



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 2

<b>Šifra predmeta:</b> TN 101-1	<b>Naziv predmeta: TERENSKA NASTAVA I</b>		
<b>Ciklus: PRVI</b>	<b>Godina: PRVA</b>	<b>Semestar: II</b>	<b>Broj ECTS kredita: 3</b>
<b>Status: izborni</b>	<b>Kontakt sati: 75</b> Predavanja 25 Vježbe 10 Seminar 10		
<b>Učesnici u nastavi</b>			
<b>Preduslov za upis:</b>			
<b>Cilj (ciljevi) predmeta:</b>	Osposobljavanje studenata za samostalno tumačenje regionalnogeografskih sadržaja i za samostalnu identifikaciju i prezentaciju komponentnih i kompleksnih fizičkogeografskih i društvenogeografskih sadržaja u prostorima realizacije terenske nastave		
<b>Tematske jedinice:</b>	1. Uvod u terensku nastavu studenata 1. studijske godine, nastavnički smjer - ciljevi, zadaci i organizacijski koncept terenske nastave 2.-4. Priprema predmetnih nastavnih sadržaja terenske i studentskih seminara 5.-14. Terenska realizacija planiranih nastavnih sadržaja terenske nastave studenata 1. studijske godine, nastavnički smjer 15. Verifikacija rezultata terenskog rada studenata i studentskih seminara		
<b>Ishodi učenja:</b>	<b>Znanje:</b> student objašnjava regionalnogeografske sadržaje područja na kojima se realizira terenska nastava. <b>Vještine:</b> student identifikuje i prezentuje komponentne i kompleksne fizičkogeografske sadržaje i društvenogeografske sadržaje u prostorima realizacije terenske nastave <b>Kompetencije:</b> student razvija percepcijske i kreativne sposobnosti kroz terenski rad te samostalnu pripremu i izradu studentskih elaborata iz oblasti geografije.		
<b>Metode izvođenja nastave:</b>	Terenska nastava je teorijska i praktična zasnovana na terenskom radu i izradi samostalnog rada koji pored tekstualnog dijela sadrži i grafičke priloge (karte, stubove i profile).		



<b>Metode provjere znanja sa strukturom ocjene<sup>1</sup>:</b>	<b>Provjera znanja – kriterij:</b> Prisustvo predavanjima i vježbama: max 5 – min 3 boda Aktivnost na nastavi: max 5 – min 3 boda Seminarski rad na odabranu temu: max 10 – min 5 bodova Parcijalni testovi tokom semestra: max 40 – min 22 boda Završni ispit na kraju semestra: max 40 – min 22 boda  Ukupno 100 bodova, uslov za prolaz: 55 bodova  <b>Ocjenjivanje:</b> <table border="1"><thead><tr><th>Ocjena</th><th>ECTS ocjena</th><th>Broj bodova</th></tr></thead><tbody><tr><td>10</td><td>(A) izvrstan</td><td>95 - 100</td></tr><tr><td>9</td><td>(B) odličan</td><td>85 - 94</td></tr><tr><td>8</td><td>(C) vrlo dobar</td><td>75 - 84</td></tr><tr><td>7</td><td>(D) dobar</td><td>65 - 74</td></tr><tr><td>6</td><td>(E) dovoljan</td><td>55 - 64</td></tr><tr><td>5</td><td>(F,FX) nedovoljan</td><td>&lt;55</td></tr></tbody></table>	Ocjena	ECTS ocjena	Broj bodova	10	(A) izvrstan	95 - 100	9	(B) odličan	85 - 94	8	(C) vrlo dobar	75 - 84	7	(D) dobar	65 - 74	6	(E) dovoljan	55 - 64	5	(F,FX) nedovoljan	<55
Ocjena	ECTS ocjena	Broj bodova																				
10	(A) izvrstan	95 - 100																				
9	(B) odličan	85 - 94																				
8	(C) vrlo dobar	75 - 84																				
7	(D) dobar	65 - 74																				
6	(E) dovoljan	55 - 64																				
5	(F,FX) nedovoljan	<55																				
<b>Literatura<sup>2</sup>:</b>	<b>Obavezna:</b> Marković, M., Pavlović, R., Čupković, T. (2003): Geomorfologija, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd. Milosavljević, M.(1988): Meteorologija, Naučna knjiga, Beograd. Operta, M. (2013): Opća geologija, Udžbenik Prirodno-matematičkog fakulteta Sarajevu, Sarajevo. Operta, M. (2014): Petrografija, Udžbenik Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu, Sarajevo. Pelcl, Đ., Marković, D., Bošnjak, M. (2013): Orijentacija i topografija, Hrvatska zajednica tehničke kulture, Zagreb. Resulović, H., Čustović, H. (2002): Pedologija - Opći dio, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo. Šegota, T., Filipčić, A. (1996): Klimatologija za geografe, Školska knjiga, Zagreb.  <b>Dopunska:</b> Tajder, M., Herak, M. (1972): Petrologija i geologija, Školska knjiga, Zagreb. Ducić, V., Anđelković, G. (2006): Klimatologija – Praktikum za geografe, Geografski fakultet.																					

<sup>1</sup>Struktura bodova i bodovni kriterij za svaki nastavni predmet utvrđuje vijeće organizacione jedinice prije početka studijske godine u kojoj se izvodi nastava iz nastavnog predmeta u skladu sa članom 64. st.6 Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo

<sup>2</sup> Senat visokoškolske ustanove kao ustanove odnosno vijeće organizacione jedinice visokoškolske ustanove kao javne ustanove, utvrđuje obavezne i preporučene udžbenike i priručnike, kao i drugu preporučenu literaturu na osnovu koje se priprema i polaže ispit posebnom odlukom koju obavezno objavljuje na svojoj internet stranici prije početka studijske godine u skladu sa članom 56. st 3. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo