

# ОБРАЗАЦ ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
Академија струковних студија Шабац  
Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије

Број: 1337

Датум: 12-11 2024 год.

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ШАБАЦ

ШАБАЦ

## ИЗВЕШТАЈ

### О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА НАСТАВНИКА/САРАДНИКА АКАДЕМИЈЕ

- обавезна садржина -

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена

#### I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

##### 1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Наставно-стручно веће Академије струковних студија Шабац донело је одлуку бр. 01/10/2-106/1/2024. од 10.07.2024. године о расписивању конкурса за једног наставника у звању Професор струковних студија за ужу наставно-научну област Заштита животне средине на неодређено време, са пуним радним временом, и одлуку бр. 01/10/2-106/2/2024. од 10.07.2024. године о формирању Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима и предлога за избор кандидата у звање Професор струковних студија за ужу наставно-научну област Заштита животне средине.

##### 2. Датум и место објављивања конкурса:

Конкурс за избор у звање једног наставника у звању Професор струковних студија за ужу наставно-научну област Заштита животне средине објављен је 02.10.2024. године у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 1110-1111-1112, са роком трајања од 15 дана.

##### 3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:

- Број наставника: један
- Звање: Професор струковних студија
- Ужа наставно-научна област: Заштита животне средине

##### 4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звање, назив у же научне области за коју је изабран у звање и назив високошколске установе у којој је члан комисије запослен/ангажован:

- Проф. др Дубравка Милић, редовни професор, ужа научна област Заштита животне средине, Департман за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, председник комисије
- Проф. др Ђурађ Милошевић, редовни професор, ужа научна област Екологија и заштита животне средине, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, члан комисије

- в) Проф. др Милица Стојковић Пиперац, ванредни професор, ужа научна област Екологија и заштита животне средине, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, члан комисије

**5. Пријављени кандидати:**

- 1) др Бојан Дамњановић, доктор наука – еколошке науке

Кандидат је доставио потпуну документацију у складу са условима конкурса. Приложен је записник Сталне Комисије за верификацију пријава кандидата Академије стручних студија Шабац, Одсека за медицинске и пословно-технолошке студије, према ком је једини пријављени кандидат др Бојан Дамњановић чија је пријава благовремена, разумљива и потпуна.

**II. ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА**

**1. Име, име једног родитеља и презиме:** Бојан (Јовица) Дамњановић

**2. Звање:** доктор наука – еколошке науке

**3. Датум и место рођења, општина, Република:** 13.08.1987., Шабац, Шабац, Република Србија

**4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:**

Кандидат је запослен на Академији стручних студија Шабац, Одсеку за медицинске и пословно-технолошке студије, на радном месту наставник у звању Вишег предавача за ужу наставно-научну област Заштита животне средине

**5. Година уписа, завршетка основних студија, просечна оцена током студија, назив високошколске установе и стечени стручни, односно академски назив:**

Године 2006. године уписао основне академске студије екологије – заштита животне средине, а 2011. године завршио студије са просечном оценом 8.53 на Природно-математичком факултету, Универзитета у Новом Саду, и стекао академски назив дипломирани еколог.

**6. Година уписа и завршетка мастер/специјалистичких/магистарских студија и просечна оцена мастер/специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:**

Године 2012. године уписао, а 2013. године завршио мастер академске студије са просечном оценом 9.5 на Универзитету у Новом Саду, Природно-математичком факултету, студијски програм Мастер еколог, модул еколошки инжењеринг, научна област биолошке науке, и стекао академски назив мастер еколог.

**7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: /**

**8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа и завршетка, научна област и просечна оцена:**

На Универзитету у Новом Саду, Природно-математичком факултету, докторске студије екологије, доктор наука – еколошке науке, уписао је 2013. и завршио 2019. године, научна област биолошке науке са просечном оценом 10.0.

**9. Наслов докторске дисертације, година одбране дисертације:**

Наслов докторске дисертације: «Екологија и конзервациона вредност водене вегетације шљункара у плавном подручју реке Дрине», година одбране дисертације: 2019.

**10. Знанje светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:**

Енглески језик: чита, пише и говори врло добро.

**11. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: /**

**12. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):**

- Концерн «Фармаком М.Б.» д.о.о Шабац, јул 2011 – јун 2012. године, сарадник за екологију
- Концерн «Фармаком М.Б.» д.о.о Шабац, јул 2012 – април 2013. године, менаџер за заштиту животне средине
- Концерн «Фармаком М.Б.» Шабац – Рудници и топионица АД «Зајача» Лозница, мај 2013 – фебруар 2014. године, менаџер за заштиту животне средине
- Висока технолошка школа струковних студија Шабац, фебруар 2014 – март 2014. године, сарадник у настави за ужу научну област Заштита животне средине
- Висока технолошка школа струковних студија Шабац, март 2014 – март 2017. године, асистент за ужу научну област Заштита животне средине
- Висока медицинска и пословно-технолошка школа струковних студија Шабац, март 2017 – јануар 2020, асистент за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине
- Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије, фебруар 2020. године – данас, виши предавач за ужу научну област Заштита животне средине

**13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:**

Члан Српског друштва за заштиту вода

**14. Датум избора (поновног избора) у звање предавача: /**

**15. Датум избора (поновног избора) у звање вишег предавача:**

Датум избора у звање вишег предавача: 01.02.2020. године

**III ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

**16. Радно искуство:**

Кандидат др Бојан Дамњановић има 13 година и 3 месеца радног стажа у привреди и високом образовању, од чега више од 10 година у високом образовању

**Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране комисије за писање извештаја пријављених кандидата уколико нема педагошко искуство на високошколској установи (дати обrazloženje):**

**17. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног изборног периода (уколико га је било):**

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

Просечна оцена педагошког рада кандидата др Бојана Дамњановића изведена је на основу анонимних студенских анкета у периоду од 2019/2020 до 2023/2024. школске године и

износила је 4.91 (највиша оцена којом је у анкетама могуће оценти наставника је 5). Просечна оцена по семестрима изведена је на основу оцене педагошког рада за предмете на којима је кандидат учествовао у реализацији наставе, а то су: Биологија, Хумана еколођија, Микробиологија, Основи заштите животне средине, Защита земљишта, Технологија и заштита вода, Безбедност и здравље на раду, Основи прехранбене технологије.

На основу резултата анкета, закључује се да су студенти веома високо оценили рад кандидата др Бојана Дамњановића.

**18. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M20 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):**

а) у ранијем периоду

**M22 – рад у истакнутом међународном часопису (1)**

1. Damnjanović, B., Novković, M., Vesić, A., Živković, M., Radulović, S., Vukov, D., Andelković, A., Cvijanović, D. (2019) Biodiversity-friendly designs for gravel pit lakes along the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia). Wetlands Ecology and Management, 27(1): 1-22. <https://doi.org/10.1007/s11273-018-9641-8>

б) у току последњег изборног периода

**M23 – рад у међународном часопису (2)**

1. Novković, M., Cvijanović, D., Mesaroš, M., Pavić, D., Drešković, N., Milošević, Đ., Andelković, A., Damnjanović, B., Radulović, S. (2023) Towards UAV assisted monitoring of aquatic vegetation within large rivers – the Middle Danube (Serbia). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 18(2): 307 – 322 <https://doi.org/10.26471/cjees/2023/018/261>
2. Cvijanović, D., Gavrilović, O., Novković, M., Milošević, Đ., Stojković Piperac, M., Andelković, A., Damnjanović, B., Denić, Lj., Drešković, N., Radulović, S. (2023) 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, 18(1): 27-36. <https://doi.org/10.26471/cjees/2023/018/238>

**19. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M30 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):**

а) у ранијем периоду

**M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини (1)**

1. Lazarev, S., Nenadović, L., Đuričić-Milanković, J., Damnjanović, B. (2016) Indoor radon measurements using solid state nuclear track detectors in Elementary and Secondary Schools in Šabac, Serbia. Proceedings of 5th International Conference „Ecology of Urban Areas 2016“, 30th September 2016, Zrenjanin, Serbia, pp 303-307. <http://www.tfzr.uns.ac.rs/urbaneco/>

**M34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (10)**

1. Tanasić, Lj., Glišić, M., Damnjanović, B., Delić, B., Teofilović, V. (2019) Goals and aspects of wastewater treatment as a great environmental problem in Serbia. VIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2019, 8-9 November 2019, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 10. <https://stedconference.com/>
2. Cvijanović, D., Novković, M., Galambos, L., Stojković, Piperac, M., Weidendorfer, J., Damnjanović, B., Lorencová, E., 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. The 8th International Conference of Ecologists

ISEM8. October, 2-5. 2019, Budva, Montenegro, Book of Abstracts, 191-192.  
<http://www.ecologicamontenegrina.me/>

3. **Damjanović, B.**, Novković, M., Radulović, S., Cvijanović, D. (2019) The diversity of macrophyte communities in the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia) 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 20th to 23th June 2019, Stara planina Mt., Serbia, Book of Abstracts, 82-83. <http://www.sfses.com/>
4. Cvijanović, D., **Damjanović, B.**, Novković, M., Vesić, A., Živković, M., Andelković, 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 26th to 28th September 2018 Bucharest, Romania, Book of Abstracts. 48. <https://esenias.org/>
5. Radošević, A., Kovačević, A., Cvijanović, D., Jovin, I., Janković, J., Vukašinović, N., **Damjanović, B.**, Novković, M., Živković, M., Radulović, S. (2018) A prediction framework for aquatic vegetation using artificial neural networks. Botanica Serbica, 42 (supplement 1) 7BBC Book of abstracts. 10th do 14th september 2018, Novi Sad, Serbia, 82. <http://www.7bbc2018.com/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2017/12/13/7bbc-2018-september-2018/>)
6. Cvijanović, D., **Damjanović, B.**, Novković, M., Vesić, A., Živković, M., Andelković, 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) 7BBC Book of abstracts. 10th do 14th september 2018, Novi Sad, Serbia, 82. <http://www.7bbc2018.com/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2017/12/13/7bbc-2018-september-2018/>)
7. Novković, M., Cvijanović, D., Živković, M., Andelković, A., **Damjanović, B.**, Veskić, B., Lukić, 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, 2nd to 6th July 2018, Smolenice, Slovakia. 44. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>
8. **Damjanović, B.**, Živković, M., Novković, M., Andelković, A., Radulović, S., Cvijanović, D. (2016) The role of physico-chemical parameters in structuring macrophyte vegetation in gravel pits along the Drina River floodplain (Serbia). The International Bioscience conference and 6th International PSU - UNS Bioscience Conference – IBSC, 19th to 21th September, 2016, Novi Sad, Serbia, 67-68. <https://ibsc2016.pmf.uns.ac.rs/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2016/02/12/the-international-bioscience-conference-and-the-6th-international-psu-uns-bioscience-conference-ibsc-2016/>)
9. **Damjanović, B.**, Novković, M., Živković, M., Andelković, A., Pavlović, D., Radulović, S., Cvijanović, D. (2016) The interdependency of hydromorphology, water quality and macrophyte vegetation in establishing conservation targets for eutrophic temperate lakes (the Middle Danube Basin, Serbia). The International Bioscience conference and 6th International PSU - UNS Bioscience Conference – IBSC, 19th to 21th September, 2016, Novi Sad, Serbia, 69. <https://ibsc2016.pmf.uns.ac.rs/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2016/02/12/the-international-bioscience-conference-and-the-6th-international-psu-uns-bioscience-conference-ibsc-2016/>)
10. **Damjanović, B.**, Živković, M., Novković, M., Vesić, A., Matić, A., Radulović, S., Cvijanović, D. (2016) Aquatic macrophytes in gravel pits along the Drina River floodplain (Serbia). Proceedings of the 41st International Association for Danube Research (IAD) Conference, 13th to 16th September 2016, Sibiu, Romania, 38. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>

б) у току последњег изборног периода

#### **M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини (5)**

1. Jevtić, I., Ilić Udovičić, D., **Damnjanović, B.**, Jakšić, S. (2024) The significance and application of photocatalysis for removing moulds and mycotoxins in water. III International Conference on Advances in Science and Technology. Proceedings COAST 2024, 29 May – 01 June 2024., Herceg Novi, Montenegro, pp 456 - 464. <https://confcoast.com/>
2. Glišić, M., **Damnjanović, B.** (2024) The owls of Serbia: Distributions, global threats, and conservation status at european and national levels. Second International Scientific Conference GIRR 2024, “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism”, Book of Proceedings, 10th May 2024., Šabac, Serbia, pp 287 – 295. <http://www.girr.vpssa.edu.rs/>
3. **Damnjanović, B.**, Vasić, A., Glišić, M. (2024) Macrophytes as bioremediators and ecosystem engineers in water environments: An overview. Second International Scientific Conference GIRR 2024, “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism”, Book of Proceedings, 10th May 2024., Šabac, Serbia, pp 240 – 249. <http://www.girr.vpssa.edu.rs/>
4. Glišić, M., **Damnjanović, B.** (2023) Relationships between ecosystem invasibility and species diversity. First International Scientific Conference GIRR 2023 “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism”, Book of Proceedings, 12th May 2023., Šabac, Serbia, pp 163 – 171. <http://www.girr.vpssa.edu.rs/>
5. Đuričić-Milanković, J., Popović, K., **Damnjanović, B.**, Antonijević-Nikolić, M. (2023) Eco-sustainable green remediation: potential of dandelion (*Taraxacum* sp.) in remediation of soil contaminated with heavy metals. VIII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry”, 20 - 23 March 2023., Jahorina, BiH, pp 449 – 455. <https://eem.tfzv.ues.rs.ba/>

#### **M34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (11)**

1. **Damnjanović, B.**, Srećković, M., Živković, M., Vasić, A., Jovanović, G., Tanasić, Lj. (2024) Nitrate concentration in drinking water in schools from rural areas of the Mačva district (Serbia). XIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2024, 6 – 9. Jun 2024, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 22 - 23. <https://stedconference.com/>
2. Živković, M., Perić, R., Obradov, D., **Damnjanović, B.**, Šipoš, Š., Novaković, B. (2024) The first record of *Euryale ferox* Salisb. in freshwaters of Europe. XIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2024, 6 – 9. Jun 2024, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 24. <https://stedconference.com/>
3. Živković, M., Andelković, A., Popović, S., **Damnjanović, B.**, Miljanović, B. (2024) The influence of hydromorphological variables on the spread of invasive alien plants along the rivers in Serbia. XIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2024, 6 – 9. Jun 2024, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 25. <https://stedconference.com/>
4. Cvijanović, D., Novković, M., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., Galambos, L., Čerba, D., **Damnjanović, B.**, Andelković, A., Minucsér, M., Pavić, D., Drešković, N., Radulović, S. (2023) Monitoring of aquatic habitats (EUNIS: C1: Surface standing waters) in wetland mosaics us-ing UAV photogrammetry (Middle Danube). Riverine and Coastal Wetlands for Biodiversity and Climate – Linking Science, Policy and Practice. A Compilation of Abstracts for the 5th European Conference 26-28 September 2023 in Bonn, Germany, 57-58. <https://www.bfn.de/en/publications/bfn-schriften/bfn-schriften-672-riverine-and-coastal-wetlands-biodiversity-and-climate>
5. Cvijanović, D., Basarin B., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., **Damnjanović, B.**, Novković, M., Minucsér, M., Pavić, D., Drešković, N., Radulović, S. (2023) Autumn Heat Wave Creates Ecological Space for Spreading of Invasive Macrophytes in Temperate Wetlands: Case Study of *Azolla filiculoides* Lam in the Middle Danube Basin. International Conference on Hydro-Climate

Extremes and Society. Abstract Book, Novi Sad, Serbia, 27–29th June 2023, 23-24. <https://extremeclimtwin.pmf.uns.ac.rs/download/international-conference-on-hydro-climate-extremes-and-society-conference-abstract-book/>

6. Cvijanović, D., Novković, M., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., Galambos, L., Čerba, D., Stamenković, O., Damnjanović, B., Đurić, B., Popović, D., Andelković, A., Minucsér, M., Pavić, D., Cyffka, B., Simić, V., Trbojević, I., Drešković, N., Radulović, S. (2023) Conservation assessment of aquatic habitats in the temperate wetland mosaics using UAV photogrammetry (Middle Danube). 44th IAD Conference, Tackling Present & Future Environmental Challenges of a European Riverscape, Conference Book, February 6 – 9, 2023, Krems, Austria, 88. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>
7. Cvijanović, D., Novković, M., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., Čerba, D., Stamenković, O., Damnjanović, B., Đurić, B., Popović, D., Andelković, A., Minucsér, M., Pavić, D., Cyffka, B., Drešković, N., Radulović, S. (2022) Assessment of wetlands trophic state using UAV photogrammetry (The Middle Danube, Serbia). 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 26th to 29th June 2022, Kladovo, Serbia, Book of Abstracts, 92-93. <http://www.sfses.com/>
8. Novković, M., Weidendorfer, J., Radulović, S., Milošević, Dj., Cyffka, B., Damnjanović, B., Stojković Piperac, M., Galambos, L., Simić, V., Gluvaković N., Cvijanović, D. (2021) Relationship Between Water Quality and Macrophyte Assemblages in Seasonal Wetlands along the Danube River in Serbia. 43rd IAD Conference, Rivers and Floodplains in the Anthropocene: Upcoming Challenges in the Danube River Basin, (virtual conference) June 9 – 11, 2021, Proceedings, 23. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>
9. Cvijanović, D., Stojković Piperac, M., Milošević, Dj., Novkovića, M., Radulović, S., Galambos, L., Čerba, D., Damnjanović, B., Cyffka, B., Weidendorferg, J., Minucséra, M., Pavić, D., Simić, V., Buzhdyan Y. O. (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, (virtual conference) June 9 – 11, 2021, Proceedings, 25. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>
10. Tanasić, Lj., Delić, B., Spasojević, S., Damnjanović, B.. (2021) Organic waste as a source of energy and organic fertilizer. International Conference on Social and Technological Development, STED 2021, 03-06. June 2021., Trebinje, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts, 14. <https://stedconference.com/>
11. Živković, M., Damnjanović, B., Mijanović, B. (2021) Macrophytes in assessment of ecological potential of hydroaccumulations on Fruška Gora. X International Conference on Social and Technological Development, STED 2021, 3-6 Jun 2021, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 17. <https://stedconference.com/>

**20. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М10, М20, М30, М40, М50, М60, М80 и М90 (автор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):**

а) у ранијем периоду

**M22 – рад у истакнутом међународном часопису (1)**

1. Damnjanović, B., Novković, M., Vesić, A., Živković, M., Radulović, S., Vukov, D., Andelković, A., Cvijanović, D. (2019) Biodiversity-friendly designs for gravel pit lakes along the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia). Wetlands Ecology and Management, 27(1): 1-22. <https://doi.org/10.1007/s11273-018-9641-8>

**M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини (1)**

1. Lazarev, S., Nenadović, L., Đuričić-Milanković, J., Damnjanović, B. (2016) Indoor radon measurements using solid state nuclear track detectors in Elementary and Secondary Schools in

Šabac, Serbia. Proceedings of 5th International Conference „Ecology of Urban Areas 2016“, 30th September 2016, Zrenjanin, Serbia, pp 303-307. <http://www.tfzr.uns.ac.rs/urbaneco/>

#### M34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (10)

1. Tanasić, Lj., Glišić, M., **Damnjanović, B.**, Delić, B., Teofilović, V. (2019) Goals and aspects of wastewater treatment as a great environmental problem in Serbia. VIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2019, 8-9 November 2019, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 10. <https://stedconference.com/>
2. Cvijanović, D., Novković, M., Galambos, L., Stojković, Piperac, M., Weidendorfer, J., **Damnjanović, B.**, Lorencová, E., 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. The 8th International Conference of Ecologists ISEM8. October, 2-5. 2019, Budva, Montenegro, Book of Abstracts, 191-192. <http://www.ecologicamontenegrina.me/>
3. **Damnjanović, B.**, Novković, M., Radulović, S., Cvijanović, D. (2019) The diversity of macrophyte communities in the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia) 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 20th to 23th June 2019, Stara planina Mt., Serbia, Book of Abstracts, 82-83. <http://www.sfses.com/>
4. Cvijanović, D., **Damnjanović, B.**, Novković, M., Vesić, A., Živković, M., Andelković, 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 26th to 28th September 2018 Bucharest, Romania, Book of Abstracts. 48. <https://esenias.org/>
5. Radošević, A., Kovačević, A., Cvijanović, D., Jovin, I., Janković, J., Vukašinović, N., **Damnjanović, B.**, Novković, M., Živković, M., Radulović, S. (2018) A prediction framewoark for aquatic vegetation using artificial neural networks. Botanica Serbica, 42 (supplement 1) 7BBC Book of abstracts. 10th do 14th septembar 2018, Novi Sad, Serbia, 82. <http://www.7bbc2018.com/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2017/12/13/7bbc-2018-september-2018/>)
6. Cvijanović, D., **Damnjanović, B.**, Novković, M., Vesić, A., Živković, M., Andelković, 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) 7BBC Book of abstracts. 10th do 14th septembar 2018, Novi Sad, Serbia, 82. <http://www.7bbc2018.com/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2017/12/13/7bbc-2018-september-2018/>)
7. Novković, M., Cvijanović, D., Živković, M., Andelković, A., **Damnjanović, B.**, Vesković, B., Lukićić, 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, 2nd to 6th July 2018, Smolenice, Slovakia. 44. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>
8. **Damnjanović, B.**, Živković, M., Novković, M., Andelković, A., Radulović, S., Cvijanović, D. (2016) The role of physico-chemical parameters in structuring macrophyte vegetation in gravel pits along the Drina River floodplain (Serbia). The International Bioscience conference and 6th International PSU - UNS Bioscience Conference – IBSC, 19th to 21th September, 2016, Novi Sad, Serbia, 67-68. <https://ibsc2016.pmf.uns.ac.rs/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2016/02/12/the-international-bioscience-conference-and-the-6th-international-psu-uns-bioscience-conference-ibsc-2016/> )
9. **Damnjanović, B.**, Novković, M., Živković, M., Andelković, A., Pavlović, D., Radulović, S., Cvijanović, D. (2016) The interdependency of hydromorphology, water quality and macrophyte vegetation in establishing conservation targets for eutrophic temperate lakes (the Middle Danube

Basin, Serbia). The International Bioscience conference and 6th International PSU – UNS Bioscience Conference – IBSC, 19th to 21th September, 2016, Novi Sad, Serbia, 69. .  
<https://ibsc2016.pmf.uns.ac.rs/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2016/02/12/the-international-bioscience-conference-and-the-6th-international-psu-uns-bioscience-conference-ibsc-2016/>)

10. **Damjanović, B.**, Živković, M., Novković, M., Vesić, A., Matić, A., Radulović, S., Cvijanović, D. (2016) Aquatic macrophytes in gravel pits along the Drina River floodplain (Serbia). Proceedings of the 41st International Association for Danube Research (IAD) Conference, 13th to 16th September 2016, Sibiu, Romania, 38. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>

#### M63 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (8)

1. Cvijanović, D., **Damjanović, B.**, Novković, M., Živković, M., Andelković, A., Vesić, A., Vukov, D., Radulović, S. (2018) Konzervacioni status makrofitske vegetacije u kopovima šljunka u plavnom području donjeg toka reke Drine. Zbornik radova 47. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2018, 12 – 14. Jun 2018., Sokobanja, 111 – 118. <http://www.sdzv.org.rs/>
2. Živković, M., Andelković, A., Novković, M., **Damjanović, B.**, Banjac, N., Pankov, N., Šipoš, Š., Pogrmić, S., Miljanović, B., Cvijanović, D., Radulović, S. (2018) Određivanje ekološkog statusa reke Krivaje na osnovu bioloških, hemijskih i hidromorfoloških parametara. Zbornik radova 47. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2018, 12 – 14. Jun 2018., Sokobanja, 223 – 234. <http://www.sdzv.org.rs/>
3. Novković, M., **Damjanović, B.**, Smailagić, D., Živković, M., Andelković, A., Radulović, S., Cvijanović, D. (2018) Ekološke karakteristike makrofitske vegetacije u plavnom području reke Drine. Zbornik radova 47. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2018, 12. – 14. Jun 2018., Sokobanja, 235 – 242. <http://www.sdzv.org.rs/>
4. **Damjanović, B.**, Živković, M., Novković, M., Gorunović, M., Andelković, 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“, 31.03-01.04.2017., Novi Sad, V-05. <https://fondacijadocentdrmilenadalmacija.com/> (<https://www.pmf.uns.ac.rs/2016/03/31/5-memorijalni-naucni-skup-iz-zastite-zivotne-sredine-docent-dr-milena-dalmacija/>)
5. Cvijanović, D., **Damjanović, 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“, 31.03-01.04.2017., Novi Sad, V-02. <https://fondacijadocentdrmilenadalmacija.com/> (<https://www.pmf.uns.ac.rs/2016/03/31/5-memorijalni-naucni-skup-iz-zastite-zivotne-sredine-docent-dr-milena-dalmacija/>)
6. Živković, M., Kanacko, S., Andelković, A., Novković, M., Perić, R., **Damjanović, 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 problemima korišćenja i zaštite voda, VODA 2016, 15. -17. Jun 2016., Zlatibor, 203-214. <http://www.sdzv.org.rs/>
7. **Damjanović, B.**, Živković, M., Andelković, 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 problemima korišćenja i zaštite voda, VODA 2016, 15. -17. Jun 2016., Zlatibor, 215-222. <http://www.sdzv.org.rs/>
8. Antonijević Nikolić, M., Stanojević, D., Filipović Petrović, L., Đuričić Milanković, J., **Damjanović B.** (2016) Promena lokacije odlaganja komunalnog otpada na teritoriji grada Šapca. Zbornik radova ARA, maj, 2016., Aranđelovac, 151-157. <http://www.sdzv.org.rs/>

#### **M64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (5)**

1. Repac, Z., Živković, M., Miljanović, B., Andjelković, A., Novković, M., **Damnjanović, B.**, Bajić, A., Radulović, S. (2019) Ekološki status reke Karaš. Zbornik radova 48. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2019, 4. – 6. jun 2019., Zlatibor, 153. <http://www.sdzv.org.rs/>
2. Novković, M., Cvijanović, D., Živković, M., Andđelković, A., **Damnjanović, B.**, Lukičić, N., Vesović, B., Radulović, S. (2018) Kartiranje akvatične vegetacije UAV snimcima. Drugi kongres biologa Srbije. 25 - 30.09.2018. Kladovo, Srbija. 93. [https://www.serbiosoc.org.rs/?page\\_id=667](https://www.serbiosoc.org.rs/?page_id=667)
3. Živković, M., **Damnjanović, B.**, Andđelković, 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. [https://www.serbiosoc.org.rs/?page\\_id=667](https://www.serbiosoc.org.rs/?page_id=667)
4. Jovanović, G., **Damnjanović, B.** (2018) Uticaj etarskih ulja i biljnih ekstrakata na patogene mikroorganizme. Drugi kongres biologa Srbije. 25-30.09.2018. Kladovo, Srbija. 244. [https://www.serbiosoc.org.rs/?page\\_id=667](https://www.serbiosoc.org.rs/?page_id=667)
5. Andđelković, A., Živković, M., Cvijanović, D., **Damnjanović, B.**, Marisavljević, D., Pavlović, D., Radulović, S. (2016) Reke Šumadije i Zapadne Srbije kao žarište invazije vrsta roda *Fallopia* (Syn. *Reynoutria*). Deseti kongres o korovima - 10th Weed Science Congress, Zbornik rezimea – Book of Abstracts, 21-23. septembar 2016., Vrdnik, 34. <http://herboloskodrustvo.rs/wp-content/uploads/2019/08/Kongres2016.pdf>

б) у току последњег изборног периода

#### **M23 – рад у међународном часопису (2)**

1. Novković, M., Cvijanović, D., Mesaroš, M., Pavić, D., Drešković, N., Milošević, Đ., Andđelković, A., **Damnjanović, B.**, Radulović S. (2023) Towards UAV assisted monitoring of aquatic vegetation within large rivers – the Middle Danube (Serbia). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 18(2): 307 – 322 <https://doi.org/10.26471/cjees/2023/018/261>
2. Cvijanović, D., Gavrilović, O., Novković, M., Milošević, Đ., Stojković Piperac, M., Andđelković, A., **Damnjanović, B.**, Denić, Lj., Drešković, N., Radulović, S. (2023) 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, 18(1): 27-36. <https://doi.org/10.26471/cjees/2023/018/238>

#### **M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини (5)**

1. Jevtić, I., Ilić Udovičić, D., **Damnjanović, B.**, Jakšić, S. (2024) The significance and application of photocatalysis for removing moulds and mycotoxins in water. III International Conference on Advances in Science and Technology. Proceedings COAST 2024, 29 May – 01 June 2024., Herceg Novi, Montenegro, pp 456 - 464. <https://confcoast.com/>
2. Glišić, M., **Damnjanović, B.** (2024) The owls of Serbia: Distributions, global threats, and conservation status at European and national levels. Second International Scientific Conference GIRR 2024, “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism”, Book of Proceedings, 10th May 2024., Šabac, Serbia, pp 287 – 295. <http://www.girr.vpssa.edu.rs/>
3. **Damnjanović, B.**, Vasić, A., Glišić, M. (2024) Macrophytes as bioremediators and ecosystem engineers in water environments: An overview. Second International Scientific Conference GIRR 2024, “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism”, Book of Proceedings, 10th May 2024., Šabac, Serbia, pp 240 – 249. <http://www.girr.vpssa.edu.rs/>
4. Glišić, M., **Damnjanović, B.** (2023) Relationships between ecosystem invasibility and species diversity. First International Scientific Conference GIRR 2023 “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism”, Book of Proceedings, 12th

May 2023., Šabac, Serbia, pp 163 – 171. <http://www.girr.vpssa.edu.rs/>

5. Đurić-Milanković, J., Popović, K., **Damnjanović, B.**, Antonijević-Nikolić, M. (2023) Eco-sustainable green remediation: potential of dandelion (*Taraxacum* sp.) in remediation of soil contaminated with heavy metals. VIII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry”, 20 - 23 March 2023., Jahorina, BiH, pp 449 – 455. <https://eem.tfzv.ues.rs.ba/>

#### M34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (11)

1. **Damnjanović, B.**, Srećković, M., Živković, M., Vasić, A., Jovanović, G., Tanasić, Lj. (2024) Nitrate concentration in drinking water in schools from rural areas of the Mačva district (Serbia). XIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2024, 6 – 9. Jun 2024, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 22 - 23. <https://stedconference.com/>
2. Živković, M., Perić, R., Obradov, D., **Damnjanović, B.**, Šipoš, Š., Novaković, B. (2024) The first record of *Euryale ferox* Salisb. in freshwaters of Europe. XIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2024, 6 – 9. Jun 2024, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 24. <https://stedconference.com/>
3. Živković, M., Andelković, A., Popović, S., **Damnjanović, B.**, Miljanović, B. (2024) The influence of hydromorphological variables on the spread of invasive alien plants along the rivers in Serbia. XIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2024, 6 – 9. Jun 2024, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 25. <https://stedconference.com/>
4. Cvijanović, D., Novković, M., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., Galambos, L., Čerba, D., **Damnjanović, B.**, Andelković, A., Minucsér, M., Pavić, D., Drešković, N., Radulović, S. (2023) Monitoring of aquatic habitats (EUNIS: C1: Surface standing waters) in wetland mosaics us-ing UAV photogrammetry (Middle Danube). Riverine and Coastal Wetlands for Biodiversity and Climate – Linking Science, Policy and Practice. A Compilation of Abstracts for the 5th European Conference 26-28 September 2023 in Bonn, Germany, . 57-58. <https://www.bfn.de/en/publications/bfn-schriften/bfn-schriften-672-riverine-and-coastal-wetlands-biodiversity-and-climate>
5. Cvijanović, D., Basarin B., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., **Damnjanović, B.**, Novković, M., Minucsér, M., Pavić, D., Drešković, N., Radulović, S. (2023) Autumn Heat Wave Creates Ecological Space for Spreading of Invasive Macrophytes in Temperate Wetlands: Case Study of *Azolla filiculoides* Lam in the Middle Danube Basin. International Conference on Hydro-Climate Extremes and Society. Abstract Book, Novi Sad, Serbia, 27–29th June 2023, 23-24. <https://extremeclimtwin.pmf.uns.ac.rs/download/international-conference-on-hydro-climate-extremes-and-society-conference-abstract-book/>
6. Cvijanović, D., Novković, M., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., Galambos, L., Čerba, D., Stamenković, O., **Damnjanović, B.**, Đurić, B., Popović, D., Andelković, A., Minucsér, M., Pavić, D., Cyffka, B., Simić, V., Trbojević, I., Drešković, N., Radulović, S. (2023) Conservation assessment of aquatic habitats in the temperate wetland mosaics using UAV photogrammetry (Middle Danube). 44th IAD Conference, Tackling Present & Future Environmental Challenges of a European Riverscape, Conference Book, February 6 – 9, 2023, Krems, Austria, 88. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>
7. Cvijanović, D., Novković, M., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., Čerba, D., Stamenković, O., **Damnjanović, B.**, Đurić, B., Popović, D., Andelković, A., Minucsér, M., Pavić, D., Cyffka, B., Drešković, N., Radulović, S. (2022) Assessment of wetlands trophic state using UAV photogrammetry (The Middle Danube, Serbia). 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 26th to 29th June 2022, Kladovo, Serbia, Book of Abstracts, 92-93. <http://www.sfses.com/>
8. Novković, M., Weidendorfer, J., Radulović, S., Milošević, Dj.. Cyffka, B., **Damnjanović, B.**, Stojković Piperac, M., Galambos, L., Simić, V., Gluvaković N., Cvijanović, D. (2021) Relationship Between Water Quality and Macrophyte Assemblages in Seasonal Wetlands along

the Danube River in Serbia. 43rd IAD Conference, Rivers and Floodplains in the Anthropocene: Upcoming Challenges in the Danube River Basin, (virtual conference) June 9 – 11, 2021, Proceedings, 23. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>

9. Cvijanović, D., Stojković Piperac, M., Milošević, Dj., Novkovića, M., Radulović, S., Galambos, L., Čerba, D., **Damnjanović, B.**, Cyffka, B., Weidendorferg, J., Minucséra, M., Pavić, D., Simić, V., Buzhdyan Y. O. (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, (virtual conference) June 9 – 11, 2021, Proceedings, 25. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>
10. Tanasić, Lj., Delić, B., Spasojević, S., **Damnjanović, B.** (2021) Organic waste as a source of energy and organic fertilizer. International Conference on Social and Technological Development, STED 2021, 03-06. June 2021., Trebinje, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts, 14. <https://stedconference.com/>
11. Živković, M., **Damnjanović, B.**, Mijanović, B. (2021) Macrophytes in assessment of ecological potential of hydroaccumulations on Fruška Gora. X International Conference on Social and Technological Development, STED 2021, 3-6 Jun 2021, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 17. <https://stedconference.com/>

#### M63 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (7)

1. **Damnjanović, B.**, Živković, M., Đuričić Milanković, J., Vasić, A., Srećković, M., Matić, A. (2022) Flora, conservation value and ecological potential of the Cer boundary channel (Šabac, Serbia). 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Proceedings, November 14-15, 2022., Szeged, Hungary, 110-114. [https://www2.sci.uszeged.hu/isaep/index\\_htm\\_files/Proceedings\\_ISAEP\\_2022.pdf](https://www2.sci.uszeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)
2. Živković, M., **Damnjanović, B.**, Miljanović, B., Sarmeš, A. (2021) Monitoring strogog zaštićene vrste barske paprati (*Thelypteris palustris* Schott.) u SRP "Kraljevac". Zbornik radova 50. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2022, 22 – 24. septembar 2021., Zlatibor, Srbija, 201 – 206. <http://www.sdzv.org.rs/>
3. **Damnjanović, B.**, Matić, A., Vasić, A., Tanasić, Lj., Dragičević, I., Srećković M. (2021) Kvalitet vode i ekološki potencijal Zvorničkog jezera sa aspekta odabranih fizičko-hemijskih i mikrobioloških parametara. VIII Memorijalni naučni skup iz zaštite životne sredine „Docent dr Milena Dalmacija“, 01.04-02.04.2021., Novi Sad, V-09. <https://fondacijadocentdrmilena-dalmacija.com/> (<https://www.pmf.uns.ac.rs/2020/04/01/8-memorijalni-naucni-skup-iz-zastite-zivotne-sredine-docent-dr-milena-dalmacija/>)
4. Antonijević Nikolić, M., Đuričić Milanković, J., **Damnjanović, B.** (2021) Procena kvaliteta vazduha u Šapcu na osnovu folijarne akumulacije SO<sub>2</sub> i čvrstih čestica na listovima *Ligustrum sp.* VIII Memorijalni naučni skup iz zaštite životne sredine „Docent dr Milena Dalmacija“, 01.04-02.04.2021., Novi Sad, Va-02. <https://fondacijadocentdrmilena-dalmacija.com/> (<https://www.pmf.uns.ac.rs/2020/04/01/8-memorijalni-naucni-skup-iz-zastite-zivotne-sredine-docent-dr-milena-dalmacija/>)
5. Vasić, A., Matić, A., Jovanović, G., Srećković, M., Živković, M., Milošević, V., **Damnjanović, B.** (2020) Kvalitet vode i ekološki status reke Drine na delu toka kroz Banju Koviljaču sa aspekta odabranih fizičko-hemijskih i mikrobioloških parametara. Zbornik radova 49. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2020, 19 – 20. novembar 2020., Trebinje, Republika Srpska, BiH, 149 – 154. <http://www.sdzv.org.rs/>
6. Živković, M., **Damnjanović, B.**, Živković, M., Banjac, N., Pucarević, M., Miljanović, B. (2020) Ekološki potencijal jezera Fruške Gore. Zbornik radova 49. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2020, 19 – 20. novembar 2020., Trebinje, Republika Srpska, BiH, 265 - 270. <http://www.sdzv.org.rs/>
7. Manevski, K., Tenji, D., **Damnjanović, B.**, Skendžić, S., Živković, M. (2020) Metode uzorkovanja i detekcije mikroplastike u vodi. Zbornik radova 49. godišnje konferencije o

aktuuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2020, 19 – 20. novembar 2020., Trebinje, Republika Srpska, BiH, 405 - 410. <http://www.sdzv.org.rs/>

#### M64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (9)

1. Damnjanović, B., Vasić, A., Đuričić Milanković, J., Srećković, M., Matić, A. (2022) Heavy metals in non-agricultural soils of the northern Serbia. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Proceedings, November 14-15, 2022., Szeged, Hungary, 115. [https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index\\_htm\\_files/Proceedings\\_ISAEP\\_2022.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)
2. Đuričić Milanković, J., Popović, K., Damnjanović, B., Jevtić, J., Ilić-Udovičić, D., Jevtić, I. (2022) Remediation of heavy metal contaminated soils by using Urtica dioica. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Proceedings, November 14-15, 2022., Szeged, Hungary, pp 129-132. [https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index\\_htm\\_files/Proceedings\\_ISAEP\\_2022.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)
3. Tanasić, LJ., Glišić, M., Tanasić, J., Damnjanović, B. (2022) Wastewater purification by adsorption with composite materials. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Proceedings, November 14-15, 2022., Szeged, Hungary, 357. [https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index\\_htm\\_files/Proceedings\\_ISAEP\\_2022.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)
4. Glišić, M., Delić Vujanović, B., Tanasić, Lj., Damnjanović, B. (2022) Dynamics of faecal indicators in the Sava River near Šabac, Serbia. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Proceedings, November 14-15, 2022., Szeged, Hungary, 405. [https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index\\_htm\\_files/Proceedings\\_ISAEP\\_2022.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)
5. Živković, M., Damnjanović, B. (2022) Ekološki potencijal jezera Kraljevac. Zbornik radova 51. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2022, 26 – 28. oktobar 2022., Vrnjačka Banja, Srbija, 137 – 138. <http://www.sdzv.org.rs/>
6. Damnjanović, B., Živković, M., Matić, B. (2022) Hidromorfološke karakteristike jezera Kraljevac. Zbornik radova 51. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2022, 26 – 28. oktobar 2022., Vrnjačka Banja, Srbija, 139 – 140. <http://www.sdzv.org.rs/>
7. Živković, M., Miljanović, B., Damnjanović, B. (2020) Uticaj hidromorfoloških parametara izmenjenih deonica reka u Vojvodini na makrofite. Zbornik radova 49. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2020, 19 – 20. novembar 2020., Trebinje, Republika Srpska, BiH, 173 – 174. <http://www.sdzv.org.rs/>
8. Damnjanović, B., Jovanović, G., Milošević, V., Živković, M., Vasić, A. (2020) Makrofitska flora Cerskog obodnog kanala (Šabac, Srbija). Zbornik sažetaka IV Simpozijuma biologa i ekologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, SBERS2020, 12-14. novembar 2020., Banja Luka, Republika Srpska, BiH, 43 – 44. <https://pmf.unibl.org/sbers-2020/>
9. Manevski, K., Tenji, D., Stepanov, J., Teofilović, V., Dronjak, L., Damnjanović, B., Živković M. (2020) Microplastic in Water and its impact on the environment. Zbornik sažetaka IV Simpozijuma biologa i ekologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, SBERS2020, 12-14. novembar 2020., Banja Luka, Republika Srpska, BiH, 182. <https://pmf.unibl.org/sbers-2020/>

#### 21. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М33 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

a) у ранијем периоду

#### M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини (1)

1. Lazarev, S., Nenadović, L., Đuričić-Milanković, J., Damnjanović, B. (2016) Indoor radon measurements using solid state nuclear track detectors in Elementary and Secondary Schools in Šabac, Serbia. Proceedings of 5th International Conference „Ecology of Urban Areas 2016“, 30th September 2016, Zrenjanin, Serbia, pp 303-307. <http://www.tfzr.uns.ac.rs/urbaneco/>

6) у току последњег изборног периода

**M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини (5)**

1. Jevtić, I., Ilić Udovičić, D., Damnjanović, B., Jakšić, S. (2024) The significance and application of photocatalysis for removing moulds and mycotoxins in water. III International Conference on Advances in Science and Technology. Proceedings COAST 2024, 29 May – 01 June 2024., Herceg Novi, Montenegro, pp 456 - 464. <https://confcoast.com/>
2. Glišić, M., Damnjanović, B. (2024) The owls of Serbia: Distributions, global threats, and conservation status at european and national levels. Second International Scientific Conference GIRR 2024, “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism“, Book of Proceedings, 10th May 2024., Šabac, Serbia, pp 287 – 295. <http://www.girr.vpssa.edu.rs/>
3. Damnjanović, B., Vasić, A., Glišić, M. (2024) Macrophytes as bioremediators and ecosystem engineers in water environments: An overview. Second International Scientific Conference GIRR 2024, “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism“, Book of Proceedings, 10th May 2024., Šabac, Serbia, pp 240 – 249. <http://www.girr.vpssa.edu.rs/>
4. Glišić, M., Damnjanović, B. (2023) Relationships between ecosystem invasibility and species diversity. First International Scientific Conference GIRR 2023 “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism“, Book of Proceedings, 12th May 2023., Šabac, Serbia, pp 163 – 171. <http://www.girr.vpssa.edu.rs/>
5. Đurić-Milanković, J., Popović, K., Damnjanović, B., Antonijević-Nikolić, M. (2023) Eco-sustainable green remediation: potential of dandelion (Taraxacum sp.) in remediation of soil contaminated with heavy metals. VIII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry“, 20 - 23 March 2023., Jahorina, BiH, pp 449 – 455. <https://eem.tfzv.ues.rs.ba/>

**22. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):**

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

**23. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):**

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

**24. За поље ДХ наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за појединачне научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):**

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

**25. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):**

- a) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

**26. Саопштење на међународном или домаћем научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):**

- a) у ранијем периоду

**M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини (1)**

1. Lazarev, S., Nenadović, L., Đuričić-Milanković, J., Damnjanović, B. (2016) Indoor radon measurements using solid state nuclear track detectors in Elementary and Secondary Schools in Šabac, Serbia. Proceedings of 5th International Conference „Ecology of Urban Areas 2016“, 30th September 2016, Zrenjanin, Serbia, pp 303-307. <http://www.tfzr.uns.ac.rs/urbaneco/>

**M34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (10)**

1. Tanasić, Lj., Glišić, M., Damnjanović, B., Delić, B., Teofilović, V. (2019) Goals and aspects of wastewater treatment as a great environmental problem in Serbia. VIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2019, 8-9 November 2019, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 10. <https://stedconference.com/>
2. Cvijanović, D., Novković, M., Galambos, L., Stojković, Piperac, M., Weidendorfer, J., Damnjanović, B., Lorencová, E., 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. The 8th International Conference of Ecologists ISEM8. October, 2-5. 2019, Budva, Montenegro, Book of Abstracts, 191-192. <http://www.ecologicamontenegrina.me/>
3. Damnjanović, B., Novković, M., Radulović, S., Cvijanović, D. (2019) The diversity of macrophyte communities in the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia) 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 20th to 23th June 2019, Stara planina Mt., Serbia, Book of Abstracts, 82-83. <http://www.sfses.com/>
4. Cvijanović, D., Damnjanović, B., Novković, M., Vesić, A., Živković, M., Andelković, 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 26th to 28th September 2018 Bucharest, Romania, Book of Abstracts. 48. <https://esenias.org/>
5. Radošević, A., Kovačević, A., Cvijanović, D., Jovin, I., Janković, J., Vukašinović, N., Damnjanović, B., Novković, M., Živković, M., Radulović, S. (2018) A prediction framewoark for aquatic vegetation using artificial neural networks. Botanica Serbica, 42 (supplement 1) 7BBC Book of abstracts. 10th do 14th septembar 2018, Novi Sad, Serbia, 82. <http://www.7bbc2018.com/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2017/12/13/7bbc-2018-september-2018/>)
6. Cvijanović, D., Damnjanović, B., Novković, M., Vesić, A., Živković, M., Andelković, 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) 7BBC Book of abstracts. 10th do 14th septembar 2018, Novi Sad, Serbia, 82. <http://www.7bbc2018.com/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2017/12/13/7bbc-2018-september-2018/>)
7. Novković, M., Cvijanović, D., Živković, M., Andelković, A., Damnjanović, B., Vesović, B., Luković, 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, 2nd to 6th July 2018, Smolenice, Slovakia. 44. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>

8. **Damnjanović, B.**, Živković, M., Novković, M., Andelković, A., Radulović, S., Cvijanović, D. (2016) The role of physico-chemical parameters in structuring macrophyte vegetation in gravel pits along the Drina River floodplain (Serbia). The International Bioscience conference and 6th International PSU - UNS Bioscience Conference – IBSC, 19th to 21th September, 2016, Novi Sad, Serbia, 67-68. <https://ibsc2016.pmf.uns.ac.rs/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2016/02/12/the-international-bioscience-conference-and-the-6th-international-psu-uns-bioscience-conference-ibsc-2016/>)
9. **Damnjanović, B.**, Novković, M., Živković, M., Andelković, A., Pavlović, D., Radulović, S., Cvijanović, D. (2016) The interdependency of hydromorphology, water quality and macrophyte vegetation in establishing conservation targets for eutrophic temperate lakes (the Middle Danube Basin, Serbia). The International Bioscience conference and 6th International PSU - UNS Bioscience Conference – IBSC, 19th to 21th September, 2016, Novi Sad, Serbia, 69. . <https://ibsc2016.pmf.uns.ac.rs/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2016/02/12/the-international-bioscience-conference-and-the-6th-international-psu-uns-bioscience-conference-ibsc-2016/>)
10. **Damnjanović, B.**, Živković, M., Novković, M., Vesić, A., Matić, A., Radulović, S., Cvijanović, D. (2016) Aquatic macrophytes in gravel pits along the Drina River floodplain (Serbia). Proceedings of the 41st International Association for Danube Research (IAD) Conference, 13th to 16th September 2016, Sibiu, Romania, 38. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>

6) у току последњег изборног периода

#### M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини (5)

1. Jevtić, I., Ilić Udovičić, D., **Damnjanović, B.**, Jakšić, S. (2024) The significance and application of photocatalysis for removing moulds and mycotoxins in water. III International Conference on Advances in Science and Technology. Proceedings COAST 2024, 29 May – 01 June 2024., Herceg Novi, Montenegro, pp 456 - 464. <https://confcoast.com/>
2. Glišić, M., **Damnjanović, B.** (2024) The owls of Serbia: Distributions, global threats, and conservation status at european and national levels. Second International Scientific Conference GIRR 2024, “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism“, Book of Proceedings, 10th May 2024., Šabac, Serbia, pp 287 – 295. <http://www.girr.vpssa.edu.rs/>
3. **Damnjanović, B.**, Vasić, A., Glišić, M. (2024) Macrophytes as bioremediators and ecosystem engineers in water environments: An overview. Second International Scientific Conference GIRR 2024, “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism“, Book of Proceedings, 10th May 2024., Šabac, Serbia, pp 240 – 249. <http://www.girr.vpssa.edu.rs/>
4. Glišić, M., **Damnjanović, B.** (2023) Relationships between ecosystem invasibility and species diversity. First International Scientific Conference GIRR 2023 “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism“, Book of Proceedings, 12th May 2023., Šabac, Serbia, pp 163 – 171. <http://www.girr.vpssa.edu.rs/>
5. Đurić-Milanković, J., Popović, K., **Damnjanović, B.**, Antonijević-Nikolić, M. (2023) Eco-sustainable green remediation: potential of dandelion (*Taraxacum* sp.) in remediation of soil contaminated with heavy metals. VIII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry“, 20 - 23 March 2023., Jahorina, BiH, pp 449 – 455. <https://eem.tfzv.ues.rs.ba/>

#### M34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (11)

1. **Damnjanović, B.**, Srećković, M., Živković, M., Vasić, A., Jovanović, G., Tanasić, Lj. (2024) Nitrate concentration in drinking water in schools from rural areas of the Mačva district (Serbia).

XIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2024, 6 – 9. Jun 2024, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 22 - 23. <https://stedconference.com/>

2. Živković, M., Perić, R., Obradov, D., **Damnjanović, B.**, Šipoš, Š., Novaković, B. (2024) The first record of *Euryale ferox* Salisb. in freshwaters of Europe. XIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2024, 6 – 9. Jun 2024, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 24. <https://stedconference.com/>
3. Živković, M., Andelković, A., Popović, S., **Damnjanović, B.**, Miljanović, B. (2024) The influence of hydromorphological variables on the spread of invasive alien plants along the rivers in Serbia. XIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2024, 6 – 9. Jun 2024, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 25. <https://stedconference.com/>
4. Cvijanović, D., Novković, M., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., Galambos, L., Čerba, D., **Damnjanović, B.**, Andelković, A., Minucsér, M., Pavić, D., Drešković, N., Radulović, S. (2023) Monitoring of aquatic habitats (EUNIS: C1: Surface standing waters) in wetland mosaics us-ing UAV photogrammetry (Middle Danube). Riverine and Coastal Wetlands for Biodiversity and Climate – Linking Science, Policy and Practice. A Compilation of Abstracts for the 5th European Conference 26-28 September 2023 in Bonn, Germany, 57-58. <https://www.bfn.de/en/publications/bfn-schriften/bfn-schriften-672-riverine-and-coastal-wetlands-biodiversity-and-climate>
5. Cvijanović, D., Basarin B., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., **Damnjanović, B.**, Novković, M., Minucsér, M., Pavić, D., Drešković, N., Radulović, S. (2023) Autumn Heat Wave Creates Ecological Space for Spreading of Invasive Macrophytes in Temperate Wetlands: Case Study of *Azolla filiculoides* Lam in the Middle Danube Basin. International Conference on Hydro-Climate Extremes and Society. Abstract Book, Novi Sad, Serbia, 27–29th June 2023, 23-24. <https://extremeclimtwin.pmf.uns.ac.rs/download/international-conference-on-hydro-climate-extremes-and-society-conference-abstract-book/>
6. Cvijanović, D., Novković, M., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., Galambos, L., Čerba, D., Stamenković, O., **Damnjanović, B.**, Đurić, B., Popović, D., Andelković, A., Minucsér, M., Pavić, D., Cyffka, B., Simić, V., Trbojević, I., Drešković, N., Radulović, S. (2023) Conservation assessment of aquatic habitats in the temperate wetland mosaics using UAV photogrammetry (Middle Danube). 44th IAD Conference, Tackling Present & Future Environmental Challenges of a European Riverscape, Conference Book, February 6 – 9, 2023, Krems, Austria, 88. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>
7. Cvijanović, D., Novković, M., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., Čerba, D., Stamenković, O., **Damnjanović, B.**, Đurić, B., Popović, D., Andelković, A., Minucsér, M., Pavić, D., Cyffka, B., Drešković, N., Radulović, S. (2022) Assessment of wetlands trophic state using UAV photogrammetry (The Middle Danube, Serbia). 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 26th to 29th June 2022, Kladovo, Serbia, Book of Abstracts, 92-93. <http://www.sfses.com/>
8. Novković, M., Weidendorfer, J., Radulović, S., Milošević, Dj., Cyffka, B., **Damnjanović, B.**, Stojković Piperac, M., Galambos, L., Simić, V., Gluvaković N., Cvijanović, D. (2021) Relationship Between Water Quality and Macrophyte Assemblages in Seasonal Wetlands along the Danube River in Serbia. 43rd IAD Conference, Rivers and Floodplains in the Anthropocene: Upcoming Challenges in the Danube River Basin, (virtual conference) June 9 – 11, 2021, Proceedings, 23. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>
9. Cvijanović, D., Stojković Piperac, M., Milošević, Dj., Novkovića, M., Radulović, S., Galambos, L., Čerba, D., **Damnjanović, B.**, Cyffka, B., Weidendorferg, J., Minucséra, M., Pavić, D., Simić, V., Buzhdyan Y. O. (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, (virtual conference) June 9 – 11, 2021, Proceedings, 25. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>

10. Tanasić, Lj., Delić, B., Spasojević, S., **Damnjanović, B.** (2021) Organic waste as a source of energy and organic fertilizer. International Conference on Social and Technological Development, STED 2021, 03-06. June 2021., Trebinje, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts, 14. <https://stedconference.com/>

11. Živković, M., **Damnjanović, B.**, Mijanović, B. (2021) Macrophytes in assessment of ecological potential of hydroaccumulations on Fruška Gora. X International Conference on Social and Technological Development, STED 2021, 3-6 Jun 2021, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 17. <https://stedconference.com/>

**27. Каопштење на научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сјата институције која је организовала скуп):**

a) у ранијем периоду

**M33 – Каопштење са међународног скупа штампано у целини (1)**

1. Lazarev, S., Nenadović, L., Đuričić-Milanković, J., **Damnjanović, B.** (2016) Indoor radon measurements using solid state nuclear track detectors in Elementary and Secondary Schools in Šabac, Serbia. Proceedings of 5th International Conference „Ecology of Urban Areas 2016“, 30th September 2016, Zrenjanin, Serbia, pp 303-307. <http://www.tfzr.uns.ac.rs/urbaneco/>

**M34 - Каопштење са међународног скупа штампано у изводу (10)**

1. Tanasić, Lj., Glišić, M., **Damnjanović, B.**, Delić, B., Teofilović, V. (2019) Goals and aspects of wastewater treatment as a great environmental problem in Serbia. VIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2019, 8-9 November 2019, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 10. <https://stedconference.com/>
2. Cvijanović, D., Novković, M., Galambos, L., Stojković, Piperac, M., Weidendorfer, J., **Damnjanović, B.**, Lorencová, E., 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. The 8th International Conference of Ecologists ISEM8. October, 2-5. 2019, Budva, Montenegro, Book of Abstracts, 191-192. <http://www.ecologicamontenegrina.me/>
3. **Damnjanović, B.**, Novković, M., Radulović, S., Cvijanović, D. (2019) The diversity of macrophyte communities in the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia) 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 20th to 23th June 2019, Stara planina Mt., Serbia, Book of Abstracts, 82-83. <http://www.sfses.com/>
4. Cvijanović, D., **Damnjanović, B.**, Novković, M., Vesić, A., Živković, M., Andelković, 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 26th to 28th September 2018 Bucharest, Romania, Book of Abstracts. 48. <https://esenias.org/>
5. 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) 7BBC Book of abstracts. 10th do 14th september 2018, Novi Sad, Serbia, 82. <http://www.7bbc2018.com/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2017/12/13/7bbc-2018-september-2018/>)
6. Cvijanović, D., **Damnjanović, B.**, Novković, M., Vesić, A., Živković, M., Andelković, 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) 7BBC Book of abstracts. 10th do 14th september 2018, Novi Sad, Serbia, 82. <http://www.7bbc2018.com/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2017/12/13/7bbc-2018-september-2018/>)

7. Novković, M., Cvijanović, D., Živković, M., Andelković, A., **Damjanović, B.**, Vesović, B., Lukić, 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, 2nd to 6th July 2018, Smolenice, Slovakia. 44. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>
8. **Damjanović, B.**, Živković, M., Novković, M., Andelković, A., Radulović, S., Cvijanović, D. (2016) The role of physico-chemical parameters in structuring macrophyte vegetation in gravel pits along the Drina River floodplain (Serbia). The International Bioscience conference and 6th International PSU - UNS Bioscience Conference – IBSC, 19th to 21st September, 2016, Novi Sad, Serbia, 67-68. <https://ibsc2016.pmf.uns.ac.rs/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2016/02/12/the-international-bioscience-conference-and-the-6th-international-psu-uns-bioscience-conference-ibsc-2016/>)
9. **Damjanović, B.**, Novković, M., Živković, M., Andelković, A., Pavlović, D., Radulović, S., Cvijanović, D. (2016) The interdependency of hydromorphology, water quality and macrophyte vegetation in establishing conservation targets for eutrophic temperate lakes (the Middle Danube Basin, Serbia). The International Bioscience conference and 6th International PSU - UNS Bioscience Conference – IBSC, 19th to 21st September, 2016, Novi Sad, Serbia, 69. <https://ibsc2016.pmf.uns.ac.rs/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2016/02/12/the-international-bioscience-conference-and-the-6th-international-psu-uns-bioscience-conference-ibsc-2016/>)
10. **Damjanović, B.**, Živković, M., Novković, M., Vesić, A., Matić, A., Radulović, S., Cvijanović, D. (2016) Aquatic macrophytes in gravel pits along the Drina River floodplain (Serbia). Proceedings of the 41st International Association for Danube Research (IAD) Conference, 13th to 16th September 2016, Sibiu, Romania, 38. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>

б) у току последњег изборног периода

#### **M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини (5)**

1. Jevtić, I., Ilić Udovičić, D., **Damjanović, B.**, Jakšić, S. (2024) The significance and application of photocatalysis for removing moulds and mycotoxins in water. III International Conference on Advances in Science and Technology. Proceedings COAST 2024, 29 May – 01 June 2024., Herceg Novi, Montenegro, pp 456 - 464. <https://confcoast.com/>
2. Glišić, M., **Damjanović, B.** (2024) The owls of Serbia: Distributions, global threats, and conservation status at European and national levels. Second International Scientific Conference GIRR 2024, “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism”, Book of Proceedings, 10th May 2024., Šabac, Serbia, pp 287 – 295. <http://www.girr.vpssa.edu.rs/>
3. **Damjanović, B.**, Vasić, A., Glišić, M. (2024) Macrophytes as bioremediators and ecosystem engineers in water environments: An overview. Second International Scientific Conference GIRR 2024, “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism”, Book of Proceedings, 10th May 2024., Šabac, Serbia, pp 240 – 249. <http://www.girr.vpssa.edu.rs/>
4. Glišić, M., **Damjanović, B.** (2023) Relationships between ecosystem invasibility and species diversity. First International Scientific Conference GIRR 2023 “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism”, Book of Proceedings, 12th May 2023., Šabac, Serbia, pp 163 – 171. <http://www.girr.vpssa.edu.rs/>
5. Đuričić-Milanković, J., Popović, K., **Damjanović, B.**, Antonijević-Nikolić, M. (2023) Eco-sustainable green remediation: potential of dandelion (*Taraxacum* sp.) in remediation of soil contaminated with heavy metals. VIII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry”, 20 - 23 March 2023., Jahorina, BiH, pp 449 – 455.

<https://eem.tfzv.ues.rs.ba/>

**M34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (11)**

1. **Damnjanović, B.**, Srećković, M., Živković, M., Vasić, A., Jovanović, G., Tanasić, Lj. (2024) Nitrate concentration in drinking water in schools from rural areas of the Mačva district (Serbia). XIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2024, 6 – 9. Jun 2024, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 22 - 23. <https://stedconference.com/>
2. Živković, M., Perić, R., Obradov, D., **Damnjanović, B.**, Šipoš, Š., Novaković, B. (2024) The first record of Euryale ferox Salisb. in freshwaters of Europe. XIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2024, 6 – 9. Jun 2024, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 24. <https://stedconference.com/>
3. Živković, M., Andđelković, A., Popović, S., **Damnjanović, B.**, Miljanović, B. (2024) The influence of hydromorphological variables on the spread of invasive alien plants along the rivers in Serbia. XIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2024, 6 – 9. Jun 2024, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 25. <https://stedconference.com/>
4. Cvijanović, D., Novković, M., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., Galambos, L., Čerba, D., **Damnjanović, B.**, Andđelković, A., Minucsér, M., Pavić, D., Drešković, N., Radulović, S. (2023) Monitoring of aquatic habitats (EUNIS: C1: Surface standing waters) in wetland mosaics us-ing UAV photogrammetry (Middle Danube). Riverine and Coastal Wetlands for Biodiversity and Climate – Linking Science, Policy and Practice. A Compilation of Abstracts for the 5th European Conference 26-28 September 2023 in Bonn, Germany, 57-58. <https://www.bfn.de/en/publications/bfn-schriften/bfn-schriften-672-riverine-and-coastal-wetlands-biodiversity-and-climate>
5. Cvijanović, D., Basarin B., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., **Damnjanović, B.**, Novković, M., Minucsér, M., Pavić, D., Drešković, N., Radulović, S. (2023) Autumn Heat Wave Creates Ecological Space for Spreading of Invasive Macrophytes in Temperate Wetlands: Case Study of Azolla filiculoides Lam in the Middle Danube Basin. International Conference on Hydro-Climate Extremes and Society. Abstract Book, Novi Sad, Serbia, 27–29th June 2023, 23-24. <https://extremeclimtwin.pmf.uns.ac.rs/download/international-conference-on-hydro-climate-extremes-and-society-conference-abstract-book/>
6. Cvijanović, D., Novković, M., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., Galambos, L., Čerba, D., Stamenković, O., **Damnjanović, B.**, Đurić, B., Popović, D., Andđelković, A., Minucsér, M., Pavić, D., Cyffka, B., Simić, V., Trbojević, I., Drešković, N., Radulović, S. (2023) Conservation assessment of aquatic habitats in the temperate wetland mosaics using UAV photogrammetry (Middle Danube). 44th IAD Conference, Tackling Present & Future Environmental Challenges of a European Riverscape, Conference Book, February 6 – 9, 2023, Krems, Austria, 88. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>
7. Cvijanović, D., Novković, M., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., Čerba, D., Stamenković, O., **Damnjanović, B.**, Đurić, B., Popović, D., Andelković, A., Minucsér, M., Pavić, D., Cyffka, B., Drešković, N., Radulović, S. (2022) Assessment of wetlands trophic state using UAV photogrammetry (The Middle Danube, Serbia). 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 26th to 29th June 2022, Kladovo, Serbia, Book of Abstracts, 92-93. <http://www.sfses.com/>
8. Novković, M., Weidendorfer, J., Radulović, S., Milošević, Dj.. Cyffka, B., **Damnjanović, B.**, Stojković Piperac, M., Galambos, L., Simić, V., Gluvaković N., Cvijanović, D. (2021) Relationship Between Water Quality and Macrophyte Assemblages in Seasonal Wetlands along the Danube River in Serbia. 43rd IAD Conference, Rivers and Floodplains in the Anthropocene: Upcoming Challenges in the Danube River Basin, (virtual conference) June 9 – 11, 2021, Proceedings, 23. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>
9. Cvijanović, D., Stojković Piperac, M., Milošević, Dj., Novkovića, M., Radulović, S., Galambos, L., Čerba, D., **Damnjanović, B.**, Cyffka, B., Weidendorferg, J., Minucséra, M., Pavić, D., Simić,

- V., Buzhdyan Y. O. (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, (virtual conference) June 9 – 11, 2021, Proceedings, 25. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>
10. Tanasić, Lj., Delić, B., Spasojević, S., **Damjanović, B.** (2021) Organic waste as a source of energy and organic fertilizer. International Conference on Social and Technological Development, STED 2021, 03-06. June 2021., Trebinje, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts, 14. <https://stedconference.com/>
  11. Živković, M., **Damjanović, B.**, Mijanović, B. (2021) Macrophytes in assessment of ecological potential of hydroaccumulations on Fruška Gora. X International Conference on Social and Technological Development, STED 2021, 3-6 Jun 2021, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 17. <https://stedconference.com/>

**28. Саопштење на научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):**

a) у ранијем периоду

**M63 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (8)**

1. Cvijanović, D., **Damjanović, B.**, Novković, M., Živković, M., Andelković, A., Vesić, A., Vukov, D., Radulović, S. (2018) Konzervacioni status makrofitske vegetacije u kopovima šljunka u plavnom području donjeg toka reke Drine. Zbornik radova 47. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2018, 12 – 14. Jun 2018., Sokobanja, 111 – 118. <http://www.sdzv.org.rs/>
2. Živković, M., Andelković, A., Novković, M., **Damjanović, B.**, Banjac, N., Pankov, N., Šipoš, Š., Pogrmic, S., Miljanović, B., Cvijanović, D., Radulović, S. (2018) Određivanje ekološkog statusa reke Krivaje na osnovu bioloških, hemijskih i hidromorfoloških parametara. Zbornik radova 47. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2018, 12 – 14. Jun 2018., Sokobanja, 223 – 234. <http://www.sdzv.org.rs/>
3. Novković, M., **Damjanović, B.**, Smailagić, D., Živković, M., Andelković, A., Radulović, S., Cvijanović, D. (2018) Ekološke karakteristike makrofitske vegetacije u plavnom području reke Drine. Zbornik radova 47. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2018, 12. – 14. Jun 2018., Sokobanja, 235 – 242. <http://www.sdzv.org.rs/>
4. **Damjanović, B.**, Živković, M., Novković, M., Gorunović, M., Andelković, 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“, 31.03-01.04.2017., Novi Sad, V-05. <https://fondacijadocentdrmilena-dalmacija.com/> (<https://www.pmf.uns.ac.rs/2016/03/31/5-memorijalni-naucni-skup-iz-zastite-zivotne-sredine-docent-dr-milena-dalmacija/>)
5. Cvijanović, D., **Damjanović, 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“, 31.03-01.04.2017., Novi Sad, V-02. <https://fondacijadocentdrmilena-dalmacija.com/> (<https://www.pmf.uns.ac.rs/2016/03/31/5-memorijalni-naucni-skup-iz-zastite-zivotne-sredine-docent-dr-milena-dalmacija/>)
6. Živković, M., Kanacko, S., Andelković, A., Novković, M., Perić, R., **Damjanović, 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 problemima korišćenja i zaštite voda, VODA 2016, 15. -17. Jun 2016., Zlatibor, 203-214. <http://www.sdzv.org.rs/>

7. **Damnjanović, B.**, Živković, M., Andelković, 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 problemima korišćenja i zaštite voda, VODA 2016, 15. -17. Jun 2016., Zlatibor, 215-222. <http://www.sdzv.org.rs/>
8. Antonijević Nikolić, M., Stanojević, D., Filipović Petrović, L., Đuričić Milanković, J., **Damnjanović B.** (2016) Promena lokacije odlaganja komunalnog otpada na teritoriji grada Šapca. Zbornik radova ARA, maj, 2016., Arandelovac, 151-157. <http://www.sdzv.org.rs/>

#### **M64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (5)**

1. Repac, Z., Živković, M., Miljanović, B., Andelković, A., Novković, M., **Damnjanović, B.**, Bajić, A., Radulović, S. (2019) Ekološki status reke Karaš. Zbornik radova 48. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2019, 4. – 6. jun 2019., Zlatibor, 153. <http://www.sdzv.org.rs/>
2. Novković, M., Cvijanović, D., Živković, M., Andelković, A., **Damnjanović, B.**, Luković, N., Vesović, B., Radulović, S. (2018) Kartiranje akvatične vegetacije UAV snimcima. Drugi kongres biologa Srbije. 25 – 30.09.2018. Kladovo, Srbija. 93. [https://www.serbiosoc.org.rs/?page\\_id=667](https://www.serbiosoc.org.rs/?page_id=667)
3. Živković, M., **Damnjanović, B.**, Andelković, 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. [https://www.serbiosoc.org.rs/?page\\_id=667](https://www.serbiosoc.org.rs/?page_id=667)
4. Jovanović, G., **Damnjanović, B.** (2018) Uticaj etarskih ulja i biljnih ekstrakata na patogene mikroorganizme. Drugi kongres biologa Srbije. 25-30.09.2018. Kladovo, Srbija. 244. [https://www.serbiosoc.org.rs/?page\\_id=667](https://www.serbiosoc.org.rs/?page_id=667)
5. Andelković, A., Živković, M., Cvijanović D., **Damnjanović, B.**, Marisavljević, D., Pavlović, D., Radulović, S. (2016) Reke Šumadije i Zapadne Srbije kao žarište invazije vrsta roda Fallopia (Syn. Reynoutria). Deseti kongres o korovima - 10th Weed Science Congress, Zbornik rezimea – Book of Abstracts, 21-23. septembar 2016., Vrdnik, 34. <http://herboloskodrustvo.rs/wp-content/uploads/2019/08/Kongres2016.pdf>

б) у току последњег изборног периода

#### **. M63 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (7)**

1. **Damnjanović, B.**, Živković, M., Đuričić Milanković, J., Vasić, A., Srećković, M., Matić, A. (2022) Flora, conservation value and ecological potential of the Cer boundary channel (Šabac, Serbia). 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Proceedings, November 14-15, 2022., Szeged, Hungary, 110-114. [https://www2.sci.uszeged.hu/isaep/index\\_htm\\_files/Proceedings\\_ISAEP\\_2022.pdf](https://www2.sci.uszeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)
2. Živković, M., **Damnjanović, B.**, Miljanović, B., Sarmeš, A. (2021) Monitoring strogog zaštićene vrste barske paprati (*Thelypteris palustris* Schott.) u SRP "Kraljevac". Zbornik radova 50. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2022, 22 – 24. septembar 2021., Zlatibor, Srbija, 201 – 206. <http://www.sdzv.org.rs/>
3. **Damnjanović, B.**, Matić, A., Vasić, A., Tanasić, Lj., Dragičević, I., Srećković M. (2021) Kvalitet vode i ekološki potencijal Zvorničkog jezera sa aspekta odabranih fizičko-hemijskih i mikrobioloških parametara. VIII Memorijalni naučni skup iz zaštite životne sredine „Docent dr Milena Dalmacija“, 01.04-02.04.2021., Novi Sad, V-09. <https://fondacijadocentdrmilena.dalmacija.com/> (<https://www.pmf.uns.ac.rs/2020/04/01/8-memorijalni-naucni-skup-iz-zastite-zivotne-sredine-docent-dr-milena-dalmacija/>)
4. Antonijević Nikolić, M., Đuričić Milanković, J., **Damnjanović, B.** (2021) Procena kvaliteta vazduha u Šapcu na osnovu folijarne akumulacije SO<sub>2</sub> i čvrstih čestica na listovima *Ligustrum* sp. VIII Memorijalni naučni skup iz zaštite životne sredine „Docent dr Milena Dalmacija“ 01.04-02.04.2021., Novi Sad, Va-02. <https://fondacijadocentdrmilena.dalmacija.com/>

(<https://www.pmf.uns.ac.rs/2020/04/01/8-memorijalni-naucni-skup-iz-zastite-zivotne-sredine-docent-dr-milena-dalmacija/> )

5. Vasić, A., Matić, A., Jovanović, G., Srećković, M., Živković, M., Milošević, V., **Damnjanović, B.** (2020) Kvalitet vode i ekološki status reke Drine na delu toka kroz Banju Koviljaču sa aspekta odabranih fizičko-hemijskih i mikrobioloških parametara. Zbornik radova 49. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2020, 19 – 20. novembar 2020., Trebinje, Republika Srpska, BiH, 149 – 154. <http://www.sdzv.org.rs/>
6. Živković, M., **Damnjanović, B.**, Živković, M., Banjac, N., Pucarević, M., Miljanović, B. (2020) Ekološki potencijal jezera Fruške Gore. Zbornik radova 49. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2020, 19 – 20. novembar 2020., Trebinje, Republika Srpska, BiH, 265 - 270. <http://www.sdzv.org.rs/>
7. Manevski, K., Tenji, D., **Damnjanović, B.**, Skendžić, S., Živković, M. (2020) Metode uzorkovanja i detekcije mikroplastike u vodi. Zbornik radova 49. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2020, 19 – 20. novembar 2020., Trebinje, Republika Srpska, BiH, 405 - 410. <http://www.sdzv.org.rs/>

#### M64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (9)

1. **Damnjanović, B.**, Vasić, A., Đuričić Milanković, J., Srećković, M., Matić, A. (2022) Heavy metals in non-agricultural soils of the northern Serbia. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Proceedings, November 14-15, 2022., Szeged, Hungary, 115. [https://www2.sci-uszeged.hu/isaep/index\\_htm\\_files/Proceedings\\_ISAEP\\_2022.pdf](https://www2.sci-uszeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)
2. Đuričić Milanković, J., Popović, K., **Damnjanović, B.**, Jevtić, J., Ilić-Udovičić, D., Jevtić, I. (2022) Remediation of heavy metal contaminated soils by using Urtica dioica. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Proceedings, November 14-15, 2022., Szeged, Hungary, pp 129-132. [https://www2.sci-uszeged.hu/isaep/index\\_htm\\_files/Proceedings\\_ISAEP\\_2022.pdf](https://www2.sci-uszeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)
3. Tanasić, LJ., Glišić, M., Tanasić, J., **Damnjanović, B.** (2022) Wastewater purification by adsorption with composite materials. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Proceedings, November 14-15, 2022., Szeged, Hungary, 357. [https://www2.sci.uszeged.hu/isaep/index\\_htm\\_files/Proceedings\\_ISAEP\\_2022.pdf](https://www2.sci.uszeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)
4. Glišić, M., Delić Vujanović, B., Tanasić, Lj., **Damnjanović B.** (2022) Dynamics of faecal indicators in the Sava River near Šabac, Serbia. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Proceedings, November 14-15, 2022., Szeged, Hungary, 405. [https://www2.sci.uszeged.hu/isaep/index\\_htm\\_files/Proceedings\\_ISAEP\\_2022.pdf](https://www2.sci.uszeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)
5. Živković, M., **Damnjanović, B.** (2022) Ekološki potencijal jezera Kraljevac. Zbornik radova 51. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2022, 26 – 28. oktobar 2022., Vrnjačka Banja, Srbija, 137 – 138. <http://www.sdzv.org.rs/>
6. **Damnjanović, B.**, Živković, M., Matić, B. (2022) Hidromorfološke karakteristike jezera Kraljevac. Zbornik radova 51. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2022, 26 – 28. oktobar 2022., Vrnjačka Banja, Srbija, 139 – 140. <http://www.sdzv.org.rs/>
7. Živković, M., Miljanović, B., **Damnjanović, B.** (2020) Uticaj hidromorfoloških parametara izmenjenih deonica reka u Vojvodini na makrofite. Zbornik radova 49. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2020, 19 – 20. novembar 2020., Trebinje, Republika Srpska, BiH, 173 – 174. <http://www.sdzv.org.rs/>
8. **Damnjanović, B.**, Jovanović, G., Milošević, V., Živković, M., Vasić, A. (2020) Makrofitska flora Cerskog obodnog kanala (Šabac, Srbija). Zbornik sažetaka IV Simpozijuma biologa i ekologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, SBERS2020, 12-14. novembar 2020., Banja Luka, Republika Srpska, BiH, 43 – 44. <https://pmf.unibl.org/sbers-2020/>

9. Manevski, K., Tenji, D., Stepanov, J., Teofilović, V., Dronjak, L., **Damnjanović, B.**, Živković M. (2020) Microplastic in Water and its impact on the environment. Zbornik sažetaka IV Simpozijuma biologa i ekologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, SBERS2020, 12-14. novembar 2020., Banja Luka, Republika Srpska, BiH, 182. <https://pmf.unibl.org/sbers-2020/>

**29. Каопштење на међународним или домаћим научним скуповима из област за коју се бира (автор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):**

a) у ранијем периоду

**M33 – Каопштење са међународног скупа штампано у целини (1)**

1. Lazarev, S., Nenadović, L., Đuričić-Milanković, J., **Damnjanović, B.** (2016) Indoor radon measurements using solid state nuclear track detectors in Elementary and Secondary Schools in Šabac, Serbia. Proceedings of 5th International Conference „Ecology of Urban Areas 2016“, 30th September 2016, Zrenjanin, Serbia, pp 303-307. <http://www.tfzr.uns.ac.rs/urbaneco/>

**M34 - Каопштење са међународног скупа штампано у изводу (10)**

1. Tanasić, Lj., Glišić, M., **Damnjanović, B.**, Delić, B., Teofilović, V. (2019) Goals and aspects of wastewater treatment as a great environmental problem in Serbia. VIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2019, 8-9 November 2019, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 10. <https://stedconference.com/>
2. Cvijanović, D., Novković, M., Galambos, L., Stojković, Piperac, M., Weidendorfer, J., **Damnjanović, B.**, Lorencová, E., 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. The 8th International Conference of Ecologists ISEM8. October, 2-5. 2019, Budva, Montenegro, Book of Abstracts, 191-192. <http://www.ecologicamontenegrina.me/>
3. **Damnjanović, B.**, Novković, M., Radulović, S., Cvijanović, D. (2019) The diversity of macrophyte communities in the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia) 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 20th to 23th June 2019, Stara planina Mt., Serbia, Book of Abstracts, 82-83. <http://www.sfses.com/>
4. Cvijanović, D., **Damnjanović, B.**, Novković, M., Vesić, A., Živković, M., Andelković, 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 26th to 28th September 2018 Bucharest, Romania, Book of Abstracts. 48. <https://esenias.org/>
5. 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) 7BBC Book of abstracts. 10th do 14th september 2018, Novi Sad, Serbia, 82. <http://www.7bbc2018.com/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2017/12/13/7bbc-2018-september-2018/>)
6. Cvijanović, D., **Damnjanović, B.**, Novković, M., Vesić, A., Živković, M., Andelković, 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) 7BBC Book of abstracts. 10th do 14th september 2018, Novi Sad, Serbia, 82. <http://www.7bbc2018.com/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2017/12/13/7bbc-2018-september-2018/>)
7. Novković, M., Cvijanović, D., Živković, M., Andelković, A., **Damnjanović, B.**, Vesović, B., Luković, 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, 2nd to 6th July 2018, Smolenice, Slovakia. 44. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>

8. **Damjanović, B.**, Živković, M., Novković, M., Andelković, A., Radulović, S., Cvijanović, D. (2016) The role of physico-chemical parameters in structuring macrophyte vegetation in gravel pits along the Drina River floodplain (Serbia). The International Bioscience conference and 6th International PSU - UNS Bioscience Conference – IBSC, 19th to 21th September, 2016, Novi Sad, Serbia, 67-68. <https://ibsc2016.pmf.uns.ac.rs/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2016/02/12/the-international-bioscience-conference-and-the-6th-international-psu-uns-bioscience-conference-ibsc-2016/>)
9. **Damjanović, B.**, Novković, M., Živković, M., Andelković, A., Pavlović, D., Radulović, S., Cvijanović, D. (2016) The interdependency of hydromorphology, water quality and macrophyte vegetation in establishing conservation targets for eutrophic temperate lakes (the Middle Danube Basin, Serbia). The International Bioscience conference and 6th International PSU - UNS Bioscience Conference – IBSC, 19th to 21th September, 2016, Novi Sad, Serbia, 69. . <https://ibsc2016.pmf.uns.ac.rs/> (<https://www.panacomp-kongresi.net/2016/02/12/the-international-bioscience-conference-and-the-6th-international-psu-uns-bioscience-conference-ibsc-2016/>)
10. **Damjanović, B.**, Živković, M., Novković, M., Vesić, A., Matić, A., Radulović, S., Cvijanović, D. (2016) Aquatic macrophytes in gravel pits along the Drina River floodplain (Serbia). Proceedings of the 41st International Association for Danube Research (IAD) Conference, 13th to 16th September 2016, Sibiu, Romania, 38. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>

#### M63 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (8)

1. Cvijanović, D., **Damjanović, B.**, Novković, M., Živković, M., Andelković, A., Vesić, A., Vukov, D., Radulović, S. (2018) Konzervacioni status makrofitske vegetacije u kopovima šljunka u plavnom području donjeg toka reke Drine. Zbornik radova 47. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2018, 12 – 14. Jun 2018., Sokobanja, 111 – 118. <http://www.sdzv.org.rs/>
2. Živković, M., Andelković, A., Novković, M., **Damjanović, B.**, Banjac, N., Pankov, N., Šipoš, Š., Pogrmic, S., Miljanović, B., Cvijanović, D., Radulović, S. (2018) Određivanje ekološkog statusa reke Krivaje na osnovu bioloških, hemijskih i hidromorfoloških parametara. Zbornik radova 47. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2018, 12 – 14. Jun 2018., Sokobanja, 223 – 234. <http://www.sdzv.org.rs/>
3. Novković, M., **Damjanović, B.**, Smailagić, D., Živković, M., Andelković, A., Radulović, S., Cvijanović, D. (2018) Ekološke karakteristike makrofitske vegetacije u plavnom području reke Drine. Zbornik radova 47. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2018, 12. – 14. Jun 2018., Sokobanja, 235 – 242. <http://www.sdzv.org.rs/>
4. **Damjanović, B.**, Živković, M., Novković, M., Gorunović, M., Andelković, 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“, 31.03-01.04.2017., Novi Sad, V-05. <https://fondacijadocentdrmilenadalmacija.com/> (<https://www.pmf.uns.ac.rs/2016/03/31/5-memorijalni-naucni-skup-iz-zastite-zivotne-sredine-docent-dr-milena-dalmacija/>)
5. Cvijanović, D., **Damjanović, 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“, 31.03-01.04.2017., Novi Sad, V-02. <https://fondacijadocentdrmilenadalmacija.com/> (<https://www.pmf.uns.ac.rs/2016/03/31/5-memorijalni-naucni-skup-iz-zastite-zivotne-sredine-docent-dr-milena-dalmacija/>)

6. Živković, M., Kanacko, S., Andelković, A., Novković, M., Perić, R., **Damjanović, 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 problemima korišćenja i zaštite voda, VODA 2016, 15. -17. Jun 2016., Zlatibor, 203-214. <http://www.sdzv.org.rs/>
7. **Damjanović, B.**, Živković, M., Andelković, 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 problemima korišćenja i zaštite voda, VODA 2016, 15. -17. Jun 2016., Zlatibor, 215-222. <http://www.sdzv.org.rs/>
8. Antonijević Nikolić, M., Stanojević, D., Filipović Petrović, L., Đuričić Milanković, J., **Damjanović B.** (2016) Promena lokacije odlaganja komunalnog otpada na teritoriji grada Šapca. Zbornik radova ARA, maj, 2016., Arandelovac, 151-157. <http://www.sdzv.org.rs/>

#### **M64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (5)**

1. Repac, Z., Živković, M., Miljanović, B., Andjelković, A., Novković, M., **Damjanović, B.**, Bajić, A., Radulović, S. (2019) Ekološki status reke Karaš. Zbornik radova 48. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2019, 4. – 6. jun 2019., Zlatibor, 153. <http://www.sdzv.org.rs/>
2. Novković, M., Cvijanović, D., Živković, M., Andelković, A., **Damjanović, B.**, Luković, N., Vesović, B., Radulović, S. (2018) Kartiranje akvatične vegetacije UAV snimcima. Drugi kongres biologa Srbije. 25 - 30.09.2018. Kladovo, Srbija. 93. [https://www.serbiosoc.org.rs/?page\\_id=667](https://www.serbiosoc.org.rs/?page_id=667)
3. Živković, M., **Damjanović, B.**, Andelković, 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. [https://www.serbiosoc.org.rs/?page\\_id=667](https://www.serbiosoc.org.rs/?page_id=667)
4. Jovanović, G., **Damjanović, B.** (2018) Uticaj etarskih ulja i biljnih ekstrakata na patogene mikroorganizme. Drugi kongres biologa Srbije. 25-30.09.2018. Kladovo, Srbija. 244. [https://www.serbiosoc.org.rs/?page\\_id=667](https://www.serbiosoc.org.rs/?page_id=667)
5. Andelković, A., Živković, M., Cvijanović D., **Damjanović, B.**, Marisavljević, D., Pavlović, D., Radulović, S. (2016) Reke Šumadije i Zapadne Srbije kao žarište invazije vrsta roda Fallopia (Syn. Reynoutria). Deseti kongres o korovima - 10th Weed Science Congress, Zbornik rezimea – Book of Abstracts, 21-23. septembar 2016., Vrdnik, 34. <http://herboloskodrustvo.rs/wp-content/uploads/2019/08/Kongres2016.pdf>

6) у току последњег изборног периода

#### **M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини (5)**

1. Jevtić, I., Ilić Udovičić, D., **Damjanović, B.**, Jakšić, S. (2024) The significance and application of photocatalysis for removing moulds and mycotoxins in water. III International Conference on Advances in Science and Technology. Proceedings COAST 2024, 29 May – 01 June 2024., Herceg Novi, Montenegro, pp 456 - 464. <https://confcoast.com/>
2. Glišić, M., **Damjanović, B.** (2024) The owls of Serbia: Distributions, global threats, and conservation status at European and national levels. Second International Scientific Conference GIRR 2024, “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism”, Book of Proceedings, 10th May 2024., Šabac, Serbia, pp 287 – 295. <http://www.girr.vpssa.edu.rs/>
3. **Damjanović, B.**, Vasić, A., Glišić, M. (2024) Macrophytes as bioremediators and ecosystem engineers in water environments: An overview. Second International Scientific Conference GIRR 2024, “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism”, Book of Proceedings, 10th May 2024., Šabac, Serbia, pp 240 – 249. <http://www.girr.vpssa.edu.rs/>

4. Glišić, M., **Damnjanović, B.** (2023) Relationships between ecosystem invasibility and species diversity. First International Scientific Conference GIRR 2023 “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism”, Book of Proceedings, 12th May 2023., Šabac, Serbia, pp 163 – 171. <http://www.girr.vpssa.edu.rs/>
5. Đurić-Milanković, J., Popović, K., **Damnjanović, B.**, Antonijević-Nikolić, M. (2023) Eco-sustainable green remediation: potential of dandelion (*Taraxacum* sp.) in remediation of soil contaminated with heavy metals. VIII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry”, 20 - 23 March 2023., Jahorina, BiH, pp 449 – 455. <https://eem.tfzv.ues.rs.ba/>

#### **M34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (11)**

1. **Damnjanović, B.**, Srećković, M., Živković, M., Vasić, A., Jovanović, G., Tanasić, Lj. (2024) Nitrate concentration in drinking water in schools from rural areas of the Mačva district (Serbia). XIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2024, 6 – 9. Jun 2024, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 22 - 23. <https://stedconference.com/>
2. Živković, M., Perić, R., Obradov, D., **Damnjanović, B.**, Šipoš, Š., Novaković, B. (2024) The first record of *Euryale ferox* Salisb. in freshwaters of Europe. XIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2024, 6 – 9. Jun 2024, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 24. <https://stedconference.com/>
3. Živković, M., Andđelković, A., Popović, S., **Damnjanović, B.**, Miljanović, B. (2024) The influence of hydromorphological variables on the spread of invasive alien plants along the rivers in Serbia. XIII International Conference on Social and Technological Development, STED 2024, 6 – 9. Jun 2024, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 25. <https://stedconference.com/>
4. Cvijanović, D., Novković, M., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., Galambos, L., Čerba, D., **Damnjanović, B.**, Andđelković, A., Minucsér, M., Pavić, D., Drešković, N., Radulović, S. (2023) Monitoring of aquatic habitats (EUNIS: C1: Surface standing waters) in wetland mosaics us-ing UAV photogrammetry (Middle Danube). Riverine and Coastal Wetlands for Biodiversity and Climate – Linking Science, Policy and Practice. A Compilation of Abstracts for the 5th European Conference 26-28 September 2023 in Bonn, Germany, 57-58. <https://www.bfn.de/en/publications/bfn-schriften/bfn-schriften-672-riverine-and-coastal-wetlands-biodiversity-and-climate>
5. Cvijanović, D., Basarin B., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., **Damnjanović, B.**, Novković, M., Minucsér, M., Pavić, D., Drešković, N., Radulović, S. (2023) Autumn Heat Wave Creates Ecological Space for Spreading of Invasive Macrophytes in Temperate Wetlands: Case Study of *Azolla filiculoides* Lam in the Middle Danube Basin. International Conference on Hydro-Climate Extremes and Society. Abstract Book, Novi Sad, Serbia, 27–29th June 2023, 23-24. <https://extremeclimtwin.pmf.uns.ac.rs/download/international-conference-on-hydro-climate-extremes-and-society-conference-abstract-book/>
6. Cvijanović, D., Novković, M., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., Galambos, L., Čerba, D., Stamenković, O., **Damnjanović, B.**, Đurić, B., Popović, D., Andđelković, A., Minucsér, M., Pavić, D., Cyffka, B., Simić, V., Trbojević, I., Drešković, N., Radulović, S. (2023) Conservation assessment of aquatic habitats in the temperate wetland mosaics using UAV photogrammetry (Middle Danube). 44th IAD Conference, Tackling Present & Future Environmental Challenges of a European Riverscape, Conference Book, February 6 – 9, 2023, Krems, Austria, 88. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>
7. Cvijanović, D., Novković, M., Milošević, Dj., Stojković Piperac, M., Čerba, D., Stamenković, O., **Damnjanović, B.**, Đurić, B., Popović, D., Andđelković, A., Minucsér, M., Pavić, D., Cyffka, B., Drešković, N., Radulović, S. (2022) Assessment of wetlands trophic state using UAV photogrammetry (The Middle Danube, Serbia). 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 26th to 29th June 2022, Kladovo, Serbia, Book of Abstracts, 92-93. <http://www.sfses.com/>

8. Novković, M., Weidendorfer, J., Radulović, S., Milošević, Dj.. Cyffka, B., Damnjanović, B., Stojković Piperac, M., Galambos, L., Simić, V., Gluvaković N., Cvijanović, D. (2021) Relationship Between Water Quality and Macrophyte Assemblages in Seasonal Wetlands along the Danube River in Serbia. 43rd IAD Conference, Rivers and Floodplains in the Anthropocene: Upcoming Challenges in the Danube River Basin, (virtual conference) June 9 – 11, 2021, Proceedings, 23. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>
9. Cvijanović, D., Stojković Piperac, M., Milošević, Dj., Novkovića, M., Radulović, S., Galambos, L., Čerba, D., Damnjanović, B., Cyffka, B., Weidendorferg, J., Minucséra, M., Pavić, D., Simić, V., Buzhdyan Y. O. (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, (virtual conference) June 9 – 11, 2021, Proceedings, 25. <https://www.danube-iad.eu/index.php?item=conferences>
10. Tanasić, Lj., Delić, B., Spasojević, S., Damnjanović, B. (2021) Organic waste as a source of energy and organic fertilizer. International Conference on Social and Technological Development, STED 2021, 03-06. June 2021., Trebinje, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts, 14. <https://stedconference.com/>
11. Živković, M., Damnjanović, B., Mijanović, B. (2021) Macrophytes in assessment of ecological potential of hydroaccumulations on Fruška Gora. X International Conference on Social and Technological Development, STED 2021, 3-6 Jun 2021, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, Book of Abstracts, 17. <https://stedconference.com/>

#### **. M63 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (7)**

1. Damnjanović, B., Živković, M., Đuričić Milanković, J., Vasić, A., Srećković, M., Matić, A. (2022) Flora, conservation value and ecological potential of the Cer boundary channel (Šabac, Serbia). 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Proceedings, November 14-15, 2022., Szeged, Hungary, 110-114. [https://www2.sci.uszeged.hu/isaep/index\\_htm\\_files/Proceedings\\_ISAEP\\_2022.pdf](https://www2.sci.uszeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)
2. Živković, M., Damnjanović, B., Miljanović, B., Sarmeš, A. (2021) Monitoring strogog zaštićene vrste barske paprati (*Thelypteris palustris* Schott.) u SRP "Kraljevac". Zbornik radova 50. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2022, 22 – 24. septembar 2021., Zlatibor, Srbija, 201 – 206. <http://www.sdzv.org.rs/>
3. Damnjanović, B., Matić, A., Vasić, A., Tanasić, Lj., Dragičević, I., Srećković M. (2021) Kvalitet vode i ekološki potencijal Zvorničkog jezera sa aspekta odabranih fizičko-hemijskih i mikrobioloških parametara. VIII Memorijalni naučni skup iz zaštite životne sredine „Docent dr Milena Dalmacija“, 01.04-02.04.2021., Novi Sad, V-09. <https://fondacijadocentdrmilena-dalmacija.com/> (<https://www.pmf.uns.ac.rs/2020/04/01/8-memorijalni-naucni-skup-iz-zastite-zivotne-sredine-docent-dr-milena-dalmacija/>)
4. Antonijević Nikolić, M., Đuričić Milanković, J., Damnjanović, B. (2021) Procena kvaliteta vazduha u Šapcu na osnovu folijarne akumulacije SO<sub>2</sub> i čvrstih čestica na listovima *Ligustrum* sp. VIII Memorijalni naučni skup iz zaštite životne sredine „Docent dr Milena Dalmacija“, 01.04-02.04.2021., Novi Sad, Va-02. <https://fondacijadocentdrmilena-dalmacija.com/> (<https://www.pmf.uns.ac.rs/2020/04/01/8-memorijalni-naucni-skup-iz-zastite-zivotne-sredine-docent-dr-milena-dalmacija/>)
5. Vasić, A., Matić, A., Jovanović, G., Srećković, M., Živković, M., Milošević, V., Damnjanović, B. (2020) Kvalitet vode i ekološki status reke Drine na delu toka kroz Banju Koviljaču sa aspekta odabranih fizičko-hemijskih i mikrobioloških parametara. Zbornik radova 49. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2020, 19 – 20. novembar 2020., Trebinje, Republika Srpska, BiH, 149 – 154. <http://www.sdzv.org.rs/>
6. Živković, M., Damnjanović, B., Živković, M., Banjac, N., Pucarević, M., Miljanović, B. (2020) Ekološki potencijal jezera Fruške Gore. Zbornik radova 49. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2020, 19 – 20. novembar 2020., Trebinje, Republika

Srpska, BiH, 265 - 270. <http://www.sdzv.org.rs/>

7. Manevski, K., Tenji, D., Damnjanović, B., Skendžić, S., Živković, M. (2020) Metode uzorkovanja i detekcije mikroplastike u vodi. Zbornik radova 49. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2020, 19 – 20. novembar 2020., Trebinje, Republika Srpska, BiH, 405 - 410. <http://www.sdzv.org.rs/>

**M64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (9)**

1. Damnjanović, B., Vasić, A., Đuričić Milanković, J., Srećković, M., Matić, A. (2022) Heavy metals in non-agricultural soils of the northern Serbia. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Proceedings, November 14-15, 2022., Szeged, Hungary, 115. [https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index\\_htm\\_files/Proceedings\\_ISAEP\\_2022.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)
2. Đuričić Milanković, J., Popović, K., Damnjanović, B., Jevtić, J., Ilić-Udovičić, D., Jevtić, I. (2022) Remediation of heavy metal contaminated soils by using Urtica dioica. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Proceedings, November 14-15, 2022., Szeged, Hungary, pp 129-132. [https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index\\_htm\\_files/Proceedings\\_ISAEP\\_2022.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)
3. Tanasić, Lj., Glišić, M., Tanasić, J., Damnjanović, B. (2022) Wastewater purification by adsorption with composite materials. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Proceedings, November 14-15, 2022., Szeged, Hungary, 357. [https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index\\_htm\\_files/Proceedings\\_ISAEP\\_2022.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)
4. Glišić, M., Delić Vujanović, B., Tanasić, Lj., Damnjanović B. (2022) Dynamics of faecal indicators in the Sava River near Šabac, Serbia. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Proceedings, November 14-15, 2022., Szeged, Hungary, 405. [https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index\\_htm\\_files/Proceedings\\_ISAEP\\_2022.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)
5. Živković, M., Damnjanović, B. (2022) Ekološki potencijal jezera Kraljevac. Zbornik radova 51. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2022, 26 – 28. oktobar 2022., Vrnjačka Banja, Srbija, 137 – 138. <http://www.sdzv.org.rs/>
6. Damnjanović, B., Živković, M., Matić, B. (2022) Hidromorfološke karakteristike jezera Kraljevac. Zbornik radova 51. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2022, 26 – 28. oktobar 2022., Vrnjačka Banja, Srbija, 139 – 140. <http://www.sdzv.org.rs/>
7. Živković, M., Miljanović, B., Damnjanović, B. (2020) Uticaj hidromorfoloških parametara izmenjenih deonica reka u Vojvodini na makrofite. Zbornik radova 49. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2020, 19 – 20. novembar 2020., Trebinje, Republika Srpska, BiH, 173 – 174. <http://www.sdzv.org.rs/>
8. Damnjanović, B., Jovanović, G., Milošević, V., Živković, M., Vasić, A. (2020) Makrofitska flora Cerskog obodnog kanala (Šabac, Srbija). Zbornik sažetaka IV Simpozijuma biologa i ekologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, SBERS2020, 12-14. novembar 2020., Banja Luka, Republika Srpska, BiH, 43 – 44. <https://pmf.unibl.org/sbers-2020/>
9. Manevski, K., Tenji, D., Stepanov, J., Teofilović, V., Dronjak, L., Damnjanović, B., Živković M. (2020) Microplastic in Water and its impact on the environment. Zbornik sažetaka IV Simpozijuma biologa i ekologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, SBERS2020, 12-14. novembar 2020., Banja Luka, Republika Srpska, BiH, 182. <https://pmf.unibl.org/sbers-2020/>

**30. Репрезентативне референце у уметничкој области**

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

**31. Књига из релевантне области. Одобрен уџбеник од стране Наставно-стручног већа за ужу област за коју се бира, или поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју**

се бира, или превод иностраног уџбеника одобреног за ују област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа:

1. Дамњановић Б., Смернице за еколошки одрживу експлоатацију шљунка у плавном подручју реке Дрине. 2024., ISBN 978-99976-165-9-3, Универзитет Бијељина (Бања Лука: Независне новине) у штампи
2. Илић С., Дамњановић Б., Ђуричић-Миланковић Ј., Практикум из Основа заштите животне средине, 2023., ISBN 978-86-82806-05-9, Уџбеник Академије струковних студија Шабац одобрен за употребу и коришћење Одлуком Наставно-стручног већа број 01/10/2-95-1/2023.
3. Илић С., Дамњановић Б., Васић А., Ђуричић-Миланковић Ј., Практикум из Технологије и заштите вода, 2023., ISBN 978-86-82806-06-6, Уџбеник Академије струковних студија Шабац одобрен за употребу и коришћење Одлуком Наставно-стручног већа број 01/10/2-95-1/2023.

**32. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним, специјалистичким и мастер студијама:**

Кандидат др Бојан Дамњановић учествовао је у 41 комисији за одбрану завршних радова на основним студијама на студијским програмима Заштита животне средине, Здравствена нега, Фармација, Инжењерски менаџмент, Прехрамбена технологија. Кандидат је био ментор у изради три завршна рада студената студијског програма Заштита животне средине. Кандидат је именован за председника комисије за одбрану два мастер рада.

**33. У последњем изборном периоду учешће у изради најмање три развојно-истраживачка или стручна пројекта са финансијском подршком корисника у привреди или установама, осим за наставнике који предају академско-општеобразовне предмете:**

Учешће у изради најмање два стручна пројекта у привреди или установама или радно искуство у привреди или установама релевантним за област за коју се бира, осим за наставнике који предају академско-општеобразовне предмете.

(За сваки стручни пројекат је потребно доставити потврду одговарајуће установе о учешћу на пројекту и/или дати линк на коме је могуће проверити наведене податке, односно доставити потврду о радном искуству у привреди или установама релевантним за област за коју се бира)

**1. Restoration of wetland complexes as life supporting systems in the Danube Basin (Restore4Life), u periodu februar – maj 2024. godine,**

Identifikacioni broj projekta: 101112736,

Poziv (Project call): HORIZON-MISS-2022-OCEAN-01,

Program finansiranja: HORIZON EUROPE Innovation Actions,

Period realizacije projekta: 2023 – 2027.

**2. Mainstreaming Environmental Communication through Online Learning and Virtual Mobility (Comm-On Environment), u periodu od 2021. do 2024. godine,**

Identifikacioni broj projekta: KA220-HED-92DDFB4,

Program finansiranja: ERASMUS +,

Period realizacije: 2021 – 2024.

**3. ECOBIAS – Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs, u periodu od 2020. do 2023. godine,**

Identifikacioni broj projekta: 609967-EPP-1-2019-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP,

Broj ugovora (Grant Agreement No): 2019-1991 / 001-001,

Program finansiranja: EU ERASMUS+,

Period realizacije: 2020 – 2023.

**4. Toward Cost-Effective UAV-Assisted Multimetric System for Detection of Freshwater Patches of High Conservation Value within the Danube Floodplain in Serbia, tokom 2020. godine,**

Identifikacioni broj projekta: Rufford No-28388,

Program finansiranja: The Rufford Foundation Small Grant,

Period realizacije: 2019 – 2020.

**5. Očuvanje barskih staništa SRP Kraljevaca i okoline kroz dijalog sa lokalnom zajednicom**

Program finansiranja: USAID, Agencija SAD za međunarodni razvoj

Ugovor broj: EKŽ-027/23-TEP/USAID

Period realizacije: 01.09.2023 – 31.04.2024.

**6. Sačuvajmo stanište umbre**

Program finansiranja: EU za tebe, Evropska Unija

Ugovor broj: 00127312-LVG-03

Period realizacije: 07.08.2023 – 26.12.2023.

**7. Zajedno za naš Kraljevac**

Program finansiranja: EU za zelenu agendu u Srbiji, Evropska Unija

Ugovor broj: 788/22

Period realizacije: 01.04.2022 – 31.10.2022.

**IV ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

**34. Изборни елементи - Стручно-професионални допринос:**

Кандидат др Бојан Дамњановић учествовао је у раду програмског и научног одбора две међународне конференције:

- XIII INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOCIAL AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT - STED 2024, БиХ, Требиње, 6 – 9. јун 2024.
- 24TH INTERNATIONAL CONFERENCE: NEW TECHNOLOGIES IN THE FUNCTION OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF TRAFFIC, ECOLOGY, LOGISTICS AND POLYTECHNICS, БиХ, Травник, 27 – 28. мај 2022.

Кандидат др Бојан Дамњановић рецензирао је рад у часопису Environmental Management категорије M22 (истакнути међународни часопис)

**35. Изборни елементи - Допринос академској и широј заједници:**

Кандидат др Бојан Дамњановић активно учествује у телима и комисијама Академије стручних студија Шабац:

- Председник Савета Академије стручних студија Шабац, 2024. – данас
- Члан Савета Академије стручних студија Шабац, 2020. – данас
- Шеф катедре за заштиту животне средине и инжењерство од 01.12.2023 – 29.04.2024. године

- Члан Комисије за реакредитацију студијског програма основних струковних студија Фармација, Одсека за медицинске и пословно – технолошке студије, Академије струковних студија Шабац, 2024. године
- Председник Комисије за акредитацију студијског програма основних струковних студија Заштита животне средине Академије струковних студија Шабац, 2023. године
- Члан Комисије за спровођење поступка за упис студената Академије струковних студија Шабац у школској 2021/2022,
- Члан Поткомисије за спровођење поступка за упис студената Одсека за медицинске и пословно – технолошке студије, Академије струковних студија Шабац у школској 2022/2023., 2023/2024.

**36. Изборни елементи - Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:**

Кандидат др Ђојан Дамњановић је члан Српског друштва за заштиту вода.

**V ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД**

Кандидат др Ђојан Дамњановић награђен је за најбољу постер презентацију рада под насловом: „Macrophytes as bioremediators and ecosystem engineers in water environments: An overview“ на међународној конференцији Second International Scientific Conference - GIRR 2024, “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism“.

**VI ОСТАЛО**

Кандидат др Ђојан Дамњановић приложио је укупно 77 радова од којих су горе наведених 59 радова из области за коју се бира, док су 18 радова из других области, или су стручни радови, а које је значајно поменути:

а) у претходном изборном периоду

**M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини (1)**

1. **Damjanovic, B.**, Ilic, S., Matic, A., Vasic, A., Srecković, M., Dragicević, I. (2019) Determining ecological potential of Tabanovic lake based on physico-chemical and microbiological parameters (ten-year monitoring: 2009-2018). Proceedings of VI International Congres "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry". 11th to 13th March 2019, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp 429-435. <https://eem.tfvz.ues.rs.ba/>

**M34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (1)**

1. Dragicevic, I., Sreckovic, M., Backovic, D., Ivetic, J., Lazić, V., Pajic Nikolic, Lj., Bogdanovic Vasic, S., **Damjanovic, B.** (2019) Concentration of nitrates in public water systems and gastrointestinal cancer incidence in the municipalities of Bogatic and Ljubovija. Second international congress on hygiene and preventive medicine "Challenges and public health interventions", April 10th to 13th 2019, Novi Sad, Serbia, Book of Abstracts, 27. <https://www.chpmns2019.org.rs/> (<https://www.mf.uns.ac.rs/>)

**M 53 – Рад у часопису националног значаја (1)**

1. Radošević, A., **Damjanović, B.** (2018) Metodološki okvir za predikciju akvatične vegetacije primenom veštačkih neuronskih mreža. Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, broj 11: 1972-1975. <http://www.ftn.uns.ac.rs/ojs/index.php/zbornik/issue/archive>

**M63 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (2)**

1. **Damjanovic, B.**, Ilic, S (2019). Praćenje kvaliteta vode Tabanovačke šljunkare primenom Serbian Water Quality Index-a. Zbornik radova 48. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2019, 4 – 6. jun 2019., Zlatibor, 141 – 146. <http://www.sdzv.org.rs/>

2. **Damjanović, B.**, Ilić, S., Antonijević Nikolić, M., Jovanović, G., Matić, A., Mijić, Lj., Živković, M., Novković, M., Radulović, S., Vukov, D., Cvijanović, D. (2018) Odredivanje kvaliteta vode u šljunkarama u donjem toku reke Drine primenom Serbian Water Quality Index-a. Zbornik radova 47. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2018, 12 – 14. Jun 2018. Sokobanja, 105 – 110. <http://www.sdzv.org.rs/>

б) у последњем изборном периоду

#### **M23 – рад у међународном часопису (1)**

1. Srećković M., Backović, D., Dugandžija, T., Dragičević, I., Pajić Nikolić, Lj., Mulić, M., **Damjanović, B.** (in press) Exposure to arsenic in drinking water and risk of bladder cancer. Acta Clinica Croatica (Accepted, in press)

#### **M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини (3)**

1. Jovanović, G., Vasić, A., **Damjanović, B.**, Radić, A., Đurđević-Milošević, D., Teodorović, M. (2024) Representation of bacterial infections in the human population of Mačva District. III International Conference on Advances in Science and Technology. Proceedings COAST 2024, 29 May – 01 June 2024., Herceg Novi, Montenegro, pp 509 – 519. <https://confcoast.com/>
2. Jovanović, G., Vasić, A., **Damjanović, B.**, Krsmanovic, A., Đurđević-Milošević, D., Teodorović, M., Pavlović, B. (2023) Resistance of bacterial isolates from urine cultures to antibiotics. II International Conference on Advances in Science and Technology. Proceedings COAST 2023, 30 May – 03 June 2023., Herceg Novi, Montenegro, pp 504-515. <https://confcoast.com/>
3. Vasić, A., **Damjanović, B.**, Jovanović, G., Matić, A., Tolja, N., Alavuk, Dj. (2022) Urtica dioica L. as functional food supplement. 24th. International conference: New technologies in the function of sustainable development of traffic, ecology, logistics and polytechnics. Proceedings, 27 - 28 May 2022., Travnik, Bosnia and Herzegovina, pp 185 – 194. <https://iu-travnik.com/zbornici-radova/>

#### **M34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (3)**

1. Srećković, M., Dragičević, I., Panić, S., **Damjanović, B.**, Novaković, S., Vujković, B. (2023) Effects of water purification on the trend of nitrate concentration in rural schools of the Mačva District (ten-year period 2012 – 2021). 55th Days of Preventive Medicine International Congress 26 - 29. September 2023. Niš, Serbia, 53. <https://www.izjz-nis.org.rs/html/skupovi.html>
2. Srećković, M., Dugandžija, T., Panić, S., Dragičević, I., **Damjanović, B.**, Pajić Nikolić, Lj. (2022) Bacteriological quality of sulphuric thermo-mineral water in physical therapy pools before and after disinfection by silver hydrogen peroxide. 54th Days of Preventive Medicine International Congress 27-30. September 2022. Niš, Serbia, 53. <https://www.izjz-nis.org.rs/html/skupovi.html>
3. Panić, S., Srećković, M., Dragičević, I., **Damjanović, B.**, Pajić Nikolić, Lj., Dugandžija, T. (2022) Consumption of potassium permanganate before and after use of preparations hydrogen peroxidesilver composition in the disinfection of sulphur thermal spring waters in therapeutic pools. 54th Days of Preventive Medicine International Congress 27-30. September 2022. Niš, Serbia, 54. <https://www.izjz-nis.org.rs/html/skupovi.html>

#### **M52 – Рад у истакнутом часопису националног значаја (1)**

1. Srećković M., Backović D., Kuzmanović P., **Damjanović B.**, Radojević S., Dragičević I. (2020) Komunalna buka u bolničkoj i školskoj akustičkoj zoni grada Šapca, Srbija. MD-Medical Data 2020;12(2): 091-095. [https://www.md-medicaldata.com/godina\\_2020\\_broj\\_2\\_title\\_06.html](https://www.md-medicaldata.com/godina_2020_broj_2_title_06.html)

#### **M63 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (4)**

1. **Damjanović, B.**, Vasić, A., Popović, K., Antonić, R. (2024) Makrofite kao lekovite biljke. Aktuelnosti u farmaciji i biomedicini. Prva naučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem, 24-25. 5. 2024., Bijeljina, BiH, Zbornik radova, 352 – 361.

<https://www.ubn.rs.ba/konferencija-farmacija>

2. Matić, A., Živković, M., **Damjanović, B.**, Teofilović, V., Mitić, D.L., Pankov, N., Miljanović, B. (2022) Ekološki potencijal hidroakumulacije Medeš. Zbornik radova 51. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2022, 26 – 28. oktobar 2022., Vrњачka Banja, Srbija, 21 – 26. <http://www.sdzv.org.rs/>
3. Matić, A., Živković, M., **Damjanović, B.**, Mitić, D.L., Pankov, N., Mijić Oljačić, I., Bajić, A., Miljanović, B. (2021) Određivanje kvaliteta vode jezera: Sot, Bruje i Moharač primenom Serbian Water Quality Index. Zbornik radova 50. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2021, 22 – 24. septembar 2021., Zlatibor, Srbija, 209 – 214. <http://www.sdzv.org.rs/>
4. Srećković, M., Dugandžija, T., Dragičević, I., Ignjatović, V., Mulić, M., **Damjanović, B.** (2020) Trendovi koncentracije nitrata u javnim vodovodima i privatnim bunarima na teritoriji opština Mačvanskog okruga (Desetogodišnji period: 2008-2017). Zbornik radova 49. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2020, 19 – 20. novembar 2020., Trebinje, Republika Srpska, BiH, 505 - 512. <http://www.sdzv.org.rs/>

#### **М64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (1)**

1. Jovanović, G., **Damjanović B.** (2020) Bezbednost hrane i zdravlje potrošača. Zbornik sažetaka IV Simpozijuma biologa i ekologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, SBERS2020, 12-14. novembar 2020., Banja Luka, Republika Srpska, BiH, 122 - 123. <https://pmf.unibl.org/sbers-2020/>

#### **VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):**

Кандидат др Бојан Дамњановић, доктор наука – еколошке науке, има 13 година и 3 месеца радног искуства од чега преко 10 година у високом образовању на Одсеку за медицинске и пословно – технолошке студије, Академије струковних студија Шабац. Кандидат поседује и радно искуство у привреди у области заштите животне средине. Студенти Одсека за медицинске и пословно – технолошке студије, Академије струковних студија Шабац су веома високо оценили педагошки рад кандидата, чија је укупна просечна оцена за период од школске 2019/2020 до 2023/2024 године била одличан 4.91 (највиша оцена 5). Кандидат је учествовао у 41 комисији за одбрану завршних радова на основним студијама на студијским програмима Защита животне средине, Здравствена нега, Фармација, Инжењерски менаџмент, Прехрамбена технологија. Кандидат је био ментор у изради три завршна рада студената студијског програма Защита животне средине. Кандидат је именован је за председника комисије за одбрану два мастер рада.

Кандидат др Бојан Дамњановић као аутор и коаутор објавио је укупно 77 радова од којих су 59 радова из области за коју се бира, док су 18 радова из других области, или су стручни радови. Међу радовима из области за коју се кандидат бира су један рад категорије М22, два категорије М23, шест категорије М33, 21 категорије М34, 15 категорије М63 и 14 категорије М64.

У току поледњег изборног периода кандидат је као аутор и коаутор објавио укупно 34 рада из области за коју се бира, следеће структуре: М23 (два рада), М33 (пет радова), М34 (11 радова), М63 (седам радова) и М64 (девет радова), чиме је испунио обавезни услов од минимум 11 бодова из области за коју се бира од чега најмање један рад категорије М20 и два категорије М30 (Правилник о начину и поступку избора у звање и заснивању радног односа наставника и сарадника на Академији Шабац бр. 01/10/1-15/2023 од 07.12.2023. године).

Кандидат је у последњем изборном периоду аутор књиге из релевантне области за коју се бира и коаутор два помоћна уџбеника Академије струковних студија Шабац, који су одобрени за употребу за ужу област за коју се бира.

Кандидат је у последњем изборном периоду учествовао у изради седам развојно-

истраживачких или стручних пројекта са финансијском подршком, следећих програма финансирања: HORIZON EUROPE Innovation Actions, EU ERASMUS +, The Rufford Foundation, EU за тебе, EU за зелену агенду у Србији и USAID, Агенција SAD за међународни развој.

Кандидат др Бојан Дамњановић испуњава сва три изборна елемента за избор у звање професора струковних студија: Стручно-професионални допринос, допринос академској и широј заједници и сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству. У последњем изборном периоду др Бојан Дамњановић учествовао је у раду програмског и научног одбора две међународне конференције, рецензирао је рад у часопису Environmental Management категорије M22 (истакнути међународни часопис). Кандидат активно учествује у телима и комисијама Академије струковних студија Шабац: Председник је Савета Академије струковних студија Шабац, 2024. – данас, члан је Савета Академије струковних студија Шабац, 2020 – данас, био је шеф Катедре за заштиту животне средине и инжењерство од 01.12.2023 – 29.04.2024. године, био је члан Комисије за рекредитацију студијског програма основних струковних студија Фармација, Одсека за медицинске и пословно – технолошке студије током 2024. године, био је члан и председник Комисије за акредитацију студијског програма основних струковних студија Заштита животне средине Академије струковних студија Шабац, током 2023. године, био је члан Комисије за спровођење поступка за упис студената Академије струковних студија Шабац у школској 2021/2022 и члан Поткомисије за спровођење поступка за упис студената Одсека за медицинске и пословно – технолошке студије, Академије струковних студија Шабац у школској 2022/2023 и 2023/2024. години. Кандидат др Бојан Дамњановић је члан Српског друштва за заштиту вода.

Кандидат др Бојан Дамњановић награђен је за најбољу постер презентацију рада под насловом: „Macrophytes as bioremediators and ecosystem engineers in water environments: An overview“ на међународној конференцији Second International Scientific Conference - GIRR 2024, “Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism“.

### **VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**

На основу прегледа обимне документације коју је кандидат приложио и изложених података о наставном, научно-истраживачком и стручном раду кандидата, Комисија сматра да је др Бојан Дамњановић, виши предавач на Академији струковних студија Шабац остварио значајан успех у свом досадашњем ангажовању и да испуњава опште критеријуме, обавезне услове, као и изборне елементе за избор у звање професора струковних студија утврђене Законом о високом образовању (Сл. Гласник РС број 88/2017-41, 27/2018-3 (др. закон), 73/2018-7, 67/2019-3, 6/2020-3 (др. закон), 6/2020-20 (др. закон), 11/2021-3 (Аутентично тумачење), 67/2021-3 (др. закон), 67/2021-7, 76/2023-23), Минималним условима за избор у звање наставника на академијама струковних студија и високим школама струковних студија (Сл. Гласник РС, бр. 130/2021), Статутом Академије струковних студија Шабац и Правилником о начину и поступку избора у звање и заснивању радног односа наставника и сарадника на Академији струковних студија Шабац бр. 01/10/1-15/2023 од 07.12.2023. године.

Комисија сматра да кандидат испуњава и услове за избор у звање професора струковних студија за ужу наставно-научну област Заштита животне средине прописане расписаним конкурсом у публикацији Националне службе за запошљавање «Послови» број 1110-1111-1112 од 02.10.2024.

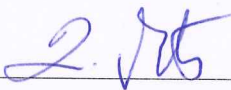
Кандидат испуњава сва три изборна елемента за избор у звање професора струковних студија предвиђена Правилником о начину и поступку избора у звање и заснивању радног односа наставника и сарадника на Академији струковних студија Шабац бр. 01/10/1-15/2023 од 07.12.2023. године.

## **IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

Комисија предлаже Наставно-стручном већу Академије струковних студија Шабац да се др Бојан Дамњановић изабере у звање Професора струковних студија за ужу наставно-научну област Заштита животне средине.

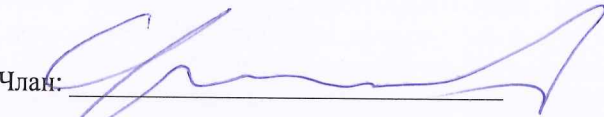
Потписи чланова Комисије:

Председник:



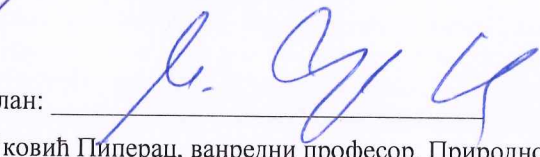
Проф. др Дубравка Милић, редовни професор, Природно-математички факултет,  
Унвиверзитет у Новом Саду

Члан:



Проф. др Ђурађ Милошевић, редовни професор, Природно-математички факултет,  
Унвиверзитет у Нишу

Члан:



Проф. др Милица Стојковић Пиперац, ванредни професор, Природно-математички  
факултет, Унвиверзитет у Нишу