



НАУЧНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ ЗА ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКЕ  
НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА  
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Област: Остале области

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Ивана Марковић

Датум рођења

20.12.1979. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Економски факултет, Трг краља Александра Ујединитеља 11, Ниш

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

09.06.2018. године.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“, дана 09-10.06.2018. године, Интернет страница Економског факултета Универзитета у Нишу

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Информатика, информатика и кибернетика у економији

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира

(навести назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

Назив докторске дисертације: „Избор атрибута интеграцијом знања о домену применом метода одлучивања код предиктивног моделовања временских серија надгледаним машинским учењем“

Ужа научна област: Рачунарство и информатика

Година и место одбране: 2018. године, Електронски факултет Универзитета у Нишу

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 др Иване Марковић, Одлука изборног већа Економског факултета Универзитета у Нишу, број 04-1917 од 18.9.2018. године

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)

- Оцена резултата научног и истраживачког рада др Иване Марковић, Одлука изборног већа Економског факултета Универзитета у Нишу, број 04-1914 од 18.9.2018. године

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Прихваћено:	19. 09. 2018	
Орг. јед.	Број	Прилог
8/18	-08-011/18-001	



- Оцена ангажовања др Иване Марковић у развоју наставе и развоју других делатности, Одлука изборног већа Економског факултета Универзитета у Нишу, број 04-1915 од 18.9.2018. године
- Оцена резултата педагошког рада др Иване Марковић, Одлука изборног већа Економског факултета Универзитета у Нишу, број 04-1916 од 18.9.2018. 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

- Члан Комисије за спровођења конкурса за упис студената на мастер академске студије Економског факултета у Нишу, школске 2014/2015. године (одлука ННВ Економског факултета у Нишу бр. 04-2597 од 19.09.2014. године)
- Члан Организационог одбора Научног скупа The Economics of Balkan and Eastern Europe Countries in the Changed World (ЕВЕЕС 2014), који је одржан од 09 до 10. 05. 2014. године у Нишу (Одлука ННВ Економског факултета у Нишу бр. 04-3577 од 09.12.2013. године)

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

Marković, I. P., Stojanović, M. B., Stanković, J. Z., Božić, M. M. (2014). Stock Market Trend Prediction using Support Vector Machines. Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, 13(3), pp. 147-158. ISSN (Print): 1820-6417. ISSN (Online): 1820-6425. COBISS.SR-ID: 158108940. UDC: ((621.313.33:517.311.6):006.72)  
URL: <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/article/view/585>

6. У последњих пет година најмање један рад, објављен у часопису:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи, или
- са SSCI листе, или
- са SCI листе,

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

Marković, I., Stojanović, M., Stanković, J. Stanković, M. (2017). Stock market trend prediction using AHP and weighted kernel LS-SVM. Soft Computing, 21(18), pp. 5387-5398. ISSN (Print):1432-7643. ISSN (Online): 1433-7479.  
DOI: 10.1007/s00500-016-2123-0 (IF 2016 2.472) (M22)  
URL: <http://link.springer.com/article/10.1007/s00500-016-2123-0>

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

- Marković, I., Stanković, J., Stojanović, M., Božić, M. (2014, June). Prediction of the stock market trend using LS-SVMs based on technical indicators. In Milovanović, B. D. (Ed.), Proceedings of Papers / XLIX international scientific conference on information, communication and energy systems and technologies - ICEST 2014, Niš, 25-27.06.2014. (pp. 61-64). Vol. 1. Niš: Faculty of Electronic Engineering, University of Niš (Niš: NAIS PRINT Design). ISBN: 978-86-6125-108-5. COBISS.SR-ID 210190092  
URL: [http://www.icestconf.org/wp-content/uploads/2016/proceedings/icest\\_2014\\_01.pdf](http://www.icestconf.org/wp-content/uploads/2016/proceedings/icest_2014_01.pdf)

### ЗАКЉУЧАК

**Др Ивана Марковић**, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за **ужу научну област Информатика, информатика и кибернетика у економији**.

У Нишу, 19.9.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Тадија Ђукић

2. Проф. др Драгана Берић

3. Проф. др Драгана Захаријевски

4. Проф. др Ирена Пејић

5. Проф. др Благоица Златковић