



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

Ненад Стојковић

Датум рођења

03. 5. 1984. год.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Академија техничко – васпитачких стручних студија Ниш

Радно место

Професор стручних студија

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

24. 8. 2023. год.

Начин (место) објављивања

Дневни лист "Народне новине", Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Организација и технологија грађења

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

- Докторат наука из у же научне области за коју се бира
(назив докторске дисертације, у же научна област, година и место одбране)
 - "Истраживање понашања адхезионих спојева металних конструкција под дејством стратичног и цикличног оптерећења", Грађевинско инжењерство, 2017. год., Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу**
- 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)
 - Бр. 8/25-1 од 23. 11.2023. год., Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу**
- 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)

Приказати у пуном објекту		
Приказати у скелетном објекту		
Приказати	17. 01. 2024	Прилог
Одг. јед	Број	
8/20-08-009/24-004		

- **Просечна оцена на Основним студијама** (Грађевински одсек на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу): 9,12
- **Просечна оцена на Докторским академским студијама** (Грађевинарство на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу): 10,00

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)

- **Први пут се 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

- **Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација:** 1) Заменик председника Регионалног одбора и члан Извршног одбора матичне секције инжењера Инжењерке коморе Србије
- **Професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници:** 1) Учешће у Еразмус+ пројекту у области управљања отпадом – 561821-EPP-1-2015-RS-EPPKA2-SVNE-JP *Waste management curricula development in partnership with public and private sector - WamPPP* ; 2) Учешће у Еразмус+ пројекту у области безбедности и здравља на раду - 158781-TEMPUS-RS-TEMPUS-JPHES *Occupational safety and health - degree curricula and lifelong learning - OCCUSH*.

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

- **Stojković, N.** (2023). Aspekti optimizacije šeme gradilišta primenom genetskih algoritama. *Nauka+Praksa* 26.
(рад прихваћен за објављивање)

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)

- **Stojković, N., Folić, R.** (2019). Normalized strength reserve principle for variable amplitude fatigue life prediction of adhesively bonded aluminium joints. *Bauingenieur*, Vol. 94, Issue 5, pp. 184-192.
<https://www.researchgate.net/publication/332879215> Normalized strength reserve principle for variable amplitude fatigue life prediction of adhesively bonded aluminium joints
IF (2019): 0,815; IF (2007-2022): 0,542
Категорија часописа: M23

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)

- **Stojković, N., Pasternak, H., Folić, R.** (2021). Investigation of the fatigue induced hysteresis loop change of the adhesively bonded joints. *Proceedings of the 15th International Scientific Conference INDIS*, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, pp. 539-548. ISBN 978-86-6022-252-6.

ЗАКЉУЧАК

Др Ненад Стојковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Организација и технологија грађења**.

У Нишу, 17.01. 2023. године

ЧЛАНОВИ 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

