



Sveučilište u Dubrovniku

Odjel za akvakulturu

Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik,
tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr

Obrazac

**IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU
2017./2018. GODINU**

F04-12

Ovjera Pročelnice

Potpis: 

Datum: 7. travnja 2017.

Ovjera Rektora

Potpis: 

Datum: 16. svibnja 2017.

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

Diplomski studij: Marikultura

I. godina studija

Zimski semestar (I. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V+S	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ				
1.	prof. dr. sc. Vlasta Bartulović dr. sc. Kruno Bonačić	Primijenjena ihtiologija	30+30+0	6
2.	doc. dr. sc. Ana Bratoš Cetinić Maroje Burić, mag. ing. maricult.	Primijenjena malakologija	30+30+0	6
IZBORNI KOLEGIJ				
3.	doc. dr. sc. Tatjana Dobroslavić dr. sc. Kruno Bonačić	Uzgoj ličinki i mlađi novih vrsta riba	30+15+0	3
4.	prof. dr. sc. Branko Glamuzina dr. sc. Rade Garić	Genetika mediteranskih riba i školjkaša	30+15+0	3
5.	prof. dr. sc. Branko Glamuzina	Marikultura – status i perspektive	30+30+0	6
6.	doc. dr. sc. Zorica Krželj-Čolović mr. sc. Ivan Jelčić Ivana Violić, univ. spec. oec.	Poduzetništvo u marikulturi	30+15+0	3
7.	doc. dr. sc. Perica Vojinić Ivana Violić, univ. spec. oec.	Ekonomija za menadžere	30+15+0	3

Ljetni semestar (II. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V+S	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ				
1.	prof. dr. sc. Vlasta Bartulović dr. sc. Kruno Bonačić	Reproduktivna biologija morskih organizama	30+30+0	6
2.	doc. dr. sc. Josip Mikuš dr. sc. Kruno Bonačić	Primijenjena embriologija morskih organizama	30+30+0	6
IZBORNI KOLEGIJ				
3.	doc. dr. sc. Marijana Pećarević dr. sc. Marina Brailo	Nove tehnologije u marikulturi	30+15+0	4
4.	prof. dr. sc. Vlasta Bartulović dr. sc. Marina Brailo	Tehnologije razmnožavanja u marikulturi	30+15+0	4
5.	doc. dr. sc. Tatjana Dobroslavić	Fiziologija stresa i adaptacija	30+15+0	4
6.	doc. dr. sc. Sanja Tomšić dr. sc. Marina Brailo	Uzgoj morskih organizama za biomedicinske i farmakološke svrhe	30+15+0	3
7.	prof. dr. sc. Branko Glamuzina	Strateško planiranje	30+15+0	3

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr		Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU		F04-12
		diversifikacije marikulture proizvodnje	

Diplomski studij: Marikultura

II. godina studija

Zimski semestar (III. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V+S	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ				
1.	prof. dr. sc. Branko Glamuzina	Diversifikacija uzgoja riba	30+30+0	6
2.	doc. dr. sc. Ana Bratoš Cetinić dr. sc. Marina Brailo	Diversifikacija uzgoja školjkaša	30+30+0	6
3.	doc. dr. sc. Marijana Pećarević dr. sc. Marina Brailo	Metodologija znanstvenog rada	30+30+0	6
IZBORNI KOLEGIJ				
4.	doc. dr. sc. Marijana Pećarević dr. sc. Ivona Onofri	Diversifikacija uzgoja rakova	30+15+0	3
5.	doc. dr. sc. Sanja Tomšić dr. sc. Ivona Onofri	Diversifikacija uzgoja bodljikaša	30+15+0	3
6.	doc. dr. sc. Sanja Tomšić	Diversifikacija uzgoja glavonožaca	30+15+0	3
7.	doc. dr. sc. Đorđe Obradović Francesca Vlašić, mag. medior. publ.	Odnosi s javnostima i lobiranje	15+30+0	3

Ljetni semestar (IV. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ				
1.	Mentor - Savjetnik	Praktični rad i istraživanje	75+75	10
2.	Mentor	Diplomski rad	150+150	20

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Primijenjena ihtiologija
Semestar	I
Broj ECTS bodova	6
Status kolegija	obvezni
Nositelj kolegija	prof.dr.sc. Vlasta Bartulović
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D33
Telefon	020/445 863
e-mail	vlasta@unidu.hr
Suradnik	dr. sc. Kruno Bonačić
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D31
Telefon	020/445 898
e-mail	kruno.bonacic@unidu.hr
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	
<p>Anatomija, morfologija i sistematika beščeljusti. Anatomija, morfologija i sistematika hrskavičnjača. Anatomija, morfologija i sistematika koštunjača. Ekologija mora i produkcijski procesi. Lovljene vrste organizama, njihove životne strategije i raspodjela (životne strategije: spol, promjena spola, rast, zrelost, životni vijek, fekunditet i razmnožavanje; Prostorna i vremenska raspodjela. Prostorna i vremenska struktura populacije (novačenje; smrtnost tijekom najranijih životnih faza; depenzacija; reguliranje ribljih populacija; korištenje staništa obzirom na gustoću). Identifikacija stocka; koncept stocka, dinamika stocka, uzorkovanje, dužinsko-maseni odnos, starost, rast, fekunditet; smrtnost. Ribolovni alati i tehnike. Ribari: socioekonomija i humana ekologija. Utjecaj ribarstva na populacije i zajednice.</p>	
Ishodi učenja kolegija	
<p>Nakon uspješno savladanog predmeta studenti će moći: Objasniti anatomske i morfološke karakteristike pojedinih skupina riba. Identificirati ribe do najniže moguće taksonomske kategorije. Objasniti produkcijske procese u morima. Generalizirati životne strategije lovljenih vrsta. Izračunati osnovne biološko-ekološke karakteristike populacije. Opisati ribolovne alate i tehnike. Interpretirati kako se promjene u ribarstvu odnose na stanovništvo koje je s njim povezano.</p>	
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja
NAČIN POLAGANJA ISPITA	
<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij	Ostalo:

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

Obvezna literatura

1.	Moyle, P.B. and Cech, J.J.Jr, 2004. Fishes. An introduction to ichthyology. Pearson, Benjamin Cummings, San Francisco, 726 p.
2.	Jennings, S, Kaiser, M., Reynolds, J.D., 2001. Marine Fisheries Ecology. Blackwell Publishing, Oxford. 417p.
3.	King, M. 2007. Fisheries Biology, Assessment and Management. Blackwell Publishing, Oxford. 382p

Izborna literatura

1.	Fisheries Managment and Ecology. Willey-Blackwell Journal
2.	Gupta, S.K. and Gupta, P.C. General and applied ichthyology. S. Chand & company ltd., Ram Nagar, New Delhi. 1133p.
3.	Helfman, G.S., Collette, B.B. and Facey, D.E. 2000. The diversity of fishes. Blackwell science, 528p.
4.	Nelson, J.S. 2006. Fishes of the world. John Wiley & Sons, Inc. Hoboken, New Jersey, 601p.
5.	Bogut, I., Novoselić, D. i Pavličević, J. 2006. Biologija riba. Poljoprivredni fakultet u Osijeku, 620p.

POPIS TEMA

Red. br.	NAZIV TEME	Broj sati		
		P	V	S
1.	Uvod u ihtiologiju	2	0	0
2.	Anatomija, morfologija i sistematika beščeljusti - sljepulje	2	2	0
3.	Anatomija, morfologija i sistematika beščeljusti - paklare	2	2	0
4.	Anatomija, morfologija i sistematika hrskavičnjača – I	2	0	0
5.	Anatomija, morfologija i sistematika hrskavičnjača - II	2	5	0
6.	Anatomija, morfologija i sistematika koštunjača – I	2	0	0
7.	Anatomija, morfologija i sistematika koštunjača – II	2	0	0
8.	Anatomija, morfologija i sistematika koštunjača – III	2	6	0
9.	Ekologija mora i produkcijski procesi	2	0	0
10.	Lovljene vrste organizama, njihove životne strategije	2	0	0
11.	Prostorna i vremenska struktura populacije	2	5	0
12.	Identifikacija stocka; koncept stocka, dinamika stocka, uzorkovanje, dužinsko-maseni odnos, starost, rast, fekunditet; smrtnost.	2	5	0
13.	Ribolovni alati i tehnike	2	0	0
14.	Ribari: socioekonomija i humana ekologija	2	0	0
15.	Utjecaj ribarstva na populacije i zajednice	2	5	0
UKUPNO SATI		30	30	0

	<p align="center"> Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr </p>	<p align="center">Obrazac</p>
	<p align="center"> IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU </p>	<p align="center">F04-12</p>
<p align="center">OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE</p>		

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Primijenjena malakologija
Semestar	I.
Broj ECTS bodova	6
Status kolegija	obvezni
Nositelj kolegija	Ana Bratoš Cetinić
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D32
Telefon	445787
e-mail	abratos@unidu.hr
Suradnik	Maroje Burić, mag. ing. maricult.
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	maroje.buric@gmail.com
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	
<p>Opća morfologija Raznolikost mekušaca; Monoplacophora, Aplacophora, Polyplacophora, Scaphopoda; Gastropoda; Bivalvia; Cephalopoda; Potporni i mišićni sustav; Živčani i endokrini sustav Kemijska osjetila ; Optjecajni sustav; Disanje i ishrana Ekskrecija i osmoregulacija; Razmnožavanje; Embriologija i razvojni stadiji mekušaca Ekologija i zoogeografija mekušaca</p>	
Ishodi učenja kolegija	
<p>Nakon odslušanog kolegija studenti će moći objasniti taksonomsku raspodjelu i klasifikaciju mekušaca, moći će prepoznati osnovne taksonomske skupine mekušaca, a prepoznavat će školjkaše do razine porodice, te komercijalne do vrste. Znat će opisati morfološke i anatomske značajke svih skupina mekušaca te razumjeti funkcioniranje životnih procesa, posebice puževa, školjkaša i glavonožaca. Uočiti će značajke važne za razmnožavanje i opstanak komercijalno značajnih vrsta. Osposobit će se za formiranje zbirke mekušaca.</p>	
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja
NAČIN POLAGANJA ISPITA	
<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni	Ostalo:

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

<input checked="" type="checkbox"/> Pismeni	
<input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij	

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

Obvezna literatura

1.	Ana Bratoš Cetinić: Primijenjena malakologija. Interna skripta Merlin- sustav za e-učenje http://moodle.srce.hr/2016-2017/course/view.php?id=14142
2.	Brusca, Richard C, Brusca GJ. 2003. Invertebrates. Second Edition. Sinauer Associates, Sunderland, Massachusetts. 936 p
3.	Poppe GT, Goto Y (1993) European Seashells. Volume II. (Scaphopoda, Bivalvia, Cephalopoda). Verlag Christa Hemmen. 221p
4.	Poppe GT, Goto Y (1991) European Seashells. (Polyplacophora, Caudofoveata, Solenogastrea, Gastropoda). Verlag Christa Hemmen. 352

Izborna literatura

1.	Matonićkin I, Habdija I, Primc-Habdija B. 1999. BESKRALJEŠNJACI – biologija viših avertebrata. Školska knjiga. 691p
2.	Huber, M. 2010. Compendium of bivalves. A full-color guide to 3,300 of the World's Marine Bivalves. A status on Bivalvia after 250 years of research. ConchBooks. Hackenheim, Germany. 901 p
3.	Journal of Molluscan Studies

POPIS TEMA

Red. br.	NAZIV TEME	Broj sati		
		P	V	S
1.	Uvod. Opća morfologija	2	2	0
2.	Raznolikost mekušaca; taksonomija i klasifikacija	2	2	0
3.	Monoplacophora, Aplacophora	2	2	0
4.	Polyplacophora, Scaphopoda	2	2	0
5.	Gastropoda	2	2	0
6.	Bivalvia	2	2	0
7.	Cephalopoda	2	2	0
8.	Potporni i mišićni sustav	2	2	0
9.	Živčani i endokrini sustav Kemijska osjetila	2	2	0
10.	Optjecajni sustav;	2	2	0
11.	Disanje i ishrana Ekskrecija i osmoregulacija;	2	2	0
12.	Razmnožavanje;	2	2	0
13.	Embriologija i razvojni stadiji mekušaca	2	2	0
14.	Ekologija i zoogeografija mekušaca	2	2	0
15.	Zbirke mekušaca	2	2	0

	<p align="center"> Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr </p>			Obrazac	
	<p align="center"> IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU </p>			F04-12	
UKUPNO SATI			30	30	0
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE					

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Uzgoj ličinki i mlađi novih vrsta riba
Semestar	I. (Marikultura)
Broj ECTS bodova	3
Status kolegija	Izborni
Nositelj kolegija	doc. dr. sc. Tatjana Dobroslavić
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D30
Telefon	020445868
e-mail	tatjana.dobroslavic@unidu.hr
Suradnik	dr. sc. Kruno Bonačić
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D31
Telefon	020445898
e-mail	kruno.bonacic@unidu.hr
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	<p>Studenti će biti upoznati s najnovijim metodama i tehnikama rada u marikulturnim mrjestilištima, kao i razvojnim trendovima i perspektivama u svijetu i Europi, s posebnim fokusom na Sredozemlje. Naglasak će pri tom biti na kritičnim točkama koje treba imati na umu kod rada s novim vrstama, s posebnim osvrtom na prehranu. Najveći dio kolegija će obuhvatiti pregled novih vrsta, organiziran po kategorijama ribljih porodica, koje su komercijalno zanimljive za akvakulturu, ali nisu u potpunosti, ili su tek nedavno domestificirane. Iako se problematika uzgoja ličinki i mlađi kod ovih vrsta znatno razlikuje, pregled pojedinih porodica će uključivati abiotske, biotske i zootehničke čimbenike, te reproduksijske, nutricionističke i ekonomske (marketinško-tržišne) segmente proizvodnje.</p> <p>Ovaj kolegij će dotaknuti sve važne aspekte ličinačkog uzgoja koji će pripremiti studente za primanje budućih naprednih i specijalističkih znanja iz područja marikulture. Nastava će se provoditi kroz predavanja praćena audio-vizualnim pomagalicama u blok satovima uz poticajne rasprave i zaključivanja. Praktična nastava će se kombinirati s terenskim radom uz pokazne i auditorne vježbe. Pohađanje nastave je obvezno (tolerira se određeni broj opravdanih izostanaka, ne više od 30%). Studenti su obvezni sudjelovati na vježbama i izraditi seminarski rad i to tekstualno i u PPT, te ga prezentirati uz raspravu.</p>
Ishodi učenja kolegija	<p>Glavni ciljevi kolegija su upoznavanje s problematikom uzgoja ličinki i mlađi novih vrsta riba, te stjecanje kompetencija za istraživački i komercijalni rad s ranim razvojnim stadijima riba kroz teoretsku i praktičnu nastavu.</p> <p>Po završetku kolegija, studenti će steći znanje i razumijevanje različitih abiotskih i biotskih potreba ranih stadija riba, te načine na koje se one pokušavaju zadovoljiti u uzgoju. Studenti će biti u mogućnosti utvrditi karakteristike ranih razvojnih stadija niza različitih riba zanimljivih za akvakulturu. Moći će objektivno procijeniti potrebu i važnost pojedinih istraživanja vezanih za reproduktivnu i razvojnu biologiju, kao i prehrambene navike i potrebe ovih ranih razvojnih stadija u zatočeništvu, te razvijati vlastite istraživačke koncepte.</p> <p>Studenti će se kroz kolegij upoznati s mogućnostima i trendovima uvođenja novih vrsta riba, čime će dobiti orijentir u svijetu komercijalne marikulture i moći davati educirane procjene o uzgojnom potencijalu određenih novih vrsta.</p>

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)

<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije
<input type="checkbox"/> Seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij
<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava
<input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad
<input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet	<input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja
<input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	

NAČIN POLAGANJA ISPITA

<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni	Ostalo:
<input checked="" type="checkbox"/> Pismeni	
<input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij	

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

Obvezna literatura


1.	Znanstveni i stručni radovi iz časopisa
2.	Moretti, A. i dr. 1999. Manual on hatchery Production of seabass and gilthead seabream. Volume1. FAO
3.	Miller, B.S., Kendall, A.W. 2009. Early Life History of Marine Fishes (Chapter 1 – Fish Reproduction). University of California Press. pp. 376.
4.	Wedemeyer G. (ed.), Fish Hatchery Management, Second Edition. 2001. American Fisheries Society, Bethesda, MD. pp.733.

Izborna literatura

1.	Znanstveni i stručni radovi iz časopisa
2.	Hoar, W.S. i Randall, D.J. 1988. Fish Physiology: The Physiology of Developing Fish, Part A : Eggs and Larvae. Academic Press, USA. pp. 545.
3.	Hoar, W.S. i Randall, D.J. 1988. Fish Physiology: The Physiology of Developing Fish, Part B : Viviparity and Psothatching Juveniles. Academic Press, USA.pp. 436.
4.	Chambers, R.C. i Trippel, E. 1997. Early Life History and Recruitment in Fish Populations. Chapman & Hall, London. pp. 596.


POPIS TEMA

Red. br.	NAZIV TEME	Broj sati		
		P	V	S
1.	Uvod u kolegij	2	0	0
2.	Diverzifikacija u uzgoju riba i kriteriji za odabir novih vrsta	2	0	0
3.	Pregled postojeće tehnologije za uzgoj ličinki i mlađi riba	2	3	0
4.	Kritične točke pri uzgoju ranih stadija novih vrsta riba	2	0	0
5.	Razmnožavanje, genetika i kvaliteta potomstva novih vrsta riba	2	0	0
6.	Problematika prehrane ranih stadija novih vrsta riba	2	0	0
7.	Stanje istraživačkog i komercijalnog sektora	2	4	0
8.	Uzgoj ličinki i mlađi vrsta iz porodica <i>Scombridae</i> i <i>Coryphaenidae</i>	2	1	0
9.	Uzgoj ličinki i mlađi vrsta iz porodice <i>Carangidae</i>	2	1	0

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr			Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU			F04-12
10.	Uzgoj ličinki i mlađi vrsta iz porodice <i>Sciaenidae</i>	2	1	0
11.	Uzgoj ličinki i mlađi vrsta iz porodica <i>Serranidae</i> i <i>Polyprionidae</i>	2	1	0
12.	Uzgoj ličinki i mlađi novih vrsta riba iz porodice <i>Sparidae</i>	2	1	0
13.	Uzgoj ličinki i mlađi plosnatica (<i>Pleuronectiformes</i>)	2	1	0
14.	Uzgoj ličinki i mlađi vrsta iz porodica <i>Mugilidae</i> i <i>Anguillidae</i>	2	1	0
15.	Uzgoj ličinki i mlađi ostalih vrsta zanimljivih za marikulturu	2	1	0
UKUPNO SATI		30	15	0
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE				

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Genetika mediteranskih riba i školjkaša
Semestar	I.
Broj ECTS bodova	3
Status kolegija	Obvezni
Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Branko Glamuzina
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4
Telefon	020 445 741
e-mail	branko.glamuzina@unidu.hr
Suradnik	Dr. sc. Rade Garić, znanstveni suradnik
Zgrada, kabinet	Kneza Damjana Jude 13, Institut za more i priobalje
Telefon	020 324-792
e-mail	rade.garic@unidu.hr
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	
<p>Cilj kolegija je stjecanje znanja iz područja genetike organizama u uzgoju, posebice morskih vrsta koje se uzgajaju u Mediteranu. Studenti će biti osposobljeni za primjenu genetičkih metoda u unaprjeđenju komercijalne akvakulturne proizvodnje mediteranskih vrsta riba i školjkaša.</p> <p>Nastavni plan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kvalitativna i kvantitativna genetika 2. Genetička selekcija i uzgojni selekcijski programi 3. Manipulacija genomom u akvakulturi, poliploidija i hibridizacija 4. Triploidija kod morskih riba 5. Triploidija kod školjkaša 6. Proizvodnja tetraploidnih organizama- primjer lubin i kamenica 7. Androgeneza i ginogeneza 8. Manipulacija spolom u uzgoju 9. GMO tehnologija i primjena genetski modificiranih organizama u akvakulturi 10. Perspektive genetičkih unaprjeđenja u hrvatskoj marikulturi 	
Ishodi učenja kolegija	
<p>Nakon uspješno završenog predmeta student će moći izložiti znanja iz područja genetike organizama u uzgoju potrebna za teorijsku razradu genetičkih projekata unaprjeđenja proizvodnje u marikulturi .</p> <p>Studenti će moći primijeniti genetičke metode u unaprjeđenju komercijalne akvakulturne proizvodnje morskih organizama.</p> <p>Nakon uspješno završenog predmeta student će znati proizvesti triploidne jedinke kamenice, lubina i ostalih morskih organizama.</p> <p>Studenti će razlikovati sve načine unaprjeđenja uzgoja vodenih organizama, te argumentirati razloge za njihovo provođenje.</p>	
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr		Obrazac	
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU			F04-12
<input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu		<input type="checkbox"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> Provjere znanja		
NAČIN POLAGANJA ISPITA				
<input type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij		Ostalo:		
POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA				
Obvezna literatura				
1.	Glamuzina, B. 2016. Genetika mediteranskih riba i školjkaša. Interna skripta. Odjel za akvakulturu. Sveučilište u Dubrovniku.			
2.	Kirpichnikov, V.S. 1981. Genetic Bases for Fish Selection. Springer-Verlag, New York, New York, USA			
3.	Tave, D. 1993. Genetics for Fish Hatchery Managers, 2nd ed. Van Nostrand Reinhold, New York, USA.			
4.	Dunham, Rex A. 2004. Aquaculture and fisheries biotechnology : genetic approaches. CABI Publishing, USA.			
Izborna literatura				
1.	Znanstveni i stručni radovi u skladu s interesima studenata			
2.	Internet: www.aquamedia.org ; www.fao.org i drugi			
POPIS TEMA				
Red. br.	NAZIV TEME	Broj sati		
		P	V	S
1.	Kvalitativna i kvantitativna genetika	2	1	
2.	Genetička selekcija i uzgojni selekcijski programi	2	1	
3.	Manipulacija genomom u akvakulturi, poliploidija i hibridizacija	2	1	
4.	Hibridizacija morskih riba- primjer kirnja	2	1	
5.	Triploidija kod morskih riba	2	1	
6.	Triploidija kod lubina- induciranje i uzgoj triploidnih jedinka	2	1	
7.	Triploidija kod drugih morskih riba- romb, orada	2	1	
8.	Triploidija kod školjkaša	2	1	
9.	Triploidija kod kamenica- induciranje i uzgoj triploidnih jedinka	2	1	
10.	Proizvodnja tetraploidnih organizama- primjer lubin i kamenica	2	1	
11.	Androgeneza i ginogeneza	2	1	
12.	Manipulacija spolom u uzgoju- primjer lubina	2	1	
13.	GMO tehnologija i primjena genetski modificiranih organizama u marikulturi	2	1	
14.	Primjeri GMO organizama u marikulturi- atlantski losos	2	1	
15.	Perspektive genetičkih unaprjeđenja u hrvatskoj marikulturi	2	1	

	<p align="center">Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr</p>		Obrazac		
	<p align="center">IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU</p>		F04-12		
		UKUPNO SATI	<table border="1"> <tr> <td align="center">30</td> <td align="center">15</td> </tr> </table>	30	15
30	15				
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE					

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Marikultura- status i perspektive
Semestar	I.
Broj ECTS bodova	6
Status kolegija	Obvezni
Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Branko Glamuzina
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4
Telefon	020 445 741
e-mail	branko.glamuzina@unidu.hr
Suradnik	-
Zgrada, kabinet	-
Telefon	-
e-mail	-
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	
<p>Stječe se znanje o statusu i perspektivama marikulture u svijetu, EU i Republici Hrvatskoj. Elaboriraju se povijesni razlozi pada tradicionalnoga ribarstva, te počeci i razvoj akvakulture u svijetu. Izučava se status akvakulture u svijetu po analizama FAO i FEAP-a iz 2014. godine. Detaljno se obrađuje europska, mediteranska i hrvatska akvakultura, posebice s aspekta budućega zapošljavanja u drugim zemljama EU. Po načelu „Case study“ se obrađuju predstavnici europske akvakulture bitni za naše studente: lubin, orada, kamenice i dagnje, te neke druge potencijalno važne vrste. Perspektive marikulture se sagledavaju i s ekoloških, ekonomskih, tržišnih i razvojnih aspekata.</p> <p>Nastavni plan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definicija, ciljevi i povijest marikulture 2. Povijest i stanje bioresursa mora; Ribarstvo i njegov recentni pad 3. Povijesni razvitak marikulture i perspektive gospodarenja biozalihama 4. Stanje marikulture u svijetu, Europskoj Uniji i Republici Hrvatskoj 5. Podjela mediteranske akvakulture prema načinu uzgoja i uvjetima 6. Tipične vrste morskih organizama u uzgoju: ribe, školjke, rakovi i drugi morski organizmi 7. Primjeri uzgoja pojedinih vrsta vodenih organizama: lubin, orada, dagnje, europska kamenica, hlap i jastog 8. Ekonomija, financije i menadžment u akvakulturi 9. Perspektive marikulture u Republici Hrvatskoj i EU 	
Ishodi učenja kolegija	
<p>Nakon uspješno savladanoga predmeta, studenti će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Objasniti osnovne marikulture pojmove i elaborirati status u svijetu, EU i RH. 2. Opisati značajke i ograničenja tradicionalnoga ribarstva i razvojne aspekte moderne marikulture. 3. Opisati i usporediti različite marikulture industrije. 4. Poznavati stanje industrije i značajke proizvodnje bijele morske ribe, tune, kamenica i dagnje kao glavnih hrvatskih akvakulturnih sektora. 5. Raspravljati o perspektivama europske i hrvatske marikulture. 	
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> Provjere znanja
--	---

NAČIN POLAGANJA ISPITA	
<input type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij	Ostalo:

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

Obvezna literatura	
1.	Pillay, T. V. R. 1995. Aquaculture principles and practices. Fishing News Books.
2.	Pavličević, Jerko; Savić, Nebojša; Glamuzina Branko. 2014. Akvakultura i ribarstvo: Stanje i perspektive u Bosni i Hercegovini . Mostar : Sveučilište u Mostaru, 2014., str 247.

Izborna literatura	
1.	Znanstveni i stručni radovi u skladu s interesima studenata
2.	Internet: www.aquamedia.org ; www.fao.org i drugi
3.	Online akvakulturni časopisi: Aquaculture Advocate


POPIS TEMA

Red. br.	NAZIV TEME	Broj sati		
		P	V	S
1.	Definicija, ciljevi i povijest marikulture	2	2	
2.	Povijest i stanje bioresursa mora; Ribarstvo i njegov recentni pad	2	2	
3.	Povijesni razvitak marikulture i perspektive gospodarenja biozalihama	2	2	
4.	Stanje marikulture u svijetu, Europskoj Uniji i Republici Hrvatskoj	2	2	
5.	Podjela mediteranske akvakulture prema načinu uzgoja i uvjetima	2	2	
6.	Tipovi kaveznog uzgoja riba	2	2	
7.	Tehnologije uzgoja školjkaša	2	2	
8.	Mrijestilišta morskih organizama	2	2	
9.	Mriještenje novih vrsta- tuna, jegulja, cobia, plosnatice, bakalar	2	2	
10.	Nive vrste morskih organizama u uzgoju: ribe, školjke, rakovi i drugi morski organizmi	2	2	
11.	Primjeri uzgoja pojedinih vrsta vodenih organizama: lubin, orada, dagnje, europska kamenica, hlap i jastog	2	2	
12.	Nove vrste i tehnologije u marikulturi	2	2	
13.	Moderna marikultura i njezini tržišni potencijali	2	2	
14.	Integracija ili diversifikacija marikulture proizvodnje	2	2	

	<p align="center">Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr</p>			Obrazac
	<p align="center">IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU</p>			F04-12
15.	Perspektive marikulture u Republici Hrvatskoj i EU	2	2	
UKUPNO SATI		30	30	
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE				


	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Poduzetništvo u marikulturi
Semestar	I.
Broj ECTS bodova	3
Status kolegija	izborni
Nositelj kolegija	doc.dr.sc. Zorica Krželj-Čolović
Zgrada, kabinet	Odjel za ekonomiju i poslovnu ekonomiju, EK-6
Telefon	020 445 925
e-mail	zkrzelj@unidu.hr
Suradnik	mr. sc. Ivan Jelčić
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4
Telefon	
e-mail	ivan.jelcic@unidu.hr
Suradnik	Ivana Violić, univ. spec. oec.
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D29
Telefon	
e-mail	ivan.violic@unidu.hr
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	
<p>Pojmovno određenje poduzetništva i poduzetnika; uloga poduzetnika u nacionalnoj ekonomiji; Funkcije poduzetništva; Poduzetničko okruženje i njegov utjecaj na stvaranje poduzetničke klime; Poduzetnička infrastruktura; Izrada elemenata poslovnog plana i njegov značaj za uspjeh poduzetničkog posla; Pokretanje i analiza poduzetničkog pothvata; Komparativna analiza poduzetništva; Najučestaliji pravni oblici poduzeća u poduzetničkoj ekonomiji;</p>	
Ishodi učenja kolegija	
<p>Stjecanje znanja o teorijskim pojmovima i značenju poduzetničkih procesa; Ovladati vještinama utemeljenim na znanju i sposobnostima rješavanja problema poduzetničke prakse; Ovladati sposobnostima rješavanja teškoća poslovanja; Razviti osobni interes za poduzetništvo</p>	
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja
NAČIN POLAGANJA ISPITA	
<input type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij	Ostalo:
POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA	
Obvezna literatura	
1.	Škrtić, M., Poduzetništvo, Sinergija, Zagreb, 2006.

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr			Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU			F04-12
2.	Hisrich, R.D., Peters, M.P., Ahepherd, D.A., Poduzetništvo, sedmo izdanje, MATE d.o.o., Zagreb, 2011.			
Izborna literatura				
1.	Delić, A., Oberman Peterka, S., Perić, J., Želim postati poduzetnik, Ekonomski fakultet u Osijeku, Osijek, 2011.			
2.	Martin, R.L., Osberg, S., Socijalno poduzetništvo, Autonomni centar, ACT, Čakovec, 2009.			
3.	Kuratko, D.F., Richard, M.H., Entrepreneurship: Theory, Process and Practice, 6th Ed., South-Western College Publishing, 2003.			
POPIS TEMA				
Red. br.	NAZIV TEME	Broj sati		
		P	V	S
1.	Uvodno predavanje – pojmovno određenje poduzetništva	2	2	
2.	Tradicionalno, socijalno i korporativno poduzetništvo	2	2	
3.	Osnovni preduvjeti razvoja poduzetništva u pojedinoj nacionalnoj ekonomiji	2	2	
4.	Pojmovno određenje poduzetnika-tipovi i osobine poduzetnika	2	2	
5.	Problemi s kojima se susreću poduzetnici na putu od ideje do njezine realizacije	2	2	
6.	Poslovni plan	2	2	
7.	Izrada poslovnog plana	2	2	
8.	Poduzetnički menadžment	2	2	
9.	Funkcije poduzetništva	2	2	
10.	Pravni oblici poduzeća	2	2	
11.	Poduzetnička infrastruktura – poduzetničke zone, inkubatori i poduzetnički centri	2	2	
12.	Pokretanje poduzetničkog projekta	2	2	
13.	Poduzetništvo u Republici Hrvatskoj	2	2	
14.	Komparativna analiza poduzetništva –SAD, EU i Japan	2	2	
15.	Stvaranje klastera u funkciji povećanja konkurentskih prednosti	2	2	
UKUPNO SATI		30	30	
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE				


	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Ekonomija za menadžere
Semestar	I.
Broj ECTS bodova	3
Status kolegija	izborni
Nositelj kolegija	doc.dr.sc Perica Vojinić
Zgrada, kabinet	Odjel za ekonomiju i poslovnu ekonomiju, C6
Telefon	020/445-933
e-mail	perica.vojinic@unidu.hr
Suradnik	Ivana Viočić, univ. spec. oec.
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D29
Telefon	
e-mail	ivana.violic@unidu.hr
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	
<p>Obuhvat ekonomije za menadžere; Tehnike optimizacije; Teorije poduzeća; Teorija, ocjenjivanje i prognoziranje potražnje; Teorija i ocjenjivanje proizvodnje; Teorija i ocjenjivanje troškova: Tržišna struktura: savršena konkurencija i monopol; Tržišna struktura: monopolistička konkurencija i oligopol; Obrasci određivanja cijena; Analiza rizika; Dugoročne investicijske odluke</p>	
Ishodi učenja kolegija	
<p>Nakon odslušanog kolegija studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> • primijeniti teoriju potražnje kako bi odredili elastičnost potražnje te na temelju procijene prognozirati trendove i promjene potražnje; • primijeniti teoriju proizvodnje u upravljanju proizvodnjom u poduzeću, • koristiti teoriju troškova kako bi utvrdili kratkoročno i dugoročno ponašanje poduzeća, • opisati tržišne strukture u svrhu određivanja tržišne ravnoteže, • koristiti teorijska znanja koja će olakšati donošenje odluka u uvjetima neizvjesnosti. 	
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja
NAČIN POLAGANJA ISPITA	
<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij	Ostalo:
POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA	
Obvezna literatura	

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr			Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU			F04-12
1.	Salvatore, D., Managerial Economics – Principles and Worldwide Applications, Oxford University Press, New York, 2015. PRIJEVOD: Salvatore, D., Ekonomija za menadžere u svjetskoj privredi, drugo izdanje, MATE, Zagreb, 1994.			
Izborna literatura				
1.	Wilkinson, N., Managerial Economics: A Problem Solving Approach, Cambridge University Press, 2005.			
2.	Samuleson, W. F., Marks, S. G., Managerial Economics, 7th edition, John, Wiley & Sons, 2012.			
3.	Hirschey, M., Fundamentals of Managerial Economics, Ninth Edition, South-Western, 2009.			
POPIS TEMA				
Red. br.	NAZIV TEMA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Obuhvat ekonomije za menadžere	2	1	0
2.	Tehnike optimizacije	2	1	0
3.	Teorije poduzeća	2	1	0
4.	Teorija potražnje	2	1	0
5.	Ocjenjivanje i prognoziranje potražnje	2	1	0
6.	Teorija i ocjenjivanje proizvodnje	2	1	0
7.	Teorija i ocjenjivanje troškova	2	1	0
8.	Određivanje cijene i outputa na tržištu potpune konkurencije	2	1	0
9.	Određivanje cijene i outputa na monopolskom tržištu	2	1	0
10.	Određivanje cijene i outputa na tržištu monopolističke konkurencije	2	1	0
11.	Određivanje cijene i outputa na oligopolnom tržištu	2	1	0
12.	Teorija igara u ekonomskoj analizi	2	1	0
13.	Obrasci određivanja cijena	2	1	0
14.	Analiza rizika	2	1	0
15.	Dugoročne investicijske odluke	2	1	0
UKUPNO SATI		30	15	0
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE				


	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Reproduktivna biologija morskih organizama
Semestar	II.
Broj ECTS bodova	6
Status kolegija	obvezni
Nositelj kolegija	prof.dr.sc. Vlasta Bartulović
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D33
Telefon	020/445 863
e-mail	vlasta@unidu.hr
Suradnik	dr.sc. Kruno Bonačić
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D31
Telefon	020/445 898
e-mail	kruno.bonacic@unidu.hr
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	<p>Studenti će se upoznati s različitim oblicima reprodukcije morskih organizama. Kroz predavanja i seminare obradit će se reproduktivna biologija koljena: Spongia, Platodes, Cnidaria, Aschelminthes, Mollusca, Arthropoda, Echinodermata. Posebno će se obraditi reproduktivna biologija riba, od nastanka PGS stanica, diferencijacije gonada, oogeneze i spermatogeneze do endokrine te okolišne kontrole reprodukcije. Studentima će se objasniti migracije riba, teritorijalnost i odabir mjesta mriješćenja te spolni odabir i briga za potomstvo.</p>
Ishodi učenja kolegija	<p>Nakon savladanog kolegija studenti će moći: Razlikovati različite oblike razmnožavanja morskih organizama Razlučiti osnovne karakteristike razmnožavanja različitih koljena morskih beskralješnjaka. Objasniti PGS i diferencijaciju gonada kod riba. Objasniti oogenezu, spermatogezu, pokretanje spermatozoida. Analizirati djelovanje endokrinog sustava na reprodukciju. Analizirati djelovanje okoliša na razmnožavanje.</p>
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja
NAČIN POLAGANJA ISPITA	
<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij	Ostalo:
POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA	
Obvezna literatura	
1.	Robert J. Wootton and Carl Smith, 2015. Reproductive Biology of Teleost Fishes. Wiley-Blackwell 472 p.

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr			Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU			F04-12
2.	Spencer, B. E. 2002. Molluscan shellfish farming. Blackwell Publishing. 274 pp.			
3.	Jakobsen, T., Fogarty, M., Megrey, B. A. & Moksness, E. 2009. Fish reproductive biology, implications for assessment & management. Wiley-Blackwell, 429 pp.			
Izborna literatura				
1.	Znanstveni radovi iz područja reproduktivne biologije riba i morskih beskralješnjaka			
POPIS TEMA				
Red. br.	NAZIV TEMA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Oblici reprodukcije morskih organizama	2	0	
2.	Reprodukcija koljena Spongia i Cnidaria	2	2	
3.	Reprodukcija koljena Platodes i Aschelminthes	2	2	
4.	Reprodukcija koljena Mollusca – I	2	2	
5.	Reprodukcija koljena Mollusca - II	2	2	
6.	Reprodukcija koljena Arthropoda i Echinodermata	2	2	
7.	PGS i diferencijacija gonada riba	2	5	
8.	Oogeneza riba	2	5	
9.	Kontrola razmnožavanja – endokrini sustav	2	0	
10.	Spermatogeneza riba	2	5	
11.	Spermatozoidi riba – struktura, oblik i pokretanje	2	5	
12.	Okolišna kontrola reprodukcije	2	0	
13.	Migracije, teritorijalnost i odabir mjesta mriješćenja	2	0	
14.	Spolna selekcija i briga za potomstvo	2	0	
15.	Neuobičajeni oblici razmnožavanja	2	0	
UKUPNO SATI		30	30	
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE				


	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Primijenjena embriologija morskih organizama
Semestar	II. (ljetni)
Broj ECTS bodova	6
Status kolegija	Obvezni predmet
Nositelj kolegija	doc. dr. sc. Josip Mikuš
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, D25
Telefon	445-864
e-mail	josip.mikus@unidu.hr
Suradnik	dr. sc. Kruno Bonačić
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, D31
Telefon	445-898
e-mail	kruno.bonacic@unidu.hr
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	Uvod u embriologiju. Osnovna morfološka stanja i faze razvoja ontogenetskih sustava. Spolni organi i razmnožavanje. Struktura, oblik i veličina jaja. Fekunditet. Partenogeneza i ginogeneza. Razvoj spolnih stanica. Gamete i gametogeneza. Osnovni embrionalni procesi. Utjecaj ekoloških čimbenika na embrionalni razvoj. Rani razvojni stadiji. Rast.
Ishodi učenja kolegija	Savladavanjem ovog predmeta student stječe praktična i teoretska znanja koji su potrebna za razumijevanje problematika iz djelatnosti marikulture te stječe znanje i vještine za obavljanje poslova, kako u državnom, tako i u privatnom gospodarskom sektoru i, na stručnoj razini, u znanstveno-istraživačkim ustanovama. Student stječe spoznaje o osnovama embriologije školjkaša, bodljikaša i riba, životnom ciklusu, spolnim organima, razvoju spolnih stanica, razvoju gonada, osnovnim embrionalnim procesima, utjecaju ekoloških čimbenika na embrionalni razvoj, te ranim razvojnim stadijima morskih uzgojnih organizama. Usvajanjem sadržaja i praktičnom primjenom znanja kroz laboratorijske vježbe studenti se osposobljavaju za prepoznavanje osnovnih morfoloških stanja, faza razvoja ontogenetskih sustava i osnovnih embrionalnih procesa, što im omogućuje rješavanje praktičnih problema tijekom uzgojnog procesa u okviru gospodarskih djelatnosti kao i u znanstveno-istraživačkom radu.
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input checked="" type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja
NAČIN POLAGANJA ISPITA	
<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij	Ostalo:
POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA	
Obvezna literatura	

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr			Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU			F04-12
1.	Gilbert S. F. 2003. Developmental Biology. Seventh Edition, Sinauer Associates, 838 pp.			
2.	Depeche J., Billard R. 1994. Embryology in fish. A review. Editions speciales de la Societe francaise d'ichthyologie, 123 pp.			
3.	Čurčić B. 1984. Razviće životinja. Naučna knjiga, Beograd			
4.	Spencer B. E. 2002. Molluscan shellfish farming. Blackwell Publishing. 274 pp.			
Izborna literatura				
1.	Bond C. E. 1997. Biology of Fishes. Saunders College Pub. 576 pp.			
2.	Odabrani znanstveni radovi			
POPIS TEMA				
Red. br.	NAZIV TEME	Broj sati		
		P	V	S
1.	Uvod u embriologiju. Osnovna morfološka stanja i faze razvoja ontogenetskih sustava.	2	2	-
2.	Nespolno razmnožavanje. Spolni organi i razmnožavanje.	2	2	-
3.	Mitoza. Mejoza.	2	2	-
4.	Spermatogeneza. Oogeneza.	2	2	-
5.	Oplodnja (fertilizacija).	2	2	-
6.	Struktura, oblik i veličina jaja.	2	2	-
7.	Fekunditet. Partenogeneza i ginogeneza.	2	2	-
8.	Osnovni procesi embrionalnog razvoja.	2	2	-
9.	Preembrionalno razdoblje razvoja ili rano embrionalno razdoblje.	2	2	-
10.	Blastula. Gastrula. Neurula. Morfogeneza. Klicini zametni listovi. Rani razvojni stadiji. Rast.	2	2	-
11.	Utjecaj ekoloških čimbenika na embrionalni razvoj.	2	2	-
12.	Embrionalni razvoj školjkaša.	2	2	-
13.	Embrionalni razvoj ježinca.	2	2	-
14.	Embrionalni razvoj kopljače.	2	2	-
15.	Embrionalni razvoj u sisavaca.	2	2	-
UKUPNO SATI		30	30	-
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE				

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Nove tehnologije u marikulturi
Semestar	II
Broj ECTS bodova	4
Status kolegija	izborni
Nositelj kolegija	doc. dr. sc. Marijana Pećarević
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D 28
Telefon	445-861
e-mail	marijana.pecarevic@unidu.hr
Suradnik	dr. sc. Marina Brailo
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D 29
Telefon	445-880
e-mail	marina.brailo@unidu.hr
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	
Povijest razvoja akvakulturne tehnologije Pregled postojećih tehnologija uzgoja vodenih organizama Mogućnosti uzgoja novih organizama u postojećim uzgojnim sustavima i obratno Integrirana multitrofička marikultura Uzgoj u pučinskim uvjetima Mogućnosti repopulacije morskih staništa Primjena računalnih programa u akvakulturnoj proizvodnji Mogućnosti uvođenja novih tehnologija u hrvatsku marikulturnu proizvodnju Ekonomske značajke uvođenja novih tehnologija u komercijalnu proizvodnju	
Ishodi učenja kolegija	
Student će moći primijeniti znanje stečeno na ovom kolegiju za rješenje problema marikulture, počevši od identifikacije nedostataka postojećih uzgojnih sustava, do prilagodbe tehnoloških rješenja iz nekog drugog područja specifičnim zahtjevima ove industrije	
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja
NAČIN POLAGANJA ISPITA	
<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij	Ostalo:
POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA	
Obvezna literatura	
1.	Kapetsky, J.M., Aguilar-Manjarrez, J. & Jenness, J. 2013. A global assessment of potential for offshore mariculture development from a spatial perspective. FAO

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr			Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU			F04-12
	Fisheries and Aquaculture Technical Paper No. 549. Rome, FAO. 181 pp.			
2.	Burnell, G., Allan, G. (2009): New technologies in aquaculture: Improving production efficiency, quality and environmental management. Woodhead Publishing Series in Food Science, Technology and Nutrition No. 178 . 1232 pp.			
3.	Swift, D. R. (1993): Aquaculture Training Manual. Oxford, Fishing News Book, 158.			
4.	Avnimelech Y. (2014) Biofloc Technology - A Practical Guidebook. 3rd Edition. World Aquaculture Society. Baton Rouge, LA, SAD, 258.			
5.	Somerville, C., Cohen, M., Pantanella, E., Stankus, A. & Lovatelli, A. 2014. Small-scale aquaponic food production. Integrated fish and plant farming. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper No.589. Rome, FAO. 262 pp.			
Izborna literatura				
1.	U dogovoru s nastvnikom prema posebnim interesima studenata			
2.	Članci iz znanstvenih i stručnih časopisa			
POPIS TEMA				
Red. br.	NAZIV TEMA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Povijest razvoja akvakulturne tehnologije I	2		
2.	Povijest razvoja akvakulturne tehnologije II		5	
3.	Pregled postojećih tehnologija uzgoja vodenih organizama	2		
4.	Novi procesi uklanjanja dušika i fosfora iz otpadne vode I	2		
5.	Novi procesi uklanjanja dušika i fosfora iz otpadne vode II		5	
6.	Akvaponija	3		
7.	Uzgoj kozica u bioflok sustavima	3		
8.	Uzgoj pastrve u morskim kaveznim sustavima	3		
9.	Pučinska marikultura	3		
10.	Integrirana multitrofička marikultura I	3		
11.	Integrirana multitrofička marikultura II		2	
12.	Mogućnosti repopulacije morskih staništa	3		
13.	Primjena računalnih programa u akvakulturnoj proizvodnji	2		
14.	Mogućnosti uvođenja novih tehnologija u hrvatsku marikulturnu proizvodnju	2	3	
15.	Ekonomске značajke uvođenja novih tehnologija u komercijalnu proizvodnju	2		
UKUPNO SATI		30	15	
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE				

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Tehnologije razmnožavanja u marikulturi
Semestar	II.
Broj ECTS bodova	4
Status kolegija	izborni
Nositelj kolegija	prof. dr. sc. Vlasta Bartulović
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D33
Telefon	020/445-863
e-mail	vlasta@unidu.hr
Suradnik	dr.sc. Marina Brailo
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D29
Telefon	020/445 880
e-mail	marina.brailo@unidu.hr
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	<p>Studenti će se upoznati s važnosti primjene različitih tehnologija prilikom proizvodnje mlađi morskih organizama budući da proizvodnja u mrijestilištima čini „usko grlo“ svake akvakulturne proizvodnje. Objasniti će se reprodukcija i kontrola ovulacije, spermijacije i mriješćenja uzgajane ribe te koje su metode i kriteriji za evaluaciju kvalitete gameta. Također će se objasniti umjetna oplodnja uzgajanih vrsta: od uobičajene prakse do kromosomske manipulacije. Studenti će biti upoznati s metodom krioprezervacije gameta; primjenom novih tretmana i manipuliranjem abiotičkim čimbenicima u mriješćenju riba te perspektivama razvoja novih tehnologija razmnožavanja u akvakulturi. Vježbe, koje su organizirane u obliku seminara prate teme predavanja.</p>
Ishodi učenja kolegija	<p>Nakon savladanog predmeta studenti će moći: Objasniti načine određivanja kvalitete jaja i sjemena te umjetnu oplodnju kod koštunjača. Objasniti načine krioprezervacije gameta. Definirati poremećaje reprodukcije u zatočeništvu. Analizirati protokole za inducirano mriješćenje riba. Objasniti prednosti i nedostatke različitih hormonskih tretmana. Analizirati stručne i znanstvene radove koji se bave problematikom razmnožavanja u marikulturi.</p>
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja
NAČIN POLAGANJA ISPITA	
<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij	Ostalo:

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

Obvezna literatura

1.	Cabrita, E., Robles, V. and Herráez. 2009. Methods in reproductive aquaculture: marine and freshwater species, Taylor & Francis Group, 549 p.
----	---

Izborna literatura

1.	Znanstveni časopisi: Aquaculture, Aquaculture Research, Aquaculture International i drugi.
----	--

POPIS TEMA

Red. br.	NAZIV TEMA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Proizvodnja mlađi morskih organizama – „usko grlo“ svake akvakulturne proizvodnje	2	1	
2.	Povijesni pregled hormonskih tretmana u akvakulturnoj proizvodnji	2	1	
3.	Reprodukcija i kontrola ovulacije, spermijacije i mriješćenja uzgajane ribe	2	1	
4.	Metode prikupljanja sjemena	2	1	
5.	Procjena kvalitete sjemena	2	1	
6.	Determinacija kvalitete jaja koštunjača	2	1	
7.	Umjetna oplodnja uzgajanih vrsta: od uobičajene prakse do kromosomske manipulacije	2	1	
8.	Hladno pohranjivanje sjemena i jaja	2	1	
9.	Osnovni principi krioprezervacije spermatozoida riba	2	1	
10.	Krioprezervacija oocita riba	2	1	
11.	Krioprezervacija embrija: dosadašnja saznanja	2	1	
12.	Kriobiološki materijal i procedure rukovanja	2	1	
13.	Protokoli za krioprezervaciju sjemena – I	2	1	
14.	Protokoli za krioprezervaciju sjemena - II	2	1	
15.	Perspektive razvoja novih tehnologija razmnožavanja u akvakulturi	2	1	
UKUPNO SATI		30	15	

OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE

--

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Fiziologija stresa i adaptacija
Semestar	II.
Broj ECTS bodova	4
Status kolegija	Izborni
Nositelj kolegija	doc. dr. sc. Tatjana Dobrosravić
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D30
Telefon	020/445 868
e-mail	tatjana.dobroslavic@unidu.hr
Suradnik	-
Zgrada, kabinet	-
Telefon	-
e-mail	-
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	
<p>U akvakulturi, kontrola stresa te prilagodba organizma na novonastale uvjete predstavlja važan čimbenik koji utječe na proizvodne rezultate i dobrobit životinja. Osim u akvakulturnoj sredini, mogućnosti prilagodbe organizama na novonastale uvjete iznimno su važni i u prirodnim sredinama, posebno u svjetlu klimatskih promjena. Cilj kolegija je objasniti reakcije organizama na djelovanje različitih stresora iz okoline te upoznavanje s mehanizmima prilagodbe. Studenti će se upoznati sa neurofiziološkom osnovom stresa i adaptacije, mehanizmima odgovora na stres kao i učincima stresa na organizam. Predavanja su podijeljena u tematske cjeline: (1) općenito o prilagodbama (adaptacije), (2) stres i stresori, (3) homeostaza i alostaza, (4) energetske zalihe, (5) stresni uvjeti u vodenom okolišu, (6) osmoregulatorni mehanizmi, (7) utjecaj promjene temperature na metaboličke procese, preživljavanje u ekstremnim temperaturnim uvjetima, (8) proteini toplinskog šoka i mehanizmi djelovanja, (9) stresni uvjeti hipoksije i anoksije u moru i akvakulturnim sredinama, (10) hormonska os stresa kod riba koštunjača, (11) utjecaj stresa na vitelogenezu i razvoj mladi, (12) utjecaj stresa i fiziološko-biokemijske prilagodbe u uzgoju, (13) genetska osnova odgovora organizma na stresne čimbenike (14) evolucijski i adaptivni potencijal vrste na klimatske promjene.</p>	
Ishodi učenja kolegija	
<p>Nakon uspješno savladanog predmeta studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prepoznati i opisati najvažnije tipove stresora koji djeluju na organizam - opisati učinke stresora na organizam - objasniti osnovne mehanizme odgovora organizma na djelovanje štetnih čimbenika (stresora) iz okoline - objasniti mehanizam prilagodbe (adaptacije) organizma u novonastalim situacijama 	
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

Obrazovanje na daljinu

NAČIN POLAGANJA ISPITA

<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input type="checkbox"/> Kolokvij	Ostalo:
--	---------

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

Obvezna literatura

1.	Solan, M., Whiteley, N. (2016): Stressors in the Marine Environment: Physiological and Ecological Responses; Societal Implications. Oxford Press, 384 pp.
2.	Lucu, Č. (2012): Fiziologija prilagodbe životinja u vodenom okolišu. Profil International, 244 pp.

Izborna literatura

1.	Ashley, P.J. (2006): Fish welfare: Current issues in aquaculture. Applied Animal Behaviour Science, 37 pp.
2.	Devis, K.B. (2006): Management of Physiological Stress in Fin fish Aquaculture. North American Journal of Aquaculture, 68(2):116-121.
3.	Iwama, G. K., Pickering, A.D., Sumpter, J.P., Schreck, C.B. (2011): Fish Stress and Health in Aquaculture. Cambridge University Press, 290 pp.
4.	Portner, H.O. (2010): Oxygen- and capacity-limitation of thermal tolerance: a matrix for integrating climate-related stressor effects in marine ecosystems. The Journal of Experimental Biology 213, 881-893.
5.	Portner, H.O. (2012): Integrating climate-related stressor effects on marine organisms: unifying principles linking molecule to ecosystem-level changes. Mar. Ecol. Prog. Ser., 470: 273–290.

POPIS TEMA

Red. br.	NAZIV TEMA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Uvodno predavanje – biološke molekule, enzimi	2	0	0
2.	Energetske zalihe	2	0	0
3.	Stanična membrana	2	0	0
4.	Transport tvari kroz staničnu membranu	2	0	0
5.	Komunikacija između stanica i tkiva – hormoni i živčane stanice	2	0	0
6.	Osmoregulacija	2	0	0
7.	Stres – akutni, kronični	2	0	0
8.	Hormoni i regulacija riblje gametogeneze	2	4	0
9.	Kemijski stresori	2	0	0
10.	Temperatura i temperaturne prilagodbe	2	4	0
11.	Kisik – hipoksija i anoksija	2	4	0
12.	Ugljik	2	0	0
13.	pH faktor	2	2	0

	<p align="center">Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr</p>			Obrazac
	<p align="center">IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU</p>			F04-12
14.	Dušik	2	0	0
15.	Klimatske promjene	2	1	0
UKUPNO SATI		30	15	0
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE				

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Uzgoj morskih organizama za biomedicinske i farmakološke svrhe
Semestar	Ljetni (II.)
Broj ECTS bodova	3
Status kolegija	obvezni
Nositelj kolegija	doc.dr.sc. Sanja Tomšić
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D 26
Telefon	020445767
e-mail	sanja@unidu.hr
Suradnik	dr.sc. Marina Brailo
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4
Telefon	020445880
e-mail	marina.brailo@unidu.hr
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	
<p>Glavni ciljevi predmeta su dobivanje teoretskih i praktičnih znanja za stjecanje kompetencija u kontroliranom uzgoju alga i beskraljeznjaka koji proizvode sekundarne metabolite s primjenom u biomedicini i farmakologiji. Cilj kolegija je upoznavanje s osnovama proizvodnje sekundarnih metabolita- prirodnih spojeva u morskom okolišu, analize dinamičkih interakcija među pojedinim čimbenicima biološkog sustava s ciljem razumijevanja cjelokupnog sustava, a ne samo njegovih pojedinačnih komponenti i procesa. Kolegij obuhvaća znanja i principe iz modernih eksperimentalnih pristupa u proučavanju proizvodnje metabolita, izolacije odgovornih proizvođača te tehnologije dobivanja dostatnih količina bioaktivnih spojeva kroz akvakulturu, staničnu kulturu i metagenomiku koja se temelji na simultanoj analizi tisuća gena/proteina/metabolita odjednom, a koji se u živom sustavu nalaze u stalnoj međusobnoj interakciji. Studenti će biti upoznati s najnovijim metodama i tehnikama rada u biotehnologiji mora u svrhu otkrića, izolacije i proizvodnje bioaktivnih spojeva za primjenu u biomedicini i farmakologiji. Nastava se organizira prema tematskim cjelinama koje uključuju abiotske, biotske i zootehničke čimbenike, na koje se nastavljaju, ekološki, reprodukcijски i nutricionistički segmenti, a završava se s interdisciplinarnom biološko-kemijsko-ekološkom analizom interakcija u zajednici i njihovoj implementaciji u uzgoju, staničnoj kulturi i metagenomici. Planiraju se kombinirani oblici provođenja nastave kroz predavanja praćena audio-vizualnim pomagalicama u blok satovima, poticajne rasprave i zaključivanja uz terenski rad, pokazne i auditorne vježbe. Pohađanje nastave je obvezno (tolerira se određeni broj opravdanih izostanaka, ne više od 30%). Studenti su obvezni sudjelovati na vježbama i izraditi seminarski rad i to tekstualno i u PPT, komunicirati s kolegicama i kolegama te ga prezentirati uz raspravu.</p>	
Ishodi učenja kolegija	
<p>Po završetku kolegija, studenti stječu znanja i razumijevanja o različitim oblicima i strategijama uzgoja morskih alga i beskraljeznjaka za primjenu u biomedicinskim i farmakološkim istraživanjima. Cilj je razumjeti kako praćenje i analiza dinamičkih interakcija među čimbenicima biološkog sustava omogućavaju razumijevanje cjelokupnog biološkog</p>	

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

sustava, prepoznati međuovisnost biokemijskih procesa i staničnih molekula kao sredstva komunikacije unutar vrste, zajednice i ekosustava, odrediti važne vrste alga i beskraljeznjaka koji imaju veliki značaj u biomedicini i farmakologiji, razumjeti principe metoda u otkrivanju bioaktivnih metabolita, mjerenja i analize. Studenti će po završetku kolegija biti u mogućnosti utvrditi osnovne aspekte razmnožavanja različitih morskih organizama, procijeniti važnost istraživanja reproduktivne biologije i ranih razvojnih stadija, rasta i razvoja pojedinih vrsta te njihove prilagodbe i kontrole uvjeta u uzgoju u svrhu proizvodnje bioaktivnih sastavnica.

NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)

<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije
<input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij
<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava
<input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad
<input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet	<input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja
<input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	

NAČIN POLAGANJA ISPITA

<input type="checkbox"/> Usmeni	Ostalo:
<input checked="" type="checkbox"/> Pismeni	
<input type="checkbox"/> Kolokvij	

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

Obvezna literatura

1.	Kiyota, H. (Ed.) Marine Natural Products. Springer, 2006
2.	Bhakuni, D. S., Rawat, D.S. (Ed.) Bioactive Marine Natural Products. Springer, 2005
3.	Nathan S. Mosier, Michael R. Ladisch (Ed.) Modern Biotechnology, 2009
4.	Nduka O. (Ed.) Modern Industrial Microbiology and Biotechnology, 2007

Izborna literatura

1.	Studente na izbornu literaturu i izvore s interneta (PDF-dokumente, znanstvene radove) usmjerava nositelj kolegija i asistent u nastavi s obzirom na zadane teme i problematiku seminarskog rada, te uži interes pojedinih studenata
----	--

POPIS TEMA

Red. br.	NAZIV TEMA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Morska biotehnologija I	2	1	
2.	Morska biotehnologija II	2	1	
3.	Morska biotehnologija III	2	1	
4.	Morska biotehnologija IV	2	1	
5.	Morska biotehnologija V	2	1	
6.	Morska biotehnologija VI	2	1	
7.	Morska biotehnologija VII	2	1	
8.	Morska biotehnologija VIII	2	1	
9.	Morska biotehnologija IX	2	1	

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr			Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU			F04-12
10.	Morska biotehnologija X	2	1	
11.	Morska biotehnologija XI	2	1	
12.	Morska biotehnologija XII	2	1	
13.	Morska biotehnologija XIII	2	1	
14.	Morska biotehnologija XIV	2	1	
15.	Morska biotehnologija XV	2	1	
UKUPNO SATI		30	15	
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE				

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Strateško planiranje diversifikacije marikulturene proizvodnje
Semestar	II.
Broj ECTS bodova	3
Status kolegija	Izborni
Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Branko Glamuzina
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4
Telefon	020 445 741
e-mail	branko.glamuzina@unidu.hr
Suradnik	-
Zgrada, kabinet	-
Telefon	-
e-mail	-
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	
1. Uvod: marikultura u svjetlu aktualnih svjetskih trendova i perspektiva: razvojni aspekt. 2. Marikultura u svijetu, EU i RH s naglaskom na različite diversifikacije proizvodnje 3. Stratejski pristup regulaciji razvoja pojedinih industrijskih sektora 4. Razvojne strategije i dokumenti EU u području akvakulture 5. Nacionalni plan razvoja hrvatske akvakulture 2014.-2020. 6. SWOT analize svih sektora hrvatske marikulture 7. Stratejski pristup diversifikaciji hrvatske marikulture 8. Diversifikacija marikulturene proizvodnje morskih riba 9. Diversifikacija marikulturene proizvodnje školjkaša 10. Tehnološka diversifikacija marikulture	
Ishodi učenja kolegija	
Nakon uspješno savladanoga predmeta, studenti će moći: 1. Objasniti značajke strateških dokumenata za razvoj akvakulture u svijetu, EU i RH. 2. Opisati značajke i ograničenja pojedinih strateških dokumenata 3. Napisati strateški dokument za pojedine akvakulture sektore i napraviti kvalitetnu SWOT analizu problema . 4. Poznavati stanje industrije i značajke proizvodnje bijele morske ribe, tune, kamenica i dagnje kao glavnih hrvatskih marikulturnih sektora. 5. Raspravljati o recentim europskim i hrvatskim nacionalnim strategijama i planovima za razvoj marikulture u razdoblju 2014-2020. 6. Napraviti strateški plan diversifikacije potencijalno novih vrsta u marikulturnoj proizvodnji	
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> Provjere znanja

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

NAČIN POLAGANJA ISPITA

<input type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij	Ostalo:
--	---------

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA
--

Obvezna literatura

1.	Pillay, T. V. R. 1995. Aquaculture principles and practicies. Fishing News Books.
2.	Pavličević, Jerko; Savić, Nebojša; Glamuzina Branko. 2014. Akvakultura i ribarstvo: Stanje i perspektive u Bosni i Hercegovini . Mostar : Sveučilište u Mostaru, 2014., str 247.
3.	Nacionalni plan razvoja akvakulture u RH za razdoblje 2014-2020. www.mps.hr
4.	Strateški dokumenti EU u sektoru akvakulture

Izborna literatura

1.	Znanstveni i stručni radovi u skladu s interesima studenata
2.	Internet: www.aquamedia.org; www.fao.org i drugi

POPIS TEMA


Red. br.	NAZIV TEMA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Uvod: marikultura u svjetlu aktualnih svjetskih trendova i perspektiva: razvojni aspekt.	2	1	
2.	Marikultura u svijetu, EU i RH s naglaskom na različite diversifikacije proizvodnje	2	1	
3.	Strategijski pristup regulaciji razvoja pojedinih industrijskih sektora	2	1	
4.	Razvojne strategije i dokumenti EU u području akvakulture	2	1	
5.	Nacionalni plan razvoja hrvatske akvakulture 2014.-2020.	2	1	
6.	SWOT analize svih sektora hrvatske marikulture	2	1	
7.	Strategijski pristup diversifikaciji hrvatske marikulture	2	1	
8.	Diversifikacija marikulture proizvodnje morskih riba	2	1	
9.	Diversifikacija marikulture proizvodnje školjkaša	2	1	
10.	Tehnološka diversifikacija marikulture	2	1	
11.	Tržišna diversifikacija proizvoda marikulture	2	1	
12.	Diversifikacija postojeće marikulture novim proizvodima dodane vrijednosti	2	1	
13.	Primjeri diversifikacije lososa, orade i dagnji	2	1	
14.	Diversifikacija drugih poljoprivrednih sektora- primjer uzgoj i tržište pilećeg mesa	2	1	
15.	Budućnost diversifikacije u svjetlu novih tržišnih i financijskih trendova	2	1	
UKUPNO SATI		30	15	

OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE

	<p align="center"> Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr </p>	<p align="center">Obrazac</p>
	<p align="center"> IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU </p>	<p align="center">F04-12</p>
<div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>		

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Diversifikacija uzgoja riba
Semestar	III.
Broj ECTS bodova	6
Status kolegija	obvezni
Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Branko Glamuzina
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, A15
Telefon	020 445 741
e-mail	branko.glamuzina@unidu.hr
Suradnik	-
Zgrada, kabinet	-
Telefon	-
e-mail	-
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	
Povijest uzgoja riba Razvitak industrije salmonida, lubina i orade Perspektive uzgoja tuna u Hrvatskoj Potencijalne vrste riba za hrvatsku marikulturu: sparidne vrste, kirnje, gof, cipli Mogućnosti uzgoja novih vrsta plosnatica Uzgoj novih brzorastućih vrsta riba Trendovi u akvakulturi riba Analiza svjetskog tržišta Mogućnosti uzgoja novih vrsta riba u Hrvatskoj.	
Ishodi učenja kolegija	
Studenti će moći definirati osnovne pojmove iz biologije i ekologije riba, nužne za poznavanje funkcioniranja u ekosustavu i uzgajalištu. Znati će identificirati vrste pogodne za uzgoj te usporediti njihove osnovne karakteristike s vrstama koje se trenutno smatraju nepogodnima za uzgoj te predložiti nove kandidate za uzgoj. Praćenjem razvoja novih tehnologija uzgoja novih vrsta riba te stanja na tržištu studenti će moći prosuditi koje su vrste pogodne za uvođenje u akvakulturu. Moći će napraviti analizu troškova i koristi uvođenja novih vrsta riba u marikulturu, s obzirom na njihove biološko-ekološke značajke i uzgojne značajke.	
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> Provjere znanja
NAČIN POLAGANJA ISPITA	
<input type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij	Ostalo:
POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA	

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr			Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU			F04-12
Obvezna literatura				
1.	Le Francois N., Jobling, M., Carter, C. and P. Blier. Finfish Aquaculture Diversification. CABI International. 2010.			
Izborna literatura				
1.	Znanstveni članci u časopisima: Aquaculture, Aquaculture Research, Aquaculture Nutrition i drugima iz oblasti morskih biotehničkih znanosti.			
POPIS TEMA				
Red. br.	NAZIV TEMA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Povijest uzgoja riba	2	2	
2.	Razvitak industrije salmonida, lubina i orade	2	2	
3.	Perspektive uzgoja tuna u svijetu i Hrvatskoj	2	2	
4.	Potencijalne vrste za hrvatsku marikulturu: sparidne vrste	2	2	
5.	Potencijalne vrste za hrvatsku marikulturu: kirnje	2	2	
6.	Potencijalne vrste za hrvatsku marikulturu: gof	2	2	
7.	Potencijalne vrste za hrvatsku marikulturu: cipli	2	2	
8.	Potencijalne vrste za hrvatsku marikulturu: herbivorne vrste riba	2	2	
9.	Mogućnosti uzgoja novih vrsta plosnatica	2	2	
10.	Uzgoj novih brzorastućih vrsta riba: cobia, lampuga	2	2	
11.	Trendovi u marikulturi riba	2	2	
12.	Analiza svjetskog tržišta riba s aspekta uvođenja novih vrsta u uzgoj	2	2	
13.	Mogućnosti uzgoja novih vrsta riba u Hrvatskoj s obzirom na potencijal domaće marikulture industrije	2	2	
14.	Diversifikacija versus unifikacija proizvodnje- primjeri iz svjetske prakse	2	2	
15.	Ekonomski i financijski aspekti diversifikacije riba u modernoj biotehnologiji	2	2	
UKUPNO SATI		30	30	
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE				

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

gb

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Diversifikacija uzgoja školjkaša
Semestar	III.
Broj ECTS bodova	5
Status kolegija	obvezni
Nositelj kolegija	Ana Bratoš Cetinić
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D32
Telefon	445787
e-mail	abratos@unidu.hr
Suradnik	Marina Brailo
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D29
Telefon	445880
e-mail	marina.brailo@unidu.hr
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Akvakultura školjkaša; Hrvatsko školjarstvo - pregled stanja uz osvrt na tržište školjkaša u Europskoj Uniji 2. Temeljne značajke, klasifikacija i taksonomija. Disanje i prehrana školjkaša. Rast Optjecajni sustav, izlučivanje i osmoregulacija. Potrošnja kisika i intezitet disanja školjkašaEkologija školjkaša Rasprostranjenost i čimbenici rasprostranjenosti. Razmnožavanje naseljavanje i novačenje školjkaša; embrionalni razvoj; ličinke 3. Opće značajke uzgoja školjkaša; vrste školjkaša u akvakulturi 4. Uzgoj kamenica; tehnologija uzgoja triploidnih kamenica 5. Uzgoj dagnji 6. Uzgoj klapavica 7. Uzgoj kućica 8. Uzgoj puževa i ostalih mekušaca 9. Tehnologija uzgoja mlađi u mrjestilištima 10. Pregled najčešćih bolesti uzgajanih školjkaša 11. Obraštaj i obraštajne zajednice na ljušturama školjkaša; predatori školjkaša u uzgoju i njihova kontrola 12. Osnove purifikacije školjkaša; Osnove standardai kakvoće, prerade i pakiranja školjkaša 13. Nosivi kapacitet predviđenog uzgojnog područja i maksimalna mogućnost proizvodnje Procjena kapaciteta uzgajališta školjkaša na primjeru Malostonskog zaljeva 14. Kvaliteta uzgojnog medija (temperatura, slanost, koncentracija kisika). Brzina rasta odabrane vrste (vrijeme potrebno za dostizanje komercijalne veličine). Prehrana – dostupnost odgovarajuće hrane, moguće poteškoće i potreba dohranjivanja Razmnožavanje – dostupnost mlađi; kvaliteta, količina, kontinuitet. Dostupnost i cijena potrebne tehnologije 15. Tržišni potencijal 	
Ishodi učenja kolegija	
Svladavanjem ovog predmeta stječu se teorijska i praktična znanja nužna za procjenu vrste pogodne za uzgoj. Studenti će samostalno odabrati vrstu i istražiti zadovoljava li odabrana	


	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

vrsta kriterije budućih uzgajivača				
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)				
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije	<input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij	
<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad	
<input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet	<input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja	<input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu		
NAČIN POLAGANJA ISPITA				
<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni	Ostalo:			
<input checked="" type="checkbox"/> Pismeni				
<input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij				
POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA				
Obvezna literatura				
1.	Avault, J. W. 1996. Fundamentals of Aquaculture. A step by step guide to commercial aquaculture. AVA Publishing Company Inc. 889 pp.			
2.	Merlin- sustav za e-učenje http://moodle.srce.hr/2016-2017/course/view.php?id=14142			
3.	Spencer, B. E. 2002. Molluscan shellfish farming. Fishing New Books.			
4.	Gosling, E. 1992. Developments in aquaculture and fisheries science, Vol. 25, The mussel Mytilus: Ecology, Physiology, Genetics and Culture. Elsevier, Amsterdam-London-New York-Tokio.			
5.	Gosling, E. 2004. Bivalve molluscs. Biology, Ecology and culture. Fishing New Books.			
Izborna literatura				
1.	Bratoš A. (2003). Purifikacija školjkaša. Ribarstvo 62 (1): 33 - 42			
2.	Pećarević, M, Bratoš, A (2004). Standardi kakvoće, prerada i pakiranje kamenica. Naše more 51(1-2): 69-73			
3.	Bratoš A., Bolotin J., Peharda M., Njire J. (2002). Seasonal distribution of the oyster <i>Ostrea edulis</i> (Linnaeus, 1758) larvae in the Bay of Mali Ston, Adriatic sea. Journal of Shellfish Research 21:763-767.			
4.	Ministarstvo poljoprivrede Uprava ribarstva Akvakultura http://www.mps.hr/ribarstvo/default.aspx?id=14			
POPIS TEMA				
Red. br.	NAZIV TEMA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Akvakultura školjkaša; Hrvatsko školjarstvo - pregled stanja uz osvrt na tržište školjkaša u Europskoj Uniji	2	2	0
2.	Temeljne značajke, klasifikacija i taksonomija. Disanje i prehrana školjkaša. Rast	2	2	0
3.	Optjecajni sustav, izlučivanje i osmoregulacija. Potrošnja kisika i intezitet disanja školjkaša Ekologija školjkaša Rasprostranjenost i čimbenici rasprostranjenosti. Razmnožavanje naseljavanje i novačenje školjkaša; embrionalni razvoj; ličinke	2	2	0

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr			Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU			F04-12
4.	Opće značajke uzgoja školjkaša; vrste školjkaša u akvakulturi	2	2	0
5.	Uzgoj kamenica; tehnologija uzgoja triploidnih kamenica	2	2	0
6.	Uzgoj dagnji	2	2	0
7.	Uzgoj klapavica	2	2	0
8.	Uzgoj kućica	2	2	0
9.	Uzgoj puževa i ostalih mekušaca	2	2	0
10.	Tehnologija uzgoja mlađi u mrjestilištima	2	2	0
11.	Pregled najčešćih bolesti uzgajanih školjkaša	2	2	0
12.	Obraštaj i obraštajne zajednice na ljušturama školjkaša; predatori školjkaša u uzgoju i njihova kontrola	2	2	0
13.	Osnove purifikacije školjkaša; Osnove standardai kakvoće, prerade i pakiranja školjkaša	2	2	0
14.	Nosivi kapacitet predviđenog uzgojnog područja i maksimalna mogućnost proizvodnje	2	2	0
15.	Procjena kapaciteta uzgajališta školjkaša na primjeru Malostonskog zaljeva	2	2	0
UKUPNO SATI		30	30	0
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE				


	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Metodologija znanstvenog rada
Semestar	III.
Broj ECTS bodova	6
Status kolegija	Obvezni
Nositelj kolegija	doc. dr. sc. Marijana Pećarević
Zgrada, kabinet	Sveučilište u Dubrovniku, Ćira Carića 4, D28
Telefon	020 445 861
e-mail	marijana.pecarevic@unidu.hr
Suradnik	dr. sc. Marina Brailo
Zgrada, kabinet	Sveučilište u Dubrovniku, Ćira Carića 4, D29
Telefon	020 445 880
e-mail	marina.brailo@unidu.hr
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	<p>Upoznati će se osnovni principi znanstvenoga rada te osnovne metode istraživanja. detaljno će se razraditi metodologija znanstvenog istraživanja s posebnim osvrtom na znanstvena istraživanja u akvakulturi. Utvrdit će se osnovna načela u organizaciji terenskih i laboratorijskih istraživanja. Raspravljat će se o objavljivanju rezultata istraživanja, oblikovanju i obradi znanstvenih, stručnih i preglednih članaka. Pisanje diplomskih i doktorskih radnji obradit će se kao zasebna cjelina s primjerima studentskih istraživanja. Obradit će se kolekcije znanstvenih informacija, najpoznatije baze podataka te upoznati s radom u hrvatskim i svjetskim bazama podataka.</p>
Ishodi učenja kolegija	<p>Nakon uspješno savladanoga predmeta studenti će moći objasniti što je znanstveno istraživanje i kako se provode istraživanja u akvakulturi. Studenti će naučiti kako organizirati istraživanje te kako napisati znanstveni rad i objaviti dobivene rezultate. Moći će kategorizirati različite oblike znanstvenih i stručnih publikacija u Hrvatskoj i svijetu. Usvojeno znanje omogućiti će im poznavanje organizacije rada, objave rezultata istraživanja kao i pretraživanje relevantnih svjetskih baza znanstvenih podataka.</p>
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja
NAČIN POLAGANJA ISPITA	
<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij	Ostalo:
POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA	
Obvezna literatura	
1.	Šolić, M. 2005. Uvod u znanstveni rad. Institut za oceanografiju i ribarstvo, Split.

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr			Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU			F04-12
2.	Yossaa, R. 2014. Writing a Scientific Manuscript from Original Aquaculture Research. Journal of Applied Aquaculture, 26: 293-309.			
3.	Cargill, M., O'Connor, P. 2009. Writing Scientific Research Articles: Strategy and Steps, 2nd Edition. Wiley Blackwell, Hoboken, New Jersey, US.			
4.	Internetske baze podataka: Current Contents, Web of Science, Scopus, Hrvatska znanstvena bibliografija, Hrčak			
Izborna literatura				
1.	Praćenje novih znanstvenih i stručnih radova prema interesu studenata			
POPIS TEMA				
Red. br.	NAZIV TEME	Broj sati		
		P	V	S
1.	Principi znanstvenoga rada	2	0	0
2.	Osnovne metode istraživanja	2	0	0
3.	Metodologija znanstvenog istraživanja	2	0	0
4.	Organizacija terenskih istraživanja	2	2	0
5.	Organizacija laboratorijskih istraživanja	2	2	0
6.	Metode znanstvenih istraživanja u akvakulturi	2	2	0
7.	Rasprava na temu znanstvenih istraživanja	2	0	0
8.	Objavljivanje rezultata istraživanja, oblikovanje i obrada znanstvenih, stručnih i preglednih članaka	2	3	0
9.	Pisanje diplomskih i doktorskih radnji	2	3	0
10.	Rasprava na temu objavljivanja rezultata istraživanja	2	0	0
11.	Kolekcije znanstvenih informacija	2	0	0
12.	Vrednovanje znanstvenih radova i časopisa	2	0	0
13.	Rad u hrvatskim i svjetskim bazama podataka	2	0	0
14.	Pretraživanje baza podataka	2	3	0
15.	Rasprava i ponavljanje za ispit	2	0	0
UKUPNO SATI		30	15	0
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE				


	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Diversifikacija uzgoja rakova
Semestar	III.
Broj ECTS bodova	3
Status kolegija	Izborni kolegij
Nositelj kolegija	doc. dr. sc. Marijana Pećarević
Zgrada, kabinet	Sveučilište u Dubrovniku, Ćira Carića 4, kabinet D28
Telefon	020445861
e-mail	marijana.pecarevic@unidu.hr
Suradnik	dr. sc. Ivona Onofri
Zgrada, kabinet	Institut za more i priobalje, Kneza Damjana Jude 12
Telefon	020323978
e-mail	ivona.onofri@unidu.hr
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	<p>U uvodnom dijelu ponovit će se osnovni pojmovi iz sistematike, anatomije, fiziologije i ekologije rakova. Obradivati će se vrste pogodne za uzgoj i tehnike uzgoja za različite skupine rakova. Posebna pažnja posvetiti će se vrstama koje su mogući kandidati za uzgoj, ali komercijalni uzgoj još nije potpuno razvijen kao i vrstama koje su tražene na tržištu, ali su potrebna dodatna istraživanja i prilagodbe za njihov uspješan uzgoj.</p>
Ishodi učenja kolegija	<p>Studenti će moći definirati osnovne pojmove iz biologije i ekologije rakova, nužne za poznavanje funkcioniranja rakova u ekosustavu i uzgajalištu. Znati će identificirati vrste pogodne za uzgoj te usporediti njihove osnovne karakteristike s vrstama koje se trenutno smatraju nepogodnima za uzgoj te predložiti nove kandidate za uzgoj. Praćenjem razvoja novih tehnologija uzgoja te stanja na tržištu studenti će moći prosuditi koje su vrste pogodne za uvođenje u akvakulturu. Analizom tehnika uzgoja za pojedine skupine rakova prikupiti će podatke o širenju mogućnosti uzgoja rakova.</p>
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja
NAČIN POLAGANJA ISPITA	
<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij	Ostalo:
POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA	
Obvezna literatura	
1.	Matoničkin, I. 1981. Beskralješnjaci: biologija viših avvertebrata. Školska knjiga, Zagreb.
2.	Wickins, J.F., Lee, D.O. 2002. Crustacean Farming: Ranching and Culture, 2nd

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr			Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU			F04-12
	Edition. Wiley Blackwell, Hoboken, New Jersey, US.			
3.	New, M.B., Valenti, W.C., Tidwell, J.H., D'Abramo, L.R., Kutty, M.N. (Eds) 2009. Freshwaterprawns, biology and farming. Wiley Blackwell, Hoboken, New Jersey, US.			
Izborna literatura				
1.	Praćenje novih znanstvenih i stručnih radova iz ovog područja			
POPIS TEMA				
Red. br.	NAZIV TEMA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Osnove biologije rakova	2	5	0
2.	Osnove fiziologije rakova	2	2	0
3.	Ekologija i životni ciklus rakova	2	3	0
4.	Vrste pogodne za uzgoj	2	3	0
5.	Tehnike uzgoja različitih skupina rakova (Penaeidea)	2	0	0
6.	Tehnike uzgoja različitih skupina rakova (Caridea)	2	0	0
7.	Tehnike uzgoja različitih skupina rakova (Macrura)	2	0	0
8.	Tehnike uzgoja različitih skupina rakova (Brachyura)	2	0	0
9.	Pregled suvremenih metoda uzgoja (RAS)	2	0	0
10.	Pregled suvremenih metoda uzgoja (Biofloc)	2	0	0
11.	Mogućnosti uzgoja novih vrsta rakova	2	2	0
12.	Poteškoće u uzgoju komercijalno važnih vrsta	2	0	0
13.	Budućnost uzgoja rakova	2	0	0
14.	Utjecaj na okoliš	2	0	0
15.	Rasprava i ponavljanje za ispit	2	0	0
UKUPNO SATI		30	15	0
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE				

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12


OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Diversifikacija uzgoja bodljikaša
Semestar	III.
Broj ECTS bodova	3
Status kolegija	obvezni
Nositelj kolegija	doc.dr.sc. Sanja Tomšić
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D 26
Telefon	020445767
e-mail	sanja@unidu.hr
Suradnik	dr. sc. Ivona Onofri
Zgrada, kabinet	Institut za more i priobalje
Telefon	020323125
e-mail	ivona.onofri@unidu.hr
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	<p>Glavni ciljevi predmeta su dobivanje teoretskih i praktičnih znanja za stjecanje kompetencija u kontroliranom uzgoju bodljikaša. Studenti će biti upoznati s najnovijim metodama i tehnikama rada u mrjestilištima bodljikaša, dostignućima, razvojnim trendovima i perspektivama, s posebnim osvrtom na strateška usmjerenja u svijetu i Europi, napose u zemljama Sredozemlja. Kroz ovaj kolegij bit će dotaknuti svi važni aspekti različitih životnih stadija uzgoja koji će pripremiti studente za primanje budućih naprednih i specijalističkih znanja iz područja marikulture. Nastava se organizira prema tematskim cjelinama koje uključuju abiotske, biotske i zootehničke čimbenike, na koje se nastavlja, prostorni, reprodukcijski i nutricionistički segmenti, a završava se sa ekonomskim (marketinško-tržišnim) razmatranjima masovnog uzgoja bodljikaša. Planiraju se kombinirani oblici provođenja nastave kroz predavanja praćena audio-vizualnim pomagalicama u blok satovima, poticajne rasprave i zaključivanja uz laboratorijski rad, pokazne i auditorne vježbe. Pohađanje nastave je obvezno (tolerira se određeni broj opravdanih izostanaka, ne više od 30%). Studenti su obvezni sudjelovati na vježbama i izraditi seminarski rad i to tekstualno i u PPT, komunicirati s kolegicama i kolegama te ga prezentirati uz raspravu.</p>
Ishodi učenja kolegija	<p>Po završetku kolegija, studenti stječu znanja i razumijevanja o različitim oblicima i strategijama razmnožavanja trpova i ježinaca, reproduktivnom ciklusu, zatim regulaciji (uloga endogenih i egzogenih čimbenika) te reproduktivnim strategijama u zatočeništvu. Također, studenti će moći primijeniti znanja o ranom razvoju, embrionalnim i ličinačkim stadijima trpova i ježinaca, uvjetima rasta i razvoja subadultnih i adultnih stadija te ih upotrijebiti i uskladiti s uvjetima u zatočeništvu. Studenti će po završetku kolegija biti u mogućnosti utvrditi osnovne aspekte razmnožavanja različitih morskih beskralježnjaka, odabrati i povezati istraživanja reproduktivne biologije i ranih razvojnih stadija, rasta i razvoja novih vrsta zanimljivih za akvakulturu.</p>
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava


	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr		Obrazac	
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU			F04-12
<input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu		<input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja		
NAČIN POLAGANJA ISPITA				
<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij		Ostalo:		
POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA				
Obvezna literatura				
1.	Barnabe, G. 1990. Aquaculture 1 and 2. Ellis Horwood Limited.			
2.	Yukio Yokota 2002. The sea Urchin : from basic biology to aquaculture. Balkema, 239pp			
3.	Lovatelli, A. and Conand, C. 2004. Advances in Sea Cucumber Aquaculture and Management (FAO Fisheries and Aquaculture Technical Papers). 438pp.			
4.	Lawrence, J. M. 2001. Edible Sea Urchins: Biology and Ecology. Elsevier, Amsterdam			
5.	Caddy, J. F. 1989. Marine invertebrate fisheries - their assessment and management. 7. Wiley-interscience publications, John Wiley & Sons. 752 pp.			
Izborna literatura				
1.	Studente na izbornu literaturu i izvore s interneta (PDF-dokumente, znanstvene radove) usmjerava nositelj kolegija i asistent u nastavi s obzirom na zadane teme i problematiku seminarskog rada, te uži interesa pojedinih studenata			
POPIS TEMA				
Red. br.	NAZIV TEMA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Koljeno Echinodermata - sistematika i taksonomija	2	1	
2.	Opće biološko ekološke značajke bodljikaša	2	1	
3.	Značajke gonada ježinaca	2	1	
4.	Echinokultura – ličinački uzgoj - mrijestilište	2	1	
5.	Echinokultura – cijeloživotni ciklus	2	1	
6.	Uzgoj – vrste roda <i>Strongilocentrotus</i>	2	1	
7.	Mogućnosti uzgoja hridinskog ježinca, <i>Paracentrotus lividus</i>	2	1	
8.	Ribarstvo i akvakultura – trendovi – svjetsko tržište ježinaca	2	1	
9.	Trpovi – ličinački uzgoj – mrijestilište	2	1	
10.	Trpovi – cijeloživotni uzgojni ciklus	2	1	
11.	Tehnologija uzgoja vrste, <i>Apostichopus japonicus</i>	2	1	
12.	Tehnologija uzgoja vrste, <i>Holothuria scabra</i>	2	1	
13.	Tehnologija uzgoja, <i>Cucumaria frondosa</i>	2	1	
14.	Trpovi - prerada i priprema za tržište	2	1	

	<p align="center">Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr</p>			Obrazac
	<p align="center">IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU</p>			F04-12
15.	Biomedicinski potencijal trpova	2	1	
		UKUPNO SATI	30	15
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE				

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12


OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Diversifikacija uzgoja glavonožaca
Semestar	II
Broj ECTS bodova	3
Status kolegija	izborni
Nositelj kolegija	doc.dr.sc. Sanja Tomšić
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4 D26
Telefon	020445767
e-mail	sanja@unidu.hr
Suradnik	-
Zgrada, kabinet	-
Telefon	-
e-mail	-
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	
<p>Glavni ciljevi kolegija su dobivanje teoretskih i praktičnih znanja za stjecanje kompetencija u kontroliranom uzgoju glavonožaca. Studenti će biti upoznati s najnovijim metodama i tehnikama eksperimentalnog rada na embriologiji i ranom razvoju glavonožaca, dostignućima, razvojnim trendovima i perspektivama, s posebnim osvrtom na strateška usmjerenja u svijetu i Europi, napose u zemljama Sredozemlja. Kroz ovaj kolegij bit će dotaknuti svi važni aspekti različitih životnih stadija uzgoja koji će pripremiti studente za primanje budućih naprednih i specijalističkih znanja iz područja marikulture. Nastava se organizira prema tematskim cjelinama koje uključuju abiotske, biotske i zootehničke čimbenike, na koje se nastavljaju, prostorni, reprodukcijski i nutricionistički segmenti, a završava se sa ekonomskim (marketinško-tržišnim) razmatranjima industrije uzgoja sipe, lignje i hobotnice. Planiraju se kombinirani oblici provođenja nastave kroz predavanja praćena audio-vizualnim pomagalima u blok satovima, poticajne rasprave i zaključivanja uz terenski rad, pokazne i auditorne vježbe. Pohađanje nastave je obvezno (tolerira se određeni broj opravdanih izostanaka, ne više od 30%). Studenti su obvezni sudjelovati na vježbama i izraditi seminarski rad i to tekstualno i u PPT, komunicirati s kolegicama i kolegama te ga prezentirati uz raspravu.</p>	
Ishodi učenja kolegija	
<p>Po završetku kolegija, studenti stječu znanja i razumijevanja o različitim oblicima i strategijama razmnožavanja sipa, lignja i hobotnica, reproduktivnom ciklusu, zatim regulaciji razmnožavanja (uloga endogenih i egzogenih čimbenika) te reproduktivnim strategijama u zatočeništvu. Također, studenti će stjeći znanja o ranom razvoju, embrionalnim i paraličinačkim stadijima glavonožaca, uvjetima rasta i razvoja subadultnih i adultnih stadija te njihovoj prilagodbi na uvjete u zatočeništvu. Studenti će po završetku kolegija biti u mogućnosti utvrditi osnovne aspekte razmnožavanja komercijalno važnih vrsta glavonožaca, procijeniti važnost istraživanja reproduktivne biologije i ranih razvojnih stadija, rasta i razvoja pojedinih vrsta oktopodnih i dekapodnih glavonožaca te njihove prilagodbe na uvjete u uzgoju.</p>	
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr		Obrazac	
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU		F04-12	
<input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu		<input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja		
NAČIN POLAGANJA ISPITA				
<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input type="checkbox"/> Kolokvij		Ostalo:		
POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA				
Obvezna literatura				
1.	Barnabe, G. 1990. Aquaculture 1 and 2. Ellis Horwood Limited.			
2.	Iglesias, J., Fuentes, L. i Villanueva, R. 2014. (Eds.) Cephalopod Culture, Springer. 494p.			
3.	Hanlon RT (1987) Mariculture. In: Boyle PR (ed) Cephalopod Life Cycles Vol II Comparative Reviews. Academic Press			
4.	Hanlon RT, Messenger JB (1996) Cephalopod behaviour. Cambridge University Press, 232 p.			
5.	Sanchez P, Obarti R (1993) The biology and fishery of <i>Octopus vulgaris</i> caught with clay pots on the Spanish Mediterranean Coast In: Okutani T, O'Dor RK, Kubodera T (eds) Recent advances in Cephalopod fisheries biology. Tokai University Press			
Izborna literatura				
1.	Studente na izbornu literaturu i izvore s interneta (PDF-dokumente, znanstvene radove) usmjerava nositelj kolegija i asistent u nastavi s obzirom na zadane teme i problematiku seminarskog rada, te užih interesa pojedinih studenata			
POPIS TEMA				
Red. br.	NAZIV TEMA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Diversifikacija u uzgoju glavonožaca I	2	1	
2.	Diversifikacija u uzgoju glavonožaca II	2	1	
3.	Diversifikacija u uzgoju glavonožaca III	2	1	
4.	Diversifikacija u uzgoju glavonožaca IV	2	1	
5.	Diversifikacija u uzgoju glavonožaca V	2	1	
6.	Diversifikacija u uzgoju glavonožaca VI	2	1	
7.	Diversifikacija u uzgoju glavonožaca VII	2	1	
8.	Diversifikacija u uzgoju glavonožaca VIII	2	1	
9.	Diversifikacija u uzgoju glavonožaca IX	2	1	
10.	Diversifikacija u uzgoju glavonožaca X	2	1	
11.	Diversifikacija u uzgoju glavonožaca XI	2	1	
12.	Diversifikacija u uzgoju glavonožaca XII	2	1	

	<p align="center">Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr</p>			Obrazac
	<p align="center">IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU</p>			F04-12
13.	Diversifikacija u uzgoju glavonožaca XIII	2	1	
14.	Diversifikacija u uzgoju glavonožaca XIV	2	1	
15.	Diversifikacija u uzgoju glavonožaca XV	2	1	
UKUPNO SATI		30	15	
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE				

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Odnosi s javnostima i lobiranje
Semestar	Zimski / III.
Broj ECTS bodova	3
Status kolegija	Izborni kolegij
Nositelj kolegija	doc. dr. sc. Đorđe Obradović
Zgrada, kabinet	Sveučilište u Dubrovniku, Branitelja Dubrovnika 41
Telefon	
e-mail	dorde@unidu.hr
Suradnik	Francesca Vlašić, mag. str. sur.
Zgrada, kabinet	-
Telefon	-
e-mail	francesca.vlasic@dubrovnik-festival.hr
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	
<p>Upoznavanje s predmetom i osnovnim pojmovima odnosa s javnošću i lobiranja Lobiranje u odnosima s javnošću, odnosi s vladom, poslovima od javnog značaja Definicije i povijest lobiranja Uloga, usluge i ciljevi lobista Lobiranje i interes, lobiranje i korupcija Lobiranje u Europskoj uniji Lobiranje u Sjedinjenim Američkim Državama Hrvatsko društvo lobista i lobiranje u Hrvatskoj Regulacija lobiranja Vrste lobiranja Lobistički alati i tehnike Strategije lobiranja Lobiranje u primjerima iz prakse Upravljanje lobističkom kampanjom Lobistička kampanja – vježba</p>	
Ishodi učenja kolegija	
<p>Studenti će se upoznati s pojmom i definicijama lobiranja te razgraničenjem pojma od negativnog konteksta korupcije s kojim se nerijetko povezuje. Studenti će biti upoznati s lobističkim praksama i regulacijama u različitim zemljama, od Sjedinjenih Američkih Država, preko Europske unije, do Republike Hrvatske. Nakon učenja o strategijama, metodama i alatima lobiranja, studenti će moći pripremiti lobističku kampanju na temu koju procijene kao vrijednu njihovog interesnog zagovaranja. Upravljanju lobističkom kampanjom prethodit će cjelovita analiza situacije i proučavanje različitih primjera iz lobističke prakse.</p>	
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za akvakulturu Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 862, e-mail: akvakultura@unidu.hr		Obrazac	
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2017./2018. GODINU			F04-12
<input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu				
NAČIN POLAGANJA ISPITA				
<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij		Ostalo:		
POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA				
Obvezna literatura				
1.	Igor Vidačak (2006.) Lobiranje – interesne skupine i kanali utjecaja u EU, Planetopija, Zagreb			
2.	Natko Vlahović, Bruno Jelić (2015.) Profesionalni lobist, MEP, Zagreb			
Izborna literatura				
1.	Daniel Geugen (2007.). Europsko lobiranje, Novum, Zagreb			
POPIS TEMA				
Red. br.	NAZIV TEME	Broj sati		
		P	V	S
1.	Upoznavanje s predmetom i osnovnim pojmovima odnosa s javnošću i lobiranja	1	2	
2.	Lobiranje u odnosima s javnošću, odnosi s vladom, poslovima od javnog značaja	1	2	
3.	Definicije i povijest lobiranja	1	2	
4.	Uloga, usluge i ciljevi lobista	1	2	
5.	Interesno zagovaranje, lobiranje i korupcija	1	2	
6.	Lobiranje u Europskoj uniji	1	2	
7.	Lobiranje u Sjedinjenim Američkim Državama	1	2	
8.	Hrvatsko društvo lobista i lobiranje u Hrvatskoj	1	2	
9.	Regulacija lobiranja	1	2	
10.	Vrste lobiranja	1	2	
11.	Lobistički alati i tehnike	1	2	
12.	Strategije lobiranja	1	2	
13.	Lobiranje u primjerima iz prakse	1	2	
14.	Upravljanje lobističkom kampanjom	1	2	
15.	Lobistička kampanja – vježba	1	2	
UKUPNO SATI		15	30	
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE				