




Odjel za turizam i komunikacijske znanosti

Diplomski studij

OPIS PREDMETA

Ekologija u kulturi i turizmu

NAZIV PREDMETA	EKOLOGIJA OBALNOG POJASA, MORA I PODMORJA				
Šifra	IKE503	ECTS	5		
Status predmeta	Obvezni	Akadska godina	2012./2013.		
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 B. 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 aproach. Benjamin Cummings, 2001, San Franciso, CA.			
Praćenje i ocjenjivanje stečenih znanja i vještina	Oblik rada	BODOVI	Oblik rada	BODOVI
	Aktivno sudjelovanje na nastavi	10	Referat – Praktični zadaci	
	Domaće zadaće		Eksperimentalni rad	
	Esej		Grupni zadatak (projekt)	
	Seminarski rad	30	Projekt	
	Pismeni ispit		Praktični rad	
	Usmeni ispit	20	<i>....Ostalo upisati</i>	
	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		30	
Zadaće (projekti, seminari, eseji...)	20		20	
Ispiti i kolokviji	60		60	
Ukupno	125		110	
Uvjeti za dobivanje potpisa				
Konzultacije (vrijeme održavanja)				
Srijeda 12:00-14:00 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				