



Šifra predmeta: TZŽS/216	Naziv predmeta: Identifikacija i valorizacija reljefa u turizmu		
Ciklus: III	Godina: I	Semestar: II	Broj ECTS kredita: 5
Status: Izborni	Ukupan broj sati: 55 Predavanja: 40 Seminar: 15		
Učesnici u nastavi:	Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada.		
Preduslov za upis:	/		
Ciljevi predmeta:	Uvesti kandidate u naučnu analizu identifikacije i valorizacije reljefa u turističke svrhe. Posebno težište staviti na identifikaciju i valorizaciju strukturno- geomorfoloških i genetskih tipova reljefa za potrebe turizma te na izdvajanju najvažnijih geomorfoloških spomenika prirode u Bosni i Hercegovini. Također, u kolegiju će se razmotriti važnost terenskih istraživanja te izdvajanje tipova turizma koji u značajnoj mjeri ovise o reljefu: speleološki turizam, turizam ekstremnih sportova (alpinizam, penjanje po stijenama, kanjoning, planinarenje i sl.), izletnički turizam i sl.		
Tematske jedinice:	<ol style="list-style-type: none">1. Reljef Zemlje – najvažnije postavke, podjela i značaj2. Reljef Bosne i Hercegovine sa aspekta razvoja turizma3. Geomorfološki položaj sa aspekta razvoja turizma4. Strukturno-geomorfološki tipovi reljefa i turizam5. Genetski tipovi reljefa i turizam6. Morfometrijske karakteristike reljefa i turizam7. Turistički aspekt krških područja Bosne i Hercegovine8. Geomorfološki spomenici prirode u Bosni i Hercegovini9. Značaj planina u turističkoj ponudi Bosne i Hercegovine10. Značaj složenih dolinskih formi u turističkoj ponudi Bosne i Hercegovine11. Značaj speleoloških objekata u turističkoj ponudi Bosne i Hercegovine12. Vodopadi/slapovi Bosne i Hercegovine kao turističke atrakcije13. Reljef, terenska istraživanja i turizam14. Vrednovanje reljefa za potrebe razvoja turizma15. Procjena geomorfološkog diverziteta		
Ishodi učenja:	Znanje: <ul style="list-style-type: none">- analizira morfološke i morfometrijske elemente reljefa;- prepoznaje genetske tipove reljefa;- vrši identifikaciju turističkih potencijala reljefa;		



	<p>Vještine:</p> <ul style="list-style-type: none">- samostalno primjenjuje savremene metode geomorfoloških istraživanja u turizmu;- samostalno primjenjuje savremene geoinformatičke i kartografske metode;- samostalno analizira reljef za potrebe razvoja turizma; <p>Kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none">- samostalno identifikuje i vrednuje reljef u svrhu turističkog planiranja.																					
Metode izvođenja nastave:	Multimedijalno izlaganje i razgovor (predavanje); istraživački samostalni rad studenata i zajednička analiza (istraživački seminar/projekat, projektni zadaci).																					
Metode provjere znanja sa strukturom ocjene¹:	<p>Provjera znanja – kriterij:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Teoretske osnove identifikacije i turističke valorizacije reljefa u turizmu - Usmeni diskursi: max 25 – min 14 bodova2. Praktično poznavanje i rad na identifikaciji i turističkoj valorizaciji reljefa u turizmu - Projektni zadaci: max 25 – min 14 bodova3. Samostalni istraživački rad sa usmenom verifikacijom: max 50 – min 27 boda <p>Ukupno 100 bodova, uslov za prolaz: 55 bodova</p> <p>Ocjenjivanje:</p> <table><thead><tr><th>Ocjena</th><th>E CTS 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><55</td></tr></tbody></table>	Ocjena	E CTS 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	E CTS 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																				
Literatura²:	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kušen, E., (2002): Turistička atrakcijska osnova, Znanstvena edicija Instituta za turizam, Zagreb,2. Bralić, I., Rukavina, M., (1999): Park prirode Velebit, Polazne osnove za prostorni plan parka prirode, Javna ustanova Parka prirode Velebit, Gospić,3. Hansruedi, M., (2004): Turizam i ekologija, Masmedia, Zagreb,4. Đorđević, J., (2004): Tipologija fizičko-geografskih faktora u																					

¹Struktura 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

² 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



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Obrazac SP2

Stranica 3 od 3

prostornom planiranju, Beograd.

5. Bognar, A., Bognar, H., 2010: Geoekološko vrednovanje reljefa R. Hrvatske, u: Zbornik radova, Geoekologija XXI vijeka, Teorijski i aplikativni zadaci, Crna Gora.

Dopunska:

1. Cooper, C., et all (2000): Tourism, principles and practice, Longman, London.