

Program diplomskog studija
MORSKO RIBARSTVO

Kod	1. semestar OBAVEZNI PREDMETI	Nastava P+S+V	ECTS
SMB501	Integralno upravljanje obalnim zonama	30+15+0	4
SMR412	Primijenjena ihtiologija	30+30+0	5
SMR404	Terenska nastava		6
		60+45+0	
	<i>Izborni predmeti</i>		15
UKUPNO (ECTS):			30
IZBORNI PREDMETI			
SMR405	Gospodarski ribolov na moru	30+0+30	5
SMR406	Uzgoj riba i drugih morskih organizama	30+0+15	4
SMR311	Biologija i ekologija ihtioplanktona	30+0+15	4
SMR209	Tehnike podvodnih istraživanja	30+0+15	4
SMR409	Razmnožavanje morskih organizama	30+0+30	5
SMR410	Ekologija i zaštita morskog okoliša	30+30+0	5
SMB215	Parazitologija morskih organizama	15+0+30	4
SMR413	Tehnologija hlađenja i smrzavanja morskih organizama	30+0+15	3
SMB407	Genetika populacija morskih organizama	30+0+0	3
SMR416	Eutrofikacija, proizvodnost mora i ribolov	30+0+0	3
SMR417	Modeliranje i simulacije u ribarstvu	30+0+15	4
SMB408	Ekologija estuarija	30+0+0	3
SMB209	Botanika mora	30+0+30	5
SMR420	Zoologija mora	30+0+30	5

Kod	2. semestar OBAVEZNI PREDMETI	Nastava P+S+V	ECTS
SMR401	Sistematika riba, mekušaca i rakova	30+15+15	5
SMR218	Dinamika iskorištavanja populacija	30+0+15	3
SMR314	Procjena bioloških zaliha mora	15+0+15	3
SMR433	Terenska nastava		4
		75+15+45	
	<i>Izborni predmeti</i>		15
UKUPNO (ECTS):			30
IZBORNI PREDMETI			
SMR405	Gospodarski ribolov na moru	30+30+0	5
SMR406	Uzgoj riba i drugih morskih organizama	30+15+0	4
SMB415	Ekologija morskih sisavaca	30+0+0	3
SMR317	Bioproizvodnja i trofički odnosi u moru	30+0+15	4
SMR112	Odnosi među morskim organizmima	30+0+15	3
SMB414	Ekotoksikologija	30+0+15	3
SMR424	Očuvanje riblje sirovine soljenjem, sušenjem i dimljenjem	30+0+15	4
SMR220	Biominalizacija	30+0+30	5

SMR426	Sportski i rekreacijski ribolov na moru	15+0+15	2
SMR221	Odgovorni ribolov i njegovo reguliranje	30+15+0	4
SMR219	Toksičnost školjkaša	15+0+0	2
SMR430	Ponašanje riba	15+15+0	2
SMR431	Utjecaj ribolova na bentoske zajednice	15+15+0	2
SMR432	Instrumenti zaštite i upravljanja ekosustavima mora	30+15+0	4
SMR107	Povijest istraživanja mora i morskog ribarstva	30+15+0	3
SMB425	Marikultura beskralježnjaka	15+15+0	3
SMB426	Postupci provjere, analize i prikaza prostornih podataka	15+0+15	3

Kod	3.semestar OBAVEZNI PREDMETI	Nastava P+S+V	ECTS
SMR510	Ribolov i kolebanje ribljih stokova	30+15+15	5
SMB503	Metodika znanstvenog rada	15+30+0	3
SMR503	Primijenjena statistika	30+0+30	4
SMR504	Terenska nastava		6
		75+45+45	
	<i>Izborni predmeti</i>		12
UKUPNO (ECTS):			30
	IZBORNI PREDMETI		
SMR312	Lovnost, selektivnost i projektiranje ribolovnih alata	30+0+30	5
SMR506	Biotehnologija i genetika u ribarstvu i akvakulturi	30+0+30	4
SMB510	Klimatske promjene i morski ekosustavi	15+0+0	2
SMR210	Primijenjena histologija morskih organizama	15+0+15	2
SMB507	Optika mora	15+0+0	2
SMR511	Živo bogatstvo Jadrana i njegovo iskorištavanje	30+30+0	5
SMR513	Marikultura i okoliš	30+0+30	5
SMR313	Ekologija ranih razvojnih stadija riba	15+0+15	2
SMR515	Planktonske kulture i njihov uzgoj	30+0+45	5
SMR516	Pravo zaštite ribolova i morskog okoliša	30+15+0	3
SMR517	Očuvanje bioraznolikosti u moru	15+15+0	2
SMR518	Prehrambeni proizvodi iz mora	30+0+15	3
SMB207	Biološka invazija morskih ekosustava	15+0+0	2
SMR521	Biologija, ekologija i uzgoj školjkaša	15+0+0	2
SMB509	Procjena utjecaja na okoliš	15+15+0	3
SMR523	Daljinska istraživanja s primjenom u ribarstvu	15+0+15	2
SMR524	Prikupljanje, rukovanje i obrada podataka	30+0+30	5
SMR525	Kontrolirana reprodukcija morskih organizama	30+0+30	5
SMB306	Biološka raznolikost	30+0+0	3

SMR527	Izbor lokacija za marikulturu	15+0+0	2
SMR528	Klima i živi svijet u moru	30+15+0	4
SMB514	Biologija, ekologija i dinamika populacija glavonožaca	15+15+0	3
SMR501	Biološka raznolikost Jadrana	45+30+0	6

Kod	4. semestar OBAVEZNI PREDMETI	Seminar	ECTS
SMR529	Diplomski rad		30
UKUPNO (ECTS):			30

P – Predavanja

S – Seminari

V – Vježbe (numeričke, laboratorijske, terenske)