



УНИВЕРЗИТЕТ НИШ
Број 8120-10-001/21-005
10. 11. 2021.
НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Област: Остале области

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Милица Јовановић

Датум рођења

15.04.1979.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Електронски факултет у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

02.10.2020.

Начин (место) објављивања

Дневни лист "Народне новине"

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Електроника

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

Милица Јовановић, Докторска дисертација "Разрешавање комуникационих конфликта у бежичним сензорским мрежама применом РФ тонова", ужа научна област Електроника, 3.3.2017, место одбране Електронски факултет, Универзитет у Нишу, 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)

Позитивна оцена приступног предавања Изборно веће Електронског факултета бр. 03/01-010/21-004 од 28.01.2021.

- 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 основним дипломским студијама 8,43. Нема података о просечној оцени на магистарским студијама. Педагошко искуство на Електронском факултету у Нишу од 2005. г.

(подаци из Извештаја Комисије о пријављеним кандидатима Електронског факултета у Нишу бр.03/01-068/20-004 од 02.12.2020.)

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)

Позитивна оцена педагошког рада, Изборно веће Електронског факултета бр. 03/01-010/21-002 од 28.01.2021.

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. допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета; Учешће у реализацији међународног пројекта из програма DAAD "Embedded System Design периоду 2009-2011.год

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

Учествовала у извођењу важби из већег броја предмета

(Списак ангажовања у Извештају Комисије о пријављеним кандидатима Електронског факултета у Нишу бр.03/01-068/20-004 од 02.12.2020.)

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

Milica Jovanović, Igor Stojanović, Sandra Đošić, Goran Đorđević, "RELIABLE DETECTION OF SIGNAL TONES IN PRESENCE OF COLLISIONS", *Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics*, Vol. 17, No. 3, pp. 177-190, 2018. Print ISSN: 1820-6417,

<https://doi.org/10.22190/FUACR1803177J>

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима категорије M21, или M22, или 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)

Milica D. Jovanovic, Igor Z. Stojanovic, Sandra M. Djosic, Goran Lj. Djordjevic, "Intra-Cluster Tone-Based Contention Resolution Mechanism for Wireless Sensor Networks", *Computers and Electrical Engineering*, Elsevier, Vol. 56, pp. 485-497, November 2016, DOI: 10.1016/j.compeleceng.2016.10.008, ISSN: 0045-7906, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045790616305250>. ИФ5₂₀₁₆= 1,485

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)



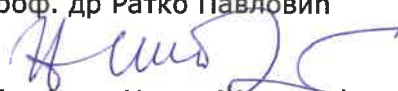
15 саопштења на међународним и 2 на националним скуповима (списак у Извештају Комисије о пријављеним кандидатима Електронског факултета у Нишу бр.03/01-068/20-004 од 02.12.2020.)

ЗАКЉУЧАК

Милица Јовановић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Електроника**

У Нишу, 18.02.2021 . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. Др Драгиша Савић 
2. Проф. др Драган Денић
3. Проф. др Ратко Павловић 
3. Проф. др Ненад Живковић 
5. Проф. др Велиборка Богдановић 