



Научно стручно веће за техничко - технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Milan Zdravković

Datum rođenja

2 / 11 / 1970

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu

Radno mesto

Asistent

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

30.6.2008

Datum raspisivanja konkursa

14.10.2015

Način (mesto) objavljivanja

Oglas u listu Narodne Novine

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Proizvodni sistemi i tehnologije

Odaberite oblast

Ostale oblasti

4. U poslednjih pet godina najmanje 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

Zdravković, M., Trajanović, M., Pavlović, D. (2015) Ontology framework for Knowledge Management in Orthopedic Surgery. Facta Universitatis Series in Mechanical Engineering. 13(3) 325-336

5. U poslednjih pet godina najmanje 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)

Zdravković, M., Trajanović, M., Panetto, H., Aubry, A. (2014) Explication and Semantic Querying of Enterprise Information Systems. Knowledge and Information Systems. 40(3) 697-724. DOI: 10.1007/s10115-013-0650-x

Zdravković, M., Trajanović, M., Stojković, M., Vitković, N., Mišić, D. (2012) A case of using the Semantic Interoperability Framework for custom orthopedic implants manufacturing. Annual Reviews in Control. 36 (2) 318-326.

DOI:10.1016/j.arcontrol.2012.09.013

Zdravković, M., Panetto, H., Trajanović, M., Aubry, A. (2011) An approach for formalising the supply chain operations. Enterprise Information Systems. 5 (4) 401-421. DOI:10.1080/17517575.2011.593104

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Alan Zdravković". The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke at the end.