

**AKADEMSKI STUDIJSKI PROGRAM
OBRAZOVANJE UČITELJA**

STUDIJSKI PROGRAM:
OBRAZOVANJE UČITELJA
 NASTAVNI PLAN I PROGRAM ZA PRVU GODINU STUDIJA

Semestar	R. b. predm.	Naziv predmeta	Predavanja		vježbe	ECTS
			Teor.	Prakt.		
I semestar	1.	Srpski jezik (fonetika i fonologija)	2		1	5
	2.	Matematika I	2		2	5
	3.	Sociologija kulture	3		1	5
	4.	Uvod u pedagogiju	2		1	5
	5.	Osnovi prirodnih nauka I (biologija)	2		1	4
	6.	Istorija	3		0	4
	7.	Strain jezik I	2		0	2
			Ukupno:	16		6
II semestar	1.	Srpski jezik (morfologija)	2		1	5
	2.	Matematika II	2		2	5
	3.	Teorija vaspitanja	2		1	5
	4.	Opšta psihologija	3		1	5
	5.	Osnovi prirodnih nauka II (fizika, hemija, tehnika)	3		1	5
	6.	Geografija	2		1	3
	7.	Strain jezik II	2		0	2
			Ukupno:	16		7

	Naziv predmeta:	SRPSKI JEZIK (fonetika i fonologija)		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	I	5	2P + IV

Studijski programi za koje se organizuje :	
- Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).	
Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta	
Ciljevi izučavanja predmeta: Ovladavanje naukom o glasovima i različitim aspektima izučavanja glasova, osnovnim pravopisnim pravilima i istorijskim razvojem srpskog jezika	
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Rajka Glušica – nastavnik; Mr Miodarka Tepavčević – asistent	
Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja, vježbe, seminarski radovi, konsultacije, kolokvijumi i završni ispit	
Sadržaj predmeta:	
Pripremne nedjelje I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII-XXI nedjelja	Priprema i upis semestra Uvodno predavanje; upoznavanje studenata sa nastavom, predmetom, literaturom Nauka o jeziku, lingvistika i gramatika; jezičke porodice Razvoj našeg književnog jezika. Reforma Vuka Karadžića Bečki književni dogovor; jezik u Crnoj Gori Dijalekti srpskohrvatskog jezika: kajkavski, čakavski, štokavski ijekavski Dijalekti: štokavski –ljekavski, ekavski i ikavski I test Fonetika –glasovi našeg jezika Fonologija –prozodija Glasovne alternacije –jednačenje po zvučnosti i po mjestu i načinu artikulacije Palatalizacija i sibilizacija Jotovanje (II test) Alternacije samoglasnika –promjena o/e; prevoj vokala; nepostojano a; promjena l/o; pokretni samoglasnici kolokvijum Asimilacija samoglasnika; disimilacija samoglasnika; disimilacija suglasnika Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok
OPTEREĆENJE STUDENATA NA PREDMETU	
nedjeljno 5 kredita x 40/30 =6 sati i 35 minuta Struktura: 2 sata predavanja 1 sat vježbi 3 sata 35 minuta samostalnog rada uključujući konsultacije	u semestru Nastava i završni ispit: 6 sati i 35 minuta x16=106 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2x 6 sati i 35 min =13 sati 10 min Ukupno opterećenje za predmet 5x30=150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati 50 mini. Struktura opterećenja: 106 sati (Nastava)+ 13 sati 10 min (Priprema)+ 30 sati 50 min (Dopunski rad)
Obaveze studenata u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade sve domaće zadatke, testove i kolokvijum	
Literatura: Živojin Stanojčić, Ljubomor Popović, Gramatika srpskog jezika, Beograd 1999; Branislav Ostojić, Kratka pregledna gramatika srpskog jezika, Zemun 2001; Mihailo Stevanović, Gramatika srpskog jezika, Beograd 1998; Pravopis srpskohrvatskog jezika, MS/MH, 1960; Milorad Dešić, Pravopis srpskog jezika, Zemun 1998.	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: <ul style="list-style-type: none"> - 5 domaćih zadataka po 1 poen (ukupno 5 poena) - 2 testa po 10 poena (ukupno 20 poena) - Kolokvijum – 25 poena - Završni ispit – 50 poena 	
Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen	
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Rajka Glušica	
Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.	

	Naziv predmeta:	MATEMATIKA I		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	I	5	2P+2V

Studijski programi za koje se organizuje :	
- Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).	
Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta	
Ciljevi izučavanja predmeta: Kroz ovaj predmet studenti se upoznaju sa elementima matematičke logike, teorije skupova, relacijama, funkcijama i algebarskim strukturama	
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Blagoje Cerović	
Metod nastave i savladanja gradiva: Metode predavanja, vježbe, konsultacije. Učenje i izrada domaćih zadataka.	
Sadržaj predmeta:	
Pripremne nedjelje I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII-XXI nedjelja	Priprema i upis semestra Iskazi. Operacije sa iskazima Iskazne formule. Iskazna algebra. Tautologije. Kvantifikatori. Skupovi i operacije sa skupovima Uredjeni par. Dekartov proizvod i njegova svojstva II kolokvijum Pojam relacije. Inverzna relacija. Proizvod relacija Svojstva relacija- Relacija ekvivalencije. Relacija poretka. Pojam funkcije. Primjeri. Svojstva. Proizvod funkcija. Inverzna funkcija. Ekvivalentni skupovi. Kardinalni brojevi. II kolokvijum Operacije. Grupoid. Semi grupa. Grupa. Prsten. Polje. Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok
OPTEREĆENJE STUDENATA NA PREDMETU	
<u>Nedjeljno</u> 5 kredita x 40/30=6 sati i 35 minuta Struktura: 2 sata predavanja 2 sata vježbi 2 sata i 35 minuta samostalni rad i konsultacije	<u>U semestru</u> Nastava i završni ispit: 6 sati i 35 minuta x 16 = 106 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x 6 sati 35 min = 13 sati 10 min Ukupno opterećenje za predme 5x30 =150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati 50 min Struktura opterećenja: 106 sati (Nastava) +13 sati 10 min (Priprema) + 30 sati 50 min (Dopunski rad)
Obaveze studenata u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, da rade domaće zadatke i rade oba kolokvijuma	
Literatura:	
B. Cerović, Matematika, Univerzitet Crne Gore, 2001. godina , S. Milić, Elementi matematičke logike i teorije skupova, PMF, Novi Sad, 1981.	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:	
<ul style="list-style-type: none"> - 5 domaćih zadataka po 1 poen (ukupno 5 poena) - 2 kolokvijuma od 20 poena (ukupno 40 poena) - Redovno prisustvo nastavi 5 poena - Završni ispit – pismeni i usmeni 50 poena. 	
Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.	

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Blagoje Cerović

Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.

		Naziv predmeta:			SOCIOLOGIJA KULTURE	
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova		
	<i>Obavezni</i>	<i>I</i>	<i>5</i>	3P+1V		

Studijski programi za koje se organizuje :Akademski učiteljskis studij Filozofskog fakulteta	
- Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).	
Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta	
Ciljevi izučavanja predmeta: Sticanje znanja o odnosima društva i kulture	
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Ratko R. Božović	
Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja, vježbe, seminarski rad, konsultacije, razgovor, diskusija	
Sadržaj predmeta:	
Pripremna nedjelja	Upoznavanje, priprema i upis semestra
I nedjelja	Odredjivanje pojma kulture (različiti teorijski pristupi)
II nedjelja	Kultura kao povijesna samo-stvaralačka praksa
III nedjelja	Relacije kulture i civilizacije
IV nedjelja	Predmet sociologije kulture i odnos prema drugim naukama
V nedjelja	Dinamički karakter kulture i akulturacija. Masovna kultura
VI nedjelja	Obilježja potrošačke kulture
VII nedjelja	I kolokvijum
VIII nedjelja	Sredstva masovnih komunikacija
IX nedjelja	Umjetnost igre, igra umjetnosti
X nedjelja	Vladajuće religije u savremenom svijetu
XI nedjelja	Moral i njegova kulturna uloga u društvu
XII nedjelja	Socio-kulturni aspekti obrazovanja. Nauka kao kulturna i civilizacijska tvorevina
XIII nedjelja	Društveno-kulturni karakter jezika
XIV nedjelja	II kolokvijum
XV nedjelja	Žargon, sleng, argo i sabr kao posebni govori
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispit
Obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, učestvuju u debatama i rade dva kolokvijuma	
Konsultacije: Ponedjeljkom od 10-12 i utorkom od 12-14 časova	
Opterećenje studenta na predmetu	
nedjeljno	u semestru
5 kredita x 40/30 =6sati 35 min	Nastava i završni ispit: 6 sati i 35 minuta x16=106 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2x 6 sati 35 min = 13 sati 10 min
3 sata predavanja 1 sat vježbi 2 sata i 35 minuta samostalnog rada i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet 5x30=150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku,uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati 50 min. Struktura opterećenja: 106 sati (Nastava)+ 13 sati 10 min (Priprema)+ 30 sati 50 min (Dopunski rad)
Literatura: Ratko R. Božović, Kultura potreba, Objavljeni radovi; Antonjina Kloskovska Sociologija kulture	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Ocjenjuju se: - Dva kolokvijuma po 20 poena (ukupno 40) poena - Redovno prisustvo nastavi 5 poena, - Aktivno učešće u nastavi 5 poena, - Završni ispit 50 poena, - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen	

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Ratko R. Božović

Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.

	Naziv predmeta:	UVOD U PEDAGOGIJU		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	I	5	2P + 1V

Studijski programi za koje se organizuje : - Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).	
Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta	
Ciljevi izučavanja predmeta: Da studenti saznaju i razumiju pedagošku terminologiju, razloge zbog kojih postoji i izučava se pedagogija kao nauka, ali i da usvoje značaj ove, za njihov profesionalni status, matične nauke .	
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Pavle Gazivoda	
Metod nastave i savlađivanja gradiva: Predavanja i debate. Učenje za testove i završni ispit. Konsultacije.	
Sadržaj predmeta:	
Pripremna nedjelja I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII-XXI nedjelja	Upoznavanje, priprema i opis semestra Istorijski razvoj vaspitanja kao društvene djelatnosti Razvoj pedagoške prakse i teorije kroz istorijske epohe Glavne pedagoške ideje i doprinos pedagoškoj nauci pedagoških klasika J.A.Komenski Dz.Lok Z.Z.Ruso J.H.Pestaloci, J.F.Herbert L.N.Tolstoj, Dz.Djujij, A.S.Makarenko I test znanja / kolokvijum Konstituisanje pedagogije kao nauke Pedagogija i njen predmet proučavanja Pedagogiji srodne i pograniczne nauke i sistem pedagoških disciplina II test znanja / kolokvijum Osnovne pedagoške kategorije i pojmovi Završni ispit Ovjera semestra i opis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok
Obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, učestvuju u debatama i rade dva testa. Studenti pripremaju po jedan esej i učestvuju u debati nakon prezentacije eseja.	
Opterećenje studenata na predmetu	
Nedjeljno 5 kredita x 40/30 =6sati 35 min Struktura: 2 sata predavanja 1 sat vježbi 3 sata i 35 minuta samostalnog rada, uključujući konsultacije	U toku semestra Nastava i završni ispit: 6 sati 35 min x 16 = 106 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, opis, ovjera) 2 x 6 sati 35 min = 13 sati 10 min Ukupno opterećenje za predmet 5x30 =150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i stavke do ukupnog opterećenja za predmet od 0 do 30 sati 50 min Struktura opterećenja: 106 sati (Nastava) + 13 sati 10 min (Priprema) + 30 sati 50 min (Dopunski rad)
Literatura: - Đorđević, J. i Trnavac, N., (1992) Pedagogija, Naučna knjiga, Beograd - Redaktor: Potkonjak, N., i grupa autora, (1996) Opšta pedagogija, Uciteljski fakultet, Beograd - Zlebnik, L., (ima vise izdanja) Opšta istorija školstva i pedagoških ideja, Naučna knjiga, Beograd - Krulj, R., Kačapor, S., Kulić, R., (2002) Pedagogija, Svet knjige, Beograd - Orlović-Potkonjak, M. i Potkonjak, N., (1982) Pedagogija I i II dio, ZUNS, Beograd - Redakcija: Potkonjak, N. i Šimleša, P., (1989) PEDAGOSKA ENCIKLOPEDIJA I i II, ZUNS, Beograd	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Ocjenjuju se: - Dva kolokvijuma po 15 poena (ukupno 30 poena), - Redovno prisustvo nastavi 5 poena, - Isticanje u toku nastave 5 poena, - Esaj 10 poena, - Završni ispit 50 poena - Pozitivna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen	

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Pavle Gazivoda

Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.

	Naziv predmeta:	OSNOVI PRIRODNIH NAUKA I (biologija)		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	I	4	2P + 1V

Studijski programi za koje se organizuje :	
- Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).	
Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za slušanje i prijavljivanje predmeta	
Ciljevi izučavanja predmeta:	
Da studenti steknu osnovna naučna znanja iz oblasti opšte biologije; Razumiju opšte zakonitosti koje vladaju u živoj prirodi; Da upoznaju osnovne sistematike biljnog, životinjskog i ljudskog carstva.	
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Slobodan Radonjić	
Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja, vježbe, konsultacije, praktični radovi, individualna realiacija zadataka.	
Sadržaj predmeta:	
Pripremna nedjelja I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII-XXI nedjelja	Upoznavanje, priprema i upis semestra Živa priroda – razlika između biljaka i životinja; Virus i bakterije, biljni organi; Razmnožavanje, svijet; Alge, gljive, lišajevi; Mahovine, paprati, sjemenjače; Prvi kolokvijum; Sunđeri, dupljari, pljosnati, valjkasti i člankoviti crvi, mekušci; Ribe, vodozemci, ptice i sisari; Polni organi i embrionalni razvoj čovjeka; Koža, koštano – mišićni sistem; Nervni sistem, organi čula vida, sluha; Drugi kolokvijum; Organi za varenje – hrana; Sistem organa za krvotok, disanje Sistem organa za izlučivanje; Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok
OPTEREĆENJE STUDENATA NA PREDMETU	
<u>nedjeljno</u> 4kredita x 40/30 = 5sati 20 min <u>Struktura opterećenja:</u> 2 sata predavanja 1 sata vježbi 1 sat i 20 minuta samostalnog rada 1 sat konsultacije	<u>u semestru</u> Nastava – 5 sati 20 min x 16 = 85 sati 5 min Neophodne pripreme 2 x 6 sati =12 sati Ukupno opterećenje 4 x 30 sati = 120 sati Dopunski rad za pripremu ispita uključujući i polaganje popravnog ispita – 22 sata 55 min Struktura opterećenja: 85 sati 5 min (nastava) + 12 sati (priprema) + 22 sata 55 min (dopunski rad)
Obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade i predaju sve domaće zadatke, rade oba kolokvijuma.	
Literatura: Prof. dr Slobodan Radonjić Odabrana poglavlja za studente Učiteljskog fakulteta Grupa autora: Udžbenici biologije za I,II,III i IV razred gimnazije	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:	
Ocjenjuju se: <ul style="list-style-type: none"> - Dva kolokvijuma po 20 poena (ukupno 40 poena), - Redovno prisustvo nastavi 5 poena, - Domaći i praktični radovi 5 poena, - Završni ispit se vrednuje sa 50 poena - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen 	
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Slobodan Radonjić	
Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.	

	Naziv predmeta:	ISTORIJA		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	I	4	3 P

Studijski programi za koje se organizuje :	
- Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).	
Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za slušanje i prijavljivanje predmeta	
Ciljevi izučavanja predmeta: Predmet ima za cilj osposobljavanje studenata da razumiju prošlost i sadašnjost ljudskog društva te steknu pretpostavke o budućnosti	
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Čedomir Lučić	
Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja i razgovori uz korišćenje savremene metodologije. Učenje za testove i završni ispit. Konsultacije.	
Sadržaj predmeta:	
Pripremna nedjelja I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII - XXI nedjelja	Upoznavanje priprema i opis semestara Predmet i zadaci istorije, nastanak ljudskog roda, računanje vremena, epohe, istorijski razvoj Praistorija i praistorijska nalazišta u našoj zemlji – praistorijska doba i razvojne etape čovjeka Stare države Bliskog, Srednjeg i Dalekog Istoka- politeizam kultura; Stara Grčka - države, naziv kultura- Makedonska osvajanja i posledice (helenizam). Rimska država – nastanak, širenje, miješanje kultura, Balkan u rimskom periodu Pojava i širenje hrišćanstva, prodori azijskih naroda u Evropu, Arabljani i islam , dolazak Slovena i etničke promjene na Balkanu; I kolokvijum Srpsko i južnoslovensko srednjovjekovlje u razvijenom feudalizmu do turskih osvajanja – države i kultura Osmanlijska osvajanja na Balkanu i stanje u južnoslovenskim zemljama do kraja 18. vijeka Crna Gora od dolaska vladika Petrovica do ulaska u Kraljevinu SHS Srbija u 19. vijeku do majskeg prevrata 1903. godine. Evropa i svijet do kraja 18. vijeka do 1878. godine Srbija od majskeg prevrata 1903. do I svjetskog rata. Prelaz kapitalizma u imperijalizam, I svjetski rat i njegove posledice Srbija i Crna Gora u I svjetskom ratu Jugoslovenski narodi od ujedinjenja 1918. do kraja II svjetskog rata Međunarodna zbivanja između dva rata, II svjetski rat i stvaranje novog poretka u Evropi i Svijetu II kolokvijum Političke, ekonomske, kulturne i druge prilike u svijetu i kod jugoslovenskih naroda tokom druge polovine XX vijeka Završni ispit, Ovjera semestra i opis ocjena Dopunska nastava i popravni ispitni rok
OPTEREĆENJE STUDENATA NA PREDMETU	
nedjeljno 4kredita x 40/30 = 5sati 20 min <u>Struktura opterećenja:</u> 3 sata predavanja 1 sat i 20 minuta samostalnog rada 1 sat konsultacije	u semestru Nastava – 5 sati 20 min x 16 = 85 sati 5 min Neophodne pripreme 2 x 4 = 8 sati Ukupno opterećenje 4 x 30 = 120 sati Dopunski rad za pripremu ispita uključujući i polaganje popravnog ispita – 26 sati 55 min. Struktura opterećenja 85 sati 5 min (Nastava) + 8 sati (Priprema) + 26 sati 55 min (Dopunski rad)
Obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, učestvuju u konsultacijama i rade kolokvijume	
Literatura: Udžbenici iz srednje škole (gimnazije) Odabrana poglavlja	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Ocjenjuju se : - Dva kolokvijuma po 20 poena (ukupno 40 poena), - Redovno prisustvo nastavi 5 poena, - Isticanje u toku nastave 5 poena, - Završni ispit 50 poena, - Prelazna ocjena dobija se ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.	
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Čedomir M. Lučić	
Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.	

		Naziv predmeta: SRPSKI JEZIK (morfologija)		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	II	5	2P + 1V

Studijski programi za koje se organizuje : - Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).	
Uslovljenost drugim predmetima: Položen SRPSKI JEZIK (fonetika i fonologija)	
Ciljevi izučavanja predmeta: Ovladavanje osnovnim znanjima iz morfologije (nauke o oblicima riječi) i tvorbe riječi	
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Rajka Glušica – nastavnik; Mr Miodarka Tepavčević – asistent	
Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja, vježbe, seminarski radovi, konsultacije, kolokvijumi i završni ispit	
Sadržaj predmeta:	
Pripremne nedjelje I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII-XXI nedjelja	Priprema i upis semestra Morfologija, vrste morfema, vrste riječi Imenske riječi, imenice, podjela, rod, broj Promjena imenica I i II vrste Promjena imenica III i IV vrste Zamjenice, imeničke i pridjevske (test I) Pridjevi, rod, broj, padež, vid i komparacija Brojevi, osnovni, redni i zbirni Glagoli, glagolski vid i rod, lice, vrijeme, način Glagolski oblici i vrste promjene Nepromjenljive riječi: prilozi, predlozi, veznici, uzvici i rečce Tvorba riječi, osnovni principi tvorbe (test II) Tvorba imenica slaganjem i izvođenjem Tvorba pridjeva i glagola Kolokvijum Leksikologija, leksema, polisemija, sinonimi, homonimi, antonimi, podjela leksike Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok
OPTEREĆENJE STUDENATA NA PREDMETU	
<u>nedjeljno</u> 5 kredita x 40/30 = 6 sati i 35 minuta Struktura: 2 sata predavanja 1 sata vježbi 3 sata 35 minuta samostalnog rada uključujući konsultacije	<u>u semestru</u> Nastava i završni ispit: 6 sati i 35 minuta x 16 = 106 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2x 7 sati = 14 sati Ukupno opterećenje za predmet 5x30=150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati. Struktura opterećenja: 106 sati (Nastava)+ 14 sati (Priprema)+ 30 sati (Dopunski rad)
Obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade sve domaće zadatke, testove i kolokvijum	
Literatura: Živojin Stanojčić, Ljubomor Popović, Gramatika srpskog jezika, Beograd 1999; Branislav Ostojić, Kratka pregledna gramatika srpskog jezika, Zemun 2001; Mihailo Stevanović, Gramatika srpskog jezika, Beograd 1998; Pravopis srpskohrvatskog jezika, MS/MH, 1960; Milorad Dešić, Pravopis srpskog jezika, Zemun 1998.	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Ocjenjuju se:	
<ul style="list-style-type: none"> - 5 domaćih zadataka po 1 poen (ukupno 5 poena) - 2 testa po 10 poena (ukupno 20 poena) - Kolokvijum – 25 poena, - Završni ispit – 50 poena, - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen 	

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Rajka Glušica

Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.

	Naziv predmeta:	MATEMATIKA II		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	II	5	2P+2V

Studijski programi za koje se organizuje : - Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).	
Uslovljenost drugim predmetima: Položena matematika I	
Ciljevi izučavanja predmeta: Kroz ovaj predmet studenti se upoznaju sa konstrukcijom skupa prirodnih brojeva i njegovim svojstvima.	
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Blagoje Cerović	
Metod nastave i savladanja gradiva: Metode predavanja, vježbe, konsultacije. Učenje i izrada domaćih zadataka.	
Sadržaj predmeta:	
Pripremne nedjelje I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII-XXI nedjelja	Priprema i upis semestra Prirodni brojevi Opracija u skupu prirodnih brojeva Svojstva operacija u skupu prirodnih brojeva Poredak u skupu prirodnih brojeva Djeljivost u skupu prirodnih brojeva Prosti brojevi. Najveći zajednički djelilac. Najmanji zajednički sadržalac Prvi kolokvijum Zapisivanje prirodnih brojeva Kriterijumi djeljivosti. Peanov sistema aksioma. Operacija u Peanovom sistemu aksioma Drugi kolokvijum Opšti pojmovi kombinatorike. Permutacije Kombinacije varijacije. Njutnova binomna formula Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok
OPTEREĆENJE STUDENATA NA PREDMETU	
<u>Nedjeljno</u> 5 kredita x 40/30=6 sati i 35 minuta Struktura: 2 sata predavanja 2 sata vježbi 2 sata i 35 minuta samostalni rad i konsultacije	<u>u semestru</u> Nastava i završni ispit: 6 sati i 35 minuta x 16 = 106 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x 7sati = 14 sati Ukupno opterećenje za predme 5x30 =150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati Struktura opterećenja: 106 sati (nastava) +1 4 sata (priprema) + 30 sati (dopunski rad)
Obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, da rade i predaju domaće zadatke i rade oba kolokvijuma	
Literatura: B. Cerović, Matematika, Univerzitet Crne Gore, 2001. godina .	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:	
Ocjenjuju se: <ul style="list-style-type: none"> - 5 domaćih zadataka po 1 poen (ukupno 5 poena), - 2 kolokvijuma od 20 poena (ukupno 40 poena), - Redovno prisustvo nastavi 5 poena, - Završni ispit – pismeni i usmeni 50 poena. - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen. 	

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Blagoje Cerović

Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.

	Naziv predmeta:	TEORIJA VASPITANJA		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	II	5	2 + 1

Studijski programi za koje se organizuje : - Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).	
Uslovljenost drugim predmetima: Položen ispit iz Uvoda u pedagogiju	
Ciljevi izučavanja predmeta: Da studenti usvoje pedagošku terminologiju, upoznaju se sa karakteristikama opšteg vaspitnog rada i svim preduslovima koje je potrebno zadovoljiti kako bi se pristupilo radu sa djecom svih kategorija, kao i da prošire svoju opštu pedagošku kulturu.	
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Pavle Gazivoda	
Metod nastave i savlađivanja gradiva: Predavanja i debate. Učenje za testove i završni ispit. Konsultacije.	
Sadržaj predmeta:	
Pripremne nedjelje I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII-XXI nedjelja	Upoznavanje, priprema i opis semestra Mjesto i značaj Opšte pedagogije u sistemu pedagoških disciplina Osnovni faktori vaspitanja i razvoja ličnosti Cilj vaspitanja Cilj vaspitanja Zadaci vaspitanja Zadaci vaspitanja I test znanja / kolokvijum Opšta načela vaspitnog rada Opšta načela vaspitnog rada Opšte vaspitne metode Opšte vaspitne metode Sredstva u vaspitnom radu Sredstva u vaspitnom radu II test znanja / kolokvijum Sistem vaspitanja i obrazovanja u našoj zemlji Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok
Obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, učestvuju u debatama i rade dva testa. Studenti pripremaju po jedan esej i učestvuju u debati nakon prezentacije eseja.	
Opterećenje studenata na predmetu	
Nedjeljno 5 kredita x 40/30 =6 sati 35 min Struktura: 2 sata predavanja 1 sat vježbi 3 sata i 35 minuta samostalnog rada, uključujući konsultacije	U toku semestra Nastava i završni ispit: 6 sati 35 min x 16 = 106 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x 7 sata = 14 sati Ukupno opterećenje za predmete 5x30 =150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i stavke do ukupnog opterećenja za predmet od 0 do 30 sati Struktura opterećenja: 106 sata (nastava) + 14 sati (priprema) + 30 sati (dopunski rad)
Literatura:	
- Đorđević, J. i Trnavac, N., (1992) Pedagogija, Naučna knjiga, Beograd - Redaktor: Potkonjak, N., i grupa autora, (1996) Opšta pedagogija, Uciteljski fakultet, Beograd - Krulj, R., Kačapor, S., Kulić, R., (2002) Pedagogija, Svet knjige, Beograd - Orlović-Potkonjak, M. i Potkonjak, N., (1982) Pedagogija I i II dio, ZUNS, Beograd - Redakcija: Potkonjak, N. i Šimleša, P., (1989) PEDAGOSKA ENCIKLOPEDIJA I i II, ZUNS, Beograd	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:	
Ocjenjuju se: - Dva kolokvijuma po 15 poena (ukupno 30 poena), - Redovno prisustvo nastavi 5 poena, - Isticanje u toku nastave 5 poena, - Esej 10 poena - Završni ispit se vrednuje sa 50 poena, - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen	
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Pavle Gazivoda	
Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.	

	Naziv predmeta:	OPŠTA PSIHOLOGIJA		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	II	5	3P + IV

Studijski programi za koje se organizuje :	
- Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).	
Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta	
Ciljevi izučavanja predmeta: Ovladavanje osnovnim psihološkim pojmovima: Upoznavanje sa osnovnim metodološkim pristupima proučavanja ličnosti, sticanje uvida u osnovne psihološke orijentacije. Osposobljavanje za praktičnu primjenu psiholoških znanja prilikom obavljanja budućeg poziva.	
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Miško Simunović	
Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja i debate. Priprema po jednog esejs na zadatu temu iz jedne oblasti sadržaja predmeta. Učenje za testove i završni ispit. Konsultacije.	
Sadržaj predmeta:	
Pripreme nedjelje I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII-XXI nedjelja	Upoznavanje, priprema i upis semestra Psihologija kao nauka Organske osnove psihičkog života Razvoj psihičkog života Saznajni procesi Sposobnosti Emocije Motivacija I test znanja (kolokvijum) Ličnost kao cjelovit sistem Struktura ličnosti Dinamika ličnosti Razvoj ličnosti Socijalizacija II test znanja (kolokvijum) Psihološki aspekti komunikacije Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok
OPTEREĆENJE STUDENATA NA PREDMETU	
nedjeljno 5 kredita x 40/30 =6 sati 35 min Struktura: 2 sata predavanja 1 sat vježbi 3 sata i 35 minuta samostalnog rada uključujući konsultacije	u semestru Nastava i završni ispit: 6 sati 35 min x16=106 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2x 7 =14 sati Ukupno opterećenje za predmet 5x30=150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati. Struktura opterećenja: 106 sati (Nastava)+ 14 sati (Priprema)+ 30 sati (Dopunski rad)
Obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade sve domaće zadatke, testove i kolokvijum	
Literatura: Rot, N. I S. Radonjić: Opšta psihologija, Zavod za udzbenike i nastavna sredstva Rot, N. Psihologija ličnosti, Naučna knjiga Beograd Hrnjica, S: Opšta psihologija sa psihologijom ličnosti, Naučna knjiga Beograd Kreč i Kračfild, Elementi psihologije, Naučna knjiga Beograd	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Ocjenjuju se: - Dva kolokvijuma po 20 poena (ukupno 40 poena), - Redovno prisustvo nastavi 5 poena, - Dva domaća zadatka po 2,5 poena (ukupno 5 poena) - Završni ispit 50 poena, - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.	

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr M. Simunović

Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.

<i>Naziv predmeta:</i>		OSNOVI PRIRODNIH NAUKA II (fizika, hemija, tehnika)		
<i>Šifra predmeta</i>	<i>Status predmeta</i>	<i>Semestar</i>	<i>Broj ECTS kredita</i>	<i>Fond časova</i>
	Obavezni	II	5	3P+1LV
Studijski programi za koje se organizuje : - Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).				
Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta				
Ciljevi izučavanja predmeta: Sadržaji iz fizike i hemije kao prirodnih nauka značajno doprinose upoznavanju studenata sa prirodnim pojavama i procesima, nadograđuju njihovu sposobnost za opisivanje (i proučavanje) istih, i čine da se usvoje osnovni pojmovi i koncepti vezani za poznavanje materijalnog svijeta.				
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Za hemiju - Dr Dragoljub Rondović, Radmila Vuković Za fiziku - Dr Nevenka Antović, Mr Nada Perović				
Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, laboratorijske vježbe, samostalna izrada domaćih zadataka, konsultacije.				
Sadržaj predmeta: Hemijski - 18 časova teorijske nastave (predavanja) i 6 laboratorijskih vježbi Fizički - 25 časova teorijske nastave (predavanja) i 8 laboratorijskih vježbi				
Pripremna nedjelja I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII-XXI nedjelja	Priprema i upis semestra. Detaljno predstavljanje plana organizacije predavanja, laboratorijskih vježbi, kolokvijuma i završnog ispita. Uvod u hemiju. Materija. Smjese i čiste supstance. Elementi i jedinjenja. Simboli, formule, hemijske jednačine. Periodni sistem elemenata. Struktura atoma. Struktura molekula. Vazduh i kiseonik. Voda. Rastvori. Oksidi, kiseline, baze, soli. Ugljovodonici. Kiseonična organska jedinjenja. Masti, ulja. Ugljeni hidrati. Bjelančevine. I kolokvijum. Uvod u fiziku. Eksperiment i teorija u fizici. Fizičke veličine i jedinice mjere. Mehaničko kretanje. Kinematika (brzina i ubrzanje). Dinamika (masa, sila, Njutnovi zakoni). Rad, snaga, energija. Zakoni održanja količine kretanja i energije. Sudari. Elementi statike. Poluga. Gravitacija - osnovi. Talasno kretanje. Zvuk. Agregatna stanja. Osnovi mehanike tečnosti i gasova. Čvrsti materijali. Temperatura. Količina toplote. Principi termodinamike. II kolokvijum. Osnovi elektrostatičke. Električna struja. Elektromagnetizam. Svjetlost. Osnovi optike. Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok			
Opterećenje studenata na predmetu				
Nedjeljno 5 kredita x 40/30 = 6 sati i 35 minuta Struktura: 3 sata predavanja 1 sat laboratorijskih vježbi 2 sata i 35 minuta samostalnog rada, uključujući konsultacije		U toku semestra Nastava i završni ispit: (6 sati i 35 minuta) x 16 = 106 Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x 7 sati = 14 sati Ukupno opterećenje za predmet 5x30 = 150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati Struktura opterećenja: 106 (Nastava)+14 sati (Priprema)+ 30 sata (Dopunski rad)		
Obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade domaće zadatke i oba kolokvijuma, odrade predviđene laboratorijske vježbe.				
Literatura: D. Rondović, M. Purić: Hemija; N. Vukotić: Fizika za učitelje; Janjić, Bikit, Cindro: Opšti kurs fizike; V. Vučić: Osnovna mjerenja u fizici.				
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: - 5 domaćih zadataka (3 iz fizike i 2 iz hemije): ukupno 5 poena (1 poen za svaki domaći zadatak); - Uspješno urađene laboratorijske vježbe: 10 poena; - Dva kolokvijuma po 20 poena (ukupno 40 poena); - Završni ispit 45 poena; - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 57 poena.				
Posebnu naznaku za predmet: Laboratorijske vježbe studenti rade u grupama čija će brojnost zavisiti od raspoložive opreme. U slučaju potrebe nastava se može izvoditi na ruskom jeziku (sadržaji iz fizike i na engleskom jeziku).				
Imena i prezimena nastavnika koji su pripremili podatke: Dr Dragoljub Rondović, Dr Nevenka Antović.				
Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.				

	Naziv predmeta:	GEOGRAFIJA		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	II	3	2P+1V
Studijski programi za koje se organizuje: - Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).				
Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta				
Ciljevi izučavanja predmeta: Predmet ima za cilj osposobljavanje studenata da razumiju brojne prirodne i društvene pojave u geografskoj sredini				
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof.dr Slobodan Kasalica-nastavnik,mr Goran Barović-saradnik				
Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja, vježbe, seminarski radovi, učenje i samostalna izrada zadataka, konsultacije, terenski rad.				
Sadržaj predmeta:				
Pripremna nedjelja I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII-XXI nedjelje	Upoznavanje, priprema i upis semestra Predmet,zadatak i podjela geografije; Zemlja kao nebesko tijelo; Geografska karta i kartografski metod u geografiji; Građa i istorija razvoja Zemljine kore i reljef Zemljine površine; Atmosfera i njene bitne odlike; I kolokvijum; Hidrosfera i njene karakteristike; Biosfera i njene karakteristike; Prirodni resursi Zemlje; Stanovništvo i naselja na Zemlji; Osnovne ekonomsko-geografske odlike svjetske privrede; II kolokvijum; Geografske specifičnosti Crne Gore; Geografsko proučavanje lokalne sredine; Terenska istraživanja nastave geografije; Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjene Dopunska nastava i popravni ispitni rok			
Opterećenje studenata na predmetu				
<u>Nedjeljno</u> 3 kredita x 40/30= 4 sata Struktura: 2 sata predavanja 1 sat vježbi 1 sat samostalnog rada uključujući konsultacije		<u>U toku semestra</u> Nastava i završni ispit 4x16=64 sata Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija,upis,ovjera) 2 x 4 = 8 sati Ukupno opterećenje za predmet 3x30= 90 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 18 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke od ukupnog opterećenja za predmet) Struktura opterećenja; 64 sata (nastava) +8 sati (priprema) + 18 sati (dopunski rad)		
Obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu,rade i predaju sve domaće zadatke i rade oba kolokvijuma.				
Literatura: T.Rakićević, Opšta fizička geografija, "Naučna knjiga", Beograd,1989;V.Đurić,Opšta privredna geografija, "Naučna knjiga",Beograd,1980;M.Vasović,Geografsko proučavanje lokalne sredine,ZUNS,Beograd,1996;Autorizovana predavanja;M.Vasović I S.Kasalica, Terenska istraživanja i univerzitetska nastava geografije,Geografski fakultet,Beograd, 1993				
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:				
<ul style="list-style-type: none"> - 5 domaćih zadataka se ocjenjuje sa ukupno 5 poena(1 poen za svaki domaći zadatak) - test se ocjenjuje sa 5 poena - dva kolokvijuma po 20 poena (ukupno 40 poena) - završni ispit 50 poena - prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen 				
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof.dr Slobodan Kasalica				
Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.				

AKADEMSKI STUDIJSKI PROGRAM
OBRAZOVANJE UČITELJA

STUDIJSKI PROGRAM:

OBRAZOVANJE UČITELJA

NASTAVNI PLAN I PROGRAM ZA DRUGU GODINU STUDIJA

Semestar	R. b. predm.	Naziv predmeta	Predavanja		vježbe	ECTS
			Teor.	Prakt.		
III semestar	1.	Srpski jezik (sintaksa rečenice)	2		1	5
	2.	Matematika III	2		2	5
	3.	Uvod u književnost	3		3	5
	4.	Uvod u didaktiku	3		2	5
	5.	Razvojna psihologija I	2		1	4
	6.	Osnovi informatike I	2		1	4
	7.	Strani jezik III	2		0	2
			Ukupno:	16		10
IV semestar	1.	Srpski jezik (sintaksa padeža i glagola)	2		1	5
	2.	Matematika IV	2		2	5
	3.	Organizacija nastave	3		2	6
	4.	Razvojna psihologija II	2		1	4
	5.	Osnovi informatike II	2		1	4
	6.	Ekologija i zaštita životne sredine	2		1	4
	7.	Strani jezik IV	2		0	2
		Ukupno:	15		8	30

	Naziv predmeta:	SRPSKI JEZIK (sintaksa rečenice)		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	III	5	2P + 1V

Studijski programi za koje se organizuje :	
- Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).	
Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta	
Ciljevi izučavanja predmeta: Ovladavanje naukom o rečenici, rečeničnim djelovima i vrstama rečenica, njihovom službom i međusobnim odnosima	
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Rajka Glušica – nastavnik; Mr Sonja Nenezic – asistent	
Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja, vježbe, konsultacije, domaći zadaci, testovi, kolokvijum i završni ispit	
Sadržaj predmeta:	
Pripreme nedjelje I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII-XXI nedjelja	Priprema i upis semestra Uvodno pristupno predavanje o sintaksi Sintagmatika, podjela sintagmi Sintaksa rečenice: podjela rečenica po sastavu i sadržini Subjekt i predikat Rečenice sa neizrečenim glavnim djelovima i bezlične rečenice Imenske odredbe i dopune (Test I) Glagolske odredbe Glagolske dopune Kongruencija Rekcija i red riječi Složena rečenica, vrste nezavisnosloženih rečenica (Test II) Zavisnosložene rečenice odredbenog karaktera (odnosne) Ostale vrste zavisnosloženih rečenica odredbenog karaktera Kolokvijum Zavisnosložene rečenice dopunskog karaktera Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok
OPTEREĆENJE STUDENATA NA PREDMETU	
nedjeljno 5 kredita x 40/30 =6 sati i 35 minuta Struktura: 2 sata predavanja 1 sat vježbi 3 sata 35 minuta samostalnog rada uključujući konsultacije	u semestru Nastava i završni ispit: 6 sati i 35 minuta x16=106 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2x 7 sati =14 sati Ukupno opterećenje za predmet 5x30=150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati. Struktura opterećenja: 106 sati (Nastava)+ 14 sati (Priprema)+ 30 sati (Dopunski rad)
Obaveze studenata u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade sve domaće zadatke, testove i kolokvijum	
Literatura: Živojin Stanojić, Ljubomor Popović, Gramatika srpskog jezika, Beograd 1999; Branislav Ostojić, Kratka pregledna gramatika srpskog jezika, Zemun 2001; Mihailo Stevanović, Gramatika srpskog jezika, Beograd 1998; Pravopis srpskohrvatskog jezika, MS/MH, 1960; Milorad Dešić, Pravopis srpskog jezika, Zemun 1998.	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Ocjenjuju se: - 2 domaća zadatka po 2,5 poena (ukupno 5 poena), - 2 testa po 10 bodova (ukupno 20), - Kolokvijum 25 bodova, - Završni ispit 50 bodova - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.	
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Rajka Glušica	
Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.	

	Naziv predmeta:	MATEMATIKA III		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	III	5	2p 2v

Studijski programi za koje se organizuje :
- Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).

Uslovljenost drugim predmetima: Položena matematika II

Ciljevi izučavanja predmeta: Kroz ovaj predmet studenti se upoznaju sa skupovima cijelih, racionalnih i realnih brojeva i njihovim svojstvima.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Blagoje Cerović

Metod nastave i savladanja gradiva: Metode predavanja, vježbe, konsultacije. Učenje i izrada domaćih zadataka.

Sadržaj predmeta:

Pripreme nedjelje	Upoznavanje, priprema i upis semestra
I nedjelja	Konstrukcija skupa cijelih brojeva
II nedjelja	Operacije u skupu cijelih brojeva
III nedjelja	Poredak u skupu cijelih brojeva
IV nedjelja	Apsolutna vrijednost brojeva
V nedjelja	Djeljivost u skupu cijelih brojeva
VI nedjelja	Konstrukcija skupa racionalnih brojeva
VII nedjelja	Operacije u skupu racionalnih brojeva
VIII nedjelja	Poredak u skupu racionalnih brojeva. Decimalno predstavljanje racionalnih brojeva
IX nedjelja	I kolokvijum
X nedjelja	Skup realnih brojeva. Operacije u skupu realnih brojeva
XI nedjelja	Stepeni i korjeni realnih brojeva
XII nedjelja	Pojam jednačine i nejednačine. Rješavanje linearnih jednačina i nejednačina
XIII nedjelja	Sistemi od dvije jednačine sa dvije nepoznate. Determinante drugog reda
XIV nedjelja	II kolokvijum
XV nedjelja	Sistemi tri jednačine sa tri nepoznate. Determinante trećeg reda i njihova primjena.
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i poravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA NA PREDMETU

nedjeljno 5 kredita x 40/30 =6 sati i 35 minuta Struktura: 2 sata predavanja 2 sata vježbi 2 sata i 35 minuta samostalnog rada uključujući konsultacije	u semestru Nastava i završni ispit: 6 sati i 35 minuta x16=106 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2x7 sati =14 sati Ukupno opterećenje za predmet 5x30=150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popavnog ispita od 0 do 30 sati Struktura opterećenja: 106 sati (Nastava)+14 sati (Priprema)+ 30 sati (Dopunski rad)
--	---

Obaveze studenata u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, da rade i predaju domaće zadatke i rade oba kolokvijuma.

Literatura:

- B. Cerović, MATEMATIKA, Univerzitet Crne Gore, Podgorica 2001. g.
- S. Milić, ELEMENTI MATEMATIČKE LOGIKE I TEORIJE SKUPOVA, PMF Novi Sad, 1981. g.
- S. Milić, ELEMENTI ALGEBRE, PMF Novi Sad, 1984. g.
- M. i S. Prešić, UVOD U MATEMATIČKU LOGIKU (Teorija i zadaci), Matematički institut, BG 1984. g.
- M. Božić, S. Vujić, MATEMATIČKA LOGIKA SA ELEMENTIMA OPŠTE LOGIKE, Naučna knjiga, Beograd, 1979. g.
- V. Devide, ZADACI IZ APSTRAKTNE ALGEBRE, Naučna knjiga, Beograd 1968. g.
- P. Miličić, M. Ušćumlić, ZBIRKA ZADATAKA IZ MATEMATIKE, Naučna knjiga, Beograd, 1985. g.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Ocjenjuju se:

- Redovno prisustvo nastavi 5 poena,
- Isticanje u toku nastave 5 poena,
- 2 kolokvijuma od 20 poena (ukupno 40 poena),
- Završni ispit – pismeni i usmeni 50 poena,
- Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Blagoje Cerović

Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.

	Naziv predmeta:	UVOD U KNJIŽEVNOST		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
<i>(vidi napomenu)</i>	Obavezni	III	5	3p 3v

Studijski programi za koje se organizuje : - Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).	
Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta	
Ciljevi izučavanja predmeta: Osposobljavanje studenata da razumiju osnove književno-teorijske kategorije i da znaju analizirati književno djelo	
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Blagoje Mrkaić, redovni profesor	
Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja i vježbe. Priprema pojedinog eseja (analize) iz jednog područja-predmeta. Konsultacije. Učenje za testove i završni ispit.	
Sadržaj predmeta:	
Pripremne nedjelje I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII-XXI nedjelja	Upoznavanje, priprema i opis semestra Uvod u književnost i teorija književnosti (pojmovno određenje) Pojam književnosti. Književnost i druge umjetnosti; Pojam i karakter pjesničke slike. Funkcionalnost i maštovitost. Podjela književnosti; Funkcija književnosti: društvena, saznajna, didaktička, estetska; (Test I) Proučavanje književnosti : Teorija književnosti, istorija književnosti i književna kritika; Stilistika. Pjesnički jezik. Stilske figure; Priroda stiha. Strofa. Ritam. Slobodni stih; Versifikacija. Sistem versifikacije; (Test II) Poetika.Tema književnog djela. Ideja. Motiv i motivacija. Kompozicija fabule, siže; Književni lik. Lik i ličnost. Tipologija i proučavanje književnog lika; Književni rodovi. Lirika. Lirske vrste. Struktura. Razvoj; Epika, Određenje.Epika u stihu. Epska pjesma. Ep. Lirsko-epske vrste; Epika u prozi.Jednakost.Oblici. Pripovjetka i novela. Roman; Drama, određenje. Tragedija.Komedija.Drama u užem smislu; (Test III) Mješovite književne vrste. Naučna proza; Završni ispit Ovjera semestra i opis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok
OPTEREĆENJE STUDENATA NA PREDMETU	
nedjeljno 5 kredita x 40/30 =6 sati i 35 minuta Struktura: 3 sata predavanja 3 sata i 35minuta vježbi i samostalnog rada uključujući konsultacije	u semestru Nastava i završni ispit: 6 sati i 35 minuta x16=106 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x 7 sati = 14 sati Ukupno opterećenje za predmet 5x30=150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku,uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati(Preostalo vrijeme od prve dvije stavke od ukupnog opterećenja za predmet) Struktura opterećenja: 106 sati (Nastava)+ 14 (Priprema)+ 30 sati (Dopunski rad)
Obaveze studenata u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade sve domaće zadatke, testove i kolokvijum	
Literatura: D. Živković: Teorija književnosti (novije izdanje), M. Solar: Teorija književnosti, Z. Lešić: Jezik i književno djelo, Rečnik književnih termina(III izdanje), Beograd, 1993, Djela za analizu za studijsku 2005/6.(sa preporukama za literaturu)	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: - Tri testa (analize) sa 10 poena (ukupno 30 poena); - Isticanje u toku predavanja i učešće u diskusijama 5 poena - Esej (analiza) 15 poena - Završni ispit 50 poena; - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 55 poena.	
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Blagota Mrkaić	
Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.	

	Naziv predmeta:	UVOD U DIDAKTIKU		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	III	5	3p 2v

Studijski programi za koje se organizuje : - Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).	
Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta	
Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenata sa pojmom didaktika kao pedagoške discipline, njenim istorijskim razvojem i mjestom i ulogom koju zauzima u sistemu pedagoških disciplina, njenim istorijskim razvojem i mjestom i ulogom koju zauzima u sistemu pedagoških disciplina, sa predmetom didaktike kao nauke, te osnovnim didaktičkim pojmovima, kao i osnovnim didaktičkim zakonima, principima i pravilima nastavnog rada; Sticanje znanja o različitim vrstama nastave, te osposobljavanje za komparativnu analizu različitih vrsta nastave.	
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Ratko Đukanović; mr Katarina Todorović	
Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja i debate. Priprema pojedinog eseja na zadatu temu iz jedne od oblasti sadržaja predmeta. Učenje za testove i završni ispit. Konsultacije	
Sadržaj predmeta:	
Pripremne nedjelje I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII-XXI nedjelja	Upoznavanje, priprema i upis semestra Didaktika kao naučna disciplina Didaktika i druge nauke Didaktika i metodike Istorijski razvoj didaktike Pojam i suština obrazovanja Proces saznavanja u nastavi Didaktičke koncepcije nastave I test znanja/ kolikvijum Faktor nastave I Faktor nastave II Ciljevi i zadaci nastave. Klasifikacija i vrste nastave Komunikacija u nastavi Zakoni, principi i pravila nastavnog rada II test znanja / kolikvijum Metodološki okvir didaktičkih istraživanja Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok
OPTEREĆENJE STUDENATA NA PREDMETU	
<u>nedjeljno</u> 5 kredita x 40/30 =6 sati i 35 minuta Struktura: 3 sata predavanja 2 sata vježbi 1 sata i 35 minuta samostalnog rada uključujući konsultacije	<u>u semestru</u> Nastava i završni ispit: 6 sati i 35 minuta x16=106 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2x7=14 sati Ukupno opterećenje za predmet 5x30=150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (Preostalo vrijeme od prve dvije stavke od ukupnog opterećenja za predmet) Struktura opterećenja: 106 sati (Nastava)+14 sati (Priprema)+ 30 sata (Dopunski rad)
Obaveze studenata u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, učestvuju u debatama i rade dva testa. Studenti pripremaju po jedan esej i učestvuju u debati nakon prezentacije eseja. Konsultacije srijedom 12.30 sati	
Literatura: <ul style="list-style-type: none"> - Vilotijević, M.: Didaktika I (predmet didaktike) – Beograd: Naučna knjiga, 1999. - Trnavac, N., Đorđević, J.: Pedagogija – Beograd: Naučna knjiga, 1988. - Đorđević, J.: Savremena nastava – Beograd: Naučna knjiga, 1985. - Filipović, N.: Didaktika (1) – Sarajevo: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1988. - Poljak, V.: Didaktika – Zagreb: Školska knjiga, 1982. - Bogner, L., Matijević, M.: Didaktika – Zagreb: Školska knjiga, 2002. 	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Ocjenjuju se: <ul style="list-style-type: none"> - Dva testa sa 15 poena (ukupno 30 poena); - Isticanje u toku predavanja i učešće u debatama 5 poena. - Esej sa 15 poena - Završni ispit 50 poena; - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 55 poena 	
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Ratko Đukanović	
Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom	

semestra.

	Naziv predmeta:	RAZVOJNA PSIHOLOGIJA I		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	III	4	2P + 1V

Studijski programi za koje se organizuje :
 - Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).

Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: * Uvid i razumijevanje razvojnih karakteristika i uzrasnih osobenosti u ranom djetinjstvu

* Usvajanje osnovnih znanja o predmetu i tehnike razvojne psihologije; * Usvajanje znanja i umijeća iz razvojne psihologije potrebnih budućem pedagogu.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Milan Marković

Metod nastave i savlađivanja gradiva: Predavanja i debate. Priprema po jednog eseja na zadatu temu iz jedne od oblasti sadržaja predmeta. Učenje za testove i završni ispit. Konsultacije.

Sadržaj predmeta:

Pripreme nedjelje	Upoznavanje, priprema i upis semestra
I nedjelja	Predmet i zadaci razvojne psihologije
II nedjelja	Metode razvojne psihologije
III nedjelja	Tehnike razvojne psihologije
IV nedjelja	Opšte zakonitosti razvoja. Periodizacija razvoja
V nedjelja	Metode upoznavanja duševnih osobina djeteta
VI nedjelja	I test znanja / kolokvijum
VII nedjelja	Karakteristike ranog psihološkog razvoja (po aspektima razvoja)
VIII nedjelja	Razvoj na kasnijim uzrastima dostizanja zrelog doba
IX nedjelja	Aktivnosti predškolskog djeteta (igra, razni oblici stvaralačkog izražavanja i dr.)
X nedjelja	Aktivnosti osnovnoškolskog djeteta (igra, razni oblici stvaralačkog izražav. I dr.)
XI nedjelja	Aktivnosti adolescenata (razni oblici stvaralačkog izražavanja i dr.)
XII nedjelja	Razvojni problemi djece predškolskog uzrasta
XIII nedjelja	II test znanja / kolokvijum
XIV nedjelja	Razvojni problemi djece osnovnoškolskog uzrasta
XV nedjelja	Razvojni problemi adolescentskog uzrasta
XVI nedjelja	Završni ispit
Završ.nedj.	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

Obaveze studenata u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, učestvuju u debatama i rade dva testa. Studenti pripremaju po jedan esej i učestvuju u debati nakon prezentacije eseja.

Konsultacije: srijeda 12.30 sati

Opterećenje studenata na predmetu:

Nedjeljno	U toku semestra
4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 minuta	Nastava i završni ispit: (5 sati i 20 min.) x 16 = 85 sati 5 min
Struktura:	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x 7 = 14 sati
2 sata predavanja	Ukupno opterećenje za predmet 4x30 = 120 sati
1 sat vježbi	Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 20 sati 55 min. (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet)
2 sata i 20 minuta samostalnog rada, uključujući konsultacije	Struktura opterećenja: 85 sati 5 min (Nastava) + 14 sati (Priprema) + 20 sati 55 min (Dopunski rad)

Literatura:

- Manojlović, A i U. Mladenović: Psihologija predškolskog djeteta, Centar za primijenjenu psihologiju, Beograd, 2001.
- Kondić, K. : Psihodinamska razvojna psihologija. Plato, Beograd, 1998.
- Kondić, K.i Lj. Levkov: Prvih deset godina. Društvo psihologa Srbija, Beograd
- Smiljanić, V.: Razvojna psihologija, Društvo psihologa Srbije, Beograd, 1991.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Ocjenjuju se:

- Dva testa sa 20 poena (ukupno 40 poena),
- Redovno pohađanje nastave 5 poena,
- Isticanje u toku nastave 5 poena,
- Završni ispit sa 50 poena.
- Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 55 poena

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Milan Marković

Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.

	Naziv predmeta:	OSNOVI INFORMATIKE I		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	III	4	2P + 1V

Studijski programi za koje se organizuje :	
- Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).	
Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta	
Ciljevi izučavanja predmeta: Da se studenti upoznaju i usvoje znanja iz informacionih tehnologija	
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Radomir Vukasojević i Mr Mileta Janjić	
Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja i direktan rad na računaru.	
Sadržaj predmeta:	
Pripremne nedjelje I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII-XXI nedjelja	Priprema i upis semestra Informatika - osnovni pojmovi, razvoj, podjela Računari, hardver, razvoj, osnovni djelovi i tipovi. Organizacija računara, ulazno-izlazni uređaji. Računari softver, vrste, problemi i trendovi. Programski jezici. Programiranje Test 1 Obrada podataka Datoteke i baze podataka. Modeli podataka. Informacioni sistemi. Projektovanje informacionih sistema. Primjena računara. Test 2 Vještačka inteligencija. Baze znanja. Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i popravni ispitni rok
OPTEREĆENJE STUDENATA NA PREDMETU	
<u>nedjeljno</u> 4 kredita x 40/30 =5 sati i 20 minuta Struktura: 2 sata predavanja 1 sat vježbi 2 sata 20 minuta samostalnog rada uključujući konsultacije	<u>u semestru</u> Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 minuta x16=85 sati 5 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2x 7 sati =14 sati Ukupno opterećenje za predmet 4x30=120 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 20 sati 55 min (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet). Struktura opterećenja: 85 sati i 5 minuta (Nastava)+ 14 sati (Priprema)+ 20 sati 55 min (Dopunski rad)
Obaveze studenata u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade 2 testa i polažu završni ispit.	
Literatura:	
- E. Turban, E. Mclean, J. Wetherbe INFORMATION TECHNOLOGY, John wiley & sons inc - D. Soleša, Đ. Nadrljanski INFORMATIČKE TEHNOLOGIJE - M. Martinović, R. Šćepanović PROGRAMSKI JEZIK Paskal - R. Vukasojević Pisana predavanja	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:	
Ocjenjuju se: - 2 testa (kolokvijuma) sa 20 poena (ukupno 40 poena), - Redovno pohađanje nastave 5 poena, - Isticanje u toku nastave 5 poena, - Završni ispit – pismeni i usmeni 50 poena, - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.	
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Radomir Vukasojević	
Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.	

	Naziv predmeta:	SRPSKI JEZIK (sintaksa padeža i glagola)		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	IV	5	2P + 1V

Studijski programi za koje se organizuje :	
- Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).	
Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta	
Ciljevi izučavanja predmeta: Ovladavanje naukom o sintaksi padeža i glagola, upoznavanje njihovih funkcija, značenja i odnosa.	
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Rajka Glušica – nastavnik; Mr Sonja Nenezić – asistent	
Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja, vježbe, konsultacije, domaći zadaci, testovi, kolokvijum i završni ispit	
Sadržaj predmeta:	
Pripremne nedjelje I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII-XXI nedjelja	Priprema i upis semestra Analiza rezultata i podjela informacija o predmetu Sintaksa padeža, značenje i upotreba padeža Nezavisni padeži: nominativ i vokativ Zavisni padeži: genitiv bez predloga Genitiv s predlozima Dativ i akuzativ (Test I) Instrumental i lokativ Značenje i upotreba glagolskih oblika Značenje vremenskih glagolskih oblika – prezent Aorist i imperfekat Perfekat i pluskvamperfekat Futur I i futur II (Test II) Glagolski načini: imperativ i potencijal Kolokvijum Nelični glagolski oblici Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok
OPTEREĆENJE STUDENATA NA PREDMETU	
nedjeljno 5 kredita x 40/30 =6 sati i 35 minuta Struktura: 2 sata predavanja 1 sat vježbi 3 sata 35 minuta samostalnog rada uključujući konsultacije	u semestru Nastava i završni ispit: 6 sati i 35 minuta x16=106 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2x 7 sati =14 sati Ukupno opterećenje za predmet 5x30=150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati. Struktura opterećenja: 106 sati (Nastava)+ 14 sati (Priprema)+ 30 sati (Dopunski rad)
Obaveze studenata u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade sve domaće zadatke, testove i kolokvijum	
Literatura: Živojin Stanojić, Ljubomor Popović, Gramatika srpskog jezika, Beograd 1999; Branislav Ostojić, Kratka pregledna gramatika srpskog jezika, Zemun 2001; Mihailo Stevanović, Gramatika srpskog jezika, Beograd 1998; Pravopis srpskohrvatskog jezika, MS/MH, 1960; Milorad Dešić, Pravopis srpskog jezika, Zemun 1998.	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:	
Ocjenjuju se:	
<ul style="list-style-type: none"> - 2 domaća zadatka po 2,5 poena (ukupno 5 poena); - 2 testa po 10 poena (ukupno 20 poena); - Kolokvijum 25 poena; - Završni ispit 50 poena. - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen. 	
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Rajka Glušica	
Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.	

	Naziv predmeta:	MATEMATIKA IV		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	IV	5	2p + 2v

Studijski programi za koje se organizuje :	
- Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).	
Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta	
Ciljevi izučavanja predmeta: Kroz ovaj predmet studenti se upoznaju sa geometrijskim sadžajima (aksiome, transformacije i mjerenje u geometriji).	
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Blagoje Cerović	
Metod nastave i savladanja gradiva: Metode predavanja, vježbe, konsultacije. Učenje i izrada domaćih zadataka.	
Sadržaj predmeta:	
Pripremne nedjelje I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII-XXI nedjelja	Upoznavanje, priprema i upis semestra Aksiomatsko zasnivanje geometrije. Kratak istorijat. Aksiome veze i osnovne posledice. Aksiome poretka i osnovne posledice. Aksiome podudarnosti i osnovne posledice. Aksiome paralelnosti i osnovne posledice. Osnovne geometrijske figure. Izometrijske transformacije i podudarnost figura. Podudarnost duži. Podudarnost uglova. Vrste uglova I kolokvijum Podudarnost trouglova Normalnost pravih i ravni. Normalnost ravni Ugao između dvije prave, dvije ravni, prave i ravni Osna i centralna simetrija. Simetrija figura u ravni Mjerenje dužine i površine. Mjerenje ugla II kolokvijum Obim i površina figura u ravni. Površina i zapremina tijela. Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok
OPTEREĆENJE STUDENATA NA PREDMETU	
nedjeljno 5 kredita x 40/30 = 6 sati i 35 minuta Struktura: 2 sata predavanja 2 sata vježbi 2 sata i 35 minuta samostalnog rada uključujući konsultacije	u semestru Nastava i završni ispit: 6 sati i 35 minuta x16=106 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2x7 sati=14 sati Ukupno opterećenje za predmet 5x30=150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati Struktura opterećenja: 106 sati (Nastava)+14 sati (Priprema)+ 30 sati (Dopunski rad)
Obaveze studenata u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, da rade i predaju domaće zadatke i rade oba kolokvijuma.	
Literatura: D. Lopandić, GEOMETRIJA, Beograd, 1978. g.	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Ocjenjuju se: - 2 kolokvijuma od 20 poena (ukupno 40 poena) - Redovno prisustvo nastavi 5 poena, - Isticanje u toku nastave 5 poena, - Završni ispit – pismeni i usmeni 50 poena. - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.	

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Blagoje Cerović

Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.

	Naziv predmeta:	ORGANIZACIJA NASTAVE		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	IV	6	3P + 2V

Studijski programi za koje se organizuje : Učiteljski studij
 - Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).

Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta:

Upoznavanje studenata sa bazičnim didaktičkim pojmovima, poput nastavnog plana, nastavnog programa, nastavnog časa; upoznavanje studenata sa etapama nastavnog procesa, oblicima nastavnog rada, nastavnim metodama; osposobljavanje studenata za kontrolu kvaliteta nastavnog časa i evaluaciju didaktičke efikasnosti nastavnog časa.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Ratko Đukanović, Mr Katarina Todorović

Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja i debate. Priprema po jednog eseja na zadatu temu iz jedne oblasti sadržaja predmeta. Učenje za testove i završni ispit. Konsultacije.

Sadržaj predmeta:

Pripremne nedjelje	Upoznavanje, priprema i upis semestra
I nedjelja	Sadržaj obrazovanja;
II nedjelja	Nastavni plan; Nasdtavni program;
III nedjelja	Kurikularni pokret;
IV nedjelja	Predmetno-razredno-časovni sistem; Nastavni čas;
V nedjelja	Evaluacija didaktičke efikasnosti časa. Pristup kontroli časa;
VI nedjelja	Raspored nastavnih časova;
VII nedjelja	I Test znanja / kolokvijum
VIII nedjelja	Etape nastavnog procesa;
IX nedjelja	Oblici nastavnog rada;
X nedjelja	Nastavne metode;
XI nedjelja	Inovacije u nastavi; Rad u kombinovanim odjeljenjima;
XII nedjelja	Domaći radovi; Nastavne ekskurzije;
XIII nedjelja	Planiranje i pripremanje vaspitno-obrazovnog rada;
XIV nedjelja	II Test znanja / kolokvijum
XV nedjelja	Vrednovanje nastavnog rada
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i poravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA NA PREDMETU:

nedjeljno 6 kredita x 40/30 = 8 sati Struktura: 3 sata predavanja 2 sata vježbi 3 sata samostalnog rada uključujući konsultacije	u semestru Nastava i završni ispit 8 sati x16=128 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x 8 sati = 16 sati Ukupno opterećenje za predmet 6x30=180 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 36 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet). Struktura opterećenja: 128 sati (Nastava)+ 16 sati (Priprema)+ 36 sati (Dopunski rad)
---	---

Obaveze studenata u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, učestvuju u debatama i rade 2 testa. Studenti pripremaju po jedan esej i učestvuju u debati nakon prezentacije eseja. Konsultacije: srijeda 12:30

Literatura: Vilotijević, M.: Didaktika III - Organizacija nastave- Beograd: Naučna knjiga, 1999.
 Trnavac, N. i Đorđević, J.: Pedagogija - Beograd: Naučna knjiga, 1988.
 Bognar, L. i Matijević, M.: Didaktika - Zagreb: Školska knjiga, 2002.
 Desforges, C.: Uspješno učenje i podučavanje - Zagreb: Educa, 2001.
 Đorđević, J.: Savremena nastava - Beograd: Naučna knjiga, 1985.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Ocjenjuju se:

- 2 testa sa 15 poena (ukupno 30 poena),
- Isticanje u toku predavanja i učešće u debatama - 5 poena,
- Esej sa 15 poena,
- Završni ispit sa 50 poena,
- Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 55 poena.

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Ratko Đukanović

Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.

	Naziv predmeta:	RAZVOJNA PSIHOLOGIJA II		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	IV	4	2P + 1V

Studijski programi za koje se organizuje : - Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).	
Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta	
Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenata sa osnovama psihičkog razvoja čovjeka i osobnostima razvoja u različitim životnim dobima.	
Ime i prezime nastavnika i saradnika:	
Metod nastave i savlađivanja gradiva: Predavanja i debate. Priprema po jednog eseja na zadatu temu iz jedne od oblasti sadržaja predmeta. Učenje za testove i završni ispit. Konsultacije.	
Sadržaj predmeta:	
Pripremne nedjelje I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završ. nedj. XVIII-XXI nedjelja	Upoznavanje, priprema i upis semestra Djetinjstvo i njegovo proučavanje Uspostavljanje razvojne psihologije kao naučne discipline Pojmovi i teorije psihičkog razvoja Strategije i metode razvojne psihologije Rođenje djeteta – naslijeđe i sredina; prenatalni razvoj, njegove faze i rođenje Odojče – Odlike novorođenčeta. Opažanje. Učenje. Motorni i kognitivni razvoj: beba kao aktivni sistem. Razvoj pažnje. Reagovanje na novinu itd. I test znanja / kolokvijum Rano djetinjstvo – mišljenje, govor, komunikacija, predoperacionalno mišljenje. Odlike komunikacije – jezičko okruženje, istraživanje, igra, priroda dječje igre Srednje djetinjstvo – saznanji i socijalni razvoj, konkretne operacije Adolescencija – fizički, intelektualni i socioemocionalni razvoj. Biološke promjene, preobražaj saznanjnih funkcija: formalne operacije itd. II test znanja / kolokvijum Doba odraslosti i doba starosti – komponente zrelosti: fizička, intelektualna, emocionalna, socijalna Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i popravni ispitni rok
Obaveze studenata u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, učestvuju u debatama i rade dva testa. Studenti pripremaju po jedan esej i učestvuju u debati nakon prezentacije eseja.	
Konsultacije: srijeda 12.30 sati	
Opterećenje studenata na predmetu:	
<p style="text-align: center;"><u>Nedjeljno</u></p> <p>4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 minuta</p> <p>Struktura: 2 sata predavanja 1 sat vježbi 2 sata i 20 minuta samostalnog rada, uključujući konsultacije</p>	<p style="text-align: center;"><u>U toku semestra</u></p> <p>Nastava i završni ispit: (5 sati i 20 min.) x 16 = 85 sati 5 min Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x 7 = 14 sati Ukupno opterećenje za predmet 4x30 = 120 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 20 sati 55 min (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmeti) Struktura opterećenja: 85 sati 5 min (Nastava) + 14 sati (Priprema) + 20 sati 55 min (Dopunski rad)</p>
<p>Literatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smiljanić, V.: Istorija razvojne psihologije .- Beograd: Savez društava psihologa Srbije, 1989; • Pijaže, Ž: Psihologija deteta .- Novi Sad: dobra vest, 1990; • Langer: Teorije psihičkog razvoja .- Beograd: Zavod za udžbenike, 1981; • Pijaže, Ž: Psihologija razvoja deteta .- Novi Sad: Dobra vest, 1990; • Bruner, Dž.: Tok kognitivnog razvoja .- Psihologija, 1972/1-2. 	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:	
Ocjenjuju se: <ul style="list-style-type: none"> - Dva testa sa 20 poena (ukupno 40 poena), - Redovno prisustvo nastavi 5 poena, - Isticanje u toku nastave 5 poena, - Završni ispit sa 50 poena. - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 55 poena 	
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Milan Marković	
Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.	

	Naziv predmeta:	OSNOVI INFORMATIKE II		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	IV	4	2P + 1V

Studijski programi za koje se organizuje :	
- Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).	
Uslovljenost drugim predmetima: Položena Informatika I	
Ciljevi izučavanja predmeta: Da se studenti upoznaju i usvoje znanja iz informacionih tehnologija.	
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Radomir Vukasojević i Mr Mileta Janjić	
Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja i direktan rad na računaru.	
Sadržaj predmeta:	
Pripremne nedjelje I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII-XXI nedjelja	Priprema i upis semestra Grafički softver. Softver za prezentaciju i analize. Internet (osnovni pojmovi). Internet servisi. Multimedija, istorijat i komponente. Virtualna realnost. Test 1 Programski jezici. Pascal (osnove). Struktura programskog jezika Pascal. Ulazno-izlazne naredbe. Strukturne naredbe. Strukturne naredbe. Datoteke. Test 2 Strukturni tipovi podataka. Pokazivači. Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok
OPTEREĆENJE STUDENATA NA PREDMETU	
nedjeljno 4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 minuta Struktura: 2 sata predavanja 1 sat vježbi 2 sata 20 minuta samostalnog rada uključujući konsultacije	u semestru Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 minuta x16= 85 sati 5 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x 6 sati =12 sati Ukupno opterećenje za predmet 4x30=120 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 22 sati 55 min (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet). Struktura opterećenja: 85 sati 5 min (Nastava)+ 12 sati (Priprema)+ 22 sati 55 min (Dopunski rad)
Obaveze studenata u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i polažu dva testa / kolokvijuma.	
Literatura:	
- E. Turban, E. Mclean, J. Wetherbe INFORMATION TECHNOLOGY, John wiley & sons inc - D. Soleša, Đ. Nadriljanski INFORMATIČKE TEHNOLOGIJE - M. Martinović, R. Šćepanović PROGRAMSKI JEZIK Paskal - R. Vukasojevic Pisana predavanja	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:	
Ocjenjuje se: - 2 testa / kolokvijuma sa 20 poena (ukupno 40 poena), - Redovno prisustvo nastavi 5 poena, - Isticanje u toku nastave 5 poena, - Završni ispit – pismeni i usmeni 50 poena. - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.	

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: : Prof. dr Radomir Vukasojević i

Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.

	Naziv predmeta:	EKOLOGIJA I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	IV	4	2 + 1

Studijski programi za koje se organizuje :
 - Akademski osnovni studijski program za OBRAZOVANJE UČITELJA na FILOZOFSKOM FAKULTETU (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita).

Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za slušanje i prijavljivanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta:
 Da studenti steknu osnovna naučna znanja iz ekologije; Smisao za razumijevanje dinamičkih procesa u prirodi; Da steknu osnovnu strategiju usmjerenu na formiranje ekološke svijesti kod učenika sa konačnim ciljem izgrađivanja ekološke kulture.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Slobodan Radonjić

Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja, vježbe, konsultacije, praktični radovi, domaći zadaci, individualna realiacija zadataka.

Sadržaj predmeta:	
Pripremne nedjelje I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja XVI nedjelja Završna nedjelja XVIII-XXI nedjelja	Upoznavanje, priprema i upis semestra Razvijanje misli o životnoj sredini; Vaspitanje i obrazovanje za zaštitu i obnovu životne sredine u svijetu i kod nas; Čovjek i biosfera; Ekološki faktori; Ekosistem, biocenoza, populacija, odnosi ishrane; Šumski ekosistem, zeljasti ekosistem; I kolokvijum Antropogene životne zajednice; Ekosistemi kopnenih voda; Ekosistemi mora; Zaštita prirode u Crnoj Gori; Nacionalni parkovi; Deklaracija o ekološkoj državi; Izvori i vrste zagađivača i životna sredina; Zagađivanje vazduha, vode, zemljišta; Uticaj radioaktivnog zagađivanja; II kolokvijum Genotoksičnost hemijskih polutenata sredine; Savremeni pristupi u ostvarivanju ekološkog vaspitanja; Završni ispit; Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA NA PREDMETU

<p><u>Nedjeljno</u> 4 kredita • 40/30 = 5 sati 20 min <u>Struktura opterećenja:</u> 2 sata predavanja 1 sat vježbi 2 sata i 20 minuta samostalnog rada</p>	<p><u>u semestru</u> Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 minuta x16= 85 sati 5 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2x 6 sati =12 sati Ukupno opterećenje za predmet 4x30=120 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 22 sati 55 min (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet). Struktura opterećenja: 85 sati 5 min (Nastava)+ 12 sati (Priprema)+ 22 sati 55 min (Dopunski rad)</p>
---	--

Obaveze studenata u toku nastave: Sem predavanja, tokom semestra studenti su obavezni pohađati vježbe. Studenti su obavezni da rade i predaju sve domaće zadatke i rade oba kolokvijuma.

Literatura: Prof. dr Slobodan Radonjić: Osnovi ekologije i zaštite životne sredine, (u pripremi);
 Osnovi ekologije i zaštite životne sredine (udžbenici za srednje škole).

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:
 Ocjenjuju se:
 - Dva kolokvijuma po 20 poena (ukupno 40 poena),
 - Redovno prisustvo nastavi nastavi 5 poena,
 - Isticanje u toku nastave 5 poena
 - Završni ispit 50 poena
 - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Slobodan Radonjić
Napomena: Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.