



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

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:	5.1.05.2024	
Орг. јед.	Број	Проект
8/20-08-003	24-003	

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме
Јелена Станојевић

Датум рођења
05.03.1987

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

Радно место
наставник

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
14 – 16.2.2024. год.

Начин (место) објављивања
Народне новине Ниш и сајт Факултета

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

- Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
НСВ број 8/20-01-001/19-004, од 21.01.2019., Научно-стручно веће за Техничко-технолошке науке, Универзитет у Нишу
- Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)
Кандидат има педагошко искуство.
- 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 („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16) (навести број и датум утврђене оцене)
Оцене педагошког рада, Изборно веће Технолошког факултета, 04 бр. 4/29-XII од 27.5.2024. год.

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;

- Члан Поткомисије за утврђивање испуњености Стандарда за самовредновање и оцењивање квалитета Технолошког факултета у Лесковцу и студијских програма -Стандард 3: Систем обезбеђивања квалитета (решење 04 бр. 368/1 од 22.03.2022. године).
- Члан Комисије за спровођење друге фазе квалификационог поступка за јавну набавку бр. 09/2018 (КВП-2/2016), бр. 20/2018 (КВП-1/2016), бр. 22/2018 (КВП- 2/2016) и бр. 23/2018 (КВП-1/2016) за 2018. годину за јавну набавку добара: Медицински и лабораторијски материјали – хемикалије за потребе реализације наставе и пројеката (решења 09 бр. 2202/1 од 21.11.2018. и 09 бр. 2393/1 од 14.12.2018. године).
- Материјали за образовање – лабораторијско стакло и прибор за потребе реализације наставе и пројеката (решења 09 бр. 2204/1 од 21.11.2018. и 09 бр. 392/1 од 14.12.2018. године).
- Члан Централне комисије за попис средстава и извора средстава и председник Комисије за попис основних средстава Технолошког факултета у Лесковцу са стањем на дан 31.12.2020. и 31.12.2021 (одлуке 04 бр. 1363/1 од 09.12.2020 и 02 бр. 1564/1 од 10.12.2021 године, редом).

4. Руковођење активностима на Факултету и Универзитету

- Шеф Лабораторије за физичко-хемијске науке (Дурмиторска 19) (решење 01 бр. 1669/1 од 29.12.2021). <https://www.tf.ni.ac.rs/laboratorije/>

5. допринос активностима које побољшавају углед и статус Факултета и Универзитета;

- Члан Тима за промоцију студијског програма Технолошко инжењерство свих нивоа студија за упис у школску 2022/23 годину (решење 01 бр. 1522/1 од 06.12.2021. године).
- Члан Тима за организацију манифестације „Са технологијом на ти“ (решења 01 бр. 1520/1 од 6.12.2021. године и 06 бр. 618/1 од 19.5.2023. године)
- Обука за држање наставе на енглеском језику (English as a Medium of Instruction - EMI) у оквиру јавног позива Фондације Темпус, Универзитет у Нишу, новембар- децембар 2021. године (Број потврде: 2022-HEDU-2302-083).
- Школа биља - DEVERRA FARM 2019 и обука на тему: Препознавање лековитог биља, безбедно сакупљање из природе и сушење. Једнодневни семинар у сарадњи са Фондацијом Euro за подршку развоја Републике Србије, 24.05.2019, DeverraFarm DOO, Ждеглово, Лебане, Србија.

6. Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници

- Кандидат је ангажована на предавањима из предмета који припадају ужој научној области Хемија и хемијске технологије на основним (Колоидно дисперзни системи, Лековито и зачинско биље, Технологија природних производа), мастер (Примењена фотохемија) и докторским студијама (Савремене методе инструменталне анализе и Екстракција и екстракциони системи) и лабораторијским вежбама из предмета Колоидно дисперзни системи и Примењена фотохемија. Након избора у претходно звање била је тотор 2 студијско-истраживачка рада и члан комисија за одбрану 3 студијско-истраживачка рада на докторским академским студијама. Била је ангажована као ментор 1 дипломског и 3 завршна рада . Учествовала је у раду комисије за оцену научне заснованости теме 2 докторске дисертације, 2 комисије за одбрану преддипломских радова, 2 комисије за одбрану дипломских радова; 2 комисије за одбрану мастер рада и 1 комисије за писање извештаја за стицање научних и истраживачких звања.

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

- Кандидаткиња је учествовала у реализацији 4 научно-истраживачка пројекта од чега 3 након претходног избора

6. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање

Љиљана П. Станојевић, Михајло З. Станковић, Јелена С. Станојевић, Практикум из биохемије, Технолошки факултет Лесковац (друго издање), 2021, ISBN: 978-86-89429-39-8.

Јелена Б. Звездановић, Сања М. Петровић, Јелена С. Станојевић, Хроматографске методе у органској анализи - Практикум, Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу, 2019, ISBN: 978-86-89429-34-3.

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

- Jelena S. Stanojević, Ljiljana P. Stanojević, Vladimir M. Bulatović, Jelena B. Zvezdanović, Aleksandra N. Milenković, Nataša M. Simonović, Dragan J. Cvetković, (2022), Chemical composition and antioxidant activity of immortelle (*Helichrysum italicum*) (Roth) G. Don and yarrow (*Achillea millefolium* L.) essential oils, *Advanced technologies*, 11(1), pp. 93-103, UDC 582.998:615.322:543.42, DOI 10.5937/savteh2201093S (ISSN: 2406-2979).
- Jelena Stanojević, Nataša Simonović, Ljiljana Stanojević, Zoran Ilić, Aleksandra Milenković, Jelena Zvezdanović, Dragan Cvetković, (2022), Comparative analysis of chemical composition and antioxidant activity of essential oil isolated from orange and red marigold (*Tagetes patula* L.) flower petals, *Biologica Nyssana*, 13(2), 205-216. DOI: 10.5281/zenodo.7476279.

8. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорија M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, 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)

- Jelena Stanojević, Zoran S. Ilić, Ljiljana Stanojević, Lidija Milenković, Renata Kovač, Dragana Lalević, Ljubomir Šunić, Aleksandra Milenković, Dragan Cvetković, (2023), Essential Oil Yield, Composition, and Antioxidant Activity in Two Umbel Maturity Stages of Wild Carrot (*Daucus carota* L. ssp. *carota*) from Montenegro. *Horticulturae*, 9(3), 328. <https://doi.org/10.3390/horticulturae9030328>. (ISSN: 2311-7524). [IF(5), 2022 = 3.4].
- Stanojević, J., Karabegović, I., Danilović, B. et al. Comparison of Gas Chromatography–Mass Spectrometry and Headspace–Solid phase Microextraction Methods for the Qualitative and Semi-Quantitative Determination of Aroma Compounds in Fruit-Based Spirits (Rakija) from Serbia. *J Anal Chem* 79, 81–94 (2024). <https://doi.org/10.1134/S106193482401009X>

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

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата 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)

1. **Jelena S. Stanojević**, Ivana T. Karabegović, Bojana R. Danilović, Jelena B. Zvezdanović, Ljiljana P. Stanojević, Dragan J. Cvetković, Qualitative and quantitative analysis of fruit brandies' aroma by gas chromatography-mass spectrometry, 5th International Webinar on Mass Spectrometry and Separation Techniques, August 12-13, 2022, Webinar (Online Meeting).
2. **Jelena Stanojević**, Nataša Simonović, Ljiljana Stanojević, Aleksandra Milenković, Jelena Zvezdanović, Dragan Cvetković, Antioxidant activity of essential oil and hydrolate from anisi fructus (*Pimpinella anisum* L.), XIV Conference of Chemists, Technologists, and Environmentalists of Republic of Srpska, 21-22. October, 2022, Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts, p. 105.
<https://savjetovanje.tf.unibl.org/home/digital-library/book-of-abstracts/>
3. **Jelena Stanojević**, Nataša Simonović, Silvija Đorđević, Ljiljana Stanojević, Jelena Zvezdanović, Dragan Cvetković, Chemical composition and antioxidant activity of angelica (*Angelica archangelica* L.) root essential oil and extracts, 3rd Scientific Symposium of the Pharmaceutical Association of Serbia with international participation entitled „Medicines for specific patient populations: Innovations for the improved health outcomes“, October 26th, 2023 Niš, Serbia, Archives of Pharmacy - 3rd Scientific symposium SFUS, 73, No. Suppl. 4, p. S79-S80 (2023).
<https://aseestant.ceon.rs/index.php/arhfarm/article/view/47129/23673>

ЗАКЉУЧАК

Јелена 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, **31.05.2024.** године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. др Драгиша Савић, ред. проф.

2. др Драган Денић, ред. проф.

3. др Ненад Т. Павловић, ред. проф.

4. др Момир Прашчевић, ред. проф.

5. др Љиљана Василевска, ред. проф