



Univerzitet Crne Gore  
Prirodno-matematički fakultet

Džordža Vašingtona b.b.  
1000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 (0)20 245 204

fax: +382 (0)20 245 204

[www.pmf.ac.me](http://www.pmf.ac.me)

Broj: 2024/01-443/1

Datum: 23.02.2024.

UNIVERZITET CRNE GORE  
SENATU  
CENTRU ZA DOKTORSKE STUDIJE

U prilogu akta dostavljamo Predlog Odluke sa CX sjednice Vijeća PMF-a održane 20.02.2024. godine.

S poštovanjem





**Univerzitet Crne Gore  
Prirodno-matematički fakultet**

Džordža Vašingtona b.b.  
1000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 (0)20 245 204  
fax: +382 (0)20 245 204  
[www.pmf.ac.me](http://www.pmf.ac.me)

Broj: 2024/01-443  
Datum: 23.02.2024

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 29 stav 1 Pravila studiranja na doktorskim studijama Univerziteta Crne Gore, Predloga komisije za doktorske studije broj 2024/01-365/3 od 19.02.2024.godine, na CX sjednici održanoj 20.02.2024.godine, Vijeće je donijelo

**ODLUKU**

I

Predlažemo Centru za doktorske studije Univerziteta Crne Gore prof. dr Draganu Milošević Malidžan, redovnu profesoricu Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore za mentora i dr Anu Pešić, naučnu savjetnicu na Institutu za biologiju mora Univerziteta Crne Gore za komentora - studijski program Biologija – Ilinki Alorić.

II

Dokumentacija o ispunjenosti uslova za imenovanje mentora i Potvrda o studiranju Ilinke Alorić predstavljaju sastavni dio odluke.

III

Odluka se dostavlja Senatu i Odboru za doktorske studije.





## MOLBA ZA IMENOVANJE MENTORA

stud. 2023/24. god.

<b>fakultet / institut</b>	Prirodno-matematički fakultet		
<b>studijski program</b>	Biologija		
<b>student (Ime Prezime)</b>	Ilinka Alorić		
<b>br. ind.</b>	2/23		
<b>predloženi prvi mentor</b>  <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	<i>(Ime Prezime)</i> <b>Dragana Milošević Malidžan</b>	docent	<input type="checkbox"/>
	<b>fakultet / institut:</b> Prirodno-matematički fakultet	vanredni prof.	<input type="checkbox"/>
		redovni prof.	<input checked="" type="checkbox"/>
		naučni sarad.	<input type="checkbox"/>
		viši nauč. sarad.	<input type="checkbox"/>
		naučni savj.	<input type="checkbox"/>
<b>predloženi drugi mentor</b>  <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	<i>(Ime Prezime)</i> <b>Ana Pešić</b>	docent	<input type="checkbox"/>
	<b>fakultet / institut:</b> Institut za biologiju mora	vanredni prof.	<input type="checkbox"/>
		redovni prof.	<input type="checkbox"/>
		naučni sarad.	<input type="checkbox"/>
		viši nauč. sarad.	<input type="checkbox"/>
		naučni savj.	<input checked="" type="checkbox"/>
Datum:	Molbu podnosi student: <i>(potpis)</i> Ilinka Alorić		
	Sa molbom saglasan prvi mentor: <i>(potpis)</i> Dragana Milošević Malidžan		
	Sa molbom saglasan drugi mentor: Ana Pešić		



## MENTORSTVO

IME I PREZIME KANDIDATA		Ilinka Alorić	
PREDLOŽENI MENTOR/I			
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast
Prvi mentor	Dragana Milošević Malidžan	PMF, Podgorica, Crna Gora	Ihtiologija
Drugi mentor	Ana Pešić	Institut za biologiju mora, Kotor, Crna Gora	Morsko ribarstvo
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora		20.02. 2024. god.	
KOMPETENCIJE MENTORA (u skladu sa članom 29 Pravila doktorskih studija)			
Prvi mentor	1	Milošević, D., Bigovic, M, Mrdak, D., Milašević, I and Piria Marina (2021). Otolith morphology and microchemistry fingerprints of European eel, <i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758) stocks from Adriatic Basin in Croatia and Montenegro. <i>Science of Total environment</i> 786: 147478 <a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.147478">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.147478</a>	
	2	Milošević, D., Pešić, A., Ikica, Z., Mitrović, T. and Paskas, N. (2021). Biometry of the sagittal otoliths for three demersal fish species from Eastern Adriatic Sea (Montenegro). <i>Acta adriatica</i> 62 (2): 171-182. ISSN: 0001-5113 AADRAY	
	3	Milošević, D. and Mrdak, D. (2016). Length weight relationship of 10 fish species from Adriatic catchment area of Montenegro. <i>Journal of Applied Ichthyology</i> 32: 1331-1333	
	4	Četković, I., Pešić, A., Ikica, Z., Milošević, D. and Mrdak, D. (2022). Occurrence of rare and endangered elasmobranchs in by catch of Montenegrin fisheries (South-Eastern Adriatic Sea) <i>Cah. Biol. Mar.</i> 63-3 : 247-256 DOI: 10.21411/CBM.A.37B316BB	
	5	Milošević, D., Winkler, A.K., Marić, D. & Weiss, S. (2011): Genotypic and phenotypic evaluation of <i>Rutilus</i> spp. From Skadar, Ohrid and Prespa lakes supports revision of endemic as well as taxonomic status of several taxa. <i>Journal of Fish Biology</i> (ISSN: 0022-1112), 79: 1094-1110.	
Drugi mentor	1	Pešić A., Ikica Z., Durović M., Tomanić J., Ralević S. (2021) Rare and Endangered Fish Species in the Adriatic Sea. In: <i>The Handbook of Environmental Chemistry</i> . Springer, Berlin, Heidelberg. <a href="https://doi.org/10.1007/698_2020_723">https://doi.org/10.1007/698_2020_723</a>	
	2	Pešić A., Ikica Z., Durović M., Marković O., Joksimović A. (2021) Marine Fisheries in Montenegro: History, Tradition, and Current State. In: <i>The Handbook of Environmental Chemistry</i> . Springer, Berlin, Heidelberg. <a href="https://doi.org/10.1007/698_2020_701">https://doi.org/10.1007/698_2020_701</a>	
	3	Tomanić, J., Pešić, A., Joksimović, A., Ikica, Z., Simonović, P. and Četković, I. (2022). New species of fish and crustaceans in Montenegrin waters (South Adriatic Sea). <i>Acta Adriatica</i> , 63 (1), 109-122. <a href="https://doi.org/10.32582/aa.63.1.11">https://doi.org/10.32582/aa.63.1.11</a>	

	4	Četković, I., Jambura, P. L., Pešić, A., Ikica, Z., & Joksimović, A. (2022). Observations of juvenile sandbar sharks <i>Carcharhinus plumbeus</i> (Nardo, 1827) around the Bojana River delta (Southern Adriatic Sea). <i>Mediterranean Marine Science</i> , 23(4), 748–753. <a href="https://doi.org/10.12681/mms.30166">https://doi.org/10.12681/mms.30166</a>
	5	Pešić, A., Durović, M., Joksimović, A., Regner, S., Simonović, P. & Glamuzina, B. 2010. Some reproductive patterns of the sardine, <i>Sardina pilchardus</i> (Walb, 1792), in Boka Kotorska Bay (Montenegro, southern Adriatic Sea). <i>Acta Adriat.</i> , 51(1): 85-92, 2010.

**PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA**

	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor	1	5		1
Drugi mentor		1		

**Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)**

 U (navesti grad),  
 (navesti datum)





Univerzitet Crne Gore

University of Montenegro

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21 i 86/22) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 19.7.2023. godine, donio je

**ODLUKU  
O IZBORU U ZVANJE**

Dr DRAGANA MILOŠEVIĆ MALIDŽAN bira se u akademsko zvanje redovni profesor Univerziteta Crne Gore za oblast Zoologija na Prirodno-matematičkom fakultetu Crne Gore, na neodređeno vrijeme

**SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE  
PREDSJEDNIK**



Prof. dr Vladimir Božović, rektor

# Dr Dragana Milošević Malidžan, redovni profesor

---

## BIOGRAFIJA

Rođena sam 25.02.1978. godine u Podgorici, gdje sam završila osnovnu ("Sutjeska") i srednju školu (gimnazija "Slobodan Škerović").

Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za Biologiju upisala sam 1996 godine. Diplomirala sam 2001. godine sa prosječnom ocjenom 9,72 i tako stekla zvanje diplomiranog biologa.

Postdiplomske studije na Biološkom fakultetu u Beogradu smjer Citologija upisala sam 2001. godine. Zvanje magistra bioloških nauka stekla sam 22.04.2005. godine odbranom magistarskog rada pod nazivom "Primena histohemijskih metoda u morfološkoj analizi nervnog tkiva elazmobranhija (*Torpedo marmorata* i *Scyliorhinus canicula*) i košljoriba (*Carassius auratus* i *Serranus scriba*)".

Doktorsku disertaciju pod nazivom: „Morfološka, ekološka i genetička diferencijacija vrsta roda *Rutilus Rafinesque, 1820* (Teleostei: Cyprinidae) iz Skadarskog jezera“, odbranila sam 16.01.2012. godine, na Prirodno-matematičkom fakultetu, Studijski program Biologija, u Podgorici i stekla zvanje doktora bioloških nauka.

Studijski boravci:

- Februar 2009 – Institute of Zoology, Karl-Franzens University of Graz
- Jun, Jul 2009 – Institute of Zoology, Karl-Franzens University of Graz
- Maj 2010 – Institute of Zoology, Karl-Franzens University of Graz
- Jul-Avgust 2011 – Institute of Zoology, Karl-Franzens University of Graz

Od 2002. godine zasnovala sam radni odnos na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici (Studijski program Biologija). U toku desetogodišnjeg radnog iskustva asistirala sam u laboratorijskim vježbama na predmetima: Sistematika i uporedna anatomija kičmenjaka I i II, Limnologija, Hidrobiologija, Biogeografija i Metode istraživanja u ekologiji na studijskom programu Biologija, Prirodno-matematičkog fakulteta i Ribarstvo na Biotehničkom fakultetu – smjer Stočarstvo. 2013. godine izabrana sam u akademsko zvanje docenta za predmete: Sistematika i uporedna anatomija kičmenjaka I, Sistematika i uporedna anatomija kičmenjaka II na Prirodno-matematičkom fakultetu i Zoologija na Biotehničkom fakultetu, 2018. godine u zvanje vanredni profesor. 2023. godine stekla sam zvanje redovni profesor.

## POGLAVLJE U MONOGRAFIJI IZDATA OD STRANE RENOMIRANOG MEĐUNARODNOG IZDAVAČA

Mrdak, D. and **Milošević, D.** (2023). The Freshwater Fish Resources and Freshwater Fisheries of Montenegro, Management, Sustainability, and Conservation: With a Special Perspective on Lake Skadar. In: V. Simić et al. (eds.), Ecological Sustainability of Fish Resources of Inland Waters of the Western Balkans, Fish & Fisheries Series 43, Springer Nature Switzerland AG. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-36926-1\\_5](https://doi.org/10.1007/978-3-031-36926-1_5)

Lazarević L., Rogač Lj., **Milošević D.** and Rakić Lj. (2006). Chapter 14: Blood-brain Barrier in Elasmobranchs Fishes Challenge for the Studies of Pathology of Blood-Brain Barrier in higher Organisms, 227-241. In: Neurobiological Studies From-Genesis to Behaviour 2006 (ISBN 81-308-0107-8) Ed. Ruzdijic S. and Rakic Lj. Published by Research Signpost, Transworld Research Network, Kerala, India, 284 pp.

## AUTORSKA MONOGRAFIJA IZDATA KOD NAS ČIJI SU IZDAVAČI NACIONALNE AKADEMIJE NAUKA I DRŽAVNI UNIVERZITETI

Marić, D. and **Milošević, D.** (2011). Katalog slatkovodnih riba (Osteichthyes) Crne Gore (ISBN 978-86-7215-270-8). Crnogorska akademija nauka i umjetnosti. Katalozi 5, Knjiga 4. Podgorica. pp 114.

## RADovi OBJAVLJENI U ČASOPISIMA KOJI SE NALAZE U MEĐUNARODNIM BAZAMA PODATAKA SCI I SCI EXPANDED

Stipoljev, S., Buzan, E., Lacolina, L., Safner, T., Rezić, A., Galov, A., Križanović, K., Ambarli, H., Alnal, MC., Babaev, E., Bego, F., Farkas, A., Gačić, D., Lazar, P., Maletić, V., Markov, G., **Milošević, D.**, Papaioannou, H., Scandura, M. and Šperm, N. (2024). Diversity of MHC class II DRB alleles in the Northern chamoisgenus Rupicapra. Journal of Mammology, XX: 1-11. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyac008>

Četković, I., Pešić, A., Ikica, Z., **Milošević, D.** and Mrdak, D. (2022). Occurrence of rare and endangered elasmobranchs in by-catch of Montenegrin fisheries (South-Eastern Adriatic Sea) Cah. Biol. Mar. 63-3 : 247-256 DOI: 10.21411/CBM.A.37B316BB

Rezić, A., Lacolina, L. Bužan E., Safner, T., Bego, F., Gačić, D., Maletić, V., Markov, G., **Milošević, D.**, Papaioannou, H. and Šprem, N. (2022). The Balkan chamois, an archipelago or a peninsula? Insights from nuclear and mitochondrial DNA. Conservation Genetics (2022) 23:527-539 <https://doi.org/10.1007/s10592-022-01434-w>

Rakojević, J., Čadenović, N., Gvozdrenović, S., Šćepanović, A. and **Milošević, D.** (2022). Comparative morphology and ecology of the *Pelophylax ridibundus* (PALLAS, 1771) in two artificial lakes (Krupac and Slano) from Montenegro. Russian journal of Herpetology. 29 (2): 117-126. DOI: 10.30906/1026-2296-2022-29-2-117-126

Bulatović, I., Marić, D. **Milošević, D.** (2022). Relationships between Otolith Dimensions and Body Length of Five Cyprinid Fish Species from Lake Skadar, Adriatic Catchment of Montenegro Acta zoologica bulgarica 74 (1): 69-73.

**Milosević, D.**, Bigovic, M, Mrdak, D., Milasevic, I and Piria Marina (2021). Otolith morphology and



- microchemistry fingerprints of European eel, *Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758) stocks from Adriatic Basin in Croatia and Montenegro. *Science of Total Environment* 786: 147478 <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.147478>
- Milosević, D.**, Pešić, A., Ikić, Z., Mitrović, T. and Paskas, N. (2021). Biometry of the sagittal otoliths for three demersal fish species from Eastern Adriatic Sea (Montenegro). *Acta Adriatica* 62 (2): 171-182. ISSN: 0001-5113 AADRAY
- Pirija, M., Stroil Kalamuic, B., Giannetto, D., Gavrilovic, A., Spelic, I., Rodocaj, T., Killi, N., Filiz, H., Uysal, T., Aldemir, C., Kamberi, E., Hala, E., Bakiu, R., Kolutari, J., Buda, E., Durmishaj Bakiu, S., Sadiku, E., Mujic, E., Avdic, S., Doumpas, N., Giovos, I., Dinoshii, I., Usanovic, L., Pešić, A., Cetkovic, I., Markovic, O., **Milosević, D.**, Mrdak, D., Sara, G., Bosh, Belmar, M., Marchessaux, G., Trojanovski, S and Konstatin, Z. (2021). An assesment og regulation, education practices and socio-economic perception of non-native aquatic species int the Balkan. *Journal of Vertebrate Biology* 70(4): 21047 DOI: 10.25225/jvb.21047
- Kanjuh, T., Mrdak, D. Pirija, M., Tomljanović, T., Jokcimović, A., Talevski, T. and **Milošević, D.** (2018). Relationships of Otolith dimension with body lenght of european eel *Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758) from Adriatic catchment of Montenegro. *Acta Adriatica* 59 (1): 91-96.
- Mrdak, D., Pietrock, M., Brämick, U., Simonović, P., and **Milošević, D.** (2017). Population Traits and Colonization Success of Non-Native Eurasian perch (*Perca fluviatilis*) 35 Years after its First Appearance in the Mediterranean Lake Skadar. *Environmental Biology of Fishes. in press*. ISSN: 0378-1909
- Ulićević, J., Mrdak, D., Talevski, T., and **Milošević, D.** (2018). Sexual Dimorphism of European Perch, *Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758 from Lake Skadar (Montenegro) based on Morphometric Characters. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 18: 343-349. ISSN: 1303-2712. DOI: 10.4194/1303-2712-v18\_2\_13
- Pirija, M., Simonović, P., Kalogianni, E., Vardakas, V., Koutsikos, N., Zanella, D., Ristovska, M., Apostolou, A., Adrović, A., Mrdak, D., Tarkan, A.S., Milošević, D., Zanella, L.N., Bakiu, R., Ekmekçi, G., Povž, M., Kastriot, K., Nikolić, V., Škrijelj, R., Kostov, V., Gregori, A., Joy M. K. (2017). Alien freshwater fish species in the Balkans—Vectors and pathways of introduction. *Fish and Fisheries*. 2017:1-32. Online ISSN: 1467-2979. DOI: 10.1111/faf.12242
- Šundić, M., Haitlinger R. and **Milošević, D.** (2017). *Charletonia elbasani*, a new species from Albania (Acari: Erythraeidae), with notes on *C.kalithenis* Haitlinger, 2006. *Acarologia*, 57 (3): 563-569. ISSN: ISSN: print: 0044-586X, online: 2107-7207 Doi: 10.24349/acarologia/20174171
- Milošević, D.** and Talevski, T. (2016). Length-weight relationship of 11 fish species from great natural and two artificial lakes in the Former Yugoslav Republic of Macedonia (FYROM). *Acta Zoologica bulgarica* 68 (3) : 391-394
- Milošević, D.** and Mrdak, D. (2016). Length-weight relationship of 10 fish species from Adriatic catchment area of Montenegro. *Journal of Applied Ichthyology* 32: 1331–1333
- Milošević, D.**, Pešić, V., Petrović, D., Pavićević, A. and Marić, D. (2012): Length-weight relationship and condition factor of two sympatric *Rutilus* (Rafinesque, 1820) species from Lake Skadar (Montenegro). *Archives of Biological Sciences* 64 (3): 991 994.
- Milošević, D.**, Winkler, A.K., Marić, D. & Weiss, S. (2011): Genotypic and phenotypic evaluation of *Rutilus* spp. From Skadar, Ohrid and Prespa lakes supports revision of endemic as well as taxonomic status of several taxa. *Journal of Fish Biology* (ISSN: 0022-1112), 79: 1094-1110.
- Marić, D. & **Milošević, D.** (2010). First record and description of the Goldside loach *Sabanejewia balcanica* (Cobitidae) in Montenegro. *Periodicum biologorum* (ISSN: 0031-5362), 2 (112): 149-152. Zagreb, Hrvatska.

Talevski, T., **Milošević, D.**, Marić, D., Petrović, D., Talevska, M. and Talevska, A. (2009). Biodiversity of Ichthyofauna from Lake Prespa, Lake Ohrid and Lake Skadar. *Biotechnology & Biotechnological Equipment*. (ISSN 1310-2818), 2 (23): 400-404. Sofija, Bugarska.

Talevska M., Petrović, **D. Milošević**, D. Talevski, T. Marić, D. and Talevska, A. (2009). Biodiversity of macrophyte vegetation from Lake Prespa, Lake Ohrid and Lake Skadar. *Biotechnology and Biotechnological Equipment*. (ISSN 1310-2818), 2 (23): 931-935. Sofija, Bugarska.

**RADOVI OBJAVLJENI U MEĐUNARODNIM ČASOPISIMA KOJI SE NE NALAZE U BAZAMA PODATAKA, ALI KOJI IMAJU REDOVNU MEĐUNARODNU RAZMJENU I REZIME NA STRANOM JEZIKU**

**Milošević, D.**, Mrdak, D., Pešić, A., Ikica, Z. and Kovačević, A. (2022). Migration waves and stage of pigmentation of glass eels from River Bojana (Montenegro). *Agriculture and forestry*. 68 (3): 103-110. DOI: 10.17707/AgricultForest.68.3.08

**Milošević, D.**, Talevski, T. and Marić, D. (2017). Phenotypic plasticity of *Rutilus prespensis* (Karaman, S. 1924) from Lake Prespa and Lake Skadar. *Agriculture and Forestry*, 63 (3): 155-165. ISSN 0554-5579 . DOI: 10.17707/AgricultForest.63.3.16

Mrdak, D. and **Milošević, D.** (2017). Length-weight relationship of nine fish species from Bosnia and Herzegovina. *Agriculture and Forestry*, 63(2): 157-160. ISSN: 0554-5579. DOI:10.17707/AgricultForest.63.2.13

Simonović, P., Tošić, A., Škraba Jurlina, D., Nikolić, V., Piria, M., Tomljanović, T., Šprem, N., Mrdak, D., **Milošević, D.**, Bećiraj, A., Dekić, R., Povž, M. Molecular Diversity of Brown trout *Salmo cf. trutta* (L.) in the River Danube basin of Western Balkans *Journal of Ichthyology*, 57(4): 603-616. ISSN: 0032-9452.

**Milošević, D.** and Talevski, T. (2015): Conservation status of native species in natural lakes of Drim system (Prespa, Ohrid and Skadar lake) and dangers of commercial fishing. *Bulgarian Journal of Agricultural science* 21 (Supplement) 2015, 6 I-67

**Milošević, D.** and Marić, D. (2012). Length-weight relationship and condition factor of *Cyprinus carpio* from Skadar Lake (Montenegro) during spawning period. *Agriculture and Forestry* (ISSN: 0554-5579 Printed; ISSN: 1800-9492 Online). 52 (1-4): 53-60. Biotehnički fakultet, Podgorica

Talevski, T., **Milošević, D.**, Marić, D., Petrović, D., Talevska, M. and Talevska, A. (2009). Anthropogenic Influence on Biodiversity of Ichthyofauna and Macrophyte Vegetation from Lake Ohrid and Lake Skadar. *Journal of International Environmental Application & Science* (ISSN: 1307-0428), 4 (3): 317-324, Konya-Turska.

Lazarević, L., Milošević, I., and **Milošević, D.** (2003). Golgy study of telencephalon in *Scyliorhinus canicula*. *Natura Montenegrina* (ISSN: 1451-5776), 2: 79-111. Podgorica

**MEĐUNARODNI KONGRESI, SIMPOZIJUMI I SEMINARI, RAD ŠTAMPAN U CJELOSTI**

**Milošević, D.**, Talevski, T., Pejović, N., Adžić, B. and Marić, D. (2017). Reproductive isolation between two sympatric species from genus *Rutilus* from Lake Skadar. In: Pešić, V. (ed) 2017. The Proceedings of 7th International Symposium of Ecologists, 4-7 October 2017, Sutomore, Montenegro. ISBN 978-86-908743-6-1

Piria, M., **Milošević, D.**, Šprem, N., Mrdak, D., Tomljanović, T., Matulić, D., Treer, T. (2016): Kondicija Europske jegulje iz Jadranskog sliva Hrvatske i Crne Gore (Condition of European eel from the Adriatic basin of Croatia and Montenegro). 51st Croatian and 11th International Symposium on Agriculture, February 15 – 18, 2016 Opatija, Croatia, Proceedings, 270-273

Talevski, T., **Milošević, D.** and Talevska, A. (2010). Anthropogenic influence and conservation status of autochthonous fish fauna from Lake Ohrid. In Proceeding of BALWOIS 2010, Ohrid, 25-29 May.

Talevski, T., **Milošević, D.** and Talevska, A. (2010). Anthropogenic influence and conservation status of autochthonous fish fauna from Lake Prespa. In Proceeding of BALWOIS BALWOIS 2010, Ohrid, 25-29 May.

Talevski, T., Talevska, M., **Milošević, D.** and Talevska, A. (2010). Anthropogenic influence on ichthyofauna and macrophyte diversity in the Crn Drim Ecosystem. In Proceeding of BALWOIS 2010, Ohrid, 25-29 May

#### STRUČNA KNJIGA U INOSTRANSTVU

Freyhof, J., S. Weiss, A. Adrović, M. Čaleta, A. Duplić, B. Hrašovec, B. Kalamujić, Z. Marčić, **D. Milošević, D.**, M. Mrakovčić, D. Mrdak, M. Piria, U. Schwarz, P. Simonović, S. Šljuka, T. Tomljanović, & D. Zabric. 2015. The Huchen Hucho hucho in the Balkan region: Distribution and future impacts by hydropower development. RiverWatch & EuroNatur, 30 pp.

Marčić, Z., Mrdak, D., **Milošević, D.**, Simonović, P., Piria, M., Kalamujić, B., Weiss, S. and Freyhof, J. (2014). Halting the loss of biodiversity – the Huchen in the Danube. *Newsletter of IUCN SSC/WI Freshwater Fish Specialist Group* (Saving freshwater fishes and habitats, 5: 18-19.

#### STRUČNA KNJIGA U ZEMLJI

Stešević, D., **Milošević, D.** i Petrović, D. (u štampi). Vodič kroz živi svijet Durmitora. ISBN 978 86 909 417 8 0. Regionalni centar za životnu sredinu za Centralnu i Istočnu Evropu (REC), Kancelarija u Crnog Gori, 240 pp.