



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
Бр. 03/01-075/18-001
19.07. 2018 год.
Ниш, ул. Александра Медведева бр. 14

Област: Остале области

Звање: Доцент

Име и презиме

Милош Радмановић

Датум рођења

16.06.1976.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Електронски факултет Ниш

Радно место

Асистент са докторатом

Датум расписивања конкурса

12.07.2018.

Начин (место) објављивања

У листу Народне новине

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

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

Рачунарство и информатика

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

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

Развој алгоритама за израчунавање аутокорејације прекидах функција преко дијаграма одлучивања, Електротехника и рачунарство, 2015, Електронски факултет 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)

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
M. Radmanović, and R. Stanković, "Construction of Subsets of Bent Functions Satisfying Restrictions in the Reed-Muller Domain", Facta Universitatis - Series: Electronics and Energetics, vol.31, no.2, pp.207-222, University of Niš, Serbia, 2018, ISSN: 0353-3670, DOI: 10.2298/FUEE1802207R <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUElectEnerg/article/view/3306> (M24)

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)

M. Radmanović, D. Gajić, and R. Stanković, "Efficient Computation of Galois Field Expressions on Hybrid CPU-GPU Platforms", Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing, vol.26, no.3-5, pp.417-438, 2016, Old City Publishing, Philadelphia, USA, <http://www.oldcitypublishing.com/journals/mvlsc-home/mvlsc-issue-contents/mvlsc-volume-26-number-3-5-2016/mvlsc-26-3-5-p-417-438/> (M23 – Computer Science, Impact Factor 2016 = 0.814)

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)

M. Radmanović, R. S. Stanković, "Discovery of Multiple-Valued Bent Functions in Galois Field and Reed-Muller-Fourier Domains," 2017 IEEE 47th International Symposium on Multiple-Valued Logic (ISMVL), Novi Sad, Serbia, 2017, pp. 143-148, doi: 10.1109/ISMVL.2017.17, <http://ieeexplore.ieee.org/document/7964982/>

Потпис кандидата:

M. Radmanović

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