



ИЗВЕШТАЈ

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

Област: Остале области

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Ана Стојковић

Датум рођења

16. 2. 1989.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

29. 5. 2024.

Начин (место) објављивања

"Послови", број 1094 од 29.5. 2024, стр. 44, интернет страна Факултета заштите на раду у Нишу

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Безбедност и ризик система

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира

(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

Развој поступка стабилизације токсичних метала из технолошког процеса галванизације, Безбедност и ризик система, 2024, Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

Оцена приступног предавања Изборног већа Факултета заштите на раду у Нишу, број; 03-174/4, 26. 9. 2024.

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији (навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

Просечна оцена на основним- академским студијама 9.00, просечна оцена на мастер академским студијама 9.27, просечна оцена на мастер академским студијама 9.83.

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена 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), осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Кандидат се први пут бира у наставничко звање

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

Кандидат се први пут бира у наставничко звање

5. 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

Ana Stojković, Miodrag Stanisavljević, Nenad Krstić, Dragan Đorđević, Ana Milojević, Ivan Krstić (2020). Inactivation of Toxic Metals from Waste Galvanic Sludge by other Hazardous Waste. Safety Engineering, Faculty of Occupational Safety, Vol. 10, No 1, pp. 23-28, DOI: <https://doi.org/10.5937/SE2001023S>

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима:

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

у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Ana Stojković, Nenad Krstić, Dragan Đorđević, Marija Milivojević, Ivan Krstić (2023). Comparative Physicochemical Analysis of Galvanic Sludge Wastes. Journal of Environmental Science and Health, Part A, Vol. 58, No. 5, pp. 459-468, DOI: <https://doi.org/10.1080/10934529.2023.2196207>, M23, IF₅2023=2.3, IF2023=1.9

6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

6. замена: 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

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

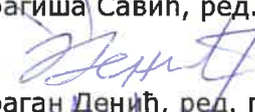
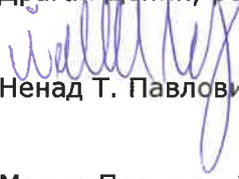
Ana Stojković, Miodrag Stanisavljević, Nenad Krstić, Dragan Đorđević, Ivan Krstić (2023). Qualitative Analysis of Waste Materials from the Technological Process of Chroming in the Function of Stabilizing Toxic Metals. Proceedings from: First international EUROSA conference. (12-15.09.2023). Brzeće, Serbia, pp. 193-197 https://europa.rs/wordpress/wp-content/uploads/2023/11/EUROSA-proceedings_compressed.pdf

ЗАКЉУЧАК

Др Ана Стојковић, учесница конкурса за избор у звање наставника **испуњава** услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Безбедност и ризик система**.

У Нишу, **11. 12. 2024.**

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. 

