



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: Милица Никодијевић Ђорђевић

Датум рођења: 09.06.1988.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен: Факултет заштите на раду у Нишу

Радно место: Асистент

Датум расписивања конкурса: 27.04.2022.

Начин (место) објављивања: Публикација о запошљавању "Послови" број 984-985

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: Физички процеси и заштита

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, 22.02.2022. год., 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)

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

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 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, <https://doi.org/10.21278/TOF.444014420>

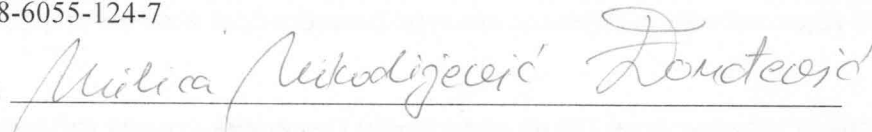
6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

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“ 19<sup>th</sup> 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 Engineering in Nis. Simterm, Proceedings, pp. 526-534, ISBN 978-6055-124-7

Потпис кандидата:



**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