



ИНСТИТУТ ЗА МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНА ИСТРАЖИВАЊА

БЛГ № 172/1

ПРИМЉЕНО: 26.11.2019.

Срећан

02

2176/1

НАУЧНОМ ВЕЋУ ИНСТИТУТА ЗА МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНА ИСТРАЖИВАЊА

Одлуком Научног већа Института за мултидисциплинарна истраживања донетој на седници одржаној 26.11.2019. године, именовани смо за чланове Комисије за оцену научно-истраживачког рада кандидата Душана Николића, студента докторских студија Биолошког факултета Универзитета у Београду, истраживача приправника Института за мулдициплинарна истраживања, и утврђивања испуњености услова за избор у истраживачко звање **истраживач-сарадник**.

Анализом приложене документације подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

Биографија

Душан З. Николић рођен је 10.10.1991. године у Врању, Република Србија. Основну школу и гимназију, природно математички смер завршио је у Врању као носилац Вукове дипломе.

Школске 2010/2011. године уписао је Биолошки факултет Универзитета у Београду, одсек Биологија, смер Екологија. Дипломирао је 2014. године са просечном оценом 9,30 (девет, 30/100). Исте године уписује Мастер академске студије на Биолошком факултету Универзитета у Београду, одсек Екологија, модул Заштита животне средине. Мастер рад са темом „Сезонска варијабилност бројности и диверзитета риба реке Дунав код Београда (1168-1170 ркм)“, одбранио је 30.

септембра 2015. године са оценом 10 (десет), док је просечна оцена током мастер студија износила 9,91 (девет, 91/100).

Докторске академске студије на Биолошком факултету Универзитета у Београду, одсек Екологија, модул Хидроекологија, уписао је 2015. године. Априла 2016. године постаје стипендија Министарства ПНТР, а од априла 2018. године запослен је на Институту за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду. Као сарадник у настави од школске 2016/2017. године укључен је у реализацији наставе на предметима Екологија животиња и Хидроекологија за студенте основних академских студија на Биолошком факултету. Савладао је програм сталног усавршавања "Train (Training and Research for Academic Newcomers)", организованог у оквиру пројекта који се реализује уз подршку Фондације Краља Бадуена. Члан је Удружења токсиколога Србије..

Од априла 2018. године укључен је као истраживач-приправник на пројекат ОИ173045 "Рибе као биоиндикатори стања квалитета отворених вода Србије", чији је руководилац др Мирјана Ленхардт, научни саветник у Институту за биолошка истраживања "Синиша Станковић" Универзитета у Београду.

Библиографија

M23 - Радови објављени у међународним часописима:

1. Skorić, S., Mićković, B., Nikolić, D., Hegediš, A., Cvijanović, G. (2017). A Weight-length relationship of the Amur Sleeper (*Percottus glenii* Dybowski, 1877) (Odontobutidae) in the Danube River drainage canal, Serbia. *Acta Zool. Bulg. Suppl.* 9, 155-159.

M33 - Радови цаопштени на скупу међународног значаја штампани у целини:

5. Jaćimović, M., Krpo-Ćetković, J., Smederevac-Lalić, M., Lenhardt, M., Nikolić, D., Hegediš, A. (2018). Assessment of the fyke nets selectivity during black bullhead (*Ameiurus melas*) population research in Sava lake. 8th International conference "WATER & FISH". Belgrade, Serbia, 13-15 June, 2018, 197-201.

M33

6. Frey, E., Smederevac-Lalić, M., Nikolić, D., Skorić, S., Krpo-Ćetković, J. (2018). Length-weight relationship and condition factor of the common bream (*Abramis brama*) in the Danube river near Belgrade (1168-1170 rkm). 8th International conference “WATER & FISH”. Belgrade, Serbia, 13.-15. June, 2018, 209-213. M33
7. Nikolić, D., Skorić, S., Cvijanović, G., Jaćimović, M., Jovičić, K., Hegediš, A., Krpo-Ćetković, J. (2018). Assessment of fish species diversity and water quality in five reservoirs in Serbia based on Shannon’s diversity index. 8th International conference “WATER & FISH”. Belgrade, Serbia, 13.-15. June, 2018, 226-231. M33
8. Nikolić, D., Skorić, S., Smederevac-Lalić, M., Frey, E., Krpo-Ćetković, J. (2018). A comparison of fish diversity and abundance between the main course and an armlet of the Danube river near Belgrade (1168-1170 rkm). 8th International conference “WATER & FISH”. Belgrade, Serbia, 13.-15. June, 2018, 241-246. M33

M34 - Радови цаопштени на скупу међународног значаја штампани у изводу:

5. Skorić, S., Mićković, B., Nikolić, D., Hegediš, A., Cvijanović, G. (2017). Seasonal weight-length relationship of Amur sleeper (*Percottus glenii* Dubowski, 1877) in the Danube River drainage channel. Networking and Regional Cooperation Towards Invasive Alien Species Prevention and Management in Europe. 7th ESENIAS Workshop with Scientific Conference. Book of abstract., Institute of Biodiversity and Ecosystem Research, Bulgarian Academy of Sciences (IBER-BAS); East and South European Network for Invasive Alien Species (ESENIAS), Institute of Biodiversity and Ecosystem Research Bulgarian Academy of Sciences, pp. 157 - 157, 978-954-9746-42-6, Sofia, Bulgaria, 28. - 30. Mar, 2017.
6. Nikolić, D., Cvijanović, G., Smederevac-Lalić, M., Skorić, S., Hegediš, A., Jovičić, K., Krpo-Ćetković, J. (2019). Length-weight relationship and condition factor of the Cactus roach (*Rutilus virgo*) in the Perućac reservoir (Serbia).

International Conference Adriatic Biodiversity Protection – AdriBioPro2019. Kotor, Montenegro, 07.-10. April, 2019, Book of Abstracts: pp. 106.

7. Đikanić, V., Skorić, S., Cvijanović, G., Nikolić, D., Pucar, M., Nikčević, M., Mićković, B. (2019). Biometry and diet of *Perccottus glenii* Dybowski, 1877 found in stagnant water nearby Veliko Gradište (northeastern Serbia). International Conference Adriatic Biodiversity Protection – AdriBioPro2019. Kotor, Montenegro, 07.-10. April, 2019, Book of Abstracts: pp. 110.
8. Smederevac-Lalić, M., Regner, S., Nikolić, D., Cvijanović, G., Jaćimović, M., Hegediš, A., Lenhardt, M. (2019). Review of allochthonous fish species with the marine origin in Serbian freshwater system. International Conference Adriatic Biodiversity Protection – AdriBioPro2019. Kotor, Montenegro, 07.-10. April, 2019, Book of Abstracts: pp. 116.

M63 - Радови цаопштени на скупу међународног значаја штампани у изводу:

2. Mićković, B., Nikčević, M., Skorić, S., Nikolić, D., Djikanović, V. (2018). Stratifikacija pokazatelja kvaliteta vode akumulacije "Uvac" (sezona sredina leta – rana jesen 2017). 47. konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda „Voda 2018“, Sokobanja, Serbia 12 .- 14. June, 2018. Zbornik radova: 75-81.

Закључак са предлогом за одлучивање

На основу изложеног Комисија сматра да кандидат испуњава услове из чл. 70. ст. 2. Закона о научно-истраживачкој делатности, за стицање звања **истраживач-сарадник**, па предлаже Научном већу да изабере Душана Николића у наведено звање.

Београд, децембар 2019. године.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Зоран Гачић

др Зоран Гачић, научни саветник,
Институт за мултидисциплинарна истраживања

2. Стефан Скорић

др Стефан Скорић, виши научни сарадник,
Институт за мултидисциплинарна истраживања

3. Горчин Цвијановић

др Горчин Цвијановић, научни сарадник,
Институт за мултидисциплинарна истраживања