



Научно стручно веће за природно математичке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Ime i prezime

Mirzeta Hadžibrahimović

Datum rođenja

23 / 5 / 1975

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Radno mesto

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

Datum raspisivanja konkursa

07.06.2017

Način (mesto) objavljuvanja

"Poslovi", NSZ

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Eksperimentalna biologija i biotehnologija

1. Doktorat nauka iz oblasti za koju se bira
(naziv doktorske disertacije, naučna oblast, godina i mesto odbrane)

Redukcija vanadata u micelijumu gljive *Phycomyces blakesleeanus* Burgeff: određivanje oksidacionih stanja u ćeliji, Biologija, 2017, Beograd

4. U poslednjih pet godina jedan rad objavljen u časopisu koji izdaje Univerzitet u Nišu ili fakultet Univerziteta u Nišu ili sa SCI liste, u kojem je pravopotpisani autor rada

5. U poslednjih pet godina ostvarenih 6 poena objavljuvanjem naučnih radova u časopisima kategorija M21, M22, ili M23, u skladu sa načinom bodovanja Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, pri čemu bar na jednom radu kandidat mora biti pravopotpisani autor rada

Hadžibrahimović, M., Sužnjević, D., Pastor, F., Cvetić Antić, T., Žižić, M., Zakrzewska, J., Živić, M. 2016. The interactions of vanadate monomer with mycelium of fungus *Phycomyces blakesleeanus*: reduction or uptake? Anton. Leeuw. J. Microbiol. 110(3): 365 - 373.

Link: link.springer.com.proxy.kobson.nb.rs/article/10.1007/s10482-016-0808-0

Stanić, M., Živić, M., Hadžibrahimović, M., Pajdić, A., Križak, S., Žižić, M., Zakrzewska, J. 2014. Effect of long – term cyanide exposure on cyanide – sensitive respiration and phosphate metabolism in the fungus *Phycomyces blakesleeanus*. Arch. Biol. Sci. 66(2): 847 – 857.

Link: <http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-466414028475>

6. Jeden rad saopšten na međunarodnom ili domaćem naučnom skupu.

Antović, I., Svrkota, N., Stojanović, D., Hadžibrahimović, M., Žižić, R. Laštovička - Medin, G. 2016. Soil and vegetation from Novi Pazar (Serbia) and Rožaje (Montenegro): Radioactivity impact assessment. Radiation and Application. 1(2): 105 – 110.
Link: <http://www.rad-journal.org/paper.php?id=19>

Potpis kandidata: Mirabela Đorđević

Napomena: Kandidat je dužan da popunjen, odštampan i potpisani obrazac o ispunjavanju uslova za izbor u zvanje nastavnika dostavi fakultetu koji je objavio konkurs zajedno sa ostalom dokumentacijom kojom dokazuje da ispunjava uslove konkursa.