



ИЗВЕШТАЈ

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

Област: Остале области

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме:

Марко Манчић

Датум рођења:

10.05.1983.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен:

Универзитет у Нишу, Машински факултет у Нишу

Радно место:

Асистент са докторатом

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса:

22.03.2023.

Начин (место) објављивања:

Публикација „Послови” Н.С.З., бр. 1032 од 22.03.2023. године

Звање за које је расписан конкурс:

Доцент

Ужа научна област:

Термотехника, термоенергетика и процесна техника

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)

Методологија техно-економске оптимизације полигенерационих система заснованих на коришћењу обновљивих извора енергије, УНО: Термотехника, термоенергетика и процесна техника, 2018. година, Машински факултет 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)

Кандидат је одржао приступно предавање из уже научне области у којој се бира (Термотехника, термоенергетика и процесна техника) на тему – „Интеграција савремених топлотних постројења у складу са захтевима Зелене агенде”, које је позитивно оцењено у извештају Комисије број 612-214/23 од 08.05.2023. године.

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 студије на студијском програму Машинско инжењерство са просечном оценом 10 (десет), одбранио докторску дисертацију на Машинском факултету 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. године.

Уговор о раду са Машинским факултетом у Нишу бр. 612-361/2020 од 02.09.2020. године.

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 по први пут бира у наставничко звање.

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 по први пут бира 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

- **Marko Mančić, Milena Rajić, Milan Đorđević, Milena Mančić, Mirjana Laković, ENERGY EFFICIENCY OF THE WOOD-BASED PROCESSING MSMEs IN THE NIS REGION, FACTA UNIVERSITATIS Series: Working and Living Environmental Protection Vol. 19, No 2, 2022, pp. 101 – 107.**
<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 Li 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 supplement 5, pages [s1535 - s1549], paper accepted: 2018-10-22, published online: 2019-01-19 (M22, IF2023 = 1.541)**
<https://doi.org/10.2298/TSCI18S5535M>

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, Miriana 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 (M33).

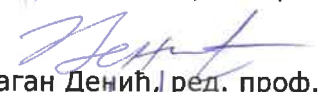
ЗАКЉУЧАК

Др Марко Манчић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава** услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Термотехника, термоенергетика и процесна техника.**

У Нишу, 06.07.2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. др Драгиша Савић, ред. проф.


2. др Драган Денић, ред. проф.


3. др Ненад Т. Павловић, ред. проф.


4. др Момир Прашчевић, ред. проф.


5. др Љиљана Василевска, ред. проф.

