

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) | | | |
| Uslovjenost drugim predmetima | Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta; | | | |
| Ciljevi izučavanja predmeta | Temelje se na eksplorativnom karakteru i primjeni znanja iz geografske discipline, 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 potpunie 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. Prepoznae tokom rada na terenu georelief Zemljine površine, njegovu morfogenezu, dinamiku i diverzitet i geoekološki iskaz; 2. Prepozna na terenu i razumije pojam i problematiku geo/bio diverziteta, geonasleđa, geokonzervacije i ulogu glavnih prirodnogeografskih elemenata u geoekosistemima, primjere ugrožavanja i zaštite životne sredine; 3. Samostalno ili uz pomoć nastavnika i saradnika može da identifikuje i prepozna kompleksne fizičkogeografske sadržaje u prostoru realizacije terenske nastave; 4. Vrši 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 nedelje | 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 geomorfologijom, analizom georeljefa Zemljine površine, njegovom morfogenozom, dinamikom i diverzitetom i geoekološkim 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 geoekosistemima, 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 zemlja i drugim elementima i faktorima 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. | Itinerer 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- Gvozdenice- 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 | Nedeljno: 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 sadržana u predmetnim modulima za 2.studijsku godinu (zimski semestar) 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 |
|--------------|-------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|