

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Doktorski studij (III ciklus)					
	Smjer	Doktor geografskih nauka/znanosti u oblasti turizma i zaštite životne sredine					
NASTAVNO-NAUČNI PREDMET							
Naziv predmeta	Identifikacija i valorizacija klime i voda u turizmu						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ETCS bodovi	Kontakt sati			
TZŽS/213	II	Izborni	5	125			
Uvjet							
Nastavnici i saradnici	Zaduženi nastavnici	Dr. Aida Korjenić, vanredna profesorica i Dr. Edin Hrelja, docent					
	Učesnik u nastavnom procesu						
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - upoznavanje studenata sa klimatskim i hidrološkim osnovama turističke valorizacije klimatskih i hidroloških potencijala, - upoznavanje studenata sa turističkom potencijalima pojedinačnih klimatskih elemenata i njihovom turističkom valorizacijom, - upoznavanje studenata sa turističkom potencijalima pojedinačnih hidroloških elemenata i njihovom turističkom valorizacijom. 						
Sadržaj predmeta							
Sedmice	Naziv teme/nastavne jedinice	Kontakt sati					
		P	K	PR			
1.	Teoretske osnove i metodološki koncept vrednovanja klime i voda u turizmu.	3	1				
2.	Teoretske osnove valorizacije klimatskih elemenata i klimatskih tipova za potrebe turističkog planiranja.	3	1	10			
3.	Identifikacija i turistička valorizacija Sunčevog zračenja.	3	2				
4.	Identifikacija i turistička valorizacija temperatura zraka.	3	2	10			
5.	Identifikacija i turistička valorizacija oblačnosti i horizontalne vidljivosti.	3	1				
6.	Identifikacija i turistička valorizacija padavina	3	2	10			
7.	Identifikacija klimatskih tipova i njihova turistička valorizacija.	3	1				
8.	Klimatski turistički potencijali Bosne i Hercegovine.	3	2				
9.	Identifikacija klimatskih tipova i njihova turistička valorizacija.	3	2	10			
10.	Klimatski tipovi - identifikacija i njihova valorizacija u turističkom planiranju. Izrada karata klimatskih tipova i klimatskih podtipova za potrebe turističkog planiranja. Vode kao identifikacioni faktori turizmu.	3	2				
11.		3	2	10			
12.		3	2				
13.	Podzemne vode kao identifikacioni faktori razvoja turizma	3	1				
14.	Tekućice kao medij turističke destinacije.	3	2				
15.	Mora kao turistička destinacija Jezera i lednici i njihov značaj za razvoj turizma	3	2	5			
Ukupno kontakt sati	Predavanja	45	Konsultacija	25			
Literatura		Elementi za provjeru znanja		Napomena			
				75			

<p>1. Spahić, M. (2005.): Opća klimatologija. Posebna izdanja GD u FBiH. Harfograf, Tuzla.</p> <p>2. Šegota, T. (2004.): Klimatologija za geografe. Školska knjiga. Zagreb.</p> <p>3. Milosavljević, M. (2000.): Meteorologija. Naučna knjiga. Beograd.</p> <p>4. Milosavljević, M. (2000.): Klimatologija. Naučna knjiga. Beograd.</p> <p>5. Dukić, D. (2004.): Hidrologija kopna. Naučna knjiga, Beograd.</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Aktivnost</th><th style="text-align: center;">Bodovi</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">1. Teoretske osnove identifikacije i turističke valorizacije klime i voda u turizmu.....</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">25</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2. Praktično poznavanje i rad na identifikaciji i turističkoj valorizaciji klime i voda u turizmu.....</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">25</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3. Samostalni istraživački rad sa usmenom verifikacijom.....</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">50</td></tr> </tbody> </table>	Aktivnost	Bodovi	1. Teoretske osnove identifikacije i turističke valorizacije klime i voda u turizmu.....	25	2. Praktično poznavanje i rad na identifikaciji i turističkoj valorizaciji klime i voda u turizmu.....	25	3. Samostalni istraživački rad sa usmenom verifikacijom.....	50	
Aktivnost	Bodovi									
1. Teoretske osnove identifikacije i turističke valorizacije klime i voda u turizmu.....	25									
2. Praktično poznavanje i rad na identifikaciji i turističkoj valorizaciji klime i voda u turizmu.....	25									
3. Samostalni istraživački rad sa usmenom verifikacijom.....	50									