

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу
Број: 181/3
Краљево, 18. 03. 2021. године

На основу члана 53. став 2. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" број 88/2017, 27/2018 – др. Закон, 73/2018, 67/2019 и 6/2020 – др. закон), члана 24. став 2. и члана 67. став 1. алинеја 2. Статута Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу (број 1616 од 10.10.2019. године – пречишћен текст, Одлуке о изменама и допунама Статута Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву број 191/2 од 26.02.2020. године и Одлуке о изменама и допунама Статута Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву број 828 од 17.07.2020. године), Наставно-научно веће на седници одржаној 18.03.2021. године, донело је

ОДЛУКУ

1. Усваја се табела ментора на докторским академским студијама Машинско инжењерство и у књигу ментора уписује др **Мишо Бјелић** доцент.
2. Књигу ментора докторских академских студија Машинско инжењерство изменити у складу са тачком 1. ове одлуке.
3. Одлука са потребном документацијом доставља се Универзитету у Крагујевцу на сагласност.

Образложење


Правни основ за доношење ове Одлуке, садржан је у члану 67. став 1. алинеја 2. Статута Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу који дефинише да је у надлежности Наставно-научног већа да утврђује предлог студијских програма свих нивоа студија и у члану 53. став 2. Закона о високом образовању и у члану 24. став 2. Статута Факултета у којима је прописано да се измене и допуне акредитованог студијског програма које Факултет врши ради усклађивања са организацијом рада и достигнућима науке у складу са прописаним стандардима за акредитацију студијског програма, не сматрају новим студијским програмом. О измени, односно допуни студијског програма високошколска установа обавештава Министарство у року од 60 дана од дана доношења одлуке о измени, односно допуни студијског програма.

Предложеним изменама и допунама ментора на студијском програму докторских академских студија Машинско инжењерство врши се усклађивање листе ментора а у складу са прописаним стандардима за акредитацију.

На основу изложеног Наставно научно веће донело је одлуку као у диспозитиву.

Декан




др Миле Савковић, редовни професор

ДОСТАВИТИ:

- Министарству просвете, науке и технолошког развоја;
- Универзитету у Крагујевцу;
- Архиви.

Име и презиме		Мишо Б. Бјелић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Производно машинство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву	Машинско инжењерство	Производно машинство
Докторат	2016	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву	Машинско инжењерство	Производно машинство
Специјализација	2010	Машински факултет Ниш Универзитет у Нишу	Машинско инжењерство	Производно машинство
Магистратура	2009	Машински факултет Краљево	Машинско инжењерство	Производно машинство
Диплома	2000	Машински факултет Краљево	Машинско инжењерство	Производно машинство
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.	Mijajlovic, M., Milcic, D., Andjelkovic, B., Vukicevic, M., Bjelic, M., Mathematical model for analytical estimation of generated heat during friction stir welding. Part 1, Journal of the Balkan Tribological Association, 2011, 17(2), pp. 179–191			M23
2.	Mijajlovic M., Milcic D., Andjelkovic B., Vukicevic M., Bjelic M. , <i>Mathematical model for analytical estimation of generated heat during friction stir welding – Part 2</i> , Journal Of The Balkan Tribological Association, Vol. 17, No. 3, 2011, pp. 361–370, ISSN: 1310–4772			M23
3.	Мишо В. БЈЕЛИЋ , Karel KOVANDA, Ladislav KOLAŘÍK, Miomir N. VUKIČEVIĆ, Branko S. RADIČEVIĆ, Numerical modeling of two-dimensional heat-transfer and temperature – based calibration using simulated annealing optimization method: Application to gas metal arc welding, Thermal Science, Vol. 20, No. 2, 2016, pp. 655–665, doi:10.2298/TSCII50415127B, ISSN: 0354–9836			M23
4.	Vukicevic Miomir, Bjelic Miso , Milcic Dragan S, Mijajlovic Miroslav M, Pljakic Marina, Analytical Algorithm Expressions in Simulation of the Temperature Field in Electric Resistance Spot Welding, TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, (2018), vol. 25 br. 1, pp. 64-71			M23
5.	Grkovic Vladan, Kolarevic Milan, Petrovic Aleksandra, Bjelic Miso , Product Platform for Automatic Configuration of Modular Strongrooms, TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, (2020), vol. 27 br. 1, pp. 333-340			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			16 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			5	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Међународни инжењер заваривања (IWE)			