

**НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ
ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА ЗВОРНИК
УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

Др Оливера Бјелић Чабрило, редовни професор, предсједник

Ужа научна област: Екологија,

Научна област: Природне науке

Научно поље: Биологија

Датум избора у звање 28.05.2020. ПМФ Нови Сад, Департман за биологију,

Универзитет у Новом Саду,

Др Александар Остојић, редовни професор, члан

Ужа научна област: Екологија, Биогеографија и заштита животне средине

Научна област: Природне науке

Научно поље: Биологија

Датум избора у звање 31.03.2022. ПМФ Крагујевац, Универзитет у Крагујевцу.

Др Љубица Васиљевић, редовни професор, члан

Ужа научна област: Органска хемија

Научна област: Природне науке

Научно поље: Хемија

Датум избора у звање 19.11.2020. Технолошки факултет Зворник, Универзитет у

Источном Сарајеву.

Одлуком Научно-наставног вијећа Технолошког факултета Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву, број: 1261/2022 од 16.09.2022. године, именовани смо у Комисију за писање Извјештаја о избору, кандидата, Снежане Радуловић у звање „гостујућег професора“.

У складу са чланом 5. Правилника о условима и поступку додијеливања звања „гостујућег професора“ на Универзитету у Источном Сарајеву комисија подноси следећи

ИЗВЈЕШТАЈ

1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Снежана (Бошко) Радуловић
Датум и мјесто рођења
16. 9. 1965. Сента
Установе у којима је кандидат био запослен
ПМФ УНС Нови Сад, Србија
Звања/радна мјеста

<p>од 2016. Редовни професор, ужа област Екологија, Департман за биологију и екологију, ПМФ УНС</p> <p>2011-2016. Ванредни професор, ужа област Екологија, Департман за биологију и екологију, ПМФ УНС</p> <p>2006-2011. Доцент, ужа област Екологија, Департман за биологију и екологију, ПМФ УНС</p> <p>2000-2006. Асистент са магистратуром, ужа област Екологија билјака, Институт за биологију, ПМФ УНС</p> <p>Остала задужења:</p> <p>2018-2022. Савет ПМФ-а УНС</p> <p>2012-2018. Наставно научно Веће ПМФ-а УНС (представник Департмана за биологију и екологију)</p> <p>2012-2024. Шеф Катедре за Екологију, Департман за биологију и екологију, ПМФ УНС</p> <p>2015-2018. Етичка комисија ПМФ-а УНС</p> <p>2006-2012. Помоћник директора Департмана за биологију и екологију ДБЕ ПМФ УНС</p> <p>2009-2011. Комисија за издавачку делатност ПМФ-а УНС</p> <p>2007-2015. Председник Комисије за признавање страних високошколских исправа УНС</p> <p>2008-2011. Комисија за доделу стамбених кредита УНС</p>
<p>Научна област</p>
<p>Екологија</p>
<p>Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима</p>
<p>Од 2019. делегат EU CEN у CIS ECOSTAT у радној групи Европске комисије, Испра, Италија (JRC Брисел).</p> <p>Од 2005. Експерт у EU CEN (TC 230 'Water Analysis', WGs biological and ecological methods) Берлин-Брисел:</p> <p>WG 01 Physical and biochemical methods</p> <p>WG 02 Biological methods co-ordination group</p> <p>WG 04 Performance Requirements for Water Monitoring Equipment</p> <p>WG 21 Invertebrates</p> <p>WG 23 Aquatic macrophytes and algae</p> <p>WG 24 Fish monitoring</p> <p>WG 25 Water body characteristics</p> <p>WG 26 Quality assurance</p> <p>WG 27 Marine ecological methods</p> <p>Од 2011. до данас Председник републичке комисије за стандарде у области квалитета вода, ISO-CEN KSH 147 Квалитет вода, Институт за стандарде Републике Србије, Београд</p> <p>Од 2005. до данас Национални представник Републике Србије у Извршном одбору IAD-а (International Association of Danube research), Беч, Аустрија</p>

2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Биологија
Назив студијског програма, излазног модула
Биологија
Просјечна оцјена током студија ³ , стечено академско звање
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Биологија
Назив студијског програма, излазног модула
Таксономија
Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање
Наслов магистарског/мастер рада
Акватична вегетација Ковиљског рита
Ужа научна/умјетничка област
Екологија
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
ПМФ УНС Србија
Наслов докторске дисертације
Екологија и дистрибуција акватичних фитоценоза Царске баре у ГИС тематском моделу
Ужа научна област, стечено академско звање
Екологија
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
Редовни професор, ПМФ УНС Србија
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
<p>1. Landucci F, Řezníčková M, Šumberová K, Chytrý M, Aunina L, Biță-Nicolae C, Bobrov A, Borsukevych L, Brisse H, Čarni A, Csiky J, Cvijanović D, De Bie E, De Ruffray P, Golub V, Hennekens S.M, Hrivnák R, Iemelianova S, Jandt U, Jenačković D, Jansen F, Kački Z, Lájer K, Matulevičiūtė D, Mesterházy A, Michalcová D, Paal J, Papastergiadou E, Properzi A, Radulović S, Rodwell JS, Schaminée JHJ, Šilc U, Sinkevičienė Z, Stančić Z, Stepanovich J, Teteryuk B, Tzonev R, Venanzoni R, Weekes L, Willner W. (2015). WetVegEurope: a database of aquatic and wetland vegetation of Europe. <i>Phytocoenologia</i>, 45 (1-2): 187-194.</p> <p>2. Laketić D, Radulović S, Živković M, Jurca T, Alford MH. (2013). Lake macrophyte nutrient index of standing waters in Serbia (LIMNIS). <i>Ecological indicators</i>, 25: 200-204.</p> <p>3. Anačkov GT, Rat M.M, Radak BD, Igi RS, Vukov DM, Ručando MM, Krstivojević MM, Radulović SB, Cvijanović DLj, Milić DM, Panjković BI, Szabados KL, Perić RD, Kiš</p>

- AM, Stojšić VR, Boža PP. (2013). Alien invasive neophytes of the Southeastern part of the Pannonian Plain. *Central European Journal of Biology* 8: 1032–1043.
4. Anđelković A, Živković M, Novković M, Pavlović D, Marisavljević D, Radulović S. (2013). Invasion pathways along the rivers in Serbia – the eastern corridor of *Reynoutria* spp. *Zaštita bilja*, 64 (4): 178-188.
 5. Vukov D, Igić R, Rućando M, Radulović S. (2012). Diversity of vascular hydrophytes in the Zasavica river (Serbia): Changes after thirteen years. *Archives of Biological Sciences*, 64 (4): 1607-1617.
 6. Radulović S, Boon PJ, Laketić D, Simonović P, Puzović S, Živković M, Jurca T, Ovuka M, Malaguti S, Teodorović I. (2012). Preliminary checklists for applying SERCON (system for evaluating rivers for conservation) to rivers in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, 64 (3): 1037-1056.
 7. Jurca T, Donohue L, Laketić D, Radulović S, Irvine K. (2012). Importance of the shoreline diversity features for littoral macroinvertebrate assemblages. *Fundamental and Applied Limnology/Archiv für Hydrobiologie*, 180 (2): 175-184.
 8. Anđelković A, Živković M, Novković M, Pavlović D, Marisavljević D, Radulović S. (2013). Invasion pathways along the rivers in Serbia – the eastern corridor of *Reynoutria* spp. *Zaštita bilja*, 64 (4): 178-188.
 9. Delević O, Đukić D, Radulović S, Mandić L (2012). Mikroorganizmi kao indikatori kvaliteta voda rijeke Lim *Acta agriculturae Serbica* 2012, vol. 17, br. 34, str. 135-141.
 10. Radulović S, Laketić D, Teodorović I. (2011). A botanical classification of standing waters in Serbia and its application to conservation. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*
 11. Radulović S, Laketić D, Popović Ž, Teodorović I. (2010). Towards the candidature of the Crno Jezero lake (Black Lake, Durmitor, Montenegro) for HES site of Dinaric Western Balkan Ecoregion. *Archives of Biological Sciences* 62 (4), 1101-1117.
 12. Radulović S, Laketić D, Vukov D. (2010). A riverside tale: the assessment of altered habitat effects on macrophytes assemblage on the Tamis River, Serbia. *Archives of Biological Sciences* 62 (4), 1163-1174.
 13. Teodorović I, Radulović S, Bloesch J. (eds.) (2004). *Scientific Concepts and Implementation of Sustainable Transboundary River Basin Management*. Internat. Assoc. Danube Res. *Limnological Reports* 35. Proceedings of 35th IAD Conference, 19-23 April, 2004, Novi Sad, Serbia and Montenegro. Visio Mundi Academic Press, Novi Sad, Serbia and Montenegro and National Committee of IAD Serbia and Montenegro. 1-681.
 14. Radulović S, Vučković M, Borišev M, Pajević S, Panjković B. (2004). An evaluation of phytocoenological presence of macrophytes in the stari Begej – Carska Bara wetland area. *Limnological reports* 35, 469-479.

15. Panjković B, Radulović S, Vučković M. (2004). The aquatic moss communities at Monostor wetland area (Danube, SCG). *Limnological reports* 35, 427-433.
16. Pajević S, Kevrešan Ž, Vučković M, Radulović S, Frontasieva M, Pavlov S, Galanskaya T. (2004). Aquatic macrophytes as biological resources for monitoring the impacts of heavy metals on the aquatic environment. *Limnological reports* 35, 323-331.
17. Teodorović I, Radulović S, Nemeš K, Miljanović B, Bunjevački T. (2003). Procena uticaja industrije i grada Vrbasa na ekološki potencijal kanala DTD Vrbas-Bezdan. *Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta, serija za biologiju*, 31-32, 57 – 75.
18. Pajević S, Vučković M, Kevrešan Ž, Matavulj M, Radulović S, Radnović D. (2003). Aquatic macrophytes as indicators of heavy metal pollution of water in DTD canal Sistem. *Zbornik Matice srpske za prirodne nauke*. (104) 51-60.
19. Pajević S, Kevrešan Ž, Vučković M, Radulović S, Matavulj M, Radnović D. (2003). Aquatic macrophytes – role in monitoring and remediation of nutrients and heavy metals. 7th ISSIR 2003, Section III. Index 0316: 260-265. Huneodora, Romania.
20. Radulović S, Vučković M, Pajević S, Panjković B. (2003). The ecology of distribution of submerged macrophytes in the canal network DTD SCG. 7th ISSIR 2003, Section III. Index 0304: 192-197. Huneodora, Romania.
21. Vučković M, Pekanović V, Stojanović S, Radulović S. (2003). The vegetation of hilly-montane zone of southeastern Banat, Vojvodina, and syngenetic relations of plant associations. 7th ISSIR 2003, Section III. Index 0304: 438-444. Huneodora, Romania.
22. Pajević S, Kevrešan Ž, Radulović S, Radnović D, Vučković M, Matavulj M. (2003). The role of macrophytes in monitoring the impact of heavy metal effluents on the aquatic environment. *Large Rivers Archiv für Hydrobiologie Suppl.* 9 (4): 317-321.
23. Vučković M, Radulović S, Pajević S, Panjković B. (2002). Vascular macrophytes of the aquatic ecosystems in the vicinity of Novi Sad (Yugoslavia). *Internat. Assoc. Danube Res. (IAD), Limnological Reports* 34, 243-250.
24. Matavulj M, Gayin S, Radnović D, Petrović O, Vučković M, Pajević S, Ivanc A, Miyanović B, Teodorović I, Bokorov M, Svirchev Z, Radulović S, Boshković, Simeunović Y, Matavulj M. (2002). Results of the Hydrobiological and Microbiological Study of the Bachka region Canal Net as a basis of wise Use and Sustainable development of resources. *Internat. Assoc. Danube Res. (IAD), Limnological Reports* 34, 565-573.
25. Vučković M, Popović E, Pajević S, Matavulj M, Koastiv D, Radulović S, Bjelić-Čabrilo O, Miljanović B. (2002). Floral-Faunistic Characteristics of the Begečka Jama Pond as the Natural park in the Vicinity of Novi Sad. *Internat. Assoc. Danube Res. (IAD), Limnological Reports* 34, 886-882.
26. Matavulj M, Radnović D, Gayin S, Petrović O, Vučković M, Svirchev Z, Pajević S, Teodorović I, Matavulj M, Ivanc A, Miyanović B, Bokorov M, Radulović S, Simeunović Y, Kevrešan Ž. (2002). Hydrobiological investigation of the DTD canal net

in Bachka with an aim of wise use of the resource Internat. Assoc. Danube Res. (IAD), Limnological Reports 34.

27. Matavuy M, Budakov Lj, Radnovicy D, Gayin S, Petrovicy O, Svirchev Z, Brankovic D, Matavulj M, Bokorov M, Simeunovicy Y, Ivanc A, Miyanovicy B, Teodorovicy I, Popovic E, Vuckovicy M, Radulovicy S, Payevicy S, Anachov G, Boshkovicy N. (2002). Koviljski rit wetland revitalisation as the basis of wise use and sustanible development of the resource. Internat. Assoc. Danube Res. (IAD), Limnological Reports 34.

28. Radulović S, Vučković M, Pajević S, Panjković B. (2002). Bioindicative and natural values of aquatic vascular macrophytes from the Vrbas-Bezdan DTD canal (Yu) Limnological Reports 34 (Proceedings of the 34th Conference, Tulcea, Romania)

29. Pajević S, Vučković M, Matavulj M, Radulović S, Kevresanin Z. (2002). Heavy metals in the aquatic macrophytes of the Danube-Tisza-Danube canal network (Voivodina, Serbia) Limnological Reports 34, 219-227.

30. Pajević S, Vučković M, Matavulj M, Radulović S, Kevrešanin, Z. (2002). Chemical composition of aquatic macrophytes in DTD canal network (Voivodina, Serbia) Limnological Reports 34, Index 0131.

31. Pajević S, Vučković M, Stanković Ž, Krstić B, Kevrešan Ž, Radulović S. (2002). The content of some macronutrients and heavy metals in aquatic macrophytes of three ecosystems connected to the Danube in Yugoslavia. Large Rivers Vol.13, No. 1-2; Archiv für Hydrobiologie Suppl. 141/1-2, 73-83.

32. Pajević S, Vučković M, Stanković Z, Krstić B, Kevresan Z, Radulović S. (2000). The content of some macronutrients and heavy metals in dominant aquatic macrophytes of three different ecosystems. 12th Congress of the Federation of European Societies of Plant Physiology, Budapest, Hungary, 21-25 August 2000, Plant Physiology and Biochemistry Vol. 38 - Supplement, p. 182.

33. Popović E, Vučković M, Radulović S, Pajević S, Kostić D, Bjelić-Čabrilo O, Miljanović B. (2000). Dominant plant and animal species in aquatic biotopes of Koviljski rit Marsh area (Vojvodina, Yugoslavia). Ecology of River Valleys; 197-201, Szeged.

34. Vučković M, Radulović S, Strajin D. (1999). Biljni pokrivač Novog Sada – značajna komponenta kvaliteta životne sredine. Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta. Ser.za biol. 27-28: 5-16.

35. Vučković M, Stojanović S, Nikolić Lj, Radulović S, Lazić D. (1998). Vascular macrophyta of the Danube-Tisza-Danube hydrosistem in Banat region, Voivodina. Simpozion International "Cercetarea interdisciplinara zonala" Romania-Yugoslavia-Ungaria, Editia a II-a lucrari presentate; 371-375, Timisoara.

36. Vučković M, Radulović S, Strajin D. (1998). Vascular macrophytes – phytoindicators of the water quality in the main canal of hydrosistem Danube-Tisza-Danube. Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta. ser. za biol. 26: 44-49.

37. Vučković M, Radulović S, Strajin D. (1998). Bioindicative role of aquatic vascular macrophytes from the Begej canal (Banat-Yugoslavia). 3rd International Symposium Interdisciplinary Regional Research (Hungary, Romania, Yugoslavia), Proceedings part II 829-832. Novi Sad.
38. Radulović S, Vučković M, Strajin D. (1998). The community *Nymphaetum albo-lutae* Nowinski 1928 from Koviljski rit wetland area. 3rd International Symposium Interdisciplinary Regional Research (Hungary, Romania, Yugoslavia), Proceedings part II: 832 Novi Sad.
39. Stojanović S, Vučković M, Radulović S, Lazić D. (1997). Recentna livadska vegetacija pašnjackog karaktera *Agrostietalia stoloniferae* Oberd. 1967. Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta. ser. za biol. 26: 44-49.
40. Vučković M, Stojanović S, Butorac B, Radulović S, Lazić D. (1997). Die naturwerte der Flora in antropogenen wassrökosystemen des Hydrosystems Donau-Theissa-Donau, IAD, 215-218, Wien, Österreich.
41. Stojanović S, Vučković M, Radulović S. (1996). Karakteristike i zastupljenost korovskih biljaka u pašnjackoj asocijaciji *Trifolio-Agrostietum stoloniferae* Marković 1973. na području Vojvodine. V Kongres o korovima. Banja Koviljača.
42. Vučković M, Stojanović S, Stanković Ž, Žderić M, Kilibarda P, Radulović S. (1996). Akvatične makrofite Kikinskog kanala u funkciji bioindikacije. Konferencija "Zaštita voda '96. Zbornik radova; 68-74, Ulcinj.
43. Vučković M, Stanković Ž, Kilibarda P, Radulović S. (1995). Florističko-fitocenološki pristup u oceni ekoloških karakteristika kvaliteta vode u OKM HS DTD, Konferencija Zaštita voda '95, 214-218, Tara, Srbija.
44. Vučković M, Stojanović S, Stanković Ž, Žderić M, Kilibarda P, Radak LJ, Radulović S. (1994). Quantitative presence of macrophytes in basic canal network of hydrosistem Danube-Tisza-Danube. *Tiszia*, Vol. 28; 25-28.
45. Stojanović S, Vučković M, Butorac B, Žderić M, Radak Lj, Radulović S. (1994). Dominante aquatische, semiaquatische und sumph-weisen pflanzen in der vegetation des moor-reidgebeits bei Kovilj. *Limnological reports* 30. 259-262, Zuoz, Switzerland.
46. Žderić M, Stojanović S, Radulović S. (1994). Poznavanje obrazovnih standarda – imperativ savremene biološke nastave. *Pedagoška stvarnost* 1-2, 66-73.
47. Vučković M, Stojanović S, Butorac B, Žderić M, Radak Lj, Radulović S. (1994). Eine vergleichende uberisht makrophyten im kanalnetz des hydrosystem Donau-Theiss-Donau. *Limnological reports* 30, 262-269, Zuoz, Switzerland.
48. Stojanović S, Vučković M, Stanković Ž, Žderić M, Kilibarda P, Radak Lj, Radulović S. (1994). Recentno stanje makrofitske vegetacije kao pokazatelj stepena sukcesijskih procesa u nekim deonicama hidrosistema Dunav-Tisa-Dunav, Konferencija o akutnim problemima zaštite voda „Zaštita voda '94“, Jugoslovensko društvo za zaštitu voda, Zbornik radova, 227-

230, Igalo

Техничка решења

1. Ovuka M, Racković M, Radulović S, Cvijanović D, Živković M, Novković M and Boon P. SERCON Software (System for Evaluating Rivers for Conservation), Version 3.1 (2012-2015). Faculty of Science, Department of Biology and Ecology, Novi Sad, Serbia. Available from: <http://sercon.pmf.uns.ac.rs/SerconWeb/> softver tehničko rešenje
2. Anačkov G, Bjelić-Čabrilo O, Karaman I, Karaman M, Radenković S, Radulović S, Vukov D, Boža P, editors. (2011-2015). [IASV database] List of invasive species in AP Vojvodina [Internet]. Version 0.1beta, Department of Biology and Ecology, Novi Sad, Serbia, [cited 2011 May 22]. Serbian, English. Available from: <http://iasv.dbe.pmf.uns.ac.rs/index.php> baza podataka tehničko rešenje
3. [IPA database] Serbia. In: Conserving Important Plant Areas: investing in the Green Gold of Southeast Europe. (2009) (Eds. E.A Radford and B. Odé). Plantlife International, Salisbury

Рецензије у научним часописима

Reviewer for Ecological Engineering journal

Reviewer for Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems journal

Reviewer for Hacquetia journal

Reviewer for Journal of King Saud University journal

Reviewer for Матица српска, монографска издања

Reviewer for technical innovation SeLaR-database 100-XV-1

Thompson ScholarOne Manuscripts European User Conference, The Royal College of Physicians, 30 November – 1 December 2007, London

S3 Peer Review Workshop on Regional Innovation Strategies for Smart Specialisation, 2014, Novi Sad

EVAL-INNO RTDI Evaluation Training Course, 2013, Trening za evaluatore inovacionih projekata za jugoistočnu Evropu Beograd

Одабрани научни радови након последњег избора у звање (редовног професора)

1. Cvijanović D, Gavrilović O, Novković M, Milošević Đ, Stojković Piperac M, Anđelković A, Damjanović B, Denić Lj, Drešković N, Radulović S (2022): Predicting retention effects of a riparian zone in an agricultural landscape: implication for eutrophication control of the Tisza River, Serbia. CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES (ACCEPTED)
2. Anđelković AA, Pavlović DM, Marisavljević DP, Živković MM, Novković MZ, Popović SS, Cvijanović DL, Radulović SB (2021) Plant invasions in riparian areas of the Middle Danube Basin in Serbia. NeoBiota 71: 23-48. <https://doi.org/10.3897/Neobiota.71.69716> M21
3. Krtolica I, Cvijanović D, Obradović Đ, Novković M, Milošević Đ, Savić D, Vojinović-Miloradov M, Radulović S. 2021. Water quality and macrophytes in the Danube

River: Artificial neural network modelling. *Ecological Indicators*, 121, 107076, ISSN 1470-160X. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2020.107076> M21

4. Anđelković A, Popović S, Živković M, Cvijanović D, Novković M, Marisavljević D, Pavlović D, Radulović A. (2021) Catchment area, environmental variables, and habitat type as predictors of the distribution and abundance of *Portulacaoleracea* L. in the riparian areas of Serbia. *Acta Agriculturae Serbica*, In press.

5. Anđelković A, Tmušić G, Marisavljević D, Marković M, Cvijanović D, Anačkov G, Radulović S, Pavlović D. (2021) Distribution of economically important weed species in the riparian and roadside vegetation of Serbia. *Acta herbologica* 30(1): 51-63. <https://doi.org/10.5937/30actaherb-34397>

6. Anđelković A, Cvijanović D, Radulović S, Marisavljević D, Pavlović D (2020). Biological spectrum of the weed flora in the Vršac vineyards (Serbia). *Zbornik Matice srpske za prirodne nauke*. 2020. 101-113. 10.2298/ZMSPN2039101A.

7. Anita Dedić, Almut Gerhardt, Martyn G. Kelly, Svjetlana Stanić-Koštroman, Mario Šiljeg, Belma Kalamujić Stroil, Jasmina Kamberović, Zoran Matelj, Vladimir Pešić, Ivan Vučković, Anastasiia Snigirova, Yulia Bogatova, Sophia Barinova, Snežana Radulović, Dušanka Cvijanović, Anđelka Lasić, Dragan Škobić, Ana Sudar, Damir Mrđen, Nevenko Hereceg. (2020). WATER Innovative methods and approaches for WFD: ideas to fill knowledge gaps in science and policy. *Water solutions* 3. P30-42

8. Boon P, Argillier C, Boggero A, Boon, Ciampittiello M, England J, Peterlin M, Radulović S, Rowan J, Soszka H, Urbanič G. 2019. Developing a standard approach for assessing the hydromorphology of lakes in Europe. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*. 29: 655– 669. <https://doi.org/10.1002/aqc.3015>

9. Živković M, Anđelković A, Cvijanović D, Novković M, Vukov D, Šipoš Š, Ilić M, Pankov N, Miljanović B, Marisavljević D, Pavlović D, Radulović S. (2019): The beginnings of *Pistia stratiotes* (Linnaeus, 1753) invasion in the lower Danube delta: The first record for the Province of Vojvodina (Serbia). *BioInvasions Records*. 8(2), 218-229.

10. Damjanović B, Novković M, Vesić A, Živković M, Radulović S, Vukov D, Anđelković A, Cvijanović D. (2019): Guidelines for conservation-friendly gravel extraction along the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia). *Wetlands Ecology and Management*. 27:1–22.

11. Vukov D, Ilić M, Čuk M, Radulović S, Igić R, Janauer GA. 2018. Combined effects of physical environmental conditions and anthropogenic alterations are associated with macrophyte habitat fragmentation in rivers - Study of the Danube in Serbia. *Science of the Total Environment* 632: 780-790.

12. Cvijanović D, Lakušić D, Živković M, Novković M, Anđelković A, Pavlović D, Radulović S. (2018): An overview of aquatic and semiaquatic vegetation in Serbia. *Tuexenia*. 38: 269-286. M22

13. Stojanović N, Poljaković-Pajnik L, Radulović S, Novković M, Živković M. (2018):

Dronovi - uporedna legislativa i primena u šumarstvu. Topola (Poplar) 201/202: 127-134.
ISSN (štampano izdanje): 0563-9034, ISSN (Online): 2620-1593, UDK: 623.746:34(497.11)
K52

14. Dušanka Lj. Cvijanović, Milica M. Živković, Maja Z. Novković, Ana A. Anđelković, Snežana B. Radulović, Dmtar V. Lakušić D. (2016). The digital database of aquatic and semiaquatic vegetation in Serbia. *Matica srpska Journal of Natural Sciences* 131 (2): 145-155.

15. Anđelković AA, Živković MM, Cvijanović DLj, Novković MZ, Marisavljević DP, Pavlović DM, Radulović SB. (2016). The contemporary records of aquatic plants invasion through the Danubian floodplain corridor in Serbia. *Aquatic Invasions*, 11 (4): 381-395.

16. Anđelković A, Živković M, Cvijanović D, Novković M, Marisavljević D, Pavlović D, Radulović S. (2016). Riparian areas as invasion corridors of *Xanthium strumarium* in Serbia. *Acta herbologica* 25 (2): 45-55.

Одабрана саопштења од последњег избора у звање (редовног професора):

In press Ivana Krtolica, Snežana Radulović, Dušanka Cvijanović (2022): Macrophytes as indicators of ecological state of surface water. Conference Industrial engineering and environmental protection, Zrenjanin, Srbija

1. Škobić D, Kamberović J, Lolić S, Jakšić-Stojanović A, Otuzbir-Mecan S, Cvijanović D, Radulović S. (2022). Erasmus Projects In Ecological Monitoring by The Example Of Ecobias Project. BiH kongres o vodama. 11 - 12 maj 2022

2. Anđelković A, Cvijanović D, Marisavljević D, Novković M, Popović S, Živković M, Pavlović D, Radulović S. (2021) Značaj riparijalnih područja Srbije u širenju invazivnih biljnih vrsta. Zbornik XI Kongresa o korovima I savetovanje o herbicidima i regulatorima rasta, 20-23. septembar 2021, Palić, Srbija. str. 43-44. M64

3. Anđelković A, Pavlović D, Marisavljević D, Živković M, Popović S, Cvijanović D, Radulović S. (2021) Altitudinal effects on plant invasions in riparian areas of Serbia. Proceedings of The Invasive Plants Working Group of the EWRS workshop "Our path after Covid-19", September 23-24, 2021, Palić, Serbia. p. 19. M64

4. Anđelković A, Tmušić G, Marisavljević D, Marković M, Cvijanović D, Radulović S, Pavlović D. (2021) Zastupljenost ekonomski značajnih korovskih vrsta u vegetaciji duž riparijalnih staništa I puteva na području Srbije. Zbornik XI Kongresa o korovima i savetovanje o herbicidima i regulatorima rasta, 20-23. septembar 2021, Palić, Srbija. str. 61-62. M64

5. Krtolica I, Vojinović Miloradov M, Sremački M, Radulović S, Šunjević M, Bjelić-Stojanović LJ. (2021) The Mistical and Magic Icosahedron Structure Of Liquid Water In Environment. VII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry". March 17, 2021 - March 19, 2021. Faculty of Technology Zvornik, University of East Sarajevo M34

6. Novković M, Weidendorfer J, Radulović S, Milošević Dj, Cyfka B, Damnjanović B, Stojković Piperac M, Galambos L, Simić V, Gluvaković N, Cvijanović, D. (2020-2021) Relationship Between Water Quality and Macrophyte Assemblages in Seasonal Wetlands

along the Danube River in Serbia. 43rd IAD Conference

7. Rivers and Floodplains in the Anthropocene: Upcoming Challenges in the Danube River Basin. June 9 – 11, 2021 (abstract book p23) M34
8. Cvijanović D, Stojković Piperac M, Milošević Đ, Novković M, Radulović S, Galambos L, Čerba D, Damnjanović B, Cyffkag B, Weidendorfer J, Minucsér M, Pavić D, Simić V, Buzhdygan O. (2020→2021). A role of habitat complexity generated by macrophytes and hydromorphological attributes for the recovery of commercial fish stock in the free-flooding Middle Danube wetlands (Serbia). 43rd IAD Conference Rivers and Floodplains in the Anthropocene: Upcoming Challenges in the Danube River Basin June 9 – 11, 2021 (abstract book p25) M34
9. Stojković Piperac M, Galambos L, Milošević Dj, Novković M, Radulović S, Simić V, Cvijanović, D. (2020): Effect of environment on the fish diversity in ponds and fluvial lakes along the Danube floodplain in Serbia. The Book of Abstracts and Programme of 9th International Symposium of Ecologists of Montenegro – ISEM9 Virtual Conference 4-5 November 2020 Montenegro. p18. M34
10. Gavrilović O, Radulović S, Šćiban M, Novković M, Cvijanović D. (2020): Impact of Land Use on Trophic State of the Tisza River: Implications for Eutrophication Control. The Book of Abstracts and Programme of 9th International Symposium of Ecologists of Montenegro – ISEM9 Virtual Conference 4-5 November 2020 Montenegro. p10. M34
11. Stojković Piperac M, Galambos L, Milošević Dj, Novković M, Radulović S, Simić V, Cvijanović, D. (2020): Effect of environment on the fish diversity in ponds and fluvial lakes along the Danube floodplain in Serbia. The Book of Abstracts and Programme of 9th International Symposium of Ecologists of Montenegro – ISEM9 Virtual Conference 4-5 November 2020 Montenegro. p18. M34
12. Cvijanović D, Novković M, Galambos L, Stojković Piperac M, Weidendorfer J, Damnjanović B, Lorencová L, Šikić A, Purić K, Arifi B, Orelj M, Milovanović A, Crnobrnja Isailović J, Simić V, Radulović S. (2019): The Conservation Value of Macrophyte Communities in the Danube Floodplain in Serbia. 8th International Conference of Ecologists of Montenegro 2-6 October 2019, Budva, Montenegro. Book of abstracts M34
13. Novković M, Damnjanović B, Živković M, Smailagić D, Andjelković A, Radulović S, Cvijanović D. (2018): Ekološki tretovi makrofitske vegetacije u plavnom području reke Drine. Zaštita voda-Voda 2018, Sokobanja, Zbornik radova, 235-243. M63
14. Živković M, Anđelković A, Novković M, Damnjanović B, Banjac N, Pankov N, Šipoš Š, Miljanović B Cvijanović D, Radulović S. (2018): Određivanje ekološkog statusa reke Krivaje na osnovu bioloških, hidromorfoloških i fizičko-hemijskih parametara. Zaštita voda-Voda 2018, Sokobanja, Zbornik radova. 223-235. M63
15. Damnjanović B, Ilić S, Antonijević Nikolić M, Jovanović G, Matić A, Mijić Lj, Živković M, Novković M, Radulović S, Cvijanović D. (2018): Određivanje kvaliteta vode šljunkara u donjem toku reke drine primenom Serbian Water Quality Index-a. Zaštita voda-Voda 2018, Sokobanja, Zbornik radova, 105-111. M63

16. Cvijanović D, Novković M, Damnjanović B, Živković M, Aleksić S, Anđelković A, Radulović S. (2018): Konzervacioni status makrofitske vegetacije u kopovima šljunka u plavnom području reke Drine. *Zaštita voda-Voda 2018, Sokobanja, Zbornik radova*, 111-119. M63
17. Krtolica I, Vojinović-Miloradov M, Obradović Đ, Cvijanović D, Novković M, Milošević Đ, Radulović S. (2019): Water quality and macrophytes in the Danube River: ANN modeling. 11th Symposium for European Freshwater Sciences, June 30–July 5, 2019, Zagreb, Croatia. *Book of abstracts* 55.M34
18. Damnjanović B, Novković M, Randelović V, Radulović S, Cvijanović D. (2019): The diversity of macrophyte communities in the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia). *Symposium On the Flora Of Southeastern Serbia And Neighboring Regions. 20th to 23rd June 2019. Book of abstracts*.M34
19. Novković M, Cvijanović D, Živković M, Anđelković A, Damnjanović B, Vesković B, Lukičić N, Radulović S. (2018): One flew over the Danube floodplain lakes (Koviljski Rit wetland area): UAVs as promising tool in aquatic vegetation assessment. *The 42nd IAD Conference: Danube - a lifeline governed by multiple uses, pressures and a multitude of ecosystem services, Smolenice, Slovakia*. 44. M34
20. Anđelković A, Živković M, Novković M, Cvijanović D, Vukov D, Ilić M, Miljanović B, Šipoš Š, Pankov N, Pavlović D, Marisavljević D, Radulović S. (2018): *Pistia stratiotes* L. 1753 – an emerging invader in Serbian rivers? *The 42nd IAD Conference: Danube - a lifeline governed by multiple uses, pressures and a multitude of ecosystem services, Smolenice, Slovakia*. 9.M34
21. Živković M, Anđelković A, Cvijanović D, Novković M, Marisavljević D, Pavlović D, Radulović S. (2018): *Pistia stratiotes* L. – nova invazivna vrsta u rekama u Srbiji? *XV Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 26-30. novembar 2018*. M64
22. Živković M, Damnjanović B, Anđelković A, Novković M, Cvijanović D, Radulović S. (2018): Makrofite kao indikatori ekološkog statusa reke Begej. *Drugi kongres biologa Srbije. 25-30.09.2018. Kladovo, Srbija*. 113.M64
23. Cvijanović D, Damnjanović B, Novković M, Vesić A, Živković M, Anđelković A, Radulović S. (2018): The role of invasive hydrophytes in structuring macrophyte assemblages in the newly formed gravel pit lakes. *Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 8th ESENIAS Workshop. Management and sharing of IAS data to support knowledge-based decision making at regional level 26 28 September 2018 Bucharest, Romania, Book of Abstracts*. 48.M34
24. Anđelković A, Živković M, Cvijanović D, Novković M, Marisavljević D, Pavlović D, Radulović S. (2018): Rivers in Serbia as important plant invasion corridors. *Botanica Serbica*, 42 (supplement 1) 7th Balkan Botanical Congress. *Book of abstracts*. 109.M34
25. Radošević A, Kovačević A, Cvijanović D, Jovin I, Janković J, Vukašinović N, Damnjanović B, Novković M, Živković M, Radulović S. (2018): A prediction framework

for aquatic vegetation using artificial neural networks. *Botanica Serbica*, 42 (supplement 1) 7th Balkan Botanical Congress. Book of abstracts. 82.M34

26. Cvijanović D, Damnjanović B, Novković M, Vesić A, Živković M, Anđelković A, Vukov D, Radulović S. (2018): The role of hydrological regime in structuring macrophyte assemblages in gravel pit lakes along the Drina River floodplain (Serbia). *Botanica Serbica*, 42 (supplement 1) 7th Balkan Botanical Congress. Book of abstracts. 82. M34

27. Novković M, Cvijanović D, Živković M, Anđelković A, Damnjanović B, Lukičić N, Vesković B, Radulović S. (2018): Kartiranje akvatične vegetacije UAV snimcima. Drugi kongres biologa Srbije. 25-30.09.2018. Kladovo, Srbija. 93.M64

28. Damnjanović B, Živković M, Novković M, Gorunović M, Anđelković A, Radulović S, Cvijanović D. (2017): Hidromorfološke karakteristike šljunkara u donjem toku reke Drine. V Memorijalni naučni skup iz zaštite životne sredine „Docent dr Milena Dalmacija“. Knjiga radova, 32-38. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu.M63

29. Cvijanović D, Damnjanović B, Novković M, Krtolica I, Radulović S. (2017): Značaj interakcije između hidromorfoloških i fizičko-hemijskih karakteristika staništa i makrofitske vegetacije pri određivanju prioriteta za restauraciju eutrofnih jezera umerene zone. V Memorijalni naučni skup iz zaštite životne sredine „Docent dr Milena Dalmacija“. Knjiga radova, 12-18. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu. M63(Cvijanović M61)

30. Živković M, Božić D, Anđelković A, Novković M, Šipoš Š, Pankov N, Radulović S. (2017): Uloga hidromorfoloških parametara u strukturi makrofitske vegetacije reke Tamiš. *Zaštita voda-Voda 2017*, Vršac. Zbornik radova, 125-134. M63

31. Anđelković A, Živković M, Cvijanović D, Novković M, Marisavljević D, Pavlović D, Radulović S. (2017): The dominant invasive alien plants in the riparian areas of Serbia. EMAPI 14: International Conference on Ecology and Management of Alien Plant Invasions. Programme and Book of abstracts, 138. Lisboa, Portugal. M34

32. Živković M, Kancko S, Anđelković A, Novković M, Perić R, Damnjanović B, Pankov N, Miljanović B, Cvijanović D, Radulović S. (2016). Određivanje ekološkog statusa reke Bosut na osnovu hidromorfoloških, bioloških i hemijskih parametara. Zbornik radova 45. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda „Voda 2016“. Zlatibor, 15-17/06/2016. str. 203-214.

33. Damnjanović B, Živković M, Anđelković A, Novković M, Miljanović B, Radulović S, Cvijanović D. (2016). Određivanje ekološkog statusa reke Štire na osnovu hidromorfoloških, bioloških i hemijskih parametara. Zbornik radova 45. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda „Voda 2016“. Zlatibor, 15-17/06/2016. str. 215-222.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора

Курсеви на српском језику:

1. Основе екологије / Основне академске
2. Принципи екологије / Основне академске
3. Екологија биљака / Основне академске
4. Методика наставе биологије/ Основне академске
5. Теренска настава 3/ Основне академске
6. Екологија копнених вода / Мастер академске
7. Фитоценологија / Мастер академске
8. Еколошки класификациони системи / Мастер академске
9. ГИС и примена техника даљинског читавања у екологији / Мастер академске
10. Синтаксономија / Докторске студије
11. Квантитативна екологија / Докторске студије
12. Екологија инвазивних биљака / Докторске студије

Курсеви на енглеском језику

1. Plant ecology (2014/2015), University of Lorraine (Université de Lorraine), Francuska, Campus Europee
2. Phytocoenology (2014/2015), University of Lorraine (Université de Lorraine), Francuska, Campus Europee
3. University of Ferrara (2011/2012) Università degli Studi di Ferrara, Emilia-Romagna, Italy, mentorstvo master rada SERCON status of the River Po (Italy), The University of Ferrara, master studije

Практична настава:

Екологија биљака, Анатомија и морфологија биљака, Ботаника за студенте пољопривредног факултета, Методика наставе биологије, Теренска настава 2 – Систематика виших биљака

Уџбеници:

1. Радуловић С, Цвијановић Д. (2016): Основе екологије. Основни уџбеник. Природно-математички факултет, УНС
2. Радуловић С, Теодоровић И. (2011): Екологија и мониторинг копнених вода. Методолошки приручник, Природно-математички факултет, УНС, ИСБН 978-86-7031-143-5.1-200

Преводи

Богдановић, С (Едс) Далмација Б, Иванчев Тумбас И, Теодоровић И, Радуловић С, Божић Ђ, Бугарски Н, Свилокос Т, Француски П, Богдановић С (2005): Оквирна директива ЕУ о водама. Југословенско удружење за водно право ЈуВП. 1-214. ИСБН 86-83421-06-6, превод са енглеског језика

Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора (након избора у редовног професора)

Курсеви на српском језику:

1. Основе екологије / Основне академске
2. Општа екологија / Основне академске
3. Екологија за молекуларце и микробиологе / Основне академске
4. Принципи екологије / Основне академске
5. Екологија и географија биљака / Основне академске
6. Екологија и географија животиња / Основне академске
7. Екологија биљака / Основне академске
8. Туристичка географија Црне Горе и свијета / Основне академске
9. Фитоценологија / Мастер академске
10. Синтаксономија / Докторске студије
11. Квантитативна екологија / Докторске студије
12. Екологија инвазивних биљака / Докторске студије

Курсеви на енглеском језику

1. Sustainable development (2022/2023) Vatel Montenegro - International Hospitality School, Подгорица

Уџбеници:

1. Радуловић С, Цвијановић Д (2020): СЕРКОН Систем за процену конзервационог статуса река. Ерасмус+ ЕСОВИАС Онлине пдф, + онлине софтвер 1-192.
2. Цвијановић Д, Радуловић С, (2020): Макрофите у процени статуса река. Ерасмус+ ЕСОВИАС 1-192.
3. Радуловић С, Дрешковић Н, Цвијановић Д, Ђуг С (2020): Географски информациони системи и даљнска читавања и анализе у екологији. Ерасмус+ ЕСОВИАС Онлине пдф 1-167.
4. Цвијановић Д, Радуловић С, (2020) Екологија копнених вода Ерасмус+ ЕСОВИАС Онлине пдф 1-199.

Др Снежана Радуловић је запослена на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду у звању редовног професора из области Екологије од 2016. године. За Шефа Катедре за екологију и заштиту животне средине (касније Катедре за екологију) бирана је у мандатима 2012-2015, 2015-2018, 2018-2021, 2021-2024. године. Креатор је и координатор модула Еколошки инжињеринг на мастер студијама Биологије и Екологије ПМФ-а за акредитациони циклус 2008-2018, у новом циклусу од 2022. године. Ментор је преко 60 дипломских и мастер радова из области екологије, и три одбрањене докторске дисертације:

1. Др Ана Анђелковић, ПМФ УНС Акватични коридори биљних инвазија у Србији, област Екологија
2. Др Ивана Кртолица, ФТН УНС Процена екостатуса речних система на примеру

дунавског басена применом модела вештачких неуронских мрежа, област
Инжењерство заштите животне средине

3. Др Душанка Цвијановић, Биолошки факултет, Универзитету у Београду
Фитоценолошка класификација вегетације језерског типа, област Екологија биљака

и једне докторске дисертације у финалној фази израде кандидат Маја Новковић,
Мониторинг еколошких група макрофита у мултистресном антропогено условљеном
окружењу реке Дунав, Област Екологија (ПМФ УНС).

Од 2015. године је бирана на сталну листу сталних спољних ментора докторских
студија Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду за област
Инжењерство заштите животне средине. Координатор Ерасмус+ програма
акредитације мастер програма из области еколошког биомониторинга копнених вода.

Курсеви на српском језику (предавања):

1. Основе екологије / Основне академске
2. Општа екологија / Основне академске
3. Екологија за молекуларце и микробиологе / Основне академске
4. Принципи екологије / Основне академске
5. Екологија и географија биљака / Основне академске
6. Екологија и географија животиња / Основне академске
7. Екологија биљака / Основне академске
8. Методика наставе биологије/ Основне академске
9. Теренска настава 3/ Основне академске
10. Туристичка географија Црне Горе и свијета / Основне академске
11. Основе метеоролошког загађења ваздуха / Основне академске
12. Екологија копнених вода / Мастер академске
13. Фитоценологија / Мастер академске
14. Еколошки класификациони системи / Мастер академске
15. ГИС и примена техника даљинског читавања у екологији / Мастер академске
16. Синтаксономија / Докторске студије
17. Квантитативна екологија / Докторске студије
18. Екологија инвазивних биљака / Докторске студије

Практична настава:

Екологија биљака, Анатомија и морфологија биљака, Ботаника за студенте
пољопривредног факултета, Методика наставе биологије, Теренска настава 2 –
Систематика виших биљака

Курсеви на енглеском језику

1. Plant ecology (2014/2015), University of Lorraine (Université de Lorraine), Francuska, Campus Europae
2. Phytocoenology (2014/2015), University of Lorraine (Université de Lorraine), Francuska, Campus Europae
3. University of Ferrara (2011/2012) Università degli Studi di Ferrara, Emilia-Romagna, Italy, mentorstvo master rada SERCON status of the River Po (Italy), The University of Ferrara, master studije

4. Sustainable development (2022/2023) Vatel Montenegro - International Hospitality School, Подгорица

Уџбеници:

1. Радуловић С, Цвијановић Д (2020): СЕРКОН Систем за процену конзервационог статуса река. Ерасмус+ ЕСОВИАС Онлине пдф, + онлине софтвер 1-192.
2. Цвијановић Д, Радуловић С, (2020): Макрофите у процени статуса река. Ерасмус+ ЕСОВИАС 1-192.
3. Радуловић С, Дрешковић Н, Цвијановић Д, Ђуг С (2020): Географски информациони системи и даљнска читавања и анализе у екологији. Ерасмус+ ЕСОВИАС Онлине пдф 1-167.
4. Цвијановић Д, Радуловић С, (2020) Екологија копнених вода Ерасмус+ ЕСОВИАС Онлине пдф 1-199.
5. Радуловић С, Цвијановић Д. (2016): Основе екологије. Основни уџбеник. Природно-математички факултет, УНС
6. Радуловић С, Теодоровић И. (2011): Екологија и мониторинг копнених вода. Методолошки приручник, Природно-математички факултет, УНС, ИСБН 978-86-7031-143-5.1-200

Преводи

7. Богдановић, С (Едс) Далмација Б, Иванчев Тумбас И, Теодоровић И, Радуловић С, Божић Ђ, Бугарски Н, Свилокос Т, Француски П, Богдановић С (2005): Оквирна директива ЕУ о водама. Југословенско удружење за водно право ЈуВП. 1-214. ИСБН 86-83421-06-6, превод са енглеског језика

Монографије

Монографија од националног значаја - Матица српска Нови Сад

1. Radulović S, Vučković M (2015). Ekologija akvatičnih fitocenoza Carske bare. Monografija. Matica srpska, Novi Sad. Jubilarно izdanje. ISBN 978-86-7046-148-3

Међународне монографије

1. Stanica A, Panin N, Andrei I, Vulturescu V, Scriciu A, Constantinescu A, Campostrini P, Dabala C, Gajdusek F, Dall E, Sidoroff M, Paun M, Litescu S, Hein T, Feldbacher E, Reckendorfer W, Weigelhofer G, Habersack H, Riegler A, Staska B, Arcilla AS, Gracia V, Andrew Tyler, Bradley C, Parsons D, Gault TG, Kohmann F, Gettel G, Irvine K, Popescu I, Boeriu P, Crnojevic Bengin V, Radulovic S, Krkljes O, Bulla M, Burusz A and Torma A. (Ed. Jeremy Gault, Chris Bradley, Andrew Tyler, Adrian Stanica, Vangelis Papathanassiou, Gretchen Gettel) (2015): Towards the Integrated Management of the Danube River – Danube Delta – Black Sea system: Proposal for a Strategic Research and Innovation Agenda. GeoEcoMar 1-51 ISBN: Bucharest, 2015 ISBN: 978- 06-94058-2-6 (print) ISBN: 978-606-94058-3-3 (online)

2. Stanica A, Panin N, Andrei I, Vulturescu V, Scriciu A, Constantinescu A, Campostrini P, Dabala C, Gajdusek F, Dall E, Sidoroff M, Paun M, Litescu S, Hein T, Feldbacher E, Reckendorfer W, Weigelhofer G, Habersack H, Riegler A, Staska B, Arcilla AS, Gracia V, Andrew Tyler, Bradley C, Parsons D, Gault TG, Kohmann F, Gettel G, Irvine K, Popescu I, Boeriu P, CrnojevicBengin V, Radulovic S, Krkljes O, Bulla M, Burusz A and Torma A. in (Ed. Habersack H, Tyler A, Bradley C, Stanica A, Popescu I) (2015): Towards the Integrated Management of the Danube River – Danube Delta – Black Sea system: Proposal for the Development of Human Capital GeoEcoMar 1-47. ISBN: Bucharest, 2015 ISBN: 978-606-94058-6-4 (print) ISBN: 978-606-94058-7-1 (online)

3. Stanica A, Panin N, Andrei I, Vulturescu V, Scriciu A, Constantinescu A, Campostrini P, Dabala C, Gajdusek F, Dall E, Sidoroff M, Paun M, Litescu S, Hein T, Feldbacher E, Reckendorfer W, Weigelhofer G, Habersack H, Riegler A, Staska B, Arcilla AS, Gracia V, Andrew Tyler, Bradley C, Parsons D, Gault TG, Kohmann F, Gettel G, Irvine K, Popescu I, Boeriu P, CrnojevicBengin V, Radulovic S, Krkljes O, Bulla M, Burusz A and Torma A. (Ed. Stanica A, Bradley C, Tyler A, Habersack H) (2015): Towards the Integrated Management of the Danube River – Danube Delta – Black Sea system: collaboration of the two EUSDR Flagship Distributed Research Infrastructures 1-46. ISBN: Bucharest 2015 ISBN: 978-606-94058-4-0 (print) ISBN: 978-606-94058-5-7

4. Popović E, Vučković M, Radulović S, Pajević S, Kostić D, Bjelić-Čabrilo O, Miljanović B. in (eds): Gallé L and Körmöczy L. (2000): Dominant plant and animal species in aquatic biotopes of Koviljski rit Marsh area (Vojvodina, Yugoslavia). Ecology of River Valleys. Monograph. University of Szeged. 197-201, ISBN 963 482 432 3

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

2020 - Судски супервештак, Република Србија, Јавно Тужилаштво Пожега - Процене утицаја минихидроцентра на животну средину/ кривични поступак

2022 -2023. Trophic status assessment of the Danube floodplain using UAV photogrammetry, Provincial Secretariat for Higher Education and Scientific Research, Autonomous Province of Vojvodina, Republic of Serbia, no 142-451-2095/2022-01

2022. консултант на пројекту Мисије OSCE BiH Citizen scientist: Freshwater assesment the Drina River case study OSCE Mission to Bosnia and Herzegovina

2020-2023. Coordinator Erasmus + Project No ECOBIAS_609967-EPP-1-2019-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs

2021-2023. Partner Erasmus + Mainstreaming Environmental Communication through Online Learning and Virtual Mobility (2021-1-MK01-KA220-HED-000027547, N. Macedonia

2019-2020. Coordinator za hidromorfologiju Joint Danube Survey (JDS-4) ICPDR,

2019-2020. Izrada referentne baze za određivanje kandidata za značajno izmenjena vodna

tela (k_zivt) na području AP Vojvodine, JP Vode Vojvodine, Faza 1

2018-2020. Collection of data and other services related to habitat types and individual groups of organisms of flora and fauna in order to establish the ecological network of the European Union Natura 2000 in the Republic of Serbia

2017-2018. Coordinator Ekološki status površinskih voda grada Novog Sada – Grad Novi Sad

2011- 2023. Istraživač (T2) Biosensing Technologies and Global System for Long-Term Research and Integrated Management of Ecosystems, MNTR 043002

2015. Koordinator za akvatičnu biotu Monitoring kvaliteta životne sredine u AP Vojvodini u 2015. godini, Pokrajinski sekretarijat za urbanizam, graditeljstvo i zaštitu životne sredine

2013-2015. Koordinator za akvatične makrofite FP7 SOLUTIONS (For Present and Future Emerging Pollutants in Land and Water Resources Management) ENV.2013.6.2-2 Toxicants, environmental pollutants and land and water resources management, partner za Srbiju PMF Novi Sad

2011-2015. Koordinator za ekologiju DANUBIUS-RI (International Centre for Advanced Studies on River-Sea Systems), partner za Srbiju Biosense UNS

2011-2015. Koordinator za ekologiju FP7 DANCERS (Building Excellence in the Danube Region) partner Biosense UNS

2012-2016. Koordinator za Srbiju COST TD1209 European Information System for Alien Species

2011. Rukovodilac projekta SERCON System for Evaluating Rivers for Conservation network, Secretariat for Environment protection of Voivodina, Serbia,

2010-2011. Koordinator baze podataka Invasive Species of Voivodina (Serbia) Secretariat for Environment protection of Voivodina, Serbia

2009-2011. Koordinator za ekologiju Hewlett-Packard interactive mobile technology in Mathematical and Science courses, Hewlett-Packard, USA Philanthropy Programme

2009-2011. Koordinator za biologiju EU Neighbouring Programme Romania-Serbia: Eco-status of the River Tamiš, 06SER02/03/007-8, Contractor City of Pancevo

2008-2009. Rukovodilac projekta SERCON (System for Evaluating Rivers for Conservation) River Jegricka case study JP Vode Vojvodine, Novi Sad

2006-2007. Limnological study of Ponjavica River, Opština Pančevo

2004-2005. Hidrobiological Investigation of the canal System Danube –Tisa- Danube with the aim of Rational Use and Sustainable Development, No. 1945, Ministry of science and Technology

2002-2010. IPA Important Plant Areas in Serbia No 401-00-264/2002-01 Ministry of science and Technology

1994-2000. Ecological Investigation of the canal System Danube –Tisa- Danube with the aim of Rational Use and Sustainable Development, No. 147, Ministry of science and Technology,

1996-2010. Red Book of Flora Serbia 2, Ministry of science and Technology 401-00-544/2003

Страни језици

Other language(s)	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken Interaction	Spoken production	
English	C1	C1	C1	C1	
Russian	A2	A2	A1	A1	A2

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Остало

Посебан сегмент ангажовања Проф Снежане Радуловић представља методолошка стандардизација хидроморфолошког мониторинга и мониторинга биоте (макрофите, макроинвертеbrate, рибе) у области екологије копнених вода, кроз рад у научним, стручним, техничким и нормативним телима, како на националном (ISO KSH 147 Републике Србије) тако и европском нивоу (EU CEN WG2), где је од 2006. године у својству експерта пуноправног статуса ангажована у процесу креирања, тестирања и имплементације стандарда у одређивању еколошког статуса акватичних екосистема. Од септембра 2012. године обавља функцију Председника Републичке Комисије ISO/CEN KH147 'Квалитет вода' Института за стандардизацију Републике Србије. У оквиру EU CEN-а је учествовала у писању протокола, тестирању и стандардизацији пет европских метода у процени еколошког статуса језерских екосистема. Септембра 2012. године изабрана је за Председника Републичке Комисије Србије ISO KH147 'Квалитет вода' Института за стандардизацију Србије. Носилац је Годишње Награде за 2016. годину овог института након пријема ИСС у пуноправно чланство CEN-а. Октобра 2019. године делегирана од стране EU CEN комисије у EU CIS ECOSTAT радну групу Европске комисије за имплементацију EU WFD, са седиштем у Joint Research Centre, Испра, Италија.

Ангажовање у Европској комисији за стандарде Квалитет вода / CEN/TC 230/WG

1. 41st ECOSTAT meeting (virtual meeting) Brussels, Belgium October 2020.
2. 39th ECOSTAT meeting Larnaca, Aristoteli hall, Cyprus October 2019.
3. ANNUAL MEETING OF CEN/TC 230/WG 2 Institut za standardizaciju (ISS) Belgrade, Serbia 2018.
4. ANNUAL MEETING OF CEN/TC 230/WG 2 The Espace Léopold, Brussels, Belgium 2017.
5. CEN LAKE WORKSHOP ON INTEGRATING ECOLOGY WITH

HYDROMORPHOLOGY, UNS Novi Sad, Serbia, 2016.

6. CEN WORKSHOP ON DEVELOPING STANDARD METHODS FOR ASSESSING LAKE HYDROMORPHOLOGY 2n TraC standard Ljubliana, Slovenia, 2014.
7. CEN WORKSHOP ON DEVELOPING STANDARD METHODS FOR ASSESSING LAKE HYDROMORPHOLOGY 2nd lakes standard, University of Dundee, United Kingdom, 2014.
8. ANNUAL MEETING OF CEN/TC 230/WG 2 Standard Norge, SN Lilleaker, Oslo, Norway, 2014.
9. ANNUAL MEETING OF CEN/TC 230/WG 2, A. Goštauto, LT-01108, Vilnius, Lithuania 2013.
10. ANNUAL MEETING OF CEN/TC 230/WG 2. AFNOR, 93210 Saint-Deni, Paris, France, 2012.
11. CEN WORKSHOP ON DEVELOPING STANDARD METHODS FOR ASSESSING LAKE HYDROMORPHOLOGY 2nd lakes standard Aix-en-Provence, France, 2012.
12. CEN WORKSHOP ON DEVELOPING STANDARD METHODS FOR ASSESSING LAKE HYDROMORPHOLOGY 2nd lakes standard, Peterborough, United Kingdom, 2012.
13. CEN WORKSHOP ON DEVELOPING STANDARD METHODS FOR ASSESSING LAKE HYDROMORPHOLOGY 2nd lakes standard, Mainz, Germany, 2011.
14. ANNUAL MEETING OF CEN/TC 230/WG 2, United Nation FAO headquarters, Rome, Italy 2010.
15. CEN WORKSHOP Determining the degree of modification of lake hydromorphology: a workshop on developing a CEN guidance standard, CNR-Institute of Ecosystem Study (ISE), Verbania, Italy 2010
16. ANNUAL MEETING OF CEN/TC 230/WG 2 Centre for Water Management, Zuiderwagenplein 2, 8224 AD Lelystad, Holland, 2009.
17. CEN/SNH WORKSHOP ON DEVELOPING STANDARD METHODS FOR ASSESSING LAKE HYDROMORPHOLOGY, Scotland House, Rond-Point Schuman 6, B-1040 Brussels, Belgium 2009.
18. ANNUAL MEETING OF CEN/TC 230/WG 2, University of Applied Sciences, Hof, Germany, 2008.
19. ANNUAL MEETING OF CEN/TC 230/WG 2, Austrian Standards Institute (ON), Vienna, Austria 2007.
20. CEN/SNH WORKSHOP ON DEVELOPING STANDARD METHODS FOR ASSESSING LAKE HYDROMORPHOLOGY, Central Westminster Hall, London, United Kingdom 2006.
21. ANNUAL MEETING OF CEN/TC 230/WG 2, University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden 2006.
22. CEN/SNH WORKSHOP ON DEVELOPING STANDARD METHODS FOR ASSESSING LAKE HYDROMORPHOLOGY, Scottish Natural Heritage, Bonnington, Edinburgh, United Kingdom 2005.
23. ANNUAL MEETING OF CEN/TC 230/WG 2, Bratislava, Slovakia, 2005.

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу биографских података, приложене документације, списка и анализе објављених књига, научно-истраживачких радова, пројеката и техничких ријешења јасно се изводи закључак да је кандидат, професор Снежана Радуловић у свом досадашњем раду остварила значајан научни допринос кроз бројне публиковане и саопштене радове. Кандидат испољава изузетну способност за тимски рад. То се потврђује и бројем реализованих пројеката, које је водила и учествовала, као и бројем сарадника са којима је сарађивала широм свијета.

На основу приложене документације и анализе научног, стручног и наставног опуса кандидата, Комисија са посебним задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Технолошког факултета Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву да професора Снежану Радуловић изабере у звање „гостујућег професора“.

U Zvorniku, 10.10.2022. godine

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. _____
Др Оливера Бјелић Чабрило, редовни професор,
ПМФ Нови Сад, Департман за биологију,
Универзитет у Новом Саду,
предсједник Комисије,
2. _____
Др Александар Остојић, редовни професор,
ПМФ Крагујевац, Универзитет у Крагујевцу,
члан Комисије,
3. _____
Др Љубица Васиљевић, редовни професор,
Технолошки факултет Зворник,
Универзитет у Источном Сарајеву,
члан Комисије.