



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ
НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Област: Остале области

Звање: Ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Јелена Звездановић

Датум рођења

18.02.1974.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитета у Нишу

Радно место

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

06.06.2019.

Начин (место) објављивања

Објављен у дневном листу „Народне новине,,

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. Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

Одлука Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке бр. 8/20-01-009/13-005 од 18.12.2013.

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)

Позитивна оцена о резултатима педагошког рада Изборног већа Технолошког факултета у Лесковцу бр. 04-4/35-X-B од 14.10.2019. године.

4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

3. учешће у раду тела факултета и универзитета;

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:	05. 12. 2019	
Орг. јед.	Број	Прилог
	8/20-08-005/19-006	

- Члан Савета Технолошког факултета из реда запослених на факултету од децембра 2015.год. и јануара 2019,
- Члан Поткомисије за утврђивање испуњености Стандарда за самовредновање и оцењивање квалитета Технолошког факултета у Лесковцу (Стандард 14), 2016. год.,
- Члан Комисије за упис кандидата у прву годину основних академских студија у школској 2014/2015., 2016/2017. и 2017/2018. години,
- Члан Комисије за упис и рангирање кандидата у прву годину мастер академских студија у школској 2015/2016, 2016/2017. и 2017/2018. години
(из Извештаја Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима Технолошког факултета у Лесковцу, бр. 04/1635/1 од 23.09.2019.)

8. рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција); Рецензије радова за већи број међународних и националних часописа (списак у Извештају Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима Технолошког факултета у Лесковцу, бр. 04/1635/1 од 23.09.2019.)

14. учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација

Члан Српског друштва за митохондријалну и слободно-радикалску физиологију 2013., 2015. и 2018. год. (из Извештаја Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима Технолошког факултета у Лесковцу, бр. 04/1635/1 од 23.09.2019.)

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

Члан истраживачких тимова националних (3) и међународних (2) пројеката (списак у Извештају Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима Технолошког факултета у Лесковцу, бр. 04/1635/1 од 23.09.2019.)

6. Објављени уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из уже научне области за коју се бира

Помоћни уџбеник: **Јелена Б. Звездановић, Сања М. Петровић, Јелена С. Станојевић (2019):** Хроматографске методе у органској анализи – практикум, Универзитет у Нишу Технолошки факултет у Лесковцу, ИСБН: 978-86-89429-34-3, УДЦ: 543.544(075.8)(076).

7. 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

J. Zvezdanović, S. Petrović, D. Marković (2017): „Hematoporphyrin derivatives: the ultrahigh performance liquid chromatography - diode array - electrospray ionisation – mass spectrometry analysis“, Advanced Technologies, 6(2), 26-30.
<http://www.tf.ni.ac.rs/o-fakultetu/casopis-savremene-tehnologije/casopis-sadrzaj/2-uncategorised/102-sveska6vol2>

8. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима категорије M21, или M22, или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи, или са SCI листе, у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. J. Zvezdanović, L. Daskalova, D. Yancheva, D. Cvetković, D. Marković, M. Anderluh, A. Šmelcerović (2014): „2-Amino-5-alkylidenethiazol-4-ones as promising lipid peroxidation inhibitors“, Monatshefte für Chemie, 145: 945-952. doi: 10.1007/s00706-014-1162-4 (IF₅₂₀₁₄=1,326)
<https://www.infona.pl/resource/bwmeta1.element.springer-06abbc2e-6126-30e4-90ac-2f2c64075daa>
2. J. Zvezdanović, S. Petrović, D. Marković, T. Anđelković, D. Anđelković (2014): „Electrospray ionization mass spectrometry combined with the ultra high performance liquid chromatography in the analysis of in vitro formation of chlorophyll complexes with copper and zinc“, Journal of the Serbian Chemical Society, 79, 689-706. doi: 10.2298/JSC130918009Z (IF(5), 2014=1,009)
<https://www.ingentaconnect.com/content/doi/03525139/2014/00000079/00000006/art00007>

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

9. Најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

После претходног избора, 15 саопштења на међународним и 22 саопштења на националним скуповима (списак у Извештају Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима Технолошког факултета у Лесковцу, бр. 04/1635/1 од 23.09.2019.)

ЗАКЉУЧАК

Јелена Звездановић, 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, 05.12.2019. г.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић

3. Проф. др Ратко Павловић

3. Проф. др Ненад Живковић

5. Проф. др Велиборка Богдановић