



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

Марко Манчић

Датум рођења

10.05.1983.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Машински факултет Универзитета у Нишу, Александра Медведева 14, 18000 Ниш, Србија

Радно место

Асистент са докторатом

Датум расписивања конкурса

22.03.2023. год.

Начин (место) објављивања

Публикација Националне службе за запошљавање, „Послови“ број 1032 од 22.03.2023. год.

Звање за које је расписан конкурс

Доцент за ужу научну област Термотехника, термоенергетика и процесна техника

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

Термотехника, термоенергетика и процесна техника

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

Методологија техно-економске оптимизације полигенерационих система заснованих на коришћењу обновљивих извора енергије, ужа научна област Термотехника, термоенергетика и процесна техника, 29. март 2018. године, Машински факултет Универзитета у Нишу, 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)

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији
(навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

Дипломирао на Машинском факултету у Нишу са просечном оценом 9,14 у току студија и оценом 10 (десет) на дипломском раду и стекао звање дипломирани инжењер машинства – мастер из области термоенергетика и термотехника.

Завршио докторске академске студије на студијском програму Машинско инжењерство са просечном оценом 10 (десет), одбранио докторску дисертацију на Машинском факултету Универзитета у Нишу и стекао звање доктор наука – машинско инжењерство.

Одлука о избору сарадника у звање асистент са докторатом: Изборно веће Машинског факултета у Нишу бр.612-354-2/2020 од 01.09.2020. год. (Прилог 1).

Уговор о раду са Машинским факултетом Универзитета у Нишу, бр. 612-361/2020. од 02.09.2020. године. (Прилог 2).

Позитивна оцена Комисије за спровођење студентског вредновања квалитета студија Машинског факултета у Нишу:

- за школску 2018/2019. годину према извештају бр.612-360/19-1 од 10.07.2019. године, остварена средња оцена кандидата: 4,59 од 5,00
- За школску 2019/2020. годину, према извештају бр. 612-529/20 од 23.12.2020. године, остварена средња оцена кандидата: 4,87 од 5,00
- за школску 2020/2021. годину, према извештају бр. 612-128/22 од 02.02.2022. године. остварена средња оцена кандидата: 4,66 од 5,00
- за школску 2021./2022. годину према извештају бр. 612-443/2022. од 19.12.2022. године, остварена средња оцена кандидата: 4,53 од 5,00

Обједињена оцена кандидата за наведени период приказана је у прилогу 3 (појединачни извештаји за спровођења студентског вредновања квалитета студија Машинског факултета у Нишу за период 2018-2022).

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16), осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Кандидат се бира у наставничко звање први пут.

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

Кандидат се бира у наставничко звање први пут.

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

Marko Mančić, Milena Rajić, Milan Đorđević, Milena Mančić, Mirjana Laković, ENERGY EFFICIENCY OF THE WOOD-BASED PROCESSING MSMEs IN THE NIŠ REGION, FACTA UNIVERSITATIS Series: Working and Living Environmental Protection Vol. 19, No 2, 2022, pp. 101 – 107, DOI: <https://doi.org/10.22190/FUWLEP2202101M>

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)

Marko V. Mančić, Dragoljub S. Živković, Milan Lj Đorđević, Milena S. Jovanović, Milena N. Rajić, Dejan Mitrović, TECHNO-ECONOMIC OPTIMIZATION OF CONFIGURATION AND CAPACITY OF A POLYGENERATION SYSTEM FOR THE ENERGY DEMANDS OF A PUBLIC SWIMMING POOL BUILDING, THERMAL SCIENCE year 2018, volume 22, issue

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)

- Marko MANČIĆ, Dragoljub ŽIVKOVIĆ, Mirjana LAKOVIĆ, Milena MANČIĆ, Milan ĐORĐEVIĆ, A model for coupling polygeneration system superstructure model to building load models in Trnsys, The 5th International Conference Mechanical Engineering in XXI Century, December 9-10, 2020, Faculty of Mechanical Engineering in Nis, Serbia, pp - 61-64
- Марко Манчић, Драгољуб Живковић, Мирјана Лаковић-Пауновић, Милан Ђорђевић, Бојана Вукадиновић, Милена Рајић, Application of rooftop photovoltaics in cooling and freezing facilities, Proceedings of the 19th International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia, Proceedings of the 19th International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia, pp. 808 - 819, 978-6055-124-7, Sokobanja, Serbia., 22. - 25. Oct, 2019

Потпис кандидата:



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