



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: 08.09.2022 | | |
| Орг. јед. | Број | Прилог |
| 6/20 | 08-006 | 22-013 |

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Снежана Илић Стојановић

Датум рођења

13.05.1974.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Електронски факултет у Нишу

Радно место

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

18.03.2022.

Начин (место) објављивања

Објављен у дневном листу „Народне новине,,

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужанаучнаобласт

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 Универзитета у Нишу бр. НСВ број 8/20-01-006/17-005, 18.09.2017.

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 Изборног Већа Технолошког факултета у Нишу о резултатима педагошког рада бр. 04-4/69-XVII-B, од 6.9.2022. године.

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

- **рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција);**

Рецензент великог броја радова у часописима међународног значаја (списак са бројевима решења у Извештају Комисије за писање извештаја бр. 04-371/1 од 11.7.2022..г)

- **репутација исказана позивима за оцену наступа на јавним професионалним скуповима;**

Већи број позивних предавања на скуповима националног и међународног значаја (списак са сертификатима у Извештају Комисије за писање извештаја бр. 04-371/1 од 11.7.2022..г)

- **креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу Универзитета као заједнице засноване на учењу.**

- Златна медаља за проналазак: Process for synthesis of thermosensitive hydrogels and pharmaceutical applications. The international exhibition of technical innovations, patents and inventions Invent Arena 2016, 16th – 17th June 2016, Werk Arena Třinec, Czech Republic.
- Сребрна медаља за експонат „Поступак синтезе термоосетљивих хидрогелова за примену у формулацијама са лековитим супстанцама“ 36. Међународна изложба иновација МАКИНОВА 2015 - 36th International Exhibition of Innovations, 1317.10.2015. Скопље, Македонија.

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

Учешће на пројекту ТР 34012 “Биљни и синтетички производи новије генерације” Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

- Програм финансирања научно-истраживачког рада, ев. бр. 451-03-68/2022-14/200133.
- Програм финансирања научно-истраживачког рада, ев. бр. 451-03-9/2021-14/200133.
- Програм финансирања научно-истраживачког рада, ев. бр. 451-03-68/2020-14/200133.
- Пројекат МНТР-РС, ев. бр. ТР-34012, Биљни и синтетички биоактивни производи новије генерације, област: Материјали и хемијске технологије, Програм истраживања у области технолошког развоја за период 2011.-2019., НИО: Технолошки факултет у Лесковцу.
- Пројекат Привредне коморе Србије и Регионалне привредне коморе Јабланичког и Пчињског управног округа „Сертификација Лесковачке спрже ознаком географског порекла као име порекла“, 2017- 2018.

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

Снежана Илић-Стојановић, Сузана Цакић, Јаков Стаменковић, Механизми реакција полимеризације и поликондензације, Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу, 2021, ИСБН 978-86-89429-46-6.

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

Snežana S. Ilić-Stojanović, Zorica Eraković, Suzana Cakić, Djordje Petrović, Žarko Mitić, The synthesis and swelling behavior of poly(1-vinyl-2-pyrrolydinone) hydrogels, Chemia Naissensis, 2022, 4(2) 29-55, издавач: Департман за хемију, Природно-математички факултет Универзитета у Нишу.

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)

- Snežana Ilić-Stojanović, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić, Slobodan D. Petrović, Stevo Najman, Žarko Mitić, Violeta Oro, Semi-crystalline copolymer hydrogels as smart drug carriers: In vitro thermo-responsive naproxen release, *Pharmaceutics*, 2021, 13(2) 158. DOI: 10.3390/pharmaceutics13020158. IF5 (2021) 7,227.
- Snežana Ilić-Stojanović, Maja Urošević, Ljubiša Nikolić, Djordje Petrović, Jelena Stanojević, Stevo Najman, Vesna Nikolić, Intelligent poly(N-Isopropylmethacrylamide) hydrogels: synthesis, structure characterization, stimuli-responsive swelling properties, and their radiation decomposition, *Polymers*, 2020, 12(5), 1112. DOI:10.3390/polym12051112. IF5 (2021) 5,063.

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)

1. Snežana Ilić-Stojanović, Intelligent thermo-sensitive hydrogels for biomedical applications, 4th International Congress on Biomaterials and Biosensors, 12-18. 05. 2019. Oludeniz, Turkey, Book of abstracts BIOMATSEN 2019, pp 19-20. Invited speaker.
2. Snežana Ilić-Stojanović, Aleksandar Zdravković, Ljubiša Nikolić "Dual stimuli-sensitive copolymer hydrogels: synthesis and characterisation", 5th International Congress on Biomaterials and Biosensors, 14-20. 10. 2020. Oludeniz, Turkey, Book of abstracts BIOMATSEN 2020, pp 2-3. Invited speaker.
3. Snežana Ilić-Stojanović, Zorica Eraković, Suzana Cakić, Đorđe Petrović, Vukašin Ugrinović, Nevena Tomić, Ivana Mladenović-Ranisavljević, Characterisation of poly(1-vinyl-2-pyrrolidone-co-vinyl acetate) copolymers synthesized by gamma irradiation", Book of abstracts, 14th Symposium "Novel technologies and economic development", Leskovac, Republic of Serbia, 22-23. 10. 2021., p 91.

(из Извештаја Комисије за писање извештаја Технолошког факултета бр. 04-371/1 од 11.7.2022..г).

ЗАКЉУЧАК

Др Снежана Илић Стојановић, 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, 08.09.2022. год.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић

3. Проф. др Ненад Т. Павловић

4. Проф. др Момир Прашчевић

5. Проф. др Љиљана Василевска

