



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

Сања Живковић

Датум рођења

02.08.1972. год.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Пољопривредни факултет у Крушевцу Универзитета у Нишу

Радно место

Наставник у звању доцента за ужу научну област заштита биља

Датум расписивања конкурса

29.07.2020. год.

Начин (место) објављивања

Конкурс објављен у листу "Пслови" бр. 892-893; <http://poljfak.ni.ac.rs>

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

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

Ужа научна област заштита биља

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира
(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

**Живковић, С. (2019): Карактеризација *Eutypa lata*, проузроковача одумирања чокота винове лозе у Србији и осетљивост сорти. Пољопривредни факултет, Земун, Београд, 1-171.
Доктор биотехничких наука – област заштита биља, фитопатологија
28.06.2019. Пољопривредни факултет, Земун-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 звања 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

1. **Živković S.**, Vasić T., Mihajlović, B., Anđelković, S., Anđelić, B., Stanojević, I., Filipović, S. (2020): Yield of the tomato farmed by organic principles of greenhouse with the application of retort beach charcoal. *Biologica nyssana*, u štampi.
2. Vasić T., **Živković S.**, Debasis, M., Stanojević, I., Filipović, S., Anđelić, B., Marković, J. (2020): Resistance to Anthracnose (*Colletotrichum linicola*) on different cultivars of red clover (*Trifolium pratense*) in Serbia. *Biologica nyssana*, u štampi.
3. Stanojević I., Vasić, T., **Živković, S.**, Filipović, S., Anđelković, S., Glišić, B. (2020): Copper (II) compounds a seffective agents against *Colletotrichum acutatum* causing strawberry anthracnose. *Biologica nyssana*, u štampi.
4. **Živković S.**, Vasić T., Marković J. (2019): Susceptibility of different grapevine cultivars to *Eutypa lata* isolate, causing agent of Eutypa dieback, originating from Serbia. *Biologica nyssana*, 10, 1: 29–34.
5. Vasić T., **Živković S.**, Marković J., Stanojević I., Filipović S., Terzić D. (2019): Phytopathogenic fungi causers fungal diseases of the faba bean (*Vicia faba* L.) in Serbia. *Biologica nyssana*, 10, 1: 17–21.

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима:
катеорије M21 или
катеорије M22 или
катеорије 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)

1. **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*, 126: 479–483. [IF (2019) – 1,526; област *Plant Sciences* 121/234]. DOI 10.1007/s41348-019-00238-4.
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*, 54, 12: 964–971. [IF (2019) – 1,697; област *Public, Environmental & Occupational Health*, 159/284]. DOI: 10.1080/03601234.2019.1653735.
3. Vasić T., Jevremović D., Krnjaja V., Lepasavić A., Andjelković A., **Živković S.**, Paunović S. (2017): Morphological description and molecular detection of *Pestalotiopsis* sp. on hazelnut in Serbia. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 15: e10SC02. [IF (2017) – 0,811; област *Agriculture, Multidisciplinary* 29/57]. DOI: 10.5424/sjar/2017153-11297.

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)

1. **Живковић С.**, Васић Т., Станојевић И., Филиповић С., Тркуља В. (2019): Осетљивост различитих сорти винове лозе према *Eutypa lata*, проузроковачу одумирања чокота винове лозе у Србији. Зборник резимеа 16. симпозијума заштите биља БиХ, Мостар (Босна и Херцеговина), 56.
2. Filipović S., Stanojević S., Jovanović Lj., Vasić T., **Živković S.** (2019): Analysis of the, ethylenebis (dithiocarbamate) originated, imidazoline-2-thione toxodinamic profile: pros and cons of pesticides Sustainable management of chemicals, Novi Sad (Republic of Serbia), 41–52.
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, Belgrade (Republic of Serbia), 704–711.
4. **Живковић С.**, Ивановић М. (2017): Макроскопске и микроскопске одлике изолата *Eutypa lata* пореклом из винове лозе у Србији. Зборник резимеа радова XIV саветовања о заштити биља, Златибор (Република Србија), 37.
5. Vasić T., Krnjaja V., Babić S., Marković J., Milenković J., Terzić D., **Živković S.** (2017): Plant Pathogenic fungi causes fungal diseases of the hairy vetch in Serbia. Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017". Jahorina (Bosnia and Herzegovina), 1372–1376.
6. 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", Jahorina (Bosnia and Herzegovina), 972–976.

Потпис кандидата:

Sana Živković

Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштапан 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