

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 (Инжењерство заштите животне средине)

Звање: доцент

**ЛИЧНИ ПОДАЦИ**

Име и презиме

**Татјана Шарац**

Датум рођења

**12.01.1983.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Технолошки факултет у Лесковцу**

Радно место

**Асистент**

**ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Датум расписивања конкурса

**14.07.2016.**

Начин (место) објављивања

**„Народне новине“, Ниш**

Звање за које је расписан конкурс

**Доцент**

Ужа научна област

**Конфекцијска технологија текстила**

**МЕХАНИЦА**

**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)

**Анализа параметара драпирања у зависности од структуре и конструкције тканих текстилних материјала", Технолошки факултет, 2016., 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)

**УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ**

Примљено:	07.02.2017	
Орг. јед.	Број	Прилог
8/20	08-02/17	005

**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

**Tatjana Šarac, Jovan Stepanović, Goran Demboski, Vasilije Petrović, Fabric draping and cotton fabric structure relation analysis, Advanced technologies, No.1, 2015., 84-88.**

<http://www.tf.ni.ac.rs/casopis-arhiva/sveska4vol1/adv41.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)

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)

1. Tatjana Šarac, J. Stepanović, V. Petrović, G. Demboski, Cotton type fabric drape prediction, INDUSTRIA TEXTILA, No., 2016., - . (accepted for publication, 2016.) **IF5<sub>2015</sub> = 0.455**,  
**доказ писмо уредника часописа**

2. Trajkovic Dusan Stepanovic J, Sarac Tatjana, Stojiljkovic D. Djordjic D., The Prediction of Elastic Limit of Nonwoven Geotextiles Made of Virgin and Recycled Polyester Fibers, TEKSTIL VE KONFEKSIYON, (2015), vol. 25 (3), 229-235. **IF5<sub>2015</sub> = 0.386**

[http://kobson.nb.rs/nauka\\_u\\_srbiji.748.html?autor=Sarac%20Tatjana#.WFJHXvkrLIU](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.748.html?autor=Sarac%20Tatjana#.WFJHXvkrLIU)

**ЗАКЉУЧАК**

**Татјана Шарац**, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Конфекцијска технологија текстила**

**МЕХАНИЧКА**

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