



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 3

Šifra predmeta: T-316-3	Naziv predmeta: Principi i metode turističke valorizacije		
Ciklus: I	Godina: III	Semestar: V	Broj ECTS kredita: 6
Status: Obavezni	Ukupan broj sati: 60 Predavanja: 30 Vježbe: 30		
Učesnici u nastavi:	Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada		
Preduslov za upis:	/		
Ciljevi predmeta:	Prepoznavanje atributa geoprostora za potrebevalorizacije i razvoja turizma. Usvajanje znanja o metodološkim konceptima turističke valorizacije.		
Tematske jedinice:	1. Teorijske osnove turističke valorizacije. Turistička geografija i valorizacija 2. Metodološki koncept valorizacije atrakcijske osnove u turizmu 3. Inventarizacija i turistička valorizacija geodiverziteta i geobaštine 4. Klima i turizam 5. Voda kao turistički resurs i atrakcija 6. Turistička valorizacija biogeografskih obilježja prostora 7. Turistička valorizacija zaštićenih područja 8. Prvi test 9. Društvenogeografska turistička atrakcijska osnova 10. Inventarizacija i sistematizacija elemenata društveno-geografske turističke atrakcijske osnove 11. Kriteriji i indikatori valorizacije 12. Modeli turističke valorizacije kulturnog naslijeđa 13. Valorizacija nematerijalne kulturne baštine 14. Uloga i značaj kulturnog naslijeđa u turističkoj ponudi 15. Analiza seminarskih radova		
Ishodi učenja:	Znanje: -student prepoznaje i analizira osnovne metodološke koncepte turističke valorizacije; Vještine: -student samostalno identificuje elemente turističke atrakcijske osnove Kompetencije: -student samostalno vrši inventarizaciju i sistematizaciju		



	elemenata turističke atrakcijske osnove - student samostalno primjenjuje metodološke koncepte turističke valorizacije atrakcijske osnove prostora.																					
Metode izvođenja nastave:	Multimedijalno izlaganje i razgovor (predavanje); istraživački samostalni rad studenata kroz izradu zadataka i zajednička analiza (vježbe).																					
Metode provjere znanja sa strukturom ocjene¹:	Provjera znanja – kriterij: Prisustvo predavanjima i vježbama: max 5 – min 3 boda Aktivnost na nastavi: max 5 – min 3 boda Pisani rad (zadaci): max 10 – min 6 bodova Parcijalni test tokom semestra: max 40 – min 22 boda Završni ispit na kraju semestra: max 40 – min 21 boda Ukupno 100 bodova, uslov za prolaz: 55 bodova Ocenjivanje: <table><thead><tr><th>Ocjena</th><th>ECTS ocjena</th><th>Broj bodova</th></tr></thead><tbody><tr><td>10 (A) izvrstan</td><td></td><td>95 - 100</td></tr><tr><td>9 (B) odličan</td><td>85 - 94</td><td></td></tr><tr><td>8 (C) vrlo dobar</td><td>75 - 84</td><td></td></tr><tr><td>7 (D) dobar</td><td>65 - 74</td><td></td></tr><tr><td>6 (E) dovoljan</td><td>55 - 64</td><td></td></tr><tr><td>5 (F,FX) nedovoljan</td><td></td><td><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																				
Literatura²:	Obavezna: - Stanković, S. M. (2016). Teorijske osnove turističke valorizacije. Zbornik radova - Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu, 64, 5-46. https://doi.org/10.5937/zrgfub1664005S - Vojnović, N. (2017). <i>Prirodna osnova i turizam</i> . Pula: Sveučilište Jurja Dobrile. - Banda, A., Korjenić, A., Temimović, E. i Čaušević, A. (2021). The methodological concept of geoheritage valorization: Blidinje Nature Park – case study. Hrvatski geografski glasnik, 83 (2), 79-101. https://doi.org/10.21861/HGG.2021.83.02.04 - Dragičević, V., Besermenji, S., Pivac, T., Ivkov-Džigurski, A., Košić, K., 2013: Evaluation of tourist attractiveness and museum management in Sombor and Apatin, Acta geographica Slovenica 53 (2), 405-413 - Opačić, V. T., 2017: Modeli turističkog vrednovanja kulturnog nasljeđa, u: Obad Šćitaroci, M. (ur.): Zbornik radova znanstvenog kolokvija „Modeli revitalizacije i unaprjeđenja kulturnog nasljeđa”, Arhitektonski fakultet Sveučilišta u																					

¹ Strukturabodovaibodovnikriterij za svakinastavni predmetutvrdujevijeceorganizacionejediniceprije pocetak studijske godine u kojoj se izvodinastavaiznastavnog predmeta u skladusačlanom 64. st.6 Zakona o visokomobrazovanju Kantona Sarajevo

² Senatvisokoškolskeustanovekaoustanoveodnosnoviece organizacionejedinicevisokoškolskeustanovekaojavne ustanove, utvrdujeobavezneipreporučeneudžbenike priručnike, kao i drugupreporucenuliteraturunaosnovu koje se pripremai polazeši spitposebnomodlukomkoju obaveznoobjavljenasvojoj internet straniciprije početka studijske godine u skladusačlanom 56. st 3. Zakona o visokomobrazovanju Kantona Sarajevo



Zagrebu, 28-32.

Dopunska:

- Brilha, J., 2018: Geoheritage: inventories and evaluation, in: Geoheritage: assessment, protection and management (eds. Reynard, E. et al.), Elsevier, Amsterdam, 69-86.
- Buzjak, N., 2008: Geoekološko vrednovanje speleoloških pojava Žumberačke gore, Hrvatski geografski glasnik 70 (2), 73-89
- Čomić, Đ. (1990) Neki teorijski i praktični aspekti turističke valorizacije. Turizam, Zagreb, br. 6
- Reynard, E., 2008: Scientific research and tourist promotion of geomorphological heritage, Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria 31, 225-230.
- Reynard, E., Fontana, G., Kozlik, L., Scapozza, C., 2007: A method for assessing scientific and additional values of geomorphosites, Geographica Helvetica 62 (3), 148-158