



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 Милић

Датум рођења

23.11.1975.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Машински факултет у Нишу; Александра Медведева 14, 18000 Ниш

Радно место

Асистент

Датум расписивања конкурса

16.05.2018.

Начин (место) објављивања

Оглас у публикацији „Послови“ Националне службе за запошљавање

Звање за које је расписан конкурс

Наставник у звању доцента

Ужа научна област

Транспортна техника и логистика

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира

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

Развој изогеометријске методе коначних елемената и њена примена у структурној анализи носећих структура транспортних машина, Транспортна техника и логистика, 2018., Ниш, 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. 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)

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

Milić P., Marinković D.: Isogeometric structural analysis based on NURBS shape functions, Facta Universitatis, Series Mechanical Engineering, vol. 11, no. 2, pp. 193 - 202, decembar 2013.

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 Томсон Ројтерс листи или
 - са SCI листе,
- у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

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

Milić P., Marinković D., Isogeometric FE analysis of complex thin-walled structures, Transactions of FAMENA, vol. 39, no. 1, pp. 15 - 26, issn: 1333-1124, 2015.

Marinković D., Zehn M., Milić P., On the design of thermally loaded fiber optics feedthroughs, Thermal Science, vol. 20, no. 5, pp. S1313 - S1320, doi: 10.2298/TSCI16S5313M, 2016.

Petrović G., Madić M., Marković D., Milić P., Stefanović G., "Multiple criteria decision making of alternative fuels for waste collection vehicles in southeast region of Serbia", Thermal Science, vol. 20, no. 5, pp. S1585 - S1598, 0354-9836, doi: 10.2298/TSCI16S5585P, 2016.

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

Milić P., Marinković D., Petrović G., Čojbašić Z.: Modal isogeometric analysis of thin shells, The 4th International Conference Mechanical Engineering in XXI Century, MASING 2018, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering in Niš, pp. 461-464, Niš, April 19 - 20, 2018. ISBN 978-86-6055-103-2

Више излагања на међународним и домаћим конференцијама. У прилогу достављене две потврде организатора да је рад презентован као и 57 копија радова из зборника радова.

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