



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Област: Остале области

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Миодраг Милчић

Датум рођења

21.09.1987. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

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

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

16.09.2020. године

Начин (место) објављивања

Оглас у публикацији „Послови“ (Република Србија)

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Машинске конструкције

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)

„Истраживање утицаја параметара заваривања трењем са мешањем на динамичку издржљивост завареног споја легуре алуминијума 2024 Т351“, Машинске конструкције, 2020. године, 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)

позитивно оцењено 09.07.2019. године

Пред Комисијом именованом одлуком декана Машинског факултета, Универзитета у Нишу бр. 612-367-2-1/2020 од 13.10.2020. године одржано је приступно предавање кандидата Миодрага Милчића. Извештај Комисије је усвојен одлуком Изборног већа Машинског факултета, Универзитета у Нишу бр. 612-448-1/20 од 08.12.2020. 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) "Diplomirao je na Masinskom fakultetu Univerziteta u Nisu 12.10.2011. - smer Masinske konstrukcije, razvoj i inzenjering sa prosecnom ocenom u toku studija 9,73." (Из Извештаја Комисије за писање извештаја Машинског факултета бр. 1-612-448-1/20 од 2.11.2020.

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, осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)
Позитивна оцена педагошког рада Изборног већа Машинског факултета бр. 612-493-2-1/2020 од 8.12.2020.

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 Милчић Миодраг, Томаж Вухерер, Игор Радисављевић, Драган Милчић, UTICAJ PARAMETARA ZAVARIVANJA TRENJEM SA MEŠANJEM NA KARAKTERISTIKU ZAVARENOG SPOJA PLOČA OD LEGURE ALUMINIJUMA 2024 T351, Публикација Грађевинско-Архитектонског факултета у Нишу: „Наука и пракса“, vol. 20, no. 1, pp. 52 - 59, udc: 693.827:621.791.9, 2017.
<https://www.gaf.ni.ac.rs/nip/dc/Nauka%20i%20Praksa%202019/NAUKA%20BPRAKSA-20-2017.pdf>

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 Томсон Ројтерс листи или
- са SCI листе,

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

Miodrag Milčić, Tomaž Vuherer, Igor Radisavljević, Dragan Milčić, Janez Kramberger, THE INFLUENCE OF PROCESS PARAMETERS ON THE MECHANICAL PROPERTIES OF FRICTION-STIR-WELDED JOINTS OF 2024 T351 ALUMINUM ALLOYS, MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, (2019), vol. 53 br. 6, pp. 771-776, UDK 620.1:67.017:621.791.1:669.715, doi: 10.17222/mit.2019.062. (IF5:2019 = 0,714)

6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из

Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

Милчић Миодраг, Томаž Vuherer, Игор Радисављевић, Janez Kramberger, Наташа Здравковић, Influence of Kinematic Factors of Friction Stir Welding on the Characteristics of Welded Joints of Plates Made of EN AW-2024 T351 Aluminium Alloy, The 4th International Conference MECHANICAL ENGINEERING IN XXI CENTURY, University of Nis, Faculty of Mechanical Engineering, pp. 197 - 202, isbn: 978-86-6055-103-2, Niš, 19. - 20. Apr, 2018.


ЗАКЉУЧАК

Миодраг Милчић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област Машинске конструкције.

У Нишу, 21. 12. 2020. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Драгиша Савић


2. Проф. др Драган Денић


3. Проф. др Ратко Павловић


4. Проф. др Ненад Живковић


5. Проф. др Велиборка Богдановић

