



Научно стручно веће за техничко - технолошке науке

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

Име и презиме

Snežana Ilić-Stojanović

Datum rođenja

4 / 11 / 1968

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet u Leskovcu

Radno mesto

naučni saradnik na projektu TR-34012 Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

26.3.2015

Datum raspisivanja konkursa

24.05.2017

Način (mesto) objavljivanja

Dnevni list "Narodne novine", Niš

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Hemija i hemijske tehnologije

Odaberite oblast

Ostale oblasti

1. Naučni stepen doktora nauka iz uže naučne oblasti za koju se bira  
(naziv doktorske disertacije, naučna oblast, godina i mesto odbrane)

"Sinteza i karakterizacija hidrogelova na bazi kopolimera N-izopropilakrilamida i 2-hidroksipropilmekrilata za potencijalnu primenu u formulacijama sa lekovitim supstancama". Naučna oblast: Tehnološko inženjerstvo, uža naučna oblast: Hemija i hemijske tehnologije, 2013., Tehnološki fakultet, Leskovac

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

Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Slobodan D. Petrović, Aleksandar Zdravković, Jakov Stamenković, "The effect of cross-linker content on the swelling properties of intelligent gels", Advanced technologies, ISSN 2217-9720. Tehnološki fakultet, Leskovac. 2014, Volume 3 Issue 2, 10-15, <http://www.tf.ni.ac.rs/casopis/savremene.php>, UDK 544.773.432:678.7.

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)

Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Ivan Ristić, Jaroslava Budinski-Simendić, Agneš Kapor, Goran Nikolić, 2014, Structure Characterisation of Thermosensitive Poly(N-isopropylacrylamide-co-2-hydroxypropyl methacrylate) Hydrogel, Polymer International, 63:973-981. IF 2.409, DOI 10.1002/pi.4589

Potpis kandidata: Snežana Ilić-Stojanović

**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.