispit u glavnim ispitnim rokovima može biti odgođen do kraja ispitnog roka.

### Član 64.

Student koji nije zadovoljan s ocjenom dobivenom na ispitu pred jednim nastavnikom može tražiti da se ispit ponovi pred komisijom. Zahtjev za ponavljanje ispita pred komisijom student je dužan podnijeti Dekanatu u roku od 24 sata nakon što mu je saopćen rezultat ispita. Komisiju imenuje dekan u roku od 24 sata nakon podnošenja zahtjeva. U komisiju dekan imenuje osim nosioca kolegija još dva nastavnika iste ili sroдne struke. Student je dužan pristupiti ispitu pred komisijom u roku koji komisija odredi. Taj rok ne može biti duži od dva dana kada je komisija imenovana. Ako student ne pristupi ispitu smatrati će se da je povukao zahtjev za ponavljanje ispita.

## OVJERA SEMESTRA I UPIS U VIŠU GODINU

### Član 65.

Kad student na kraju semestra prikupi potpise podnosi Dekanu indeks radi ovjere semestra. Ovjera zimskog semestra obavlja se od 16. siječnja do 15. veljače, a ljetnog od 1. do 30. lipnja. U opravdanom slučaju dekan na molbu studenata može odobriti naknadnu ovjeru semestra.

### **Član 66.**

Osmi semestar može biti ovjeren ako student ima uredno potpisane sve predmete koje je u toku studija po nastavnom planu bio dužan upisivati. Studentu može biti ovjeren osmi semestar najkasnije šest mjeseci nakon završetka školske godine.

### **Član 67.**

Studentu koji se ispisuje iz Fakulteta izdaje se ispisnica što se upisuje i u indeks.

### **Član 68.**

Studentu koji nije prikupio sve potpisne nakon završetka semestra, semestar se ne može ovjeriti niti se dopušta upis u naredni semestar. U tom slučaju student ponavlja godinu ili prekida studij. Ako student ima ovjeren semestar, a ne položi propisane ispite za upis u višu godinu, ponavlja godinu ili prekida studij. Iz razloga navedenih u stavu 1. i 2. ovog člana student može u toku studija samo jednom ponavljati godinu. Student koji na kraju ponovljene godine studija ne ispunjava uvjete za upis u narednu godinu gubi status redovnog studenta, ali zadržava pravo polaganja nepoloženih ispita tijekom naredne nastavne godine. Student koji na kraju ponovljene godine studija ne ispunjava uvjete za upis u narednu godinu gubi status redovnog studenta, ali zadržava pravo polaganja nepoloženih ispita u toku naredne nastavne godine. Ne smatra se ponavljanje godine zbog izvršavanja vojnih obaveza ili zbog neprekidne odsutnosti dulje od 60 dana uslijed bolesti ili sličnih opravdanih razloga. Potvrde iz prethodnog stava student je dužan dostaviti najkasnije dva mjeseca nakon prestanka okolnosti iz prethodnog stava. Ako student u tom roku ne izvrši svoju obavezu potvrde se ne uzimaju u obzir.

### **Član 69.**

Student može upisati godinu ako je do kraja upisnog roka u narednu godinu položio ispite iz svih predmeta kojih nastava završava u prethodnoj godini. Izuzetno, student koji nije položio ispit iz jednog predmeta, a koji nije bitan za nastavak obrazovanja u narednoj godini, može se upisati u narednu godinu uz uvjet da ispit iz tog predmeta položi do kraja prvog semestra naredne godine. Ako student u tom roku ne položi ispit iz tog predmeta ponavlja godinu. Student koji ponavlja godinu ima pravo upisati neke predmete iz naredne godine programa, uz uvjet da je položio predmete iz prethodne godine koji su programski vezani s predmetima iz naredne godine programa. Strukovno vijeće odjela objavljuje koji se predmeti smatraju bitnim za nastavak obrazovanja.

### **Član 70.**

Polaznik koji je prekinuo studij može nastaviti studij po važećem programu, ali mora položiti dopunske ispite ukoliko postoji razlike između programa kojeg je pohađao i programa kojeg nastavlja ili ako postoji prekid studiranja duži od 5 godina. Uvjete pod kojima student može nastaviti studij i nadoknaditi razlike u programu utvrđuje Znanstveno-nastavno vijeće na prijedlog Strukovnog vijeća Odjela na kojem nastavlja studij, a u skladu s kriterijima utvrđenim u zajednici organizacija udruženog rada usmjerjenog obrazovanja.

### **Član 71.**

Student koji mora ponovo upisati godinu iz razloga navedenih u članu 68. stav 1. dužan je ponovo upisati sve predmete onog semestra koji mu nije bio ovjeren prema nastavnom planu za tu školsku godinu. Takoder može upisati i one predmete koje ne bi više imao mogućnosti upisati i pohađati do kraja osmog semestra, ako se mijenja nastavni program.

### **Član 72.**

Izrazito vrijednim i sposobnim studentima može Strukovno vijeće Odjela na njihovu molbu odobrati završetak redovnog studija prije roka tako da im omogući upisivanje kolegija iz viših semestara i polaganje ispita u ispitnim rokovima. Izuzetno može Strukovno vijeće Odjela na molbu studenata i preporuku bar jednog profesora struke odobriti polaganje ispita bez prethodnog slušanja kolegija.

### **Član 73.**

Na osnovi molbe izričito dobrom studentu se može odobriti u jednoj struci istodobno upisivanje predmeta za stjecanje stručne spreme dvaju profila odnosno smjerova. Za stjecanje stručne spreme iz dvaju profila odnosno smjerova student je dužan položiti dva diplomska ispita. Na osnovi podnesene molbe studentu koji je završio osmi semestar ili diplomirao u jednoj struci, profilu odnosno smjeru može se odobriti da u drugom profilu odnosno smjeru iste struke u dva dodatna semestra upiše odgovarajuće predmete. U tom slučaju dužan je položiti propisane ispite i položiti diplomski ispit. Strukovno vijeće Odjela može odobriti da dio diplomskog rada u oba diplomska ispita bude isti.

### **Član 74.**

Studentu koji je izgubio studentska prava može se zbog priprema za ispite ili izradu diplomskog rada odobriti korištenje knjižnica i pohađanje vježbi i seminara. Rad u praktikumima može se odobriti uz uvjet, da je student zdravstveno i socijalno osiguran te ako uplati određenu naknadu za korištenje praktikuma.

## **DIPLOMSKI ISPIT**

### **Član 76.**

Dodiplomski studij završava diplomskim ispitom. Temu za diplomski rad student ima pravo i dužnost izabrati nakon upisa u sedmi semestar, a najkasnije do početka osmog semestra. Diplomski rad obuhvaća obradu nekog znanstvenog ili stručnog zadatka; izrađuje se pod nadzorom voditelja u znanstveno-nastavnom ili znanstvenom zvanju docent ili više. Diplomski rad treba biti napisan kratko, jasno i jezički ispravno s elementima i oblikom znanstvenog rada. Temu diplomskog rada odobrava Strukovno vijeće Odjela na prijedlog nastavnika - voditelja diplomskog rada. Promjenju teme i voditelja diplomskog rada odobrava Strukovno vijeće Odjela na molbu kandidata ili voditelja.

### **Član 77.**

Prijavu za diplomski ispit, indeks i diplomski rad kandidat predaje Dekanatu. Ako je kandidat ispunio sve uvjete za pristupanje usmenom dijelu diplomskog ispit, Dekanat dostavlja prijedlog i predmet pročelniku Odjela na daljnji postupak. Strukovno vijeće Odjela imenuje ispitnu komisiju u roku od 30 dana. Usmenom dijelu diplomskog ispit kandidat može pristupiti ako je prethodno ovjerio sve semestre i položio sve propisane ispite i izradio diplomski rad. Ako je student u toku studija izradio jedan ili više radova, koji po svom sadržaju i opsegu odgovaraju diplomskom radu, Strukovno vijeće Odjela može mu taj rad priznati kao diplomski rad.

### **Član 78.**

Ispitna komisija za diplomski ispit sastoji se od tri člana koji su u znanstveno-nastavnim, nastavnim ili znanstvenim zvanjima docenta ili više. Članove komisije i zamjenika imenuje Strukovno vijeće Odjela. Na diplomskim ispitima za profesorske profile u pravilu treba jedan član biti metodičar. Na diplomskim ispitima za dvopredmetne

profesorske profile, trebaju u komisiji biti zastupljene obje struke i nastavnik metodike struke iz koje je diplomski rad izrađen. Voditelj diplomskog rada je u pravilu predsjednik ispitne komisije. Komisija je dužna provjeriti da li kandidat ispunjava sve ujete za polaganje diplomskog ispita, ocijeniti predloženi diplomski rad, odrediti rok usmenog dijela diplomskog ispita i u punom sastavu ispitati kandidata.

### Član 79.

Ako diplomski rad nije pozitivno ocijenjen, kandidat je dužan rad nadopuniti prema primjedbama komisije, u roku koji mu se odredi. Taj rok ne može biti dulji od šest mjeseci. Kandidat može pristupiti usmenom dijelu diplomskog ispita ako je diplomski rad pozitivno ocijenjen. Diplomski ispit sastoji se iz obrane diplomskog rada i provjeravanja znanja kandidata iz struke koju je studirao odnosno iz područja koja su u vezi s diplomskim radom.

### Član 80.

Diplomski ispit traje najviše dva sata. O diplomskom ispitu vodi se zapisnik koji sadrži osobne podatke kandidata, naslov diplomskog rada, pitanja postavljena kandidatu, ocjenu diplomskog rada, usmenog dijela ispita i skupnu ocjenu. Na temelju zapisnika o ispitu unosi se skupna ocjena u prijavnicu. Na temelju ocjene diplomskog rada i usmenog dijela diplomskog ispita, komisija odmah nakon ispitua odlučuje da li je kandidat položio i s kojim uspjehom i to mu priopćuje predsjednik komisije. Ako kandidat ne položi usmeni dio diplomskog ispita dužan je ponoviti samo taj dio ispita. Usmeni dio diplomskog ispita može se ponoviti samo jedanput. Ispitna komisija određuje rok ponovnog ispita koji ne može biti kraći od 2 ili dulji od 6 mjeseci. Znanstveno-nastavno vijeće može iz opravdanih razloga kandidatu odobriti da usmeni dio diplomskog ispita polaže treći put i u tom slučaju odrediti rok polaganja. Polaganje usmenog dijela diplomskog ispita po treći put obavlja se pred komisijom od 5 članova koju imenuje Strukovno vijeće Odjela.

### Član 81.

Kandidatu koji je položio diplomski ispit Fakultet izdaje diplomu, koju potpisuje dekan Fakulteta i ovjerava se žigom Fakulteta. Obrazac diplome sadrži tekst: Republika Hrvatska, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Na predviđenom mjestu upisuje se da je udovoljio svim propisima studija, navodi se struka i profil koji je završio, stručna spremna i akademski stupanj. Diploma nosi broj pod kojim je student upisan u knjigu o izdanim diplomama i datum kada je položio diplomski ispit. Diplому uručuje dekan Fakulteta u prisutnosti pročelnika Odjela. Osim diplome izdaje se i svjedodžba. Svjedodžba koju potpisuje dekan sadrži podatke o uspjehu na diplomskom ispitu i ocjene položenih ispita tijekom studija. U svjedodžbi se navodi struka, profil, smjer odnosno usmjerjenje i postignuta stručna spremna. Diplomski rad se čuva u arhivi Centralne biblioteke odjela. Diploma se izdaje na hrvatskom književnom jeziku. Na zahtjev studenta diploma se može izdati na latinskom ili jednom od svjetskih jezika.

## **5. Red predavanja za školsku godinu 1992/93.**

# PROFESOR FIZIKE

Nastavnik	Kolegij	Semestar		
		Zimski Pred.vj.	Ljetni Pred.vj.	

## I godina

E. Babić	2103 Osnove fizike I	4+2	0+0
A.Tonejc	2104 Seminar iz osnova fizike I	2+0	0+0
E. Babić	2107 Osnove fizike II	0+0	4+2
A.Tonejc	2108 Seminar iz osnova fizike II	0+0	4+0
Z.Čerin	1920 Matematička analiza I	3+2	0+0
Z.Čerin	1921 Matematička analiza II	0+0	3+2
J.Šiftar	1900 Linearna algebra I	3+2	0+0
J.Šiftar	1901 Linearna algebra II	0+0	3+2
M.Marković	3302 Opća i anorganska kemija	3+1	0+0
V.Andrilović	0010 Psihologija odgoja i obrazovanja	2+1	2+1
T.Sočec Ž.Relić	4301 Tjelesna i zdravstvena kultura I	0+2	0+2

### *Jedan od stranih jezika:*

0030 Engleski jezik	0+2	0+2
0032 Francuski jezik	0+2	0+2
0034 Njemački jezik	0+2	0+2
0036 Ruski jezik	0+2	0+2

### *Neobavezni izborni kolegiji:*

N.Scotti	0230 Sociologija	1+1	1+1
----------	------------------	-----	-----

## II godina

A. Bonefačić	2205	Osnove fizike III	4+0	0+0
A. Bonefačić	2206	Seminar iz osnova fizike III	4+0	0+0
A. Bonefačić	2209	Osnove fizike IV	0+0	4+0
A. Bonefačić	2210	Seminar iz osnova fizike IV	0+0	3+0
I.Kokanović	2221	Praktikum iz osnova fizike I	0+4	0+0
I.Kokanović	2222	Praktikum iz osnova fizike II	0+0	0+4
M. Primc	1922	Matematičke metode fizike	3+2	3+2

---

Z.Tutek	1250	Uvod u analitičku mehaniku <i>ili</i>	2+2	2+2
A.Bjeliš	2247	Klasična mehanika I	3+0	0+0
A.Bjeliš	2248	Seminar iz klasične mehanike I	0+2	0+0
A.Bjeliš	2249	Klasična mehanika II	0+0	3+0
A.Bjeliš	2250	Seminar iz klasične mehanike II	0+0	0+2

---

A. Marušić	0231	Sociologija znanosti	1+1	1+1
M.Bratanić	0011	Opća pedagogija	3+1	2+1
T.Sočec	4302	Tjelesna i zdravstvena kultura II	0+2	0+2
Ž.Relić				

*Jedan od stranih jezika:*

0031	Engleski jezik	0+2	0+2
0033	Francuski jezik	0+2	0+2
0035	Njemački jezik	0+2	0+2
0037	Ruski jezik	0+2	0+2

### **III godina**

E.Coffou	1910	Matematičko programiranje	2+1	0+0
S.Popović	2331	Praktikum iz osnova fizike III	0+4	0+0
S.Brant	2303	Elektrodinamika	2+0	2+0
S.Brant	2304	Seminar iz elektrodinamike	1+0	1+0
D.Klabučar	2305	Kvantna fizika i struktura materije	2+0	3+0
D.Klabučar	2306	Seminar iz kvantne fizike i strukture materije	1+0	6+0
J.Burić-Rubčić	2307	Osnove fizičke elektronike	2+0	0+0
J.Burić-Rubčić	2308	Seminar iz osnova fizičke elektronike	1+0	0+0
J.Burić-Rubčić	2318	Osnove električkih sklopova	0+0	2+0
J.Burić-Rubčić	2319	Seminar iz osnova električkih sklopova	0+0	1+0
V.Šips	2309	Statistička mehanika	2+0	0+0
V.Šips	2310	Seminar iz statističke mehanike	1+0	0+0
B.Mikuličić	2335	Praktikum iz metodike nastave fizike	0+4	0+8
D.Kunstelj	2320	Eksperimentalne metode moderne fizike	2+0	2+0
D.Kunstelj	2321	Seminar iz eksperimentalnih metoda moderne fizike	0+0	1+0
Z.Koraj	0012	Didaktika	2+0	2+0
V. Turković	0020	Sociologija odgoja i obrazovanja	2+0	0+0

#### **IV godina**

A.Tonejc	2407	Odabraná poglavlja fizike čvrstog stanja	2+0	2+0
A.Tonejc	2408	Seminar iz odabralih pogla- vlja fizike čvrstog stanja	4+0	2+0
L.Šips	2409	Odabraná poglavlja nukle- arne fizike i fizike čestica	2+0	2+0
L.Šips	2410	Seminar iz odabralih poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica	4+0	2+0
S.Popović	2427	Praktikum iz osnova fizike IV	0+0	0+4
A.Hamzić	2428	Praktikum iz osnova elektronike	0+0	0+3
J.Baturić-Rubčić	2416	Seminar iz elektronike	4+0	0+0
S.Lelas	2400	Povijest fizike	2+0	2+0
D.Skoko				
I.Penzar	7032	Fizika zemlje i atmosfere	1+1	1+1
D.Rakos	2313	Astronomija i astrofizika	0+0	2+0
D.Rakos	2314	Seminar iz astronomije i astrofizike	0+0	1+0
R.Krsnik	2317	Metodika nastave fizike	3+0	3+0
R.Krsnik	2418	Seminar iz metodike nastave fizike	3+0	3+0
R.Krsnik	2421	Seminar iz fizike s diplomskim radom	4+0	3+0

# PROFESOR KEMIJE

Nastavnik	Kolegij	Semestar	
		Zimski Pred.vj.	Ljetni Pred.vj.

## I godina

B. Korpar-Čolig	3300 Opća kemija	3+1	3+1
V. Kirin	1923 Matematika I	4+3	0+0
V. Kirin	1924 Matematika II	0+0	4+3
M. Turk	2165 Fizika	4+2	4+2
I. Kokanović	2181 Praktikum iz fizike	0+0	0+4
M. Luić	5201 Mineralogija	2+2	2+2
	Biologija	2+2	2+2
A. Marušić	0231 Sociologija znanosti	1+1	1+1
T. Sočec	0431 Tjelesna i zdravstvena		
Ž. Relić	kultura I	0+2	0+2

## Jedan od stranih jezika:

0030 Engleski jezik	0+2	0+2
0032 Francuski jezik	0+2	0+2
0034 Njemački jezik	0+2	0+2
0036 Ruski jezik	0+2	0+2

## Neobavezni izborni kolegiji:

N.Scotti	0230 Sociologija	1+1	1+1
----------	------------------	-----	-----

## II godina

B. Kamenar	3330 Anorganska kemija	2+1	2+1
M. Penavić	* 3320 Praktikum iz opće kemije	0+4	0+4
I. Kokanović	# 2231 Praktikum iz fizike	0+4	0+0
M. Luić	# 5201 Mineralogija	2+2	2+2
I. Bregovec	3114 Organska kemija	3+1	3+1
T. Živković	3218 Kvantna kemija	3+1	0+0
B. Kovač	3222 Kemijska kinetika	0+0	3+1
L. Klasinc	3202 Matematičke metode u kemiji	2+1	2+1
Z. Maksić			
VI. Simeon	3203 Praktikum na elektroničkom računalu	0+2	0+2
M. Tomić			
N. Trinajstić	3204 Dokumentacija i informatologija u kemiji	2+1	0+0
Đ. Težak			
B. Tamhina	# 3432 Metode kemijske analize	2+1	0+0
M. Široki	* 3431 Praktikum iz analitičke kemije I	0+0	0+4
M. Široki	3434 Praktikum iz analitičke kemije II	0+0	0+4
T. Sočec	0432 Tjelesna i zdravstvena kultura II	0+2	0+2
Ž. Relić			

*Jedan od stranih jezika:*

0031 Engleski jezik	0+2	0+2
0033 Francuski jezik	0+2	0+2
0035 Njemački jezik	0+2	0+2
0037 Ruski jezik	0+2	0+2

*Kolegiji označeni zvjezdicom ne upisuju se ako ih je student odslušao u prethodnoj godini studija.*

*Kolegiji označeni znakom # pomaknuti su u nastavnom planu u neki drugi semestar i upisuju ih svi studenti, a predavati će se samo u škol. god. 92/93.*

### **III godina**

B. Kamenar	3361	Kristalokemija	2+1	0+0
B. Kamenar	3363	Kemija čvrstog stanja	0+0	2+1
B. Korpar-Čolig	3350	Praktikum iz anorganske kemije	0+4	0+4
I. Brgovec	# 3114	Organska kemija	3+1	3+1
I. Brgovec	3116	Praktikum iz organske kemije I	0+4	0+0
H. Vančík	3119	Praktikum iz organske kemije II	0+0	0+4
N. Pavković	3237	Kemijska termodinamika	3+1	0+0
V. Simeon	3230	Elektrokemija	0+0	2+1
N. Kallay				
N. Pavković	*	3241 Praktikum fizikalne kemije I	0+4	0+0
Đ. Težak	3243	Praktikum fizikalne kemije II	0+0	0+4
B. Tamhina	3437	Radiometrijske metode i metode separacije	3+1	0+0
V. Vojković				
D. Maljković	3435	Instrumentalne metode analize I	2+1	0+0
M. Široki	3439	Instrumentalne metode analize II	0+0	2+1
Z. Cimerman	3409	Praktikum iz analitičke kemije III	0+0	0+4

*Kolegiji označeni zvjezdicom ne upisuju se ako ih je student odslušao u prethodnoj godini studija.*

*Kolegiji označeni znakom # pomaknuti su u nastavnom planu u neki drugi semestar i upisuju ih svi studenti, a predavati će se samo u škol. god. 92/93.*

#### **IV godina**

D. Grdenić	3389	Povijest kemije	2+0	0+0
D. Sunko	# 3104	Organjska kemija III	3+1	0+0
A. Deljac	# 3106	Organjska kemija IV	0+0	2+1
A. Deljac	3122	Praktikum iz organjske kemije III	0+4	0+0
J. Tomašić	# 3150	Biokemija	2+1	2+1
Ž. Kućan	3152	Praktikum iz biokemije	0+0	0+4
N. Kallay	3244	Praktikum fizikalne kemije III	0+4	0+0
N. Trinajstić	# 3204	Dokumentacija i informatologija u kemiji	2+1	0+0
Đ. Težak	* 0010	Psihologija odgoja i obrazovanja	2+1	2+1
V. Andrilović	* 0011	Opća pedagogija	2+0	2+0
M. Bratanić	0012	Didaktika	2+0	2+0
Z. Koraj	0020	Sociologija odgoja i obrazovanja	2+0	0+0
V. Turković	3380	Metodika nastave kemije	2+2	2+2
M. Sikirica	3382	Praktikum iz metodike nastave kemije	0+4	0+4
M. Sikirica		Pedagoška praksa	120	sti/god.

*Kolegiji označeni zvjezdicom ne upisuju se ako ih je student odslušao u prethodnoj godini studija.*

*Kolegiji označeni znakom # pomaknuti su u nastavnom planu u neki drugi semestar i upisuju ih svi studenti, a predavati će se samo u škol. god. 92/93.*

*Upisuje se jedan od sljedećih programa ovisno o usmjerenju diplomskog rada /upisuje se ime nastavnika-voditelja stručnog dijela diplomskog rada i ime nastavnika-voditelja metodičkog dijela diplomskog rada/.*

### **Usmjerenje: ANORGANSKA KEMIJA**

#### **Nastavnici Zavoda za opću i anorgansku kemiju**

3395	Uvod u diplomski rad iz anorganske kemije	2+1	2+1
3398	Praktikum iz diplomskog rada iz anorganske kemije	0+0	0+5
3399	Diplomski rad iz anorganske kemije		

### **Usmjerenje: ANALITIČKA KEMIJA**

#### **Nastavnici Zavoda za analitičku kemiju**

3423	Uvod u diplomski rad iz analitičke kemije	2+1	2+1
3425	Praktikum iz diplomskog rada iz analitičke kemije	0+0	0+5
3426	Diplomski rad iz analitičke kemije		

### **Usmjerenje: FIZIKALNA KEMIJA**

#### **Nastavnici Fizičko-kemijskog zavoda**

3250	Uvod u diplomski rad iz fizikalne kemije	2+1	2+1
3252	Praktikum iz diplomskog rada iz fizikalne kemije	0+0	0+5
3253	Diplomski rad iz fizikalne kemije		

### **Usmjerenje: ORGANSKA KEMIJA**

#### **Nastavnici Zavoda za organsku kemiju i biokemiju**

3135	Uvod u diplomski rad iz organske kemije	2+1	2+1
3137	Praktikum iz diplomskog rada iz organske kemije	0+0	0+5
3138	Diplomski rad iz organske kemije		

**Usmjerenje: BIOKEMIJA**

**Nastavnici Zavoda za organsku kemiju i biokemiju**

I. Weygand

Ž. Kučan

M. Flögel

3160	Biokemija III	2+1	0+0
3181	Biokemija IV	0+0	2+1
3168	Uvod u diplomski rad iz biokemije	2+1	2+1
3170	Praktikum iz diplomskog rada iz biokemije	0+0	0+5
3171	Diplomski rad iz biokemije		

# PROFESOR BIOLOGIJE

Nastavnik	Kolegij	Semestar	
		Zimski Pred.vj.	Ljetni Pred.vj.

## I godina

M. Krsnik-Rasol	4403 Biologija stanice	1+0	1+0
A. Z. Štefanac	4103 Opća botanika I	2+0	0+0
A. Z. Štefanac	4104 Praktikum iz opće botanike I	0+2	0+0
M. Bedalov	4105 Opća botanika II	0+0	2+0
M. Bedalov	4106 Praktikum iz opće botanike II	0+0	0+2
R. Erben	4201 Opća zoologija	2+0	2+0
R. Erben	4202 Praktikum iz opće zoologije	0+2	0+2
B. Kaitner	3302 Opća i anorganska kemija	3+1	0+0
B. Kaitner	3322 Praktikum iz opće i anorganske kemije	0+4	0+0
H. Vančik	3108 Uvod u organsku kemiju	0+0	2+1
A. Rubčić	2166 Fizika za biologe	0+0	2+0
M. Primc	4098 Matematičke metode u biologiji	2+1	2+1
.Ž. Trgovčević	4420 Osnove molekularne biologije	0+0	2+0
Z. Barjakterević	5109 Geologija i paleontologija	2+0	0+0
Z. Barjakterević	5106 Praktikum iz geologije i paleontologije	0+1	0+0
R. Erben			
Z. Pavletić	4009 Terenska nastava	2+0	2+0
M. Šamija	4357 Prva pomoć	0+0	1+2
M. Šamija	4356 Praktikum iz prve pomoći	0+0	0+2
T. Sočec	0431 Tjelesna i zdravstvena kultura I	0+2	0+2
Ž. Relić			

*Jedan od stranih jezika:*

0030	Engleski jezik	0+2	0+2
0032	Francuski jezik	0+2	0+2
0034	Njemački jezik	0+2	0+2
0036	Ruski jezik	0+2	0+2

*Neobavezni izborni kolegiji:*

N.Scotti	0230 Sociologija	1+1	1+1
----------	------------------	-----	-----

**II godina**

D. Papeš	4408 Genetika	2+0	2+0
D. Papeš	4409 Praktikum iz genetike	0+2	0+2
M. Krsnik-Rasol	4404 Praktikum iz biologije stanice	0+2	0+2
P. Rudan	4348 Anatomija čovjeka	2+0	0+0
Ž. Žutić-Maloseja	4110 Talofita	1+0	1+0
Ž. Žutić-Maloseja	4111 Praktikum iz talofita	0+2	0+2
I. Habdija	4204 Avertebrata	2+0	2+0
I. Habdija	4205 Praktikum iz avertebrata	0+3	0+3
J. Tomašić	3150 Biokemija	2+1	2+1
I. Weygand	3162 Praktikum iz organske kemije i biokemije	0+0	0+4
B. Stilinović	4112 Opća mikrobiologija	1+0	1+0
B. Stilinović	4113 Praktikum iz opće mikrobiologije	0+2	0+2
B. Tamhina	3417 Uvod u analitičku kemiju	0+0	2+1
B. Tamhina	3419 Praktikum iz uвода у аналитичку хемију	0+0	0+4
I. Habdija, Ž. Žutić-Maloseja B. Stilinović	4002 Terenska nastava	2+0	2+0

B. Rodé	4211 Embriologija životinja	1+0	0+0
B. Rodé	4214 Praktikum iz embriologije životinja	0+2	0+0
T. Sočec Ž. Relić	0432 Tjelesna i zdravstvena kultura II	0+2	0+2

*Jedan od stranih jezika:*

0031 Engleski jezik	0+2	0+2
0033 Francuski jezik	0+2	0+2
0035 Njemački jezik	0+2	0+2
0037 Ruski jezik	0+2	0+2

**III godina**

Lj. Regula	4003 Osnove hortikulture i primjenjene entomologije	1+0	1+0
P. Durbešić	4004 Praktikum iz osnova hortikulture i primjenjene entomologije	0+1	0+1
Lj. Regula P. Durbešić	4115 Fiziologija bilja	2+0	2+0
I. Regula	4116 Praktikum iz fiziologije bilja	0+3	0+3
I. Habdija	4206 Vertebrata	2+0	0+0
I. Habdija	4207 Praktikum iz vertebrata	0+3	0+0
D. Košuta-Špoljar	4349 Animalna fiziologija	2+0	2+0
D. Košuta-Špoljar	4350 Praktikum iz animalne fiziologije I	0+3	0+2
D. Košuta-Špoljar	4351 Seminar iz animalne fiziologije I	1+0	1+0
N. Krkač	4208 Metodika nastave biologije	2+0	2+0
Z. Pavletić	4117 Kormofita	2+0	0+0
Z. Pavletić	4118 Praktikum iz kormofita	0+2	0+0
A. Požar-Domac	4209 Biologija mora	0+0	2+0
A. Požar-Domac	4210 Praktikum iz biologije mora	0+0	0+2

I. Bašić				
N. Juretić	4005 Virologija i onkologija	2+0	2+0	
I. Bašić	4006 Praktikum iz virologije i onkologije	0+2	0+2	
N. Juretić				
D. Kovačić				
A. Požar-Domac				
Z. Pavletić	4007 Terenska nastava	2+0	2+0	
Z. Koraj	0012 Didaktika	2+0	2+0	
V. Turković	0020 Sociologija odgoja i obrazovanja	2+0	0+0	
V. Andrilović	0010 Psihologija odgoja i obrazovanja	2+1	2+1	
M. Bratanić	0011 Opća pedagogija	2+0	2+0	

#### IV godina

Lj. Ilijanić	4123 Geobotanika i ekologija bilja	2+0	2+0	
Lj. Ilijanić	4124 Praktikum iz geobotanike i ekologije bilja	0+0	0+3	
N. Šegulja	4125 Seminar iz geobotanike i ekologije bilja	1+0	0+0	
D. Žnidarić	4215 Organska evolucija	2+0	2+0	
D. Žnidarić	4216 Praktikum iz organske evolucije	0+2	0+2	
V. Tavčar	4217 Ekologija životinja i zoogeografija	2+0	2+0	
V. Tavčar	4218 Praktikum iz ekologije životinja i zoogeografije	0+2	0+2	
V. Tavčar	4219 Seminar iz ekologije životinja i zoogeografije	0+0	1+0	
O. Springer	4352 Neurofiziologija i bioenergetika	1+0	2+0	
O. Springer	4353 Praktikum iz neurofiziologije i bioenergetike	0+2	0+2	
I. Bašić	4354 Imunologija	1+0	1+0	

I. Bašić	4355	Praktikum iz imunologije	0+2	0+2
N. Krkač	4220	Seminar iz metodike nastave biologije	2+0	2+0
N. Krkač	4221	Praktikum iz metodike nastave biologije	0+3	0+3
V. Tavčar	4008	Terenska nastava	2+0	2+0
N. Šegulja	4000	Diplomski rad iz biologije i seminar uz diplomski rad	0+0	0+2

*Fakultativni predmeti za sve studente biologije svih profila i usmjerjenja u I., II., III i IV godini*

I. Habdija	4252	Izabrana poglavlja filogenije avertebrata	1+0	0+0
B. Đulić	4253	Izabrana poglavlja filogenije vertebrata	0+0	1+0
I. Habdija	4284	Osnove limnologije	2+0	1+0
I. Habdija	4285	Praktikum iz osnova limnologije	0+2	0+2
B. Đulić	4286	Mamalogija	2+0	1+0
B. Đulić	4287	Praktikum iz mamalogije	0+1	0+1
B. Rodé	4258	Histokemija i citokemija	2+0	2+0
B. Rodé	4259	Praktikum iz histokemije i citokemije	0+2	0+2
A. Požar-Domac	4260	Osnove biološke oceanografije	2+0	2+0
A. Požar-Domac	4261	Praktikum iz osnova biološke oceanografije	0+1	0+1
P. Durbešić	4262	Entomologija	1+0	1+0
P. Durbešić	4263	Praktikum iz entomologije	0+1	0+1
O. Springer	4360	Odabrana poglavlja iz animalne ekofiziologije	2+0	1+0
O. Springer	4361	Seminar iz odabranih poglavlja animalne ekofiziologije	0+0	0+1

Ž. Trgovčević	4424 Molekularna genetika	2+0	0+0
Ž. Trgovčević	4425 Praktikum iz molekularne genetike	0+2	0+0
V. Kerhin-Brklijačić	4362 Imunogenetika	1+0	1+0
V. Kerhin-Brklijačić	4363 Praktikum iz imunogenetike	0+0	0+3
Ž. Trgovčević	4420 Osnove molekularne biologije	0+0	1+0

# PROFESOR GEOGRAFIJE

Nastavnik	Kolegij	Semestar	
		Zimski Pred.vj.	Ljetni Pred.vj.

## I godina

T. Šegota	6100 Klimatologija	2+1	2+1
P. Novosel-Žic	6102 Osnove kartografije	2+2	2+2
S. Šterc	6104 Geografske grafičke metode	1+1	1+1
S. Šterc	6201 Osnove statistike	2+2	0+0
D. Orešić	Seminar iz geografskih		
M. Ilić	informacijskih sistema	0+2	0+0
P. Novosel-Žic	6001 Terenska nastava		
S. Šterc	iz geografije	40 sati/god.	
D. Pejnović	5101 Opća geologija	2+1	2+1
J. Benić	5205 Petrologija s mineralogijom	1+1	1+1
J. Zupanić	5001 Terenska nastava iz		
J. Benić, J. Zupanić	geologije i petrologije	30 sati/god.	
V. Andrilović	0010 Psihologija odgoja		
	i obrazovanja	2+1	2+1
T. Sočec	0431 Tjelesna i zdravstvena		
Ž. Relić	kultura I	0+2	0+2

### *Jedan od stranih jezika:*

0030 Engleski jezik	0+2	0+2
0032 Francuski jezik	0+2	0+2
0034 Njemački jezik	0+2	0+2
0036 Ruski jezik	0+2	0+2

### *Neobavezni izborni kolegij:*

N.Scotti	0230 Sociologija	1+1	1+1
----------	------------------	-----	-----

## **II godina**

A. Bognar	6205 Geomorfologija	2+0	2+0
A. Bognar	6206 Praktikum iz geomorfologije	0+2	0+2
J. Riđanović	6207 Hidrogeografija	2+0	2+0
M. Počakal	6208 Praktikum iz hidrogeografije	0+2	0+2
M. Friganović	6105 Demogeografija	2+0	2+0
S. Šterc	6106 Praktikum iz demogeografije	0+2	0+2
A. Malić	6209 Agrarna geografija	2+0	2+0
A. Malić,	6210 Praktikum iz agrarne geografije	0+0	0+2
A. Bognar, M. Friganović,	6002 Terenska nastava		
A. Malić, J. Riđanović	iz geografije	210 sati/god.	
N. Šegulja	4175 Geobotanika i ekologija	2+0	2+0
V. Tavčar	4264 Zoogeografija i ekologija	2+0	2+0
V. Tomić	5104 Osnove stratigrafske geologije	2+1	2+1
N. Scotti	0233 Politička sociologija	1+1	1+1
M. Bratanić	0011 Opća pedagogija	2+0	2+0
T. Sočec Ž. Relić	0432 Tjelesna i zdravstvena kultura II	0+2	0+2

## *Jedan od stranih jezika*

0031 Engleski jezik	0+2	0+2
0033 Francuski jezik	0+2	0+2
0035 Njemački jezik	0+2	0+2
0037 Ruski jezik	0+2	0+2

### **III godina**

V. Rogić	6200 Historijska geografija Hrvatske	2+0	2+0
B. Fürst-Bjeliš	6107 Seminar iz historijske geografije Hrvatske	0+2	0+2
M. Vresk	6108 Urbana geografija	2+1	2+1
M. Vresk	6109 Seminar iz urbane geografije	0+2	0+2
D. Njegač			
M. Sić	6110 Prometna geografija	2+1	2+1
D. Feletar	6212 Industrijska geografija	2+0	2+0
D. Feletar	6213 Praktikum iz industrijske geografije	0+1	0+1
V. Rogić	6215 Jugoistočna Europa	2+0	0+0
M. Brazda	6214 Metodika nastave geografije	2+0	2+0
D. Feletar, M. Sić, M. Vresk, T. Šegota	6003 Terenska nastava	90 sati/god.	
Z. Koraj	0012 Didaktika	2+0	2+1
V. Turković	0020 Sociologija odgoja i obrazovanja	2+0	0+0

**Obavezno se upisuju 4 kolegija**

P. Novosel-Žic	6112 Regionalna geografija Rusije	0+0	2+0
T. Šegota	6113 Južna Europa	0+0	2+0
M. Vresk	6114 Zapadna Europa	2+0	0+0
M. Sić	6115 Srednja Europa	2+0	0+0
Z. Pepeonik	6116 Sjeverna Europa	0+0	2+0

#### **IV godina**

V. Rogić	6216 Regionalna geografija Hrvatske	3+0	3+0
M. Klemenčić	6117 Seminar iz geografije Hrvatske	0+2	0+2
Z. Pepeonik	6118 Turistička geografija	2+1	2+1
J. Riđanović	6217 Geografija mora	2+0	2+0
M. Brazda	6219 Seminar iz metodike nastave geografije	0+3	0+3
M. Brazda Z. Pepeonik, V. Rogić	6004 Terenska nastava	150 sati/god.	
Upisuje se voditelj	6010 Geografski seminar	0+4	0+4
Upisuje se voditelj	6011 Diplomski rad		

#### **Obavezno se upisuju 2 kolegija**

M. Friganović	6120 Azija	2+0	2+0
Z. Pepeonik	6121 Angloamerika	2+0	0+0
J. Riđanović	6218 Latinska Amerika	0+0	2+0

# PROFESOR MATEMATIKE I FIZIKE

Nastavnik	Kolegij	Semestar		
		Zimski Pred.vj.	Ljetni Pred.vj.	
<b>I godina</b>				
E. Babić	2103 Osnove fizike I	4+2	0+0	
E. Babić	2107 Osnove fizike II	0+0	4+2	
B. Guljaš	1120 Matematička analiza I	3+4	0+0	
B. Guljaš	1121 Matematička analiza II	0+0	3+4	
M. Polonijo	1101 Linearna algebra I	3+4	0+0	
M. Polonijo	1102 Linearna algebra II	0+0	3+4	
V. Andrilović	0010 Psihologija odgoja i obrazovanja	2+1	2+1	
T. Sočec	0431 Tjelesna i zdravstvena kultura I	0+2	0+2	
Ž. Relić				
<i>Jedan od stranih jezika:</i>				
	0030 Engleski jezik	0+2	0+2	
	0032 Francuski jezik	0+2	0+2	
	0034 Njemački jezik	0+2	0+2	
	0036 Ruski jezik	0+2	0+2	
<i>Neobavezni izborni kolegiji:</i>				
N.Scotti	0230 Sociologija	1+1	1+1	

## **II godina**

A. Bonefačić	2205 Osnove fizike III	4+0	0+0
A. Bonefačić	2207 Seminar iz osnova fizike III	2+0	0+0
A. Bonefačić	2209 Osnove fizike IV	0+0	4+0
A. Bonefačić	2211 Seminar iz osnova fizike IV	0+0	4+0
Š.Ungar	1220 Matematička analiza III	4+3	0+0
Š.Ungar	1221 Matematička analiza IV	0+0	3+2

---

*Studenti biraju po svom izboru jedan od dva kolegija:*

Z.Tutek	1250 Uvod u analitičku mehaniku <i>ili</i>	2+2	2+2
A.Bjeliš	2247 Klasična mehanika I i II	3+2	3+2
M.Polonijo	1230 Euklidski prostori	2+2	0+0
B. Najman	1240 Diferencijalne jednadžbe	3+2	0+0
	1259 Seminar iz matematike	0+0	0+2
M.Bratanić	0011 Opća pedagogija	2+0	2+0
T. Sočec	0432 Tjelesna i zdravstvena kultura II	0+2	0+2
Ž. Relić			

*Jedan od stranih jezika:*

0031 Engleski jezik	0+2	0+2
0033 Francuski jezik	0+2	0+2
0035 Njemački jezik	0+2	0+2
0037 Ruski jezik	0+2	0+2

### **III godina**

N.Sarapa	1360	Uvod u vjerojatnost i statistiku	3+2	0+0
K.Horvatić	1320	Metrički prostori	2+2	0+0
B.Guljaš	1202	Linearno programiranje	0+0	2+2
B. Pavković	1380	Metodika nastave matematike I	2+2	2+2
J.Baturić-Rubčić	2307	Osnove fizičke elektronike	2+0	0+0
J.Baturić-Rubčić	2308	Seminar iz osnova fizičke elektronike	1+0	0+0
J.Baturić-Rubčić	2318	Osnove elektroničkih sklopova	0+0	2+0
J.Baturić-Rubčić	2319	Seminar iz osnova elektroničkih sklopova	0+0	1+0
S.Brant	2303	Elektrodinamika	2+0	2+0
S.Brant	2304	Seminar iz elektrodinamike	1+0	1+0
V.Šips	2309	Statistička mehanika	2+0	0+0
V.Šips	2310	Seminar iz statističke mehanike	1+0	0+0
D.Rakos	2313	Astronomija i astrofizika	0+0	2+0
D.Rakos	2314	Seminar iz astronomije i astrofizike	0+0	1+0
I.Kokanović	2332	Praktikum iz osnova fizike A	0+4	0+0
I.Kokanović	2333	Praktikum iz osnova fizike B	0+0	0+4
V.Šips	2327	Seminar iz fizike III	0+0	4+0
B.Pavković	1339	Seminar iz matematike	0+0	0+4
M.Rogina	1319	Seminar iz programiranja na ERS	0+0	0+2
Z.Koraj	0012	Didaktika	2+1	1+1
V. Turković	0020	Sociologija odgoja i obrazovanja	2+0	0+0

#### **IV godina**

L. Čaklović	1424	Matematičke strukture	3+2	0+0
V.Volenec	1435	Projektivno-metričke geometrije	0+0	2+2
B.Pavković	1436	Uvod u diferencijalnu geometriju	3+2	0+0
M.Mihaljinec	1401	Povijest matematike <i>ili</i>	2+0	2+0
S.Lelas	2400	Povijest fizike	2+0	2+0
D.Klabučar	2403	Kvantna fizika i struktura materije	2+0	3+0
D.Klabučar	2404	Seminar iz kvantne fizike i strukture materije	1+0	2+0
V.Šips	2405	Osnove fizike čvrstog stanja	0+0	2+0
V.Šips	2406	Seminar iz osnova fizike čvrstog stanja	0+0	1+0
Z. Kurnik	1480	Metodika nastave matematike II	2+0	2+0
Z. Kurnik	1481	Seminar iz metodike nastave matematike II	0+2	0+2
R.Krsnik	2413	Metodika nastave fizike	2+0	2+0
R.Krsnik	2419	Seminar iz metodike nastave fizike	2+0	2+0
A.Hamzić	2428	Praktikum iz osnova elektronike	0+0	0+3
B.Mikuličić	2429	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike	0+4	0+4
	1459	Seminar iz matematike <i>ili</i>	2+0	2+0
A.Tonejc	2417	Seminar iz fizike	2+0	2+0
	1458	Diplomski rad iz matematike <i>ili</i> Diplomski rad iz fizike		

# PROFESOR FIZIKE I POLITEHNIKE

Nastavnik	Kolegij	Semestar		
		Zimski Pred.vj.	Ljetni Pred.vj.	

## I godina

E. Babić	2103 Osnove fizike I	4+2	0+0
E. Babić	2107 Osnove fizike II	0+0	4+2
D.Bakić	1925 Matematika I	4+3	0+0
D.Bakić	1927 Matematika II	0+0	4+2
Z.Cvirić	2801 Tehnička dokumentacija	2+2	2+2
M.Marković	3302 Opća i anorganska kemija	3+2	0+0
V.Andrilović	0010 Psihologija odgoja i obrazovanja	2+1	2+1
M.Bratanić	0011 Opća pedagogija	2+0	2+0
T. Soćec	0431 Tjelesna i zdravstvena kultura I		
Ž. Relić		0+2	0+2

## Jedan od stranih jezika:

0030 Engleski jezik	0+2	0+2
0032 Francuski jezik	0+2	0+2
0034 Njemački jezik	0+2	0+2
0036 Ruski jezik	0+2	0+2

## Neobavezni izborni kolegiji:

N.Scotti	0230 Sociologija	1+1	1+1
----------	------------------	-----	-----

## **II godina**

A. Bonefačić	2205 Osnove fizike III	4+2	0+0
A. Bonefačić	2207 Seminar iz osnova fizike III	2+0	0+0
A. Bonefačić	2209 Osnove fizike IV	0+0	4+2
A. Bonefačić	2211 Seminar iz osnova fizike IV	0+0	0+4
I. Kokanović	2825 Praktikum iz osnova fizike A	1+4	0+0
I. Kokanović	2826 Praktikum iz osnova fizike B	0+0	1+4
N. Limić	1902 Matematika III	3+2	0+0
N. Limić	1903 Matematika IV	0+0	3+2
Z. Horvat	2802 Elementi i mehanizmi strojeva	3+2	3+2
A. Marušić	0231 Sociologija znanosti	1+1	1+1
V. Turković	0020 Sociologija odgoja i obrazovanja	1+1	1+1
T. Sočec	0432 Tjelesna i zdravstvena kultura II	0+2	0+2
Ž. Relić			

*Jedan od stranih jezika:*

0031 Engleski jezik	0+2	0+2
0033 Francuski jezik	0+2	0+2
0035 Njemački jezik	0+2	0+2
0037 Ruski jezik	0+2	0+2

### **III godina**

S. Brant	2315 Teorijska fizika I	2+0	2+0
S. Brant	2316 Seminar iz teorijske fizike I	0+1	0+1
D.Rakos	2313 Astronomija i astrofizika	0+0	2+0
D.Rakos	2314 Seminar iz astronomije i astrofizike	0+0	1+0
V. Šips	2413 Statistička mehanika	2+0	0+0
V. Šips	2414 Seminar iz statističke mehanike	1+0	0+0
M. Rogina	1912 Informatika I	2+2	0+0
B. Souček	1913 Informatika II	0+0	2+2
J.Baturić-Rubčić	2307 Osnove fizičke elektronike	2+0	0+0
J.Baturić-Rubčić	2308 Seminar iz osnova fizičke elektronike	1+0	0+0
J.Baturić-Rubčić	2318 Osnove električnih sklopova	0+0	2+0
J.Baturić-Rubčić	2319 Seminar iz osnova električnih sklopova	0+0	1+0
A. Bonefačić	2892 Materijali	2+1	0+0
B. Skalicki	2805 Elektrotehnika	4+1	0+0
B. Skalicki	2806 Praktikum iz elektrotehnike	0+0	0+3
S. Kralj	2810 Strojarske tehnologije	3+0	2+1
S. Kralj	2812 Praktikum iz proizvodnih procesa	0+0	0+3
M. Majcen	2804 Energetika	2+2	2+0
V. Kecman	2807 Automatika	0+0	2+1
Z. Koraj	0012 Didaktika	2+0	2+0

#### **IV godina**

I. Picek	2411 Teorijska fizika II	2+0	2+0
I. Picek	2412 Seminar iz teorijske fizike II	1+0	1+0
V. Šips	2405 Osnove fizike čvrstog stanja	0+0	2+0
V. Šips	2406 Seminar iz osnova fizike čvrstog stanja	0+0	1+0
A. Hamzić	2428 Praktikum iz osnova elektronike	0+0	0+3
M. Kerovec	4199 Ekologija	0+0	2+0
B. Novaković	2808 Automatika	3+1	0+0
B. Novaković	2809 Praktikum iz automatike	0+0	0+2
P. Rebić	2814 Proizvodni sistemi	3+1	0+0
A. Kostelić	2815 Konstruiranje pomoću računala	2+0	0+2
R. Krsnik	2317 Metodika nastave fizike	2+0	2+0
R. Krsnik	2420 Seminar iz metodike nastave fizike	2+0	2+0
B. Mikuličić	2334 Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike	0+4	0+4
M. Jančiev	2897 Metodika nastave tehničke kulture	2+0	2+0
M. Jančiev	2898 Seminar iz metodike nastave tehničke kulture	2+0	2+0
M. Jančiev	2899 Praktikum iz metodike nastave tehničke kulture	0+4	0+4
	Diplomski rad		

# PROFESOR FIZIKE I KEMIJE

Nastavnik	Kolegij	Semestar	
		Zimski Pred.vj.	Ljetni Pred.vj.

## I godina

E. Babić	2103 Osnove fizike I	4+2	0+0
E. Babić	2107 Osnove fizike II	0+0	4+2
M.Sikirica	3300 Opća kemija	3+1	3+1
A.Hergold-Brundić	3320 Praktikum iz opće kemije	0+4	0+4
M. Polonijo	1925 Matematika I	4+3	0+0
M. Polonijo	1927 Matematika II	0+0	4+2
T. Sočec	0431 Tjelesna i zdravstvena kultura I	0+2	0+2
Ž. Relić			

### *Jedan od stranih jezika:*

0030 Engleski jezik	0+2	0+2
0032 Francuski jezik	0+2	0+2
0034 Njemački jezik	0+2	0+2
0036 Ruski jezik	0+2	0+2

### *Neobavezni izborni kolegij:*

N.Scotti	0230 Sociologija	1+1	1+1
----------	------------------	-----	-----

## **II godina**

A. Bonefačić	2205 Osnove fizike III	4+0	0+0
A. Bonefačić	2207 Seminar iz osnova fizike III	2+0	0+0
A. Bonefačić	2209 Osnove fizike IV	0+0	4+0
A. Bonefačić	2211 Seminar iz osnova fizike IV	0+0	4+0
I.Kokanović	2225 Praktikum iz osnova fizike I	0+4	0+0
I.Kokanović	2226 Praktikum iz osnova fizike II	0+0	0+4
B.Kamenar	3330 Anorganska kemija	2+1	2+1
A.Deljac	3110 Osnove organske kemije	3+2	3+1
B. Tamhina	3421 Analitička kemija	2+1	0+0
B.Tamhina	* 3420 Analitička kemija	0+0	2+1
B.Tamhina	3422 Praktikum iz analitičke kemije	0+4	0+4
J.Šiftar	1900 Linearna algebra I	3+2	0+0
J.Šiftar	1901 Linearna algebra II	0+0	3+2
A. Marušić	0231 Sociologija znanosti	1+1	1+1
T. Sočec	0432 Tjelesna i zdravstvena kultura II	0+2	0+2
Ž. Relić			

*Jedan od stranih jezika:*

0031 Engleski jezik	0+2	0+2
0033 Francuski jezik	0+2	0+2
0035 Njemački jezik	0+2	0+2
0037 Ruski jezik	0+2	0+2

*Kolegiji označeni zvjezdicom ne upisuju se ako ih je student odslušao u prethodnoj godini studija.*

*Kolegiji označeni znakom # pomaknuti su u nastavnom planu u neki drugi semestar i upisuju ih svi studenti, a predavati će se samo u škol. god. 92/93.*

### **III godina**

S.Brant	2315	Teorijska fizika I	2+0	2+0
S.Brant	2316	Seminar iz teorijske fizike I	1+0	1+0
J.Baturić-Rubčić	2307	Osnove fizičke elektronike	2+0	0+0
J.Baturić-Rubčić	2308	Seminar iz osnova fizičke elektronike	1+0	0+0
J.Baturić-Rubčić	2318	Osnove električnih sklopova	0+0	2+0
J.Baturić-Rubčić	2319	Seminar iz osnova električnih sklopova	0+0	1+0
D. Rakos	2313	Astronomija i astrofizika	0+0	2+0
D. Rakos	2314	Seminar iz astronomije i astrofizike	0+0	1+0
B.Kamenar	# 3330	Anorganska kemija	2+1	2+1
B.Korpar-Čolig	3351	Praktikum iz anorganske kemije	0+4	0+0
A.Deljac	# 3110	Osnove organske kemije	3+2	3+1
A.Deljac	3112	Praktikum iz organske kemije	0+4	0+0
J. Tomašić	3150	Biokemija	2+1	2+1
R.Wolf	3206	Osnove fizikalne kemije	3+1	3+2
Đ.Težak	3236	Osnovni praktikum fizikalne kemije	0+0	0+4
V. Andrilović	* 0010	Psihologija odgoja i obrazovanja	2+1	2+1
M.Bratanić	* 0011	Opća pedagogija	2+0	2+0
Z.Koraj	0012	Didaktika	2+0	2+0
V.Turković	0020	Sociologija odgoja i obrazovanja	2+0	0+0

*Kolegiji označeni zvjezdicom ne upisuju se ako ih je student odslušao u prethodnoj godini studija.*

*Kolegiji označeni znakom # pomaknuti su u nastavnom planu u neki drugi semestar i upisuju ih svi studenti, a predavati će se samo u škol. god. 92/93.*

#### IV godina

I. Picek	2411	Teorijska fizika II	2+0	2+0
I. Picek	2412	Seminar iz teorijske fizike II	1+0	1+0
V.Šips	2413	Statistička mehanika	2+0	0+0
V.Šips	2414	Seminar iz statističke mehanike	1+0	0+0
A.Hamzić	2428	Praktikum iz osnova elektronike	0+0	0+3
V.Šips	2405	Osnove fizike čvrstog stanja	0+0	2+0
V.Šips	2406	Seminar iz osnova fizike čvrstog stanja	0+0	1+0
S.Lelas	2400	Povijest fizike	2+0	2+0
		<i>ili</i>		
D.Grdenić	3389	Povijest kemije	2+0	0+0
B.Korpar-Čolig	# 3351	Praktikum iz anorganske kemije	0+4	0+0
A.Deljac	# 3112	Praktikum iz organske kemije	0+4	0+0
J. Tomašić	# 3150	Biokemija	2+1	2+1
Ž. Kućan	3152	Praktikum iz biokemije	0+0	0+4
Đ.Težak	# 3236	Osnovni praktikum fizikalne kemije	0+4	0+0
R.Krsnik	* 2317	Metodika nastave fizike	2+0	2+0
R.Krsnik	2420	Seminar iz metodike nastave fizike	2+0	2+0
B.Mikulić	* 2334	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike	0+4	0+4
M. Sikirica	3380	Metodika nastave kemije	2+2	2+2
M. Sikirica	3382	Praktikum iz metodike nastave kemije	0+4	0+4
		Pedagoška praksa	120 sati/god.	

*Kolegiji označeni zvjezdicom ne upisuju se ako ih je student odslušao u prethodnoj godini studija.*

*Kolegiji označeni znakom # pomaknuti su u nastavnom planu u neki drugi semestar i upisuju ih svi studenti, a predavati će se samo u škol. god. 92/93.*

*Upisuje se jedan od sljedećih programa ovisno o usmjerenu diplomskog rada (pisuje se ime nastavnika-voditelja stručnog dijela diplomskog rada i ime nastavnika-voditelja metodičkog dijela diplomskog rada)*

### **Usmjerenje: FIZIKA**

R.Krsnik

2422 Uvod u diplomski rad  
iz fizike 0+0 4+0

R.Krsnik 2423 Seminar uz diplomski rad  
iz fizike 0+0 5+0  
Diplomski rad

### **Usmjerenje: KEMIJA**

#### **a/ ANORGANSKA KEMIJA**

3395 Uvod u diplomski rad iz  
anorganske kemije 2+1 2+1

3398 Praktikum iz diplomskog  
rada iz anorganske kemije 0+0 0+5

3399 Diplomski rad iz anorganske kemije

#### **b/ ANALITIČKA KEMIJA**

3423 Uvod u diplomski rad iz  
analitičke kemije 2+1 2+1

3425 Praktikum iz diplomskog  
rada iz analitičke kemije 0+0 0+5

3426 Diplomski rad iz analitičke kemije

#### **c/ FIZIKALNA KEMIJA**

3250 Uvod u diplomski rad iz  
fizikalne kemije 2+1 2+1

**3252 Praktikum iz diplomskog rada iz fizikalne kemije 0+0 0+5**

**3253 Diplomski rad iz fizikalne kemije**

**d/ ORGANSKA KEMIJA**

**3135 Uvod u diplomski rad iz organske kemije 2+1 2+1**

**3137 Praktikum iz diplomskog rada iz organske kemije 0+0 0+5**

**3138 Diplomski rad iz organske kemije**

**e/ BIOKEMIJA**

**3168 Uvod u diplomski rad iz biokemije 2+1 2+1**

**3170 Praktikum iz diplomskog rada iz biokemije 0+0 0+5**

**3171 Diplomski rad iz biokemije**

# PROFESOR KEMIJE I BIOLOGIJE

Nastavnik	Kolegij	Semestar	
		Zimski Pred.vj.	Ljetni Pred.vj.

## I godina

M. Šikirica	3300 Opća kemija	3+1	3+1
A.Hergold-Brundić	3320 Praktikum iz opće kemije	0+4	0+4
M. Krsnik-Rasol	4401 Biologije stanice	1+0	1+0
N. Pleše	4129 Uvod u botaniku	0+0	2+0
N. Pleše	4130 Praktikum iz uvoda u botaniku	0+0	0+2
R. Erben	4234 Uvod u zoologiju	2+0	0+0
R. Erben	4235 Praktikum iz uvoda u zoologiju	0+2	0+0
L. Čaklović	1960 Matematika	2+1	2+1
A. Rubčić	2167 Fizika	2+2	2+2
R. Erben			
Z. Pavletić	4009 Terenska nastava	2+0	2+0
A. Marušić	0231 Sociologija znanosti	1+1	1+1
M. Šamija	4376 Prva pomoći i zaštita	0+0	1+2
M. Šamija	4377 Praktikum iz prve pomoci i zaštite	0+0	0+2
T. Sočec	0431 Tjelesna i zdravstvena kultura I	0+2	0+2
Ž. Relić			

## Neobavezni izborni kolegij:

N.Scotti	0230 Sociologija	1+1	1+1
----------	------------------	-----	-----

*Jedan od stranih jezika:*

0030	Engleski jezik	0+2	0+2
0032	Francuski jezik	0+2	0+2
0034	Njemački jezik	0+2	0+2
0036	Ruski jezik	0+2	0+2

**II godina**

B. Kamenar	3330 Anorganska kemija	2+1	2+1
A. Deljac	3110 Osnove organske kemije	3+2	3+1
B. Tamhina	3421 Analitička kemija	2+1	0+0
B. Tamhina *	3420 Analitička kemija	0+0	2+1
B. Tamhina	3422 Praktikum iz analitičke kemije	0+4	0+4
Ž. Žutić-Maloševa	4131 Specijalna botanika I	2+0	0+0
Ž. Žutić-Maloševa	4132 Praktikum iz specijalne botanike I	0+2	0+0
B. Primc-Habdić	4222 Specijalna zoologija I	0+0	2+0
B. Primc-Habdić	4223 Praktikum iz specijalne zoologije I	0+0	0+3
B. Kolevska-Pletikapić	4402 Praktikum iz biologije stanice	0+2	0+2
Ž. Trgovčević	4420 Osnove molekularne biologije	0+0	2+0
D. Papeš	4410 Genetika	0+0	2+0
D. Papeš	4411 Praktikum iz genetike	0+0	0+2
N. Kralj-Klobučar	4224 Histologija i embriologija životinja	1+0	0+0
N. Kralj-Klobučar	4225 Praktikum iz histologije i embriologije životinja	0+2	0+0
P. Rudan	4348 Anatomija čovjeka	2+0	0+0
B. Stilinović	4136 Uvod u mikrobiologiju	0+0	1+0
B. Stilinović	4137 Praktikum iz uvida u mikrobiologiju	0+0	0+2

B. Primc-Habdija,				
B. Stilinović				
Ž. Žutić-Maloševa	4002	Terenska nastava	2+0	2+0
T. Sočec	0432	Tjelesna i zdravstvena kultura II	0+2	0+2
Ž. Relić				

*Jedan od stranih jezika:*

0031	Engleski jezik	0+2	0+2
0033	Francuski jezik	0+2	0+2
0035	Njemački jezik	0+2	0+2
0037	Ruski jezik	0+2	0+2

*Kolegiji označeni zvjezdicom ne upisuju se ako ih je student odslušao u prethodnoj godini studija.*

**III godina**

B. Kamenar	# 3330	Anorganska kemija	2+1	2+1
B. Korpar-Čolig	3351	Praktikum iz anorganske kemije	0+4	0+0
A. Deljac	# 3110	Osnove organske kemije	3+2	3+1
A. Deljac	3113	Praktikum iz osnova organske kemije	0+4	0+0
J. Tomašić	3150	Biokemija	2+1	2+1
R. Wolf	3206	Osnove fizikalne kemije	3+1	3+2
N. Kallay	3237	Osnovni praktikum fizikalne kemije	0+0	0+4
Z. Pavletić	4140	Specijalna botanika II	0+0	2+0
Z. Pavletić	4141	Praktikum iz specijalne botanike II	0+0	0+2
I. Habdija	4226	Specijalna zoologija II	2+0	0+0
I. Habdija	4227	Praktikum iz specijalne zoologije II	0+3	0+0
B. Pevalek-Kozlina	4138	Fiziologija bilja	1+0	1+0
B. Pevalek-Kozlina	4139	Praktikum iz fiziologije bilja	0+2	0+2

I. Bašić	4358	Animalna fiziologija	2+0	2+0
I. Bašić	4359	Praktikum iz animalne fiziologije	0+2	0+2
V. Pavičić	4208	Metodika nastave biologije	2+0	2+0
V. Andrilović	* 0010	Psihologija odgoja i obrazovanja	2+1	2+1
M.Bratanić	0011	Opća pedagogija	2+0	2+0
Z. Koraj	0012	Didaktika	2+0	2+0
V. Turković	0020	Sociologija odgoja i obrazovanja	2+0	0+0
D.Kovačić				
Z.Pavletić	4007	Terenska nastava	2+0	2+0

*Kolegiji označeni zvjezdicom ne upisuju se ako ih je student odslušao u prethodnoj godini studija.*

*Kolegiji označeni znakom # pomaknuti su u nastavnom planu u neki drugi semestar i upisuju ih svi studenti, a predavati će se samo u škol. god. 92/93.*

#### IV godina

B. Korpar-Čolig	# 3351	Praktikum iz anorganske kemije	0+4	0+0
A. Deljac	# 3113	Praktikum iz osnova organske kemije	0+4	0+0
J. Tomašić	# 3150	Biokemija	2+1	2+1
Ž. Kućan	3152	Praktikum iz biokemije	0+0	0+4
R. Wolf	# 3210	Osnove fizikalne kemijske II	0+0	3+2
N. Kallay	# 3237	Osnovni praktikum fizikalne kemijske	0+0	0+4
D. Grdenić	3389	Povijest kemijske	2+0	0+0
Lj. Ilijanić	4123	Geobotanika i ekologija bilja	2+0	2+0
Lj. Ilijanić	4124	Praktikum iz geobotanike i ekologije bilja	0+0	0+3
V. Tavčar	4217	Ekologija životinja i zoogeografija	2+0	2+0

V. Tavčar	4218	Praktikum iz ekologije životinja i zoogeografije	0+2	0+2
D. Žnidarić	4241	Organjska evolucija	0+0	1+0
D. Žnidarić	4242	Praktikum iz organske evolucije	0+0	0+1
V. Tavčar				
N. Šegulja	4008	Terenska nastava	2+0	2+0
V. Pavičić	4220	Seminar iz metodike nastave biologije	2+0	2+0
V. Pavičić	4268	Praktikum iz metodike nastave biologije	0+2	0+3
M. Sikirica	3380	Metodika nastave kemije	2+2	2+2
M. Sikirica	3382	Praktikum iz metodike nastave kemije Pedagoška praksa	0+4 120 sati/god.	0+4

*Kolegiji označeni zvjezdicom ne upisuju se ako ih je student odslušao u prethodnoj godini studija.*

*Kolegiji označeni znakom # pomaknuti su u nastavnom planu u neki drugi semestar i upisuju ih svi studenti, a predavati će se samo u škol. god. 92/93.*

*Upisuje se jedan od sljedećih programa ovisno o usmjerenju diplomskog rada (upisuje se ime nastavnika - voditelja stručnog dijela diplomskog rada i ime nastavnika, voditelja metodičkog dijela diplomskog rada).*

#### Usmjerenje: ANORGANSKA KEMIJA

- 3396 Seminar uz diplomske radove iz anorganske kemije +0 1 1+0
- 3399 Diplomski rad iz anorganske kemije

## **Usmjerenje: ANALITIČKA KEMIJA**

3424	Seminar uz diplomski rad iz analitičke kemije	1+0	1+0
3426	Diplomski rad iz analitičke kemije		

## **Usmjerenje: FIZIKALNA KEMIJA**

3255	Seminar uz diplomski rad iz fizikalne kemije	1+0	1+0
3253	Diplomski rad iz fizikalne kemije		

## **Usmjerenje: ORGANSKA KEMIJA**

3140	Seminar uz diplomski rad iz organske kemije	1+0	1+0
3138	Diplomski rad iz organske kemije		

## **Usmjerenje: BIOKEMIJA**

3173	Seminar uz diplomski rad iz biokemije	1+0	1+0
3171	Diplomski rad iz biokemije		

## **Usmjerenje: BIOLOGIJA**

4000	Diplomski rad iz biologije i seminar uz diplomski rad	0+0	0+2
------	---	-----	-----

*Fakultativni predmeti za sve studente biologije svih profila i usmjerenja u I., II., III i IV godini*

I. Habdija	4252 Izabrana poglavlja filogenije avertebrata	1+0	0+0
B. Đulić	4253 Izabrana poglavlja filogenije vertebrata	0+0	1+0
I. Habdija	4284 Osnove limnologije	2+0	1+0
I. Habdija	4285 Praktikum iz osnova limnologije	0+2	0+2
B. Đulić	4286 Mamalogija	2+0	1+0

B. Đulić	4287	Praktikum iz mamalogije	0+1	0+1
B. Rodé	4258	Histokemija i citokemija	2+0	2+0
B. Rodé	4259	Praktikum iz histokemije i citokemije	0+2	0+2
A. Požar-Domac	4260	Osnove biološke oceanografije	2+0	2+0
A. Požar-Domac	4261	Praktikum iz osnova biološke oceanografije	0+1	0+1
P. Durbešić	4262	Entomologija	1+0	1+0
P. Durbešić	4263	Praktikum iz entomologije	0+1	0+1
O..Springer	4360	Odabrana poglavlja iz animalne ekofiziologije	2+0	1+0
O. Springer	4361	Seminar iz odabranih poglavlja animalne ekofiziologije	0+0	0+1
Ž. Trgovčević	4424	Molekularna genetika	2+0	0+0
Ž. Trgovčević	4425	Praktikum iz molekularne genetike	0+2	0+0
V. Kerhin-Brkljačić	4362	Imunogenetika	1+0	1+0
V. Kerhin-Brkljačić	4363	Praktikum iz imunogenetike	0+0	0+3
Ž. Trgovčević	4420	Osnove molekularne biologije	0+0	1+0

# PROFESOR GEOLOGIJE I GEOGRAFIJE

Nastavnik	Kolegij	Semestar		
		Zimski Pred.vj.	Ljetni Pred.vj.	
<b>I godina</b>				
J. Benić	5107 Osnove geologije	2+2	2+1	
J. Sremac	5108 Uvod u paleontologiju	0+0	1+1	
S. Šćavničar				
S. Medimorec	5207 Kristalografiјa	2+1	2+1	
J. Benić	5002 Terenska nastava iz geologije	30 sati/ god.		
T. Šegota	6130 Osnove klimatologije	2+1	2+1	
P. Novosel-Žic	6132 Uvod u geografsko poznavanje karata	1+2	1+2	
S. Šterc	6134 Osnove geografskih grafičkih metoda	0+0	1+1	
S. Šterc	6201 Osnove statistike	2+2	0+0	
P. Novosel-Žic				
S. Šterc	6014 Terenska nastava iz geografije	30 sati/ god.		
D. Pejnović				
B. Kaitner	3303 Kemija	0+0	2+3	
Z. Vondraček	1928 Matematika	1+1	1+1	
R. Lattinger	4283 Osnove biologije	2+1	0+0	
D. Skoko	7033 Osnove geofizike I	2+1	0+0	
I. Penzar				
M. Orlić	7034 Osnove geofizike II	0+0	2+0	
T. Sočec	0431 Tjelesna i zdravstvena kultura I	0+2	0+2	
Ž. Relić				
<i>Jedan od stranih jezika:</i>				
	0030 Engleski jezik	0+2	0+2	
	0032 Francuski jezik	0+2	0+2	
	0034 Njemački jezik	0+2	0+2	
	0036 Ruski jezik	0+2	0+2	

## **II godina**

I. Gušić	5109 Osnove stratigrafske geologije	2+1	1+1
V. Bermanec	5208 Osnove sistematske mineralogije	2+1	2+1
J. Zupanič	5209 Sedimentologija I	2+2	0+0
Lj. Babić	5110 Sedimentologija II	0+0	2+1
J. Sremac	5111 Paleontologija I	1+1	0+0
Z. Bajraktarević	5112 Paleontologija II	0+0	1+1
Z. Bajraktarević, V. Čosović	5113 Paleontološki praktikum 5003 Terenska nastava iz geologije 5004 Terenska nastava iz sedimentologije I 5005 Terenska nastava iz sedimentologije II	0+0 60 sati /god. 30 sati /god. 30 sati/god.	0+2    
M. Friganović	6135 Osnove demogeografije	1+0	1+0
S. Šterc	6136 Praktikum iz osnova demogeografije	0+2	0+2
A. Bognar	6205 Geomorfologija	2+0	2+0
A. Bognar	6206 Praktikum iz geomorfologije	0+2	0+2
J.Riđanović	6207 Hidrogeografija	2+0	2+0
M. Počakal	6208 Praktikum iz hidrogeografije	0+2	0+2
A. Malić	6237 Osnove agrarne geografije	1+0	1+0
A. Malić	6238 Praktikum iz osnova agrarne geografije	0+2	0+2
A. Bognar, M. Friganović,	6015 Terenska nastava iz geografije	105 sati/god.	
A. Malić, J. Riđanović			
T.Sočec	0432 Tjelesna i zdravstvena kultura II	0+2	0+2
Ž.Relić			
M.Bratanić	0011 Opća pedagogija	2+0	2+0

*Jedan od stranih jezika:*

0031	Engleski jezik	0+2	0+2
0033	Francuski jezik	0+2	0+2
0035	Njemački jezik	0+2	0+2
0037	Ruski jezik	0+2	0+2

**III godina**

V. Marci	5210 Magmatske i metamorfne stijene	2+1	1+1
S. Šćavničar	5211 Mineralne sirovine	1+1	1+1
M. Juračić	5114 Geologija mora	2+1	0+0
S. Bahun	5115 Geologija i hidrogeologija krša	2+0	0+0
E. Prohić	5212 Uvod u geokemiju	0+0	2+0
S. Bahun, V. Tomić	5116 Geološke karte	0+0	2+2
I. Gušić	5117 Paleontološki aspekti evolucije	0+0	2+0
D. Tibljaš E. Prohić	5213 Determinativne metode u mineralogiji i petrologiji	1+2	1+2
	5118 Geološki seminar	0+1	0+1
	5006 Terenska nastava iz geologije	45 sati/god.	
	5007 Terenska nastava iz petrologije	45 sati/god.	
M. Vresk	6137 Osnove urbane geografije	2+1	2+1
M. Sić	6139 Osnove prometne geografije	1+1	1+1
D. Feletar	6239 Osnove industrijske geografije	2+1	0+0
D. Feletar, M. Sić, M. Vresk, T. Šegota	6016 Terenska nastava iz geografije	105 sati/god.	
M. Brazda	6260 Metodika nastave geografije i geologije	2+0	2+0

Z. Koraj 0012 Didaktika 2+0 0+0

*Obavezan je izbor 3 od slijedećih kolegija:*

P. Novosel-Žic	6112 Regionalna geografija Rusije	0+0	2+0
T. Šegota	6113 Južna Europa	0+0	2+0
M. Vresk	6114 Zapadna Europa	2+0	0+0
M. Sić	6115 Srednja Europa	2+0	0+0
Z. Pepeonik	6116 Sjeverna Europa	0+0	2+0
V. Rogić	6215 Jugostočna Europa	2+0	0+0

#### IV godina

V. Jelaska	5119 Evolucija geotektonskih jedinica	2+0	1+0
M. Juračić	5120 Primijenjena geologija	2+0	1+0
S. Međimorec	5121 Geološke osnove zaštite okoliša	1+0	0+0
	5214 Praktikum iz mineralogije i petrologije	0+2	0+2
	5215 Geološki seminar	0+1	0+1
	5008 Terenska nastava iz geologije	60 sati/god.	
	5009 Terenska nastava iz mineralogije	30 sati/god.	
V. Rogić	6243 Regionalna geografija Hrvatske	2+0	2+0
V. Rogić, B. Fürst-Bjeliš	6146 Seminar iz regionalne geografije Hrvatske	0+2	0+2
Z. Pepeonik	6147 Turistička geografija	1+0	1+0
J. Riđanović	6244 Geografija mora	1+1	1+1
A. Bognar	6250 Geografske osnove zaštite okoliša	0+0	1+0

M. Brazda	6017	Terenska nastava iz geografije 90 sati/god.		
Z. Pepeonik	6261	Seminar iz metodike nastave geografije i geologije	0+3	0+3
V.Rogić	5010	Geografski ili geološki seminar uz diplomski rad	0+2	0+2
M. Brazda	0020	Sociologija odgoja i obrazovanja	2+1	2+1
V. Turković	0010	Psihologija odgoja i obrazovanja	2+1	2+1
V.Andrilović				

*Obavezan je izbor 2 od slijedećih kolegija:*

M. Friganović	6120	Azija	2+0	2+0
Z. Pepeonik	6121	Angloamerika	2+0	0+0
J. Riđanović	6218	Latinska Amerika	0+0	2+0
D. Feletar	62 31	Afrika	2+0	0+0

# PROFESOR GEOGRAFIJE I POVIJESTI

Nastavnik	Kolegij	Semestar	
		Zimski Pred.vj.	Ljetni Pred.vj.
<b>I godina</b>			
T. Šegota	6130 Osnove klimatologije	1+1	1+1
P. Novosel-Žic	6132 Uvod u geografsko poznavanje karata	1+1	1+1
S. Šterc	6134 Osnove geografskih grafičkih metoda	0+0	1+1
S. Šterc	6230 Osnove statistike	2+0	0+0
P.Novosel-Žic	6005 Terenska nastava iz geografije	40 sati/ god.	
S.Šterc	5102 Osnove opće geologije	1+1	1+1
D.Pejnović	5206 Osnove petrologije i mineralogije	1+1	0+0
J. Benić	5001 Terenska nastava iz geologije i petrologije	30 sati/god.	
J. Benić,	0071 Pregled povijesti starog Istoka	2+0	2+0
P. Selem	0172 Grčka drama I	1+1	0+0
P. Selem	0272 Grčka drama II	0+0	1+1
B. Kuntić-Makvić	0043 Pregled povijesti stare Europe	2+0	2+0
B. Kuntić-Makvić	0044 Klisten	1+1	0+0
B. Kuntić-Makvić	0044 III ilirski rat	0+0	1+1
N. Budak	0045 Hrvatska povijest ranog srednjeg vijeka	2+0	2+0
	0046 Metodologija historijske znanosti	2+0	2+0

V. Andrilović	0010 Psihologija odgoja i obrazovanja	2+1	2+1
T. Sočec	0431 Tjelesna i zdravstvena kultura I	0+2	0+2
Ž. Relić	<i>Jedan od stranih jezika:</i>		
	0030 Engleski jezik	0+2	0+2
	0032 Francuski jezik	0+2	0+2
	0034 Njemački jezik	0+2	0+2
	0036 Ruski jezik	0+2	0+2
<i>Neobavezni izborni kolegiji:</i>			
N.Scotti	0230 Sociologija	1+1	1+1

*Predmeti 5102 i 5206 polažu se kao jedan ispit*

## II godina

A. Bognar	6233 Osnove geomorfologije	1+0	1+0
A. Bognar	6234 Praktikum iz osnova geomorfologije	0+1	0+1
J. Riđanović	6235 Osnove hidrogeografske geografije	1+0	1+0
M. Počakal	6236 Praktikum iz osnova hidrogeografske geografije	0+1	0+1
M. Friganović	6135 Osnove demogeografske geografije	1+0	1+0
S. Šterc	6136 Praktikum iz osnova demogeografske geografije	0+1	0+1
A. Malić	6237 Osnove agrarne geografije	1+0	1+0
A. Malić, M. Počakal	6238 Praktikum iz osnova agrarne geografije	0+1	0+1
A. Bognar, M. Friganović, A. Malić, J. Riđanović	6006 Terenska nastava iz geografije	210 sati/god.	
I. Kampuš	0047 Balkanski poluotok od 6. do 10. st. (osnovni problemi)	2+0	2+0

I. Kampus	0073	Prilike u Makedoniji u 11. st. u svjetlu bizantskih izvora	0+1	0+1
I. Prlender	0074	Grofovi Celjski (razvoj plemićke obitelji)	1+0	1+0
I. Goldstein	0050	Europa u srednjem vijeku	2+0	2+0
T. Raukar	0051	Hrvatska povijest 12. - 16. st.	4+0	4+0
N. Scotti	0233	Politička sociologija	1+0	1+0
N. Scotti	0234	Seminar iz polit.sociologije	1+0	1+0
M.Bratanić	0011	Opća pedagogija	2+0	2+0
T. Sočec	0432	Tjelesna i zdravstvena kultura II	0+2	0+2
Z. Relić				

*Jedan od stranih jezika:*

0031	Engleski jezik	0+2	0+2
0033	Francuski jezik	0+2	0+2
0035	Njemački jezik	0+2	0+2
0037	Ruski jezik	0+2	0+2

### III godina

M. Vresk	6137	Osnove urbane geografije	2+0	2+0
M. Sić	6139	Osnove prometne geografije	1+0	1+0
D. Feletar	6239	Osnove industrijske geografije	2+0	0+0
V. Rogić	6215	Jugoistočna Europa	2+0	0+0
M. Brazda	6242	Metodika nastave geografije	2+0	2+0
D. Feletar, M. Sić, T. Šegota, M. Vresk	6007	Terenska nastava	90 sati/god.	

## **Obavezno se upisuju 3 kolegija**

P. Novosel-Žic	6112	Regionalna geografija Rusije	0+0	2+0
T. Šegota	6113	Južna Europa	0+0	2+0
M. Vresk	6114	Zapadna Europa	2+0	0+0
M. Sić	6115	Srednja Europa	2+0	0+0
Z. Pepeonik	6116	Sjeverna Europa	0+0	1+0

\* \* \*

Lj. Doklestić	0052	Jugoistočna Evropa pod osmanlijskom vlašću XV - XVIII st.	1+0	1+0
Lj. Doklestić	0053	Povijest Bosne pod osmanlijskom vlašću XV - XVIII st.	0+1	0+1
P. Korunić	0054	Društveni, gospodarski i politički razvoj Južnih Slavena u Monarhiji	0+1	0+1
D. Roksandić	0077	Svijet 1492. godine	2+0	2+0
J. Adamček	0076	Hrvatska povijest od XVI do XVIII st.	2+0	2+0
R. Lovrenčić	0062	Opća povijest novog vijeka od 18. st. do 1970. g.	2+0	2+0
M. Kolar	0078	Odarbrana poglavlja iz gospodarsko-socijalne povijesti svijeta I	2+0	0+0
M. Kolar	0079	Odarbrana poglavlja iz gospodarsko-socijalne povijesti svijeta II	0+0	2+0
F. Potrebica	0063	Metodika nastave povijesti <sup>3)</sup>	2+2	2+2
Z. Koraj	0012	Didaktika	2+0	2+0
V. Turković	0020	Sociologija odgoja i obrazovanja	2+0	0+0

#### **IV godina**

V. Rogić	6243 Regionalna geografija Hrvatske	2+0	2+0
B.Fürst-Bjeliš	6146 Seminar iz regionalne geografije Hrvatske	0+1	0+1
Z. Pepeonik	6147 Turistička geografija	1+0	1+0
J. Riđanović	6244 Geografija mora	1+0	1+0
M. Brazda	6246 Seminar iz metodike nastave geografije	0+3	0+3
M. Brazda Z. Pepeonik, V. Rogić	6008 Terenska nastava	150 sati/god.	

\* \* \*

#### **Obavezno se upisuju 2 kolegija**

M. Friganović	6120 Uvod u regionalnu geografiju Azije	2+0	0+0
Z. Pepeonik	6121 Angloamerika	2+0	0+0
J. Riđanović	6218 Latinska Amerika	0+0	2+0

\* \* \*

Lj. Doklestić	0064 Jugoistočna Europa od kraja XVIII st. do 1918. g. <sup>1)</sup>	1+1	1+1
P. Korunić	0065 Društvene, kulturne i političke komunikacije među Južnim Slavenima u XIX st. <sup>1)</sup>	2+0	2+0
N. Staničić	0071 Hrvatska povijest od 18. st. do 1918.	2+0	2+0
Lj. Boban	0080 Stranačko-politički život u Hrvatskoj 1918 - 1941.	2+0	0+0

Lj. Boban	0067	Hrvatska u britanskoj politici u II svjetskom ratu	0+0	1+0
Lj. Boban	0082	Dokumenti o programima političkih stranaka u Hrvatskoj 1918 - 1941 <sup>2)</sup>	0+0	2+0
M. Maticka	0084	Položaj Hrvatske u Jugoslaviji 1945-1953	2+0	0+0
M. Maticka	0085	Vanjskopolitički položaj i djelatnosti Jugoslavije 1945-1956 <sup>2)</sup>	0+0	0+2
Upisuje se voditelj	6012	Geografski seminar	0+2	0+2
Upisuje se voditelj	6013	Diplomski rad		

-----  
<sup>1)</sup> Kod prof. dr. Lj. Doklešića i prof. dr. P. Korunića polovina studenata  
upisuje seminar u zimskom a polovina u ljetnom semestru.

<sup>2)</sup> Kod prof. dr. Lj. Bobana i doc. dr. M. Maticke polovina studenata  
upisuje seminar u zimskom, a polovina u ljetnom semestru.

<sup>3)</sup> Kolegij iz metodike sluša se ili na 3. ili na 4. godini studija.

# DIPLOMIRANI INŽENJER FIZIKE

Nastavnik	Kolegij	Semestar	
		Zimski Pred.vj.	Ljetni Pred.vj.
<b>I godina</b>			
K. Ilakovac	2141 Opća fizika I	4+2	0+0
K. Ilakovac	2143 Opća fizika II	0+0	4+2
K. Ilakovac	2144 Seminar iz opće fizike	1+0	0+0
A. Dulčić	2151 Fizički praktikum I	0+0	0+4
Z. Čerin	1920 Matematička analiza I	3+2	0+0
Z. Čerin	1921 Matematička analiza II	0+0	3+2
J.Šiftar	1900 Linearna algebra I	3+2	0+0
J.Šiftar	1901 Linearna algebra II	0+0	3+2
M.Turk	2145 Osnove teorije vjerojatnosti i matematička statistika	2+1	0+0
M. Marković	3302 Opća i anorganska kemija	3+1	0+0
M. Marković	3324 Praktikum iz opće i anorganske kemije	0+0	0+4
T. Sočec	0431 Tjelesna i zdravstvena kultura I	0+2	0+2
Ž. Relić	<i>Jedan od stranih jezika:</i>		
	0030 Engleski jezik	0+2	0+2
	0032 Francuski jezik	0+2	0+2
	0034 Njemački jezik	0+2	0+2
	0036 Ruski jezik	0+2	0+2
<i>Neobavezni izborni predmet</i>			
N. Scotti	0230 Sociologija	1+1	1+1
N.Juretić, O.Springer B.Rodé	4021 Uvod u biologiju	2+0	2+0

## **II godina**

B. Leontić	2241 Opća fizika III	4+0	0+0
B. Leontić	2242 Seminar iz opće fizike III	3+0	0+0
B. Leontić	2243 Opća fizika IV	0+0	4+0
B. Leontić	2244 Seminar iz opće fizike IV	0+0	3+0
V.Paar	2245 Uvod u strukturu materije	2+0	2+0
V.Paar	2246 Seminar iz uvoda u strukturu materije	1+0	1+0
A. Dulčić	2261 Fizički praktikum II	0+4	0+0
S.Popović	2262 Fizički praktikum III	0+0	0+4
A.Bjeliš	2247 Klasična mehanika I	3+0	0+0
A.Bjeliš	2248 Seminar iz klasične mehanike I	2+0	0+0
A.Bjeliš	2249 Klasična mehanika II	0+0	3+0
A.Bjeliš	2250 Seminar iz klasične mehanike II	0+0	2+0
D.K. Sunko	1930 Matematičke metode fizike	3+2	3+2
A. Marušić	0231 Sociologija znanosti	1+1	1+1
T. Sočec	0432 Tjelesna i zdravstvena kultura II	0+2	0+2
Ž. Relić			

*Jedan od stranih jezika:*

0031 Engleski jezik	0+2	0+2
0033 Francuski jezik	0+2	0+2
0035 Njemački jezik	0+2	0+2
0037 Ruski jezik	0+2	0+2

### III godina

B.Nižić	2341 Klasična elektrodinamika	3+0	3+0
B.Nižić	2342 Seminar iz klasične elektrodinamike	2+0	2+0
D.Tadić	2343 Kvantna fizika	2+0	2+0
D.Tadić	2344 Seminar iz kvantne fizike	1+0	1+0
V.Šips	2345 Statistička fizika	2+0	2+0
V.Šips	2346 Seminar iz statističke fizike	1+0	1+0
J.Baturić-Rubčić	2363 Fizika mikroelektroničkih elemenata	3+0	0+0
J.Baturić-Rubčić	2364 Seminar iz fizike mikroelektroničkih elemenata	1+0	0+0
A.Hamzić	2365 Osnove mikroelektronike	0+0	2+0
A.Hamzić	2366 Seminar iz osnova mikroelektronike	0+0	2+0
E.Coffou	1970 Numerička matematika, programiranje i statistika	2+1	2+1
S.Popović	2381 Fizički praktikum IV	0+4	0+0
A.Tonejc	2382 Fizički praktikum V	0+0	0+4
Z.Ogorelec	2349 Eksperimentalne tehnike u fizici	2+0	0+0
Z.Ogorelec	2350 Seminar iz eksperimentalnih tehnika u fizici	1+0	0+0
Z.Ogorelec	2351 Uvod u fiziku materijala	0+0	2+0
Z.Ogorelec	2352 Seminar iz uvoda u fiziku materijala	0+0	1+0

*i jedan od kolegija s pripadnim seminarom*

E. Tutiš	2353 Irreverzibilni procesi	2+0	2+0
E. Tutiš	2354 Seminar iz irreverzibilnih procesa	1+0	1+0
S. Meljanac	2355 Simetrije u fizici	2+0	2+0
S. Meljanac	2356 Seminar iz simetrija u fizici	1+0	1+0

V.Paar	2357	Uvod u energetiku	2+0	2+0
V.Paar	2358	Seminar iz uvoda u energetiku	1+0	1+0
A.Dulčić	2361	Odarbana poglavlja optike	2+0	2+0
A.Dulčić	2362	Seminar iz odabranih poglavlja optike	1+0	1+0
D.Tadić	2371	Seminar iz istraživanja u kvantnoj fizici	4+0	4+0
K. Pavlovski	2367	Uvod u astronomiju i astrofiziku	2+0	2+0
K. Pavlovski	2368	Seminar iz uvoda u astronomiju i astrofiziku	1+0	1+0

**IV godina**  
**Obavezni predmeti**

S.Barišić	2431	Fizika čvrstog stanja	2+0	2+0
S. Barišić	2432	Seminar iz fizike čvrstog stanja	1+0	1+0
S. Brant	2433	Nuklearna fizika	2+0	2+0
S. Brant	2434	Seminar iz nuklearna fizike	1+0	1+0
T. Picek	2435	Fizika elementarnih čestica	2+0	2+0
D. Horvat	2436	Seminar iz fizike elementarnih čestica	1+0	1+0
M. Furić	2437	Fizika eksperimentalnih metoda	2+0	2+0
S.Lelas	2401	Moderna fizika i filozofija	2+0	2+0

*i jedan od praktikuma*

K.Iakovac	2492	Nuklearni praktikum	0+0	0+4
A.Tonejc	2493	Praktikum fizike čvrstog stanja	0+0	0+4
K.Iakovac G.Pichler	2494	Atomski praktikum	0+0	0+4

## **Grupa I**

M.Šunjić	2486 Seminar iz teorijske fizike	2+0	0+0
M.Šunjić	2439 Specijalna poglavlja kvantne fizike	2+0	0+0
M.Šunjić	2440 Seminar iz specijalnih poglavlja kvantne fizike	1+0	0+0

### *Jedan od seminara*

S.Barišić	2487 Seminar iz istraživanja u fizici čvrstog stanja	4+0	4+0
Z.Ogorelec	2488 Seminar iz istraživanja u atomskoj i molekulsкоj fizici	4+0	4+0
K.Ilačovac			
M.Šunjić			
V.Paar, M.Furić	2489 Seminar iz istraživanja u nuklearnoj fizici	4+0	4+0
I.Picek	2490 Seminar iz istraživanja u fizici čestica	4+0	4+0

### *Jedan od kolegija s pripadnim seminarom*

B. Guberina	2441 Relativistička kvantna fizika	3+0	0+0
B. Guberina	2442 Seminar iz relativističke kvantne fizike	2+0	0+0
M.Šunjić	2443 Kvantna statistička fizika	0+0	3+0
M.Šunjić	2444 Seminar iz kvantne statističke fizike	0+0	2+0

### *i jedan od kolegija s pripadnim seminarom*

L.Šips	2445 Odabrana poglavlja atomske i molekulske fizike	0+0	2+0
L.Šips	2446 Seminar iz odabranih poglavlja atomske i molekulske fizike	0+0	1+0
D.Vretenar	2447 Matematičko modeliranje	0+0	2+0
D.Vretenar	2448 Seminar iz matematičkog modeliranja	0+0	1+0

B.Guberina	2449 Astrofizika i kozmologija	0+0	2+0
B.Guberina	2450 Seminar iz astrofizike i kozmologije	0+0	1+0
V.Lopac	2453 Kvantna fizika konačnih sistema	0+0	2+0
V.Lopac	2454 Seminar iz kvantne fizike konačnih sistema	0+0	1+0
A.Bjeliš	2455 Nelinearne pojave u fizici	0+0	2+0
A.Bjeliš	2456 Seminar iz nelinearnih pojava u fizici	0+0	1+0
E.Babić	2457 Fizika neuredenih sistema	0+0	2+0
E.Babić	2458 Seminar iz fizike neuredenih sistema	0+0	1+0

### Grupa II

B. Leontić	2485 Seminar iz eksperimentalne fizike	2+0	0+0
A.Hamzić	2491 Praktikum elektroničke instrumentacije	0+4	0+0

### Jedan od seminara

S.Barišić Z.Ogorelec	2487 Seminar iz istraživanja u fizici čvrstog stanja	4+0	4+0
K.Illačević M.Šunjić	2488 Seminar iz istraživanja u atomskoj i molekulskoj fizici	4+0	4+0
V.Paar, M.Furić	2489 Seminar iz istraživanja u nuklearnoj fizici	4+0	4+0
I.Picek	2490 Seminar iz istraživanja u fizici čestica	4+0	4+0

*i dva predmeta odnosno grupe predmeta s pripadnim seminarom, koje su označene uglatim zagradama*

M.Šunjić	[	2443	Kvantna statistička fizika	0+0	3+0
M.Šunjić		2444	Seminar iz kvantne statističke fizike	0+0	2+0
A.Bonefačić	[	2459	Fizika metala	0+0	2+0
A.Bonefačić		2460	Seminar iz fizike metala	0+0	1+0
Z.Ogorelec	[	2461	Fizika poluvodiča	2+0	0+0
Z.Ogorelec		2462	Seminar iz fizike poluvodiča	1+0	0+0
B.Leontić	[	2463	Niskotemperaturna fizika i supravodiči	2+0	0+0
B.Leontić		2464	Seminar iz niskotemperaturne fizike i supravodiča	1+0	0+0
E.Babić	[	2457	Fizika neuređenih sistema	0+0	2+0
E.Babić		2458	Seminar iz fizike neuređenih sistema	0+0	1+0
G.Pichler	[	2465	Eksperimentalne metode atomske fizike	2+0	0+0
G.Pichler		2466	Seminar iz eksperimentalnih metoda atomske fizike	1+0	0+0
V.Ruždjak	[	2467	Fizika plazme	0+0	2+0
V.Ruždjak		2468	Seminar iz fizike plazme	0+0	1+0
K. Pisk	[	2469	Elektromagnetski valovi i optika	2+0	0+0
K. Pisk		2470	Seminar iz elektromagnetskih valova i optike	1+0	0+0
A. Dulčić	[	2471	Fizika lasera	0+0	2+0
A. Dulčić		2472	Seminar iz fizike lasera	0+0	1+0
M.Furić	[	2473	Reaktorska fizika	2+0	2+0
M.Furić		2474	Seminar iz reaktorske fizike	1+0	1+0

M. Bistrović					
M. Turk	2475 Medicinska fizika	2+0	2+0		
M. Bistrović					
M. Turk	2476 Seminar iz medicinske fizike	1+0	1+0		
M.Turk	2495 Praktikum iz dozimetrije	0+2	0+0		
K. Pavlovska					
K. Pavlovska	2479 Astrofizika I - Fizika zvijezda	2+0	0+0		
D. Rakoš	2480 Seminar iz astrofizike I	1+0	0+0		
D. Rakos	2481 Astrofizika II - Galaksije	0+0	2+0		
V. Vujnović	2482 Seminar iz astrofizike II	0+0	1+0		
B. Vršnak	2465 Spektroskopija ioniziranih plinova	2+0	0+0		
B. Vršnak	2466 Seminar iz spektroskopije ioniziranih plinova	1+0	0+0		
B. Vršnak	2467 Fizika plazme i fizika Sunca	0+0	2+0		
B. Vršnak	2468 Seminar iz fizike plazme i fizike Sunca	0+0	1+0		

### Grupa III

B. Leontić	2485 Seminar iz eksperimentalne fizike	2+0	0+0		
A. Hamzić	2491 Elektronički praktikum	0+4	0+0		
M. Furić	2473 Reaktorska fizika	2+0	2+0		
M. Furić	2474 Seminar iz reaktorske fizike	1+0	1+0		
Đ. Miljanić	2477 Energetika	0+0	2+0		
Đ. Miljanić	2478 Seminar iz energetike	0+0	1+0		
V. Knapp					
M. Jurčević					
D. Pevec	* Gorivni ciklus i reaktorski materijali	3+1	0+0		
D. Feretić					
N. Čablina					
N. Debrecin	* Nuklearna energetska postrojenja	0+0	3+1		

D.Feretić  
Z.Pavlović  
D.Pevec  
N.Čablina

\* Sigurnost nuklearnih  
postrojenja

2+1    2+1

*\* Nastava će se održavati na Elektrotehničkom fakultetu.  
Predmeti spojeni uglatom zagradom predstavljaju obaveznu kombinaciju.*

# DIPLOMIRANI INŽENJER FIZIKE

Struka: Geofizika s meteorologijom

Nastavnik	Kolegij	Semestar	
		Zimski Pred.vj.	Ljetni Pred.vj.

## I godina

Kao na struci *FIZIKA; DIPLOMIRANI INŽENJER FIZIKE*

## II godina

Kao na struci *FIZIKA; DIPLOMIRANI INŽENJER FIZIKE*

## III godina

D.Skoko	7015 Teorija elastičnosti s primjenom u geofizici	3+2	3+2
N.Šinik	7001 Dinamička meteorologija I, II	3+2	3+2
I.Penzar, J.Juras	7004 Klimatologija	3+2	3+2
M.Herak, J.Juras	7016 Statističke metode u geofizici	2+1	2+1
D.Herak A.Milošević,	7019 Seizmologija I	2+2	2+2
M Orlić	7017 Fizička oceanografija I, II	2+1	2+1
I.Penzar	7011 Meteorološka mjerjenja	2+2	0+0
I.Lisac			
K.Stanković	7012 Meteorološki praktikum I	0+0	0+4
I.Lisac, J.Juras	7014 Geofizički seminar	1+0	1+0

**Smjer: GEOFIZIKA****IV godina**

D.Skoko, D.Herak	7020	Seizmologija II	2+2	1+1
D.Skoko	7022	Fizika unutrašnjosti Zemlje	0+0	2+1
D.Skoko, V.Kuk	7023	Teža i oblik Zemlje	0+0	2+1
D.Skoko, K.Marić	7024	Magnetizam Zemlje	2+0	0+2
M.Orlić, M.Herak	7025	Odabrana poglavlja geofizike	1+0	1+0
D.Skoko, V.Kuk	7026	Račun izjednačenja	1+1	0+0
I.Lisac	7027	Aeronomija I, II	2+1	2+1
E.Coffou	1970	Numerička matematika, programiranje i statistika	2+1	2+1
D.Skoko, M.Herak, M.Orlić, K.Marić	7028	Geofizički praktikum I,II	0+3	0+3
M.Herak	7021	Seminar iz seismologije	2+0	1+0
M.Orlić	7018	Seminar iz fizičke oceanografije	2+0	2+0
	7031	Diplomski rad		

*Obavezni izborni predmeti:*

Ž. Zagorac	7029	Geofizička istraživanja	2+3	2+3
Ž. Zagorac	7030	Terenski rad	0+0	0+3
J.Benić	5103	Geologija <i>ili</i>	2+2	2+2
I.Aganović	1441	Parcijalne diferencijalne jednadžbe	2+2	2+2
M.Alić	1470	Numerička analiza	3+2	0+0 2+2
B.Souček	1413	Obrada signala i modeliranje	0+0	

*Od dva seminara studenti upisuju jedan po izboru.*

**Smjer: METEOROLOGIJA****IV godina**

N.Šinik	7002 Dinamička meteorologija III, IV	2+1	2+1
I.Lisac	7010 Odabranog poglavlja iz seminar iz dinamičke meteorologije	1+0	1+0
K.Pandžić K.Pandžić, M.Sijerković	7006 Sinoptička meteorologija 7005 Seminar iz klimatologije	3+2	3+2
N.Šinik	7013 Seminar iz sinoptičke meteorologije	0+4	
I.Lisac, J.Juras K.Pandžić M.Sijerković E.Coffou	1970 Numerička matematika programiranje i statistika 7031 Diplomski rad	2+0 2+0	2+0 2+0
		2+0	2+0
		2+1	2+1

*Obavezni izborni predmeti:*

I.Penzar	7008 Fizička meteorologija I, II	2+1	2+1
I.Penzar	7009 Seminar iz fizičke meteorologije	2+0	2+0
D.Skoko, K.Marić	7024 Magnetizam Zemlje	2+0	0+2
I.Lisac	7027 Aeronomija I, II <i>ili</i> 1441 Parcijalne diferencijalne jednadžbe	2+1	2+1
I.Aganović	1470 Numerička analiza	2+2	2+2
M.Alić	1413 Obrada signala i modeliranje	3+2	0+0
B.Souček	1413 Obrada signala i modeliranje	0+0	2+2

*Od četiri seminara studenti upisuju tri po izboru.*

# DIPLOMIRANI INŽENJER KEMIJE

Nastavnik	Kolegij	Semestar	
		Zimski Pred.vj.	Ljetni Pred.vj.
<b>I godina</b>			
B. Korpar-Čolig	3300 Opća kemija	3+1	3+1
V. Kirin	1923 Matematika I	4+3	0+0
V. Kirin	1924 Matematika II	0+0	4+3
M. Turk	2165 Fizika	4+2	4+2
I. Kokanović	2181 Praktikum iz fizike	0+0	0+4
M. Luić	5201 Mineralogija	2+2	2+2
	Biologija	2+2	2+2
A. Marušić	0231 Sociologija znanosti	1+1	1+1
T. Sočec	0431 Tjelesna i zdravstvena kultura I	0+2	0+2
Ž. Relić			
<i>Jedan od stranih jezika</i>			
	0030 Engleski jezik	0+2	0+2
	0032 Francuski jezik	0+2	0+2
	0034 Njemački jezik	0+2	0+2
	0036 Ruski jezik	0+2	0+2
<i>Neobavezni izborni kolegiji:</i>			
N.Scotti	0230 Sociologija	1+1	1+1

## **II godina**

B. Kamenar	3330 Anorganska kemija	2+1	2+1
M. Penavić	* 3320 Praktikum iz opće kemije	0+4	0+4
I. Kokanović	2181 Praktikum iz fizike	0+0	0+4
M. Luić	5201 Mineralogija	2+2	2+2
I. Bregovec	3114 Organska kemija	3+1	3+1
T. Živković	3218 Kvantna kemija	3+1	0+0
B. Kovač	3222 Kemijska kinetika	0+0	3+1
L. Klasinc	3202 Matematičke metode u kemiji	2+1	2+1
Z. Maksić			
VI. Simeon	3203 Praktikum na elektroničkom računalu	0+2	0+2
M. Tomic			
N. Trinajstić	3204 Dokumentacija i informatologija u kemiji	2+1	0+0
D. Težak			
B. Tamhina	3432 Metode kemijske analize	2+1	0+0
M. Široki	* 3431 Praktikum iz analitičke kemije I	0+0	0+4
T. Sočec	0432 Tjelesna i zdravstvena kultura II	0+2	0+2
Ž. Relić			

### *Jedan od stranih jezika*

0031 Engleski jezik	0+2	0+2
0033 Francuski jezik	0+2	0+2
0035 Njemački jezik	0+2	0+2
0037 Ruski jezik	0+2	0+2

*Kolegiji označeni zvjezdicom ne upisuju se ako ih je student odslušao u prethodnoj godini studija.*

### III godina

B. Kamenar	3361 Kristalokemija	2+1	0+0
B. Kamenar	3363 Kemija čvrstog stanja	0+0	2+1
B. Korpar-Čolig	3350 Praktikum iz anorganske kemije I, II	0+4	0+4
D. Sunko	3117 Fizička organska kemija	3+1	0+0
A. Deljac	3120 Kemija organskih prirodnih spojeva	0+0	2+1
I. Bregovec	* 3116 Praktikum iz organske kemije I	0+4	0+0
H. Vančik	3119 Praktikum iz organske kemije II	0+0	0+4
Ž. Kućan	3155 Biokemija I, II	2+1	2+1
N. Pavković	3237 Kemijska termodinamika	3+1	0+0
V. Simeon	3230 Elektrokemija	0+0	2+1
N. Kallay, N. Pavković	* 3241 Praktikum fizikalne kemije I	0+4	0+0
Đ. Težak	3243 Praktikum fizikalne kemije II	0+0	0+4
B. Tamhina	3437 Radiometrijske metode i metode separacije	3+1	0+0
V. Vojković	3435 Instrumentalne metode analize I	2+1	0+0
D. Maljković	3439 Instrumentalne metode analize II	0+0	2+1
M. Široki	* 3434 Praktikum iz analitičke kemije II	0+4	0+0
B. Tamhina	3409 Praktikum iz analitičke kemije III	0+0	0+4

*Kolegiji označeni zvjezdicom ne upisuju se ako ih je student odslušao u prethodnoj godini studija.*

#### **IV godina**

S. Šćavničar	5203 Poznavanje mineralnih sirovina	0+0	2+1
D. Grdenić	3389 Povijest kemije	2+0	0+0
B. Kamenar	3394 Izabrana poglavlja anorganske kemije	4+0	2+0
V. Šunjić	3123 Metode sinteze u organskoj kemiji	2+1	0+0
A. Deljac	* 3122 Praktikum iz organske kemije III	0+4	0+0
I. Weygand	3160 Biokemija III	2+1	0+0
Ž. Kućan	3157 Praktikum iz biokemije	0+4	0+0
Ž. Kućan	3234 Koloidna i međupovršinska kemija	2+1	0+0
N. Kallay	3232 Termodynamika nepovrativih procesa	2+1	0+0
V. Simeon	3245 Praktikum iz fizikalne kemije III	0+0	0+4
N. Kallay	3440 Instrumentalne metode analize III	2+1	0+0
Z. Cimerman	3442 Praktikum iz analitičke kemije IV	0+4	0+0

#### *Neobavezni izborni kolegiji:*

M. Flögel	3181 Biokemija IV	0+0	2+1
-----------	-------------------	-----	-----

*Kolegiji označeni zvjezdicom ne upisuju se ako ih je student odslušao u prethodnoj godini studija.*

*U VIII semestru upisuje se jedan od sljedećih programa ovisno o usmjerenu diplomskog rada (upisuje se ime nastavnika - voditelja diplomskog rada). Vidi stranu 73-75.*

**Usmjerenje: PREPARATIVNA ANORGANSKA KEMIJA**

Nastavnici Zavoda za opću i anorgansku kemiju

- |      |  |     |      |
|------|--|-----|------|
| 3374 | Metode istraživanja u<br>preparativnoj i anorganskoj<br>kemiji | 0+0 | 4+9  |
| 3376 | Viši praktikum iz preparativne<br>anorganske kemije            | 0+0 | 0+14 |
| 3399 | Diplomski rad iz anorganske kemije                             |     |      |

**Usmjerenje: STRUKTURNΑ ANORGANSKA KEMIJA**

Nastavnici Zavoda za opću i anorgansku kemiju

- |      |  |     |      |
|------|--|-----|------|
| 3375 | Metode istraživanja u<br>strukturnoj anorganskoj<br>kemiji | 0+0 | 4+9  |
| 3377 | Viši praktikum iz strukturne<br>anorganske kemije          | 0+0 | 0+14 |
| 3399 | Diplomski rad iz anorganske kemije                         |     |      |

**Usmjerenje: ANALITIČKA KEMIJA**

Nastavnici Zavoda za analitičku kemiju

- |      |   |     |      |
|------|---|-----|------|
| 3443 | Metode istraživanja u<br>analitičkoj kemiji | 0+0 | 4+9  |
| 3445 | Viši praktikum iz analitičke<br>kemije      | 0+0 | 0+14 |
| 3426 | Diplomski rad iz analitičke kemije          |     |      |

**Usmjerenje: RAZVOJ METODA ZA ANALIZU TRAGOVA**

Nastavnici Zavoda za analitičku kemiju

- |      |  |     |      |
|------|--|-----|------|
| 3447 | Metode istraživanja u<br>mikrokemijskoj analitici    | 0+0 | 4+9  |
| 3449 | Viši praktikum iz mikro-<br>kemijskih metoda analize | 0+0 | 0+14 |
| 3426 | Diplomski rad iz analitičke kemije                   |     |      |

**Usmjerjenje: FIZIKALNA KEMIJA**

Nastavnici Fizičko-kemijskog zavoda

- |      |  |     |      |
|------|--|-----|------|
| 3260 | Metode istraživanja u<br>fizikalnoj kemiji | 0+0 | 4+9  |
| 3262 | Viši praktikum iz fizikalne<br>kemije      | 0+0 | 0+14 |
| 3253 | Diplomski rad iz fizikalne kemije          |     |      |

**Usmjerjenje: KEMIJSKA FIZIKA**

Nastavnici Fizičko-kemijskog zavoda

- |      |   |     |      |
|------|---|-----|------|
| 3246 | Metode istraživanja u<br>kemijskoj fizici | 0+0 | 4+9  |
| 3248 | Viši praktikum iz kemijske<br>fizike      | 0+0 | 0+14 |
| 3249 | Diplomski rad iz kemijske fizike          |     |      |

**Usmjerjenje: ORGANSKA KEMIJA**

Nastavnici Zavoda za organsku kemiju i biokemiju

- |      |   |     |      |
|------|---|-----|------|
| 3131 | Metode istraživanja u<br>organskoj kemiji | 0+0 | 4+9  |
| 3133 | Viši praktikum iz organske<br>kemije      | 0+0 | 0+14 |
| 3138 | Diplomski rad iz organske kemije          |     |      |

**Usmjerjenje: BIOKEMIJA**

Nastavnici Zavoda za organsku kemiju i biokemiju

- |          |      |                                    |     |      |
|----------|------|------------------------------------|-----|------|
| M Flögel | 3164 | Metode istraživanja u<br>biokemiji | 0+0 | 4+9  |
|          | 3181 | Biokemija IV                       | 0+0 | 2+1  |
|          | 3166 | Viši praktikum iz biokemije        | 0+0 | 0+14 |
|          | 3171 | Diplomski rad iz biokemije         |     |      |

# DIPLOMIRANI INŽENJER BIOLOGIJE

Smjer: MOLEKULARNA BIOLOGIJA

Nastavnik	Kolegij	Semestar		
		Zimski Pred.vj.	Ljetni Pred.vj.	
<b>I godina</b>				
M. Krsnik-Rasol	4403 Biologija stanice	1+0	1+0	
M. Krsnik-Rasol	4404 Praktikum iz biologije stanice	0+2	0+2	
B. Kaitner	3302 Opća i anorganska kemija	3+1	0+0	
B. Kaitner	3322 Praktikum iz opće i anorganske kemije	0+3	0+0	
S. Popović	2168 Fizika za biologe	1+1	1+1	
M. Primc	4098 Matematičke metode u biologiji	2+1	2+1	
H. Vančik	3125 Organska kemija	3+1	0+0	
H. Vančik	3127 Praktikum	0+0	0+4	
Lj. Marković	4145 Osnove botanike	2+0	2+0	
Lj. Marković	4146 Praktikum iz osnova botanike	0+2	0+3	
P. Durbešić, R. Lattinger	4231 Osnove zoologije	2+0	2+0	
P. Durbešić, R. Lattinger	4232 Praktikum iz osnova zoologije	0+3	0+2	
B. Stilinović	4147 Uvod u mikrobiologiju	2+0	0+0	
B. Stilinović	4148 Praktikum iz uvoda u mikrobiologiju	0+3	0+0	
P. Durbešić, R. Lattinger, Z. Pavletić	4009 Terenska nastava	2+0	2+0	
T. Sočec Ž. Relić	0431 Tjelesna i zdravstvena kultura I	0+2	0+2	

*Jedan od stranih jezika*

0030	Engleski jezik	0+2	0+2
0032	Francuski jezik	0+2	0+2
0034	Njemački jezik	0+2	0+2
0036	Ruski jezik	0+2	0+2

*Neobavezni izborni kolegiji:*

N. Scotti	0230 Sociologija	1+1	1+1
-----------	------------------	-----	-----

**II godina**

M. Krsnik-Rasol	4404 Praktikum iz biologije stanice	0+2	0+2
D. Papeš	4408 Genetika	2+0	2+0
D. Papeš	4409 Praktikum iz genetike	0+2	0+2
M. Široki	3451 Analitička kemija	3+1	0+0
M. Široki	3453 Praktikum iz analitičke kemije	0+0	0+4
Ž. Kućan	3155 Biokemija I, II	2+1	2+1
Ž. Kućan	3163 Praktikum iz biokemije	0+0	0+4
V. Simeon	3212 Osnove fizikalne kemije	3+2	3+2
N. Kallay	3239 Osnovni praktikum fizikalne kemije	0+4	0+0
B. Rodé	4233 Histologija i embriologija životinja	1+0	0+0
B. Rodé	4225 Praktikum iz histologije i embriologije životinja	0+2	0+0
B. Rodé	4212 Biologija razvoja	0+0	1+0
B. Rodé	4213 Praktikum iz biologije razvoja	0+0	0+2
B. Rodé	4237 Citokemija i histokemija životinja	0+0	1+0
B. Rodé	4238 Praktikum iz citokemije i histokemije životinja	0+0	0+2

D. Žnidarić	4239 Evolucija	2+0	2+0
D. Žnidarić	4240 Praktikum iz evolucije	0+2	0+2
M. Kerovec			
Lj. Ilijanić	4014 Opća ekologija	2+0	2+0
M. Kerovec	4015 Seminar iz opće ekologije	0+0	0+1
M. Kerovec			
Lj. Ilijanić	4016 Praktikum iz opće ekologije	0+2	0+2
M. Wrzischer, N. Ljubešić	4442 Uvod u elektronsku mikroskopiju	0+0	1+0
M. Wrzischer, N. Ljubešić	4443 Praktikum iz uvoda u elektronsku mikroskopiju	0+0	0+2
T. Sočec	0432 Tjelesna i zdravstvena kultura II	0+2	0+2
Ž. Relić			

*Jedan od stranih jezika*

0031 Engleski jezik	0+2	0+2
0033 Francuski jezik	0+2	0+2
0035 Njemački jezik	0+2	0+2
0037 Ruski jezik	0+2	0+2

**III godina**

I. Regula	4119 Fiziologija bilja	2+0	2+0
I. Regula	4120 Praktikum iz fiziologije bilja	0+3	0+3
O. Springer	4303 Animalna fiziologija I	2+0	2+0
O. Springer	4304 Praktikum iz animalne fiziologije I	0+3	0+2
O. Springer	4305 Seminar iz animalne fiziologije I	0+0	1+0
D. Volf	4337 Radiobiologija	2+0	0+0
D. Volf	4338 Praktikum iz radiobiologije	0+1	0+0
G. Pifat-Mrzljak	4440 Molekularna biofizika	2+0	2+0
G. Pifat-Mrzljak	4441 Praktikum iz molekularne biofizike	0+1	0+2

Ž. Trgovčević	4422 Molekularna genetika	2+0	2+0
Ž. Trgovčević	4423 Praktikum iz molekularne genetike	0+2	0+2
A. Deljac	3128 Kemija prirodnih spojeva	2+1	0+0
I. Weygand			
Ž. Kućan	3160 Biokemija III	2+1	0+0
S. Jelaska	4430 Mehanizmi biljnog razvijanja	0+0	2+0
S. Jelaska	4431 Seminar iz mehanizama biljnog razvijanja	0+0	0+1
S. Jelaska	4433 Praktikum iz kulture biljnog tkiva	0+0	0+2
N. Juretić	4157 Virologija	1+0	1+0
N. Juretić	4158 Praktikum iz virologije	0+2	0+2

*Studenti ovog smjera obavezni su upisati još najmanje 45 sati (1 kolegij) ponuđenih obaveznih izbornih predmeta.*

#### *Obavezni izborni predmeti:*

M. Flögel	3181 Biokemija IV	0+0	2+1
P. Durbešić	4254 Primjenjena entomologija	1+0	1+0
P. Durbešić	4255 Praktikum iz primjenjene entomologije	0+1	0+1
M. Bedalov	4171 Morfologija bilja	0+0	1+0
M. Bedalov	4172 Praktikum iz morfologije bilja	0+0	0+2
B. Nagy	4487 Molekularna biologija eukariota	0+0	2+1
A.Z. Štefanac	4173 Anatomija bilja	0+0	2+0
A.Z. Štefanac	4174 Praktikum iz anatomije bilja	0+0	0+1
J. Riđanović	6250 Hidrogeografija	2+0	0+0
J. Riđanović	6251 Praktikum iz hidrogeografije	0+1	0+0

#### **IV godina**

S. Jelaska	4459	Metodika znanstvenog rada	1+0	0+0
S. Jelaska	4460	Praktikum iz metodike znanstvenog rada	0+1	0+0
O. Springer	4314	Neurofiziologija i endokrinologija	2+0	1+0
O. Springer	4315	Praktikum iz neurofiziologije i endokrinologije	0+2	0+2
I. Bašić D. Košuta	4316	Molekularna imunologija i imunogenetika	1+0	1+0
I. Bašić D. Košuta	4317	Praktikum iz molekularne imunologije i imunogenetike	0+2	0+2
B. Nagy	4446	Mutageneza i kancerogeneza	2+0	0+0
B. Nagy	4447	Praktikum iz mutageneze i kancerogeneze	0+1	0+0
V. Delić	4450	Osnove biotehnologije	0+0	2+0
V. Delić	4451	Praktikum iz osnova biotehnologije	0+0	0+2
V. Delić	4452	Genetičko inženjerstvo u biotehnologiji	1+0	1+0
V. Delić	4453	Praktikum iz genetičkog inženjerstva u biotehnologiji	0+2	0+2
B. Nagy i sur.	4470	Metode istraživanja u molekularnoj biologiji	1+0	1+0
B. Nagy i sur.	4471	Praktikum iz metoda istraživanja u molekularnoj biologiji	0+4	0+4
J. Ban	4488	Kultura animalnih stanica	0+0	1+0
J. Ban	4489	Praktikum iz kulture animalnih stanica	0+0	0+2

*Studenti ovog smjera obavezni su upisati još najmanje 45 sati (1 kolegij) ponuđenih obaveznih izbornih predmeta.*

*Obavezni izborni predmeti:*

N. Juretić	4181 Opća fitopatologija	0+0	1+0
N. Juretić	4182 Praktikum iz opće fitopatologije	0+0	0+2
D. Papeš	4483 Citogenetika	0+0	1+0
D. Papeš	4484 Praktikum iz citogenetike	0+0	0+2
D. Košuta	4328 Komparativna imunologija	0+0	2+0
D. Košuta	4329 Praktikum iz komparativne imunologije	0+0	0+1
D. Papeš, P. Rudan,	4017 Populacijska genetika	0+0	1+0
D. Papeš, P. Rudan,	4018 Praktikum iz populacijske genetike	0+0	0+2
B. Kolevska- -Pletikapić	4485 Principi vegetativnog razmnožavanja biljaka	0+0	1+0
B. Kolevska- -Pletikapić	4486 Praktikum iz principa vegetativnog razmnožavanja biljaka	0+0	0+1
N. Juretić	4187 Osnove virologije	1+0	0+0
N. Juretić	4188 Praktikum iz osnova virologije	0+2	0+0
Lj. Regula	4177 Hortikultura	0+0	1+0
Lj. Regula	4178 Praktikum iz hortikulture	0+0	0+2
N. Šegulja	4179 Vegetacijsko kartiranje	0+0	1+0
N. Šegulja	4180 Praktikum iz vegetacijskog kartiranja	0+0	0+2
	4000 Diplomski rad iz biologije i seminar uz diplomski rad	0+0	0+2
B. Miletić	4490 Molekularni mehanizmi aktivnog darvinizma	0+0	1+1

*Fakultativni predmeti za sve studente biologije svih profila i usmjerenja  
u I., II., III i IV godini*

I. Habdija	4252 Izabrana poglavlja filogenije avertebrata	1+0	0+0
B. Đulić	4253 Izabrana poglavlja filogenije vertebrata	0+0	1+0
I. Habdija	4284 Osnove limnologije	2+0	1+0
I. Habdija	4285 Praktikum iz osnova limnologije	0+2	0+2
B. Đulić	4286 Mamalogija	2+0	1+0
B. Đulić	4287 Praktikum iz mamalogije	0+1	0+1
B. Rodé	4258 Histokemijska i citokemijska histokemijska i citokemijska	2+0	2+0
B. Rodé	4259 Praktikum iz histokemijske i citokemijske	0+2	0+2
A. Požar-Domac	4260 Osnove biološke oceanografije	2+0	2+0
A. Požar-Domac	4261 Praktikum iz osnova biološke oceanografije	0+1	0+1
P. Durbešić	4262 Entomologija	1+0	1+0
P. Durbešić	4263 Praktikum iz entomologije	0+1	0+1
O. Springer	4360 Odabrana poglavlja iz animalne ekofiziologije	2+0	1+0
O. Springer	4361 Seminar iz odabranih poglavlja animalne ekofiziologije	0+0	0+1
Ž. Trgovčević	4424 Molekularna genetika	2+0	0+0
Ž. Trgovčević	4425 Praktikum iz molekularne genetike	0+2	0+0
V. Kerhin- -Brklijačić	4362 Imunogenetika	1+0	1+0
V. Kerhin- -Brklijačić	4363 Praktikum iz imunogenetike	0+0	0+3
Ž. Trgovčević	4420 Osnove molekularne biologije	0+0	1+0

# DIPLOMIRANI INŽENJER BIOLOGIJE

Smjer: EKOLOGIJA

Nastavnik	kolegij	Semestar		
		Zimski Pred.vj.	Ljetni Pred.vj.	
<b>I godina</b>				
M. Krsnik-Rasol	4403 Biologija stanice	1+0	1+0	
M. Krsnik-Rasol	4404 Praktikum iz biologije stanice	0+2	0+2	
B. Kaitner	3302 Opća i anorganska kemija	3+1	0+0	
B. Kaitner	3322 Praktikum iz opće i anorganske kemije	0+3	0+0	
S. Popović:	2168 Fizika za biologe	1+1	1+1	
H. Vančik	3108 Organska kemija	3+1	0+0	
H. Vančik	3127 Praktikum iz organske kemije	0+4	0+0	
A.Z.Štefanac				
M.Bedalov	4161 Opća botanika	2+0	2+0	
A.Z.Štefanac				
M.Bedalov	4162 Praktikum iz opće botanike	0+2	0+2	
R. Erben	4201 Opća zoologija	2+0	2+0	
R. Erben	4202 Praktikum iz opće zoologije	0+2	0+2	
P. Rudan	4332 Anatomija čovjeka i antropologija	2+0	2+0	
P. Rudan	4333 Praktikum iz anatomije čovjeka i antropologije	0+1	0+1	
Ž. Trgovčević	4420 Osnove molekularne biologije	0+0	0+1	
M. Primc	4098 Matematičke metode u biologiji	2+1	2+1	
R. Erben, Z. Pavletić	4009 Terenska nastava	2+0	2+0	

T. Sočec, Ž. Relić	0431 Tjelesna i zdravstvena kultura I	0+2	0+2
-----------------------	--	-----	-----

*Jedan od stranih jezika*

0030 Engleski jezik	0+2	0+2
0032 Francuski jezik	0+2	0+2
0034 Njemački jezik	0+2	0+2
0036 Ruski jezik	0+2	0+2

*Neobavezni izborni kolegiji:*

N. Scotti	0230 Sociologija	1+1	1+1
-----------	------------------	-----	-----

**II godina**

M. Krsnik-Rasol	4404 Praktikum iz biologije stanice	0+2	0+2
D. Papeš	4408 Genetika	2+0	2+0
D. Papeš	4409 Praktikum iz genetike	0+2	0+2
M. Široki	3451 Analitička kemija	3+1	0+0
M. Široki	3453 Praktikum iz analitičke kemije	0+4	0+0
J. Tomašić	3150 Biokemija	2+1	2+1
Ž. Kućan	3163 Praktikum iz biokemije	0+0	0+4
N. Kallay	3214 Fizička kemija	3+2	0+0
N. Kallay	3238 Praktikum iz fizičke kemije	0+4	0+0
B. Rodé	4233 Histologija i embriologija životinja	1+0	0+0
B. Rodé	4225 Praktikum iz histologije i embriologije životinja	0+2	0+0
Ž. Žutić-Maloseja	4110 Talofita	1+0	1+0
Ž. Žutić-Maloseja	4111 Praktikum iz talofita	0+2	0+2
I. Habdija	4204 Avertebrata	2+0	2+0

I. Habdija	4205 Praktikum iz avertebrata	0+3	0+3
I. Habdija, Ž. Žutić-Maloseja			
B. Stilinović	4002 Terenska nastava	2+0	2+0
T. Sočec, Ž. Relić	0432 Tjelesna i zdravstvena kultura II	0+2	0+2

*Jedan od stranih jezika*

0031 Engleski jezik	0+2	0+2
0033 Francuski jezik	0+2	0+2
0035 Njemački jezik	0+2	0+2
0037 Ruski jezik	0+2	0+2

**III godina**

I. Regula	4115 Fiziologija bilja	2+0	2+0
I. Regula	4116 Praktikum iz fiziologije bilja	0+3	0+3
D. Volf	4334 Animalna fiziologija I	2+0	2+0
D. Volf	4335 Praktikum iz animalne fiziologije I	0+3	0+2
D. Volf	4336 Seminar iz animalne fiziologije I	0+0	1+0
D. Volf	4337 Radiobiologija	2+0	0+0
D. Volf	4338 Praktikum iz radiobiologije	0+1	0+0
Lj. Marković	4163 Kormofita	2+0	2+0
Lj. Marković	4164 Praktikum iz kormofita	0+2	0+2
R. Lattinger	4270 Vertebrata	2+0	2+0
R. Lattinger	4271 Praktikum iz vertebrata	0+3	0+3
A. Požar-Domac	4244 Biološka oceanografija	2+0	2+0
A. Požar-Domac	4245 Praktikum iz biološke oceanografije	0+1	0+1
I. Bašić	4339 Ekološka imunologija	0+0	1+0

I. Bašić	4340	Praktikum iz ekološke imunologije	0+0	0+2
Z. Pišl	4280	Programiranje i elektronička obrada podataka	1+0	1+0
	4281	Vježbe iz programiranja i elektron. obrade podataka	0+1	0+1
Lj. Marković, A. Požar-Domac, N. De Luca	4007	Terenska nastava	2+0	2+0

*Studenti ovog smjera obavezni su upisati još najmanje 45 sati (1 kolegij) ponuđenih obaveznih izbornih predmeta.*

#### *Obavezni izborni predmeti*

P. Durbešić	4246	Primjenjena etnomologija	1+0	1+0
P. Durbešić	4247	Praktikum iz primjenjene entomologije	0+1	0+1
M. Bedalov	4171	Morfologija bilja	0+0	1+0
M. Bedalov	4172	Praktikum iz morfologije bilja	0+0	0+2
A.Z.Štefanac	4173	Anatomija bilja	0+0	2+0
A.Z.Štefanac	4174	Praktikum iz anatomije bilja	0+0	0+1
J. Riđanović	6250	Hidrogeografija	2+0	0+0
J. Riđanović	6251	Praktikum iz hidrogeografije	0+1	0+0

#### IV godina

Lj. Ilijanić	4165 Ekologija bilja	2+0	2+0
Lj. Ilijanić	4166 Praktikum iz ekologije bilja	0+0	0+3
N. Šegulja	4167 Seminar iz geobotanike i ekologije bilja	0+0	1+0
N. Šegulja	4168 Geobotanika	1+0	1+0
B. Stilinović	4169 Mikrobiologija ekosistema	1+0	1+0
B. Stilinović	4170 Praktikum iz mikrobiologije ekosistema	0+2	0+2
S. Jelaska	4459 Metodika znanstvenog rada	1+0	0+0
S. Jelaska	4460 Praktikum iz metodičke znanstvenog rada	0+1	0+0
M. Kalafatić	4239 Evolucija	2+0	2+0
M. Kalafatić	4240 Praktikum iz evolucije	0+2	0+2
M. Meštrov	4247 Ekologija životinja s biocenologijom	2+0	2+0
M. Meštrov	4248 Praktikum iz ekologije životinja s biocenologijom	0+2	0+2
M. Meštrov	4249 Seminar iz ekologije životinja s bioceanologijom	1+0	1+0
V. Tavčar	4250 Zoogeografija	1+0	1+0
M. Meštrov	4019 Zaštita prirode	1+0	2+0
D. Volf	4344 Neurofiziologija i endokrinologija	2+0	1+0
D. Volf	4345 Praktikum iz neurofiziologije i endokrinologije	0+2	0+2
O. Springer	4346 Ekofiziologija i ekotoksikologija	2+0	1+0
O. Springer	4347 Praktikum iz ekofiziologije i ekotoksikologije	0+2	0+1
B. Nagy	4448 Mutageni i karcinogeni	2+0	0+0
B. Nagy	4449 Praktikum iz mutagena i karcinogena	0+1	0+0
V. Delić	4450 Osnove biotehnologije	0+0	2+0

V. Delić	4451 Praktikum iz osnova biotehnologije	0+0	0+2
M. Meštrov Lj. Ilijanić	4020 Terenska nastava	3+0	3+0

*Studenti ovog smjera obavezni su upisati još najmanje 45 sati (1 kolegij) ponuđenih obaveznih izbornih predmeta.*

*Obavezni izborni predmeti:*

I. Habdija	4284 Osnove limnologije	1+0	1+0
I. Habdija	4285 Praktikum iz osnova limnologije	0+2	0+2
Lj. Regula	4177 Hortikultura	0+0	1+0
Lj. Regula	4178 Praktikum iz hortikulture	0+0	0+2
N. Šegulja	4179 Vegetacijsko kartiranje	0+0	1+0
N. Šegulja	4180 Praktikum iz vegetacijskog kartiranja	0+0	0+2
N Juretić	4181 Opća fitopatologija	0+0	1+0
N. Juretić	4182 Praktikum iz opće fitopatalogije	0+0	0+2
D. Papeš	4483 Citogenetika	0+0	1+0
D. Papeš	4484 Praktikum iz citogenetike	0+0	0+2
D. Košuta	4328 Komparativna imunologija	0+0	2+0
D. Košuta	4329 Praktikum iz komparativne imunologije	0+0	0+1
D. Papeš P. Rudan	4017 Populacijska genetika	0+0	1+0
D. Papeš P. Rudan	4018 Seminar iz populacijske genetike	0+0	0+2
I. Habdija	4254 Osnove limnologija	2+0	1+0

I. Habdija	4255	Praktikum iz osnova limnologije	0+2	0+2
B. Kolevska- -Pletikapić	4485	Principi vegetativnog razmnožavanja	0+0	1+0
B. Kolevska- -Pletikapić	4486	Praktikum iz principa vegetativnog razmnožavanja	0+0	0+1
N. Juretić	4187	Osnove virologije	1+0	0+0
N. Juretić	4188	Praktikum iz osnova virologije	0+2	0+0
S. Mišetić		Akvakultura	0+0	1+0
S. Mišetić		Praktikum iz akvakulture	0+0	0+2
	4000	Diplomski rad iz biologije i seminar uz diplomski rad	0+0	0+2

*Fakultativni predmeti za sve studente biologije svih profila i usmjerenje u I., II., III i IV godini*

I. Habdija	4252	Izabrana poglavља filogenije avertebrata	1+0	0+0
B. Đulić	4253	Izabrana poglavља filogenije vertebrata	0+0	1+0
B. Đulić	4256	Mamalogija	2+0	1+0
B. Đulić	4257	Praktikum iz mamalogije	0+1	0+1
B. Rodé	4258	Histokemija i citokemija	2+0	2+0
B. Rodé	4259	Praktikum iz histokemije i citokemije	0+2	0+2
A. Požar-Domac	4260	Osnove biološke oceanografije	2+0	2+0
A. Požar-Domac	4261	Praktikum iz osnova biološke oceanografije	0+1	0+1
P. Durbešić	4262	Entomologija	1+0	1+0
P. Durbešić	4263	Praktikum iz entomologije	0+1	0+1

O. Springer	4360	Odabrana poglavija iz animalne ekofiziologije	2+0	1+0
O. Springer	4361	Seminar iz odabralih poglavja animalne ekofiziologije	0+0	0+1
Ž. Trgovčević	4421	Molekularna genetika	2+0	0+0
Ž. Trgovčević	4422	Praktikum iz molekularne genetike	0+2	0+0
V. Kerhin-Brklačić	4362	Imunogenetika	1+0	1+0
V. Kerhin-Brklačić	4363	Praktikum iz imunogenetike	0+0	0+3
Ž. Trgovčević	4420	Osnove molekularne biologije	0+0	1+0
N. Pleše	4190	Ljekovito bilje s osnovama farmakognozije	0+0	1+0
N. Pleše		Praktikum iz ljekovitog bilja s osnovama farmakognozije	0+0	0+1
N.Kralj-Klobučar	4284	Odabrana poglavija razvojne biologije	0+0	1+0
N.Kralj-Klobučar	4285	Praktikum iz odabralih poglavja razvojne biologije	0+0	0+2
I. Regula		fiziologije bilja		
	4192	Izabrana poglavja	1+0	0+0
P. Rudan	4286	Ekologija čovjeka	2+2	0+0

# DIPLOMIRANI INŽENJER GEOLOGIJE

Program dodiplomskog studija iz Geologije zajednički izvode Prirodoslovni odjeli PMF-a i Institut za geologiju i mineralne sirovine Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta (RGNF). Upisno mjesto i studentska referada je na RGNF-u, Pierottieva 6.

Nastavnik	Kolegij	Semestar	
		Zimski Pred.vj.	Ljetni Pred.vj.
<b>I godina</b>			
D. Slovenec, D. Tibljaš	5216 Opća mineralogija	3+2	1+1
J. Benić I. Dragičević	5122 Opća geologija	2+1	2+1
A. Sokač Z. Bajraktarević	5123 Paleontologija	2+2	2+1
D. Slovenec V. Bermanec	5217 Sistematska mineralogija	0+0	2+2
Z. Vondraček	1929 Matematika	3+2	3+2
D. Šiftar M. Penavić	3304 Kemija	2+3	2+1
A. Rupčić Ž. Šporer	2170 Fizika 5801 Znanost i tehnologija	2+1	2+1 1+1 1+1
T. Sočec J. Penović	0431 Tjelesni odgoj	0+2	0+2
J. Benić I. Dragičević	5011 Terenske vježbe iz Opće geologije 4 dana	0+0	0+2

## **II godina**

I. Gušić					
I. Blašković	5124 Stratigrafska geologija	3+2	3+2		
D. Slovenec					
V. Bermanec	5217 Sistematska mineralogija	2+2	0+0		
J. Zupanič					
M. Vragović	5218 Optička istraživanja minerala	1+4	0+0		
A. Sokač	5125 Mikroskopska istraživanja fosila	0+0	1+2		
Z. Bajraktarević					
B. Lugović	5219 Petrologija magmatskih i metamorfnih stijena	2+2	2+2		
V. Marci					
J. Tišljar	5220 Petrologija sedimentnih stijena	1+2	2+2		
J. Zupanič					
V. Rendulić	5802 Osnove rudarstva	0+0	2+1		
Lj. Benčić	5803 Nacrtna geometrija	2+2	0+0		
G. Papić, S. Pfaf	5804 Matematička statistika	2+2	0+0		
N. Scotti	0230 Sociologija	1+1	1+1		
T. Sočec					
J. Penović	0432 Tjelesni odgoj	0+2	0+2		
I. Gušić	5012 Terenske vježbe iz Stratigrafske geologije 8 dana	0+0	0+4		
I. Blašković					
V. Mayer	5013 Terenske vježbe iz Petrologije magmatskih i metamorfnih stijena, 4 dana	0+0	0+2		
V. Marci					
D. Slovenec	5014 Terenske vježbe iz Mineralogije 4 dana	0+0	0+2		
V. Bermanec					
J. Tišljar	5015 Terenske vježbe iz Petrologije sedimentnih stijena 4 dana	0+0	0+2		
J. Zupanič					

### *Jedan od stranih jezika:*

M. Milić	5805 Engleski jezik	2+0	2+0		
M. Milić	5806 Njemački jezik	2+0	2+0		
M. Bukarica	5807 Ruski jezik	2+0	2+0		
M. Bukarica	5808 Francuski jezik	2+0	2+0		

### **III godina**

#### **A. Smjer: GEOLOGIJA I PALEONTOLOGIJA**

E. Prelogović					
S. Bahun	5126	Geološko kartiranje	2+4	2+4	
B. Šinkovec	5809	Nauka o rudištima	0+0	3+2	
L. Palinkaš					
E. Prohić	5221	Osnove geokemije	2+1	0+0	
Ž. Zagorac	5810	Geofizička istraživanja I	2+2	2+2	
Z. Hernitz,					
V. Kranjec, J. Velić	5811	Geologija kaustobiolita	2+1	2+2	
P. Miletić,	5812	Inženjerska geologija i hidrogeologija	3+2	3+2	
D. Mayer, V. Jurak					
E. Prelogović	5813	Strukturalna geomorfologija i geologija kvartara	0+0	2+1	
R. Lattinger	4284	Osnove biologije	2+2	0+0	
Z. Bajraktarević	5127	Mikropaleontologija	1+3	0+0	
Ž. Zagorac	5016	Terenske vježbe iz Geofizičkih istraživanja 6 dana	0+0	0+3	
B. Šinkovec	5017	Terenske vježbe iz Nauke o rudištima 2 dana	0+0	0+1	
Z. Hernitz,	5018	Terenske vježbe iz Geologije kaustobiolita 2 dana	0+0	0+1	
V. Kranjec, J. Velić					
D. Mayer, V. Jurak	5019	Terenske vježbe iz Inženjerske geologije i hidrogeologije 2 dana	0+0	0+1	
E. Prelogović	5020	Terenske vježbe iz Strukturne geomorfologije i geologije kvartara 2 dana	0+0	0+1	
E. Prelogović, S. Bahun	5021	Terenske vježbe iz Geološkog kartiranja 8 dana	0+0	0+4	
	5818	LJETNA PRAKSA	20 dana		

*Jedan od stranih jezika:*

M. Milić	5814	Engleski jezik	2+0	2+0
M. Milić	5815	Njemački jezik	2+0	2+0
M. Bukarica	5816	Ruski jezik	2+0	2+0
M. Bukarica	5817	Francuski jezik	2+0	2+0

*B. Smjer: MINERALOGIJA I PETROLOGIJA*

L. Palinkaš	5221	Osnove geokemijske		
E. Prohić	5809	Nauka o rudištima	2+1	0+0
B. Šinkovec			0+0	3+2
E. Prelogović	5126	Geološko kartiranje		
S. Bahun	5810	Geofizička istraživanja I	2+4	2+4
Ž. Zagorac			2+2	2+2
Z. Hernitz, V. Kranjec, J. Velić	5811	Geologija kaustobiolita	2+1	2+2
P. Miletić, D. Mayer, V. Jurak	5812	Inženjerska geologija i hidrogeologija	3+2	3+2
B. Lugović	5222	Mikrofiziografija stijena	0+3	0+0
V. Bermanec	5223	Uvod u difrakciju	2+2	2+2
D. Slovenec, D. Tibliš	5021	Terenske vježbe iz Geološkog kartiranja 8 dana	0+0	0+4
E. Prelogović	5017	Terenske vježbe iz Nauke o rudištima 2 dana	0+0	0+1
S. Bahun	5016	Terenske vježbe iz Geofizičkih istraživanja I, 6 dana	0+0	0+3
B. Šinkovec	5018	Terenske vježbe iz Geologije kaustobiolita 2 dana	0+0	0+1
Ž. Zagorac	5019	Terenske vježbe iz Inženjerske geologije i hidrogeologije 2 dana	0+0	0+1
Z. Hernitz, V. Kranjec, J. Velić	5818	LJETNA PRAKSA	20 dana	

*Jedan od stranih jezika:*

M. Milić	5814	Engleski jezik	2+0	2+0
M. Milić	5815	Njemački jezik	2+0	2+0
M. Bukarica	5816	Ruski jezik	2+0	2+0
M. Bukarica	5817	Francuski jezik	2+0	2+0

**C.Smjer: GEOLOGIJA LEŽIŠTA MINERALNIH SIROVINA I**

**L. Palinkaš,**

**E. Prohić**

5221 Osnove geokemije

2+1 0+0

**E. Prelogović,**

**S. Bahun**

5126 Geološko kartiranje

2+4 2+4

**Ž. Zagorac**

5810 Geofizička istraživanja I

2+2 2+2

**P. Miletić,**

**D. Mayer,V. Jurak**

5812 Inženjerska geologija  
i hidrogeologija

3+2 3+2

**Z. Hernitz,**

**V. Kranjec, J. Velić** 5811 Geologija kaustobiolita

2+1 2+2

**B. Lugović,**

**V. Bermanec**

5222 Mikrofiziografija stijena

0+3 0+0

**E. Prelogović**

5813 Strukturalna geomorfologija  
i geologija kvartara

0+0 2+1

**M. Hudec**

5819 Osnove mehanike

2+1 0+0

**D. Rajković**

5820 Osnove ekonomike

2+0 0+0

**E. Prelogović**

5021 Terenske vježbe iz

**S. Bahun**

Geološkog kartiranja 8 dana

0+0 0+4

**B. Šinkovec**

5017 Terenske vježbe iz

Nauke o rudištima

2 dana

0+0 0+1

**Ž. Zagorac**

5016 Terenske vježbe iz Geofizičkih

istraživanja I,

6 dana

0+0 0+3

**E. Prelogović**

5020 Terenske vježbe iz Strukturne

geomorfologije i geologije

kvartara 2 dana

0+0 0+1

Z. Hernitz, V. Kranjec, J. Velić	5018 Terenske vježbe iz Geologije kaustobiolita 2 dana	0+0 0+1
	5818 LJETNA PRAKSA	20 dana

*Jedan od stranih jezika:*

M. Milić	5814 Engleski jezik	2+0 2+0
M. Milić	5815 Njemački jezik	2+0 2+0
M. Bukarica	5816 Ruski jezik	2+0 2+0
M. Bukarica	5817 Francuski jezik	2+0 2+0

*D. Smjer: INŽENJERSKA GEOLOGIJA I HIDROGEOLOGIJA*

L. Palinkaš, E. Prohić	5221 Osnove geokemije	2+1 0+0
E. Prelogović, S. Bahun	5126 Geološko kartiranje	2+4 2+4
B. Šinkovec	5809 Nauka o rudištima	0+0 3+2
Ž. Zagorac	5810 Geofizička istraživanja I	2+2 2+2
Z. Hernitz, V. Kranjec, J. Velić	5811 Geologija kaustobiolita	2+1 2+2
P.Miletić, D.Mayer, V.Jurak	5812 Inženjerska geologija i hidrogeologija	3+2 3+2
E. Prelogović	5813 Strukturna geomorfologija i geologija kvartera	0+0 2+1
M. Hudec	5819 Osnove mehanike	2+1 0+0
O. Bonacci	5821 Hidrologija	2+1 0+0
B. Kanajet	5822 Fotogrametrija	2+0 0+0
E. Prelogović, S. Bahun	5021 Terenske vježbe iz Geološkog kartiranja 8 dana	0+0 0+4
B. Šinkovec	5017 Terenske vježbe iz Nauke o rudištima 2 dana	0+0 0+1
Ž. Zagorac	5016 Terenske vježbe iz Geofizičkih istraživanja I, 6 dana	0+0 0+3

Z. Hernitz, V. Kranjec, J. Velić	5018	Terenske vježbe iz Geologije kaustobiolita	2 dana	0+0	0+1
P. Miletić, D. Mayer, V. Jurak	5019	Terenske vježbe iz Inženjerske geologije i hidrogeologije	2 dana	0+0	0+1
E. Prelogović	5020	Terenske vježbe iz Strukturne geomorfologije i geologije kvartera	2 dana	0+0	0+1
	5818	LJETNA PRAKSA		20 dana	

*Jedan od stranih jezika:*

M. Milić	5814	Engleski jezik	2+0	2+0
M. Milić	5815	Njemački jezik	2+0	2+0
M. Bukarica	5816	Ruski jezik	2+0	2+0
M. Bukarica	5817	Francuski jezik	2+0	2+0

#### **IV godina**

##### **A. Smjer: GEOLOGIJA I PALEONTOLOGIJA**

###### **A.1 Usmjerenje: GEOLOGIJA**

B. Kavedžija	5823	Izrada bušotina	2+1	0+0
B. Crnković	5824	Tehnička petrografija	0+0	2+3
V. Kranjec, E. Prelogović	5825	Strukturalna geologija	2+2	0+0
M. Heinrich-Miletić	5826	Programiranje i elektronička obrada podataka	2+2	0+0
Lj. Babić	5128	Istraživanje facijesa i sedimentacijskih bazena	2+1	1+2
J. Benić	5129	Geologija Hrvatske i susjednih područja	1+0	2+1
S. Bahun, M.Juračić, V.Jelaska	5130	Geologija zaštite okoliša i izrada namjenskih karata	1+0	2+2
S. Bahun	5131	Geologija krša	0+0	2+0

V. Jelaska	5132	Stratigrafska geologija II	0+0	2+1
J. Tišljar, J. Zupanič	5224	Metode analize sedimentnih stijena	1+3	0+0
M. Oluić	5827	Metode daljinskih istraživanja	0+0	1+1
E. Prelogović	5828	Neotektonika sa seizmotektonikom	2+1	0+0
Lj. Babić V. Jelaska	5133	Uvod u znanstveni rad i samostalno istraživanje	1+4	0+4
I. Gušić, I. Blašković	5134	Seminar iz geologije	0+2	0+3
J. Benić	5022	Terenske vježbe iz geologije Hrvatske i susjednih područja	0+0	0+4
S. Bahun, V. Jelaska	5023	Terenske vježbe iz Geologije zaštite okoliša i izrade namjenskih karata 4 dana	0+0	0+2
Lj. Babić	5024	Terenske vježbe iz Istraživanja facijesa i sedimentacijski bazena 4 dana	0+0	0+2
	5839	LJETNA PRAKSA	20 dana	

**A. 2 Usmjerenje: PALEONTOLOGIJA**

B. Kavedžija	5823	Izrada bušotina	2+1	0+0
B. Crnković	5824	Tehnička petrografija	0+0	2+3
V. Kranjec				
E. Prelogović	5825	Strukturalna geologija	2+2	0+0
M. Heinrich-Miletić	5826	Programiranje i elektronička obrada podataka	2+2	0+0
Lj. Babić	5128	Istraživanje facijesa i sedimentacijskih bazena	2+1	1+2
J. Benić	5129	Geologija Hrvatske i susjednih područja	1+0	2+1
V. Jelaska	5132	Stratigrafska geologija II	0+0	2+1

A. Sokač	5135 Metode paleontoloških istraživanja	1+1	2+3
Z. Bajraktarević	5829 Invertebratni fosili	0+0	2+1
A. Sokač	4282 Ekologija s biocenologijom	2+1	0+0
M. Kerovec	5136 Paleobotanika	2+1	0+0
J. Sremac	5133 Uvod u znanstveni rad i samostalno istraživanje	1+4	0+4
Lj. Babić, V. Jelaska			
Z. Bajraktarević	5137 Seminar iz Paleontologije	0+2	0+3
A. Sokač	5022 Terenske vježbe iz geologije Hrvatske i susjednih područja	0+0	0+4
J. Benić			
A. Sokač	5025 Terenske vježbe iz Paleontologije 8 dana	0+0	0+4
Z. Bajraktarević	5839 LJETNA PRAKSA	20 dana	

#### B. Smjer: MINERALOGIJA I PETROLOGIJA

B. Crnković	5824 Tehnička petrografija	0+0	2+2
V. Kranjec	5825 Strukturna geologija	2+2	0+0
E. Prelogović	5826 Programiranje i elektronička obrada podataka	2+2	0+0
M. Heinrich-Miletić	3454 Analitička kemija s praktikumom	2+3	2+3
M. Široki,	3215 Fizikalna kemija	3+1	3+1
M. Herak	3455 Fizikalne metode analize	0+0	2+3
R. Wolf	5225 Teodolitna određivanja	1+2	1+2
M. Široki, Z. Meić	5226 Mineralogija II	3+1	3+1
S. Medimorec			
S. Šćavničar	E. Prohić, B. Lugović		
I. Tišijar, J. Zupanić	5227 Metode analize stijena	2+3	2+3
S. Šćavničar	5026 Terenske vježbe iz Mineralogije i petrologije 8 dana	0+0	0+4
	5839 LJETNA PRAKSA	20 dana	

**C. Smjer: GEOLOGIJA LEŽIŠTA MINERALNIH SIROVINA I  
PRIMIJENJENA GEOFIZIKA**

**C.1 Usmjerenje: RUDNA LEŽIŠTA**

B. Crnković	5824 Tehnička petrografija	0+0	2+2
V. Kranjec			
E. Prelogović	5825 Strukturna geologija	2+2	0+0
Z. Hernitz, J. Velić	5830 Geologija ugljena	0+0	2+2
M. Heinrich-Miletić	5826 Programiranje i elektronička obrada podataka	2+2	0+0
Z. Hernitz, V. Kranjec	5831 Dubinsko kartiranje	0+0	2+3
B. Šinkovec	5832 Nauka o rudištima	2+2	0+0
Ž. Zagorac	5833 Geofizička istraživanja II	2+2	0+0
B. Šinkovec	5834 Metode istraživanja ležišta mineralnih sirovina	2+2	2+2
B. Šinkovec	5835 Rudna mikroskopija	1+3	0+0
M. Vragović	5836 Ležišta nemetalnih sirovina	2+2	2+2
L. Palinkaš	5837 Geokemijske metode i		
M. Široki, Z. Meić	fizikalne metode analize	1+2	2+3
J. Crnički	5838 Ekonomска geologija	0+0	2+1
B. Šinkovec	5027 Terenske vježbe iz Metoda istraživanja ležišta mineralnih sirovina 6 dana	0+0	0+3
B. Crnković	5028 Terenske vježbe iz Tehničke petrografije 4 dana	0+0	0+2
Z. Hernitz, J. Velić	5029 Terenske vježbe iz Geologije ugljena 2 dana	0+0	0+1
M. Vragović	5030 Terenske vježbe iz Ležišta nemetalnih sirovina 4 dana	0+0	0+2
	5839 LJETNA PRAKSA		20 dana

**C. 2 Usmjerenje: GEOLOGIJA NAFTE I PRIMIJENJENA  
GEOFIZIKA**

B. Crnković:	5824 Tehnička petrografija	0+0	2+3
V. Kranjec, E. Prelogović	5825 Strukturna geologija	2+2	0+0
Z. Hernitz, J. Velić	5830 Geologija ugljena	0+0	2+2
M. Heinrich-Miletić	5826 Programiranje i elektronička obrada podataka	2+2	0+0
Z. Hernitz, V. Kranjec	5831 Dubinsko kartiranje	0+0	2+3
B. Šinkovec	5834 Metode istraživanja ležišta mineralnih sirovina	2+2	2+2
Ž. Zagorac	5856 Geofizička istraživanja II	2+2	1+2
V. Kranjec, J. Velić	5840 Geologija ležišta nafte i plina	2+2	2+2
B. Kavedžija	5841 Izrada bušotina i crpenje fluida	2+1	1+1
A. Sokač	5842 Mikropaleontologija	1+2	0+0
Lj. Babić	5138 Istraživanje facijesa	2+1	0+0
J. Crnički	5838 Ekonomski geologija	0+0	2+1
B. Šinkovec	5027 Terenske vježbe iz Metoda istraživanja ležišta mineralnih sirovina 6 dana	0+0	0+3
B. Crnković	5028 Terenske vježbe iz Tehničke petrografije 4 dana	0+0	0+2
Z. Hernitz, J. Velić	5029 Terenske vježbe iz Geologije ugljena 2 dana	0+0	0+1
Ž. Zagorac	5031 Terenske vježbe iz Geofizičkih istraživanja II 4 dana	0+0	0+2
V. Kranjec, J. Velić	5032 Terenske vježbe iz Geologije ležišta nafte i plina I 4 dana	0+0	0+2
	5839 LJETNA PRAKSA	20 dana	

**D. Smjer: INŽENJERSKA GEOLOGIJA I HIDROGEOLOGIJA**

B. Crnković:	5824	Tehnička petrografija	0+0	2+2
V. Kranjec				
E. Prelogović	5825	Strukturna geologija	2+2	0+0
M. Heinrich-Miletić	5826	Programiranje i elektronička obrada podataka	2+2	2+1
B. Kavedžija	5823	Izrada bušotina	2+1	0+0
A. Magdalenić	5843	Hidrogeologija	2+1	2+1
V. Jurak	5844	Inženjerska geologija	0+0	3+2
K. Urumović	5845	Dinamika podzemnih voda	2+2	2+1
I. Jašarević	5846	Mehanika tla i temeljenje	2+2	2+2
M. Hudec	5847	Građevinarstvo	2+1	0+0
S. Vujec	5848	Mehanika stijena	0+0	2+2
E. Prelogović	5828	Neotektonika sa seizmotektonikom	2+1	0+0
I. Blašković	5849	Regionalna geologija s geotektonikom	3+0	0+0
D. Mayer	5850	Zaštita podzemnih voda	0+0	2+1
B. Crnković	5028	Terenske vježbe iz Tehničke petrografije 4 dana	0+0	0+2
B. Kavedžija	5033	Terenske vježbe iz Izrade bušotina 2 dana	0+0	0+1
A. Magdalenić	5034	Terenske vježbe iz Hidrogeologije 4 dana	0+0	0+2
V. Jurak	5035	Terenske vježbe iz Inženjerske geologije 4 dana	0+0	0+2
	5839	LJETNA PRAKSA		20 dana

## V godina

### A. Smjer: GEOLOGIJA I PALEONTOLOGIJA

A. 1 Usmjerenje: **GEOLOGIJA**  
A. 2 Usmjerenje: **PALEONTOLOGIJA**

I. Blašković	5849 Regionalna geologija s geotektonikom	3+0
M. Juračić	5139 Marinska geologija	2+1
A. Sokač, J. Sremac	5140 Paleoekologija 5036 Seminar uz diplomski rad 5037 Diplomski rad	2+1 0+2 1+8

### B. Smjer: MINERALOGIJA I PETROLOGIJA

B. Kavedžija	5823 Izrada bušotina	2+1
I. Blašković	5849 Regionalna geologija s geotektonikom	3+0
M. Vragović, V. Marci	5228 Petrogeneza	2+0
Lj. Babić	5138 Istraživanje facijesa 5038 Seminar uz diplomski rad 5039 Diplomski rad	2+1 0+2 1+8
B. Kavedžija	5033 Terenske vježbe iz Izrade bušotina 2 dana	0+1

**C. Smjer: GEOLOGIJA LEŽIŠTA MINERALNIH SIROVINA  
I PRIMIJENJENA GEOFIZIKA**

**C.1 Usmjerenje: RUDNA LEŽIŠTA**

B. Kavedžija	5823 Izrada bušotina	2+1
I. Blašković	5849 Regionalna geologija s geotektonikom	3+0
B. Crnković, I. Tomašić	5851 Tehnička petrografija	2+4
	5040 Seminar uz diplomski rad	0+2
	5041 Diplomski rad	1+8

**C. 2 Usmjerenje: GEOLOGIJA NAFTE I  
PRIMIJENJENA GEOFIZIKA**

I. Blašković	5849 Regionalna geologija s geotektonikom	3+0
V. Kranjec, J. Velić	5852 Geologija ležišta nafte i plina II	2+2
I. Ibrahimpašić	5853 Fizika ležišta fluida	3+2
	5042 Seminar uz diplomski rad	0+2
	5043 Diplomski rad	1+8

**Fakultativno:**

A. Alajbeg:	5854 Geokemijske metode istraživanja ugljikovodika	2+1
-------------	--	-----

## **D. Smjer: INŽENJERSKA GEOLOGIJA I HIDROGEOLOGIJA**

B. Crnković,		
I. Tomašić	5851 Tehnička petrografija	2+4
P. Milić	5855 Programiranje i izvođenje inženjersko-geoloških i hidrogeoloških istraživanja	3+2
	5044 Seminar uz diplomske radove	0+2
	5045 Diplomski rad	1+8

*Preporučuje se studentima sva četiri smjera da s obzirom na temu diplomskog rada upišu fakultativno jedan do dva predmeta iz postojećeg nastavnog plana bilo kojeg smjera i to predmete koji doprinose kvaliteti diplomskog rada.*

## **6. Kratki nastavni programi s osnovnom literaturom**

### **OPĆE PROGRAMSKE OSNOVE**

#### **0010 PSIHOLOGIJA ODGOJA I OBRAZOVANJA**

**2+1 2+1**

Osnovni psihički procesi (mišljenje, učenje, pamćenje i dr.) osobine ličnosti, sposobnosti itd. Specifičnosti razvojnih razdoblja (djelinjstva, mladosti, odraslosti). Vrednovanje odgojno-obrazovnog rada, psihologija razrednog kolektiva, disciplina i nedisciplina u školi, razvijanje kreativnosti, smetnje u razvoju.

V. Andrilović, Metode i tehnike istraživanja u psihologiji odgoja i obrazovanja (Psihologija odgoja i obrazovanja I), Školska knjiga, Zagreb.

V. Andrilović, M. Čudina, Osnove opće i razvojne psihologije (Psihologija odgoja i obrazovanja II), Školska knjiga, Zagreb.

V. Andrilović, M. Čudina, Psihologija učenja i nastave (Psihologija odgoja i obrazovanja III) Školska knjiga, Zagreb.

Demonstriranje psiholoških istraživačkih postupaka. Izrada nizova zadatata ob jektivnog tipa i testova znanja. Osnovni postupci u statističkim izračunavanjima.

#### **0011 OPĆA PEDAGOGIJA**

**3+1 2+1**

Pedagogija je znanost o odgoju i obrazovanju. Obrazloženje terminologije, sadržajnih komponenata, odgojnih područja, uloga predškolskog i obiteljskog odgoja, odgojno-obrazovne devijacije (narkomanija, kriminalitet), problem retardacije (psihološke, socijalne). Upoznavanje s problematikom informacijsko-komunikacijskog područja primjena kompjutatora u učenju, te značaj informacija i komunikacija u odgoju i obrazovanju). Problematiziranje permanentnog obrazovanja i povratnog u svjetskim relacijama i našim okvirima.

Pedagogija, uredio P. Šimleša; Pedagoško-knjижevni zbor, Zagreb 1978.

P. Šimleša; Na putu do reformirane škole, Pedagoško-knjževni zbor, Zagreb 1977.

Z. Pregrad; Porodični odgoj, Svetlost, Sarajevo 1977.

I. Furlan; Pedagogizacija čovjekove okoline, Školska knjiga, Zagreb 1974.

P. Langrand; Uvod u permanentno obrazovanje, BIGZ, Beograd 1976.

#### **0012 DIDAKTIKA**

**2+0 2+0**

Didaktika kao znanost, osnovni pojmovi didaktike i metodologije. Nastavni proces: pojam, faktori i zadaci nastave. Sadržaji obrazovanja: nastavni plan i program, valorizacija. Zakonitosti nastavnog procesa: spoznajna, psihološka, materijalno-tehnička i metodička strana nastave. Struktura i organizacija nastave i obrazovanja: značaj svake etape nastave i njihov međusobni odnos u organizaciji nastave. Tehnologija nastave i sociološki oblici rada: didaktički sistemi u organizaciji suvremene

nastave. Unutrašnja organizacija nastave i vanjska organizacija škole. Uloga nastavnika u humanističko-demokratskoj didaktičkoj paradigmi i načela u organizaciji odgojno-obrazovnog rada. Vježbe se provode kao seminarски rad s raspravama o aktualnim temama, izraženom interesu ili prema programu didaktike.

V. Poljak, Didaktika, Školska knjiga, Zagreb

A. Bežan i dr., Osnove didaktike, Školske novine, Zagreb, 1991.

V. Poljak, Didaktičke inovacije i pedagoška reforma škole, Školske novine, Zagreb, 1984.

#### 0030 ENGLESKI JEZIK

0+2 0+2

0031

Cilj nastave iz engleskog jezika za studente I i II godine je da im se omogući upoznavanje, razumijevanje te samostalno čitanje stručnih tekstova na engleskom jeziku iz različitih disciplina vezanih za njihov glavni studij. Studenti uče i osnove pisanja abstrakata i sižea na engleskom jeziku.

Radni materijali s vježbama (S.Narančić, V. Velčić)

Tekstovi iz slijedećih časopisa: "Science", "Scientific American" i "New Scientist".

#### 0032 FRANCUSKI JEZIK

0+2 0+2

0033

Cilj nastave iz francuskog jezika za studente I i II godine je da im se omogući upoznavanje, razumijevanje te samostalno čitanje stručnih tekstova na francuskom jeziku iz različitih disciplina vezanih za njihov glavni studij. Studenti uče i osnove pisanja abstrakata i sižea na francuskom jeziku.

#### 0034 NJEMAČKI JEZIK

0+2 0+2

0035

Cilj: da osposebi studente za usmeno i pismeno sporazumijevanje na njemačkom jeziku i da se mogu koristiti stručnom literaturom. To se ostvaruje pomoću vježbi, koje se temelje na pisanim i govornim uzorcima iz struke, prevodenje uz rječnik; usmena obrada stručnih tekstova; sažetak; odgovaranje na pitanja; izražavanje bitnih značajki.

Lothar Matzenauer: "Einblick in die Entwicklungsgeschichte der Lebewesen.

Karl Ruppert, Munchen: Neuere Entwicklung der Socialgeographischen Forschungskonzeption.

Eckhard Thomale: Systematische Sozialgeographie-Problemlösungen in Deutschland und Österreich.

Njemački tekstovi za studente biologije i kemije (B. Marić) i ostali stručni izvorni tekstovi.

#### 0036 RUSKI JEZIK

0+2 0+2

0037

Nastava stručnog ruskog jezika ima cilj, da studenti ovlađaju terminologijom svoje struke do te mjere, da mogu pratiti stručnu literaturu i njom se služiti, kao i aktivno sudjelovati u ev. međunarodnim skupovima i pojedinačnim kontaktima sa stranim

stručnjacima.

D. Koračin: Ruski stručni jezik s izborom tekstova i stručnom terminologijom, Zagreb, 1984., u kojem se nalaze tekstovi, prilagođeni ovom profilu studenata.

#### 0230 SOCIOLOGIJA

1+1 1+1

Sociologija. Suvremeno društvo. Socijalna struktura modernog društva. Društvene institucije. Moć i vlast. Kultura. Vidovi otuđenja u suvremenom svijetu. Društvo i nasilje. Krize i moderno društvo.

I. Kuvačić; Sociologija, Suvremena misao, Zagreb 1987.

S. Pulišelić; Suvremeno društvo, Narodne novine, Zagreb 1966.

A. Touraine; Postindustrijsko društvo, Zagreb 1980.

J. K. Galbraith; Nova industrijska država, Zagreb 1970.

Micio Morisima; Zašto je Japan uspio, Rad, Beograd 1986.

Zbornik radova; Socijalna struktura, SDH, Zagreb 1986.

J. Županov; Marginalije o društvenoj krizi, Globus, Zagreb 1982.

I. Cifrić; Socijalna ekologija, Globus, Zagreb 1989.

Zbornik radova (uredio I. Cifrić); Društvo i ekološka kriza, SDH, Zagreb 1987.

#### 0231 SOCIOLOGIJA ZNANOSTI

1+1 1+1

Teorijski i metodologiski temelj sociologije znanosti. Predmet, metoda i koordinativni sustav sociologije znanosti. Pregled novijeg razvitka i aktualnih istraživanja. Podrijetlo i bit novovijekovne znanosti. Etos znanosti. Znanost i društveni poredak. Tipovi društva i status znanosti i znanstvenika. Znanost i politika. Znanost i napredak. Znanost i nazor na svijet. Znanost i osobni stavovi. Znanost i problem privrednog razvoja.

M. Weber; Metodologija društvenih nauka, Globus, Zagreb 1986.

A. Marušić; Ideologija, zbilja i istina, Marko Marulić, Split 1971.

#### 0431 TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA

0+2 0+2

Studenti biraju kojim će se sportom baviti u toku godine. Mogu birati košarku, odbojku, stolni tenis, rukomet, gimnastiku, body building. Obavezno je 30 do 40 minuta vježbi oblikovanja u kombinaciji s korektivnom gimnastikom pod vodstvom nastavnika.

## MATEMATIKA

#### 1101 LINEARNA ALGEBRA I

3+4 0+0

Osnovne algebarske strukture. Klasična algebra vektora. Operatori u  $V$ . Elementi analitičke geometrije prostora. Linearni prostor. Baza i dimenzija. Potprostori, presjek i suma. Kvocijentni prostor. Direktna suma prostora.

#### 1102 LINEARNA ALGEBRA II

0+0 3+4

Linearni operatori. Rang i defekt. Prostor Hom (U,V). Linearni funkcionali. Matrični račun. Regularne matrice. Rang matrice. Determinanta. Laplaceov razvoj. Svojstvene

vrijednosti operatora. Teorija sustava linearnih jednadžbi. Gaussov algoritam. Unitarni prostor. Ortonormirani skupovi. Norma i metrika. Unitarni i hermitski operator. Kategorije i funktori.

K.Horvatić, Linearna algebra I, II, skripta 1979.

S.Kurepa, Uvod u linearnu algebru, Školska knjiga, Zagreb 1975.

L.Čaklović, Zbirka zadataka iz linearne algebre, Školska knjiga, Zagreb 1976.

### 1120 MATEMATIČKA ANALIZA I

3+4 0+0

Poљe realnih brojeva, infimum i supremum skupa, poљe kompleksnih brojeva. Funkcije. Limes. Derivacije i formule za derivacije elementarnih funkcija. Riemannov integral i metode integracije.

S. Kurepa, Matematička analiza 1 (diferenciranje i integriranje), Tehnička knjiga, Zagreb 1989.

S. Kurepa, Matematička analiza 2 (funkcije jedne varijable), Tehnička knjiga, Zagreb 1980.

S. Kurepa, Uvod u matematiku: Skupovi - Strukture + Brojevi, Tehnička knjiga, Zagreb 1970.

B.P. Demidović, Zadaci i riješeni zadaci iz više matematike s primjenom na tehničke nauke, Tehnička knjiga, Zagreb 1986.

### 1121 MATEMATIČKA ANALIZA II

0+0 3+4

Neprekidnost, limes i derivacija funkcija. Nizovi i redovi. Taylorovi redovi. Lagrangeov teorem srednje vrijednosti i njegove primjene. Limes u beskonačnosti i beskonačni limesi. L'hospitalovo pravilo. Egzistencija eksponenijalne i trigonometrijskih funkcija. Fourierovi redovi.

S. Kurepa, Matematička analiza 1, (diferenciranje i integriranje), Tehnička knjiga, Zagreb 1989.

S. Kurepa, Matematička analiza 2 (funkcije jedne varijable), Tehnička knjiga, Zagreb 1980.

B.P. Demidović, Zadaci i riješeni zadaci iz više matematike s primjenom na tehničke nauke, Tehnička knjiga, Zagreb 1986.

### 1202 LINEARNO PROGRAMIRANJE

0+0 2+2

Poliedarski skupovi. Rješivost zadaće linearog programiranja. Simpleks metoda. Razrješenje degeneracije. Dualna simpleks metoda. Parametarsko linearno programiranje. Dualnost u linearном programiranju. Cjelobrojno programiranje. Transportni problem. Na vježbama se utvrđuje gradivo rješavanjem zadataka.

N.Limić, H.Pašagić, Č.Rnjak, Linearno i nelinearno programiranje, Informator, Zagreb 1978.

### 1220 MATEMATIČKA ANALIZA III

3+2 0+0

Neprekidnost i limes vektorskih funkcija više realnih varijabli. Diferencijal i parcijalne derivacije. Teoremi o srednjoj vrijednosti, o implicitnim funkcijama, i o inverznom preslikavanju. Taylorov teorem, ekstremi. Nizovi i kompaktnost u R. Višestruki Riemannov integral. Funkcije zadane pomoću integrala.

S.Kurepa, Matematička analiza III, Tehnička knjiga, Zagreb 1975.

S.Mardešić, Matematička analiza I dio, Školska knjiga, Zagreb 1974.

A.V.Zorič, Matematyčeskij analiz I, Nauka, Moskva 1981.

#### 1221 MATEMATIČKA ANALIZA IV

0+0 3+2

Kriviljni integrali. Funkcije omeđene varijacije. Greenov teorem. Holomorfne funkcije. Cauchy-Riemannov teorem. Indeks krivulje. Cauchyev teorem i integralna formula. Morerin teorem. Redovi funkcija. Taylorov i Laurentov red. Izolirani singulariteti. Teorem o reziduumima. Roucheov teorem, princip maksimuma modula, Schwarzova lema. Konformna preslikavanja.

H.Kraljević, S.Kurepa, Matematička analiza IV (Funkcije komplexne varijable), Tehnička knjiga, Zagreb 1984.

I.C.Burkill, H.Burkill, A Second Course in Mathematical Analysis, Cambridge Univ.Press, 1970.

M.A.Lavrentijev, B.V.Šabat, Metodi teorii funkcij kompleksnogo peremenogo, Gosizdat, Moskva 1958.

#### 1230 EUKLIDSKI PROSTORI

2+2 0+0

Pojam afinog i euklidskog prostora. Afini potprostori ( $k$ - ravnine). Presjek i suma. Paralelnost. Koordinatni sustav u  $A^n$ . Jednadžba hiperravnine i pravca. Konveksnost. Poluprostori. Paralelotopi. Simpleksi. Afina preslikavanja. Euklidski prostor. Pravokutni koordinatni sustav. Analitička geometrija u  $E^n$ . Izometrije u  $E^n$ .

S.Kurepa, Konačnodimenzionalni vektorski prostori, Tehnička knjiga, Zagreb 1976.

S.Kurepa, Uvod u linearnu algebru, Školska knjiga, Zagreb 1985.

K.Horvatić, Linearna algebra, skripta, PMF, Zagreb 1986.

#### 1240 DIFERENCIJALNE JEDNADŽBE

3+2 0+0

Diferencijalne jednadžbe prvog reda i elementarne metode njihovih rješavanja. Linearni i normalni sustavi diferencijalnih jednadžbi. Teoremi egzistencije i jedinstvenosti rješenja. Laplaceova transformacija. Neke parcijalne diferencijalne jednadžbe matematičke fizike: valna jednadžba, jednadžba vođenja topline, Laplaceova jednadžba kao i neki rubni problemi.

V.I.Arnold, Obiknovenje diferencijalnije uravnenija, Nauka, Moskva 1985.

M.Hirsch, S.Smale, Differential Equations, Dynamical Systems, Linear Algebra, Academic Press, New York 1974.

A.F.Filippov, Sbornik zadač po diferencijalnim uravnenijam, Nauka, Moskva 1975.

#### 1250 UVOD U ANAL. MEHANIKU

2+2 2+2

#### 1251 OSNOVE TEORIJSKE MEHANIKE II

0+0 2+2

#### 1252 TEORIJSKA MEHANIKA I

2+2 0+0

#### 1253 TEORIJSKA MEHANIKA II

0+0 2+2

Newtonova mehanika. Definiraju se Galilejev prostor, gibanje i Newtonova jednadžba. Uvode se momenti i energija (primjeri su jednodimenzionalno gibanje i gibanje u sferno simetričnom potencijalu). Proučava se zatim gibanje sustava materijalnih točaka, te gibanje u relativnom sustavu referencije. Lagrangeova mehanika. Male

oscilacije i kruto tijelo. Definiraju se holonomne veze te se postulira d'Alembertov princip iz kojeg se onda izvode Lagrangeove i Hamiltonove jednadžbe i varijacioni princip. Linearizacijom Hamiltonovih jednadžbi u okolišu položaja ravnoteže dolazi se do problema malih oscilacija. Definira se kruto tijelo i izvode Eulerove jednadžbe.

I.Aganović, K.Veselić, Uvod u analitičku mehaniku, skripta, Zagreb 1985.

V.T.Arno'l'd, Matematičeskie metod'i klassičeskoj mehaniki, Nauka, Moskva 1979.

### **1259 SEMINAR IZ MATEMATIKE**

**0+0 0+2**

Cilj je seminara da studenti savladaju metodologiju rada s matematičkim tekstrom i da kao budući nastavnici nauče kako se izlažu matematički tekstovi. Osnovne teme su iz matematičke analize, linearne algebre i euklidskih prostora.

Kao literatura se koriste odgovarajuće knjige i časopisi.

### **1319 SEMINAR IZ PROGRAMIRANJA NA ERS**

**0+0 0+2**

Principi rada računala. Osnove arhitekture računala. Sintaksa programskog jezika BASIC. Uvod u programiranje.

B.Souček, A.D.Carlson, Computers in Neurobiology and Behaviour, New York 1976.

Z.Dovedan, Uvod u programiranje i BASIC.

### **1320 METRIČKI PROSTORI**

**2+2 0+0**

Metrički prostor, definicija i primjeri. Omeđeni i potpuno omeđeni prostori. Topološka struktura. Baza topologije. Nutrina i zatvorene skupa. Zatvoreni skupovi. Separabilnost. Aksiomi separacije. Konvergencija nizova. Nizovifunkcija, uniformna konvergencija. Cauchyjev niz. Potpun metrički prostor. Teoremi o fiksnoj točki. Neprekidna preslikavanja. Povezanost prostora. Kompaktnost. Teorem Tihonova.

S.Mardešić, Matematička analiza u n-dimenzionalnom realnom prostoru I, Školska knjiga, Zagreb 1974.

Zbirka rešenih zadataka iz topologije, Naučna knjiga, Beograd 1977.

### **1339 SEMINAR IZ MATEMATIKE**

**0+0 0+4**

Cilj je seminara da studenti savladaju metodologiju rada s matematičkim tekstrom i da kao budući nastavnici nauče kako se izlažu matematički tekstovi. Osnovne teme su iz matematičke analize, kompleksne analize, euklidski prostori i linearno programiranje.

Kao literatura se koriste odgovarajuće knjige i časopisi.

### **1360 UVOD U VJEROJATNOSTI I STATISTIKU**

**3+2 0+0**

Vjerojatnosni prostor. Vjerojatnosti na diskretnim prostorima. Elementarno izučavanje vjerojatnosti. Kartezijev produkt direktnih vjerojatnoscnih prostora. Bernoullijeva shema. Poissonov teorem, lokalni i integralni de Moivre-Laplaceov teorem. Zakon velikih brojeva. Osnove teorije procjene. Markovljevi lanci.

R.B.Ash, Basic probability theory, J.Wiley, New York 1970.

W.Feller, Vvedenie v teoriju vjerojatnostej i je priloženija, Mir, Moskva 1964.

N.Sarapa, Teorija vjerojatnosti, Školska knjiga, Zagreb 1987.

**1380 METODIKA NASTAVE MATEMATIKE I****2+2 2+2**

Metodika matematike i njen položaj unutar pedagogije. Primjene matematičkih metoda u nastavi. Problemi nastave elementarne algebre i geometrije i metode uvođenja osnovnih pojmoveva. Analiza koncepcije nastavnog plana i programa za osnovnu i srednju školu.

V.A.Oganesjan i dr., Metodika prepodavanja matematiki v srednjej škole, obščaja metodika, Prosveščenie, Moskva 1980.

V.A.Oganesjan i dr., Metodika prepodavanja matematiki v srednjej škole, čestne metodiki, Proveščenie, Moskva 1977.

G.Polya, Mathematics and plausible reasoning, Princeton University Press, Princeton - New Jersey 1954 (postoji ruski prijevod).

**1400 MATEMATIČKE STRUKTURE****3+2 0+0**

Skupovi i funkcije; ekvipotentni skupovi i kardinalni broj. Uređeni skupovi; redni brojevi. Grupe. Prsteni i polja. Moduli. Vektorski prostori i linearni operatori. Uređene algebre, realni brojevi. Metrički prostori. Topološki prostori. Topološke grupe. Diferencijabilne mnogostrukosti. Prostori mjere.

K.Horvatić, Linearna algebra I, II, skripta 1979.

Kurepa, Teorija skupova, Školska knjiga, Zagreb 1951.

S.Mardešić, Matematička analiza u n-dimenzionalnom realnom prostoru I, Školska knjiga, Zagreb 1974.

**1401 POVIJEST MATEMATIKE****2+0 2+0**

Starogrčka (helenska, helenistička) matematika kao osnova srednjovjekovne i novije evropske matematike. Konkretni problemi i zadaci (i teorijski i praktični) kao poticaj razvijanja matematičkih teorija. Opis rada pojedinih matematičara. Studenti dobivaju tekstove kojima se upotpunjuje ono što je rečeno na predavanjima, pa je i o tome riječ na ispitima.

A.P.Juškević, Istorija matematiki s drebnejših vremen do načala XIX stoljetija v trijoh tomah, Nauka, Moskva 1970.

Th.L.Heath, A manual of Greek mathematics, Clarendon press, Oxford 1931.

D.E.Smith, History of mathematics, vol.1,2, Dover, New York 1958.

D.Ja.Strojk, Kratak pregled istorije matematike, Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije, Beograd 1969.

**1430 PROJEKTIVNO-METRIČKE GEOMETRIJE****0+0 2+2**

Projektivna ravnina. Harmonitet. Projektivne transformacije. Kolineacije i korelacije. Polariteti. Krivulje 2.stupnja. Algebraizacija i koordinatizacija projektivne ravnine. Geometrija kao teorija invarijanata neke grupe transformacija. Afina geometrija. Euklidska i euklidska geometrija. Hiperbolička i eliptička geometrija.

D.Palman, Projektivna geometrija, Školska knjiga, Zagreb 1984.

H.I.M.Coxeter, Projective geometry, Blaisdell, New York-Toronto-London 1964.

**1431 UVOD U DIFERENCIJALNU GEOMETRIJU****3+2 0+0**

Vektorska polja u prostoru R. Usmjerena i kovarijantna derivacija.

Diferencijalna geometrija krivulja u R i R. Pojam plohe. Operator oblika plohe. Gaussova i srednja zakrivljenost plohe. Tipovi ploha. Vrsta krivulja na plohi. Diferencijabilne mnogostrukosti i elementi Riemannove geometrije.

R.S.Millman, G.D.Parker, *Elements of differential geometry*, Englewood Cliffs, New Jersey 1977.

B.O'Neill, *Elementary differential geometry*, Acad.Press, New York-San Francisco-London 1966.

J.A.Thorpe, *Elementary topics in differential geometry*, Springer- Verlag, New York-Heidelberg-Berlin 1979.

#### **1459 SEMINAR IZ MATEMATIKE**

**2+0 2+0**

Cilj je seminara uvođenje studenata u samostalno kreiranje matematičkih tekstova i sintetiziranje matematičkih sadržaja iz raznih izvora. Ovaj je seminar bitno vezan uz temu diplomskog rada.

Kao literatura se koriste odgovarajuće knjige i članci iz znanstvenih i stručnih časopisa.

#### **1480 METODIKA NASTAVE MATEMATIKE II**

**2+0 2+0**

Didaktički principi u nastavi matematike. Diferencirana, heuristička, problemska i programirana nastava. Izborna i fakultativna nastava. Matematičkatakmčenja. Nastava matematike u drugim zemljama. Pokreti za reformu nastave matematike.

V.A.Oganesjan i dr., *Metodika prepodavanja matematiki v srednjej škole, obščaja metodika*, Prosveščenie, Moskva 1980.

V.A.Oganesjan i dr., *Metodika prepodavanja matematiki v srednjej škole, častnie metodiki*, Prosveščenie, Moskva 1977.

G.Polya, *Mathematics and plausible reasoning*, Princeton University Press, Princeton, New Jersey 1954 (postoji ruski prijevod).

#### **1481 SEMINAR IZ METODIKE NASTAVE MATEMATIKE II**

**0+2 0+2**

Na seminaru studenti referiraju članke iz domaćih i stranih naučno-metodičkih časopisa. Također se analiziraju i predavanja održana u okviru stručno-pedagoške prakse.

Matematika, stručno metodički časopis, Zagreb.

Der mathematische und naturwissenschaftliche Unterricht, Bonn. Mathematics teacher, Am.Math.Soc.

#### **1900 LINEARNA ALGEBRA I**

**3+2 0+0**

Skupovi, relacije, funkcije. Grupoidi. Grupa permutacija. Homomorfizam i izomorfizam grupe. Podgrupe. Prsten, tijelo, polje. Matrice. Operacije i osnovni tipovi maticica. Determinante. Binet-Canchyjev teorem. Inverzna matrica. Rang matrice. Ortogonalne i unitarne matrice.

#### **1901 LINEARNA ALGEBRA II**

**0+0 3+2**

Sistemi linearnih jednadžbi. Uvjeti egzistencije rješenja, struktura skupa rješavanja. Vektorski prostori. Baza i dimenzija. Linearni operatori. Matrični prikaz. Svojstvene vrijednosti i vektori. Unitarni prostori. Ortonormirana baza. Prostor V3. Analitička geometrija u E3.

K.Horvatić, Linearna algebra I i II, skripta, Zagreb 1978.

S.Kurepa, Uvod u linearu algebru, Školska knjiga, Zagreb 1975.

L.Čaklović, Zbirka zadataka iz linearne algebre, Školska knjiga, Zagreb.

**1902 MATEMATIKA III**

**3+2 0+0**

**1903 MATEMATIKA IV**

**0+0 3+2**

Vektori u ravnini i prostoru, linearna kombinacija vektora, baza vektorskog prostora, skalarni, vektorski i višestruki produkti vektora, koordinatni sustav i orijentacija, ravnina i pravac u prostoru. Linearni operatori u ravnini, vektorski prostor linearnih operatora, algebra matrica drugog reda, svojstvene vrijednosti i vektori, simetrični i ortogonalni operatori, krivulje drugog reda. Linearni operatori u prostoru, algebra matrica trećeg reda, simetrični i ortogonalni operatori, plohe drugog reda. Matrice, algebra matrica, rang matrice, rješavanje sistema linearnih algebarskih jednadžbi, elementi teorije grupe.

S. Kurepa, Uvod u linearu algebru, Školska knjiga, Zagreb, 1975.

**1910 MATEMATIČKO PROGRAMIRANJE**

**2+1 0+0**

Funkcionalne osnove elektronskog računala. Granice opsega i točnosti računa i podataka. Programski jezik FORTRAN, elementarni algoritmi numeričke matematike. Vježbe: Programska realizacija algoritama, izrada programa i njihovo izvođenje na računalu.

Z.Dovedan, M.Smilevski, J.Divjak Zalokar, FORTRAN 77 s tehnikama programiranja, Zveza organizacij za tehničko kulturo Slovenije, Ljubljana 1987.

**1911 PROGRAMIRANJE I ELEKTRONSKA OBRADA PODATAKA**

**1+1 1+1**

U kolegiju se postavljaju temelji informatičke pismenosti s naglaskom na savladavanje vještine programiranja u jednom programskom jeziku (FORTRAN). Programski jezik se izučava u mjeri koja je dovoljna za rješavanje većine problema iz prirodnih i tehničkih nauka. Na vježbama se savladava vještina programiranja u programskom jeziku FORTRAN. Studenti se pripremaju za samostalni rad na računalu.

S. Polić, FORTRAN, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, 1982.

V. Joksimović, Standardni FORTRAN, Privatno izdanje, 1985.

Z. Dovedan, M. Smilevski, J. D. Zalokar, FORTRAN 77 s tehnikama programiranja, Zveza organizacij za tehničko kulturo Slovenije, Ljubljana 1988.

**1912 INFORMATIKA I**

**2+2 0+0**

Historijat razvoja računala. Upoznavanje s Hardware-om. Sintaksa programskog jezika GW-BASIC. Elementi DOS-a i jedan editor. Uvod u programiranje. Vježbe se izvode na PC-XT računalima.

u programiranje i BASIC.

**1913 INFORMATIKA II**

**0+0 2+2**

Grača računala: Osnovni pojmovi, povijesni razvoj i primjeri. Operacijski sustavi: povijesni razvoj; jednokorisnički i višekorisnički sustavi; MS-DOS- pregled osnovnih komandi i rad s BATCH datotekama. Struktura i organizacija podataka: u logičke tipove polje, stablo i vezanu listu. Informacijski sustavi: opjam baze podataka; relacije i

atributi;izrada modela; fizički i logički skupovi podataka; metode pristupa podacima. Upoznavanje s najčešćim korisničkim programima: tekst procesori, grafički programi, baze podataka, programi za komunikaciju, generatori aplikacija. Programske jezici: povijesni razvoj programskih jezika, naredbe jezika BASIC; tipovi podataka; datoteke sa sekvenčajnim i direktnim pristupom; numerički algoritni; praktičan rad na računalu.

G. Smiljanic: Mikrorračunala, Školska knjiga, 1983.

R. Sebesta: Concepts of Programming Languages, Univ. of Colorado, 1989.

### 1920 MATEMATIČKA ANALIZA I

3+2 0+0

Polje realnih i kompleksnih brojeva. Pojam funkcije, elementarne funkcije i njihove derivacije. Primjene. Primitivna funkcija, neodređeni integral i metode integracije. Riemannov integral i primjene.

S. Kurepa, Matematička analiza I, Tehnička knjiga, Zagreb (više izdanja).

S. Kurepa, Matematička analiza II, Tehnička knjiga, Zagreb (više izdanja).

B.P. Demidović, Zadaci i rješeni primjeri iz više matematike, Tehnička knjiga, Zagreb (više izdanja).

### 1921 MATEMATIČKA ANALIZA II

0+0 3+2

Neprekidnost, limes i derivacija funkcija. Nizovi i redovi. Teoremo srednjoj vrijednosti i primjene. Taylorovi redovi. Funkcije više varijabli. Pojam diferencijalne jednadžbe. Na vježbama se preko rješavanja zadataka utvrđuje gradivo.

S. Kurepa, Matematička analiza I, Tehnička knjiga, Zagreb (više izdanja).

S. Kurepa, Matematička analiza II, Tehnička knjiga, Zagreb (više izdanja).

B.P. Demidović, Zadaci i rješeni primjeri iz više matematike, Tehnička knjiga, Zagreb (više izdanja).

### 1922 MATEMATIČKE METODE FIZIKE

3+2 3+2

U kolegiju se izlažu osnovni rezultati teorije analitičkih funkcija (Cauchyjev teorem, Taylorov i Laurentov razvoj, teorem o reziduumima,...), linearnih diferencijalnih jednadžbi s analitičkim koeficijentima (metoda varijacije konstanti, rješavanje pomoću redova potencija, regularni singulariteti,...) i nekih specijalnih funkcija (gama funkcija, Legendreovi polinomi i kugline funkcije, Besselove funkcije).

S. Kurepa, H. Kraljević, Matematička analiza IV (Funkcije kompleksne varijable), Tehnička knjiga, Zagreb 1984.

D.S. Mitrinović i D.Ž. ković, Specijalne funkcije, Građevinska knjiga, Beograd 1964.

### 1923 MATEMATIKA I

4+3 0+0

Zadaci kolegija: Osposobiti studenta da za svaki zadani sistem linearnih jednadžbi ili nadje njegovo rješenje ili utvrdi da ga ovaj nema. Ovladati sredstvima vektorske algebre kojima se mogu odrediti geometrijski odnosi točaka, pravaca i ravnila u prostoru. Upoznati i samostalno primjenjivati osnovne rezultate i elementarne računske metode klasične analize realnih funkcija jednog argumenta u istraživanju njihove vrijednosti i toka.

S. Kurepa, Matematička analiza I, Tehnička knjiga, Zagreb 1975.

S. Kurepa, Uvod u linearnu algebru, Tehnička knjiga, Zagreb 1975.

G.N. Berman, Zbirka zadataka iz matematičke analize, Naučna knjiga, Beograd 1982.

B.P. Demidović, Zadaci i rešeni primeri iz više matematike, Naučna knjiga, Beograd 1968.

### 1924 MATEMATIKA II

0+0 4+3

Zadaci kolegija: Upoznati i samostalno primjenjivati osnovne rezultate i elementarne računske metode klasične analize realnih funkcija dvaju i više argumenta u istraživanju njihove vrijednosti i toka. Ovladati elementarnim metodama integriranja jednostavnih diferencijalnih jednadžbi. Upoznati Riemannov integral u jednoj, dvije i tri dimenzijama te njihove primjene u geometriji i fizici. Osposobiti studenta da samostalno primjenjuje osnovne metode matematičke statistike.

S. Kurepa, Matematička analiza, 2. dio, Tehnička knjiga, Zagreb 1971.

S. Kurepa, Matematička analiza, 3. dio, Tehnička knjiga, Zagreb 1975.

I. Pavlić, Statistička teorija i primjena, Panorama, Zagreb 1968.

G.N. Berman, Zbirka zadataka iz matematičke analize, Naučna knjiga, Beograd 1982.

B.P. Demidović, Zadaci i rešeni primeri iz više matematike, Naučna knjiga, Beograd 1968.

### 1925 MATEMATIKA I

4+3 0+0

Skupovi N, Z, Q, R, C. Funkcije. Elementarne funkcije. Nizovi i redovi realnih brojeva. Limes. Neprekidnost. Derivacija (osnovna pravila, deriviranje elementarnih funkcija, teoremi srednje vrijednosti). Tok funkcije. Ekstremi. Konkavnost i konveksnost. Točke infleksije.

S. Kurepa, Matematička analiza I, II, Tehnička knjiga, Zagreb.

L. Krnić, Z. Šikić, Račun diferencijalni i integralni, Školska knjiga, Zagreb.

B.P. Demidović, Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike, Tehnička knjiga, Zagreb.

P. Javor, Uvod u matematičku analizu, Školska knjiga, Zagreb

### 1927 MATEMATIKA II

0+0 4+2

Određeni integral. Primitivna funkcija. Newton-Leibnitzova formula. Diferencijalne jednadžbe (pojam, neki osnovni tipovi i metode rješavanja). Funkcije dvije i tri realne varijable. Parcijalna derivacija i gradijent. Trancencijalna ravnina na plohu. Ekstremi funkcija više varijabli i uvjetni ekstremi. Višestruki integral.

S. Kurepa, Matematička analiza I, II, III, Tehnička knjiga, Zagreb.

L. Krnić, Z. Šikić, Račun diferencijalni i integralni, Školska knjiga, Zagreb.

B. P. Demidović, Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike, Tehnička knjiga, Zagreb.

P. Javor, Uvod u matematičku analizu, Školska knjiga, Zagreb.

### 1928 MATEMATIKA

1+1 1+1

Upoznavanje studenata s osnovnim tehnikama linearne algebre i matematičke analize. Težište treba biti stavljeno na razumijevanje i primjenu raznih metoda.

S. Kurepa: Matematička analiza I, Tehnička knjiga, Zagreb (više izdanja).

S. Kurepa: Matematička analiza II, Tehnička knjiga, Zagreb (više izdanja).

B.P. Demidović: Zadaci i rješeni primjeri iz više matematike, Tehnička knjiga, Zagreb, (više izdanja).

### **1930 MATEMATIČKE METODE FIZIKE (ZA INŽENJERE FIZIKE) 3+2 3+2**

Teorija analitičkih funkcija. Kompleksni brojevi i funkcije. Analitičke funkcije. Cauchyev teorem sa Goursatovim dokazom. Cauchyeva integralna formula. Kompleksni nizovi i redovi. Konvergencija. Taylorov i Laurentov razvoj. Teorem o reziduumima. Integralne reprezentacije.

Linearne diferencijalne jednadžbe. Determinanta Wronskoga. Homogena i nehomogena jednaždba. Metoda neodređenih koeficijenata. Variacija konstanti. Rješavanje razvojem u red. Fourierovi redovi i transformati. Fourierov red. Konvergencija po točkama i u srednjem. Fourierov transformat. Primjene. Princip kauzalnosti. Osnovni pojmovi teorije distribucija.

Parcijalne diferencijalne jednadžbe. Valna jednadžba. Separacija varijabli. Laplaceova jednadžba. Poissonova jednadžba. Jednadžba difuzije. Rješavanje metodom transformata. Rješavanje razvojem u svojstvene funkcije. Kontinuirani spektar. Vibracije membrane. Širenje zvuka i Helmholtzova jednadžba.

Specijalne funkcije. Trodimenzionalna valna jednadžba. Sturm- Liouvilleov problem. Legendreovi polinomi. Besselove funkcije. Pridružene Legendreove funkcije i kugline funkcije. Sterične Besselove funkcije. Gama funkcija. Metoda sedlene točke i Stirlingova formula.

Eugene Butkov, Mathematical Physics, Addison-Wesley Publishing Company, 1968.

### **1960 MATEMATIKA 2+1 2+1**

Skupovi preslikavanja (injekcija, surjekcija, bijekcija, kardinalni broj). Osnove kombinatorike (metoda uzastopnog prebrojavanja, varijacije, kombinacije, binarni teorem). Vjerojatnost (elementarna vjerojatnost, proširenje elementarne vjerojatnosti, produkt vjerojatnosti, uvjetna vjerojatnost). Slučajne varijable (binomna slučajna varijabla, očekivanje standardne devijacije, Čebiševljeva formula).

Teorija uzorka (procjena sredine populacije na temelju uzorka, centralni granični teorem, interval pouzdanosti za razliku sredina dviju populacija). Testiranje hipoteza (parametarski i neparametarski testovi). Regresija i korelacija (osnove).

### **1970 NUMERIČKA MATEMATIKA, PROGRAMIRANJE I STATISTIKA 2+1 2+1**

Funkcionalne osnove elektronskog računala. Granice opsega i točnosti računa i podataka. Programski jezik FORTRAN, elementarni algoritmi. Osnove numeričke matematike i pripadni optimalni algoritmi. Numeričke metode statističke obrade eksperimentalnih podataka. Vježbe: Programska realizacija algoritama, primjena metoda numeričke matematike, izrada programa i njihovo izvođenje na računalu.

Z.Dovedan, M.Smilevski, J.Divjak Zalokar, FORTRAN 77 s tehnikom programiranja, Zveza organizacij za tehničko kulturno Slovenije, Ljubljana 1987.

G.V.Milovanović, Numerička analiza I, II, III, Naučna knjiga, Beograd 1985.

## FIZIKA

<b>2103 OSNOVE FIZIKE I</b>	<b>4+2 0+0</b>
<b>2104 SEMINAR IZ OSNOVA FIZIKE I</b>	<b>2+0 0+0</b>
<b>2106 SEMINAR IZ OSNOVA FIZIKE I (fiz.-kem. nast.)</b>	<b>1+0 0+0</b>

Razmatra se kinematika, statika i dinamika čestica, krutog tijela i fluida. Obraduju se zakoni sačuvanja, Galilejeve i Lorentzove transformacije, harmonički oscilator, te pojave u akustici. Na vježbama se kvantitativno obraduju fizikalni zakoni iz navedenog područja.

M.Paić, Osnove fizike I dio, Liber, Zagreb 1978.

C.Kittel, W.D.Knight, M.A.Ruderman, Mehanika, Tehnička knjiga, Zagreb, 1982.

M.Varićak, B.Marković, K.Kranjc i M.Turk, Zadaci iz fizike, Liber, Zagreb, 1982.

E.Babić, R.Krsnik i M.Očko, Zbirka riješenih zadataka iz fizike, Školska knjiga, Zagreb 1982.

### **2107 OSNOVE FIZIKE II**

**0+0 4+2**

### **2108 SEMINAR IZ OSNOVA FIZIKE II**

**0+0 4+0**

Razmatraju se zakonitosti koje vladaju kada električni naboji miruju i kada se kreću. Proučavaju se magnetska svojstva tvari. Na vježbama se kvantitativno obraduju fizikalni zakoni iz navedenog područja.

M.Paić, Predavanja iz nauke o elektricitetu I i II, Skripta Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 1963.

M.Purcell: Berkeleyski tečaj fizike, II dio (Elektricitet i magnetizam), prijevod, Tehnička knjiga, Zagreb 1988.

E.Babić, R.Krsnik, M.Očko, Zbirka riješenih zadataka iz fizike, Školska knjiga, Zagreb 1982.

M.Varićak, B.Marković, K.Kranjc, M.Turk, Zadaci iz fizike, Liber, Zagreb 1982.

### **2141 OPĆA FIZIKA I**

**4+2 0+0**

Klasična mehanika. Vektori. Derivacije. Kartezijev sustav. Newtonovi zakoni. Sile. Referentni sustavi. Galilejeva invarijantnost. Zakon očuvanja energije. Krivuljni integral i gradijent. Zakon očuvanja impulsa i imp.momenta. Dinamikakrutihih tijela. Harmonički oscilator. Gibanje tijela u polju gravitacijske sile. Teorija relativnosti. Brzina svjetlosti. Lorentzove transformacije. Relativistički impuls i energija. Ekvivalentnost mase i energije. Relativistička dinamika. Princip ekvivalentnosti. Vježbe: Rješavanje zadataka iz mehanike.

C.H.Kittel, W.D.Knight, i M.A.Ruderman, Berkeleyski tečaj fizike, I dio (Mehanika), prijevod, Tehnička knjiga, Zagreb 1982.

R.P.Feynman,R.B.Leighton, i M.Sands, Feynman Lectures on Physics I, Addison-Wesley, Reading, Mass. 1963.

### **2143 OPĆA FIZIKA II**

**0+0 4+2**

Elektrostatika. Coulombov zakon. Potencijalna energija. Električno polje. Gaussov zakon. Električni potencijal. Gradijent. Elektrostatski tlak. Divergencija i Gaussov

teorem. Laplaceova jednadžba. Rotacija i Stokesov teorem. naboja koji se giba. Invarijantnost električnog naboja. Polje brze čestice. Uzajamno djelovanje čestice koja se giba i struja. Magnetsko polje. Vektorski potencijal. Elektromagnetska indukcija.

Meduvodička indukcija. Samoindukcija. Energija magnetskog polja. Maxwellove jednadžbe. Izmjerenične struje. Električnopolja u tvarima. Magnetska polja u tvarima. Vježbe: Rješavanje zadataka iz elektriciteta i magnetizma.

M.Purcell: Berkeleyski tečaj fizike, II dio (Elektricitet i magnetizam), prijevod, Tehnička knjiga, Zagreb 1988.

R.P.Feynman,R.B.Leighton, i M.Sands, Feynman Lectures on Physics II, Addison-Wesley, Reading, Mass. 1964.

#### 2144 SEMINAR IZ OPĆE FIZIKE

1+0 0+0

Opsežnije objašnjavanje osnovnih fizičkih i matematičkih pojmove koji se tumače na predavanjima.

#### 2145 OSNOVE TEORIJE VJEROJATNOSTI I MATEMATIČKA

##### STATISTIKA

2+1 0+0

Osnovni pojmovi iz teorije vjerojatnosti i kombinatorike. Raspodjela frekvencija i vjerojatnosti, binomna, Poissonova i normalna raspodjela i primjena. Teorija pogrešaka, račun izjednačenja. Ocjenjivanje uzorka, regresija i korelacija, podešavanje krivulja. Na vježbama se izrađuju zadaci uvezi s gradivom.

I.Pavlić, Statistička teorija i primjena, Tehnička knjiga, Zagreb 1970.

V.Vranić, Vjerojatnost i statistika, Tehnička knjiga, III izdanje, Zagreb 1970.

#### 2151 FIZIČKI PRAKTIKUM I

0+0 0+4

Osnove teorije mjerjenja u fizici, analiza mjerjenja i račun pogrešaka. Odabrani eksperimenti iz klasične fizike: mehanike, kalorike, optike i elektriciteta. Analiza i generaliziranje rezultata eksperimenta.

M.Paić, Fizička mjerjenja I, Liber, Zagreb 1985.

M.Paić, Fizička mjerjenja II, Liber, Zagreb 1985.

B.Marković, D.Miler, A.Rubčić, Račun pogrešaka i statistika, Liber, Zagreb 1987.

#### 2161 UVOD U OPĆU FIZIKU I

2+2 0+0

Matematički uvod: elementi infinitesimalnog računa. Newtonova mehanika: statika, dinamika materijalne točke i sistema točaka, dinamika krutog tijela, Keplerovi zakoni, jednadžbe gibanja planeta. Harmonički oscilator. Osnove fizike valnog gibanja. Statika i dinamika fluida. Termodynamički zakoni. Termalna svojstva tvari. Kružni procesi. Kinetička teorija plinova.

Na vježbama se izradjuju numerički i teorijski primjeri usko povezani s gradivom.

C.Kittel, W.D.Knight, M.A.Ruderman, Udžbenik fizike Sveučilišta u Berkeleyu, svezak 1 (Mehanika), Tehnička knjiga, Zagreb 1982.

M.Paić, Predavanja iz opće fizike I i II dio, skripta Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 1975.

I.V.Savelyev, Physics (A general course) Vol. I, (Mechanics, Molecular Physics) MIR Publishers, Moscow, 1980. (na ruskom i engleskom jeziku).

**2162 UVOD U OPĆU FIZIKU II****0+0 2+2**

Osnovni zakoni elektrostatike i elektrodinamike. Elementi strujnih krugova Elektromagnetski efekti. Maxwellove jednadžbe. Valna jednadžba svjetlosti. Elementi teorije relativnosti. Izmjenične struje. Titrajni krugovi. Osnovni zakoni optike. Geometrijska optika. Fizička optika. Osnovni kvantni fenomeni: zakoni zračenja, Planckov zakon, spektri, Bohrov model atoma. Schrödingerova jednadžba i vodikov atom.

Na vježbama se izrađuju numerički i teorijski primjeri usko povezani s gradivom.

E.M.Purcell, Učebnik fizike Sveučilišta u Berkeleyu, svezak 2 (Elektricitet i magnetizam), Tehnička knjiga, Zagreb 1988.

M.Paić, Predavanja iz opće fizike III i IV dio, skripta Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 1975.

I.V.Savelyev, Physics (A general course) vol. II and III. (Electricity and Magnetism, Waves, Optics, Quantum Phenomena) MIR Publishers, Moscow, 1980. (na ruskom i engleskom jeziku).

**2165 FIZIKA (kem)****4+2 4+2**

Osnovni zakoni klasične fizike: Osnovni pojmovi iz kinematike, dinamike te zakoni sačuvanja (energija, količina gibanja, kutna količina gibanja) ilustrirani su mnogim pokusima i na najvažnijim primjerima (jednoliko ubrzano gibanje, složeno gibanje, gibanje po kružnici, harmonijsko titranje, gibanje krutog tijela). Zakoni geometrijske optike i primjene na optičke instrumente. Električne i magnetske pojave i njihove međusobne veze i primjene. Titranje i valovi (mehanički i elektromagnetski). Granice klasične fizike i prijelaz na kvantu. Na vježbama se izrađuju zadaci vezani uz gradivo.

Mc Donald Burns, Fizika za biologe i medicinare, Školska knjiga, Zagreb 1975.

M.Paić, Osnove fizike I,III i IV, Liber, Zagreb 1980.

**2166 FIZIKA ZA BIOLOGE (biol.-nast.)****0+0 2+0****2167 FIZIKA****2+2 2+2**

U kolegiju se predaju elementarni zakoni fizike usmjereni na razumijevanje rada osnovne biološke instrumentacije. Na vježbama se izrađuju numerički primjeri strogo vezani uz gradivo.

N.C.Hilyard, H.C.Biggins, Fizika za biologe, prijevod, Školska knjiga, Zagreb 1984.

**2168 FIZIKA ZA BIOLOGE (str. smjer)****1+1 1+1**

Odnos fizike i biologije. Mjerne jedinice. Vektori. Zakoni mehanike. Sila, rad, snaga, energija. Titranje, valovi. Elektromagnetski valovi. Optičke leće. Interferencija, ogib, polarizacija svjetlosti. Optički i elektronski mikroskop. Električna struja. Elektromagnetska indukcija. Toplinska svojstva tvari. Radioaktivnost. Detekcija ionizirajućeg zračenja.

N.C.Hilyard, H.C.Biggins, Fizika za biologe, Školska knjiga, Zagreb 1984.

M.Paić, Osnove fizike, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb

N.Cindro, Fizika, Školska knjiga, Zagreb.

**2170 FIZIKA****2+1 2+1**

Kolegij iznosi osnovne zakone fizike potrebne za geološku praksu. Dane su i osnove geofizičkih metoda: geometrije, seizmike i geoelektrike. Na vježbama se rješavaju

zadaci vezani uz gradivo.

J.J.Jakosky, Geofizička istraživanja, Minerva, Subotica 1963.

D.H.Griffiths, R.F.King, Applied Geophysics for Engineers and Geologists, Pergamon Press, Oxford 1975.

M.Paić, Predavanja iz opće fizike I-IV dio, skripta Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 1975.

**2181 PRAKTIKUM IZ FIZIKE (str. smjer kem.)**

**0+0 0+4**

Osnove teorije mjerena u fizici, analiza mjerena i račun pogrešaka. Odabrani eksperimenti iz klasične fizike: mehanike, kalorike, optike i elektriciteta. Analiza i generaliziranje rezultata eksperimenta.

M.Paić, Fizička mjerena I, Liber, Zagreb 1985.

M.Paić, Fizička mjerena II, Liber, Zagreb 1985.

B.Marković, D.Miler, A.Rubčić, Račun pogrešaka i statistika, Liber, Zagreb 1987.

**2182 PRAKTIKUM IZ FIZIKE ZA BIOLOGE**

**0+0 0+2**

Odnos fizike i biologije. Mjerne jedinice. Vektori. Zakoni mehanike. Sila, rad, snaga, energija. Titranje, valovi. Elektromagnetski valovi. Optičke leće. Interferencija, ogib, polarizacija svjetlosti. Optički i elektronski mikroskop. Električna struja. Elektromagnetska indukcija. Toplinska svojstva tvari. Radioaktivnost. Detekcija ionizirajućeg zračenja.

N.C.Hilyard, H.C.Biggins, Fizika za biologe, Školska knjiga, Zagreb 1984.

M.Paić, Osnove fizike, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb

N.Cindro, Fizika, Školska knjiga, Zagreb

**2205 OSNOVE FIZIKE III**

**4+0 0+0**

**2206 SEMINAR IZ OSNOVA FIZIKE III**

**4+0 0+0**

**2207 SEMINAR IZ OSNOVA FIZIKE III (mat.-fiz., fiz.-kem. nast.)**

**2+0 0+0**

Sadržaj kolegija je fizika valova. Izučavaju se mehanički (posebno akustički) i elektromagnetski valovi (posebno svjetlost). Proučava se porijeklo, širenje (utjecaj rubnih uvjeta), superpozicija (udari, interferencija) i energija (intenzitet) valova, te njihova primjena. Ukratko se diskutiraju valno-čestična svojstva kvantnih objekata. Na seminarima se raspravljavaju konkretni primjeri iz fizike valova.

M.Paić, Osnove fizike I, IV, Liber, Zagreb 1978. i 1983.

F.W.Sears, M.W.Zemansky, D.H.Young, University Physics, Addison Wesley London, 1982.

E.Babić, R.Krsnik, M.Očko, Zbirka riješenih zadataka iz fizike, Školska knjiga,

**2209 OSNOVE FIZIKE IV**

**0+0 4+0**

**2210 SEMINAR IZ OSNOVA FIZIKE IV**

**0+0 3+0**

**2211 SEMINAR IZ OSNOVA FIZIKE IV (mat.-fiz., fiz.-kem. nast.)**

**0+0 4+0**

Sadržaj kolegija su pojave vezane uz toplinu, termodinamika i osnove kvantnih pojava. Proučavaju se temperatura i termička ekspanzija, prijenos topline i promjena faze, širenje topline, jednadžbe stanja plinova (molekularno kinetička teorija) i čvrste tvari, termodinamički zakoni, funkcije i strojevi, te fazni prijelazi. Ukratko se diskutiraju

kvantne pojave u atomima i kondenziranoj tvari. Na vježbama se rješavaju konkretni primjeri pojava povezanih sa toplinom i termodinamikom. Provjera usvojenog znanja vrše putem testova i pismenih ispita.

M.Paić, Osnove fizike II, Liber, Zagreb 1987.

F.W.Sears, Mehanika, talasno kretanje i toplota, Naučna knjiga, Beograd 1962.

E.Babić, R.Krsnik, M.Očko, Zbirka riješenih zadataka iz fizike, Školska knjiga, Zagreb 1988.

<b>2221 PRAKTIKUM IZ OSNOVA FIZIKE I (fiz.-nast.)</b>	<b>0+4 0+0</b>
<b>2222 PRAKTIKUM IZ OSNOVA FIZIKE II (fiz.-nast.)</b>	<b>0+0 0+4</b>
<b>2225 PRAKTIKUM IZ OSNOVA FIZIKE I (mat.-fiz.,fiz.-kem. nast.)</b>	<b>0+4 0+0</b>
<b>2226 PRAKTIKUM IZ OSNOVA FIZIKE II (mat.-fiz.,fiz.-kem. nast.)</b>	<b>0+0 0+4</b>
<b>2231 PRAKTIKUM IZ FIZIKE</b>	<b>0+4 0+0</b>

Osnove teorije mjerena u fizici, analiza mjerena i račun pogrešaka. Odabrani eksperimenti iz klasične fizike: mehanike, kalorike, optike i elektriciteta. Analiza i generaliziranje rezultata eksperimenta.

M.Paić, Fizička mjerena I, Liber, Zagreb 1985.

M.Paić, Fizička mjerena II, Liber, Zagreb 1985.

B.Marković, D.Miler, A.Rubčić, Račun pogrešaka i statistika, Liber, Zagreb 1987.

<b>2241 OPĆA FIZIKA III</b>	<b>4+0 0+0</b>
<b>2242 SEMINAR IZ OPĆE FIZIKE III</b>	<b>3+0 0+0</b>

Mehanički i električni titraji. Sustavi s više stupnjeva slobode. Titranje žice. Fourierovi redovi. Gušeni titraji. Tjeran harmonički oscilator. Završavanje valnog sustava. Refleksije na završetku i na spoju daju valnih sustava. Impedancija valnog sustava. Elektromagnetski valovodi. Indeks loma. Snellov zakon. Putujući valovi. Disperzijske relacije. Valovi u prostoru. Valni vektor. Polarizacija. Dvolom i optička aktivnost. Polarizatori i analizatori svjetlosti Interferencija i difrakcija valova. Geometrijska optika.

F.C.Crawford, Berkeley Physics Course, Vol.3 (Waves), McGraw- Hill, New York 1965.

M.Paić, Osnove fizike, I dio, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb 1986.

M.Paić, Osnove fizike, IV dio, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb 1983.

<b>2243 OPĆA FIZIKA IV</b>	<b>0+0 4+0</b>
<b>2244 SEMINAR IZ OPĆE FIZIKE IV</b>	<b>0+0 3+0</b>

Otkriće kvantnih pojava. Zračenje crnog tijela. Planckova konstanta. Fotoni. Stabilnost atoma. Bohrovi postulati. Fundamentalne sile prirode. Građa atoma, molekula i atomske jezgri. Dualna priroda svjetlosti. DeBroglieva hipoteza. Valna svojstva elektrona, protona i drugih čestica. Schrodingerova jednadžba. Hadroni, kvarkovi, leptoni. Svemir, njegovo porijeklo i razvoj. Temperatura. Termometrija. Izmjene energije. Prvi zakon termodinamike. Reverzibilni procesi. Integracijski faktor za izmjenu topline. Entropija. Nereverzibilni procesi. Termodinamičke funkcije. Toplinska i mehanička stabilnost. Fizikalni zakoni i njihova primjena u znanosti i tehnologiji.

R.Feynmann, Lectures in Physics II, III, McGraw-Hill, New York 1964.

E.H.Wichmann, Berkeley tečaj fizike, Vol. 4 (Kvantna fizika), prijevod Tehnička

knjiga, Zagreb 1988.

F.Reif, Berkeley Physics Course V (Statistical Physics), McGraw-Hill, New York 1967.

M. Zemansky, Heat an Thermodynamics, VII ed., McGraw-Hill, New York 1980.

<b>2245 UVOD U STRUKTURU MATERIJE</b>	<b>2+0 2+0</b>
<b>2246 SEMINAR IZ UVODA U STRUKTURU MATERIJE</b>	<b>1+0 1+0</b>

Eksperimentalna osnova za kvantu hipotezu (zračenje crnog tijela, fotoelektrični efekt, Comptonov efekt). Osnovni pojmovi kvantne fizike. Rješavanje Schrodingerove jednadžbe za jednostavne potencijale (stopeničasti potencijal, barijera, jama, harmonijski oscilator, vodikov atom). Informativni pregled interesantnih fenomena u modernoj kvantnoj fizici.

R.Eisberg and R.Resnick, Quantum Physics, John Wiley, New York 1974.

<b>2247 KLASIČNA MEHANIKA I</b>	<b>3+0 0+0</b>
<b>2248 SEMINAR IZ KLASIČNE MEHANIKE I</b>	<b>0+2 0+0</b>
<b>2249 KLASIČNA MEHANIKA II</b>	<b>0+0 3+0</b>
<b>2250 SEMINAR IZ KLASIČNE MEHANIKE II</b>	<b>0+0 0+2</b>

Galilejeve transformacije. Newtonova formulacija klasične mehanike. Dinamika točkaste čestice. Keplerov problem. Raspršenje. Euler-Lagrangeove jednadžbe. Hamiltonian. Fazni prostor. Mehanika krutog tijela. Linearni sustav i stabilnost. Normalne koordinate. Rezonancija. Parametarska rezonancija. Kanonske transformacije. Hamilton-Jacobieva formulacija klasične mehanike. Varijable kuta i djelovanja. Poissonove zgrade. Adijabatska invarijanta.

H.Goldstein, Classical Mechanics

L.D.Landau, E.M.Lifshitz, Course of Theoretical Physics (Mechanics, Fluid Mechanics, Theory of Elasticity)

Z.Janković, Teorijska mehanika

V.Arnold, Methodes Mathematiques de la Mechanique Classique

I.Percival, D.Richards, Introduction to Dynamics

D.ter Haar, Elements of Hamilton Mechanics

<b>2261 FIZIČKI PRAKTIKUM II</b>	<b>0+4 0+0</b>
Osnove teorije mjerena u fizici, analiza mjerena i račun pogrešaka. Odabrani eksperimenti iz klasične fizike: mehanike, kalorike, optike i elektriciteta. Analiza i generaliziranje rezultata eksperimenta.	

M.Paić, Fizička mjerena I, Liber, Zagreb 1985.

M.Paić, Fizička mjerena II, Liber, Zagreb 1985.

B.Marković, D.Miler, A.Rubčić, Račun pogrešaka i statistika, Liber, Zagreb 1987.

<b>2262 FIZIČKI PRAKTIKUM III</b>	<b>0+0 0+4</b>
Viskoznost. Napetost površine. Optičke leće. Newtonovi kolobari. Optički spektrometar. Termoelektrična pojava. Mjerjenje električnog otpora, kapaciteta, samoindukcije. Dioda, trioda. Oscilograf I.	

M.Paić, Fizička mjerena I, II, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb 1985.

M.Paić, Z.Ogorelec, Fizička mjerena III, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb 1973.

**2300 SOCIOLOGIJA ZNANJA**

**2+0 2+0**

Društveni okviri znanja i spoznaje. Klasična formulacija osnovnih problema sociologije znanja. Moderna sociologija znanja te sociologija znanosti s osobitim obzirom na fiziku.

M.Weber, Metodologija društvenih nauka, Globus, Zagreb 1986.

K.Mannheim, Ideologija i utopija, Nolit, Beograd 1968.

M.Scheler, Probleme einer Soziologie des Wissens, Franche Verlag und Munchen, Munchen 1960.

A.Marušić, Ideologija, zbilja i istina, "Marko Marulić" Split 1971.

**2303 ELEKTRODINAMIKA**

**2+0 2+0**

**2304 SEMINAR IZ ELEKTRODINAMIKE**

**1+0 1+0**

Upoznavanje osnova elektrostatike i magnetostatike. Maxwellove jednadžbe. Električna i magnetska svojstva materije. Osnovni pojmovi specijalne teorije relativnosti. Na seminarima se razraduju zadaci iz prijeđenog gradiva.

J.D.Jackson, Classical Electrodynamics, John Wiley & Sons, London 1975.

I.Supek, Teorijska fizika i struktura materije I, Školska knjiga, Zagreb 1974.

M.H.Nayfeh and M.K.Brussel, Electricity and Magnetism, John Wiley & Sons, New York 1985.

**2305 KVANTNA FIZIKA I STRUKTURA MATERIJE**

**2+0 3+0**

Povjesni prikaz razvoja kvantne fizike i uvod u kvantu mehaniku. Uvod u matematički aparat kvantne fizike. Postulati kvantne mehanike i zakoni sačuvanja. Gibanje u 1-dimenzionalnom i 3-dimenzionalnom prostoru. Impuls vrtanje i spin. Račun smetnje i raspršenja. Sustavi identičnih čestica. Na seminarima se proučavaju primjeri prema programu iz predavanja.

R.L.Liboff, Introductory Quantum Mechanics, Holden-Day, San Francisco.

I.Supek, Teorijska fizika i struktura materije (II dio), Školska knjiga, Zagreb 1977.

D.S.Saxon, Elementary Quantum Mechanics, Holden-Day, San Francisco.

D.Ročak i M.Vratar, Zadaci iz kvantne mehanike, skripta PMF, Zagreb.

**2306 SEMINAR IZ KVANTNE FIZIKE I STRUKTURE MATERIJE**

**1+0 6+0**

Primjene metoda kvantne mehanike u nekim realističnim problemima. Jednostavnii primjeri iz čvrstog stanja, atomske i nuklearne fizike.

R.L.Liboff, Introductory Quantum Mechanics, Holden-Day, San Francisco.

L.D.Landau, E.M.Lifšic, Kvantna mehanika, Građevinska knjiga, Beograd 1966.

**2307 OSNOVE FIZIČKE ELEKTRONIKE**

**2+0 0+0**

**2308 SEMINAR IZ OSNOVA FIZIČKE ELEKTRONIKE**

**1+0 0+0**

Uvod u fiziku čvrstog stanja; emisija iz metala, vođenje struje u poluvodičima. Primjene elektronske emisije i gibanja nabijenih čestica u katodnim cijevima (lab. osciloskopa i TV prijemnika). Osnovi tehnološke izvedbe poluvodičkih elemenata. Analiza strujno-

naponskih karakteristika dioda, bipolarnih i unipolarnih tranzistora; usporedba svojstava, mogućnosti primjene u mikroelektronici. Seminar; nadopuna predavanja numeričkom analizom uvedenih cijevnih i poluvodičkih elemenata.

C.L.Hemenway, R.W.Henry, M.Caulton, *Physical Electronics*, John Wiley & Sons, Inc., New York 1967. (hrvatski prijevod u Biblioteci Fizičkog odjela)

A.S.Grove, *Physics and Technology of Semiconductor Devices*, John Wiley & Sons Inc. New York 1967.

J.Millman and A.Grabel, *Microelectronics*, McGraw-Hill, New York 1988.

P.Biljanović, *Elektronički sklopovi*, Školska knjiga, Zagreb, 1989.

**2309 STATISTIČKA MEHANIKA** 2+0 0+0

**2310 SEMINAR IZ STATISTIČKE MEHANIKE** 1+0 0+0

Osvrt na termodinamiku i kinetičku teoriju plinova. Maxwell- Boltzmannova raspodjela. Planckov zakon zračenja. Bose- Einsteinova raspodjela. Fermi-Diracova raspodjela.

V.Šips, *Osnove statističke fizike*, Liber, Zagreb 1983.

Z.Lenac i V.Šips, *Zadaci iz statističke fizike I*, Liber, Zagreb 1986.

Z.Lenac i V.Šips, *Zadaci iz statističke fizike II*, Liber, Zagreb 1983.

**2311 MOLEKULSKA BIOLOGIJA I BIOFIZIKA** 2+0 2+0

**2312 SEMINAR IZ MOLEKULSKA BIOLOGIJE I BIOFIZIKE** 0+0 1+0

Molekulski temelji bioloških sustava. Određivanje strukture biomolekula fizičkim i spektroskopskim metodama. Kontrolni mehanizmi biološkog djelovanja. Neravnotežna termodinamika u biologiji. Modeliranje dinamike bioloških procesa. Evolucija.

W.Atoppe, ed., *Biophysics*, Springer Verlag, Berlin 1983.

M.V.Volkenshtein, *Biophysics*, Mir Publishers, Moskva 1983.

**2313 ASTRONOMIJA I ASTROFIZIKA** 0+0 2+0

**2314 SEMINAR IZ ASTRONOMIJE I ASTROFIZIKE** 0+0 1+0

Zadatak kolegija je da se studenti upoznaju s osnovama planetskog sustava, fizike Sunca, građe i razvoja zvijezda, međuzvjezdane tvari i galaktike te da prouče osnove kozmologije.

V.Vujnović, *Astronomija I i II dio*, Školska knjiga, Zagreb 1989.

**2315 TEORIJSKA FIZIKA I** 2+0 2+0

**2316 SEMINAR IZ TEORIJSKE FIZIKE** 0+1 0+1

Osnovni principi klasične mehanike. Newtonov drugi zakon i Lagrangeova formulacija klasične mehanike. Integriranje jednadžbi gibanja. Upoznavanje osnova elektrostatike i magnetostatike. Maxwellove jednadžbe. Osnove specijalne teorije relativnosti. Na seminaru se obrađuje prijeđeno gradivo.

H.Goldstein, *Klasična mehanika*, Nauka, Moskva 1975.

I.Supek, *Teorijska fizika i struktura materije I*, Školska knjiga, Zagreb 1974.

J.D.Jackson, *Classical Electrodynamics*, John Wiley & Sons, New York 1975.

M.H.Nayfeh, M.K.Brussel, Electricity and Magnetism, John Wiley & Sons, New York 1985.

**2317 METODIKA NASTAVE FIZIKE (fiz.-kem. nast.)**

**3+0 3+0**

Detaljno razmatranje onih aspekata fizike, kognitivnog i afektivnog sustava učenika, te njihove interakcije u nastavnom procesu, koji su relevantni za nastavu fizike. Suvremene ideje i dostignuća u metodi fizike. Problemski orientirana nastava fizike. Novi program iz fizike u SR Hrvatskoj.

Odarbani članci iz tekuće periodike: Physics Education, Physics Teacher, Science Education, International J.of Science Education, J.of Research in Science Education itd.

Vodeći svjetski projekti iz nastave fizike: PSSC Physics, Harvard Project Physics, Nuffield O Level Physics, Nuffield Advanced Physics.

Udžbenici fizike za osnovnu i srednju školu u SRH.

**2318 OSNOVE ELEKTRONIČKIH SKLOPOVA**

**0+0 2+0**

**2319 SEMINAR IZ OSNOVA ELEKTRONIČKIH SKLOPOVA**

**0+0 1+0**

Osnovni krugovi i sklopovi analogne elektronike: naponska pojačala, slijedila, diferencijalna i kaskadna pojačala, pojačala s povratnom vezom, operatorska pojačala (od diskretnedo integrirane izvedbe) s bipolarnim i unipolarnim tranzistorima. Osnovni logički krugovi (tzv. vrata) i memorije digitalne elektronike. Važniji primjeri integriranih logika (za srednji i veliki stupanj integracije). Princip rada i svojstva kombinacija osnovnih logičkih vrata, kao bitnih dijelova mikroelektričkog sistema digitalnog računara. Seminar: numerička i grafička analiza uvedenih analognih i digitalnih sklopova - detaljnija razrada odabralih primjera.

T.L.Floyd, Electronics Fundamentals: Circuits, Devices and Applications, Merrill Publishing Comp., Columbus (Ohio) 1987.

M.H.Jones, A. Practical Introduction to Electronic Cirucuits, Cambridge University Press, Cambridge 1987.

P. Biljanović, Elektronički sklopovi, Školska knjiga, Zagreb 1989.

**2320 EKSPERIMENTALNE METODE MODERNE FIZIKE**

**2+0 2+0**

**2321 SEMINAR IZ EKSPERIMENTALNIH METODA  
MODERNE FIZIKE**

**0+0 1+0**

Transmisiona, rasterna i tunel elektronska mikroskopija. Rendgenska struktorna analiza. Metode dobivanja novih materijala i neka njihova svojstva. Rendgenska i nuklearna spektrometrija. V,UV,IR spektrometrija. Akceleratorske metode.

Electron Microscopy, Proc. 10th Int.Cong. on EM, Hamburg 1982.

I.Supek, Teorijska fizika i struktura materije, Školska knjiga 1977.

C.S.Barret, T.B. Massalski, Structure of Metals, McGraw-Hill, N.Y.1966.

W.Demtroder, Laser Spectroscopy, Springer-Verlag, Berlin 1981.

**2327 SEMINAR IZ FIZIKE (mat.-fiz. nast.)**

**0+0 4+0**

Putem seminara proširuju se pojedina područja klasične, kvantne i relativističke fizike.

J.F.Blaft, Principles of Physics, Allyn and Bacon, Boston 1986.

Diplomski radovi iz prethodnih generacija.

**2331 PRAKTIKUM IZ OSNOVA FIZIKE III**

**0+4 0+0**

Optički spektrometar. Newtonovi kolobari. Mjerenje električnog kapaciteta i samoindukcije. Galvanometar. Dioda, trioda. Transformator.

M.Paić, Fizička mjerena 1,2, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb.

M.Paić, Z.Ogorelec, Fizička mjerena 3, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb.

**2332 PRAKTIKUM IZ OSNOVA FIZIKE A**

**0+4 0+0**

**2333 PRAKTIKUM IZ OSNOVA FIZIKE B**

**0+0 0+4**

Osnove teorije mjerena u fizici, analiza mjerena i račun pogrešaka. Odabrani eksperimenti iz klasične fizike: mehanike, kalorike, optike i elektriciteta. Analiza i generalizacija rezultata eksperimenta.

M.Paić, Fizička mjerena I, Liber, Zagreb 1985.

M.Paić, Fizička mjerena II, Liber, Zagreb 1985.

B.Marković, D.Miler, A.Rubčić, Račun pogrešaka i statistika, Liber, Zagreb 1987.

**2334 PRAKTIKUM IZ EKSPERIMENTALNE NASTAVE FIZIKE**

**0+4 0+4**

Studenti sami sastavljaju uređaje i izvode pokuse koje će izvoditi kao nastavnici u školi ili koje će izvoditi njihovi učenici u laboratorijskom radu.

Kartoteka pokusa za Praktikum eksperimentalne nastave fizike.

Vernić-Mikuličić, Vježbe iz fizike, Školska knjiga, Zagreb 1987.

Mikuličić-Vernić, Praktikum eksperimentalne nastave fizike (Optika i uvod u fiziku atoma), Sveučilište u Zagrebu 1966.

Udžbenici za osnovnu i srednju školu.

**2335 PRAKTIKUM IZ METODIKE NASTAVE FIZIKE**

**0+4 0+8**

Studenti sami sastavljaju uređaje i izvode pokuse koje će izvoditi kao nastavnici u školi ili koje će izvoditi njihovi učenici u laboratorijskom radu.

Kartoteka pokusa za Praktikum eksperimentalne nastave fizike.

E.Vernić i B.Mikuličić, Vježbe iz fizike, Školska knjiga, Zagreb 1987.

B.Mikuličić i E.Vernić, Praktikum eksperimentalne nastave fizike (Optika i uvod u fiziku atoma), Sveučilište u Zagrebu 1966.

Udžbenici za osnovnu i srednju školu.

**2341 KLASIČNA ELEKTRODINAMIKA**

**3+0 3+0**

**2342 SEMINAR IZ KLASIČNE ELEKTRODINAMIKE**

**2+0 2+0**

Osnovne jednadžbe elektrostatike. Elektrostatika u sredsvima. Magnetostatika. Magnetostatika u materijalima. Maxwellove jednadžbe. Rješavanje Maxwellovih jednadžbi. Retardirani potencijali i zračenje. Ogib. Energija elektromagnetskog polja. Specijalna teorija relativnosti, mehanika i elektrodinamika. Elementi opće teorije relativnosti.

J.D.Jackson, Classical Electrodynamics, John Wiley & Sons, London 1975.

W.K.H.Panofsky and M.Phillips, Classical Electricity and Magnetism, Addison-Wesley  
Publ.Comp. Inc., London 1962.

<b>2343 KVANTNA FIZIKA</b>	<b>2+0 2+0</b>
<b>2344 SEMINAR IZ KVANTNE FIZIKE</b>	<b>1+0 1+0</b>

Schroedingerova jednadžba i njen rješavanje. Opća formulacija kvantne mehanike. Stacionarni račun smetnje. Vremenski zavisni račun smetnje. Teorijaraspšenja (S matrična). Spin i statistika. Periodični sistem elemenata. Jednostavne molekule. Klein-Gordonova i Diracova jednadžba.

I.Supek, Teorijska fizika i struktura materije, Školska knjiga, Zagreb

L.Schiff, Quantum Mechanics

L.Landau, M.Lifšić, Kvantovaja teorija

<b>2345 STATISTIČKA FIZIKA (inž. fizike)</b>	<b>2+0 2+0</b>
<b>2346 SEMINAR IZ STATISTIČKE FIZIKE (inž. fizike)</b>	<b>1+0 1+0</b>

Funkcija statističke raspodjele u klasičnoj i kvantnoj fizici. Primjena na realne termodinamičke sisteme.

I.Supek, Teorijska fizika i struktura materije I, Školska knjiga, Zagreb 1988.

I.Supek, Teorijska fizika i struktura materije II, Školska knjiga, Zagreb 1977.

Z.Lenac i V.Šips, Zadaci iz statističke fizike I, Liber, Zagreb 1986.

Z.Lenac i V.Šips, Zadaci iz statističke fizike II, Liber, Zagreb 1983.

<b>2347 ELEKTRONIKA</b>	<b>3+0 2+0</b>
<b>2348 SEMINAR IZ ELEKTRONIKE</b>	<b>1+0 2+0</b>

Elektronika od osnova fizike poluvodiča do moderne elektroničke instrumentacije. Principi rada elektroničkih elemenata i elektroničkih krugova. Integrirani sistemi analogne i digitalne mikroelektronike (od osnovnih do operacijskih pojačala, kao i od logičkih vrata do mikroprocesora i memorije). Seminar:nadopuna i detaljnija razrada gradiva na osnovi numeričke i grafičke analize elektroničkih krugova.

S.M.Sze, Physics of Semiconductor Devices, John Wiley & Sons Inc., New York 1981.

H.M.Jones, A Practical Introduction to Electronic Circuits, Cambridge University Press, Cambridge 1987.

J.Millman and A.Grabel, Microelectronics, McGraw-Hill, New York 1988.

<b>2349 EKSPERIMENTALNE TEHNIKE U FIZICI</b>	<b>2+0 0+0</b>
<b>2350 SEMINAR IZ EKSPERIMENTALNIH TEHNIKA U FIZICI</b>	<b>1+0 0+0</b>

Znanstvena literatura. Decimalna i Inspec klasifikacija. Važniji fizički časopisi. Planiranje i oblikovanje eksperimenta. Izbor instrumenata. Statističko oblikovanje. Konstrukcija uredaja. Kinematičko oblikovanje. Statičko i dinamičko uravnovešenje. Električno mjerjenje neelektričnih veličina. Senzori. Automatizacija mjerjenja. Odziv. Šum i otklanjanje šuma. Seminari nadopunjaju predavanja izradom zadataka, opisom karakterističnih primjera i demonstracijama.

H.J.J.Braddick, *The Physics of Experimental Method*, Chapman and Hall, London 1974.

E.B.Wilson, *An Introduction to Scientific Research*, McGraw-Hill, New York 1964.

**2351 UVOD U FIZIKU MATERIJALA** **0+0 2+0**  
**2352 SEMINAR IZ UVODA U FIZIKU MATERIJALA** **0+0 1+0**

Povjesne napomene. Korelacija strukture i svojstava materijala. Klasifikacije materijala. Kemijska veza i struktura. Metode određivanja strukture na različitim razinama. Mehanička, toplinska, električna, optička i magnetska svojstva materijala. Metode mjerjenja. Izbor materijala. Seminar ima za cilj da preko rješavanja zadataka upotpune gradivo i osvijetle uloge fizike čvrstog stanja u interdisciplinarnom području znanosti o materijalima.

Z.D.Jastrzebski, *The Nature and Properties of Engineering Materials*, J.Wiley, New York 1977.

A.G.Guy, *Introduction to Materials Science*, McGraw-Hill, New York 1971.

W.F.Smith, *Principles of Materials Science and Engineering*, McGraw-Hill, New York 1986.

**2353 IREVERZIBILNI PROCESI** **2+0 2+0**  
**2354 SEMINAR IZ IREVERZIBILNIH PROCESA** **1+0 1+0**

Statističko značenje entropije. Fluktuacija termodinamičkih veličina. Statičke korelace funkcije. Dinamika fluktuacija i Onsagerove relacije. Sistem u vanjskom polju. Hidrodinamski zakoni sačuvanja. Difuzija. Nelinearni gravitacioni valovi. Viskozna tekućina. Turbulencija.

L.D.Landau and E.M.Lifšic, *Statistička fizika*, Moskva 1978.

L.D.Landau and E.M.Lifšic, *Hidrodinamika*, Moskva 1986.

**2355 SIMETRIJE U FIZICI** **2+0 2+0**  
**2356 SEMINAR IZ SIMETRIJA U FIZICI** **1+0 1+0**

Simetrije u nerelativističkoj kvantnoj mehanici (periodično i rotaciono simetrični sustavi). Simetrije subatomskih sistema (interne simetrije i hadronski multipleti). Lorentzova invarijantnost (Lorentzova i Poincareova grupa). Simetrije u teoriji polja (manifestne i skrivene). Unifikacijski program (Lie grupe i Lie algebre). Poopćenja Poincareove simetrije (supersimetrija i konformna simetrija).

L.Fonda and G.C.Ghirardi, *Symmetry Principles in Quantum Physics*, Marcel Dekker Inc., New York 1970.

J.F.Cornwell, *Group Theory in Physics*, Academic Press 1984.

W.M.Gibson and B.R.Pollard, *Symmetry Principles in Elementary Particle*, Cambridge University Press.

H.J.W.Muller-Kirsten and A.Wiedemann, *Supersymmetry*, World Scientific 1987.

R.Slansky, *Group Theory for Unified Model Building*, Phys.Reports 79 (1981) 1.

R.N.Cahn, *Semi-Simple Lie Algebras and Their Representations*, Benjamin/Cummings 1984.

<b>*2357 UVOD U ENERGETIKU</b>	<b>2+0 2+0</b>
<b>2358 SEMINAR IZ UVODA U ENERGETIKU</b>	<b>1+0 1+0</b>

Pregled osnovnih energetskih izvora i fizikalne osnove njihova korištenja (fosilna goriva, solarna energija, nuklearna fizijska energija, geotermalna energija itd.). Osnove energetskih strategija. Budući pravci razvoja novih izvora energije. Energetika u okviru III. znanstveno-tehnološke revolucije.

W.Hafele, Program Leader: Energy in a finite world, Balinger, Cambridge 1981.

V.Knapp i P.Kulišić, Novi izvori energije, Školska knjiga, Zagreb 1985.

<b>2359 OSNOVE BIOFIZIKE</b>	<b>2+0 2+0</b>
<b>2360 SEMINAR IZ OSNOVA BIOFIZIKE</b>	<b>1+0 1+0</b>

Struktura i funkcija proteina. Struktura i funkcija nukleinskih kiselina. Membrane. Neravnotežna termodinamika u biološkim sustavima. Na seminarima se proučavaju spektroskopske metode u biologiji i metode karakterizacije biomakromolekula.

W.Atoppe, ed., Biophysics, Springer Verlag, Berlin 1983.

M.V.Volkenshtein, Biophysics, Mir Publishes, Moskva 1983.

<b>2361 ODABRANA POGLAVLJA OPTIKE</b>	<b>2+0 2+0</b>
<b>2362 SEMINAR IZ ODABRANIH POGLAVLJA OPTIKE</b>	<b>1+0 1+0</b>

Matrična metoda u geometrijskoj optici i njena primjena. Interferencija svjetlosti. Interferometarske metode. Koherentnost svjetlosnog izvora. Autokorelacijske funkcije i spektralna distribucija. Holografija. Princip kvantne optike. Linearna i nelinearna polarizacija. Dvofotonski i višefotonskiprocesi. Optički inducirana koherentnost u kvantnim sistemima. Seminari:Obradivanje primjera iz geomtrijske optike, interferencije, koherentnosti i kvantne optike.

F.A.Jenkins and H.E.White, Fundamentals of optics, McGraw-Hill, Tokyo 1976.

M.Born and E.Wolf, Principles of optics, Pergamon Press, Oxford 1966.

G.C.Baldwin, An introduction to nonlinear optics, Plenum Press, New York 1969.

<b>2363 FIZIKA MIKROELEKTRONIČKIH ELEMENATA</b>	<b>3+0 0+0</b>
<b>2364 SEMINAR IZ FIZIKE MIKROELEKTRONIČKIH ELEMENATA</b>	<b>1+0 0+0</b>

Osnove fizike poluvodiča: energetske vrpce, vođenje struje, pokretljivost, difuzija, rekombinacioni procesi nosioca naboja. Osnovi tehnološke izvedbe poluvodičkih mikroelektroničkih elemenata. Bipolni elementi: p-n spoj, dioda, tranzistor. Unipolarni tranzistori s efektom polja spojenog i metal-oksid- poluvodič tipa. Fizikalni principi rada, svojstva, struno- naponske karakteristike tih elemenata. Seminar: dopuna i detaljnija razrada gradiva kroz numeričke zadatke i dodatne grafičke prikaze.

S.M.Sze, Physics of Semiconductor Devices, John Wiley & Sons Inc., New York 1981.

A.S.Grove, Physics and Technology of Semiconductor Devices, John Wiley & Sons Inc., New York 1967.

J.Millman and A.Grabel, Microelectronics, McGraw-Hill, New York 1988.

**2365 OSNOVI MIKROELEKTRONIKE** **0+0 2+0**  
**2366 SEMINAR IZ OSNOVA MIKROELEKTRONIKE** **0+0 2+0**

Principi izvedbe, rada, svojstva i namjene integriranih krugova i sistema analogne i digitalne mikroelektronike. Prvo obuhvaća: osnovna pojačala s bipolarnim i unipolarnim tranzistorima, kombinacije sa i bez povratne veze, sve do operatorskih pojačala; drugo: osnovna vrata raznih logika prema integriranoj izvedbi (TTL, ECL, NMOS, CMOS), memorije (1-bitne) sve do kombiniranih digitalnih logičkih krugova (sumatora, registara, brojača...) bitnih u radu mikroprocesora i mikroračunala, kao mikroelektroničkih sistema najvišeg stupnja integracije, uključujući i digitalno-analogne i analogno-digitalne pretvarače, sve je baza moderne mikroelektroničke instrumentacije za fizičare. Seminar: Nadopuna predavanja na bazi grafičke i numeričke analize analognih (u linearnoj aproksimaciji) i digitalnih sklopova mikroelektronike.

J.Millman and A.Gabel, Microelectronics, McGraw-Hill, New York 1988.

A.J.Diefenderfer, Principles of Electronic Instrumentation, Hall-Saunders Comp., London 1979.

M.H.Jones, A Practical Introduction to Electronic Circuits, Cambridge University Press, Cambridge 1987.

**2367 UVOD U ASTRONOMIJU I ASTROFIZIKU** **2+0 2+0**  
**2368 SEMINAR IZ UVODA U ASTRONOMIJU I ASTROFIZIKU** **1+0 1+0**

Osnove astrofizičke veličine. Zračenje u astrofizici i detektori zračenja. Građa, postanak i razvoj zvijezda. Jednadžbe unutrašnje strukture zvijezda. Zvjezdana nukleosinteza. Degenerirana tvar i teorija bijelih patuljaka. Nastanak i opažački efekti neutronskih zvijezda i crnih rupa. Promjenjive zvijezde i teorija pulsacija. Dinamika dvojnih sustava i njihov razvoj. Međuvijezdani plin i prašina. Zvjezdani sustavi i struktura Galaktike. Ustrojstvo svemira. Opažačka kozmologija.

Seminar: numerički zadaci i odabrana poglavљa astronomije i astrofizike.

M.Harwit, Astrophysical Concepts, John Wiley & Sons, New York 1973.

V. Vujnović, Astronomija 2, Školska knjiga, Zagreb 1990.

**2371 SEMINAR IZ ISTRAŽIVANJA U KVANTNOJ FIZICI** **4+0 4+0**  
Seminar će nadopuniti i proširiti znanje iz kvantne fizike, zalazeći u područje kao što su: problemi interpretacije kvantne mehanike i kvantni fenomeni u fizici elementarnih čestica, nuklearnoj fizici, fizici čvrstog stanja i astrofizici te područja povezanih sa klasičnim opisima.

Scientific American, Physics Today, New Scientist, American Journal of Physics.

**2381 FIZIČKI PRAKTIKUM IV** **0+4 0+0**  
Galvanometar. Mjerjenje toka magnetskog polja. Transformator. Električni titraji. Magnetska histereza. Vodljivost elektrolita. Specifični naboј elektrona. Oscilograf II, III.

M.Paić, Fizička mjerjenja I i II, Liber, Zagreb 1985.

M.Paić, Z.Ogorelec, Fizička mjerjenja III, Liber, Zagreb 1973.

**2382 FIZIČKI PRAKTIKUM V****0+0 0+4**

Izvode se samostalna mjerena i sastavljanje uredaja: otporni termometar, Thompsonov most, skin efekt, dielektrična konstanta, radio, pojačalo, kalorimetrijska bomba, nuklearna magnetska i elektronska spinska rezonancija, karakteristika tranzistora, magnetska susceptibilnost.

M.Paić i Z.Ogorelec, Fizička mjerena III dio, Sveučilište u Zagrebu 1973.

Z.Ogorelec, Viši fizički praktikum I dio, Sveučilište u Zagrebu 1973.

C.Kittel, Uvod u fiziku čvrstog stanja, Savremena administracija, Beograd 1970

**2400 POVIJEST FIZIKE****2+0 2+0**

Znanost kao povjesni fenomen. Uvjeti nastanka znanosti. Dvorska, zdravorazumska, moderna i suvremena znanost. Povjesna mijena slike svijeta koju daje fizika.

I.Supek, Filozofija znanosti i humanizam, Liber, Zagreb 1979.

I.Supek, Povijest fizike, Školska knjiga, Zagreb 1980.

M.Mladenović, Razvoj fizike, Građevinska knjiga, Beograd 1986.

**2401 MODERNA FIZIKA I FILOZOFIJA****2+0 2+0**

Pozitivistička i post-pozitivistička filozofija znanosti. Grčka filozofija, Aristotel i počeci znanosti. Filozofija klasične fizike. Filozofski obrati: teorija relativnosti i kvantna mehanika. Postoji li moral znanosti?

I.Supek, Filozofija znanosti i humanizam, Liber, Zagreb 1979.

I.Supek, Spoznaja, Mladost, Zagreb 1971.

W.Heisenberg, Fizika i metafizika, Nolit, Beograd 1972.

D.Bohm, Uzročnost i slučajnost u savremenoj fizici, Nolit, Beograd 1972.

N.Bohr, Atomska fizika i ljudsko znanje, Nolit, Beograd 1985.

**2403 KVANTNA FIZIKA I STRUKTURA MATERIJE****2+0 3+0****2404 SEMINAR IZ KVANTNE FIZIKE I STRUKTURE MATERIJE****1+0 2+0**

Povjesni prikaz razvoja kvantne fizike i uvod u kvantnu mehaniku. Uvod u matematički aparat kvantne fizike. Postulati kvantne mehanike i zakoni sačuvanja. Gibanje u 1-dimenzionalnom i 3-dimenzionalnom prostoru. Impuls vrtnje i spin. Račun smetnje i raspršenja. Sustavi identičnih čestica. Na seminarima se proučavaju primjeri prema programu iz predavanja. Primjene metoda kvantne mehanike u nekim realističnim problemima. Jednostavni primjeri iz čvrstog stanja, atomske i nuklearne fizike.

R.L.Liboff, Introductory Quantum Mechanics, Holden-Day, San Francisco.

I.Supek, Teorijska fizika i struktura materije (II dio), Školska knjiga, Zagreb 1977.

D.Saxon, Elementary Quantum Mechanics, Holden-Day, San Francisco.

D.Landau, E.M.Lifšic, Kvantna mehanika, Građevinska knjiga, Beograd 1966.

D.Ročak i M.Vrtar, Zadaci iz kvantne mehanike, skripta PMF, Zagreb.

<b>2405 OSNOVE FIZIKE ČVRSTOG STANJA</b>	<b>0+0 2+0</b>
<b>2406 SEMINAR IZ OSNOVA FIZIKE ČVRSTOG STANJA</b>	<b>0+0 1+0</b>
Grada i kemijske veze u čvrstim tijelima. Mikroskopsko tumačenje toplinskih, optičkih, magnetskih i električnih svojstava metala, poluvodiča i izolatora.	
C.Kittel, Uvod u fiziku čvrstog stanja, Savremena administracija, Beograd 1970.	
I.Supek, Teorijska fizika i struktura materije II, Školska knjiga, Zagreb 1977.	
<b>2407 ODABRANA POGLAVLJA FIZIKE ČVRSTOG STANJA</b>	<b>2+0 2+0</b>
<b>2408 SEMINAR IZ ODABRANIH POGLAVLJA FIZIKE ČVRSTOG STANJA</b>	<b>4+0 2+0</b>
Upoznavanje i objašnjenje fizikalnih svojstava materijala (električna, mehanička, optička, magnetska, i druga svojstva) pomoću mikrostrukturalnih parametara čvrstih tijela.	
G.I.Epifanov, Solid State Physics, MIR Publishers, Moskva 1979.	
<b>2409 ODABRANA POGLAVLJA NUKLEARNE FIZIKE I FIZIKE ĆESTICA</b>	<b>2+0 2+0</b>
<b>2410 SEMINAR IZ OD. POGL.NUKL. FIZIKE I FIZIKE ĆESTICA</b>	<b>4+0 2+0</b>
Osnovni pojmovi o statičkim i dinamičkim svojstvima atomske jezgare. Sile među nukleonima. Klasifikacija subnuklearnih čestica (barioni, mezoni, leptoni). Međudjelovanje elementarnih konstituentnih materije. Zakoni sačuvanja, simetrije. Seminari: Ilustracije i primjene pojmove upoznatih na predavanjima. Jednostavniji proračuni.	
I.Supek, Teorijska fizika i struktura materije II, Školska knjiga, Zagreb 1977.	
U.Frauenfelder, E.M.Henley, Subatomic Physics, Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, New Jersey 1972.	
Ju.M.Širokov, N.P.Judin, Jadernaja fizika, Moskva "Nauka" 1980.	
<b>2411 TEORIJSKA FIZIKA II</b>	<b>2+0 2+0</b>
<b>2412 SEMINAR IZ TEORIJSKE FIZIKE II</b>	<b>1+0 1+0</b>
Usvajanje i razumijevanje kvantne fizike putem formalizma kvantne mehanike. Schrodingerova jednadžba, srednje vrijednosti i mjerjenje. Jednostavni kvantomehanički sistemi. Svojstva materije. Atomi, molekule, atomske jezgre. Seminari iz prijedelenog gradiva.	
I.Supek, Teorijska fizika i struktura materije II, Školska knjiga, Zagreb 1977.	
L.Landau i E.Lifšic, Kvantna mehanika (nerelativistička teorija), Građevinska knjiga, Beograd 1966.	
<b>2413 STATISTIČKA MEHANIKA</b>	
(fizika nast., mat.-fiz. nast, fiz.-kem. nast.)	<b>2+0 0+0</b>
<b>2414 SEMINAR IZ STATISTIČKE MEHANIKE (fiz.-kem. nast.)</b>	<b>1+0 0+0</b>
Osrt na termodinamiku i kinetičku teoriju plinova. Maxwell-Boltzmannova raspodjela. Planckov zakon zračenja. Bose-Einsteinova raspodjela. Fermi-Diracova raspodjela.	
V.Šips, Osnove statističke fizike, Liber, Zagreb 1983.	

Z.Lenac i V.Šips, Zadaci iz statističke fizike I, Liber, Zagreb 1986.

Z.Lenac i V.Šips, Zadaci iz KVANTNE statističke fizike, Liber, Zagreb 1988.

**2415 METODIKA NASTAVE FIZIKE (mat.-fiz. nast.)**

**2+0 2+0**

Detaljno razmatranje onih aspekata fizike, kognitivnog i afektivnog sustava učenika, te njihove interakcije u nastavnom procesu, koji su relevantni za nastavu fizike. Suvremene ideje i dostignuća u metodi fizike. Problemski orientirana nastava fizike. Novi program iz fizike u SR Hrvatskoj.

Odabrani članci iz tekuće periodike: Physics Education, Physics Teacher, Science Education, International J.of Science Education, J.of Research in Science Education itd.

Vodeći svjetski projekti iz nastave fizike: PSSC Physics, Harvard Project Physics, Nuffield O Level Physics, Nuffield Advanced Physics.

Udžbenici fizike za osnovnu i srednju školu u SRH.

**2416 SEMINAR IZ ELEKTRONIKE**

**4+0 0+0**

Nadopuna gradiva iz elektronike. Detaljnija razrada električkih krugova pomoći numeričke i grafičke analize.

H.M.Jones, A Practical Introduction to Electronic Circuits, Cambridge Univ. Press, Cambridge 1987.

**2417 SEMINAR IZ FIZIKE**

**2+0 2+0**

Seminarski radovi studenata o sadržajima vezanim uz tematiku diplomskog rada.

**2418 SEMINAR IZ METODIKE FIZIKE (fiz.- nast.)**

**3+0 3+0**

**2419 SEMINAR IZ METODIKE NASTAVE FIZIKE (mat.-fiz. nast.)**

**2+0 2+0**

**2420 SEMINAR IZ METODIKE NASTAVE FIZIKE (fiz.-kem. nast.)**

**2+0 2+0**

Seminarski radovi studenata. Obrada i referiranje odabralih članaka iz suvremene svjetske periodike. Metodička nastavna praksa studenata po osnovnim i srednjim školama. Diskusije o održanim nastavnim satima.

Odabrani članci iz tekuće periodike: Physics Education, Physics Teacher, Science Education, International J.of Science Education, J.of Research in Science Education itd.

Vodeći svjetski projekti iz nastave fizike: PSSC Physics, Harvard Project Physics, Nuffield O Level Physics, Nuffield Advanced Physics.

Udžbenici fizike za osnovnu i srednju školu u SRH.

**2421 SEMINAR IZ FIZIKE S DIPLOMSKIM RADOM**

**4+0 3+0**

Seminarski radovi studenata o sadržajima vezanim uz tematiku diplomskog rada.

Izlaganje kandidata o napredovanju izrade diplomskog rada uz seminarsku diskusiju. Diskusija sadržaja teme s metodičkog aspekta.

**2422 UVOD U DIPLOMSKI RAD IZ FIZIKE**

**0+0 4+0**

Uvođenje kandidata u problematiku teme, uspoznavanje s literaturom i eksperimentalnim uredajima. Posebno se tretira metodička obrada teme.

**2423 SEMINAR UZ DIPLOMSKI RAD IZ FIZIKE** **0+0 5+0**  
Izlaganje kandidata o napredovanje izrade diplomskog rada už seminaršku diskusiju.  
Posebno se tretira metodička obrada teme.

**2427 PRAKTIKUM IZ OSNOVA FIZIKE IV** **0+0 0+4**  
Galvanometar. Mjerenje toka magnetskog polja. Transformator. Električni titraj. Magnetska histereza. Vodljivost elektrolita. Specifični naboј elektrona. Oscilograf II, III.

M.Paić, Fizička mjerena I, II, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb 1987.

M.Paić, Z.Ogorelec, Fizička mjerena III, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb 1973.

**2428 PRAKTIKUM IZ OSNOVA ELEKTRONIKE** **0+0 0+3**  
Praktikum se realizira kao nadopuna predavanja i Osnova elektronike kroz samostalno sastavljanje i upoznavanje rada osnovnih tipova pojačala i logičkih krugova (diskretnim i integriranim elementima) te proučavanje nekih jednostavnijih uređaja.

C.L.Hemenway, R.W.Henry, M.Caulton, Physics Electronics, John Wiley & Sons, Inc.1967. ili Fizička elektronika, Građevinska knjiga, Beograd 1974.

V.Cvekić, Elektronika I i II, Naučna knjiga, Beograd 1976.

**2429 PRAKTIKUM IZ EKSPERIMENTALNE  
NASTAVE FIZIKE (mat-fiz.nast)** **0+4 0+4**

Studenti sami sastavljaju uređaje i izvode pokuse koje će izvoditi kao nastavnici u školi ili koje će izvoditi njihovi učenici u laboratorijskom radu.

Kartoteka pokusa za Praktikum eksperimentalne nastave fizike.

Vernić-Mikuličić, Vježbe iz fizike, Školska knjiga, Zagreb 1987.

Mikuličić-Vernić, Praktikum eksperimentalne nastave fizike (Optika i uvod u fiziku atoma), Sveučilište u Zagrebu 1966.

Udžbenici za osnovnu i srednju školu.

**2431 FIZIKA ČVRSTOG STANJA** **2+0 2+0**  
**2432 SEMINAR IZ FIZIKE ČVRSTOG STANJA** **1+0 1+0**

Tipovi veze u čvrstim tijelima. Elastična i općenito, vibracijska svojstva kristala. Infracrvena aktivnost kristala. Feroelektrici. Paulijeve i kulonske korelacije u elektronskom plinu metalra. Vodenje električne i toplinske struje. Magnetska svojstva kristala. Feromagnetizam. Supravodljivost.

C.Kittel, Introduction to Solid State Physics, John Wiley & Sons, New York 1976.

N.W.Aschroft, N.D.Mermin, Solid State Physics, Saunders College, Philadelphia 1976.

**2433 NUKLEARNA FIZIKA** **2+0 2+0**  
**2434 SEMINAR IZ NUKLEARNE FIZIKE** **1+0 1+0**

Detektori i akceleratori, oruđa istraživanja jezgre. Jezgrina statička svojstva: masa, naboј, spin, paritet, električni i magnetski multipoli. Mikroskopska teorija. Kolektivni modeli. Teorija i eksperimentalni rezultati u nuklearnim alfa, beta i gama raspadima. Nuklearne sile. Nuklearne reakcije. Nuklearni reaktori.

E.Segre, Nuclei and Particles, Benjamin, New York 1977.

I.Supek, Teorijska fizika i struktura materije II dio, Školska knjiga, Zagreb 1964.

M.A.Preston, R.K.B.Bhaduri, Structure of the Nucleus, Addison Wesley, Reading, Massachusets 1975.

**2435 FIZIKA ELEMENTARNIH ČESTICA**

**2+0 2+0**

**2436 SEMINAR IZ FIZIKE ELEMENTARNIH ČESTICA**

**1+0 1+0**

Klasifikacija i osobine elementarnih čestica. Dinamika interakcije među česticama. Osnove ujedinjene teorije elektromagnetske, slabe i jake sile.

I.F.Halzen, A.Martin, Quarks and Leptons, J.Wiley & Sons, New York 1984.

D.H.Perkins, Introduction to High Energy Physics, Addison Wesley 1987.

**2437 FIZIKA EKSPERIMENTALNIH METODA**

**2+0 2+0**

Metode: optička spektroskopija, nuklearna magnetska rezonancija, Mossbauerov efekt, laseri i holografija, istraživanje strukture difrakcijom, Josephsonov efekt. Tehnike: vakuum, niske temperature, molekulski snopovi, radiofarmaceutici, fuzija, mikrovalovi, radioastronomija. Opis važnih eksperimenata: otkriće neutrona, različitost mionskih i elektronskih neutrina, egzotični atomi, otkriće J/psi čestica, CP simetrija.

L.Marton, Methods of Experimental Physics, Academic Press, New York 1964.

**2439 SPECIJALNA POGLAVLJA KVANTNE FIZIKE**

**2+0 0+0**

**2440 SEMINAR IZ SPECIJALNIH POGLAVLJA KVANTNE FIZIKE**

**1+0 0+0**

Cilj kolegija: Osnovni kvantomehanički pojmovi i pojave (npr.faza, rezonancija, tuneliranje, interferencija, ireverzibilnost/disipacija, (ne)adijabatski potencijali, renormalizacija i sl.), primjene na konkretnе fizikalne probleme. Primjeri: WKB metoda, 1-D tuneliranje, vremenski ovisni potencijali, sistem sa 2 stanja, optička emisija i apsorcija, fotoemisija, elektroni u supravodiču (Aharonov-Bohmov i Josephsonov efekt), Fano-Andersonov problem, spektri lokaliziranih stanja i ireverzibilnost, polaron.

I.Supek, Teorijska fizika i struktura materije, II dio, 4.izdanje (posebno XI poglavlje), Školska knjiga, Zagreb 1977.

L.Schiff, Quantum Mechanics, McGraw Hill, New York 1968.

J.J.Sakurai, Modern Quantum Mechanics, Addison Wesley, New York 1985.

E.Merzbacher, Quantum Mechanics, Wiley, New York 1970.

**2441 RELATIVISTIČKA KVANTNA FIZIKA**

**3+0 0+0**

**2442 SEMINAR IZ RELATIVISTIČKE KVANTNE FIZIKE**

**2+0 0+0**

Relativistička jednadžba za polja spin-a 0, 1/2 i 1. Kvantizacija fizikalnih polja: Klein-Gordonova, Maxwellova i Diracova. Osnove S-matrice i računa smetnje.

I.Supek, Teorijska fizika i struktura materije, Školska knjiga, Zagreb

J.D.Bjorken i S.D.Drell, Relativistic Quantum Fields, McGraw-Hill, New York

C.Itzykson i J.B.Zuber, Quantum Field Theory, McGraw-Hill, New York

<b>2443 KVANTNA STATISTIČKA FIZIKA</b>	<b>0+0 3+0</b>
<b>2444 SEMINAR IZ KVANTNE STATISTIČKE FIZIKE</b>	<b>0+0 2+0</b>

Kvantnometaničke osnove. Metoda druge kvantizacije. Greenove funkcije: analitička svojstva, račun smetnje, Dysonova jednadžba, jednadžba gibanja. Linearni odziv: korelativne funkcije, matrice gustoće, odzivne funkcije. Svojstva fermionskog plina: spektar pobuđenja, RPA, statičko i dinamičko zasjenjenje, kolektivna pobudjenja, korelativne funkcije i struktura, nerelativistička teorija renormalizacije.

I.Supek, Teorijska fizika i struktura materije, II dio, Školska knjiga, Zagreb 1977. (posebno XI.poglavlje).

T.D.Schultz, Quantum Field Theory and the Many-Body Problem, Gordon and Breach, New York 1963.

G.D.Mahan, Many-Particle Physics, Plenum Press, New York 1981.

<b>2445 ODABRANA POGLAVLJA ATOMSKE I MOLEKULSKE FIZIKE</b>	<b>0+0 2+0</b>
<b>2446 SEMINAR IZ ODABRANIH POGLAVLJA ATOMSKE I MOL. FIZIKE</b>	<b>0+0 1+0</b>

Mnogoelektronski atomi. Vodikova slika. Thomas-Fermijeva aproksimacija, Hartree, Hartree-Fock, Tamm-Dancoffova aproksimacija i RPA. Fina struktura, LS-jj vezanje. Adijabatska aproksimacija za molekule. Rotacije i vibracije dvoatomnih molekula. Račun za neutralnu i ioniziranu vodikovu molekulu. Seminar: Rayleigh-Schrodinger, Brillouin-Wigner. Varijacijski princip. Minimizacija. Konkretni računi iz gradiva.

I.Supek, Teorijska fizika i struktura materije II, Školska knjiga, Zagreb 1977.

A.S.Davidov, Kvantovaja mehanika, Gosizdat. Fiziko-Matematičeskoj literaturi, Moskva 1963.

I.I.Sohel'man, Introduction to the Theory of Atomic Spectra, Pergamon Press, New York 1972.

<b>2447 MATEMATIČKO MODELIRANJE</b>	<b>0+0 2+0</b>
<b>2448 SEMINAR IZ MATEMATIČKOG MODELIRANJA</b>	<b>0+0 1+0</b>

Modeliranje fizikalnih pojava, numeričko rješavanje i programiranje fizikalnih modela: Numeričko deriviranje, integriranje i određivanje korijena funkcije. Obične diferencijalne jednadžbe. Rubni uvjeti i problemi svojstvenih vrijednosti. Specijalne funkcije. Algebra matica. Određivanje svojstvenih vrijednosti i svojstvenih vektora maticice. Eliptičke parcijalne diferencijalne jednadžbe. Paraboličke diferencijalne jednadžbe. Monte Carlo metode.

S.E.Koonin, Computational Physics, Benjamin/Cummings 1986.

E.W.Schmid, G.Spitzi, W.Losch, Theoretical Physics on the Personal Computer, Springer Verlag 1988.

B.P.Demidovich, I.A.Maron, Computational Mathematics, MIR Publishers Moskva 1981.

W.H.Press, B.P.Flannery, S.A.Teukolsky, W.T.Vetterling, Numerical Recipes - The Art of Scientific Computing, Cambridge University Press, 1986

<b>2449 ASTROFIZIKA I KOZMOLOGIJA</b>	<b>0+0 2+0</b>
<b>2450 SEMINAR IZ ASTROFIZIKE I KOZMOLOGIJE</b>	<b>0+0 1+0</b>

Teorija gravitacije. Princip ekvivalencije. Tenzorski račun, Einsteinove jednadžbe. Gravitacioni crveni pomak. Schwarzschildova metrika i Keplerov problem. Crne rupe. Razvoj zvijezda i svemira i zakoni gravitacije.

R.Alder, M.Bazin, M.Schiffer, *Introduction to General Relativity*, McGraw-Hill Kogakusha, Ltd., Tokyo 1975.

S.Weinberg, *Gravitation and Cosmology*, John Wiley, New York 1972.

<b>2451 BIOFIZIKA</b>	<b>0+0 2+0</b>
<b>2452 SEMINAR IZ BIOFIZIKE</b>	<b>0+0 1+0</b>

Tipovi interakcija između bioloških makromolekula. Strukturiranje bioloških makromolekula. Interakcija proteina i liganda. Strukturni temelji mehanizama proteininskog djelovanja i njihove funkcije. Principi eksperimentalnih metoda i tehnika najčešće korištenih u biofizičkim istraživanjima.

G.E.Schulz,R.H.Schirmer, *Principles of protein structure*, Springer-Verlag, New York 1979.

<b>2453 KVANTNA FIZIKA KONAČNIH SISTEMA</b>	<b>0+0 2+0</b>
<b>2454 SEMINAR IZ KVANTNE FIZIKE KONAČNIH SISTEMA</b>	<b>0+0 1+0</b>

Predmet ima za cilj da upozna studente sa matematičkim metodama za istraživanje strukture atoma, molekula i atomske jezgre. Kod studenata razvijaoperativna znanja te razvija sposobnost za egzaktni pristup istraživanjima u atomskoj, molekularnoj i nuklearnoj fizici. Uvod u kvantnomehaničko opisivanje atoma, molekula i atomske jezgre. Klasifikacija elementarnih pobjednika. Struktura jednoelektronskih i više elektronskih atoma, te dvoatomnih i više atomnih molekula. Struktura atomske jezgre. Jednočestični i kolektivni modeli. Jednočestična stanja u sfernom i deformiranom potencijalu. Vezanje čestičnih i kolektivnih stupnjeva slobode. Samosaglasno polje, reprezentacija broja zaposjednuća, tipovi simetrije nuklearne valne funkcije. Algebra angularnih momenata. Irreducibilni tensorski operatori, reducirani metrični elementi za vezane sisteme. Multipolni razvoj. Osnove atomskih i nuklearnih raspršenja. Nastava se izvodi u obliku predavanja i auditornih vježbi. Na vježbama se rješavaju problemi i zadaci u vezi sa gradivom i stječju se sposobnosti operativnog računanja.

I.Supek, *Teorijska fizika I i II dio*, Školska knjiga, Zagreb

S.Flugge, *Practical Quantum Mechanics I i II*, Springer-Verlag, New York-Heidelberg-Berlin

W.H.Flygare, *Molecular Structure and Dynamics*, Prentice Hall Inc. 1978., prijevod na ruski, MIR, Moskva 1982.

P.Ring, P.Schuck, *The Nuclear Many-Body problem*, Springer-Verlag, New York, Heidelberg, Berlin.

A.Bohr, B.R.Mottelson, *Nuclear Structure I, II*, W.A.Benjamin Inc.

<b>2455 NELINEARNE POJAVE U FIZICI</b>	<b>0+0 2+0</b>
<b>2456 SEMINAR IZ NELINEARNIH POJAVA U FIZICI</b>	<b>0+0 1+0</b>

Pojam nelinearnosti. Dinamička preslikavanja. Feigenbaumovi slijedovi. Kaos. Samotni valovi (solitonii). Nestabilnosti elastičnih i hidrodinamičkih sustava. Fazni prijelazi u ravnotežnoj i neravnotežnoj statističkoj fizici.

V.A.Arnođ, Matematičke metode klasične mehanike, Mir, Moskva 1974, 1976.

H.Haken, Synergetics, Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York 1977.

G.B.Whitham, Linear and Nonlinear Waves, J.Wiley, New York 1973.

L.D.Landau, L.Lifshitz, Hidrodinamika, Teorija elastičnosti, Nauka, Moskva 1971.

T.Poston, I.Stewart, Catastrophe Theory and Its Applications, Pitman, London 1978.

<b>2457 FIZIKA NEUREĐENIH SISTEMA</b>	<b>0+0 2+0</b>
<b>2458 SEMINAR IZ FIZIKE NEUREĐENIH SISTEMA</b>	<b>0+0 1+0</b>

Eksperimentalni i konceptualni pristup mnogim aspektima strukturno neuređenih kondenziranih tvari je detaljnije ilustriran na primjeru tekućih i amorfnih metala. Diskutira se pripremanje, struktura, te električna, termodinamička, magnetska i mehanička svojstva neuređenih metala. Na seminarima se rješavaju značajniji problemi iz fizike neuređenih čvrstih tijela, posebno njihovih struktura te električnih i magnetskih svojstava.

S.R.Elliott, Physics of amorphous materials, Longman, London 1984.

Amorphous Metallic Alloys (ed.F.E.Lubovsky) Butterworths, London 1983.

E.Babić, B.Leontić, D.Pavuna, Amorfni metali (predavanja) ISOT, Zagreb 1987.

<b>2459 FIZIKA METALA</b>	<b>0+0 2+0</b>
<b>2460 SEMINAR IZ FIZIKE METALA</b>	<b>0+0 1+0</b>

Elektronska, strukturalna i fizička svojstva metala i slitina. Faze, fazni dijagrami i fazni prijelazi. Utjecaj defekata na fizička svojstva. Elastična iplastična deformacija metala. Na seminarima se kvantitativno obrađuju fizikalni zakoni iz navedenih područja.

C.Kittel, Uvod u fiziku čvrstog stanja, Savremena administracija, Beograd 1970.

A.G.Guy, Introduction to Materials Science, McGraw-Hill, New York 1971.

<b>2461 FIZIKA POLUVODIČA</b>	<b>2+0 0+0</b>
<b>2462 SEMINAR IZ FIZIKE POLUVODIČA</b>	<b>1+0 0+0</b>

Kriteriji poluvodljivosti. Vrste poluvodiča: silicij, III-V spojevi, II-VI spojevi, organski poluvodiči, amorfni poluvodiči, superrešetke. Osnovni parametri poluvodljivosti. Električna, fotoelektrična i optička svojstva poluvodiča. Eksperimentalne metode za određivanje osnovnih parametara poluvodljivosti. Dobivanje poluvodiča. Osnove poluvodičke tehnologije. Seminar: Rješavanje zadataka koji fiziku poluvodiča ilustriraju na konkretnim primjerima i ukazuju na tehnološku važnost ovih materijala.

R.A.Smith, Semiconductors, 2nd Ed., Cambridge University Press, London 1981.

K.Seeger, Semiconductor Physics, Springer, New York 1973.

Z.Ogorelec, Praktikum iz fizike čvrstog stanja, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb 1985.

<b>2463 NISKOTEMPERATURNA FIZIKA I SUPRAVODIČI</b>	<b>2+0 0+0</b>
<b>2464 SEMINAR IZ NISKOTEMPERATURNE FIZIKE I SUPRAVODIČA</b>	<b>1+0 0+0</b>

Teorija i praksa postizanja niskih temperatura. Mjerenje i kontrola niskih temperatura. Fizikalne osebine materije i njihova mjerenja na niskim temperaturama. Osnove supervodljivosti i mjerena relevantnih parametara. Principi konstrukcija aparatura za mjerjenje raznih osebina na niskim temperaturama.

G.K.White, *Experimental Techniques in Low-Temparature Physics*, Clarendon Press, Oxford 1957.

M.Tinkham, *Introduction to Superconductivity (International Series in Pure and Applied Physics)*, McGraw Hill, New York 1974.

R.D.Parks, Ed. *Superconductivity*, Dekker, New York 1969.

<b>2465 EKSPERIMENTALNE METODE ATOMSKE FIZIKE</b>	<b>2+0 0+0</b>
<b>2466 SEMINAR IZ EKSPER. METODA ATOMSKE FIZIKE</b>	<b>1+0 0+0</b>

Instrumenti spektralne analize. Spektri atoma i molekula. Opis fizičkog stanja ioniziranog plina. Koeficijenti apsorpcije spektralnih linija i kontiuma, različitih mehanizama nastanka. Pregled laboratorijskih i astrofizičkih izvora spektara. Izvori različita stupnja homogenosti. Spektroskopska dijagnostika i određivanja atomskih podataka te obilnosti elemenata. Seminar: obrada konkretnih problema iz literature.

A.P.Thorne, *Spectrophysics*, Chapman and Hall, London 1974.

Ch.R.Cowley, *The Theory of Stellar Spectra*, Gordon and Breach, New York 1970.

<b>2467 FIZIKA PLAZME</b>	<b>0+0 2+0</b>
<b>2468 SEMINAR IZ FIZIKE PLAZME</b>	<b>0+0 1+0</b>

Temeljna svojstva plazme. Jednočestična, magnetohidrodinamička i dvokomponentna aproksimacija. Kolektivni procesi i kinetička teorija. Valovi. Nestabilnosti. Magnetohidrodinamika Sunca. Ustrojstvo Sunčeve atmosfere. Zračenje plazme Sunčeve atmosfere. Pojave u sunčevoj atmosferi (pjege, bljeskovi, prominencije). Fizika sustava Sunce-Zemlja.

F.F.Chen, *Introduction to Plasma Physics*, New York 1974.

S.A.Kaplan, V.N.Tsytovich, *Plasma Astrophysics*, Pergamon Press 1973.

E.R.Priest, *Solar Magnetohydrodynamics*, Riedel, Dordrecht 1982.

<b>2469 ELEKTROMAGNETSKI VALOVI I OPTIKA</b>	<b>2+0 0+0</b>
<b>2470 SEMINAR IZ ELEKTROMAGNETSKIH VALOVA I OPTIKE</b>	<b>1+0 0+0</b>

Maxwellove jednadžbe u vakuumu i homogenim tvarima. Rubni uvjeti na metalnim površinama. Stanja polarizacije elektromagnetskog snopa. Tok energije i attenuacija u valovodu. Rezonantne šupljine. Dielektrični valovod. Magnetron. Valovi s disperzijom i varijacijski princip.

J.D.Jackson, *Classical Electrodynamics*, Wiley, New York 1962.

<b>2471 FIZIKA LASERA</b>	<b>0+0 2+0</b>
<b>2472 SEMINAR IZ FIZIKE LASERA</b>	<b>0+0 1+0</b>

Klasična teorija zračenja, obrata naseljenosti i prisilnog zračenja. Radjaciski modovi i

frekvenčijsko vezanje. Raman efekt. Posebne vrste lasera. Primjene lasera: ultrajaki impulsi, ultrakratki impulsi, nelinearni efekti, holografija.

M.Sargent,M.O.Sculli,W.E.Lamb, Laser Physics, Addison Wesley, London 1974.

**2473 REAKTORSKA FIZIKA**

**2+0 2+0**

**2474 SEMINAR IZ REAKTORSKE FIZIKE**

**1+0 1+0**

Dobivanje energije neutronski induciranim cijepanjem jezgri. Detalji lančane reakcije. Usporavanje i difuzija neutrona. Difuziona jednadžba, dobna teorija. Proračuni kritičnosti reaktora. Upravljanje reaktorom (kinetika). Dobivanje nuklearnog goriva i njegov ciklus. Zaštita od zračenja i štovi. Sigurnost u korištenju nuklearne energije. Seminar: Rješavanje numeričkih zadataka i upoznavanje s detaljima fizijske, neutronskog migriranja i upravljanja reaktorom.

J.R.Lamarsch, Introduction to Nuclear Reactor Theory, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts 1966.

J.R.Lamarsch, Introduction to Nuclear Engineering, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts 1975.

D.Popović, Nuklearna energetika, Naučna knjiga, Beograd, 1978.

**2475 MEDICINSKA FIZIKA**

**2+0 2+0**

**2476 SEMINAR IZ MEDICINSKE FIZIKE**

**1+0 1+0**

Fizika u nuklearnoj medicini: korištenje radioizotopa u diagnostici, gama kamera, jednofotonска и pozitronska emisiona kompjuterizirana tomografija, matematički modeli kinetike radioobilježivača. Fizika u fiziologiji: fizika pluća, disanja i kardiovaskularnog sistema, elektrokardiografija, električna svojstva živaca. Ultrazvuk u medicini. Nuklearna magnetska rezonancija u medicinskoj diagnostici.

A.C.Damask, Medical Physics, Academic Press, New York, Vol.I 1978, Vol.II, 1981.

**2477 ENERGETIKA**

**0+0 2+0**

**2478 SEMINAR IZ ENERGETIKE**

**0+0 1+0**

Porast potreba energije. Energetski izvori. Klasični izvori. Transport i akumulacija energije. Fisijski reaktori. Geotermička energija. Sunčeva energija. Ekonomizacija potrošnje. Zagadživanje okoliša.

H.Požar, Izvori energije, Liber, Zagreb 1980.

\* **GORIVNI CIKLUS**

**3+1 0+0**

\* **NUKLEARNE ELEKTRANE**

**0+0 3+1**

\* **SIGURNOST NUKLEARNIH ELEKTRANA I PROPISI**

**2+1 2+1**

\* Ovi se kolegiji predaju na Elektrotehničkom fakultetu u Zagrebu, prema njihovom nastavnom programu.

**2479 ASTROFIZIKA I - FIZIKA ZVIJEZDA**

**2+0 0+0**

**2480 SEMINAR IZ ASTROFIZIKE I**

**1+0 0+0**

Osnovni podaci o zvijezdama. Prijenos zračenja: jednadžba prijenosa i njezino rješenje. Prijenos zračenja u zvjezdanim atmosferama. Funkcije izvora. Eddingtonova aproksimacija. Jednadžbe modela zvjezdanih atmosfara. Fraunhoferov spektar.

Vodikove linije. Vodikova konvekcijska zona. Zvjezdane kromosfere i korone. Zvjezdani vjetrovi. Seminar: numerički proračuni modela zvjezdane atmosfere.

W.Novotny, *Introduction to Stellar Atmospheres and Interiors*, Oxford University Press, New York 1973.

E.Bohm-Vitense, *Introduction to Stellar Astrophysics, Vol.2*, Cambridge University Press, Cambridge 1989.

#### 2481 ASTROFIZIKA II - GALAKSIJE

0+0 2+0

#### 2482 SEMINAR IZ ASTROFIZIKE II:

0+0 1+0

Grada našeg galaktičkog sistema. Klasifikacija i morfologija galaksija. Današnji instrumenti za fotometriju i spektroskopiju galaksija. Rezultati fotometrije i spektroskopije zvjezdanih sistema. Skupovi galaksija i njihova svojstva. Spektrofotometrijska evolucija galaktičkih sistema. Svojstva spektralnog "loma" kod 400 nm. Aktivne galaksije. BL Lac objekti i kvazari. U seminaru bile bi obradivane i ove teme: fotografска ploča i njezina primjena u astronomiji; instrumenti moderne astronomiske fotometrije i praktično mjerjenje; elektronska kamera, njezina primjena i praktične vježbe; CCD kamera i praktične vježbe.

Gilmore and Carswell, *The Galaxy*, D.Riedel Publ.Co 1988.

Mihalas and Binney, *Galactic Astronomy*, Freeman and Co.1981.

Corwin and Botinelli, *The World of Galaxies*, Springer Verlag 1989.

Cluster of Galaxies, 1977. Ann.Rev.Astrophys. 15,505

Frenk et al., *The Epoch of Galaxy Formation*, Kluwer Academic Publ.1990.

D.Rakoš, Skripta (na engl.)

#### 2485 SEMINAR IZ EKSPERIMENTALNE FIZIKE

2+0 0+0

Seminarske vježbe usmjerenе sticanju profesionalne prakse u obradi i izlaganju eksperimentalnih rezultata na raznim područjima fizike kao i u korištenju stručne literature i kritičnoj ocjeni objavljenih radova.

#### 2486 SEMINAR IZ TEORIJSKE FIZIKE

2+0 0+0

Upoznavanje s raznim područjima teorijske fizike u obliku seminarских radova, predavanja i diskusija znanstvene i znanstveno-popularne literature. Uvod u diplomski rad i pomoć kod izbora mentora i teme diplomskog rada.

Časopisi: *Scientific American*, *Physics Today* i *Physics World*.

#### 2487 SEMINAR IZ ISTRAŽIVANJA U FIZICI ČVRSTOG STANJA

4+0 4+0

Studenti izlažu teme koje proširuju znanja iz kolegija Fizika čvrstog stanja, Elektronika, Uvod u fiziku materijala, Statistička fizika, Kvantna statistička fizika, Praktikum iz fizike čvrstog stanja i Elektronički praktikum. Seminar služi također kao priprema za diplomski rad. Literatura se sastoji od naprednih udžbenika i tekuće znanstvene literature.

**2488 SEMINAR IZ ISTRAŽIVANJA U ATOMSKOJ  
I MOLEKULSKOJ FIZICI**

**4+0 4+0**

Primjena metoda nerelativističke kvantne mehanike na probleme atomske i molekulske fizike. Raspravljanje novih metoda mjerjenja, efekata i otkrića. Izrada manjih projekata, uz izlaganje i diskusiju na seminarima. Literatura su udžbenici, radovi u znanstvenim časopisima i u časopisima Scientific American, Science, La Recherche, i sl.

**2489 SEMINAR IZ ISTRAŽIVANJA U NUKLEARNOJ FIZICI**

**4+0 4+0**

Odabrane teme iz teorijske i eksperimentalne fizike nuklearne strukture, nuklearnih reakcija, nuklearne statističke fizike i teorije kvantnog i klasičnog kaosa, nuklearne astrofizike, nuklearne fuzije i kompjuterskog modeliranja u nuklearnog fizici.

**2490 SEMINAR IZ ISTRAŽIVANJA U FIZICI ČESTICA**

**4+0 4+0**

Diskusije sa studentima o novim rezultatima i o problemima u fizici elementarnih čestica. Studenti proučavaju novu znanstvenu literaturu i izlažu o tome seminarske radove.

**2491 PRAKTIKUM IZ ELEKTRONIČKE INSTRUMENTACIJE**

**0+4 0+0**

Program obuhvaća praktičnu nadopunu predavanja iz Elektronike upoznavanjem rada niza elektroničkih krugova, sklopova i uredaja (obveznih i izbornih) iz područja analogne i digitalne elektronike u diskretnoj i integriranoj izvedbi.

H.M.Jones, A practical Introduction to Electronic Circuits, Cambridge University Press 1987.

J.Millman and A.Gabel, Microelectronics, McGraw-Hill, New York 1988.

Štampana uputstva za Praktikum (za internu upotrebu).

**2492 NUKLEARNI PRAKTIKUM**

**0+0 0+4**

Detektori nuklearnog zračenja. G.M.brojač, ionizacijska komora, scintilacijski poluvodički detektori. Apsorpcija beta i gama zračenja. Radioaktivnost kalija i zraka. Inducirana radioaktivnost. Comptonovo raspršenje. Beta spektri. Szilard- Chalmersov efekt.

K.Iakovac, Nuklearni praktikum (intererna skripta).

**2493 PRAKTIKUM FIZIKE ČVRSTOG STANJA**

**0+0 0+4**

Studenti vrše mjerena iz aktualne znanstvene problematike iz područja eksperimentalne fizike čvrstog stanja na Fizičkom odjelu.

**2494 ATOMSKI PRAKTIKUM**

**0+0 0+4**

Optički atomski spektri. Atomski spektri u ultraljubičastom području. Karakteristični

rendgenski spektri atoma.

Upute za rad u praktikumu.

#### **2495 PRAKTIKUM IZ DOZIMETRIJE**

**0+2 0+0**

Određivanje vrste zračenja. Domet teških nabijenih čestica, monitori za gama ibeta zračenje, baždarenje. Aktivnost izvora. Mjerjenje apsorpcije gama zračenja. Projektiranje štitova. Neutroni detekcija i štitovi.

V.i G.Paić, Dozimetrija i zaštita od zračenja, Liber, Zagreb 1983.

#### **2801 TEHNIČKA DOKUMENTACIJA**

**2+2 2+2**

Pribor za izradu tehničke dokumentacije, standardi, crte, omjeri crtanja, formati, tehničko pismo, projiciranje (prostorno i ortogonalno), kotiranje, definiranje površinske hrapavosti, tolerancije, simboli, vrste i oprema tehničke dokumentacije.

B. Kovač: Tehničko crtanje, Školska knjiga, Zagreb, 1975.

#### **2802 ELEMENTI I MEHANIZMI STROJEVA**

**3+2 3+2**

Osnove tehničke mehanike i čvrstoće: pojam opterećenja silama i momentima, naprezanja i čvrstoće. Ravnoteža sila, reakcije, momenti. Statička i dinamička opterećenja. Statička naprezanja, dinamička naprezanja. Statička čvrstoća, dinamička izdržljivost. Sigurnost.

Elementi strojeva: elementi za spajanje - nerastvorljivi i rastvorljivi spojevi, opruge, osovine i vratila, klizni i valjni ležaji, spojke, osnove elemenata za prijenos snage i gibanja - zupčani, lančani, remenski i tarni prijenos.

Osnove motora s unutarnjim sagorijevanjem: Otto i Diesel motor. Osnove i vrste hidrauličnih pumpi.

K.H.Decker, Elementi strojeva, Tehnička knjiga, Zagreb.

B.Kraut, Strojarski priručnik, Tehnička knjiga, Zagreb.

Tehnička enciklopedija, Leksikografski zavod, Zagreb.

#### **2804 ENERGETIKA**

**2+2 2+0**

Značaj snabdijevanja energijom. Neobnovljivi i obnovljivi, konvencionalni i nekonvencionalni, temeljni i aditivni izvori. Pretvorba i korištenje energije. Procesi te osnovni tipovi strojeva i uredaja za pretvorbu toplinske energije u mehanički rad. Prikaz trenutnog stanja i predvidivost budućeg razvoja. Auditorne vježbe i seminarski rad.

Požar, H.: Osnove energetike, Školska knjiga, Zagreb, I dio 1976, 528 str., II dio 1978., 751 str.

Douglas M., Considine, P.E.: Energy Technology Handbook. McGraw- Hill Book Company, New York, 1977., 1585 str.

Devins D.: Energija, Energoatomizdat, Moskva, 1985., 360 str.

#### **2805 ELEKTROTEHNIKA**

**4+1 0+0**

Istosmjerna struja, Ohmov i Kirchhoffovi zakoni, jednostavnii složeni krugovi, snaga i energija istosmrjerne struje. Izmjenična struja, pojam omskog, induktivnog i kapacitativnog otpora. Složeni krugovi izmjenične struje, simbolička metoda. Višefazni sustavi, nevezani i vezani sustav, spoj u zvjezdnu i trokut. Snaga trofaznog sustava. Elektrotehnična

mjerena: jedinice, izražavanje izmjerena vrijednosti, pogreške, osnovne mjerne metode. Princip analognih i digitalnih instrumenata, mjerena istosmjernih i izmjeničnih struja, napona, snage i energije. Električni strojevi: podjela i zajednička svojstva. Princip izvedbe, fizičkalna slika rada i pogonske karakteristike transformatora, sinhronih, asinhronih i kolektorskih strojeva. Elektromotorni pogoni: osnovni pojmovi, mehaničke karakteristike, radna i kočna stanja, statička i dinamička stanja EMP, vrste EMP, određivanje snage i izbor elektromotora. Elektroenergetika i električne instalacije: proizvodnja, prijenos i razdoblja, te potrošnja električne energije. Kućne instalacije i električna rasvjeta.

Essert, Valter, Osnove elektrotehnike, FSB, Zagreb, 1989.

V.Pinter, B.Skalicki, Osnove elektroenergetike i električnih strojeva, FSB, Zagreb, 1979.

B.Skalicki, Elektromotorni pogoni, FSB, Zagreb, 1986.

V.Bego, Mjerena u elektrotehnici. Tehnička knjiga, Zagreb, 1975.

#### **2806 PRAKTIKUM IZ ELEKTROTEHNIKE**

**0+0 0+3**

Električni izvori, univerzalni instrumenti, interpretacija izmjerene vrijednosti. Proširivanje mjerog opsega instrumenta. Osciloskop i generator funkcija. Mjerjenje otpora, induktiviteta i kapaciteta. dvopola, nelinearnost, nadomjesni spojevi. Potenciometar i reostat, metoda kompenzacije. Kirchhoffovi zakoni, složeni strujni krug. Prijelazne pojave. Poluvodička dioda, poluvalni ispravljач. Izmjenični strujni krug. Snimanje petlje histereze. Mjerjenje i regulacija snage i energije. Mjerena na transformatoru. Izmjenični i istosmjerni rotacioni električni strojevi. Električne instalacije i rasvjeta.

#### **2807 AUTOMATIKA**

**0+0 2+1**

Osnovni koncepti automatskih sistema. Matematički opis dinamike sistema. Analiza u vremenskom, kompleksnom i frekvencijskom području. Zadaci regulacijskih uređaja. Demonstracija i rad sa realnim pneumatskim sistemom upravljanja visine razine tekućine. Demonstracija robota i upravljanja s njim. Primjer upotrebe robota kod montaže.

T.Šurina, Automatska regulacija, Školska knjiga, Zagreb, 1981.

V.Kecman, Osnove automatike - zadaci iz automatske regulacije, Školska knjiga, Zagreb, 1988.

V.Kecman, Dinamika procesa, Liber, Zagreb, 1988.

#### **2808 AUTOMATIKA**

**3+1 0+0**

Regulacijski objekti, regulacijski uređaji, analiza regulacijskog kruga, točnost i stabilnost regulacije. Osnove teorije sistema i teorije signala, multivarijabilni regulacijski sistemi, varijable stanja, upravljivost i mjerljivost, te kompjutorsko vodenje multivarijabilnih sistema. Auditorne i praktične vježbe.

T. Šurina, Automatska regulacija, Školska knjiga, Zagreb 1981.

B. Novaković, Regulacijski sistemi, S.N. Liber, Zagreb 1985.

B. Novaković, Metode vođenja: primjena u robotici, fleksibilnim sistemima i procesima, Školska knjiga, Zagreb 1990.

**2809 PRAKTIKUM IZ AUTOMATIKE****0+0 0+2**

Primjena računala, zadatak procesnih računala, konfiguracija digitalnog računala, programiranje digitalnog računala, programski jezik PASCAL, prekidni način rada mikroprocesora, algoritam diskretnog PID regulatora, veza računala i procesa (A/D, D/A, I/O), Metabyte DAS8-PGA kartica, mikroprocesor INTEL 8085, robot RM-501, upravljanje položaja i brzine koračnog motora, regulacija temperature zraka u cijevi.

B. Souček, Mikroprocesori i mikroračunala, Tehnička knjiga, Zagreb.

Z. Sobotka, Mikroprocesori i mikroračunala u pitanjima i odgovorima na lak način, Tehnička knjiga, Zagreb.

A.P. Malvino, Elektronika digitalnih računala, Naučna knjiga, Beograd 1981.

**2810 STROJARSKE TEHNOLOGIJE****3+0 2+1**

Pregled strojarskih tehnologija. Razvoj tehnološkog proizvoda. Ljevarstvo. Prerada polimera. Obrada materijala odvajanjem čestica. Obrada materijala deformiranjem. Spajanje materijala. Površinska zaštita materijala.

I. Čatić, Uvod u prizvodnju polimernih tvorevin, Društvo plastičara i gumaraca, Zagreb Š.Savar, Obrada odvajanjem čestica, FSB, skripta I dio 1977, II dio 1978.

S. Kralj, Š. Andrić, Osnove zavarivačkih i srodnih postupaka, Tehnička knjiga, Zagreb, 1992.

Praktičar 2, Strojarstvo, Školska knjiga Zagreb, 1972.

**2812 PRAKTIKUM IZ PROIZVODNIH PROCESA****0+0 0+3**

Praktičan rad i izrada seminarских radova iz područja strojarskih tehnologija. Ljevarstvo. Prerada polimera. Obrada materijala odvajanjem čestica. Obrada materijala deformiranjem. Spajanje materijala. Površinska zaštita materijala.

Podloge za vježbe iz deformiranja.

**2814 PROIZVODNI SISTEMI****3+1 0+0**

Definicija i struktura proizvodnog sistema. Proizvod i proizvodne količine kao osnovni činioci proizvodnog sistema. Tehnološki, proizvodni i poslovni procesi u proizvodnom sistemu. Tehnička dokumentacija kao nosilac informacija o proizvodu i proizvodnom sistemu. Rasčlana proizvodnog sistema na osnovne i pomoćne podsisteme, službe i funkcije do uključivo radnog mesta. Rasčlana tehničkog procesa do osnovnih jedinica - operacija te struktura proizvodnog rada. Tokovi informacija u proizvodnom i poslovnom sistemu uz prikaz poslova u pojedinim osnovnim i pomoćnim podsistemasima. Tehnološka dokumentacija kao nosilac bitnih informacija o kojima ovisi veličina i struktura proizvodnog sistema, odnosno upravljanje procesima u tom sistemu.

U okviru vježbi upoznavanje elementarnih pojmova i sinteza tehničkih procesa konkretnih proizvoda.

V. Gačnik, F. Vodenik, Projektiranje tehničkih procesa, Tehnička knjiga, Zagreb 1990.

D. Taboršak, Studij rada, Tehnička knjiga, Zagreb 1977.

A. Vila, Z. Leicher, Planiranje proizvodnje i kontrola rokova, Informator, Zagreb 1971.

**2815 KONSTRUIRANJE POMOĆU RAČUNALA** **2+0 0+2**

Predavanja: Struktura CAD-sustava. CAD kao podsustav CIM-sustava. Proizvod i njegove značajke kao cilj modernog procesa konstruiranja (kvalitet-cijena-rok). Proizvod kao sustav (struktura, definiranost). Proizvod kao podsustav - konstrukcijske značajke (tehnološčnost, tržišnost, eksplotabilnost, itd.). Tri osnovna modaliteta u procesu konstruiranja (sinteza, analiza, simulacija). Geneza konstrukcije - varijabilnost - optimalizacija. Algoritmi konstruiranja. Nezavisne i zavisne varijable. Modeliranje. Software CAD - sustava.

Vježbe: Dopunska znanja programiranja. Primjena kompjuterske grafike. Specifičnosti CAD-programiranja. Samostalna izrada jednog CAD-programa.

**2892 MATERIJALI** **2+1 0+0**

Upoznavanje sa svojstvima materijala koji se pojavljuju u primjeni. Kristalne strukture, ravnotežne i metastabilne faze, fazni dijagrami i fazni prijelazi. Električna i plastična svojstva materijala, elektronska i magnetska svojstva, te korozija i zaštita.

C.Kittel, Uvod u fiziku čvrstog stanja, Savremena administracija, Beograd, 1970.

V.Knapp, Fizika materijala, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1973.

L.H. VanVlack, Materials Science for Engineers, Addison-Wesley, London 1970.

**2896 PRAKTIKUM IZ ELEKTRONIKE** **0+0 0+4**

Praktični rad na maketama električnih sklopova pojačala (s i bez povratne veze), sljedila, operatorsko pojačalo (deriviranje, integriranje), logički sklopovi, vremenske baze, modulacija, stabilizacija i mjerjenje napona.

Tiskana uputstva i predavanja iz kolegija ELEKTRONIKA.

Turk, Elektronički elementi.

Millman, Halkias, Integrated Electronics.

**2897 METODIKA NASTAVE TEHNIČKE KULTURE** **2+0 2+0**

Koncepcija tehničkog odgoja i obrazovanja u nastavi i dodatnim oblicima rada. Opće didaktičke i ergološke metode u nastavi. Suvremena nastava komunikacija i nova nastavna tehnologija u nastavi tehničke kulture. Analiza nastavnog programa i metodički pristup gradivu. Sustavni i egzemplarni pregled nastavnog gradiva. Algoritmatski i problemski pristup nastavnom gradivu. Uvod u istraživački rad iz nastave tehničke kulture.

**2898 SEMINAR IZ METODIKE NASTAVE TEHNIČKE KULTURE** **2+0 2+0**

Priprema i izvođenje nastave tehničke kulture. Praćenje predavanja i analiza nastavnog sata. Analiza nastavnog plana i programa. Formuliranje nastavnih ciljeva i zadataka. Izrada ispitnih postupaka za nastavnu cjelinu. Izrada tehničke dokumentacije i postavljanje algoritama za rješenje odabranog tehničkog problema. Postavljanje i traženje rješenja problemskih zadataka za odabrani tehnički kompleks.

**2899 PRAKTIKUM IZ METODIKE NASTAVE TEHNIČKE KULTURE** **0+4 0+4**

Priprema nastavne jedinice i didaktičkog materijala na klasičan način i uz pomoć računala. Izrada metodički oblikovanog (integriranog) nastavnog teksta prema tak-sativno definiranom nastavnom cilju (s crtežima i radnim zadacima). Priprema i izvođenje prekтиčnog rada iz obrade materijala. Metodički oblikovanje vježbe i

**izvođenje trodimenzionalnog projektiranja, vježbe iz tehničkog crtanja, montažno-demontažne vježbe iz mehanike ili pneumatike, elektrotehnike ili elektronike. Metodičko oblikovanje rada na računalu (elementi programiranja i upotreba jednostavnijih programa za nastavu i opću upotrebu). Izrada programirane nastavne sekvence s provjerom znanja. Metodičko oblikovanje vježbe rukovanja tehničkim uređajima.**

## KEMIJA

**3114 ORGANSKA KEMIJA  
3125 UVOD U ORGANSKU KEMIJU**

**3+1 3+1  
0+0 2+1**

Upoznavanje struktura i njihovog određivanja te nomenklature i stereokemije ugljikovih spojeva. Reakcije ugljikovih spojeva razmatraju se sistematički prema vrsti reakcijskog mehanizma i upoznava se njihova primjena u sintezi.

S.H.Pine, J.B.Hendrickson, D.J.Cram, G.S.Hammond, Organska kemija, Školska knjiga, Zagreb, 1984.

S.H.Pine, Organic Chemistry, McGraw-Hill, 1987.

A.L.Ternay, Contemporary Organic Chemistry, W.B.Saunders Co., Philadelphia, 1979.

**3112 PRAKTIKUM IZ ORGANSKE KEMIJE  
3113 PRAKTIKUM IZ OSNOVA ORGANSKE KEMIJE  
3116 PRAKTIKUM IZ ORGANSKE KEMIJE I**

**0+4 0+0  
0+4 0+0  
0+4 0+0**

Odjeljivanje smjese organskih spojeva metodom ekstrakcije, plinske kromatografije, te kromatografijom na stupcu i tankom sloju. Određivanje strukture pomoću spektroskopskih metoda. Sinteza organskih spojeva i reakcijska kinetika.

D.L.Pavia, G.M.Lampman, G.S.Kriz, Introduction to Laboratory Techniques, W.Saunders Co., Philadelphia, 1979.

**3119 PRAKTIKUM IZ ORGANSKE KEMIJE II** **0+0 0+4**

Čišćenje otapala. Diels-Alderove reakcije. Bromiranje aromatskih spojeva. Kinetska i termodinamička kontrola reakcije. Organometalni reagensi. Oksidacije i redukcije.

**3104 ORGANSKA KEMIJA III  
3117 FIZIČKO-ORGANSKA KEMIJA**

**3+1 0+0  
3+1 0+0**

Upoznavanje s fizikalno-kemijskim osnovama strukture i reaktivnosti organskih spojeva. Linearni odnosi slobodne energije. Kiseline i baze. Utjecaj reakcijskog medija. Kinetički izotopni efekti. Mehanizam alifatske nukleofilne supstitucije, eliminacije, adicije na C=C vezu, aromatičkih suspsticija. Metode molekulske orbitalne. Pericikličke reakcije.

A.Y.Jones, Phisical and Mechanistic Organic Chemistry, 2nd Edition, Cambridge University Press, 1984.

T.H.Lowry and K.S.Richardson, Mechanism and Theory in Organic Chemistry, third edition, Harper and Row, New York, 1987.

V.Šunjić, Simetrija graničnih orbitala i reaktivnost u organskoj kemiji, Školska knjiga, Zagreb, 1987.

F.A.Carey and R.J.Sundberg, Advanced Organic Chemistry, Part A: Structure and Mechanisms, Plenum Publishing Co., New York, 1984.

P.Sykes, A Guidebook to Mechanism in Organic Chemistry, 5th Edition, Longman, London and New York, 1981.

**3120 KEMIJA ORGANSKIH PRIRODNIH SPOJEVA****0+0 2+1**

Studenti će se upoznati sa strukturu, biogenezom i svojstvima važnih prirodnih spojeva kao što su aminokiseline, terpeni, steroidi i acetogenini.

S.H.Pine, J.B.Hendrickson, D.J.Cram, G.S.Hammond, Organska kemija, Školska knjiga, Zagreb, 1984.

J.B.Hendrickson, The Molecules of Nature, W.A.Benjamin, Inc., 1965.

G.Kate, M.Gato, Natural Compounds, Steroids, Terpenes and Alkaloids, Georg Thieme Publishers, Stuttgart, 1978.

**3108 UVOD U ORGANSKU KEMIJU****0+0 2+1**

Svojstva i struktura organskih spojeva. Funkcionalne skupine. Reakcije organskih spojeva. Klasifikacija organskih spojeva. Izolacija iz prirodnog materijala. Biološki važni organski spojevi i reakcije.

I.Bregovec, A.Deljac, D.Sunko, Organska kemija (Kemija II), Školska knjiga, Zagreb, 1984.

J.M.Cram, D.J.Cram, The Essence of Organic Chemistry, Addison-Wesley Publ. Co., Reading, Mass., 1979.

S.H.Pine, J.B.Hendrickson, D.J.Cram, G.S.Hammond, Organska kemija, Školska knjiga, Zagreb, 1984.

**3110 OSNOVE ORGANSKE KEMIJE****3+2 3+1**

Upoznavanje sa strukturom organskih spojeva, kemijskim reakcijama, te suvremenim tokovima razvoja organske kemije.

S.H.Pine, J.B.Hendrickson, D.J.Cram, G.S.Hammond, Organska kemija, Školska knjiga, Zagreb, 1984.

A.L.Ternay, Contemporary Organic Chemistry, W.B.Saunders Co., Philadelphia, 1979.

**3122 PRAKTIKUM IZ ORGANSKE KEMIJE III****0+4 0+0**

Sinteza raznih organskih spojeva u više stupnjeva.

**3123 METODE SINTEZE U ORGANSKOJ KEMIJI****2+1 0+0**

Na temelju znanja organske kemije koju su savladali u prethodnim godinama, studenti proširuju znanje o konceptu, metodama, ishodnim materijalima i ciljnim molekulama u suvremenoj organskoj sintezi uz primjenu retrosintetske analize i plana sinteze.

S.H.Pine, J.B.Hendrickson, D.J.Cram, G.S.Hammond, Organska kemija, Školska knjiga, Zagreb, 1984.

**3127 PRAKTIKUM IZ UVODA U ORGANSKU KEMIJU****0+0 0+2**

Odjeljivanje smjese organskih spojeva metodom ekstrakcije, kromatografijom na stupcu i tankom sloju. Određivanje strukture pomoću spektroskopskih metoda. Sinteza organskih spojeva.

**3150 BIOKEMIJA  
3153 UVOD U BIOKEMIJU****2+1 2+1  
0+0 2+1**

Svrha kolegija je upoznavanje studenata s osnovnim principima biokemije kao što su: odnos strukture i funkcije makromolekula, stvaranje i pohranjivanje energije u organizmu, biosinteza i razgradnja makromolekula i prijenos genetičke informacije.

L.Stryer, Biochemistry, W.H.Freeman and Co., San Francisco.

A.L Lehninger, Biochemistry, Worth Publishers Inc., New York.

H.R.Mahler and E.H.Cordes, Biological Chemistry, Harper & Row, New York.

P.Karlson, Biokemija, Školska knjiga, Zagreb, 1988.

**3152 PRAKTIKUM IZ BIOKEMIJE****0+0 0+4****3157 PRAKTIKUM IZ BIOKEMIJE****0+4 0+0****3163 PRAKTIKUM IZ BIOKEMIJE****0+0 0+4**

U ovom praktikumu studenti se upoznaju s kinetikom i inhibicijom enzimskih reakcija, elektroforezom proteina i nukleinskih kiselina, metodama separacije proteina i nukleinskih kiselina, te izolacijom plazmida iz transformiranih bakterija.

**3155 BIOKEMIJA I,II****2+1 2+1**

Molekularne osnove bioloških procesa. Proteini, nukleinske kiseline i genetička informacija. Konformacija, dinamika i funkcija proteina. Kinetika i mehanizam enzimskih reakcija. Principi metabolizma. Katabolički procesi i biosinteza preteča makromolekula L.Stryer, Biochemistry, W.H.Freeman and Co., San Francisco.

A.L Lehninger, Biochemistry, Worth Publishers Inc., New York.

H.R.Mahler and E.H.Cordes, Biological Chemistry, Harper & Row, New York.

P.Karlson, Biokemija, Školska knjiga, Zagreb, 1988.

**3160 BIOKEMIJA III****2+1 0+0**

Nukleinske kiseline (DNA i RNA): struktura, svojstva i biološka uloga. Mehanizmi replikacije, transkripcije i translacije genetičkih informacija. Genetička šifra. Biosinteza proteina. Virusi. Molekularna fiziologija: imunoglobulini, hormoni, gibanje i membrane. Molekularne osnove evolucije.

Studentima se na početku semestra zadaju teme ili pojedini članci iz suvremene molekularno-biološke literature. Ti zadaci se usmeno izlažu u seminaru.

L.Stryer, Biochemistry, W.H.Freeman and Co., San Francisco.

A.L Lehninger, Biochemistry, Worth Publishers Inc., New York.

H.R.Mahler and E.H.Cordes, Biological Chemistry, Harper & Row, New York.

P.Karlson, Biokemija, Školska knjiga, Zagreb, 1988.

Pregledni i originalni članci iz tekuće literature po sugestiji nastavnika.

**3162 PRAKTIKUM IZ ORGANSKE KEMIJE I BIOKEMIJE****0+0 0+4**

U ovom praktikumu studenti će upoznati neke metode kemijskih i bikemijskih separacija i detekcije makromolekula.

<b>3131 METODE ISTRAŽIVANJA U ORGANSKOJ KEMIJI</b>	<b>0+0 4+9</b>
<b>3133 VIŠI PRAKTIKUM IZ ORGANSKE KEMIJE</b>	<b>0+0 0+14</b>
<b>3135 UVOD U DIPLOMSKI RAD IZ ORGANSKE KEMIJE</b>	<b>2+1 2+1</b>
<b>3137 PRAKTIKUM IZ DIPLOMSKOG RADA IZ ORGANSKE KEMIJE</b>	<b>0+0 0+5</b>
<b>3138 DIPLOMSKI RAD IZ ORGANSKE KEMIJE</b>	
<b>3140 SEMINAR UZ DIPLOMSKI RAD IZ ORGANSKE KEMIJE</b>	<b>1+0 1+0</b>

Upoznavanje studenata sa teorijskim osnovama te metodama i tehnikama koje će koristiti kod izrade diplomskog rada. Samostalan eksperimentalni rad na izabranoj temi iz fizikalno- organske kemije, organske sinteze ili kemije prirodnih spojeva. Obrada i interpretacija dobivenih rezultata u suradnji s voditeljem.

<b>3164 METODE ISTRAŽIVANJA U BIOKEMIJI</b>	<b>0+0 4+9</b>
<b>3166 VIŠI PRAKTIKUM IZ BIOKEMIJE</b>	<b>0+0 0+14</b>
<b>3168 UVOD U DIPLOMSKI RAD IZ BIOKEMIJE</b>	<b>2+1 2+1</b>
<b>3170 PRAKTIKUM IZ DIPLOMSKOG RADA IZ BIOKEMIJE</b>	<b>0+0 0+5</b>
<b>3171 DIPLOMSKI RAD IZ BIOKEMIJE</b>	
<b>3173 SEMINAR UZ DIPLOMSKI RAD IZ BIOKEMIJE</b>	<b>1+0 1+0</b>

Upoznavanje studenata sa teorijskim osnovama te metodama i tehnikama koje će koristiti kod izrade diplomskog rada. Samostalan eksperimentalni rad na izabranoj temi iz biokemije, naročito iz područja nukleinskih kiselina i proteina. Obrada i interpretacija dobivenih rezultata u suradnji s voditeljem.

<b>3202 MATEMATIČKE METODE U KEMIJI</b>	<b>2+1 2+1</b>
<b>3203 PRAKTIKUM NA ELEKTRONIČKOM RAČUNALU</b>	<b>0+2 0+2</b>

Linearna algebra. Kompjutersko programiranje. Osnove statistike. Simetrija molekula. Teorija grupa. Teorija reprezentacija grupa. Primjena teorije grupa na probleme elektronske strukture molekula.

H.Margenau and G.M.Murphy, The Mathematics of Physics and Chemistry, bVan Nostrand, Princeton 1943.

L.Klasinc, Z.Maksić i N.Trinajstić, Simetrija u kemiji, Školska knjiga, Zagreb 1979.

V.P.Spiridonov i A.A.Lopatkin, Matematička obrada fizikalnokemijskih podataka, Školska knjiga, Zagreb 1974.

<b>3204 DOKUMENTACIJA I INFORMATOLOGIJA U KEMIJI</b>	<b>2+1 0+0</b>
Predavanja i vježbe u biblioteci. Osnovni principi, metodike i tehnike znanstvenog rada, znanstvene publikacije, kreiranje vlastitih znanstvenih publikacija. Bibliotečne ustanove i službe. INDOK centri. Seletktivna diseminacija informacija. Strukovne organizacije. Razvoj pismenosti i distribucijskih sistema. Novi pristup informacijskim znanostima.	

UNISIST, Studijski izvještaj o provedivosti svjetskog sistema znanstvenih informacija, Referalni centar Sveučilišta, Zagreb 1977.

Informatologija Jugoslavica 1 (1969) -

A.I.Mihajlov i R.S.Giljarevskij, Uvod u informatiku i dokumentaciju, Referalni centar Sveučilišta, Zagreb 1977.

V.Silobrčić, Znanstveno djelo, JUMENA, Zagreb 1983.

H.Skolnik, The Literature Matrix of Chemistry, J. Wiley & Sons, New York 1982.

<b>3206 OSNOVE FIZIKALNE KEMIJE</b>	<b>3+1 3+2</b>
<b>3210 OSNOVE FIZIKALNE KEMIJE II</b>	<b>0+0 3+2</b>
<b>3212 OSNOVE FIZIKALNE KEMIJE</b>	<b>3+2 3+2</b>

Kvantna kemija (građa atoma i molekula); molekulska spektroskopija; kemijska termodinamika (ravnotežna stanja i procesi); kemijska kinetika (vremenski tijek i molekulski mehanizam kemijske pretvorbe); elektrokemija (ionske otopine, galvanski i elektrolizni članci); radiokemija (nuklearne pretvorbe i njihovi kemijski učinci).

P.W.Atkins, Physical Chemistry, Oxford University Press, Oxford 1987.

<b>3214 UVOD U FIZIKALNU KEMIJU</b>	<b>2+1 0+0</b>
Fizikalna mjerena i analiza mjernih podataka u kemiji. Kemijska ravnoteža i kinetika u homogenim i heterogenim sustavima.	

P.W.Atkins and M.J.Clugston, Principles of Physical Chemistry, Pitman, London 1984.

P.W.Atkins, Physical Chemistry, Oxford University Press, Oxford 1987.

<b>3218 KVANTNA KEMIJA</b>	<b>3+1 0+0</b>
----------------------------	----------------

Postulati. Schrodingerova jednadžba i metode njezina približnog rješavanja za atome i molekule. Molekulski spektri (elektronski, vibracijski, rotacijski, magnetska rezonanca).

P.W.Atkins, Physical Chemistry, Oxford University Press, Oxford 1987.

Z.B.Maksić, Kvanta kemija, Liber, Zagreb 1976.

T.Cvitaš, Temelji kvantne kemije i spektroskopije, Liber, Zagreb 1976.

<b>3222 KEMIJSKA KINETIKA</b>	<b>0+0 3+1</b>
-------------------------------	----------------

Osnove statističke mehanike (metoda molekulske particijske funkcije, raspodjela brzina molekula i njihovi sudari); ravnoteža; brzina kemijske reakcije (red reakcije, temperaturna ovisnost brzine); teorije brzine reakcije; fotokemija.

P.W.Atkins, Physical Chemistry, Oxford University Press, Oxford 1987.

<b>3227 KEMIJSKA TERMODINAMIKA</b>	<b>3+1 0+0</b>
------------------------------------	----------------

**3237**

Fenomenološka metoda - postulati; termodišnamičke funkcije; fazne ravnoteže; kemijska ravnoteža u homogenim i heterogenim sustavima.

P.W.Atkins, Physical Chemistry, Oxford University Press, Oxford 1987.

**3230 ELEKTROKEMIJA****0+0 2+1**

Struktura i svojstva ionskih otopina i talina; ravnoteža u elektrokemijskim člancima; kinetika elektrodnih procesa.

P.W. Atkins, *Physical Chemistry*, Oxford University Press, Oxford 1987.

**3232 TERMODINAMIKA NEPOVRATIVIH PROCESA****2+1 0+0**

Klasična i kvantna statistička mehanika. Matematička osnovica fenomenološke termodinamike. Tokovi i sile. Opis kinetičkih zakonitosti - linearno približenje. Nelinearne pojave.

J.R. Waldram, *The Theory of Thermodynamics*, Cambridge University Press, Cambridge 1985.

E.A. Guggenheim, *Thermodynamics*, North-Holland Publishing Company, Amsterdam 1967.

VI. Simeon, *Termodinamika*, Školska knjiga, Zagreb 1980.

**3234 KOLOIDNA I MEĐUPOVRŠINSKA KEMIJA****2+1 0+0**

Priprava, karakterizacija i primjena koloida. Ravnoteže i kinetika. Nastajanje, otapanje, adsorpcija, agregacija, adhezija. Električki dvosloj i elektrokinetičke pojave.

P.C. Hiemenz, *Principles of Colloid and Surface Chemistry*, Marcel Dekker, New York 1977.

S. Vojutsky, *Colloid Chemistry* (Translated from the Russian by N. Bobrov), MIR Publishers, Moscow 1978.

**3236 OSNOVNI PRAKTIKUM FIZIKALNE KEMIJE****0+0 0+4****3238 OSNOVNI PRAKTIKUM FIZIKALNE KEMIJE****0+4 0+0****3239 OSNOVNI PRAKTIKUM FIZIKALNE KEMIJE****0+4 0+0**

Vježbe. Termokemija, kinetika, kemijske i fazne ravnoteže, otopine (elektroliti i neelektroliti), vodljivost elektrolita, adsorpcija.

W.J. Moore, *Physical Chemistry*, Longman, London, 1976.

Skripta za praktikum (interna).

**3240 FIZIKALNO-KEMIJSKI PRAKTIKUM I****0+0 0+4****3241**

Vježbe. Svojstva plinova, termokemija, kinetika, kemijske i fazne ravnoteže, otopine (elektroliti i neelektroliti), elektroliza, vodljivost elektrolita, adsorpcija.

W.J. Moore, *Physical Chemistry*, Longman, London 1976.

**3242 FIZIKALNO-KEMIJSKI PRAKTIKUM II****0+3 0+0****3243**

Vježbe. Stabilnost koloida, elektroforeza, kromatografija, agregacijski broj makromolekula, razdjeljenje, potenciometrijska titracija, adsorpcija izoterma (Langmuir), fluorimetrija, fotomikrografija.

W.J. Moore, *Physical Chemistry*, Longman, London 1976.

Skripta za praktikum (interna).

**3244 FIZIKALNO-KEMIJSKI PRAKTIKUM III  
3245**

**0+4 0+0**

Vježbe. Kinetika ionskih reakcija, kalorimetrija, konduktometrijska titracija, konstanta ravnoteže, adsorpcije na koloidima, viskoznost (molekularna masa polimera), prijenosni broj.

W.J.Moore, Physical Chemistry, Longman, London 1976.

Skripta za praktikum (interna).

**3246 METODE ISTRAŽIVANJA U KEMIJSKOJ FIZICI**

**0+0 4+9**

**3248 VIŠI PRAKTIKUM IZ KEMIJSKE FIZIKE**

**0+0 0+14**

**3249 DIPLOMSKI RAD IZ KEMIJSKE FIZIKE**

Kvantna i teorijska kemija, molekulska fizika, spektroskopija.

Primarne, sekundarne i terciarne publikacije i različiti laboratorijski priručnici.

**3250 UVOD U DIPLOMSKI RAD IZ FIZIKALNE KEMIJE**

**2+1 2+1**

**3252 PRAKTIKUM IZ DIPLOMSKOG RADA IZ FIZIKALNE KEMIJE**

**0+0 0+5**

**3253 DIPLOMSKI RAD IZ FIZIKALNE KEMIJE**

**3255 SEMINAR UZ DIPLOMSKI RAD IZ FIZIKALNE KEMIJE**

**1+0 1+0**

**3260 METODE ISTRAŽIVANJA U FIZIKALNOJ KEMIJI**

**0+0 4+9**

**3262 VIŠI PRAKTIKUM IZ FIZIKALNE KEMIJE**

**0+0 0+14**

Kemijska termodinamika, kinetika, koloidna i međupovršinska kemija, kvantna kemija, molekulska spektroskopija.

Primarne, sekundarne i terciarne publikacije i različiti laboratorijski priručnici.

**3300 OPĆA KEMIJA**

**3+1 3+1**

**3302 OPĆA I ANORGANSKA KEMIJA**

**3+1 0+0**

**3303 KEMIJA**

**0+0 2+3**

Studij osnovnih pojmova o atomskoj, molekulskoj i kristalnoj strukturi tvari, prirodi kemijske veze i periodnom sustavu elemenata. Upoznavanje fizikalno-kemijskih zakonitosti kroz izučavanje svojstava plinova, otopina i krutih tvari. Kemija elemenata glavnih grupa periodnog sustava.

Seminar se sastoji u utvrđivanju i uvježbavanju gradiva predavanja i praktikuma. Kod rješavanja stehiometrijskih zadataka student stječe potrebnu rutinu.

I.Filipović i S.Lipanović, Opća i anorganska kemija, Školska knjiga, Zagreb 1985.

D.Grdenić, Molekule i kristali, Školska knjiga, Zagreb 1987.

L.Pauling and P.Pauling, Chemistry, W.H.Freeman and Company, San Francisco 1975.

M.Sikirica, Stehiometrija, Školska knjiga, Zagreb 1989.

**3320 PRAKTIKUM IZ OPĆE KEMIJE**

**0+4 0+4**

**3322 PRAKTIKUM IZ OPĆE I ANORGANSKE KEMIJE**

**0+4 0+0**

**3324 PRAKTIKUM IZ OPĆE I ANORGANSKE KEMIJE**

**0+0 0+4**

**3325 PRAKTIKUM IZ OPĆE I ANORGANSKE KEMIJE**

**0+0 0+2**

Kroz praktičan rad studenti upoznaju osnove laboratorijske tehnike i izučavaju

odabrane fizičko-kemijske zakone. Kroz preparaciju nekoliko odabralih spojeva student upoznaje najvažnije vrste kemijskih reakcija.

B.Korpar-Čolig, M.Sikirica i V.Marić, Praktikum iz opće kemije, skripta, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb 1989.

**3330 ANORGANSKA KEMIJA**

**2+1 2+1**

Kemija elemenata glavnih grupa . Osnovni pojmovi elektronske strukture, kemijske veze i strukture primjenjene na svojstva. Kemija prijelaznih metala i svojstva kompleksnih spojeva sa stanovišta strukture, prirode kemijske veze, spektroskopskog i magnetokemijskog ponašanja. Na seminarima se obrađuju aktuelne teme na osnovi originalnih radova iz najnovijih znanstvenih časopisa o čemu referiraju sami studenti.

I.Filipović i S.Lipanović, Opća i anorganska kemija, Školska knjiga, Zagreb 1985.

F.A.Cotton and G.Wilkinson, Advanced Inorganic Chemistry, 4th Edition, John Wiley and Sons, New York 1980.

D.Grdenić, Molekule i kristali, Školska knjiga, Zagreb 1987.

**3350 PRAKTIKUM IZ ANORGANSKE KEMIJE**

**0+4 0+4**

**3351 PRAKTIKUM IZ ANORGANSKE KEMIJE**

**0+4 0+0**

Identifikacija i istraživanje svojstava prepariranih anorganskih i kompleksnih spojeva metodama kemijske analize, spektroskopije, magnetokemije, termičkim metodama i metodama rendgenske strukturne analize.

Praktikum iz anorganske kemije (umnoženo kao upute za internu upotrebu).

**3361 KRISTALOKEMIJA**

**2+1 0+0**

Osnovni principi strukture kristala i molekula. Glavni strukturni tipovi. Stereokemija anorganskih molekula. Osnovne metode određivanja strukture. Odnos strukture i svojstava.

U okviru seminara studenti obrađuju zadatu temu na temelju originalnih znanstvenih publikacija. O zadanoj temi referiraju usmeno i izrađuju odgovarajući pisani materijal.

L.Pauling, The Nature of the Chemical Bond, 3th Edition, Cornell University Press, Ithaca New York 1960.

D.Grdenić, Molekule i kristali, Školska knjiga, Zagreb 1987.

A.F.Wells, Structural Inorganic Chemistry, 5th Edition, Clarendon Press, Oxford 1984.

**3363 KEMIJA ČVRSTOG STANJA**

**0+0 2+1**

Studij svojstava tvari u čvrstom stanju. Struktura, kemijska veza i svojstva čistih metala i legura. Kristalni defekti i nestehiometrija. Čvrste otopine. Magnetska, optička i električka svojstva odabralih čvrstih tvari. Poluvodiči. Keramika. Staklo. Osnovni preparativni postupci u kemiji čvrstog stanja; monokristali, filmovi, amorfni materijali.

U okviru seminara studenti obrađuju zadatu temu na temelju originalnih znanstvenih publikacija. O zadanoj temi referiraju usmeno i izrađuju odgovarajući pisani materijal.

A.R.West, Solid State Chemistry and its Applications, John Wiley and Sons, New York 1984.

<b>3374 METODE ISTRAŽIVANJA U PREPARATIVNOJ ANORGANSKOJ KEMIJI</b>	<b>0+0 4+9</b>
<b>3375 METODE ISTRAŽIVANJA U STRUKTURNOJ ANORGANSKOJ KEMIJI</b>	<b>0+0 4+9</b>
Studenti obrađuju zadano temu na temelju originalnih znanstvenih publikacija. O zadanoj temi referiraju usmeno i izrađuju odgovarajući pisani materijal.	
<b>3376 VIŠI PRAKTIKUM IZ PREPARATIVNE ANORGANSKE KEMIJE</b>	<b>0+0 0+14</b>
<b>3377 VIŠI PRAKTIKUM IZ STRUKTURNE ANORGANSKE KEMIJE</b>	<b>0+0 0+14</b>

Samostalni eksperimentalni rad na odabranoj temi. Prikupljanje i obrada potrebne literature, interpretacija dobivenih rezultata te pisanje diplomskog rada.

**3380 METODIKA NASTAVE KEMIJE** **2+2 2+2**  
 Predmet i zadaci metodike nastave kemije. Metode znanstvenog istraživanja u kemijskom obrazovanju. Ciljevi i zadaci nastave kemije u osnovnoj i srednjoj školi i analiza programskih sadržaja. Prostorije. Nastavna sredstva i pomagala. Nastavne metode. Mjere opreza i zaštita. Noviji didaktički sistemi u nastavi kemije. Primjena računala u kemijskom obrazovanju. Eksperimentalni i metodička razrada odabranih tema iz programa kemije osnovne i srednje škole.

Izrada pripreme za izvođenje nastavnog sata. Prisustvovanje oglednim predavanjima mentora. Održavanje individualnih i javnih predavanja studenata i analiza održanih predavanja. Seminarski rad iz aktualnih tema iz područja metodike nastave kemije.

R.Halaši i M.Kesler, Metodika nastave kemije i demonstracioni ogledi, Naučna knjiga, Beograd 1976.

S.G.Šapovalenko, Metodika nastave kemije I i II, Školska knjiga, Zagreb 1966.

V.Mužić, Kompjutor u nastavi, Školska knjiga, Zagreb 1973.

V.Poljak, Obrada nastavnih sadržaja i stjecanje znanja, PKZ, Zagreb 1975.

Journal of Chemical Education, Division of Chemical Education of the American Chemical Society, New York (časopis).

Education in Chemistry, The Chemical Society, Burlington House, Piccadilly London WIE CWF, England (časopis).

Praxis der Naturwissenschaften Chemie, Aulis Verlag Eubner und Co KG, Koln (časopis).

Himija v škole, SSSR, Moskva, Izdateljstvo "Pedagogika" (časopis).

Srednjoškolski udžbenici i priručnici.

**3382 PRAKTIKUM IZ METODIKE NASTAVE KEMIJE** **0+4 0+4**  
 Izbor praktičnih vježbi iz nastavnih sadržaja kemije osnovnog i srednjeg obrazovanja, uključujući suvremene tehnike demonstracijskih i pojedinačnih eksperimenta. Uvođenje studenata u metodiku i tehniku samostalnog izvođenja demonstracionih i učeničkih pokusa.

R.Halaši i M.Kesler, Metodika nastave kemije i demonstracioni ogledi, Naučna knjiga, Beograd 1976.

Laboratorijska uputstva za internu upotrebu.

**3389 POVIJEST KEMIJE****2+0 0+0**

Sažeti prikaz razvoja kemije od njenih početaka do moderne kemije. Nastala u starom vijeku na tehnološkom iskustvu s kemijskim pojavama, s oslonom na filozofiju antike i helenizma na početku nove ere, kemija je kao alkemija imala svoje dugo predznanstveno razdoblje i postala znanost na kraju 18. stoljeća. Kolegij otvara studentima povjesne poglede na temelje kemije koju su učili u toku studija i povezuju ih u cijelovitu sliku kemije kao jedinstvene znanosti.

F.Meyer i L.Ž.Olmer, Razvoj hemije, Narodna prosvjeta, Sarajevo 1955.

I.Asimov, Kratka istorija hemije, Naučna knjiga, Beograd 1968.

J.R.Partington, A Short History of Chemistry, 3rd Edition, MacMillan and Co. Ltd., London 1960.

**3394 IZABRANA POGLAVLJA ANORGANSKE KEMIJE****4+0 2+0**

Studij aktuelnih tema iz anorganske kemije na osnovi literaturnih podataka iz tekućih znanstvenih publikacija i monografija. Na primjer: Upoznavanje mogućnosti određivanja kristalnih i molekulskih struktura tvari na osnovi difrakcije rendgenskih zraka i neutrona. Sinteza, struktura i priroda kemijske veze u organometalnim spojevima. Svojstva i primjena. Magnetska svojstva i klasifikacija tvari s posebnim osvrtom na kompleksne prijelaznih metala.

**3395 UVOD U DIPLOMSKI RAD IZ ANORGANSKE KEMIJE****2+1 2+1****3396 SEMINAR UZ DIPLOMSKI RAD IZ ANORGANSKE KEMIJE****1+0 1+0****3398 PRAKTIKUM IZ DIPLOMSKOG RADA IZ ANORGANSKE KEMIJE****0+0 0+5****3399 DIPLOMSKI RAD IZ ANORGANSKE KEMIJE**

Upoznavanje studenata s teorijskim osnovama te metodama i tehnikama koje će koristiti kod izrade diplomskog rada. Samostalni eksperimentalni rad na odabranoj temi. Sakupljanje i obrada potrebne literature, interpretacija dobivenih rezultata te pisanje diplomskog rada.

**3401 ANALITIČKA KEMIJA I****0+0 2+1**

Značaj analitičke kemije i njena uloga u interdisciplinarnim područjima. Podjela analitičkih metoda prema vrsti analize, principu na kojem se temelji određivanje i mjerilo. Svojstva vodenih otopina značajna za analizu. Ionske reakcije u otopinama. Kemiska ravnoteža i oblici ravnotežnih konstanti. Primjena zakona ravnoteže za izračunavanja u analitičkoj kemiji.

D.A.Skoog and D.M.West, Fundamentals of Analytical Chemistry, Holt, Reinhart and Winston, New York 1976.

L.Pataki and E.Zapp, Basic Analytical Chemistry, Akademiai Kiado, Budapest 1980.

V.Alexeyev, Qualitative analysis, MIR Publishers, Moskva 1971.

J.Savić i M.Savić, Osnovi analitičke hemije, Svetlost, Sarajevo 1986.

**3403 PRAKTIKUM IZ ANALITIČKE KEMIJE I****0+0 0+4**

Upoznavanje s najvažnijim laboratorijskim priborom, instrumentima i tehnikama za kvalitativnu analizu tvari. Samostalno izvođenje kvalitativne analize nepoznatih uzoraka.

M.Široki, Praktikum iz analitičke kemije I (skripta za internu upotrebu).

I.Eškinja i Z.Šoljić, Kvalitativna anorganska kemijska analiza, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb 1984.

### 3404 ANALITIČKA KEMIJA II

2+1 0+0

Zadaci i značaj kvantitativne analitičke kemije. Definicija i podjela. Princip volumetrijske analize i podjela prema osnovnoj kemijskoj reakciji. Princip gravimetrijske analize. Izračunavanja u gravimetrijskoj i volumetrijskoj analizi.

I.Filipović i P.Sabioncello, Laboratorijski priručnik, I knjiga - prvi dio. Tehnička knjiga, Zagreb 1972.

D.A.Skoog and D.M.West, Fundamentals of Analytical Chemistry, Holt, Reinhart and Winston, Inc. New York 1976.

W.F.Pickering, Modern Analytical Chemistry, Mercel Dekker Inc., New York 1971.

J.Waser, Quantitative Chemistry, Benjamin Inc., New York 1964.

### 3406 PRAKTIKUM IZ ANALITIČKE KEMIJE II

0+6 0+0

Upoznavanje studenata s laboratorijskim priborom te najvažnijim metodama i tehnikama u kvantitativnoj analitičkoj kemiji. Studenti samostalno izvode kvantitativnu analizu volumetrijskim i gravimetrijskim metodama.

Laboratorijska uputstva, skripta za internu upotrebu.

I.Filipović i P.Sabioncello, Laboratorijski priručnik, I knjiga - prvi dio. Tehnička knjiga, Zagreb 1972.

D.A.Skoog and D.M.West, Fundamentals of Analytical Chemistry, Holt, Reinhart and Winston, Inc. New York 1976.

W.F.Pickering, Modern Analytical Chemistry, Mercel Dekker, Inc. New York 1971.

J.Waser, Quantitative Chemistry, Benjamin Inc., New York 1964.

### 3407 ANALITIČKA KEMIJA III

2+1 0+0

Značaj instrumentalnih tehniku i metoda. Osnovni pojmovi i podjele. Izbor adekvatne tehnike i instrumentacije pri rješavanju određenog analitičkog problema. Tehnike koje se zasnivaju na apsorpciji elektromagnetskog zračenja (MAS, IR). Tehnike koje se zasnivaju na apsorpciji elektromagnetskog zračenja u magnetskom polju (NMR, EPR). Fluorimetrija i spektrofluorimetrija.

E.D.Olsen, Modern Optical Methods of Analysis, McGraw-Hill, New York 1975.

D.A.Skoog and D.M.West, Principles of Instrumental Analysis, Holt, Reinhart and Winston, Inc. New York 1971.

### 3409 PRAKTIKUM IZ ANALITIČKE KEMIJE III

0+0 0+4

Osnovni pojmovi i podjele. Izbor adekvatne tehnike i instrumentacije pri rješavanju određenog analitičkog problema. Samostalno izvođenje različitih instrumentalnih analiza.

D.A.Skoog and D.M.West, Principles of Instrumental Analysis, Holt, Reinhart and Winston, Inc. New York 1971.

E.D.Olsen, Modern Optical Methods of Analysis, McGraw-Hill, New York 1975.

H.H.Bauer, G.D.Christian and J.E.O'Reilly, Instrumental Analysis, Allyn and Bacon, Inc. Boston 1978.

### **3410 ANALITIČKA KEMIJA IV**

**0+0 2+1**

Tehnike koje se zasnivaju na atomskoj emisiji, atomskoj apsorpciji i atomskoj fluorescenciji. Atomska emisijska spektroskopija (AES), principi i glavne tehnike i metode koje koriste različite tipove eksitacijskih izvora (plamen, iskra, plazma-izvore, laser). Atomska apsorpcijska spektrometrija (AAS), principi i značajke plamene i elektrotermičke atomizacije.

H.H.Bauer, G.D.Christian and J.E.O'Reilly, Instrumental Analysis, Allyn and Bacon, Inc. Boston 1978.

Grove, E.L. (editor), Analytical Emission Spectroscopy, Part II, Marcel Dekker, Inc., New York 1972.

P.W.J.M. Boumans (editor), Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopy, Part I, John Wiley and Sons, New York 1987.

### **3411 OSNOVE RADIOKEMIJE I METODE SEPARACIJE**

**3+1 0+0**

Upoznavanje studenata s teorijskim osnovama, metodama i tehnikama radiokemije. Suvremeni koncepti zaštite od radioaktivnog zračenja te mogućnost primjene radioaktivnih izotopa i zračenja. Principi i teorijske osnove te metode i tehnike pojedinih separacija, kao i značaj separacije u cijelokupnom analitičkom procesu.

I.Draganić, Radioaktivni izotopi i zračenja, I,II,III, Naučna knjiga, Beograd 1962.

G.Friedlander, J.W.Kennedy, Nuklearna i radiokemija, Naučna knjiga, Beograd 1962.

I.Filipović i P.Sabioncello, Laboratorijski priručnik, II knjiga - prvi dio. Tehnička knjiga, Zagreb 1978.

G.H.Morrison, J.Freiser, Solvent Extraction in Analytical Chemistry, John Wiley and Sons, Inc. New York 1965.

J.Marcus, A.S.Kertes, Ion Exchange and Solvent Extraction of Metal Complexes, John Wiley and Sons Ltd, London 1969.

### **3417 UVOD U ANALITIČKU KEMIJU**

**0+0 2+1**

Zadaća i značaj analitičke kemije. Kemijske reakcije i ravnoteže na kojima se temelje kvalitativne i kvantitativne analize. Principi, tehnike i metode klasične kemijske analize i pregled važnijih instrumentalnih metoda analize. Izračunavanje u analitičkoj kemiji i kratki pregled metoda separacije.

I.Filipović i P.Sabioncello, Laboratorijski priručnik, I knjiga - prvi dio. Tehnička knjiga, Zagreb 1972.

I.Filipović i P.Sabioncello, Laboratorijski priručnik, II knjiga - prvi dio. Tehnička knjiga, Zagreb 1978..

D.A.Skoog and D.M.West, Fundamentals of Analytical Chemistry, Holt, Reinhart and Winston, Inc. New York 1976.

D.A.Skoog and D.M.West, Principles of Instrumental Analysis, Holt, Reinhart and Winston, Inc. New York 1971.

**3419 PRAKTIKUM IZ UVODA U ANALITIČKU KEMIJU  
3422 PRAKTIKUM IZ ANALITIČKE KEMIJE**

**0+0 0+4  
0+4 0+4**

Upoznavanje studenata s laboratorijskim priborom i najvažnijim tehnikama rada u analitičkoj kemiji. Samostalno izvođenje kvalitativne i kvantitativne analize (volumetrija, gravimetrija i instrumentalna analiza).

Laboratorijska uputstva, skripta za internu upotrebu.

I.Filipović i P.Sabioncello, Laboratorijski priručnik, I knjiga - prvi dio. Tehnička knjiga, Zagreb 1972.

**3420 ANALITIČKA KEMIJA**

**2+1 2+1**

Zadaća i značaj analitičke kemije. Kemijeske reakcije i ravnoteže na kojima se temelje metode kvalitativne i kvantitativne analize. Principi, tehnike i metode klasične kemijeske analize i pregled važnijih instrumentalnih metoda analize. Izračunavanje u analitičkoj kemiji i kratki pregled metoda separacije.

I.Filipović i P.Sabioncello, Laboratorijski priručnik, I knjiga - prvi dio. Tehnička knjiga, Zagreb 1972.

I.Filipović i P.Sabioncello, Laboratorijski priručnik, II knjiga - prvi dio. Tehnička knjiga, Zagreb 1978.

D.A.Skoog and D.M.West, Fundamentals of Analytical Chemistry, Holt, Reinhart and Winston, Inc. New York 1976.

D.A.Skoog and D.M.West, Principles of Instrumental Analysis, Holt, Reinhart and Winston, Inc. New York 1971.

**3423 UVOD U DIPLOMSKI RAD IZ ANALITIČKE KEMIJE**

**2+1 2+1**

**3424 SEMINAR UZ DIPLOMSKI RAD IZ ANALITIČKE KEMIJE**

**1+0 1+0**

**3425 PRAKTIKUM IZ DIPLOMSKOG RADA IZ ANALITIČKE KEMIJE**

**0+0 0+5**

**3426 DIPLOMSKI RAD IZ ANALITIČKE KEMIJE**

Upoznavanje studenata s teorijskim osnovama te metodama i tehnikama koje će koristiti kod izrade diplomskog rada. Samostalni eksperimentalni rad na odabranoj temi. Sakupljanje i obrada potrebne literature, interpretacija dobivenih rezultata te pisanje diplomskog rada.

**3429 Vidi 3401, 3431 Vidi 3403, 3432 Vidi 3404, 3434 Vidi 3406, 3435 Vidi 3407, 3437 Vidi 3411, 3439 Vidi 3410**

**3440 INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE III**

**2+1 0+0**

Identifikacija i određivanje strukture organskih spojeva kombiniranim primjenom elementarne analize, određivanja funkcionalnih grupa i spektrometrijskih mjerjenja. Direktne povezane tehnike (plinska kromatografija - spektrometrija masa, plinska kromatografija - IR spektrometrija i dr.). Selektivno određivanje sastojaka u smjesi (enzimska analiza, selektivne elektrode).

D.A.Skoog and D.M.West, Principles of Instrumental Analysis, Holt, Reinhart and Winston, Inc. New York 1971.

G.W.Ewing, Instrumental Methods of Chemical Analysis, 3rd Ed., McGraw-Hill Inc., New York 1969.

S.Siggia, Survey of Analytical Chemistry, McGraw-Hill Series in Advanced Chemistry, 1968.

T.H.Gouw, Guide to Modern Methods of Instrumental Analysis, Wiley-Interscience, New York, London, Sydney, Toronto 1972.

**3442 PRAKTIKUM IZ ANALITIČKE KEMIJE IV**

0+4 0+0

Ospoznavanje studenata za rješavanje složenijih problema analitičke kemije primjenom instrumentalnih metoda. Samostalno izvođenje odabralih vježbi i grupni rad pod nadzorom asistenta.

Laboratorijska uputstva (skripta za internu upotrebu).

D.A.Skoog and D.M.West, Principles of Instrumental Analysis, Holt, Reinhart and Winston, Inc. New York 1971.

G.W.Ewing, Instrumental Methods of Chemical Analysis, 3rd Ed., McGraw-Hill Inc., New York 1969.

S.Siggia, Survey of Analytical Chemistry, McGraw-Hill Series in Advanced Chemistry, 1968.

T.H.Gouw; Guide to Modern Methods of Instrumental Analysis, Wiley-Interscience, New York, London, Sydney, Toronto 1972.

**3443 METODE ISTRAŽIVANJA U ANALITIČKOJ KEMIJI**

0+0 4+9

**3445 VIŠI PRAKTIKUM IZ ANALITIČKE KEMIJE**

0+0 0+14

**3447 METODE ISTRAŽIVANJA U MIKROKEMIJSKOJ ANALITICI**

0+0 4+9

**3449 VIŠI PRAKTIKUM IZ MIKROKEMIJSKIH METODA ANALIZE**

0+0 0+14

Upoznavanje studenata s teorijskim osnovama te metodama i tehnikama koje će koristiti kod izrade diplomskog rada. Samostalni eksperimentalni rad na odabranoj temi. Sakupljanje i obrada potrebne literature, interpretacija dobivenih rezultata te pisanje diplomskog rada.

**3451 ANALITIČKA KEMIJA**

3+1 0+0

Značaj analitičke kemije i njena uloga u interdisciplinarnim područjima. Svojstva vodenih otopina značajna za analizu. Vrste kemijskih reakcija i kemijska ravnoteža. Kratak prikaz kemijskih i važnijih instrumentalnih metoda analize.

D.A.Skoog and D.M.West, Fundamentals of Analytical Chemistry, Holt, Reinhart and Winston, Inc. New York 1976.

D.J.Pietrzyk and C.W.Frank, Analytical Chemistry, An Introduction, Academia Press, New York 1974.

I.Filipović i P.Sabioncello, Laboratorijski priručnik, Tehnička knjiga, Zagreb 1970.

D.Tuhtar, Zagadenje zraka i vode. IGKRO Svjetlost, OOUR Zavod za udžbenike, Sarajevo 1979.

**3453 PRAKTIKUM IZ ANALITIČKE KEMIJE**

0+0 0+4

Upoznavanje najvažnijih metoda i tehnika za kvalitativno i kvantitativno određivanje nekih sastojaka u vodi, tlu i zraku.

M.Široki i Z.Štefanac, Praktikum iz analitičke kemije (skripta za internu upotrebu).

D.A.Skoog and D.M.West, Fundamentals of Analytical Chemistry, Holt, Reinhart and Winston, Inc. New York 1976.

D.J.Pietrzyk and C.W.Frank, Analytical Chemistry; An Introduction, Academia Press, New York 1974.

I.Filipović i P.Sabioncello, Laboratorijski priručnik, Tehnička knjiga, Zagreb 1970.

D.Tuhtar, Zagadenje zraka i vode. IGKRO Svetlost, OOUR Zavod za udžbenike, Sarajevo 1979.

### **3454 ANALITIČKA KEMIJA S PRAKTIKUMOM**

**2+3 2+3**

Značaj analitičke kemije i njena veza sa srodnim znanostima. Analitičke metode i njihova podjela. Kemijeske reakcije i kemijske ravnoteže na kojima se temelje kemijske metode kvalitativne i kvantitativne analize. Principi, radna tehniku i područje klasičnih metoda kemijske analize. Kratak pregled metoda separacije.

I.Filipović i P.Sabioncello, Laboratorijski priručnik, I knjiga - prvi dio. Tehnička knjiga, Zagreb 1972.

D.A.Skoog and D.M.West, Fundamentals of Analytical Chemistry, Holt, Reinhart and Winston, New York 1976.

L.Pataki and E.Zapp, Basic Analytical Chemistry, Akademiai Kiado, Budapest 1980.

### **3455 FIZIKALNE METODE ANALIZE**

**0+0 2+3**

Značaj fizikalno-kemijskih (instrumentalnih) metoda u usporedbi s kemijskim metodama analize. Osnovni pojmovi i podjela. Tehnike i metode koje se zasnivaju na interakciji elektromagnetskog zračenja i tvari. Atomska emisijska spektroskopija (AES). Atomska apsorpcijska spektrometrija (AAS). Molekularna apsorpcijska spektrotometrija u UV/VID području (MAS). Infracrvena spektrometrija (IR). Raman spektrometrija. Mossbauerova spektroskopija.

E.D.Olsen, Modern Optical Methods of Analysis, McGraw-Hill, New York 1975.

D.A.Skoog and D.M.West, Principles of Instrumental Analysis, Holt, Reinhart and Winston, Inc. New York 1971.

H.H.Bauer, G.D.Christian and J.E.O'Reilly, Instrumental Analysis, Allyn and Bacon, Inc. Boston 1978.

J.Zussman, Phisical Methods in Determinative Mineralogy, Academic Press, London 1977.

## BIOLOGIJA

<b>4000 DIPLOMSKI RAD IZ BIOLOGIJE</b>		
I SEMINAR UZ DIPLOMSKI RAD	0+0	0+2
<b>4001 UVOD U BIOLOGIJU</b>	2+0	2+0

Acelularni oblici života. Građa i funkcija stanice. Osnovi genetike i ekologije. Živčani sustav kao biokibernetski model. Prijem, prijenos, pohranjivanje i očitavanje informacija. Bioelektrična aktivnost stanica. Postnatalni razvoj mozga. Rast, diferencijacija i morfogeneza kao sastavni procesi razvijanja. Interakcijski sistemi u razvitku životinja: primjeri iz deskriptivne i eksperimentalne embriologije.

Lj. Glišić, Elementi citologije, Minerva, Beograd 1974.

M. Pašić, Fiziologija nervnog sistema, Naučna knjiga, Beograd, 1987.

J. D. Ebert, Osnove razvojne biologije, Školska knjiga, Zagreb, 1974.

<b>4002 TERENSKA NASTAVA</b>	2+0	2+0
------------------------------	-----	-----

Upoznavanje rasprostranjenja beskralješnjaka u različitim biotopima. Tjelesna organizacija životinja, etologija i anatomija kao odraz prilagodbi na životni biotop. Analiza rasprostranjenosti talofita u prirodi. Tehnike prepariranja živog materijala i proučavanje anatomije nižih biljaka kao odraz prilagodbi na životni biotop.

I. Matoničkin, I. Habdija, P. Durbešić, R. Erben, B. Primc, Praktikum iz zoologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1986.

R. Riedl, Fauna und Flora der Adria, Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin, 1963.

<b>4003 OSNOVE HORTIKULTURE I PRIMJENJENE ENTOMOLOGIJE</b>	1+0	1+0
--	-----	-----

Studenti upoznaju pomagala pri uzgoju bilja, načine razmnožavanja bilja, te razne vrste dekorativnog bilja. Također se upoznaju s biologijom kukaca i njihovim uzajamnim odnosima sa sredinom u kojoj žive, radi razumijevanja njihove koristi i štetnosti.

L. H. Bailey, The Standard Encyclopedia of Horticulture, I-III, The Macmillan Company, New York, 1953.

F. Encke, Parey's Blumengrtnerie, I-II, P. Parey, Berlin und Hamburg, 1958.

M. Androić, Osnovi zooekologije s osobitim osvrtom na entomofaunu. Poslovno udruženje šumskih privrednih organizacija, Zagreb, 1970.

.Ž. Kovačević, Primjenjena entomologija I, II i III, Poljoprivredni nakladni zavod, Zagreb, 1950, 1956 i 1961.

N. Tanasijević i B. Ilić, Opšta entomologija, Univerzitet u Beogradu, 1973.

<b>4004 PRAKTIKUM IZ OSNOVE HORTIKULTURE I PRIMJENJENE ENTOMOLOGIJE</b>	0+1	0+1
---	-----	-----

Studenti se kroz samostalan rad upoznaju s vegetativnim razmnožavanjem, sjetvom, pikiranjem, sadnjom drveća i grmlja te pripremom travnjaka. Također upoznaju osnovnu građu kukaca te sredstva i metode lova, prepariranja, konzerviranja kao i metode suzbijanja štetne entomofaune.

**4005 VIROLOGIJA I ONKOLOGIJA****2+0 2+0**

Virusi i supivirusne čestice. Biološke, kemijske i molekularnobiološke osobine virusa. Interakcija virus-domaćin. Virogenija. Mutacije - spontane i inducirane (ionizirajuće zračenje, UV zračenje, hidroksilamin, nitrozogvanidin, akradin i dr.), In vitro - mutogeneza, Uloga mutacija u kancerogenesi, Uloga virusa u kancerogenesi, Tumorski antigeni - dokazivanje, imunološka reakcija na tumore, Imunoterapija tumora, Imunodijagnostika tumora.

B. Mihajlović, Mikrobiologija III, Rikecije i virusi, Naučna knjiga, Beograd, 1987.

Z. Brudnjak, Medicinska virologija, JUMENA, Zagreb, 1987. G. Piljac, Rak, TIZ "Zrinski", Čakovec, 1987

**4006 PRAKTIKUM IZ VIROLOGIJE I ONKOLOGIJE****0+2 0+2**

Uzgoj i izolacija virusa. Imunokemijske metode u virologiji. Izolacija virusnih proteina i nukleinskih kiselina. Suspenzije tumorskih stanica. Transfer tumora, Tumor specifični antigeni, Test citotoksičnosti, PFC test. Induciranje tumora u pokusnih životinja. Imunostimulacija. Imunosupresija.

**4007 TERENSKA NASTAVA****2+0 2+0**

Upoznavanje s biljnim i životinjskim svijetom ravničarskih i krških područja. Sakupljanje biljnog i životinjskog materijala. Promatranje pojave hibernacije.

**4008 TERENSKA NASTAVA****2+0 2+0**

Upoznavanje kvalitete vodotoka u okolini Zagreba. Nastava na području Dubrovnika. Endemične i rijetke vrste. Pećinska fauna. Nacionalni park Mljet.

**4009 TERENSKA NASTAVA****2+0 2+0**

Upoznavanje faune beskralješnjaka i kralješnjaka, primjenom različitih metoda lova, u prirodnim zajednicama vodenih i kopnenih površinskih spiljski biotop okolic Zagreba. Upoznavanj flor kopneni ekosistema u okolišu Zagreba i izrada herbarske zbirke.

**4014 OPĆA EKOLOGIJA****2+0 2+0**

Biotički makrosistemi biosfere. Ekološki faktori i njihov raspored u ekosistemima. Glavna svojstva populacija, biocenoza, ekosistema i biosfere. Organska produkcija. Ekološka i biocenološka svojstva mora, oceana, kopnenih voda i kopna. Glavni poremećaji ekosistema utjecajem čovjeka. Metode i sredstva zaštite ekosistema i biosfere u cijelosti.

E. P. Odum, Fundamentals of Ecology, W. B. Saunders Comp., Philadelphia, London, Toronto, 1971.

R. Papović i J. Šapkarev, Animalna ekologija, Naučna knjiga, Beograd, 1985.

F. Ramade, Elements d'ecologie appliquee. Mc Graw Hill, Paris, 1974. H. Remmert, Okologie, Ein Lehrbuch, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1978.

**4015 SEMINAR IZ OPĆE EKOLOGIJE****0+0 0+1**

Studenti obrađuju aktualne ekološko-biocenološke teme, osobito one s gledišta organske proizvodnje, iskorištavanja ekosistema i utjecaja čovjeka na njih i njihove zaštite u nas i u svijetu.

**4016 PRAKTIKUM IZ OPĆE EKOLOGIJE****0+2 0+2**

Prilagodbe životinja na različite uvjete okoliša. Metode određivanja gustoće populacija. Zakonitosti rasta populacija. Primjena matematičkih metoda u ekologiji. Onečišćenje voda i metode određivanja stupnja onečišćenja. Struktura biocenoza.

**4017 POPULACIJSKA GENETIKA****0+0 1+0**

Geni u populacijama. Zalihe gena. Učestalost gena. Tipovi reproduksijskih sistema u populacijama Hardy-Weinbergov zakon. Genetika evolucije. Prirodna selekcija, specifikacija. Selekcija nametnuta ljudima..

L.M.Cook Population Genetics Outline Studies in Biology Chapman and Hale, London 1976.

L.E. Mettler, T.G. Qugg, Population Genetics and Evolution. Foundation of Modern Prentice-Hall Inc Englewood Cliffs New Jersey U 1989.

N.Tucić, Uvod u teoriju evolucije. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd 1987.

**4018 PRAKTIKUM IZ POPULACIJSKE GENETIKE****0+0 0+2**

Uvod u eksperimentalni pristup istraživanju populacijske genetike.

**4019 ZAŠTITA PRIRODE****1+0 2+0**

Glavni poremećaji ekosistema utjecajem čovjeka. Onečišćavanje zraka, tla, kopnenih voda i mora. Metode i sredstva zaštite prirode. Planiranje prostora, izrada ekoloških studija, izbor tehnoloških procesa, pročišćavanje otpadnih voda i plinova. Zakonodavstvo o zaštiti prirode. Kategorije zaštite. Održavanje i rast ljudske populacije i resursi biosfere. Proizvodnja hrane, rast stanovništva i degradacijski utjecaj čovjeka na ekosisteme i biosferu u cijelosti.

Z. Z. Badovinac, S. Bralić, M. Kamenarović, R. Kevo i Z. Mikulić, Prirodne znamenitosti Hrvatske, Školska knjiga, Zagreb, 1982.

R. Kevo i dr., Zaštita prirode u Hrvatskoj, Zavod za zaštitu prirode, Zagreb, 1961.

E. P. Odum, Fundamentals of Ecology, W. B. Saunders Comp., Philadelphia, London, Toronto, 1971.

F. Ramade, Eléments d'écologie appliquée. Mc Graw Hill, Paris, 1974.

P. Ungar, Zbirka propisa i drugih dokumenata o zaštiti i unapređenju čovjekove okoline, Zavod za ONO, Zagreb, 1978.

**4020 TERENSKA NASTAVA****3+0 3+0**

Upoznavanje biocenoza eumediterranskog i submediteranskog područja, zaštićenih objekata podzemne faune i planktona Jadrana.

**4021 UVOD U BIOLOGIJU****2+0 2+0**

Stupnjevi organizacije protoplazme. Osnove citologije, genetike, ekologije. Funkcije stanice. Tkiva. Individualni razvitak organizma. Fiziologija tjelesnih tekućina. Stanica i okoliš. Akcijski potencijali. Srce i cirkulacija. Fiziologija bubrega. Nefron. Respiracija. Homeostaza.

M. Davidović, Biologija, Medicinska knjiga, Beograd-Zagreb 1977.

J.D Ebert Osnove razvojne biologije. Školska knjiga, Zagreb 1976.

A. Guyton, Medicinska fiziologija, Medicinska knjiga Beograd-Zagreb, 1988.

**4098 MATEMATIČKE METODE U BIOLOGIJI****2+1 2+1**

Stvaranje osnove za kvantitativni pristup biologiji. Upoznavanje osnovnih matematičkih metoda i njihove primjene u modernoj biologiji.

A.J. Lotka, Elements of mathematical Biology, Dover, New York, 1956.S.I. Rubinov, Introduction to mathematical Biology, Wiley, New York, 1975.

**4099 VJEŽBE IZ MATEMATIČKIH METODA U BIOLOGIJI****0+0 0+1**

U okviru vježbi obraditi će se primjeri uzeti iz biološke problematike (rast populacija, kinetika enzima, biološka fluidna dinamika, ekološke interakcije i dr.)

**4103 OPĆA BOTANIKA I****2+0 0+0**

Botanika u okviru biologije, razdoba botanike, Biljna bojila, struktura i kemizam stanične stijenke, kemizam rezervnih tvari i stanične vakuole. Vrste stanica i tkiva, histološka grada vegetativnih organa kormofita; povezanost anatomske grude biljke i njenih organa s funkcijom.

D. Denffer i H. Ziegler, Botanika - morfologija i fiziologija, Školska knjiga, Zagreb, 1982

K. Esau, Plant Anatomy, John Wiley and Sons, Inc., New York - London - Sydney, 1965.

D. Miličić, Anatomija bilja, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1967 (skripta).

**4104 PRAKTIKUM IZ OPĆE BOTANIKE I****0+2 0+0**

Upoznavanje osnovnih tipova stanica i tkiva kormofita. Primarna i sekundarna grada stabljike i korijena, grada lista. Mikrokemijske reakcije na neke osnovne građevnetvari b. stanice.

**4105 OPĆA BOTANIKA II****0+0 2+0**

Prikaz vegetativnih i generativnih organa biljaka te spolnog i nespolnog rasploda, naročito s obzirom na njihovu vanjsku gradu te filogenetsko i taksonomsko značenje, kao i prilagodbe na određene ekološke uvjete.

K. Mgdefrau i F. Ehrendorfer, Botanika - sistematika, evolucija i geobotanika. Školska knjiga, Zagreb, 1978.

D. Denffer i H. Ziegler, Botanika - morfologija i fiziologija, Školska knjiga, Zagreb, 1982.

R. Domac, Morfologija bilja (skripta), Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1972. R. Domac, Mala flora Hrvatske i susjednih područja, Školska knjiga, Zagreb, 1979.

**4106 PRAKTIKUM IZ OPĆE BOTANIKE II****0+0 0+2**

Upoznavanje osnovnih karakteristika i pravilnosti u gradi vegetativnih i generativnih organa pojedinih sistematskih skupina, značajnih za prepoznavanje i determinaciju biljaka.

**4110 TALOFITA****1+0 1+0**

Glavni oblici nižih biljaka u kopnenim vodama, moru i terestričkim biotopima. Filogenija talofita i njihova ekološka važnost u životu prirode. Indikatorske vrste talofita u saprobiološkim istraživanjima voda. Principi sistematike talofita.

K. Mgdefrau, F. Ehrendorfer, Udžbenik botanike za visoke škole. Sistematička, evolucija i geobotanika, Školska knjiga, Zagreb, 1978.

F. Hindak, Slatkovodne riasy, Slovenske pedagogicke nakladatelstvo, Bratislava, 1978.

H. Streble, D. Krauter, Das Leben im Wassertropfen. Mikroflora und Mikrofauna des wassers, Kosmos, Stuttgart, 1973.

**4111 PRAKTIKUM IZ TALOFITA****0+2 0+2**

Glavni oblici svih odjela nižih biljaka. Sakupljanje, prepariranje, mikroskopiranje i određivanje vrsta nižih biljaka iz vodenih i kopnenih staništa.

**4112 OPĆA MIKROBIOLOGIJA****1+0 1+0**

Svijet mikroba - protisti. Anatomija i fiziologija mikrobine stanice. Utjecaj fizičkih i kemijskih faktora na život mikroba. Uloga mikroba u životu prirode i čovjeka. Patogene bakterije i gljivice, širenje zaraznih oboljenja i profilaksa. Razvoj eukariotske stanice na Zemlji kroz endosimbiozu prokariotskih stanica.

H. Weisglass, Bakterije i bolesti čovjeka, Školska knjiga, Zagreb, 1983.

Ž. Tešić i M. Todorović, Mikrobiologija, Poljoprivredni fakultet, Beograd, 1987.

H. G. Schlegel, Allgemeine Mikrobiologie, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York, 1985

**4113 PRAKTIKUM IZ OPĆE MIKROBIOLOGIJE****0+2 0+2**

Glavni oblici bakterija i gljivica, tehnike bojanja. Utjecaj heterotrofnih mikroorganizama na hranjivim podlogama. Izolacija bakterija i gljivica iz raznih supstrata. Mikrobiologija vode i tla.

**4115 FIZIOLOGIJA BILJA****2+0 2+0**

Primanje i provođenje vode te mineralnih tvari u biljku. Asimilacijska redukcija nitrata i sulfata. Fotosinteza. Dodatni mehanizmi vezanja CO<sub>2</sub> kod C<sub>4</sub> tipa biljaka i krasulacea. Kemoautotrofna i heterotrofna ishrana. Provodenje asimilata. Fotorespiracija. Biološka oksidacija i stvaranje energije. Biljni pigmenti. Intra i intercelularna regulacija rastenja i fitohormoni. Djelovanje vanjskih faktora na rastenje i razvitak. Indukcija cvijeta, stvaranje i zrioba ploda. Tumori. Gibanja.

D. Denffer i H. Ziegler, Botanika (morfologija i fiziologija), Školska knjiga, Zagreb, 1989.

- M. Sarić, B. Krstić i Ž. Stanković, Fiziologija biljaka, Naučna knjiga, Beograd, 1987.  
R. S. Bidwell, Plant Physiology, Macmillan Publishing Co., New York, 1979.  
D. Hess, Plant Physiology, Springer-Verlag, Berlin, 1975.  
H. Mohr, Pflanzenphysiologie, Springer-Verlag, Berlin, 1969.

#### 4116 PRAKTIKUM IZ FIZIOLOGIJE BILJAKA

0+3 0+3

Dokazivanje nekih kationa i organskih aniona u stanicama i tkivim. Kvalitativno i kvantitativno određivanje C-hidrata. Djejanje amilaza, fosforilaze i katalaze in vitro. Djejanje glikozidaza u razgradnji cijanogenih glikozida. Transpiracija, otvorenost puči. Osmotski potencijali i njegovo određivanje u stanicama. Fotosinteza. Vrenja. Dišni kvocijent. Indukcija amilaze giberelinom. Gibanja.

#### 4117 KORMOFITA

2+0 0+0

Taksonomija i nomenklatura. Podrijetlo kormofita i filogenetski odnosi unutar pojedinih skupina. Morfološke, ekološke, fitogeografske, fitokemijske i druge karakteristike pojedinih skupina. Analiza najtipičnijih porodica pojedinih nadređenih taksonomske jedinice i upoznavanje najvažnijih predstavnika naše flore.

K. Mgdefrau i F. Ehrendorfer, Sistematika, evolucija i geobotanika, Školska knjiga, Zagreb, 1984.

A. Tahtadžan, Sistematika Magnoliofitov, Izdateljstvo "Nauka", Lenjingradskoe.otdelenije, Lenjingrad, 1987.

#### 4118 PRAKTIKUM IZ KORMOFITA

0+2 0+0

Upoznavanje anatomskih i morfoloških struktura bitnih za razlikovanje pojedinih skupina kormofita. Praćenje sve reduciranih gametofita od najprimitivnijih do naj-savremenijih predstavnika. Determinacija čestih i lako pristupačnih biljnih vrsta, u herbariziranom stanju.

#### 4119 FIZIOLOGIJA BILJA

2+0 2+0

Načini primanja vode, vrste i brzine transporta te njeno izlučivanje. Mechanizmi koji upravljaju aperturom puči. Primanje i provođenje iona te asimilacijska redukcija nekih aniona. Fotosinteza bakterija, algai i viših biljaka (dodatni mehanizmi vezanja CO<sub>2</sub> kod C<sub>4</sub> tipa biljaka i krasulacea). Kemosinteza. Heterotrofna ishrana. Fiziološki odgovor domaćara na parazitizam. Sastav i mehanizmi transporta asimilata. Aerobno disanje. Vrenja. Glioksilatni ciklus i glukoneogeneza. Biljni pigmenti. Regulacija u staničnoj mjeni tvari. Gibanja.

D. Denffer i H. Ziegler, Botanika (morfologija i fiziologija), Školska knjiga, Zagreb, 1989.

M. Sarić, B. Krstić i Ž. Stanković, Fiziologija biljaka, Naučna knjiga, Beograd, 1987.

R. S. Bidwell, Plant Physiology, Macmillan Publishing Co., New York,

1979. D. Hess, Plant Physiology, Springer-Verlag, Berlin, 1975.

I. Ting, Plant Physiology, Addison-Wesley Publishing Company, London, 1982.

**4120 PRAKTIKUM IZ FIZIOLOGIJE BILJA****0+3 0+3**

Dokazivanje nekih kationa i aniona u biljnim stanicama i tkivima. Kvalitativno i kvantitativno određivanje C-hidrata. Djelovanje amilaza, fosforilaze, invertaze, katalaze in vitro i beta glikozidaza in vivo. Određivanje osmotskih potencijala biljaka. Određivanje intenziteta transpiracije i otvorenosti puši. Određivanje intenziteta fotosinteze, disanja i vrenja. Dišni kvocijent u ovisnosti o supstratu. Gibanja.

**4123 GEOBOTANIKA I EKOLOGIJA BILJA****2+0 2+0**

Glavne etape razvoja biljnog svijeta kao odraz promjena ekoloških prilika tijekom geološke prošlosti Zemlje. Osnovne zakonitosti rasprostranjuvanja bilja i nastanak areala. Ekosistemi kao funkcionalne jedinice biosfere. Fitocenoze kao producentska komponenta ekosistema. Biljnogeografski položaj i raščlanjenje naše zemlje.

E. Strasburger, Udžbenik botanike za visoke škole, Školska knjiga, Zagreb, 1978.

H. Walter und H. Straka, Arealkunde. Floristisch-historische Geobotanik, Eugen Ulmer, Stuttgart, 1970.

M. Gračanin i Lj. Ilijanić, Uvod u ekologiju bilja, Moderna biologija, Školska knjiga, Zagreb, 1977.

M. M. Janković, Fitogeografija. Prir.-mat. fak. Beograd i Jugoslov. zavod za produktivnost rada i informacione sisteme, Beograd, 1985.

**4124 PRAKTIKUM IZ GEOBOTANIKE I EKOLOGIJE BILJA****0+0 0+3**

Kvantitativno određivanje fizičkih i kemijskih svojstava tla. Mikroklimatske značajke staništa fitocenoza. Vodni režim staništa i biljaka. Analiza sastava i strukture odabranih fitocenoza.

**4125 SEMINAR IZ GEOBOTANIKE I EKOLOGIJE BILJA****1+0 0+0**

Vidi pod brojem 4167

**4129 UVOD U BOTANIKU****0+0 2+0**

Vrste i kemičkim biljnih bojila. Struktura i kemičam stanične stijenke. Kemičam rezervnih tvari i stanične vakuole. Svojstva i funkcije biljnih tkiva. Morfologija i anatomija vegetativnih organa biljke. Razvoj gametofita i oplodnja.

D. Denffer i H. Ziegler, Botanika (Morfologija i Fiziologija), Školska knjiga, Zagreb, 1982.

K. Esau, Plant Anatomy, John Wiley and Sons, Inc., New York - London - Sydney, 1965.

A. Fahn, Plant Anatomy, Pergamon Press, Oxford-New York-Toronto-Sydney-Paris, Frankfurt, 1982.

K. Mgdefrau i F. Ehrendorfer, Botanika (Sistematika, Evolucija i Geobotanika), Školska knjiga, Zagreb, 1984.

**4130 PRAKTIKUM IZ UVODA U BOTANIKU****0+0 0+2**

Upoznavanje struktura karakterističnih za biljnu stanicu. Upoznavanje građe različitih biljnih tkiva te anatomije vegetativnih organa biljaka. Analiza gametofita i sporofita biljaka stablašica (kormofita).

**4131 SPECIJALNA BOTANIKA I****2+0 0+0**

Raspodjela i sistematizacija biljnog svijeta na Zemlji. Niže biljke - talofita. Filogenija talofita i srodstvene veze između pojedinih odjela nižih biljaka. Niže biljke u našim kopnenim vodama i moru.

K. Mgdefrau, F. Ehrendorfer, Botanika - sistematika, evolucija, geobotanika, Školska knjiga, Zagreb, 1978.

Z. Pavletić, Mikrobiologija za biologe, Sveučilište u Zagrebu (skripta), 1978. J. Blaženčić, Sistematika algi, Naučna knjiga, Beograd, 1988.

**4132 PRAKTIKUM IZ SPECIJALNE BOTANIKE I****0+2 0+0**

Sakupljanje, prepariranje i mikroskopska analiza živog i konzerviranog biljnog materijala talofita. Uvježbavanje determinacije glavnih oblika nižih biljaka iz kopnenih voda, mora i terestričkih biotopa.

**4136 UVOD U MIKROBIOLOGIJU****0+0 1+0**

Predmet izučavanja mikrobiologije i uloga mikroba u životu prirode. Glavne karakteristike prokariotske stanice i metabolički tipovi mikroorganizama. Patogene bakterije i problematika zaraznih oboljenja. Glavne karakteristike virusa - biljnih i animalnih.

V. Bezjak, Opća mikrobiologija, Školska knjiga, Zagreb, 1975. H. Weisglass, Bakterije i bolesti čovjeka, Školska knjiga, Zagreb, 1983. Z. Brudnjak, Medicinska virologija, Jumena, Zagreb, 1984.

H. G. Schlegel, Allgemeine Mikrobiologie, Georg Thieme Verlag Stuttgart, New York, 1985.

**4137 PRAKTIKUM IZ UVODA U MIKROBIOLOGIJU****0+0 0+2**

Morfologija bakterijskih stanica, metode uzgoja bakterija i sterilizacija. Bakteriologija vode (sanitarna analiza). Metode izučavanja virusnih infekcija biljaka i životinja.

**4138 FIZIOLOGIJA BILJA****1+0 1+0**

Energetika izmjene tvari. Regulacija u staničnoj izmjeni tvari. Transport i provođenje vode i otopljenih tvari. Gospodarenje vodom. Mineralne tvari. Transport asimilata. Fotosinteza: svjetlosne reakcije i metabolizam ugljika; fiziološka i ekološka važnost. Respiracija. Metabolizam ugljikohidrata i lipida. Metabolizam dušika. Sekundarne biljne tvari. Heterotrofna prehrana. Fiziologija stresa. Regulacija rastenja i diferencijacije: auksini, giberelini, citokinini, etilen i ABA. Djelovanje vanjskih činilaca na rastenje i razvitak. Fitokromi i fotomorfogeneza. Kontrola cvjetanja. Fiziologija gibanja.

D. Denffer, H. Ziegler, Botanika (Morfologija i fiziologija), Školska knjiga, Zagreb 1982.

D. Hess, Plant Physiology, Springer-Verlag, Berlin, 1975.

L.Taiz and E.Zeiger, Plant Physiology, The Benjamin /Cummings Publ.Co., Redwood City, 1991.

L.Stryer, Biokemija, Školska knjiga, Zagreb, 1991.

**4139 PRAKTIKUM IZ FIZIOLOGIJE BILJA**

**0+2 0+2**

Dokazivanje prisustva pojedinih tvari u stanicama i tkivima. Kvantitativno određivanje ugljikohidrata. Djelovanje amilaza, fosforilaze i katalaze in vitro. Djelovanje beta glikozidaza u razgradnji cijanogenih glikozida. Primanje i provođenje vode. Određivanje otvorenosti puči. Određivanje intenziteta transpiracije, fotosinteze, vrenja i disanja. Gibanja.

**4140 SPECIJALNA BOTANIKA II**

**0+0 2+0**

Sistematski pregled stablašica od najprimitivnijih do najnaprednijih skupina. Upoznavanje različitih razvojnih pravaca i sve naprednijih oznaka kod njih. Morfološka i anatomska građa - osnova za razlikovanje pojedinih skupina sve do najnižih sistematskih jedinica. Osvrt na korisne i ugrožene vrste unutar analiziranih skupina.

K. Mgdefrau i F. Ehrendorfer, Sistematika, evolucija i geobotanika, Školska knjiga, Zagreb, 1984.

A. Tahtadžan, Sistematika Magnoliofitov, Izdateljstvo "Nauka", Lenjingradskoe otdelenije, Lenjingrad, 1987.

**4141 PRAKTIKUM IZ SPECIJALNE BOTANIKE. II**

**0+0 0+2**

Upoznavanje morfoloških i anatomskih karakteristika tipičnih predstavnika pojedinih porodica. Praktični rad slijedi iza teoretske nastave i direktno ju nadopunjuje. U izboru biljnih vrsta vrijedi princip da one budu što pristupačnije, što je važno za rad budućih nastavnika. Nakon analize vrsta se determinira primjenom ključeva za determinaciju.

**4145 OSNOVE BOTANIKE**

**2+0 2+0**

Podjela botanike. Morfološki stupnjevi organizacije biljaka. Građa tipičnog talusa i kormusa. Preobrazbe kormusa i njegove prilagodbe načinu života i životnom prostoru. Sistematski pregled biljnih skupina i njihovih najznačajnijih predstavnika.

D. Denffer & H. Ziegler, Botanika. Morfologija i fiziologija (prijevod), Školska knjiga, Zagreb, 1988.

K. Mgdefrau & F. Ehrendorfer, Botanika. Sistematika, evolucija i geobotanika (prijevod), Školska knjiga, Zagreb, 1978.

**4146 PRAKTIKUM IZ OSNOVA BOTANIKE**

**0+2 0+3**

Upoznavanje morfoloških i anatomskih karakteristika tipičnih predstavnika najvažnijih biljnih skupina, počam od najprimitivnijih do najrazvijenijih.

**4147 UVOD U MIKROBIOLOGIJU**

**2+0 0+0**

Mikroorganizmi u prirodi, građa prokariotske stanice. Fiziologija prokariotske stanice, metabolički tipovi mikroba. Klasifikacija bakterija. Uloga mikroba u kruženju nekih elemenata u prirodi.

H. Weide & H. Aurich, Allgemeine Mikrobiologie. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, New York, 1979.

G. Šlegel, Obščaja mikrobiologija, "Mir", Moskva, 1987.

Ž. Tešić i M. Todorović, Mikrobiologija, Poljoprivredni fakultet, Beograd, 1987.

**4148 PRAKTIKUM IZ UVODA U MIKROBIOLOGIJU**

**0+3 0+0**

Osnovne mikrobiološke tehnike. Upoznavanje metode uzgoja i proučavanja čistih kultura mikroorganizama. Dokazivanje nekih biokemijskih svojstava bakterija i gljivica.

**4157 VIROLOGIJA**

**1+0 1+0**

Virusi, viroidi, prioni. Biološke, kemijske i molekularnobiološke osobine virusa. Kubična i helikalna simetrija viriona. Faze infekcije. Replikacija, transkripcija i translacija. Virogenija. Onkogeni virusi i HIV virus.

B. Mihajlović, Mikrobiologija III, Rikecije i virusi, Naučna knjiga, Beograd, 1987.

T. H. Pennington and D. A. Ritchie, Molecular virology, J. Wiley and Sons, New York, 1975.

S. Lauria, J. E. Darnell, Jr. D. Baltimore and A. Campbell, General Virology, J. Wiley and Sons, New York, 1975.

Z. Brudnjak, Medicinska virologija, JUMENA, Zagreb, 1987.

**4158 PRAKTIKUM IZ VIROLOGIJE**

**0+2 0+2**

Načini uzgoja virusa. Purifikacija virusa. Izolacija virusnih proteina i nukleinskih kiselina. Imunokemijske metode. Separacija viriona pomoću imunoelektroforeze i centrifugiranja u gradijentu gustoće.

**4161 OPĆA BOTANIKA**

**2+0 2+0**

Položaj botanike unutar biologije, razdioba botanike, historijat. Struktura i kemizam ergastičnih tvari. Morfološka i histološka građa vegetativnih i generativnih organa, njeno filogenetsko i taksonomsко značenje te prilagodba na odredene ekološke uvjete.

D. Denffer i H. Ziegler, Botanika - morfologija i fiziologija, Školska knjiga, Zagreb, 1982.

R. Domac, Morfologija bilja (skripta), Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1972.

R. Domac, Mala flora Hrvatske i susjednih područja, Školska knjiga, Zagreb, 1973.

K. Mgdefrau i F. Ehrendorfer, Botanika - sistematika, evolucija i geobotanika. Školska knjiga, Zagreb, 1978.

D. Miličić, Anatomija bilja, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1967 (skripta).

**4162 PRAKTIKUM IZ OPĆE BOTANIKE**

**0+2 0+2**

Upoznavanje tipova stanica i tkiva kormofita te anatomske i morfološke građe vegetativnih i generativnih organa pojedinih sistematskih skupina biljaka.

**4163 KORMOFITA****2+0 2+0**

Zadaci i metode proučavanja kormofita. Porijeklo i glavni razvojni pravci kormofita. Taksonomske kategorije i nomenklatura. Moderni sistemi kormofita. Pregled glavnih skupina mahovina, papratnjača i sjemenjača, upoznavanje njihovih općih karakteristika, filogenetskih odnosa i značajnih predstavnika.

K. Mgdefrau i F. Ehrendorfer, Botanika - Sistematika, evolucija i geobotanika (prijevod), Školska knjiga, Zagreb, 1978.

G. Dahlgren, Systematische Botanik, Springer Verlag, Berlin - Heidelberg, 1987.

R. Domac, Mala flora Hrvatske, Školska knjiga, Zagreb, 1979.

Z. Pavletić, Flora mahovina Jugoslavije, Inst. za bot. Sveuč., Zagreb, 1968.

**4164 PRAKTIKUM IZ KORMOFITA****0+2 0+2**

Upoznavanje građe vegetativnih i generativnih organa kormofita na posebno izabranim predstvincima mahovina, papratnjača i sjemenjača, metode prepariranja i konzerviranja.

**4165 EKOLOGIJA BILJA****2+0 2+0**

Ekologija kao multidisciplinarna i interdisciplinarna znanost. Ekološke značajke sfera života i djelovanje ekoloških faktora. Ekosistemi kao funkcionalne jedinice biosfere. Biocoene kao biotička komponenta ekosistema. Dinamika ekosistema s posebnim obzirom na fitocoene i antropogeni utjecaj. Najvažniji ekosistemi naše zemlje.

M. Gračanin i Lj. Ilijanić, Uvod u ekologiju bilja, Moderna biologija, Školska knjiga, Zagreb, 1977.

M. M. Janković, Fitoekologija s osnovama fitocenologije i pregledom tipova vegetacije na Zemljici, Naučna knjiga, Beograd, 1979. W.

Larcher, Oekologie der Pflanzen, 3. Aufl. Eugen Ulmer, Stuttgart, 1980.

E. P. Odum, Ecology. Second ed. Holt Rinehart and Winston, London-New York-Sydney-Toronto, 1976.

E. P. Odum und J. Reichhoff, Oekologie, BLV Verlagsgesellschaft, München-Wien-Zürich, 1980.

**4166 PRAKTIKUM IZ EKOLOGIJE BILJA****0+0 0+3**

Kvantitativno određivanje fizičkih i kemijskih svojstava tla. Mikroklimatske značajke staništa. Vodni režim biljaka i staništa. Sastav i struktura fitocoenoza.

**4167 SEMINAR IZ GEOBOTANIKE I EKOLOGIJE BILJA****0+0 1+0**

Zadatak je ovog seminara da se neki dijelovi iz kolegija Geobotanika i ekologija prošire samostalnim radom studenata. Tijekom obrane zadane ili odabrane teme, studenti uz nadopunu gradiva iz Kolegija steknu i iskustvo traženja i korištenja literature, kao i njezinog citiranje. Obradi, radu i prikazu teme prilaze sistematski (uvod, metoda rada, diskusija, zaključak, literatura). Stečena znanja kod prikaza pismenog i usmenog dijela teme korisno će poslužiti i kod obrade diplomskog rada.

**4168 GEOBOTANIKA****1+0 1+0**

Pojam i zadaća geobotanike. Areal, njegova veličina (kozmopoliti, endemi), oblik (kontinuiran, disjunktan), postanak i razvitak. Rasprostranjenje biljaka kao osnovni uvjet za razvitak areala. Areal kao odraz historijskog razvijta Zemlje i života na njoj. Uvjetovalost areala suvremenim životnim prilikama na Zemlji. Florni elementi. Glavna floma i vegetacijska područja Zemlje.

E. Strasburger et al., *Udžbenik botanike za više škole. Sistematika, evolucija, geobotanika*, Školska knjiga, Zagreb, 1978.

E. Warming, P. Graebner, *Lehrbuch der kologischen Pflanzengeographie*, Verlag von Gebrder Borntraeger, Berlin, 1933.

A. F. W. Schimper, F. C. Faber, *Pflanzengeographie*, Verlag von Gustav Fischer, 1935.

V. H. Sukačov, *Geobotanika*, Akademija nauka SSSR, Lenjingrad, 1934.

**4169 MIKROBIOLOGIJA EKOSISTEMA****1+0 1+0**

Mikrobična ekologija u okviru prirodnih znanosti, upoznavanje glavnih tipova mikroorganizama i njihove ekološke uvjetovanosti u moru, kopnenim vodama, tlu i atmosferi. Uloga mikroorganizama u odvijanju cijelokupnog života na Zemlji.

R. Campbell, *Microbial Ecology*, Blackwell Scientific Publications, Oxford, London, Edinburgh, Melbourne, 1977.

R. L. Tate, *Microbial Autecology*. John Wiley & Sons, New York, Chichester, Brisbane, Toronto, Singapore, 1986.

M. A. Sleigh, *Microbes in the Sea. I. Marine microbiology*, Ellis Horwood limited, Chichester, 1987.

Mitscherlich, E. and Marth, E. H. *Microbial Survival in the Environment*, Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo.

**4170 PRAKTIKUM IZ MIKROBIOLOGIJE EKOSISTEMA****0+2 0+2**

Mikrobiološka tehnika u proučavanju mikrobne ekologije. Fiziološke grupe mikroorganizama u ciklusima kruženja dušika, fosfora, ugljika, sumpora i žive. Rasprostranjenost mikroorganizama u zraku, vodi i tlu.

**4171 MORFOLOGIJA BILJA****0+0 1+0**

Grada, preobrazbe i prilagodbe biljnih organa kao odraz određenih ekoloških uvjeta i fiziološke funkcije. Prilagodbe na uvjete prehrane, način razmnožavanja, oprašivanja te rasprostranjenja ploda i sjemena.

K. Mgdefrau i F. Ehrendorfer, *Botanika - sistematika, evolucija i geobotanika*. Školska knjiga, Zagreb, 1978.

D. Denffer i H. Ziegler, *Botanika - morfologija i fiziologija*, Školska knjiga, Zagreb, 1982.

R. Domac, *Morfologija bilja (skripta)*, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1972.

**4172 PRAKTIKUM IZ MORFOLOGIJE BILJA****0+0 0+2**

Upoznavanje metamorfoza vegetativnih organa kserofita, hidrofita, epifita, parazita i insektivornih biljaka. Specifičnosti u gradi cvijeta i ploda u vezi s oprašivanjem i rasprostranjenjem biljaka.

**4173 ANATOMIJA BILJA****0+0 2+0**

Kolegij je predviđen za studente koji su odslušali predmet Opća-botanika. Uz detaljno izlaganje mikroskopske i submikroskopske grade biljke ukazuje na svrshodnost poznavanja ove klasične botaničke discipline za razumijevanje i interpretaciju pojava koje se obrađuju u drugim disciplinama i fundamentalne i primijenjene botanike.

K. Esau, *Plant Anatomy*, John Wiley and Sons, Inc., New York, London, Sydney, 1965.  
A. Fahn, *Plant Anatomy*, Pergamon Press, Oxford, 1982.

P. Gray, *Encyclopedia of Microscopy and Microtechnique*, Van Nostrand Reinhold Company, New York, Cincinnati, Toronto, London, Melbourne, 1973.

A. W. Robards, *Dynamic aspects of plant ultrastructure*. McGraw-Hill Book Company (UK) Limited, Maidenhead, England, 1974.

**4174 PRAKTIKUM IZ ANATOMIJE BILJA****0+0 0+1**

Obrada niza struktura iz prim. i sek. grade biljke uključujući različita tkiva, anomalne pojave sek. rasta, prilagodbe na uvjete staništa, utjecaj patogena (virusi) na anatomsku građu biljke i dr.

**4175 GEOBOTANIKA I EKOLOGIJA****2+0 2+0**

Pojam i zadaća geobotanike. Areal, njegova veličina, oblik, postanak i razvitak. Uvjetovanost areala historijskim razvojem Zemlje i suvremenim životnim prilikama. Florni elementi. Glavna flora i vegetacijska područja Zemlje. Značenje i djelovanje ekoloških faktora (abiotiski, biotski, antropogeni). Primarne i sekundarne biocenoze. Fitogeografski položaj i raščlanjenje naše zemlje.

E. Strasburger et al. Udžbenik botanike za više škole. Sistematika, evolucija, geobotanika, Školska knjiga, Zagreb, 1978. M. Gračanin i Lj. Ilijanić, Uvod u ekologiju bilja, Školska knjiga, Zagreb, 1977.

M. M. Janković, Fitoekologija s osnovama fitocenologije i pregledom tipova vegetacije na Zemljiji, Naučna knjiga, Beograd, 1979.

**4177 HORTIKULTURA****0+0 1+0**

Pomagala pri uzgoju bilja. Načini razmnožavanja bilja (vegetativno, generativno). Upoznavanje dekorativnog bilja (sobnog, jednoljetnica, trajnica, grmlja i drveća).

L. H. Bailey, *The Standard Cyclopedia of Horticulture*. The Macmillan Company, New York I-III, 1953. F. Encke, *Parey's Blumengärtnerei*, P. Parey, Berlin und Hamburg, I-II, 1958.

G. Krssmann, *Handbuch der Laubgehölze*, I-II, P. Parey Verlag, 1960-62.

G. Krssmann, *Handbuch der Laubgehölze, Nadelgehölze*, P. Parey Verlag, 1983.

**4178 PRAKTIKUM IZ HORTIKULTURE****0+0 0+2**

Vegetativno razmnožavanje (reznice, dijeljenje, povajlenice, cijepljenje). Sjetva. Pikiranje. Sadnja drveća i grmlja. Priprema travnjaka.

**4179 VEGETACIJSKO KARTIRANJE****0+0 1+0**

Vegetacijska karta, definicija i usporedba s drugim (florističkim, pedološkim i geološkim) kartama. Vegetacijska karta po sadržaju (realne, potencijalne prirodne i klimazonalne vegetacije). Teoretske i tehničke pripreme za kartiranje, oprema i rad na terenu. Vegetacijska jedinica kao objekt kartiranja. Kartiranje vegetacije u Jugoslaviji, dosadašnji radovi i objavljene vegetacijske karte. Značenje i mogućnosti korištenja vegetacijske karte.

I. Horvat, Potreba i značenje vegetacijske karte Jugoslavije, Biološki glasnik, 12, 1959

M. Peterca et al., Kartografija, Vojnogeografski institut, Beograd, 1974.

M. Dimitrijević et al., Fotointerpretacija, V. Karadžić, Beograd, 1973.

Z. Tomašegović, Primjena fotogrametrije u šumarstvu, Zagreb, 1966.

**4180 PRAKTIKUM IZ VEGETACIJSKOG KARTIRANJA****0+0 0+2**

Pripreme za rad na terenu (literatura, karte, mjerilo, aerofotsnimci i njihova interpretacija). Označavanje vegetacijskih jedinica na karti. Boje i znakovi i njihova upotreba. Čitanje karata i snalaženje na terenu. Rekognosciranje vegetacije i ograničavanje vegetacijskih jedinica na karti.

**4181 OPĆA FITOPATOLOGIJA****0+0 1+0**

Pojam bolesti. Viroze, bakterioze, mikoze. Suzbijanje bolesti. Specijalizacija biljnih parazita. Otpornost biljaka prema bolestima. Fitoaleksini i interferoni. Mikotoksini.

J. Kišpatić, Opća fitopatologija, Poljoprivredni fakultet, Zagreb, 1987.

D. Noordam, Identification of plant viruses, Methods and experiments, Pudoc, Wageningen, 1973.

**4182 PRAKTIKUM IZ OPĆE FITOPATOLOGIJE****0+0 0+2**

Identifikacija patogena. Izolacija virusa, bakterija i gljivica. Održavanje čistih kultura. Test patogenosti. Upotreba pesticida.

**4187 OSNOVE VIROLOGIJE****1+0 0+0**

Virusi i supvirusne virusne čestice. Molekularno-biološke osobine virusa. Simetrija viriona. Razvojni ciklusi. Virogenija. Virusi i tumori. HIV-virus i bolest AIDS. Virusi kao selektivne ekološke sile.

B. Mihajlović, Mikrobiologija III, Rikecije i virusi, Naučna knjiga, Beograd, 1987.

Z. Brudnjak, Medicinska virologija, JUMENA, Zagreb, 1987.

T. H. Pennington and D. A. Ritchie, Molecular virology, J. Wiley and Sons, New York, 1975. S. Luria, J. E. Darnell, Jr. D. Baltimore and A. Campbell, General Virology, J. Wiley and Sons, New York, 1975.

**4188 PRAKTIKUM IZ OSNOVA VIROLOGIJE****0+2 0+0**

Izolacija virusa iz tkiva, vode i zemlje. Načini uzgoja virusa. Serološka identifikacija. Izolacija virusnih proteina i nukleinskih kiselina. Virusne inkluzije.

**4192 IZABRANA POGLAVLJA FIZIOLOGIJE BILJA****1+0 0+0**

Stvaranje elektrokemijskih protonskih gradijenata i njihovo značenje u aktivnom primanju tvari u stanice i njihove organele. Indukcija mehanizama za primanje hranjivih tvari vanjskim čimbenicima. Stvaranje akcijskih potencijala prilikom podražaja i njihova uloga u primjeni permeabilnosti membrana i transporta iona. Ritmično reguliranje aktivnosti ionskih crpki. Sekundarni metaboliti kao činioci obrambenih mehanizama i alelopatskih odnosa među biljkama.

R.G. Bidwell, *Plant Physiology*, Macmillian Publ.Co. New York 1980.

I.Ting, *Plant Physiology*, Addison-Wesley Publ.Co. London, Amsterdam 1982. F.Salisbury and C.Ross, *Plant Physiology*, Wadsworth Publ.Co. Belmont, 1985.

R.Elroy, *Allelopathy*, Academic Press 1983.

**4201 OPĆA ZOOLOGIJA****2+0 2+0**

Zadatak predmeta je da studente upozna sa struktrom i funkcijom organela, organa i organskih sustava kod životinja, te ulogom i značenjem životinja za čovjeka. Studenti stječu solidne osnove za razumijevanje i lakše praćenje specijalnih biologičkih kolegija u višim godinama studija.

G. Chizak, *Biologie*, Berlin, 1978. M. S. Gordon, *Zoology*, New York, 1976.

I. Matoničkin, R. Erben, *Opća zoologija*. Udžbenik u tehnički skriptama, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb, 1988.

C. Villee, W. Walker, R. Barnes, *General Zoology*, Philadelphia, 1978.

**4202 PRAKTIKUM IZ OPĆE ZOOLOGIJE****0+2 0+2**

Studenti se aktivnim promatranjem i praktičnim radom na predstavnicima pojedinih skupina životinja, upoznaju sa struktrom i funkcijom organela, organa i organskih sustava.

**4204 AVERTEBRATA****2+0 2+0**

Morfološke, anatomske i fiziološke karakteristike nestaničara i višestaničnih beskraltešnjaka. Upoznavanje filogenetskog položaja pojedinih filuma i srodstvenih odnosa među njima. I. Matoničkin, *Beskraltešnjaci, Biologija nižih avertebrata*, Školska knjiga, Zagreb, 1978.

I. Matoničkin, *Beskraltešnjaci, Biologija viših avertebrata*, Školska knjiga, Zagreb, 1981.

**4205 PRAKTIKUM IZ AVERTEBRATA****0+3 0+3**

Upoznavanje izvanske morfologije i unutrašnje građe organskih sustava beskraltešnjaka. Analiza funkcija organskih sustava uz komparativni pregled od jednostavnije građenih životinja prema složenijim i odvedenijim organizmima.

**4208 METODIKA NASTAVE BIOLOGIJE****2+0 2+0**

Analizom odabranih stručnih sadržaja i koncepcije nastavnih planova i programa iz prirode i biologije u osnovnoj i srednjoj školi upoznati studente s mogućnostima organizacije i načinima primjene različitih metodičkih postupaka u izvođenju suv-

remenih oblika nastave zasnovanih na aktivnom stjecanju znanja, vještina i navika.  
M. Grubić, Metodika nastave poznavanja prirode i biologije, Pedagoško književni zbor, Zagreb, 1969.

Grupa autora, metodika u sustavu znanosti i obrazovanja (Zbornik radova), Institut za pedagogijska istraživanja Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i NIRO "Školske novine", Zagreb, 1986.

V. Poljak, Obrada nastavnih sadržaja i stjecanje znanja, Pedagoško književni zbor, Zagreb, 1975.

#### 4209 BIOLOGIJA MORA

0+0 2+0

Karakteristike ekosistema mora. Primarna i sekundarna produkcija. Životne zajednice: sastav i dinamika, te horizontalni i vertikalni raspored. Čovjek i more: korištenje i zaštita.  
G. Cognetti, M. Sara, Biologia marina, Calderini, Bologna, 1984.

H. Barnes, Oceanography and marine Biology, Allen and Unwin, London, 1959.

J. M. Peres, H. Gamulin-Brida, Biološka oceanografija: bentos, bentoska bionomija Jadranskog mora, Školska knjiga, Zagreb, 1971. A. Ercegović, život u moru, JAZU, Zagreb, 1949.

F. S. Iversen, Farming the Edge of the Sea, Whitemans, London, 1976.

C. Maldura, Oceanografia biologica, Bulzoni, Rim, 1971

#### 4210 PRAKTIKUM IZ BIOLOGIJE MORA

0+0 0+2

Intraspecijski i interspecijski odnosi. Kvalitativne i kvantitativne analize biocenoza i statističke metode obrade podataka.

#### 4212 BIOLOGIJA RAZVOJA

0+0 1+0

Teorije razvoja višestaničnih organizama. Sastavni procesi razvoja: rast, diferencijacija i morfogeneza. Razvitak spolnih stanica i mehanizam oplodnje. Brazdanje i kinematika gastrulacije s formiranjem zametnih listića. Analiza vitalnosti ploda. Značenje interakcijskih sistema u razvitiu. Primjeri embrionalnih indukcija. Interakcije između stanica i tkiva. Interakcije između jezgre i citoplazme. Celularna i molekularna zbivanja za vrijeme diferencijacije. Uloga gena u razvoju.

J.D. Ebert, Osnove razvojne biologije, Školska knjiga, Zagreb, 1976. Vj. Duančić, Osnovi embriologije čovjeka, Medicinska knjiga, Zagreb, 1981.

#### 4213 PRAKTIKUM IZ BIOLOGIJE RAZVOJA

0+0 0+2

Mikroskopska gradja muških i ženskih gonada (komparativno). Mikroskopiranje histoloških preparata raznih stadija zametka sisavaca. Histokemijska diferencijacija zametka štakora (alkalna i kisela fosfataza te esteraze). Primjeri epitalno-mezenhimalnih interakcija: žlijede slinavice, gušterica, bubreg (17. do 20. dan starosti ploda). Promatranje brazdanja i gastrulacije vodozemaca. Otvaranje jajeta ptica i promatranje u toku inkubacije (1. do 3. dan). Izvedba histoencimatske reakcije (peroksidaze, alkalna fosfataza) na kulturi tkiva.

**4215 ORGANSKA EVOLUCIJA****2+0 2+0**

Prijeviro života na Zemlji i njegov razvoj. Evolucija stanica i procesi njene specijalizacije. Teorije razvoja višestaničnika. Komparativni prikaz razvoja tkiva, organa i organskih sustava, te lokomotornog i integrativnog. Nasljeđivanje i promjenljivost. Uloga mutacija u evoluciji. Zakoni evolucije, specijacija, selekcija.

W. T. Keeton, Biological science, Norton, New York, 1967.

Ž. Mono, Slučajnost i nužnost, Pečat, Beograd, 1983.

P. Radoman, Teorija organske evolucije, Zavod za izdavanje udžbenika, Beograd, 1982.

**4216 PRAKTIKUM IZ ORGANSKE EVOLUCIJE****0+2 0+2**

Komparativana analiza evolucije probavnog, dišnog, ekskretornog, reproduktivnog te integrativnih sustava na pojedinim primjercima organizama različitog razvojnog stupnja složenosti.

**4217 EKOLOGIJA ŽIVOTINJA I ZOOGEOGRAFIJA****2+0 2+0**

Pojam i razdioba ekologije. Jedinke, abiotički i biotički činioци. Populacija, biocenoza, ekosistem. Poremećaji ekosistema utjecajem čovjeka. Životna područja mora, voda na kopnu i kopna. Zoogeografska razdioba kopna i mora. Rasprostranjenost životinja. Endemične i rijetke vrste. Ugrožene i izumrle životinje djelovanjem čovjeka.

S. Stanković, Ekologija životinja, Zavod za izdavanje udžbenika, Beograd, 1962.

E. P. Odum, Fundamentals of Ecology, W. B. Saunders Comp., Philadelphia, London, Toronto, 1971.

I. Matoničkin, Z. Pavletić, Život naših riječa, Školska knjiga, Zagreb, 1972.

J. M. Pers, H. Gamlulin-Brida, Biološka oceanografija, Školska knjiga, Zagreb, 1973.

R. Papović i J. Šapkarev, Animalna ekologija, Naučna knjiga, Beograd, 1985.

"Za zoogeografiju vidi literaturu kod predmeta "Zoogeografija"

**4218 PRAKTIKUM IZ EKOLOGIJE ŽIVOTINJA I  
ZOOGEOGRAFIJE****0+2 0+2**

Uređenje i održavanje vivarija. Prilagodbe životinja. Gustoća populacije, mortalitet, natalitet, izračunavanje, grafički prikazi. Sukcesije u kulturama praživotinja. Saprobnost.

**4219 SEMINAR IZ EKOLOGIJE ŽIVOTINJA I ZOOGEOGRAFIJE****0+0 1+0**

Zaštita prirode, nacionalni parkovi, ugrožene životinje, ekološke studije, kvaliteta okoliša, ekologija i energija.

**4220 SEMINAR IZ METODIKE NASTAVE BIOLOGIJE****2+0 2+0**

Praktičnom primjenom teoretskog znanja uz sustavno praćenje suvremene metodičke i stručne literature kroz raznolike oblike nastavnog rada osposobiti budućeg nastavnika za samostalno izvođenje nastave.

**4221 PRAKTIKUM IZ METODIKE NASTAVE BIOLOGIJE**                    **0+3 0+3**

Putem praktičnog rada upoznati buduće nastavnike s tehnikom, organizacijom i mogućnostima izvođenja osnovnih praktičnih radova - pokusa i vježbi, predviđenih nastavnim programima osnovne i srednje škole.

**4222 SPECIJALNA ZOOLOGIJA I**                    **0+0 2+0**

Upoznavanje osnovnih anatomskih karakteristika organizacijskih tipova beskraltešnjaka. Analiza srodstvenih odnosa i sistematski pregled najvažnijih skupina sistematskih kategorija.

I. Matoničkin, Beskraltešnjaci, Biologija nižih avertebrata, Školska knjiga, Zagreb, 1978.

I. Matoničkin, Beskraltešnjaci, Biologija viših avertebrata, Školska knjiga, Zagreb, 1981.

**4223 PRAKTIKUM IZ SPECIJALNE ZOOLOGIJE I**                    **0+0 0+3**

Upoznavanje unutrišnje i vanjske građe organizacijskih tipova životinja. Analiza funkcija organa i organskih sustava beskraltešnjaka.

**4224 HISTOLOGIJA I EMBRIOLOGIJA ŽIVOTINJA**                    **1+0 0+0**

Iza kratkog pregleda građe stanice (citologija) slijedi upoznavanje tipova životinjskog tkiva (histologija). Najopširnije se obraduje mikroskopska anatomija, što uključuje mikroskopsku i ultrastrukturalnu građu pojedinih organa i organskih sustava. Iz embriologije se obrađuju osnove ranih stadija razvijatka.

V. Duančić, Osnove histologije čovjeka, Medicinska knjiga, Beograd-Zagreb, 1985.

V. Duančić, Osnove embriologije čovjeka, Medicinska knjiga, Beograd-Zagreb, 1985.

J. D. Ebert, Osnove razvojne biologije, Školska knjiga, Zagreb, 1970.

T. L. Lentz, Atlas submikroskopske građe stanice, Medicinska naklada, Zagreb, 1977.

**4225 PRAKTIKUM IZ HISTOLOGIJE I EMBRIOLOGIJE ŽIVOTINJA**                    **0+2 0+0**

Mikroskopiranje histoloških preparata reprezentativnih modela tkiva i pojedinih organa.

**4226 SPECIJALNA ZOOLOGIJA II**                    **2+0 0+0**

Morfologija, anatomija, taksonomija i geografska rasprostranjenost skupina plaštenjaka, svitkoglavaca, riba, vodozemaca, gmazova, ptica i sisavaca. Upoznavanje sa značajnim predstavnicima faune Jugoslavije.

B. Đulić, Zoologija vertebrata. I dio. Sveučilište u Zagrebu, 1973.

A. S. Romer, T. S. Parsons, The Vertebrate Body. Shorter version. W. B. Saunders Company, Philadelphia, 1978.

V. Ziswiler, Spezielle Zoologie. Wirbeltiere. Band I: Anamnia, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1976.

V. Ziswiler, Spezielle Zoologie. Wirbeltiere. Band II: Amniota, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1976.

**4227 PRAKTIKUM IZ SPECIJALNE ZOOLOGIJE II****0+3 0+0**

Upoznavanje s komparativnom anatomijom i određivanjem pojedinih predstavnika kralješnjaka s posebnim naglaskom na metode sečiranje.

**4231 OSNOVE ZOOLOGIJE****2+0 2+0**

Studenti upoznavaju današnji životinjski svijet kroz morfologiju i anatomiju tijela, način i mjesto života, te srodstvene odnose i filogenetski razvoj pojedinih skupina, u svrhu stjecanja osnovnih znanja za dalji studij i istraživanja. Predavanja se dopunjaju nastavom u prirodi.

I. Matoničkin, Beskralješnjaci, Biologija nižih avertebrata, Školska knjiga, Zagreb, 1978.

I. Matoničkin, Beskralješnjaci, Biologija viših avertebrata, Školska knjiga, Zagreb, 1981.

B. Đulić, Zoologija vertebrata. I dio. Sveučilište u Zagrebu, 1974.

S. I. Ognev, N. Fink, Zoologija kralješnjaka, Školska knjiga, Zagreb, 1956.

J. Z. Young, The Life of Vertebrates. Clarendon Press, Oxford, 1985.

**4232 PRAKTIKUM IZ OSNOVA ZOOLOGIJE****0+3 0+2**

Seciranje, mikroskopiranje i uzgoj predstavnika raznih tipova životinja, uz upoznavanje metoda lova i konzerviranja, navodi studente na opažanja, istraživanja i samostalni rad.

**4233 HISTOLOGIJA I EMBRIOLOGIJA ŽIVOTINJA****1+0 0+0**

Gradja i molekularna organizacija animalne stanice. Suvremene metode istraživanja tkiva. Specijalizacija stanica i formiranje tkiva. Epitelno tkivo, mezenhim i vezivo tkivo, masno tkivo. Hrskavica, koštano tkivo i načini okoštavanja. Mišićno tkivo i strukturni efekt kontrakcije mišića. Živčano tkivo; gradja neurona i živčanih komunikacija. Krvotilni sustav. Stanice krvi i njihov životni ciklus. Krvotorni organi i limfoidna tkiva. Probavni sustav (probavna cijev i žlijezde probave). Respiratorični sustav. Bubrežni i mokraćovodi. endokrine žlijezde i difuzni endokrini sustav. Osjetni organi. Koža i njezini derivati. Deskriptivna embriologija (razvitak organa i organskih sustava).

B. Rode, Stanice i tkiva, Opća zoologija (str. 139 - 187), I. Matoničkin, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb, 1986.

Vj. Duančić, Histologija čovjeka, Medicinska knjiga, Zagreb, 1982.

**4234 UVOD U ZOOLOGIJU****2+0 0+0**

Pregled razvoja zoologije, strukturalne i funkcionalne značajke životinjskog organizma, grada i funkcija organela, organa i organskih sustava u životinjskom organizmu. Sadržaji se također koriste za nastavu biologije u osnovnim i srednjim školama.

**4235 PRAKTIKUM IZ UVODA U ZOOLOGIJU****0+2 0+0**

Kroz praktičan rad upoznaje se struktura i funkcija organela, organa i organskih sustava. Stiču se iskustva i vještine za praktični rad sa životnjama za nastavu biologije u osnovnim i srednjim školama.

<b>4237 CITOKEMIJE I HISTOKEMIJA ŽIVOTINJA</b>	<b>0+0</b>	<b>1+0</b>
<b>4238 PRAKTIKUM IZ CITOKEMIJE I HISTOKEMIJE ŽIVOTINJA</b>	<b>0+0</b>	<b>0+2</b>

Vidi 4258 i 4259

<b>4239 EVOLUCIJA</b>	<b>2+0</b>	<b>2+0</b>
-----------------------	------------	------------

Porijeklo života i njegov razvoj. Evolucija samoregulacije i samoreprodukcijske. Evolucija stanice i procesi njene specijalizacije. Evolucija višestaničnih organizama, njihova filogenija i ontogenija. Prijelaz na kopno. Zakoni evolucije. Seksualnost i njeno značenje u evoluciji. Prirodna i umjetna selekcija. Specijacija.

W. T. Keeton, Biological science, Norton, New York, 1967. P. Radoman, Teorija organske evolucije, Zavod za izdavanje udžbenika, Beograd, 1982.

Ž. Mono, Slučajnost i nužnost, Pečat, Beograd, 1983.

J. M. Savage, Evolucija, Školska knjiga, Zagreb, 1972

<b>4240 PRAKTIKUM IZ EVOLUCIJE</b>	<b>0+2</b>	<b>0+2</b>
------------------------------------	------------	------------

Komparativna analiza razvoja probavnog, dišnog, ekskretornog, reproduktivnog te integrativnih sustava na odabranim primjercima značajnijih skupina organizama s osobitom naglaskom na evoluciju.

<b>4241 ORGANSKA EVOLUCIJA</b>	<b>0+0</b>	<b>1+0</b>
--------------------------------	------------	------------

Razvoj žive prirode iz nežive. Heterotrofija, anaerobija, autotrofija, i aerobija. Razvoj stanice i njena specijalizacija. Samoregulacija i samoreprodukcijska. Teorije razvoja višestaničnika. Razvoj tkiva, organa i organskih sustava (kratka ontogenija i filogenija). Evolucija kopnenih organizama. Zakonitosti evolucije. Specijacija. Nasljeđivanje, varijacije, mutacije i promjenljivost. Selekcija.

J. M. Savage, Evolucija, Školska knjiga, Zagreb, 1972. A. M. Winchester, Suvremena biološka načela, Nakladni zavod M.H., Zagreb, 1975.

P. Radoman, Teorija organske evolucije, Zavod za izdavanje udžbenika, Beograd, 1982.

<b>4242 PRAKTIKUM IZ ORGANSKE EVOLUCIJE</b>	<b>0+0</b>	<b>0+1</b>
---	------------	------------

Komparativna analiza razvoja hranjenja, dišnog i ekskretornog sustava te integrativnih sustava na određenim primjercima značajnijih grupa organizama s osobitom naglaskom na evoluciju živog svijeta.

<b>4244 BIOLOŠKA OCEANOGRAFIJA</b>	<b>2+0</b>	<b>2+0</b>
------------------------------------	------------	------------

Karakteristike ekosistema mora. Osobitosti Mediterana i Jadrana. Primarna produkcija, produkcija morskog dna, hranidbeni lanci, kruženje materije i protjecanje energije. Životne zajednice mora. Čovjek i more: zaštita mora.

G. Cognetti, M. Sara, Biologia marina, Calderini, Bologna, 1984.

H. Barnes, Oceanography and marine Biology, Allen and Unwin, London, 1959. J. M. Peres, H. Gamulin-Brida, Biološka oceanografija: bentos, bentoska bionomija Jadranskog mora, Školska knjiga, Zagreb, 1971.

A. Ercegović, život u moru, JAZU, Zagreb, 1949. F. S. Iversen, Farming the Edge of the Sea, Whetfriars, London, 1976.

C. Maldura, Oceanografia biologica, Bulzoni, Rim, 1971.

**4245 PRAKTIKUM IZ BIOLOŠKE OCEANOGRAFIJE** 0+1 0+1

Oceanografske metode. Određivanje primarne produkcije. Bentoske biocenoze Jadranskog mora; kvalitativna i kvantitativna analiza i statističke metode obrade podataka. Matematički ekomodeli.

**4247 PRAKTIKUM IZ PRIMJENJENE ENTOMOLOGIJE** 0+1 0+1

Pojam, zadaća, razdioba i metode ekologije. Biotički sustavi biosfere. Ekološki faktori, raspored u ekosistemima, ekološka valencija. Glavna svojstva populacija. Intraspecijski i interspecijski odnosi. Glavna svojstva biocenoza. Odnosi i tipovi ishrane, hranidbeni lanci, sukcesije. Kruženje tvari i protjecanje energije u ekosistemu. Biogeokemijski ciklusi. Organska produkcija. Korištenje bioresursa. Ekološka svojstva mora, oceana, kopnenih voda i kopna. Glavna područja praktične primjene ekologije.

E. P. Odum, Fundamentals of Ecology, W. B. Saunders Comp., Philadelphia, London, Toronto, 1971.

R. Papović i J. Šapkarev, Animalna ekologija, Naučna knjiga, Beograd, 1985.

F. Ramade, Elements d'ecologie applique. Mc Graw Hill, Paris, 1974.

H. Remmert, kologie, Ein Lehrbuch, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1978.

**4248 PRAKTIKUM IZ EKOLOGIJE ŽIVOTINJA S BIOCENOLOGIJOM** 0+2 0+2

Uzgoj životinja u svrhu ekoloških eksperimentalnih istraživanja. Metabolizam u različitim fizičko-kemijskim i biocenološkim uvjetima vivarija. Razvoj populacija, stopa rasta. Sastav i sukcesije biocenoza. Saprobnost. Biocenoze tla i onečišćenih voda. Plankton, bentos.

**4249 SEMINAR IZ EKOLOGIJE ŽIVOTINJA S BIOCENOLOGIJOM** 1+0 1+0

Studenti obrađuju aktualne ekološko-biocenološke teme, osobito one s gledišta organske produkcije, iskorištavanja ekosistema i utjecaja čovjeka nanjih i njihove zaštite u nas i u svijetu.

**4250 ZOOGEOGRAFIJA** 1+0 1+0

Pojam zoogeografije i biogeografije. Zoogeografska razdioba kopna i mora. Rasprostranjenost životinja i uzroci. Endemične i rijetke vrste. Vrste u izumiranju. Ugrožene i izumrle životinje djelovanjem čovjeka.

S. Stanković, Ohridsko jezero i njegov živi svet, Kultura, Skopje, 1957.

U. Urvary, Dynamic Zoogeography, Nostrand Reinhold Company, New York, 1969.

S. D. Matvejev, Predeli Jugoslavije i njihov živi svet, Naučna knjiga, Beograd, 1973.

P. Müller, Arealsysteme und Biogeographie, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 1981.

V. Gwyne et al., Veliki atlas životinja, Mladinska knjiga, Ljubljana, 1989.

**4254 PRIMJENJENA ENTOMOLOGIJA****1+0 1+0**

Studenti upoznaju današnji svijet kukaca kroz morfološko-anatomsku građu, kao i njihovu raznolikost i biologiju te uzajamne odnose sa sredinom u kojoj žive, radi razumijevanja njihove korisnosti i štetnosti.

M. Andrić, Osnovi zookeologije s osobitim osvrtom na entomofaunu, Zagreb, 1970.

Z. Korunić, Štetnici uskladištenih poljoprivrednih proizvoda, Varaždin, 1981.

Ž. Kovačević, Primjenjena entomologija, Zagreb, 1950, 1956, 1961.

N. Tanasijević i B. Ilić, Opšta entomologija, Univerzitet u Beogradu, 1973.

I. Matoničkin, Beskralješnjaci, Biologija viših avertebrata, Školska knjiga, Zagreb, 1981.

**4255 PRAKTIKUM IZ PRIMJENJENE ENTOMOLOGIJE****0+1 0+1**

Studenti se kroz samostalan rad u praktikumu i na terenu upoznaju s osnovnim odlikama kukaca te sa sredstvima i metodama suzbijanja štetne entomofaune.

**4258 HISTOKEMIJA I CITOKEMIJA****2+0 2+0**

Metode dokazivanja nukleinskih kiselina i nukleoproteina; in situ molekularna hibridizacija. Histokemija kompleksnih ugljičnih hidrata; histokemija pomoću lektina. Histokemija hidrolitskih enzima i oksidoreduktaza. Imunocitokemija; Dokazivanje antigenih determinanata pomoću alternativnih tehnika. Histokemija biogenih amina. Kvantitativne citokemijske metode.

B. Rodé, Izvadci iz predavanja s recepturama kao materijal za skripta. A.G.E. Pearse, Histochemistry. Theoretical and Applied, Churchill Ltd., 4th Ed. London, 1984.

**4259 PRAKTIKUM IZ HISTOKEMIJE I CITOKEMIJE****0+2 0+2**

Fizikalne i kemijske metode fiksacije i preparativna tehnika. Izvedba reakcija za DNK i RNK. Dokazivanje kompleksnih ugljičnih hidrata PAS-metodom i kationskim bojama; dokazivanje lektinskih receptora. Prikazivanje lipida liposolubilnim bojama. Dokazivanje aktivnosti alkalne i kisele fosfataze, peroksidaza i sukcinične dehidrogenaze. Imunoenzimska (PAP) metoda za prikazivanje peptidnih hormona (ACTH, STH, gastrin).

**4262 ENTOMOLOGIJA****1+0 1+0**

Studenti se upoznaju s paleoentomologijom, filogenijom, te anatomsко- morfološkom gradom recentnih vrsta, i njihovom sistematikom, te ekologijom kukaca.

I. Matoničkin, Beskralješnjaci, Biologija viših avertebrata, Školska knjiga, Zagreb, 1981. R. J. Elzinga, Fundamentals of Entomology, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1987.

N. Tanasijević i B. Ilić, Opšta entomologija, Univerzitet u Beogradu, 1973.

**4263 PRAKTIKUM IZ ENTOMOLOGIJE****0+1 0+1**

Kroz samostalan praktičan rad studenti se upoznaju s morfologijom kukaca te karakteristikama pojedinih organa. Upoznaju principe determinacije kukaca, metode lova, konzerviranje i prepariranje.

**4264 ZOOGEOGRAFIJA I EKOLOGIJA****2+0 2+0**

Poja zoogeografij ekologije Zoogeografsk razdiob kopn mora Rasprostranjenos životinja Ugrožene i izumre vrste. Pojam jedinke, populacije, biocenoze i ekosistema. Poremećaj ekosistema utjecajem čovjeka.

S Stanković, Ekologija životinja, Zavod za izdavanje udžbenika, Beograd, 1962.

E.P. Odum, Fundamentals of Ecology, W.B.Saunders Comp. Philadelphia, 3th. edition, London - Toronto 1971.

P Muller, Arealsystem und Biogeographie, Verlag Eugen Ulmar, Stuttgart, 1981.

V Gwynn et al. Veliki atlas životinja, Mladinska knjiga, Ljubljana, 1989.

**4268 PRAKTIKUM IZ METODIKE NASTAVE BIOLOGIJE****0+2 0+3**

Putem praktičnog rada upoznati buduće nastavnike s tehnikom, organizacijom i mogućnostima izvođenja osnovnih praktičnih radova osobito pokusa i vježbi, koji proističu iz nastavnih programa.

**4270 VERTEBRATA****2+0 2+0**

Morfologija, anatomija, taksonomija i biologija skupine plaštenjaka, svitkoglavaca, riba, vodozemaca, gmazova, ptica i sisavaca. Filogenetske značajke. Geografska rasprostranjenost. Upoznavanje s predstvincima faune Jugoslavije.

S. I. Ognev, N. Fink, Zoologija kralješnjaka, Školska knjiga, Zagreb, 1956.

B. Đulić, Zoologija vertebrata. I dio, Sveučilište u Zagrebu, 1973.

P. P. Grass; Prcis de zoologie. Vertbrs II. Masson, Paris, 1976.

P. P. Grass, Prcis de zoologie. Vertbrs III. Masson, Paris, 1976.

J. Z. Young, The Life of Vertebrates, Clarendon Press, Oxford, 1985.

**4271 PRAKTIKUM IZ VERTEBRATA****0+3 0+3**

Upoznavanje s komparativnom anatomijom i određivanjem pojedinih skupina svitkovaca, način seciranja reprezentativnih predstavnika i izradom preparata.

**4280 PROGRAMIRANJE I ELEKTRONIČKA  
OBRADA PODATAKA****1+0 1+0**

Elektronička obrada podataka. Elektroničko računalo. Interna reprezentacija informacija, jezici za programiranje. Programski jezik Fortran. S. Polić, Fortran, skripta, Građevinski institut i Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu.

<b>4281 VJEŽBE IZ PROGRAMIRANJA I ELEKTRONIČKE OBRADE PODATAKA</b>	<b>0+1 0+1</b>
Interaktivne vježbe s računalom.	
<b>4283 OSNOVE BIOLOGIJE</b>	<b>2+1 0+0</b>
Grane biologije, interdisciplinarnost. Bionominalna nomenklatura. Žnačajke i održavanje vrste. Pregled biljnog svijeta. Pregled životinskog svijeta. Ekologija.	
Baker, J.J. & Allen, G.E., 1982: <i>The study of biology</i> . 4. izdanje, Addison-Wesley Publishing Comp., Reading, Massachusetts.	
Magdefrau, K. & Ehrendorfer, F., 1978: <i>Botanika. Sistematika, evolucija i geobotanika</i> . Školska knjiga, Zagreb.	
Matoničkin I., 1978: <i>Beskraltešnjaci. Biologija nižih avertebrata</i> . Školska knjiga, Zagreb.	
Matoničkin I., 1981: <i>Biologija viših avertebrata</i> . Školska knjiga, Zagreb.	
Ognjev S.J. 1956 <i>Zoologij kralješnjaka</i> Školska knjiga Zagreb	
<b>4284 OSNOVE LIMNOLOGIJE</b>	<b>2+0 1+0</b>
Osnovna morfološka stanja i faze razvitka ontogenetskih sistema. Razvitak višestaničnosti i formiranje organa. Molekularni aspekti regulacije sinteze proteina tijekom ontogeneze, te uloga gena u determinaciji i diferencijaciji organa. Mehanizmi uzajamnog djelovanja među stanicama i tkivima tijekom razvitka.	
Truman, D.E.S. <i>The Biochemistry of cytodifferentiation</i> .	
Blackwell Scientific Publications, Oxford London Edinburgh Melbourne, 1974.	
Ebert, J.D. <i>Osnove razvojne biologije</i> , Školska knjiga, Zagreb, 1985.	
Daunčić, V. <i>Osnove embriologije čovjeka</i> . Medicinska knjiga, Beograd Zagreb, 1983.	
<b>4286 MAMALOGIJA</b>	<b>2+0 1+0</b>
Temeli demografije i formiranje populacijske strukture. Humana genetika i epidemiologija, prehrana i medicina u holističkom studiju čovjeka kao "host" faktora. Fiziologija čovjeka i okolinske presje. Ciklus ljudskog života (rast, razvoj i procesi starenja) te problemi auksološke i gerontološke epidemiologije. Transdisciplinirani pristup u studiju novih trendova adaptacijskih procesa čovjeka i ljudskih populacija. Upoznavanje s elektroničkim računalom. Temeljne analize kvantitativnih i kvalitativnih varijabli u manifestnom i latentnom prostoru s posebnim osvrtom na modeliranje interakcijskih procesa u eko-sustavu pomoću elektroničkog računala.	
Cresta, M.. (ed.): <i>Ecologia Humana</i> , Univ.di Roma, Roma	
Little, M.A., J.D. Haas (eds.): <i>Human Population Biology - A Transdisciplinary Science</i> , Oxford Univ. Press, New York-Oxford, 1989.	
Žužki E., P. Rudan, <i>Osnove ekološke fiziologije</i> , Liber, Zagreb 1979.	
<b>4303 ANIMALNA FIZIOLOGIJA I</b>	<b>2+0 2+0</b>
Fiziologija tjelesnih tekućina. Komunikacija stanica s okolinom. Akcijski potencijali. Hematologija. Srce i cirkulacija. EKG. Fiziologija bubrega. Nefron. Mokrenje.	

Regulacija ionskog sastava, pH i osmotskog tlaka. Respiracija iz vode i izraka. Kontrakcija mišića. Homeostaza. Poremetnja u homeostazi. Osnove ekotoksikologije.

A. Guyton, Medicinska fiziologija, Medicinska knjiga, Beograd-Zagreb, 1988.

#### **4304 PRAKTIKUM IZ ANIMALNE FIZIOLOGIJE I**

**0+3 0+2**

Tjelesne tekućine, serum, plazma. Određivanje hemoglobina i hematokrita. osmoza. Hematologija. Kontrakcije srca. EKG i krvni tlak. Puferi i acidobazična ravnoteža u organizmu. Diureza. Intrapleuralni tlak. Dondersov model pluća. Pneumogram. Kvalitativna i kvantitativna analiza CO<sub>2</sub> u plućima. Spirometrija. Vrste mišićnih kontrakcija. Miografska krivulja.

#### **4305 SEMINAR IZ ANIMALNE FIZIOLOGIJE I**

**0+0 1+0**

Komparativna fiziologija organskih sustava.

#### **4314 NEUROFIZIOLOGIJA I ENDOKRINOLOGIJA**

**2+0 1+0**

Živčani sustav. Biokibernetski model. Prijem, prijenos, pohranjivanje i očitavanje informacija. Neuron. Akcijski i receptorski potencijal. Sinapsa. Neurotransmiteri. Postnatalni razvoj mozga. San, buđenje. EEG. Endokrini sustav. Hormoni i kemizam. Fiziološki učinak. Hipotalamus- hipofiza. Gonade. Fiziologija trudnoće. Endokrini sustav i metabolizam. Termoregulacija. Cirkadijalni ritmovi.

A. Guyton, Medicinska fiziologija, Medicinska knjiga, Beograd-Zagreb, 1988.

#### **4315 PRAKTIKUM IZ NEUROFIZIOLOGIJE I ENDOKRINOLOGIJE**

**0+2 0+2**

Organizacija živčanog sustava. Refleksi. Razine regulacije. Neurofiziologija posebnih osjetila. Kalorimetrija. Metabogram. Biološki redoks sustavi. Komparativna probava. Tiroidektomija. Spolni hormoni i testovi trudnoće.

#### **4316 MOLEKULARNA IMUNOLOGIJA I IMUNOGENETIKA**

**1+0 1+0**

Antigeni i antitijela, Imunološki sustav i efektorni mehanizmi, Imunkompetentne stanice, Komplement, Medijatori imunoloških reakcija, Autoimunost i tolerantnost, Glavni sustav tkivne podudarnosti (čovjek HLA, miš H-2, pas DL-A, majmun Th-LA), Tkivni aloantigeni, Polimorfizam, Segregacija, Genska neravnoteža, Križna reaktivnost, Stanični aloantigeni.

J. Dausset, ed. HLA 1982 Complex major d'histocompatibilité de l'homme, 1982.

W. H. Hildeman, Imunogenetics, Holden-Day, San Francisco, 1968. I. Roitt, Imunologija, JUMENA, 1987.

I. Allegretti et al., Imunologija, Školska knjiga, 1987.

Lj. Zergollern-Čupak - ed., Humana genetika, Medicinska naklada, 1983.

#### **4317 PRAKTIKUM IZ MOLEKULARNE IMUNOLOGIJE I IMUNOGENETIKE**

**0+2 0+2**

Topografija imunološkog sustava, Unos antiga, Transplantacijske reakcije, Testovi antigene stimulacije, Imunostimulacija, Imunosupresija, PFC-test, CTT-test,

Određivanje tkivnih ili leukocitnih antigena, Otkrivanje homozigota i heterozigota nepoznatih gena, Cross-over, Primjena imunogena u sudskej medicini, Imunogeni i bolesti.

#### 4328 KOMPARATIVNA IMUNOLOGIJA

0+0 2+0

Imunološki sustav, Antigeni i antitijela, Imunokompetentne stanice - mehanizmi obrane, Imunološki sustav u Avertebrata - mehanizmi obrane (Protozoa, Spongia, Nemertina, Platihelminta, Anelida, Molusca, Arthropoda, Deuterostomia - Echinodermata, Tunicata), Imunološki sustav u Vertebrata (Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mamalia), Ontogeneza transplantacijske reakcije, Stvaranje protutijela, Reakcije transplantata protiv primaoca, Indukcija tolerancije, Filogenija i ontogenija imunoloških reakcija.

M. J. Manning i R. J. Turner, Comparative Immunobiology, Blochie, Glasgow and London, 1976.

Comparative Immunology, Ed. Mochalanis, J. J., Blackwell Scientific Publications, 1976.

#### 4329 PRAKTIKUM IZ KOMPARATIVNE IMUNOLOGIJE

0+0 0+1

Fagocitoza - komparativno, Izdvajanje protutijela iz tjelesnih tekućina - poredba između skupine Avertebrata i Vertebrata, Celomska tekućina - celomociti, Transplantacija kože, Limfatička tkiva u avertebrata i vertebrata.

#### 4332 ANATOMIJA ČOVJEKA I ANTROPOLOGIJA

2+0 2+0

Koštani sustav, Zglobovi, Mišići, Lokomotorni sustav, Utrobbni organi, Sustav za ekskreciju, Spolni organi, Krvotilni sustav, Srce, Razvitak i podjela mozga i ledne moždine, Specijalni sustavi. Biološka antropologija kao multidisciplinarna znanost, Genetičko nasljeđivanje, Interakcije genetičkih faktora i okoliša, Genetičke varijabilnosti, Populacija kao istraživana jedinica - značenje u biologiji i ekologiji, Rast i razvoj ljudskog organizma, Prehrambeni problemi, Definicija ekoloških problema, Stabilnost populacija - matematički modeli, Bio-antropološki problemi suvremenih migracija stanovništva.

J. Krmpotić-Nemanić i sur., Anatomija čovjeka, JUMENA, Zagreb, 1983.

M. S. Bošković, Anatomija čovjeka, Medicinska knjiga, Beograd-Zagreb, 1975.

L. L. Cavalli-Sforza, W. F. Bodmer, W. H. Freeman Co., San Francisco, 1971.

G. A. Harrison, J. S. Weiner, J. M. Tanner, N. A. Barnicot, Human Biology, Clarendon Press, Oxford, 1964.

R. J. Meier, C. M. Otten, F. Abdel-Hameed, Mouton Publ., The Hague, Paris, 1978.

P. Vlahović, Pogledi u antropologiju, ADJ, Posebna izdanja, Sveska 4-5, Beograd, 1979.

#### 4333 PRAKTIKUM IZ ANATOMIJE ČOVJEKA I ANTROPOLOGIJE

0+1 0+1

Kosti, Mišići, Usna i nosna šupljina, Sinusi, Ždrijelo, Grkljan, Dušnik, Dušnice, Pluća, Pleura, Jednjak i želudac, Jetra, Gušterica, Bubrezi, Ureteri, Mokračni mjeđur, Muški i ženski spolni organi, Neuroni, Vidni i slušni živac.

**4334 ANIMALNA FIZIOLOGIJA I****2+0 2+0**

Fiziologija stanice. Mechanizmi transporta tvari kroz membranu stanice. Mechanizmi prepoznavanja, "signalne molekule" (hormoni) i interakcija stanica-stanica (receptori). Fiziologija organa i organski sustavi.

A.C. Giese, *Cell Physiology*, W.B. Saunders Company, Philadelphia/London/Toronto, 1973. A. C. Guyton, *Temelji fiziologije čovjeka*, Jumena, Zagreb, 1980.

S. L. Prosser, *Comparative Animal Physiology*, W. B. saunders Company, Philadelphia/London/Toronto, 1983.

**4335 PRAKTIKUM IZ ANIMALNE FIZIOLOGIJE I****0+3 0+2**

Upoznavanje i rad s pokusnim životinjama. Tjelesne tekućine. Hematologija i imunologija. Srce i cirkulacija. Mišići, membranski potencijali i podražljivost. Bubreg. respiracija. Fiziologija kukaca.

**4336 SEMINAR IZ ANIMALNE FIZIOLOGIJE I****0+0 1+0**

Odabrana poglavlja iz fiziologije.

**4337 RADIOBIOLOGIJA****2+0 0+0**

Interakcija energije zračenja s materijom, Biološki efekti svih vrsta zračenja na molekularnoj (DNK, proteini....), celularnoj i organskoj razini, Povezanost s drugim prirodnim znanostima (interdisciplinarnost), Reparativni procesi i kemijski modifikatori (kemijski radioprotectori, radiosenzibilizatori). Značenje za zaštitu od zračenja. Primjena radiobioloških istraživačkih metoda i instrumenata u biologiji i drugim prirodnim znanostima.

V. Arena, *Ionizing Radiation and Life*, C. V. Mosby Company, 1971.

J. E. Coggle, *Biological Effects of Radiation*, IPS Taylor Francis Inc., New York, 1983

V. Paić i G. Paić, *Osnove radijacione dozimetrije i zaštite od zračenja*, Liber, Zagreb, 1983.

**4338 PRAKTIKUM IZ RADIOBIOLOGIJE****0+1 0+0**

Upoznavanje s efektima ionizacijskog zračenja na modelu krvnih stanica i krvotvornih tkiva (koštana srž), Detekcija i mjerjenje radioprotektivnosti, Upoznavanje s instrumentima (GM-detektor, scintilacijski uređaji, analizatori spektra....) i primjena istih u radiobiologiji i drugim prirodnim znanostima, Primjena radioaktivnih izotopa u biološkim istraživanjima (autoradiografija, mjerjenje proliferativne aktivnosti stanica u kulturi, test citotoksičnosti....).

**4339 EKOLOŠKA IMUNOLOGIJA****0+0 1+0**

Imunološki sustav, Prirođena otpornost, Ekološki faktori i imunološki sustav, Promjene u imunološkom sustavu, Djelovanje teških metala, Utjecaj ekosistema na razvitak virusnih, bakterijskih i parazitskih bolesti. Ekološki faktori i imunodeficiencija.

L. D. Koller, *Effects of environmental contaminants on the immune system*, Adv. Vet. Sci. Comp. Med. 23:267, 1979.

Mutagenicity, carcinogenicity and teratogenicity of industrial pollutants, Ed. Kirsch-

Volders, M., Plenum Press, New York and London, 1984.

I. Roitt, Temeljna imunologija, JUMENA, Zagreb 1987.

**4340 PRAKTIKUM IZ EKOLOŠKE IMUNOLOGIJE**

**0+0 0+2**

Topografija limfohematopoetskih organa, putevi unosa antiga u organizam, Test hematolitičkih čistina, Test citotksičnosti, Imunostimulacija i imunosupresija, Biokološki faktori - nastanak neoplazija.

**4341 ANIMALNA EKOFIZOLOGIJA S OSNOVAMA TOKSIKOLOGIJE 1+0 1+0**

Fiziologija adaptacije. Osmoregulacija. Adaptacija na respiracijske uvjete. Hiperbarična i hipobarična fiziologija. Adaptacija na temperaturu, prehranu i reprodukciju. Aklimatizacija i aklimacija. Odnos ekosistem- organizam. Putevi unosa toksikanta u organizam. Mechanizam djelovanja. Detoksikacija. Teški metali. Kisele kiše. Ozonska rupa.

Knut Schmidt-Nielsen, Animal Physiology, Prentice Hall, Inc., 1986.

**4342 PRAKTIKUM IZ ANIMALNE EKOFIZOLOGIJE  
S OSNOVAMATOKSIKOLOGIJE**

**0+0 0+1**

Prilagodba fizioloških sustava promjena ekoloških činilaca - temperatura i vlažnost. Umjetni ekosistemi (mikrokozmi). Akutna toksičnost - učinak doze i vremena na preživljavanje. Određivanje letalnih doza.

**4344 NEUROFIZOLOGIJA I ENDOKRINOLOGIJA**

**2+0 1+0**

Strukture i funkcija sinapse. Organizacija i funkcija centralnog živčanog sustava (CNS). Fiziologija senzoričkih organa. Refleksi. Ontogeneza živčanog sustava. Organizacija endokrinog sustava. Centralna uloga hipotalamus i hipofize. Mechanizam negativne povratne sprege. Mechanizam djelovanja hormona na "cijline stanice" (receptori, ciklički AMP).

P. H. Bayliss & G. W. Gill, Endocrinology, Butterworths, Lond., 1988. A. C. Guyton, Temelji fiziologije čovjeka, Jumena, Zagreb, 1980.

C. R. Norbach & R. Demarest, Nervous System: Introduction and Review, Mc Graw Hill, New York, Toronto, London, 1986.

**4345 PRAKTIKUM IZ NEUROFIZOLOGIJE I ENDOKRINOLOGIJE 0+2 0+2**

Funkcija neurona i neuronskih sklopova na modelu različitih životinjskih vrsta. Percepcija osjeta. Uvjetni refleks. Funkcija endokrinih žlijezdi. Mechanizam negativne povratne sprege. Mechanizam interakcije hormona i "cijline stanice"; uloga cikličkog AMP-a. Neurofiziologija i endokrinologija kukaca.

**4346 EKOFIZOLOGIJA I EKOTOKSIKOLOGIJA**

**2+0 1+0**

Klasifikacija pesticida. kemičar. Primarno djelovanje. Kruženje pesticida u biosferi. Subtoksični učinak pesticida na fiziološke sustave. Detoksikacija i biodegradacija. Novi tipovi zaštite. G. S. Gruzdyev, V. A. Zinchenko, V. A. Kalinin, R. I. Slovtsov, Chemical protection of plants, Mir publishers, Moscow, 1988.

**4347 PRAKTIKUM IZ EKOFIJOLOGIJE I EKOTOKSIKOLOGIJE** **0+2 0+1**

Kronična toksičnost pesticida. Utjecaj doze i vremena na učinak pesticida. Utjecaj ekoloških činilaca na učinak pesticida. Utjecaj ekoloških činilaca na učinak pesticida. Interakcije temperature i vlažnosti okoliša i (eko)-toksičnog učinka pesticida.

**4348 ANATOMIJA ČOVJEKA** **2+0 0+0**

Zadaci i podjela anatomije čovjeka, Koštani sustav, Zglobovi, Mišići, Biomehanika lomotornog sustava, Utrubni organi, Probavni sustav, Respiracijski sustav, Sustav za izlučivanje, Spolni organi, Srce i krvotilni sustav, Uvod u neuroanatomiju - Mozak, Opći i specijalni senzibilni sustav.

J. Krmpotić-Nemanić i sur., Anatomija čovjeka, JUMENA, Zagreb, 1983.

M. S. Bošković, Anatomija čovjeka, Medicinska knjiga, Beograd-Zagreb, 1975.

**4349 ANIMALNA FIJOLOGIJA I** **2+0 2+0**

Vanstanične i stanične tekućine, Osmoregulacija, Kapilarna dinamika, Bubrežni sustav - filtracija, reapsorpcija i sekrecija, Regulacija acidobazične ravnoteže, Fiziologija dišnog sustava, Transport plinova, Dišni pigmenti, Hemodinamika, Srčana pumpa - srčani ciklus, Regulacija cirkulacije, Mišićni sustav.

A. Guyton, Medicinska fiziologija, Beograd-Zagreb - posljednje izdanje. S. L. Prosser, Comparative Animal Physiology, Saunders Comp. London, 1973.

**4350 PRAKTIKUM IZ ANIMALNE FIJOLOGIJE I** **0+3 0+2**

Mjerenje specifične težine plazme i krvi, Puferovo svojstvo tjelesnih tekućina, PSP-test, Diureza, Potrošak O<sub>2</sub>, Dondersov model, Volumeni i kapaciteti pluća, Pneumogram, Brojenje eritrocita i zgrušavanje u krvi, Indeks boje, Određivanje Mg po Sahli-u , mišića - Tetanus, Neurotransmiteri, Miografska krivulja , Bowditchovo pravilo, Ekstrasistola, Djelovanje adrenalina i acetilholina, Centri automacije srca, Goltz-ov pokus, EKG, Krvni tlak.

**4351 SEMINAR IZ ANIMALNE FIJOLOGIJE I** **1+0 1+0**

Regulacija ionskog sustava i volumena tjelesnih tekućina, Transport kroz staničnu membranu, Fiziološka anatomija i fiziologija dišnih puteva - komparativno, Krvotilni sustav - komparativno, Razvoj bubrežnog sustava - komparativno, Srce - komparativno.

**4352 NEUROFIJOLOGIJA I BIOENERGETIKA** **1+0 2+0**

Živčani sustav. Autonomni i središnji. Prijem, prijenos, pohranjivanje i očitavanje informacija. Neuron. Biopotencijsali. Sinapsa. Neurotransmiteri. Postnatalni razvoj mozga. Pamćenje. San, budnost, buđenje. EEG. Opći principi metabolizma. Metabolizam ugljikohidrata, masti i bjelančevina te vitamina, minerala i vode. Oksidativna fosforilacija. Probava. Termoregulacija.

A. Guyton, Medicinska fiziologija, Medicinska knjiga, Beograd-Zagreb, 1988.

**4353 PRAKTIKUM IZ NEUROFIZIOLOGIJE I BIOENERGETIKE** **0+2 0+2**

Fiziologija neuroreceptora. Prikaz jednostavnih mono- i poli-sinaptičkih refleksa. Neurofiziologija vida, sluha, okusa i mirisa. Principi bioenergetike, oksidativne fosforilacije i bioloških redoks sustava. Direktna i indirektna kalorimetrija. Određivanje bazalnog metabolizma i osnovnih principa probave.

**4354 IMUNOLOGIJA** **1+0 1+0**

Imunološki sustav, Antigeni, Antitijela, Limfohematopoetske stanice, Limfociti B i T, Makrofazi, Medijatori imunoloških reakcija, Komplement, Transplantacijske reakcije, Glavni sustav tkivne podudarnosti, Antrifilaktičke reakcije, Autoimunost, Imunološka tolerancija.

M. Roit, Imunologija, JUMENA, 1987.

I. Alegretti et al., Imunologija, Školska knjiga, 1987.

W. H. Hildeman, Immunogenetics, holden-Day, San Francisco, 1978.

**4355 PRAKTIKUM IZ IMUNOLOGIJE** **0+2 0+2**

Organizacija imunološkog sustava. Primarni i sekundarni limfatički organi. Unos antiga. Separacija obilježnih imunoglobulina na koloni. Transplatacija kože. Imunostimulacija i imunosupresija. Test citotoksičnosti. Test hemolitičkih čistina. Stimulacija limfocita lektinima - mutagenima.

**4356 PRAKTIKUM IZ PRVE POMOĆI** **0+0 0+2****4376** **0+0 1+0**

Značenje i pojam prve pomoći, Postupak reanimacije, Prva pomoć pri krvarenju, Zaštita od infekcija, Imobilizacija udova pri povredama, Sanitetski transport bez pomagala, Sredstva i pomagala pri uvođenju nastave prve pomoći i zaštite.

Dobošević-Ostojić, Prva pomoć i zaštita, Školska knjiga, Zagreb, 1973.

**4357 PRVA POMOĆ** **0+0 1+2****4377** **0+0 0+2**

Umjetro disanje, Masaža srca, Pomoć pri mehaničkom gušenju, Zaustavljanje krvarenja digitalnom kompresijom, kompresivnim zavojem, podvezivanjem, Upotreba sanitetskog materijala: gaze, zavoja, trokutnih rubaca, Mobilizacija udova, ključne kosti, zdjelice, kralješnice.

**4358 ANIMALNA FIZIOLOGIJA** **2+0 2+0**

Svojstva tjelesnih tekućina, Osmoregulacija, Fiziologija bubrežnog sustava, Regulacija acidobazične ravnoteže, Fiziologija dišnog sustava - transport plinova, dišni pigmenti, transport O<sub>2</sub> i CO<sub>2</sub>, Fiziologija mišićnog sustava, Srce - srčana pumpa, srčani ciklus. Neuromuskulaturna veza, Hematologija, krvotvorni organi, vrste krvotvornih stanica, Vitamini, Metabolizam masti, ugljikohidrata, proteina.

A. Guyton, Medicinska fiziologija, Beograd-Zagreb.

S. L. Prosser, Comparative animal Physiology, Saunders Comp. London, 1983.

**4359 PRAKTIKUM IZ ANIMALNE FIZIOLOGIJE****0+2 0+2**

Tjelesne tekućine - plazma, serum. Puferi i acidobazična ravnoteža. PSP - test, Diureza, Potrošak O<sub>2</sub> u pokušnih životinja, Dondersov model, Pneumotoraks, Pneumogram, Volumeni i kapaciteti - vitalni kapacitet. Kontrakcija mišića - djelovanje temperature i neurotransmitera, Tetanička kontrakcija, Du Bois Raymondovo pravilo, Izometrička i izotonička kontrakcija, EKG, Centri automacije srca, Goetz-ov pokus, Harvey-ev pokus, Krvni tlak, Brojenje krvnih stanica, DKS, Zgrušavanje, Bazalni metabolizam.

**4360 ODABRANA POGLAVLJA IZ ANIMALNE EKOFIZOLOGIJE****2+0 1+0**

Adaptacija, aklimatizacija, aklimacija. Adaptacija kroz evoluciju. Adaptacija na respiracijske uvjete. Adaptacija na visoku i nisku temperaturu. Osmoregulacijske adaptacije. Adaptacija živčanog sustava i osjetila. Adaptacija probavnog sustava. Adaptacija reproduktivnog sustava.

Roy Hartenstein, principles of Physiology, Reinold Comp., New York, 1987.

**4361 SEMINAR IZ ODABRANIH POGLAVLJA IZ ANIMALNE EKOFIZOLOGIJE****0+0 0+1**

Prilagodba fizioloških sustava promjenama ekoloških činilaca - temperatura i vlažnost. Umjetni ekosistemi (mikrokozmi).

**4362 IMUNOGENETIKA****1+0 1+0**

Osnove imunogenetike. Nazivlje u imunogenetici. Tkvne osobitosti životinja i čovjeka određene genima tkivne snošljivosti (GKH). Sustav miša H-2, pasa DL-A, rhesus majmuna Th-LA i čovjeka HLA. Kemizam genskih produkata GKH-antigena i antitijela. Međuodnos GEN-ANTIGEN-ANTITIJELO. Tkvni aloantigeni. Osobitosti gena GKH (polimorfizam, segregacija, genska neravnoteža udruživanja u haplotip, cross-over, križna reaktivnost). Stanični aloantigeni - eritrocitni, leukocitni, tkivo specifični.

J. Dausset ed., HLA 1982 complex majeur d'histocompatibilite de l'homme Flammarion medicine sciences, Paris, 1982.

W. H. Hildemann, Imunogenetics, Holden-Day, San Francisco, 1968. Lj. Zergollern-Čupak, Humana genetika, Medicinska naklada, 1983.

**4363 PRAKTIKUM IZ IMUNOGENETIKE****0+0 0+3**

Određivanje antitijela u serumu senzibiliziranih jedinki (screening- serum). Određivanje genotipa dedukcijom iz fenotipa obitelji. Mogućnost otkrivanja homozigota, nepoznatih gena, cross-overa. Primjena određivanja imunogena u sudskej medicini. Imunogeni i bolesti. Izračunavanje pozitivne i negativne povezanosti te relativnog i individualnog rizika. Značenje informativnih obitelji i lod-score. Imunogeni u populacijskoj genetici i Hardy-Weinbergov zakon. Primjena elektroničkog računala u obradi podataka imunogenetičkih istraživanja. Obilazak laboratorija i ustanova gdje se koriste rezultati imunogenetičkih istraživanja.

**4401 BIOLOGIJA STANICE****1+0 1+0**

Pregledni plan stanične organizacije, protocite, eucite. Organizacija i kemizam biomembrana, kompartimentizacija stanica, stanični organeli. Jezgra (organeli,

mitoza, mejoza), plastidi, mitohondriji, ostale membranske strukture, ribosomi, cilije i flagelumi. Odnos struktura i funkcije.

B. Alberts, D. Bray, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts, J. Watson, *Molecular Biology of the cell*, Garland Publishing, Inc. New York and London, 1983. H. Kleining, P. Sitte, *Zellbiologie*, Gustav Fischer Verlag, 1984.

#### **4402 PRAKTIKUM IZ BIOLOGIJE STANICE**

**0+2 0+2**

Praktične osnove svjetlosne mikroskopije, izrada citoloških preparata, bojenje i citokemijske reakcije. Mitoza, mejoza, kloroplasti i ostali plastidi, ultrastrukture u stanici.

#### **4403 BIOLOGIJA STANICE**

**1+0 1+0**

Općenite organizacijske značajke i tipovi stanica. Biomembrane, kemijski sastav i organizacija. Stanični organeli: jezgra (organizacija DNA u kromosome, mitoza, mejoza), plastidi, mitohondriji, unutarstanične membranske strukture, ribosomi, cilije i flagelumi. Dinamična veza staničnih struktura s njihovom funkcijom.

B. Alberts, D. Bray, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts, J. Watson, *Molecular Biology of the cell*, Garland Publishing, Inc. New York and London, 1983.

H. Kleining, P. Sitte, *Zellbiologie*, Gustav Fischer Verlag, 1984.

B. Varićak, *Mikroskop - teorijske osnove praktične mikroskopije*, Sveučilište u Zagrebu, Tehnološki fakultet, Zagreb, 1966.

#### **4404 PRAKTIKUM IZ BIOLOGIJE STANICE**

**0+2 0+2**

Svjetlosna mikroskopija, citološke tehnike. Studij mitoze i mejoze. Kloroplasti i ostali tipovi plastida, mitohondriji, prepoznavanje ultrastruktura na elektronsko-mikroskopskim snimkama.

#### **4408 GENETIKA**

**2+0 2+0**

Genetika, znanost o nasljeđivanju, proučava prijenos, strukturu i djelovanje materijala u stanici koji je odgovoran za nasljeđivanje. Ove studije vrše se na svim stupnjevima organizacije, od molekula i pojedinačnih stanica do organizma i grupe organizama - populacije.

B. Alberts, D. Bray, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts, J. Watson, *Molecular Biology of the cell*, Garland Publishing, Inc. New York and London, 1983.

R. N. Jones & A. Karp, *Introducing Genetics*, John Murray Ltd., London, 1988.

D. Marinković, N. Tucić & V. Kekić, *Genetika*, Naučna knjiga, Beograd, 1986.

#### **4409 PRAKTIKUM IZ GENETIKE**

**0+2 0+2**

Upoznavanje s principima genetike putem rješavanja problema. Tehnike uzgoja u kulturi određenih, prikladnih eksperimentalnih životinja. Postavljanje, izvođenje ili demonstracija i pravilno objašnjavanje rezultata genetičkog eksperimenta.

#### **4410 GENETIKA**

**0+0 2+0**

Genetika, znanost o nasljeđivanju, proučava prijenos, strukturu i djelovanje materijala u stanici koji je odgovoran za nasljeđivanje. Ove studije vrše se na svim stupnjevima

organizacije, od molekula i pojedinačnih stanica do organizma i grupe organizama - populacije.

B. Alberts, D. Bray, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts, J. Watson, *Molecular Biology of the cell*, Garland Publishing, Inc. New York and London, 1983.

R. N. Jones & A. Karp, *Introducing Genetics*, John Murray Ltd., London, 1988.

D. Marinković, N. Tucić & V. Kekić, *Genetika*, Naučna knjiga, Beograd, 1986.

Lj. Zergollern, *Humana genetika*, JUMENA, Zagreb, 1981.

#### **4411 PRAKTIKUM IZ GENETIKE**

**0+0 0+2**

Upoznavanje s principima genetike putem rješavanja problema. Tehnike uzgoja u kulturi određenih, prikladnih eksperimentalnih životinja. Postavljanje, izvođenje ili demonstracija i pravilno objašnjavanje rezultata genetičkog eksperimenta.

#### **4420 OSNOVE MOLEKULARNE BIOLOGIJE**

**0+0 2+0**

Predmet istraživanja molekularne biologije. Važnost slabih kemijskih veza u interakcijama unutar bioloških sistema. Građa nukleinskih kiselina. DNA kao nasledni materijal. Funkcije DNA: replikacija, transkripcija, reverzna transkripcija, genetska rekombinacija, reparacija, restrikcija, modifikacija. Molekularni mehanizam nastanka mutacija. Regulacija genske aktivnosti: aktivatori i ekspresori; pojam alosterizma. Nova konцепција gena u eukariota. Biosinteza proteina. Osnovni koncept genetskog inženjerstva.

B. Alberts, D. Bray, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts, J. Watson, *Molecular Biology of the cell*, Garland Publishing, Inc. New York and London, 1983.

Lj. Zergollern, *Humana genetika*, Jugoslavenska medicinska naklada, Beograd i Zagreb, 1986.

#### **4421 MOLEKULARNA GENETIKA**

**2+0 0+0**

#### **4422 PRAKTIKUM IZ MOLEKULARNE GENETIKE**

**0+2 0+0**

#### **4424 MOLEKULARNA GENETIKA**

**2+0 0+0**

Upoznavanje studenata s genima - algebarskim jedinicama u kombinatorici formalne genetike. Biološka uloga DNA; DNA transkripcija i njena kontrola. Mutacije. Molekularne osnove genetske rekombinacije. Bakterijski i tumorski virusi i plazmidi. Kompleksnost eukariotskog genoma.

B. Alberts, D. Bray, J. Lewis, K. Roberts, J. D. Watson, *Molecular Biology of the Cell*, Garland, New York, 1983. A. Lehninger, *Principles of Biochemistry*, Worth, New York, 1982.

#### **4423 PRAKTIKUM IZ MOLEKULARNE GENETIKE**

**0+2 0+2**

#### **4425 PRAKTIKUM IZ MOLEKULARNE GENETIKE**

**0+2 0+0**

Preparacija DNA i RNA iz biološkog materijala. Tehnike spektrofotometrije i elektroforeze u istraživanjima makromolekula.

**4430 MEHANIZMI BILJNOG RAZVITKA****0+0 2+0**

Strukturne, morfološke, fiziološke i molekularne osnove diferencijacije, rasta i razvijanja biljnog organizma. Interna i vanjska kontrola rasta. Fitohormoni i njihov metabolizam. Fotomorfogeneze, dormancija, starenje - odbacivanje Opći i molekularni aspekti diferencijacije. Strukturni, fiziološki i biokemijski aspekti organogeneze in vitro. Karakteristike kulture kalusnog tkiva i uzorci rasta u tkivnim kulturama. Kultura stanica i protoplasta. Kultura organa. Regeneracijski putevi i princip vegetativnog razmnožavanja u uvjetima in vitro. Transformacija biljnih stanica. Somaklonska varijabilnost u staničnim kulturama.

D Denffer & Ziegler H. (prijevod Z. Devide, 1991., 3 izdanje): Morfologija i fiziologija, Školska knjiga, Zagreb.

S. Jelaska (1992): Kultura biljnih stanica i tkiva.. Školska knjiga, Zagreb (u štampi).

T.C. Moore (1979): Biochemistry and Physiology of Plant Hormones, Springer Verlag, New York.

T.A. Steeves & Sussex IM, 1990, 2nd Ed.: Patterns in Plant Development, Cambridge Univ. Press, Cambridge.

PF Wareing, 1981.: Growth and Differentiation in Plants, 3rd ed. Pergamon Press, Oxford.

**4431 SEMINAR IZ MEHANIZAMA BILJNOG RAZVITKA****0+0 0+1**

Upoznavanje najnovijih dostignuća iz rasta i razvijanja biljnog organizma obradivanjem najnovije svjetske literature (Physiologia Plantarum, Plant Physiology, Plante i dr.)

**4432 KULTURA TKIVA****0+0 2+0**

Tehnike kultiviranja biljnih i animalnih stanica i tkiva za korištenje istraživanja i razumijevanja rasta, razvoja i diferencijacije višestaničnih organizama. Upoznavanje pripreme eksplantata, uzgoja, diferencijacije, indukcije organogeneze, sinhronizacije staničnog rasta i transformacije.

R. A. Dixon, Plant Cell Culture - A Practical Approach, JRL Press, Oxford, 1985.

H. E. Street, Plant Tissue and Cell Culture, 2nd Ed., Blackwell Sci. Publ., Oxford, 1977.

J. Paul, Cell and Tissue Culture, Schuchill Livinstone, Edinburgh, 1975.

D. M. Prescott, Reproduction of Eucaryotic Cells, Academic Press, New York, 1976.

**4433 PRAKTIKUM IZ KULTURE BILJNOG TKIVA****0+0 0+2**

Postavljanje kulture biljnog tkiva in vitro. Obrada biljnog tkiva i specifičnosti. Priprema hranidbenih medija i korištenje regulatora rastenja. Supkultiviranje. Kulturameristema Indukcija organa (izdanak korijena) somatski embrija. Kultura protoplasta, bojanje fluorescentnim bojama, određivanje vijabilnosti. Kultura stanica suspenziji određivanje stop rast određivanje broj stanica volumena upakirani stanica Transformacija bakterijama A tumefaciens A rhizogenes. Kultura antera.

Dixon R. (Ed.), 1985: Plant Cell Culture: Practical Approach. IRL Press Ltd, Oxford.

George EF & Sherrington PD, 1984: Plant Propagation by Tissue Culture. Exegetics Ltd., Eversley, Basinstoke, Herts.

Reinert J. & Yeoman MM, 1982: Plant Cell and Tissue Culture - a Laboratory Manual. Springer Verlag, Berlin.

**4440 MOLEKULARNA BIOFIZIKA**

**2+0 2+0**

U okviru predavanja dat će se interdisciplinarni pristup biološkim problemima. Razmatrat će se odnos struktura i funkcija biomakromolekula primjenom hidrodinamskih, spektroskopskih, difrakcijskih i drugih metoda.

K. E. Van Holde, *Physical Biochemistry*, Prentice-Hall, Englewood Cliff, 1985.

D. Freifelder, *Physical Biochemistry. Application to Biochemistry and Molecular Biology*, Freeman and Co., San Francisco, 1976.

C. R. Cantor and P. R. Schimmel, *Biophysical Chemistry I, II, III*, Freeman and Co., San Francisco, 1980.

J. N. Herak, *Uvod u biofiziku*, skripta PMF, 1973.

**4441 PRAKTIKUM IZ MOLEKULARNE BIOFIZIKE**

**0+1 0+2**

Demonstrirat će se određene tehnike i teoretski objasniti primjena pojedinih metoda biofizike u rješavanju bioloških problema.

**4442 UVOD U ELEKTRONSKU MIKROSKOPIJU**

**0+0 1+0**

Teoretske osnove elektronske mikroskopije i njezina primjena u biologiji. Upoznavanje metoda koje se koriste u istraživanju bioloških ultrastruktura.

A. V. Grimstone, *The Electron Microscopy in Biology*, E. Arnold, London, 1977.

H. Plattner, H. P. Zingsheim, *Elektronenmikroskopische Methodik in der Zell- und Molekularbiologie*, G. Fischer Verl., Stuttgart, 1987.

A. W. Robards, *Electron Microscopy and Plant Ultrastructure 8pp. 16-55*), McGraw Hill, London, New York, 1970.

**4443 PRAKTIKUM IZ UVODA U ELEKTRONSKU MIKROSKOPIJU**

**0+0 0+2**

Upoznavanje s osnovnim preparativnim i instrumentalnim metodama potrebnim u radu s biološkim materijalom.

**4446 MUTAGENEZA I KANCEROGENEZA**

**2+0 0+0**

Mutageneza kao jedno ime za brojne procese kojima se stvaraju genetski varijanti-mutanti. Vrste mutacija, važnost, mehanizmi nastanka i metode otkrivanja. Analiza genetskih promjena na molekularnom nivou. Dirigirana i nedirigirana *in vitro* mutageneza kao jedna od najznačajnijih metoda molekularne genetike. Korelacija mutageneze, onkogeneze i kancerogeneze. Genetska postojanost i promjene u kancerogenezi. Aktivacija gena, prenos gena i uloga virusa u onkogenezi.

*Molecular biology of tumor cells*, Raven Press, Ed. Wahrew, Hammarstrom, Hlm, Perlmann, 1985.

*Recombinant DNA: a short course*, Scientific American, Ed. Watsow, Tooze, Kurtz, 1983.

**Genes and proteins in oncogenesis**, Academic Press, Ed. Weinstein, Vogel, 1983.  
**Genes III**, J. Wiley and sons, Ed. B. Lewin, 1987.

**4447 PRAKTIKUM IZ MUTAGENEZE I KANCEROGENEZE** 0+1 0+0

Recesiona i dominantna selekcija mutanata na nivou prokariotske i eukariotske stanice. Detekcija genskih mutacija u somatskim staničnim hibridima i DNA transformantima.

**4448 MUTAGENI I KARCINOGENI** 2+0 0+0

Upoznavanje s najvažnijim okolišnim mutagenima i karcinogenima. Reakcije direktnih mutagena s nukleinskim kiselinama. Metabolička aktivacija mutagena i karcinogena. Konformacijske promjene nukleinskih kiselina uzrokovane aromatskim karcinogenima. Popravak organa i stanica nakon oštećenja karcinogenima. Teorije multistepene karcinogeneze.

*Molecular biology of mutagens and carcinogens*, Plenum Press, Ed. B. Singer and D. Grundberge, 1984.

*Mutation, promotion and transformation in vitro*, Japan Scientific Soc. Press, Ed. Naomichi Inui, Toshio Kuroki, Masa-atsu Yamada, Charles Heidelberger, 1982.

**4449 PRAKTIKUM IZ MUTAGENA I KARCINOGENA** 0+1 0+0

Otkrivanje mutagena pomoću kratkih bakterijskih testova. In vitro testovi za detekciju genotoksičnih kemičalija. Upoznavanje s modelima za praćenje karcinogeneze.

**4450 OSNOVE BIOTEHNOLOGIJE** 0+0 2+0

Opseg i mjesto biotehnologije u području prirodnih znanosti, posebice njena veza s biologijom. Osnovni principi biotehnoloških proizvodnja i biokemijskog inženjerstva, kontrola i regulacija procesa. Primjena bioloških agensa (stanice, mikroorganizmi, enzimi) u farmaceutici, prehrani i zaštiti čovjekove okoline.

B. Atkinson, F. Mavituna, *Biochemical Engineering and Biotechnology Handbook*, The Nature Press, New York, 1983.

V. Marić i grupa autora, *Biokemijsko inženjerstvo* (interna skripta), Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, 1988.

S. B. Primrose, *Modern Biotechnology*, Blackwell Scientific Publications, Oxford-London-Edinburg, 1987.

H. J. Rehm, G. Reed, *Biotechnology*, Weinheim-Deerfield, Verlag Chemie, Florida-Basel, 1981.

**4451 PRAKTIKUM IZ OSNOVA BIOTEHNOLOGIJE** 0+0 0+2

Praktičan rad na jediničnim procesima: priprava hranjivih podloga za uzgoj mikroorganizama, sterilizacija, biosinteza-uzgoj mikroorganizama i izdvajanje (izolacija) proizvoda iz biosinteze.

**4452 GENETIČKO INŽENJERSTVO U BIOTEHNOLOGIJI****1+0 1+0**

Temeljni pojmovi o genetičkom inženjerstvu te metodama manipulacije i kloniranja gena in vitro. Načini konstrukcije gena uz upotrebu različitih enzima, ugradba u plazmidne ili virusne vektore, transformacija različitih stanica - mikrobnih, biljnih, humanih. Ekspresija stranih gena u unesenom domaćinu, dobivanje proizvoda kloniranim genima. R. W. Old and S. B. Primrose, *Principles of gene manipulation*, Blackwell Scientific Publications, Oxford, 1985.

J. D. Watson, J. Tooze and D. T. Kurtz, *Recombinant DNA. A short course*, W. H. Freeman, New York, 1983.

**4453 PRAKTIKUM IZ GENETIČKOG INŽENJERSTVA  
U BIOTEHNOLOGIJI****0+2 0+2**

Izolacija kromosomalne i plazmidne DNA iz različitih izvora (mikrobnih, biljnih), karakterizacija plazmidne DNA. Transformacija mikroorganizama plazmidnom DNA, selekcija transformanata.

**4459 METODIKA ZNANSTVENOG RADA****1+0 0+0**

Izbor i prikaz znanstvenog problema. Osnovne znanstvene metode i principi. Planiranje i izvedba eksperimenta. Organizacija i raspored sakupljene građe. Objavljivanje rezultata istraživanja. Znanstveni članak, stručni članak, revijalni prikaz. Diplomski rad, disertacija. Kongresno saopšćenje (usmeno i plakatno).

V. Silobrčić, *Kako sastaviti i objaviti znanstveno djelo*, Juvena, Zagreb, 1983.

E. B. Wilson, *Introduction to Scientific Research*. Mc Graw Hill Book Comp. Inc., New York, 1952.

**4460 PRAKTIKUM IZ METODIKE ZNANSTVENOG RADA****0+1 0+0**

Izvori znanstvenih informacija i pretraživanje baze podataka. Pravila i konvencije pri objavljuvanju rezultata i procjeni kvalitete znanstvenoistraživačkog rada.

**4470 METODE ISTRAŽIVANJA U MOLEKULARNOJ BIOLOGIJI****1+0 1+0**

Upoznavanje studenata s metodama rada u molekularnoj biologiji.

J. H. Miller, *Experiments in Molecular Genetics*, Cold Spring Harbor Laboratory, 1972.

Interna skripta za rad u praktikumu.

**4471 PRAKTIKUM IZ METODA ISTRAŽIVANJA  
U MOLEKULARNOJ BIOLOGIJI****0+4 0+4**

Praktikum iz molekularne biologije organiziran je tako da studenti u manjim grupama (3-5 studenata) budu uključeni u rad laboratorija Prirodoslovno-matematičkog fakulteta i drugih ustanova gdje uče i prakticiraju tehnike rada u molekularnoj biologiji. U predavanjima dobivaju teoretske osnove za praktičan rad.

**4483 CITOGENETIKA****0+0 1+0**

Organizacija DNA u kromosomima. Evolucijska važnost veličine genoma, odnosno količine DNA. Paradoks DNA vrijednosti. Eksperimentalna indukcija promjene

veličine genoma.

B. Alberts, D. Bray, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts, J. Watson, Molecular Biology of the cell, Garland Publishing, Inc. New York and London, 1983. T. Cavalier-Smith, The evolution of genome size, John Wiley & Sons, New York, 1985

H. Macgregor and J. Varley, Working with animal chromosomes, John Wiley & Sons, New York, 1983.

#### **4484 PRAKTIKUM IZ CITOGENETIKE**

**0+0 0+2**

Tehnike longitudinalne diferencijacije kromosoma. Testiranje citotoksičnosti. Demonstracija izmjene sestrinskih kromatida.

#### **4485 PRINCIPI VEGETATIVNOG RAZMNOŽAVANJA BILJAKA**

**0+0 0+1**

Osnovni tipovi vegetativnog načina razmnožavanja biljaka. Faktori koji utječu na regeneraciju korijena i izdanka. Incicijacij a i formiranje adventivnih organa. Anatomske i fiziološke osnove razmnožavanja biljaka reznicama. Klasične metode razmnožavanja vegetativnim načinom. Metode in vitro vegetativnog razmnožavanja.

H.T.Hartmann, D.E.Kester. Plant Propagation - Principles and Practices, Prent Hall, In., Englewood, Melburne, 1977.

#### **4486 PRAKTIKUM IZ PRINCIPA VEGETATIVNOG RAZMNOŽAVANJA**

##### **BILJAKA**

**0+0 0+1**

Klasične metode vegetativnog načina razmnožavanja reznicama. Metode mikropopagacije - upoznavanje tehnike mikrokloniranja.

#### **4487 MOLEKULARNA BIOLOGIJA EUKARIOTA**

**0+0 2+1**

Arhitektura eukariotskih gena. Organizacij a nuklearnog genoma. Genomsk a stabilnost . Ekspresija i translacija eukariotskog gena. Regulacija ekspresije i transkripcije gena. Organel i i njihovi genomi. Kompleksnost eukariotskog genoma.

G.Kahl: Architecture of Eucaryotic genes VCH, 1988.

B.Lewin: Genes, J.Eiley & Sons, 1987.

L. Stryer: Biokemija, Školska knjiga 1991.

#### **4490 MOLEKULARNI MEHANIZMI**

##### **AKTIVNOG DARVINIZMA**

**0+0 1+1**

Molekularna biologija pruža nam detaljna saznanja o osnovnim procesim živog i time mogućnosti boljeg razumijevanja procesa prirodnog odabira.

Odnos organizam - okolina (i proces evolutivne adaptacije) nije determiniran samo okolinom, već i aktivnošću organizma u odnosu na okolinu.

J.Monod, Slučajnost i nužnost

F.Jacob, Logika života

K.Popper, The World of Propensities

## GEOLOGIJA I MINERALOGIJA

<b>5001 TERENSKA NASTAVA IZ GEOLOGIJE I PETROLOGIJE</b>	<b>30 sati god.</b>
Terensko upoznavanje normalne superpozicije naslaga, bora, rasjeda i transgresija.	
<b>5002 TERENSKA NASTAVA IZ GEOLOGIJE (I godina)</b>	<b>30 sati god.</b>
Rad s geološkim kompasom. Geografska karta i orientacija u prostoru. Vodenje terenskog dnevnika. Prepoznavanje stijena. Analiza izdanka.	
<b>5003 TERENSKA NASTAVA IZ GEOLOGIJE (II godina)</b>	<b>60 sati god.</b>
Terensko upoznavanje naslaga i fosila iz različitih perioda geološke prošlosti. Metodološki pristupi rada na terenu. Snimanje stupova.	
<b>5004 TERENSKA NASTAVA IZ SEDIMENTOLOGIJE I</b>	<b>30 sati god.</b>
<b>5005 TERENSKA NASTAVA IZ SEDIMENTOLOGIJE II</b>	<b>30 sati god.</b>
Proučavanje pojedinačnih i kombiniranih značajki sedimentata na izdancima i interpretacija taložnih procesa i drugih uvjeta u okolišu. Recentni okoliš prema fosilnom okolišu.	
<b>5006 TERENSKA NASTAVA IZ GEOLOGIJE (III godina)</b>	<b>45 sati god.</b>
Samostalno kartiranje geoloških elemenata. Konstrukcija manuskriptne karte.	
<b>5007 TERENSKA NASTAVA IZ PETROLOGIJE (III godina)</b>	<b>45 sati god.</b>
Terenske vježbe vezane su za odgovarajuće eruptivne i metamorfne terene. One se sastoje u prepoznavanju raznih tipova eruptivnih i metamornih stijena.	
<b>5008 TERENSKA NASTAVA IZ GEOLOGIJE (IV godina)</b>	<b>60 sati god.</b>
Upoznavanje grade i tektonskih odnosa jedinica tipičnih za alpski borani pojasa.	
<b>5009 TERENSKA NASTAVA IZ MINERALOGIJE (IV godina)</b>	<b>30 sati god.</b>
Na pogodnim izdancima studenti će se upoznati sa načinom pojavljivanja, uvjetima postanka i drugim svojstvima minerala u okviru različitih mineralnih asocijacija.	
<b>5010 GEOGRAFSKI ILI GEOLOŠKI SEMINAR UZ DIPLOMSKI RAD (IV godina)</b>	<b>0+2 0+2</b>
Prikupljanje, obrada i prezentiranje gradiva skupljenog za diplomski rad, te primjenom geografskih ili geoloških metoda, osposobljavanje studenata za samostalan stručni i nastavni rad.	
<b>5101 OPĆA GEOLOGIJA</b>	<b>2+1 2+1</b>
Postanak i opća konstitucija Zemlje. Osnovne tektonske jedinice litosfere. Vanjska dinamika Zemlje (insolacija, tekućice, mora, led, atmosfera). Unutrašnja dinamika (vulkanizam, potresi, metamorfoze). Geološki kompas. Grafički zadaci iz tektonike. Upoznavanje geoloških karata, stupova i profila.	
Herak M.: Geologija, IV izd. Školska knjiga, Zagreb, 1987.	

**5102 OSNOVE OPĆE GEOLOGIJE****1+1 1+1**

Postanak i konstitucija Zemlje. Primarni položaj stijena u litosferi. Osnovne tektonske jedinice litosfere. Dinamika Zemlje. Osnove za vremenske podjele geološke prošlosti. Fosili, facijesi. Geološki kompas. Grafički zadaci iz tektonike. Upoznavanje geoloških karata, stupova i profila.

Herak M.: Geologija, IV izd. Školska knjiga, Zagreb, 1987.

**5103 GEOLOGIJA****2+2 2+2**

Teorija o evoluciji Zemlje. Dijastrofizam, bore, rasjedi, navlake, uzroci dinamike Zemlje. Osnove za vremenske podjele geološke prošlosti. Fosili, facijesi. Geološke karte, stupovi i profili. Inžinjerska geologija i hidrogeologija. Minerali i stijene. Geološki kompas. Grafički zadaci iz tektonike. Geološke karte. Redoslijed geoloških zbivanja Herak. M.: Geologija, IV izd., Školska knjiga, Zagreb, 1987.

**5104 OSNOVE STRATIGRAFSKE GEOLOGIJE****2+1 2+1**

Osnovni principi i metode u stratigrafskoj geologiji; fosili i njihov značaj u stratigrafiji; stratigrafska klasifikacija; kronološki prikaz razvijta Zemlje od početne faze njenog formiranja do danas. Fosili i fosilizacija, njihovo provodno, litogenetsko i facijelno značenje (primjeri); analiza tipičnih tvorevina iz pojedinih razdoblja geološke povijesti Jugoslavije; analiza grafičkih prikaza geološke grade.

Herak, M.: Geologija, Školska knjiga, Zagreb, 1987.

Herak, M.: Paleobotanika, 2. izd., Školska knjiga, Zagreb, 1963.

Kochansky-Devide, V.: Paleozoologija, Školska knjiga, Zagreb, 1964.

**5105 GEOLOGIJA S PALEONTOLOGIJOM****2+0 0+0**

Geologija u okviru prirodnih znanosti i njena veza s srodnim znanostima, posebno s biologijom. Upoznavanje tektonike i dinamike Zemlje. Razvoj života na Zemlji od postanka litosfere do danas. Herak, M.: Geologija, Školska knjiga, Zagreb, 1987.

Raup, D. M. & Stanly, S. M.: Principle of Paleontology, W.H. Freeman & Comp., San Francisco, 1978.

Ercegovac, M. D.: Mikropaleontologija, Mikropaleobotanika, Naučna knjiga, 1981.

**5106 PRAKTIKUM IZ GEOLOGIJE S PALEONTOLOGIJOM****0+1 0+0**

Upoznavanje osnovnih vrsta stijena. Tektonski elementi grade litosfere. Načini fosilizacije; ihnofosili i pseudofosili. Prepoznavanje najznačajnijih fosilnih organizama.

**5107 OSNOVE GEOLOGIJE****2+2 2+1**

Postanak i opća konstitucija Zemlje. Osnovne tektonske jedinice litosfere. Vanjska dinamika zemlje (insolacija, tekućice, mora, led, atmosfera). Unutrašnja dinamika (vulkanizam, potresi, metamorfoze). Geološki kompas. Grafički zadaci iz tektonike. Upoznavanje geoloških karata, stupova i profila. Herak, M.: Geologija, IV izd. Školska knjiga, Zagreb, 1987.

**5108 UVOD U PALEONTOLOGIJU**

0+0 1+1

Pojam i historijat. Fosili, fosilizacija, ihnofosili i pseudofosili. Biostratonomija i fosilne zajednice. Zakoni i teorije filogenetskog razvoja. Biološka sistematika (taksonomija) i nomenklatura. Pojam vrste u paleontologiji.

Kochansky-Devide, V.: Paleozoologija, Školska knjiga, Zagreb, 1964.

Herak, M.: Paleobotanika, Školska knjiga, Zagreb, 1963.

Raup, D.M. & Stanley, S.M.: Principles of Paleontology. 2. izd. Freeman, San Francisco, 1978. Ziegler, B.: Einführung in die Palaobiologie, Teil 1. Allgemeine Palaontologie. Schweizerbartsche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, 1972.

**5109 GEOLOGIJA I PALEONTOLOGIJA**

2+0 0+0

Osnovni principi i metode u stratigrafskoj geologiji; fosili i njihov značaj u stratigrafiji; stratigrafska klasifikacija; kronološki prikaz razvijanja Zemlje od početne faze njenog formiranja do danas. Provodno, litogenetsko i facijelno značenje fosila; analiza tipičnih tvorevina iz pojedinih razdoblja geološke povijesti Jugoslavije; analiza grafičkih prikaza geološke grade.

Herak, M.: Geologija. 5. izdanje. Školska knjiga, Zagreb 1990.

Stanley, S.M.: Earth and Life Through Time. Freeman, New York, 1986.

Brinkmanns Abriss der Geologie, II. Band, Historische Geologie 12./13. Auflage. Enke Verlag, Stuttgart, 1986.

**5110 SEDIMENTOLOGIJA II**

0+0 2+1

Erozijski ravnotežni i taložni okoliši. Facijes, taložni sustav i taložni bazen. Utjecaj i kombiniranje osnovnih uvjeta: taložni procesi, prinos sedimenta, klima, tektonska dinamika, gibanje morske razine, biološka aktivnost, kemija vode, vulkanizam. Glacijalni predjeli; pustinje; jezera; padine i podnožja; rijeke; rječna ušća; obale i plitka morska-klaštična sedimentacija; obale i plitka morska-karbonatna sedimentacija; dubokomorski predjeli. Progradacija-agradacija-transgresija-regresija i nastanak taložnih jedinica..

Chamley, H. (1990) Sedimentology, X+285, Springer. Berlin..

**5111 PALEONTOLOGIJA I**

1+1 0+0

Invertebratni fosili: upoznavanje građe, načina života i stratigrafskog raspona pojedinih skupina. Taksonomski pregled po skupinama.

Kochansky-Devide, V.: Paleozoologija. Školska knjiga, Zagreb, 1964.

Lehmann, U. & Hillmer, G.: Wirbellose Tiere der Vorzeit. 2. izd., Enke Verlag, Stuttgart, 1988.

Boardman, R.S. et al.: Fossil Invertebrates. Blackwell Scientific Publ., Palo Alto, 1987.

Ziegler, B.: Einführung in die Palaobiologie. Teil 2. Spezielle Palaontologie. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, 1983.

**5112 PALEONTOLOGIJA II****0+0 1+1**

Paleontologija vertebrata, osobit osvrt na porijeklo čovjeka. Značaj i uloga vertebrata u evoluciji i biostratigrafski. Osnove paleobotanike. Osvrt na značajna paleontološka nalazišta fosilnih vertebrata i fosilnog bilja u nas.

Chaline, J.: Paleontology of Vertebrates. Springer-Verlag, Berlin, 1990.

Kuhn-Schnyder, E. & Rieber, H.: Palaeozoologie. Morphologie und Systematik der ausgestorbenen Tiere. Thieme Verlag, Stuttgart, 1984.

Herak, M.: Paleobotanika, Školska knjiga, Zagreb, 1963.

Stewart, W.N.: Paleobotany and the evolution of plants. Cambridge University Press, Cambridge, 1983.

**5113 PALEONTOLOŠKI PRAKTIKUM****0+0 0+2**

Laboratorijske metode paleontoloških istraživanja. Primjena kvantitativnih metoda u svrhu definiranja fosilnih vrsta i zajednica. Sažeta taksonomija glavnih skupina fosilnih mikroorganizama.

Kochansky-Devide, V.: Paleozoologija. Školska knjiga, Zagreb, 1964.

Bignot, G.: Elements of Micropaleontology. Graham & Trorman, London, 1985.

Haq, B.U. & Boersma, A. : Introduction to Marine Micropaleontology, Elsevier, New York, 1978.

Ercegovac, M.D.: Mikropaleontologija. Mikropaleobotanika. Naučna knjiga, Beograd, 1990.

**5114 GEOLOGIJA MORA****2+1 0+0**

Odnos prema fizičkoj, kemijskoj i biološkoj oceanografiji, te prema geologiji. Morfološka i geneza oceana, morskog dna i obala. Organizmi i morsko dno. Paleoceanografija. Mediteran, Jadran i jadransko podmorje.

Seibold, E./Berger, W.H.: The Sea Floor. An introduction to Marine Geology. Springer Verlag, Berlin, 1982.

Kennett, J.: Marine Geology. Prentice Hall, Engelwood Cliffs, New Jersey, 1982.

Seibold, E.: Der Meeresboden. Springer-Verlag, Berlin, 1974.

**5115 GEOLOGIJA I HIDROGEOLOGIJA KRŠA****2+0 0+0**

Površinske i podzemne krške pojave. Klasifikacije krša. Hidrogeološke specifičnosti krša. Krš Jugoslavije.

Herak, M. & Stringfield, V.T.: Karst. Important Karst Regions of the Northern Hemisphere. Elsevier Publ. Comp. Amsterdam, 1972. Jakus, L.: Morphogenetics of Karst Regions. Akadémia Kiado, Budapest 1977.

Milanović, P.T.: Hidrogeologija karsta i metode istraživanja. Hidroelektrana na Trebišnjici, Trebinje, 1979.

**5116 GEOLOŠKE KARTE****0+0 2+2**

Sadržaj i vrste geoloških karata. Prepoznavanje geoloških struktura u terenu i u kartama. Osnove strukturne geologije. Osnove neotektonike.

Dimitrijević, M.: Geološko kartiranje. Izd. Inf. Centar stud. Beograd, 1978.

**5117 PALEONTOLOŠKI ASPEKTI EVOLUCIJE****0+0 2+0**

Značenje paleontologije za dokazivanje evolucije. Specijacija, paleobiogeografija i paleoekologija. Filetski gradualizam. Interpretacije punktualizma. Zakonitosti evolucije na temelju paleontoloških dokumenata. Tucić, N.: Uvod u teoriju evolucije. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1987.

Dobzhansky, T., Ayala, F.J., Stebbins, G.L. i Valentine, J.W.: Evolution. Freeman, San Francisco, 1977.

Mayr, E.: Životinjske vrste i evolucija. Vuk Karadžić, Beograd, 1970, (original: Animal Species and Evolution. Harvard University Press, Cambridge, Massachussets, 1963).

Stanley, S.M.: Macroevolution; Pattern and Process. Freeman, San Francisco, 1979.

\*\*\* : Evoluciona teorija 100 godina posle Darvina. Centar za marksizam Univerziteta u Beogradu, Beograd, 1982, (pojedini odabrani članci).

**5118 GEOLOŠKI SEMINAR (III godina)****0+1 0+1**

Analiza jednog do dva znanstvena rada na stranom jeziku (pretežno engleskom). Proširivanje znanja o zadanoj problematiki uz raspravu s nastavnikom. Sastavljanje pismene radnje. Predavanje uz raspravu.

**5119 EVOLUCIJA GEOTEKTONSKIH JEDINICA****2+0 1+0**

Kolegij je temeljen na suvremenim idejama o genetskim procesima i deskripciji (u smislu "što je gdje"), čime je izbjegnuto gomilanje sličnih i srodnih stratigrafskih činjenica. Regije su odabранe prema reprezentativnosti tipa tektonskog pojasa nastalog tijekom određenog razdoblja u povijesti Zemlje.

Briggs, J.C.: Biogeography and plate tectonics. Elsevier. Amsterdam, 1987. Herak, M.: Geologija, 5. izdanje. Školska knjiga, Zagreb, 1990.

Windley, B.F.: The evolving continents. John Wiley & Sons, New York, 1977.

**5120 PRIMIJENJENA GEOLOGIJA****2+0 1+0**

Geološki sadržaji kao osnova za primjenu u privredi. Ugljen, nafta, hidrogeologija, inženjerska geologija.

Kranjec, V.: Geologija nafte. Rud.geol.naftni fakultet, Zagreb, 1960.

Kranjec, V.: Geologija ugljena. Rud.geol.naftni fakultet, Zagreb, 1962.

Takšić, A.: Geologija za građevinare. Građevinski fakultet, Zagreb, 1981.

**5121 GEOLOŠKE OSNOVE ZAŠTITE OKOLIŠA****1+0 0+0**

Uloga geologije u zaštiti okoliša. Geološke opasnosti. Upravljanje vodama. Odlagališta otpada. Zagadivanje i eutrofikacija Jadrana. Važnost geologije u prostornom planiranju. Održivi razvoj.

Tan R.W.: *Focu o environmenta geology* Oxford Univ Press London, 1973.

**5201 MINERALOGIJA****2+2 2+2**

Osnovne kristalografske zakonitosti, izvedene prema harmonijskim svojstvima oblika kristala i simetriji atomskog rasporeda u njima. Pregled osobina kristala koje su uvjetovane simetrijom njihove građe. Najčešći načini postanka i osnovna svojstva najznačajnijih minerala.

Hurlbut, C.S. & Klein, C.: *Manual of Mineralogy*, John Wiley & Sons, New York, 1977.

Tučan, F.: *Opća mineralogija*, Sveučilište u Zagrebu, Školska knjiga, Zagreb, 1951.

Whittaker, E.J.W.: *Crystallography*, Pergamon Press, Oxford, 1981.

**5202 SEMINAR IZ MINERALOGIJE****2+0 0+0**

Individualno rješavanje zadataka iz kristalografske pomoći kristalnih modela. Demonstracija kristalnih osobina i upoznavanje s uzorcima najznačajnijih minerala.

**5203 POZNAVANJE MINERALNIH SIROVINA****0+0 2+1**

Eruptivna, sedimentna i metamorfna sredina postanka mineralnih sirovina. Opis glavnih rudnih minerala sabranih u grupe za svaki pojedini element. Sistematička najvažnijih industrijskih minerala. Pregled dragog i poludragog "kamenja". Pregled najvažnijih ležišta mineralnih sirovina u SFRJ.

S.J. Johnstone: *Minerals for the Chemical and Allied Industries*, Chapman & Hall Ltd, London, 1954.

J.L. Knill: *Industrial geology*, Oxford University Press, 1978.

R. K. Sinha: *Industrial minerals*, A.A. Balkema, Rotterdam, 1986. R. Seim: *Minerale*, Neumann Verlag, Leipzig - Radebeul, GDR, 1981.

**5204 SEMINAR IZ POZNAVANJA MINERALNIH SIROVINA****0+0 1+0**

Izučavanje makroskopskih karakteristika na reprezentativnim uzorcima minerala i njihovih agregata, i to istim slijedom kao u predavanjima.

**5205 PETROLOGIJA S MINERALOGLIJOM****1+1 1+1****5206 OSNOVE PETROLOGIJE I MINERALOGIJE****1+1 0+0**

Značajke i postanak petrogenih i rudnih minerala. Procesi postanka magmatskih, sedimentnih i metamorfnih stijena na temelju strukturnih, teksturnih i kompozicijskih značajki. Procesi u unutrašnjosti i na površini Zemlje. Ekonomsko značenje minerala i stijena. Osnovni petrogeni i rudni minerali. Strukture i sastav magmatskih, sedimentnih i metamorfnih stijena. Teksture sedimentnih stijena.

Tajder, M. i Herak, M.: *Petrologija i geologija*, Školska knjiga, Zagreb, 1972.

Karamata, S.: Petrogenez, Građevinska knjiga, Beograd, 1967.

Ristić, P. i Pamić, J.: Petrologija i petrografija magmatskih stijena, Svjetlost, Sarajevo, 1981.

### 5207 KRISTALOGRAFIJA

2+1 2+1

Osnovne kristalografske zakonitosti, izvedene prema harmonijskim svojstvima oblika kristala i simetriji atomskog rasporeda u njima. Pregled osobina kristala koje su uvjetovane simetrijom njihove građe.

Hurlbut, C.S. & Klein, C.: Manual of Mineralogy, John Wiley & Sons, New York, 1977.

Tučan, F.: Opća mineralogija, Sveučilište u Zagrebu, Školska knjiga, Zagreb, 1951.

Whittaker, E.J.W.: Crystallography, Pergamon Press, Oxford, 1981.

### 5208 OSNOVE SISTEMATSKE MINERALOGIJE

2+1 2+1

Na osnovi sastava prezentirat će se kemijska podjela minerala u devet velikih razreda: samorodni elementi; sulfidi i sulfosoli; halogenidi; oksidi i hidroksidi; nitrati; karbonati i borati; sulfati, volframati, molibdati; fosfati, arsenati, vanadati; silikati; organski spojevi.

P. Ramdohr & H. Strunz: Klockmanns Lehrbuch der Mineralogie. F. Enke Verl., Stuttgart 1978.

H.J. Rosler: Lehrbuch der Mineralogie. VEB Verl., Leipzig 1980.

F. Tučan: Specijalna mineralogija, Školska knjiga, Zagreb, 1957.

### 5209 SEDIMENTOLOGIJA I

2+2 0+0

Uvod. Trošenje. Postanak tla. Prorijeklo, uvjeti postanka i vrste sastojaka sedimenata. Terigeni klastični sastojci. Karbonatni sastojci. Silicijski talozi, fosfati, evaporiti, boksići, organska tvar. Svojstva čestica. Organizacija čestica. Struktura sedimanata. Prijenos i taloženje. Taložne teksture. Postsedimentacijske teksture. Biogene taložne teksture. Ihnofosili. Dijagenetski procesi. Principi klasifikacije sedimenata..

Tucker, M..E. (1981) Sedimentary Petrology. An Introduction. VIII+252. Blackwell. Oxford..

Chamley, H. (1990) Sedimentology. X+285. Springer. Berlin.

### 5210 MAGMATSKE I METAMORFNE STIJENE 2+1 1+1

Postanak magme. Magmatski procesi. Magmatske stijene: kisele, neutralne, bazične i ultrabazične stijene. Metamorfne stijene i procesi. Karakteristike i klasifikacija metamorfnih stijena. Veza osnovnih tektonskih sredina sa magmatskim i metamorfnim zajednicama stijena.

Walter T. Huang: Petrologija. Savremena administracija, Beograd, 1967.

Donald W. Hydman: Petrology of Igneous and Metamorphic rocks. McGraw-Hill Book Company, New York, 1985.

## **5211 MINERALNE SIROVINE**

**1+1 1+1**

Osnovna podjela sirovina prema njihovoj namjeni. Principi postanka ležišta i njihova genetska klasifikacija. Osvrt na energetske sirovine: nuklearne, čvrsta fosilna goriva i bituminozne stijene, nafta i zemni plin. Građevinski materijal. Drago kamenje. Ležišta Jugoslavije.

Ch. M. Riley: *Our Mineral Resources*. John Wiley & Sons Inc., New York, 1959.

J.L. Knill: *Industrial geology*. Oxford University Press, 1978. F. Bender: *Angewandte Geowissen - schaften*, Band IV, F. Enke Verlag, Stuttgart, 1986.

R.K. Sinha: *Industrial Minerals*. A.A. Balkema. Rotterdam, 1986.

S. Janković: *Ekonomskageologija. "Rad"*, Beograd, 1960. S. Janković: *Ležišta mineralnih sirovina*. Rud. geol. fak. Beograd, 1981.

## **5212 UVOD U GEOFEMIJU**

**0+0 2+0**

Kemijski sastav Zemlje i kozmičkih tijela. Geokemija kristalnih struktura. Geokemija litosfere, hidrosfere, atmosfere i biosfere. Geokemijska migracija elemenata. Geokemija magmatskih, metamorfnih i sedimentnih procesa.

Wedepohl, K.H.: *Handbook of Geochemistry*. Vol. I. Springer-Verlag, Berlin, 1969.

Vojtkević, G.B. & Zakrutkin, V.V.: *Osnove Geokemije*. Visšaja škola, Moskva, 1976.

## **5213 DETERMINATIVNE METODE U MINERALOGIJI**

### **I PETROLOGIJI**

**1+2 1+2**

Riječ je o suvremenim metodama analize kemijskog i faznog sastava koje se redovito nadopunjaju, iako su po tehnikama često različite.

J. Zussman: *Physical Methods in Determinative Mineralogi*. Academic Press, London, 1972.

M. Allman & D.F. Lawrence: *Geological Laboratory Techniques*. Blandford Press, London, 1972.

A.W. Nical: *Physicochemical Methods of Mineral Analysis*. Planum Press, New York 1975.

## **5214 PRAKTIKUM IZ MINERALOGIJE I PETROLOGIJE**

**0+2 0+2**

Mikroskopske karakteristike i prepoznavanje glavnih petrogenih minerala. Određivanje mineralnog sastava, struktura i tekstura stijena pomoću polarizacijskog mikroskopa. Odabrani primjeri osnovnih grupa stijena: intruzivne, efuzivne i metamorfne stijene.

Barić, Lj. & Tajder, M.: *Mikrofiziografija petrogenih minerala*. Školska knjiga, Zagreb, 1967. Kerr, P.F.: *Optical mineralogy*. McGraw-Hill, New York, 1977.

Pichler, H. & Schmitt-Riegraf, C.: *Gesteinsbildende Minerale im Dunnschliff*. F. Enke, Stuttgart, 1987.

**5215 GEOLOŠKI SEMINAR (IV godina)****0+1 0+1**

Obraduje se razna stručna literatura vezana uz istraživanja i problematiku geneze minerala i stijena.

Za preostale nastavne programe profila diplomirani inženjer geologije (5011 - 5045; 5122 - 5140; 5217 - 5228 i 5801 - 5856) vidi Vodič kroz studij Zajedničkog studija iz područja geologije Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 1985. ili nastavne programe Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta, Pierottieva 6.

## GEOGRAFIJA

6001 TERENSKA NASTAVA	40 sati godišnje
6002 TERENSKA NASTAVA	210 sati godišnje
6003 TERENSKA NASTAVA	90 sati godišnje
6004 TERENSKA NASTAVA	150 sati godišnje
6005 TERENSKA NASTAVA	40 sati godišnje
6006 TERENSKA NASTAVA	210 sati godišnje
6007 TERENSKA NASTAVA	90 sati godišnje
6008 TERENSKA NASTAVA	150 sati godišnje

Terenska nastava povezana je s programom kolegija odgovarajuće godine studija, te se jednokratno izvodi u obliku terenskih obilazaka i praktikuma u različitim predjelima.

6010 GEOGRAFSKI SEMINAR	0+4 0+4
6011 DIPLOMSKI RAD	
6012 GEOGRAFSKI SEMINAR	0+2 0+2
6013 DIPLOMSKI RAD	

Prikupljanje, obrada i prezentiranje gradova skupljenog za diplomski rad te, primjenom geografskih metoda, osposobljavanje studenata za samostalan stručni i znanstveni rad.

6014 TERENSKA NASTAVA IZ GEOGRAFIJE (I godina)	30 sati god.
--	--------------

Terenska nastava povezana je s programom kolegija prve godine studija, te se jednokratno izvodi u obliku terenskih obilazaka i praktikuma u različitim predjelima.

6015 TERENSKA NASTAVA IZ GEOGRAFIJE (II godina)	105 sati god.
---	---------------

Terenska nastava povezana je s programom kolegija druge godine studija, te se jednokratno izvodi u obliku terenskih obilazaka i praktikuma u različitim predjelima.

6016 TERENSKA NASTAVA IZ GEOGRAFIJE (III godina)	105 sati god.
--	---------------

Terenska nastava povezana je s programom kolegija treće godine studija, te se jednokratno izvodi u obliku terenskih obilazaka i praktikuma u različitim predjelima.

6017 TERENSKA NASTAVA IZ GEOGRAFIJE	90 sati god.
-------------------------------------	--------------

Terenska nastava povezana je s programom kolegija četvrte godine studija, te se jednokratno izvodi u obliku terenskih obilazaka i praktikuma u različitim predjelima.

6050 POLITIČKA GEOGRAFIJA	2+0 2+0
6051 OSNOVE POLITIČKE GEOGRAFIJE	1+0 1+0
6100 KLIMATOLOGIJA	2+1 2+1

Vrijeme i klima, klimatski elementi i faktori. Kemijski sastav atmosfere, vertikalna struktura atmosfere. Radijacija. Temperature. Vjetar. Tlak zraka. Zračne mase i

klimatske fronte. Produkti kondenzacije, padaline. Tipovi cirkulacije zraka. Klima Hrvatske. Klimatska regionalizacija Hrvatske.

Vježbe se sastoje u crtanju klimatskih dijagrama kao ilustracija predavanog materijala na svakom satu predavanja.

T. Šegota: *Klimatologija za geografe*, Školska knjiga, Zagreb, 1988.

D. Dukić: *Klimatologija*, Naučna knjiga, Beograd, 1981.

A. I. Simović: *Meteorologija*, Školska knjiga, Zagreb, 1970.

## 6102 OSNOVE KARTOGRAFIJE

2+2 2+2

Zemlja kao objekt predočavanja. Oblik i dimenzije Zemlje. Predstavljanje površine Zemlje na kartama. Geografska karta, elementi sadržaja i vrste karata. Historijski razvoj karata. Izrada i reprodukcija karata. Toponimi i kartografska transkripcija. Korištenje karata.

Paralelno s iznošenjem gradiva izvode se odgovarajući zadaci i vježbe: konstrukcija grafičkog mjerila, izrada profila, određivanje dužina i mjerjenje površina na kartama.

M. Petrica i ostali: *Kartografija*, VGI, Beograd, 1974.

P. Lovrić: *Opća kartografija*, Liber, Zagreb, 1988.

E. Imhof: *Gelende und Karte*, Zurich, 1980.

## 6104 GEOGRAFSKE GRAFIČKE METODE

1+1 1+1

Mjesto i uloga grafičkih metoda u geografskoj metodologiji. Potreba grafičkog istraživanja. Izvori podataka. Tehnička strana primjene. Objekt, metode i tehnika geografskog istraživanja. Osnovne zakonitosti izrade i upotrebe. Tipizacija. Crteži i slike u ravnnini. Jednostavni crteži. Dijagrami. Mreže. Profili. Tematske karte. Fotografije. Modeli u prostoru. Didaktički aspekt primjene.

F.J. Monkhause, H.R. Wilkinson: *Maps and Diagrams*, Methuen, London, 1978.

G.C. Dickinson: *Statistical mapping and the presentation of statistics*, Arnold, London, 1974.

V. Serdar, I. Šošić: *Uvod u statistiku*, Školska knjiga, Zagreb, 1981.

J. Bertin: *Graphic and Graphic Information Processing*, Walter de Gruyter, Berlin, 1981.

## 6105 DEMOGEOGRAFIJA

2+0 2+0

Razmještaj stanovništva na Zemlji. Kontinentalne i regionalne razlike. Gustoća naseljenosti. Razvoj naseljenosti na Zemlji. Dinamika i struktura stanovništva (prirodno kretanje, migracija). Stanovništvo i geografski okoliš. Prirodna osnova kao element naseljenosti. Društvena sredina kao činilac naseljenosti.

D. Breznik: *Demografija. Analiza, metodi i modeli*. Naučna knjiga, Beograd, 1980.

M. Friganović: *Demogeografija*, Školska knjiga, Zagreb, 1987.

A. Wertheimer-Baletić: *Demografija. Stanovništvo i ekonomski razvitak*, Informator, Zagreb, 1982.

**6106 PRAKTIKUM IZ DEMOGEOGRAFIJE****0+2 0+2**

Statističke i grafičke metode u obradi razmještaja (gustoće), kretanja (natalitet, mortalitet, priraštaj) i sastava (po spolu, dobi, obrazovanju, gospodarskoj djelatnosti i dr.). Usporedbe trenda u prostoru i vremenu. Kontinentski i regionalni primjeri.

**6108 URBANA GEOGRAFIJA****2+1 2+1**

Grad i urbanizacija.Urbanizacija svijeta i Hrvatske. Funkcije grada. Funkcionalna klasifikacija. Prostorna struktura grada. Grad i okolica. Metropolitanizacija. Nodalne regije. Urbani sistemi i njihova obilježja. Razvoj urbanih sistema svijeta.

Metode istraživanja grada i urbanizacije. Kartiranje urbanih područja. Modeli u urbanoj geografiji. Analiza dinamike urbanizacije.

H. Carter, *The Study of Urban Geography*, 1980. E. Lichtenberger, *Stadtgeographie*, 1986.

M. Vresk, *Osnove urbane geografije*, 1986. M. Vresk, *Razvoj urbanih sistema u svijetu*, 1984

**6110 PROMETNA GEOGRAFIJA****2+1 2+1**

Uvod: Pojam, podjela, suština i značenje prometa. Koncept, metode i zadaci prometne geografije. Prometne mreže: Razvoj mreža kopnenog, pomorskog i zračnog prometa. Faktori razvoja prometnih mreža: Prirodno-geografski, ekonomski i socijalni, politički i povjesni faktori. Prometni sistemi i organizacija prostora: Prometni sistem i razvoj industrije, poljoprivrede i turizma. Gradski promet. Promet i regionalni razvoj. Prometni sistemi svijeta: Prometni sistemi razvijenih zemalja u razvoju. Prometni sistem Hrvatske.

Razvoj pojedinih grana prometa: Suvremene tendencije razvoja cestovnog, željezničkog i rječnog te pomorskog i zračnog prometa u svijetu i Hrvatskoj. Analiza prometne mreže statističke i matematičke metode (gravitacijski i mrežni modeli) u prometnoj geografiji. Rad na osnovi literature - statističkih izvora.

J. Dinić, *Saobraćajna geografija*, Beograd, 1976.

J. E. Taaffe, L. H. Geuthier, *Geography of Transportation*, Englewood Cliffs, 1973. G. Voppel, *Verkehrsgeographie*, Dormstadt, 1980.

M. Wolkowitsch, *Geographie des transports*, Paris, 1981. G. Jacob, *Verkehrsgeographie*, Gotha, 1986.

**6112 REGIONALNA GEOGRAFIJA RUSIJE****0+0 2+0**

Fizičko-geografske osobitosti prostora. Političko-administrativna podjela. Proces nastajanja teritorija Rusije kroz geološka razdoblja povezano s rudnim bogatstvom. Problem povezanosti prostora. Sistemi kanala. Neke osobitosti stanovništva. Rusija u suvremenom svijetu.

Alampiev i ostali, *Ekonomičeskaja geografija SSSR*, Moskva, 1966.

V. Đurić, *Ekonomска географија Европе и СССР*, Beograd, 1981.

M. I. Davidova, *Fizičeskaja geografija SSSR*, Moskva, 1966.

N.J. Kovaljskaja, *Geografija naselenija*, Moskva, 1980.

**6113 JUŽNA EUROPA****0+0 2+0**

Južna Europa kao cjelina. Geografski položaj. Prirodna osnova, reljef, klima vode. Zajedničke osobine stanovništva, naselja, gospodarstva; suvremeni procesi: emigracije, industrijalizacija, deruralizacija, turizam. Geografija Italije, Španjolske i Portugala kao cjelina i regionalna struktura.

T. Šegota, *Geografija Južne Europe*, Zagreb, 1982.

M. Matas, *Sredozemlje*, Zagreb, 1981.

B. Menardi, *Španjolska*, Zagreb, 1975.

**6114 ZAPADNA EUROPA****2+0 0+0**

Prostorni pojam. Zajednička obilježja i različitosti. Centar i periferija Zapadne Europe. Prirodnogeografska obilježja i društveno-ekonomski razvoj. Regionalna diferencijacija. Problemi regionalnog razvoja. Tipovi problemskih područja.

G. Manners, D. Keeble, B. Rodgers, K. Warren, *Regional Development in Britain*; Wiley, 1972.

J. Beaujeu-Garnier: *France*, Longman, 1975.

R. C. Riley, G. J. Ashworth: *Benelux*, Chatto, 1975.

**6115 SREDNJA EUROPA****2+0 0+0**

SR Njemačka: Geografski položaj i političko-teritorijalna struktura. Prirodno-geografska obilježja. Stanovništvo i urbanizacija. Ekomska struktura. Homogena i nodalna regionalizacija SR Njemačke. Rajnska Njemačka. Sjeverna i Južna Njemačka. Alpe i alpske zemlje. Položaj i regionalno značenje Alpa. Opće prirodno-geografske i socijalno-ekonomske karakteristike alpskog prostora. Specifičnosti i regionalna podjela Švicarske. Društveno-ekonomska struktura i podjela Austrije.

G. Fuchs, *Die Bundesrepublik Deutschland in der Gegenwart*, Stuttgart, 1974.

D. Grabert i P. Guichonnet, *Les Alpes et les Etats alpins*, Paris, 1965.

F. Reitel, *Les Allemagnes (R.F.A. et R.D.A.)*, Paris, 1965. E. Schmitt, *Deutschland*. Harms Erdkunde, Berlin, 1965.

**6116 SJEVERNA EUROPA****0+0 2+0**

Pojam; ranija i suvremena važnost te uloga u svijetu; prirodna sredina; historijsko-geografski prikaz napredno stanovništvo - baza općeg napretka; jedan od najrazvijenijih dijelova svijeta; regionalni prikaz po državama: Švedska, Finska, Danska s Grenlandom, Norveška i Island.

V. Đurić & R. Petrović, *Ekomska regionalna geografija sveta*, Zavod za izdavanje udžbenika, SRS, Beograd, 1965.

A. Somme, *A Geography of Norden*, Oslo, 1970. B. Fullerton & A. Williams, *Scandinavia*, N. Y. - Washington, 1972.

J. Brian, *Scandinavia, A New Geography*, N. Y., 1986.

**6117 SEMINAR IZ GEOGRAFIJE HRVATSKE** **0+2 0+2**

Seminarska obrada fizičko-geografskih i ekonomsko-geografskih obilježja Hrvatske.

**6118 TURISTIČKA GEOGRAFIJA** **2+1 2+1**

Pojam turizma i rekreativne turistike; suvremeni turizam, njegove funkcije i faktori te njegov prostorni aspekt; regionalni pregled turizma u svijetu; evropska turistička područja, posebno Mediteran i Alpe; Hrvatski turizam, njegovi atraktivni sadržaji i materijalna baza; hrvatska turistička područja, jadransko, planinsko i panonsko.

Na osnovi literature kao i osobnog poznавanja atraktivnih turističkih predjela zemlje i svijeta izraduju se seminarski radovi.

I. Blažević, Z. Peponik: *Turistička geografija*, Školska knjiga, Zagreb, 1987.

Z. Marković, S. Marković: *Osnove turizma*, Školska knjiga, Zagreb, 1984.

S. Stanković: *Turizam u Jugoslaviji*, Turistička štampa, Beograd, 1988.

H. Robinson: *A Geography of Tourism*, Mc Donald & Evans Ltd., Plymouth, 1979.

**6120 AZIJA** **2+0 2+0**

Azija, kontinent superlativa (površine, reljefa, stanovništva, baštine, suvremenih tren-dova). Središnja, Jugozapadna, Južna i Istočna Azija. Regionalne sličnosti i različitosti. Primjeri zemalja, od Bliskog do Dalekog istoka.

M. Friganović: *Regionalna geografija III*, skripta, Zagreb, 1970. M. Friganović: *NR Kina*, Školska knjiga, Zagreb, 1978.

M. Friganović: *Azijsko Sredozemlje*, Školska knjiga, Zagreb, 1980.

**6121 ANGLOAMERIKA** **2+0 0+0**

Pojam; otriće i naseljavanje; uloga u svijetu i povezanost sa svijetom jedne od najrazvijenijih zemalja svijeta; prirodni i društveni uvjeti razvoja; prikaz po regijama - Nova Engleska, New York, Atlantska obalna ravnica, Apalači, Srednji zapad, Jug, Visoki ravnjaci, Stjenjak, Međuplaninski ravnjaci i zavale, Sjeverozapad, Kalifornija, Alaska i Hawaii; suvremeni problemi.

S. Ilešić: *Amerika*, Državna založba Slovenije, Ljubljana, 1952.

R. Petrović, J. Ilić: *Regionalna ekomska geografija Amerike*, Naučna knjiga, Beograd, 1949.

A. Wright: *United States and Canada*, New York, 1976.

S. Birdsall, J. Florin: *Regional Landscapes of the United States and Canada*, John Wiley & Sons, New York, 1985.

**6130 OSNOVE KLIMATOLOGIJE** **2+1 2+1**

Vrijeme i klima, klimatski elementi i faktori. Kemijski sastav atmosfere, vertikalna struktura atmosfere. Radijaciju. Temperatura. Vjetar. Tlak zraka. Zračne mase i klimatske fronte. Producija kondenzacije, padaline. Tipovi cirkulacije zraka. Klima Hrvatske.

Vježbe se sastoje u crtanju klimatskih dijagrama kao ilustracija predavanog materijala

na svakom satu predavanja.

T. Šegota: Klimatologija, Školska knjiga, Zagreb, 1988. D. Dukić: Klimatologija, Naučna knjiga, Beograd, 1981. A. I. Simović: Meteorologija, Školska knjiga, Zagreb, 1970.

#### **6132 UVOD U GEOGRAFSKO POZNAVANJE KARATA**

**1+2 1+2**

Upoznavanje svojstava Zemlje. Prenošenje sferne površine Zemlje na ravan, projekcije, mjerilo, kartografsko generaliziranje. Historijski razvoj karata kroz stari, srednji i novi vijek (procvat kartografije i prekretničko doba). Karte i atlasi. Primjena geografskih karata u praksi.

Upoznavanje i analiza starih karata u raznim kartografskim zbirkama. Izvođenje kartometrijskih radnji na topografskim i drugim kartama.

M. Peterca i ostali: Kartografija, Beograd, 1974.

M. Marković: Razvitak kartografskih upoznavanja današnjih jugoslavenskih zemalja, Zagreb, 1975.

G. J. Leithouser: Mape Mundi, Berlin, 1958.

#### **6134 OSNOVE GEOGRAFSKIH GRAFIČKIH METODA**

**0+0 1+1**

Potreba grafičkog izražavanja. Osnovne definicije. Zakonitosti izrade i primjene. Tipizacija. Jednostavni crteži. Dijagrami. Mreže. Profili. Tematske karte. Modeli u prostoru. Didaktički aspekt primjene.

F.J. Monkhouse, H.R. Wilkinson: Maps and Diagrams, Methuen, London, 1978. V. Sardar, I. Šošić: Uvod u statistiku, Školska knjiga, Zagreb, 1981.

#### **6135 OSNOVE DEMOGEOGRAFIJE**

**1+0 1+0**

Naseljenost Zemlje u prošlosti i sadašnjosti. Gustoće. Prirodno kretanje stanovništva. Popisi stanovništva. Migracije. Stanovništvo i životni okoliš. Prirodnogeografska osnova naseljenosti. Društveno-gospodarska razvijenost i naseljenost.

M. Friganović: Demogeografska, Školska knjiga, Zagreb, 1987.

A. Wertheimer-Baletić: Demografija, Informator, Zagreb, 1982.

#### **6136 PRAKTIKUM IZ OSNOVA DEMOGEOGRAFIJE**

**0+2 0+2**

Osnovne statističke i grafičke metode u obradi stanovništva (razmještaj, kretanje, sastav). Izbor iz usporedbe trendova na Zemlji. Odabrani primjeri iz svijeta.

#### **6137 OSNOVE URBANE GEOGRAFIJE**

**2+1 2+1**

Pojam grada i urbanizacije. Funkcije grada. Prostor grada. Utjecaj grada na okolicu. Grad i njegova nodalna regija. Urbani sistem. Razvoj urbanih sistema Europe, Azije, Afrike i Amerike.

Dinamika urbanizacije svijeta i Hrvatske. Gradovi razvijenih zemalja i zemalja u razvoju. Kulturno-genetska obilježja gradova u svijetu.

- H. Carter, *The Study of Urban Geography*, 1980.  
E. Lichtenberger, *Stadtgeographie*, 1986. M. Vresk, *Osnove urbane geografije*, 1986  
M. Vresk, *Razvoj urbanih sistema u svijetu*, 1984.

#### **6139 OSNOVE PROMETNE GEOGRAFIJE**

**1+1 1+1**

**Uvod:** Pojam, podjela, suština i značenje prometa. Koncept i metode prometne geografije. Prometne mreže: Razvoj mreža kopnenog, pomorskog i zračnog prometa. Faktori razvoja prometnih mreža: Prirodno-geografski i ostali faktori. Prometni sistem i modalna regija. Oblici organizacije prostora. Gradski promet. Prometni sistemi svijeta: Odabrani primjeri iz svijeta. Hrvatska.

J. Dinić, *Saobraćajna geografija*, Beograd 1976.

J. E. Taaffe, L. H. Gauthier, *Geography of Transportation*, Englewood Cliffs, 1973.

G. Voppel, *Verkehrsgeographie*. Dormstadt, 1980.

M. Wolkowitsch, *Geographie des transports*, Paris, 1981.

G. Jacob, *Verkehrsgeographie*. Gotha, 1986.

#### **6146 SEMINAR IZ REGIONALNE GEOGRAFIJE HRVATSKE**

**0+2 0+2**

Seminarska obrada fizičko - geografskih i ekonomsko - geografskih obilježja Hrvatske.

#### **6147 TURISTIČKA GEOGRAFIJA**

Razvoj turizma i rekreativne industrije; stanje i razvoj turizma u svijetu po makroregijama; evropska turistička područja; turizam Hrvatske; Hrvatska turistička područja.

I. Blažević, Z. Pepeonik: *Turistička geografija*, Školska knjiga, Zagreb, 1987.

Z. Marković, S. Marković: *Osnove turizma*, Školska knjiga, Zagreb, 1984.

H. Robinson: *A Geography of Tourism*, Mc Donald & Evans Ltd., Plymouth, 1979.

#### **6200 HISTORIJSKA GEOGRAFIJA HRVATSKE**

**2+0 2+0**

Prirodna osnova i historijsko geografska periodizacija Hrvatske. Uvod u studij regionalne strukture hrvatskog prostora.

V. Rogić: *Regionalna geografija Jugoslavije I - historijska geografija*, Školska knjiga, Zagreb, 1983.

#### **6201 OSNOVE STATISTIKE**

**2+2 0+0**

#### **SEMINAR IZ GEOGRAFSKIH INFORMACIJSKIH SIATEMA**

**0+2 0+0**

Predmet istraživanja i osnovne definicije. Teorija vjerojatnosti. Osnovni statistički nizovi. Relativni brojevi. Mjere centralne tendencije. Mjere varijabilnosti. Mjere asimetrije. Osnovni principi korelacije. Vremenski i prostorni nizovi. Trendovi. Metoda

uzoraka. Hipoteze i njihovo testiranje. Osnove faktorske analize.

I. Šošić: Zbirka zadataka iz osnova statistike, Ekonomski fakultet, Zagreb, 1987.

B. Petz: Osnove statičke metode za nematematičare, Liber, Zagreb, 1981.

V. Serdar, I. Šošić: Uvod u statistiku, Školska knjiga, Zagreb, 1981.

### 6203 AFRIKA

2+0 0+0

Prirodna i društvena obilježja kontinenta i posebnosti pojedinih regionalnih cjelina. Teritorijalno politička podjela i prirodna i društvena obilježja pojedinih zemalja. Afrika u svjetskim razmjerima: gospodarstva, društveno - političkih zbivanja.

I. Crkvenčić: Afrika - regionalna geografija, Školska knjiga, Zagreb, 1988.

A. Manshard: A tropical Agriculture, New York, 1981.

P. Robson: Economic Integration in Africa, London, 1957.

A. Hazlewood: Africal Integration and Disintegration, London - New York - Toronto, 1977.

### 6204 AUSTRALIJA S OCEANIJOM

2+0 0+0

Kontinent stare geološko-reljefne prošlosti i nove povijesti. Kontinentska cjelina triju različitih (prostranih) regija. Geodemografska obilježja sa značenjem suvremenih preobražaja. Ekonomска razvijenost, suvremena transformacija privredne proizvodnje uz naglašene procese urbanizacije. Oceanija, N. Zeland, Havajsko otoče.

Z. Dugački: Australija i Oceanija, Seljačka sloga, Zagreb, 1958.

S. Ilešić: Australija i Okeanija, Zavod za izdavanje udžbenika SRSrbije, Beograd, 1963

N. Stražićić: Australija na Indiku i Pacifiku, Školska knjiga, Zagreb, 1983.

N. Stražićić: Oceanija, Školska knjiga, Zagreb, 1983.

M. Brazda: Australija, Školska knjiga, Zagreb, 1978.

### 6205 GEOMORFOLOGIJA

2+0 2+0

Definicija. Iskorištanje. Povijest i podjela geomorfologije. Reljefnost Zemlje. Faktori oblikovanja reljefa. Endogeni procesi i reljef. Egzogeni reljef. Trošenje stijena i njima nastali reljefni oblici; padinski, fluvijalni, marinски i dr. Geomorfološka sinteza. Klimamorfološke oblasti. Aplikativna geomorfologija i geomorfološko kartiranje.

D. Petrović: Geomorfologija, Beograd, 1977.

M. Marković: Primjenjena geomorfologija, Beograd. A. Bognar: Globalna tektonika ploča i reljef Zemlje, Geografski horizont, god. XXVII, br. 1-4, GDH, Zagreb, 1981.

A. Bognar: Reljef i geomorfologija Jugoslavije (Geomorfološka karta 1:3 500 000), Veliki atlas Jugoslavije, Liber, Zagreb, 1987. J. Roglić: Reljef naše obale, Pomorski zbornik I, Zagreb, 1962.

### 6206 PRAKTIKUM IZ GEOMORFOLOGIJE

0+2 0+2

Utvrđivanje i prepoznavanje osnovnih osobina strukturnog i klima reljefa. Geomorfološko kartiranje, izrada reljefa i seminarskih radova. Terenski rad - pet jednodnevnih ekskurzija.

**6207 HIDROGEOGRAFIJA****2+0 2+0**

Hidrografia - hidrologija - hidrogeografija. Uvodni pojmovi, definicije i terminološka razjašnjenja. Hidrogeografija u sklopu znanosti o vodi. Objekt i metode suvremene hidrogeografije. Količina (zalihe), obujam i površinski odnosi vode. Hidrogeografske značajke Republike Hrvatske.

\*\*\* Mirovoi vodnii bilans i vodne resursi na Zemli, Hidrometeoizdat, Lenjingrad, 1974.

R. Keller: Hydrologie. Ertrage der forschung, Darmstadt, 1980.

D. Dukić: Hidrologija kopna, Naučna knjiga, Beograd, 1984.

Lj. Gavrilović: Hidrologija u prostornom planiranju, Beograd, 1988.

J. Riđanović: Hidrogeografija, Školska knjiga, Zagreb, 1989.

**6208 PRAKTIKUM IZ HIDROGEOGRAFIJE****0+2 0+2**

Katastar. Hidrogeografska dokumentacija. Porjeće - glavni elementi i potrebnii koeficijenti. Tekućice - glavni elementi i različiti hidro-obrasci. Izrada grafičkih priloga hidrografskih, hidroloških i hidrogeografskih veličina, rad na orohidrografskim listovima u mjerilima 1:50 000, 1:100 000 i 1:200 000 s obvezatnim mjerenjima pojedinih hidroveličina na terenu.

A. A. Somohin, Solovljeva N. N., Doganovskij A. M.: Praktikum po hidrologiji, Gidrometeoizdat, Lenjingrad, 1980.

M. Počakal: Hidrogeografske veličine porječja Bednje. Geografski glasnik, 44, Zagreb, 1982.

J. Riđanović, Počakal M.: Porjeće kao predmet suvremenih istraživanja na primjeru rijeke Bednje, 122-126, Zbornik XII kongresa geografa Jugoslavije, Novi Sad, 1987.

**6209 AGRARNA GEOGRAFIJA****2+0 2+0**

Agrarni prostor, definicija, obilježja, indikatori, stanovništvo i odnosi s gradskim prostorom. Agrarna područja i poljoprivreda, važnost poljoprivrednog korištenja, faktori oblikovanja agrarnog prostora, agrarno-geografske funkcije, strukture i prostore celine. Agrarni prostori u odnosu na nepoljoprivredne funkcije.

I. Crkvenić, Malić A.: Agrarna geografija, Školska knjiga, Zagreb, 1988.

L. J. Symons: Agricultural Geographie, Bell-Hyman Lt, London, 1978.

W. Sick: Agrargeographie, Westerman, Breurischweig, 1983.

**6210 PRAKTIKUM IZ AGRARNE GEOGRAFIJE****0+0 0+2**

Razvoj katastra na području Hrvatske. Katastarski premjeri i elaborati. Katastarske mjere. Analiza katastarske općine. Komisacijā i arondacija.

**6212 INDUSTRIJSKA GEOGRAFIJA****2+0 2+0**

Teorijsko-metodološka osnovica industrijske geografije. Pojam i interpretacija industrije. Industrija u ekonomsko-geografskoj strukturi svijeta. Industrija kao faktor razvoja Hrvatske. Glavne osobine utjecaja industrije na transformaciju geografskog prostora.

- W. Gaebe: *Industrie in Raum*, Frankfurt/M., 1989.
- W. Brucher: *Industriegeographie*, Braunschweig, 1982.
- J. Chardonet: *Geographie industrielle*, Paris, 1965.
- I. Vrišer: *Industrijalizacija Slovenije*, Ljubljana, 1974.
- D. Feletar: *O osnovama metodologije industrijske geografije*, Geografski glasnik, 45, Zagreb, 1985.

**6213 PRAKTIKUM IZ INDUSTRIJSKE GEOGRAFIJE** 0+1 0+1

Razrada nekih kvantitativnih metoda industrijske geografije po grupama i pisanje seminarskih radnji.

**6214 METODIKA NASTAVE GEOGRAFIJE** 2+0 2+0

Nastava geografije i njezin položaj u sustavu obrazovanja u R Hrvatskoj. Razvoj geografske znanstvene misli i geografije kao školskog predmeta u našoj zemlji. Metoda rada u nastavi geografije s posebnim osvrtom na autohtone nastavne metode. Principi nastave s posebnim osvrtom na posebne principe geografske nastave.

M. Zgonik: *Metodika nastave geografije u OŠ i školama II stupnja*, Sarajevo, 1967.

V. Rudić: *Metodika nastave geografije*, Naučna knjiga, Beograd, 1982.

K. Đere: *Metodika nastave geografije*, Novi Sad, 1982.

M. Brazda: *Metode rada s audiovizuelnim sredstvima u nastavi geografije*, Školska knjiga, Zagreb, 1978. M. Brazda: *Terenski rad i ekskurzija u nastavi geografije*, Školska knjiga, Zagreb, 1984.

**6215 JUGOISTOČNA EUROPA** 2+0 0+0

Regionalno izdvajanje jugoistočne Europe. Prirodna i društvena obilježja. Regionalno diferenciranje jugoistočne Europe. Komparativna analiza zemalja jugoistočne Europe.

V. Rogić, *Regionalna geografija Jugoslavije*, Školska knjiga, Zagreb, 1990.

N. J. G. Pounds: *Eastern Europe*, Chichago, 1969.

G. W. Hoffman: *Eastern Europe*, London, 1971. H. Harke, E. Rostenkranz, E. Mucke: *Geographie ausgewählter RGW - Länder*, VEB Hermann Haach, Gotha, 1983.

S. Ilešić: *Gospodarska in politična geografija sveta, I del*, Evropa z Sovjetsko zvezo, Ljubljana, 1966.

**6216 REGIONALNA GEOGRAFIJA HRVATSKE** 3+0 3+0

Uvjetno homogena i nodalno funkcionalna regionalizacija Hrvatske. Komparativne regionalne analize.

**6217 GEOGRAFIJA MORA** 2+0 2+0

Znanost o moru. Geografski koncept proučavanja mora. Uključivanje mora u razvojne tokove ljudskog društva. Stoljetno istraživanje mora. Glumar Challenger i bušenje dna mora 1968-1976. Geografske značajke plićaka. Međunarodne pravne odredbe o moru. More - izvor za ishranu suvremenog čovječanstva i sabiralište otpada.

Morskoi atlas I i II, Moskva, 1950. Atlas Antarktiki, Moskva, 1976. H. G. Gierloff-Emden: Geographie des Meeres, I i II, Berlin - New York, 1980.

F. Doumenge: Geographie des Mers, Paris, 1965.

J. Riđanović: Suvremena dostignuća u istraživanju mora i hidrogeografske značajke Jadrana u svijetu međunarodnih propisa, Zbornik XI kongresa geografa SFRJ, Titograd, 1983.

#### 6218 LATINSKA AMERIKA

0+0 2+0

Geografski položaj i geografska struktura. Prostorne (administrativno - političke) jedinice. Društveno-gospodarske značajke. Specifičnosti tropskog dijela. Glavne značajke vanačrških krajeva. Brazil - Argentina; Meksiko - Kuba - Panama. Latinska Amerika i suvremenih svijet.

G. J. Butland: Latin America - Regional Geography, London, 1973.

Latinska Amerika danas, Vjesnik, Zagreb, 1978. N. Stražićić: Pomorska geografija svijeta, Školska knjiga, Zagreb, 1984.

B. Pleše: Meksiko, Širom svijeta, Školska knjiga, Zagreb, 1970.

J. Ridanović: Brazil, Širom svijeta, Školska knjiga, Zagreb, 1980.

#### 6219 SEMINAR IZ METODIKE NASTAVE GEOGRAFIJE

0+3 0+3

Vježbe iz metodike (hospitacije). Izrada "modela" priprave za: a)frontalni oblik nastavnog sata, b)grupni rad. Javna predavanja - probna i ogledna u osnovnoj i školi usmjerenoj obrazovanja.

#### 6230 OSNOVE STATISTIKE

2+0 0+0

Predmet istraživanja i osnovne definicije. Teorija vjerojatnosti. Osnovni statistički nizovi. Relativni brojevi. Mjere centralne tendencije. Mjere varijabilnosti. Mjere asimetrije. Osnovni principi korelacije. Vremenski i prostorni nizovi. Trendovi. Metoda uzoraka. Hipoteze i njihovo testiranje. Osnove faktorske analize.

B. Petz: Osnove statičke metode za nematematičare, Liber, Zagreb, 1981.

V. Serdar, I. Šošić: Uvod u statistiku, Školska knjiga, Zagreb, 1981.

#### 6231 AFRIKA

2+0 0+0

Tropsko-subtropska obilježja kontinenta i raspored i struktura stanovništva. Političko-teritorijalna podjela kao odraz kolonijalizma. Suvremeni društveno - ekonomski problemi i procesi. Crveknčić: Afrika - regionalna geografija, Školska knjiga, Zagreb, 1988.

A. Manshard: A tropical Agriculture, New York, 1981.

P. Robson: Economic Integration in Afrika, London, 1957.

A. Hazlewood: Africal Integration and Disintegration, London - New York - Toronto, 1977.

#### 6232 AUSTRALIJA S OCEANIJOM

2+0 0+0

Kontinent stare geološko-reljefne prošlosti i nove povijesti. Kontinentska cjelina triju različitih (prostranih) regija. Geodemografska obilježja sa značenjem suvremenih

preobražaja. Ekonomski razvijenost, suvremena transformacija privredne proizvodnje uz naglašene procese urbanizacije. Oceanija, N. Zeland, Havajsko otoče.

Z. Dugački: Australija i Oceanija, Seljačka sloga, Zagreb, 1958.

S. Ilešić: Australija i Okeanija, Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije, Beograd, 1963.

N. Stražičić: Australija na Indiku i Pacifiku, Školska knjiga, Zagreb, 1983.

N. Stražičić: Oceanija, Školska knjiga, Zagreb, 1983. M. Brazda: Australija, Školska knjiga, Zagreb, 1978.

### 6233 OSNOVE GEOMORFOLOGIJE

1+0 1+0

Definicija geomorfologije kao znanosti i objekt njezinog istraživanja. Povijest, metode i podjela geomorfologije. Reljefnost Zemlje. Faktori oblikovanja reljefa. Endogeni procesi i reljef (strukturalna geomorfologija). Egzogeni reljef. Trošenje stijena i njima nastali reljefni oblici; padinski, fluvijalni, marinски i dr.

### 6234 PRAKTIKUM IZ OSNOVA GEOMORFOLOGIJE

0+1 0+1

Utvrđivanje osobina elemenata strukturnog i klima reljefa. Prepoznavanje i utvrđivanje reliktnih i recentnih morfoloških procesa. Izrada reljefa. Terenski rad - pet jednodnevnih ekskurzija.

### 6235 OSNOVE HIDROGEOGRAFIJE

1+0 1+0

Hidrografija - hidrologija - hidrogeografska terminološka razjašnjenja. Objekt i metode hidrogeografije. Tekućice. Hidrogeografske značajke Hrvatske.

H. Kinder, W. Hilgemann: dtv-Atlas zur Weltgeschichts, I i II, Muchen, 1974.

D. Dukić: Zagadživanje voda u svetu i u nas i problem vodosnabdevanja krajem XX veka, Beograd, 1973.

S. M. Stanković: Jezera sveta, "Sava Mihić" - Zemun, Beograd, 1973.

J. Riđanović: Vode, Geografija SR Hrvatske, Školska knjiga, Zagreb, 1974-75.

J. Riđanović: Hidrogeografija, Školska knjiga, Zagreb, 1989.

### 6236 PRAKTIKUM IZ OSNOVA IZ HIDROGEOGRAFIJE

0+1 0+1

Katastar. Hidogeografska dokumentacija. Porjeće - glavni elementi i potrebni koeficijenti. Tekućice - glavni elementi i različiti hidroobrasci. Izrada grafičkih podloga, rad na orohidrografskim listovima.

### 6237 OSNOVE AGRARNE GEOGRAFIJE

1+0 1+0

Definicija i zadaci agrarne geografije. Glavna obilježja i indikatori agrarnog prostora. Poljoprivredno iskorištavanje agrarnih prostora. Tipologija agrarnih prostora.

I. Crkvenčić, A. Malić, Agrarna geografija, ŠK, Zagreb, 1988.

L. J. Symons, Agricultural Geographie, Westermann, Breurischweig, 1983.

### 6238 PRAKTIKUM IZ OSNOVA AGRARNE GEOGRAFIJE

0+2 0+2

Razvoj katastra na području Hrvatske. Katastarski primjeri i elaborati. Katastarske mjere. Analiza katastarskih općina. Komisacija i arondacija.

**6239 OSNOVE INDUSTRIJSKE GEOGRAFIJE****2+1 0+0**

Teorijsko-metodološka osnova industrijske geografije. Pojam i interpretacija industrije, Industrija u ekonomsko-geografskoj strukturi svijeta. Industrija kao faktor razvoja Hrvatske. Glavne osobine utjecaja industrije na transformaciju geografskog prostora.

W. Gaebe: *Industrie in Raum*, Frankfurt/M., 1989.

W. Brucher: *Industriegraphie*, Braunschweig, 1982.

J. Chardonnet: *Geographie industrielle*, Paris, 1965.

I. Vrišer: *Industrijalizacija Slovenije*, Ljubljana, 1974.

D. Feletar: O osnovama metodologije industrijske geografije, *Geografski glasnik*, 45, Zagreb, 1985.

**6240 UVOD U REGIONALNU GEOGRAFIJU HRVATSKE****1+0 1+0**

Uvod u studij regionalne strukture hrvatskog prostora. Historijsko - geografska periodizacija.

V. Rogić: *Regionalna geografija I - historijska geografija*, Školska knjiga, Zagreb, 1983.

**6241 JUGOISTOČNA EUROPA****1+0 0+0**

Regionalno izdvajanje jugoistočne Europe. Prirodna i društvena obilježja. Komparativno regionalno-geografska analiza zemalja jugoistočne Europe.

V. Rogić, *Regionalna geografija - historijska geografija*, Školska knjiga, Zagreb, 1990.

N. J. G. Pounds: *Eastern Europe*, Chichago, 1969.

G. W. Hoffman: *Eastern Europe*, London, 1971.

H. Harke, E. Rostenkranz, E. Mucke: *Geographie ausgewählter RGW - Lander*, VEB Hermann Haach, Gotha, 1983.

**6242 METODIKA NASTAVE GEOGRAFIJE****2+0 2+0**

Nastava geografije njen položaj u sustavu obrazovanja a u Hrvatskoj. Razvoj geografske znanstvene misli i geografije kao školskog predmeta u našoj zemlji. Metoda rada u nastavi geografije s posebnim osvrtom na autohtone nastavne metode. Principi nastave s posebnim osvrtom na posebne principe geografske nastave.

M. Zgonik: *Metodika nastave geografije u OŠ i školama II stupnja*, Sarajevo, 1967.

V. Rudić: *Metodika nastave geografije*, Naučna knjiga, Beograd, 1982.

K. Đere: *Metodika nastave geografije*, Novi Sad, 1982.

M. Brazda: *Metode rada s audiovizuelnim sredstvima u nastavi geografije*, Školska knjiga, Zagreb, 1978. M. Brazda: *Terenski rad i ekskurzija u nastavi geografije*, Školska knjiga, Zagreb, 1984.

**6244 GEOGRAFIJA MORA****1+1 1+1**

Znanost o moru. Geografski koncept proučavanja mora. Razvojne etape u otkrivanju, upoznavanju, istraživanju i valorizaciji mora. Glomar Challenger i bušenje dna mora 1968-1976. Snimanje i predodžba mora s dnom i obalama na geografskim kartama. Međunarodne pravne odredbe o moru. *Morskoi atlas I i II*, Moskva, 1950.

K. Paffen: Maritime Geographie, Erdkunde, Bd. 18, Bonn, 1964.

J. Riđanović: Geografska regija Jadrana SFRJ sa stanovišta suvremenih hidrogeografskih značajki okoliša, Zagreb, 1981.

J. Riđanović: Suvremena dostignuća u istraživanju mora i hidrogeografske značajke Jadrana u svjetlu međunarodnih pravnih propisa, Titograd, 1983.

#### **6246 SEMINAR IZ METODIKE NASTAVE GEOGRAFIJE**

**0+3 0+3**

Vježbe iz metodike (hospitacije). Izrada "modela" priprave za: a)frontalni oblik nastavnog sata, b)grupni rad. Javna predavanja - probna i ogledna u osnovnoj i školi usmjerenog obrazovanja.

#### **6250 GEOGRAFSKE OSNOVE ZAŠTITE OKOLIŠA**

**0+0 1+0**

Čovjek i prirodna osnova. Ekološki problemi vezani za reljef, vode, zrak i tlo. Vremenske nepogode, čovjek i njegov rad. Demografski aspekti zaštite okoliša.

Matas, M., Simončić, V., Šobot, S.: Zaštita okoline danas za sutra, Školska knjiga, Zagreb, 1989.

Bognar, A.: Uloga i zadaci geomorfološke u proučavanju i zaštiti okoliša. Geographica Slovenica br. 9, Ljubljana, 1979.

Friganović, M.: Demogeografija stanovništva svijeta, Školska knjiga, Zagreb, 1978.

#### **6260 METODIKA NASTAVE GEOGRAFIJE I GEOLOGIJE**

**2+0 2+0**

Razvoj geografske i geološke znanosti i aspekti realizacije znanost - nastava. Povezanost geografije i geologije Predmet i zadaci metodike nastave geografije - geologije. Posebnosti didaktičkih principa u nastavi geografije - geologije. Posebni geografsko-geološki nastavni principi. Nastavne metode. Oblici nastave. Metodička priprema nastavnika. Didaktičko-metodičko oblikovanje nastavnog sata. Nastavna sredstva, izvori i pomagala. Pismena priprema za nastavni sat.

Zgonik, M.: Metodika nastave geografije u OŠ i školama II stupnja, Sarajevo, 1967.

Rudić, V.: Metodika nastave geografije, Naučna knjiga, Beograd, 1982.

Đere, K.: Metodika nastave geografije, Novi Sad, 1982.

Brazda, M.: Metode rada s audiovizuelnim sredstvima u nastavi geografije, Školska knjiga, Zagreb, 1978.

Brazda, M.: Terenski rad i ekskurzija u nastavi geografije, Školska knjiga, Zagreb, 1984.

#### **6261 SEMINAR IZ METODIKE NASTAVE GEOGRAFIJE I GEOLOGIJE 0+3 0+3**

Vježbe iz metodike (hospitacije). Izrada "modela" priprave za: a) frontalni oblik nastavnog sata, b) skupni rad. Javna predavanja - probna i ogledna u osnovnoj školi i srednjoj školi.

*Kao jedan ispit polažu se kolegiji: - 5102 i 5206 - 6231 i 6232 - 6142, 6143, 6144, 6145 i 6241 - 6148, 6149 i 6245*

## GEOFIZIKA S METEOROLOGIJOM

### 7001 DINAMIČKA METEOROLOGIJA I,II

3+2 3+2

Primjena zakona fizike u atmosferi, statika atmosfere, termodinamika vodene pare, termodinamika suhog zraka, termodinamika vlažnog zraka, staticka stabilnost atmosfere, primitivni sustav jednadžbi. Gibanja i sile u atmosferi na osnovi zakona fizike, barotropnost i baroklinost atmosfere, cirkulacija i vrtložnost.

Ćurić, M.: Osnovi dinamičke meteorologije, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 1983.

Haltiner, G.J. and F.L. Martin: *Dynamical and Physical Meteorology*, McGraw-Hill, New York, 1957.

Holton, J.R.: *An Introduction to Dynamic Meteorology*, Academic Press, New York and London, 1972.

Makjanić, B.: *Osnove meteorologije*, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1967.

Mesinger, F.: *Dinamička meteorologija*, Građevinska knjiga, Beograd, 1976

Retallack, B. J.: *Physical Meteorology, Compendium of Meteorology, Part II*, WMO-No.364, Geneva, 1973.

Wiin-Nielsen, A.: *Dynamic Meteorology, Compendium of Meteorology, Part I*, WMO-No.364, Geneva, 1973.

### 7002 DINAMIČKA METEOROLOGIJA III,IV

2+1 2+1

Proučavanje složenijih gibanja u atmosferi pomoću sustava izvedenih jednadžbi: dinamički modeli atmosfere kao osnova za numeričku prognozu vremena, nestabilnosti makrogibanja. Opća cirkulacija atmosfere (karakteristike i energetika), granični sloj atmosfere (laminarno i turbulentno gibanje, teorija sličnosti).

Gill, A. E.: *Atmosphere-Ocean Dynamics*, Academic Press, New York, 1982. Holton, J.R.: *An Introduction to Dynamic Meteorology*, Academic Press, New York and London, 1972.

Panofsky, H.A. and J.A. Dutton: *Atmospheric Turbulence*, A. Wiley-Interscience publ., New York, 1984.

Pasquill, F. and F.B. Smith: *Atmospheric Diffusion*, Chichester- Ellis Horwood Limited, New York, 1983. Sutton, O.G.: *Micrometeorology*, McGraw-Hill, New York, 1953.

Wiin-Nielsen, A.: *Dynamic Meteorology, Compendium of Meteorology, Part I*, WMO-No.364, Geneva, 1973.

### 7003 SEMINAR IZ DINAMIČKE METEOROLOGIJE

2+0 2+0

Seminar se sastoji iz samostalne obrade određene teme iz područja dinamičke meteorologije. Studentizmos razradu problema, rezultate obrade i dobivene zaključke (jedan referat semestralno). U razgovoru s nastavnikom i polaznicima seminarra produbljuje se znanje stekeno na predavanjima i vježbama.

Seminarske teme se odabiru iz članaka u tekućim stranim časopisima ili iz udžbenika.

**7004 KLIMATOLOGIJA****3+2 3+2**

Upoznavanje fizikalnih zakonitosti formiranja klime na temelju statističkih obilježja skupine podataka Primjenjivanje različitih razdoba, testovi, korelacija, regresija, homogenost. Proučavanje elemenata klime u vezi s toplinom, atmosferskim gibanjem i vodom u zraku, te podjela klima na Zemlji i u našim krajevima.

Penzar, B. i B. Makjanić: Uvod u opću klimatologiju Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb, 1978.

Penzar, B. i B. Makjanić: Osnovna statistička obrada podataka u klimatologiji, Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb, 1980.

**7005 SEMINAR IZ KLIMATOLOGIJE****2+0 2+0**

Seminar se sastoji iz samostalne obrade određene teme iz područja klimatologije. Student iznosi razradu problema, rezultate obrade i dobivene zaključke (jedan referat semestralno). U razgovoru s nastavnikom i polaznicima seminara produbljuje se znanje stečeno na predavanjima i vježbama.

Seminarske teme se odabiru iz članaka u tekućim stranim časopisima ili iz udžbenika.  
**7006 SINOPTIČKA METEOROLOGIJA 3+2 3+2**

Analiza polja meteoroloških parametara. Termodinamički dijagrami. Geopotencijal. Vertikalni presjeci. Barički reljef. Kinematika baričkih formacija. Geostrofički i termički vjetar. Strujnice i trajektorije. Zračne mase, fronte, cirkulacijski sustavi. Predviđanje vremena. Verifikacija prognoza.

Defant, F. and H.T. Morth: Synoptic Meteorology, Compendium of meteorology, Vol. I, Part III, WMO, Geneva, 1978.

Pettersen, S.: Weather analysis and forecasting, Second Edition, Vol. I, II, McGraw-Hill, New York, Toronto, London, 1956. Radinović, Dj. : Analiza vremena, Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije, Beograd, 1969.

Radinović, Dj. : Prognoza vremena, Univerzitet u Beogradu, Beograd, 1979.

Reuter, H.: Die Wettervorhersage, Springer-Verlag, Wien, New York, 1976.

Zverev, A.S.: Sinoptičeskaja meteorologija, Gidrometeorologičeskoe izdatel'stvo, Leningrad, 1977.

**7007 SEMINAR IZ SINOPTIČKE METEOROLOGIJE****2+0 2+0**

Seminar se sastoji iz samostalne obrade određene teme iz područja sinoptičke meteorologije. Student iznosi razradu problema, rezultate obrade i dobivene zaključke (jedan referat semestralno). U razgovoru s nastavnikom i polaznicima seminara produbljuje se znanje stečeno na predavanjima i vježbama.

Seminarske teme se odabiru iz članaka u tekućim stranim časopisima ili iz udžbenika.

**7008 FIZIČKA METEOROLOGIJA I,II****2+1 2+1**

Procesi zračenja Sunca i Zemlje. Energetska bilanca. Ekstinkcija zračenja u atmosferi. Mjerjenje svih komponenti zračenja. Optičke pojave. Akustičke pojave. Fizika oblaka i oborina. Umjetna modifikacija vremena.

Coulson, K.L.: Solar and Terrestrial Radiation, Academic Press, New York, San Fran-

cisco, London, 1975.

Mason, B. J.: The physics of clouds, Clarendon Press, Oxford, 1971.

Robinson, N.: Solar Radiation, Elsevier Publ. Co., Amsterdam, London, New York, 1966.

#### 7009 SEMINAR IZ FIZIČKE METEOROLOGIJE

2+0 2+0

Seminar se sastoji iz samostalne obrade određene teme iz područja fizičke meteorologije. Student iznosi razradu problema, rezultate obrade i dobivene zaključke (jedan referat semestralno). U razgovoru s nastavnikom i polaznicima seminaru produbljuje se znanje stećeno na predavanjima i vježbama.

Seminarske teme se odabiru iz članaka u tekućim stranim časopisima ili iz udžbenika.

#### 7010 ODABRANA POGLAVLJA METEOROLOGIJE

1+0 1+0

Valni poremećaji i njihovo rasprostiranje u atmosferi. Razlike u karakteristikama koje dolaze do izražaja u troposferi prema onima u višim atmosferskim slojevima.

Andrews, D.G. and J.R. Holton: Middle Atmosphere Dynamics, Academic Press, London, 1987.

Beer, T.: Atmospheric Waves, A. Gilger, London, 1974.

Gossard, E.E. and W.H. Hooke: Waves in the Atmosphere, Elsevier Sci.Publ.Co., Amsterdam, Oxford, 1975.

Mesinger, F.: Dinamička meteorologija, analitička rešenja i numeričke metode, Građevinska knjiga, Beograd, 1976.

#### 7011 METEOROLOŠKA MJERENJA

2+2 0+0

Instrumentalna prizemna i aeroška mjerena temperature, tlaka, vlažnosti, oborina, vjetra, kratkovalnog i dugovalnog zračenja. Vizuelna opažanja naoblake, pojava, jačine vjetra. Meteorološki simboli.

Kačurin, I.L.: Rukovodstvo k laboratoriju rabotam po eksperimentalnoj fiziki atmosfery, Gidrometeorologičeskoje izdatel'stvo, Leningrad, 1969. Kleinschmidt, E.: Handbuch der Meteorologischen Instrumente und ihrer Auswertung, Verlag von Julius Springer, Berlin, 1935.

Middleton, W.E.K.: Meteorological Instruments, University of Toronto Press, Toronto, 1941.

Volarić, B. i I. Penzar: Osnove meteoroloških mjerena i motrenja, Sveučilište u Zagrebu, 1967.

#### 7012 METEOROLOŠKI PRAKTIKUM I

0+0 0+4

Stjecanje znanja o funkciranju mreže meteoroloških postaja te djelovanju i ulozi Svjetske meteorološke organizacije. Svladavanje tehnike pripremanja meteoroloških izvještaja za potrebe vremenske prognoze i sastavljanja vremenskih izvještaja.

Priručnici Svjetske meteorološke organizacije, materijali za obradu i meteorološki podaci za odabranu vremensku situaciju.

**7013 METEOROLOŠKI PRAKTIKUM II,III****0+4 0+4**

Analiza prizemnih i visinskih meteoroloških karata odabranih vremenskih situacija. Analiza prostornih i vremenskih vertikalnih presjeka. Računanje vrložnosti i divergencije te premještanja baričkih formacija. Određivanje stabilnosti atmosfere.

Gandin, L.S. i A.S. Dubov: Čistlenje metodi prognoza pogodi, Gidrometeorologičeskoe izdatel'stvo, Leningrad, 1968.

Pettersen, S.: Weather analysis and forecasting, Second Edition, Vol. I,II, McGraw-Hill, New York, Toronto, London, 1956.

Radinović, Dj. : Analiza vremena, Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije, Beograd, 1969.

Radinović, Dj.: Prognoza vremena, Univerzitet u Beogradu, Beograd, 1979. Saucier, W.: Principles of Meteorological Analysis, The University of Chicago Press, Chicago, 1955.

**7014 GEOFIZIČKI SEMINAR****1+0 1+0**

Iznošenje rezultata svojih ili tudihih istraživanja, upućivanje u načine predočavanja rezultata i stvaranje zaključaka, savladavanje tehnike držanja predavanja. Sudjelovanje u raspravama i izlaganjima svojih kolega, nastavnika i stranih znanstvenika. Studenti iznose i svoje prikaze određenih tema (diplomski radovi).

**7015 TEORIJA ELASTIČNOSTI S PRIMJENOM U GEOFIZICI****3+2 3+2**

Osnove teorije elastičnosti. Prostorni valovi potresa (longitudinalni i transverzalni). Prisilne oscilacije Zemlje. Mohorovičićev diskontinuitet. Wiechert-Herglotzov teorem. Određivanje brzine valova potresa (direktni i indirektni postupak). Određivanje glavnih osi napetosti Zemljine kore.

Bullen, K.E. & Bolt, B.A.: An introduction to the theory of seismology, Cambridge Univ. Press., 1985.

Stacey, F.D.: Physics of the Earth, J. Wiley and Sons, New York, 1977.

**7016 STATISTIČKE METODE U GEOFIZICI****2+1 2+1**

Klasifikacija vremenskih nizova. Harmonijska i spektralna analiza. Autokorelacija i spektar gustoće energije. Analiza digitalnih podataka. Digitalno filtriranje. Osobine vremenskih nizova. Stohastički modeli autoregresije- pokretnog srednjaka za kontinuirane i diskretne slučajne varijable. Obrada realnih vremenskih nizova. Računanje spektara, filtriranje. Primjena navedenih metoda na primjerima.

Bath, M.: Spectral Analysis in Geophysics, Elsevier, Amsterdam, 1974.

Bracewell, R.N.: The Fourier transform and its application, McGraw-Hill, New York, 1986.

Box, G.E.P. and G.M. Jenkins: Time series analysis-forecasting and control, Holden-Day, San Francisco, 1970.

**7017 FIŽIČKA OCEANOGRAFIJA I,II****2+1 2+1**

Predmet istraživanja i metodologija. Mjerni instrumenti. Polazne jednadžbe. Svojstva mora. Salinitet, temperatura, tlak, gustoća, vodene mase. Gibanje u moru. Kvazis-

tacionarno strujanje, slobodne oscilacije (valovi u dubokoj i plitkoj vodi, gravitacijsko-inercijalni i Rossbyevi valovi), prisilne oscilacije (morska doba, djelovanje atmosfere na more, termohalini efekti). Obrada i analiza temperaturnih i salinitetnih podataka te strujomjernih, valomjernih i mareografskih registracija za područje Jadrana.

Bowden, K.F.: *Physical Oceanography of Coastal Waters*, Ellis Horwood, Chichester, 1983.

McLellan, H.J.: *Elements of Physical Oceanography*, Pergamon Press, Oxford, 1965.

Pickard, G.L.: *Descriptive Physical Oceanography*, Pergamon Press, Oxford, 1979.

Pond, S. and G.L. Pickard: *Introductory Dynamic Oceanography*, Pergamon Press , Oxford, 1983.

Proudman, J.: *Dynamic Oceanography*, Methuen, London, 1953.

#### **7018 SEMINAR IZ FIZIČKE OCEANOGRAFIJE**

**2+0 2+0**

Seminar se sastoji iz samostalne obrade određene teme iz područja fizičke oceanografije. Student iznosi razradu problema, rezultate obrade i dobivene zaključke (jedan referat semestralno). U razgovoru s nastavnikom i polaznicima seminara produbljuje se znanje stećeno na predavanjima i vježbama.

Seminarske teme se odabiru iz članaka u tekućim stranim časopisima ili iz udžbenika.

#### **7019 SEIZMOLOGIJA I**

**2+2 2+2**

Mehanički seizmograf. Hodohrone. Makroseizmičke i mikroseizmičke metode obrade potresa. Izrada kataloga potresa. Seizmičnost Zemlje. Upoznavanje sa strukturom Zemlje. Valna gibanja i valna jednadžba. Prostorni i površinski valovi potresa. Disperzija površinskih valova. Određivanje konstanti mehaničkog seizmografa. Analiza seizmograma. Kovesligethyeva metoda. Određivanje fazne i grupne brzine površinskih valova potresa. Pomak čestica sredstva pri prolazu površinskih valova.

Aki, K., Richards, P.G.: *Quantitative Seismology, Theory and Methods*, Vol. I, II. W.H. Freeman and Co., San Francisco, 1980.

Ben Menahem, A., Singh, S.J.: *Seismic Waves and Sources*, Springer- Verlag, New York, 1981.

Savarensky, E.: *Seismic Waves*, Mir Publishers, Moscow, 1975.

Skoko, D.: *Osnove teorije seizmografa*, IZIIS, Skopje, 1981.

Sponheuer, W.: *Methoden zur Herdtiefen-bestimmung in der Makroseismik*, Freiberger Forschungshefte, Vol. 88., 1960.

#### **7020 SEIZMOLOGIJA II**

**2+2 1+1**

Teorija seizmografa s galvanometrijskom registracijom i seizmografa s električnim pojačalima. Utjecaj lokalnih uvjeta tla na pomake zemljine površine uzrokovane potresom. Računanje disperzije površinskih valova u n-slojnom modelu matričnom metodom. Određivanje konstanti seizmografa s galvanometrijskom registracijom i seizmografa s električnim pojačalima. Računanje disperzije površinskih valova potresa.

Bath, M.: *Mathematical Aspects of Seismology*, Elsevier, Amsterdam, 1968.

Haskell, N.A. (1953): The dispersion of surface waves on multilayered media, Bull. Seism. Soc. Am., Vol. 43, pp. 17-34.

Skoko, D.: Osnove teorije seizmografa, IZIIS, Skopje, 1981.

Tsai, N.C. (1970): A note on the steady-state response of an elastic half-space, Bull. Seism. Soc. Am., Vol. 60, pp.795-808.

#### 7021 SEMINAR IZ SEIZMOLOGIJE

2+0 1+0

Iznose se dostignuća iz Seizmologije na osnovi novije literature i radova u znanstvenim časopisima uz aktivno učešće studenata (semestralno po jedan referat).

#### 7022 FIZIKA UNUTRAŠNOSTI ZEMLJE

0+0 2+1

Stojni valovi Zemlje (sferoidalni i toroidalni). Gustoča Zemlje. Modeli Zemlje. Određivanje gustoće unutrašnjosti Zemlje. Modeli Zemlje na osnovi valova potresa.

Bullen, K.E. & Bolt, B.A.: An introduction to the theory of seismology, Cambridge Univ. Press, 1985.

Teisseyre, R. (edit.): Constitution of the Earth's interior, Elsevier, Amsterdam, 1984.

#### 7023 TEŽA I OBLIK ZEMLJE

0+0 2+1

Elementi teorije potencijala. Normalno polje sile teže. Redukcija sile teže i anomalije. Geoid. Osnove teorije izostazije i izostatska redukcija mjerenih vrijednosti.

Grušinski, N.P.: Osnovi gravimetrii, Nauka, Moskva, 1983.

Kasumović, M.: Opća i primjenjena geofizika s osnovama sferne astronomije, I dio, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb, 1971.

#### 7024 MAGNETIZAM ZEMLJE

2+0 0+2

Geomagnetski elementi. Magnetsko polje Zemlje. Vremenske i prostorne promjene zemljinog magnetizma. Mjerenje magnetske deklinacije. Apsolutno mjerenje horizontalnog intenziteta. Osnove sferne astronomije. Chapman, S., J. Bartels.: Geomagnetism, Clarendon Press, Oxford, 1940.

Kasumović, M.: Opća i primjenjena geofizika s osnovama sferne astronomije, I i III dio, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb, 1971.

#### 7025 ODABRANA POGLAVLJA GEOFIZIKE

1+0 1+0

Dinamika Zemlje. Litosfera i astenosfera. Gibanja u dubokoj unutrašnjosti Zemlje. Napetosti i gibanja litosfere i potresi.

Kinematik strujanja oceanima Sverdrupo model Stommelo model Kinematik strujanja okrajnjim morima Weeninkov teorija Felzenbaumo pristup

Artyushkov, E. V.: Geodynamics, Elsevier, Amsterdam, 1983.

Meissner, R.: The continental crust - a geophysical approach, Academic Press, New York, 1986. Simons, T. J.: Circulation models of lakes and inland seas, Department of Fisheries and Oceans, Ottawa, 1980.

Vogel, A., Brandes, K., eds.: Earthquake prognostics, Vieweg, Braunschweig, 1988.

von Schwind, J. J.: Geophysical fluid dynamics for oceanographers, Prentice Hall, Engelwood Cliffs, 1980.

**7026 RAČUN IZJEDNAČENJA**

**1+1 0+0**

Osnove teorije slučajnih pogrešaka. Gaussov zakon o vjerojatnosti pogrešaka. Ocjene točnosti direktnih opažanja (mjerena). Izjednačenje posrednih opažanja. Jednadžbe pogrešaka i normalne jednadžbe, pogreške izjednačenih veličina.

Čubranić, N.: Teorija pogrešaka s računom izjednačenja, Tehnička knjiga, Zagreb, 1967.

**7027 AERONOMIJA I, II**

**2+1 2+1**

Proširenje znanja o strukturi i fizikalnim procesima koji vladaju u troposferi na slojeve zemljine visoke atmosfere na temelju zakona termodinamike, elektrodinamike i fizikalno-kemijskih procesa u neutralnoj i ioniziranoj atmosferi. Numerički zadaci iz odabranih tema.

P. M. Banks, G. Kocarts: Aeronomy, A. B. Acad. Press, London, 1980.

S. Kato: Dynamics of Upper Atmosphere, Reidl. Publ. Co., Dordrecht, London, 1973.

S. Chapman, R. S. Lindzen: Atmospheric Tides, Terrestrial and Gravitational, Gordon and Breach Sci. Publ. Co., New York, 1970.

E. Meszaros: Atmospheric Chemistry, Elviesier Sci. Publ. Co., Amsterdam, 1981. W. Kertz: Einführung in die Geophysik, II, Obere Atmosphäre und Magnetosphere, Bibliographisches Institut Mannheim, Wien, Zurich, 1985.

**7028 GEOFIZIČKI PRAKTIKUM I, II**

**0+3 0+3**

Lociranje epicentara potresa postupkom L. Geigera. Mjerenje geomagnetskih elemenata i njihova redukcija. Numeričko modeliranje slobodnih stojnih oscilacija u moru.

**7029 GEOFIZIČKA ISTRAŽIVANJA**

**2+3 2+3**

Metode električnog otpora, refrakcijska seizmika, seizmička regionalizacija, magnetometrija, akustičke metode, kompleksna istraživanja u vezi s bušotinama, radiometrijske metode, gravimetrijska mjerjenja. Praktična mjerena, obrada podataka, interpretacija rezultata.

D. H. Griffits: Applied Geophysics for Engineers and Geologists, Pergamon Press, Oxford, 1981.

J. J. Jakosky: Geofizička istraživanja, Naučna knjiga, Beograd, 1952.

Ž. Zagorac: Geofizička istraživanja, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1983.

**7030 TERENSKI RAD**

**0+0 0+3**

Individualna mjerena na terenu. Posjet ekipama na bušotinama i drugim istraživanjima.

**7031 DIPLOMSKI RAD**

**7032 FIZIKA ZEMLJE I ATMOSFERE**

**1+1 1+1**

Osnove utvrđivanja fizikalnih parametara unutrašnjosti Zemlje: valovi potresa, teža, geomagnetsko polje. Modeli Zemlje. Fizikalni procesi u atmosferi odgovorni za stanje i pojave u zraku koji čine vrijeme: zračenje Sunca i Zemlje, grijanje zraka, pretvorba vode, oblaci i oborina, tlak i strujanje. Određivanje brzine valova potresa. Određivanje gustoće Zemlje. Odredjivanje geomagnetskih elemenata. Izrada zadataka u vezi s gradivom iz fizike atmosfere i upoznavanje s osnovnim instrumentima.

Stacey, F. D.: *Physics of the Earth*, J. Wiley & Sons, New York, 1977.

Skoko, D., Mokrović, J.: *Mohorovičić*, Školska knjiga, Zagreb 1982.

Volarić, B., Penzar, I.: *Osnove meteoroloških motrenja i mjerena*, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1967.

Makjanić, B.: *Osnove meteorologije*, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1967.

**7033 OSNOVE GEOFIZIKE I**

**2+1 0+0**

Fizika Zemlje. Metode utvrđivanja fizikalnih svojstava unutrašnjosti Zemlje. Seizmika. Geomagnetizam. Geoelektričke, elektromagnetske i radiometrijske metode. Odnos geofizičkih pojava i tektonike ploča.

Kasumović, M.: *Opća i primijenjena geofizika s osnovama sferne astronomije (I - Opća geofizika)*, Sveučilište u Zagrebu, 1971.

Sharma, P.V.: *Geophysical Methods in Geology*, Elsevier, New York, 1986.

**7034 OSNOVE GEOFIZIKE II**

**0+0 2+0**

Atmosfera, klimatske promjene. More. Mjerni instrumenti. Osnovne jednadžbe. Vanjski utjecaji na more. Morska doba, djelovanje atmosfere na more.

Makjanić, B.: *Osnove meteorologije*, Sveučilište u Zagrebu, 1967.

Penzar, I., Penzar, B.: *Agroklimatologija*, Školska knjiga, 1989.

Pickard, G.L. & Emery, W.J.: *Descriptive Physical Oceanography*. Pergamon Press, Oxford 1990.

Pond, S. & Pickard, G.L.: *Introductory Dynamic Oceanography*. Pergamon Press, Oxford, 1983.

Volarić, B. & Penzar, I.: *Osnove meteoroloških motrenja i mjerena*. Sveučilište u Zagrebu, 1967.II godina

## **7. Uvjeti prijelaza u višu godinu studija za sve struke i usmjerenja prirodoslovnih odjela PMF-a**

Ispiti iz predmeta, koje su redovni studenti dužni položiti za prijelaz u višu godinu studija jesu:

### **N A S T A V N I P R O F I L**

#### **PROFESOR FIZIKE**

Za upis u II godinu      Položiti slijedeće ispite I godine: (str. 20)

Osnove fizike I, II  
Matematička analiza I, II  
Linearna algebra I, II

Za upis u III godinu      Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine:  
Osnove fizike III, IV  
Praktikum iz osnova fizike  
Matematičke metode fizike  
Osnove teorijske mehanike I, II

Za upis u IV godinu      Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti iz III godine:  
Praktikum iz osnova fizike  
Elektrodinamika  
Kvantna fizika i struktura materije  
Statistička mehanika  
Praktikum iz metodike nastave fizike

#### **PROFESOR KEMIJE**

Za upis u II godinu      Položiti slijedeće ispite I godine:

Opća kemija  
Matematika I, II  
Fizika

Osim ovih kolegija studenti su dužni položiti i kolegije po izboru i to: do 55% upisanih kolegija kroz cijelu godinu (iskazano u nastavnim satima 34\_+ 1 sat).

<b>Za upis u III godinu</b>	<b>Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine:</b> <b>Anorganska kemija I, II</b> <b>Fizička kemija I</b> <b>Fizička kemija II</b> <b>Analitička kemija II</b> Osim ovih kolegija studenti su dužni položiti i kolegije po izboru upisanih kolegija kroz cijelu godinu (iskazano u nastavnim satima 34 + 1 sat).
<b>Za upis u IV godinu</b>	<b>Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti III godine:</b> <b>Anorganska kemija III</b> <b>Organska kemija I, II</b> <b>Fizička kemija III</b> <b>Analitička kemija III</b> Osim ovih kolegija studenti su dužni položiti i kolegije po izboru upisanih kolegija kroz cijelu godinu (iskazano u nastavnim satima 34 + 1 sat).

## **PROFESOR BIOLOGIJE**

<b>Za upis u II godinu</b>	<b>Položiti slijedeće ispite I godine:</b> <b>Biologija stanice</b> <b>Opća botanika I, II</b> <b>Opća zoologija</b> <b>Opća i anorganska kemija</b> <b>Fizika za biologe</b>
<b>Za upis u III godinu</b>	<b>Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine:</b> <b>Genetika</b> <b>Talofita</b> <b>Averbrata</b> <b>Uvod u biokemiju</b>
<b>Za upis u IV godinu</b>	<b>Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti iz III godine:</b> <b>Fiziologija bilja</b> <b>Vertebrata</b> <b>Animalna fiziologija I</b> <b>Kormofita</b> <b>Biologija mora</b>

## **PROFESOR GEOGRAFIJE**

Za upis u II godinu	Položiti slijedeće ispite I godine: Klimatologija Osnove kartografije Opća geologija Geografsko grafičke metode
Za upis u III godinu	Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine: Geomorfologija Hidrogeografija Demogeografija
Za upis u IV godinu	Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti III godine: Urbana geografija Industrijska geografija Prometna geografija

## **PROFESOR FIZIKE I KEMIJE**

Za upis u II godinu	Položiti slijedeće ispite I godine: Osnove fizike I, II Seminar iz fizike I Opća kemija Matematika I, II Osim ovih kolegija studenti su dužni položiti i kolegije po izboru i to: do 55% upisanih kolegija kroz cijelu godinu (iskazano u nastavnim satima 34_+ 1 sat).
Za upis u III godinu	Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine: Osnove fizike III, IV Seminar iz fizike II Analitička kemija Linearna algebra I, II Osim ovih kolegija studenti su dužni položiti i kolegije po izboru i to: do 55% upisanih kolegija kroz cijelu godinu (iskazano u nastavnim satima 34_+ 1 sat).
Za upis u IV godinu	Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti iz III godine: Teorijska fizika I Seminar iz teorijske fizike I Osnove organske kemije I Fizička kemija

## **PROFESOR BIOLOGIJE I KEMIJE**

Za upis u II godinu	Položiti slijedeće ispite I godine: Opća kemija Biologija stance Uvod u botaniku Uvod u zoologiju Fizika
Za upis u III godinu	Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine: Specijalna botanika I Specijalna zoologija I Genetika Matematika s osnovama statistikom, II Analitička kemija
Za upis u IV godinu	Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti III godine: Specijalna botanika II Specijalna zoologija II Osnove organske kemije

## **PROFESOR GEOGRAFIJE I POVIJESTI**

Za upis u II godinu	Položiti slijedeće ispite I godine: - Osnove klimatologije - Uvod u geografsko poznavanje karata - Osnove opće geologije - Osnove statistike
Za upis u III godinu	Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine: - Osnove geomorfologije - Odabrana poglavљa hidrogeografije
Za upis u IV godinu	Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti III godine: - Osnove urbane geografije - Osnove prometne geografije Opaska: Navedeni su samo kolegiji koji se poležu na PMF-u; studenti su dužni položiti i obavezne kolegije studija na povijesti na Filozofskom fakultetu.

## **PROFESOR FIZIKE I POLITEHNIKE**

Za upis u II godinu	Slijedeći predmeti I godine: Matematika I Fizika I Tehnička dokumentacija te ostale predmete po izboru tako da ukupan zbroj sati kolegija iznosi 34. (Predavanja + seminari + vježbe).
Za upis u III godinu	Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine: Matematika III Fizika III te ostale predmete iz II godine po izboru tako da ukupan zbroj sati kolegija iznosi 34. (Predavanja + seminari + vježbe).
Za upis u IV godinu	Svi predmeti II godine te ostalih predmeti III godine po izboru tako da ukupan zbroj sati kolegija iznosi 34. (Predavanja + seminari + vježbe).

## **I N Ž E N J E R S K I P R O F I L**

### **DIPLOMIRANI INŽENJER FIZIKE**

Za upis u II godinu	Položiti slijedeće ispise I godine: Opća fizika I, II Fizički praktikum I Matematička analiza I, II Linearna algebra I, II Osnove teorije vjerojatnosti i matematička statistika
Za upis u III godinu	Položiti sve predmete I godine i slijedeće kolegije II godine: Opća fizika III, IV Uvod u strukturu materije Fizički praktikum II, III Klasična mehanika I, II Matematičke metode fizike
Za upis u IV godinu	Položiti sve predmete II godine i slijedeći predmeti III godine: Klasična elektrodinamika Kvantna fizika Fizički praktikum IV, V

## **DIPLOMIRANI INŽENJER FIZIKE STRUKA: GEOFIZIKA S METEOROLOGIJOM**

Za upis u II godinu Isto kao na struci diplomirani inženjer fizike

Za upis u III godinustudija Fizike, smjer: Geofizika s meteorologijom:

Opća fizika III, IV

Fizički praktikum II, III

Matematičke metode fizike

i svi predmeti I godine

Za upis u IV godinustudija Fizike, smjer: Geofizika:

Teorija elastičnosti s primjenom u geofizici

Seismologija

Statističke metode u geofizici

i svi predmeti II godine

Za upis u IV godinustudija Fizike, smjer: Meteorologija:

Dinamička meteorologija I, II

Klimatologija

Statističke metode u geofizici

Meteorološka mjerena

Meteorološki praktikum

i svi predmeti II godine

Napomena: Pored navedenim predmeta, studenti polažu ostale kolegije po izboru, do postizanja broja potrebnog za upis u višu godinu (ekvivalent 34 nastavna sata kroz cijelu godinu).

## **DIPLOMIRANI INŽENJER KEMIJE**

Za upis u II godinu Položeni slijedeći ispiti I godine:

Opća i anorganska kemija

Matematika I, II

Fizika

Osim ovih kolegija studenti su dužni položiti i kolegije po izboru upisanih kolegija kroz cijelu godinu (iskazano u nastavnim stima 34 + 1 sat).

Za upis u III godinu Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine:

Anorganska kemija nemetala i njihovih spojeva

Anorganska kemija metala i njihovih spojeva

Organska kemija

	<p><b>Kvantna kemija</b>  <b>Kemijska kinetika</b>  <b>Metode kemijske analize</b>            Osim ovih kolegija studenti su dužni položiti i kolegije po izboru upisanih kolegija kroz cijelu godinu (iskazano u nastavnim satima 34 _ + 1 sat).</p>
Za upis u IV godinu	<p><b>Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti iz III godine:</b></p> <p><b>Kristalokemija i anorganska stereokemija i Seminar</b>  <b>Instrumentalne metode analize I</b>  <b>Kemijska termodinamika</b>  <b>Fizička organska kemija</b>  <b>Kemija prirodnih spojeva</b>            Osim ovih kolegija studenti su dužni položiti i kolegije po izboru upisanih kolegija kroz cijelu godinu (iskazano u nastavnim satima 34 _ + 1 sat).</p>
	<p><b>DIPLOMIRANI INŽENJER BIOLOGIJE</b>  <b>SMJER: MOLEKULARNA BIOLOGIJA</b></p>
Za upis u II godinu	<p><b>Položeni slijedeći ispit I godine:</b></p> <p><b>Biologija stanice</b>  <b>Opća i anorganska kemija</b>  <b>Fizika za biologe</b>  <b>Uvod u organsku kemiju</b>  <b>Osnove botanike</b>  <b>Osnove zoologije</b></p>
Za upis u III godinu	<p><b>Položeni svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine:</b></p> <p><b>Genetika</b>  <b>Analitička kemija</b>  <b>Biokemijska</b>  <b>Fizička kemija I, II</b>  <b>Kemija prirodnih spojeva</b></p>
Za upis u IV godinu	<p><b>Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti III godine:</b></p> <p><b>Fiziologija bilja</b>  <b>Animalna fiziologija I</b>  <b>Molekularna genetika</b>  <b>Biosinteza proteina i nukleinskih kiselina</b></p>

**DIPLOMIRANI INŽENJER BIOLOGIJE  
SMJER: EKOLOGIJA**

- Za upis u II godinu      Položeni slijedeći ispit i godine:  
Biologija stанице  
Opća i anorganska kemija  
Fizika za biologe  
Uvod u organsku kemiju  
Opća botanika  
Opća zoologija
- Za upis u III godinu      Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine:  
Genetika  
Analitička kemija  
Biokemija  
Talofita  
Avertebrata
- Za upis u IV godinu  
godine:      Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti III  
Fiziologija bilja  
Animalna fiziologija I  
Kormofita  
Vertebrata

**Znanstveno-nastavno vijeće Prirodoslovnih odjela  
Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu,  
na svojoj sjednici održanoj 28. svibnja 1992. godine donijelo  
je sljedeći**

## **Z A K L J U Č A K**

Zbog otežanih uvjeta studiranja u protekloj školskoj godini, uvjeti prelaza u višu godinu za školsku godinu 1992/93 blaži su od onih koje vrijede u normalnim okolnostima. Pri reduciranju uvjeta na pojedinim smjerovima težilo se zadržati kao obvezatne one ispite koji su minimalno neophodni za nastavak praćenja studija u višim godinama.

Ispiti iz predmeta koje su redovni studenti dužni položiti za prijelaz u višu godinu studija jesu:

## **NASTAVNI PROFIL**

---

### **PROFESOR FIZIKE**

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Za upis u II godinu</b>  | <b>Položiti sljedeće ispite I godine:</b><br><b>Osnove fizike I, II</b><br><b>Matematička analiza I, II</b>   |
| <b>Za upis u III godinu</b> | <b>Svi predmeti I godine i sljedeći predmeti II godine:</b><br><b>Osnove fizike III, IV</b><br><b>Matematičke metode fizike</b>   |
| <b>Za upis u IV godinu</b>  | <b>Svi predmeti II godine i sljedeći predmet III godine:</b><br><b>Elektrodinamika</b><br><b>Za upis Praktikuma iz osnova elektronike potrebno je položiti ispit iz Osnova elektronike ili kolokvirati minimum gradiva neophodnog za pristupanje praktikumu</b> |

### **PROFESOR KEMIJE**

Za upis u II godinu	Položiti slijedeće ispite I godine: Opća kemija Matematika I, II
Za upis u III godinu	Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine: Anorganska kemija Analitička kemija II Kvantna kemija
Za upis u IV godinu	Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti III godine: Kemijska termodinamika Organska kemija

### **PROFESOR BIOLOGIJE**

Za upis u II godinu	Položiti slijedeće ispite godine: Opća botanika I, II Opća zoologija Opća i anorganska kemija
Za upis u III godinu	Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine: Avertebrata Uvod u biokemiju
Za upis u IV godinu	Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti III godine: Fiziologija bilja Animalna fiziologija I

### **PROFESOR GEOGRAFIJE**

Za upis u II godinu	Položiti slijedeće ispite I godine: Klimatologija Opća geologija
Za upis u III godinu	Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine: Geomorfologija ili Hidrogeografija Demogeografija

**Za upis u IV godinu** Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti III godine:  
2 kolegija od Urbane geografije, Industrijske geografije i Prometne geografije

### **PROFESOR FIZIKE I KEMIJE**

**Za upis u II godinu** Položiti slijedeće ispite I godine:  
Osnove fizike I  
Opća kemija  
Matematika I  
Za upis Praktikuma iz osnova fizike II potrebno je položiti ispit iz Osnova fizike II

**Za upis u III godinu** Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine:  
Osnove fizike III  
Analitička kemija

**Za upis u IV godinu** Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti III godine:  
Teorijska fizika I  
Osnove organske kemije I  
Fizička kemija  
Za upis Praktikuma iz osnova elektronike potrebno je položiti ispit iz Osnova elektronike ili kolokvirati minimum gradiva neophodnog za pristupanje praktikumu

### **PROFESOR KEMIJE I BIOLOGIJE**

**Za upis u II godinu** Položiti slijedeće ispite I godine:  
Opća kemija  
Biologija stanice

**Za upis u III godinu** Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine:  
Analitička kemija  
Matematika s osnovama statistike II  
Genetika

**Za upis u IV godinu** Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti III godine:  
**Osnove organske kemijske**

# PROFESOR GEOLOGIJE I GEOGRAFIJE

Za upis u II godinu	Položiti slijedeće ispite I godine: Osnove geologije Kristalografija Osnove klimatologije Uvod u geografsko-poznavanje karata
---------------------	---

# PROFESOR GEOGRAFIJE I POVIJESTI

Za upis u II godinu Položiti slijedeće ispite I godine:  
Osnove klimatologije  
Osnove opće geologije

Za upis u III godinu	Sve predmete I godine i slijedeće predmete II godine: Osnove geomorfologije ili Odabrana poglavija iz hidrogeografije Osnove demogeografske geografije
----------------------	--

Za upis u IV godinu	Sve predmete II godine i sljedeće predmete III godine: 2 kolegija između Osnova urbane geografije, Osnova prometne geografije i Osnove industrijske geografije <b>Opaska:</b> Navedeni su samo kolegiji koji se polažu na PMF-u; studenti su dužni položiti i obavezne kolegije studija na povijesti na Filozofskom fakultetu.
---------------------	--

## PROFESOR FIZIKE I POLITEHNIKE

Za upis u II godinu	Položiti slijedeće ispite I godine: Matematika I Osnove fizike I Za upis Praktikuma iz osnova fizike B potrebno je položiti ispit iz Osnova fizike II
---------------------	--

Za upis u III godinu	Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine: Matematika III Osnove fizike III
Za upis u IV godinu	Svi predmeti II godine Za upis Praktikuma iz osnova elektronike potrebno je položiti ispit iz Osnova elektronike ili kolokvirati minimum gradiva neophodnog za pristupanje praktikumu

## **INŽENJERSKI PROFIL**

---

### **DIPLOMIRANI INŽENJER FIZIKE**

Za upis u II godinu	Za upis Fizičkog praktikuma I potrebno je položiti Opću fiziku I
Za upis u III godinu	Položiti slijedeće ispite I godine: Opća fizika I, II Matematička analiza I, II Za upis Fizičkog praktikuma III potrebno je položiti ispit iz Opće fizike III.
Za upis u IV godinu	Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine: Opća fizika III, IV Matematičke metode fizike Za upis Fizičkog praktikuma V potrebno je položiti ispit iz Fizičkog praktikuma IV
Za upis u IV godinu	Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti III godine: Kvantna fizika  Za upis Elektroničkog praktikuma potrebno je položiti ispit iz Elektronike ili kolokvirati minimum gradiva tog kolegija

Za upis Nuklearnog praktikuma, Praktikuma fizike čvrstog stanja i Atomskog praktikuma potrebno je položiti Fizički praktikum V

## DIPLOMIRANI INŽENJER FIZIKE

### STRUKA: GEOFIZIKA S METEOROLOGIJOM

- Za upis u II godinu      Položiti slijedeće ispite I godine:  
                                  Opća fizika I, II  
                                  Matematička analiza I, II  
                                  Za upis Fizičkog praktikuma III potrebno je položiti ispit iz Opće fizike III.
- Za upis u III godinu      Sve predmete I godine i slijedeće predmete II godine:  
                                  Opća fizika III, IV  
                                  Matematičke metode fizike
- SMJER GEOFIZIKA**  
Za upis u IV godinu      Sve predmete II godine i slijedeće predmete III godine:  
                                  Teorija elastičnosti s primjenom u geofizici  
                                  Seismologija  
                                  Statističke metode u geofizici

### SMJER METEOROLOGIJA

- Za upis u IV godinu      Sve predmete II godine i slijedeće predmete III godine:  
                                  Dinamička meteorologija I, II  
                                  Klimatologija  
                                  Statističke metode u geofizici

## DIPLOMIRANI INŽENJER KEMIJE

- Za upis u II godinu      Položiti slijedeće ispite I godine:  
                                  Opća kemija  
                                  Matematika I, II

Za upis u III godinu	Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine: Anorganska kemija Organska kemija Kvantna kemija
Za upis u IV godinu	Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti III godine: Kemijska termodinamika Instrumentalne metode analize I

### **DIPLOMIRANI INŽENJER BIOLOGIJE**

**SMJER: MOLEKULARNA BIOLOGIJA**

Za upis u II godinu	Položeni slijedeći ispiti I godine: Biologija stanice Opća i anorganska kemija Uvod u organsku kemiju
Za upis u III godinu	Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine: Genetika Biokemija
Za upis u IV godinu	Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti III godine: Fiziologija bilja Animalna fiziologija I

### **DIPLOMIRANI INŽENJER BIOLOGIJE**

**SMJER: EKOLOGIJA**

Za upis u II godinu	Položeni slijedeći ispiti I godine: Opća i anorganska kemija Opća botanika Opća zoologija
---------------------	--

Za upis u III godinu	Svi predmeti I godine i slijedeći predmeti II godine: Biokemija Avertebrata
Za upis u IV godinu	Svi predmeti II godine i slijedeći predmeti III godine: Fiziologija bilja Animalna fiziologija I