



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

Миона Андрејевић-Стошовић

Датум рођења

04.09.1976.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Електронски факултет, Универзитета у Нишу

Радно место

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

29.10.2018.

Начин (место) објављивања

Објављен у дневном листу „Народне новине,,

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Електроника

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. 8/20-01-004/14-011 од 27.05.2014.

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. 03/01-013/19-002 од 24.01.2019. 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;

- Члан комисије за обезбеђење квалитета;
- Члан комисије за спровођење конкурса за упис студената у I годину мастер академских студија и докторских академских студија у школској 2018/2019, школској 2017/2018, школској 2016/2017;

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

- Рецензент радова за међународне часописе: Neural Computing and Applications (ISSN: 0941-0643), IEEE Circuits and Systems Magazine (ISSN: 1531-636X), Journal of Circuits Systems and Computer (ISSN: 0218-1266), Computers and Electrical Engineering (ISSN: 0045-7906), Facta Universitatis серија: Electronics and Energetics (ISSN: 0353-3670);
- Рецензент радова за конференције: ETRAN, IcETLAN, ICEST, SSSS, IEEEESTEC.

9. организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова;

- Председник програмског одбора конференције Small Systems Simulation Symposium, Електронски факултет у Нишу;

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

Учешће у реализацији 2 национална пројеката (списак у Извештају комисије о избору наставника Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-080/18-001 од 21.12.2018.)

6. Објављени уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из уже научне области за коју се бира Miona Andrejević Stošović, Srđan Đorđević, Predrag Petković, Praktikum laboratorijskih vežbi iz analogne elektronike i analognih elektronskih kola, Univerzitet u Nišu, Elektronski fakultet, Edicija: Pomoćni udžbenici, 2018., ISBN 978-86-6125-201-

3.<http://leda.elfak.ni.ac.rs/publications/ledaQuery.php?author=Petkovi%C4%87,%20P>.

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

Andrejević Stošović, M., Dimitrijević, M., Bojanić, S., Nieto-Taladriz, O., Litovski, V., "Characterization of Nonlinear Loads in Power Distribution Grid", FACTA UNIVERSITATIS, Series: Electronics and Energetics, University of Niš, Vol. 29, No. 2, Niš, June, 2016, pp. 159-175, ISSN 0353-3670, doi:10.2298/FUEE1602159A.

<https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0353-36701602159A>

8. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима категорије M21, или M22, или 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. Andrejević Stošović, M., Litovski, I., Lukač, D., Dimitrijević, M., Litovski, V., "A Small Signal Model of a Solar Cell", Simulation: Transactions of the Society for Modeling and Simulation International, Sage Science Press, London, ISSN: 0037-5497, Vol. 90(11), pp. 1231-1243, November 2014. ИФ₅₂₀₁₄=0,813
<https://doi.org/10.1177/0037549714551290>
2. Andrejević Stošović, M., Dimitrijević, M., Litovski, V., "Computer Security Vulnerability Seen From the Electricity Distribution Grid Side", Applied Artificial Intelligence, Taylor & Francis Ltd., ISSN 0883-9514, Vol. 28, Issue 4, pp. 323-336, 2014., ИФ₅₂₀₁₄=0,671
<https://doi.org/10.1080/08839514.2014.891831>

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

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

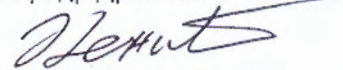
Након избора у звање доцент укупно 11 радова саопштена на међународним и 1 на националном скупу (из Извештаја Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима Електронског факултета у Нишу бр. 03/01-080/18-001 од 21.12.2018.)

ЗАКЉУЧАК

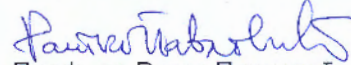
Миона Андрејевић-Стошовић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област **Електроника**.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

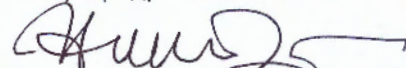
1. Проф. др Драгиша Савић



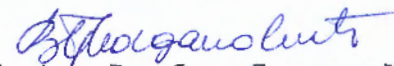
2. Проф. др Драган Денић



3. Проф. др Ратко Павловић



3. Проф. др Ненад Живковић



5. Проф. др Велиборка Богдановић