



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

Област: Остале области
Звање: Доцент

Име и презиме
Никола Станковић

Датум рођења
09.03.1982.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу

Радно место
Асистент са докторатом

Датум расписивања конкурса
09.02.2022. године

Начин (место) објављивања
Лист „Послови“ Националне службе за запошљавање, од 09.02.2022. године

Звање за које је расписан конкурс

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

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

Назив докторске дисертације: Утицај фитопланктона на бентосне макробесичмењаке слатководних екосистема у мултистрес условима: лабораториско тестирање токсичног ефекта цијанобактерија и зелених микроалги на јединке врсте *Chironomus riparius*

Ужа научна област: Екологија и заштита животне средине

Година и место одбране: 17.6.2021. године, Природно-математички факултет у Нишу.

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

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три

године педагошког искуства на високошколској институцији
• (навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

Избор у звање асистент за ужу научну област Експериментална биологија и биотехнологија на Департману за биологију и еколођију на Природно-математичког факултета у Нишу, на основу Одлуке о Избору број: 413/1-01 од 22.4.2015. године; број уговора о раду 496/1-01 закључен дана 12.5.2015. године.

Реизбор у звање асистент за ужу научну област Експериментална биологија и биотехнологија на Департману за биологију и еколођију на Природно-математичког факултета у Нишу; на основу Одлуке о Избору број 448/1-01 од 25.04.2018. године; анекс уговора о раду бр. 1 537/1-01 закључен дана 14.5.2018. године.

Избор у звање асистент са докторатом за научну област Биолошке науке на Департману за биологију и еколођију Природно-математичког факултета у Нишу, на основу Одлуке о Избору број: 1030/1-01 од 15.9.2021. године; анекс уговора о раду бр. 2 1109/1-01 закључен дана 1.10.2021. године.

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена 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), осим ако се бира 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 први пут у наставничко звање

Учешће у раду тела факултета и универзитета:

- Секретар Департмана за Биологију и еколођију од октобра 2021. године;
- Члан комисије у поступку јавне набавке мале вредности 2019. године;

Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета

- Рад на промоцији Департмана за биологију и еколођију Природно-математичког факултета у Нишу;

Рецензент рада објављеног у научном часопису *Chemosphere*

Shenghe Cai, Huaming Wu, Pei Hong, Oscar Omondi Donde, Chunbo Wang, Tao Fang, Bangding Xiao, Xingqiang Wu, Bioflocculation effect of Glyptotendipes tokunagai on different *Microcystis* species: Interactions between secreted silk and extracellular polymeric substances, *Chemosphere*, Volume 277, 2021, 130321, ISSN 0045-6535, <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.130321>.

Подржавање ваннаставних академских активности студената

- Рад на пројекту Analyse de la présence microbienne et fongique aux produits cosmétiques quotidiens - la petite école de microbiologie, финансиран од стране Francuskog instituta u Srbiji

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

Stanković, N., Joković, N., Mihajilov Krstev, T., Pejčić, M., Dimitrijević, M, (2017): Frequency and antibiotic resistance of bacteria in urinary tract infections in south Serbia., *Biologica Nyssana* (M53), <https://doi.org/10.5281/zenodo.1135959>

6. У последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

Stanković, N., Kostić, I., Jovanović, B., Savić-Zdravković, D., Matić, S., Bašić, J., Cvetković, T., Simeunović, J., Milošević, Dj. (2020): Can phytoplankton blooming be harmful to benthic organisms? The toxic influence of Anabaena sp. and Chlorella sp. on Chironomus riparius larvae, Science of The Total Environment, 729: 138666, <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.138666>

Stanković, J., Milošević, D., Jovanović, B., Savić-Zdravković, D., Petrović, A., Raković, M., Stanković, N., Piperac, M.S. (2021), In situ effects of a microplastic mixture on the community structure of benthic macroinvertebrates in a freshwater pond. Environ Toxicol Chem. Accepted Author Manuscript. <https://doi.org/10.1002/etc.5119>

Stojanović, J., Milošević, Đ., Vitorović, J., Savić-Zdravković, D., Stanković, N., Stanković, J., Vasiljević, P. (2021): Histopathology of Chironomus riparius (Diptera, Chironomidae) exposed to metal oxide nanoparticles. Arch Biol Sci. <https://doi.org/10.2298/ABS210515025S>

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

Stanković, N., Kostić, I., Jovanović, B., Ćirić, J., Savić-Zdravković, D., Stojković Piperac, M., Milošević, Dj. (2021): Toxic effect of microcystin-LR to *Chironomus riparius* in a multistress environment. 12th Symposium for European Freshwater Sciences – SEFS 12, virtual conference, pp. 260.

Потпис кандидата: 

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