



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:

Слободан Ранковић

Датум рођења:

03.11.1964.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет Ниш

Радно место

Доцент

Датум расписивања конкурса

08.12.2018. год.

Начин (место) објављивања

Дневни лист "Народне новине"

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 уже научне области за коју се бира

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

"Експериментално-теоријска анализа граничних стања армиранобетонских линијских носача ојачаних спрезањем са NSM влакнастим композитима", Техничка механика и теорија конструкција, 2011, 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. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника 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)

Документ усваја Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу

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

3. учешће у раду тела факултета и универзитета:

- Члан савета факултета у два мандата, члан више комисија на факултету.

5. допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

- израда извештаја о испитивању, експертиза, пројеката, дијагностике стања за више од 200 грађевинских објеката.

6. успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници:

- Менторство при изради мастер и дипломских радова и учешће у комисијама.

- Учешће у комисијама при изради докторских дисертација (5 кандидата, коментор 3 кандидата).

8. рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):

- Рецензент радова из категорије М24

11. учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама (изложбе, фестивали, уметнички конкурси и сл.), конференцијама и скуповима:

- Учешће на међународним конференцијама: ДГКС, ДИМК и др.

14. учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација:

- Члан ДГКС (повећа), члан ДИМК (заслужни члан), члан ИКС (лиценца 310).

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

1. S. Ranković, M. Gligorijević, M. Stanojev: Eksperimentalna analiza ponašanja integralnog mosta pod probnim opterećenjem - Studija slučaja (Deo 1 - ispitivanje statičkih karakteristika); Nauka + Praksa br.18, (str. 41-46), Institut GAF Niš, 2015. ISSN: 14+L1051-8341 (M52)

2. S. Ranković, M. Stanojev, M. Gligorijević: Eksperimentalna analiza ponašanja integralnog mosta pod probnim opterećenjem - Studija slučaja (Deo 2 - ispitivanje dinamičkih karakteristika); Nauka + Praksa br.18, (str. 47-52), Institut GAF Niš, 2015. ISSN: 14+L1051-8341 (M52)

3. S. Ranković, Ž. Petrović, R. Cvetković, T. Vacev: Dijagnostika stanja AB sitnorebraste međuspratne konstrukcije - studija slučaja, deo 1 – statičke analize, Nauka + Praksa br. 20, (str. 66-74), Institut GAF Niš, 2017. ISSN: 14+L1051-8341 (M52)

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 Томсон Ројтерс листи или

- са SCI листе,

у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

1. B. Milošević, Ž. Petrović, M. Mijalković, S. Ranković: Mechanical characteristics of self-compacting concrete made with coarse aggregate obtained from concrete prefabricated elements recycling, Romanian Journal of Materials, Vol. 46, No 2, 2016. pp. 167-174, ISSN 1583-3186, Oblast: Construction and Building Technology (49/61), IF=0,612 (M23),

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

1. S. Ranković, T. Vacev, S. Živković: Dynamic characteristics of a damaged steel bridge - Case study, Niose and vibration, 24th International Conference, Niš, October 29.-31., 2014., (pp. 197-202). ISBN 978-86-6093-062-2. (M33)

2. S. Ranković, Z. Jakovljević, N. Jokić, B. Milošević: Application of SCC for construction of power line poles - comparative analysis of the test load results, XXVI CONGRESS DIMKS, V. Banja, October 29.-31., 2014., (pp. 299-306). ISBN 978-86-87615-05-2 (M33)

3. S. Ranković, M. Milinković, M. Stanojev, S. Živković: Testing of typical steel truss scaffold for erecting of halls with ferrocement elements, Simpozijum DGKS, Zlatibor, September 15-17., 2016. (pp 714-721), ISBN 978-86-7892-839-0. (M33)

4. S. Ranković, B. Milošević, Ž. Petrović, M. Mijalković: *Testing of hollowed prestressed elements for floor slabs*, Association of Structural Engineering of Serbia (DGKS), 15th International Congress, Zlatibor, Serbia, September 06-08., 2018., (pp. 430-437), ISBN 978-86-6022-070-9. (M33)

5. S. Ranković, T. Vacev, B. Milošević: *Results of testings and observed defects at the newbuilt bridge on the motorway E80*, INDIS 2018. International Scientific Conference, N. Sad, Serbia, November 21-23., 2018. (pp. 451-458), ISBN 978-86-6022-105-8. (M33)

Потпис кандидата: _____

