



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Доцент

Име и презиме

Милена Н. Рајић

Датум рођења

22.01.1987.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Машински факултет у Нишу, Александра Медведева 14, 18000 Ниш

Радно место

Асистент на Катедри за менаџмент у машинском инжењерству

Датум расписивања конкурса

15.07.2020. год.

Начин (место) објављивања

Публикација „Послови“ (бр. 890) Националне службе за запошљавање

Звање за које је расписан конкурс

Доцент за ужу научну област Индустријски менаџмент

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент

2. Доцент или ванредни професор

3. Ванредни професор

4. Ванредни професор или редовни професор

5. Редовни професор

Ужа научна област

Индустријски менаџмент

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

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

„Модел управљања токовима енергије у индустријским системима“, ужа научна област Индустријско инжењерство/Инжењерски менаџмент, 2020. година, Факултет Техничких Наука, Нови Сад.

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)

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)

Извештај Комисије за спровођење студентског вредновања квалитета студија на Машинском факултету у Нишу за школску 2013/2014. годину, број 612-460-1/14 од дана 04.07.2014. године са оценом 4,33 у зимском семестру и 4,82 у летњем семестру.

Извештај Комисије за спровођење студентског вредновања квалитета студија на Машинском факултету у Нишу за школску 2014/2015. годину, број 612-561/15 од дана 14.09.2015. године са оценом 4,18 у летњем семестру.

Извештај Комисије за спровођење студентског вредновања квалитета студија на Машинском факултету у Нишу за школску 2015/2016. годину, број 612-635/16 од дана 25.10.2016. године са оценом 5,00 у зимском семестру и 4,87 у летњем семестру.

Извештај Комисије за спровођење студентског вредновања квалитета студија на Машинском факултету у Нишу за школску 2016/2017. годину са оценом 4,84 у летњем семестру.

Извештај Комисије за спровођење студентског вредновања квалитета студија на Машинском факултету у Нишу за школску 2018/2019. годину са оценом 4,81.

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

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

Милена Н. Рајић, Радо Максимовић, Пеђа Милосављевић, Марко Манчић, Милена Манчић, Драган Павловић, (2020) „Energy Management Model for Environmental Protection in Industry”, FACTA UNIVERSITATIS Series: “Working and Living Environmental Protection”, Vol. 17, No. 2, ISSN: 0354-804X (Print), ISSN: 2406-0534 (Online), прихваћен рад, Издавач: Универзитет у Нишу, 2020.

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

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

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

Милена Н. Рајић, Радо Максимовић, Пеђа Милосављевић, Драган Павловић, (2020) Energy Management System Application for Sustainable Development in Wood Industry Enterprises, Sustainability, MDPI, Vol. 12, No 1, 76, doi.org/10.3390/su12010076, **M22**, IF:2.576, Publisher: MDPI.

Милена Н. Рајић, Мирослав Миловановић, Драган Антић, Радо Максимовић, Пеђа Милосављевић, Драган Павловић, (2020) Analyzing Energy Poverty Using Intelligent Approach, Energy & Environment, 0958305X2090708, doi.org/10.1177/0958305X20907087, **M23**, IF:1.775, Publisher: SageJournals, Multi-Science Publishing Co. Ltd, United Kingdom.

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)

Милена Н. Рајић, Пеђа Милосављевић, Радо Максимовић, Драган Павловић, (2018) Implementation of Energy Management Standardization in Industrial Systems, Proceedings of the XIV International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements, Faculty of Electronic Engineering and Faculty of Mechanical Engineering University of Niš, ISBN: 978-86-6125-117-7, pp. 244-247.

Копија наведеног рада из зборника радова међународне конференције САУМ је приложена уз пријаву.

Потпис кандидата: Милена Рајић

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