



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 Тања П. Васић

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 фитопатологије и фитофармације

Датум расписивања конкурса

07.12.2022.

Начин (место) објављивања

НСЗ Послови, број Број 1017 / 07.12.2022., и на интернет сајту факултета <http://poljfak.ni.ac.rs>

Звање за које је расписан конкурс

наставника 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 – фитоптологија и фитофармација

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)

09.07.2018. године, НСВ број 8/20-01-007/18-014, 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 педагошко рада биће достављена, након доношења одлуке Привременог савета Пољопривредног факултета у Крушевцу и биће приложена у Извештај комисије за избор у звање наставника.

4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

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

Доц. Др Тања Васић, од покретања поступка за избор у претходно звање, је рецензирала монографију **M41**: Лепосавић Александар, Јевремовић Дарко (2020): Боровница – Технологија гајења, заштите и прераде. Научно воћарско друштво Србије, Чачак, 1-193. ISBN 978-86-913763-9-0

Доц. др Тања Васић, од покретања поступка за избор у претходно звање, је рецензент у међународним научним часописима категорије **M21**: *Journal of Fungy, Microorganisms, Agronomy, Agriculture, Sustainability, Genes, Life, Applied Sciences, Horticulturae*, као и у часопису Генетика категорија **M23**.

Доц. др Тања Васић, 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:

- Члан тима за израду и реализацију Акционог плана за укључивање матуре у процедуру уписа/пријама студента на Пољопривредном факултету у Крушевцу, решење број 01/812 од 25.12.2020. године.
- Члан комисије за преглед, оцену и одбарну дипломског рада кандидата Анђеле Васић, под насловом „Значај и производња јагоде у Републици Србији“, Пољопривредни факултет Крушевац, 10.10.2022. год., решење број 01/562 од 04.10.2022. године.
- Члан комисије за одбрану мастер рада студента Арнеле Кајевић дипл. инж., под насловом: „Осетљивост изолата *Neopestaliopsis clavispora* на каптан и флудиоксинил *in vitro*“. Пољопривредни факултет, Институт/Одсек за Фитомедицину, Универзитет у Београду, записник број 2/217-2 од 19.09.2022. године.
- Члан комисије за одбрану мастер рада студента Милица Милошевић дипл. инж., под насловом: „Осетљивост изолата *Neopestaliopsis clavispora* на метоконазол и дифеноконазол *in vitro*“. Пољопривредни факултет, Институт/Одсек за Фитомедицину, Универзитет у Београду, записник број 2/218-2 од 19.09.2022. године.
- Члан комисије за одбрану мастер рада студента Нађа Милутиновић дипл. инж., под насловом: „Осетљивост изолата *Colletotrichum acutatum* на тебуконазол *in vitro*“. Пољопривредни факултет, Институт/Одсек за Фитомедицину, Универзитет у Београду, записник број 2/234-2 од 16.09.2020. године.
- Члан комисије за одбрану мастер рада студента Јоване Пурић дипл. инж., под насловом: „Осетљивост изолата *Colletotrichum acutatum* на флудиоксонил и прохлораз *in vitro*“. Пољопривредни факултет, Институт/Одсек за Фитомедицину, Универзитет у Београду, записник број 2/292 од 27.09.2019. године.
- Члан комисије за одбрану мастер рада студента Јелене Миладиновић дипл. инж., под насловом: „Осетљивост изолата *Colletotrichum destructivum* на тебуконазол *in vitro*“. Пољопривредни факултет, Институт/Одсек за Фитомедицину, Универзитет у Београду, записник број 2/306-2 од 27.09.2018. године.
- Члан комисије за избор др Сање Живковић, сарадника Пољопривредног факултета у Крушевцу, у научно звање научни сарадник, Институт за воћарство, Чачак, решење беој: 569/30-3/2020 од 21.07.2020. године (доказ у прилогу).

Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација

Доц. др Тања Васић је члан Редакционог одбора часописа *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans* Тројан, Бугарска од 2022 године. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans* је индексиран у следећим

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

Учешће на научним пројектима:

2011.-2019. - Побољшање генетичког потенцијала и технологија производње крмног биља у функцији одрживог развоја сточарства.

Носилац пројекта: Институт за крмно биље Крушевац

Руководилац пројекта: др Јасмина Радовић

Финансијер пројекта: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

Евиденциони број пројекта: TP 31057

Студија експертиза

Тања Васић (2018): „Испитивање плодности пољопривредног земљишта и могућности повећања приноса и квалитета кабасте сточне хране у циљу развоја сточарства на територији Града Крушевца“. Који се реализује по Уговору бр. 404-325/ IV од 04.05.2018. КРУШЕВАЦ, октобар 2018. пп 1-91.

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

Тања Васић (2022): Практикум из фитопатологије. Универзитет у Нишу, Пољопривредни факултет, Крушевац, пп 1-113. ИСБН 978-86-900352-5-0. Одлука о усвајању извештаја рецензената о рукопису „Практикум из фитопатологије“ аутора др Тање Васић, број: 04/271-11 од 09.06.2022. године

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. **Vasić T.,** Živković S., Marković J., Stanojević I., Filipović S., Terzić D. (2019): Phytopathogenic fungi causes fungal diseases of the faba bean (*Vicia faba* L.) in Serbia. *Biologica Nyssana*, 10 (1) September 2019: 17-21 DOI: 10.5281/zenodo.3463990
2. **Vasić T.,** Živković S., Debasis M., Stanojević I., Filipović S., Andjelić B., Marković J. (2020): Resistance to anthracnose (*Colletotrichum linicola*) on different cultivars of red clover (*Trifolium pratense*) in Serbia. *Biologica Nyssana*, 11 (2) December 2020: 115-119. DOI: 10.5281/zenodo.4393965

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

категирије M21, или

категирија M22, или

категирије 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. **Vasić, T.,** Jevremović, D., Krnjaja, 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, pages 1357-1361. <https://doi.org/10.1007/s41348-021-00476-5>. Agriculture, Multidisciplinary (27/60), Impakt faktor 1.847. **M22**
2. **Vasić T.,** Vojinović U., Žujović S., Krnjaja V., Živković S., Marković J., Stević M. (2019): In vitro toxicity of fungicides with different modes of action to alfalfa anthracnose fungus, *Colletotrichum destructivum*. *Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes*, Volume 54, Issue 12, pp 964-971. <https://doi.org/10.1080/03601234.2019.1653735>. Public, Environmental & Occupational Health (191/285) Impakt faktor 1.600 **M23**

3. Darko Jevremović, **Tanja Vasić**, Sanja Živković, Bojana Vasiljević, Miloš Marić, Mira Vojvodić, Aleksandra Bulajić (2022): *Neopestalotiopsis clavispora*: a causal agent of twig dieback on highbush blueberries in Serbia. Journal of Plant Diseases and Protection. 1-7. <https://doi.org/10.1007/s41348-022-00610-x>. Agriculture, Multidisciplinary (27/60), Impakt faktor 1.847. **M22**
4. Živković, S., **Vasić T.**, Ivanović, M., Jevremović, D., Marković, J., Trkulja, V. (2019): Morphological and molecular identification of *Eutypa lata* on grapevine in Serbia. Journal of Plant Diseases and Protection. Volume 126, Issue 5, pp 479-483. <https://doi.org/10.1007/s41348-019-00238-4> Agriculture, Multidisciplinary (24/58), Impakt faktor 1.211. **M22**
5. Krnjaja, V., Mandić, V., Stanković, S., Obradović, A., **Vasić, T.**, Lukić, M., Bijelić, Z. (2019): Influence of plant density on toxigenic fungal and mycotoxin contamination of maize grains. Crop Protection, 116 (2019) pp 126-131. <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2018.10.021>. Agronomy (18/91), Impakt faktor 2.537. **M21**
6. Krnjaja, V., Mandić, V., Bijelić, Z., Stanković, S., Obradović, A., Petrović, T., **Vasić, T.**, Radović, Č., (2021): Influence of nitrogen rates and *Fusarium verticillioides* infection on *Fusarium* spp. and fumonisin contamination of maize kernels. Crop Protection, Volume 144, June 2021, 105601 <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2021.105601>. Agronomy (21/90), Impakt faktor 3.320. **M21**
7. Mitra, D., Mondal, R., Khoshru, B., Senapati, A., Radha, T. K., Mahakur, B., Uniyal, N., Myo, E. M., Boutaj, H., Guerra- Sierra, B. E., Panneerselvam, P., Ganeshamurthy, A. N., Anđelković, S., **Vasić, T.**, Rani, A., Dutta, S., Das-Mohapatra, P. K. (2022): Actinobacteria-enhanced plant growth, nutrient acquisition, and crop protection: Advances in soil, plant, and microbial multifactorial interactions. Pedosphere. 32(1): 149-170. doi: 10.1016/S1002-0160(21)60042-5. Soil Science (9/39), Impact faktor 6.039. **M21**
8. Anđelković S., Radović J., Babić S., **Vasić T.**, Djurić S., Stamenov D., Hajnal Jafari T. (2020): Response of Microorganisms in Alfalfa Rhizosphere to Microbial Inoculation. *Legume Research - An International Journal*, Volume 43 Issue 5: 706-710. DOI : [10.18805/LR-514](https://doi.org/10.18805/LR-514) Agronomy (79/91) Impact faktor 0.648. **M23**
9. Mitra, D., Anđelković, S., Panneerselvam, P., Senapati, A., **Vasić, T.**, Ganeshamurthy A. N., Chauhan, M., Uniyal, N., Mahakur, B., Radha, T. K. (2020): Phosphate-Solubilizing Microbes and Biocontrol Agent for Plant Nutrition and Protection: Current Perspective, *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 51: 5, 645-657, <https://doi.org/10.1080/00103624.2020.1729379> Agronomy (61/91) impakt faktor 1.315. **M23**

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. **Vasić, T.**, Jevremović, D., Milenković, S., Vujović, T., Lepasović, A. (2021): Morphological and pathogenic characteristics of *Alternaria alternata* isolates from plum (*Prunus domestica* L.). Proceedings of the XII International Symposium on Plum and Prune Genetics, Breeding and Pomology, Acta Horticulturae 1322, September 14-17, 2021, Zlatibor, Srbija, 313-318. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1322.43>
2. **Vasić, T.**, Filipović, S., Stević, M., Živković, S., Marković, J., Radulović, N. (2021): Effect of essential oils of mountain savory, laurel and sage on growth of *Colletotrichum acutatum* originating from strawberries. In: B. Tanović, P.C. Nicot, V. Dolzhenko & D. Marčić (Eds.) Understanding

- pests and their control agents as the basis for integrated plant protection, Proceedings of the VIII Congress on Plant Protection (November 25-29, 2019, Zlatibor, Serbia). IOBC-WPRS, Plant Protection Society of Serbia and IOBC-EPRS, Darmstadt, Germany, 2021, pp. 117-123. ISBN 978-92-9067-340-8.
3. **Vasić, T.**, Andjelković, S., Marković, J., Živković, S., Lazarević, Đ., Prijović, M. (2019): MYCOPOPULATION OF DIFFERENT FABA BEAN GENOTYPES IN SERBIA. Proceedings of the 12th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, Belgrad October 9-11, 2019. pp 704-711. ISBN 978-86-82431-76-3
 4. **Vasić, T.**, Krnjaja, V., Marković, J., Andjelković, S., Petrović, M., Laposavić, A., Terzić, D. (2019): FUNGAL PATHOGENS OF BIRDSFOOT TREFOIL (*Lotus corniculatus* L.) IN SERBIA. Proceedings of the X International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2019" Jahorina, October 03 - 06, 2019. pp 1025-1029. ISBN 978-99976-787-2-0
 5. **Vasić, T.**, Jevremović, D., Živković, S., Laposavić, A., Paunović, S. (2021): Morphological and Pathogenic Characteristic of *Alternaria Alternata* Isolates on Walnut. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 2021, 24 (3), 224-238. ISSN 1311-0489 (Print), ISSN 2367-8364 (Online)
 6. **Vasić T.**, Marković J., Živković S., Filipović S., Jevremović D. (2020): Mycopopulation of Lavender in Serbia. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 2020, 23 (5), 207-217. Research Institute of Mountain Stockbreeding and Agriculture, Troyan. ISSN 1311-0489 (Print), ISSN 2367-8364 (Online)
 7. **Vasić T.**, Andjelković S., Marković J., Živković S., Đokić D., Stanojević I. (2019): Mycopopulations of Different Genotypes on Birdsfoot Trefoil (*Lotus corniculatus* L.) in Serbia. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 2019, Research Institute of Mountain Stockbreeding and Agriculture, Troyan, 22 (5), 86-94. ISSN: 1311-0489, URL: http://www.rimsa.eu/images/forage_pro...

Потпис кандидата:

Tanja Vasić

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