

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: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Милица Никодијевић Ђорђевић

Датум рођења

09. 06. 1988.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу

Радно место

Сарадник на академским студијама – асистент (ужа научну област Физички процеси и заштита)

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

27. 04. 2022.

Начин (место) објављивања

Публикација Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 984-985 од 27. 04. 2022.

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Физички процеси и заштита

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)
Нестационарна струјања у системима за транспорт течности и њихова заштита, Теоријска и примењена механика флуида, 22. 2. 2022, Универзитет у Нишу, Машински факултет у Нишу
2. Приступно предавање из у же научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)
Одлука Изборног већа Факултета заштите на раду у Нишу, бр. 03-173/7 од 5. 9. 2022. године.

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено: 08. 09. 2022

Орг. јед. Број Прилог

8/20-08-006/22-018

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)

Основне академске студије: 9.42; Мастер академске студије: 9.67:

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)

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

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

Milica Nikodijević, Živojin Stamenković, Jelena Petrović, Miloš Kocić, "Valve selection for the purpose of reducing the water hammer effect in a pressurized pipeline", **Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection**, Vol. 15, No 3, 2018, pp. 217-227, ISSN 0354-804X (Print), ISSN 2406-0534 (Online), UDC 532.529:621.22, <https://doi.org/10.22190/FUWLEP1803217N>

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)

Milica Nikodijević, Živojin Stamenković, Jelena Petrović, Miloš Kocić, "Unsteady fluid flow and heat transfer through a porous medium in a horizontal channel with an inclined magnetic field", **Transactions of Famaena**, International Scientific Journal, University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, Vol.44, No.4, 2020, pp. 31-46, ISSN 1333-1124, eISSN 1849-1391, SCIE, **M22**, <https://doi.org/10.21278/TOF.444014420>

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)

Jelena Petrović, Živojin Stamenković, Miloš Kocić, Milica Nikodijević, Jasmina Bogdanović-Jovanović, "MHD Mixed Convection Flow Through Porous Medium in a Inclined Channel" 19th Conference on Thermal Science an Engineering of Serbia, "Energy – Ecology – Efficiency", Sokobanja, Serbia, October 22-25, 2019, Society of Termal Engineeres of Serbia and Faculty of Mechanical Engieneering in Nis; Simterm, Proceedings, pp. 526-534, ISBN 978-6055-124-7

ЗАКЉУЧАК

Др Милица Никодијевић Ђорђевић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Физички процеси и заштита**.

У Нишу, 8. 9. 2022. године

ЧЛНОВИ 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

