



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 уже 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 - 0/8

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 звање 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 Famera**, 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 Thermal Engineeres of Serbia and Faculty of Mechanical Engineering 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

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгиша Савић
2. Проф. др Драган Денић
3. Проф. др Ђенад Т. Павловић
4. Проф. др Момир Прашчевић
5. Проф. др Љиљана Василевска

