



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

Милан Динчић

Датум рођења

30.01. 1983. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Електронски факултет, Универзитета у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

12.07.2018. године

Начин (место) објављивања

Објављен у дневном листу „Народне новине,,

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Метрологија и мерна техника

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)
„Допринос пројектовању и примени псеудослучајних и ентропијских кодова у дигиталним мерним системима“, Метрологија и мерна техника, 2017. године, Електронски факултет, Универзитета у Ниш
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 приступна предавања, Изборно већа Електронског факултета, бр. 03/01-066/18-008 од 08.11.2018.г.
3. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)
Позитивна оцена о резултатима педагошког рада Електронског факултета у Нишу бр. 03/01-066/18-007 од 08.11.2018. године.
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
Први пут се бира у наставничко звање
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

Milan Dinčić, Zoran Perić, Jelena Lukić, Dragan Denić, "Designing of the forward adaptive companding quantizer with variable length codewords for stochastic measurement signals", Facta Universitatis, series: Electronics and Energetics, Vol. 26, No. 2, pp. 99-105, 2013, ISSN: 0353-3670, izdavač: Univerzitet u Nišu, <http://facta.junis.ni.ac.rs/eae/fu2k132/03.html>

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима: категорије M21 илие M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којем је првотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Milan R. Dincic, Zoran H. Peric, Dragan B. Denic, "UNIFORM POLAR QUANTIZER WITH THREE-STAGE HIERARCHICAL VARIABLE-LENGTH CODING FOR MEASUREMENT SIGNALS WITH GAUSSIAN DISTRIBUTION", Measurement, Izdavač: ELSEVIER, Vol. 88, pp. 214-222, June 2016, ISSN: 0263-2241, <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2016.03.058> (IF5₂₀₁₆ =2,255)

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 првотписани аутор

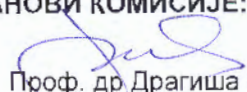
7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)


16 радова саопштених на међународним и 6 рада на националним скуповима (Списак у Извештају Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима бр. 03/01-063/18-005 од 01.10.2018.г

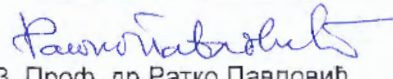
ЗАКЉУЧАК

Милан Динчић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Метрологија и мерна техника**.

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