



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  
**Милош Богдановић**  
Датум рођења  
**28.04. 1982. 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)  
**„Персонализована визуализација гео-информација из интегрисаних извора информација заснована на семантици и WEB технологијама“, 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. 03/01-070/18-009 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. 03/01-070/18-008 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;

Резултат дипломошког рада био је алат #EER који се користи као помоћно наставно средство на Електронском факултету у Нишу из предмета "Базе података" и "Системи база података".

(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.**

Учествовао је у креирању наставног материјала и реализацији курсева у оквиру пројекта: "Continuous Education for Informatics Teachers in Elementary and Secondary Schools in Serbia", TEMPUS Project JEP\_41148\_2006. Такође, учествовао је у креирању наставног материјала и реализацији курсева у оквиру пројекта: "MORE SYnergy between Higher and Secondary EDUcation in Informatics, Compyting and Electrotechnics-MORESUN-EDU", CCI No 2007CB16IPO006-2011-2-14.

(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

**Miloš Bogdanović, Milica Stojković, Leonid Stoimenov, 2014, "A SOFTWARE SOLUTION FOR THE DEVELOPMENT OF REUSABLE LEARNING CONTENT", Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, Vol. 13, No:3, pp. 127-140, Print ISSN: 1820-6417, Online ISSN: 1820-6425, <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/article/view/542/310>**

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима: категорије M21 илије 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)

**Miloš Bogdanović, Aleksandar Stanimirović, Leonid Stoimenov, 2015, " Methodology for geospatial data source discovery in ontology-driven geo-information integration architectures", Web Semantics: Science, Services and Agents on the World Wide Web, 32, 1-15, ISSN: 1570-8268, prihvaćen za objavljivanje, doi: 10.1016/j.websem.2015.01.002, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1570826815000037> (IF<sub>52015</sub> =2,086)**

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)

**25 радова саопштених на међународним и 15 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

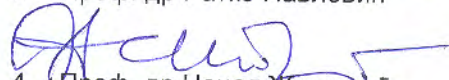
**Милош Богдановић**, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Рачунарство и информатика**.

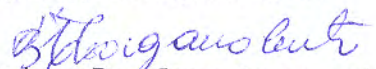
### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић

  
3. Проф. др Ратко Павловић

  
4. Проф. др Ненад Живковић

  
5. Проф. др Велиборка Богдановић