

Примљено	6. VII 2016.
Орган	Б. ...ност
Број	04/1145/11 - 1 -

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА У ЛЕСКОВЦУ И НАУЧНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

Одлуком Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу НСВ број 8/20-01-004/16-041 од 30.05.2016. године именовани смо у Комисију за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима на расписани Конкурс за стицање звања и заснивање радног односа наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Прехрамбене технологије и биотехнологија за једног извршиоца са пуним радним временом.

На Конкурсу објављеном у дневном листу Народне новине од 09.04.2016. године, пријавио се један кандидат др Славица Илић, доцент Технолошког факултета у Лесковцу. На основу прегледа конкурсног материјала приложеног уз конкурсну пријаву, подносимо следећи

### ИЗВЕШТАЈ

#### 1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Славица Илић (девојачко презиме Ристић) рођена је у Чачку 10.06.1958. године. Основну и средњу школу завршила је у Лесковцу као носилац Вукових диплома. Студијску групу за Хемију, Филозофског факултета, Универзитета у Нишу завршила је 1983. године са просечном оценом 8,01 и са оценом 10 на дипломском испиту. Последипломске студије, на истом Факултету завршила је са просечном оценом 10 у току студија и одбранила магистарски рад под називом "Хемијско испитивање биљних пигмената и њихове микробиолошке активности из цвета биљке *Melilotus officinalis* L. Palas (кокотац)" 1992 године и тиме стекла академски назив магистар хемијских наука. Докторску дисертацију под називом "Утицај састава и реолошких својстава хранљиве подлоге на кинетику продукције антибиотика помоћу бактерије *Streptomyces hygroscopicus* CH-7" одбранила је 26.02.2010. године на Технолошком факултету у Лесковцу, стекавши звање доктор техничких наука. У звање асистента приправника први пут је изабрана 1984. године, а последњи избор 2009. године, на Технолошком факултету у Лесковцу, за предмет Органска хемија I. У звање доцент, за ужу научну област Прехрамбене технологије и биотехнологија на Технолошком факултету у Лесковцу, изабрана је 2011. године. Као истраживач учествовала је у реализацији 6 пројеката финансираних од ресорног министарства Републике Србије. Радове које је објавила цитирани су у часописима међународног значаја (52 цитата).

#### 2. ЦИТИРАНОСТ НАУЧНИХ РАДОВА (без аутоцитата)

Цитираност радова кандидата налази се на адреси:

[https://www-scopus-com.proxy.kobson.nb.rs/cto2/main.uri?origin=resultslist&stateKey=CTOF\\_697454110](https://www-scopus-com.proxy.kobson.nb.rs/cto2/main.uri?origin=resultslist&stateKey=CTOF_697454110)

#### 3. СПИСАК НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РЕЗУЛТАТА ДО ПРЕДХОДНОГ ИЗБОРА

##### 3.1 Рад у тематском зборнику међународног значаја: M14

3.1.1 Ilić S.B., S.S. Konstantinović S.S., Savić D., Veljković V., Gojgić Cvijović G., "The impact of different carbon and nitrogen source on antibiotic production by *Streptomyces hygroscopicus* CH-7" (code:5), Microbiology Book Series—"Current Research, Technology and Education Topics in Applied Microbiology and Microbial Biotechnology, Series No2 Vol. 2, 1337-1342, 2010.

##### 3.2 Рад у часопису међународног значаја: M23

3.2.1 Sandra S. Konstantinović, Blaga C. Radovanović, Zoran B. Todorović, Slavica B. Ilić, Spectrophotometric study of Co(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II), Pd(II) and Hg(II) complexes with isatin- $\beta$ -thiosemicarbazone, *Journal of Serbian Chemical Society*, 72(10) (2007) 975-981.

