



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Доцент

Име и презиме

Тања Предраг Васић

Датум рођења

02.08.1972.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Пољопривредног факултета у Крушевцу Универзитета у Нишу

Радно место

доцента за ужу научну област Заштита биља

Датум расписивања конкурса

24.01.2018.

Начин (место) објављивања

Конкурс је објављен у дневном листу "Народне новине", <http://poljfak.ni.ac.rs>

Звање за које је расписан конкурс

доцента

Ужа научна област

за ужу научну област Заштита биља (Фитопатологија и Фитофармација)

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира

(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

Тања Васић (2013): Карактеризација врста рода *Colletotrichum*, проузроковача антракнозелуцерке у Србији и осетљивост генотипова. Пољопривредни факултет, Земун-Београд, 1- 178.

Биотехничке науке – област заштите биља и прехранбених производа, фитопатологија

26.09.2013. Пољопривредни факултет - Београд, Универзитет у Београду

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

3. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звање наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

5. 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

Vasić, T., Krnjaja, V., Jevremović, D., Stanković, S., Terzić, D., Milenković, J., Marković, J. (2016): Vegetative Compatibility and RFLP analysis of *Colletotrichum destructivum* isolates from alfalfa and red clover. *Genetika*, Vol 48, No. 1, 187-198. DOI10.2298/GENSR1601187V
M-23=3 *Agronomy* (72/83) Impact factor is 0.351, petogodišnji IF 0.393

Vasić, T., Andjelković, S., Radović, J., Lugić, Z., Hajnal-Jafari, T., Djurić, S., Živković, S. (2014): Alfalfa inoculation: the effect on root growth and number of rhizospheric microorganisms. *Romanian Biotechnological Letters*, Vol. 19, No. 4. Page 9457-9464. ISSN electronic 2248-3942. ISSN 1224 -5984
M-23=3 *Biotechnology & Applied Microbiology* (152/160) Impact factor is 0.404, petogodišnji IF0.442

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима:

- категорије M21 или
- категорије M22 или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи или
- са SCI листе,

у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Vasić, T., Jevremović, D., Krnjaja, V., Lepasavić, A., Andjelković, S., Živković, S., Paunović, S. (2017): Morphological description and molecular detection of *Pestalotiopsis* sp. on hazelnut in Serbia. *Spanish Journal of Agricultural Research*. Španija Vol 15, No 3. pp 1-5. Septembar, Volume 15, Issue 3, e10SC02. DOI: [10.5424/sjar/2017153-11297](https://doi.org/10.5424/sjar/2017153-11297).

M-22=5 *Agriculture, Multidisciplinary* (32/56) Impact factor is 0.687, petogodišnji IF 0.911

Vasić, T., Bulajić, A., Krnjaja, V., Jevremović, D., Živković, S., Andjelković, B. (2014): First report of anthracnose on alfalfa caused by *Colletotrichum linicola* in Serbia. *Plant Disease*. Vol. (98),(9) 1276. <https://doi.org/10.1094/PDIS-03-14-0258-PDN>

M-21=8 *Plant Sciences* (35/212) Impact factor is 3.020, petogodišnji IF 3.040

6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

6. замена: 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

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

Vasić T., Krnjaja V., Babić S., Marković J., Milenković J., Terzić D., Živković S. (2017): Plant Pathogenik fungi causes fungal diseases of the hairy vetch in Serbia. Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017". Jahorina, 05-08 October 2017. Bosnia and Herzegovina. pp. 1372-1376. ISBN 978-99976-632-9-0

Vasić T., Milenković J., Andjelković S., Terzić D., Marković J., Djokić D., Sokolović D. (2017): Fungal pathogens of vetch genotypes in Serbia. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 2017, 20 (2), pp 192-200. Research Institute of Mountain Stockbreeding and Agriculture, Troyan. ISSN1311-0489 (Print); ISSN2367-8364 (Online)

Vasić, T., Jevremović, D., Andjelković, S., Marković, J., Zornić, V., Babić, S., Lepasavić, A. (2016): Morphological and molecular identification of a new alfalfa parasite- *Colletotrichum linicola* in Serbia. Book of Proceedings VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016" Jahorina, October 06 - 09, pp 1480-1485. ISBN 978-99976-632-7-6

Vasić, T., Krnjaja, V., Jevremović, D., Anđelković, S., Terzić, D., Babić, S., Šošić, D. (2015): Morphological and Molecular Identification of *Colletotrichum destructivum* from alfalfa. In: D. Marčić, M. Glavendekić, P. Nicot (Eds.) Proceedings of the 7th Congress on Plant Protection, 24-28.11.2014. Plant Protection Society of Serbia, IOBC-EPRS, IOBC-WPRS, Belgrade, 2015, pp. 291 – 296. ISBN 978-86-83017-27-0

Vasić, T., Lugić, Z., Terzić, D., Milenković, J., Marković, J., Živković, S. (2015): The impact of *Colletotrichum destructivum* on resistance in different red clover cultivars. Book of proceedings / Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", 15th-18th October; mountain Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp. 972 - 976. ISBN 978-99976-632-2-1

Vasić, T., Radović, J., Andjelković, S., Andjelković B., Živković S., Đokić D., Lugić, Z. (2014): Assessment of sensitivity of different alfalfa genotypes to *Colletotrichum destructivum*. In: Sokolović D., Huyghe C., Radović J. (eds.), Quantitative traits breeding for multifunctional grasslands and turf, Springer, 103-108. DOI10.1007/978-94-017-9044-4

Потпис кандидата: др Тања Васић 

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