



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

Ана Бијелић, рођ. Милтојевић

Датум рођења

19.06.1985.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу

Радно место

Наставник на академским студијама – доцент (ужа научну област Хемијске опасности у радној и животној средини)

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

22. 6. 2022.

Начин (место) објављивања

Публикација Националне службе за запошљавање „Послови“, број 992, стр. 41, од 22. 6. 2022.

https://www.nsz.gov.rs/filemanager/Files/PDF_Arhiva_poslova/2022/Poslovi%20992.pdf

Интернет страна Факултета заштите на раду у Нишу

<https://www.znrfak.ni.ac.rs/SERBIAN/013-OGLASENI-DOKUMENTI/KONKURSI/2021-22/22-06-2022/konkurs.pdf>

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Хемијске опасности у радној и животној средини

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. 8/20-01-001/18-012 од 15.01.2018**

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 5/22)

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:	22. 12. 2022	
Орг. јед.	Број	Прилог
8/20	08-003/22-010	

(навести број и датум утврђене оцене)

Одлука Изборног већа Факултета заштите на раду у Нишу, бр. 03-256/7 од 9. 12. 2022.

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

а) Учешће у раду тела Факултета и Универзитета (члан стручних органа Факултета заштите на раду у Нишу: Веће Катедре за управљање радном и животном средином, Наставно-научно веће, Изборно веће, Веће докторских академских студија);

б) Чланство у организационим одборима међународних и домаћих конференција (49. Међународни симпозијум о етарским уљима (49th International Symposium on Essential Oils – ISEO2018), 13-16.09.2018, Ниш; 9. Конференција Српског биохемијског друштва (9th Conference of the Serbian Biochemical Society), 14-16.12.2019, Београд; 56. Саветовање Српског хемијског друштва (56th Meeting of the Serbian Chemical Society), 07- 08.06.2019, Ниш);

ц) Успешно извршавање специјалних задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној и широј заједници (Ментор 17 дипломских радова, члан 32 комисије за оцену и одбрану дипломских радова, члан 8 комисија за оцену и одбрану мастер радова, члан комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Ане Стојковић (Одлука НСВ бр. 8/20-01-008/19-011 у Нишу, 09.12.2019) и кандидата мр Сретена Илића (Одлука НСВ бр. 8/20-01-001/21-028 у Нишу, 22.02.2021).

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

- **Учешће на пројекту који је финансиран од стране Министарства за просвету, науку и технологију Републике Србије " Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога: пут ка новим биолошки активним агенсима ", број пројекта ОИ 172061, 2011-2019.**
- **Руководилац пројекта „Дизајн и синтеза комбинаторне библиотеке деривата и аналога тернантранина, фармаколошки активног алкалоида нађеног у биљној врсти *Choisya ternata* Kunth” који је реализован у оквиру програма националних стипендија „За жене у науци“ у Републици Србији за 2016. годину, коју додељују L'ORÉAL Балкан, Национална Комисија за сарадњу са УНЕСКО-м и Министарство просвете, науке и технолошког развоја.**
- **Учешће у реализацији научноистраживачког рада у оквиру Уговора о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у периоду 2020-2022 (евиденциони бр. 451-03-68/2020-14/200148, 451-03-9/2021-14/200148 и 451-03-68/2022-14/200148.)**

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

Ana Bijelić, Практикум из Инструменталних метода анализе загађујућих супстанци са изводом из теорије. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу, 2022, 245 стр. ИСБН 978-86-6093-103-2 (Одлуком Наставно-научног већа Факултета заштите на раду у Нишу, бр. 03-68/12 од 18. 2. 2022., рукопис је штампан као помоћни универзитетски уџбеник).

Марина Стојановић, Дејан Васовић, **Ана Милтојевић**, Вода и њена заштита, Факултет заштите на раду у Нишу, 2021, 297 стр. ISBN 978-86-6093-101-8 (Одлуком Наставно-научног већа Факултета заштите на раду у Нишу, бр. 03-123/5 од 27. 4. 2022., рукопис је штампан као основни универзитетски уџбеник).

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

Miltojević, A., Golubović, T., Stojanović, M. (2021). Nitrosamines – Carcinogenic Chemical "Intruders" In Occupational Environments. Safety Engineering, 11 (2), 91-96. DOI:10.5937/SE2102091M; ISSN 2406-064X

<https://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/Archive/SE-Web%20Journal%20-%20Vol11-2/PDF/SE-Vol-11-No-2.pdf>

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. **Miltojević, A. B.**, Stojanović, N. M., Randjelović, P. J. and Radulović, N. S. (2019). Distribution of methyl and isopropyl *N*-methylantranilates and their metabolites in organs of rats treated with these two essential-oil constituents. *Food and Chemical Toxicology*, 128, 68-80. <https://doi.org/10.1016/j.fct.2019.03.039>; ISSN 0278-6915; IF(2019)=4.679; IF5(2019)=4.55; M₂₁
2. **Miltojević, A. B.**, Mitić, K. V., Stojanović, N. M., Randjelović P. J. and Radulović, N. S. (2022). Methyl and Isopropyl *N*-Methylantranilates Affect Primary Macrophage Function - An Insight into the Possible Immunomodulatory Mode of Action. *Chemistry and Biodiversity*, 19 (1), e202100724. <https://doi.org/10.1002/cbdv.202100724>; ISSN 1612-1872; IF(2021)=2.745, IF5(2021)=2.581; M₂₂

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. **Miltojević, A.**, Protić, M., Đekić, P., Radosavljević, J. and Đorđević, A. (2020). Thermogravimetric analysis of oak tree – The influence of heating rate on the pyrolysis, pp. 140-144. In: *Proceedings IX International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2019 (IIZS 2019)*, pp. 140-144. Zrenjanin: Technical Faculty "Mihajlo Pupin". ISBN 978-86-7672-324-9 (IX International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2019 (IIZS 2019), Zrenjanin, Serbia, 03 – 04.10.2019) <http://www.tfzr.uns.ac.rs/iizs/files/IIZS%202019%20Proceedings.pdf>
2. **Miltojević, A.**, Golubović, T., Stojanović, M. (2018). Polycyclic aromatic hydrocarbons in the working environment: toxic effects and safety issues. In: *Proceedings of The 18th Conference of the Series Man and Working Environment and International Conference 50 Years of Higher Education, Science and Research in Occupational Safety Engineering*, pp. 141 – 145. Niš: Faculty of Occupational Safety. ISBN 978-86-6093-089-9 (18th Conference Man and Working Environment and International Conference: 50 Years of Higher Education, Science and Research in Occupational Safety Engineering, Niš, Serbia, 06 – 07. 12. 2018) <https://www.znrfak.ni.ac.rs/SERBIAN/010-03-04-Zbornici.html>
3. Stojanović, M., **Miltojević, A.**, Vasović, D. (2018). Analiza grešaka pri uzorkovanju vode. In: *Proceedings of 13th International Conference Management and Safety, Project Management and Safety*, pp. 146-154. Zagreb: The European Society of Safety Engineers. ISBN 978-953-58000-8-8 (13th International Conference Management and Safety, Project Management and Safety, Ohrid, Macedonia, 15 – 16. 06. 2018) <https://www.european-safety-engineer.org/>

ЗАКЉУЧАК

Др Ана Бијелић, доцент учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава** услове за избор у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Хемијске опасности у радној и животној средини**.

У Нишу, 22. 12. 2022. године

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