



8/20-10-001/21-004
10.02.2021
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

Дејан Мирковић

Датум рођења

12.05.1982.

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)

**Dejan Mirković : Projektovanje selektivnih IIR digitalnih filtara sa linearnom fazom
upotrebom analognih prototipova, Elektronski fakultet, Univerzitet u Nišu, 2018**

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. 03/01-011/21-004 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 8,70. Нема података о просечној оцени на докторским студијама. Педагошко искуство на Електронском факултету у Нишу од 2008. год.

(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. 03/01-011/21-002 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

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

Учествовао 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.)

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

Рецензент часописа „Electronics“ и „FACTA UNIVERSITATIS Series: Electronics and Energetics“. Рецензент радова међународних конференција SSSS, MIEL, IcETRAN/ETRAN и IEEEESTEC.

(Из Предлога одлуке о избору наставника Електронског факултета у Нишу бр.03/01-011/21 од 28.01.2021.)

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

Dejan Mirković, Miona Andrejević Stošović, Predrag Petković, Vančo Litovski: Design of IIR Digital Filters With Critical Monotonic Passband Amplitude Characteristic - A Case Study, Facta Universitatis, Series Electronics and Energetics, Vol 29, No 2, 2016, pp. 269-283, ISSN: 0353-3670.

DOI: 10.2298/FUEE1602269M

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)

Dejan Mirković, Miona Andrejević Stošović, Predrag Petković, Vančo Litovski: IIR digital filters with critical monotonic pass-band amplitude characteristic, AEU - International Journal of Electronics and Communications, Volume 69, Issue 10, October, 2015, pp. 1495-1505, doi:10.1016/j.aeue.2015.07.005, [online].

ИФ5₂₀₁₅ = 0,757

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)




16 саопштења на међународним и 13 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

Дејан Мирковић, 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
