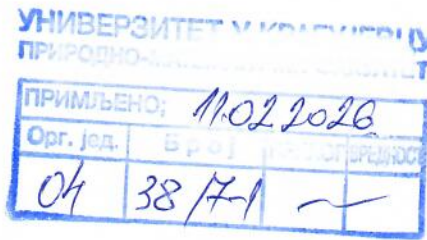


УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
БРОЈ: III-01-68/2
ДАТУМ: 11.02.2026. ГОДИНЕ
КРАГУЈЕВАЦ



Образац 4

**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поље природно-математичких наука – Природне науке (Биологија, Хемија, Физика)**

- обавезна садржина -

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:</p> <p>Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу је на редовној седници одржаној 24. 12. 2025. године донело <u>Одлуку бр. 1020/II-1</u> о расписивању конкурса за избор једног наставника у звање редовни професор за научну област Биолошке науке, ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.</p>
<p>2. Датум и место објављивања конкурса:</p> <p><u>Конкурс</u> је објављен 21. 01. 2026. године у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 1181.</p>
<p>3. Број наставника који се бира, звање, назив научне области и уже научне области за коју је расписан конкурс:</p> <p>Конкурс је расписан за избор <u>једног наставника</u> у звање редовни професор за научну област Биолошке науке, ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине.</p>
<p>4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:</p> <p>Веће за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу је на седници одржаној 21. 01. 2026. године донело <u>Одлуку бр. IV-01-7/11</u> о именовању Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима по расписаном конкурс за избор једног наставника у звање редовни професор за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу у следећем саставу:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Др Гордана Томовић, редовни професор, Универзитет у Београду, Биолошки факултет; научна област Биолошке науке, ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине; датум избора у звање: 24. 03. 2021. године (председник Комисије);2. Др Јасмина Шинжар-Секулић, редовни професор, Универзитет у Београду, Биолошки факултет; научна област Биолошке науке, ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине; датум избора у звање: 19. 09. 2024. године (члан Комисије);3. Др Снежана Радуловић, редовни професор, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет; научна област Биолошке науке, ужа научна област Екологија; датум избора у звање: 22. 09. 2016. године (члан Комисије).

5. Пријављени кандидати:
Др Милан Станковић, ванредни професор Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Институт за биологију и екологију. <u>Конкурсна пријава</u>
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име, име једног родитеља и презиме:
<u>Милан (Славиша) Станковић</u>
2. Звање:
<u>Ванредни професор</u>
3. Датум и место рођења, адреса:
<u>22. 12. 1984. године, Трговиште</u> [REDACTED]
4. Доказ надлежног органа о испуњавању услова у погледу неосуђиваности:
Уверење – Министарство унутрашњих послова, ПУ Крагујевац (<u>03.24.6-235-7795/26-1</u> , 22.01.2026. године) Уверења – Основни суд у Крагујевцу (<u>320/2026</u> , 23.01.2026. године и <u>У-66/26</u> , 21.01.2026. године)
5. Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Институт за биологију и екологију, звање <u>ванредни професор</u> , ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
6. Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, Одсек за биологију са екологијом, Основне студије биологије уписао школске 2003/04. године, дипломирао 2007. године са просечном оценом 9,07 и оценом 10,00 на дипломском испиту, стечено високо образовање и стручни назив <u>Дипломирани биолог</u> .
7. Година уписа и завршетка, мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
/
8. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
/
9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Институт за биологију и екологију, <u>Докторске академске студије биологије</u> , школска 2007/08. година, просечна оцена 10,00.
10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
Наслов докторске дисертације „Биолошки ефекти секундарних метаболита врста рода <i>Teucrium</i> L. флоре Србије“, 212 стр., удк: 581.5/582, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу. Датум одбране 27.09.2012. године, стечен академски/научни назив <u>Доктор наука – биолошке науке</u> .

11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески језик – чита, пише и говори – одлично; Руски језик – чита, пише и говори – задовољавајуће.
12. Научна област, ужа научна област:
Биолошке науке; Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
<u>Постдокторско усавршавање</u> : новембар 2013 – фебруар 2014. године Université François-Rabelais de Tours, Француска Faculté des Sciences et Techniques, Département de biologie et physiologie végétales
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или привредни субјект, трајање запослења и звање – навести сва звања):
Др Милан Станковић је у радном односу на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу у Институту за биологију и екологију од <u>16. 06. 2008. године</u> . Звање асистент: Први изборни период од 16. 06. 2008. до 16. 06. 2011. године Уже научне области: Морфологија, систематика и филогенија виших биљака и Екологија и географија биљака <u>Одлука</u> Наставно-научног већа ПМФ-а бр. 310/VIII-5 од 14. 05. 2008. године <u>Уговор о раду</u> бр. 2/60 од 16. 06. 2008. године Други изборни период од 17. 06. 2011. до 11. 09. 2013. године Уже научне области: Екологија, биогеографија и заштита животне средине и Морфологија, систематика и филогенија биљака <u>Одлука</u> Наставно-научног већа ПМФ-а бр. 300/IV-1 од 13. 04. 2011. године <u>Уговор о раду</u> бр. 2/65 од 12. 05. 2011. године Звање доцент: Први изборни период од 12. 09. 2013. до 12. 09. 2018. године Ужа научна област: Морфологија, систематика и филогенија биљака <u>Одлука</u> Стручног већа за природно-математичке науке бр. IV-01-475/4 од 11. 09. 2013. године <u>Уговор о раду</u> бр. 2/78 од 12. 09. 2013. године Други изборни период од 12. 09. 2018. до 12. 06. 2019. године Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине <u>Одлука</u> Већа за природно-математичке науке бр. IV-01-653/7 од 12.09.2018. године <u>Уговор о раду</u> бр. 2/113 од 12. 09. 2018. године Звање ванредни професор: Први изборни период од 13. 06. 2019. до 12. 06. 2024. године Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине <u>Одлука</u> Већа за природно-математичке науке бр. IV-01-477/3 од 12. 06. 2019. године <u>Уговор о раду</u> бр. 2/50 од 13. 06. 2019. године Други изборни период од 22. 05. 2024. године Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине <u>Одлука</u> Већа за природно-математичке науке бр. IV-01-382/7 од 22. 05. 2024. године <u>Уговор о раду</u> бр. 2/39 од 28. 05. 2024. године
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање:
<u>25. 01. 2019. године</u> , избор у звање ванредни професор

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):

а) укупно у ранијем периоду

Поглавља у монографијама међународног значаја – категорија М13 (одлука МНО)

Stanković, M., Zlatić, N. (2019): Ethnobotany of *Teucrium* species, pp 214-231. In: Martinez LJ, Muñoz-Acevedo A, Rai M. Ethnobotany: Local knowledge and traditions, 326 p. *CRC Press, Taylor & Francis Group Ltd, Oxford, UK*. ISBN: 978-1-13-838898-1; <https://doi.org/10.1201/9780429424069>

Stanković M, Jakovljević D, Stojadinov M, Dajić-Stevanović Z. (2019): Halophyte species as a source of secondary metabolites with antioxidant activity, pp 289-312. In: Hasanuzzaman M, Nahar K, Öztürk M. Ecophysiology, abiotic stress responses and utilization of halophytes, 401 p. *Springer International Publishing*. ISBN: 978-981-13-3762-8; https://doi.org/10.1007/978-981-13-3762-8_14

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

Поглавља у монографијама међународног значаја – категорија М13 (одлука МНО)

Jakovljević D., Stanković M. (2020): Adaptive Strategies of Plants Under Adverse Environment: Mitigating Effects of Antioxidant System, pp 163-186. In: Hasanuzzaman M. (eds) Plant Ecophysiology and Adaptation under Climate Change: Mechanisms and Perspectives II, 861 p. *Springer, Singapore*. ISBN: 978-981-15-2171-3; https://doi.org/10.1007/978-981-15-2172-0_8

Stanković, M. (2020): Antioxidant Activity of Secondary Metabolites of *Teucrium* Species, pp 275-307. In: Stanković, M. (eds) *Teucrium* Species: Biology and Applications, 435 p. *Springer, Cham*. ISBN: 978-3-030-52158-5; https://doi.org/10.1007/978-3-030-52159-2_10

Jakovljević, D., Stanković, M. (2020): Application of *Teucrium* Species: Current Challenges and Further Perspectives, pp 413-432. In: Stanković, M. (eds) *Teucrium* Species: Biology and Applications, 435 pp. *Springer, Cham*. ISBN: 978-3-030-52158-5; https://doi.org/10.1007/978-3-030-52159-2_15

Pavlova, D., Karadjova, I., Stanković, M., Zlatić, N. (2020): Ecology of *Teucrium* Species: Habitat Related Metal Content Dynamics, 73-110. In: Stanković, M. (eds) *Teucrium* Species: Biology and Applications, 435 p. *Springer, Cham*. ISBN: 978-3-030-52158-5. https://doi.org/10.1007/978-3-030-52159-2_4

Stanković M., Jakovljević D. (2021): Phytochemical Diversity of Halophytes, pp 2089-2114. In: Grigore MN. (eds) Handbook of Halophytes: From Molecules to Ecosystems Towards Biosaline Agriculture, 2870 p. *Springer, Cham*. ISBN: 978-3-030-57634-9; https://doi.org/10.1007/978-3-030-57635-6_125

Jakovljević, D., Skrzypek, E., Stanković, M., Warchoń, M. (2023): Phytochemical Diversity and Biological Activity of Basil (*Ocimum L.*) Secondary Metabolites Produced *In Vitro*, pp 369-398. In: Kumar, N., S. Singh, R. (eds) Biosynthesis of Bioactive Compounds in Medicinal and Aromatic Plants. Food Bioactive Ingredients, 431 p. *Springer, Cham*. ISBN: 978-3-031-35220-1; https://doi.org/10.1007/978-3-031-35221-8_16

2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, (број) ISSN:стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду

Научни радови публиковани у међународним часописима изузетних вредности – категорија M21a

Mihailović V, Mišić D, Matić S, Mihailović M, Stanić S, Vrvčić MM, Katanić J, Mladenović M, Stanković N, Boroja T, Stanković SM. (2015) Comparative phytochemical analysis of *Gentiana cruciata* L. roots and aerial parts, and their biological activities. *Industrial Crops and Products* 73, 49–62. ISSN: 0926-6690, IF₂₀₁₅ 3.449, M21a.

Mihailović BV, Kreft S, Benković Tavčar E, Ivanović N, Stanković SM. (2016) Chemical profile, antioxidant activity and stability in stimulated gastrointestinal tract model system of three *Verbascum* species. *Industrial Crops and Products* 89, 141–151. ISSN: 0926-6690, IF₂₀₁₇ 3.849, M21a.

Stanković SM, Stojanović-Radić Z, Blanco-Salas J, Vázquez-Pardo MF, Ruiz-Téllez T. (2017) Screening of selected species from Spanish flora as a source of bioactive substances. *Industrial Crops and Products* 95, 493–501. ISSN: 0926-6690, IF₂₀₁₇ 3.849, M21a.

Научни радови публиковани у врхунским међународним часописима – категорија M21

Stanković SM, Čurčić GM, Žižić BJ, Topuzović DM, Solujić RS, Marković DS. (2011) *Teucrium* plant species as natural sources of novel anticancer compounds: antiproliferative, proapoptotic and antioxidant properties. *International Journal of Molecular Science* 12(7), 4190–4205. ISSN: 1422-0067, IF₂₀₁₁ 2.598, M21.

Mitrović T, Stamenković S, Cvetković V, Tošić S, Stanković SM, Radojević I, Stefanović O, Čomić Lj, Čurčić M, Đačić D, Marković S. (2011) Antioxidant, antimicrobial and antiproliferative activities of five lichen species. *International Journal of Molecular Science* 12(8), 5428–5448. ISSN: 1422-0067, IF₂₀₁₁ 2.598, M21.

Čurčić M, Stanković SM, Mrkalić E, Matović Z, Banković D, Cvetković D, Đačić D, Marković S. (2012) Antiproliferative and proapoptotic activities of methanolic extracts from *Ligustrum vulgare* L. as an individual treatment and in combination with palladium complex. *International Journal of Molecular Science* 13(2), 2521–2534. ISSN: 1422-0067, IF₂₀₁₁ 2.598, M21.

Deljanin M, Nikolić DM, Baskić DD, Todorović VD, Djurdjević MP, Zarić MM, Stanković SM, Todorović SM, Avramović D, Popović LjS. (2016) *Chelidonium majus* crude extract inhibits migration and induces cell cycle arrest and apoptosis in tumor cell lines. *Journal of Ethnopharmacology* 190, 362–371. ISSN: 0378-8741, IF₂₀₁₅ 3.055, M21.

Luzuriaga-Quichimbo XC, Blanco-Salas J, Cerón-Martínez EC, Stanković SM, Ruiz-Téllez T. (2018) On the possible chemical justification of the ethnobotanical use of *Hyptis obtusiflora* in Amazonian Ecuador. *Plants* 7(4), 104. ISSN: 2223-7747, IF₂₀₁₈ 2.632, M21.

Научни радови публиковани у истакнутим међународним часописима – категорија M22

Stanković SM, Radojević DI, Stefanović DO, Topuzović DM, Čomić RLj, Branković RS. (2011) Immortelle (*Xeranthemum annuum* L.) as a natural source of biologically active substances. *EXCLI Journal* 10, 230–239. ISSN: 1611-2156, IF₂₀₁₂ 1.923, M22.

Čurčić GM, Stanković SM, Radojević DI, Stefanović DO, Čomić RLj, Topuzović DM, Đačić SD, Marković DS. (2012) Biological effects, total phenol content, flavonoid concentrations of fragrant yellow onion (*Allium flavum* L.). *Medicinal Chemistry* 8(1), 46–51. ISSN: 1573-4064, IF₂₀₁₀ 1.603, M22.

Stanković SM, Nićiforović N, Mihailović V, Topuzović M, Solujić S. (2012) Antioxidant activity, total phenolic content and flavonoid concentrations of different plant parts of *Teucrium polium* L. subsp. *polium*. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 81(2), 117–122. ISSN: 0001-6977, IF₂₀₁₃ 1.195, M22.

Radojević I, Stanković SM, Stefanović O, Topuzović M, Čomić Lj, Ostojić A. (2012) Great horsetail (*Equisetum telmateia* Ehrh.): Active substances content and biological effects. *EXCLI Journal* 11, 59–67. ISSN: 1611-2156, IF₂₀₁₂ 1.923, M22.

- Stanković SM, Radojević I, Ćurčić M, Vasić S, Topuzović M, Ćomić Lj, Marković S. (2012) Evaluation of biological activities of goldmoss stonecrop (*Sedum acre* L.). *Turkish Journal of Biology* 36(5), 580–588. ISSN: 1300-0152, IF₂₀₁₃ 1.216, M22.
- Zia-Ul-Haq M, Stanković M, Rizwan K, De Feo V. (2013) *Grewia asiatica* L., a food plant with multiple uses. *Molecules* 18(3), 2663–2682. (review article) ISSN: 1420-3049, IF₂₀₁₂ 2.428, M22.
- Jakovljević D, Stanković SM, Topuzović M. (2013) Seasonal variability of *Chelidonium majus* L. secondary metabolites content and antioxidant activity. *EXCLI Journal* 12, 260–268. ISSN: 1611-2156, IF₂₀₁₂ 1.923, M22.
- Mitrović TLj, Stamenković SM, Cvetković VJ, Radulović NS, Mladenović MZ, Stanković MS, Topuzović MD, Radojević ID, Stefanović OS, Vasić SM, Ćomić LjR. (2014) *Platismatia glauca* and *Pseudevernia furfuracea* lichens as sources of antioxidant, antimicrobial and antibiofilm agents. *EXCLI Journal* 13, 938–953. ISSN: 1611-2156, IF₂₀₁₂ 1.923, M22.
- Stanković SM, Petrović M, Godjevac D, Dajić-Stevanović Z. (2015) Screening inland halophytes from the central Balkan for their antioxidant activity in relation to total phenolic compounds and flavonoids: Are there any prospective medicinal plants? *Journal of Arid Environments* 120, 26–32. ISSN: 0140-1963, IF₂₀₁₆ 1.835, M22.
- Katanić J, Mihailović V, Stanković N, Boroja T, Mladenović M, Solujić S, Stanković SM, Vrvčić MM. (2015) Dropwort (*Filipendula hexapetala* Gilib.): Potential role as antioxidant and antimicrobial agent. *EXCLI Journal* 14, 1–20. ISSN: 1611-2156, IF₂₀₁₆ 1.462, M22.
- Delić G, Krstić D, Stajić MS, Milenković B, Topuzović M, Nikezić D, Vučić D, Zeremski T, Stanković M, Kostić D. (2016) Transfer factors of natural radionuclides and ¹³⁷Cs from soil to plants used in traditional medicine in central Serbia. *Journal of Environmental Radioactivity* 158, 81–88. ISSN: 0265-931X, IF₂₀₁₄ 2.483, M22.
- Jakovljević ZD, Vasić MS, Stanković SM, Topuzović DM, Ćomić RLj. (2016) The content of secondary metabolites and *in vitro* biological activity of *Anchusa officinalis* L. (Boraginaceae). *Indian Journal of Traditional Knowledge* 15(4), 587–593. ISSN: 0972-5938, IF₂₀₁₆ 1.273, M22.
- Zlatić MN, Stanković SM, Simić SZ. (2017) Secondary metabolites and metal content dynamics in *Teucrium montanum* L. and *Teucrium chamaedrys* L. from habitats with serpentine and calcareous substrate. *Environmental Monitoring and Assessment* 189(3), 110. ISSN: 0167-6369, IF₂₀₁₇ 1.804, M22.
- Jakovljević ZD, Topuzović DM, Stanković SM, Bojović MB. (2017) Changes in antioxidant enzyme activity in response to salinity-induced oxidative stress during early growth of sweet basil. *Horticulture Environment and Biotechnology* 58(3), 240–246. ISSN: 2211-3452, IF₂₀₁₇ 1.193, M22.
- Jakovljević ZD, Stanković SM, Bojović MB, Topuzović DM. (2017) Regulation of early growth and antioxidant defense mechanism of sweet basil seedlings in response to nutrition. *Acta Physiologiae Plantarum* 39(11), 243. ISSN: 0137-5881, IF₂₀₁₅ 1.563, M22.
- Bojović MB, Jakovljević ZD, Ćurčić SS, Stanković SM. (2018) Phytotoxic potential of common nettle (*Urtica dioica* L.) on germination and early growth of cereals and vegetables. *Allelopathy Journal* 43(2), 175–186. ISSN: 0971-4693, IF₂₀₁₆ 1.050, M22.
- Boroja T, Mihailović V, Katanić J, Pan S-P, Nikles S, Imbimbo P, Monti MD, Stanković N, Stanković SM, Bauer R. (2018) The biological activities of roots and aerial parts of *Alchemilla vulgaris* L. *South African Journal of Botany* 116, 175–184. ISSN: 0254-6299, IF₂₀₁₇ 1.442, M22.
- Научни радови публиковани у међународним часописима – категорија M23**
- Stanković SM, Topuzović M, Solujić S, Mihailović V. (2010) Antioxidant activity and concentration of phenols and flavonoids in the whole plant and plant parts of *Teucrium chamaedrys* L. var. *glanduliferum* Haussk. *Journal of Medicinal Plants Research* 4(20), 2092–2098. ISSN: 1996-0875, IF₂₀₁₀ 0.879, M23.
- Stanković M, Topuzović M, Marković A, Pavlović D, Solujić S, Nićiforović N, Mihailović V. (2010) Antioxidant activity, phenol and flavonoid contents of different *Teucrium chamaedrys* L. extracts. *Biotechnology and Biotechnological Equipment* 24(2), 82–86. ISSN: 1310-2818, IF₂₀₁₀ 0.503, M23.

- Stanković M, Topuzović M, Marković A, Pavlović D, Đelić G, Bojović B, Branković S. (2010) Influence of Zinc (Zn) on germination of wheat (*Triticum aestivum* L.). *Biotechnology and Biotechnological Equipment* 24(2), 236–239. ISSN: 1310-2818, IF₂₀₁₀ 0.503, M23.
- Dimitrijević D, Stojanović-Radić Z, Stanković SM, Randelović V, Lakušić D. (2010) Antimicrobial activity, total phenol and flavonoid contents of *Jovibarba heuffelii* (Schott.) A. Löve & D. Löve extracts. *Biotechnology and Biotechnological Equipment* 24(2), 465–468. ISSN: 1310-2818, IF₂₀₁₀ 0.503, M23.
- Branković S, Pavlović-Muratspahić D, Topuzović M, Glišić R, Stanković M. (2010) Concentration of some heavy metals in aquatic macrophytes in reservoir near city Kragujevac (Serbia). *Biotechnology and Biotechnological Equipment* 24(2), 223–227. ISSN: 1310-2818, IF₂₀₁₀ 0.503, M23.
- Vuković N, Sukdolak S, Solujić S, Mihailović M, Mladenović M, Stojanović J, Stanković SM. (2011) Chemical composition and antimicrobial activity of *Teucrium arduini* essential oil and cirsimarín from Montenegro. *Journal of Medicinal Plants Research* 5(7), 1244–1250. ISSN: 1996-0875, IF₂₀₁₀ 0.879, M23.
- Stanković SM, Nićiforović N, Topuzović M, Solujić S. (2011) Total phenolic content, flavonoid concentrations and antioxidant activity, of the whole plant and plant parts extracts from *Teucrium montanum* L. var. *montanum*, f. *supinum* (L.) Reichenb. *Biotechnology and Biotechnological Equipment* 25(1), 2222–2227. ISSN: 1310-2818, IF₂₀₁₁ 0.760, M23.
- Mihailović V, Vuković N, Nićiforović N, Solujić S, Mladenović M, Mašković P, Stanković M. (2011) Studies on the antimicrobial activity and chemical composition of the essential oils and alcoholic extracts of *Gentiana asclepiadea* L. *Journal of Medicinal Plants Research* 5(7), 1164–1174. ISSN: 1996-0875, IF₂₀₁₀ 0.879, M23.
- Branković S, Pavlović-Muratspahić D, Topuzović M, Glišić R, Banković D, Stanković SM. (2011) Environmental study of metals on several aquatic macrophytes. *African Journal of Biotechnology* 10(56), 11956–11965. ISSN: 1684-5315, IF₂₀₁₀ 0.573, M23.
- Stefanović O, Stanković SM, Čomić Lj. (2011) In vitro antibacterial efficacy of *Clinopodium vulgare* L. extracts and their synergistic interaction with antibiotics. *Journal of Medicinal Plants Research* 5(17), 4074–4079. ISSN: 1996-0875, IF₂₀₁₀ 0.879, M23.
- Radojević DI, Stanković SM, Stefanović DO, Topuzović DM, Čomić RLj, Ostojić MA. (2011) Anti-*Aspergillus* properties of different extracts from selected plants. *African Journal of Microbiology Research* 5(23), 3986–3990. ISSN: 1996-0808, IF₂₀₁₁ 0.539, M23.
- Stanković SM, Stefanović O, Čomić Lj, Topuzović M, Radojević I, Solujić S. (2012) Antimicrobial activity, total phenolic content and flavonoid concentrations of *Teucrium* species. *Central European Journal of Biology* 7(4), 664–671. ISSN: 1895-104X, IF₂₀₁₁ 1.000, M23.
- Stanković SM, Topuzović DM. (2012) In vitro antioxidant activity of extracts from leaves and fruits of common dogwood (*Cornus sanguinea* L.). *Acta Botanica Gallica* 159(1), 79–83. ISSN: 1253-8078, IF₂₀₁₁ 0.383, M23.
- Radojević I, Stanković SM, Stefanović O, Topuzović M, Čomić Lj. (2012) Antioxidative and antimicrobial properties of different extracts from *Sideritis montana* L. *Romanian Biotechnological Letters* 17(2), 7160–7168. ISSN: 1224-5984, IF₂₀₁₂ 0.363, M23.
- Dimitrijević D, Stanković SM, Stojanović-Radić Z, Randelović V, Lakušić D. (2012) Antioxidant and antimicrobial activity of different extracts from leaves and roots of *Jovibarba heuffelii* (Schott.) A. Löve and D. Löve. *Journal of Medicinal Plants Research* 6(33), 4804–4810. ISSN: 1996-0875, IF₂₀₁₀ 0.879, M23.
- Milošević-Đorđević O, Stošić I, Stanković SM, Grujičić D. (2013) Comparative study of genotoxicity and antimutagenicity of methanolic extracts from *Teucrium chamaedrys* and *Teucrium montanum* in human lymphocytes using micronucleus assay. *Cytotechnology* 65(5), 863–869. ISSN: 0920-9069, IF₂₀₁₄ 1.752, M23.
- Ahmed S, Gul S, Zia-Ul-Haq M, Stanković SM. (2014) Pharmacological basis of the use of *Acorus calamus* L. in inflammatory diseases and underlying signal transduction pathways. *Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromaticas* 13(1), 38–46. ISSN: 0717-7917, IF₂₀₁₂ 0.624, M23.
- Stanković SM, Jakovljević D, Topuzović M, Zlatković B. (2014) Antioxidant activity and contents of phenolics and flavonoids in the whole plant and plant parts of *Teucrium botrys* L. *Oxidation Communications* 37(2), 522–532. ISSN: 0209-4541, IF₂₀₁₃ 0.507, M23.

Ćurčić GM, Stanković SM, Cvetković MD, Topuzović DM, Marković DS. (2014) Ligustrum vulgare L.: In vitro free radical scavenging activity and pro-oxidant properties in human colon cancer cell lines. *Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures* 9(4), 1689–1697. ISSN: 1842-3582, IF₂₀₁₃ 1.123, M23.

Zia-Ul-Haq M, Ahmad S, Stanković SM, Sultan Muhammad T, Imran I, Velter V, Badiu D, Halichidis S, Hangan T. (2014) Antimicrobial and antioxidant potential of Ipomoea hederacea. *Farmacia* 62(6), 1181–1190. ISSN: 0014-8237, IF₂₀₁₃ 1.251, M23.

Stanković SM, Zia-Ul-Haq M, Bojović MB, Topuzović DM. (2014) Total phenolics, flavonoid content and antioxidant power of leaf, flower and fruits from cornelian cherry (Cornus mas L.). *Bulgarian Journal of Agricultural Science* 20(2), 358–363. ISSN: 1310-0351, IF₂₀₁₂ 0.136, M23.

Milutinović M, Stanković M, Cvetković D, Maksimović V, Šmit B, Pavlović R, Marković S. (2015) The molecular mechanisms of apoptosis induced by Allium flavum L. and synergistic effects with new-synthesized Pd(II) complex on colon cancer cells. *Journal of Food Biochemistry* 39(3), 238–250. ISSN: 0145-8884, IF₂₀₁₆ 1.000, M23.

Stanković SM, Mitrović LjT, Matić ZI, Topuzović DM, Stamenković SS. (2015) New values of Teucrium species: In vitro study of cytotoxic activities of secondary metabolites. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 43(1), 41–46. ISSN: 0255-965X, IF₂₀₁₄ 0.547, M23.

Jakovljević ZD, Vasić MS, Stanković SM, Čomić RLj, Topuzović DM. (2015) In vitro biological activity of secondary metabolites from Seseli rigidum Waldst. et Kit. (Apiaceae). *Acta Biologica Hungarica* 66(4), 395–405. ISSN: 0236-5383, IF₂₀₁₅ 0.605, M23.

Jakovljević ZD, Vasić MS, Stanković SM, Čomić RLj, Topuzović DM. (2015) Secondary metabolite content and in vitro biological effects of Ajuga chamaepitys (L.) Schreb. subsp. chamaepitys. *Archives of Biological Sciences* 67(4), 1195–1202. ISSN: 0354-4664, IF₂₀₁₄ 0.718, M23.

Milutinović GM, Stanković SM, Cvetković MD, Topuzović DM, Mihailović BV, Marković DS. (2015) Antioxidant and anticancer properties of leaves and seed cones from european yew (Taxus baccata L.). *Archive of Biological Science* 67(2), 525–534. ISSN: 0354-4664, IF₂₀₁₄ 0.718, M23.

Mitrović LjT, Stamenković MS, Cvetković JV, Radulović SN, Mladenović ZM, Stanković SM, Topuzović DM, Radojević DI, Stefanović DO, Vasić MS, Čomić RLj, Šeklić SD, Obradović DA, Marković DS. (2015) Contribution to the knowledge of the chemical composition and biological activity of the lichens Cladonia foliacea Huds. (Wild.) and Hypogymnia physodes (L.). *Oxidation Communication* 38(4A), 2016–2032. ISSN: 0209-4541, IF₂₀₁₃ 0.507, M23.

Topuzović DM, Stanković SM, Jakovljević ZD, Bojović MB. (2016) Plant part variability of Sambucus ebulus L. secondary metabolites content and antioxidant activity. *Agro Food Industry Hi-Tech* 27(2), 60–64. ISSN: 1722-6996, IF₂₀₁₆ 0.299, M23.

Šeklić SD, Stanković SM, Milutinović GM, Topuzović DM, Štajn ŠA, Marković DS. (2016) Cytotoxic, antimigratory, pro- and antioxidative activities of extracts from medicinal mushrooms on colon cancer cell lines. *Archives of Biological Sciences* 68(1), 93–105. ISSN: 0354-4664, IF₂₀₁₄ 0.718, M23.

Gavrilović MM, Soković DM, Stanković SM, Marin DP, Dajić-Stevanović PZ, Janačković TP. (2016) Antimicrobial and antioxidative activity of various leaf extracts of Amphoricarpos Vis. (Asteraceae) Taxa. *Archives of Biological Sciences* 68(4), 803–810. ISSN: 0354-4664, IF₂₀₁₄ 0.718, M23.

Petrović PM, Stanković SM, Andjelković SB, Babić ZS, Zornić GV, Vasiljević S, Dajić-Stevanović PZ. (2016) Quality parameters and antioxidant activity of three clover species in relation to the livestock diet. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 44(1), 201–208. ISSN: 0255-965X, IF₂₀₁₇ 0.648, M23.

Stanković SM, Ćurčić SS, Zlatić MN, Bojović MB. (2017) Ecological variability of the phenolic compounds of Olea europaea L. leaves from natural habitats and cultivated conditions. *Biotechnology & Biotechnological Equipment* 31(3), 499–504. ISSN: 1310-2818, IF₂₀₁₇ 1.227, M23.

Bošnjak-Neumueller J, Radaković M, Đelić JN, Vuković-Gačić B, Dajić-Stevanović PZ, Kolarević S, Mišić MD, Stanković SM, Knežević-Vukčević J, Spremo-Potparević B, Stanimirović ZZ. (2017) Nepeta rtanjensis (Lamiaceae), a plant endemic to the Balkans: Phenolic composition antioxidant activity, and in vitro antigenotoxic effects in triiodothyronine-induced DNA damage in human lymphocytes. *Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences* 30(2S), 625–634. ISSN: 1011-601X, IF₂₀₁₇ 0.804, M23.

Mishra AP, Saklani S, Stanković M, Tiwari P, Jakovljević D, Mihailović V, Boroja T. (2017) Himalayan dogwood (*Cornus capitata* wall ex. Roxb., Cornaceae): Nutritional and bioactive properties. *Oxidation Communications* 40(1), 168–177. ISSN: 0209-4541, IF₂₀₁₅ 0.489, M23.

Milošević Đorđević O, Radović Jakovljević M, Marković A, Stanković M, Ćirić A, Marinković D, Grujičić D. (2018) Polyphenolic contents of *Teucrium polium* L. and *Teucrium scordium* L. associated with their protective effects against MMC-induced chromosomal damage in cultured human peripheral blood lymphocytes. *Turkish Journal of Biology* 42, 152–162. ISSN: 1300-0152, IF₂₀₁₆ 1.038, M23.

Šeklić SD, Obradović DA, Stanković SM, Živanović NM, Mitrović LjT, Stamenković MS, Marković DS. (2018) Proapoptotic and antimigratory effects of *Pseudevernia furfuracea* and *Platismatia glauca* on colon cancer cell lines. *Food technology and biotechnology* 56(3), 421–430. ISSN: 1330-9862. IF₂₀₁₆ 1.168, M23.

Veljković B, Đorđević N, Dolićanin Z, Ličina B, Topuzović M, Stanković M, Zlatić N, Dajić-Stevanović Z. (2019). Antioxidant and anticancer properties of leaf and fruit extracts of the wild raspberry (*Rubus idaeus* L.). *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 47(2), 359–367. ISSN: 0255-965X, IF₂₀₁₇ 0.648, M23.

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

Научни радови публиковани у међународним часописима изузетних вредности – категорија M21a

Jakovljević D, Topuzović M, Stanković M. (2019) Nutrient limitation as a tool for the induction of secondary metabolites with antioxidant activity in basil cultivars. *Industrial Crops and Products* 138, 111462. ISSN: 0926-6690, <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.06.025>, IF₂₀₁₉ 4.583, M21a.

Milutinović M, Ristanović F, Radenković N, Cvetković D, Radenković S, Stanković M, Nikodijević D. (2025). Modulation of the Main Resistance-Associated ABC Transporter's Expression by Plant Flavonol Isorhamnetin. *Pharmaceuticals* 18(4), 494. ISSN 1424-8247, doi.org/10.3390/ph18040494, IF₂₀₂₄ 4.8, M21a.

Matić M, Obradović A, Paunović M, Ognjanović B, Mihailović V, Srećković N, Stanković M. (2025). Green-Synthesized Silver Nanoparticles Using *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. and *Salvia verticillata* L. Extracts Inhibit Migration and Modulate Redox Homeostasis in Human Breast Cancer Cells via Nrf-2 Signaling Pathway. *Antioxidants*, 14(4), 469. ISSN 2076-3921, <https://doi.org/10.3390/antiox14040469>, IF₂₀₂₄ 6.6, M21a.

Научни радови публиковани у врхунским међународним часописима – категорија M21

Milutinović MG, Maksimović VM, Cvetković DC, Nikodijević DD, Stanković MS, Pešić MS, Marković SD. (2019) Potential of *Teucrium chamaedrys* L. to modulate apoptosis and biotransformation in colorectal carcinoma cells. *Journal of Ethnopharmacology* 240, 111951. ISSN: 0378-8741, <https://doi.org/10.1016/j.jep.2019.111951>, IF₂₀₁₉ 3.690, M21.

Zlatić N, Jakovljević D, Stanković M. (2019). Temporal, plant part, and interpopulation variability of secondary metabolites and antioxidant activity of *Inula helenium* L. *Plants* 8(6), 179. ISSN: 2223-7747, <https://doi.org/10.3390/plants8060179>, IF₂₀₁₉ 2.762, M21.

Jakovljević D, Momčilović J, Bojović B, Stanković M. (2021) The short-term metabolic modulation of basil (*Ocimum basilicum* L. cv. 'Genovese') after exposure to cold or heat. *Plants* 10, 590. ISSN: 2223-7747, <https://doi.org/10.3390/plants10030590>, IF₂₀₂₁ 4.827, M21.

Popović A, Deljanin M, Popović S, Todorović D, Djurdjević PM, Matić S, Stanković MS, Avramović D, Baskić D. (2022) *Chelidonium majus* crude extract induces activation of peripheral blood mononuclear cells and enhances their cytotoxic effect toward HeLa cells. *International Journal of Environmental Health Research* 32(7), 1554–1566. ISSN: 1369-1619, <https://doi.org/10.1080/09603123.2021.1897534>, IF₂₀₂₁ 4.477, M21.

Kanjevac M, Jakovljević D, Todorović M, Stanković M, Ćurčić S, Bojović B. (2022) Improvement of Germination and Early Growth of Radish (*Raphanus sativus* L.) through Modulation of Seed Metabolic Processes. *Plants* 11(6), 757. ISSN: 2223-7747, <https://doi.org/10.3390/plants11060757>, IF₂₀₂₂ 4.800, M21.

Kanjevac M, Bojović B, Ćirić A, Stanković M, Jakovljević D. (2023) Seed priming improves biochemical and physiological performance of wheat seedlings under low-temperature conditions. *Agriculture* 13(1), 2. ISSN: 2077-0472, <https://doi.org/10.3390/agriculture13010002>, IF₂₀₂₂ 3.600, M21.

Stanković M, Stojanović-Radić Z, Jakovljević D, Zlatić N, Luković M, Dajić-Stevanović Z. (2023) Coastal halophytes: Potent source of bioactive molecules from saline environment. *Plants* 12, 1857. ISSN: 2223-7747, <https://doi.org/10.3390/plants12091857>, IF₂₀₂₂ 4.500, M21.

Zlatić N, Budečević S, Stanković M. (2023) Geological substrate effects on *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae) morphological traits: Geometric morphometrics approach. *Plants* 12, 2381. ISSN: 2223-7747, <https://doi.org/10.3390/plants12122381>, IF₂₀₂₂ 4.500, M21.

Stanković M, Zlatić N, Locatelli M, Perrucci M, Marković T, Jakovljević D. (2025) Comprehensive Study of Habitat Substrate-Related Variability of *Cotinus coggygia* Scop. as a Valuable Source of Natural Bioactive Compounds. *Plants*, 14(17), 2695. <https://doi.org/10.3390/plants14172695>, IF₂₀₂₄ 4.1, M21.

Научни радови публиковани у истакнутим међународним часописима – категорија M22

Zlatić N, Stanković M. (2019) Effects of calcareous and serpentinite parent material on the mineral characteristics of soils and plant material of *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae). *Environmental Monitoring and Assessment* 191(9), 564. ISSN: 0167-6369, <https://doi.org/10.1007/s10661-019-7750-3>, IF₂₀₁₉ 2.273, M22.

Veljković B, Jakovljević V, Stanković M, Dajić-Stevanović Z. (2019) Phytochemical and antioxidant properties of fresh fruits and some traditional products of wild grown raspberry (*Rubus idaeus* L.). *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 47(3), 565–573. ISSN: 0255-965X, <https://doi.org/10.15835/nbha47311465>, IF₂₀₁₉ 1.327, M22.

Jakovljević MR, Grujičić D, Vukajlović JT, Marković A, Milutinović MG, Stanković MS, Vuković NL, Vukić MD, Milošević-Djordjević O. (2020) In vitro study of genotoxic and cytotoxic activities of methanol extracts of *Artemisia vulgaris* L. and *Artemisia alba* Turra. *South African Journal of Botany* 132, 117–126. ISSN: 1727-9321, <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2020.04.016>, IF₂₀₁₉ 2.711, M22.

Grujičić D, Marković A, Vukajlović JT, Stanković MS, Jakovljević MR, Ćirić A, Djordjević K, Planojević NS, Milutinović MG, Milošević-Djordjević O. (2020) Genotoxic and cytotoxic properties of two medical plants (*Teucrium arduini* L. and *Teucrium flavum* L.) in relation to their polyphenolic contents. *Mutation research* 852, 503168. ISSN: 1879-3592, <https://doi.org/10.1016/j.mrgentox.2020.503168>, IF₂₀₂₀ 2.873, M22.

Zlatić MN, Krstić ŽD, Stanković SM. (2021) Radioactivity level in relation to geological substrate: dynamics of natural and artificial radionuclides on *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae) habitats. *Environmental Monitoring and Assessment* 193, 749. ISSN: 0167-6369, <https://doi.org/10.1007/s10661-021-09536-7>, IF₂₀₂₁ 3.307, M22.

Marković A, Tubić Vukajlović J, Grujičić D, Radović Jakovljević M, Stanković MS, Djordjević K, Djelić N, Radaković M, Milošević-Djordjević O. (2022) Methanol extracts of *Teucrium arduini* L. and *Teucrium flavum* L. induce protective effect against mitomycin C in human lymphocytes in vitro. *Drug and Chemical Toxicology* 45(2), 940–946. ISSN: 1525-6014, <https://doi.org/10.1080/01480545.2020.1802477>, IF₂₀₂₂ 2.800, M22.

Živković M, Zlatić N, Zeremski T, Stanković M, Manić V, Krstić D, Nikezić D. (2022) Ecological studies of the naturally occurring radionuclides, ¹³⁷Cs and heavy metals in soil, plants and milk in surrounding of Kragujevac city, Serbia. *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry* 331, 1285–1298. ISSN: 0236-5731, <https://doi.org/10.1007/s10967-022-08202-7>, IF₂₀₂₂ 1.600, M22.

Jakovljević D, Stanković M, Warchol M, Skrzypek E. (2022) Basil (*Ocimum* L.) cell and organ culture for the secondary metabolites production: a review. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 149, 61–79. ISSN: 0167-6857, <https://doi.org/10.1007/s11240-022-02286-5>, IF₂₀₂₂ 3.00, M22.

Radović Jakovljević M, Stanković M, Vuković N, Vukić M, Grujičić D, Milošević-Djordjević O. (2022) Comparative study of the genotoxic activity of *Artemisia vulgaris* L. and *Artemisia alba* Turra extracts in vitro. *Drug and Chemical Toxicology* 45(4), 1915–1922. ISSN: 1525-6014, <https://doi.org/10.1080/01480545.2021.2007025>, IF₂₀₂₂ 2.800, M22.

Radović Jakovljević M, Grujičić D, Stanković MS, Milošević-Djordjević O. (2024) *Artemisia vulgaris* L., *Artemisia alba* Turra and their constituents reduce mitomycin C-induced genomic instability in human peripheral blood lymphocytes in vitro. *Drug and chemical toxicology* 47(2), 156–165. ISSN: 1525-6014 <https://doi.org/10.1080/01480545.2022.2154358>, IF₂₀₂₀ 2.800, M22.

Kanjevac M, Bojović B, Stanković M, Todorović M. (2026) Bio-agronomic and protective potential of salicylic acid on germination and physio-biochemical responses of maize seedlings. *Cereal Research Communications* 54, ISSN: 0133-3720, <https://doi.org/10.1007/s42976-025-00757-x>, IF₂₀₂₄ 1.9, M22.

Научни радови публиковани у међународним часописима – категорија М23

Radović Jakovljević M, Grujičić D, Živanović M, Stanković M, Ćirić A, Djurdjević P, Todorović Ž, Živančević-Simonović S, Mihaljević O, Milošević-Djordjević O. (2019) Ethyl acetate extracts of two *Artemisia* species: Analyses of phenolic profile and anticancer activities against SW-480 colon cancer cells. *Natural Product Communications* 14(5). ISSN: 1555-9475, <https://doi.org/10.1177/1934578X19843011>, IF₂₀₁₉ 0.693, M23.

Zlatić N, Mihailović V, Lješević M, Beškoski V, Stanković M. (2021) Geological substrate-related variability of *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae) essential oil. *Biochemical Systematics and Ecology* 100, 104372. ISSN: 0305-1978, <https://doi.org/10.1016/j.bse.2021.104372>, IF₂₀₂₁ 1.462, M23.

Stanković M, Zlatić N, Mašković J, Mašković P, Jakovljević D. (2022) *Teucrium scordium* L. and *Mentha pulegium* L. essential oil importance in adaptive response to salinity stress. *Biochemical Systematics and Ecology* 102: 104419. ISSN: 0305-1978, <https://doi.org/10.1016/j.bse.2022.104419>, IF₂₀₂₂ 1.600, M23.

Kanjevac M, Zlatić M, Bojović B, Stanković M. (2022) Pharmaceutical and biological properties of *Stachys* species: A review. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences* 58, ISSN: 1984-8250, <https://doi.org/10.1590/s2175-97902022e20211>, IF₂₀₂₂ 1.700, M23.

Radović Jakovljević M, Milutinović M, Djurdjević P, Todorović Ž, Stanković M, Milošević-Djordjević O. (2023) Cytotoxic and apoptotic activity of acetone and aqueous *Artemisia vulgaris* L. and *Artemisia alba* Turra extracts in colorectal cancer cells. *European Journal of Integrative Medicine* 57, 102204. ISSN: 1876-3820, <https://doi.org/10.1016/j.eujim.2022.102204>, IF₂₀₂₂ 2.500, M23.

Zlatić N, Mišić D, Milutinović M, Gašić U, Stanković M. (2026) Metabolic differentiation of *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae) from serpentinite and calcareous habitats. *Biochemical Systematics and Ecology* 125, 105198, ISSN: 1873-2925, <https://doi.org/10.1016/j.bse.2025.105198>, IF₂₀₂₄ 2.0, M23.

Научни радови публиковани у националним часописима међународног значаја – категорија М24

Jakovljević D, Bojović B, Stanković M, Topuzović M. (2020) Characteristics of *in vitro* seed germination of three basil genotypes under different nutrition. *Kragujevac Journal of Science* 42, 135-142. ISSN:1450-9636, <https://doi.org/10.5937/KgJSci2042135J>, M24.

Kanjevac M, Bojović B, Todorović M, Stanković M. (2021) Effect of seed halopriming on improving salt tolerance in *Raphanus sativus* L. *Kragujevac Journal of Science* 43, 87-98. ISSN: 1450-9636, <https://doi.org/10.5937/KgJSci2143087K>, M24.

Živković PM, Zlatić MN, Krstić ZD, Stanković SM. (2021) Health risk assessment of natural and artificial radionuclides in medicinal plants. *Kragujevac Journal of Science* 43, 15–22. ISSN: 1450-9636, <https://doi.org/10.5937/KgJSci2143015Q>, M24.

Veljković BP, Stanković M, Petrović M, Rančić D, Dajić Stevanović Z. (2023) Wild raspberry from ecologically significant areas of Serbia: Phenotypic variability. *Kragujevac Journal of Science* 45, 299–313. ISSN: 1450-9636, <https://doi.org/10.5937/KgJSci2345299V>, M24.

Kanjevac M, Todorović M, Stanković M, Bojović B. (2023) Allelopathic potential of *Codiaeum variegatum* L. Rumph. Ex A. Juss. On germination, early growth and biochemical characteristics of *Lolium perenne* L. *Kragujevac Journal of Science* 45, 287–298. ISSN: 1450-9636, <https://doi.org/10.5937/KgJSci2345287K>, M24.

Zlatić NM, Stanković MS. (2025) Floristic diversity in the Brđjani gorge: Assessment of endangerment and conservation measures. *Kragujevac Journal of Science*, 47, 85-96. ISSN: 1450-9636, <https://doi.org/10.5937/KgJSci2501085Z>

Уредништво истакнуте монографије међународног значаја – категорија М29а (одлука МНО)

Stanković, M. (eds): *Teucrium* Species: Biology and Applications, 2020, 435 p. Springer, Cham. ISBN: 978-3-030-52158-5; <https://doi.org/10.1007/978-3-030-52159-2>

Преглед броја научних радова у часописима М20 категорије

Категорија	У ранијем периоду	Од избора у звање ванредни професор
M21a	3	3
M21	5	9
M22	17	11
M23	37	6
M24	/	6
Σ	62	35

Укупан број радова: 97; кумулативни ИФ: 177,8

3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):

а) укупно у ранијем периоду

Саопштења на међународним научним скуповима штампана у целини – категорија М33

Stanković M, Marković A, Pavlović D, Topuzović M, Đelić G, Bojović B, Branković S. (2010) Toxic effect of cadmium (Cd) on seed germination of wheat (*Triticum aestivum* L.). The 16th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 15(16), 975–980. ISBN: 978-86-87611-13-9, M33.

Branković S, Stanković SM, Đekić V, Topuzović M. (2011) Toxic influence of nickel (Ni) on germination of two sorts of wheat (*Triticum aestivum* L.). 46th Croatian & 6th International Symposium on Agryculture, Opatija, Croatia, *Conference Proceeding*, 413–416. ISBN: 978-953-6135-84-4, M33.

Stanković SM, Topuzović M, Solujić S, Nićiforović N, Mihailović V. (2011) Antioxidant activity, total phenolic content and flavonoid concentrations of extracts from *Teucrium polium* L. The 16th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 16(18), 503–508. ISBN: 978-86-87611-15-3, M33.

Stefanović O, Stanković SM, Radojević I, Čomić Lj. (2011) Antimicrobial activity and total phenolic and flavonoid content in *Teucrium montanum* L. extracts. The 16th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 16(18), 515–520. ISBN: 978-86-87611-15-3, M33.

Čurčić M, Stanković SM, Marković S, Đačić D, Topuzović M. (2011) Antiproliferative activity of methanolic extract from *Teucrium scordium* L. on HCT-116 cell line. The 16th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 16(18), 497–501. ISBN: 978-86-87611-15-3, M33.

Mihailović V, Nićiforović N, Solujić S, Stanković M, Mladenović M, Ninković V. (2011) The antioxidant activity of different *Gentiana asclepiadea* L. extracts. The 16th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 16(18), 569–574. ISBN: 978-86-87611-15-3, M33.

Radojević DI, Stanković SM, Stefanović DO, Čomić RLj, Topuzović DM. (2011) Antibacterial activity of ethyl acetate extract from *Sideritis montana* L. The 16th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 16(18), 545–550. ISBN: 978-86-87611-15-3, M33.

Stanković SM, Bojović B, Topuzović M, Đelić G, Branković S. (2011) Toxic effect of manganese (Mn) on seed germination of wheat (*Triticum aestivum* L.). The 16th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 16(18), 453–458. ISBN: 978-86-87611-15-3, M33.

Nićiforović N, Mihailović V, Mladenović M, Solujić S, Stanković M, Ivanović D. (2011) The antioxidant activity of three plant species of the *Verbascum* genus. The 16th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 16(18), 563–567. ISBN: 978-86-87611-15-3, M33.

- Delić G, Stajić J, Stanković M, Stefanović M. (2012) Comparative effects of sodium salts (NaCl, Na₂CO₃) on germination of seeds *Robinia pseudoacacia* L. The 17th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 17(19), 255–258. ISBN: 978-86-87611-23-8, M33.
- Branković S, Glišić R, Delić G, Stanković M, Đekić V. (2012) The bioaccumulation some metals in soil and species *Stachys recta* L. and *Stachys scardica* (Griseb.) Hayek on one serpentine locality (Serbia). 4th Congress of the ecologists of Macedonia, Ohrid, Macedonia. *Proceedings*, 110–117. ISBN: 978-9989-648-27-4, M33.
- Katanić J, Mihailović V, Stanković N, Mladenović M, Solujić S, Stanković M. (2013) Antioxidant activity of methanolic extract from root of *Filipendula hexapetala* Gilib. The 18th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 18(20), 471–475. ISBN: 978-86-87611-23-8, M33.
- Koraćević-Maslak M, Katanić M, Mihailović V, Stanković M. (2014) Antioxidant activity of *Saxifraga rotundifolia* L. methanolic extract. The 19th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 19(21), 341–346. ISBN: 978-86-87611-31-3, M33.
- Ćurčić M, Stanković M, Cvetković D, Maksimović V, Šmit B, Pavlović R, Marković S. (2014) The molecular mechanism of apoptosis, redox status and synergistic effects of *Allium flavum* L. extracts and new-synthesized Pd(II) complex on colon cancer cells. 4th Conference Serbian Biochemical Society "Biochemistry molecular life science", Belgrade, Serbia, *Conference Proceeding*, 37–50. ISBN: 978-86-7220-063-8, M33.
- Dajić-Stevanović Z, Janačković P, Stanković M. (2014) Are there still neglected medicinal plants beyond official and traditional consideration? (Introductory plenary lecture). "MAP diversity at all levels and tools for its evaluation" – 8th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (8th CMAPSEEC), Durrës, Albania, *Conference Proceeding*, 33. ISBN: 978-99956-10-66-1, M33.
- Jakovljević ZD, Topuzović DM, Bojović B, Stanković MS. (2016) Characteristics of germination and biomass production of *Ocimum basilicum* L. cultured in vitro. The 21th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 21(24), 663–666. ISBN: 978-86-87611-15-3, M33.
- Bojović B, Jakovljević D, Stanković M. (2016) Variability of photosynthetic parameters in selected wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties. The 21th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 21(24), 651–657. ISBN: 978-86-87611-15-3, M33.
- Stanković M, Zlatić N, Bojović B, Jakovljević D. (2016) Biological activity of *Petrorahagia saxifraga* (L.) Link (Caryophyllaceae). The 21th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 21(24), 799–805. ISBN: 978-86-87611-15-3, M33.
- Jakovljević D, Bojović B, Topuzović M, Stanković M. (2017) The antioxidant activity of *Mentha longifolia*, *M. piperita* and *M. pulegium* (Lamiaceae). The 22th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 573–577. ISBN: 978-86-87677-48-1, M33.
- Stanković M, Zlatić N. (2017) The total quantity of phenolic compounds and antioxidant activity of the selected species of the genus *Teucrium*. The 22th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 515–520. ISBN: 978-86-87611-49-8, M33.
- Bojović B, Jakovljević D, Stanković M, Topuzović M. (2018) Effect of nitrogen forms and concentrations on growth and the pigments content of *Ocimum basilicum* L. cultured in vitro. The 23th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 415–420. ISBN: 978-86-87611-55-9, M33.
- Bojović B, Jakovljević D, Stanković M. (2019) Evaluation of selected methods for improvement of germination and early growth of *Triticum aestivum* L. The 24th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 691–696. ISBN: 978-86-87611-68-9, M33.
- Jakovljević D, Bojović B, Stanković M, Topuzović M. (2019) Biotechnological potential of selected basil cultivars (*Ocimum* spp. – Lamiaceae). The 24th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 697–702. ISBN: 978-86-87611-68-9, M33.
- Šeklić DS, Jovanović MM, Stanković MS, Topuzović MD, Marković SD. (2019) Proapoptotic and antimigratory effects of *Cordyceps sinensis* and *Ganoderma lucidum* on HCT-116 cells. The 24th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 709–714. ISBN: 978-86-87611-68-9, M33.

Milutinović M, Nikodijević D, Stanković M, Maksimović V, Marković S. (2019) Anticancer potential of leaves and fruits of *Ligustrum vulgare* L. on SW480 colorectal carcinoma cells. The 24th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 757–764. ISBN: 978-86-87611-68-9, M33.

Zlatic N, Jakovljević D, Bojović B, Stanković M. (2019) The influence of salicylic acid on the development of white mustard under cadmium and manganese-induced stress. The 24th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 765–769. ISBN: 978-86-87611-68-9, M33.

Саопштења на међународним научним скуповима штампана у изводу – категорија М34

Ničiforović N, Mihailović V, Mladenović M, Vuković N, Stanković M. (2009) Preliminary determination of biochemical activity of the three plants of the *Echium* genus. 57th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plants and Natural Product Research, Geneva, Switzerland. *Planta Medica*, 75, 1055. ISSN: 0032-0943, M34.

Petronić S, Pavlović D, Bratić N, Stanković M. (2009) Mountain maple (*Acer heldreichii* Orph.) in the flora and vegetation of mountain Jahorina. 5th Balkan Botanical Congress, Beograd, Serbia. *Abstract book*, 76. ISBN: 978-86-7078-056-9, M34.

Stanković SM, Topuzović M, Solujić S, Pavlović D, Marković A, Ničiforović N, Mihailović V. (2010) Total phenol and flavonoid content of extracts from different plant parts of *Teucrium montanum* L. 58th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research as well as the 7th Tannin Conference offered as presymposium, Berlin, Germany. *Planta Medica*, 76(12), 1261–1262. ISSN: 0032-0943, M34.

Stanković M. (2010) Antioxidant activity, total phenol and flavonoid contents of *Sideritis montana* L. from Serbia. 58th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research as well as the 7th Tannin Conference offered as presymposium, Berlin, Germany. *Planta medica*, 76, 1260. ISSN: 0032-0943, M34.

Milošević T, Argyropoulou C, Mihailović V, Stanković M, Solujić S, Skaltsa H. (2010) Essential oil of *Centaurea pannonica* (Heufel) Simonkai and antioxidant activity of the methanol extract. 58th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research as well as the 7th Tannin Conference offered as presymposium, Berlin, Germany. *Planta medica*, 76, 1249. ISSN: 0032-0943, M34.

Stanković M, Topuzović M, Marković A, Pavlović D, Solujić S, Ničiforović N, Mihailović V. (2010) Antioxidant activity, phenol and flavonoid contents of different *Teucrium chamaedrys* L. extracts. 2nd Balkan scientific conference on biology, Plovdiv, Bulgaria. *Abstract book*, 33. ISSN: 1314-0728, M34.

Stanković M, Topuzović M, Marković A, Pavlović D, Đelić G, Bojović B, Branković S. (2010) Influence of Zinc (Zn) on germination of wheat (*Triticum aestivum* L.). 2nd Balkan scientific conference on biology, Plovdiv, Bulgaria. *Abstract book*, 48. ISSN: 1314-0728, M34.

Dimitrijević D, Stojanović-Radić Z, Stanković SM, Randelović V, Lakušić D. (2010) Antimicrobial activity, total phenol and flavonoid contents of *Jovibarba heuffelii* (Schott.) A Löve & D. Löve extracts. 2nd Balkan scientific conference on biology, Plovdiv, Bulgaria. *Abstract book*, 71. ISSN: 1314-0728, M34.

Branković S, Pavlović-Muratspahić D, Topuzović M, Glišić R, Stanković M. (2010) Concentration of some heavy metals in aquatic macrophytes in reservoir near city Kragujevac (Serbia). 2nd Balkan scientific conference on biology, Plovdiv, Bulgaria. *Abstract book*, 46. ISSN: 1314-0728, M34.

Stanković SM. (2010) Antioxidant activity, total phenol and flavonoid contents of *Teucrium polium* L. from Montenegro. The 4th International Symposium of the Ecologists of the Republic of Montenegro (ISEM4), Budva, Montenegro. *Abstract book*, 141. ISBN: 978-86-908743-3-0, M34.

Stanković SM, Topuzović M, Marković A, Pavlović D. (2010) Antioxidant activity, phenol and flavonoid contents of different *Teucrium montanum* L. extracts. The 2nd Symposium of Biologist of Republika Srpska, Banja Luka, Republika Srpska. *Abstract book*, 66–67. ISBN: 978-99955-21-18-9, M34.

Stanković SM. (2010) Free-radical scavenging activity, total phenolic and flavonoid contents of different *Teucrium arduini* L. extracts. 3th Croatian Botanical Congress, Murter, Croatia. *Abstract book*, 182. ISBN: 978-953-99774-3-4, M34.

Stefanović O, Stanković SM, Čomić Lj. (2010) Antimicrobial activity, total phenol and flavonoid contents of Wall Germander (*Teucrium chamaedrys* L. var. *glanduliferum* Haussk) extracts. 3th Croatian Botanical Congress, Murter, Croatia. *Abstract book*, 183. ISBN: 978-953-99774-3-4, M34.

Dimitrijević D, Stanković SM, Randelović V, Lakušić D. (2010) Antioxidant capacity, total phenol and flavonoid contents of *Jovibarba heuffelli* (Schott.) A. Löve & D. Löve. 3th Croatian Botanical Congress, Murter, Croatia. *Abstract book*, 68. ISBN: 978-953-99774-3-4, M34.

Radojević I, Čomić Lj, Stanković SM, Stefanović O, Topuzović M. (2010) Antibacterial and antioxidant activity, total phenol and flavonoid contents of *Acinos alpinus* (L.) Moench extracts. 3th Croatian Botanical Congress, Murter, Croatia. *Abstract book*, 163. ISBN: 978-953-99774-3-4, M34.

Stefanović O, Stanković SM, Topuzović M, Čomić Lj. (2011) Antimicrobial activity of some *Teucrium* species from Serbia. 59th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research, Antalya, Turkey. *Planta medica*, 77(12), 1454. ISSN: 0032-0943, M34.

Stanković SM, Jukić M, Burčul F, Miloš M, Politeo O, Carev I. (2011) Biological effects and phenolic content of felty germander (*Teucrium polium* L. subsp. *polium*). 59th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research, Antalya, Turkey. *Planta medica*, 77(12), 1397. ISSN: 0032-0943, M34.

Stanković SM, Vassilev K, Stanković NM, Milošević T, Topuzović M, Marković A, Solujić S. (2011) Inter-population variation in phenolic content of *Teucrium chamaedrys* L. from the localities in the Balkan Peninsula. 59th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research, Antalya, Turkey. *Planta medica*, 77(12), 1374. ISSN: 0032-0943, M34.

Mihailović V, Nićiforović N, Mladenović M, Solujić S, Stanković M. (2011) Antioxidant activity and phenolic content of different extracts of *Gentiana cruciata* L. 59th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research, Antalya, Turkey. *Planta medica*, 77(12), 1424. ISSN: 0032-0943, M34.

Stanković SM. (2011) Ecological study of *Teucrium montanum* L. – population, phenological and plant part variability of secondary metabolites concentration. International botanical congress "Botanikertagung 2011", Berlin, Germany. *Abstract book*, 255, ISBN: 978-3-85328-081-2, M34.

Stanković SM, Jukić M, Burčul F, Miloš M, Politeo O, Carev I. (2011) Evaluation of the biological effects and phenolic content of mountain germander (*Teucrium montanum* L.). International conference "Medicinal and Aromatic Plants in Generating of New Values in 21st Century", Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. *Abstract book*, 67. ISBN: 978-9958-501-50, M34.

Stanković SM, Topuzović M, Solujić S, Dajić-Stefanović Z, Pavlović D, Đelić G, Mihailović V. (2011) Population variability in secondary metabolites content of *Teucrium chamaedrys* L. from localities in Serbia and Bosnia and Herzegovina. International conference "Medicinal and Aromatic Plants in Generating of New Values in 21st Century", Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. *Abstract book*, 68. ISBN: 978-9958-501-50, M34.

Mihailović V, Mišić D, Solujić S, Mladenović M, Stanković SM. (2011) HPLC analysis of the secoiridoid glycosides and mangiferin content in methanol extract and its fractions of *Gentiana asclepiadea* L. roots. International conference "Medicinal and Aromatic Plants in Generating of New Values in 21st Century", Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. *Abstract book*, 63–64. ISBN: 978-9958-501-50, M34.

Ćurčić M, Stanković M, Šeklić D, Živanović M, Cvetković D, Marković S. (2012) Total phenolic content and *in vitro* antioxidant/prooxidant properties of leaves and fruits from *Ligustrum vulgare* L. 22nd IUBMB & 37th FEBS Congress, Seville, Spain. *Abstract book*, 216. ISBN: 978-86-904241-7-7, M34.

Stanković SM, Bojović B, Branković S. (2012) Population variability in secondary metabolites content of *Teucrium chamaedrys* L. from different localities in Serbia and Macedonia. 4th Congress of the ecologists of Macedonia, Ohrid, Macedonia. *Abstract book*, 44. ISBN: 978-9989-648-24-3, M34.

Branković S, Glišić R, Đelić G, Stanković M, Đekić V. (2012) Some metals in soil and species *Stachys recta* L. and *Stachys scardica* (Griseb.) Hayek on one serpentine locality (Serbia). 4th Congress of the ecologists of Macedonia, Ohrid, Macedonia. *Abstract book*, 110–111. ISBN: 978-9989-648-24-3, M34.

- Bojović B, Stanković M. (2012) Genotype variability of wheat leaf characteristics (*Triticum aestivum* L.). 4th Congress of the ecologists of Macedonia, Ohrid, Macedonia. *Abstract book*, 216. ISBN: 978-9989-648-24-3, M34.
- Stanković M, Bojović B, Jakovljević D, Topuzović M. (2013) Population variability of *Teucrium chamedrys* L. secondary metabolites from different localities in Serbia. 1st International Conference on Plant Biology and 20th Symposium the Serbian Plant Physiology Society, Subotica, Serbia. *Abstract book*, 109–110. ISBN: 978-86-912591-2-9, M34.
- Jakovljević D, Stanković M, Topuzović M, Bojović B. (2013) Phenolic content and antioxidant activity of *Anchusa officinalis* L. (Boraginaceae). 1st International Conference on Plant Biology and 20th Symposium the Serbian Plant Physiology Society, Subotica, Serbia. *Abstract book*, 110–111. ISBN: 978-86-912591-2-9, M34.
- Bojović B, Stanković M, Jakovljević D. (2013) Effect of nitrogen on morpho-physiological characteristics of wheat leaf. 1st International Conference on Plant Biology and 20th Symposium the Serbian Plant Physiology Society, Subotica, Serbia. *Abstract book*, 35–36. ISBN: 978-86-912591-2-9, M34.
- Katanić J, Mihailović V, Solujić S, Stanković M, Stanković N, Matić S, Mladenović M. (2013) Radical scavenger activity and chelating ability of *Filipendula hexapetala* Gilib. root extract. 1st International Conference on Plant Biology and 20th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, Subotica, Serbia. *Abstract book*, 93. ISBN: 978-86-912591-2-9, M34.
- Stanković SM, Topuzović M, Bojović MB, Maksimović V. (2013) *Teucrium* plant species as natural sources of chlorogenic acid. 4th Croatian Botanical Symposium with international participation, Split, Croatia. *Abstract book*, 91. ISBN: 978-953-99774-6-5, M34.
- Stanković SM. (2013) Inter-population variability in secondary metabolites content of *Teucrium polium* L. from the localities in the Balkan Peninsula. 4th Croatian Botanical Symposium with international participation, Split, Croatia. *Abstract book*, 92. ISBN: 978-953-99774-6-5, M34.
- Stanković SM, Jukić M, Burčul F, Miloš M, Politeo M, Carev I. (2013) Biological effects of wall germander (*Teucrium chamaedrys* L.) secondary metabolites. 4th Croatian Botanical Symposium with international participation, Split, Croatia. *Abstract book*, 92–93. ISBN: 978-953-99774-6-5, M34.
- Stanković M, Bojović B, Jakovljević D, Topuzović M. (2015) Seasonal dynamics of *Teucrium chamedrys* L. (Lamiaceae) phenolic content and antioxidant activity. 2nd International Conference on Plant Biology and 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, Petnica, Serbia. *Abstract book*, 111–112. ISBN: 978-86-912591-3-6, M34.
- Bojović B, Jakovljević D, Stanković M. (2015) Allelopathic effect of aqueous extracts of *Urtica dioica* L. on germination and growth of some cereals. 2nd International Conference on Plant Biology and 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, Petnica, Serbia. *Abstract book*, 157. ISBN: 978-86-912591-3-6, M34.
- Jakovljević D, Topuzović M, Stanković M, Bojović B. (2015) Effects of growth medium on antioxidant activity, total phenolics and flavonoid content in *Ocimum basilicum* L. in vitro. 2nd International Conference on Plant Biology and 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, Petnica, Serbia. *Abstract book*, 50–51. ISBN: 978-86-912591-3-6, M34.
- Boroja T, Mihailović V, Katanić J, Stanković M, Stanković N, Mladenović M. (2015) Antibacterial activity of Lady's Mantle. 2nd International Conference on Plant Biology, Petnica, Serbia. *Abstract book*, 71. ISBN: 978-86-912591-3-6, M34.
- Jakovljević D, Topuzović M, Stanković M, Bojović B. (2015) Effect of salinity stress on antioxidative enzyme activities of *Ocimum basilicum* L. cultured in vitro. The 3rd Symposium of Biologist and Ecologist of Republika Srpska (SBERS 2015), Banja Luka, Republika Srpska. *Abstract book*, 141. ISBN: 978-99955-21-43-1, M34.
- Stanković M, Jakovljević D, Bojović B, Topuzović M. (2015) *Symphitum officinale* L. and *Symphitum tuberosum* L. – comparative analysis of amount and activity of secondary metabolites. The 3rd Symposium of Biologist and Ecologist of Republika Srpska (SBERS 2015), Banja Luka, Republika Srpska. *Abstract book*, 143. ISBN: 978-99955-21-43-1, M34.
- Bojović B, Stanković M, Jakovljević D. (2015) Effect of salt and phytohormones on germination and early growth of radish (*Raphanus sativus* L.). The 3rd Symposium of Biologist and Ecologist of Republika Srpska (SBERS 2015), Banja Luka, Republika Srpska. *Abstract book*, 144. ISBN: 978-99955-21-43-1, M34.

Stanković M, Blanco-Salas J, Vázquez-Pardo MF, Ruiz-Téllez T. (2015) *Teucrium oxylepis* Font Quer (Lamiaceae) as a source of biologically active substances. The 3rd Symposium of Biologist and Ecologist of Republika Srpska (SBERS 2015), Banja Luka, Republika Srpska. *Abstract book*, 145. ISBN: 978-99955-21-43-1, M34.

Zlatić N, Stanković M. (2015) *Interpopulation variability of Cichorium intybus L. phenolic content and activity*. The 3rd Symposium of Biologist and Ecologist of Republika Srpska (SBERS 2015), Banja Luka, Republika Srpska. *Abstract book*, 138. ISBN: 978-99955-21-43-1, M34.

Stanković M, Blanco-Salas J, Vázquez-Pardo MF, Ruiz-Téllez T. (2015) *Thymbra capitata (L.) Cav. (Lamiaceae) como fuente de productos biológicamente activos: estudios de la capacidad antioxidante en relación con el contenido fenólico*. 8^o Congreso de Fitoterapia SEFIT, Zaragoza, España. *Libro abstracto*, 47. ISBN: 978-84-608-3101-3, M34.

Dajić-Stevanović Z, Pljevljakušić D, Soković M, Glamočlija J, Stanković M, Rančić D, Todorović I, Petrović M, Gavrilović M, Janačković P. (2015) *Essential oil of the halophyte Artemisia santonicum: tissue localization, chemical characterization and biological activity*. 2nd Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-2), Antalya, Turkey. *Abstract book*, 73. ISBN: 978-605-61261-1-6, M34.

Gavrilović M, Novaković J, Marin P, Dajić-Stevanović Z, Stanković M, Janačković P. (2015) *Antioxidant activity of leaf extract and infusions of Amphoricarpus autariatus*. 2nd Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-2), Antalya, Turkey. *Abstract book*, 491. ISBN: 978-605-61261-1-6, M34.

Boroja T, Katanić J, Mihailović V, Nikles S, Pan SP, Bauer R, Stanković M. (2016) *In vitro anti-inflammatory activity assessment of lady's mantle*. 24th Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Ohrid, Macedonia. *Abstract book*, 83. ISBN: 978-9989-760-13-6, M34.

Stanković M, Blanco-Salas J, Vázquez-Pardo MF, Ruiz-Téllez T. (2016) *Comparative study of the biological activity of Santolina oblongifolia Boiss. and Santolina rosmarinifolia L. (Asteraceae) from Spanish flora*. 6th International Congress of Aromatic and Medicinal Plants, Coimbra, Portugal. *Abstract book*, 355. ISBN: 978-989-95050-1-8, M34.

Milošević-Đordjević O, Radović-Jakovljević M, Grujičić D, Stanković M, Marković S, Živanović M, Todorović Ž, Đurđević P. (2017) *Cytotoxic and apoptotic effects of Artemisia alba Turra and Artemisia vulgaris L. ethyl acetate extracts on SW-480 colon cancer cells*. 5th International conference on radiation and applications in various fields of research, Budva, Montenegro. *Abstract book*, 56. ISBN: 978-86-80300-02-3, M34.

Grujičić D, Radović-Jakovljević M, Ćirić A, Stanković M, Marinković D, Milošević-Djordjević O. (2017) *Phenolic profile and genotoxic activity of methanolic extract of Teucrium polium*. 5th International conference on radiation and applications in various fields of research, Budva, Montenegro. *Abstract book*, 57. ISBN: 978-86-80300-02-3, M34.

Stanković M, Zlatić N, Bojović B, Jakovljević D, Topuzović M. (2018) *The screening of selected Lamiaceae species for antioxidant activity in relation to phenolic content of plant extracts*. 3rd International Conference on Plant Biology (22nd SPPS Meeting). *Abstract book*, 156. ISBN: 978-86-912591-4-3, M34.

Jakovljević D, Topuzović M, Stanković M, Zlatić N, Bojović B. (2018) *Effects of nitrogen form and concentration on the development of Ocimum basilicum L. var. basilicum L.* 3rd International Conference on Plant Biology (22nd SPPS Meeting). *Abstract book*, 25–26. ISBN: 978-86-912591-4-3, M34.

Jakovljević D, Bojović B, Stanković M, Topuzović M. (2018) *Physiological responses of basil cultivars to prolonged nutritional stress*. 3rd International Conference on Plant Biology (22nd SPPS Meeting). *Abstract book*, 62. ISBN: 978-86-912591-4-3, M34.

Zlatić N, Stanković M. (2018) *Metal content in aerial parts of the species Teucrium montanum L. sampled from habitats with serpentine and calcareous substrate*. 3rd International Conference on Plant Biology (22nd SPPS Meeting). *Abstract book*, 62. ISBN: 978-86-912591-4-3, M34.

Stanković SM, Dajić-Stevanović Z, Stojanović Radić Z, Zlatić N. (2018) *Balkan coastal halophytes: Potential source of biologically active compounds*. 7th Balkan Botanical Congress (7 BBC). *Botanica Serbica*, 42(s1), 155–156. ISSN: 1821-2158, M34.

Jakovljević D, Stanković SM, Topuzović M, Bojović B. (2018) *Changes in antioxidant enzyme activity in response to cold-induced oxidative stress of Ocimum basilicum L. var. prupurascens Benth.* 7th Balkan Botanical Congress (7 BBC). *Botanica Serbica*, 42(s1), 149. ISSN: 1821-2158, M34.

Veljković B, Stanković M, Đorđević N, Šoštarić I, Dajić-Stevanović Z. (2018) *Wild raspberry from the Central Balkan: from ethnobotany to bioactivity*. 10th Conference on MAPSEC, Split, Croatia. *Book of Abstracts*, 27. ISBN: 978-953-7878-82-5, M34.

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

Саопштења на међународним научним скуповима штампана у целини – категорија М33

Topuzović M, Branković S, Đelić G, Stanković M, Jakovljević D, Grbović F. (2020) Contribution to the knowledge of the *Rumex acetosella* L. in Serbia. The 25th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding* 25(1), 59–64. ISBN: 978-86-87611-73-3, M33.

Stanković M, Zlatić N, Dajić Stevanović Z, Stešević D. (2020) Malabaila aurea (SM.) Boiss. (Apiaceae): preliminary screening of biological activity. The 25th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding* 25(2), 451–456. ISBN: 978-86-87611-74-0, M33.

Bojović B, Momčilović J, Kanjevac M, Stanković M, Jakovljević D. (2020) Protective effect of salicylic acid on the growth and development of *Triticum aestivum* L. under salt-induced stress. The 25th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding* 25(2), 529–534. ISBN: 978-86-87611-74-0, M33.

Đelić G, Simić Z, Branković S, Stanković M, Pavlović M, Jakšić T, Vasić P. (2021) Potential of bioaccumulation and translocation of metals in *Achillea millefolium* from different sites. The 26th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding* 26, 319–324. ISBN: 978-86-87611-80-1, M33.

Đelić G, Stanković M, Bojović B, Pavlović M. (2021) Allergenic plants on the territory of the Kragujevac city. The 26th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding* 26, 325–330. ISBN: 978-86-87611-80-1, M33.

Zlatić N, Mihailović V, Đelić G, Lješević M, Beškoski V, Stanković M. (2021) Variability of sesquiterpenes in essential oils of the species *Teucrium montanum* L. The 26th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding* 26, 453–458. ISBN: 978-86-87611-80-1, M33.

Đelić G, Simić Z, Stanković M, Branković S, Jakšić T, Vasić P, Pavlović M, Popadić A. (2022) Potential of bioaccumulation and translocation of Pb and Cr in plant species growing on tailings pond. The 27th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding* 27, 327–332. ISBN: 978-86-87611-86-3, M33.

Kanjevac M, Bojović B, Todorović M, Stanković M, Jakovljević D, Momčilović J, Stanković M. (2022) Effect of hormoprining on improvement of the resistance of maize seedlings to salt stress. The 27th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding* 27, 449–455. ISBN: 978-86-87611-86-3, M33.

Stanković M, Marković T, Zlatić N, Đelić G, Bojović B. (2022) Variability of *Cotinus coggygia* Scop. (Anacardiaceae) essential oil from the territory of Serbia. The 27th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding* 27, 469–474. ISBN: 978-86-87611-86-3, M33.

Živković M, Zlatić N, Miladinović T, Stanković M, Krstić D. (2023) Assessment of radioactivity levels in soil samples on Zlatibor mountain. 2nd International Conference on Chemo and Bioinformatics ICCBIKG 2023, Kragujevac, Serbia, *Conference Proceeding*, 201–204. ISBN: 978-86-82172-02-4, M33.

Саопштења на међународним научним скуповима штампана у изводу – категорија М34

Stanković M, Zlatić N, Krstić D. (2019) Radionuclides contamination in soil and plant samples of *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae) from serpentinite and calcareous habitats in Serbia. 13th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt, Serbia. *Abstracts*, 90–91. ISBN: 978-86-80877-67-9, M34.

Milutinović M, Nikodijević D, Cvetković D, Jovankić J, Stanković M, Marković S. (2019) Proapoptotic activity of *Gentiana punctata* L. on colorectal cancer cells. The 9th Conference of Serbian Biochemical Society “Diversity of Biochemistry”, Belgrade, Serbia. *Proceedings* 135. ISBN: 978-86-7220-101-7 (FOC), M34.

Radović Jakovljević M, Marković A, Tubić J, Grujičić D, Stanković M, Vuković N, Vukić M, Milutinović M, Milošević-Djordjević O. (2019) Cytotoxic and genotoxic properties of plant *Artemisia vulgaris* L. The 6th Congress of the Serbian Genetic Society. Vrnjačka Banja, Serbia. *Book of Abstracts*, 123. ISBN: 978-86-87109-15-5, M34.

Jakovljević D, Bojović B, Kanjevac M, Stanković M, Momčilović J. (2020) Effect of temperature stress on anthocyanin content in basil seedlings. The 4th Symposium of Biologist and Ecologists of Republic of Srpska with international participation (SBERS 2020). Banja Luka, Republic of Srpska. *Abstract book* 41–42. ISBN: 978-99955-21-86-8, M34.

Todorović M, Zlatić N, Stanković M. (2020) Variability of antioxidative activity of *Mentha pulegium* (Lamiaceae) from different habitats. The 4th Symposium of Biologists and Ecologists of Republic of Srpska (SBERS 2020), Banja Luka, Republic of Srpska. *Abstract book*, 130-131. ISBN: 978-99955-21-86-8, M34.

Zlatić N, Mihailović V, Lješević M, Beškoski V, Stanković M. (2020) Variability of sesquiterpenes in essential oil of *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae) from serpentinite and calcareous habitats. The 4th Symposium of Biologists and Ecologists of Republic of Srpska (SBERS 2020), Banja Luka, Republic of Srpska. *Abstract book*, 129. ISBN: 978-99955-21-86-8, M34.

Zlatić N, Mihailović V, Lješević M, Beškoski V, Stanković M. (2021) Monoterpenes variability in *Teucrium montanum* L. essential oils. The 10th Conference of Serbian Biochemical Society, Kragujevac, Serbia. *Abstract book*, 187. ISBN: 987-86-7220-108-6, M34.

Todorović M, Stanković M, Kanjevac M, Bojović B, Zlatić N. (2022) Effect of different salts on the germination dynamics of *Salvia officinalis* L. seeds. The 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, Serbia. *Abstracts*, 86–87. ISBN: 978-86-6275-140-9, M34.

Filić S, Stevanović A, Udilanović J, Glišović A, Stanković M, Milutinović M. (2023) Antiproliferative and proapoptotic activity of acetone, ethylacetate and methanolic extracts from *Cornus mas* L. on HCT-116 cell line. The 2nd Congress of Molecular Biologist of Serbia CoMBos2, Belgrade, Serbia. *Abstract book*, 159. ISBN: 978-86-7078-173-3, M34.

Dajić N, Aćimović M, Obradović A, Paunović M, Stanković M, Ognjanović B, Matić M. (2023) Antitumor effects of ethanol *Lycium ruthenicum* extract on human breast cancer cell line MDA-MB-231. The 2nd Congress of Molecular Biologist of Serbia CoMBos2, Belgrade, Serbia. *Abstract book*, 171. ISBN: 978-86-7078-173-3, M34.

Stanković SM, Zlatić MN. (2024) Secondary metabolites and biological activity of *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae). Serbian Biochemical Society Thirteenth Conference, Kragujevac, Serbia, *Abstract book*, 59. ISBN 978-86-7220-141-3.

Stanković M, Zlatić N, Jakovljević D. (2024) Interpopulation variability of *Cotinus coggygria* Scop. (Anacardiaceae) from different habitats in the territory of Serbia. 5th International Conference on Plant Biology (24nd SPPS Meeting), Srebrno jezero, Serbia, *Abstract book*, 183. ISBN 978-86-912591-7-4.

Jakovljević D, Stanković M, Kanjevac M, Bojović B. (2024) Contrasting secondary metabolism in basil cultivars in response to nitrogen form and level. 5th International Conference on Plant Biology (24nd SPPS Meeting), Srebrno jezero, Serbia, *Abstract book*, 149. ISBN 978-86-912591-7-4.

Kanjevac M, Jakovljević D, Stanković M, Todorović M, Bojović B. (2024) Seed priming with salicylic acid alleviates effects of salt stress in maize (*Zea mays* L.). 5th International Conference on Plant Biology (24nd SPPS Meeting), Srebrno jezero, Serbia, *Abstract book*, 24. ISBN 978-86-912591-7-4.

Kanjevac M, Jakovljević D, Bojović B, Stanković M. (2025) Effect of foliar application of salicylic acid on the antioxidant capacity of Greek basil (*Ocimum basilicum* var. *minimum*). The 15th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Niš, Serbia. *Abstracts*, 136–137. ISBN 978-86-6275-176-8.

Milutinović M, Andrejić A, Stanković M, Nikodijević D. (2025) Inhibition of the membrane transporters in 5-fluorouracil-resistant colorectal cancer cells by chlorogenic acid. SDIR VII Congress. ISSN 3009-3848. *Oncology Insight* 86.

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):
- а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

/

5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, (број) ISSN: стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду

Pavlović-Muratspahić D, Stanković M, Branković S. (2010) Taxonomical analysis of ruderal flora (*sensu stricto*) in area of the city of Kragujevac. *Kragujevac Journal of Science* 32, 101–108. ISSN: 1450-9636, M53.

Bojović B, Đelić G, Topuzović M, Stanković M. (2010) Effect of NaCl on seed germination in some species from families Brassicaceae and Solanaceae. *Kragujevac Journal of Science* 32, 83–87. ISSN: 1450-9636, M53.

Stanković SM. (2011) Total phenolic content, flavonoid concentration and antioxidant activity of *Marrubium peregrinum* L. extracts. *Kragujevac Journal of Science* 33, 63–72. ISSN: 1450-9636, M53.

Radojević I, Stanković M, Stefanović O, Čomić Lj, Topuzović M, Vasić S, Nikolić M. (2013) Exploring antimicrobial activity of horehound, *Marrubium peregrinum* L. extracts. *Kragujevac Journal of Science* 35, 99–106. ISSN: 1450-9636, M53.

Grbović F, Stanković SM, Ćurčić M, Đorđević N, Šeklić D, Topuzović M, Marković S. (2013) In vitro cytotoxic activity of *Origanum vulgare* L. on HCT-116 and MDA-MB-231 cell lines. *Plants* 2(3), 371–378. ISSN: 2223-7747, M51.

Radulović M, Stanković SM, Simić Z, Radaković M, Topuzović M. (2014) The accumulation of metals in *Polygonum aviculare* L. in area of the Kraljevo city. *Kragujevac Journal of Science* 36, 175–184. ISSN: 1450-9636, M52.

Stanković SM, Zlatić MN. (2014) Antioxidant activity and concentration of secondary metabolites in the plant parts of *Euphorbia cyparissias* L. *Kragujevac Journal of Sciences* 36, 121–128. ISSN: 1450-9636, M52.

Stanković M, Ćurčić S, Bojović B, Savić Stanojević S. (2015) Flora parka Fakulteta pedagoških nauka u Jagodini. *Zaštita prirode* 65(2), 15–22. ISSN: 0514-5899, M53.

Zlatić MN, Stanković SM. (2015) Medicinal plants in the treatment of cancer. *Communications in Plant Sciences* 5(3-4), 35–43. ISSN: 2237-4027, M51.

Bojović B, Stanković M, Ćurčić S. (2016) Park Fakulteta pedagoških nauka u Jagodini: primer vanučioničkog nastavnog objekta za realizaciju bioloških nastavnih sadržaja. *Uzdanica* XIII/2, 231–238. ISSN: 1451-673X, M52.

Nikodijević D, Milutinović M, Cvetković D, Stanković M, Živanović M, Marković S. (2016) Effects of *Teucrium polium* L. and *Teucrium montanum* L. extracts on mechanisms of apoptosis in breast and colon cancer cells. *Kragujevac Journal of Science* 38, 147–159. ISSN: 1450-9636, M52.

Živanović M, Stojanović A, Cvetković D, Milutinović M, Stanković M, Marković S. (2016) Effects of *Teucrium* spp. extracts on migratory potential and redox status of human colon SW-480 and breast MDA-MB-231 cancer cells. *Kragujevac Journal of Science* 38, 161–172. ISSN: 1450-9636, M52.

Grbović F, Stanković SM, Vukajlović F, Branković S, Simić Z, Topuzović M. (2016) Comparative study of the accumulation of metals in the plant *Polygonum aviculare* L. from different sites in the city of Kragujevac. *Biologia Serbica* 38(1), 12–17. ISSN: 2334-6590, M53.

Zlatić MN, Stanković SM. (2017) Variability of secondary metabolites of the species *Cichorium intybus* L. from different habitats. *Plants* 6(3), 38. ISSN: 2223-7747, M51.

Saklani S, Mishra PA, Chandra H, Atanassova SM, Stanković M, Sati B, Shariati AM, Nigam M, Khan UM, Plygun S, Elmsellem H, Suleria RAH. (2017) Comparative evaluation of polyphenol contents and antioxidant activities between ethanol extracts of *Vitex negundo* and *Vitex trifolia* L. leaves by different methods. *Plants* 6(4), 45. ISSN: 2223-7747, M51.

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

Milutinović MG, Nikodijević DD, Stanković MS, Cvetković DM, Marković SD. (2019) Altered apoptosis and biotransformation signaling in HCT-116 colorectal carcinoma cells induced by *Teucrium chamaedrys* L. extract. *Kragujevac Journal of Science* 41, 77–86. ISSN: 1450-9636, <https://doi.org/10.5937/KGJSCI194.1077M>, M51.

Đelić G, Simović G, Stanković M, Zlatić N, Todorović M, Pavlović M. (2021). Traditional use of plants in Kuršumljija. *Etnobotanika* 1, 33–55. ISSN: 2812-751X, <https://doi.org/10.46793/EtnBot21.33DJ>, M54.

Zlatić MN, Stojanović D, Stanković SM. (2025) Polyphenols and antioxidant capacity of selected Compositae species. *Biologica Nyssana* 16(1), 189–197. DOI: 10.46793/BiolNyss.16.1.24Z. ISSN: 2217-4605. M53.

6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):

а) укупно у ранијем периоду

Саопштења на националним научним скуповима штампана у целини – категорија М63

Branković S, Gašević S, Stanković M, Glišić R. (2010) Role of hydromacrophytes in waste water purification plants with microbiological operations. 39th Annual Conference of the Serbian Water Pollution Control Society "Water 2010", Divčibare, Serbia, *Conference Proceeding*, 125–130. ISBN: 978-86-904241-7-7, M63.

Branković S, Glišić R, Stanković SM, Đekić V. (2011) Phytoremediation. 40th Annual Conference of the Serbian Water Pollution Control Society "Water 2011", Zlatibor, Serbia, *Conference Proceeding*, 415–418. ISBN: 978-86-904241-8-4, M63.

Branković S, Pavlović-Muratspahić D, Topuzović M, Glišić R, Stanković M, Đekić V, Pirušić S. (2012) The concentration of metals in species *Lemna gibba* L. from the reservoir Gruža (Serbia). 41th Annual Conference of the Serbian Water Pollution Control Society "Water 2012", Divčibare, Serbia, *Conference Proceeding*, 171–176. ISBN: 978-86-904241-9-1, M63.

Bojović B, Ćurčić S, Stanković M. (2016) Prednosti izvođenja nastave u poljskim učionicama u parku Fakulteta pedagoških nauka u Jagodini. Druga didaktička konferencija predmetne didaktike, Beograd. 113–122. ISBN: 978-86-918423-3-8, M63.

Саопштења на националним научним скуповима штампана у изводу – категорија М64

Stanković M, Topuzović M, Solujić S, Vuković N, Nićiforović N, Mihailović V. (2011) Antioxidative activities of goldmoss stonecrop (*Sedum acre* L.) plant extracts. Preclinical testing of active substances and cancer research, Kragujevac, Serbia. *Abstract book*, 20. ISBN: 978-86-7760-064-8, M64.

Stanković SM, Ćurčić M, Đačić D, Topuzović M, Marković S. (2011) Phenolic content, *in vitro* antiproliferative and apoptotic activity on HCT-116 cell line of *Teucrium* species from Serbian flora. Preclinical testing of active substances and cancer research, Kragujevac, Serbia. *Abstract book*, 21. ISBN: 978-86-7760-064-8, M64.

Stanković M, Ćurčić M, Đačić D, Topuzović M, Marković S. (2011) Free-radical scavenging capacity and total phenolic content of fragrant yellow onion (*Allium flavum* L.). Preclinical testing of active substances and cancer research, Kragujevac, Serbia. *Abstract book*, 62. ISBN: 978-86-7760-064-8, M64.

Ćurčić M, Stanković M, Đačić D, Topuzović M, Marković S. (2011) Antioxidant, antiproliferative and apoptotic activity of different extracts of leaves and seed cones from european yew (*Taxus baccata* L.). Preclinical testing of active substances and cancer research, Kragujevac, Serbia. *Abstract book*, 63. ISBN: 978-86-7760-064-8, M64.

Đačić D, Cvetković V, Stanković M, Ćurčić M, Mitrović T, Stamenković S, Marković S. (2011) *In vitro* antiproliferative activity of five lichens species on HCT-116 human colon cancer cell line. Preclinical testing of active substances and cancer research, Kragujevac, Serbia. *Abstract book*, 64. ISBN: 978-86-7760-064-8, M64.

Žižić J, Ćurčić M, Đačić D, Obradović A, Stanković M, Mitrović T, Kosanić M, Ranković B, Marković S. (2011) Evaluation of redox status of HCT-116 cell line treated with various lichen and plant extracts. Preclinical testing of active substances and cancer research, Kragujevac, Serbia. *Abstract book*, 66. ISBN: 978-86-7760-064-8, M64.

Stanković SM, Topuzović M, Solujić S, Nićiforović N, Mihailović V. (2011) Phenolic content and antioxidant activity of *Teucrium scordium* L. subsp. *scordium*. 19th Symposium of the Serbian plant physiology society, Vrujci spa, Serbia. *Abstract book*, 61. ISBN: 978-86-912591-1-2, M64.

Mihailović V, Nićiforović N, Mladenović M, Solujić S, Stanković M. (2011) Antioxidant activity and phenolic content of different root extracts of *Gentiana asclepiadea* L. 19th Symposium of the Serbian plant physiology society, Vrujci spa, Serbia. *Abstract book*, 48. ISBN: 978-86-912591-1-2, M64.

Stanković SM, Bojović B, Topuzović M, Đelić G, Branković S. (2011) Toxic effect of aluminium (Al) on seed germination of wheat (*Triticum aestivum* L.). 19th Symposium of the Serbian plant physiology society, Vrujci spa, Serbia. *Abstract book*, 101. ISBN: 978-86-912591-1-2, M64.

Bojović B, Đelić G, Stanković M. (2011) Effect of genotype on the variability of wheat (*Triticum aestivum* L.) leaf characteristics. 19th Symposium of the Serbian plant physiology society, Vrujci spa, Serbia. *Abstract book*, 34. ISBN: 978-86-912591-1-2, M64.

Đačić D, Stanković M, Glodović V, Radić G, Trifunović S, Ćurčić M, Cvetković D, Živanović M, Marković S. (2011) Synergistic antiproliferative activity of the fungus *Phellinus linteus* and the platinum complex (IV) [Pt(dp-(S,S)-eddp)Cl₄] on the human colon cancer cell line (HCT-116). Congress "Mitochondria and free radicals in biomedicine", Belgrade, Serbia. *Abstract book*, 33. ISBN: 978-86-912893-1-7, M64.

Ćurčić M, Stanković M, Mrkalić E, Matović Z, Đačić D, Cvetković D, Živanović M, Marković S. (2011) Testing the antiproliferative activity of methanolic extracts of the plant *Ligustrum vulgare* L. on the HCT-116 cell line, depending on the time of exposure, and cotreatment with the palladium complex. Congress "Mitochondria and free radicals in biomedicine", Belgrade, Serbia. *Abstract book*, 66. ISBN: 978-86-912893-1-7, M64.

Cvetković D, Ćurčić M, Đačić D, Stanković M, Marković S. (2011) Testing antiproliferative and antioxidant properties of methanolic extracts obtained from leaves and fruits of *Ligustrum vulgare* L. plant on the HCT-116 cell line. Congress "Mitochondria and free radicals in biomedicine", Belgrade, Serbia. *Abstract book*, 42. ISBN: 978-86-912893-1-7, M64.

Petrović M, Ćurčić M, Stanković M, Popović S, Baskić D, Todorović D. (2013) Antiproliferativni efekat ekstrakata biljaka *Ligustrum vulgare*, *Teucrium polium* i gljive *Phellinus linteus* na rast A549 ćelija karcinoma pluća u kulturi. 38. Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, Srbija. *Med J (Krag)*, 36–37. ISSN: 0350-1221, M64.

Šeklić D, Stanković M, Topuzović M, Ćurčić M, Živanović M, Cvetković D, Marković S. (2013) Prooxidative and antimigratory effects of extracts of medically significant mushrooms in the treatment of human colon cancer cells. Congress "Life with Free Radicals", Niš, Serbia. *Abstract book*, 54. ISBN: 978-86-912893-2-4, M64.

Ćurčić M, Stanković M, Cvetković D, Živanović M, Marković S. (2013) Prooxidation effect and cytotoxicity of extracts of *Ligustrum vulgare* L. plant on colon carcinoma cells. Congress "Life with Free Radicals", Niš, Serbia. *Abstract book*, 71. ISBN: 978-86-912893-2-4, M64.

Ćurčić M, Stanković M, Cvetković D, Šeklić D, Marković S. (2013) Effects of extracts of *Teucrium chamaedrys* L. plant on the apoptotic signal pathway and the redox status of colon carcinoma cells. Congress "Life with Free Radicals", Niš, Serbia. *Abstract book*, 64. ISBN: 978-86-912893-2-4, M64.

Obradović A, Stanković M, Žižić J, Šeklić D, Mitrović T, Stamenković S, Cvetković V, Marković S. (2013) Cytotoxic and antioxidative effect of lichens *Cladonia foliacea* and *Hypogimnia physodes* on HCT-116 cell line of human colon cancer. Congress "Life with Free Radicals", Niš, Serbia. *Abstract book*, 43. ISBN: 978-86-912893-2-4, M64.

Radović M, Milošević-Djordjević O, Stanković M, Grujičić D. (2014) Evaluation of genotoxic potentials of *Teucrium chamaedrys* and *Teucrium montanum* species in cultured human peripheral blood lymphocytes. 5th Congress of Serbian Genetic Society, Kladovo, Serbia. *Abstract book*, 148. ISBN: 978-86-87109-10-0, M64.

Nikodijević D, Milutinović M, Cvetković D, Stanković M, Marković S. (2015) Effects of different *Teucrium* species on mechanism of apoptosis in colon and breast cancer cell lines. 3rd Congress of RM: Reactive species signaling, analytical methods, phytopharmacy, molecular mechanisms of disease, Belgrade, Serbia. *Abstract book*, 38. ISBN: 978-86-912893-3-1, M64.

Milutinović M, Stanković M, Cvetković D, Nikodijević D, Marković S. (2015) Effects of different plants used in traditional medicine for digestive disorders on metabolic enzymes in colon cancer cell lines. 3rd Congress of RM: Reactive species signaling, analytical methods, phytopharmacy, molecular mechanisms of disease, Belgrade, Serbia. *Abstract book*, 70. ISBN: 978-86-912893-3-1, M64.

Zlatić N, Stanković M. (2015) Phenological, plant part and interpopulation variability of secondary metabolites content and activity of *Inula helenium* L. 3rd Congress of RM: Reactive species signaling, analytical methods, phytopharmacy, molecular mechanisms of disease, Belgrade, Serbia. *Abstract book*, 80. ISBN: 978-86-912893-3-1, M64.

Jakovljević D, Stanković MS, Bojović B, Topuzović M. (2015) Antioxidative activity of secondary metabolites from fertile and sterile stems of *Equisetum telmateia* Erhart. 3rd Congress of RM: Reactive species signaling, analytical methods, phytopharmacy, molecular mechanisms of disease, Belgrade, Serbia. *Abstract book*, 40. ISBN: 978-86-912893-3-1, M64.

Jakovljević D, Stanković M, Bojović B, Topuzović M. (2016) Seedling peroxidases activity in relation to the variability of nitrogen content in sweet basil (*Ocimum basilicum* L.). 12th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kopaonik Mit, Serbia. *Abstract book*, 128. ISBN: 978-86-6275-055-61, M64.

Jakovljević D, Stanković M, Bojović B, Zlatić N, Topuzović M. (2016) Screening selected Compositae species for antioxidant activity in relation to phenolic content of plant extracts. 12th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kopaonik Mit, Serbia. *Abstract book*, 128-129. ISBN: 978-86-6275-055-61, M64.

Stanković M, Bojović B, Ćurčić S, Ćutura I. (2016) The park of the Faculty of Education in Jagodina: natural protected area and botanical teaching resource. 12th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kopaonik Mit, Serbia. *Abstract book*, 71–72. ISBN: 978-86-6275-055-61, M64.

Stojanović-Radić Z, Stanković MS, Salas JB, Vázquez FM, Téllez TR. (2016) Biological activity of *Mentha spicata* L. (Lamiaceae) plant extract. 12th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kopaonik Mit, Serbia. *Abstract book*, 126. ISBN: 978-86-6275-055-61, M64.

Jovanović N, Cvetković V, Mitrović T, Mladenović M, Arsić J, Stanković M, Stamenković S. (2016) The influence of ethyl acetate extract of lichen *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. on survival rate of *Drosophila melanogaster*. 12th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kopaonik Mit, Serbia. *Abstract book*, 125. ISBN: 978-86-6275-055-61, M64.

Stanković M. (2018) Interpopulaciona varijabilnost fenolnih jedinjenja vrste *Teucrium chamaedrys* L. (Lamiaceae) (potvrda). Drugi kongres biologa Srbije, Kladovo, Srbija, *Abstract book*, 52. ISBN: 978-86-81413-08-1, M64.

Jakovljević D, Bojović B, Stanković M, Zlatić N, Topuzović M. (2018) Antioksidativni odgovor klijanaca bosiljka (*Ocimum basilicum* L.) u uslovima temperaturnog stresa. Drugi kongres biologa Srbije, Kladovo, Srbija, *Abstract book*, 61. ISBN: 978-86-81413-08-1, M64.

Stojadinov M, Zlatić M, Stanković M. (2018) Biološka aktivnost sekundarnih metabolita odabranih vrsta halofita. Drugi kongres biologa Srbije, Kladovo, Srbija, *Abstract book*, 66. ISBN: 978-86-81413-08-1, M64.

Zlatić N, Jakovljević D, Bojović B, Topuzović M, Stanković M. (2018) Efekat salicilne kiseline na klijanje semena vrste *Pisum sativum* L. u uslovima stersa solima. Drugi kongres biologa Srbije, Kladovo, Srbija, *Abstract book*, 73. ISBN: 978-86-81413-08-1, M64.

Marković A, Tubić J, Stanković M, Radović Jakovljević M, Grujičić D, Marinković D, Milošević -Đorđević O. (2018) Antimutageni efekat biljaka *Teucrium arduini* i *Teucrium flavum* u humanim limfocitima periferne krvi tretiranim mitomicinom C *in vitro*. Drugi kongres biologa Srbije, Kladovo, Srbija, *Abstract book*, 131. ISBN: 978-86-81413-08-1, M64.

Milutinović M, Nikodijević D, Stanković M, Cvetković D, Marković S. (2018) Anti/prooksidant and proapoptotic activities of *Centaurium erythraea* extracts on colon cancer cells. 4th Congress of Serbian Society for Mitochondrial and Free Radical Physiology „Challenges in redox biology“ Beograd, Srbija, *Abstract book*, 75. ISBN: 978-86-912893-4-8, M64.

Šeklić D, Glodović V, Stanković M, Jovanović M, Jovankić J, Marković S. (2018) The effects of newly synthesized platinum(IV) complex and *Phelinus linteus* extract in co-treatment on the migratory potential and redox status of colon cancer cell lines. 4th Congress of Serbian Society for Mitochondrial and Free Radical Physiology „Challenges in redox biology“ Beograd, Srbija, *Abstract book*, 98. ISBN: 978-86-912893-4-8, M64.

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу – категорија M62

Stanković M. (2022) Varijabilnost sekundarnih metabolita biljaka u odnosu na edafske uslove staništa. Treći kongres biologa Srbije, Zlatibor, Srbija, *Knjiga sažetaka*, 36 (Позивно писмо). ISBN: 978-86-81413-09-8.

Саопштења на националним научним скуповима штампана у целини – категорија M63

Živković M, Zlatić N, Krstić D, Stanković M, Nikezić D, Vidaković I. (2021) Procena zdravstvenog rizika od prirodnih i veštačkih radionuklida u lekovitim biljkama. XXXI Simpozijum Društva za zaštitu od zračenja Srbije i Crne Gore, Beograd, Srbija, *Zbornik radova*, 45–51. ISBN: 78-86-7306-161-0, M63.

Саопштења на националним научним скуповима штампана у изводу – категорија M64

Simović G, Stanković M, Pavlović M, Zlatić N, Todorović M, Đelić G. (2021) Ethnobotanical study on medicinal plants of Kuršumija. The 1st conference about medicinal and wild-growing edible plants, Pirot, Serbia, *Abstract book*, 27–29. ISBN: 987-86-903786-0-9, M64.

Zlatić N, Todorović M, Đelić G, Stanković M. (2021) The antioxidant activity and phenolic content of mountain germander (*Teucrium montanum* L.) from Vidlič mountain (Basara). The 1st conference about medicinal and wild-growing edible plants, Pirot, Serbia, *Abstract book*, 78–80. ISBN: 987-86-903786-0-9, M64.

Stanković M, Jakovljević D, Todorović M, Zlatić N. (2022) Varijabilnost sastava etarskog ulja vrste *Teucrium scordium* L. Treći kongres biologa Srbije, Zlatibor, Srbija, *Knjiga sažetaka*, 68. ISBN: 978-86-81413-09-8, M64.

Radović Jakovljević M, Grujičić D, Stanković M, Vuković N, Vukić M, Milošević-Djordjević O. (2022) Efekat vodenog ekstrakta biljke *Artemisia alba* Turra na mitomicinom C-indukovanu genomsku nestabilnost u humanim limfocitima periferne krvi in vitro. Treći kongres biologa Srbije, Zlatibor, Srbija. *Knjiga sažetaka*, 105. ISBN: 978-86-81413-09-8, M64.

Zlatić N, Budečević S, Stanković M. (2023) Uticaj geološke podloge na veličinu i oblik lista vrste *Teucrium montanum* (Lamiaceae): primena metode geometrijske morfometrije. Prva Konferencija Srpskog Biološkog Društva „Stevan Jakovljević“, Kragujevac, Srbija. *Izvodi saopštenja*, 29. ISBN: 978-86-905643-4-7, M64.

Kanjevac M, Todorović M, Stanković M, Bojović B. (2023) Ispitivanje alelopatskog potencijala *Codium variegatum* L. Rumph. Ex A. Juss. na klijanje i rani rast *Lolium perenne* L. Prva Konferencija Srpskog Biološkog Društva „Stevan Jakovljević“, Kragujevac, Srbija, *Izvodi saopštenja*, 35. ISBN: 978-86-905643-4-7, M64.

Todorović M, Stanković M, Bojović B, Kanjevac M. (2023) Uticaj različitih soli na klijanje vrste *Mentha pulegium* L. Prva Konferencija Srpskog Biološkog Društva „Stevan Jakovljević“, Kragujevac, Srbija, *Izvodi saopštenja*, 36. ISBN: 978-86-905643-4-7, M64.

Zlatić N, Mišić D, Milutinović M, Dragičević M, Stanković M. (2023) Efekat geološke podloge na varijabilnost sekundarnih metabolita vrste *Teucrium montanum* (Lamiaceae). Prva Konferencija Srpskog Biološkog Društva „Stevan Jakovljević“, Kragujevac, Srbija. *Izvodi saopštenja*, 43. ISBN: 978-86-905643-4-7, M64.

Todorović M, Stanković M, Kanjevac M, Bojović B. (2023) Usporedna analiza biološke aktivnosti odabranih halofitskih vrsta. Prva Konferencija Srpskog Biološkog Društva „Stevan Jakovljević“, Kragujevac, Srbija, *Izvodi saopštenja*, 46. ISBN: 978-86-905643-4-7, M64.

Milutinović M, Cvetković D, Šmit B, Nikodijević D, Jovankić J, Stanković M. (2023) Antitumorska aktivnost ekstrakata biljke *Gentiana punctata* L. i inergističke interakcije sa kompleksom paladijuma. Prva Konferencija Srpskog Biološkog Društva „Stevan Jakovljević“, Kragujevac, Srbija, *Izvodi saopštenja*, 94. ISBN: 978-86-905643-4-7, M64.

Kanjevac M, Bojović B, Stanković M, Todorović M. (2023) Efekat haloprajminga na performanse klijanja i rasta rotkvice (*Raphanus sativus* L.). Prva Konferencija Srpskog Biološkog Društva „Stevan Jakovljević“, Kragujevac, Srbija, *Izvodi saopštenja*, 127. ISBN: 978-86-905643-4-7, M64.

Zlatić N, Dragičević M, Mišić D, Stanković M. (2024) Prediction of soil types using plant chemical profiles: Application of machine learning in plant ecology. Deep Tech Open Science Day Conference, Faculty of Engineering, University of Kragujevac. *Abstract book*, 35. ISBN 978-86-6335-113-4.

Stanković M, Bojović B. (2025) Srpsko biološko društvo „Stevan Jakovljević“ Kragujevac 75 godina postojanja i 25 godina samostalnog rada. Druga Konferencija Srpskog Biološkog Društva „Stevan Jakovljević“, Kragujevac, Srbija, *Izvodi saopštenja*, 179-180. ISBN: 978-86-905643-5-4.

Bojović B, Stanković M. (2025) Dr Veroslava Srejojić – 100 godina od rođenja (1925-2025). Druga Konferencija Srpskog Biološkog Društva „Stevan Jakovljević“, Kragujevac, Srbija, *Izvodi saopštenja*, 177. ISBN: 978-86-905643-5-4.

Stanković M, Bojović B, Kosanić M, Đelić G, Zlatić N. (2025) Formiranje kolekcije endemičnih biljaka u kragujevačkoj Botaničkoj bašti: promocija projektnih aktivnosti. Druga Konferencija Srpskog Biološkog Društva „Stevan Jakovljević“, Kragujevac, Srbija, *Izvodi saopštenja*, 171. ISBN: 978-86-905643-5-4.

Ćurčić S, Bojović B, Stanković M. (2025) Ekološki pojmovi u poetskim delima: mogućnost za unapređenje ekološkog obrazovanja učenika. Druga Konferencija Srpskog Biološkog Društva „Stevan Jakovljević“, Kragujevac, Srbija, *Izvodi saopštenja*, 162. ISBN: 978-86-905643-5-4.

Kanjevac M, Jakovljević D, Stanković M, Bojović B. (2025) Folijarna primena salicilne kiseline kao sredstva za ublažavanje stresa solima kod *Ocimum basilicum* L. var. *minimum* L. Druga Konferencija Srpskog Biološkog Društva „Stevan Jakovljević“, Kragujevac, Srbija, *Izvodi saopštenja*, 93. ISBN: 978-86-905643-5-4.

Zlatić N, Stanković M. (2025) Značaj proučavanja staništa vrste *Paragymnopteris marantae* subsp. *marantae* (L.) K.H.Shing za održivu zaštitu ekosistema Brđanske klisure. Druga Konferencija Srpskog Biološkog Društva „Stevan Jakovljević“, Kragujevac, Srbija, *Izvodi saopštenja*, 88. ISBN: 978-86-905643-5-4.

Zlatić N, Stanković M. (2025) Fenolni profil i antioksidativni potencijal biljke *Teucrium montanum* L. sa različitih podloga. Druga Konferencija Srpskog Biološkog Društva „Stevan Jakovljević“, Kragujevac, Srbija, *Izvodi saopštenja*, 86. ISBN: 978-86-905643-5-4.

Marković M, Todorović D, Popović S, Baskić D, Matić S, Marković T, Todorović A, Srdanović V, Ćirić A (2025) Ekstrakti biljke *Cotinus coggygria* Scop. kao perspektivni adjuvansi u lečenju karcinoma. Druga Konferencija Srpskog Biološkog Društva „Stevan Jakovljević“, Kragujevac, Srbija, *Izvodi saopštenja*, 45. ISBN: 978-86-905643-5-4.

Radović-Jakovljević M, Grujičić D, Stanković M, Milutinović M, Vuković N, Vukić M, Milošević-Đorđević O. (2025) Fitohemijski profil, genotoksični i citotoksični efekti vrste *Artemisia alba* Turra (Asteraceae). Druga Konferencija Srpskog Biološkog Društva „Stevan Jakovljević“, Kragujevac, Srbija, *Izvodi saopštenja*, 36. ISBN: 978-86-905643-5-4.

Преглед публикација и бодова у односу на М категорију (у ранијем и последњем изборном периоду)

Категорија	Вредност у бодовима	У ранијем периоду		Од избора у звање ванредни професор	
		Број референци	Број бодова	Број референци	Број бодова
M ₁₃	5	2	10	6 (5)	25
M _{21a}	12	3	36	3	36
M ₂₁	8	5	40	9	72
M ₂₂	5	17	85	11	55
M ₂₃	3	37	111	6	18
M ₂₄	2	/	/	6	12
M _{29a}	1,5	/	/	1	1,5
M ₃₃	1	26	26	10	10
M ₃₄	0,5	57	28,5	16	8
M ₅₁	2	4	8	1	2
M ₅₂	1,5	5	7,5	/	/
M ₅₃	1	6	6	1	1
M ₅₄	0,5	/	/	1	0,5
M ₆₂	1	/	/	1	1
M ₆₃	1	4	4	1	1
M ₆₄	0,5	35	17,5	21	10,5
Збир		201	379,5	94	253,5
Укупно публикација са М категоријом		300			
Укупно бодова		633			
Укупно публикација (укључујући и публикације без потврђене М категорије)		323			

7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):
 а) укупно у ранијем периоду
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

/

8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):
 а) укупно у ранијем периоду
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

/

9. обавезан услов избор у звање редовни професор

Хетероцитатни индекс: **2470**, ***h-index* 28 (Scopus)**

10. обавезан услов за избор и поновни избор у звање ванредни професор и за избор у звање редовни професор: Оригинално стручно остварење односно руковођење или учешће у научним пројектима:

„Проучавање поремећаја хомеостазе и одређивање биомаркера оксидационог стреса код аеробних организама“ **143035B** – истраживач на пројекту Министарства за науку у школској 2007/08. години.

„Преклиничко испитивање биоактивних супстанци“ **III41010** – истраживач на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развој за период 2011-2018.

„Monitoring and Assessment of the Serpentinite Floristic Diversity with the Focus on the Endemic Species and *Paraceterach marantae* (L.) R. M. Tryon (Pteridaceae)“ **37639-1**, The Rufford Foundation. UK, 2022-2023.

„IRR – Inclusive Responsible Research. Knowledge Mobilization and University Social Responsibility“, 2020-1-ES01-KA203-081978, ERASMUS project, 2022.

„V4 Green Universities (V4GU)“, **21930029**, Governments of Czechia, Hungary, Poland and Slovakia through Visegrad Grants from International Visegrad Fund, 2021.

„LiMa – International Teacher Education in Marburg“ – implemented by Philipps-Universität Marburg with funding from the German Academic Exchange Service DAAD, 2021-2024.

„Monitoring and Assessment in the Serpentinite Habitat of Brdjani Gorge“ **47598-2**, The Rufford Foundation. UK, 2025-2026.

11. Остало:

Књиге, тематски зборници међународног значаја

Stanković M (eds): Medicinal Plants and Natural Product Research. 2020, 231 p. MDPI, ISBN 978-3-03928-118-3; <https://doi.org/10.3390/books978-3-03928-119-0>

Stanković M (eds): Lamiaceae Species: Biology, Ecology and Practical Uses. 2020, 140 p. MDPI, ISBN 978-3-03928-418-4; <https://doi.org/10.3390/books978-3-03928-419-1>

Stanković M, Baptista P, Carillo P (eds): 10th Anniversary of Plants—Recent Advances and Perspectives, Volume I. 2023, 614 p. MDPI, ISBN 978-3-0365-8418-8, <https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8419-5>

Stanković M, Baptista P, Carillo P (eds): 10th Anniversary of Plants—Recent Advances and Perspectives, Volume II. 2023, 622 p. MDPI, ISBN 978-3-0365-8420-1, <https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8421-8>

Stanković M, Baptista P, Carillo P (eds): 10th Anniversary of Plants—Recent Advances and Perspectives, Volume III. 2023, 606 p. MDPI, ISBN 978-3-0365-8422-5, <https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8423-2>

Публикација о раду удружења

Огњановић Б, Станковић М, Ђелић Г, Бојовић Б. (2021) 20 година Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ Крагујевац, ISBN: 978-86-6009-080-7, 151. стр. Српско биолошко друштво „Стеван Јаковљевић“, Крагујевац.

Едиторски чланак у међународном часопису

Stanković M. 10th Anniversary of Plants—Recent Advances and Further Perspectives. *Plants*. 2023; 12(8):1696. <https://doi.org/10.3390/plants12081696>

Поглавља у монографијама међународног значаја

Stanković M. (2016): Biology and ecology of *Ginkgo biloba* L. (Ginkgoaceae). pp 1-28. In: *Ginkgo biloba: Biology, uses and health benefits*, 105 p. Editor: Emmett Fisher, Series: *Plant Science Research and Practices*. Nova Science Publishers, New York. ISBN 978-1-63484-460-4

Stanković M. (2016): *Ginkgo biloba* (Ginkgoaceae) as a source of phenolic compounds with antioxidant activity. pp 51-72. In: *Ginkgo biloba: Biology, uses and health benefits*, 105 p. Editor: Emmett Fisher, Series: *Plant Science Research and Practices*. Nova Science Publishers, New York. ISBN 978-1-63484-460-4

Dajić-Stevanović Z, Stanković SM, Stanković J, Janačković P, Stanković M. (2019): Use of halophytes as medicinal plants: Phytochemical diversity and biological activity. pp. 343-358. In: Hasanuzzaman M, Shabala S, Fujita M. Halophytes and climate change: Adaptive mechanisms and potential uses. pp. 416. *CABI Publishing*. ISBN 978-17-8639-433-0; <https://doi.org/10.1079/9781786394330.0240>

Jakovljević, D., Stanković, M. (2021): Dual Role of Nitrogen: Essential Plant Mineral Element and Source of Inorganic Pollution, pp 41-56. In: Hasanuzzaman, M. (eds) Approaches to the Remediation of Inorganic Pollutants, 403 p. Springer, Singapore. ISBN 978-981-15-6220-4; https://doi.org/10.1007/978-981-15-6221-1_3

Поглавље у монографији националног значаја

Крстић Д, Ђелић Г, Топузовић М, Миленковић Б, Стајић Ј, Никезић Д, Станковић М, Зеремски Т, Костић Д, Вучић Д. (2016) Одређивање трансфер фактора ¹³⁷Cs из тла у биљке које се користе у традиционалној медицини, 256–263. In: Пантелић Г. Чернобил: 30 година после, 286 стр., Институт за нуклеарне науке „Винча“ и Друштво за заштиту од зрачења Србије и Црне Горе. ISBN 978-86-7306-138-2.

Саопштења на научним скуповима

Jakovljević D, Stanković M, Warchoł M, Skrzypek E. (2021) Basil (*Ocimum basilicum* L.) improvement through tissue culture – cultivar specific response. Plant productivity and food safety: Soil science, Microbiology, Agricultural Genetics and Food quality. Toruń, Poland. P-112. Virtual International Conference.

Dajić-Stevanović Z, Stanković M, Petrović M. (2013) Survey of plants of saline habitats as a source of biologically active compounds. The 1st Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants – MESMAP-1 2013, Gazimagosa (Famagusta), Turkish Republic of Northern Cyprus. *Abstract book*, 42.

Vasić S, Radojević I, Stanković M, Stefanović O, Čomić Lj, Topuzović M, Nikolić M. (2012) Exploring antibacterial and antifungal activity of horehound, *Marrubium peregrinum* L. extracts. 2nd International Conference on Antimicrobial Research - ICAR, Lisbon, Portugal. *Abstract book*, 206.

Stefanović O, Čomić Lj, Radojević I, Stanković M. (2010) Antibacterial activity of *Cytisus nigricans* L. extracts and their synergistic interaction with antibiotics. International Conference of Antimicrobial Research – ICAR 2010, Valladolid, Spain. *Abstract book*, 88. ISBN 978-981-4354-85-1.

Stanković M, Topuzović M. (2010) In vitro antioxidant activity, total phenol and flavonoid contents of different *Origanum vulgare* L. extracts. 10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Vlasina, Serbia. *Abstract book*, 105–106, ISBN: 978-86-6275-055-61.

Marković M, Stanković M, Pavlović D, Nešić M, Trajković R, Stankov JV. (2010) Activity of catalase on *Geranium macrorhizum* L. caused by fire on habitats of Vidlič Mountain. 10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Vlasina, Serbia. *Abstract book*, 102, ISBN: 978-86-6275-055-61.

Уредништво зборника радова са научних скупова

Станковић М, Бојовић Б, Стефановић О, Косанић М, Милутиновић М. (2023) Прва конференција „Српског биолошког друштва Стеван Јаковљевић – Крагујевац“ Програм и изводи саопштења., 143. стр. ISBN: 978-86-905643-4-7.

Станковић М, Бојовић Б, Стефановић О, Косанић М, Милутиновић М. (2025) Друга конференција „Српског биолошког друштва Стеван Јаковљевић – Крагујевац“ Програм и изводи саопштења., 190. стр. ISBN: 978-86-905643-5-4.

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

1. а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу

1. Назив приступног предавања из уже научне области: /

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области

а) да

б) не

б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду

Обавезан услов за поновни избор у звање доцент, за избор и поновни избор у звање ванредни професор и за избор у звање редовни професор

Искуство у педагошком раду са студентима - преко 90 часова наставе у току школске године (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):

У периоду од избора у звање ванредни професор (школске 2019/20., 2020/21., 2021/22., 2022/23., 2023/24., 2024/25. и 2025/26. године) др Милан Станковић реализује наставу на Основним и Мастер академским студијама у Институту за биологију и екологију, као и на заједничком студијском програму Инжењерство заштите животне средине са Факултетом инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, **са просечно 173,5 часова предавања** на годишњем нивоу. Ангажован је на Докторским академским студијама биологије и на Студијском истраживачком раду на Мастер и Докторским академским студијама у Институту за биологију и екологију.

Од избора у звање ванредни професор (2019-2026) – сви нивои студија

Ниво студија/назив студијског програма/предмет	година студија	број часова на недељном нивоу	број школских година
Основне академске студије (по наставном плану од 2012. године):			
БИОГЕОГРАФИЈА	IV (О)	2/2	1
Основне академске студије Биологија (по наставном плану од 2017.):			
ЕКОЛОГИЈА БИЉАКА	III (О)	2	7
ТЕРЕНСКА НАСТАВА	III (О)	1/3	7
БИОДИВЕРЗИТЕТ СРБИЈЕ И БАЛКАНСКОГ ПОЛУОСТРВА	IV (И)	2/3	3
Основне академске студије Екологија (по наставном плану од 2017. године):			
ЕКОЛОГИЈА И ГЕОГРАФИЈА БИЉАКА	III (О)	3	7
СИНЕКОЛОГИЈА	IV (О)	3/2	7
ПРАКТИЧНИ РАД И ТЕРЕНСКА ИСТРАЖИВАЊА У ЕКОЛОГИЈИ	IV (О)	3/3	7
БИОДИВЕРЗИТЕТ СРБИЈЕ И БАЛКАНСКОГ ПОЛУОСТРВА	IV (И)	2/3	3
Основне академске студије Инжењерство заштите животне средине (по наставном плану од 2021. године):			
ОСНОВИ БИОЛОГИЈЕ	I (О)	3/2	5
Мастер академске студије Биологија (по наставном плану од 2017 и 2024. године):			
ФИТОГЕОГРАФИЈА	I (И)	3	7
Мастер академске студије Екологија (по наставном плану од 2017 и 2024. године):			
УПРАВЉАЊЕ ЕКОСИСТЕМИМА И ЗАШТИЋЕНИМ ПОДРУЧЈИМА	I (О)	2/2	7
Докторске академске студије биологије (по наставном плану од 2013 и 2020. године):			
ПРИНЦИПИ ТАКСОНОМИЈЕ И СИСТЕМАТИКЕ	I (И)		
СТРУКТУРНА И ФУНКЦИОНАЛНА БОТАНИКА	I (И)		
ФЛОРА И ВЕГЕТАЦИЈА БАЛКАНСКОГ ПОЛУОСТРВА	II (И)		
ФИЗИОЛОШКА ЕКОЛОГИЈА БИЉАКА	II (И)		
ИНТЕРАКЦИЈЕ ОРГАНИЗАМА У ПРИРОДНИМ ЕКОСИСТЕМИМА	II (И)		

У текућој школској години, проф. др Милан Станковић, реализује наставу на Основним, Мастер и Докторским академским студијама у Институту за биологију и екологију на следећим предметима:

Школска 2025/26. година – сви нивои студија

Ниво студија/предмет	Студијски програм/модул	година студија	број часова недељно
Основне академске студије Биологија и Основне академске студије Екологија (по наставном плану од 2017. године):			
ЕКОЛОГИЈА БИЉАКА	Биологија	III (О)	2
ТЕРЕНСКА НАСТАВА	Биологија	III (О)	1/3
ЕКОЛОГИЈА И ГЕОГРАФИЈА БИЉАКА	Екологија	III (О)	3
СИНЕКОЛОГИЈА	Екологија	IV (О)	3/2
ПРАКТИЧНИ РАД И ТЕРЕНСКА ИСТРАЖИВАЊА У ЕКОЛОГИЈИ	Екологија	IV (О)	3/3
БИОДИВЕРЗИТЕТ СРБИЈЕ И БАЛКАНСКОГ ПОЛУОСТРВА	Биологија и Екологија	IV (И)	2/2
Основне академске студије Инжењерство заштите животне средине (по наставном плану од 2021. године):			
ОСНОВИ БИОЛОГИЈЕ		I (О)	3/2
Мастер академске студије Биологија (по наставном плану од 2017 и 2024. године):			
ФИТОГЕОГРАФИЈА	Општа биологија и Професор биологије	I (И)	3
Мастер академске студије Екологија (по наставном плану од 2017 и 2024. године):			
УПРАВЉАЊЕ ЕКОСИСТЕМИМА И ЗАШТИЋЕНИМ ПОДРУЧЈИМА	Општа екологија и Примењена екологија	I (О)	2/2
Докторске академске студије биологије (по наставном плану од 2013 и 2020. године):			
СТРУКТУРНА И ФУНКЦИОНАЛНА БОТАНИКА		I (И)	
ФЛОРА И ВЕГЕТАЦИЈА БАЛКАНСКОГ ПОЛУОСТРВА		II (И)	
ФИЗИОЛОШКА ЕКОЛОГИЈА БИЉАКА		II (И)	
ИНТЕРАКЦИЈЕ ОРГАНИЗАМА У ПРИРОДНИМ ЕКОСИСТЕМИМА		II (И)	

*број часова на Докторским академским студијама и СИР нису обухваћени у коначном збиру

Број часова предавања недељно по семестру: 7,5 часова,
Укупно предавања на годишњем нивоу: 205 часова

Државни универзитет у Новом Пазару, Департаман за природно-математичке науке – реализација наставе на студијском програму Основне академске студије Биологија, школске 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23, на предметима Морфологија и анатомија биљака, Систематика и филогенија виших биљака, Екологија и географија биљака, Теренска настава.

Факултет Медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, Докторске академске студије, школске 2022/23, 2023/24. и 2024/25. године, учешће у реализацији дела наставе на предмету Молекуларна и ћелијска биологија у биомедицинским истраживањима.

Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, Основне академске студије Инжењерство заштите животне средине, реализација наставе на предмету Основи биологије почев од школске 2021/22. године.

2. Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене Факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство:

Потврда Комисије за обезбеђење квалитета ПМФ-а

школска година	средња оцена
2019/20 зимски семестар	4,63
2019/20 летњи семестар	/
2020/21 укупно	4,80
2021/22 зимски семестар	4,74
2021/22 летњи семестар	4,84
2022/23 зимски семестар	4,82
2022/23 летњи семестар	4,57
2023/24 зимски семестар	4,77
2023/24 летњи семестар	4,93
2024/25 укупно	4,92

3. **Обавезан услов за избор у звање ванредни професор:**

Одобрено и објављено уџбеник за ужу научну област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN) (у обзир се узимају и електронска издања), (наслов, аутор(и), година издавања, издавач, ISBN):

Практикум:

Станковић М. (2018) Екологија биљака – практикум за вежбе. Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, 161 стр. ISBN 978-86-6009-061-6 (одлука).

Монографија:

Станковић М, Бојовић Б, Ћурчић С. (2017) Парк Факултета педагошких наука у Јагодини. Факултет педагошких наука, Универзитет у Крагујевцу, Јагодина, 175 стр. ISBN 978-86-7604-159-6 (одлука).

4. **Обавезан услов за избор у звање редовни професор:**

Одобрено и објављено уџбеник за ужу научну област, поглавље у одобреном уџбенику за ужу научну област или превод иностраног уџбеника, монографија (са ISBN) објављени у периоду од избора у наставничко звање (у обзир се узимају и електронска издања), (наслов, аутор(и), година издавања, издавач, ISBN):

Уџбеник:

Станковић М. (2025) ФИТОГЕОГРАФИЈА – основи хорологије са прегледом фитохориона на Земљи, Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, 358 стр. ISBN 978-86-6009-123-1 (одлука).

/

5. **Остало:**

/

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. **Обавезан услов за поновни избор у звање доцент и за избор и поновни избор у звање ванредни професор**
Менторство или чланство у комисијама за одбрану завршног (дипломског, мастер или специјалистичког) рада (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

Менторство одбрањених Дипломских радова на Основним (четворогодишњим) студијама биологије и Основним студијама екологије из области Морфологија, систематика и филогенија биљака и Екологија, биогеографија и заштита животне средине:

1. Невена Савић 263/2003, Таксономска, еколошка и фитогеографска анализа рудералне флоре Крагујевца, 29.04.2014. год.
2. Сања Миленковић 192/2000, Флора и вегетација водених екосистема територије Србије, 30.10.2014. год.
3. Александар Петровић 207/2002, Еколошка диференцијација врста фамилије Lamiaceae флоре Србије, 07.11.2014. год.
4. Катарина Рашић 253/2005, Биологија и екологија „карниворних“ биљака, 07.11.2014. год.
5. Владан Милојевић 235/2004, Еколошки значај микоризе у оквиру биотичких односа виших биљака, 27.06.2016. год.
6. Верица Стојишић 252/2001, Дендрофлора парка „Пећина“ у Ваљеву, 06.10.2016. год.
7. Сања Обреновић 212/2006, Биологија и екологија балканских ендемичних борова *Pinus peuce* Griseb. и *Pinus heldreichii* H. Christ, 25.11.2016. год.

Чланство у комисијама за одбрану Дипломских радова на Основним (четворогодишњим) студијама биологије и Основним студијама екологије:

8. Јелена Арсенијевић 169/2005, Адаптивни значај просторно-временске оријентације биљака, 25.04.2014. год., ментор доц. др Биљана Бојовић.
9. Жарко Томашевић 153/1988, Флора Трстеника са посебним освртом на лековите биљке, 13.05.2014. год., ментор доц. др Горица Ђелић.
10. Тамара Момчиловић 166/2006, Распрострањеност рода *Anemone* L. у флори Србије, 02.06.2014. год., ментор, доц. др Горица Ђелић.
11. Александра Марковић 223/2005, Последице деградације шумског екосистема у шибљак у Шумарицама на динамику педомезо- и педомакрофауне, 20.06.2014. год., ментор доц. др Снежана Пешић.
12. Марко Милојичић 205/2006, Паразитске биљке и полупаразитске биљке, 27.06.2014. год., ментор доц. др Горица Ђелић.
13. Верица Радосављевић 203/2004, Трансгене биљке, 04.07.2014. год., ментор доц. др Биљана Бојовић.
14. Стојадинка Величковић 104/1982, Иновативни облици наставе биологије, 26.09.2014. год., ментор доц. др Биљана Бојовић.
15. Светлана Михајловић 164/2006, Утицај минералних соли на раст и развој биљака, 07.11.2014. год., ментор доц. др Биљана Бојовић.
16. Ксенија Каровић 200/2006, Клијање семена јечма (*Hordeum vulgare* L.), јаре сорте Јадран у условима стреса изазваног дејством соли натријума (NaCl, NaHCO₃), 19.11.2014. год., ментор доц. др Горица Ђелић.
17. Владимир Спасић 2019/2006, Развиће бакренастог мољца *Plodia interpunctella* (Hubner 1813) у брашну од три хибрида кукуруза, 30.12.2014. год., ментор доц. др Снежана Пешић.
18. Данијела Соколовић, 212/1997, Флора Горњачке клисуре, 07.07.2016. год., ментор доц. др Горица Ђелић.
19. Мирко Орешчанин 198/2005, Елементи флоре Азије у Ботаничкој башти Крагујевац, 30.09.2016. год., ментор доц. др Горица Ђелић.
20. Милена Божићевић 177/2004, Егзогена и ендогена контрола цветања, 28.10.2016. год., доц. др Биљана Бојовић.
21. Јелена Филиповић 143/1996, Физиолошко-молекуларни механизми сенесценције, 20.09.2019. год. ментор доц. др Биљана Бојовић.
22. Марко Јовановић 267/1997, Фитотерапија код болести дигестивног система, 16.06.2022. год. ментор проф. др Горица Ђелић.
23. Жаклина Илић 187/04, Физиолошко-еколошки аспекти клијања семена, 26.06.2024. год., ментор проф. др Биљана Бојовић.

<p>2. Обавезан услов за избор и поновни избор у звање ванредни и редовни професор Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p>
<p>а) Да (почев од школске 2013/14. године) <u>Листа ментора</u> – Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу <u>Листа ментора</u> – Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу б) не</p>
<p>3. Обавезан услов за избор у звање редовни професор Менторство или учешће у комисији за оцену и одбрану докторских дисертација или магистарских теза (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов рада и датум одбране):</p>
<p>Менторство одбрањене докторске дисертације:</p> <p><u>Ненад Златић</u>, Екологија, биогеографија и заштита животне средине, „Еколошка диференцијација врсте <i>Teucrium montanum</i> L. (Lamiaceae) на стаништима са кречњачком и серпентинитском геолошком подлогом“, Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. <u>IV-01-18/8</u> од 23.01.2019. год., датум одбране докторске дисертације 26.12.2023. год.</p> <p>Чланства у Комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација:</p> <p><u>Драгана Јаковљевић</u>, Физиологија биљака, „Интраспецијска варијабилност примарног и секундарног метаболизма нутритивно депривираних клијанаца врсте <i>Ocimum basilicum</i> L. (Lamiaceae)“, Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. <u>IV-01-186/6</u> од 14.03.2018. год., ментор проф. др Марина Топузовић, датум одбране докторске дисертације 17.07.2018. год.</p> <p><u>Бојана Радуловић</u>, Морфологија, фитохемија и систематика биљака „Етноботаничка, морфоанатомска, фитохемијска и генетичка студија популација дивље малине (<i>Rubus idaeus</i> L.) на подручју Србије“ Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. <u>IV-01-388/10</u> од 15.05.2019. год., ментор проф. др Зора Дајић-Стевановић, датум одбране докторске дисертације 24.09.2019. год.</p> <p><u>Филип Грбовић</u>, Екологија, „Алелопатски потенцијал изабраних инвазивних врста биљака из различитих екосистема Србије“, Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. <u>IV-01-452/11</u> од 09.06.2021. год., ментор проф. др Марина Топузовић, датум одбране докторске дисертације 21.09.2021. год.</p> <p><u>Марина Радовић Јаковљевић</u>, Генетика и еволуција, „Испитивање генотоксичних и цитотоксичних ефеката биљних врста <i>Artemisia vulgaris</i> L. и <i>Artemisia alba</i> Turta на хумане лимфоците здравих донора <i>in vitro</i> и SW-480 ћелијску линију колон канцера“, Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. <u>IV-01-685/15</u> од 20.09.2023. год., ментор проф. др Оливера Милошевић Ђорђевић, датум одбране докторске дисертације 27.12.2023. год.</p> <p><u>Милица Кањевац</u>, Физиологија биљака, „Ефекат индукованих метаболичких промена у фази клијања семена на физиолошко-биохемијске карактеристике одабраних гајених биљака“, Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. <u>IV-01-641/10</u> од 18.09.2024. год., ментор проф. др Биљана Бојовић, датум одбране докторске дисертације 26.12.2024. год.</p> <p>Менторство пријављене докторске дисертације:</p> <p><u>Марија Тодоровић</u>, Екологија, биогеографија и заштита животне средине, „Адаптивне особине врсте <i>Mentha pulegium</i> L. (Lamiaceae) у односу на присуство соли у подлози на природним стаништима и у лабораторијским условима“, Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. <u>IV-01-685/18</u> од 20.09.2023. год.</p> <p>Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације и испуњености услова кандидата:</p> <p><u>Филип Грбовић</u>, Екологија, „Алелопатски потенцијал изабраних инвазивних врста биљака из различитих екосистема Србије“, Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. <u>IV-01-1185/15</u> од 14.12.2016. год., ментор проф. др Марина Топузовић.</p> <p><u>Бојана Радуловић</u>, Морфологија, фитохемија и систематика биљака „Етноботаничка, морфоанатомска, фитохемијска и генетичка студија популација дивље малине (<i>Rubus idaeus</i> L.) на подручју Србије“ Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. <u>IV-01-478/11</u> од 10.05.2017. год., ментор проф. др Зора Дајић-Стевановић.</p>

4. Обавезан услов за избор у звање редовни професор

Менторство или чланство у комисијама за одбрану завршног (мастер или специјалистичког) рада (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

Менторство одбрањених Завршних радова на Мастер академским студијама Биологија и Мастер академским студијама Екологија из области Морфологија, систематика и филогенија биљака и Екологија, биогеографија и заштита животне средине:

1. Невена Јоксимовић 1046/2012, Адаптивни значај секундарних метаболита врсте *Chamomilla recutita* L. у условима стреса изазваног токсичним дејством соли, 26.09.2014. год.
2. Милица Новаковић 1063/2012, Варијабилност секундарних метаболита врсте *Olea europaea* L. са станишта пустињских, медитеранских и континенталних области, 29.09.2014. год.
3. Сандра Зечевић 1045/2012, Еколошке карактеристике заједнице *Syringetum vulgaris serpentinum* у Ибарској клисури, 30.09.2014. год.
4. Ненад Златић 1053/2013, Еколошки значај секундарних метаболита врста *Teucrium montanum* L. и *Teucrium chamaedrys* L. (Lamiaceae) на стаништима са серпентинском геолошком подлогом, 01.07.2015. год.
5. Наташа Вранић 1033/2014, Варијабилност секундарних метаболита врста *Teucrium scordium* и L. *Mentha pulegium* L. са различитих станишта, 12.11.2015. год.
6. Марија Стојадинов 1081/2015, Биолошка активност секундарних метаболита одабраних врста халофита, 12.10.2016. год.
7. Кристина Богдановић 1064/2015, Биолошка активност секундарних метаболита врста *Teucrium flavum*, *T. fruticans* и *T. chamaedrys*, 19.10.2016. год.
8. Зорица Милетић 1082/2016, Етноботаничка студија Хомоља, 27.12.2017. год.
9. Марија Алексић 1063/2017, Варијабилност секундарних метаболита врсте *Teucrium montanum* (Lamiaceae) са серпентинских станишта на територији Србије, 26.12.2019. год.
10. Марина Милановић 1094/2020, Алелопатски ефекти врсте *Codiaeum variegatum* (L.) A. Juss. (Euphorbiaceae), 08.10.2021. год.
11. Душица Максимовић 1069/2019, Биљке од међународног значаја у флори Србије, 30.06.2021. год.
12. Стефан Радевић 1086/2016, Развој концепта еколошких едукативних паркова, 28.06.2022. год.
13. Никола Компировић 1077/2017, Био-агрономски потенцијал салицилне киселине у различитим условима клијања и развића кукуруза (*Zea mays* L.), 30.06.2022. год.
14. Јелена Стевић 1076/2020, Интерпопулациона варијабилност врсте *Continus cogglyria* Scop. (Anacardiaceae) у односу на микро-едафске особине станишта, 27.01.2022. год.
15. Марко Илић 1067/2022, Дендрофлора парковских површина Краљева и околине, 06.10.2023. год.
16. Анамарија Мак 1059/2022, Дрвенасте биљне врсте парковских површина на подручју Јагодине и њихов значај у реализацији биолошких наставних садржаја, 30.11.2023. год.
17. Нина Љубичић 1055/23, Еколошки значај салицилне киселине на секундарни метаболизам *Ocimum basilicum* var. *minimum* у присуству соли у подлози, 24.12.2024. год.

Чланство у комисијама за одбрану Завршних радова на Мастер академским студијама Биологија, Мастер академским студијама Екологија и Мастер академским студијама Молекуларна биологија и физиологија:

1. Живанка Премовић 1075/2011, Антиоксидативна активност секундарних метаболита фертилног и стерилног стабла врсте *Equisetum telmateia* Erhart., 28.10.2013. год., ментор проф. др Марина Топузовић.
2. Марија Поповић 1076/2011, Количина фенолних једињења и антиоксидативна активност врста *Smphytum officinale* L. и *Smphytum tuberosum* L., 29.10.2013. год., ментор проф. др Марина Топузовић.
3. Сања Лукић 1035/2012, Утврђивање алелопатских односа при клијању семена неких повртарских биљака, 10.10.2014. год., ментор доц. др Биљана Бојовић.
4. Жаклина Младеновић 1057/2012, Ефекти стреса соли натријума на клијање семена и раст клијанца озиме сорте *Triticale* КГ 20, 21.10.2014. год., ментор доц. др Горица Ђелић.
5. Љиљана Стевановић 1033/2012, Компаративно испитивање дејства соли натријума на фазу клијања и пораст клијанца врсте *Secale cereale* L. сорте ражи, 22.10.2014., ментор доц. др Горица Ђелић.
6. Ивана Јасика 1044/2012, Испитивање алелопатских ефеката приликом клијања семена и раста неких врста житарица, 28.10.2014. год., ментор доц. др Биљана Бојовић.
7. Јелена Прибојац 1071/2013, Ефекат биљних екстраката на раст бактерија и потенцијални механизми деловања, 30.09.2015. год., ментор доц. др Олгица Стефановић.
8. Данијела Никодијевић 1059/2013, Ефекти екстраката биљака из рода *Teucrium* на механизме апоптозе у ћелијама карцинома дојке и колоне, 02.10.2015. год., ментор доц. др Снежана Марковић.
9. Љиљана Павловић 1056/2013, Утицај соли и фитохормона на примарни и секундарни метаболизам ротквице (*Raphanus sativus* L.), 23.10.2015. год., доц. др Биљана Бојовић.

10. Оливера Миленковић 1064/2014, Алелопатска активност аутохтоних и инвазивних врста крајречних екосистема Велике Мораве, 29.12.2015. год., ментор проф. др Марина Топузовић.
11. Александра Стојановић 1030/2014, Ефекти екстракта *Teucrium* spp. на миграторни потенцијал и редокс статус хелија канцера колона (SW-480) и дојке (MDA-MB-231), 30.12.2015. год, ментор доц. др Снежана Марковић.
12. Селма Дедовић 1067/2015, Физиолошке адаптације биљака на услове абиотичког стреса, 13.07.2016. год., ментор доц. др Биљана Бојовић.
13. Сениша Тимотијевић 1082/2015, Специјске разлике у усвајању и дистрибуцији метала код врста рода *Salix* и *Populus* (fam. Salicaceae), 12.10.2016. год., ментор доц. др Горица Ђелић.
14. Светлана Танасковић 1071/2015, Упоредна анализа физиолошко-биохемијских карактеристика одабраних врста рода *Mentha* L. (Lamiaceae), 19.10.2016. год., ментор доц. др Биљана Бојовић.
15. Тања Николић 1076/2015, Макромиците планине Рудник, 24.10.2016. год., ментор доц. др Маријана Косанић.
16. Милица Бандукић 1068/2016, Сезонска варијабилност алелопатске активности врсте *Robinia pseudoacacia* L. са кречњачке подлоге локалитета Крш (Велики Шењ), 26.09.2017. год., ментор проф. др Марина Топузовић.
17. Јелена Савић 1087/2016, Ефекат метанолског екстракта *Teucrium arduini* на генетички материјал култивисаних лимфоцита периферне крви здравих донора применом микронуклеус теста, 28.09.2017. год., ментор доц. др Дарко Грујић.
18. Невена Планојевић 1094/2016, Испитивање генотоксичног ефекта и фенолног састава метанолског екстракта врсте *Teucrium flavum* L., 28.09.2017. год., ментор проф. др Оливера Милошевић Ђорђевић.
19. Марија Поњавић 1077/2015, Макромиците планине Вујан, 23.11.2017. год., ментор доц. др Маријана Косанић.
20. Тијана Пековић 1061/2015, Значај парковских површина као отворених јавних простора у урбаним срединама, 24.11.2017. год., ментор проф. др Александар Остојић.
21. Срећко Петровић 1084/2016, Специјске разлике у усвајању и дистрибуцији метала код врста фамилије Аријасеае, 24.12.2017. год., ментор доц. др Горица Ђелић.
22. Никола Срећковић 1058/2016, Антиоксидативне и антимицробне особине екстракта биљке *Salvia verticillata* L. богатог рузмарином киселином, 21.09.2017. год., ментор доц. др Владимир Михаиловић.
23. Јелена Никезић 1074/2016, Ефекат концентрације и форме азота на примарни метаболизам босиљка (*Ocimum basilicum* L.) у култури *in vitro*, 11.05.2018. год., ментор доц. др Биљана Бојовић.
24. Милена Николић 1084/2017, Антибактеријска, антиоксидативна активност и количина фенолних једињења у екстрактима коприве (*Urtica dioica* L.) и ловора (*Laurus nobilis* L.), 20.09.2018. год., ментор доц. др Олгица Стефановић.
25. Валентина Ђорђевић 1046/2016, Садржај фенолних једињења, антиоксидативна и антимицробна активност екстракта биљке *Blackstonia perfoliata* (L.) Huds., 26.09.2018. год., ментор доц. др Владимир Михаиловић.
26. Душан Калановић 1075/2017, Макромиците на подручју Рамаћких висова, 27.09.2018. год., ментор доц. др Маријана Косанић.
27. Маја Мушкић 1078/2017, Компаративна анализа садржаја метала у биљкама врста рода *Peucedanum* (fam. Аријасеае), 27.09.2018. год., ментор доц. др Горица Ђелић.
28. Јована Момчиловић 1067/2017, Ефекат температурног стреса на одбрамбени систем клијанаца босиљка (*Ocimum basilicum* L. Cv. Genovese) у *in vitro* условима, 09.10.2018. год., ментор доц. др Биљана Бојовић.
29. Милица Ђорић 1084/2018, Макромиците шумског комплекса „Гоч-Гвоздац“, 26.09.2019. год. ментор доц. др Маријана Косанић.
30. Јелена Матејић 1092/2018, Комбиновано деловање екстракта зачинских биљака у контроли бактерија, 25.12.2019. год. ментор доц. др Олгица Стефановић.
31. Драгана Секулић 1080/2018, Ефекат прајминга семена на карактеристике клијања и рани стадијум развића гајених биљака, 02.06.2020. год. ментор доц. др Биљана Бојовић.
32. Никола Ранчић 1086/2018, Компаративна анализа биоакумулације метала врста рода *Eryngium* (fam Аријасеае), са различитих геолошких подлога, 29.09.2020. год. ментор проф. др Горица Ђелић.
33. Милијана-Јована Попадић 1078/2015, Антиоксидативна и антимицробна својства вина аутохтоних сорти грожђа Србије, 21.05.2021. год. ментор доц. др Ивана Радојевић.
34. Мартина Миа Митић 1084/2020, Ставови студената завршних година студија на Универзитету у Крагујевцу о вакцинацији против SARS-CoV-2 вируса, 19.09.2022. год. ментор проф. др Данијела Тодоровић.
35. Лазар Перић 1064/2020, Антиоксидативне и антимицробне активности екстракта биљке *Lysimachia vulgaris* L., 20. 02. 2023. год. ментор доц. др Владимир Михаиловић.

36. Марија Нешовић 1085/2020, Антитуморско деловање етанолног екстракта плода биљке <i>Lyctium ruthenicum</i> на ћелије хуманог канцера колона, 07.04.2023. год. ментор проф. др Милош Матић.
37. Василија Срдановић 88/2022, Антитуморски ефекти екстракта биљке <i>Cotinus coggygria</i> Scop. <i>in vitro</i> , 05.12.2023. год. ментор проф. др Данијела Тодоровић.
38. Илија Бићанин 1065/2022, Ефикасно управљање земљиштем: Изазови и практичне стратегије рекултивације и ремедијације, 25.04.2024. год., ментор проф. др Горица Ђелић.
39. Анђела Андрејић 1072/2024, Ефекат хлорогенске киселине на транспортере укључене у развој резистенције тумора на 5-флуороурацил, 7.11.2025. год. ментор доц. др Милена Милутиновић.
40. Сања Милутиновић 1067/2024, Едукација као фактор развоја еколошке свести код ученика средњих школа, 26.12.2025. год. ментор проф. др Биљана Бојовић.
41. Анастасија Стефановић 1071/2024, Лековите биљке у терапији аутоимуних поремећаја: Интеграција традиционалне медицине и савремених фитохемијских истраживања, 29.12.2025. год., ментор проф. др Горица Ђелић.
5. Остало:
/

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС
1. Аутор, коаутор елабората или студије
<u>Израда студије</u> истраживања флоре и карактеристика станишта у СП „Островица“, 2021. год.
2. Руководилац или сарадник на пројекту
„Проучавање поремећаја хомеостазе и одређивање биомаркера оксидационог стреса код аеробних организама“ (143035В) Министарство за науку, 2008., истраживач стипендиста
„ <i>Ex-situ</i> заштита биодиверзитета флоре Србије“ (401-00-00715/2010-01/2), носилац пројекта: Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, финансиран од стране Министарства животне средине, рударства и просторног планирања Републике Србије, 2010-2013., истраживач на пројекту
„Промоција и популаризација активне заштите природе у централној Србији“ (451-03-02385/2009-02), носилац пројекта: ЕИД „Младен Караман“, финансиран од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, 2009-2010., координатор пројекта
„Улога и значај биолошке разноврсности на територији града Крагујевца“ (О-1/5-010), носилац пројекта: Српско биолошко друштво, финансиран од стране Скупштине града Крагујевца, 2010-2011., руководилац пројекта
„Биомониторинг и значај биоиндикатора на територији града Крагујевца“ (17386026), носилац пројекта: ЕИД „Младен Караман“, финансиран од стране Скупштине града Крагујевца, 2010-2011., истраживач на пројекту
„Флора и фауна Спомен парка "Шумарице" – Крагујевац“ (400-1120/11-II), носилац пројекта: Српско биолошко друштво, финансиран од стране Скупштине града Крагујевца, 2011-2012., координатор пројекта
„Школа примењене биологије у заштити животне средине“ (200/11 од 20.04.2011.), носилац пројекта: ЕИД „Младен Караман“, финансиран од стране Центра за промоцију науке, 2011-2012., координатор пројекта
„Урбани биодиверзитет, активна заштита и значај“ (207/11 од 29.06.2011.), носилац пројекта: КАПД „Балкан“, финансиран од стране Градске управе града Краљева – Фонд за заштиту и унапређивање животне средине, 2011-2012., истраживач на пројекту
„Истраживање и промоција биодиверзитета језера у Шумарицама у циљу његовог очувања и одрживог развоја“ (400-1070/11-V), носилац пројекта: ЕИД „Младен Караман“, финансиран од стране Скупштине града Крагујевца, 2011-2012., истраживач на пројекту
„Флора, вегетација и фауна Жежеља“ (400-896/12-II), носилац пројекта: Српско биолошко друштво, финансиран од стране Скупштине града Крагујевца, 2012-2013., координатор пројекта
„Еколошки статус Западне Мораве у зимском аспекту кроз истраживање и едукацију“ (481/14 од 16.12.2011.), носилац пројекта: КАПД „Балкан“, финансиран од стране Градске управе града Краљева – Фонд за заштиту и унапређивање животне средине, 2012-2013., координатор пројекта

„Еколошке и физиолошке карактеристике биљних врста као индикатори стања животне средине на територији града Крагујевца“ (400-900/12-III), носилац пројекта: ЕИД „Младен Караман“, финансиран од стране Скупштине града Крагујевца, 2012-2013., истраживач на пројекту

„Биодиверзитет Србије кроз научно истраживање и едукацију“ (548/12 од 12.07.2012.), носилац пројекта: КАПД „Балкан“, финансиран од стране Центра за промоцију науке, 2012-2013., истраживач на пројекту

„Флора и фауна планине Столови“ (381-4/2012 од 03.07.2012.), носилац пројекта: КАПД „Балкан“, финансиран од стране Градске управе града Краљева – Фонд за заштиту и унапређивање животне средине, 2012-2013., истраживач на пројекту

„Школа заштите природе у природи и епрувети“ (06-81/2013-II од 15.03.2013.), носилац пројекта: КАПД „Балкан“, финансиран од стране Градске управе града Краљева, по Одлуци о суфинансирању програма рада Удружења, 2013-2014., истраживач на пројекту

„Инвазивне биљне врсте на територији града Крагујевца“ (501-214/13-V), носилац пројекта: Српско биолошко друштво, финансиран од стране Скупштине града Крагујевца, 2013-2016., руководилац пројекта

„Утицај поплава на биодиверзитет у плавној долини Западне Мораве и околине“ (1468/14 од 18.07.2014.), носилац пројекта: КАПД „Балкан“, финансиран од стране Градске управе града Краљева – Фонд за заштиту и унапређивање животне средине, 2014-2015., истраживач на пројекту

„Алергене биљне врсте на територији града Крагујевца“ (5-2/17-I од 02.06.2017.), носилац пројекта: Српско биолошко друштво, финансиран од стране Скупштине града Крагујевца, 2017-2018., руководилац пројекта

„Валоризација природних вредности планине Столови“ (1985/17 од 12.07.2017.) носилац пројекта: КАПД „Балкан“, финансиран од стране Градске управе града Краљева – Фонд за заштиту и унапређивање животне средине, 2017-2018., истраживач на пројекту

„Пролећна школа за младе“ (843/17 од 20.03.2017.), носилац пројекта: КАПД „Балкан“, финансиран од стране Градске управе града Краљева по Одлуци о суфинансирању програма рада Удружења, 2017., учесник на пројекту

„Јесења школа за младе“ (2691/17 од 06.09.2017.) носилац пројекта: КАПД „Балкан“, финансиран од стране Градске управе града Краљева по Одлуци о суфинансирању програма рада Удружења, 2017., учесник на пројекту

„Преклиничко испитивање биоактивних супстанци“ (III41010), Министарство просвете, науке и технолошког развоја, 2011-2018., истраживач на пројекту

„Биљне врсте као индикатори загађености животне средине“ (400-521/22-XXV), носилац пројекта: Српско биолошко друштво, финансиран од стране Скупштине града Крагујевца, 2022., руководилац пројекта

„Аутохтоне и алохтоне биљне врсте на територији Спомен парка „Шумарице“ (400-2022/23-XXV), носилац пројекта: Српско биолошко друштво, финансиран од стране Скупштине града Крагујевца, 2023., руководилац пројекта.

„Monitoring and Assessment of the Serpentinite Floristic Diversity with the Focus on the Endemic Species and *Paraceterach marantae* (L.) R. M. Tryon (Pteridaceae)“ 37639-1, The Rufford Foundation. UK, 2022-2023.

„IRR – Inclusive Responsible Research. Knowledge Mobilization and University Social Responsibility“, 2020-1-ES01-KA203-081978, ERASMUS project, 2022.

V4 Green Universities (V4GU), 21930029, Governments of Czechia, Hungary, Poland and Slovakia through Visegrad Grants from International Visegrad Fund, 2021.

LiMa – International Teacher Education in Marburg – implemented by Philipps-Universität Marburg with funding from the German Academic Exchange Service DAAD, 2021-2024.

„Унапређење еколошких едукативних садржаја Ботаничке баште ПМФ-а“ (501-133/24-XXV), носилац пројекта: Српско биолошко друштво, финансиран од стране Скупштине града Крагујевца, 2024., руководилац пројекта.

„Формирање колекције ендемичних биљака у крагујевачкој ботаничкој башти“ (400-599/25-XXV), носилац пројекта: Српско биолошко друштво, финансиран од стране Скупштине града Крагујевца, 2025., руководилац пројекта.

„Monitoring and Assessment in the Serpentinite Habitat of Brdjani Gorge“ 47598-2, The Rufford Foundation. UK, 2025-2026.

3. Аутор/коаутор патента или техничког решења
/
4. Уредништво, чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа
<p>Associate Editor</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Plants</u>, 2012-, MDPI, IF: 4.5, ISSN 2223-7747 - <u>Rangeland Ecology & Management</u>, 2015-, Elsevier, IF: 2.3, ISSN 1550-7424 <p>Editorial Board Member</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Phyton-International Journal of Experimental Botany</u>, 2022-, Tech Science Press, IF: 1.7, ISSN 0031-9457 - <u>Kragujevac Journal of Sciences</u>, 2018-, Faculty of Science, Kragujevac, ISSN 1450-9636 <p>Advisory Board</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Botanica Serbica</u>, 2023-, Institute of Botany and 'Jevremovac' Botanical Garden of the University of Belgrade, IF: 0.8, ISSN 1821-2158 <p>Special issue editor (7 специјалних бројева часописа)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Plants</u> MDPI, IF: 4.5, ISSN 2223-7747 (2017, 2018, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024)
5. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом
<p>Ментор стручне праксе у оквиру Програма сарадње у пружању подршке јавне управе високошколским установама за 2022/23. годину.</p>
6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума и сл.
<p>Рецензије научних радова</p> <p>У претходном периоду 330 рецензија научних радова (извор <u>Web of Science</u>)</p> <p>Рецензије уџбеника</p> <p>Рецензија уџбеника „Механизми адаптација биљака“, аутора проф. др Марине Топузовић, издавач Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета бр. <u>200/XV-1</u> од 10. 06. 2020. године.</p> <p>Рецензије поглавља у монографијама</p> <p>CRC/ Taylor & Francis, монографија „<u>Sustainable Uses of Medicinal Plants and Prospects</u>“, 2023, https://doi.org/10.1201/9781003206620</p> <p>Intech Open Limited , монографија „<u>Recent Advances in the Health Benefits of Tea</u>“, 2023, https://doi.org/10.5772/intechopen.102174</p> <p>Рецензије предлога монографија</p> <p>Springer, монографија „<u>An Insight into Elicitation Methods for Improvement of Plant Specialized Metabolism</u>“</p> <p>Рецензије пројеката</p> <p><u>Рецензије предлога пројеката</u> по позиву Министарства науке технолошког развоја и иновација у оквиру програма Билатералне сарадње са Кином 2021-2023, програма Билатералне сарадње са Словачком 2024-2025, и програма Билатералне сарадње са Италијом 2024-2026.</p> <p><u>Рецензије предлога пројеката</u> у оквиру Јавног позива за пријаву научноистраживачких односно уметничких пројеката младих истраживача и уметника Универзитета у Крагујевцу за школску 2025/2026. годину.</p>

<p>Рецензије извода научних скупова</p> <p>3th (2014), 4th (2015), 5th (2016) Int. Conference on Biomedical Engineering and Biotechnology, ICBEB, China. Бележник Овчарско-Кабларске клисуре, Број 4: природњачки записи 1, 2013. ISSN 1451-1940. Други Конгрес биолога Србије, 2018, Српско биолошко друштво. Трећи Конгрес биолога Србије, 2022, Српско биолошко друштво. Прва конференција СБД „Стеван Јаковљевић“, Крагујевац, 2023. год. Друга конференција СБД „Стеван Јаковљевић“, Крагујевац, 2025. год. 5th International Conference on Plant Biology (24th SPPS Meeting), 2024. год.</p>
<p>7. Рецензије студијских програма – установа, и др.</p> <p>Листа рецензената Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању (НАТ) Рецензија студијског програма <u>Основних академских студија</u>, 2023. године и <u>Мастер академских студија</u>, 2025. године, подносилац Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду.</p>
<p>8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних скупова</p> <p>2nd International Conference on Advances in Bio-Informatics and Environmental Engineering – ICABEE 2016, August 18-19, 2016., Rome, Italy Дванаести симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, Копаоник, 16-19. јун 2016. год. Седми Балкански ботанички конгрес, Нови Сад, 10-14. септембар 2018. год. Други конгрес биолога Србије, Кладово, 25-30. септембар, 2018. год. Тринаести симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, Стара планина, 20-23. јун 2019. год. Трећи конгрес биолога Србије, Златибор, 21-25. септембар, 2022. год. Четрнаести симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, Кладово, 26-29. јун 2022. год. Прва конференција СБД „Стеван Јаковљевић“, Крагујевац, 20-22. септембар 2023. год. Други конгрес молекуларних биолога Србије, Београд, 6-8. октобар 2023. год. 5th International Conference on Plant Biology (24th SPPS Meeting), Сребрно језеро, 3-5. октобар 2024. год. 1st Deep Tech Open Science Day Conference 2024, Kragujevac, 5. април 2024. године. Друга конференција СБД „Стеван Јаковљевић“, Крагујевац, 17-19. септембар 2025. год. Петнаести симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, Ниш, 23-25. мај 2025. год. Third conference about medicinal and wild-growing edible plants, Pirot, 26-28. јун 2025. год.</p>
<p>9. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду</p> <p>Члан тима за израду Локалног еколошког акционог плана града Крагујевца – ЛЕАП (област: Биодиверзитет), 2009-2010. Решење бр. 112-547/09-V, од 9.12.2009. године, Градско Веће – Крагујевац.</p>
<p>10. Остало: /</p>
<p>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</p>
<p>1. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.</p> <p><u>Society for Experimental Biology, UK</u> <u>Société Botanique de France</u> <u>Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area</u> <u>Society for Medicinal Plant and Natural Product Research</u></p> <p>Српско биолошко друштво „Стеван Јаковљевић“, Крагујевац Српско биолошко друштво Српско друштво за молекуларну биологију Друштво за физиологију биљака Србије</p> <p>Национално тело за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању (НАТ) – листа рецензената Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања – уговор о допунском раду Завод за унапређивање образовања и васпитања – на листи стручних лица за оцену квалитета уџбеника</p>

<p>2. <u>Руковођење професионалним (струковним) организацијама</u></p> <p><u>Потпредседник Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ Крагујевац</u>, Одлука бр. О-2/03-017 од 24.03.2017. год. <u>Председник Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ Крагујевац</u>, Одлука бр. О-5/06-021 од 24.06.2021. год. <u>Председник Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ Крагујевац</u>, Одлука бр. О-3/06-025 од 20.06.2025. год.</p>
<p>3. <u>Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација</u></p> <p>У текућем периоду: <u>Члан Извршног одбора Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“, Крагујевац</u> <u>Члан Управног одбора Српског биолошког друштва, Београд</u> <u>Члан Управног одбора Друштва за физиологију биљака Србије</u></p> <p>У ранијем периоду: <u>Члан Управног одбора КАПД „Балкан“, Краљево</u> <u>Члан Надзорног одбора ЕИД „Младен Караман“, Крагујевац</u> <u>Члан Управног одбора ЕИД „Младен Караман“, Крагујевац</u> <u>Секретар Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“, Крагујевац</u></p>
<p>4. <u>Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета</u></p> <p><u>Члан Савета ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу у периоду 2008-2013. год.</u>, Одлука бр. 220/І-2 од 27.03.2008. год. <u>Члан Наставно-научног Већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу у периоду 2009-2012. год.</u>, Одлука бр. 610/І-1 од 22.10.2009. год. <u>Члан Наставно-научног Већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу у периоду 2018-2021. год.</u>, Одлука бр. 790/І-1 од 07.11.2018. год. <u>Члан Наставно-научног Већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу у периоду 2021-2024. год.</u>, Одлука бр. 530/І-1 од 10.11.2021. год. <u>Члан Наставно-научног Већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу у периоду 2024-2027. год.</u>, Одлука бр. 750/І-1 од 06.11.2024. год. <u>Члан Комисије за самовредновање ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу, у периоду 2018-2021. год.</u>, Одлука бр. 370/ХІІ-1 од 23.05.2018. год. <u>Председник комисије за самовредновање ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу, у периоду 2021-2024. год.</u>, Одлука бр. 371/ХV-1 од 30.06.2021. год. и 40/1 од 10.03.2022. год. <u>Члан Комисије за пријемни испит за упис на Основне академске студије биологије и екологије и Струковне студије екологије 2009/10. год.</u> Одлука бр. 310/ХV-1 од 13.05.2009. год. <u>Члан Комисије за пријемни испит за упис на Основне академске студије биологије и екологије 2024/25. год.</u> Одлука бр. І-01-295/4 од 18.04.2024. год. <u>Члан комисије за пријем кандидата на кратки програм студија „Руковалац дивљим животињама у специфичним условима,</u> Одлука бр. 490/ ХІХ-1. од 04.09.2024. год. <u>Члан Комисије за упис на Мастер академске студије у Институту за биологију и екологију за школску 2016/17. год.</u> Одлука бр. 310/ХХІІ-2 од 23.03.2016. год. <u>Члан Комисије за попис имовине ПМФ-а за 2008 год.</u> Решење бр. 7/77 од 16. 12.2008. год. и за 2014. год. Решење бр. 7/38 од 16.12.2014. год. <u>Члан Комисије за припрему материјала за акредитацију десет студијских програма у Институту за биологију и екологију –</u> Одлука бр. 600/ХІV-2 од 08.06.2016. год., Одлука бр. 290/ХІІІ-5 од 12.06.2019. год., Одлука бр. 210/ХІV-1 од 14.04.2021. год. и Одлука бр. 210/ІХ-1 од 12.04.2023. год.</p>
<p>5. <u>Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника</u></p> <p><u>Члан комисије за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Морфологија, фитохемија и систематика биљака на ПМФ-у у Крагујевцу,</u> Одлука бр. ІV-01-939/8 од 11.10.2017. год. <u>Члан комисије за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Ботаника на Државном универзитету у Новом Пазару,</u> Одлука бр. 4724/21-01 од 29.12.2021. год. <u>Члан комисије за избор сарадника у звање асистент са докторатом за научну област Биологија на Државном универзитету у Новом Пазару,</u> Одлука бр. 01-573/20-02 од 27.02.2020. год. <u>Члан комисије за избор сарадника у звање асистент за ужу научну област Морфологија, фитохемија и систематика биљака на ПМФ-у у Крагујевцу,</u> Одлука бр. 320/VI-1 од 29.06.2022. год.</p>

<p><u>Члан комисије за избор сарадника у звање асистент са докторатом за ужу научну област Морфологија, фитохемија и систематика биљака на ПМФ-у у Крагујевцу, Одлука бр. 460/ III-1 од 02.07.2025. год.</u></p> <p><u>Члан комисије за избор сарадника у звање асистент за ужу научну област Екологија на ПМФ-у у Новом Саду, Одлука бр. 0602-02-184/21-8 од 06.04.2021. год.</u></p> <p><u>Члан комисије за избор научног сарадника за научну област Биологија на ПМФ-у у Крагујевцу, Одлука бр. 1030/VII-1 од 29.09.2021. год.</u></p> <p><u>Члан комисије за избор научног сарадника за научну област Биологија на ПМФ-у у Крагујевцу, Одлука бр. 130/VI-1 од 11.03.2020. год.</u></p> <p><u>Члан комисије за избор научног сарадника за научну област Биологија на ПМФ-у у Крагујевцу, Одлука бр. 460/VII-1 од 16.11.2016. год.</u></p> <p><u>Члан комисије за избор научног сарадника за научну област Биологија на ПМФ-у у Крагујевцу, Одлука бр. 60/ IX-1 од 22.11.2015. год.</u></p> <p><u>Члан комисије за избор научног сарадника за научну област Биологија на ПМФ-у у Крагујевцу, Одлука бр. 230/ V-1 од 20.03.2025. год.</u></p> <p><u>Члан комисије за избор истраживача-сарадника за научну област Биологија на ПМФ-у у Крагујевцу, Одлука бр. 580/VI-1 од 13.12.2023. год.</u></p> <p><u>Члан комисије за избор истраживача-сарадника за научну област Биологија на ПМФ-у у Крагујевцу, Одлука бр. 60/XI-1 од 26.01.2022. год.</u></p> <p><u>Члан комисије за избор истраживача-сарадника за научну област Биологија на ПМФ-у у Крагујевцу, Одлука бр. 50/XII-1 од 16.01.2019. год.</u></p> <p><u>Члан комисије за избор истраживача-сарадника за научну област Биологија на ПМФ-у у Крагујевцу, Одлука бр. 80/IX-1 од 01.02.2017. год.</u></p> <p><u>Члан комисије за избор истраживача-сарадника за научну област Биологија на ПМФ-у у Крагујевцу, Одлука бр. 550/VII-1 од 25.05.2016. год.</u></p> <p><u>Члан комисије за избор истраживача-приправника за научну област Биологија на ПМФ-у у Крагујевцу, Одлука бр. 50/XIV-1 од 16.01.2019. год.</u></p> <p><u>Члан комисије за избор истраживача-приправника за научну област Биологија на ПМФ-у у Крагујевцу, Одлука бр. 230/XII-2 од 29.03.2017. год.</u></p> <p><u>Члан комисије за избор истраживача-приправника за научну област Биологија на ПМФ-у у Крагујевцу, Одлука бр. 1260/IX-3 од 23.12.2015. год.</u></p>
<p>6. Руковођење на факултету и Универзитету</p>
<p><u>Управник Института за биологију и екологију – Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2016-2019, Одлука бр. 6/715 од 15.12.2016. год.</u></p> <p><u>Управник Института за биологију и екологију – Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2019-2022, Одлука бр. 6/943 од 03.12.2019. год.</u></p> <p><u>Управник Института за биологију и екологију – Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2022-2025, Одлука бр. 6/633 од 24.11.2022. год.</u></p> <p><u>Продекан за науку – Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2025-, Одлука бр. 6/723 од 27.10.2025. год.</u></p>
<p>7. Допринос активностима које побољшавају углед факултета и Универзитета (нпр. израда акредитационе документације)</p>
<p><u>Учесник у реализацији семинара у оквиру програма стручног усавршавања наставника, васпитача и стручних сарадника за школску 2012/13. и 2013/14. годину: Занимљива биологија – савремене методе и нови приступи (ред. бр. 654, компетенција К1, приоритети 5 и 6) ПМФ Крагујевац.</u></p> <p><u>Ментор за област Биологија у Регионалном центру за таленте – Крагујевац од 2014. год. и члан комисије Регионалних смотри у периоду 2014-2018. год.</u></p> <p><u>Коаутор тестова за такмичење за VII и VIII разред Основних школа и I, II, III и IV разред Средњих школа из Биологије за Регионалну и Републичку смотру талената 2016. год.</u></p> <p><u>Члан Организационог одбора фестивала „Трагом српских научника – 130 година од рођења Стевана Јаковљевића“, Природно-математички факултет, Институт за биологију и екологију, 2020. год.</u></p> <p><u>Члан Организационог одбора фестивала „Трагом српских научника – 100 година од рођења проф. др Владимира Вељовића“, Природно-математички факултет, Институт за биологију и екологију, 2023. год.</u></p>

Члан Организационог одбора фестивала „Трагом српских научника – 100 година од рођења др Верославе Срејовић“, Природно-математички факултет, Институт за биологију и екологију, 2025. год.

Ментор радова ученика средњих школа полазника Центра за образовање – Крагујевац, 2023. год.

Члан Управног Одбора Регионалног центра за таленте – Крагујевац, 2020. год.

Учешће у реализацији промотивних активности Факултета: Фестивали наука, Ноћ музеја, Ноћ истраживача итд. у циљу промоције Студијских програма и научно-истраживачких активности Факултета, као и популаризације науке.

Активности на промоцији Универзитета у Крагујевцу – Промоција Парка Факултета педагошких наука у Јагодини као наставног средства живе природе и заштићеног природног добра, његових историјских вредности, као и лика и дела оснивача Сретена Ацића (коаутор једне монографије, два научна рада, два научна саопштења, одржан један семинар и две промоције публикација о Парку Факултета педагошких наука у Јагодини поводом 120 година образовања учитеља и 25 година Факултета).

Учешће у припреми материјала за акредитацију студијских програма Природно-математички факултет, Институту за биологију и екологију:

Основне академске студије Биологија, Основне академске студије Екологија, Мастер академске студије Биологија, Мастер академске студије Екологија – Одлука бр. 600/XIV-2 од 08.06.2016. год.,
Докторске академске студије биологије – Одлука бр. 290/VIII-5 од 12.06.2019. год.,
Мастер академске студија Молекуларна биологија и физиологија – Одлука бр. 210/XIV-1 од 14.04.2021. год.
Основне академске студије Биологија, Основне академске студије Екологија и заштита животне средине,
Мастер академске студије Биологија, Мастер академске студије Екологија – Одлука бр. 210/IX-1 од 12.04.2023. год.

Учешће у организацији и реализацији општинског и окружног такмичења из Биологије за ученике шестог разреда основних школа, Српско биолошко друштво, 2022. године.

Учешће у организацији и реализацији окружног и Републичког такмичења из Биологије за ученике средњих школа I-IV раз., Српско биолошко друштво, 2023. године

Председник Комисије за рангирање кандидата за награду часописа *Plants*: „Travel Awards for postdoctoral fellows and PhD students to attend an international conference in 2017-2024 in the area of plant science“

8. Учешће у организационим одборима научних и стручних скупова

Председник Организационог одбора Прве конференције Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“, Крагујевац, 20-22. септембар 2023. год.

Председник Организационог одбора Друге конференције Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“, Крагујевац, 17-19. септембар 2025. год.

9. Међународне и националне награде и признања

Признање за изузетан научни допринос и међународно признате резултате у научноистраживачком раду потврђене **Станфордвом листом** за 2024. годину.

Захвалнице од стране Еколошког истраживачког друштва „Младен Караман“ за допринос у раду у 2008., 2009. и 2012. год.

Плакета Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ за допринос у раду у 2012. год.

Захвалница Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ за допринос у раду у 2017. год.

Захвалница за учешће у реализацији семинара „Научни контакт – игром до науке“, Истраживачки центар за природне науке Гоч, 2019. год.

10. Остало:

/

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ	
1.	Заједнички студијски програми, интернационализација
	/
2.	Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, боравци у иностранству
	<u>International Scientific Workshop</u> , LE STUDIUM Institute for Advanced Studies, Орлеан, Француска – учешће и предавање по позиву на тродневној радионици (28-30. новембар 2022. год)
3.	Заједнички истраживачки рад и др.
	Више од 20 заједничких референци са коауторима са 24 универзитета из 18 држава (University of Athens – Greece, University of Salerno – Italy, Karl Franzens University Graz – Austria, The Franciszek Górski Institute of Plant Physiology – Polish Academy of Sciences, Kurks State Agricultural Academy – Russia, Washington State University – USA, University of Ljubljana – Slovenia, University of Extremadura – Spain, University of Queensland – Australia, Kansas State University – USA, University of Naples Federico II – Italy, University of Brunei Darussalam – Brunei, Ovidius University Constanta – Romania, Garhwal University – India, University of Split – Croatia, Bulgarian Academy of Sciences – Bulgaria, University of Faisalabad, Abdul Wali Khan University, Bahauddin Zakariya University, University of Karachi – Pakistan, University of Chemical Technology and Metallurgy – Bulgaria, Banasthali University – India, University of Oujda – Morocco, Universidad Tecnológica Equinoccial – Ecuador).
4.	Учешће у програмима размене наставника и студената
	Реализација наставе на предмету <u>Plant Ecology and Geography</u> за стране студенте у оквиру програма студентске мобилности – Erasmus+, школска 2021/22 година.
5.	Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма
	<u>Факултет инжењерских наука</u> , Универзитет у Крагујевцу, Основне академске студије Инжењерство заштите животне средине, реализација наставе на предмету <u>Основи биологије почев од школске 2021/22. године.</u>
6.	Руковођење и учешће у међународним пројектима
	„Monitoring and Assessment of the Serpentinite Floristic Diversity with the Focus on the Endemic Species and <i>Paraceterach marantae</i> (L.) R. M. Tryon (Pteridaceae)“ <u>37639-1</u> , The Rufford Foundation. UK, 2022-2023. „IRR – Inclusive Responsible Research. Knowledge Mobilization and University Social Responsibility“, <u>2020-1-ES01-KA203-081978</u> , ERASMUS project, 2022. V4 Green Universities (V4GU), <u>21930029</u> , Governments of Czechia, Hungary, Poland and Slovakia through Visegrad Grants from International Visegrad Fund, 2021. <u>LiMa</u> – International Teacher Education in Marburg – implemented by Philipps-Universität Marburg with funding from the German Academic Exchange Service DAAD, 2021-2024. „Monitoring and Assessment in the Serpentinite Habitat of Brdjani Gorge“ <u>47598-2</u> , The Rufford Foundation. UK, 2025-2026.
7.	Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)
	<u>Постдокторско усавршавање</u> : новембар 2013. – фебруар 2014. године Université François-Rabelais de Tours, France Faculté des Sciences et Techniques, Département de biologie et physiologie végétales
8.	Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству, заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству
	<u>Предавање „Ecological importance of secondary metabolites of the species from <i>Teucrium</i> genus – interpopulation and interspecies variability“</u> , 24.02.2014. год., Универзитет Франсоа Рабле – Француска.
9.	Остало
	/

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. Научно-истраживачки рад

Резултати научно-истраживачког рада кандидата др Милана Станковића обухватају 323 публикације: 8 поглавља у монографијама међународног значаја – M13, 97 радова у међународним научним часописима са SCI листе – категорија M20 (6 из категорије M21a, 14 из категорије M21, 28 из категорије M22 од којих два ревијална рада и 43 из категорије M23), 6 радова из категорије M24, 109 радова саопштена на међународним научним скуповима (36 штампаних у целини и 73 у изводу), 18 научних радова у националним часописима – категорија M50, 62 рада саопштена на националним научним скуповима (5 радова штампаних у целини и 46 штампаних у изводу, као и једно предавање по позиву), уредништво једне монографије међународног значаја M29a, коауторство једне монографије, један практикум, један уџбеник, као и 18 публикација без потврђене M категорије (5 зборника радова међународног значаја, једну монографију о раду удружења, 4 поглавља у монографијама међународног значаја, једно поглавље у монографији националног значаја, један едиторски чланак, 6 саопштења на научним скуповима). Укупан број бодова је 633, кумулативни импакт фактор 177,8, а број хетероцитата 2470. Учествовао је у реализацији 4 међународна пројекта, два национална пројекта финансирана од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја и као руководилац, координатор или истраживач у реализацији 26 пројекта локалног нивоа. Као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Кандидат је реализовао постдокторско усавршавање у иностранству.

Након избора у звање ванредни професор објавио је 95 публикација: 6 поглавља у монографијама међународног значаја – M13, 35 радова у међународним научним часописима са SCI листе – категорије M20 (3 из категорије M21a, 9 из категорије M21, 11 из категорије M22, 6 из категорије M23 и 6 из категорије M24), 26 саопштења на међународним научним скуповима (10 штампаних у целини и 16 штампаних у изводу), 3 научна рада у националним часописима – категорија M50, 24 саопштења на националним научним скуповима (једно предавање по позиву на националном научном скупу, једно саопштење штампано у целини и 21 у изводу). Уредништво једне међународне монографије M29a, коауторство једне монографије и један уџбеник. У последњем изборном периоду учествовао је у реализацији 4 међународна пројекта и руководилац је на четири национална пројекта. Збир бодова у последњем изборном периоду је 253,5. Добитник је Признања за изузетан научни допринос и међународно признате резултате у научноистраживачком раду потврђене Станфордвом листом за 2024. годину.

2. Наставно-педагошки рад

Кандидат др Милан Станковић реализује наставу на Основним, Мастер и Докторским академским студијама у Институту за биологију и екологију ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу. Просечан број часова на основним и мастер академским студијама на годишњем нивоу у протеклих пет школских година (од последњег избора у звање) је 173,5 часова предавања. Према мишљењу студената у студентским анкетама, наставно-педагошки рад Кандидата је одлично оцењен (просечна оцена за петогодишњи период је 4,78).

3. Обезбеђивање научно-истраживачког и наставног подмлатка

Од избора у наставничко звање, Кандидат је био ментор 17 завршних и 7 дипломских радова и члан комисије за оцену и одбрану 41 завршног и 23 дипломска рада. Био је члан комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата (4) и члан комисија за оцену и одбрану докторских дисертација (5), ментор је једне одбрањене и једне пријављене докторске дисертације.

4. Стручно професионални допринос, допринос академској заједници и сарадња

Активности у оквиру стручно-професионалног доприноса Кандидат је остварио у неколико различитих поља. Учествовао је у реализацији 30 пројеката и студија. Члан је уредништва међународних и домаћих научних часописа. Рецензирао је 330 рукописа научних радова, зборнике радова, један уџбеник, као и пројекте, предлоге монографија и два студијска програма. Као стручно лице по позиву Завода за унапређивање образовања и васпитања учествовао је у стручној оцени преко двадесет уџбеника за основне и средње школе из области биологије. Професионални допринос укључује и чланство у научном одбору 14 научних скупова. Активности Кандидата у оквиру доприноса академској заједници су руковођење на Факултету – Управник Института за биологију и екологију ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 2016 до 2025. године, као и Продекан за науку у текућем мандатном периоду, затим чланство у раду органа и тела Факултета – члан Наставно-научног већа, Савета, Комисије за самовредновање, Комисије за упис, као и Комисије за припрему материјала за акредитацију десет студијских програма Факултета. Активности у овом пољу обухватају и учешће у комисијама за избор наставника и сарадника, научних сарадника, истраживача-сарадника и истраживача-приправника. У оквиру рада стручних и професионалних организација, Кандидат је обављао или тренутно обавља дужности председника, потпредседника, секретара, члана управног, извршног и надзорног одбора неколико стручних или професионалних организација. Члан је више стручних и професионалних међународних удружења. Учешће у активностима које побољшавају углед и статус Факултета обухвата менторство за област Биологија у Регионалном центру за таленте, учешће у реализацији семинара за наставнике, активности на промоцији студијских програма и научно-истраживачких активности Факултета, учешће у међународним комисијама за рангирање кандидата за доделу награде научних часописа, као и учешће у изради студија и акционих планова. У оквиру остварене сарадње са научним институцијама из иностранства Кандидат је публиковао више од 20 заједничких референци са коауторима са 24 универзитета.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На конкурс објављен у листу „Послови“ број 1181 од 21.01.2026. године, за избор једног наставника у звање редовни професор пријавио се један кандидат, др Милан Станковић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

Правилником о критеријумима за избор наставника Универзитета у Крагујевцу и Правилником о поступку и условима за избор наставника ПМФ-а прописано је да услов за избор у звање редовни професор обухвата следеће елементе остварене од избора у звање ванредни професор: (1.) Објављено пет радова у часописима са SCI листе, од којих је најмање један у категорији M21a/M21 или два у категорији M22, (2.) Кандидат мора бити први или кореспондентни аутор на најмање два рада са SCI листе, (3.) Објављен 1 рад у научном часопису Факултета или Универзитета, (4.) Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или 2 саопштења на међународном или домаћем научном скупу, (5.) Цитираност од 20 хетероцитата, (6.) Руковођење или учешће у научном пројекту, (7.) Искуство у педагошком раду са студентима, (8.) Позитивну оцену педагошког рада на основу оцене Факултетске комисије за квалитет наставе, (9.) Књига, монографија из релевантне области или одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, (10.) Испуњен услов за ментора докторских дисертација, (11.) Менторство најмање једног завршног, (12.) Менторство једне одбрањене докторске дисертације.

Комисија је утврдила да је кандидат након избора у звање ванредни професор (1.) Објавио 29 радова у часописима са SCI листе (M21a – 3, M21 – 9, M22 – 11, M23 – 6), (2.) Први, кореспондентни или последњи аутор је у 12 научних радова са SCI листе, (3.) Објавио је 6 радова у научном часопису Факултета, (4.) Учествовао је на пет научних скупова са усменим излагањем (једно уводно излагање и једно излагање по позиву), (5.) Остварио је цитираност 2470 хетероцитата, (6.) Учествовао је у реализацији 2 пројекта Републичког министарства и 4 међународна пројекта, (7.) У последњем изборном периоду реализовао је просечно 173,5 часова предавања на годишњем нивоу, (8.) Позитивно је оцењен у педагошком раду на основу анкете Факултетске комисије, (9.) Аутор је једног уџбеника, једног практикума, једне монографије и уредник једне монографије, (10.) Испуњава услов за ментора докторских дисертација, (11.) Ментор је девет завршних радова (17 укупно), (12.) Ментор је једне одбрањене и једне пријављене докторске дисертације. Од изборних елемената диференцираних у три изборне групе, проф. др Милан Станковић је остварио активности у преко 30 изборних елемената (I група 9 од 15, II група 16 од 19, III група 8 од 10).

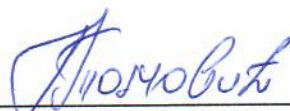
Комисија констатује да проф. др Милан Станковић испуњава све услове за избор у звање редовни професор за научну област Биолошке науке, ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

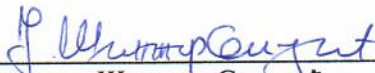
**VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

На основу приказаних резултата научно-истраживачког и наставно-педагошког рада, као и мишљења о испуњености услова Кандидата, Комисија предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу и Већу за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу да прихвати Извештај и др Милана Станковића изабере у звање **редовни професор** за научну област Биологија, ужу научну област **Екологија, биогеографија и заштита животне средине** у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



Др Гордана Томовић, редовни професор,
Биолошки факултет, Универзитет у Београду,
ужа научна област: Екологија, биогеографија и
заштита животне средине,
председник комисије



Др Јасмина Шинжар-Секулић, редовни професор,
Биолошки факултет, Универзитет у Београду,
ужа научна област: Екологија, биогеографија и
заштита животне средине



Др Снежана Радуловић, редовни професор,
Природно-математички факултет,
Универзитет у Новом Саду,
ужа научна област: Екологија

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље природно-математичких наука - Природне науке (биологија, хемија, физика)

Ред. бр.	РЕДОВНИ ПРОФЕСОР			
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			Остварено	Испуњава услов
Општи услови	Испуњен услов за избор у ванредног професора		Наведено у извештају	Да
	Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању		Неосуђиван	Да
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ				
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА				
Обавезни услови	4 рада категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање		29 радова	Да
	Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или 2 саопштења на међународном или домаћем научном скупу		Три усмена излагања, једно уводно и једно предавање по позиву	Да
	HSC _i ≥ 10		2470	Да
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ				
Обавезни услови	За кандидате који су у радном односу на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)		Просечна оцена 4,78	Да
	Искуство у педагошком раду са студентима		173,5 часова	Да

	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	Остварено	Да
1.3. РЕЗУЛАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА			
Обавезни услови	Испуњен услов за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијског програма докторских академских студија на коме је наставник ангажован	Остварено	Да
	Ментор једне одбрањене докторске дисертације или члан једне комисије за оцену и одбрану докторске дисертације	Остварено	Да
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			
2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Кандидат за избор у звање мора да оствари најмање два резултата из два изборна елемента, који морају да буду наведени и образложени у Извештају комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање)			
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС			
	Аутор, коаутор елабората или студије	Наведено у извештају	Да
	Руководилац или сарадник на научном пројекту	Остварено	Да
	Руководилац или члан тима на Еразмус+ пројекту и сличним међународним и националним пројектима	/	/
	Руководилац или члан тима пројекта посвећеног развоју високог образовања	/	/
	Руководилац или сарадник на пројекту финансираном од стране привредних субјеката	/	/
	Иноватор новог решења у настави (лабораторијска или демонстрациона вежба, нова наставна метода и слично)	/	/
	Аутор/коаутор патента или техничког решења	/	/

	Аутор, реализатор или учесник обука за унапређење наставничких компетенција у високом образовању	/	/
	Организатор или излагач на научним конференцијама, стручним скуповима, семинарима и обукама посвећеним образовању, односно унапређењу наставе одговарајућег предмета (науке)	Наведено у извештају	Да
	Уредништво, чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа	Наведено у извештају	Да
	Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, приручника и слично	Наведено у извештају	Да
	Рецензије студијских програма, научних установа, универзитета, факултета и др.	Наведено у извештају	Да
	Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова	Наведено у извештају	Да
	Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду	Наведено у извештају	Да
	Сарадња са привредом и друштвеном заједницом	Наведено у извештају	Да
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ			
	Учешће у раду органа и тела факултета и/или Универзитета	Наведено у извештају	Да
	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	Наведено у извештају	Да
	Руковођење на факултету и/или Универзитету	Наведено у извештају	Да
	Допринос активностима које побољшавају углед факултета и Универзитета (нпр. израда акредитационе документације)	Наведено у извештају	Да
	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.	Наведено у извештају	Да
	Руковођење професионалним (струковним) организацијама	Наведено у извештају	Да
	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација	Наведено у извештају	Да

	Руководилац или члан тима пројекта посвећеног науци	Наведено у извештају	Да
	Аутор или реализатор програма за стручни и професионални развој запослених у основном и средњем образовању	Наведено у извештају	Да
	Учешће у националним телима, радним групама и комисијама које се баве битним просветним питањима (попут завршног испита на крају основног образовања, Државне матуре, ПИСА и ТИМЦЦ тестирања, националних и међународних такмичења и слично)	/	/
	Уредник или члан редакције међународних и домаћих часописа за популаризацију науке	Наведено у извештају	Да
	Аутор/коаутор уџбеника и збирки задатака за основно и средње образовање	/	/
	Аутор/коаутор стручно-методичких приручника за наставнике у основном и средњем образовању	/	/
	Аутор/коаутор научно-популарних књига	Наведено у извештају	Да
	Аутор/коаутор научно-популарних чланака	Наведено у извештају	Да
	Учешће у активностима које доприносе промоцији науке, образовања и наставничке професије	Наведено у извештају	Да
	Активности у раду са талентованим ученицима и студентима	Наведено у извештају	Да
	Учешће у активностима које доприносе очувању животне средине и у борби са климатским променама	Наведено у извештају	Да
	Међународне и националне награде и признања	Наведено у извештају	Да
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ			
	Заједнички публиковани радови, монографије, уџбеници, збирке, практикуми или пројекти са наставницима и сарадницима са других универзитета у земљи и иностранству	Наведено у извештају	Да

	Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	Наведено у извештају	Да
	Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству	/	/
	Гостујући професор на универзитетима у земљи и иностранству	Наведено у извештају	Да
	Истраживачке позиције на институтима и универзитетима у иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	Наведено у извештају	Да
	Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима и универзитетима	/	/
	Учешће у програмима размене и мобилности наставника и студената	Наведено у извештају	Да
	Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма	Наведено у извештају	Да
	Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, боравци у иностранству	Наведено у извештају	Да
	Руковођење и учешће у међународним пројектима	Наведено у извештају	Да
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			