

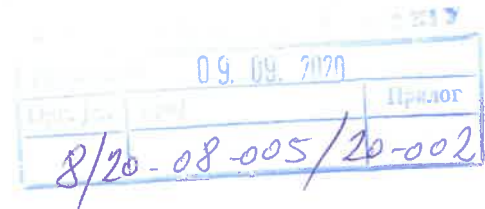


НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ
НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Област: Остале области
Звање: Доцент



ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме
Милош Мадих

Датум рођења
14.05.1981. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Универзитет у Нишу, Машински факултет, Александра Медведева 14, 18000 Ниш

Радно место
Асистент са докторатом

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
20.05.2020. године

Начин (место) објављивања
Публикација "Послови" Националне службе за запошљавање Републике Србије, број 882

Звање за које је расписан конкурс
Доцент

Ужа научна област
Производни системи и технологије

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)

Математичко моделирање и оптимизација процеса ласерског сечења применом метода вештачке интелигенције, Производни системи и технологије, 2013., Машински факултет 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)

Изборно веће Машинског факултета у Нишу, број 612-335-5-1/2020 од 17.08.2020., даје се позитивна оцена одржаног приступног предавања

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)

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 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

Madić, M., Kovačević, M., Radovanović, M., Blagojević, V., Software tool for laser cutting process control—solving real industrial case studies, Facta Universitatis: Series: Mechanical Engineering, Vol. 14, No. 2, pp. 135-145, 2016. <https://doi.org/10.22190/FUME1602135M>

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)

Madić, M., Mladenović, S., Gostimirović, M., Radovanović, M., Janković, P., Laser cutting optimization model with constraints: Maximization of material removal rate in CO₂ laser cutting of mild steel, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, Vol. 234, No. 10, pp. 1323-1332, 2020. <https://doi.org/10.1177/0954405420911529> (M22, IF₂₀₁₈ =1.977)

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)

Madić, M., Radovanović, M., Janković, P., Mathematical model for laser cutting time estimation, The 4th International Conference Mechanical Engineering in XXI Century, April 19-20, Niš, Serbia, pp. 339-342, 2018.

ЗАКЉУЧАК

Милош Модић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Производни системи и технологије**.

У Нишу, 09. 09. 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