

Универзитет у Нишу
Број 8/20-10-009/20-005
Датум 13.11.2020



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
Александар Јањић

Датум рођења
29.5.1966.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Електронски факултет, Универзитета у Нишу

Радно место
Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
10.6.2020.

Начин (место) објављивања
Објављен у дневном листу „Народне новине,,

Звање за које је расписан конкурс
Доцент или ванредни професор

Ужа научна област
Електроенергетика

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. 8/20-01-008/17-005 од 03.04.2017.

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 Изборног Већа Електронског факултета у Нишу о резултатима педагошког рада бр. 03/01-057/20-005 од 06.10.2020. године.

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

5. допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета;

Ангажовање на изради Другог акционог плана енергетске ефикасности Републике Србије
Contract Ref. No EuropeAid/133826/C/SER/RS - senior expert

Подзаконски акти Закона о ефикасном коришћењу енергије EuropeAid/131430/C/SER/RS
Policy and Legal Advice Centre - Energy efficiency - electricity distribution and transmission -
senior expert.

(Из Предлога одлуке о избору наставника Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-057/20-007 од 06.10.2020.)

7. вођење професионалних (струковних) организација;

Председник комисије за планирање националног комитета ЦИРЕД Србија

Председник управног одбора удружења „Моделовање система за подршку одлучивању“

(Из Предлога одлуке о избору наставника Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-057/20-007 од 06.10.2020.)

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

“Рецензент више од 50 часописа категорије M21a, M21 и M22. Носилац сертификата
“Outstanding contribution in reviewing” часописа Electric Power System Research.”

(Из Предлога одлуке о избору наставника Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-057/20-007 од 06.10.2020.)

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

Учешће у реализацији 2 национала пројекта (списак у у Предлогу одлуке о избору наставника Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-057/20-007 од 06.10.2020.)

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

Александар Јањић, Драган Вучковић „Електричне инсталације и осветљење“, ИСБН 978-86-6125-222-8, Одлука о одобравању за штампу рукописа као основног уџбеника ННВ бр. 07/05-001/20-006 од 25.2.2020. године

(Из Предлога одлуке о избору наставника Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-057/20-007 од 06.10.2020)

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

Aleksandar Janjić, Lazar Velimirović, Miomir Stanković, Vladimir Djordjević TRADE-OFF BETWEEN MULTIPLE CRITERIA IN SMART HOME CONTROL SYSTEM DESIGN FACTA UNIVERSITATIS Series: Electronics and Energetics Vol. 31, No 1, March 2018, pp. 141 - 15;
<https://doi.org/10.2298/FUEE1801141J>

<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUElectEnerg/article/view/2979>

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. Janjic A., Two-step algorithm for the optimization of vehicle fleet in electricity distribution company, INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER &

ENERGY SYSTEMS, (2015), vol. 65 br. , str. 307-315

(<https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2014.10.023>), **IF5₂₀₁₅=2,718**

2. **Janjic A., Velimirovic L., Integrated fault location and isolation strategy in distribution networks using Markov decision process, ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH, (2020), vol. 180 br. , str. -**
(<https://doi.org/10.1016/j.epsr.2019.106172>), **IF5₂₀₁₉=3,086**

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)

A Janjic, L Velimirovic, M Stankovic, Ž Džunic, J Ranitovic Multi-criteria decision methodology for the optimization of public electric vehicle charging infrastructure 2017 The Sixth International Conference Transport and Logistics Pages 283-286

L. Z. Velimirovic, A. Janjic and J. D. Velimirovic, "Fault Location and Isolation in Power Distribution Network Using Markov Decision Process," 2019 14th International Conference on Advanced Technologies, Systems and Services in Telecommunications (TELSIKS), Nis, Serbia, 2019, pp. 408-411 doi: 10.1109/TELSIKS46999.2019.9002345.

D Javor, A Janjić, N Raičević, Reducing energy costs by using optimal electric vehicles scheduling and renewable energy sources 2019 18th International Symposium INFOTEH-JAHORINA (INFOTEH), 1-4

(Из Предлога одлуке о избору наставника Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-057/20-007 од 06.10.2020)

ЗАКЉУЧАК

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

У Нишу, 13.11.2020. 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

