

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		Dodiplomski studij (prvi ciklus)					
		Naziv studijskog smjera		TURIZAM I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE					
PREDMET									
Naziv predmeta		KLIMATOLOGIJA							
Šifra predmeta		Semestar		Status predmeta		ECTS bodovi	Kontakt sati		
		Drugi		obavezni		5	75		
Obavezni prethodno položeni predmeti		Meteorologija							
Nastavnici i saradnici		Nosilac predmeta		Prof. dr.sc. Muriz Spahić					
		Učesnici u nastavi		Mr. Nusret Drešković					
Ciljevi predmeta		Tokom nastavno-naučnog procesa potrebno je ovladati znanjima o klimatskim elementima i klimatskim pojavama, te njihovim modifikacijama i uticajem na klimu i klimatske tipove. Svaki klimatski element i klimatsku pojavu potrebno je definisati, obraditi, grafički predstaviti i spoznati njihov uticaj na formiranje klime i klimatskih tipova. Spoznati uticaj klime na fizičkogeografske pojave i procese. Spoznati zonalne i azonalne faktore koji utiču na klimu i klimatske tipove.							
Sadržaj predmeta									
#	Nastavna tema/jedinica	Kontakt sati							
		P	V	S	K				
1.	Klimatologija, objekat, predmet, zadaci i podjela	2	2						
2.	Dinamički procesi u atmosferi	4		3					
3.	Barski sistemi	2	2						
4.	Zračne mase i zračni frontovi	2							
5.	Elementi zračnih masa i zračnih frontova	2		3					
6.	Barski sistemi	2			5				
7.	Vremenske nepogode			3					
8.	Klima	2	2						
9.	klasifikacija klime	2	2	3					
10.	Tropska klima	2	2						
11.	Suha klima	3	2						
12.	Umjrene i vlažne klime	3	1						
13.	Borealna klima	2	1						
14.	Sniježna klima	2	1	3	10				
15.	Klima vječite hladnoće								
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)									
Kontakt sati		30	Praktični rad		15	Seminari	15	Priprema ispita	15
LITERATURA					PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE				
Spahić M.: Opća klimatologija, Posebna izdanja Geografskog društva F BiH, Sarajevo, 2002. Šegota, T. Filipčić, A.: Klimatologija za geografe, Školska knj. Zagreb, 1996. Milosavljević, M.: Meteorologija, Naučna knj. Beograd, 1988. Ducić, V.: Praktikum iz klimatologije, Klimatologija, Praktikum iz geografije, Beograd 2004.					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)		10	10
					5.	Studentski projekat			
					6.	Laboratorijski izvještaj			
					7.	Kolokvij			
					8.	Završni ispit		30	16
U k u p n o			100	60					