

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		I ciklus studija			
		Naziv studijskog programa		Nastavnički smjer			
PREDMET							
Naziv predmeta		Okeanografija					
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta		ECTS bodovi	Kontakt sati		
FG-204.2-1	IV	Obavezni		5	125		
Obavezni prethodno položeni predmeti							
Nastavnici i saradnici		Nosilac predmeta		Dr.sc. Aida Korjenić, vanredna profesorica			
		Učesnici u nastavi					
Ciljevi predmeta		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; uzajam- nim procesima i pojavama između hidrosfere i drugih geosfera, a posebno atmosfere.					
Sadržaj predmeta							
R.b.	Nastavna jedinica			Kontakt sati			
				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			
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)							
Kontakt sati (P+V)	60	Praktični rad	-	Seminari	15	Priprema ispita	15
Literatura – čitanje	20	Pisani radovi	-	Ostalo (konsultacije)	15	UKUPNO	125
LITERATURA		PROVJERA ZNANJA - KRITERIJ			OCJENJIVANJE		
OSNOVNA LITERATURA: 1. Spahić, M.: Okeanografija, Posebna izdanja GD FBiH, Harfo-graf, Tuzla 2005. PREPORUČENA LITERATURA: 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
		Zadaće, studentski projekat	10	6	95–100	10	A
		Završni ispit	40	21			
		U k u p n o	100	55			