

<b>Studijski program</b>		<b>Ciklus studija</b>		I ciklus studija				
		<b>Naziv studijskog programa</b>		Turizam i zaštita životne sredine				
<b>PREDMET</b>								
<b>Naziv predmeta</b>		<b>Okeanografija</b>						
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Status predmeta</b>		<b>ECTS bodovi</b>	<b>Kontakt sati</b>			
FG – 204.2-3	IV	Obavezni		5	125			
<b>Obavezni prethodno položeni predmeti</b>								
<b>Nastavnici i saradnici</b>		<b>Nosilac predmeta</b>		Dr.sc. Aida Korjenić, vanredna profesorica				
		<b>Učesnici u nastavi</b>						
<b>Ciljevi Predmeta</b>		Tokom nastavno-naučnog procesa potrebno je ovladati znanjima o Svjetskom okeanu jedinstvu i podjeli, fizičkim i hemijskim osobinama morske vode; dinamičkim procesima i pojavama u njemu; reljefu dna Svjetskog okeana i pojedinih njegovih dijelova; uzajamnim procesima i pojavama između hidrosfere i drugih geosfera, a posebno atmosfere.						
<b>Sadržaj predmeta</b>								
r.b.	Nastavna jedinica				<b>Kontakt sati</b>			
					P	V	S	K
1.	Okeanografija - objekat, predmet, definicija, podjela i zadaci				2		1	1
2.	Geografske granice pojedinih okeana				2	2	1	1
3.	Horizontalna raščlanjenost Svjetskog okeana.				2	4	1	1
4.	Reljef dna Svjetskog okeana. Sedimenti dna Svjetskog okeana				2	6	1	1
5.	Osnovna hemijska svojstva morske vode				2		1	1
6.	Površinska i dubinska raspodjela saliniteta u Svjetskom okeanu				2	2	1	1
7.	Osnovna fizička svojstva morske vode				2	2	2	2
8.	Prvi test				2			
9.	Dinamičke osobine Svjetskog mora. Talasi				2	2	1	1
10.	Morska doba				2	2	1	1
11.	Morske i okeanske struje				2	4	1	1
12.	Opća šema struja u Svjetskom okeanu				2	2	1	1
13.	Nivo Svjetskog okeana				2	2	2	2
14.	Osnovne karakteristike okeana i mora				2	2	1	1
15.	Analiza studentskih seminarskih radova				2			
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>								
Kontakt sati (P+ V)	60	Praktičan lab. rad		Seminari	15	Priprema ispita	15	
Literatura – čitanje	20	Pisani radovi		Ostalo (konsultacije)	15	<b>UKUPNO</b>	125	
<b>LITERATURA</b>		<b>PROVJERA ZNANJA - KRITERIJ</b>			<b>OCJENJIVANJE</b>			
<b>OSNOVNA LITERATURA:</b>  1. Spahić, M.: Okeanografija, Posebna izdanja GD FBiH, Harfo-graf, Tuzla 2005.  <b>PREPORUČENA LITERATURA:</b>  1. Temimović E., Korjenić A., Jahić H. Tektonska geomorfologija, PMF, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo 2017. 2. Rajčević, V., Crnogorac, Č.: Praktikum iz hidrologije (II dio – Limnologija i Okeanologija); Geografsko društvo Republike Srpske, Banja Luka 2011. 3. Riđanović, J.: Hidrogeografija, Školska knjiga, Zagreb 1989.		Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena	
		Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX	
		Aktivnost na nastavi	5	3	55–64	6	E	
		Testovi tokom kursa	40	22	65–74	7	D	
		Pisani rad (seminarski rad)			75–84	8	C	
		Kolokvij			85–94	9	B	
		Zadaci, studentski projekat .....	10	6	95–100	10	A	
		Završni ispit	40	21				
		<b>U k u p n o</b>	<b>100</b>	<b>55</b>				