

**ECTS KATALOG SA ISHODIMA UČENJA**  
**Univerzitet Crne Gore**

**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 orjentiše na Zemlji uz pomoć koordinatnih sistema; 4. prepoznaje osnovne fizičko-geografske karakteristike geoprostora i služi se kartom; 5. opisuje osnovne fizičko-geografske karakteristike Crne Gore; 6. objašnjava osnovne društveno-ekonomske 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 nedjelje	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 (svojtva 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 karakteristicnih 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			

**ECTS KATALOG SA ISHODIMA UČENJA**  
**Univerzitet Crne Gore**

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 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)					
<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 svedomaćezadatke i rade oba kolokvijuma					
<b>Konsultacije</b>	Po dogovoru					
<b>Literatura</b>	Literatura: T.Rakićević, Opštafizičkageografija, "Naučnaknjiga", Beograd, 1989; B.Radojičić, Geografija Crne Gore- prirodnaosnova, Unireks, 1996; B.Radojičić, Geografija Crne Gore- društvenaosnova, DANU, 2002, M.Vasović, Geografskoproučavanjelokalne sredine, ZUNS, Beograd, 1996; M.Burić, G.Barović, Astronomskageografija, Filozofskifakultet Nikšić, 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) - završni ispit 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