



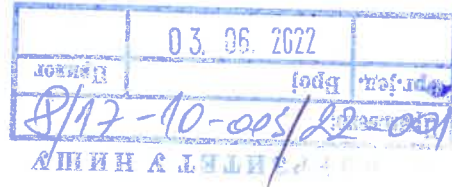
НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ ПРЕДСЕДНИКУ

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 у же научне области за коју се бира

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

„Утицај фитопланктона на бентосне макробесичмењаке 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 у же 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, Еколоџија 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 међунардном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

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

