

8/20-10-005 / 18-005

12. 04. 2018



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: Ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Ненад Милошевић

Датум рођења

20.03.1973.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Електронски факултет, Универзитета у Нишу

Радно место

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

02.12.2017.

Начин (место) објављивања

Објављен у дневном листу „Народне новине,,

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Телекомуникације

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

Одлука Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке бр. 8/20-01-002/13-006 од 25.02.2013.

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)

Позитивна оцена о резултатима педагошког рада Електронског факултета у Нишу бр. 03/01-034/18-005 од 27.03.2018. године.

4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

3. учешће у раду тела факултета и универзитета;

- Комисија за спровођење конкурса за упис студената и 1 годину основних академских студија на Електронском факултету у Нишу у школским годинама 2017/2018, 2016/2017, 2015/2016 и 2014/2015. (у прилогу Решења Електронског факултета у Нишу број 01/02-023/17 од 12.06.2017, 01/02-015/16 од 08.06.2016. и 01/02-009/14 од 27.02.2014. године)

- Стамбена комисија Фондације за решавање стамбених потреба младих научних радника и и уметника Универзитета у Нишу. (у прилогу Одлука Управног одбора Фондације број 025/1-01-7/1/17 од 30.01.2017. године)

(из Предлога о избору наставника Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-034/18-001 од 27.03.2018.)

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

- Рецензент радова у међународним часописима из категорија M21, M22 и M23: IEEE Journal on Selected Areas in Communications, IEEE Systems Journal, IEEE Communications Letters, IET Communications, IET Networks, Radioengineering, Journal of Circuits, Systems, and Computers.

(из Предлога о избору наставника Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-034/18-001 од 27.03.2018.)

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

"Члан ИЕЕЕ од 2016", (из Предлога о избору наставника Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-034/18-001 од 27.03.2018.)

5. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима

Учешће у реализацији 7 националних и 5 међународних пројеката (списак у Извештају Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима Електронског факултета бр. 03/01-034/18 од 06.02.2018.)

6. Објављени уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из уже научне области за коју се бира

Зорица Николић, Ненад Милошевић, Бојан Димитријевић, Мултиплексни пренос сигнала, Електронски факултет у Нишу, 2005, ИСБН: 86-85195-46-2

7. 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

Nenad Milošević, Bojan Dimitrijević, Dejan Drajić, Zorica Nikolić, Milorad Tošić, „LTE and WiFi Co-existence in 5 GHz Unlicensed Band,” Facta Universitatis - Series: Electronics and Energetics, vol. 30, no. 3, pp. 363-373, 2017, ISSN 0353-3670, DOI: 10.2298/FUEE1703363M
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUElectEnerg/article/download/2103/1607>

8. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорија M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. Nenad Milošević, Milica Petković, Goran T. Đorđević, "Average BER of SIM-DPSK FSO System With Multiple Receivers over M-Distributed Atmospheric Channel With Pointing Errors," IEEE Photonics Journal, IEEE Photonics Society, vol. 9, no. 4, 2017, pp. 1-10, ISSN 1943-0655, DOI: 10.1109/JPHOT.2017.2710320

<https://ieeexplore.ieee.org/document/7937805/>

2.

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

8. замена: Један 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

1. Zorica Nikolić, Bojan Dimitrijević, Nenad Milošević, "Performance improvement of DPSK signal reception using reconfigurable multiple bit differential detection in the presence of carrier frequency offset," *Wireless Personal Communications*, vol. 69, no. 4, 2013, pp. 1197-1205, ISSN: 0929-6212, DOI: 10.1007/s11277-012-0628-0

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11277-012-0628-0>

2. Nenad Milošević, Časlav Stefanović, Zorica Nikolić, Miloš Bandur, Mihajlo Stefanović, "First- and Second-order Statistics of Interference-limited Mobile-to-mobile Weibull Fading Channel," *Journal of Circuits, Systems, and Computers*, vol. 27, no. 11, 2018, ISSN 0218-1266, DOI: 10.1142/S0218126618501682 <https://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S0218126618501682?src=recsys&>

9. Најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

72 рада саопштена на међународним и 52 на националним скуповима (из Извештаја Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима Електронског факултета у Нишу бр. 03/01-033/18 од 06.02.2018.)

ЗАКЉУЧАК

Ненад Милошевић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област **Телекомуникације**.

У Нишу, 12.4.2018. 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