



Osobni podaci

Prezime, Ime **Dobroslavić, Tatjana**
Adrese **Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik**
Telefonski brojevi **+385 20 445 868**
E-mail adrese **tatjana.dobroslavic@unidu.hr**

Matični broj znanstvenika **328166**

Radno iskustvo

Datumi **2016. – trenutno**
Zanimanje ili radno mjesto **Docentica na Odjelu za Primijenjenu ekologiju**
Glavni poslovi i odgovornosti **Izvođenje nastave (predavanja, vježbe i/ili seminari) na preddiplomskom studiju "Primijenjena ekologija mora" i diplomskom studiju "Marikultura"**
Ime i adresa poslodavca **Sveučilište u Dubrovniku, Branitelja Dubrovnika 29, 20000 Dubrovnik, Hrvatska**
Vrsta djelatnosti ili sektor **Znanost i visoko obrazovanje**
Datumi **2015. – 2016.**
Zanimanje ili radno mjesto **Poslijedoktorandica na Odjelu za akvakulturu**
Glavni poslovi i odgovornosti **Izvođenje nastave (vježbe i/ili seminari) na preddiplomskom studiju "Akvakultura" i diplomskom studiju "Marikultura"**
Ime i adresa poslodavca **Sveučilište u Dubrovniku, Branitelja Dubrovnika 29, 20000 Dubrovnik, Hrvatska**
Vrsta djelatnosti ili sektor **Znanost i visoko obrazovanje**
Datumi **2011. - 2015.**
Zanimanje ili radno mjesto **Znanstvena novakinja na Odjelu za akvakulturu**
Glavni poslovi i odgovornosti **Izvođenje nastave (vježbe i/ili seminari) na preddiplomskom studiju "Akvakultura" i diplomskom studiju "Marikultura"**
Ime i adresa poslodavca **Sveučilište u Dubrovniku, Branitelja Dubrovnika 29, 20000 Dubrovnik, Hrvatska**
Vrsta djelatnosti ili sektor **Znanost i visoko obrazovanje**

Obrazovanje

Datumi **2015.**
Naziv dodijeljene kvalifikacije **Doktor znanosti iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, polje interdisciplinarne prirodne znanosti, grana znanost o moru**
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja **Sveučilište u Splitu, Sveučilište u Dubrovniku, Institut za oceanografiju i ribarstvo Split**
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji **Međusveučilišni poslijediplomski doktorski studij "Primijenjene znanosti o moru"**
Datumi **2010.**
Naziv dodijeljene kvalifikacije **Magistra inženjerka marikulture**
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja **Odjel za akvakulturu, Sveučilište u Dubrovniku**
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji **Dodiplomski studij marikultura**

Stručno usavršavanje | 2016. - Dubrovnik, Hrvatska, Radionica „Metodika visokoškolske nastave“
2015. – Vodnjan, Češka, radionica “Optical Microscopy and Image Analysis”

Materinski jezik | hrvatski jezik

Drugi jezici

Samoprocjena

Europska razina (*)

engleski jezik

Razumijevanje				Govor				Pisanje	
Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija			
C	Iskusni korisnik	B2	Iskusni korisnik	B2	Iskusni korisnik	B2	Iskusni korisnik	B2	Iskusni korisnik

Sudjelovanje na projektima | 2019. - u tijeku “Knowledge Exchange in sustainable Fisheries management and Aquaculture in the Mediterranean region (FishAqu)”, Sveučilište u Dubrovniku, Erasmus+ CBHE-JP.
2019. – 2020., Izrada studije: “Studija procjene stanja marikulture u Malostonskom zaljevu”, izvor financiranja Dubrovačko-neretvanska županija.
2017. - 2019. - “Modeliranje mehanizama i razvoj biosenzora za transport živih riba u uvjetima bez vode”, izvor financiranja: Znanstveno-tehnološka suradnja s NR Kinom.
2014. – 2015., “Biological and ecological characteristics of important crustacean species in Neretva Delta and possibility of biological control on invasive blue crab”, izvor financiranja Sveučilište u Dubrovniku.
2011. – 2013., “Bioecological characteristic of nektonic and benthic organisms in South Adriatic”, izvor financiranja Ministarstvo znanosti obrazovanja i športa.

Odabrane publikacije

- Glamuzina, L., **Dobroslavić, T.** 2020. Summer fish migrations in the River Neretva (South-Eastern Adriatic coast, Croatia) as a consequence of salinization. *Nase More*, 67(2): 103-116
- Prusina, I., **Dobroslavić, T.**, Glamuzina, L., Conides, A., Bogner, D., Matijević, S., Glamuzina, B. 2017. Links between epibenthic community patterns and habitat characteristics in the Parila lagoon (Croatia). *Journal of Coastal Conservation*, 21(6): 813-828
- Bartulović, V., **Dobroslavić, T.**, Onukijević, J., Glamuzina, B. 2017. Undergoing invasion of the fangtooth moray, *Enchelycore anatina* (Lowe, 1838) in the Adriatic Sea – evidence of post spawning reproduction stage. *Cahiers de Biologie Marine*, 58 (2): 247-249.
- Glamuzina, L., Conides, A., Mancinelli, G., **Dobroslavić, T.**, Bartulović, V., Matic-Skoko, S., Glamuzina, B. 2017. Population Dynamics and Reproduction of Mediterranean Green Crab *Carcinus aestuarii* in Parila Lagoon (Neretva Estuary, Adriatic Sea, Croatia) as Fishery Management Tools. *Marine and Coastal Fisheries*, 9 (1): 260-270.
- Dobroslavić, T.**, Mozara, R., Glamuzina, B., Bartulović, V. 2017. Reproductive patterns of bogue, *Boops boops* (Sparidae), in the southeastern Adriatic Sea. *Acta Adriatica*, 58: 117-124.
- Glamuzina, B., Bartulović, V., Glamuzina, L., **Dobroslavić, T.**, 2017. Records of New Fish Species in the River Neretva Estuary: Potential Threat to Coastal Adriatic Nursery. *Naše more*, 64: 86-89.
- Dobroslavić, T.**, Sulić Šprem, J., Prusina, I., Kožul, V., Glamuzina, B., Bartulović, V. 2015. Reproduction biology of large-scaled gurnard *Lepidotrigla cavillone* (Lacepede, 1801) from the southern Adriatic Sea (Croatia). *Journal of Applied Ichthyology*, 31: 49-53.
- Prusina, I., Ezgeta-Balić, D., Ljubimir, S., **Dobroslavić, T.**, Glamuzina, B. 2014. On the reproduction of the Mediterranean keystone limpet *Patella rustica*: histological overview. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 94 (8): 1651-1660.
- Sulić Šprem, J., **Dobroslavić, T.**, Kožul, V., Prusina, I., Onofri, V., Antolović, N. 2014. New record of *Lophotus lacepede* Gioma, 1809 and *Lampris guttatus* (Brünnich, 1788) in the southeastern Adriatic Sea (Croatian coast). *Cahiers de biologie marine*, 55: 371-373.
- Sulić Šprem, J., **Dobroslavić, T.**, Kožul, V., Kuzman, A., Dulčić, J. 2014. First record of *Lagocephalus sceleratus* in the Adriatic Sea (Croatian coast), a Lessepsian migrant. *Cybium*, 38 (2): 147-148.
- Glavić, K., **Dobroslavić, T.***, Bartulović, V., Matic-Skoko, S., Glamuzina, B. 2014. The Reproductive Biology of Forkbeard, *Phycis phycis* (Linnaeus, 1766) (Phycidae) in the Adriatic Sea (Croatia). *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 14: 165-171.
- Dobroslavić, T.**, Zlatović, A., Bartulović, V., Lučić, D., Glamuzina, B. 2013. Diet overlap of juvenile salema (*Sarpa salpa*), bogue (*Boops boops*) and common two-banded sea bream (*Diplodus vulgaris*) in the south-eastern Adriatic. *Journal of Applied Ichthyology*, 29: 181-185.
- Bartulović, V., Lučić, D., Zlatović, A., **Dobroslavić, T.**, Tomšić, S., Glamuzina, B. 2010. Značajke novačenja mladi cipla zlatca, *Liza aurata* (Risso, 1810) i cipla bataša, *Mugil cephalus* Linnaeus, 1758 na području ušća Neretve. *Ribarstvo*, 68 (2): 61-78.
- Dobroslavić, T.**, Bartulović, V., Lučić, D., Tomšić, S., Glamuzina, B. 2010. Značajke novačenja mladi salpe, *Sarpa salpa* (Linnaeus, 1758.) u uvali Donji Molunat, jugoistočna jadranska obala, Hrvatska. *Naše more*, 57 (3/4): 146-152.

Sudjelovanja na skupovima

- 2020., 56. hrvatski i 16. međunarodni simpozij agronoma, Vodice, Hrvatska – dva znanstvena rada
- 2019., 55. hrvatski i 15. međunarodni simpozij agronoma, Vodice, Hrvatska – dva znanstvena rada
- 2018., 54. hrvatski i 14. međunarodni simpozij agronoma, Vodice, Hrvatska – dva znanstvena rada
- 2017., 53. hrvatski i 13. međunarodni simpozij agronoma, Vodice, Hrvatska – dva znanstvena rada
- 2015., 5th International Workshop on the Biology of Fish Gametes, Ancona, Italy – sažetak
- 2013., 4th International Workshop on the Biology of Fish Gametes, Faro, Portugal – sažetak
- 2013., 48. hrvatski i 8. međunarodni simpozij agronoma, Dubrovnik, Hrvatska – četiri znanstvena rada
- 2012., XIV European Congress of Ichthyology, Liège, Belgium – sažetak
- 2011., 46th European Marine Biology Symposium, Rovinj, Croatia – sažetak
- 2011., Scientific and professional meeting "Biokovo at the turn of the millennium - the development of Nature Park in the 21st century", Makarska, Croatia – sažetak

Disertacije

Dobroslavić, T. (2015) Biološko-ekološke karakteristike kokotića *Lepidotrigla dieuzeidei* Blanc & Hureau, 1973 i kokotića oštruljića *Lepidotrigla cavillone* (Lacepede, 1801) na području južnog Jadrana. Doktorska disertacija. Split: Sveučilišni Odjel za studije mora. 152.

Diplomski radovi	Dobroslavić, T. (2010) Značajke novačenja mladi salpe <i>Sarpa salpa</i> (Linnaeus, 1758) u uvali Donji Molunat. Diplomski rad. Dubrovnik: Odjel za Akvakulturu, Sveučilište u Dubrovniku
Nastavna djelatnost	<p>Sveučilišni preddiplomski studij Primijenjena ekologija mora</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekofiziologija morskih organizama • Gospodarenje morskim resursima • Parazitologija morskih organizama • Ekotoksikologija • Histologija <p>Sveučilišni diplomski studij Marikultura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiziologija stresa i adaptacija
Dodatne informacije	
Računalne vještine i kompetencije	Dobro vladanje paketom programa MS Office
Vozačka dozvola	B kategorija

Tatjana Dobroslavić
Dubrovnik, 21.12.2020.