



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

Горан Станчић

Датум рођења

13.05.1966.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Електронски факултет, Универзитета у Нишу

Радно место

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

14.4.2019.

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. 8/20-01-005/14-004 од 02.07.2014.

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. 03/01-032/19-008 од 29.08.2019. 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;

- Član Komisije za sprovođenje konkursa za upis studenata u I godinu akademskih studija Elektronskog fakulteta u Nišu

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

- Recenzent radova za međunarodne časopise: IET Signal Processing (ISSN: 1751-9675), Digital signal processing (ISSN: 1051-2004), Circuits, Systems, and Signal Processing (ISSN: 0278-081X), Facta Universitatis, серија: Electronics and Energetics (ISSN: 0353-3670).

- Recenzent radova za konferencije: ETRAN, IcETLAN, ICEST, SSSS, TELFOR.

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

- Član IEEE organizacije

(из Извештаја комисије о избору наставника Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-032/19-002 од 25.06.2019.)

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

Учешће у реализацији 6 националних и 1 међународни пројекат (списак у Извештају комисије о избору наставника Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-032/19-002 од 25.06.2019.)

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

Saša V. Nikolić, **Goran Stančić**: "Signali i sistemi". Edicija: Osnovni udžbenici. Elektronski fakultet u Nišu, 2017, ISBN 978-86-6125-192-4

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

Goran Stančić, Saša Nikolić, Dragan Mančić, Igor Jovanović, Design of complementary recursive digital filters based on group delay approximation, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 11, No. 2, 2014, pp. 119-128, ISSN: 0354-804X, UDC 621.372.542:681.32

<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/595>

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. **Goran Stančić, Miloš Đurić, Bojan Jovanović, Stevica Cvetković, A complexity analysis of IIR filters with an approximately linear phase, Radioengineering, ISSN 1210-2512 (Print), vol. 28, no. 2, pp. 430-438. DOI: 10.13164/re.2019.0430, ИФ5₂₀₁₈=1,033**
https://www.radioeng.cz/fulltexts/2019/19_02_0430_0438.pdf
2. **Goran Stančić, Ivan Krstić, Miloš Živković, Design of IIR fullband differentiators using parallel all-pass structure, ISSN 1051-2004 Digital Signal Processing, Vol. 87, April 2019, pp. 132-144. ИФ5₂₀₁₈=2,641**
<https://doi.org/10.1016/j.dsp.2019.01.026>

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 и 4 радова саопштена на међународним и 2 на националним скуповима (списак у Извештају комисије о избору наставника Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-032/19-002 од 25.06.2019.)

ЗАКЉУЧАК

Горан Станчић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Електроника**.

У Нишу, 06.09.2019. 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