



Научно стручно веће за техничко - технолошке науке

**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Milan Protić

Datum рођења

21 / 5 / 1979

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Fakultet zaštite na radu u Nišu

Radno mesto

Asistent; uža oblast: Energetski procesi i zaštita

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

01.12.2009

Datum raspisivanja konkursa

09.04.2016

Način (mesto) objavljivanja

U dnevnom listu "Narodne novine"

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Energetski procesi i zaštita

Odaberite oblast

Ostale oblasti

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 prvopotpisani autor rada

Protić, M., Raos, M., Radosavljević, J., Živković, Lj, Živković, N., Mihajlović, E. (2014). Application of Time-Series Methods for the Modeling of Sunshine Duration Sequences. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, 11(2), 153-161.

5. U poslednjih pet godina jedan rad u časopisu kategorije M21 ili M22 ili M23 sa petogodišnjim impakt faktorom većim od 0.49 prema Tomson Rojters listi ili sa SCI liste, u kojem je prvopotpisani autor rada (podaci o naučnom radu, DOI broj)

Protić, M., Shamshirband, S., Anisi, M. H., Petković, D., Mitić, D., Raos, M., Arif, M., Alam, K. A. (2015). Appraisal of soft computing methods for short term consumers' heat load prediction in district heating systems. Energy, 82, 697-704. (M21; SCI, SCIE; IF5(2014)=5.153; doi:10.1016/j.energy.2015.01.079)

---

Potpis kandidata: \_\_\_\_\_



**Napomena:** Kandidat je dužan da popunjen, odštampan i potpisan 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.