



Примљено 21.03.2022.

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	25/2		

## ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

### I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

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

Одлука бр. 7 од 12.01.2022. (Одлука Декана)

2. Датум и место објављивања конкурса:

Дневни лист „Јединство“ од 17.01.2022.

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

3.1. Број наставника: 1

3.2. Звање: редовни професор

3.3 Ужа научна област: Морфологија, систематика, филогенија и физиологија биљака

4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:

1) Др Марина Топузовић, редовни професор, Морфологија, фитохемија и систематика биљака, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет - **председник комисије**;

2) Др Лана Зорић, редовни професор, Ботаника, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет – **члан комисије**

3) Др Пеђа Јанаћковић, редовни професор, Морфологија, фитохемија и систематика биљака, Универзитет у Београду, Биолошки факултет - **члан комисије**. Одлука

5. Пријављени кандидат-и:

1) Др Предраг Васић

### II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА

1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:

Предраг Спасоје Васић, ванредни професор

2. Датум и место рођења, општина, Република:

27.12.1963. Београд. Савски Венац. Србија. Држављанство РС

3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:

Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:

1983. до 1988. Средња оцена 8.04

5. Назив факултета и универзитета за основне студије:

Природно-математички Факултет, Универзитет у Приштини.

6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:

/

7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:

/

8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:

2007 - 2012.

9. Назив студијског програма докторских студија:

10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:

Природно-математички Факултет, Универзитет у Приштини.

11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:

„Морфолошко-анатомска грађа листова рода *Juniperus* L., (*J. communis* L., *J. oxycedrus* L. и *J. sibirica* Burgsdorf) са различитих висина планине Копаоник“. Анатомија и морфологија биљака.

### III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ

12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:

1989 - 1995. Просечна оцена: 9.00

13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:

Магистарска теза: „Морфолошко-анатомска грађа неких врста родова *Ptilostemon* (Cass) и *Cirsium* (Adans), (Asteraceae)“. Анатомија и морфологија биљака.

14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:

Универзитет у Београду, Биолошки Факултет.

15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:

„Морфолошко - анатомска грађа листова рода *Juniperus* L. ( *J. communis* L., *J. oxycedrus* L. и *J.sibirica* Burgsdorf) са различитих висина планине Копаоник“. Анатомија и морфологија биљака.

16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:

Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Природно-

математички факултет.

17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):

/

18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори

Енглески - чита, пише, говори.

19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

/

20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):

- 1989 - 2001. - Асистент приправник: Морфологија, систематика и филогенија виших биљака. Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Природно-математички факултет.
- 2007- 2011. - Асистент: Морфологија, систематика и филогенија виших биљака. Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Природно-математички факултет.
- 2011 – 2012. - Поновни избор у звање асистента: Морфологија, систематика и филогенија виших биљака. Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Природно-математички факултет.
- 2012 – 2017. - Доцент: Морфологија, систематика и филогенија виших биљака. Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Природно-математички факултет.
- 2017 – 2022. - Ванредни професор: Ботаника. Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Природно-математички факултет.

21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:

/

22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:

Избор у звање ванредни професор за ужу научну област Ботаника: 27.12.2017. године.

#### IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:

Кандидат поседује педагошко искуство. Обавља предавања од 2012. (од избора у звање доцента) до данас.

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:

Позитивна оцена педагошког рада на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Природно-математичком факултету, са просечном оценом 9.36 на свим студијским програмима.

Током свог наставног рада кандидат био је или је тренутно ангажован на извођењу наставе на основним академским студијама из предмета Анатомија и морфологија биљака, Теренска настава 1, Систематика и филогенија виших биљака, Лековито биље, Методика наставе биологије 1, Угрожене биљне врсте Србије и Методологија израде стручног рада. На мастер академским студијама ангажован је на извођењу наставе из предмета Ендемска флора Балканског полуострва и Методологија израде научно-истраживачког рада. На основу издате

потврде, кандидат је ангажован са 135 часова наставе по семестру, чиме је испуњен потребан број часова активне наставе наставника на основу стандарда за акредитацију. Потврда

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Ančić Urošević, P. M., Krmar, D. M., Radnović, D., Jovanović, P. G., Jakšić, R. T., **Vasić, S. P.** & Popović, R. A. (2020): „The use of moss as an indicator of rare earth element deposition over large area“, Ecological Indicators, 109;1-11.M21. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.105828>
2. Aničić Urosević, P. M., Vuković, P. G., **Vasić, S. P.**, Jakšić R. T., Nikolić, M. D., Škrivanj, B. S. & Popović, R. A. (2018): „Environmental implication indices from elemental characterisations of collocated topsoil and moss samples“, Ecological Indicators, 90;529-539. M21. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2018.03.048>

б) у ранијем периоду

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Krmar, D. M., Radnović, V. D., Hansman, J. Mesaroš, M., Betsou, Ch., Jakšić, R. T. & **Vasić, S.P.** (2018): „Spatial distribution of <sup>7</sup>Be and <sup>137</sup>Cs measured with the use of biomonitors“ Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 318;1845–1854. M22. <https://doi.org/10.1007/s10967-018-6121-9>

б) у ранијем периоду

2. **Vasić, P.** & Dubak, D. (2012): „Anatomical Analysis of Red Juniper Leaf (*Juniperus oxycedrus*) Taken from Kopaonik Mountain, Serbia“. Turkish Journal of Botany (ISSN:1300-008X) Volume 36;473-479. M 22. [doi:10.3906/bot-1002-39](https://doi.org/10.3906/bot-1002-39).

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Gulan, R. Lj., Jakšić, R. T., Milenković, N. B., Stajić, M. J., **Vasić, S. P.**, Simić, B. Z. & Zlatić, M. N. (2020): „Mosses as bioindicators of raionuclide and metal pollution in northern Kosovo and Metohija mountain region“, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 326(1);315-327. M23. <https://doi.org/10.1007/s10967-020-07358-4>
2. Djukić, N., Vasiljević, B., Milošević, Dj., Valjarević, Dj. A., Jakšić, T., **Vasić, P.** & Šrbac, S. (2020): „A Water Quality Assessment Based on Benthic Diatoms of the Timok River Basein (Eastern Serbia) Under Multiple Anthropogenic Pressures“, Comptes rendus de l'Acade'mie bulgare des Sciences, 73(12); 1696 - 1702. M23. <https://doi.org/10.7546/CRABS.2020.12.09>
3. Trajković, R., Kostić, M., Jakšić, R. T., **Vasić, S. P.**, Andjelković, Z. S., Babić, S. & Stamenov, R. D. (2018): „The influence of Lead Acetate and Actinomycetes on Germination and Growth of Vetch Plant (*Vicia sativa* L.)“, Legume Research, 41(5);689-692.M23. <https://doi.org/10.18805/LR-370>

4. Jaksic, R. T., Vasic, S. P., Valjarevic, Dj. A., Djukic, N. N., Vukanic, V., Rakonjac V. V. (2017): „The First Record of the Freshwater Jellyfish *Craspedacusa sowerbii* Lankester, 1880 (Hydrozoa) in Kosovo and Metohija“, Acta Zoologica Bulgarica, 9; 283-285.M23.  
[https://d1wqxts1xzle7.cloudfront.net/55161663/Suppl\\_9\\_ESENIAS\\_283-286\\_Jaksic\\_et\\_al\\_Craspedacusta-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1646387713&Signature=JxUQXJriTuluOogtik7EtAEIBb32mr~CD791e18BhleYdMp2t1FZeoYfb2nDxwfR1LFOxCoLFxe0onIrqreeAqDfS3jE3uKg~xHQIYY4POYt1Ng9BMN2fGhfxzE600h3z8dilAfLcF3vLhjDFlgOzhylz0IZ0nx4F2hbxtV7ah-4GqiUfi4pWqjjFDrwkeOWRANi55yyGV1oNiflazJJ0stBUbzq9B02usIDBaWNfEl1WmCXr-j3CPEUSLmflA~lpRJL4V6OV CfWpHePfqnu~DsFlPTXkQ67LpO9WcLoa-y6vBRRkrk0lbki3FdAuTmBUwGV9qKkIehKKWZIw\\_&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA](https://d1wqxts1xzle7.cloudfront.net/55161663/Suppl_9_ESENIAS_283-286_Jaksic_et_al_Craspedacusta-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1646387713&Signature=JxUQXJriTuluOogtik7EtAEIBb32mr~CD791e18BhleYdMp2t1FZeoYfb2nDxwfR1LFOxCoLFxe0onIrqreeAqDfS3jE3uKg~xHQIYY4POYt1Ng9BMN2fGhfxzE600h3z8dilAfLcF3vLhjDFlgOzhylz0IZ0nx4F2hbxtV7ah-4GqiUfi4pWqjjFDrwkeOWRANi55yyGV1oNiflazJJ0stBUbzq9B02usIDBaWNfEl1WmCXr-j3CPEUSLmflA~lpRJL4V6OV CfWpHePfqnu~DsFlPTXkQ67LpO9WcLoa-y6vBRRkrk0lbki3FdAuTmBUwGV9qKkIehKKWZIw_&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA)

б) у ранијем периоду

1. Ketin, S., Dasic, P., Vukanic, V., Jaksic, T. & **Vasic, P.** (2017): „A Contribution to Chemical Contamination of Groundwater“, Fresenius Environmental Bulletin and Advances in Food Sciences, 26(10); 6104-6111. M23. [https://www.researchgate.net/profile/Vera-Vukanic/publication/320226321\\_A CONTRIBUTION\\_TO CHEMICAL CONTAMINATION\\_OF\\_GROUNDWATER/links/59e0d8000f7e9b97fbdd120a/A-CONTRIBUTION-TO-CHEMICAL-CONTAMINATION-OF-GROUNDWATER.pdf#page=420](https://www.researchgate.net/profile/Vera-Vukanic/publication/320226321_A CONTRIBUTION TO CHEMICAL CONTAMINATION_OF_GROUNDWATER/links/59e0d8000f7e9b97fbdd120a/A-CONTRIBUTION-TO-CHEMICAL-CONTAMINATION-OF-GROUNDWATER.pdf#page=420)
2. Jović, S., **Vasić, P.** & Jaksic, T. (2017): „Sensoriess Estimation of Lake Level by Soft Computing Approach“. Sensor Review, 38(1).M23. <https://doi.org/10.1108/SR -07- 2017- 0138>

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (автор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

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

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (автор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

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

1. **Vasić, P.**, Krivošej, Z., Jakšić, T., Prodanović, D. & Dubak, D. (2014): „Morfological Leaf-variability of the Genus Juniperus at Different Altitudes of the Mountain Kopaonik“. Technics Technologies Education Management, 9(1);39-43.
2. **Vasić, P.**, Krivošej, Z., Topuzović, M., Dubak, D. (2014): „Morphological – anatomical characteristics of two common Junipers (*Juniperus communis* and *Juniperus oxycedrus*) from the area of mountain Kopaonik in Serbia“. Agriculture & Forestry, 60 (1);7 – 15. [https://www.researchgate.net/publication/311583208\\_MORPHOLOGICAL\\_ANATOMICAL\\_CHARACTERISTICS\\_OF\\_TWO\\_COMMON\\_JUNIPERS\\_Juniperus\\_communis\\_and\\_Juniperus\\_oxycedrus\\_FROM\\_THE\\_AREA\\_OF\\_MOUNTAIN\\_KOPAONIK\\_IN\\_SERBIA](https://www.researchgate.net/publication/311583208_MORPHOLOGICAL_ANATOMICAL_CHARACTERISTICS_OF_TWO_COMMON_JUNIPERS_Juniperus_communis_and_Juniperus_oxycedrus_FROM_THE_AREA_OF_MOUNTAIN_KOPAONIK_IN_SERBIA)

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52, M53 (автор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Vasić, P., Jakšić, T. & Đelić, G. (2020): „Impact of Pb, Ni and Cd on the germination of Barley seeds, variety Jadran“, Bulletin of Natural Sciences Research, 10(2);1-6.M52  
<https://doi.org/10.5937/bnsr10-23916>
2. Matović Purić, I., Jakšić, T., Mihajlov Krstev, T. & Vasić, P. (2020): „Effect of detergents on alkaline invertase and alkaline phosphatase activity of fungi *Mucor plumbeus* Bonord, 1864, *Aspergillus niger* Tiegh, 1867 and *Trichoderma harzianum* Rifai, 1969“, The University Thought - Publication in Natural Sciences, 10(1);13-19.M52  
<https://doi.org/10.5937/univtho10-21042>
3. Jakšić, R. T., Vasić, S. P., Labus, Đ. N., Papović, M. O., Stanojević, R. M. & Đukić, N. N. (2018): „The springtalis (Insecta: Collembola) fauna at different microhabitats of Bečići beach, Montenegro“, The University Thought - Publication in Natural Sciences, 8(1);5-9. M52  
<https://doi.org/10.5937/univtho8-14774>

б) у ранијем периоду

1. Vasić, P., Jakšić, T. & Đukić, N. (2016): „The Effect of Altitude on the Presence of Plant Species in Stands for Juniperus L. Plant Species on Kopaonik“. University Thought - Publication in Natural Sciences, 6(2);11-6. doi.org/10.5937/univtho6-12389. M54  
<https://doi.org/10.5937/univtho6-12389>

31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање. (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

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

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

1. Aničić Urošević, M., Krmar, M., Radnović, D., Vuković, G., Vasić, P., Jakšić, T., Frontasyeva, M. V. & Popović, A. (2019): „Assessments of anomalies in distribution of rare earth elements across Serbia using moss biomonitoring“, icp vegetation, 32<sup>ST</sup> Task Force Meeting, 18-21. Februar, 2019, Targoviste, Romania p.70. M34

2. Aničić Urošević, M., Vuković, G., Vasić, P., Jakšić, T., Nikolić Škrivanj, S. & Popović, A. (2018): „Environmental implication indices by elemental characterisation of the co-located zopsoil and moss samples“, icp vegetation, 3<sup>ST</sup> Task Force Meeting, 5-8 March, 2018, Dessau, Germany p.57. M34

б) у ранијем периоду

1. Vasić, P., Krivošej, Z., Topuzović, M., Dubak, D. & Prodanović, D. (2013): „Morphological-

anatomical Characteristics of Two Common Junipers ( Juniperus communis and Juniperus oxycedrus) from the Area of Mountain in Kopaonik.“ V International Symposium of Ecologists of Montenegro. The Book of Abstracts Programme. 150. M34

2. Krivošej, Z., Prodanovic, D., Lazarevic, P., Amidžić, L. & Vasić, P. (2013): „Ophioglossum vulgatum L. (Ophioglossaceae) in the Flora of Kosovo and Metohija (Serbia).“ V International Symposium of Ecologists of Montenegro. Тиват, 02-05.2013. The Book of Abstracts, p. 77. M34

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

1. Đelić, G., Simić, G., Branković, S., Stanković, M., Pavlović, M., Jakšić, T. & **Vasić, P.** (2021): „Potencijal bioakumulacije i translokacije metala kod vrste Achillea millefolium sa različitim lokalitetima“, XXVI Savetovanje o biotehnologiji, 13-13. Mart, 2021. Čačak Zbornik radova, pp. 319-324. doi.org/10.46793/SBT26.319DJ. M63
2. Smiljić, M., Jakšić, T., Živić, N., Papović, O., **Vasić, P.**, Marković, M., Stankov Jovanović, V., Ilić, M. & Stamenković, S. (2018): „Aktivnost enzima katalaze i sadržaj organskih kiselina kod hajdučke trave (Achillea millefolium) sa sanirane deponije „Žitkovac“ rudarsko metalurško hemijskog kombinata „Trepča““, XXIII Savetovanje o biotehnologiji, 9-10. Mart, 2018. Čačak Zbornik radova, p.352-357. M63
3. Jakšić, T., Živić, N., **Vasić, P.**, Papović, O., Milošević, S., Stanojević, M. & Grujić, M., (2018): „Betofauna bare na lokalitetu sanirane urbane deponije u Kosovskoj Mitrovici“, Vode 2018, 47. Godišnja konferencija o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, 12-14 jun 2018, Soko Banja, Srbija, p.97-104, M63
4. Jakšić, T., Živić, N., **Vasić, P.**, Đikić, A., Jeremić, D., Grujić, N. (2018): „Sastav i struktura zajednice skokuna (Collembola, Entognatha) u kamenolomu u Radmanovu-Brus. Knjiga sažetaka, Drugi kongres biologa Srbije, 25-30. 09. 2018. Kladovo. p.117. M64
5. Purić-Matović, I., Jakšić, T., **Vasić, P.**, Rakonjac, V. (2018): „Uticaj deterdženata na metaboličku aktivnost gljiva Mucor plumbeus, Aspergillus niger i Trichoderma harzianum“. Knjiga sažetaka, Drugi kongres biologa Srbije, 25-30. 09. 2018, Kladovo, p.245. M64
6. Đelić, G., **Vasić, P.**, Jakšić, T., Branković, S., Timotijević, S., Novaković, M., Simić, Z. (2019): Compared analysis of bioaccumulation potential and metals translocation in plant Achillea millefolium L. i Leucanthemum vulgare Lam. 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring regions. Stara planina 20th -23th june, Abstracts, pp 32 2019. <http://www.sfses.com/docs/Book-of-Abstracts.pdf> M64

б) у ранијем периоду

7. Prodanović, D., Krivošej, Z., Krstić, Z., **Vasić, P.** (2015): Invazivne biljne vrste u korovsko-ruderalnoj flori Kosovske Mitrovice i okoline i njihov uticaj na životnu sredinu. Ecologica. Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije-Ecologica, Vol.22, No. 77: 61-67, Beograd, ISSN 0354-3285. UDC: 632.51:504.73/.58 (497.113) M 64 <http://www.ecologica.org.rs/wp-content/uploads/2015/03/ECOLOGICA77-SADRZAJ.pdf>

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

току последњег изборног периода

Science Citation Index - Web of Science - укупно хетероцитата (без самоцитата): 17  
SCOPUS - укупно хетероцитата (без самоцитата): 18

Цитати дати укупно, на бази обе базе података садрже 20 навода.

## Рад 1.

Ančić Urošević, P. M., Krmar, D. M., Radnović, D., Jovanović, P. G., Jakšić, R. T., Vasić, S. P. & Popović, R. A. (2020): „The use of moss as an indicator of rare earth element deposition over large area“, Ecological Indicators, 109; 1-11. doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.105828. M21.

цитати 4:

1. Title: Assessment of selected rare earth elements, HF, Th, and U in the Donetsk region using moss bags technique

Author(s): Sergeeva, A (Sergeeva, Anastasiya); Zinicovscaia, I (Zinicovscaia, Inga); Grozdov, D (Grozgov, Dmitrii); Yushin, N (Yushin, Nikita)

Source: Atmospheric Pollution Research Volume: 12 Issue: 9 Article Number: 101165

DOI: 10.1016/j.apr.2021.101165 Published: SEP 2021 ISSN: 1309-1042

2. Title: Is your moss alive during active biomonitoring study?

Author(s): Świsłowski, P., Nowak, A., Rajfur, M.

(2021) Plants, 10 (11), art. no. 2389, DOI: 10.3390/plants10112389

3. Title: The potential environmental risks associated with the development of rare earth element production in Canada

Author(s): Yin, X., Martineau, C., Demers, I., Basiliko, N., Fenton, N.J.

(2021) Environmental Reviews, 29 (3), pp. 354-377. DOI: 10.1139/er-2020-0115

4. Title: A Review on Atmospheric Analysis Focusing on Public Health, Environmental Legislation and Chemical Characterization

Author(s): Gioda, A., Beringui, K., Justo, E.P.S., Ventura, L.M.B., Massone, C.G., Costa, S.S.L., Oliveira, S.S., Araujo, R.G.O., Nascimento, N.D.M., Severino, H.G.S., Duyck, C.B., de Souza, J.R., Saint Pierre, T.D.

(2021) Critical Reviews in Analytical Chemistry, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107501708&doi=10.1080%2f10408347.2021.1919985&partnerID=40&md5=6c7baacd75582d1f4a3f9040e9a07869>

DOI: 10.1080/10408347.2021.1919985

## Рад 2.

Aničić Urosević, P. M., Vuković, P. G., Vasić, S. P., Jakšić R. T., Nikolić, M. D., Škrivanj, B. S. & Popović, R. A. (2018): „Environmental implication indices from elemental characterisations of collocated topsoil and moss samples“, Ecological Indicators, 90; 529-539. doi.org/10.1016/j.ecolind.2018.03.048. M21.

цитати 6:

1- Title: Accumulation of natural radionuclides (7Be, 210Pb) and micro-elements in mosses, lichens and cedar and larch needles in the Arctic Western Siberia

Author(s): Vosel, Y., Belyanin, D., Melgunov, M., Vosel, S., Mezina, K., Kropacheva, M., Zhurkova, I., Shcherbov, B.

(2021) Environmental Science and Pollution Research, 28 (3), pp. 2880-2892.

DOI: 10.1007/s11356-020-10615-4

2. Title: Composition, environmental implication and source identification of elements in soil and moss from a pristine spruce forest ecosystem, Northwest China

Author(s): Wu, Y (Wu, Yi); Wang, SL (Wang, Shengli); Zang, F (Zang, Fei); Nan, ZR (Nan, Zhongren); Zhao, CY (Zhao, Chuanyan); Li, YY (Li, Yueyue); Yang, QF (Yang, Qianfang)

Source: Environmental Geochemistry and Health DOI: 10.1007/s10653-021-00984-1 Early Access

Date: JUN 2021 ISSN: 0269-4042 eISSN: 1573-2983

3. Title: Heavy metals in different moss species in alpine ecosystems of Mountain Gongga, China: Geochemical characteristics and controlling factors  
Author(s): Xiao, J (Xiao, Jun); Han, XX (Han, Xiaoxiao); Sun, SQ (Sun, Shouqin); Wang, LQ (Wang, Lingqing); Rinklebe, J (Rinklebe, Joerg)  
Source: Environmental Pollution Volume: 272 Article Number: 115991  
DOI: 10.1016/j.envpol.2020.115991 Published: MAR 1 2021  
ISSN: 0269-7491 eISSN: 1873-6424

4. Title: Extremely high concentrations of zinc in birch tree leaves collected in Chelyabinsk, Russia  
Author(s): Krupnova, TG (Krupnova, Tatyana G.); Rakova, OV (Rakova, Olga, V); Gavrilkina, SV (Gavrilkina, Svetlana, V); Antoshkina, EG (Antoshkina, Elizaveta G.); Baranov, EO (Baranov, Evgeny O.); Dmitrieva, AP (Dmitrieva, Anastasia P.); Somova, AV (Somova, Anna, V)  
Source: Environmental Geochemistry and Health Volume: 43 Issue: 7 Special Issue: SI Pages: 2551-2570 DOI: 10.1007/s10653-020-00605-3 Early Access Date: JUN 2020 Published: JUL 2021  
ISSN: 0269-4042  
eISSN: 1573-2983

5. Title: Using the compound system to synthetically evaluate the enrichment of heavy metal(loid)s in a subtropical basin, China  
Author(s): Zhang, H (Zhang, Hua); Zeng, H (Zeng, Huan); Jiang, YH (Jiang, Yinghui); Xie, ZL (Xie, Zhenglei); Xu, XL (Xu, Xiaoling); Ding, MJ (Ding, Mingjun); Wang, P (Wang, Peng)  
Source: Environmental Pollution Volume: 256 Article Number: 113396  
DOI: 10.1016/j.envpol.2019.113396 Published: JAN 2020  
ISSN: 0269-7491  
eISSN: 1873-6424

6. Title: Activity of the soil enzymes and moss and lichen biomonitoring method used for the evaluation of soil and air pollution from tailing pond in Nina Slana (Slovakia)  
Author(s): Demkova, L (Demkova, Lenka); Arvay, J (Arvay, Julius); Bobulska, L (Bobulska, Lenka); Hauptvogl, M (Hauptvogl, Martin); Michalko, M (Michalko, Miloslav)  
Source: Journal of Environmental Science and Health Part A-Toxic/Hazardous Substances & Environmental Engineering Volume: 54 Issue: 6 Pages: 485-497  
DOI: 10.1080/10934529.2019.1567158 Published: 2019  
ISSN: 1093-4529  
eISSN: 1532-4117

### Рад 3.

Krmar, D. M., Radnović, V. D., Hansman, J. Mesaroš, M., Betsou, Ch., Jakšić, R. T. & Vasić, S. P. (2018): „Spatial distribution of <sup>7</sup>Be and <sup>137</sup>Cs measured with the use of biomonitor“  
Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 318; 1845–1854.  
[doi.org/10.1007/s10967-018-6121-9](https://doi.org/10.1007/s10967-018-6121-9). M23

цитати 3:

1. Title: First-Time Source Apportionment Analysis of Deposited Particulate Matter from a Moss Biomonitoring Study in Northern Greece  
Author(s): Betsou, C (Betsou, Chrysoula); Diapouli, E (Diapouli, Evangelia); Tsakiri, E (Tsakiri, Evodia); Papadopoulou, L (Papadopoulou, Lambrini); Frontasyeva, M (Frontasyeva, Marina); Eleftheriadis, K (Eleftheriadis, Konstantinos); Ioannidou, A (Ioannidou, Alexandra)  
Source: Atmosphere Volume: 12 Issue: 2 Article Number: 208  
DOI: 10.3390/atmos12020208 Published: FEB 2021  
eISSN: 2073-4433

2. Title: Temporal and Cross-Regional Variability in the Level of Air Pollution in Poland-A Study Using Moss as a Bioindicator  
Author(s): Kapusta, P (Kapusta, Paweł); Godzik, B (Godzik, Barbara)  
Source: Atmosphere Volume: 11 Issue: 2 Article Number: 157  
DOI: 10.3390/atmos11020157 Published: FEB 2020

3.Title: Assessment of Po-210 and Pb-210 by moss biomonitoring technique in Thrace region of Turkey

Author(s): Kilic, O (Kilic, Onder); Belivermis, M (Belivermis, Murat); Sikdokur, E (Sikdokur, Ercan); Sezer, N (Sezer, Narin); Erenturk, SA (Akyil Erenturk, Sema); Haciyakupoglu, S (Haciyakupoglu, Sevilay); Madadzada, A (Madadzada, Afag); Frontasyeva, M (Frontasyeva, Marina)

Source: Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry Volume: 322 Issue: 2 Pages: 699-706

DOI: 10.1007/s10967-019-06721-4 Published: NOV 2019

ISSN: 0236-5731

eISSN: 1588-2780

#### Рад 4.

Ketin, S., Dasic, P., Vukanic, V., Jaksic, T. & Vasic, P. (2017): „A Contribution to Chemical Contamination of Groundwater“, Fresenius Environmental Bulletin and Advances in Food Sciences, 26(10); 6104-6111. M23.

цитати 2:

1.Title: Technologies for collecting free oil and its derivatives in the sea

Author(s): Ketin, S (Ketin, Sonja); Antanaskovic, D (Antanaskovic, Dejan); Jovanovic, Z (Jovanovic, Zoran); Lukic, V (Lukic, Vladimir); Andrejic, M (Andrejic, Marko)

Source: Fresenius Environmental Bulletin Volume: 29 Issue: 9 Pages: 7432-7439 Published: 2020

ISSN: 1018-4619 eISSN: 1610-2304

2.Title: Analysis of Swqi Index of The River Ibar (Serbia)

Author(s): Elezovic, N (Elezovic, Natasa); Komatina, DI (Komatina, Danijela Ilic); Dervisevic, I (Dervisevic, Irma); Ketin, S (Ketin, Sonja); Dasic, P (Dasic, Predrag)

Source: Fresenius Environmental Bulletin Volume: 27 Issue: 4 Pages: 2505-2509 Published: 2018

ISSN: 1018-4619

eISSN: 1610-2304

#### Рад 5.

Trajković, R., Kostić, M., Jakšić, R. T., Vasić, S. P., Andjelković, Z. S., Babić, S. & Stamenov, R. D. (2018): „The influence of Lead Acetate and Actinomycetes on Germination and Growth of Vetch Plant (*Vicia sativa L.*)“, Legume Research, 41(5);689-692. doi.org/10.18805/LR-370. M23.

цитати 1:

1. Title: Comparative analysis of heavy metal contamination in some common tubers and vegetables of Kerala

Author(s): Mathew, S., Teenamol, P.T.

(2019) Indian Journal of Agricultural Research, 53 (4), pp. 417-422.

DOI: 10.18805/IJARE.A-5142

#### Рад 6.

Jaksic, R. T., Vasic, S. P., Valjarevic, Dj. A., Djukic, N. N., Vukanic, V., Rakonjac V. V. (2017): „The First Record of the Freshwater Jellyfish *Craspedacusa sowerbii* Lankester, 1880 (Hydrozoa) in Kosovo and Metohija“, Acta Zoologica Bulgarica, 9; 283-285. doi.org/10.22392/actaquastr.718406. M23.

цитати 2:

1. Title: Occurrence of the Alien Freshwater Jellyfish *Craspedacusta sowerbii* Lankester, 1880 (Cnidaria: Hydrozoa) in some Bulgarian reservoirs

Author(s): Kozuharov, D., Kalchev, R., Beshkova, M., Stanachkova, M., Kenderov, L., Vasilev, V., Trichkova, T.

(2017) Acta Zoologica Bulgarica, 69, pp. 67-72.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85036574966&partnerID=40&md5=3d63a1bf52c46c610d34e3566ba6d07d>

2. Title: ESENIAS and DIAS networks and highlights of the 7th ESENIAS Workshop with Scientific Conference 'Networking and Regional Cooperation towards Invasive Alien Species Prevention and Management in Europe'

Author(s): Trichkova, T., Tomov, R., Vladimirov, V., Kalcheva, H., Uludağ, A.

(2017) Acta Zoologica Bulgarica, 69, pp. 5-19.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85036533789&partnerID=40&md5=0174c067adbfe5166cb4acc129531cad>

## Рад 7.

Jaksic, R. T., Vasic, S. P., Valjarevic, Dj. A., Djukic, N. N., Vukanic, V., Rakonjac V. V. (2017): „The First Record of the Freshwater Jellyfish Craspedacusa sowerbii Lankester, 1880 (Hydrozoa) in Kosovo and Metohija“, Acta Zoologica Bulgarica, 9; 283-285. doi.org/10.22392/actaquatr.718406. M23.

цитати 2:

1. Title: Occurrence of the Alien Freshwater Jellyfish Craspedacusta sowerbii Lankester, 1880 (Cnidaria: Hydrozoa) in some Bulgarian reservoirs

Author(s): Kozuharov, D., Kalchev, R., Beshkova, M., Stanachkova, M., Kenderov, L., Vasilev, V., Trichkova, T.

(2017) Acta Zoologica Bulgarica, 69, pp. 67-72.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85036574966&partnerID=40&md5=3d63a1bf52c46c610d34e3566ba6d07d>

2. Title: ESENIAS and DIAS networks and highlights of the 7th ESENIAS Workshop with Scientific Conference 'Networking and Regional Cooperation towards Invasive Alien Species Prevention and Management in Europe'

Author(s): Trichkova, T., Tomov, R., Vladimirov, V., Kalcheva, H., Uludağ, A.

(2017) Acta Zoologica Bulgarica, 69, pp. 5-19.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85036533789&partnerID=40&md5=0174c067adbfe5166cb4acc129531cad>

36. Књига из релевантне области. Одобрен од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

Предраг С. Васић, Анатомија биљака, 2021, ISBN: 978-86-80795-60-7.

Одлука ННВ ПМФ-а, бр.145/3 од 26.05.2021.

37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

/

38. Монографија међународног значаја-М12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије М20).

/

39. Поглавље у монографији М11 = М13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М13 једнак је броју цитата за монографију М11 подељеном са три (и заокруживањем на

	мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
/	40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
/	41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):
/	42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50.
/	43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору, M20 или M50.
/	44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
/	45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
/	46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:
1.	Ančić Urošević, P. M., Krmar, D. M., Radnović, D., Jovanović, P. G., Jakšić, R. T., <b>Vasić, S. P.</b> & Popović, R. A. (2020): „The use of moss as an indicator of rare earth element deposition over large area“, Ecological Indicators, 109; 1-11. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.105828">doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.105828</a> . M21.
2.	Gulan, R. Lj., Jakšić, R. T., Milenković, N. B., Stajić, M. J., <b>Vasić, S. P.</b> , Simić, B. Z. & Zlatić, M. N. (2020): „Mosses as bioindicators of raionuclide and metal pollution in northern Kosovo and Metohija mountain region“, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 326(1);315-327. <a href="https://doi.org/10.1007/s10967-020-07358-4">doi.org/10.1007/s10967-020-07358-4</a> . M22.
3.	Djukić, N., Vasiljević, B., Milošević, Dj., Valjarević, Dj. A., Jakšić, T., <b>Vasić, P.</b> & Šrbac, S. (2020): „A Water Quality Assessment Based on Benthic Diatoms of the Timok River Basein (Eastern Serbia) Under Multiple Anthropogenic Pressures“, Comptes rendus de l'Academie bulgare des Sciences, 73(12);1696-1702. <a href="https://doi.org/10.7546/CRABS.2020.12.09">doi.org/10.7546/CRABS.2020.12.09</a> . M23.
4.	Aničić Urosević, P. M., Vuković, P. G., <b>Vasić, S. P.</b> , Jakšić R. T., Nikolić, M. D., Škrivanj, B. S. & Popović, R. A. (2018): „Environmental implication indices from elemental characterisations of collocated topsoil and moss samples“, Ecological Indicators, 90; 529-539. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2018.03.048">doi.org/10.1016/j.ecolind.2018.03.048</a> . M21.
5.	Trajković, R., Kostić, M., Jakšić, R. T., <b>Vasić, S. P.</b> , Andjelković, Z. S., Babić, S. & Stamenov, R. D. (2018): „The influence of Lead Acetate and Actinomycetes on Germination

- and Growth of Vetch Plant (*Vicia sativa* L.)“, Legume Research, 41(5);689-692. doi.org/10.18805/LR-370. M23.
6. Krmar, D. M., Radnović, V. D., Hansman, J. Mesaroš, M., Betsou, Ch., Jakšić, R. T. & **Vasić, S. P.** (2018): „Spatial distribution of <sup>7</sup>Be and <sup>137</sup>Cs measured with the use of biomonitoring“, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 318; 1845–1854. doi.org/10.1007/s10967-018-6121-9. M23
  7. Ketin, S., Dasic, P., Vukanic, V., Jaksic, T. & **Vasic, P.** (2017): „A Contribution to Chemical Contamination of Groundwater“, Fresenius Environmental Bulletin and Advances in Food Sciences, 26(10); 6104-6111. M23.
  8. Jović, S., **Vasić, P.** & Jaksic, T. (2017): „Sensorless Estimation of Lake Level by Soft Computing Approach“. Sensor Review, 38(1). doi.org/10.1108/SR -07- 2017-0138. M23.
  9. Jaksic, R. T., **Vasic, S. P.**, Valjarevic, Dj. A., Djukic, N. N., Vukanic, V., Rakonjac V. V. (2017): „The First Record of the Freshwater Jellyfish *Craspedacusa sowerbii* Lankester, 1880 (Hydrozoa) in Kosovo and Metohija“, Acta Zoologica Bulgarica, 9; 283-285. doi.org/10.22392/actaquaatr.718406. M23.
  10. **Vasić, P.** & Dubak, D. (2012): „Anatomical Analysis of Red Juniper Leaf (*Juniperus oxycedrus*) Taken from Kopaonik Mountain, Serbia“, Turkish Journal of Botany 36;473-479. M22.

47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

Ментор у изради 4 мастер рада на МАСи ментор 7 завршних радова на ОАС,

48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

Учесник у комисијама за одбрану 2 рада на ОАС и 8 радова на мастер академским студијама

49. Руковођење—менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област—највише пет):  
/

50. Менторство—учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:

51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)

Интерни јуниор пројекат ИЈ02-17

#### **V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

- Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на основним и мастер студијама
- Члан комисије за писање извештаја о оцени научне заснованости теме специјалистичког рада под називом Анализе флоре лековитих биљака Ђавоље Вароши
- Члан комисије за припрему извештаја у звање и заснивање радног односа;  
Бр. 94/1, дана 27. 04. 2021. (др Никола Ђукић)
- Рецепзент у часопису MAM-19-N/A-062 entitled "Anatomical, phytochemical and histochemical study of *Juniperus rigida* needles at different altitudes" for Microscopy and Microanalysis. Cambridge University Press

- Члан комисије за избор у звање демонстратора

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Продекан за финансије у периоду од 01. 09. 2013. до 01. 09. 2016.

Члан већа одсека Факултета Одлука бр.18/2016 од 04. 11. 2012.

Члан Наставно-научног већа Одлука бр.18/2016 од 04. 11. 2012.

Члан комисије за припрему документације у поступку акредитације студијских програма

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

Др Предраг Васић је био коаутор више заједничких научних радова, насталих као резултат истраживања у сарадњи са научницима са других Универзитета:

- Ketin, S., Dasic, P., Vukanic, V., Jaksic, T. & **Vasic, P.** (2017): „A Contribution to Chemical Contamination of Groundwater“, Fresenius Environmental Bulletin and Advances in Food Sciences, 26(10); 6104-6111. M23.
- Jović, S., **Vasić, P.** & Jaksic, T. (2017): „Sensoriess Estimation of Lake Level by Soft Computing Approach“. Sensor Review, 38(1). doi.org/10.1108/SR -07- 2017-0138. M23.
- Jaksic, R. T., **Vasic, S. P.**, Valjarevic, Dj. A., Djukic, N. N., Vukanic, V., Rakonjac V. V. (2017): „The First Record of the Freshwater Jellyfish *Craspedacusa sowerbii* Lankester, 1880 (Hydrozoa) in Kosovo and Metohija“, Acta Zoologica Bulgarica, 9; 283-285. doi.org/10.22392/actaquatr.718406. M23.
- **Vasić, P.** & Dubak, D. (2012): „Anatomical Analysis of Red *Juniper* Leaf (*Juniperus oxycedrus*) Taken from Kopaonik Mountain, Serbia“, Turkish Journal of Botany 36;473-479. M22.
- **Vasić, P.**, Jakšić, T. & Đelić, G. (2020): „Impact of Pb, Ni and Cd on the germination of Barley seeds, variety Jadran“, Bulletin of Natural Sciences Research, 10(2);1-6.M52 <https://doi.org/10.5937/bnsr10-23916>
- Vasić, P., Krivošej, Z., Topuzović, M., Dubak, D. & Prodanović, D. (2013): „Morfological-anatomical Characteristics of Two Common Junipers ( *Juniperus communis* and *Juniperus oxycedrus*) from the Area of Mountain in Kopaonik.“ V International Symposium of Ecologists of Montenegro. The Book of Abstracts Programme. 150. M34
- Prodanović, D., Krivošej, Z., Krstić, Z., **Vasić, P.** (2015): Invazivne biljne vrste u korovsko-ruderalnoj flori Kosovske Mitrovice i okoline i njihov uticaj na životnu sredinu. Ecologica. . Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije-Ecologica, Vol.22, No. 79: 423-427 Beograd, ISSN 0354-3285. UDC: 632.51:504.73/.58 (497.113) M 64 <http://www.ecologica.org.rs/wp-content/uploads/2015/03/ECOLOGICA77-SADRZAJ.pdf>

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

## VII ОСТАЛО

1. Предраг Васић - Практикум из анатомије биљака са радном свеском – 2014 - ISBN 978-86-80795-14-0 – Одобрено за штампу Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици број 528/3 од 11. 06. 2014. год.
2. Marina Frontasyeva, Harry Harmens, Alexander Uzhinskiy, Omari Chaligava and participants of the moss survey, Predrag S Vasic, Tatjana Jaksic (Srbija) - UK Centre for Ecology & Hydrology : Mosses as biomonitoring of air pollution: 2015/2016 survey on heavy metals, nitrogen and POPs in Europe and beyond. April, 2020. **ISBN 978-5-9530-0508-1**. (The main persons providing data).
3. Члан комисије за писање извештаја о оцени научне заснованости теме специјалистичког рада под називом „Анализе флоре лековитих биљака Ђавоље Вароши“.

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

На основу увида у конкурсни материјал, као и увида у услове за избор дате у *Правилнику о ближим условима за избор у звања наставника* Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Комисија констатује да кандидат др Предраг Васић испуњава услове тражене у напред наведеном правилнику за избор у звање редовни професор.

### Анализа научног рада

Од последњег избора у звање кандидат је објавио 7 радова у часописима међународног значаја (2 рада M21, 1 рад M22 и 4 рада M23), а Правилником се траже 4 рада. Кандидат је објавио и три рада категорије M52, два рада M34, три рада M63 и три рада категорије M64. На основу изнетог, кандидат испуњава услове у погледу броја објављених научних радова у међународним часописима и саопштења на међународним и домаћим научним скуповима.

Др Предраг Васић има укупно из обе наведене базе 20 хетероцитата, чиме испуњава услов цитираности (Правилником се тражи 10 хетероцитата). Кандидат испуњава услове Стандарда 9, односно, испуњава услове за менторство на докторским студијама. Др Предраг Васић је био учесник у реализацији једног пројекта, као и рецензент научних радова.

### Анализа педагошког рада

Др Предраг Васић има објављен уџбеник „Анатомија и морфологија биљака“, чиме испуњава обавезан услов публиковања уџбеника из уже научне области за коју се бира.

Од избора за доцента 2012. године до данас, кандидат је стекао неопходно педагошко искуство и способност за рад у универзитетској настави. Током свог наставног рада био је или је тренутно ангажован на извођењу наставе на основним академским студијама из предмета Анатомија и морфологија биљака, Теренска настава 1, Систематика и филогенија виших биљака, Лековита биље, Методика наставе биологије 1, Угрожене биљне врсте Србије и Методологија израде стручног рада. На мастер академским студијама ангажован је на извођењу наставе из предмета Ендемска флора Балканског полуострва и Методологија израде научно-истраживачког рада.

Педагошки рад др Предрага Васића је позитивно оцењен у свим анкетама од стране студената са просечном оценом 9,36.

Кандидат је био ментор у изради 4 мастер рада и 7 завршних радова на основним студијама, а учествовао је и у комисијама за оцену и одбрану 2 завршна рада и 8 мастер радова на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у

Косовској Митровици.

Тиме су, осим обавезног елемента у области наставног рада, испуњени и изборни елементи стручно-професионалног доприноса (4 елемента).

Др Предраг Васић испуњава и један изборни елемент доприноса академској и широј заједници, чланством у органима управљања Факултета, као и у комисијама на Факултету.

Учешћем у научним истраживањима рађеним у сарадњи са колегама са других универзитета, кандидат је као коаутор више научних радова испунио и изборни елемент сарадње са другим високошколским установама. Правилником се тражи да кандидат испуни укупно два изборна елемента, тако да је др Предраг Васић у потпуности испунио тражене услове.

## IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу достављеног конкурсног материјала, у складу са Статутом Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, као и Правилником о ближим условима за избор наставника Универзитета у Приштини, Комисија је закључила да др **Предраг Васић**, ванредни професор Природно – математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, испуњава:

- све обавезне елементе у области наставног и научноистраживачког рада (испуњени услови за избор у звање ванредни професор, 7 научних радова из категорије M20 из уже научне области за коју се бира, 20 хетероцитата, више саопштења на домаћим научним скуповима, уџбеник из уже научне области за коју се бира, менторство и учешће у комисијама за одбрану мастер и завршних радова, позитивна оцена педагошког рада и допринос развоју научно-наставног подмлатка),
- изборне елементе (4 из области стручно-професионалног доприноса и по један из области Допринос академској заједници и Сарадња са другим високошколским установама)

На основу наведених елемената, комисија сматра да проф. др Предраг Васић испуњава све услове за избор у звање редовног професора Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, за ужу научну област Морфологија, систематика, филогенија и физиологија виших биљака.

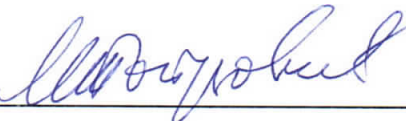
**НАПОМЕНА:** Потребно је експлицитно, на  $\frac{1}{2}$  странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

## X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу анализе конкурсног материјала и свега изложеног, Комисија предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, да кандидата **др Предрага Васића**, ванредног професора, изабере у звање **редовни професор** за ужу научну област Морфологија, систематика, филогенија и физиологија биљака.

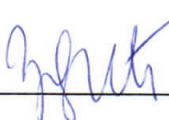
### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1.



Др Марина Топузовић, редовни професор,  
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет  
Ужа научна област: Морфологија, фитохемија и систематика биљака

2.



Др Лана Зорић, редовни професор  
Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет  
Ужа научна област: Ботаника

3.



Др Пеђа Јанаћковић, редовни професор  
Универзитет у Београду, Биолошки факултет  
Ужа научна област: Морфологија, фитохемија и систематика биљака

### НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.