

| Studijski program | Vrsta studija (ciklus) | | Dodiplomski studijski program (prvi ciklus) | | | |
|---|---|---|---|-----------------------------|--------|-------|
| | Naziv studijskog programa | | TURIZAM I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE | | | |
| PREDMET | | | | | | |
| Naziv predmeta | | FIZIČKOGEOGRAFSKO REJONIRANJE I KARTIRANJE | | | | |
| Šifra predmeta | Semestar | Status predmeta | ECTS bodovi | Kontakt sati | | |
| | Četvrti | Dopunski | 2 | 30 | | |
| Obavezni prethodno položeni predmeti | | Meteorologija, Klimatologija, Geomorfologija, Hidrografija kopna, Kartografija (Primjenjena kartografija) | | | | |
| Nastavnici i saradnici | Nosilac predmeta | Doc.dr.sc. Emir Temimović | | | | |
| | Učesnici u nastavi | Asist. Lejla Žunić, prof. | | | | |
| Ciljevi predmeta | Ovladati metodama i metodologijom aplikativna fizičke geografije. Shvatiti suštinu komponentnih fizičkogeografskih aplikacija date geografske sredine. Tokom nastavnonaučnog procesa potrebno je ovladati metodama i metodologijom komponentnih fizičkogeografskih sistema i suštinom kartiranja. | | | | | |
| Sadržaj predmeta | | | | | | |
| # | Nastavna jedinica | Kontakt sati | | | | |
| | | P | V | S | K | |
| 1. | Uvodna razmatranja | 1 | 1 | | | |
| 2. | Fizičkogeografske karte i planovi | 1 | 1 | | | |
| 3. | Komponente fizičkogeografske diferencijacije | 1 | 1 | | | |
| 4. | Karta, regionalni i prostorni plan | 1 | 1 | | | |
| 5. | Geološko rejoniranje i kartiranje | 1 | 1 | | | |
| 6. | Geomorfološko rejoniranje i kartiranje | 1 | 1 | | | |
| 7. | Test 1 | 1 | 1 | | | |
| 8. | Klimatsko rejoniranje i kartiranje | 1 | 1 | | | |
| 9. | Hidrogeografsko rejoniranje i kartiranje | 1 | 1 | | | |
| 10. | Pedogeografsko rejoniranje i kartiranje | 1 | 1 | | | |
| 11. | Biogeografsko rejoniranje i kartiranje | 1 | 1 | | | |
| 12. | Kompleksno fizičkogeografsko rejoniranje i kartiranje | 1 | 1 | | | |
| 13. | Metodologija kvalitativne diferencijacije prirodne sredine | 1 | 1 | | | |
| 14. | Atributivni i vodeći faktori u kompleksnom fizičkogeografskom rejoniranju | 1 | 1 | | | |
| 15. | Test 2 | 1 | 1 | | | |
| OPTEREĆENJE STUDENTA (sati) | | | | | | |
| Kontakt sati | 30 | Praktični rad | | Seminari | | |
| Literatura – čitanje | | Pisani radovi | | Ostalo (navesti) | | |
| | | | | | UKUPNO | |
| | | | | | 30 | |
| LITERATURA | | | PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE | | | |
| Spahić, M.: Osnovi geoekologije, Tuzla, 1999. Plummer, C.C.: Physical geology, New York, 2001. Pavišić, N.: Osnovi kartografije, Cetinje, 1976. Grupa autora: Kartografija, Beograd, 1974. | | | Kriterij | | Poeni | Uslov |
| | | | 1. | Pohađanje nastave | 10 | 8 |
| | | | 2. | Angažman na nastavi | 10 | 6 |
| | | | 3. | Testovi tokom kursa | 40 | 20 |
| | | | 4. | Pisani rad (seminarski rad) | | |
| | | | 5. | Studentski projekat | | |
| | | | 6. | Laboratorijski izvještaj | | |
| | | | 7. | Kolokvij | | |
| | | | 8. | Završni ispit | 40 | 26 |
| | | | U k u p n o | | 100 | 60 |
| Napomene: | | | | | | |

