



Образац 4

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА: **Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина**

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

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука о утврђивању предлога за објављивање конкурса линк Одлука Декана о расписивању конкурса линк
2.	Датум и место објављивања конкурса: 11.05.2022. године, лист "Послови" број 986 линк
3.	Број наставника који се бира, звање, назив научне области и уже научне области за коју је расписан конкурс: Један наставник, ванредни или редовни професор, научна област Биологија, ужа научна област Примењена биологија линк
4.	Састав комисије са знаком 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: 1. др Марина Топузовић , редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Морфологија, фитохемија и систематика биљака, датум избора 15.07.2021.- председник комисије 2. др Бранка Огњановић , редовни професор Природно математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија, датум избора: 29.09.2016. - члан 3. др Перица Васиљевић , редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област: Експериментална биологија и биотехнологија, датум избора 11.07. 2018. - члан Одлука НН Већа Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина бр.01-14254 од 15.04.2022. год. линк Одлука Већа за природно – математичке науке Универзитета у Крагујевцу бр.IV-01-398/9 од 08.06.2022. год. линк
5.	Пријављени кандидати: др Светлана Ђурчић, ванредни професор -Пријава линк
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Светлана (Славољуб) Ђурчић (рођена Николић) линк
2.	Звање: Ванредни професор линк линк
3.	Датум и место рођења, адреса: 10.06.1964, Крагујевац, Милеве Марић Ајншајн 90/7, Нови Београд линк
4.	Доказ надлежног органа о испуњавању услова у погледу неосуђиваности: Уверење да није осуђивана линк, Уверење да се не води кривични поступак линк

5. Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Факултет педагошких наука, Универзитет у Крагујевцу, Јагодина - уговор о раду линк
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:
Уписана 1983/84. године. Дипломирала 30.03.1989. године. Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет. Студије биологије. Просечна оцена 8.84. Дипломирани биолог. линк
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:
Уписана школске 1989/90. на магистарске студије. Завршила 30.06.1994. године. Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет. Просечна оцена 9,00. Магистар биолошких наука. линк
8. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Бактериопланктон Власинског језера линк
9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет. Докторске студије биологије. 1998. Микробиологија. линк
10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
Микробиолошки индекс mWQI – показатељ стања заједнице микроорганизама у акумулацији Гружа. Година одбране 2003. Доктор биолошких наука. линк
11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Руски-чита, пише и говори- врло добро Енглески -чита, пише и говори- задовољавајуће
12. Научна област, ужа научна област:
Научна област: Биологија , ужа научна област Примењена биологија
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или привредни субјект, трајање запослења и звање - навести сва звања):
У радном односу на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, у Институту за биологију и екологију, од 1.11.1990. године. асистент-приправник 1990-1999. (Одлука Наставно-научног већа бр 836/17 од 25.09.1990.) линк асистент 1999-2003. (одлука декана Природно-математичког факултета бр.11/14 од 01.03.1999.) линк асистент 2003-2007. (Одлука Изборног већа Природно-математичког факултета бр. 211/П-2 од 26.03.2003) линк У радном односу на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина 2007. доцент за ужу научну област Методика наставе природе и друштва, на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина (Одлука Стручног већа за друштвено-хуманистичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. 01/2585 од 04 10.2007.) линк линк уговор 2012. ванредни професор за ужу научну област Методика наставе природних наука на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина (Одлука Стручног већа за друштвено-хуманистичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. 01/2698/1 од 12. 09. 2012.) линк линк уговор 2017. Поновни избор - ванредни професор за ужу научну област Методика наставе природних наука на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина (Одлука Стручног већа за друштвено-хуманистичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. IV-02-826/6 од 13.09.2017). линк линк уговор
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање:
Кандидат се први пут бира у наставничко звање у пољу природно-математичких наука. Ранији избори су били у друштвено-хуманистичком пољу. 06.04.2012. линк 21.03.2017. линк

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

2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, (број) ISSN:стране од-до):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

а) укупно у ранијем периоду: 9

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

1. Kanjevac M., Jakovljević D., Todorović M., Stanković M., Čurčić S., Bojović B. 2022. Improvement of Germination and Early Growth of Radish (*Raphanus sativus* L.) through Modulation of Seed Metabolic Processes. *Plants* 11, no. 6: 757. <https://doi.org/10.3390/plants11060757>. ISSN 2223-7747. [линк](#)

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

2. Ostojić A., Čurčić S., Čomić Lj., Topuzović M. 2005. Estimate of the eutrophication process in the Gruža Reservoir (Serbia and Montenegro). *Acta hydrochimica et Hydrobiologica*. **33**, 6. 605-613. DOI: 10.1002/ahch.200500601 ISSN 0323-4320. [линк](#)
3. Matović Z., Miletić V., Vasojević M., Cvijović M., Čurčić S., Belošević S. 2007. Synthesis and DFT defined trans(O5O6) molecular structure of Cs[Fe(1,3-pddadp)]·2H2O. Strain analysis and spectral assignment of the complex. *Monatshefte für Chemie*, 138, 823–832. DOI: 10.1007/s00706-007-0669-3. ISSN: 0026-9247. [линк](#)
4. Bojović B.M., Jakovljević D.Z., Čurčić S.S., Stanković M.S. 2018. Phytotoxic potential of common nettle (*Urtica dioica* L.) on germination and early growth of cereals and vegetables *Allelopathy Journal* 43 (2): 175-186. <https://doi.org/10.26651/allelo.j/2018-43-2-1139> ISSN 0971-4693. [линк](#)

Рад у међународном часопису (M23)

5. Čurčić S., Čomić Lj. 2002. A microbiological index in estimation of surface water quality. *Hydrobiologia*, 489. 219-224. <https://doi.org/10.1023/A:1023295101747>. ISSN 0018-8158. [линк](#)
6. Petrović J., Stanojković A., Čomić Lj., Čurčić S. 2004. Antibacterial activity of *Cichorium intybus*. *Fitoterapia*. 75, 7-8. 737-739 <https://doi.org/10.1016/j.fitote.2004.05.001>. ISSN 0367-326X. [линк](#)
7. Ostojić A., Topuzović M., Čomić Lj., Čurčić S. 2009. Long-Term Changes in Some Chemical and Biological Characteristics of the Grošnica Reservoir s Water (Serbia). *Polish Journal of Environmental Studies*. 18, 4, 681-691. Часопис нема DOI. ISSN 1230-1485. [линк](#)
8. Stanković M., Čurčić S., Zlatić N., Bojović B. 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 [dxdoiorg/10.1080/131028182016.1275804](https://doi.org/10.1080/131028182016.1275804) ISSN: 1310-2818 [линк](#)
9. Ristić S., Milovanović D., Janjić V., Stanojević-Pirković, M, Simić-Vukomanović I., Čurčić S., Kocić S. 2019. Antipsychotics and Low Vitamin D in Additional Data Calling For Drug Causality Assessment. *Acta Polonia-Pharmaceutica - Drug Research*, Vol 76, No 3. pp. 605-609. DOI: 10.32383/appdr/10662. ISSN 0001-6837, online 23533-5287. [линк](#)

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 0

10. 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):
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

а) укупно у ранијем периоду

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33)

1. Čomić Lj., Ranković B., Barbić F., Čurčić S. 1992. The dynamics and composition of bacterial population under conditions of hypolimnetic aeration in the reservoir. *5th International Conference of the conservation and management of lakes* Stresa. Italy. *Proceedings* (eds. Guissani G., Callieri C.) 83-86. <https://catalogue.nla.gov.au/Record/2192791> . BibID 2192791. [линк](#)
2. Čomić Lj., Ranković B., Topuzović M., Čurčić S. 1997. Biotic activity of essential oil and the other *Juniperus communis* L. metabolites. 1st Balkan Botanical Congress. Thessaloniki. In: *Progress in Botanical Research* (Tsekos I., Moustakas M. eds). Kluwer Academic Publishers. 207-210. ISBN 978-94-011-5274-7. [линк](#)
3. Čomić Lj., Čurčić S., Milošević S. 2002. Survey of Hydrobiological research on Reservoirs in Serbia. 4th International Conference of Reservoir Limnology and Water Quality. Ceske Budjevice. Extended abstracts. 236-239. ISBN 978-3-510-47041-9. [линк](#)
4. Ostojić, A., Čurčić, S., Čomić, Lj., Topuzović, M. 2004. Effects of anthropogenic influence on the trophic status of reservoirs. Balwois 2004 – Conference on water observation and information system for decision support. L 1-9. ISBN 9989-110-26-3. [линк](#)
5. Čurčić S., Ostojić A., Čomić Lj. 2004. Comparative review of trophic status of Gruža and Grošnica reservoirs. *Internat. Assoc. Danube Res. Limnological reports* (Teodorovic I., Radulovic S., Bloesch J, eds). 35. 369-371. ISBN 86-82259-33-8. [линк](#)
6. Čomić Lj., Radojević I., Čurčić S., Ostojić A. 2004. Data Base for Monitoring, Protection and Management of Reservoirs in Serbia. BALWOIS / *Conference on Water Observation and Information System for Decision Support*. Ohrid. *Proceedings*. 1-8. ISBN 9989-110-26-3 [линк](#)
7. Ostojić A., Čomić Lj., Čurčić S., Topuzović M. 2006. The Gruža reservoir – an ecological study. BALWOIS 2006/ *Conference on Water Observation and Information System for Decision Support*. Ohrid. *Proceedings*. ISBN 9989-9594-1-2. http://balwois.mpl.ird.fr/balwois/administration/full_paper/ffp-503.pdf [линк](#)

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34)

1. Čomić Lj., Ranković B., Topuzović M., Čurčić S. 1997. Biotic activity of the essential oil and the other *Juniperus communis* L. metabolites. 1st Balkan Botanical Congress. Thessaloniki. Abstract. 61. ISBN 978-94-011-5274-7. [линк](#)
2. Čomić Lj., Čurčić S., Milošević S., Topuzović M. 2000. Influence of essential oil and other metabolites of *Juniperus communis* L. on metabolism of certain bacteria. Second Balkan Botanical Congress. Istanbul. Abstract, 140. ISBN 9754045976, 9789754045970. [линк](#)
3. Petrović J., Stanojković A., Muratspahić D., Čomić Lj., Čurčić S. 2003. Antibacterial activity of *Cychorium intybus* L. Third International Balkan Botanical Congress „Plant resources in the creation of new values“, Sarajevo. Book of Abstracts, 302. ISBN 9958-9281-2-4. [линк](#)
4. Čomić Lj., Čurčić S. 2003. Biotic relations among saprophyte fungi and bacteria from Šumadija region (Serbia). Third International Balkan Botanical Congress „Plant resources in the creation of new values“, Sarajevo. Book of Abstracts, 388. ISBN 9958-9281-2-4. [линк](#)
5. Čomić, Lj., Čurčić, S., Ostojić, A. 2004. Data base for monitoring, protection and management of Reservoirs in Serbia. Balwois, Conference on Water Observation and Information System for Decision Support. Book of Abstracts, 28. ISBN 9989-110-26-3. [линк](#)
6. Stefanović O., Stanojević D., Čomić Lj., Matović M., Čurčić S. 2007. Chemical composition of essential oil from *Juniperus communis* L. and influence on growth and metabolism of certain bacteria. ETM 2007 European traditional medicine, International Congress Vinci, Italy. *Evidence based Complementary and Alternative Medicine (eCAM)*. P05. ISSN 1741-427X Doi: 0.109/ecam/nem/17 [линк](#)

<p>7. Stefanović O., Stanojević D., Čomić Lj., Matović M., Ćurčić S. 2007. Sinergism between plant extracts of <i>Mellisa officinalis</i> L. and antibiotics. 1. Kongres biologa Srbije, Palić, Srbija. Zbornik rezimea 174. ISBN 978-86-7037-139-8. линк</p> <p>8. Ristic S., Jovicevic A., Jovicevic D., Kocic S., Arnaut A., Curcic S. 2020. Smoking cessation in patients with head and neck cancer. 4thInternational Conference of the European Network for Smoking and Tobacco Prevention. <i>Tob. Prev. Cessation</i> 2020; 6 (Supplement) A46: 26-27 ISSN (electronic): 2459-3087 линк</p>
<p>11. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>Монографија националног значаја (M42 - 5)</p> <p>1. Станковић, М., Бојовић Б., Ђурчић С. 2017. Парк факултета педагошких наука у Јагодини. Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, ISBN 978-86-7604-159-6. линк Одлука линк</p> <p>Поглавље у монографији националног значаја(M45-1,5)</p> <p>1. Čomić Lj., Ćurčić S., Timotijević V. 2005. Sastav i dinamika zajednica mikroorganizama u akumulacionom jezeru Gruža. U: Akumulaciono jezero Gruža (Eds. Čomić, Lj, Ostojić, A.), 51-61. PMF Kragujevac. ISBN 86-81829-61-0. CIP 581.9(258.2)(082), 591.9(258.2)(082), 556.55(497.11). COBISS.SR-ID 124717836. линк</p> <p>2. Čomić, Lj., Ostojić, A., Ćurčić, S. (2005): Procena efikasnosti metoda za poboljšanje kvaliteta voda primenjenih u akumulacionom jezeru Gruža. U: Akumulaciono jezero Gruža (Eds. Čomić, Lj, Ostojić, A.), 249-260. PMF Kragujevac. ISBN 86-81829-61-0. CIP 581.9(258.2)(082), 591.9(258.2)(082), 556.55(497.11). COBISS.SR-ID 124717836. линк</p> <p>3. Ćurčić S. 2005. Mikrobiološki indeks u proceni kvaliteta površinskih voda (mWQI). U: Akumulaciono jezero Gruža (Eds. Čomić, Lj, Ostojić, A.), 209-213. PMF Kragujevac. ISBN 86-81829-61-0. CIP 581.9(258.2)(082), 591.9(258.2)(082), 556.55(497.11). COBISS.SR-ID 124717836. 209-213. линк</p> <p>4. Ostojić A., Ćurčić S. (2005): Kvalitet vode u akumulacionom jezeru Gruža. U: Akumulaciono jezero Gruža (Eds. Čomić Lj, Ostojić, A.), 217-230. PMF Kragujevac. ISBN 86-81829-61-0. CIP 581.9(258.2)(082), 556.55(497.11). COBISS.SR-ID 124717836. линк</p> <p>5. Ostojić A., Ćurčić, S., Nedović M. (2005): Trofički status akumulacionog jezera Gruža. U: Akumulaciono jezero Gruža (Eds. Čomić, Lj, Ostojić, A.), 233-245. PMF Kragujevac. ISBN 86-81829-61-0. CIP 581.9(258.2)(082), 591.9(258.2)(082), 556.55(497.11). COBISS.SR-ID 124717836. линк</p> <p style="text-align: right;"><u>Потврда Матичног одбора</u></p>
<p>12. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, (број) ISSN:стране од-до):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>Рад у водећем часопису националног значаја (M51)</p> <p>1. Ćurčić S., Čomić Lj. 1998. Bakterioplankton of Vlasina Lake. <i>Arch. Biol. Sci.</i> 50, 1: 35-41. ISSN 0354-4664. линк</p> <p>2. Ćurčić S., Čomić Lj. 2002. Microbiological index of water quality (mWQI) tested on the Gruža Reservoir. <i>Arch. Biol. Sci.</i> 54 (3-4), 785-78. ISSN 0354-4664. линк</p> <p>3. Milošević S., Čomić Lj., Ranković B., Ostojić A. Ćurčić S. 2002. The succession of plankton communities in Grošnica Reservoir. <i>Phycologia</i> (David G. Mann, ed), 40 (4) Supplement 102. ISSN: 0031-8884. линк</p> <p>4. Kocic S., Ristic S., Mihailovic N., Zivanovic S., Curcic S., Vasiljevic D. (2018): The impact of socioeconomic characteristics and lifestyles on vitamin D deficit in mentally ill patients. <i>Ser J Exp Clin Res.</i> ISSN 1820-8665. линк</p>

5. Bajic B., Ristic S., Palibrk M., Arnaut A., **Curčić S.**, Tausanovic K. (2020): The influence of nutrition and lifestyles on bone health in patients with schizophrenia and depression. *Medicinski pregled*, 54(2): 55-60. DOI:10.5937/mckg54.28437. [линк](#)

Рад у националном научном часопису (M52)

1. Petrović J., Stanojković A., Čomić Lj., **Ćurčić S.** 2003. Biotic activity of some aromatic plants of *Pseudomonas aeruginosa* and *Pseudomonas fluorescens*. *Lek. Sir.* XXIII. 23.31-36. ISSN 0455-6224. [линк](#)
2. Stanojković A., Petrović J., Čomić Lj., **Ćurčić S.** 2003. Antibacterial activity of the water, ethanol and ethyl acetate extracts of *Helichrysum arenarium* (L.)DC. *Lek. sirovine.* XXIII. 23.37-41. ISSN 0455-6224. [линк](#)
3. Трифуновић В., **Ђурчић С.** 2010. Еколошко образовање будућих васпитача, *Педагошка стварност*, година LVI, број 7-8, р 649-658. Нови Сад. UDK 37 ISSN 0553-4569.. [линк](#)
4. Думитрашковић М., **Ђурчић С.** 2011. Паметне учионице. *Узданица* (Јагодина), Vol VIII/1, 109-121. ISSN 1451-673X [линк](#)
5. **Ђурчић С.**, Младеновић Ј. 2011. Вода (не)пресушно благо – чињенице о води у свести деце основношколског узраста. *Узданица* (Јагодина), Vol VIII/2, 267-276. ISSN 1451-673X.. [линк](#)
6. Станковић М., **Ђурчић С.**, Бојовић Б., Савић Станојевић, С. (2015): Флора парка Факултета педагошких наука у Јагодини, *Заштита природе* 65(2): 15-22. ISSN: 0514-5899. [линк](#)
7. Бојовић Б., Станковић М., **Ђурчић С.** (2016): Парк Факултета пшедагошких наука у Јагодини: пример ванучионичког наставног објекта за реализацију биолошких наставних садржаја, *Узданица*, XIII/2, 231-238. ISSN: 1451-673X [линк](#)

13. 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):
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

а) укупно у ранијем периоду

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

1. Čomić Lj., Ranković B., Barbić F., **Ćurčić S.**, Vukadinović Z. 1992. Uticaj otpadnih vofda automobilske industrije na populaciju bakterija u reci Lepenici. Zbornik radova Konferencije „Zaštita voda 1992“, 147-151. ISBN 978-86-904241-6-0, УДК: 502.51 (285): 504.5. [линк](#)
2. Čomić Lj., Ranković B., **Ćurčić S.**, Simić S. 1993. Stanje industrijskih otpadnih vodda Kruševca na osnovu mikrobioloških pokazatelja kvaliteta. Zbornik radova Konferencije „Zaštita voda '93“. 190-195. ISBN 978-86-904241-6-0, УДК: 502.51 (285): 504.5. [линк](#)
3. Čomić Lj., Ranković B., Gončić N., **Ćurčić S.**, Grujičić D. 1995. Stanje voda Smederevske Palanke na osnovu mikrobioloških pokazatelja kvaliteta. Zbornik radova Konferencije „Zaštita voda '95“. 34-38. ISBN 978-86-904241-6-0, УДК: 502.51 (285): 504.5. [линк](#)
4. Čomić Lj., Ranković B., **Ćurčić S.**, Barbić F., Simić S., Marković M. 1996. Uticaj bakar sulfata na zajednicu bakterija u jezeru Gruža. Zbornik radova Konferencije „Zaštita voda '96“. 115-119. ISBN 978-86-904241-6-0, УДК: 502.51 (285): 504.5. [линк](#)
5. Čomić Lj., **Ćurčić S.**, Ranković B 1998. Prostorna i vremenska dinamika zajednice celulolizatora u Vlasinskom jezeru. Zbornik radova Konferencije „Zaštita voda '98“. 405-409. ISBN 978-86-904241-6-0, УДК: 502.51 (285): 504.5. [линк](#)
6. Čomić Lj., **Ćurčić S.**, Banković D., Barbić F. 1999. Regionalni put M-23 kao faktor zagađenja akumulacije Gruža. Konferencija Voda za 21. vek. Zbornik radova. 201-205. ISBN 978-86-904241-6-0, УДК: 502.51 (285): 504.5. [линк](#)
7. Ostojčić A., **Ćurčić S.**, Milošević S., Čomić Lj., Timotijević V. 2001. Primena WQI metode na dve akumulacije u blizini Kragujevca. 121-127. Zbornik radova Konferencije „Zaštita voda 2001“. 9-11. ISBN 978-86-904241-6-0, УДК: 502.51 (285): 504.5. [линк](#)
8. Dašić T., **Ćurčić S.**, Đorđević D., Čomić Lj. 2002. Primena fuzzy teorije za određivanje kvaliteta vode. Zbornik radova Konferencije „Zaštita voda 2002“. 9-11. ISBN 978-86-904241-6-0, УДК: 502.51 (285): 504.5. [линк](#)

9. Ostojić A., Čurčić S., Milošević S., Čomić Lj., Topuzović M., Timotijević V. 2002. Trofički status dve akumulacije za vodosnabdevanje u blizini Kragujevca. 31. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda „Voda 2002“. Vrnjačka Banja. ISBN 978-86-904241-6-0. UDK: 502.51 (285): 504.5. [link](#)
10. Ostojić A., Čurčić S., Čomić Lj., Topuzović M., Timotijević V. (2003). Primeri tehnika za poboljšavanje kvaliteta vode u akumulacijama. Zbornik radova Konferencije „Zaštita voda 2003“, 27-32. Zlatibor-Beograd. ISBN 86-904241-0-5. UDK: 502.51 (285): 504.5. [link](#)
11. Čomić Lj., Čurčić S., Ostojić A., Milošević S. 2003. Pregled hidrobioloških istraživanja akumulacionih jezera u Srbiji. Zbornik radova 32. Konferencije „Zaštita voda 2003“, 47-53. Zlatibor-Beograd. ISBN 86-904241-0-5. UDK: 502.51 (285): 504.5. [link](#)
12. Timotijević V., Đuran D., Milošanović D., Čomić Lj., Čurčić S. 2003. Dinamika pokazatelja kvaliteta vode u funkciji starenja akumulacionog jezera Gruža. Zbornik radova 32. Konferencije „Zaštita voda 2003“, 53-59. Zlatibor-Beograd. ISBN 86-904241-0-5. UDK: 502.51 (285): 504.5. [link](#)
13. Ostojić, A., Čurčić, S., Čomić, Lj., Topuzović, M. (2004). Primena biomanipulacije kao mehanizma za kontrolisanje trofičkih procesa u vodenim ekosistemima. Zbornik radova Konferencije „Zaštita voda 2004“, 179-184. Bor-Beograd. ISBN 86-904241-2-0. [link](#)
14. Čomić Lj., Radojević I., Čurčić S., Ostojić A. 2004. SeLar –Informacioni sistem jezera i akumulacije Srbije. Zbornik radova 33. Konferencije „Zaštita voda 2004“, Bor-Beograd. 185-189. ISBN 86-904241-2-0. [link](#)
15. Čurčić S., Ostojić A., Čomić Lj.. 2005. Upravljanje izlaznom vodom akumulacije Zbornik radova 34. Konferencije o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda Voda2005. 71-77. ISBN 86-904241-2-1. [link](#)
16. Čomić Lj., Ostojić A., Čurčić, S. (2006): Kvalitet akvatičnih ekosistema na teritoriji grada. 1. Nacionalna konferencija o kvalitetu života „Festival kvaliteta 2006“, Zbornik radova. B7-B10. <http://www.cqm.rs/fq2006/pdf/B/02%20-%20Comic%20Lj..pdf> [link](#)
17. Čomić, Lj., Ranković, J., Ostojić, A., Čurčić, S. (2007): Kvalitet vodosnabdevanja grada Kragujevca – alternativni izvori vodosnabdevanja. 2. Nacionalna konferencija o kvalitetu života „Festival kvaliteta 2007“, Zbornik radova 1-6. <http://www.cqm.rs/2007/pdf/2/03.pdf> [link](#)
18. Ostojić A., Čurčić S., Čomić Lj., Topuzović M. (2009). Doprinos razumevanju eutrofizacije i trofije u akumulacijama. Zbornik radova Konferencije „Zaštita voda 2009“, 77-80. Zlatibor. ISBN 978-86-904241-6-0 UDK: 502.51 (285): 504.5. [link](#)
19. Ћурчић С. 2012. Лирски хербаријум, Книжевност за децу и омладину-наука и настава, пос. изд. књ. 15, 481-486. ISBN 978-86-7604-085*8. УДК 821. 163. 41. 09-1 [link](#)
20. Ћурчић С., Бојовић Б., Ћурчић С., Голубовић-Илић И. 2014. Унапређивање квалитета наставе биологије помоћу мултимедијалне технологије. Зборника радова, Научни скуп „Методички аспекти унапређења наставе – предности и изазови“, Београд, 05.07.2014., 55-61. ISBN: 978-86-918423-0-7. COBIS: SR-ID 212230668 [link](#)
21. Бојовић Б., Ћурчић С., Станковић М. 2016. Предности извођења наставе у пољским учioniцама у парку Факултета педагошких наука у Јагодини, Друга дидактичка конференција предметне дидактике, 18. 06. 2016., Београд, 113-122. ISBN: 978-86-918423-3-8. [link](#)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

1. Бојовић Б., Ћурчић С., Станковић М. (2016): Предности извођења наставе у пољским учioniцама у парку Факултета педагошких наука у Јагодини, Друга дидактичка конференција предметне дидактике, 18. 06. 2016., Београд, 38-39. ISBN: 978-86-918423-2-1. [link](#)
2. Stanković M., Bojović B., Čurčić S., Čutura I. 2016. The Park of the Faculty of Education in Jagodina: natural protected area and botanical teaching resource, Book of Abstracts, 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions Kopaonik Mt. 16 th -19 th June, 2016. ISBN 978-86-6275-055-61. [link](#)

14. 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

15. 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

16. **обавезан услов избор у звање редовни професор**
 Хетероцитатни индекс:

99 – у бази података Web of Science (без самоцитата)

108 – у бази Scopus (без самоцитата)

[Цитати](#)

[Потврда](#)

17. **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:

Учесник на пројекту:

1. Пројекат (12М03): Процеси и механизми контаминације животне средине и њена заштита. Руководилац пројекта – др Франц Барбич, виши научни сарадник, ИТНМС, Београд. Потпројекат: Биолошка валоризација, заштита и унапређење акватичних екосистема.
2. Пројекат: Биолошка валоризација акватичних екосистема Југославије. Савезно Министарство за науку, технологију и развој, број 0SI-110/1-93. Руководилац пројекта – проф. др Љиљана Чомић.
3. Пројекат (1252): Биомониторинг и еколошка заштита акумулација за водоснабдевање Крагујевца. Министарство за науку, технологије и развој Републике Србије. Руководилац пројекта – проф. др Љиљана Чомић.
4. Пројекат (142013): Биоактивни комплекси *p* и *d* јона метала са лигандима фармакотерапијског значаја, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије. Руководилац пројекта – проф. др Предраг Ђурђевић. Потврда ПМФ
5. Програм промоције и популаризације науке *Подстицање интересовања деце за проучавање природних феномена* (2010), суфинансирало Министарство за науку и технолошки развој.
6. Curriculum Reform in Teacher Education (CRTE) TEMPUS JEP-41074-2006 (2007-2009), координатор пројекта: Универзитет у Крагујевцу (Педагошки факултет у Јагодини).
7. Master Programme for Subject Teachers in Serbia, TEMPUS JP-511170-2010, координатор пројекта: Универзитет у Београду, Harmonization and Modernization of the Curriculum for Primary Teacher Education (HAMOC) 516762-TEMPUS-1-2011-1-RS-TEMPUS: Универзитет у Новом Саду.
8. Increased Responsibility in Human Rights and Ecology Teaching, једногодишњи пројекат подржан од стране Амбасаде Републике Финске у-ЈPCR, координатор Београду, 2009-2010. Потврда ФПН

Учесник студија:

1. Студија заштите животне средине и развоја еколошких система града Крагујевца до 2010. године. ПМФ, Крагујевац (1993).
2. Студија заштите животне средине и развоја еколошких система Смедеревске Паланке до 2010. ПМФ, Крагујевац (1994).
3. Унапређење квалитета водоснабдевања насељених места на подручју града Крагујевца. ПМФ Крагујевац (2007). Потврда

18. Остало:

Књига за популаризацију науке о природи

1. **Ђурчић С.**, Татић Б. 2003. *Слике из природе*, СРП – Каталогизација у публикацији, Народна библиотека Србије, Београд, ISBN 86-83635-25-2 COBISS.SR ID 109889548 линк
2. Milica Bokonjic, **Svetlana Curcic**, Biljana M. Bojovic (2016): THE POSSIBILITY OF APPLYING THE MANAGEMENT SYSTEM OF ELECTRONIC DOCUMENTS IN EDUCATION STUDENTS IN SERBIA, International Research Journal of Natural and Applied Sciences, Vol. 3, Issue 2, ISSN: (2349-4077). линк

Поглавље у монографији

3. Čomić Lj., **Čurčić S.**, Ranković B. 1996. *Sastav i dinamika zajednica mikroorganizama u Vlasinskom jezeru U: Vlasinsko jezero-hidrobiološka studija* (Ed. Blaženčić, J.), 41-60. Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. ISBN 86-7078-004-6. CIP 581.9 (285.2) (497.11), 591.9 (285.2) (497.11), 556.55(497.11). ID=51207948. линк
4. **Čurčić S.**, Gajin S., Čomić Lj. 2003. *Indeksi i modeli za ocenu kvaliteta vode u akumulacijama U: Hidroakumulacije – multidisciplinarni pristup održivom razvoju* (Eds. Ivanc, A., Miljanović, B.), 253-255. PMF Novi Sad, Ministarstvo za zaštitu prirodnih bogatstava i životne sredine; Zavod za zaštitu zdravlja

„Timok” Zaječar, JVP „Srbija vode”, JVP „Vode Vojvodine”. CIP 627.81. COBISS.SR-ID 186760647. [ЛИНК](#)

5. **Ćurčić S.**, Čomić Lj., Ostojić, A. (2003): Tehnike gazdovanja kvalitetom vode u akumulacijama. U: Hidroakumulacije – multidisciplinarni pristup održivom razvoju (Eds. Ivanc, A., Miljanović, B.), 263-276. PMF Novi Sad, Ministarstvo za zaštitu prirodnih bogatstava i životne sredine; Zavod za zaštitu zdravlja „Timok” Zaječar, JVP „Srbija vode”, JVP „Vode Vojvodine”. CIP 627.81. COBISS.SR-ID 186760647. [ЛИНК](#)

M33

Ostojić A., **Ćurčić S.**, Čomić Lj., Topuzović M., Milošević S. 2003. Ugroženost akumulacija za vodosnabdevanje. Međunarodna Eko-konferencija 2003 ”Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja / Environmental protection of urban and suburban settlements”, 111-116. Novi Sad. [ЛИНК](#)

M34

6. **Ćurčić S.**, Čomić Lj., 1997. Bacterioplankton of Vlasina Lake. 3th International Conference on Reservoir Limnology and water Quality. Abstracts, B-5. [ЛИНК](#)
7. Ostojić, A., **Ćurčić, S.**, Milošević, S., Čomić, Lj., Topuzović, M. (2003): Differences in dynamics of eutrophization in reservoirs Grošnica and Gruža. 2nd congress of Ecologists of the Republic of Macedonia. Book of Abstracts, 94. [ЛИНК](#)
8. Stanojković A., Petrović J., Čomić Lj., **Ćurčić S.** 2003. Antibacterial properties of the plants from family Asteraceae growing wild in Serbia. 3rd Balkan Conference of Microbiology. Microbiologia Balkanica 2003. Istanbul. Proceedings and Abstract Book, 232. [ЛИНК](#)
9. Stefanović O., Čomić Lj., Stanojević D., Brković D., **Ćurčić S.** 2007. Antibacterial activity of some Apiaceae and evaluation of the interaction between plant extracts and antibiotics. 5th Balkan Congress for microbiology. Budva. Montenegro. Abstract book, 105. [ЛИНК](#)
10. Stanojević D., Čomić Lj., Stefanović O., **Ćurčić S.** 2007. Biotical quality of spicy plant extract and synergistic effect with preservatives in relation to microorganisms causes of biodeteration. Days of preventive medicine. XLI Scientific meeting with international participation. Niš, Srbija, Abstract book, 35. [ЛИНК](#)

M64

11. Čomić Lj., **Ćurčić S.**, Ranković B. 1995. Sastav i dinamika zajednice mikroorganizama u Vlasinskom jezeru VII Kongres mikrobiologa Jugoslavije. Herceg Novi. Zbornik rezimeaa, 194. [ЛИНК](#)
12. Čomić Lj., Ranković B. **Ćurčić S.**, Barbić F. 1996. Zajednica celulolitskih mikroorganizama u Vlasinskom jezeru. Dani mikrobiologa Jugoslavije. Herceg Novi. Zbornik sažetaka, 198. [ЛИНК](#)
13. Čomić Lj., Ranković B., Žikić R., **Ćurčić S.**, Pešić N. 1996. Uticaj selena na rast nekih vrsta bakterija i njihovu osetljivost prema antibioticima. Dani mikrobiologa Jugoslavije. Herceg Novi. Zbornik sažetaka, 209. [ЛИНК](#)
14. Čomić Lj., **Ćurčić S.**, Ranković B. 1996. Kvalitativni sastav i dinamika zajednica mikroorganizama u Vlasinskom jezeru. 5. Kongres ekologija Jugoslavije. Zbornik sažetaka. P-29.27. [ЛИНК](#)
15. Matović M., Čomić Lj., **Ćurčić S.** 1996. Primena ekologije u preradi plodova kleke (*Juniperus communis* L.) 5. Kongres ekologija Jugoslavije. Zbornik sažetaka, 176. [ЛИНК](#)
16. Čomić Lj., Matović M., **Ćurčić S.** 1996. Antimikrobno dejstvo biohemijskih produkata plodova kleke (*J. communis* L.) 5. Kongres ekologija Jugoslavije. Zbornik sažetaka 177. [ЛИНК](#)
17. Čomić Lj., Ranković B. **Ćurčić S.**, Milošević S. 1998. Bakterioplankton Grošničkog jezera. Dani mikrobiologa Jugoslavije. Herceg Novi. Zbornik radova i sažetaka, 198. [ЛИНК](#)
18. **Ćurčić S.**, Čomić Lj. 2000. Predlog formiranja kriterijuma za procenu kvaliteta vode po mikrobiološkim parametrima (mWQI) primenom fuzzy skupova na akumulaciji Gruža. VIII Kongres mikrobiologa Jugoslavije. Kratki sadržajui radova. VIII-13. [ЛИНК](#)
19. Milošević S., Čomić Lj., **Ćurčić S.** 2000. Stanje Grošničkog jezera na osnovu mikrobioloških pokazatelja. VIII Kongres mikrobiologa Jugoslavije. Kratki sadržaji radova. VIII-18. [ЛИНК](#)

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):
	Потврда о одржаним часовима линк за школску 2012/13 -210 часова на годишњем нивоу (105 по семестру) за школску 2013/14 -210 часова на годишњем нивоу (105 по семестру) за школску 2014/15 -210 часова на годишњем нивоу (105 по семестру) за школску 2015/16 -240 часова на годишњем нивоу (120 по семестру) за школску 2016/17 -180 часова на годишњем нивоу (90 по семестру) <u>линк</u> за 5 година за школску 2017/18 -180 часова на годишњем нивоу (90 по семестру) за школску 2018/19 -180 часова на годишњем нивоу (90 по семестру) за школску 2019/20 -150 часова на годишњем нивоу (75 по семестру) за школску 2020/21 -150 часова на годишњем нивоу (75 по семестру) за школску 2021/22 -180 часова на годишњем нивоу (90 по семестру) <u>линк</u> за пет година Укупно, за период од избора у претходно звање (10 година) кандидат је остварила просечно 94,5 часова наставе по семестру
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:
	Према резултатима анкете Судентског парламента Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, којом су студенти оценили начин рада наставника са студентима, као и начин и квалитет излагања наставног градива, кандидат, др Светлана Ђурчић је оцењена одличним оценама и то: за школску 2017/18 - 4,62 <u>линк</u> за школску 2018/19 – 4,71 <u>линк</u> за школску 2019/20 – 4,75 <u>линк</u> за школску 2020/21 – 4,70 <u>линк</u> за школску 2021/22 – 4,70 <u>линк</u> (на скали од 1-5)
	На основу појединачних оцена за сваку школску годину, просечна оцена је 4,68. У претходном изборном периоду просечна оцена је била 4,58, (за школску 2012/13- 4,56; 2013//14 -4,57; 2014/15 4,60; 2015/16 -4,54 I 2016/17 -4,63 <u>линк</u>), тако да је од избора у претходно звање (10 година) просечна оцена 4,63.
3.	Обавезан услов за избор у звање ванредни професор: Одобрен и објављен 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):
	Светлана Ђурчић: Основе природних наука 1 – практикум, 2012. Педагошки факултет у Јагодини, ISBN 978-86-7604-098-8. Одлука Наставно-научног већа Педагошког факултета у Јагодини, број 01-225/1, од 17.01.2012. године <u>линк</u>
4.	Обавезан услов за избор у звање редовни професор: Одобрен и објављен 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):

Монографија: Парк факултета педагошких наука у Јагодини, Милан Станковић, Биљана Бојовић и Светлана Ђурчић, 2017, Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, ISBN 978-86-7604-159-6 [линк](#)

Одлука Монографија [линк](#)

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):

Ментор завршних радова [линк](#)

29 завршних радова на основним академским студијама у периоду 2017-2022,

члан комисије 45 завршних радова на основним академским студијама [линк](#)

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?

а) **Да** Потврда о испуњености стандарда 9 [линк](#)

б) не

Проф. др Светлана Ђурчић, као запослена на нематичном факултету, испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 Правилника за акредитацију студијских програма докторских академских студија на Факултету педагошких наука у Јагодини Универзитета у Крагујевцу, у оквиру поља друштвено-хуманистичких наука, на основу члана 5. став 9 новог Правилника о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу. [Линк ка Правилнику:](#)

https://kg.ac.rs/Docs/Pravilnik_o_kriterijumima_za_izbor_u_zvanje_nastavnika_062022.pdf

На основу Стандарда 9 ментор на докторским студијама у пољу друштвено-хуманистичких наука може бити наставник који је у претходних 10 година остварио најмање 24 бода и то: најмање 4 бода у часопису са листа SSCI, ERIH, HEINONLINE и EconLit или у часопису категорије M24; и најмање 20 бодова за радове у категоријама M11, M12, M13, M14, M21, M22, M23, M24, M31, M32, M33, M34 и M51. Радови у категоријама M31, M32, M33 и M34 доносе највише 20% потребних бодова.

Проф. др Светлана Ђурчић је у претходних 10 година остварила 19 бодова из категорије M20 (1X M21=8, 1 X M22=5 и 2X M23=6) и 6,5 бодова из категорија M30 и M50 (1XM34=0.5 2XM51=6), што укупно чини 25,5 бодова. Кроз радове из категорија M20 (M21, M22 и M23), M34 и 1 M51 стекла је 25,5 бода од потребних 20 бодова, при чему рад M34 са 0,5 бодова износи 1,9% укупних бодова.

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):

1. Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Драгане Станојевић под називом: „Антимикробна активност одабраних ароматичних биљака и конзерванаса и њихово синергистичко деловање у условима in vitro“. Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу број 340/VII-2 од 21.04. 2010. године. [линк](#)

2. Члан комисије за оцену и одбрану магистарске тезе Слободанке Рогановић под називом „Састав и динамика заједнице микроорганизама у језеру Бован“. Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу број 890/VIII-1 од 17.12. 2008. године. [линк](#)

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):

1. Члан комисије за оцену и одбрану специјалистичког рада Јелене Милојевић под називом „Антропометријске карактеристике основношколског узраста – разлике по полу“. Одлука Наставно-научног већа Педагошког факултета у Јагодини Одлука број 01-2160/1 од 22.07. 2011. године. [линк](#)

Менторство одбрањеног завршног рада на Мастер академским студијама:

1. Сања Максимовић, I-3/2017-МС, Методика наставе природних наука, Пролеће и ефемере, 16.7.2018.
2. Анђела Стевановић, I-35/2017-МС, Методика наставе природних наука, Специфичности природних ресурса Смедеревске Паланке и околине, 28.9.2018.
3. Кристина Петровић, I-56/2017-МС, Методика наставе природних наука, Значај озонског омотача за живи свет, 27.12.2018.
4. Соња Ђурић I-32/2017-МС, Методика наставе природних наука, Принципи одрживог коришћења јестивих биљака и гљива, 21.2.2019.
5. Катарина Стојадиновић, I-15/2018-МС, Методика наставе природних наука, Обновљиви извори енергије, 8.6.2020.
6. Љиљана Алимпић, I-53/2019-МС, Методика наставе природних наука, Еколошки отисак као показатељ еколошке свести младих, 14.1.2021.
7. Катарина Гашић, I-7/2020-МС, Методика наставе природних наука, Развијање еколошког образовања ученика млађег школског узраста, 23.9.2021.
8. Марија Ђорђевић, I-39/ 2022-МС, Методика наставе природних наука, Еколошки проблеми и мере заштите животне средине града Смедерева, 18.1.2022.
9. Јована Подовац I-5/2020-МС, Методика наставе природних наука, Развој еколошке свести о очувању животне средине и биодиверзитета у Србији у програму за млађе разреде основне школе, 10.3.2022

Коменторство одбрањеног завршног рада на Мастер академским студијама:

1. Јелена Пајевић I-29/2017-МС, ICT у настави, Болести зависности са освртом на зависност од Интернета 14.6.2018.
2. Јелена Златковић I-25/2017-МС, ICT у настави, Интернет портали у превенцији акохолизма, 14.6.2018.

Чланство у комисијама за оцену и одбрану завршних радова на Мастер академским студијама:

1. Анамарија Мак, IV-6/2015-МС, Методика наставе, Садржаји еколошког образовања у средњим економским школама, 5.9.2017.
2. Драгана Ђорђевић I-20/2017-МС, Методика наставе природних наука, Познавање карактеристика завичаја ученика млађег школског узраста, 12.7.2018.
3. Јелена Пајевић, I-29/2017-МС, Информатика са методиком наставе, Болести зависности са освртом на зависност од интернета, 18.7.2018.
4. Јелена Златковић, I-25/2017-МС, Информатика са методиком наставе, Интернет портали у превенцији алкохолизма, 18.7.2018.
5. Јована Ђорђевић, I-14/2017-МС, Методика наставе природних наука, Разноврсност фауне Србије, 28.9.2018.
6. Ивана Петровић, I-30/2017-МС, Методика наставе природних наука, Ботаничке баште, акваријуми и зоолошки вртови као наставни објекти, 28.9.2018.
7. Дијана Златановић, I-1/2017-МС, Методика наставе природних наука, Садржај еколошког васпитања и образовања у убеницима за млађе разреде основне школе, 31.10.2018.
8. Сандра Ранчић, I-27/2017-МС, Методика наставе природних наука, Специфичности природних ресурса и културног наслеђа Запања, 7.6.2019.
9. Ана Милошевић, I-23/2017-МС, Методика наставе природних наука, Развој еколошке свести у Србији, 24.10.2019.
10. Љиљана Луковић, I-38/2017-МС, Методика наставе природних наука, Могућност проучавања екосистема у музејима путем диорама, 26.9.2019.
11. Силвана Николић, I-21/2018-МС, Методика наставе природних наука, Очување биодиверзитета у програму за млађе разреде основне школе, 14.11.2019.
12. Наташа Ђорђевић, I-26/2018-МС, Методика наставе природних наука, Специфичности природних ресурса Подунавског округа, 8.6.2020.
13. Данијела Богосављевић, I-58/2019-МС, Методика наставе природних наука, Стање животне средине у Нишкој котлини, 18.6.2021.

5. Остало:

Кандидат је увела нове наставне предмете: Основе природних наука, Екологија, Општа хигијена и Зелени путокази за студенте основних студија као и Одрживи развој животне средине за студенте мастер студија.

[линк](#)

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС
1. Аутор, коаутор елабората или студије
<p>Учесник студија:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Студија заштите животне средине и развоја еколошких система града Крагујевца до 2010. године. ПМФ, Крагујевац (1993) 2. Студија заштите животне средине и развоја еколошких система Смедеревске Паланке до 2010. ПМФ, Крагујевац (1994) 3. Унапређење квалитета водоснабдевања насељених места на подручју града Крагујевца. ПМФ Крагујевац (2007) <p style="text-align: center;"><u>Потврда</u></p>
2. Руководилац или сарадник на пројекту
<p>Учесник на пројекту:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пројекат (12M03): Процеси и механизми контаминације животне средине и њена заштита. Руководилац пројекта – др Франц Барбич, виши научни сарадник, ИТНМС, Београд. Потпројекат: Биолошка валоризација, заштита и унапређење акватичних екосистема. 2. Пројекат: Биолошка валоризација акватичних екосистема Југославије. Савезно Министарство за науку, технологију и развој, број 0SI-110/1-93. Руководилац пројекта – Проф. др Љиљана Чомић. 3. Пројекат (1252): Биомониторинг и еколошка заштита акумулација за водоснабдевање Крагујевца. Министарство за науку, технологије и развој Републике Србије. Руководилац пројекта – Проф. др Љиљана Чомић. 4. Пројекат (142013): Биоактивни комплекси р и d јона метала са лигандима фармакотерапијског значаја, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије. Руководилац пројекта -Проф. др Предраг Ђурђевић <u>Потврда</u> пројекти ПМФ 5. Програм промоције и популаризације науке Подстицање интересовања деце за проучавање природних феномена (2010), суфинансирало Министарство за науку и технолошки 6. Curriculum Reform in Teacher Education (CRTE) TEMPUS JEP-41074-2006 (2007-2009), координатор пројекта: Универзитет у Крагујевцу (Педагошки факултет у Јагодини) 7. Programme for Subject Teachers in Serbia, TEMPUS JP-511170-2010, координатор пројекта: Универзитет у Београду, Harmonization and Modernization of the Curriculum for Primary Teacher Education (HAMOC) 516762-TEMPUS-1-2011-1-RS-TEMPUS; Универзитет у Новом Саду. 8. Increased Responsibility in Human Rights and Ecology Teaching, једногодишњи пројекат подржан од стране Амбасаде Републике Финске у-ЈРСР, координатор Београду, 2009-2010. <u>Потврда</u>
3. Аутор/коаутор патента или техничког решења
4. Уредништво, чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа
5. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом
6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума и сл.
<p>Рецензент у 3 научна часописа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kragujevac Journal of Science ISSN 1450-9636 линк - Узданица ISSN: I 451-673X линк - Теме ISSN : 0353-7919 <p>Рецензије уџбеника:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Одлуком Наставно-научног већа Високе школе струковних студија за васпитаче у Крушевцу, рецензент уџбеника "Методика упознавања околине" аутора др Невенке Михајловић и др Љубише Михајловић, издавача „Цицero“ ИСБН: 978-86-87167 Пирот. линк

2. Учесник радне групе "Завода за унапређење образовања и васпитања" за преглед и стручну оцену квалитета рукописа уџбеничког комплета Природа и друштво 4, уџбеник и Радна свеска за четврти разред основне школе, аутора Иване Васиљевић, Весне Радовановић-Панески и Александре Блажић, издавача "Креативни центар", Београд. Одлука бр. 2239-1/2011. [линк](#)
3. Учесник радне групе "Завода за унапређење образовања и васпитања" за преглед и стручну оцену квалитета рукописа уџбеничког комплета Природа и друштво уџбеник и Истраживанка за четврти разред основне школе, аутора Биљане Гачановић, Љиљане Новаковић и др Биљане Требјешанин, издавача "Завод за уџбенике", Београд. Одлука бр. 2223/2011. [линк](#)
4. Учесник радне групе "Завода за унапређење образовања и васпитања" за преглед и стручну оцену квалитета рукописа уџбеника Истражујемо свет око нас 2, за други разред основне школе, аутора др Сање Благоданић, др Зорице Ковачевић и Славице Јовић, издавача "Бигз школство"д о о из Београда. Одлука бр. 1530-1/2015. [линк](#)
5. Учесник радне групе "Завода за унапређење образовања и васпитања" за преглед и стручну оцену квалитета рукописа уџбеничког комплета Природа и друштво 4 за 4. разред основне школе аутора Мирјане Вукмирице, Биљане Јованов Александре Радовановић и Снежане Јашић, издавача "Бигз школство" Београд. Одлука бр. 756-1//2012. [линк](#)
6. Учесник радне групе "Завода за унапређење образовања и васпитања" за преглед и стручну оцену квалитета рукописа уџбеника Истражујемо свет око нас 1, за први разред основне школе, аутора др Сање Благоданић, др Зорице Ковачевић и Славице Јовић, издавача "Бигз школство"д о о из Београда. Одлука бр. 1416-1/2015. [линк](#)
7. Учесник радне групе "Завода за унапређење образовања и васпитања" за преглед и стручну оцену квалитета рукописа наставног средства Истражујемо свет око нас 2, за други разред основне школе, аутора др Сање Благоданић, др Зорице Ковачевић и Славице Јовић, издавача "Бигз школство" из Београда. Одлука бр. 1494-1/2015. [линк](#)
8. Учесник радне групе "Завода за унапређење образовања и васпитања" за преглед и стручну оцену квалитета рукописа уџбеничког материјала Истражујемо свет око нас 1, радна свеска за први разред основне школе, аутора др Сање Благоданић, др Зорице Ковачевић и Славице Јовић, издавача "Бигз школство" из Београда. Одлука бр. 1543-1/2015. [линк](#)
9. Учесник радне групе "Завода за унапређење образовања и васпитања" за преглед и стручну оцену квалитета рукописа уџбеничког комплета Свет око нас 2, Радна свеска уз уџбеник Свет око нас за други разред основне школе, аутора Светлане Јоксимовић издавача „Иновација Јоксимовић“ из Београда. Одлука бр. 1531-1/2015. [линк](#)
10. Учесник радне групе "Завода за унапређење образовања и васпитања" за преглед и стручну оцену квалитета рукописа уџбеничког комплета Природа и друштво 4, уџбеник и Радна свеска за четврти разред основне школе, аутора Иване Васиљевић Весне Радовановић-Панески и Александре Блажић, издавача "Креативни центар", Београд. Одлука бр. 754-1/2012. [линк](#)

7. Рецензије студијских програма – установа, и др.

8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних скупова

9. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду

10. Остало:

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.

Члан СБД Стеван Јаковљевић у Крагујевцу (Потврда бр. 3-1/2017. од 23.03.2017. године) [линк](#)

2. Руковођење професионалним (струковним) организацијама
Члан Извршног одбора Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу линк
3. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација
Члан Листе оцењивача који учествују у оцењивању квалитета рукописа уџбеника (Одлука Министарства просвете, науке и технолошког развоја бр. 110-00-00371/2016-04 од 10. 08. 2016.) линк уверење
4. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета
Члан Наставно-научног већа линк Члан савета факултета линк Члан савета Универзитета у Крагујевцу по одлуци бр. 1159/11 од 17.06.2010 линк Члан Етичке комисије Факултета линк Члан комисије за спровођење пријемног испита линк Члан већа докторских студија линк Члан поткомисије за писање стандарда извештаја о самовредновању од 01-5336/1 од 09.12.2016. линк
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника
Члан комисије за припрему Извештаја за избор сарадника у настави за ужу научну област <i>Методика наставе природе и друштва</i> , за предмет <i>Интердисциплинарне основе природе и друштва</i> – Одлука Наставно-научног већа Педагошког факултета у Јагодини Универзитета у Крагујевцу. Одлука број 01-2339. од 12.11.2007. године Линк сарадник 2007
Члан комисије за припрему Извештаја за избор сарадника у звање и на радно место асистент за ужу научну област <i>Основе природних наука са 50% радног времена</i> Одлука Наставно-научног већа Педагошког факултета у Јагодини Универзитета у Крагујевцу. Одлука број 01-3425 од 05.11.2008. Линк асистент 2008
Члан комисије за припрему Извештаја за избор сарадника у звање и на радно место асистент за ужу научну област <i>Основе природних наука</i> Одлука Наставно-научног већа Педагошког факултета у Јагодини Универзитета у Крагујевцу. Одлука број 01-2764/1 од 20.10.2011. Линк асистент 2011
Члан комисије за припрему Извештаја за избор сарадника у звање и на радно место асистент за ужу научну област <i>Методика наставе природних наука</i> Одлука Наставно-научног већа Педагошког факултета у Јагодини Универзитета у Крагујевцу. Одлука број 01-3603/1 од 8.10.2014. Линк асистент 2014
Члан комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област <i>Методика наставе природних наука</i> Одлука Наставно-научног већа Педагошког факултета у Јагодини Универзитета у Крагујевцу. Одлука број 1695/1 од 18.04.2016. Линк доцент 2016
Члан комисије за припрему Извештаја за стицање звања истраживач-сарадник – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу Одлука бр. 690/VIII-3 од 2.10.2008. године. линк
Члан комисије за припрему Извештаја поводом избора у звање асистента за ужу научну област Микробиологија – Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу Одлука бр. 1100/III-2 од 01.12. 2010. године. линк
Члан комисије за припрему Извештаја поводом избора у звање доцента за ужу научну област Примењена биологија- линк
Члан комисије за припрему Извештаја поводом избора у звање ванредног професора за ужу научну област Методика наставе природе и друштва - линк
6. Руковођење на факултету и Универзитету
7. Допринос активностима које побољшавају углед факултета и Универзитета (нпр. израда акредитационе документације)
Стручно усавршавање запослених у образовању у предшколској установи „Нада Наумовић“ линк Проф. др Светлана Ђурчић је активно учествовала у изради документације за заједнички студијски програм <i>Медицинска сестра васпитач</i> са Факултетом медицинских наука Универзитета у Крагујевцу линк

Др Светлана Ђурчић је увела неколико нових предмета за потребе акредитације студијских програма на Факултету. линк
8. Учешће у организационим одборима научних и стручних скупова
9. Међународне и националне награде и признања
10. Остало:
Захвалница СБД линк

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
3. Заједнички истраживачки рад и др.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Čomić Lj., Ranković B., Barbić F., Čurčić S. 1992. The dynamics and composition of bacterial population under conditions of hypolimnetic aeration in the reservoir. <i>5th International Conference of the conservation and management of lakes</i> Stresa. Italy. <i>Proceedings</i> (eds. Guissani G., Callieri C.) 83-86. https://catalogue.nla.gov.au/Record/2192791 BibID 2192791 линк 2. Čomić Lj., Ranković B., Barbić F., Čurčić S., Vukadinović Z. 1992. Uticaj otpadnih voda automobilske industrije na populaciju bakterija u reci Lepenici. Zbornik radova Konferencije „Zaštita voda 1992“, 147-151. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5. 3. Čomić Lj., Ranković B., Čurčić S., Barbić F., Simić S., Marković M. 1996. Uticaj bakar sulfata na zajednicu bakterija u jezeru Gruža. Zbornik radova Konferencije „Zaštita voda '96“, 115-119. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5. линк 4. Čomić Lj., Čurčić S., Banković D., Barbić F. 1999. Regionalni put M-23 kao faktor zagađenja akumulacije Gruža. Konferencija Voda za 21. vek. Zbornik radova 201-205. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5. линк 5. Čomić Lj., Ranković B., Čurčić S., Barbić F. 1996. Zajednica celulolitskih mikroorganizama u Vlasinskom jezeru. Dani mikrobiologa Jugoslavije. Herceg Novi. Zbornik sažetaka, 198. линк 6. Čomić Lj., Ranković B., Žikić R., Čurčić S., Pešić N. 1996. Uticaj selena na rast nekih vrsta bakterija i njihovu osetljivost prema antibioticima. Dani mikrobiologa Jugoslavije. Herceg Novi. Zbornik sažetaka, 209. линк 7. Ristic S., Jovicevic A., Jovicevic D., Kocic S., Arnaut A., Čurčić S. 2020. Smoking cessation in patients with head and neck cancer. <i>4th International Conference of the European Network for Smoking and Tobacco Prevention</i>. <i>Tob. Prev. Cessation</i> 2020; 6 (Supplement) A46: 26-27 ISSN (electronic): 2459-3087 линк
4. Учешће у програмима размене наставника и студената
5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма
Проф. др Светлана Ђурчић је активно учествовала у изради документације за заједнички студијски програм <i>Медицинска сестра васпитач</i> Са Факултетом медицинских наука Универзитета у Крагујевцу линк
6. Руковођење и учешће у међународним пројектима
7. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)
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
9. Остало

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Вредновање научноистраживачког, наставно-педагошког рада и других активности кандидата др Светлане Ђурчић извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (пречишћен текст) који је објављен 3.6 2022. године и Статуту Универзитета у Крагујевцу.

Др Светлана Ђурчић има стечено звање доктор биолошких наука. У звању је ванредног професора на Универзитету у Крагујевцу, на Факултету педагошких наука у Јагодини.

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. Резултати научног рада

Др Светлана Ђурчић је резултате научног рада публиковала у виду 65 библиографских јединица (без магистарске тезе, докторске дисертације и Практикума).

Из часописа категорија М20 објавила је укупно 9 радова: 1 М21, 3М22, 5М23, из категорије М30 укупно 15 радова, 7 М33 и 8 М34, из категорије М40 укупно 6 радова: 1 М42, 5 М45, из категорије М50 укупно је публиковала 12 радова: 5 М51, 7 М52, из категорије М60 има укупно 23 рада, 21 М63 и 2 М64. Била је истраживач на четири национална пројекта, два Темпус пројекта, као и три студије. Укупан број хетероцитата је 108 (SCOPUS база) или по бази података Web of Science 99 – (без самоцитата).

Кандидат др Светлана Ђурчић испуњава услове за ментора према стандарду 9 Правилника о акредитацију студијских програма. По овом стандарду, ментор у пољу друштвено-хуманистичких наука може бити наставник који је у претходних 10 година остварио најмање 24 бода и то: најмање 4 бода у часопису са листа SSCI, ERIH, HEINONLINE и EconLit или у часопису категорије М24; и најмање 20 бодова за радове у категоријама М11, М12, М13, М14, М21, М22, М23, М24, М31, М32, М33, М34 и М51. Радови у категоријама М31, М32, М33 и М34 доносе највише 20% потребних бодова.

Проф. др Светлана Ђурчић је у претходних 10 година остварила 19 бодова из категорије М20 (1X М21=8, 1 X М22=5 и 2X М23=6) и 6,5 бодова из категорија М30 и М50 (1XМ34=0.5 2XМ51=6), што укупно чини 25,5 бодова. Радови категорије М30 чине само 1,9% бодова.

1.2. Резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе

Проф. др Светлана Ђурчић има дугогодишње искуство у педагошком раду са студентима. Успешно изводи наставу на основним, мастер и докторским академским студијама на Факултету педагошких наука у Јагодини, а као асистент приправник и асистент изводила је вежбе на више предмета на Природно-математичком факултету у Крагујевцу. Просечно оптерећење у настави у последњем изборном периоду је 94,5 часова по семестру. У студентским анкетама оцењена је позитивно у последњих десет година са средњом оценом 4,63 (средња оцена 4.68 за последњих 5 година и 4,58 за претходних 5 година). Активно је учествовала у развијању научне области биологије на нематичном факултету, уже научне области Примењена биологија. Аутор је једног универзитетског помоћног уџбеника (практикума) и једне монографије националног значаја.

1.3. Резултати у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Проф. др Светлана Ђурчић је била члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације, једне магистарске тезе и једног специјалистичког рада. Била је ментор 9 завршних (мастер) радова и коментор 2 завршна (мастер) рада. Била је члан комисија за одбрану 13 завршних (мастер) радова, као и ментор 29 завршних радова и члан комисија за одбрану 29 завршних радова на основним академским студијама у периоду 2017-2022. године.

ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

Стручно професионални допринос, допринос академској заједници, сарадња са другим институцијама

Кандидат је била истраживач на пројектима ресорног министарства и члан тимова за израду три студије. Била је рецензент једног високошколског уџбеника и једног практикума; рецензент 9 уџбеника или комплекта уџбеника за основну школу. Била је рецензент више научних радова у научним часописима.

Допринос академској и широј заједници

Активности кандидата у области доприноса академској и широј заједници су вишеструке. Др Светлана Ђурчић има више активности у области учествовања у раду Факултету – била је Руководилац катедре за Природно-математичке и информатичке науке у два мандата, члан Савета Факултета, члан Наставно-научног већа Факултета. Била је члан Комисије за самовредновање Факултета. Активно је учествовала и у активностима које побољшавају углед и статус Факултета (члан тима за припрему материјала за акредитацију студијских програма; учесник у организацији промотивних активности). Одржала је неколико предавања у циљу популаризације науке. Кандидат је била члан Надзорног одбора Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ из Крагујевца. Члан је струковних организација. Била је члан више комисија за избор у звање наставника и сарадника.

Сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству

Кандидат је остварила научну сарадњу са научним радницима са других универзитета, што је резултирало заједничким радовима. Др Светлана Ђурчић је члан комисије за акредитацију заједничког студијског програма.

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

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс објављен у листу „Послови“ од 11.5.2022.године, за избор једног наставника у звање ванредни или редовни професор за научну област Биологија, ужу научну област Примењена биологија, пријавио се и поднео конкурсом тражену документацију само један кандидат, др Светлана Ћурчић, ванредни професор на Факултету педагошких наука у Јагодини.

На основу прегледане документације, а у складу са важећим правилницима и неопходним елементима за избор наставника на нематичним факултетима, Комисија сматра је **проф. др Светлана Ћурчић** својим радом дошла до значајних резултата и показала се као успешан научник и универзитетски наставник са смислом за тимски и педагошки рад и да испуњава све услове за избор у звање **редовни професор**.

Проф. др Светлана Ћурчић је поред општих услова да поседује диплому доктора биолошких наука, да није осуђивана, као и да је изабрана у звање наставника на Универзитету, испунила обавезне услове који се односе на резултате научног рада према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу за поље природно-математичких наука – Природне науке (Биологија, Хемија, Физика), за кандидате са нематичних факултета, јер је:

- публиковала 9 радова у часописима из категорије M20 (1M21, 3M22 и 5 M23);
 - имала више саопштења на међународним и националним научним скуповима (M30 и M60);
 - остварила цитираност по Web of Science 99, а по SCOPUS бази 105 (а тражи се више од 10);
 - била ангажована на више националних пројекта и учесник у изради неколико научних студија;
- Др Светлана Ћурчић има искуство у педагошком раду са студентима:
- има позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама у периоду од првог избора у претходно звање 4,63 (а потребно је више од 3);
 - има објављен практикум и монографију за ужу научну област за коју се бира;
 - ментор је више завршних радова на ОАС и МАС, као и члан већег броја комисија за одбрану завршних радова;
 - испуњава услов за менторство на докторским студијама у складу са Стандардом 9 за акредитацију ДАС.
 - била је члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације и једне магистарске тезе.

У области **изборних елемената**, Правилником Универзитета се тражи да кандидат има остварене активности у најмање два елемента из најмање две од три изборне групе, а проф. др Светлана Ћурчић је остварила активности у 11 изборних елемената (I група - 3 од 9, II група - 6 од 9, III група - 2 од 9), чиме је вишеструко премашен тражени минимум активности.

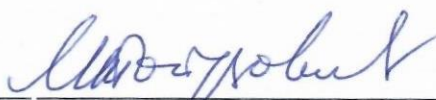
На основу наведене анализе резултата кандидата и испуњености обавезних и изборних услова, а у складу са важећим Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу, Статутом Факултета педагошких наука у Јагодини и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника Универзитета у Крагујевцу за поље природно-математичких наука – природне науке (Биологија, Хемија, Физика), Комисија сматра да кандидат испуњава све услове за избор у звање и на радно место **редовни професор** за научну област Биологија, ужу научну област **Примењена биологија**.

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

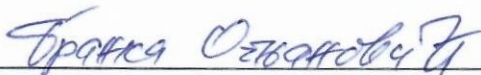
VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу позитивне оцене научноистраживачког и наставно-педагошког рада, стручно-професионалне активности кандидата, као и доприноса академској и широј заједници и сарадње са другим високошколским и/или научноистраживачким институцијама, Комисија сматра да кандидат др Светлана Ђурчић испуњава све услове за избор у звање редовни професор и стога са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета педагошких наука у Јагодини Универзитета у Крагујевцу да прихвати позитиван Извештај о кандидату и предложи Већу за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу да проф. др Светлану Ђурчић изабере у звање и на радно место редовни професор за научну област Биологија, за ужу научну област **Примењена биологија**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



др **Марина Топузовић**, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Морфологија, фитохемија и систематика биљака, **председник комисије**



др **Бранка Огњановић**, редовни професор Природно математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија



др **Перица Васиљевић**, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област Експериментална биологија и биотехнологија

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и према правилнику којим се вреднују научноистраживачких резултати истраживача надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај односно да да издвоје издвојено мишљење.

Поље природно-математичких наука - Природне науке (биологија, хемија, физика)		
Ред. бр.	РЕДОВНИ ПРОФЕСОР – први избор у пољу	
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА		
Општи услови	Остварено	Испуњава услов
Испуњен услов за избор у ванредног професора		ДА
Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању		ДА
Изабран у звање наставника на Универзитету		ДА
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ		
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА		
Обавезни услови	9 радова категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	Кандидат је објавила је 9 радова из ових категорија (1 M21, 3 M22, 5 M23).
	Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или 2 саопштења на међународном или домаћем научном скупу	Кандидат је укупно публиковала 15 на саопштења на међународним (7 M33, 8 M34) и 23 на националним конференцијама (21 M63 и 2 M64), где је више пута имала усмена излагања.
	NCI ≥ 10	99 – Web of Science 108 – Scopus
	Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту	Кандидат је била учесник (истраживач) на 4 национална пројекта, као и 3 студије

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

<p>Обавезни услови</p>	<p>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)</p> <p>Искуство у педагошком раду са студентима</p> <p>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</p>	<p>Просечна оцена од избора у претходно звање је 4.63.</p> <p>Кандидат је од избора у звање била ангажована у настави са просечно 94,5 часова по семестру.</p> <p>Монографија: Парк факултета педагошких наука у Јагодини, Милан Станковић, Биљана Бојовић и Светлана Ђурчић, 2017, Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, ISBN 978-86-7604-159-6</p> <p>Основе природних наука I – практикум, 2012. Педагошки факултет у Јагодини, ISBN 978-86-7604-098-8. Одлука Наставно-научног већа Педагошког факултета у Јагодини, број 01-225/1, од 17.01.2012. године</p>	<p>ДА</p> <p>ДА</p> <p>ДА</p>
-------------------------------	--	--	-------------------------------

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Обавезни услов	Испуњен услов за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијског програма докторских академских студија на коме је наставник ангажован	У претходних 10 година кандидат је остварила 19 бодова из категорије М20 и 6,5 бодова из категорија М30 и М50 (1ХМ34=0.5 2ХМ51=6), што укупно чини 25,5 бодова (од потребних 24 бода). Радови категорије М30 чине само 1,9% бодова.	ДА
	Ментор једне одбрањене докторске дисертације или члан једне комисије за оцену и одбрану докторске дисертације	Члан комисије за оцену и одбрану 1 докторске дисертације и 1 магистарске тезе	ДА
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input 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	Коаутор 3 студије	ДА
	Руководилац или сарадник на пројекту	Сарадник на национална пројекта	ДА
	Руководилац или члан тима на Еразмус+ пројекту и сличним међународним и националним пројектима	Члан Еразмус+ тима на 2 пројекта	ДА
	Руководилац или члан тима пројекта посвећеног развоју високог образовања	Учесник на 2 пројекта подржана од стране ресорног министарства и Амбасаде Републике Финске у -JPCR	ДА

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)		
Уредништво, чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа		
Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, приручника и слично	Рецензент за 3 научна часописа, рецензент 1 универзитетског уџбеника и 1 практикума Рецензент 9 уџбеника за основну школу	
Рецензије студијских програма, научних установа, универзитета, факултета и др.		
Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова		
Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду	Учесник у изради 3 стручне студије	ДА
Сарадња са привредом и друштвеном заједницом		
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ		
Учешће у раду органа и тела факултета и/или Универзитета	Члан Етичке комисије факултета Члан поткомисије за писање стандарда извештаја о самовредновању Руководилац катедре за Природно-математичке и информатичке науке у	ДА

	два мандата; члан Савета Факултета, члан ННВ-а Факултета		ДА
Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	Учесник у више комисија за избор сарадника и наставника		ДА
Руковођење на факултету и/или Универзитету			
Допринос активностима које побољшавају углед факултета и Универзитета (нпр. израда акредитационе документације)	Припрема материјала за акредитацију студијских програма		ДА
Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.	Члан Српског биолошког друштва у Београду. Члан Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу		ДА
Руковођење професионалним (струковним) организацијама	Члан надзорног одбора СБД „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу		ДА
Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација	Стручни спољни сарадник за давање стручне оцене квалитета рукописа уџбеника и праћење и вредновање резултата коришћења уџбеника у образовно-васпитном раду		ДА
Руководилац или члан тима пројекта посвећеног науци	Члан Листе оцењивача који учествују у оцењивању квалитета рукописа уџбеника		
Аутор или реализатор програма за стручни и професионални развој запослених у основном и средњем образовању			

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			
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	Коаутор научно-популарне књиге <i>Слике из природе</i>	ДА	
Аутор/коаутор научно-популарних чланака			
Учешће у активностима које доприносе промоцији науке, образовања и наставничке професије	Учесник у организацији промотивних активности, предавања која доприносе популаризацији науке	ДА	
Активности у раду са талентованим ученицима и студентима			
Учешће у активностима које доприносе очувању животне средине и у борби са климатским променама			
Међународне и националне награде и признања			
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	Више заједничких радова	ДА	
Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)			
Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству			
Гостујући професор на универзитетима у земљи и иностранству			
Истраживачке позиције на институтима и универзитетима у иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)			
Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима и универзитетима	Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Драгана	ДА	

<p>Станојевић под називом: „Антимикробна активност одабраних ароматичних биљака и конзерванаса и њихово синергистичко деловање у условима in vitro“. Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу број 340/VIП-2 од 21.04. 2010. године.</p>		
	<p>Учешће у програмима размене и мобилности наставника и студената</p>	
<p>Члан тима за израду документације за акредитацију заједничког студијског програма са Факултетом медицинских наука Универзитета у Крагујевцу</p>	<p>Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма</p>	<p>ДА</p>
	<p>Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, боравци у иностранству</p>	
<p>Члан Еразмус+ тима на 2 пројекта</p>	<p>Руковођење и учешће у међународним пројектима</p>	<p>ДА</p>
<p>ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/></p>		
<p>КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/></p>		