



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Област: Остале области
Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

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

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
09.02.2022. године

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

Звање за које је расписан конкурс
Доцент

Ужа научна област
Екологија и заштита животне средине

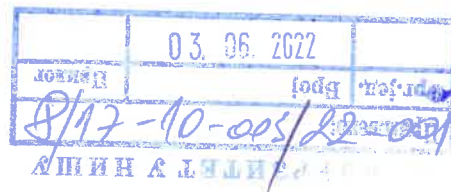
ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира
(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)
“Утицај фитопланктона на бентосне макробескичмењаке слатководних екосистема у мултистрес условима: лабораторијско 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 уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)
број 257/1-01 од 15.03.2022. године, Природно-математички факултет Ниш, просторија 100.
Тема приступног предавања: Екологија фитопланктона
Комисија једногласно констатује да је кандидат успешно одржао приступно предавање.

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 екологију на ПМФ-у у Нишу, на основу Одлуке о Избору број: 413/1-01 од 22.4.2015. године; број уговора о раду 496/1-01

Реизбор у звање асистент за ужу научну област Експериментална биологија и биотехнологија на Департману за биологију и екологију на ПМФ-у у Нишу; анекс уговора о раду бр. 1 537/1-01 закључен дана 14.05.2018. године.

Избор у звање асистент са докторатом за научну област Биолошке науке на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Нишу, на основу Одлуке о Избору број: 1030/1-01 од 15.09.2021. године; анекс уговора о раду бр. 2 1109/1-01

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)

Др Никола Станковић се први пут бира у звање наставника. У свом досадашњем наставно-педагошком раду показао изузетне резултате. Веома успешно је изводио вежбе из већег броја предмета у области биологије (Микробиологија, Алгологија и микологија, Екологија микроорганизама, Микробиологија хране, Микробиолошки практикум.

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
Др Никола Станковић се први пут бира у звање наставника.

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, D. (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. **(M21a = 10)**
<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> . **(M22 = 5)**

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> **(M23 = 3)**

7. Најмање једно излагање на међународном 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. 479.

ЗАКЉУЧАК

Никола Станковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Екологија и заштита животне средине**.

У Нишу, 03.06.2022. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Др Иван Манчев, редовни професор
2. Др Мирослав Ђирић, редовни професор
3. Др Александра Зарубица, редовни професор
4. Др Владимир Жикић, редовни професор

