



Научно-стручно веће за друштвено-хуманистичке науке  
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Доцент

Име и презиме

Милан Рамђеловић

Датум рођења

07.03.1980.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Град Ниш, Канцеларија за локални економски развој и пројекте, Ниш, Орловића Лавла 28а

Радно место

Начелник

Датум расписивања конкурса

24.01.2018.

Начин (место) објављивања

Конкурс за избор у звање и заснивање радног односа наставника на Потпредпријетном факултету у Крушевцу

<https://www.ni.ac.rs/novosti-i-dogadjaji/stipendije-i-konkursi/konkurs-za-zaposlenje-nastavnika-na-potpredprizetnom-fakultetu-u-kruševcu>  
<http://potpred.fak.ni.ac.rs/konkurs>

Звање за које је расписан конкурс

једно од наставничких знања

Ужа научна област

Ужа научну област: Агрономија (за предмете: Основи економије, Трошкови и калкулације, Тргиште и маркетинг потпредприједних производа, Аграрна политика и осигуруване)

1. Докторат наука из у же научне области за коју се бира  
(навести назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

Назив докторске дисертације: Модели оптимизације избора локације производних капацитета у функцији локалног економског развоја

Ужа научна област: Економска статистика, примена математичких и статистичких метода у економским истраживањима

Година и место одбране: 11. мај 2017. година

- приступно предавање из у же научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

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 прави пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звање наставника, осим ако се бира по прави пут у наставничко звање

Организација практичног рада студената Економског факултета Универзитета у Нишу, пројекат УНИ пракса у организацији Града Ниша и Универзитета у Нишу (члан 4, став 1.)

Организација низа састанака и успостављање сарадње присуствујући страним инвеститорима и домаћим послодаваца са представницима Факултета Универзитета у Нишу (члан 4, став 5.)

Организација Форума напредних технологија 2016. и 2017. у сарадњи са Електротехничким факултетом Универзитета у Нишу и Машинским факултетом Универзитета у Нишу, Привредном комором Србије, Националном службом за запошљавање и Нишким кластером напредних технологија (члан 4, став 5, став 7, став 9, и став 11.)

Учешће у раду и руководству Друштва економиста Ниша – Савез економиста Србије и подршка и учешће у организацији Нишког саветовања економиста од 2011. до 2017. (члан 4, став 7, став 9. и став 11.)

Заменик председника Локалног савета за запошљавање, Секретар припремно економског савета Града Ниша (члан 4, став 14.)

Координатор израде Ревизије стратегије развоја Града Ниша 2009. – 2020., Координатор израде Акционог плана одјакног развоја Града Ниша 2011. - 2015. и Координатор израде Акционог плана одрживог развоја Града Ниша 2015. -2020. (члан 4, став 14.)

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

Ранђел Биљана, Ранђеловић Милан, 2007., *Role of innovation in improving competitiveness of the Serbian economy*, Economic themes 4, Nis, Year XLV, YU ISSN 0353-8648, Faculty of economics University of Nis, 2007.

Милан Ранђеловић, Јелена Станковић, Гордана Савић, Кристијан Кук, Драган Ранђеловић *An Approach to Determining the Importance of Criteria in the Process of Certifying a City as a Business-Friendly Environment*, Interfaces, Institute for Scientific Information, ISSN: 0092-2102 Vol. 48, No. 2, 2018 The Institute for Operations Research and the Management Sciences, Catonsville, USA - M23

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,
- са SCII листе, или
- са SCI листе,

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

6. замена: Рад у часописима наведених категорија и листи, може се заменити са два рада у часописима који се издају на енглеском, француском, немачком или руском језику, у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

Милан Ранђеловић, Јелена Станковић, Гордана Савић, Кристијан Кук, Драган Ранђеловић *An Approach to Determining the Importance of Criteria in the Process of Certifying a City as a Business-Friendly Environment*, Interfaces, Institute for Scientific Information, ISSN: 0092-2102 Vol. 48, No. 2, 2018 The Institute for Operations Research and the Management Sciences, Catonsville, USA - M23

Ранђеловић, Милан, Долићанин, Ђ., Ранђеловић, Д., Јењић, Ј. 2007. "Multi Criteria Analysis and its Application in the Analysis of Experiment Organization", WSEAS TRANSACTIONS on MATHEMATICS, Issue 7, Volume 6, July 2007, ISSN 1109-2769, <http://www.wseas.org/M24>

Ранђеловић, Милан, Ранђеловић, Д. 2003. „Existence of one class of Steiner block-schemas and their application in agricultural experiment organization”, Abstracts pp 165. MASSEE2003, Borovets, Bugarska. – M34

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

Д. Ранђеловић, К. Кук, М. Ранђеловић. 2016. "The Application of the Aggregation of Several Different Approaches to Weighting Coefficients in Determining the Impact of Weather Conditions on Public Health" Conference on Global Business, Economics, Finance and Social Sciences, May 27 2016, New York, USA, ISBN: 978-1-943579-50-1 - M33

Станковић, Ј., Макојевић, Н., Ранђеловић, М., 2013, Multi-criteria analysis of local development issues: evidence from Serbia, Proceedings of the EURO Mini-Conference on collaborative decision system in economics and in complex societal and environmental applications, October 17-19th, 2013, Graz, Austria, The Association of European Operational Research Societies - EURO i Institute of Statistics and Operations Research, Karl-Franzens University of Graz, ISBN: 978-3-943207-06-4, pp. 33 – 34 - M33

Стојановић, Бобан, Станковић, Ј., Ранђеловић, М., 2012, The City of Nis Competitiveness Analysis in The Field of Foreign Direct Investment, Економика предузећа, Број 3-4, волумен 60; Савез економиста Србије, Београд, ISSN 0353-443X, пл. 167-178 – M51

Milan Randjelović, Dragan Randjelović, Milja Sukanović. 2011. "An Approach to Intelligent Web-Based Multi-attribute Decision Support System", Telfor2011 Proceedings, pp. 1511-1514, Belgrade-M33

Milan Randjelović, Dragan Randjelović, Dragan Bogdanović. 2011. "AN APPLICATION OF IT BASED METHODS FOR ANALYTICAL DECISION TO ASSES OPTIMAL FACTOR COMBINATION IN ONE MEDICAL EXPERIMENT", OTEH2011 Proceedings, pp. 771-777, Belgrade-M33

Ранђеловић, Милан, Долићанин, Ђ., Ранђеловић, Д. 2007. „Classes of block designs and their application in the analysis of agricultural experiment organization”, Proceedings of the 6th WSEAS IC on Applied Computer Science 2007, pp. 596-601, Hangzhou, China – M33

Ранђеловић, Милан, Ранђеловић, Д. 2006. „Latin rectangle and its application in the agricultural experiment”, Интернационални симпозијум Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије, Зборник пл. 130, 2006, Пољопривредни факултет Приштина, Србија – M33

Ранђеловић, Милан, Ранђеловић, Д., Пејчић, Х. 2006. „Примена савремених математичко-статистичких метода и специјалних уравнатежених непотпуних блок шема у организацији експерименате у пољопривреди”, Зборник пл. 26. Научно стручно саветовање агронома Републике Српске, Теслић, БиХ – M33

Ранђеловић, Милан, Јовановић, Ј., Јашовић, М., Ранђеловић, Д., 2005. „Steiner system and symmetrical design application in the agricultural experiment organization”, Proceedings III Congress of math. of Macedonia, pp 65-66, Struga, Macedonia-M33

Ранђеловић, Милан, Миленковић, М., Биберцић, М. 2005. „Примена симплекс методе и софтверског пакета за оптимизацију „линдо“ у сточарској производњи” Зборник пл 129. Научно стручно саветовање агронома Републике Српске, Јакорина-Сарајево, БиХ – M33

Ранђеловић, Милан, Ранђеловић, Д., Спасић, З. 2005. „Примена савремених математичких и информатичких метода у организацији пољопривредне производње”, Зборник пл 134. Научно стручно саветовање агронома Републике Српске, Јакорина-Сарајево, БиХ – M33

Мијелоанић, Милан, Ранђеловић, Д., 2004. „One class of design and their application in the experiment organization”, 36. IOC on Mining and Metallurgy, PROCEEDINGS pp. 66-69, University of Belgrade TF Bor, SG-M33

Потпис кандидата:



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о иступљавању услова за избор у званичне наставнике достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса.