
	Odjel za turizam i komunikacijske znanosti	Diplomski studij
	OPIS PREDMETA	

NAZIV PREDMETA	EKOLOGIJA OBALNOG POJASA, MORA I PODMORJA				
Šifra	IKB503	ECTS	5		
Status predmeta	Izborni	Akadska godina	2016./2017.		
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				
	B. Mustać	B. Mustać			
Mjesto izvođenja nastave					
Cilj predmeta	Upoznati studente s ekološkim sustavima u moru i zaštitom morskog okoliša, kako bi mogli prepoznati ekološke probleme i važnost zaštite morskog okoliša.				
Ishodi učenja	Nakon odslušanog kolegija studenti će moći objasniti protok energije u moru, opisati utjecaj abiotičkih i biotičkih faktora na obalne i morske zajednice, prepoznati ekološke nepogode, odnosno mogući utjecaj onečišćenja i zagađenja na zajednice u moru, posebice bentos, opisati osnove legislative zaštite morskog okoliša u RH i svijetu.				
Sadržaj predmeta po cjelinama	Tjedan	Cjelina	Vrsta nastave	Broj sati	Tema
	1.	1	p	1	Ekologija, Zaštita prirode, Zaštita okoliša
	2.	1	p	1	Oceanologija 1.
	3.	1	p	1	Oceanologija 2.
	4.	1	p	1	Pelagijal i bentos
	5.	2	p	1	Abiotički faktori
	6.	2	p	1	Biotički faktori
	7.	3	p	1	Protok energije i kruženje tvari u moru
	8.	4	p	1	Populacije morskih organizama
	9.	4	p	1	Ekologija zajednica
	10.	4	p	1	Biološka raznolikost u moru
	11.	5	p	1	Utjecaj čovjeka na morske ekosustave 1.
	12.	5	p	1	Utjecaj čovjeka na morske ekosustave 2.
	13.	6	p	1	Nova istraživanja u ekologiji mora
	14.	6	p	1	Ekologija i turizam
	15.	6	p	1	Ekološka legislativa u RH i svijetu
Obvezna literatura:	1. Šolić, M. Ekologija mora. IZOR, 2005. Split.				

	Odjel za turizam i komunikacijske znanosti	Diplomski studij
	OPIS PREDMETA	

Dopunska literatura:	<ol style="list-style-type: none"> Peres J. M., Gamulin Brida H. Biološka oceanografija. Grafički Zavod Hrvatske, 1973. Zagreb. 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	
	Domaće zadaće		Ekperimentalni rad	
	Esej		Grupni zadatak (projekt)	
	Seminarski rad	30	Projekt	
	Pismeni ispit	50	Praktični rad	
	Usmeni ispit	10	<i>....Ostalo upisati</i>	
	Kolokviji		UKUPNO	
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	
Zadaće (projekti, seminari, eseji...)	30		30	
Ispiti i kolokviji	65		65	
Ukupno	140		110	
Uvjeti za dobivanje potpisa				
Redoviti studenti – studenti su dužni aktivno sudjelovati na ukupno 70% predavanja i redovito izvršavati dužnosti vezane uz seminarski rad. Izvanredni studenti- studenti nemaju obvezu dolazaka na nastavu, ali imaju obvezu prezentacije seminarskog rada.				
Konzultacije (vrijeme održavanja)				
Utorak, 11-12 h.				
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				