

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Поље техничко-технолошких наука
Област: Остале области (Технолошко инжењерство)
Звање: доцент

Примљено: 14.09.2017		
Орг. јед.	Број	Предлог
8/20-08-006/17-001		

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме
др Снежана Илић–Стојановић

Датум рођења
04.11.1968.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Технолошки факултет у Лесковцу

Радно место
Научни сарадник на пројекту

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
24.05.2017.

Начин (место) објављивања
„Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс
Доцент

Ужа научна област
Хемија и хемијске технологије

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира (назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

“Синтеза и карактеризација хидрогелова на бази кополимера N-изопропилакриламида и 2-хидроксипропилметакрилата за потенцијалну примену у формулацијама са лековитим супстанцама”, Технолошко инжењерство, Технолошки факултет, 2013., Лесковац

2. Позитивна оцена наставног рада (назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

Одлуке Изборног већа Технолошког факултета у Лесковцу од 28.10.2016.

3. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

Бира се по први пут у наставничко звање (члан 19. Ближих критеријума)

4. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада

Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Slobodan D. Petrović, Aleksandar Zdravković, Jakov Stamenković, 2014, The effect of cross-linker content on the swelling properties of intelligent gels, Advanced technologies 3(2):10-15. ISSN 2217-9720. UDK 544.773.432:678.7.

<http://www.tf.ni.ac.rs/casopis-arhiva/sveska3Vol2/savremene3Vol2.php>

5. У последњих пет година најмање један рад у часопису категорије M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада (подаци о научном раду, DOI број)

Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Ivan Ristić, Jaroslava Budinski-Simendić, Agneš Kapor, Goran Nikolić, 2014, Structure Characterisation of Thermosensitive Poly (Nisopropylacrylamide-co-2-hydroxypropyl methacrylate) Hydrogel, Polymer International, 63:973–981. (IF(5) 2014=2.409, Polymer Science 26/82) ISSN 0959-8103. DOI: 10.1002/pi.4589.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/pi.4589/full>

5. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се регистрованим патентом

5. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI бројеви)

ЗАКЉУЧАК

др Снежана Илић–Стојановић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Хемија и хемијске технологије**

У Нишу, 05.12.2016 . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић

3. Проф. др Ратко Павловић

4. Проф. др Ненад Живковић

5. Проф. др Велиборка Богдановић