

Универзитет у Нишу
Број 8/20-08-003/17-001
Датум 31. 03. 2017
-НИШ-

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље техничко-технолошких наука

Област: Остале области

Звање: ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Александар Јањић

Датум рођења

29.05.1966.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Електронски факултет, Ниш

Радно место

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

05.07.2016.

Начин (место) објављивања

„Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Електроенергетика

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

“Стратегија за одржавање дистрибутивних мрежа коришћењем декомпонованих фактора ризика”, Електротехничко и рачунарско инжењерство, 2007, Факултет техничких наука, Нови Сад

2. Способност за наставни рад

Позитивне оцене Изборног већа Електронског факултета у Нишу о резултату педагошког рада (бр 03/01-113/16-008 од 15.12.2016.г), о ангажовању у развоју наставе и других делатности вишокошколске установе(бр 03/01-113/16-006 од 15.12.2016.г) и о резултатима постигнутим у обезбеђивању научно-наставног подмлатка (бр 03/01-113/16-009 од 15.12.2016.г)

3. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

1. подржавање ваннаставних академских активности студената;

Одржао је предавања из области Smart-grid на семинару у организацији Удружења студената електротехнике Европе (Ниш, 24-26, март 2015.г) (из Предлога одлуке о избору наставника, Електронски факултет, бр. 03/01-113/16-005 од 15.12.2016.).

2. учешће у раду тела факултета и универзитета;

Члан Комисије за мобилност студената и академско прознавање периода мобилности (из Предлога одлуке о избору наставника, Електронски факултет, бр. 03/01-113/16-005 од 15.12.2016.).

14. учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација;

"Члан је следећих стручних организација: IEEE Power Engineering Society, CIRED Србија, Инжињерска комор Србије". (Извештај Комисије Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-113/16-002 од 18.10.2016.г)

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

Учествовао у реализацији два национална пројекта и два комерцијално орјентисана пројекта за потребе Електропривреде Србија (списак у Извештају Комисије Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-113/16-002 од 18.10.2016.г)

5. Објављени уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака за ужу научну област

6. Од избора у претходно звање 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 рада

Aleksandar Janjic, Suzana Savic, Goran Janackovic, Miomir Stankovic, Lazar Zoran Velimirovic, MULTI-CRITERIA ASSESSMENT OF THE SMART GRID EFFICIENCY USING THE FUZZY ANALITICAL HYERARCHY PROCESS, Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics Vol 29, No 4 (2016) 631-646

<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUElectEnerg/article/view/1131>

7. Од избора у претходно звање најмање два рада у часопису категорије M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

1. Aleksandar Janjic, Two-step algorithm for the optimization of vehicle fleet in electricity distribution company, International Journal of Electrical Power & Energy Systems Volume 65, February 2015, Pages 307–315, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijepes.2014.10.023>, IF5₂₀₁₅=2,718

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0142061514006267?np=y>

2. **Aleksandar Janjic, Lazar Velimirovic, Optimal Scheduling of Utility Electric Vehicle Fleet Offering Ancillary Services**, vol. 37, no. 2, Apr. 2015, pp. 273-282.

<http://dx.doi.org/10.4218/etrij.15.2314.0046>, IF5₂₀₁₅=0,741

<https://etrij.etri.re.kr/etrij/journal/article/article.do>

7. замена: Један рад у часопису категорије M21 замењује се регистрованим патентом

7. замена: Један рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

8. Више радова саопштених на међународним или домаћим скуповима

Саопштено 27 радова на међународним (17 након последњег избора) и 28 радова на националним скуповима (списак у Извештају Комисије Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-113/16-002 од 18.10.2016.г)

ЗАКЉУЧАК

Александар Јањић, учесник конкурса за избор у звање наставника не испуњава услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област **Електроенергетика**.

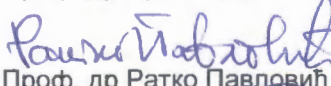
Комисија за оцену испуњености минималних критеријума учесника конкурса за избор у звања наставника нема доказа којим се потврђује да кандидат испуњава услов прописан чланом 20. тачка 5. Ближих критеријума за избор у звања наставника.

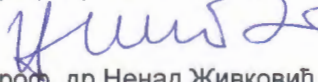
У Нишу, 27.02.2017 . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић


3. Проф. др Ратко Павловић


4. Проф. др Ненад Живковић


5. Проф. др Велиборка Богдановић