




OPIS PREDMETA

NAZIV PREDMETA		EKOLOGIJA OBALNOG POJASA, MORA I PODMORJA				
Šifra	IKB503	ECTS			5	
Status predmeta	Obvezni	Akademska godina			2014./2015.	
Godina	II.	Semestar			III.	
Jezik izvođenja predmeta	Hrvatski					
Preduvjeti upisa/polaganja predmeta						
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Bosiljka Mustać					
Suradnik na predmetu						
Vrste izvođenja nastave	Predavanja	Seminari	Vježbe	Terenska nastava	Ostalo (upisati)	
	15	30				
	Izvoditelj nastave					
	Doc.dr.sc.Bosiljka Mustać	Doc.dr.sc.Bosiljka Mustać				
Mjesto izvođenja nastave	Novi kampus, Franje Tuđmana 24i, Zadar prema objavljenom rasporedu sati					
Cilj predmeta	Cilj: Upoznati studente s ekološkim sustavima u moru i zaštitom morskog okoliša, kako bi mogli prepoznati ekološke probleme i važnost zaštite morskog okoliša.					
Ishodi učenja	-objasniti specifičnosti različitih morskih ekosustava -opisati protok energije u moru -prepoznavati ekološke nepogode -analizirati legislativu zaštite morskog okoliša u RH i svijetu -interpretirati utjecaj čovjekova djelovanja na morski okoliš					
Sadržaj predmeta po cjelinama	Tjedan	Cjelina	Vrsta nastave	Broj sati	Tema	
	1.	1	P	1	Ekološka hijerarhija u moru i Podjela ekologije	
	2.	1	p	1	Oceanologija I (Geologija mora i Kemija mora)	
	3.	1	P	1	Oceanologija II (Biologija mora i Fizika mora)	
	4.	2	P	1	Pelagijal i bentos	
	5.	2	P	1	Prehrana morskih organizama	
	6.	2	P	1	Abiotički faktori u moru i prilagodba organizama	
	7.	2	P	1	Biotički faktori u moru	
	8.	2	P	1	Protok energije i kruženje tvari u moru	
	9.	2	P	1	Populacije i zajednice morskih organizama	
	10.	2	P	1	Bioraznolikost u moru	
	11.	3	P	1	Utjecaj čovjeka na morske ekosustave	
	12.	3	P	1	Onečišćenje i zagađenje obalnog pojasa i mora	
	13.	3	P	1	Zaštita mora	
	14.	4	P	1	Pravna regulativa zaštićenih područja i ugroženih vrsta	
	15.	4	p	1	Nacionalni parkovi i parkovi prirode u RH	
Obvezna literatura:	M. Šolić (2005): Ekologija mora, Institut za Oceanografiju i ribarstvo, Split Peres J. M., Gamulin Breda H. Biološka oceanografija. Grafički Zavod Hrvatske, Zagreb 1973.					

	Odjel za turizam i komunikacijske znanosti	Diplomski studij
	OPIS PREDMETA	

Dopunska literatura:	Nybakken J.W. Marine biology: An ecological approach. Benjamin Cummings, 2001, San Francisco, CA.			
Praćenje i ocjenjivanje stečenih znanja i vještina	Oblik rada	BODOVI	Oblik rada	BODOVI
	Aktivno sudjelovanje na nastavi	10	Referat – Praktični zadaci	0
	Domaće zadaće	0	Eksperimentalni rad	0
	Esej	0	Grupni zadatak (projekt)	0
	Seminarski rad	30	Projekt	0
	Pismeni ispit	0	Praktični rad	0
	Usmeni ispit	20	<i>....Ostalo upisati</i>	0
	Kolokviji	40	UKUPNO	100
Napomena:				
Formiranje ocjene	BODOVI (od – do)		Ocjena	
	0-59		1 (nedovoljan)	
	60-69		2 (dovoljan)	
	70-79		3 (dobar)	
	80-89		4 (vrlo dobar)	
	90-100		5 (izvrstan)	
Izračun ECTS bodova				
NAPOMENA: Prosječno radno opterećenje studenta/ice za stjecanje 1 ECTS boda = 25 - 30 sati				
Element opterećenja vrijeme potrebno za	Prosječno potreban broj sati		Prosječno potreban broj sati	
	Redovni studij		Izvanredni studij	
Nastava	45		15	
Zadaci (projekti, seminari, eseji...)	20		50	
Ispiti i kolokviji	60		60	
Ukupno	125		125	
Uvjeti za dobivanje potpisa				
Redoviti studenti – sudjelovanje na minimalno 70% predavanja i seminara, prihvaćen i ocijenjen seminarski rad.				
Izvanredni studenti – sudjelovanje na minimalno 1/3 predavanja i seminara te prihvaćen i ocijenjen seminarski rad.				
Konzultacije (vrijeme održavanja)				
Sukladno objavljenim terminima na mrežnim stranicama Odjela: http://www.unizd.hr/tikz/KontaktiOdjelainastavnika/Kontaktinastavnikaiterminikonkultacija/tabid/2725/Default.aspx				
Kontakt informacije				
bmustac@unizd.hr				
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe svakog predmeta	<i>Studentska evaluacija izvedbe predmeta. Kontinuirano praćenje primjedbi studenata.</i>			
Dodatne napomene nastavnika				