



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Доцент

Име и презиме

Ана Стојковић

Датум рођења

16.02.1989. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Факултет заштите на раду у Нишу, ул. Чарнојевића 10а, 18000 Ниш

Радно место

Асистент

Датум расписивања конкурса

29.05.2024. године

Начин (место) објављивања

Национална службе за запошљавање Републике Србије, публикација „Послови“ број 1094

Звање за које је расписан конкурс

доцент

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

Безбедност и ризик система

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

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

Назив докторске дисертације: „Развој поступка стабилизације токсичних метала из технолошког процеса галванизације“

Ужа научна област: Безбедност и ризик система

Година и место одбране: 2024. година, 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)

Приступно предавање ће бити реализовано у складу са Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу

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 9,00 на основним академским студијама

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

Бр. 01-136/1

04.06. 2024. г.

Просечна оцена 9,27 на мастер академским студијама
Просечна оцена 9,83 на докторским академским студијама

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)

Кандидаткиња 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

Кандидаткиња 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 Miltojević, 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: 10.5937/SE2001023S, M 52

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>, M 23, IF₂₀₂₂=2,3

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, M33

Потпис кандидата: Ана Стојковић

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