

**Filozofski fakultet / Obrazovanje učitelja (2017) / GEOGRAFIJA**

<b>Naziv predmeta:</b>	GEOGRAFIJA			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
764	Obavezan	2	3	2+1+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Obrazovanje učitelja (2017)			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Predmet ima za cilj osposobljavanje studenata da razumiju brojne prirodne i društvene pojave u geografskoj sredini			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. opisuje istorijski razvoj i značaj geografije kao nauke; 2. definiše Zemljina kretanja – dokaze i posljedice; 3. da se orijentiše na Zemlji uz pomoć koordinatnih sistema; 4. prepoznae osnovne fizičko-geografske karakteristike geoprostora i služi se kartom; 5. opisuje osnovne fizičko-geografske karakteristike Crne Gore; 6. objašnjava osnovne društveno-ekonomski karakteristike Crne Gore.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	doc.dr Goran Barović			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe, seminarski radovi, učenje i samostalna izrada zadataka, konsultacije, terenski rad.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Predmet,zadatak i podjela geografije			
I nedjelja, vježbe	video prezentacija opštegeografskih tema Zemlja kao nebesko tijelo; - crtanje zemljinih sfera, morfometrija			
II nedjelja, pred.	Sunčev sistem			
II nedjelja, vježbe	planete Sunčevog sistema i			
III nedjelja, pred.	Grada i istorija razvoja Zemljine kore i reljef Zemljine površine			
III nedjelja, vježbe	crtanje reljefnih oblika i unutrašnje strukture Zemlje			
IV nedjelja, pred.	Zemljina kretanja- Rotacija			
IV nedjelja, vježbe	crtanje dokaza i posledica			
V nedjelja, pred.	Zemljina kretanja- Revolucija			
V nedjelja, vježbe	crtanje dokaza i posledica			
VI nedjelja, pred.	Orjentacija na Zemlji, koordinatni sistemi			
VI nedjelja, vježbe	orjentacija u prirodi i određivanje strana svijeta			
VII nedjelja, pred.	I kolokvijum			
VII nedjelja, vježbe	Analiza I kolokvijuma - popravni			
VIII nedjelja, pred.	Geografska karta (svojstva i elementi) i kartografski metod u geografiji			
VIII nedjelja, vježbe	- rad sa kartom			
IX nedjelja, pred.	Klimatologija i njene karakteristike			
IX nedjelja, vježbe	upoznavanje sa klimatološkim instrumentima			
X nedjelja, pred.	Geomorfologija i njene karakteristike			
X nedjelja, vježbe	video zapisi o geomorfološkim procesima i crtanje karakterističnih primjera			
XI nedjelja, pred.	Hidrologija - osnovne karakteristike			
XI nedjelja, vježbe	crtanje karakterističnih tipova hidrografskih objekata			
XII nedjelja, pred.	Geografske specifičnosti Crne Gore – prirodna osnova			
XII nedjelja, vježbe	crtanje karata CG – prirodna osnova			
XIII nedjelja, pred.	Geografske specifičnosti Crne Gore – društvena osnova			
XIII nedjelja, vježbe	crtanje karata CG – prirodna osnova			

XIV nedjelja, pred.	Geografsko proučavanje lokalne sredine						
XIV nedjelja, vježbe	seminarski radovi na teme lokalne sredine						
XV nedjelja, pred.	II kolokvijum						
XV nedjelja, vježbe	Analiza II kolokvijuma - popravni						
<b>Opterećenje studenta</b>	U toku semestra Nastava i završniispit $4 \times 16 = 64$ sata Neophodnepripemeprijepočetkasemestra( administracija,upis,ovjera) $2 \times 4 = 8$ sati Ukupnoopterećenjezajpredmet $3 \times 30 = 90$ sati Dopunski radzapremuispita u popravnomispitnomroku, uključujući i polaganjepopravnogispitaod0 do 18 sati (preostalovrijemeodprivedvijestavkeodukupnogopterećenjazapredmet) Strukturaopterećenja; 64 sata (nastava) +8 sati (priprema) + 18 sati (dopunski rad)						
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>						
<b>3 kredita x 40/30=4 sati i 0 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi <b>1 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>4 sati i 0 minuta x 16 =64 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>4 sati i 0 minuta x 2 =8 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>3 x 30=90 sati</b> 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 do ukupnog opterećenja za predmet) <b>18 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>64 sati i 0 minuta (nastava), 8 sati i 0 minuta (priprema), 18 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>						
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade i predaju svedomaće zadatke i rade oba kolokvijuma						
<b>Konsultacije</b>	Po dogovoru						
<b>Literatura</b>	Literatura: T.Rakićević, Opštafizička geografija, "Naučnacknjiga", Beograd,1989;B.Radojičić, GeografijaCrne Gore- prirodnaosnova, Unireks,1996;B.Radojičić, GeografijaCrne Gore- društvenaosnova, DANU,2002, M.Vasović,Geografskoproučavanjekalne sredine,ZUNS,Beograd,1996;M.Burić, G.Barović, Astronomskageografija, FilozofskifakultetNikšić, 2004.						
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	- 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) - završniispit 50 poena - prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje						
<b>Posebne naznake za predmet</b>							
<b>Napomena</b>	Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti početkom semestra.Dodatne informacije na: geografija@t-com.me						
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A	
<b>Broj poena</b>	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena	