

Filozofski fakultet / Studijski program za obrazovanje učitelja na albanskom jeziku / Geografija

Naziv predmeta:	Geografija			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
2032	Obavezan	1	3	2+1+0
Studijski programi za koje se organizuje	Studijski program za obrazovanje učitelja na albanskom jeziku			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti drugim predmetima			
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje studenata sa osnovnim fizičko-geografskim i društveno-geografskim elementima i pojavama u geoprostoru.			
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit biće u mogućnosti da: 1. Razumije značaj geografije kao nauke u životu i radu čovjeka; 2. Prezentuje osnovna znanja iz fizičko-geografskih i društveno-geografskih disciplina; 3. Tumači i orjentiše se na geografskim kartama; 4. Posjeduje osnovna znanja o fizičko-geografskim i društveno-geografskim karakteristikama Crne Gore.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Dragan Burić			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanje, vježbe, seminarski radovi, test, konsultacije			
Plan i program rada				
Pripreme nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Predmet, zadatak i podjela geografije			
I nedjelja, vježbe	Primjeri fizičko-geografskih i društveno-geografskih objekata, pojava i procesa			
II nedjelja, pred.	Zemlja kao nebesko tijelo			
II nedjelja, vježbe	Položaj Zemlje i ostalih planeta u Sunčevom sistemu			
III nedjelja, pred.	Geološka prošlost i građa Zemlje			
III nedjelja, vježbe	Šematski prikaz unutrašnje građe Zemlje i sastava litosfere			
IV nedjelja, pred.	Rotacija i revolucija Zemlje			
IV nedjelja, vježbe	Video prezentacija dokaza i posledica rotacije i revolucije			
V nedjelja, pred.	Orjentacija u prirodi i na karti			
V nedjelja, vježbe	Načini orjentacije u prostoru			
VI nedjelja, pred.	Geografska karta - definicija, svojstva, elemnti, podjela, znaci			
VI nedjelja, vježbe	Pravilno korišćenje geografske karte - orjentacija i mjerenja na karti			
VII nedjelja, pred.	Geomorfologija i osnovni oblici reljefa			
VII nedjelja, vježbe	Šematski prikaz osnovnih oblika reljefa			
VIII nedjelja, pred.	Klimatologija - elemnti i pojave			
VIII nedjelja, vježbe	Načini mjerenja i jedinice mjere klimtskih parametara			
IX nedjelja, pred.	Hidrologija - elementi i pojave			
IX nedjelja, vježbe	Šematski prikaz osnovnih hidrografskih objekata			
X nedjelja, pred.	I kolokvijum			
X nedjelja, vježbe	Upoznavanje svijeta kroz nijemu kartu - prirodni i društveni elementi			
XI nedjelja, pred.	Geografija Crne Gore - geologija i reljef.			
XI nedjelja, vježbe	Prikaz osnovnih prirodnih cjelina Crne Gore			
XII nedjelja, pred.	Geografija Crne Gore - klima, vode.			
XII nedjelja, vježbe	Kartografski prikaz osnovnih tipova klime i površinskih voda Crne Gore			
XIII nedjelja, pred.	Geografija Crne Gore - društvena osnova (demografske strukture i naselja).			
XIII nedjelja, vježbe	Grafička ilustracija starosne piramide u Crnoj Gori			

XIV nedjelja, pred.	Geografija Crne Gore - društvena osnova (rudni potencijal, poljoprivreda, industrija, turizam).					
XIV nedjelja, vježbe	Izrada grifikona polne i vjerske strukture u Crnoj Gori					
XV nedjelja, pred.	II kolokvijum					
XV nedjelja, vježbe	Prikaz rudnih, turističkih, poljoprivrednih i industrijskih lokacija na nijemoj karti Crne Gore					
Opterećenje studenta						
Nedjeljno	U toku semestra					
3 kredita x 40/30=4 sati i 0 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi 1 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 4 sati i 0 minuta x 16 =64 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 4 sati i 0 minuta x 2 =8 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 3 x 30=90 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 do ukupnog opterećenja za predmet) 18 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 64 sati i 0 minuta (nastava), 8 sati i 0 minuta (priprema), 18 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Student je obavezan da prisustvuje nastavi i vježbama, da uradi: 2 kolokvijuma, 1 test/ vježbe i 1 domaći					
Konsultacije	Po dogovoru					
Literatura	Rakićević, T. (1989). Opšta fizička geografija. Naučna knjiga, Beograd. Radojičić B. (1996). Geografija Crne Gore - prirodna osnova. Unireks. Radojičić B. (2022). Geografija Crne Gore - društvena osnova. DANU.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Domaći zadatak - 5 poena; Test i vježbe - 5 poena, 2 kolokvija 2x20 = 40 bodova; završni ispit (usmeno) 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena.					
Posebne naznake za predmet						
Napomena						
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	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