



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Ванредни професор

Име и презиме **Сања П. Живковић**

Датум рођења **02.08.1972.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Пољопривредни факултет Крушевац, Косанчићева бр. 4, 37000 Крушевац

Радно место

Доцент- наставник заштите биља

Датум расписивања конкурса

11.06.2025.

Начин (место) објављивања

У листу „Послови“ и на интернет сајту факултета <http://poljfak.ni.ac.rs>

Звање за које је расписан конкурс

Наставник у звање доцент или ванредни професор, ужа научна област Заштита биља

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. **Ванредни професор**
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Заштита биља

1. Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

22.02.2021. године, НСВ 8/20-01-001/21-013, Научно - стручно веће за техничко - технолошке науке

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

Кандидат има педагошко искуство јер је један изборни период провео у звању доцент.

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)
(навести број и датум утврђене оцене)

Оцена педагошког рада биће достављена, након доношења одлуке Привременог савета Пољопривредног факултета у Крушевцу и биће приложена у Извештај комисије за избор у звање наставника.

Ближих критеријума за избор у звања наставника

Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):

- Доц. Др Сања Живковић, од покретања поступка за избор у претходно звање, је рецензирала монографију **M41**: Shoda, M. (2024): Decolorization by *Thanatephorus cucumeris* Dec 1. Bentham Books imprint. Published by Bentham Science Publishers Pte. Ltd. Singapore. All Rights Reserved. ISBN (Online): 978-981-5256-89-5 ISBN (Print): 978-981-5256-90-1 ISBN (Paperback): 978-981-5256-91-8 ©: 1-149.
- Доц. др Сања Живковић, од покретања поступка за избор у претходно звање, је рецензент у међународним научним часописима категорије **M21**: *Frontiers in Microbiology*, категорије **M22**: *HortScience* и категорије **M23**: *Molecular Biology Reports*, као и у часописима реферисани из **WoS** без **IF**: *Biotechnology Journal International*, *Asian Journal of Agriculture and Allied Sciences*, *Current Research in Microbial Sciences*, *Asian Journal of Research in Crop Science*, *Journal of Scientific Research and Reports*.
- Доц. др Сања Живковић, од покретања поступка за избор у претходно звање, је рецензирала научне радове у међународним научним скуповима категорије **M33**.

Учешће у раду тела факултета и универзитета:

- Доц. др Сања Живковић била је члан комисије за спровођење поступка набавке добара на Пољопривредном факултету у Крушевцу, како следи:
 - решење бр. 01/407 од 26.08.2024.
 - решење бр. 01/288 од 12.05.2023.
 - решење бр. 01/737 од 27.10.2022.
 - решење бр. 01/619 од 26.10.2021.

Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници:

- Доц. др Сања Живковић је била ментор једног мастер рада студента Немање Челића дипл. инж., под насловом: „Флористичко-еколошка анализа корова у органским засадима купине“. Пољопривредни факултет, Крушевац, Универзитет у Нишу, 10.09.2024. године, решење број 05/429 од 05.09.2024. године.
- Доц. Др Сања Живковић је била члан комисије за оцену и одбрану три завршна рада на Пољопривредном факултету у Крушевцу:
 - Члан комисије за одбрану завршног рада студента Алексе Јевегенијевића, под насловом: „Производња и карактеристике контејнерских садница јагоде“. Пољопривредни факултет, Крушевац, Универзитет у Нишу, 30.09.2024. године, решење број 05/477 од 25.09.2024. године.
 - Члан комисије за одбрану завршног рада студента Лазара Радивојевића, под насловом: „Оптимизација исхране азотом једнородних сората малине Виламет и Микер“. Пољопривредни факултет, Крушевац, Универзитет у Нишу, 30.09.2024. године, решењр број 05/476 од 25. 09. 2024. године.
 - Члан комисије за одбрану завршног рада студента Анђеле Димић, под насловом: „Азот као биогени елемент“. Пољопривредни факултет, Крушевац, Универзитет у Нишу, 07.10.2023. године, решење број 1/701 од 03. 10. 2023. године.

Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација:

- Доц. др Сања Живковић је члан Редакционог одбора часописа Воћарство (Journal of Pomology), Научно воћарско друштво Србије, Чачак од 2023. године. Часопис Воћарство (Journal of Pomology) се цитира у следећим међународним базама података: CAB International-Horticultural Abstract, Plant Breeding Abstract, Ulrich Periodicals Directory, Referativni Zhurnal, електронска верзија у дигиталном репозиторијуму НБС: www.nb.rs; апстракти на website: www.institut-cacak.org.

Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:

- Кандидаткиња је члан организационог одбора:
 - Међународног симпозијума 6th International ScientificConference „Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development and Environmental Production“, Врњачка Бања, Србија 27-28. јун 2024. године.
 - Међународног симпозијума 7th International ScientificConference „Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development and Environmental Production“, Врњачка Бања, Србија 19-20. јун 2025. године.

5. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима

Учешће на научним пројектима:

2018.-2019. - **Биодиверзитет, карактеризација и генетичка структура популације вируса парадајза у Републици Српској. Доц. др Сања Живковић - руководилац подпројекта:** Флористичко-еколошка анализа корова у засадама парадајза у Републици Српској и њихове заражености појединим врстама вируса који се са корова преносе на биљке парадајза.

Носилац пројекта: Институт за истраживања у пољопривреди Републике Српске, Бања Лука, Република Српска, Б и Х

Финансијер пројекта: Министарство за наунотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, Република Српска, Б и Х

2021.-2022. - **Унапређење примарне производње малине кроз модификацију примењених агро и помотехничких мера у засадаима**

Носилац пројекта: Институт за воћарство, Чачак

Финансијер пројекта: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Србија

6. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање

Сања Живковић (2024): Атлас корова. Универзитет у Нишу, Пољопривредни факултет, Крушевац, пп 1-218. ИСБН 978-86-82544-06-7. Одлука о усвајању извештаја рецензената о рукопису „Атлас корова“ аутора др Сање Живковић бр. 04/821-5 од 10.11.2023.

7. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

1. Živković S., Vasić T., Jevremović D., Mitra D. (2022): Study of *Eutypa lata* isolates originating from Serbia. *Biologica Nyssana*, 13(2):141–151. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7437274>

8. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорија M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. **Živković S.,** Vasiljević B., Vasić T., Mitra D., Jevremović D. (2024): Characterization and genetic diversity of grapevine Pinot gris virus in Serbian vineyards. *Phytopathologia Mediterranea* 63(2): 315–321. <https://doi.org/10.36253/phyto-15465> (Agronomy 39/86); IF: 1,9 (2023) **M22**
2. **Živković S.,** Vasić T., Marković J., Jevremović D. (2023): Susceptibility of grapevine cultivars to *Eutypa lata* in Serbia. *Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus* 22(4): 105–116. <https://doi.org/10.24326/asphc.2023.4489> (Horticulture 31/35); IF: 0,6 (2023) **M23**
3. Jevremović D., Vasić T., **Živković S.,** Vasiljević B., Marić M., Vojvodić M., Bulajić A. (2022): *Neopestalotiopsis clavispora*: a causal agent of twig dieback on highbush blueberries in Serbia. *Journal of Plant Diseases and Protection* 129(5): 1277–1283. <https://doi.org/10.1007/s41348-022-00610-x> (Agriculture, Multidisciplinary 22/58); IF: 2,0 (2022) **M22**
4. Vasić T., Jevremović D., Krnjaja V., **Živković S.,** Trkulja V. (2021): Morphological and molecular identification of *Fusarium oxysporum* f. sp. *narcissi* on poet's daffodil (*Narcissus poeticus* L.) in Serbia. *Journal of Plant Diseases and Protection* 128: 1357–1361. <https://doi.org/10.1007/s41348-021-00476-5>. (Agriculture, Multidisciplinary 29/60); IF: 1,847 (2021) **M22**

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

9. Најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. **Živković S.,** Vasić T., Filipović S., Vasiljević B., Katanić V., Jevremović D., Marković J. (2024): Monitoring of germination ability of conidia of *Eutypa lata* fungus anamorphic stage isolated from grapevine in Serbia. 6th International Scientific, Conference 27-28 June, Vrnjačka banja "Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development and Environmental Protection", Proceedings, 2024, 169-175. <https://refri.institut-cacak.org/handle/123456789/886?locale-attribute=en> **M33**
2. **Živković S.,** Vasić T. (2021): Mycopulation of alfalfa and red clover hay in Serbia. Proceedings of the 13th International Symposium „Modern Trends in Livestock Production“, 6–8 October, Belgrade (Serbia), 606–614. <https://istocar.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2021/10/Proceedings-2021.pdf> **M33**
3. **Živković S.,** Vasić T., Jevremović D., Trkulja V. (2021): Morphological characteristics of *Eutypa lata* isolates from grapevine in Serbia. Proceedings of the XII International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2021“, 7–10 October, Jahorina (Bosnia and Herzegovina), 571–576. **M33**
https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2021_FINAL.pdf
4. **Živković S.,** Vasić T., Jevremović D., Lepasavić A. (2021): Identification of mycopopulation on American highbush blueberry in Serbia. Proceedings of the XII International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2021“, 7–10 October, Jahorina (Bosnia and Herzegovina), 577–582. **M33**
https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2021_FINAL.pdf
5. **Живковић С.,** Васић Т., Марковић Ј., Ђокић Д., Василијевић Б., Катанић В., Лепосавић А. (2024): Флористичко-еколошка анализа корова повртњака у органској производњи. Зборник резимеа XII конгреса о коровима и саветовање о хербицидима и регулаторима раста, 23–26 септембар, Велико Градиште (Србија), 56. **M64**
<https://refri.institut-cacak.org/handle/123456789/897>
6. **Живковић С.,** Васић Т., Јевремовић Д., Катанић В., Марковић Ј., Келечевић Б., Митра Д. (2023): Коровска флора у младим засадима малине - *Rubus* spp. (Rosaceae, Rosales) на територији села Осреци-Копаноник. Зборник резимеа радова XVII саветовања о заштити биља, 27–30. новембар, Златибор (Србија), 65–66. **M64**
<https://refri.institut-cacak.org/handle/123456789/847>
7. **Живковић С.,** Василијевић Б., Васић Т., Јевремовић Д. (2022): Детекција и молекуларна карактеризација grapevine Pinot gris virus у виноградима Србије. Зборник резимеа радова XVII саветовања о заштити биља, 28. новембар–1. децембар, Златибор (Србија): 30. <https://refri.institut-cacak.org/handle/123456789/561> **M64**

Потпис кандидата: _____

Sanja Živković

Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса