|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | **Десанка Костић** | | | | |
| **Звање** | | | | Доцент | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Зоологија | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | Област | Ужа научна односно уметничка област | |
| Избор у звање | | | 2019. | Природно-математички факултет Нови Сад | | Биологија | Зоологија | |
| Докторат | | | 2003. | Природно-математички факултет Нови Сад | | Биологија | Зоологија | |
| Магистратура | | | 1987. | Природно-математички факултет Нови Сад | | Биологија |  | |
| Диплома | | | 1983. | Природно-математички факултет Нови Сад | | Биологија |  | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | |
| 1. | | ДНЕ010 | Диверзитет фауне кичмењака Србије – угроженост и заштита | | | | | |
| 2. | | ДНБ014 | Примењена ихтиологија | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | |
| 1. | Kostić, D., Miljanović, B., Lujić, J. (2012): Diverzitet ribljeg fonda Dunava od Bezdana do  Beograda (The Diversity of Fish Species in the Danube from Bezdan to Belgrade).  Tematski zbornik „Dunavom od Bezdana do Beograda“ ; pp. 137-152. Balkanološki institut  SrpskeAkademije nauka i umetnosti, posebna izdanja 118. Beograd. | | | | | | | М 45 |
| 2. | 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  SpecialNature Reserve "Koviljsko- Petrovaradinski Rit" (Vojvodina, Serbia). Turkish Journalof  Fisheries and Aquatic Sciences 13; pp. 665-673. ISSN 1303-2712. | | | | | | | М 23 |
| 3. | Bjelić-Čabrilo, O., Novakov, N., Ćirković, M., Kostić, D., Popović, E., Aleksić, N., Lujić, J.  (2013):The first determination of *Eustrongylides excisus* Jägerskiöld, 1909 – larvae(Nematoda:  Dioctophymatidae) in the pike-perch *Sander lucioperca* in Vojvodina (Serbia). Helminthologia,  50, 4: 291-294. Parasitological Institute of SAS, Košice. DOI 10.2478/s11687-013-0143-1. | | | | | | | М 23 |
| 4. | Lujić, J., Matavulj, M., Poleksić, V., Rašković, B., Marinović, Z., Kostić, D., Miljanović, B.  (2015):Gill reaction to pollutants from the Tamiš River in three freshwater fish species *Esox*  *lucius* L. 1758,*Sander lucioperca* (L.1758) and *Silurus glanis* L. 1758: A comparative study.  Anatomia HistologiaEmbryologia 44; 128-137. DOI: 10.1111/jai.12425. | | | | | | | М 23 |
| 5. | Radmanović, D., Kostić, D., Lujić, 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. | | | | | | | М 51 |
| 6. | Radmanović, D., Kostić, D., Lujić, J., Blažić, S.(2013): Ornithofauna from the archaeological sites in Vojvodina (Serbia). Zbornik Matice srpske za prirodne nauke / Jour.Nat.Sci, Matica Srpska, Novi Sad, Nr. 125; pp. 111-118. | | | | | | | М 51 |
| 7. | Radmanović, D., Kostić, D., Lujić, J., Blažić, S. (2014): Vertebrate fauna at the neolithic and eneolithic  sites in Vojvodina (Serbia). Zbornik Matice srpske za prirodne nauke / Jour.Nat.Sci, Matica Srpska,  Novi Sad, Nr. 126; pp. 75-86. | | | | | | | М 51 |
| 8. | Radmanović, D., Kostić, D., Lujić, 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. | | | | | | | М 51 |
| 9. | Radmanović, D., Kostić, D., Lujić, J., Blažić, S. (2015): The ratio of domestic and wild animals at neolithic sites in Vojvodina (Serbia). Zbornik Matice srpske za prirodne nauke / Jour.Nat.Sci, Matica Srpska, Novi Sad, Nr. 129; pp. 85-92. | | | | | | | М 51 |
| 10. | Radmanović, D., Kostić, D., Veselinov, D., Lujić, J. (2016): Withers height of pig – *Sus scrofa*  *domestica* L.1758, domestic cow – *Bos taurus* L., 1758 and sheep - *Ovis aries* 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. | | | | | | | М 51 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | | |  |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | | | 6 |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи - | | | Међународни - |
| Усавршавања | | | | | | | |  |
| Други подаци које сматрате релевантним: Током 2017. и 2018. учесник семинара „Хидробиолошки практикум“ акредитованог од стране Завода за унапређење образовања и васпитања | | | | | | | | |