



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Ванредни професор

Име и презиме

Снежана Илић-Стојановић

Datum рођења

04.11.1968.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу

Радно место

Наставник на академским студијама - доцент

Датум расписивања конкурса

18. 03. 2022.

Начин (место) објављивања

Дневни лист "Народне новине" Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Хемија и хемијске технологије

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)

18.09.2017. НСВ број 8/20-01-006/17-005, Научно-стручно веће за Техничко-технолошке науке, Универзитет у Нишу

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 („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)
(навести број и датум утврђене оцене)

Документ се усваја на Изборном већу Технолошког факултета у Лесковцу у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу и биће доступан са Извештајем комисије за избор наставника

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

4. руковођење активностима на факултету и универзитету:

- Шеф катедре за органско-технолошке науке, решење 01 br 1081/1 од 1.10.2021. године.
- Шеф лабораторије за текстилно и полимерно инжењерство, решење 01 br 500/1 од 21.03.2019. године.

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

- Успешна реализација наставе на основним академским, мастер академским и докторским студијама на предметима који припадају ужој научној области Хемија и хемијске технологије,
- Председник (2), ментор (3) и члан (3) Комисије за полагање дипломских испита,
- члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (2),
- члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације (2),
- ментор за израду 1 студијског истраживачког рада 2 и тугор 1 студенту докторских студија, председник Комисије за одбрану студијског истраживачког рада 2 (1) и члан Комисија за одбрану студијског истраживачког рада 1 (2).
- ментор за израду и полагање 1 преддипломског испита и члан Комисије за полагање 6 преддипломских испита.
- Председник Комисије за избор у истраживачко звање - истраживач-приправник (1), члан Комисија за избор истраживачко звање - истраживач-приправник (1) и истраживач-сарадник (1).

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

- Члан Одбора рецензента издавача Multidisciplinary Digital Publishing Institute, MDPI Basel, Switzerland.
- Члан Одбора рецензента врхунског међународног часописа "Molecules" Basel, MDPI (M21), IF 4,412.
- Члан Одбора рецензента врхунског међународног часописа "Polymers" Basel, MDPI (M21), IF 4,329.
- Рецензије преко 70 радова у часописима категорије M20: Biomolecules, Energies, Gels, International Journal of Molecular Sciences, Materials, Macromol, Macromol, Molecules, Pharmaceuticals, Polymers, Journal of Pharmacy and Pharmacology, Journal of Chemical Technology & Biotechnology, Springer Nature, Acta Materialia Turcia, Advanced Technologies.
- Рецензија билатералног научноистраживачког пројекта између Републике Србије и Индије 2021-2023 по захтеву Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 30. 10. 2020. године.

9. организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова;

- Члан научног одбора, 7th International Congress on Biomaterials and Biosensors (BIOMATSEN 2022).
- Члан научног одбора, 6th International Congress on Biomaterials and Biosensors (BIOMATSEN 2021).
- Члан научног одбора, 5th International Congress on Biomaterials and Biosensors (BIOMATSEN 2020).
- Члан научног одбора, 4th International Congress on Biomaterials and Biosensors (BIOMATSEN 2019).
- Организација семинара "Заштита проналаска и састављање патентне пријаве у области хемијске технологије (органска и прехранбена технологија, фармација и биотехнологија) на Технолошком факултету у Лесковцу у сарадњи са патентним испитивачима Завода за интелектуалну својину Републике Србије, 03.11.2017. године.

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

- Истраживач-научни сарадник на пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Република Србија:
 - Програм финансирања научно-истраживачког рада у 2022. години, ев. бр. 451-03-68/2022-14/200133.
 - Програм финансирања научно-истраживачког рада у 2021. години, ев. бр. 451-03-9/2021-14/200133.
 - Програм финансирања научно-истраживачког рада у 2020. години, 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, Лесковац. Руководилац пројекта: др Љубиша Николић, Технолошки факултет, Лесковац.
- 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. 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

Основни уџбеник:

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, прихваћен за објаву 02.02.2022. у часопису **Chemia Naissenis** vol. 4 Issue 2 (2022), издавач Department of Chemistry, Faculty of Sciences and Mathematics, University of Niš.*

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)

1. **M21 - 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. IF (2020) 6.321.
2. **M21 - 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. IF (2020) 4.329.

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

1. **M21 - Ivana Gajić, Sanja Stojanović, Ivan Ristić, Snežana Ilić-Stojanović** (corresponding author), **Branka Pilić, Aleksandra Nešić, Stevo Najman, Ana Dinić, Ljiljana Stanojević, Maja Urošević, Vesna Nikolić Ljubiša Nikolić.** Electrospun Poly (lactide) Fibers as Carriers for Controlled Release of Biochanin A. **Pharmaceutics**, **2022**, 14 (3), 528. DOI:10.3390/pharmaceutics14030528, IF (2020) 6.321.
2. **M21 - Ivana Gajić, Snežana Ilić-Stojanović** (corresponding author), **Ana Dinić, Aleksandar Zdravković, Ljiljana Stanojević, Ljubiša Nikolić, Vesna Nikolić,** Modified biochanin A release from dual pH and thermo sensitive copolymer hydrogels, **Polymers**, **2021**, 13, 426. DOI:10.3390/polym13030426. IF (2020) 4.329.

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. **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, Serbia, 22-23. 10. 2021., p 91.

Потпис кандидата:

Snežana Ilić-Stojanović

Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса