

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
Број 20 – 181/6
5. 02. 2020. године
Ч А Ч А К

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
БРОЈ III-01-11511
ДАТУМ 06-02-2020
К Р А Г У Ј Е В А Ц

На основу чл. 53. ст. 2. Закона о високом образовању (“Службени гласник РС”, број 88/2017, 27/2018 – др. закон, 73/2018 и 69/2019), чл. 27. ст. 2. и чл. 79. Статута Факултета техничких наука у Чачку (Пречишћен текст) бр. 3072. од 27. 12. 2019. године, Наставно-научно веће Факултета техничких наука на седници одржаној 5. фебруара 2020. године разматрало је предлог руководиоца докторских студија, бр. 201. од 5. 02. 2020. године, за измену и допуну студијског програма Инжењерски менаџмент, и донело је следећу

О Д Л У К У

о предлогу за измене и допуне у студијском програму докторских студија Инжењерски менаџмент

I Утврђује се предлог за измене и допуне наставника за реализацију наставе на студијском програму докторских студија Инжењерски менаџмент, у следећем:

- на изборном предмету **Развој информационих система**, остаје наставник др Зоран Нешић, ванр. проф., а уместо наставника проф. др Алемпија Вељовића, наставу ће реализовати др **Милош Папић, доцент**, ужа научна област Менаџмент информациони системи, чије оптерећење у настави на ДС Инжењерски менаџмент износи 0,26, а укупно оптерећење на Факултету 5,60;

- на изборном предмету **Динамика машина-одабрана поглавља**, уместо досадашњег наставника проф. др Радомира Славковића, наставу ће реализовати др **Иван Милићевић, ванр. проф.**, ужа научна област Конструкционо машинство, чије оптерећење у настави на ДС Инжењерски менаџмент износи 0,99, а укупно оптерећење на Факултету 8,85.

II Ова Одлука са потребном документацијом, доставља се Универзитету у Крагујевцу на даљи поступак.

Образложење

Чланом 53. ст. 2. Закона о високом образовању, прописано је да измене и допуне студијског програма за који је високошколска установа добила дозволу за рад, а које врши ради његовог усклађивања са организацијом рада и достигнућима науке, у складу са прописаним стандардима за акредитацију студијских програма, не сматрају се 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 наставника на студијском програму докторских академских студија Инжењерски менаџмент, врши се усклађивање ангажовања наставног кадра Факултета на свим студијским програмима које Факултет акредитује у предстојећем циклусу, а у складу са прописаним стандардима за акредитацију.

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

Доставити:

- Министарству просвете, науке и технолошког развоја,
- Универзитету у Крагујевцу,
- Руководиоцу студијског програма,
- Архиви ННВ.



ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Проф. др Данијела Милошевић, дипл. инж. инф.

	УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА - ЧАЧАК 32000 ЧАЧАК, СВЕТОГ САВЕ 65	
	СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА	

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

БРОЈ

III-01-115/2

ДАТУМ

06-02-2020

КРАГУЈЕВАЦ

Докторске студије (ДАС)

Докторске студије Инжењерски менаџмент

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА - ЧАЧАК 32000 ЧАЧАК, СВЕТОГ САВЕ 65	
СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА	

Студијски програм: Докторске студије Инжењерски менаџмент

Организација студија: Семестар

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Б	Активна настава		Остали часови	ЕСПБ
				П	СИР		
ПРВА ГОДИНА							
1	19.DM0001	Пројектовање организационих система	1	2.00	1.00	0.0	5.00
2	19.DM0101	Предмет изборног блока ИМ1 (бира се 1 од 4)	1	4.00	3.00	0.0	10.00
	19.DM0011	Одабрана поглавља из операционих истраживања	1	4.00	3.00	0.00	10.00
	19.DE1005	Математика одабрана поглавља	1	4.00	3.00	0.00	10.00
	19.DM0012	ИТ и менаџмент знањем	1	4.00	3.00	0.00	10.00
	19.DM0013	Развој информационих система	1	4.00	3.00	0.00	10.00
3	19.DM0102	Предмет изборног блока ИМ2 (бира се 1 од 4)	1	5.00	5.00	0.0	15.00
	19.DM0014	Менаџмент производњом	1	5.00	5.00	0.00	15.00
	19.DE2006	Рачунарска симулација и анимација	1	5.00	5.00	0.00	15.00
	19.DM0015	Логистика – поглавља	1	5.00	5.00	0.00	15.00
	19.DE2007	Интелигентни системи	1	5.00	5.00	0.00	15.00
Укупно часова по виду наставе у блоку				11.00	9.00	0.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у блоку				20.00			30.00
Укупно часова наставе у блоку				20.00			
4	19.DM0103	Предмет изборног блока ИМ3 (бира се 1 од 4)	2	5.00	5.00	0.0	15.00
	19.DM0016	Управљање инвестиционим пројектима	2	5.00	5.00	0.00	15.00
	19.DM0017	Математичко моделирање	2	5.00	5.00	0.00	15.00
	19.DM0018	Напредне производне технологије	2	5.00	5.00	0.00	15.00
	19.DE1015	Испитивање електромагнетских поља	2	5.00	5.00	0.00	15.00
5	19.DM0104	Предмет изборног блока ИМ4 (бира се 1 од 4)	2	5.00	5.00	0.0	15.00
	19.DM0019	Теорија одлучивања одабрана поглавља	2	5.00	5.00	0.00	15.00
	19.DE1014	Сензорика	2	5.00	5.00	0.00	15.00
	19.DE1012	Одабрана поглавља из математичке анализе	2	5.00	5.00	0.00	15.00
	19.DE1019	Интеграција дистрибуираних енергетских извора	2	5.00	5.00	0.00	15.00
Укупно часова по виду наставе у блоку				10.00	10.00	0.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у блоку				20.00			30.00
Укупно часова наставе у блоку				20.00			
Укупно часова по виду наставе у години				21.00	19.00	0.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у години				40.00			60.00
Укупно часова наставе у години				40.00			
ДРУГА ГОДИНА							
6	19.DM0105	Предмет изборног блока ИМ5 (бира се 1 од 4)	3	5.00	5.00	0.0	15.00
	19.DM0020	Вишекритеријумска анализа	3	5.00	5.00	0.00	15.00
	19.DM0021	Рачунарски подржано пројектовање	3	5.00	5.00	0.00	15.00
	19.DE1027	Соларни системи	3	5.00	5.00	0.00	15.00
	19.DE1032	Поузданост електроенергетских система	3	5.00	5.00	0.00	15.00
7	19.DM0106	Предмет изборног блока ИМ6 (бира се 1 од 4)	3	5.00	5.00	0.0	15.00
	19.DM0022	Менаџмент производа	3	5.00	5.00	0.00	15.00
	19.DM0023	Интеграција пословних процеса у предузећу	3	5.00	5.00	0.00	15.00
	19.DE2012	Одабрана поглавља апстрактне алгебре	3	5.00	5.00	0.00	15.00
	19.DM0024	Динамика машина – поглавља	3	5.00	5.00	0.00	15.00
Укупно часова по виду наставе у блоку				10.00	10.00	0.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у блоку				20.00			30.00
Укупно часова наставе у блоку				20.00			

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА - ЧАЧАК 32000 ЧАЧАК, СВЕТОГ САВЕ 65	
СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА	

Студијски програм: Докторске студије Инжењерски менаџмент

Организација студија: Семестар

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Б	Активна настава		Остали часови	ЕСПБ
				П	СИР		
8	19.DM0008	Докторска дисертација-теоријске основе	4	0.00	20.00	0.0	30.00
Укупно часова по виду наставе у блоку				0.00	20.00	0.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у блоку				20.00			30.00
Укупно часова наставе у блоку				20.00			
Укупно часова по виду наставе у години				10.00	30.00	0.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у години				40.00			60.00
Укупно часова наставе у години				40.00			
ТРЕЋА ГОДИНА							
9	19.DM0009	Докторска дисертација-израда и одбрана	5	0.00	20.00	0.0	30.00
Укупно часова по виду наставе у блоку				0.00	20.00	0.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у блоку				20.00			30.00
Укупно часова наставе у блоку				20.00			
10	19.DM0010	Докторска дисертација-израда и одбрана	6	0.00	20.00	0.0	30.00
Укупно часова по виду наставе у блоку				0.00	20.00	0.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у блоку				20.00			30.00
Укупно часова наставе у блоку				20.00			
Укупно часова по виду наставе у години				0.00	40.00	0.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у години				40.00			60.00
Укупно часова наставе у години				40.00			

Име и презиме		Милош Папић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Менаџмент информациони системи		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Факултет техничких наука у Чачку	Индустријско инжењерство/ инжењерски менаџмент	Менаџмент информациони системи
Докторат	2015.	Технички факултет Бор	Индустријско инжењерство/ инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент
Магистратура				
Мастер диплома	2010.	Технички факултет Чачак	ИМТ (двопредметне студије)	Техника и информатика
Диплома	2009.	Технички факултет Чачак	Индустријско инжењерство/ инжењерски менаџмент	Производно-информатички менаџмент
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1		Развој информационих система		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
		Наслов		М
1.		Папић, М. <i>A Combined Multi-Criteria Approach of Soil Quality Analysis</i> , Romanian Journal of Physics, Vol 61, Nos. 9-10, 2016, pp. 1577-1590. ISSN: 1221-146X		22
2.		Randelović, M., Папић, М. , Blagojević, M. <i>Safety Issues Related to the Adoption of the Digital Dialogue in Teaching</i> , Studies in Informatics and Control, Vol 26, No. 2, 2017, pp. 229-238, ISSN: 1220-1766		23
3.		Blagojević, M., Папић, М. , Vujičić, M., Šućurović, M. <i>Artificial Neural Network Model for Predicting Air Pollution: Case Study of the Moravica District, Serbia</i> , Environment Protection Engineering, 2018, 44(1), 129-139. ISSN: 0324-8828		23
4.		Gojgić, N., Jovanović, V., Veljović, A., Папић, М. <i>Informacioni podsystem za upravljanje internim proverama QMS-a na visokoškolskim ustanovama</i> , XIX Skup Trendovi razvoja: „Univerzitet na tržištu” - TREND 2013, Proceedings, ISBN: 978-86-7892-485-9, 18 - 21 Februar, 2013. Maribor, Pohorje, Slovenia		33
5.		Vulović, R., Папић, М. , Jugović, D. <i>Information System for collection of waste in the city of Valjevo</i> , Ekološka istina – EKOIST 2011, Proceedings, pp. 110-119, ISBN: 978-86-80987-84-2, 1 – 4th of June 2011, Bor, Serbia		33
6.		Radenović, D., Veljović, A., Папић, М. <i>Informacioni sistem kao deo strategije unapređenja ekoloških navika</i> , YU INFO 2013, Zbornik radova, str. 128 - 133, ISBN: 978-86-85525-11-7, 3 - 6. Mart, 2013., Kopaonik		33
7.		Папић, М. , Veljović, A., <i>QMS processes mapping using IDEF0 methodology in high education institutions</i> , Research and Development in Mechanical Industry – RaDMI 2012, Proceedings, pp. 832-837, ISBN: 978-86-6075-037-4, 14 – 17th of September 2012, Vrnjačka Banja, Serbia		33
8.		Папић, М. , Garabinović, D., Jovičić, A. (2019). <i>The importance of acquiring entrepreneurial competencies for information technology students</i> , International May Conference on Strategic Management – IMKSM 2019, Proceedings, pp. 70-79, ISSN: 2620-0597, 24 – 26th of May 2019, Bor, Serbia		33
9.		Vujičić, M., Папић, М. , Blagojević, M. (2017). <i>Comparative analysis of objective techniques for criteria weighing in two MCDM methods on example of an air conditioner selection</i> , Tehnika, No 3, 2017, pp. 422-430, UDC: 005:519.226 519.816 ISSN: 0040-2176. eISSN, 2560-3086. UDC: 62(062.2) (497.1)		52
10.		Папић, М. , Blagojević, M., Manojlović, G. <i>Značaj nastave programiranja u osnovnoj školi u postizanju preduzetničkih i drugih kompetencija za celoživotno učenje</i> , Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo 2016 – ITOP16, Zbornik radova, str. 363 – 371, UDK: 004.42:373.3/.4, ISBN: 978-86-7776-200-1, 10. i 11. septembar 2016., Čačak		63
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		9		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи I	Међународни	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним http://www.ftn.kg.ac.rs/milos.papic				
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4				

Име и презиме		Иван Р. Милићевић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Конструкционо машинство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Факултет техничких наука у Чачку	Машинско инжењерство	Конструкционо машинство
Докторат	2013.	Факултет техничких наука у Чачку	Машинско инжењерство	Мехатроника
Магистратура	2006.	Технички факултет Чачак	Машинско инжењерство	Мехатроника
Диплома	1999.	Машински факултет у Београду	Машинско инжењерство	Термоенергетика
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.		Рачунарски подржано пројектовање (ДАС ИТ, ДАС ИМ)		
2.		Динамика машина – одабрана поглавља (ДАС ИМ)		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	I. Miličević, Milica Spasojević, Radomir Slavković, Miroslav Spasojević, Aleksa Maričić:	<i>Effect of the degree of plastic deformation on the thermal electromotive force of Cu-X5CrNi1810 steel thermocouple</i> , Science of Sintering, Vol.50, No4 (2018), pp. 421-432.		M22
2.	Miličević, I., Popović, M., Dučić, N., Slavković, R., Dragičević, S., Maričić, A.:	<i>Experimental Identification of the Degree of Deformation of a Wire Subjected to Bending</i> , Science of Sintering, Vol.50, No2 (2018), pp 183-191.		M22
3.	Dučić, N., Miličević, I., Čojbašić, Ž., Manasijević S., Radiša R., Slavković R., Božić M.:	<i>Intelligent system for automatic control of the process of filling the mold</i> , International Journal of Advanced Manufacturing Technology, ISSN 0268-3768, Vol. 90, Issue 5-8 (2017), pp 2223-2231.		M22
4.	Dučić, N., Čojbašić, Ž., Manasijević, S., Radiša, R., Slavković, R., Miličević, I.:	<i>Optimization of the Gating System for Sand Casting Using Genetic Algorithm</i> , International Journal of Metalcasting, ISSN 1939-5981, Vol. 11, Issue 2 (2017), pp 255-265.		M23
5.	Slavković, R., Veg, A., Dučić, N., Slavković, N., Baralić, J., Miličević, I.:	<i>Rigid Body Dynamics in Optimization of the Machine Tool Vibroisolation</i> , Technical Gazette, ISSN 1330-3651, Vol.22, No1 (2015), pp 87-94.		M23
6.	Dučić, N., Čojbašić, Ž., Radiša, R., Slavković, R., Miličević, I.:	<i>CAD/CAM design and the genetic optimization of feeders for sand casting process</i> , Facta Universitatis Series: Mechanical Engineering, ISSN 0354-2025, No 2 (2016), pp. 147-158.		M24
7.	Miličević, I., Slavković, R., Golubović, D., Nedić, N., Radonjić, S.:	<i>Applications of PC for identifications and simulation of kinematics and dynamics in process of design and analysis of industrial robots</i> , Technics technologies education management - TTEM, ISSN 1840-1503, Vol.7, No. 3 (2012), pp.1201-1211. [M23]		M23
8.	Popović, M., Miličević, I., Dučić, N.,	<i>An Integrated Process for the Production of Abrasive Cutting Elements for Excavators in the Mining Industry</i> , IMK-14 – Research & Development in Heavy Machinery, ISSN 0354-6829, Vol.24, No.2, (2018), EN37-43		M52
9.	Miličević, I., Božić, M., Vujičić, V., Slavković, R., Jugović, Z.:	<i>Machine for Impact Testing of Plastic Pipes - IMPACT 2000 Design, Development and Prototyping</i> , IX International Conference Heavy Machinery - HM 2017, Proceedings, ISBN 978-86-82631-89-7, pp. G.1-G.6, University of Kragujevac, Faculty of Mechanical and Civil Engineering Kraljevo, 28 June - 1 July 2017, Zlatibor, Serbia.		M33
10.	Popović, M., Miličević, I., Dučić, N.:	<i>Methodology of modular cutting teeth design for bucket chain excavator</i> , IMK-14 – Research & Development in Heavy Machinery, ISSN 0354-6829, Vol.23, No.2 (2017), EN69-74.		M52
11.	Miličević, I., Vujičić, V., Slavković, R., Dučić, N., Popović, M.:	<i>Kinematic and Dynamic Analysis and Simulation of Complex Mechanisms Using the MATLAB Software</i> , IMK-14 – Research & Development in Heavy Machinery, ISSN 0354-6829, Vol.21, No4 (2015), EN99-106.		M33
12.	Slavković, R., Miličević, I., Dučić, N., Popović, M., Jugović, Z.:	<i>Identification of supporting elements dynamics of production machines using dynamics of rigid bodies system</i> , VIII International Conference Heavy Machinery HM 2014, Proceedings, ISBN 978-86-82631-74-3, pp. B.1-B.6, University of Kragujevac, Faculty of Mechanical and Civil Engineering Kraljevo, 25-28 June, 2014, Zlatibor, Serbia.		M52
13.	Miličević, I., Slavković, R., Mandić, V., Jugović, Z., Popović, M.:	<i>Virtual Models Application for the Analysis of Strain-Deformation States in the Process of Metals Processing by Plastic Deformation</i> , IMK-14 – Research & Development in Heavy Machinery, ISSN 0354-6829, Vol.19, No3 (2013), EN 89-96.		M52
14.	Slavković, R., Jugović, Z., Dučić, N., Miličević, I., Popović, M.:	<i>Application of the Modal Analysis in Identification of Vibrations Within Construction of Mechanical System</i> , The 7th International Conference Research and Development of Mechanical Elements and Systems - IRMES 2011, Proceedings, ISBN 978-86-6055-012-7, pp.231-238, University of Niš, Mechanical Engineering Faculty, 27-28th April, 2011, Zlatibor, Serbia.		M33
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата			21	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			10	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним: Додатне информације на http://www.ftn.kg.ac.rs/ivan.milicevic				