



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

Предраг Петронијевић

Датум рођења

25.01.1981. год.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу

Радно место

доцент

Датум расписивања конкурса 07.09.2022. године. уз исправку објављену дана 08.09.2022. године.

Начин (место) објављивања

Народне новине - Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

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

Техничка механика и теорија конструкција

1. Докторат наука из у же научне области за коју се бира

(назив докторске дисертације, у же научна област, година и место одбране)

Анализа перформанси армирано бетонских зидова под сеизмичким дејствима, Теорија конструкција,  
30.09.2017. године, на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета 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)

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 9.82 на основним студијама.

Просечна оцена 9.86 на докторским студијама.

Одлука о избору у звање наставника (доцент) бр: 8/20-01-002/18-010 од 19.02.2018. године.

Уговор о раду на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу бр. 55/19 од 01.03.2018. године

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, 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

Члан у поткомисији за стандарде и сродне документе КС У442, Информационо моделирање објекта –БИМ, Институт за стандардизацију Србије решење бр: 1595/12-21-04/2021 од 07.07.2021.године

Ментор екипи студената Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу на међународном такмичењу у моделирању мостова „How strong is the bridge 2019“ у Марибору 2019.године

Ментор екипи студената Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу на међународном такмичењу „Allplan student competition“, 2021.године у Београду и 2022.године у Подгорици.

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

Petronijević P., Momčilović-Petronijević A., Stanimirović M., (2021), "Condition assessment and structural rehabilitation of the St. Nicholas church in Crna Trava", Facta universitatis - series: Architecture and Civil Engineering 2021 Volume 19, Issue 3, Pages: 279-293

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима:

- категорије М21, или
- категорије М22, или
- категорије М23 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)

Petrović, Ž.; Milošević, B.; Ranković, S.; Mladenović, B.; Zlatkov, D.; Zorić, A.; **Petronijević, P.** Experimental analysis of Continuous Beams Made of Self-Compacting Concrete (SCC) strenGTHEned with Fiber Reinforced polymer (FRP) Materials. Appl. Sci. 2021, 11, 032. <https://doi.org/10.3390/app11094032>

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)

**Petronijević, P.**, Folić, R., 2018, Contribution of reinforced concrete walls to seismic safety of high reinforced concrete buildings, Conference Contemporary Civil Engineering Practice 2018, Department of Civil Engineering and Geodesy Faculty of Technical Sciences Novi Sad and Society of Civil Engineers of Novi Sad, Andrevlje, 31.Maj-1. Jun, 2018., pp. 113 - 138, ISBN 978-86-6022-041-9

**Petronijević, P.**, Folić, R., 2018, Role of plastic hinges in RC walls under seismic loads, The 6th International Conference Earthquake Engineering and Engineering Seismology, Association of Civil Engineers of Serbia, Kraljevo, 13.-15. Jun, 2018, pp: 285-294, ISBN 978-86-88897-11-2

**Petronijević, P.**, Momčilović Petronijević, A., 2019, "Analysis of facade damage of prefabricated houses after long lasting use", Eleventh International Conference Assessment, Maintenance and Rehabilitation of Structures and Settlements, Association of Civil Engineers of Serbia, Zlatibor Srbija 19.06.-21.06., ISSN/ISBN:978-86-88897-12-9, UDC: 692.23.059.2, pp.73-82

**Petronijević, P.**, Folić, R., 2019, "Retrofitting of a building by adding RC wing walls", Eleventh International Conference Assessment, Maintenance and Rehabilitation of Structures and Settlements, Association of Civil Engineers of Serbia, Zlatibor Srbija 19.06.-21.06., ISSN/ISBN:978-86-88897-12-9, UDC: 69.059.327.4, pp. 673-374

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