



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Факултет инжењерских наука
Број: 01-1/528-3
20.02.2020. године
Крагујевац

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
БРОЈ III-01-157/1
ДАТУМ 24-02-2020
КРАГУЈЕВАЦ

Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, на својој седници од 20.02.2020. године, на основу предлога Катедре за производно машинство (бр. 01-1/495 од 12.02.2020. године) и члана 173 Статута Факултета инжењерских наука (број 01-1/2262 од 02.07.2018. године и број 01-1/3103-1 од 21.09.2018. године), донело је

ОДЛУКУ

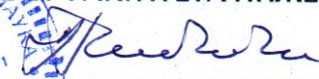
- I Усваја се табела ментора и уписују се у књигу ментора наставник **др Нада Ратковић**, доцент.
- II Књигу ментора докторских академских студија - машинско инжењерство изменити у складу са ставом 1 ове одлуке.
- III Одлука са табелом ментора доставља се Универзитету у Крагујевцу на сагласност.

Достављено:

- Универзитету у Крагујевцу
- Студентској служби
- Архиви



ДЕКАН ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА


Др Добрица Миловановић, редовни професор

Име и презиме		Нада Р. Ратковић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Производно машинство и Индустрijско инжењерство и инжењерски менаџмент		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2015.	Факултет инжењерских наука у Крагујевцу	Производно машинство и Индустрijско инжењерство и инжењерски менаџмент	
Докторат	2010.	Машински факултет у Крагујевцу	Машинско инжењерство	
Диплома	1987.	Машински факултет у Крагујевцу	Машинско инжењерство	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	D. Arsić, I. Ivanović, A. Sedmak, M. Lazić, D. Kalaba, I. Čeković, N. Ratković, <i>Experimental and numerical study of temperature field during hard facing of different carbon steels</i> , Thermal Science, Vol. 24, No. # (2020), pp. ##-##, https://doi.org/10.2298/TSC1190717338A , in press.			M22
2.	N. Ratković, R. Nikolić, I. Samardžić, <i>Structural, chemical and deformation changes in friction welded joint of dissimilar steels</i> , Metalurgija-Metallurgy, Vol. 53, No. 4, pp. 513-516, ISSN 0543-5846, 2014.			M22
3.	N. Ratković, V. Lazić, D. Arsić, R. Nikolić, R. Prokić Cvetković, O. Popović, <i>Microstructure in the joining zone during the friction welding of the two dissimilar steels</i> , Industrial Lubrication and Tribology, ISSN 0036-8792, Vol. 70, No. 2, pp. 401-407, 2018, DOI: 10.1108/ILT-08-2017-0234.			M23
4.	D. Arsić, V. Lazić, S. Aleksandrović, M. Babić, D. Milosavljević, M. Đorđević, N. Ratković, <i>Reparatory hard-facing of working parts made of martensitic stainless steel in confectionary industry</i> , Journal of the Balkan Tribological Association, ISSN 1310-4772, Vol. 22, No. 1A-I, pp. 605-618, 2016.			M23
5.	B., Nedeljković, M., Babić, M., Mutavdžić, N., Ratković, S., Aleksandrović, R., Nikolić, V., Lazić, <i>Reparatory hard facing of knives of the rotational device for terrain leveling</i> , Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 16, No. 1, pp. 611-619, ISSN 1310-4772, 2010.			M23
6.	N. Ratković, A. Sedmak, M. Jovanović, V. Lazić, R. Nikolić, B. Krstić, <i>Quality analysis of Al-Cu joint realized by friction welding</i> , Tehnički vjesnik - Technical Gazette, Vol. 16, No. 3, pp. 3-7, ISSN 1330-3651, 2009.			M23
7.	N. Ratković, A. Sedmak, M. Jovanović, V. Lazić, R. Nikolić, B. Krstić, <i>Physical and metallurgic changes during the friction welding of high-speed cutting steel and tempered steel</i> , Tehnički vjesnik - Tehnički vjesnik - Technical Gazette, Vol. 16, No. 3, pp. 27-31, ISSN 1330-3651, 2009.			M23
8.				
9.				
10.				
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата		29 (Потврда о цитираниости радова, Универзитетска библиотека у Крагујевцу, 20.01.2020.)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: -	
Усавршавања		Пољска, 1990 и 1991.		