

Studijski program		Ciklus studija		II ciklus studija				
		Naziv studijskog programa		Turizam i zaštita životne sredine				
<b>PREDMET</b>								
Naziv predmeta		<b>Metodologija identifikacije i valorizacije fizičko-geografskih faktora za razvoj turizma</b>						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta		ECTS bodovi	Kontakt sati			
MIVFGFRT	I	Obavezni		5	125			
Obavezni prethodno položeni predmeti								
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Dr.sci. Snježana Musa, redovni profesor						
	Učesnici u nastavi	Dr.sci. Emir Temimović, redovni profesor Dr.sci. Nusret Drešković, redovni profesor						
Ciljevi predmeta	Usvajanje metodologije za identifikaciju fizičko-geografske baštine kao turističkog potencijala na primjerima BiH Izrada fizibiliti studija u oblasti turizma Usvajanje metodologije za valorizaciju fizičko-geografske baštine kao turističkog potencijala na primjerima BiH Spoznaja o prirodno-geografskim turističkim potencijalima u svijetu i kod nas; Primjena znanstvenih metoda i postupaka u izučavanju utjecaja prirodno-geografskih potencijala za razvoj turizma. Usvajanje osnovnih principa na kojima se baziraju suvremena turistička kretanja u svijetu; Shvatanje pojma turističke destinacije bazirane na fizičko-geografskoj baštini Kompleksni pristup valorizaciji baštine							
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>								
R.b.	Nastavne teme	Kontakt sati						
		P	V					
1.	Predmet, ciljevi i zadaci metodologije identifikacije i valorizacije prirodno-geografskih faktora razvoja turizma;	6	2					
2.	Metode identifikacije prirodno-geografskih faktora razvoja turizma	6	2					
3.	Modeli identifikacije prirodno-geografskih faktora razvoja turizma	6	2					
4.	Metode valorizacije prirodno-geografskih faktora razvoja turizma	6	2					
5.	Modeli valorizacije prirodno-geografskih faktora razvoja turizma	8	2					
6.	Metodologija identifikacije, vrednovanja i rangiranja prirodno-geografskih faktora za razvoj turizma;	8	4					
7.	Test	2						
8.	Značaj i valorizacija reljefnih elementa u turizmu u svijetu	6	2					
9.	Značaj i valorizacija hidroelemenata u turizmu kod nas i u Svijetu	6	2					
10.	Značaj i valorizacija klimatoloških elemenata za razvoj turizma kod nas i u svijetu	8	2					
11.	Značaj i valorizacija geoloških elemenata za razvoj turizma kod nas i u svijetu	6	2					
12.	Značaj i valorizacija biogeografskih elemenata za razvoj turizma kod nas i u svijetu	6	2					
13.	Ekološki turizam i prirodno-geografski faktori	6	2					
14.	Geodiverzitet - pojam, shvaćanja i predrasude	8	2					
15.	Prezentacija studentskih seminarskih radova	2	2					
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>								
Kontakt sati	125	Predavanja	90	Vježbe	30	Priprema ispita	-	
Literatura – čitanje	-	Pisani radovi	5	Ostalo	-	<b>UKUPNO</b>	125	
<b>LITERATURA</b>				<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>				
<b>OBAVEZNA:</b> • Musa, S., Misilo, M. (2016): Metodologija identifikacije geodiverziteta u BiH, Četvrti kongres geografa u FBiH, Sarajevo • Gray, M. (2004): Geodiversity: valuing and conserving abiotic nature, John Wiley & Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex PO19 8SQ, England • Dowling, R.K., Newsome D (2006) (eds): Geotourism: sustainability, impacts and management. Elsevier, Oxford • Panizza, M. (2001): Geomorphosites: concept, methods and examples of geomorphological				Kriterij	Poeni	Uslov		
				1.	Pohađanje nastave	5	3	
				2.	Angažman na nastavi	5	3	
				3.	Test tokom kursa (pismeni)	40	21	
				4.	Pisani rad (seminarski rad)	10	6	
				5.	Studentski projekat	-	-	
				6.	Laboratorijski izvještaj	-	-	
				7.	Kolokvij	-	-	
				8.	Završni ispit	40	22	
<b>U k u p n o</b>				<b>100</b>	<b>55</b>			

survey. Chinese Science Bulletin 46, 4-6

- Pavlopoulus, K., Evelpidou, N., Vassilopoulus, A. (2009): Mapping Geomorphological Environments. Springer-Verlag
- Pereira P, Pereira D, Caetano Alves M.I. (2007): Geomorphosite assessment in Montesinho Natural Park (Portugal). Geogr Helv 62(3):159-168

DOPUNSKA:

- Šiljković, Ž., Musa, S (2016): Papuk geopark and the tourism activity, monitoring and management visitors in recreational and protected areas, Abstract book, Novi Sad, 416-419
- Musa, M. Misilo, Ž. Šiljković (2016): Geodiversity as a fundamental determinant in distinguishing geoparks in SE Europe, Monitoring and Management visitors in recreational and protected Areas, Abstract book, Novi Sad, 413-416.
- David W. Howell, Jan Van Harsseel, Marcena Hansen-Hoyt: Discovering Destinations: A Geography Workbook for Travel and Tourism.
- Drešković, N., Pobrić, A., Đug, S. (2015): Turistički potencijali - Planinska područja Bjelašnica, Treskavica, Visočica. Prirodno-matematički fakultet. Sarajevo.

Napomene: