

Filozofski fakultet / Geografija (2017) / Terenska nastava II

Naziv predmeta:	Terenska nastava II			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
1739	Obavezan	2	3	2+0+0
Studijski programi za koje se organizuje	Geografija (2017)			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta;			
Ciljevi izučavanja predmeta	Temelje se na eksplorativnom karakteru i primijeni znanja iz geografske disciplina, na način što se geografski predmeti i pojave, njihova morfogeneza i međusobne veze, kao i privredni objekti, naselja i predjeli posmatraju neposredno u stvarnosti, stičući jasne percepcije, trajne predstave i životno činjenično znanje koje studentima koristi da bolje i potpunije razumiju njihovu terminološku bazu i teorijske osnove.			
Ishodi učenja	Nakon što student realizuje časove terenske nastave i položi matični ispit iz geografske discipline za koju se ona izvodi, on je u mogućnosti da: 1. Prepoznaje tokom rada na terenu georeljef Zemljine površine, njegovu morfogenezu, dinamiku i diverzitet i geokološki iskaz; 2. Prepozna na terenu i razumije pojam i problematiku geo/bio diverziteta, geonasleđa, geokonzervacije i ulogu glavnih prirodnogeografskih elemenata u geokosistemima, primjere ugrožavanja i zaštite životne sredine; 3. Samostalno ili uz pomoć nastavnika i saradnika može da identifikuje i prepoznaje kompleksne fizičkogeografske sadržaje u prostoru realizacije terenske nastave; 4. Vršiti Identifikaciju i prezentaciju komponentnih i kompleksnih društvenogeografskih sadržaja u prostorima realizacije terenske nastave; 5. Posjeduje i razvija sposobnosti za prepoznavanje promjena u geoprostoru i samostalno priprema izradu terenskih elaborata i GIS baza podataka iz oblasti fizičke geografije, geoekologije i zaštite životne sredine i drugih geografskih disciplina.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Dragoslav Banjak			
Metod nastave i savladanja gradiva	Praktična ambijentalna nastava, terenski rad - jednodnevni terenski obilasci geolokaliteta; samostalna izrada elaborata i GIS baza podataka; Konsultacije (petak:13:00-14:00).			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Institucionalna organizacija i pozicija terenskih istraživanja, vremenski okvir i rad na istraživačkim projektima na Studijskom programu za geografiju; Problemska nastava geografije;			
I nedjelja, vježbe				
II nedjelja, pred.	Savremene istraživačke metode, postupci i akvizicija geopodataka: klasične metode i analiza geografskih struktura, daljinska detekcija i metod satelitskih snimaka, fotogrametrija, GPS, i lasersko skeniranje; upotreba instrumenata tokom rad na terenu;			
II nedjelja, vježbe				
III nedjelja, pred.	Analiza maršruta terenske nastave- maršrute su tako određene da omogućava sticanje pojmovne osnove iz niza predmeta sa kojima će se studenti susretati u toku studija: geologijom i strukturnom i dinamičkom geomorfologija, analizom georeljefa Zemljine površine, njegovom morfogenezom, dinamikom i diverzitetom i geokološkim iskazom;			
III nedjelja, vježbe				
IV nedjelja, pred.	Crna Gora je geoprostor koji u potpunosti pruža uvid u problematiku geo/bio diverziteta, geonasleđa, geokonzervacije i ulogu glavnih prirodnogeografskih elemenata u geokosistemima, ugrožavanju i zaštiti životne sredine. Posmatranjem i analizom obalnog područja, vodenih tokova, jezera, močvarnih sistema stiču se aplikativni oblici znanja iz matičnih disciplina (hidrologije, hidrogeoekologije);			
IV nedjelja, vježbe				
V nedjelja, pred.	Proučavanjem biodiverzitea na terenu postiže se veća očiglednost u nastavi biogeografije i njena veza sa geografijom zemlšta i drugim elementima prirodne sredine. U okviru društvene geografije neposredno se stiču saznanja iz stanovništva, naselja, privrede i dr. Terenska nastava takođe ima širi tematski karakter, što znači da obuhvata tzv. granske sadržaje, one pripadaju kompleksnom posmatranju određenih geolokaliteta;			
V nedjelja, vježbe				
VI nedjelja, pred.	Itinereri terenske nastave(jednodnevni terenski obilasci): Nikšić- Vilusi-Grahovo-Crkvice- Orjen sedlo - Dragalj-Nikšić;			
VI nedjelja, vježbe				

VII nedjelja, pred.	Nikšić- Vilusi –Grahovo- Risan- Perast- Kotor-Njeguši –Čevo- Cetinje- Nikšić; NIKŠIĆ- Danilovgrad- Markovina- Čevo – Bijele poljane-Nikšić;					
VII nedjelja, vježbe						
VIII nedjelja, pred.	Nikšić- Danilovgrad- NP Skadarsko jezero- Virpazar- Rijeka Crnojevića- Podgorica-Nikšić;					
VIII nedjelja, vježbe						
IX nedjelja, pred.	Nikšić- Danilovgrad- Podgorica- Cetinje- Njeguši- Kotor – Tivat – Kamenari – Grahovo – Nikšić;					
IX nedjelja, vježbe						
X nedjelja, pred.	Nikšić- Župa Nikšićka- Blaca Morakovska – Nikšić;					
X nedjelja, vježbe						
XI nedjelja, pred.	Nikšić- Gvozdence- Drame- Planinica- Budoš;					
XI nedjelja, vježbe						
XII nedjelja, pred.	Nikšić – Rubeža- Lukovo- Granice- Orah- Šipačno- Gornje polje – Nikšić;					
XII nedjelja, vježbe						
XIII nedjelja, pred.	Terenski obilazak vještačkih akumulacija i kraško i hidrološko-hidrogeoloških fenomena Nikšićkog polja;					
XIII nedjelja, vježbe						
XIV nedjelja, pred.	Nikšićko polje- Gračanica- Slivlje- Opačica-Orlina- Široka ulica- Broćanac- Bijele poljane – Čevo – Markovina- Danilovgrad- Glava Zete – Nikšić.					
XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.						
XV nedjelja, vježbe						
Opterećenje studenta	Nedjeljno: 4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 minuta Struktura opterećenja: 2 sati predavanja 1 sat vježbi 2 sati 20 minuta samostalnog rada uključujući konsultacije. U semestru: Nastava i završni ispit: (5 sati i 20 min.) x 16 = 85 sati 20 min Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x 5 sati 20 min.= 10 sati 40 min. Ukupno opterećenje za predmet 4x30 = 120 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 24 sata (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) Struktura opterećenja: 85 sati 20 min (Nastava) + 10 sati 40 min. (Priprema) + 24 sata (Dopunski rad)					
Nedjeljno	U toku semestra					
3 kredita x 40/30=4 sati i 0 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 2 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	Studenti su obavezni da pohađaju terensku nastavu i urade elaborat.					
Konsultacije	Srijeda, 12:00 - 23:00 časova					
Literatura	Literatura: Literaturne jedinice su sadržane u predmetnim modulima za 2.studijsku godinu (zimski semester) matičnog studija geografije.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Svodna terenski Izvještaj (teorijski dio) 10 poena Terenski elaborat sa GIS bazom podataka 90 poena (praktični dio ispita) Napomena: prelazna ocjena se dobija ako se nakon realizovanih terenskih obilazaka kumulativno sakupi najmanje 50 poena.					
Posebne naznake za predmet	Terenska nastava se izvodi sa ukupnim brojem upisanih studenata u semestru.					
Napomena	Plan realizacije nastavnog programa po tematskim cjelinama i terminima studenti će dobiti na početku semestra.					
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj	manje od 50	više ili jednako 50	više ili jednako 60	više ili jednako 70	više ili jednako 80	više ili jednako 90

poena	poena	poena i manje od 60 poena	poena i manje od 70 poena	poena i manje od 80 poena	poena i manje od 90 poena	poena
--------------	-------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------