



# SVEUČILIŠTE U SPLITU

## 1.1 Popis obveznih i izbornih predmeta poslijediplomskog (doktorskog) studijskog programa *Primjenjene znanosti o moru*

POPIS PREDMETA							
Godina studija: I.							
Semestar: I.							
STATUS	KOD	PREDMET	SATI U SEMESTRU				ECTS
			P	S	V	T	
Obvezni	PZMO01	Uvod u primijenjene prirodne znanosti o moru	30				5
	PZMO03	Uvod u biotehničke znanosti o moru	30				5
	PZMO05	Metode znanstveno-istraživačkog rada	30				5
	<b>Ukupno obvezni</b>		<b>90</b>				<b>15</b>
POPIS PREDMETA							
Godina studija: I.							
Semestar: II.							
STATUS	KOD	PREDMET	SATI U SEMESTRU				ECTS
			P	S	V	T	
Izborni	PZMI01	Statističke metode i obrada podataka	20				4
	PZMI05	Međunarodno pravo mora	20				4
	PZMI06	Legislativa u području zaštite okoliša i ribarstva	20				4
	PZMI07	Ekonomika zaštite okoliša	20				4
	PZMI08	Ekonomija morskih bogatstava	20				4
	PZMI11	Onečišćenje mora	20				4
	PZMI12	Studije o utjecaju na okoliš	20				4
	PZMI13	Balastne vode	20				4
	PZMI14	Onečišćenje brodovima	20				4
	PZMI16	GIS u primijenjenim znanostima o moru	20				4
	PZMI17	Konzervacijska ekologija	20				4
	PZMI19	Mikrobni procesi u moru	20				4
	PZMI20	Embriologija i genetika morskih organizama	20				4
	PZMI23	Dinamika populacija morskih organizama	20				4
	PZMI24	Zaštićena morska područja	20				4
	PZMI25	Ekološko modeliranje	20				4
	PZMI26	Metode u ekologiji	20				4
	PMZI 55	Genetika populacija morskih organizama	20				4
	PZMI27	Gospodarenje živim bogatstvima mora	20				4
	PZMI28	Odgovorni ribolov i njegovo reguliranje	20				4
	PZMI29	Utjecaj ribolova na zajednice u moru	20				4
	PZMI30	Biologija i ekologija iskorištavanih vrsta	20				4
	PZMI31	Jadranska ihtiofauna	20				4
	PZMI32	Otrovni organizmi u moru	20				4
	PZMI33	Primjena oceanografije u ribarstvu i marikulturi	20				4
	PZMI34	Tehnologija proizvoda ribarstva	20				4
	PZMI35	Mikrobiološki i toksikološki aspekti higijenske	20				4

	ispravnosti hrane					
	morskog podrijetla					4
PZMI36	Marketing u ribarstvu	20				4
PZMI37	Sirovineorskog podrijetla u kemijskoj industriji i medicini	20				4
PZMI38	Povijesni pregled istraživanja mora iorskog ribarstva	20				4
PZMI53	Tehnike podvodnih istraživanja	20				4
PZMI39	Trendovi u marikulturi	20				4
PZMI40	Biologija, ekologija i uzgoj novih planktonskih vrsta u marikulturi	20				4
PZMI41	Kontrolirana reprodukcija morskih organizama	20				4
PZMI42	Genetičke metode u akvakulturi	20				4
PZMI43	Uzgoj morskih beskralješnjaka	20				4
PZMI44	Uvođenje novih vrsta u marikulturu	20				4
PZMI45	Biološko-ekološke značajke uzgajanih školjakaša	20				4
PZMI46	Hranidba riba u marikulturi	20				4
PZMI48	Biologija i uzgoj rakova	20				4
PZMI49	Sinergijski aspekti marikulture i ribarstva	20				4
PZMI50	Marikultura i okoliš	20				4
PZMI52	Biologija, ekologija i uzgoj glavonožaca	20				4
<b>Ukupno izborni</b>		<b>860</b>				<b>172</b>

## 1.2 Popis nastavnika

POPIS PREDMETA				
Godina studija: I.				
Semestar: I.				
STATUS	KOD	PREDMET	NASTAVNIK	ECTS
Obvezni	PZMO01	Uvod u primijenjene prirodne znanosti o moru	Glamuzina	5
	PZMO03	Uvod u biotehničke znanosti o moru	Šifner Krstulović	5
	PZMO05	Metode znanstveno-istraživačkog rada	Soldo	5
	<b>Ukupno obvezni</b>			<b>15</b>
POPIS PREDMETA				
Godina studija: I.				
Semestar: II.				
STATUS	KOD	PREDMET	NASTAVNIK	ECTS
Izborni	PZMI01	Statističke metode i obrada podataka	Škeljo	4
	PZMI05	Međunarodno pravo mora	Barić Punda	4
	PZMI06	Legislativa u području zaštite okoliša i ribarstva	Soldo	4
	PZMI07	Ekonomika zaštite okoliša	Gugić	4
	PZMI08	Ekonomija morskih bogatstava	Gugić	4
	PZMI11	Onečišćenje mora	Krželj	4
	PZMI12	Studije o utjecaju na okoliš	Jelić Mrčelić	4
	PZMI13	Balastne vode	Pečarević	4
	PZMI14	Onečišćenje brodovima	Bratoš Cetinić	4

PZMI16	GIS u primijenjenim znanostima o moru		4
PZMI17	Konzervacijska ekologija	Pečarević	4
PZMI19	Mikrobni procesi u moru	Ordulj	4
PZMI20	Embriologija i genetika morskih organizama		4
PZMI23	Dinamika populacija morskih organizama	Škeljo	4
PZMI24	Zaštićena morska područja	Popović Perković	4
PZMI25	Ekološko modeliranje	Slišković	4
PZMI26	Metode u ekologiji	Krželj	4
PMZI 55	Genetika populacija morskih organizama		4
PZMI27	Gospodarenje živim bogatstvima mora	Škeljo	4
PZMI28	Odgovorni ribolov i njegovo reguliranje	Soldo	4
PZMI29	Utjecaj ribolova na zajednice u moru	Šifner Krstulović	4
PZMI30	Biologija i ekologija iskorištavanih vrsta	Ferri	4
PZMI31	Jadranska ihtiofauna	Ferri/Bartulović	4
PZMI32	Otrovni organizmi u moru	Šifner Krstulović	4
PZMI33	Primjena oceanografije u ribarstvu i marikulturi	Leder	4
PZMI34	Tehnologija proizvoda ribarstva	Šimat	4
PZMI35	Mikrobiološki i toksikološki aspekti higijenske ispravnosti hrane morskog podrijetla	Šimat	4
PZMI36	Marketing u ribarstvu	Gugić	4
PZMI37	Sirovine morskog podrijetla u kemijskoj industriji i medicini	Tomšić	4
PZMI38	Povijesni pregled istraživanja mora i morskog ribarstva	Ferri	4
PZMI53	Tehnike podvodnih istraživanja	Soldo	4
PZMI39	Trendovi u marikulturi	Bratoš Cetinić	4
PZMI40	Biologija, ekologija i uzgoj novih planktonskih vrsta u marikulturi	Mikuš	4
PZMI41	Kontrolirana reprodukcija morskih organizama	Glamuzina	4
PZMI42	Genetičke metode u akvakulturi	Glamuzina	4
PZMI43	Uzgoj morskih beskralješnjaka	Bratoš Cetinić	4
PZMI44	Uvođenje novih vrsta u marikulturu	Dobroslavić	4
PZMI45	Biološko-ekološke značajke uzgajanih školjkaša	Bratoš Cetinić	4
PZMI46	Hranidba riba u marikulturi	Tomšić	4
PZMI48	Biologija i uzgoj rakova	Pečarević	4
PZMI49	Sinergijski aspekti marikulture i ribarstva	Bartulović	4
PZMI50	Marikultura i okoliš	Bratoš Cetinić	4
PZMI52	Biologija, ekologija i uzgoj glavonožaca	Šifner Krstulović/Tomšić	4
<b>Ukupno izborni</b>			<b>172</b>