

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ		
Примљено:	14. 09. 2017	
Орг. јед.	Број	Печат
	8/20-08-006/17-002	

Поље техничко-технолошких наука

Област: Остале области

Звање: ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Љиљана Станојевић

Датум рођења

03.10.1976

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Технолошки факултет у Лесковцу

Радно место

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

14.03.2017.

Начин (место) објављивања

„Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

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)

“Екстракција, изолација и карактеризација биоактивних супстанци из *Hieracium pilosella* L.”, Технолошко инжењерство, 2010, Лесковац

2. Способност за наставни рад

Позитивне оцене Изборног већа Технолошког факултета у Лесковцу о резултату педагошког рада, о ангажовању у развоју наставе и других делатности вишошколске установе и о резултатима постигнутим у обезбеђивању научно-наставног подмлатка (20.06.2017.г)

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

3. учешће у раду тела факултета и универзитета;

“Учествовала је у раду тела Факултета као члан бројних комисија за спровођење акредитације и промоције факултета (списак у Извештају Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима, бр. 04-859/1 од 25.05.2017.)

4. руковођење активностима на факултету и универзитету

Шеф је Лабораторије за технологију биоактивних сировина и производа од 05.10.2012.

8. рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција);

Рецензент већег броја радова за међународне и националне часописе (списак у Извештају Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима, бр. 04-859/1 од 25.05.2017.)

4. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима

“учествовала је у реализацији научно-истраживачких пројеката (4 пројекта, од чега 1 после претходног избора) (списак у Извештају Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима, бр. 04-859/1 од 25.05.2017.)

5. Објављени уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака за ужу научну област

Михајло З. Станковић, Љиљана П. Станојевић, Технологија лековитог и зачинског биља, Технолошки факултет, Лесковац, 2014. ISBN: 978-86-89429-06-0.

6. Од избора у претходно звање 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

Ljiljana P. Stanojević, Mihajlo Z. Stanković, Amer Juma, Antioxidant activity of aqueous extracts from dill fruit (*Anethi fructus*) obtained by different extraction techniques, *Advanced technologies*, 5(2) (2016) 46-52. ISSN: 2406-2979. UDC 582.794.1:66.061. <http://tf.ni.ac.rs/casopis-arhiva/sveska52/c7.pdf>

7. Од избора у претходно звање најмање два рада 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 научним радовима, DOI број)

1. Stanojević Ljiljana P., Radulović Niko S., Djokić Tatjana M., Stanković Biljana M., Ilić Dušica P., Cakić Milorad D., Nikolić Vesna D., The yield, composition and hydrodistillation kinetics of the essential oil of dill seeds (*Anethi fructus*) obtained by different hydrodistillation techniques, *Industrial crops and products*, 65, 429-436 (2015). ISSN: 0926-6690. <http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2014.10.067>; IF5₂₀₁₅=3,554 <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0926669014006852>

2. Ljiljana P. Stanojević, Mihajlo Z. Stanković, Dragan J. Cvetković, Milorad D. Cakić, Dušica

P. Ilić, Vesna D. Nikolić & Jelena S. Stanojević, The effect of extraction techniques on yield, extraction kinetics, and antioxidant activity of aqueousmethanolic extracts from nettle (*Urtica dioica* L.) leaves, *Separation Science and Technology*, 51(11), 1817–1829 (2016). ISSN: 0149-6395. DOI: 10.1080/01496395.2016.1178774. (IF5₂₀₁₆=1,302).

<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01496395.2016.1178774>

7. замена: Један рад у часопису категорије M21 замењује се регистрованим патентом

7. замена: Један 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 број)

8. Више радова саопштених на међународним или домаћим скуповима

"саопштила је већи број радова на скуповима међународног (2 рада штампана у целини, од тога 1 после претходног избора и 11 радова штампаних у изводу, од тога 5 после претходног избора) и националног значаја (5 радова штампаних у целини до претходног избора и 63 рада штампана у изводу, од тога 34 после претходног избора)" (из Извештаја Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима, бр. 04-859/1 од 25.05.2017.)

ЗАКЉУЧАК

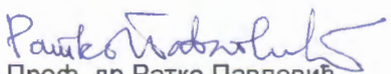
Љиљана Станојевић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област **Хемија и хемијске технологије**.

У Нишу, 05.09.2017 . 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