



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Факултет инжењерских наука
Број: 01-1/4300-5
19.11.2020. године
Крагујевац

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
БРОЈ III-01-862/A
ДАТУМ 20-11-2020
КРАГУЈЕВАЦ

Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, на својој седници од 19.11.2020. године, на основу предлога Катедре за производно машинство (бр. 01-1/4215 од 09.11.2020. године) и члана 173 Статута Факултета инжењерских наука (бр. 01-1/2262 од 02.07.2018. год., бр. 01-1/3103-1 од 21.09.2018. год., бр. 01-1/3282-2 од 05.10.2020. год. и бр. 01-1/3282-3 од 05.10.2020. год.), донело је

ОДЛУКУ

- I Усваја се табела ментора и уписују се у књигу ментора наставник **др Драган Цунић**, 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		Драган Џунић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Производно машинство		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Факултет инжењерских наука	Производно машинство	
Докторат	2015.	Факултет инжењерских наука	Производно машинство	
Диплома	2008.	Машински факултет у Крагујевцу	Индустријски инжењеринг	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	-	-	-	-
*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)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	M. Babić, S. Mitrović, D. Džunić, B. Jeremić, I. Bobić, Tribological Behavior of Composites Based on Za-27 Alloy Reinforced With Graphite Particles, Tribology Letters, Vol.37, No.2, pp. 401-410, ISSN 1023-8883, 2010.			M21
2.	S. Mitrović, M. Babić, F. Zivić, I. Bobić, M. Erić, D. Džunić, M. Pantić, Influence Of Al2O3 Particle Content On The Sliding Wear Behaviour Of Za-27 Alloy Composite, Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 18, No 4, pp 548–558, ISSN 1310-4772, 2012.			M23
3.	M. Babić, D. Adamović, S. Mitrović, F. Zivić, M. Erić, D. Džunić, M. Pantić, Wear Properties Of Shot Peened Surfaces Of 36NiCrMo16 Alloyed Steels Under Lubricated Condition, Journal of Balkan tribological association, Vol. 18, No 4, pp 566–576, ISSN 1310-4772, 2012.			M23
4.	B. Jeremić, Đ. Vukelić, P. M. Todorović, I. Mačužić, M. Pantić, D. Džunić, B. Tadić, Static Friction at High Contact Temperatures and Low Contact Pressure, Journal of Friction and Wear, Vol.34, No.2, pp. 114–119, ISSN 1068-3666, 2013.			M23
5.	Đ. Vukelić, D. Miljanić, S. Ranđelović, I. Budak, D. Džunić, Milan Eric, Marko Pantic, A Burnishing Process Based On The Optimal Depth Of Workpiece Penetration, Materials and technology, Vol.47, No.1, pp. 43–51, ISSN 1580-2949, 2013.			M23
6.	S. Mitrović, D. Adamović, F. Živić, D. Džunić, M. Pantić, Friction and Wear Behavior of Shot Peened Surfaces of 36CrNiMo4 and 36NiCrMo16 Alloyed Steels under Dry and Lubricated Contact Conditions, Applied Surface Science, Volume 290, No.-, pp. 223–232, ISSN 0169-4332, 2014.			M21a
7.	M. Eric, M. Babic, S. Mitrovic, B. Tadic, D. Dzunic, Conversion of data into information in tribology research, Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 20, No 1, pp 49–62, ISSN 1310-4772, 2014.			M23
8.	S. Mitrović, D. Adamović, F. Živić, D. Džunić, M. Pantić, D. Jevremović, Dry Sliding Wear Behavior of PVD TiN Coatings for Cold Forming Tools, Journal of Balkan tribological association, Vol. 22, No 1, pp 347-355, ISSN 1310-4772, 2016.			M23
9.	D. Arsić, V. Lazić, S. Mitrović, D. Džunić, S. Aleksandrović, M. Đordjević, B. Nedeljković, Tribological behavior of four types of filler metals for hard facing under dry conditions, Industrial Lubrication and Tribology, Vol.68, No.6, pp. 729-736, ISSN 0036-8792, Doi 10.1108/ILT-10-2015-0156, 2016.			M23
10.	Đ. Vukelić, B. Tadic, D. Džunić, Vladimir Kočović, Lj. Brzaković, M. Zivković, G. Simunović, Analysis of ball-burnishing impact on barrier properties of wood workpieces, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, Vol.92, No.1-4, pp. 129–138, ISSN 0268-3768, Doi 10.1007/s00170-017-0134-3, 2017.			M22
11.	Babic Miroslav J, Stojanovic Blaza Z, Dzunic Dragan, Pantic Marko, Micro/nanoscale structural, mechanical and tribological characterization of ZA-27/SiC nanocomposites, JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, (2019), Vol. 57, Iss. 16 , pp. 2113-2129, 2019.			M22
Збирни подаци научне активност наставника				

Укупан број цитата, без аутоцитата	41	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Помоћник уредника часописа Tribology in Industry. Члан Српског триболошког друштва. Члан Balkan Tribological Association.		