



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

Петар Рајковић

Датум рођења

05.04. 1978. 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

Рачунарство и информатика

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)

„Унапређење процеса развоја и одржавања информационих система применом доменских модела података“, Рачунарство и информатика, 2015. 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. 03/01-067/18-009 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. 03/01-067/18-008 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

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

У склопу пројекта развијао је многе модуле за подршку дискретној производњи који су директно инсталирани у производним погонима АВВ-а у Швајцарској, Немачкој, Пољској, Колумбији, Шведској и Шпанији. Сем тога, учествовао је у развоју решења са континуалну производњу која се користе у различитим клијентским компанијама у Швајцарској, Пољској, Русији, Норвешкој, Великој Британији, САД-у, Индији и НР Кини.

(Из Извештаја Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за расписани конкурс за стицање звања, бр. 03/01-062/18-013 од 02.10.2018.г)

15. креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу Универзитета као заједнице засноване на учењу.

Адаптација алгоритама за поређење стрингова по сличности за речи српског језика, као дес пројекта 144013 - Репрезентације логичких структура и примене у рачунарству, Математички институт САНУ

(Из Извештаја Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за расписани конкурс за стицање звања, бр. 03/01-062/18-013 од 02.10.2018.г)

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

Petar Rajković, Dragan Janković, Aleksandar Milenković, Ivana Kocic: Analysis of the Level of Use and Acceptance of the Medical Information System in Primary Health Care, (2018) accepted for print, Acta Medica Medianae, Journal of the University of Nis Faculty of Medicine and the Department of the Serbian Medical Society Niš, 0365-4478 (Printed version), 1821-2794 (Online), doi:10.5633/amm.2018.0417

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 првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Petar Rajković, Dejan Aleksić, Dragan Janković, Aleksandar Milenković, Ivan Petković, Checking the potential shift to perceived usefulness—The analysis of users' response to the updated electronic health record core features, International Journal of Medical Informatics, Volume 115, 2018, Pages 80-91, ISSN 1386-5056, <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2018.04.011> (IF₅₂₀₁₇ =3,378)

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)

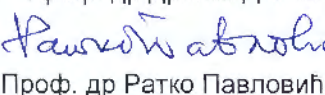
29 радова саопштених на међународним и 19 радова на националним скуповима (Списак у Извештају Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима бр. 03/01-062/18-013 од 02.10.2018.г)

ЗАКЉУЧАК

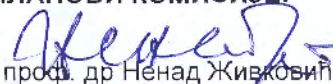
Петар Рајковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Рачунарство и информатика**.

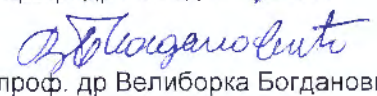

1. Проф. др Драгиша Савић


2. Проф. др Драган Денић


3. Проф. др Ратко Павловић

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


4. проф. др Ненад Живковић


5. проф. др Велиборка Богдановић