



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

Ненад Стојковић

Датум рођења

03.05.1984.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен  
Академија техничко-васпитачких струковних студија, Ниш

Радно место

Професор струковних студија

Датум расписивања конкурса

24.08.2023.

Начин (место) објављивања

У листу Народне новине

Звање за које је расписан конкурс

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

Организација и технологија грађења

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира  
(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

Истраживање понашања адхезионих спојева металних конструкција под дејством статичког и цикличног оптерећења, Грађевинарство, 2017., Ниш

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  
(навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

Просечна оцена на интегрисаним академским студијама 9,12. Просечна оцена на докторским студијама 10.  
Одлука о избору у звање професор струковних студија за ужу област Организација грађења, саобраћајнице и

хидротехника на Академији техничко-васпитачких струковних студија бр. 01-1/236-1 од 07.03.2022. Уговор о раду бр 01-1/258-1 закључен са Академијом техничко-васпитачких струковних студија дана 11.03.2022.год.

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

*Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација*

Заменик председника регионалног одбора и члан Извршног одбора матичне секције инжењера грађевинске струке Инжењерске коморе Србије.

*Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)*

Рецензирање радова за часопис International Journal of Fatigue (M21).

*Професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници*

Учешће у Еразмус+ пројекту у области управљања отпадом - 561821-EPP-1-2015-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP Waste management curricula development in partnership with public and private sector - WamPPP.

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

Н. Стојковић: Аспекти оптимизације шеме градилишта применом генетских алгоритама, Наука и пракса 26, 2023., 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)

Н. Stojković, R. Folić: *Normalized strength reserve principle for variable amplitude fatigue life prediction of adhesively bonded aluminum joints*, Bauingenieur, Vol 94, Iss. 5, 2019, pp. 184-192. (M23)

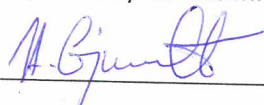
6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

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)

Н. Stojković, Н. Pasternak, R. Folić: *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, 2021, pp. 539-548., ISBN 978-86-6022-253-6 (M33)

Потпис кандидата:



**Напомена:** Кандидат је дужан да попуњен, одштапан 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