



## КАТЕДРА ЗА ЗООЛОГИЈУ

канцеларија:	Трећи спрат број 13
телефон:	021/485-2672
e-mail:	desanka.kostic@dbe.uns.ac.rs

### Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Природно-математички факултет НС	Зоологија
Докторат	2003.	Природно-математички факултет НС	Биологија
Магистратура	1987.	Природно-математички факултет НС	Биологија
Диплома	1983.	Природно-математички факултет НС	Биологија

### Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Упоредна анатомија и систематика хордата	Основне академске
2.	Филогенија животиња ½ курса	Основне академске
3.	Зоолошке збирке у настави биологије ½ курса	Основне академске
4.	Диверзитет фауне кичмењака	Мастер академске
5.	Ихтиологија	Мастер академске
6.	Примењена ихтиологија ½ курса	Докторске студије
7.	Диверзитет фауне кичмењака Србије – угроженост и заштита	Докторске студије

### Менторства

Дипломски радови	19
Мастер радови	10
Докторске дисертације	1

### Репрезентативне референце током академске каријере

1.	Lujić, J., Kostić, D., Bjelić-Čabrilo, O., Popović, E., Miljanović, B., Marinović, Z., Marković, G. (2013): Ichthyofauna Composition and Population Parameters of Fish Species from the Special Nature Reserve "Koviljsko-Petrovaradinski Rit" (Vojvodina, Serbia). <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> 13; pp. 665-673. ISSN 1303-2712
2.	Lujić, J., Matavlj, M., Poleksić, V., Rašković, B., Marinović, Z., Kostić, D., Miljanović, B. (2014): Gill reaction to pollutants from the Tamiš River in three freshwater fish species <i>Esox lucius</i> L. 1758, <i>Sander lucioperca</i> (L.1758) and <i>Silurus glanis</i> L. 1758: A comparative study. <i>Anatomia Histologia Embryologia</i> . DOI:10.1111/jai12425
3.	Bjelić-Čabrilo, O., Novakov, N., Ćirković, M., Kostić, D., Popović, E., Aleksić, N., Lujić, J. (2013): The first determination of <i>Eustrongylides excisus</i> Jägerskiöld, 1909 - larvae (Nematoda: Dioctophymatidae) in the pike-perch <i>Sander lucioperca</i> in Vojvodina (Serbia). <i>Helminthologia</i> , 50, 4: 291-294. Parasitological Institute of SAS, Košice. DOI 10.2478/s11687-013-0143-1.
4.	Radmanović, D., Kostić, D., Lujić, J., Blažić, S. (2014): Vertebrate fauna at the neolithic and eneolithic sites in Vojvodina (Serbia). <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke /Jour.Nat.Sci, Matica Srpska, Novi Sad, Nr. 126; pp. 75-86.</i>

5.	Radmanović, D., <u>Kostić, D.</u> , Lujčić, J., Blažić, S. (2013) Vertebrate fauna of the early and late iron ages in Vojvodina (Serbia). Zbornik Matice srpske za prirodne nauke / Jour.Nat.Sci, Matica Srpska, Novi Sad, Nr. 125; pp. 103-110.
6.	Radmanović, D., <u>Kostić, D.</u> , Lujčić, J., Blažić, S. (2014): Vertebrate fauna of the roman period, migrations period and medieval period in Vojvodina (Serbia). Zbornik Matice srpske za prirodne nauke / Jour.Nat.Sci, Matica Srpska, Novi Sad, Nr. 126; pp. 87-97.
7.	Radmanović, D., <u>Kostić, D.</u> , Veselinov, D., Lujčić, J. (2016): Withers height of pig – <i>Sus scrofa domestica</i> L.1758, domestic cow – <i>Bos taurus</i> L., 1758 and sheep - <i>Ovis aries</i> L.1758 at the „Gornja šuma“ archaeological site (Novi Sad). Zbornik Matice srpske za prirodne nauke / Jour.Nat.Sci, Matica Srpska, Novi Sad, Nr. 130; pp. 113-125.
8.	Šipoš, Š., Lujčić, J., <u>Kostić, D.</u> (2010): Ihtiofauna Tamiša. Studija fizičkog, hemijskog i biološkog statusa reke Tamiš. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet. pp. 88-97. Projekat „Eko status reke Tamiš“ iz EU programa prekogranične saradnje Rumunija-Srbija. <a href="http://www.tamisproject.com">www.tamisproject.com</a>
9.	<u>Kostić D.</u> , Miljanović, B., Lujčić, J. (2012): Diverzitet ribljeg fonda Dunava od Bezdana do Beograda (The Diversity of Fish Species in the Danube from Bezdana to Belgrade). Tematski zbornik „Dunavom od Bezdana do Beograda“; pp. 137-152. Balkanološki institut Srpske Akademije nauka i umetnosti, posebna izdanja 118. Beograd.
10.	Popović, E., <u>Kostić D.</u> (2002): Age and sex structure of the species <i>Carassius auratus gibelio</i> Bloch, 1783 from the aquatic ecosystems of Vojvodina (Yu). International association for Danube research of the international association of theoretical and applied limnology. Limnological reports Vol. 34; pp. 499-503. Tulcea Romania.
11.	<u>Kostić, D.</u> , Pujin, V., Popović, E., Jurišić, A. (2001): Ishrana i rast crнке – <i>Umbra krameri</i> (Walbaum, 1792) (Osteichthyes:Umbridae) Zasavice. Monografija "Zasavica". Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju i Goransko-ekološki pokret Sremska Mitrovica; pp. 76-79. Sremska Mitrovica.
12.	Popović, E., <u>Kostić, D.</u> (1996): Životinjski svet Jegričke. Edicija Tija voda. I Monografija Jegrička; pp 79-86. Kulturno-istorijsko društvo "Pčesa". Novi Sad.
13.	Grginčević, M., Pujin, V., Maletin, S., <u>Kostić, D.</u> (1987): Prilog poznavanju rasporeda i broja radijalnih kanalića na krljuštima nekih šaranskih riba. Biosistematika, Vol. 13, Nr. 2, str. 151-158.
14.	<u>Kostić, D.</u> (1988): Variranje taksonomskih karaktera srebrnog karaša ( <i>Carassius auratus gibelio</i> Bloch, 1783) u nekim lokalitetima Vojvodine. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, br. 74, str. 49-70.

### Збирни подаци научне и стручне активности

Укупан број објављених радова	87
Укупан број објављених уџбеника, монографија и поглавља у монографијама	11
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6
Укупан број саопштења	40
Индекс компетентности	138

### Други релевантни подаци:

Од 20015. члан тима за реализација републичког такмичења из биологије за ученике средњих школа.  
 Предавач на Семинару Хидробиолошки практикум намењен професорима биологије и сродних стручних предмета основних и средњих школа; одобрен од стране Завода за унапређивање образовања и васпитања.