

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studij (prvi ciklus)				
		Naziv studijskog smjera	NASTAVNIČKI SMJER				
PREDMET							
Naziv predmeta		OKEANOGRAFIJA					
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
	Četvrti	Obavezni	6	75			
Obavezni prethodno položeni predmeti		Meteorologija i Klimatologija					
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Prof. dr.sc. Muriz Spahić					
	Učesnici u nastavi	Aida Korjenić					
Ciljevi predmeta	Objekat proučavanja je Svjetski okean, predmet fizičke osobine morske vode i dinamički procesi u Svjetskom okeanu. Shvatiti značaj i ulogu Svjetskog okeana kao sastavnog dijela Zemlje.						
Sadržaj predmeta							
#	Nastavna tema/jedinica	Kontakt sati					
		P	V	S	K		
1.	Okeanografija - objekat, predmet, definicija, podjela i zadaci	2	2	1			
2.	Elementi horizontalne raščlanjenosti okeana i kopna	2	2	1			
3.	Mora i dijelovi mora	2	2	1			
4.	Reljef dna Svjetskog okeana	2	2	1			
5.	Odnosi mora i kopna	2	2	1			
6.	Osnovna hemijska svojstva morske vode	2	2	1			
7.	Osnovna fizička svojstva morske vode	2	2	1			
8.	Dinamičke osobine Svjetskog mora	2	2	1			
9.	Morski i okeanski talasi. Klasifikacija, elementi, nastanak i razvoj talasa	2	2	1			
10.	Morska doba	2	2	1			
11.	Morske i okeanske struje	2	2	1			
12.	Opća šema struja u Svjetskom okeanu	2	2	1			
13.	Nivo Svjetskog okeana	2	2	1			
14.	Osnovne karakteristike okeana i mora	2	2	1			
15.	Sredozemno i jadransko more	2	2	1			
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)							
Kontakt sati	60	Praktični rad	15	Seminari	15	Priprema ispita	15
LITERATURA			PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE				
Spahić, M.: Okeanografija, Posebna izdanja GD F BiH, Tuzla, 2005. Ridanović, J.: Hidrogeografija, Školska knjiga, Zagreb, 1989. Dukić, D.: Hidrologija, Naučna knjiga, Beograd, 1988.			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			