

**Факултет техничких наука у Чачку
Универзитета у Крагујевцу**

**Књига сарадника на основним и мастер
академским студијама**

Чачак, март 2020.

Списак сарадника (асистенти и сарадници у настави):

1. Војислав Вујичић
2. Дејан Вујичић
3. Ђорђе Дамњановић
4. Милена Дамњановић
5. Биљана Ђорић
6. Жељко Јовановић
7. Андријана Јовичић
8. Милан Марјановић
9. Катарина Митровић
10. Јелена Орел
11. Катарина Павловић
12. Владан Пауновић
13. Лидија Пауновић
14. Сања Пузовић
15. Јелена Плашић
16. Маја Радовић
17. Гордана Рендулић Давидовић
18. Димитрије Розгић
19. Небојша Станковић
20. Дијана Стојић
21. Михајло Татовић
22. Лена Тица
23. Даница Фатић
24. Бранкица Шутић Милићевић
25. Марко Шућуровић

Легенда – ознаке студијских програма

Основне академске студије:

ОАС ИТ – Информационе технологије (акредитовано 2017)

ОАС ЕЛЕН – Електроенергетика

ОАС РСИ – Рачунарско и софтверско инжењерство

ОАС Мех – Мехатроника

ОАС ИТМ – Информационе технологије у машинству

Мастер академске студије:

МАС ИТ - Информационе технологије

МАС ЕРИ – Електротехничко и рачунарско инжењерство

МАС МЕХ – Мехатроника

МАС ИМ – Инжењерски менаџмент

МАС ПМ - Предузетнички менаџмент

МАС ПН – Предметна настава (акредитовано 2019)

Име и презиме		Војислав Ж. Вујичић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, 12.7.2017.			
Ужа научна односно уметничка област		Мехатронички системи и процеси и Конструкционо машинство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2017.	ФТН у Чачку	Мехатроника: МИ и ЕРИ	Мехатронички системи и процеси и Конструкционо машинство	
Докторат / ДС	У току	ФТН у Чачку	Мехатроника: МИ и ЕРИ	Мехатроника	
Мастер	2016.	ФТН у Чачку	Мехатроника: МИ и ЕРИ	Мехатроника	
Диплома	2015.	Факултет техничких наука у Чачку	Мехатроника: МИ и ЕРИ	Мехатроника	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б..	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19 ОН0007	Механика машина	В	МЕХ, ИТМ	ОАС
2.	19 ОН0031	Програмирање индустријских робота	В	МЕХ, ИТМ	ОАС
3.	19 ОН0019	Реинжењеринг производних система	В	МЕХ, ИТМ	ОАС
4.	19 ОН0023	Аутоматизовани технолошки системи	В	МЕХ, ИТМ, РСИ	ОАС
5.	19 ОН0035	Флексибилна аутоматизација	В	МЕХ, ИТМ	ОАС
6.	19 ИТ0072	CAD/CAE конструисање	В	МЕХ	ОАС
7.	19 ОН0036	Хидропнеуматске компоненте	В	МЕХ	ОАС
8.	19 ОМ0031	Одржавање техничких система	В	МЕХ, ИТМ	ОАС
9.	200Е4055	Индустријска аутоматика	В	ЕЛЕН, РСИ	ОАС
10.	19 МИ1013	Роботика	В	МЕХ, ИТ	МАС
11.	19 ИТ0083	Методички практикум из роботике	В	ПН	МАС
12.	19 МЕ1007	Моделирање и симулација динамичких система	В	МЕХ,	МАС
13.	19 МН0010	Моделирање и нумеричке анализе мехатроничких структура	В	МЕХ	МАС
14.	19 МН0015	Програмабилни логички контролери	В	ЕРИ, МЕХ	МАС
15.	19 МИ1013	Моделирање и симулација механичких процеса	В	МЕХ	МАС
16.	19 МР0040	Методички практикум из мехатроничких система	В	ПН	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Božić, M., Antić, S., Vujičić, V., Bjekić, M., Đorđević, G., "Electronic gearing of two dc motor shafts for wheg type mobile robot", FACTA UNIVERSITATIS Series: Electronics and Energetics, Vol. 31, No 1, March 2018, pp.75-87, ISSN:0353-367				
2	Vujičić, V., Šućurović, M., Bjekić, M., Rosić, M., Bjekić, M., "Experimental determination of the stepper motor controlled butterfly valve characteristics", <i>Proceedings of International scientific conference - UNITECH 2019</i> , Vol. I, pp. 35-39, ISSN: 1313-230X, Gabrovo, Bulgaria, 15-16. Nov. 2019				
3	Šućurović, M., Vujičić, V., Bjekić, M., Rosić, M., Bjekić, M., "Power and efficiency determination of PAT system using laboratory setup", <i>Proceedings of International scientific conference - UNITECH 2019</i> , Vol. III, pp. 193-198, ISSN: 1313-230X, Gabrovo, Bulgaria, 15-16. Nov. 2019				
4	B. Gajić, M. Božić, V. Vujičić, M. Bjekić, S. Čurčić, "Control of 2D Delta Robot with Siemens Technology PLC", <i>Proceedings of International scientific conference - UNITECH 2019</i> , Vol. II, pp. 314-319, ISSN: 1313-230X, Gabrovo, Bulgaria, 15-16. Nov. 2019				
5	M. Šućurović, V. Vujičić, M. Božić, M. Rosić, B. Koprivica, "Testing of magnetomechanical torque sensor using electromagnetic load emulator - Temperature correction" <i>Proceedings of Papers – 5th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering, IcETRAN 2018</i> , Palić, Serbia, June 11–14, 2018, pp 750-754, ISBN 978-86-7466-752-1				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања					
Други релевантни подаци доступни на http://www.ftn.kg.ac.rs/vojislav.vujicic					

Име и презиме		Дејан Вујић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, 2013.			
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарска техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна или стручна област	
Избор у звање	2020	ФТН у Чачку	ЕРИ	Рачунарска техника	
Докторат /ДС	У току	ФТН у Чачку	ЕРИ	Рачунарска техника	
Мастер	2012	Технички факултет у Чачку / ФТН	ЕРИ	Рачунарска техника	
Диплома	2011	Технички факултет у Чачку / ФТН	ЕРИ	Рачунарска техника	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	ОЕ3004	Организација рачунарских система	В	РСИ, МЕХ, ИТ, ИТМ, ИМ	ОАС
2	ОЕ4005	Основе програмирања	В	ЕЛЕН, РСИ, МЕХ	ОАС
3	ОИ0012	Архитектура рачунара	В	РСИ, ИТ	ОАС
4	ОР0002	Програмски преводиоци	В	РСИ	ОАС
5	ОР0005	Микроконтролерски системи	В	РСИ, МЕХ, ИТМ	ОАС
6	ОР0006	Паралелни рачунарска система	В	РСИ	ОАС
7	ОР0007	Функционална верификација дигиталних система	В	РСИ	ОАС
8	МЕ3003	Хардверско-софтверско пројектовање	В	ЕРИ	МАС
9	МЕ3008	Интелигентни сензори	В	ЕРИ	МАС
10	МЕ3014	Перформансе и поузданост рачунарских система	В	ЕРИ	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	D. Vujić, R. Pavlović, Z. Cvetković, S. Randić, D. Jagodić, "Telescope pointing based on inertial measurement unit", Serbian Astronomical Journal, No. 194 (2017), pp. 101-107, ISSN: 1450-698X, DOI: 10.2298/SAJ1794101V [M23]				
2.	D. Marković, D. Vujić, D. Mitrović, S. Randić, "Image Processing on Raspberry Pi Cluster", International Journal of Electrical Engineering and Computing, Vol. 2, No. 2, pp. 83-90, 2018, e-ISSN: 2566-3682, UDC 634.711:632.6/.7:595.77, DOI: 10.7251/IJEEC1802083M [M53]				
3.	M. Stojilović, D. Vujić, L. Saranovac, "Graph-based approaches for application mapping onto CGRAs", in Proceedings of INFOTEH-Jahorina, Vol. 12, pp. 17-21, Jahorina, Bosnia&Herzegovina, 2013, ISBN: 978-99955-763-1-8 [M33]				
4.	D. Jagodić, D. Vujić, S. Randić, "Android system for identification of objects based on QR code", in Proceedings of 23rd Telecommunication forum TELFOR 2015, pp. 922-925, Belgrade, 2015, ISBN: 978-1-5090-0054-8 [M33]				
5.	D. Vujić, D. Marković, B. Đorđević, S. Randić, "Benchmarking performance of ext4, xfs, and btrfs as guest file systems under Linux environment", in Proceedings of 3rd Conference IcETRAN 2016, Zlatibor, Serbia, June 13 – 16, 2016, pp. RT11.3.1-5, ISBN 978-86-7466-618-0 [M33]				
6.	D. Vujić, D. Jagodić, S. Randić, "Blockchain Technology, Bitcoin, and Ethereum: A Brief Overview", 17th International Symposium INFOTEH-JAHORINA, 21-23 March 2018, ISBN 978-1-5386-4907-7, DOI: 10.1109/INFOTEH.2018.8345547 [M33]				
7.	D. Vujić, Ž. Jovanović, D. Stojić, U. Pešović, M. Milošević, S. Randić, "Web Service Integrated Matlab Parallel Computing", In Proceedings of International Scientific Conference UNITECH 2018, 16-17 November 2018, Gabrovo, Bulgaria, pp. II-168 – II-172, ISSN 1313-230X [M33]				
8.	D. Kovačević, D. Vujić, S. Đurašević, M. Milošević, U. Pešović, "Hack computer: FPGA implementation and system programming support", Proceedings of the International Scientific Conference UNITECH 2019, Technical University of Gabrovo, Gabrovo, Bulgaria, November 15-16, 2019, Vol. 2, pp. 75-79, ISSN 1313-230X. [M33]				
9.	D. Jagodić, D. Vujić, U. Pešović, S. Randić, "Hardversko-sofverska platforma za identifikaciju objekata u IEEE 802.15.4 bežičnim senzorskim mrežama", Zbornik radova 21. konferencije TELFOR, str. 240-243, Beograd, 2013, ISBN: 978-1-4799-1420-3 [M63]				
10.	D. Vujić, U. Pešović, S. Randić, "Assembler TFaComin procesora", Zbornik radova 58. konferencije ETRAN, RT4.3 str. 1-4, Vrnjačka Banja, 2014, ISBN: 978-86-80509-70-9 [M63]				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		25, h = 1			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 0		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним доступни на: http://www.ftn.kg.ac.rs/dejan.vujicic					

Име и презиме		Ђорђе Дамњановић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, 2010.			
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарска техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна или стручна област	
Избор у звање	2017.	ФТН у Чачку	ЕРИ	Рачунарска техника	
Докторат/ДС	У току	Електронски факултет у Нишу	ЕРИ	Телекомуникације	
Мастер	2011.	Технички факултет Чачак / ФТН	ЕРИ	Рачунарска техника	
Диплома	2010.	Технички факултет Чачак	Рачунарска техника	Рачунарска техника	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19 OE4046	Сигнали и системи	В	РСИ, ЕЛЕН, МЕХ	ОАС
2	10 OI0022	Интернет интелигентних уређаја	В	ИТ	ОАС
3	19 OI0038	Рачунарство у облаку	В	ИТ	ОАС
5	19 OR3010	Дигитална обрада сигнала	В	РСИ	ОАС
6	19 OR4072	Управљачки рачунарски системи	В	РСИ, МЕХ	ОАС
7	20 OE4049	Софтверски алати	В	РСИ, ЕЛЕН, ИТ, МЕХ	ОАС
8	20 OE4058	Дигитални системи управљања	В	РСИ, МЕХ	ОАС
9	19 ME3002	Напредне технике за обраду сигнала	В	ЕРИ	МАС
10	19 ME3007	Интеракција човек-рачунар	В	ЕРИ, ИТ	МАС
11	19 ME4001	Управљање на даљину	В	ЕРИ	МАС
12	19 MP0039	Методички практикум из мултимедијалне технологије и комуникације	В	ПН	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ђ. М. Дамњановић , D. G. Ćirić, B. B. Predić, De-noising of a room impulse response by applying wavelets, Acta Acustica United With Acustica, Journal of the European Acoustics Association (EAA) - International Journal on Acoustics, May/June 2018, Vol. 104, No. 3, pp. 452 – 463, ISSN: 1610-1928 (Print), DOI: 10.3813/AAA.919187 .				
2.	M. Đoković, A. Peulić, Ž. Jovanović, Ђ. Дамњановић , Image data compression based on discrete wavelet transformation, Metalurgia international, 2012, Vol. 17, No. 9, pp. 179-190, ISSN: 1582-2214.				
3.	M. Topalović, Ђ. Дамњановић , A. Peulić, M. Blagojević, N. Filipović, Syllable-based speech recognition using electromyography and decision set classifier, Biomedical Engineering: Applications, Basis and Communications, 2015, Vol. 27, No. 2, pp. 1550020-1 – 1550020-9 (9 pages), ISSN: 1016-2372, DOI: 10.4015/S1016237215500209.				
4.	R. Krneta, Ђ. Дамњановић , D. Milošević, Integration of virtual and hands-on-laboratory experience in learning of filtering concepts, SCIENTIFIC BULLETIN of "Politehnica" University of Timisoara, Romania, Transactions on AUTOMATIC CONTROL and COMPUTER SCIENCE, September 2011, Vol. 56 (70), No. 3, pp. 121-126, ISSN 1224-600X.				
5.	Ђ. Дамњановић , K. Mitrović, Usability testing in human-computer interaction classroom, Proceedings of the 7 th International Scientific Conference "Technics and Informatics in Education", Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 25-27 May 2018, pp. 179-186, ISBN: 978-86-7776-226-1.				
6.	Ђ. Дамњановић , A. Peulić, R. Krneta, The usage of FPGA Altera DE2 platform for remote experimentation, Zbornik radova XXII Skupa Trendovi Razvoja: "Nove tehnologije u nastavi", Zlatibor, Srbija, 16-19 februar 2016, str. 91-94, ISBN: 978-86-7892-795-9.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			12, h=3		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним http://www.ftn.kg.ac.rs/djordje.damnjanovic					

Име и презиме		Милена Дамњановић, рођена Станисављевић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, од 02.11.2016			
Ужа научна односно уметничка област		Предузетничка економија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016	ФТН у Чачку	Економске науке	Предузетничка економија	
Докторат ДС	У току	Економски факултет у Крагујевцу	Економске науке	Управљање пословањем	
Мастер	2012	Економски факултет у Крагујевцу	Економске науке	Пословна економија и менаџмент: Међународни менаџмент	
Диплома	2010	Економски факултет Универзитет у Крагујевцу	Економске науке	Пословна економија и менаџмент: Менаџмент	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19 IM2008	Основе економије	В	ИМ	ОАС
2	19 IM6026	Стратегијски менаџмент	В	ИМ	ОАС
3	19 OM0040	Основе предузетништва	В	ИМ	ОАС
4	19 MPM001	Предузетнички менаџмент	В	ПМ	МАС
5	19 MPM002	Савремени менаџмент трендови	В	ПМ	МАС
6	19 MPM008	Бенчмаркинг у савременом пословању	В	ПМ	МАС
7	19 MPM011	Менаџмент и моћ размене знања	В	ПМ	МАС
8	19 MPM013	Предузетничко образовање	В	ПМ	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Bjekić, D., Đorić, B., Damjanović, M. , i Stojković, M. (2019). Preduzetnička orijentacija maturanata. Četvrta nacionalna konferencija sa međunarodnim učešće „Informacione tehnologije obrazovanje i preduzetništvo 2019“, 6-7. april 2019, Fakultet tehničkih nauka, Čačak. U A. Veljović (ur.). <i>Zbornik radova ITOP19</i> (str. 321-332). Čačak: Fakultet tehničkih nauka				
2	Damjanović, M. (2019) Investing in Employees in Serbian Companies - Internal Dimension of CSR, 4th ENTRENOVA - ENTERPRISE RESEARCH INNOVATION CONFERENCE, September 12-14, 2019, Rovinj, Croatia. In Milković, M., Seljan, S., Pejić Bach, M., Peković, S., Perovic, Đ., (ed.). <i>Proceedings of the ENTRENOVA - ENTERPRISE RESEARCH INNOVATION CONFERENCE</i> , Vol. 5, No. 1, pp.441-448, IRENET, Zagreb, Croatia				
3	Damjanović, M. (2018). Relation between corporate social responsibility reporting and financial indicators of Serbian companies, 5th International Scientific Conference on Contemporary Issues in Economics, Business and Management (EBM 2018), Faculty of Economics in Kragujevac, Republic of Serbia 09-10th November, 2018. In Babić, V., (ed.) <i>Contemporary Issues in Economics, Business and Management (EBM 2018)</i> (pp. 473-480), Kragujevac: Faculty of Economics University of Kragujevac				
4	Stanisavljević, M. i Stojković, M. (2018). Financial literacy of Engineering Students - Waiting for PISA 2018 Results in Serbia, 7th International Scientific Conference - Technics and Informatics in Education, May 25-27, 2018, Čačak, Serbia. In Milićević, I. (ed.). <i>Proceedings TIE 2018</i> (pp. 257-262), Čačak: Faculty of Technical Sciences.				
5	Bogićević, J., Stanisavljević, M. , Janjić, V. (2017). Računovodstvena podrška preduzetništvu. U A. Veljović (ur.). <i>Zbornik radova ITOP2017</i> (str. 57-62), Čačak: Fakultet tehničkih nauka; Druga nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem "Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo 2017", Čačak, 8. i 9. april 2017.				
6	Stanisavljević, M. (2017). Does Customer Loyalty Depend on Corporate Social Responsibility?. <i>Naše gospodarstvo/Our Economy</i> , 63(1), 38-46. DOI: 10.1515/ngoe-2017-0004				
7	Stojanović-Aleksić, V., Stanisavljević, M. , Bošković, A., (2016), The interdependence of leader-member exchange relation and the leadership style: research in Serbian organizations, <i>Economic themes</i> , Vol. 54 No. 3, str. 363-383, ISSN 2217-3668				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			1, h=1		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други релевантни подаци доступни на http://www.ftn.kg.ac.rs/milena.stanisavljevic					

Име и презиме		Биљана Ђорић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, 2014			
Ужа научна односно уметничка област		Методика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	ФТН у Чачку	Педагошке и андрагошке науке	Методика	
Докторат /ДС	У току	Педагошки факултет у Сомбору	Педагошке и андрагошке науке	Методика разредне наставе информатике	
Мастер (МАС)	2016	ФТН у Чачку	ИМТД Техника и информатика	Техника и информатика – е-учење	
Диплома ИАС	2014	ФТН у Чачку	ИМТД Техника и информатика	Техника и информатика – мастер професор	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19 ОЕ4004	Основе техничке писмености	В	ЕЛЕН, РСИ	ОАС
2	19 ОТМ012	Техничко цртање	В	МЕХ, ИТМ	ОАС
3	19 МР0006	Методика наставе	В	ПН	МАС
4	19 МР0013	Образовање одраслих и целоживотно учење	В	ПН	МАС
5	19 МР0015	Инструкциони дизајн и развој е-курсева	В	ПН	МАС
6	19 ИТ0069	Докимологија	В	ПН	МАС
7	19 МР''18	Оцењивање у електронском учењу	В	ПН	МАС
8	19 ИТ0076	Образовна технологија	В	ПН	МАС
9	19 МР0017	Дигитална компетентост наставника	В	ПН	МАС
10	19 МР0019	Планирање и евалуација образовања и наставе	В	ПН	МАС
11	19 МР0024	Методика наставе рачунарства и информатике	В	ПН	МАС
12	19 ИТ0082	Методички практикум из компјутерске графике	В	ПН	МАС
13	19 МРМ013	Предузетничко образовање	В	ПМ	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Ђорић, В., Lambić, D. & Jovanović, Ž. (2019). The Use of Different Simulations and Different Types of Feedback and Students' Academic Performance in Physics. <i>Research in Science Education</i> . https://doi.org/10.1007/s11165-019-9858-4				
2	Кузмановић, Б. и Вучетић, М. (2015). Саморегулација учења из перспективе ученика и њена повезаност са школским успехом. <i>Настава и васпитање</i> , 64(2), 269-283. (M24)				
3	Kuzmanović, В. и Papić, М.Ž. (2017). Mogućnosti primene Web 2.0 alata u obrazovanju. <i>Pedagogija</i> , 72(2), 127-138. (M51)				
4	Makljenović, S., Kuzmanović, В. и Papić, Ž. (2017). Stavovi učenika mašinske struke prema školi i nastavi. <i>Pedagogija</i> , 72(4), 456-468. ISSN 0031-3807. (M51)				
5	Kuzmanović, В. и Lambić, D. (2017). Primena virtuelnih/udaljenih laboratorija u obrazovanju. <i>Norma</i> , XXII (2), 209-221. (M52)				
6	Ђорић, В. (2018). Uloga jezika, učenja putem otkrića i upotrebe ИКТ u razvoju naučne pismenosti, u Marinković, S. (ur.). <i>Zbornik radova "Jezik, kultura i obrazovanje"</i> , Užice: Pedagoški fakultet (str. 179-188).				
7	Ђорић, В. (2019). Компетенције за оцењивање актуелних и будућих наставника, у Маринковић, с. (ур.). Зборник радова "Наука, настава, учење - проблеми и перспективе", Ужице: педагошки факултет (стр. 219-234).				
8	Bjekić, D., Stojković, M., Kuzmanović, В. и Rendulić, G. (2017). Preduzetničko obrazovanje uokvireno profesionalnim razvojem nastavnika, u A. Veljović (ur.). <i>Zbornik radova ITOP2017</i> , (str. 17-30), Čačak. Fakultet tehničkih nauka,; Друга nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem "Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo", Čačak, 8. i 9. april 2017.				
9	Bjekić, D., Stojković, M., Zlatić, L., & Kuzmanović, В. (2017b). Communication literacy of practicing and student teachers: Review of research in regional journal. In E. D'Angelo Menéndez & L. Benítez Sastre (eds/coor.). <i>Working together to encourage equity through literacy communities: a challenge of the 21st century. Minute Book</i> (pp. 1465-1478). Madrid: Complutense University of Madrid. ISBN 978-84-697-7919-4 (M33)				
10	Blagojević, M., Kuzmanović, В. & Papić, M. (2017). Differences of learning styles between IT and students of other study programs. International scientific conference Unitech 2017 (17-18 November), <i>Proceedings</i> , Volume 4 (pp. 284-287). Gabrovo, Bulgaria.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			/		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учење на пројектима			Домаћи	Међународни	
			1		
Усавршавања					
Други релевантни подаци доступни на http://www.ftn.kg.ac.rs/biljana.djoric					

Име и презиме		Жељко Јовановић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, 2009.			
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарска техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна или стручна област	
Избор у звање	2019	ФТН у Чачку	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника	
Докторат /ДС	У току	Електронски факултет у Нишу	ЕРИ	Рачунарство и информатика	
Диплома	2008.	Технички факултет Чачак	Рачунарска техника	Рачунарска техника	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3...	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19 ОЕ4005	Основе програмирања	В	РСИ	ОАС
2	19 ИТ0023	Објектно оријентисано програмирање	В	РСИ	ОАС
3	19 ОИ0017	Напредно објектно оријентисано програмирање	В	РСИ, ИТ	ОАС
5	19 ИТ0017	Оперативни системи	В	РСИ, ИТ	ОАС
6	19 ОЕ3011	Софтверско инжењерство	В	РСИ	ОАС
7	19 ИТ0059	Интернет програмирање	В	РСИ, ИТ	ОАС
8	19 ОИ0034	Програмирање мобилних апликација	В	РСИ, ИТ	ОАС
9	19 МИ1017	Објектно оријентисано пројектовање и методологија	В	ЕРИ, ИТ	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Zeljko Jovanovic , Marija Blagojevic, Dragan Jankovic, Aleksandar Peulic, "Patient comfort level prediction during transport using artificial neural network", Turk J Elec Eng & Comp Sci (2019), DOI 10.3906/elk-1807-258, M23				
2.	Zeljko Jovanovic , Marina Milosevic, Dragan Jankovic, Aleksandar Peulic, " Comfort Level Classification During Patients Transport", Technology and Health Care -1 (2018) 1–17, DOI 10.3233/THC-181411 (2018) , M23				
3.	Marina Milosevic, Zeljko Jovanovic , Dragan Jankovic "A comparison of methods for three-class mammograms classification", Technology and Health Care (THC Journal) vol 25, No: 4, pp: 657-670 (2017) DOI 10.3233/THC-160805, M23				
4.	Aleksandar Peulic, Snezana Dragicevic, Zeljko Jovanovic , Radojka Krmeta: „Flexible GPS/GPRS Based System for Parameters Monitoring in the District Heating System“, International Journal of Computers, Communications & Control (IJCCC) 2012, ISSN 1841-9836; ISSN-L 1841-9836, Vol.8 (2013), No. 1 (February), pp. 105-110, M23				
5.	Đorić, B., Lambić, D. & Jovanović, Ž. (2019). The Use of Different Simulations and Different Types of Feedback and Students' Academic Performance in Physics. <i>Research in Science Education</i> . https://doi.org/10.1007/s11165-019-9858-4 , ISSN 0157-244X, M22				
6.	Zeljko Jovanovic , „Data Stream Management System for Moving Sensor Object Data“, Srbijan Journal of Electrical Engineering (SJEE) , SJEE, Vol. 12, No. 1, February 2015, DOI: 10.2298/SJEE1501117J, Printed Version: ISSN 1451 – 4869, Online Version: ISSN 2217 – 7183, M24				
7	Željko Jovanović , Ranko Bačević, Radoljub Marković, Siniša Randić, Dragan Janković, "Information system for the centralized display of the transport comfort information", Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics Vol 30, No 4, pp: 5547-570 (2017)., DOI: 10.2298/FUEE1704557J, M24				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			12, h=3		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни
Усавршавања		Докторске студије, одсек Рачунарство и информатика, Електронски факултет у Нишу			
Други подаци које сматрате релевантним http://www.ftn.kg.ac.rs/zeljko.jovanovic					

Име и презиме		Андријана Јовичић			
Звање		Сарадник у настави			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, од 01.02.2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019, 2020	Факултет техничких наука у Чачку	Информационе технологије	Информациони системи	
Докторат					
Мастер	У току	Факултет техничких наука у Чачку	Информационе технологије	Информационе технологије	
Диплома	2018.	Факултет организационих наука у Београду	Организационе науке	Информациони системи и технологије	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б..	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19 IT0018	Програмски језици	В	ИТ	ОАС
2	19 IT0078	Веб технологије	В	ИТ	ОАС
3	19 OE3027	Заштита података	В	ИТ	ОАС
4	19 OI0001	Информационе технологије	В	ИТ	ОАС
5	19 OI0009	Информациони системи	В	ИТ	ОАС
6	19 OI0043	Рачунарска графика	В	ИТ	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други релевантни подаци доступни на http://www.ftn.kg.ac.rs/andrijana.jovicic					

Име и презиме		Милан Марјановић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, од 1. октобра 2015. године			
Ужа научна односно уметничка област		Термотехника и термоенергетика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2018	ФТН у Чачку	Машинско инж.	Термотехника и термоен.	
Докторат /ДС	У току	ФМГ у Краљеву	Машинско инж.		
Мастер	2014	ФМГ у Краљеву	Машинско инж.	Енергетско машинство	
Диплома	2012	Факултет за машинство и грађ. у Краљеву	Машинско инж.	Енергетско машинство, обновљиви извори енергије	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19 ИМ4019	Енергетски менаџмент	В	ИМ	ОАС
2	19 ИТ0010	Техничка механика 1	В	МЕХ, ИТМ	ОАС
3	19 ИТ0081	Обновљиви извори енергије	В	ИМ, ИТМ	ОАС
4	19 ОЕ4023	Техничка механика	В	ЕЛЕН, ИМ	ОАС
5	19 ОН0003	Техничка механика 2	В	МЕХ, ИТМ	ОАС
6	19 ОН0008	Основи конструисања	В	МЕХ	ОАС
7	19 ОТМ003	Термодинамика	В	ИТМ	ОАС
8	19 ОТМ004	Рачунарско моделирање машинских елемената	В	ИТМ	ОАС
9	19 ОТМ006	Рачунарски подржано конструисање машина	В	ИТМ	ОАС
10	19 ОТМ008	Механика флуида	В	ИТМ	ОАС
11	20 ОЕ4050	Машински елементи	В	МЕХ, ЕЛЕН	ОАС
12	20 ОЕ4051	Примењена термодинамика и механика флуида	В	МЕХ, ЕЛЕН	ОАС
13	19 МР0027	Методички практикум из машинских елемената и конс	В	ПН	МАС
14	19 МР0029	Методички практикум из хидро и термо енергетике	В	ПН	МАС
15	19 МР0031	Методички практикум из механике	В	ПН	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Карамарковић Р., Карамарковић В., Марјановић М., Хоризонтално ложиште на дрвни пелет и сечку за термичке снаге од 10 до 35 Kw, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитет у Крагујевцу, Катедра за енергетику и заштиту животне средине, 2016. [M81]				
2	Марјановић М., Шутић Б., Драгићевић С., Митровић Н., Термовизијски мониторинг у анализи примењених мера енергетски санираног објекта, ЕЕЕ – конференција, Лист савеза енергетичара, година XX, Зборник радова ISSN 0354-8651, UDC 620.9, број 1-2, стр. 486-493, Златибор, март 2018. [M51]				
3	Шутић Б., Марјановић М., Драгићевић С., Утицај изолационих панела са IPN-QUAD CORE испуном на смањење потрошње енергије пословног објекта, Енергија, економија, екологија, Savez energetičara Srbije, vol. XIX, no. 1-2, pp. 306-311, ISSN: 0354-8651, 2017. Енергија, економија, екологија, 2017., Број 1-2. [M51]				
4	Шутић Б., Драгићевић С., Марјановић М., Анализа примене савремених енергетски ефикасних материјала омотача зграда, Енергија, Лист Савеза енергетичара: Енергија, економија, екологија, година XVIII, Зборник радова ISSN 0354-8651, UDC 620.9, број 1-2, стр. 155-160, UDC 504.53.054:354.4, Златибор, 22-25. Март 2016. [M51]				
5	Вујичић, В., Драгићевић, С., Марјановић, М., Шућуровић, М., Божић, М., Росић, М., A laboratory system development for measuring characteristics of photovoltaic-thermal panel, ИМК-14 – Research & Development in Heavy Machinery, ISSN 0354-6829, Vol.24, No4 (2018), EN105-108. [M52]				
6	Милићевић И., Југовић З., Марјановић М., Поповић М., „Лабораторијско испитивање крутости и флексибилности спирално коругованих цеви великих пречника од пропилене високе густине са металним ојачањем“, „ИМК 14“ – часопис 14 Октобар, Истраживање и развој, август 2015. [M52]				
7	Дучић Н., Марјановић М., Драгићевић С., Вујичић В., Милићевић И., Поповић М., Development of Intelligent System for Forecasting Natural Gas Consumption in the District Heating System, Proceedings of 19th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia October 22-25, 2019, Сокобања, Србија, ISBN 978-86-6055-124-7, pp. 836-842 [M]				
8	Шућуровић, М., Божић, М., Вујичић, В., Марјановић, М., Драгићевић, С., Росић, М., “Experimental testing of a thermal and electrical performance of a hybrid photovoltaic-thermal solar collector”, Proceedings of 8th International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2018 (ИЗС 2018), pp 197-202, October 11-12th, 2018, Зрењанин, Србија.				
9	Марјановић, М., Драгићевић, С., Милићевић, И., Вујичић, В., Поповић, М., Application of Computer Simulation in Engineering Education, Proceedings of 7th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education - TIE 2018, ISBN 978-86-7776-226-1, pp.362-366, Faculty of Technical Sciences, Џаџак, Serbia, 25-27th May 2018.				
10	Драгићевић С., Марјановић М., Шутић Б., Dynamical simulations of Thermal Behavior of Conventional and Green roofs, Proceedings of 10th International Scientific Conference “Science and Higher Education in Function of Sustainable Development” - SED-2017, pp. 3-10/3-17, The Business and Technical College of Applied Sciences Ужиче, Међавник–Дрвенград, Ужиче, Србија, 6. - 7. Октобар, 2017.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		/			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни	
Други релевантни подаци доступни на: http://www.ftn.kg.ac.rs/milan.marjanovic					

Име и презиме		Катарина Митровић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, од 10.03.2016.			
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2017.	ФТН у Чачку	Информациони системи	Информациони системи	
Мастер	2015.	Факултет организационих наука	Информациони системи и технологије	Информациони системи	
Диплома	2014.	Факултет организационих наука	Информациони системи и технологије	Информациони системи и технологије	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б..	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19IT0023	Објектно оријентисано програмирање	В	ИТ	ОАС
2	19OE3015	Програмирање база података	В	ИТ	ОАС
3	19OI0017	Напредно објектно оријентисано програмирање	В	ИТ	ОАС
4	19OI0034	Програмирање мобилних апликација	В	ИТ	ОАС
5	19OI0041	Вештачка интелигенција	В	ИТ	ОАС
6	19ME1016	Вештачка интелигенција са применама	В	ИТ	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Митровић, К. , Милошевић, Д., Стефановић, Н., <i>Web Applications Development Using a Combination of Java and Groovy Programming Languages</i> , 6 th Informational Conference on Information Society and Technology – ICIST2016, ISBN: 978-86-85525-18-6, Volume 2, pp. 359-364, Копаоник, Србија, 2016.				
2	Митровић, К. , Милошевић, Д., Стефановић, Н., Милошевић, М., <i>Grails Application in Entrepreneurship, Technics and Informatics in Education – TIO2016</i> , ISBN: 978-86-7776-192-9, Part II – Information and Educational Technologies, No. 2.18, стр. 237-242, Чачак, Србија, 2016.				
3	Ристић, О., Митровић, К. , Урошевић, В., <i>Мобилне апликације у учењу алгоритама и структура података</i> , Информационе технологије, образовање и предузетништво – ИТОП2017, ISBN: 978-86-7776-211-7, стр. 259-265, Чачак, Србија, 2017.				
4	Шошић, С., Ристић, О., Митровић, К. , Милошевић, Д., <i>Software Testing Course in IT Undergraduate Education in Serbia</i> , 7 th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education – TIE 2018, ISBN: 978-86-7776-226-1, стр. 224-229, Чачак, Србија, 25-27. мај 2018.				
5	Митровић, К. , Милошевић, Д., Greconici, M., <i>Comparison of Machine Learning Algorithms for Shelter Animal Classification</i> , IEEE 13 th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics – SACI 2019, ISBN: 978-1-7281-0685-4, Timisoara, Romania, 29-31. May 2019.				
6	Митровић, К. , Милошевић, Д., <i>Flower Classification with Convolutional Neural Networks</i> , 23 rd International Conference on System Theory, Control and Computing – ICSTCC 2019, Sinaia, Romania, 9-11. October 2019.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			-		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			-		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни -	
Усавршавања			-		
Други релевантни подаци доступни на http://ftn.kg.ac.rs/katarina.mitrovic					

Име и презиме		Јелена Орељ			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, 01.08.2017.			
Ужа научна односно уметничка област		Сензорика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2017	ФТН у Чачку	Физика	Сензорика	
Докторат /ДС	У току	ФТН у Чачку	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехнички материјали	
Мастер	2015	ФТН у Чачку	Мехатроника (ИМТ студије)	Сензорика	
Диплома	2011	Електротехнички факултет у Бањој Луци	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19 ОН0009	Сензори	В	МЕХ	ОАС
2	19 ОI0036	Информационе технологије у сензорским системима	В	ИТ	ОАС
3	19 ИТ0066	Мултимедијални системи	В	ИТ	ОАС
4	19 ИТ0000	Заштита података	В	ИТ	ОАС
5	29 МЕ4006	Мониторинг и визуелизација процеса	В	МЕХ, ЕРИ	МАС
6	19 МН0013	Оптоелектронски системи у мехатроници	В	МЕХ	МАС
7	19 МН0017	Паметни сензорски системи	В	МЕХ	МАС
8	19 МЕ3009	Комуникациони системи	В	ИТ	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	B. Nedeljković, N. Mitrović, J. Orelj , N. Obradović, V. Pavlović, <i>Characterization of FeCoV Alloy Processed by PIM/MIM Route</i> Science of Sintering vol. 49 (3), 2017, pp. 299-309, ISSN: 0350-820X. [M22]				
2	J. Орељ , Н. Митровић, Нова метода за одгревање узорака аморфних легура поворком превоугаоних струјних импулса модулисаног трајања, Зборник 63. Конференције за електронику, телекомуникације, рачунарство, аутоматику и нуклеарну технику, ЕТРАН 2019, 3. до 6. јуна 2019, Сребрно језеро, Србија, стр. 684-687, ISBN 978-86-7466-785-9.				
3	R. Surla, N. Mitrović, J. Orelj , V. Joksimović <i>The Magnetoimpedance Effect and Principles of Measuring</i> , 7 th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education, Faculty of Technical Sciences, May 25-27, 2018, Čačak, Serbia, pp. 328-333, ISBN: 978-86-7776-226-1. [M33]				
4	N. Mitrović, J. Orelj , M. Bjekić, M. Božić, M. Šučurović, <i>Thermal Imaging of the Electromagnetic Brake</i> , The 8 th International Conference & Workshop, REMOO Energy-2018, May 29-31, 2018, Venice, Italy, ISBN: 978-3-9818275-6-9, Book of Abstracts, T07-083. [M34]				
5	N. Mitrović, J. Orelj , A. Milovanović, <i>Magnetoimpedance Effect in FINEMET Microwires for Sensors Applications</i> , The Fifth Serbian Ceramic Society Conference »Advanced Ceramics and Application«, New Frontiers in Multifunctional Material Science and Processing, SERBIAN CERAMIC SOCIETY, INSTITUTE OF TECHNICAL SCIENCES OF SASA September 21-23, 2016, Belgrade, Serbia, ISBN: 978-86-915627-4-8 Book of Abstracts pp. 69-70. [M34]				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			0		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 0	
Усавршавања		Универзитет „Alexandru Ioan Cuza“ Јаши, Румунија, ФЕРИ Марибор, Словенија			
Други релевантни подаци доступни на http://www.ftn.kg.ac.rs/jelena.orelj					

Име и презиме		Катарина Павловић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, од 10.03.2016.			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска математика и примене			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	ФТН у Чачку	Математика	Теоријска математика и примене	
Докторат /ДС	У току	Природно-математички факултет у Нишу	Математика		
Мастер	2012.	Математички факултет Универзитета у Београду	Математика	Математика	
Диплома	2010.	Математички факултет Универзитета у Београду	Математика	Математика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19.ИМ6030	Квантитативне методе	В	ИМ, РСИ	ОАС
2	19.ИТ0001	Математика 1	В	ИТ, ИМ	ОАС
3	19.ИТ0006	Математика 2	В	ИТ, ИМ	ОАС
4	19.ИТ0055	Дискретна математика	В	ИТ, ИМ, ЕЛЕН	ОАС
5	19.ОЕ4012	Математика 3	В	ЕЛЕН, МЕХ, ИТМ, РСИ	ОАС
6	19.ММ0010	Математичке методе	В	ИТ, ИМ	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	K. Pavlović, M. Žižović, N. Damljanović, Weighted coefficients in multi-criteria decision making methods, 15th International Conference on Mathematics and Applications, ICMA2018, Nov 1-3, 2018, organized by Department of Mathematics, Politehnica University of Timisoara and Romanian Academy-Branh Timisoara, Timisoara, Romania.				
2	K. Pavlović, N. Damljanović, M.M. Žižović, Multi-criteria evaluation of tourist satisfaction, QUAESTUS 12 (2018), 84-90 (ISSN 2285-424X (Print), ISSN 2343-8134 (Online)).				
3	M. R. Žižović, M. Janjić, N. Damljanović, K. Pavlović, Modification of CRITIC method for weighted coefficients calculation, Proceedings of the International Scientific Conference UNITECH 2017, November 17-18, 2017, Gabrovo, Bulgaria, organized by Technical University of Gabrovo, pp. IV-166-IV-163 (ISSN 1313-230X).				
4	M. Janjić, M. R. Žižović, N. Damljanović, K. Pavlović, Tree of action changes for correction of weighted coefficients, Proceedings of the 44th International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS 2017, September 25-28, 2017, Zlatibor, Serbia, organized by University College of Civil Engineering and Geodesy, pp. 866-871 (ISBN 978-86-7488-135-4).				
5	M. R. Žižović, N. Damljanović, K. Pavlović, M. Janjić, Modification of Fuller's triangle method for calculation of weighted coefficients in MCDM models, International Scientific Conference UNITECH'16, November 18-19, 2016, Gabrovo, Bulgaria, organized by Technical University of Gabrovo, p. 166-170.				
6	N. Jakšić, M. Žižović, N. Damljanović, K. Pavlović, Method of corrective functions in multicriteria analysis, Dependability and Quality Management ICDQM-2016, June 29-30, 2016, Prijedor, Serbia, organized by Research Center of Dependability and Quality Management, p. 366-372 (ISBN 978-86-86355-31-7).				
7	M. Janjić, K. Tasić, N. Damljanović, M. Žižović, A new method of cluster estimation, International Conference Dependability and Quality Management ICDQM-2015, 25-26 June, 2015, Prijedor, Serbia, organized by Research Center of Dependability and Quality Management, p. 514-519 (ISBN 978-86-86355-18-8).				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1		
Усавршавања					
Други релевантни подаци доступни на http://ftn.kg.ac.rs/katarina.tasic					

Име и презиме		Владан Пауновић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, 2015.			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент и операциона истраживања			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2018	ФТН у Чачку	ИИ/ИМ	Менаџмент и операциона истраживања	
Докторат /ДС	У току	ФТН у Чачку	ИИ/ИМ	Инжењерски менаџмент	
Мастер	2015.	ФТН у Чачку	ИИ/ИМ	Инжењерски менаџмент	
Диплома	2012.	Технички факултет / ФТН у Чачку	Индустријско инжењерство / инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19 IM1001	Увод у менаџмент	В	ИМ	ОАС
2	19 IM5021	Операциона истраживања	В	ИМ	ОАС
3	19 IM7032	Управљање процесима рада	В	ИМ	ОАС
4	19 IM7034	Лидерство и тимски рад	В	ИМ	ОАС
5	19 IM8038	Теорија одлучивања	В	ИМ	ОАС
6	19 IM8040	Менаџмент пројектима	В	ИМ	ОАС
7	19 IM8045	Планирање ресурса предузећа	В	ИМ	ОАС
8	19 MM0001	Организациони системи	В	ИМ	МАС
9	19 MM0011	Вишекритеријумско одлучивање	В	ИМ	МАС
10	19 MM0014	Интегрисани системи менаџмента	В	ИМ	МАС
11	19 MM0041	Методички практикум из организације рада	В	ПН	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Puzovic, S., Vesic Vasovic, J., Radojicic, M., Paunovic V. (2019) An integrated MCDM approach to PLM software selection, Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 16, No. 4, pp. 45-65, 2019, ISSN: 1785-8860, doi: 10.12700/APH.16.4.2019.4.3				
2	Puzovic, S., Radojicic, M., Vesic Vasovic, J., Paunovic, V., Nestic, Z. (2018) An Approach to Economic Optimization of the Batch Size in the Textile Industry, Tekstil Ve Konfeksiyon, Vol. 28(4), pp. 250-257, ISSN: 1300-3356, doi:10.32710/tekstilvekonfeksiyon.482864				
3	Radojicic, M., Vesic Vasovic, J., Paunovic, V., Nestic, Z. (2017) An Analysis of Capacity Utilization in Industrial Production in Function of Rational Resource Use, "IMK 14 – Istraživanje i razvoj" časopis instituta IMK "14.OKTOBAR" – Kruševac, Vol. 22, No.3, pp. 91-96, UDC 621, ISSN 0354-6829.				
4	Radojicic, M., Vesic Vasovic, J., Paunovic, V., Puzovic, S. (2016) Synchronization of the process of making positions as an element of efficiency of the production process, VI International symposium Engineering Management And Competitiveness - EMC2016, University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin“ Zrenjanin, Kotor, Montenegro, 17-18th June 2016, pp.120-125, ISBN: 978-86-7672-284-6, COBISS.SR-ID: 305887239.				
5	Paunovic, V., Radojicic, M., Vesic Vasovic, J., M., Puzovic, S., Jovicic, A., (2017) Integrated MCDM Approach Based on AHP and PROMETHEE Methods for Tool Selection, VII International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2017 - EMC 2017, University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, Zrenjanin, Republic of Serbia, June 16-17th 2017, pp. 68-73, COBISS.SR-ID: 315054599, CIP: 62:005(082), ISBN: 978-86-7672-301-0, UDC: 005:519.226, 519.816.				
6	Puzovic, S., Vesic Vasovic, J., Radojčić, M., Paunovic, V. (2018) The MCDM approach to the selection of a supplier for medium voltage distribution equipment, 25-28th May, Belgrade, Republic of Serbia, XIII Balkan Conference on Operational Research (BALCOR 2018), The Mathematical Institute of the Serbian Academy of Sciences and Arts (SANU), Belgrade, Serbia, pp. 251-258, ISBN: 978-86-80593-64-7				
7	Paunovic, V., Puzovic, S., Vesic Vasovic, J., Nestic, Z. (2018) The Effects of The Application of The Lean Concept Tools on The Length Of The Production Cycle, VIII International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2018 - EMC 2018, University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, Zrenjanin, Republic of Serbia, June 22-23th 2018, pp. 113-119, UDC: 658.5.012.2				
8	Paunović, V., Puzović, S., Vesić Vasović, J., Nešić, Z. (2018) Influence of Lean implementation on quality of business of non-profit organizations, 3rd International Conference on Quality of Life 2018, November 28th - 30th 2018, Kopaonik, Republic of Serbia, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, pp. 123-128, ISBN: 978 - 86 - 6335 - 056 - 4				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни 1	
Усавршавања					
Други релевантни подаци доступни на http://www.ftn.kg.ac.rs/vladan.paunovic					

Име и презиме		Лидија Пауновић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, од 2013. године			
Ужа научна односно уметничка област		Електронско пословање			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	ФТН у Чачку	Организационе науке	Електронско пословање	
Докторат /ДС	У току	Факултет организационих наука у Београду	Организационе науке	Информациони системи и квантитативни менаџмент	
Диплома 2 (М)	2010.	Технички факултет /ФТН у Чачку	Индустријско инжењерство / инжењерски менаџмент	Индустријски менаџмент	
Диплома 1	2009.	Технички факултет у Чачку	Менаџмент и бизнис	Предузетнички менаџмент	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19IM7033	Менаџмент развојем предузећа	В	ИМ	ОАС
3	19OI0016	Електронско пословање	В	ИТ	ОАС
4	19OI0039	Складиште података и откривање знања	В	ИТ	ОАС
5	19MP0044	Методички практикум из електронског пословања и администрације	В	ПН	МАС
6	19MPM006	Дигиталне компетенције предузетника	В	ПМ	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Alempije Veljović, Lidija Paunović <i>Informatičko-upravljanje razvojem preduzeća</i> , Univerzitet u Kragujevcu Fakultet tehničkih nauka u Čačku, Čačak, 2016, ISBN 978-86-7776-205-6				
2	Alempije Veljović, Lidija Paunović <i>Elektronsko poslovanje</i> , Univerzitet u Kragujevcu Fakultet tehničkih nauka u Čačku, Čačak, 2014, ISBN 978-86-7776-173-8				
3	Miroslava Jordovic Pavlovic, Sinisa Randic, Lidija Paunovic , <i>Information technologies in contemporary school management system</i> , Emerald Emerging Markets Case Studies, 2014, Vol. 4 Iss 6 pp. 1-28 ISSN: 2045-0621				
4	Lidija Paunović , Konstantin Simić, Jovana Dadić, Branislav Jovanić, Dušan Barać <i>The impact of applying the concept of the Semantic Web in E-Government</i> , Peer-reviewed academic journal Innovative issues and approaches in social sciences, 2012, vol. 5, no. 2, pp.161-179, ISSN 1855-0541				
5	Goran Grubić, Milijanka Ratković, Lidija Paunović , <i>Vertical portal E-business model applied for construction industry in South-East Europe</i> , Actual Problems of Economics, No. 5 (143) - 2013, pp. 224-235, ISSN 1993-6788				
6	Aleksandar Milić, Dušan Barać, Branislav Jovanić, Lidija Paunović , Božidar Radenković <i>Cloud Computing in E-education</i> , 3rd Slovenian Social Sciences Conference Social responsibility in 21st century, Fiesa, 29th Sept.-1st October 2011., pp. 490 – 505, ISBN 978-961-93138-1-7				
7	Lidija Paunović , Alempije Veljović, <i>Elektronsko poslovanje u funkciji unapređenja preduzetništva</i> , Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo - ITOP16, Čačak, 10-11. septembar, 2016. godine, pp. 1 - 14 ISBN 978-86-7776-200-1				
8	Alempije Veljović, Ljiljana Stanojević, Milica Tomović, Lidija Paunović , Mića Jovanović, <i>Modeling as basis in designing information system architecture</i> , 14 th International conference Research and Development in Mechanical Industry RaDMI 2014, Proceedings Vol. 1, 18-21 September 2014, Topola, pp.69-82, ISBN 978-86-6075-047-3				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			/		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни 1	
Усавршавања					
Други релевантни подаци доступни на http://ftn.kg.ac.rs/lidija.paunovic					

Име и презиме		Јелена Плашић			
Звање		Сарадник у настави			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, од 01.02.2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	Факултет техничких наука у Чачку	Информационе технологије		
Докторат					
Мастер	У току	Факултет техничких наука у Чачку	Информационе технологије		
Диплома	2018.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Рачунарске науке	Информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19 ИТ0018	Програмски језици	В	ИТ	ОАС
2	19 ОЕ3011	Софтверско инжењерство	В	ИТ	ОАС
3	19 ОЕ3028	Савремене софтверске архитектуре	В	ИТ	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други релевантни подаци доступни на http://www.ftn.kg.ac.rs/jelena.plasic					

Име и презиме		Сања Б. Пузовић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, од 1.3.2015.			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент и операциона истраживања			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	ФТН у Чачку	ИИ/ИМ	Менаџмент и операциона истраживања	
Докторат/ДС	У току	ФТН у Чачку	ИИ/ИМ	Инжењерски менаџмент	
Мастер	2015.	ФТН у Чачку	ИИ/ИМ	Инжењерски менаџмент	
Диплома	2012.	Технички факултет у Чачку	Индустријско инжењерство / инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19 IM3011	Индустријски менаџмент	В	ИМ, ИТМ	ОАС
2.	19 IM4016	Организација рада	В	ИМ	ОАС
3.	19 IM5021	Операциона истраживања	В	ИМ, ИТ	ОАС
4.	19 IM5023	Моделирање пословних процеса	В	ИМ	ОАС
5.	19 IM6027	Организација производње	В	ИМ, ИТМ	ОАС
6.	19 IM7034	Лидерство и тимски рад	В	ИМ, ИТ	ОАС
7.	19 IM8040	Менаџмент пројектима	В	ИМ, ИТ, РСИ, МЕХ	ОАС
8.	19 OM0038	Теорија организације	В	ИМ	МАС
9.	19 MM0002	Менаџмент производа	В	ИМ	МАС
10.	19 MP0025	Методика наставе менаџмента	В	ПН	МАС
11.	19 MP0042	Методички практикум из организације производње	В	ПН	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Puzovic, S., Vesic Vasovic, J., Radojicic, M., Paunovic V., An integrated MCDM approach to PLM software selection, Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 16, No. 4, pp. 45-65, 2019, ISSN: 1785-8860, doi: 10.12700/APH.16.4.2019.4.3				
2.	Puzovic, S., Radojicic, M., Vesic Vasovic, J., Paunovic, V., Nestic, Z., An approach to economic optimization of the batch size in the textile industry, Tekstil Ve Konfekcion, Vol. 28, No.4, pp. 250-257, 2018, ISSN: 1300-3356, doi:10.32710/tekstilvekonfekcion.482864				
3.	Puzovic, S., Vesic Vasovic, J., Radojicic, M., Paunovic, V., The MCDM approach to the selection of a supplier for medium voltage distribution equipment, XIII Balkan Conference on Operational Research (BALCOR 2018), 25-28th May 2018, Belgrade, Republic of Serbia, The Mathematical Institute of the Serbian Academy of Sciences and Arts (SANU), Belgrade, pp. 251-258, ISBN: 978-86-80593-64-7				
4.	Puzovic, S., Vesic Vasovic, J., Paunovic V., Nestic, Z., MCDM approach to assessing NPD problems, Journal of Engineering Management and Competitiveness (JEMC), Vol. 9, No. 1, pp. 38-47, 2019, ISSN 2217-8147 (Online) ISSN 2334-9638 (Print).				
5.	Puzovic, S., Paunovic, V., Dragasevic, A., Implementation of project scheduling approach to serial production planning, VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), 13-14th October 2016, Zrenjanin, Republic of Serbia, University of Novi Sad, Technical Faculty Mihajlo Pupin Zrenjanin, pp. 20-25, ISBN:978-86-7672-293-8.				
6.	Puzovic, S., Paunovic, V., Vesic Vasovic, J., The prioritization of the PLM implementation factors based on MCDM approach, VIII International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2018 (EMC 2018), 22-23rd June 2018, Zrenjanin, Republic of Serbia, University of Novi Sad, Technical faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, pp. 120-125, ISBN: 978-86-7672-307-2, UDC: 658.5.012.2:510.644.				
7.	Puzović, S., Vesić Vasović, J., Paunović, V., Nešić, Z., Dragašević, A., Analysis of the Serbia's innovation profile, 13th International Quality Conference - Quality Festival 2019, May 29th – June 1st 2019, Kragujevac, Republic of Serbia, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Vol. 1, No. 2, 2019, pp. 911-917, ISSN: 2620-2832.				
8.	Puzović, S., Paunović, V., Vesić Vasović, J., Nešić, Z., The influence of the Lean implementation on work environment quality, 3rd International Conference on Quality of Life 2018, 28th - 30th November 2018, Kopaonik, Republic of Serbia, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, pp. 119-122, ISBN: 978-86-6335-056- 4.				
9.	Пузовић, С., Весић Васовић, Ј., Радојичић, М., Пауновић, В., Упоредна анализа утицаја тока редоследа операција на искоришћеност машинских капацитета, XLIII Симпозијум о операционим истраживањима 2016 (SYM-OP-IS 2016), 20-23. септембар 2016., Тара, Република Србија, Министарство одбране Републике Србије и Војска Србије, стр. 627-631, ISBN: 978-86-335-0535-2.				
10.	Radojicic, M., Vesic Vasovic, J., Paunovic, V., Puzovic, S., Synchronization of the process of making positions as an element of efficiency of the production process, VI International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2016 (EMC2016), 18-19th June 2016, Kotor, Montenegro, University of Novi Sad, Technical faculty Mihajlo Pupin Zrenjanin, pp.120-125, ISBN: 978-86-7672-284-6, UDC: 658.5.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1		Међународни: -	
Други подаци које сматрате релевантним: доступни на http://www.ftn.kg.ac.rs/sanja.puzovic					

Име и презиме		Маја Радовић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, од 2008			
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије и системи			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019	ФТН у Чачку	ЕРИ	Информационе технологије и системи	
Докторат /ДС	У току	Електронски факултет у Нишу	ЕРИ	Рачунарство и информатика	
Диплома	2008	Технички факултет Чачак	ИМТД Техника и информатика	Информационе технологије и системи	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19 IT0064	Базе података	В	ИТ, РСИ, ИМ	ОАС
2	19 IT0027	Рачунарске мреже и комуникације	В	ИТ, РСИ	ОАС
3	19 OI0006	Практикум из рачунарских апликација	В	ИТ	ОАС
4	19 OI0018	Практикум из база података	В	ИТ	ОАС
5	19 OI0035	Визуелно програмирање	В	ИТ	ОАС
6	19 MI1002	Управљање ИТ пројектима	В	ИТ	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Marjan Milošević, Olga Ristić, Maja Radović: M-LEARNING AT FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES ČAČAK: AN EXPLORATORY STUDY FROM A TECHNOLOGY ACCEPTANCE PERSPECTIVE, International Scientific Conference "UNITECH 2019" – Gabrovo, Technical University of Gabrovo, 15-16 November 2019, ISSN 1313-230X, pp. III-183-III-188.				
2	Olga Ristić, Marjan Milošević, Maja Radović, Vlade Urošević: Genetic Algorithm in Software Testing Optimization: A Review, 11th International Scientific Conference, "Science and Higher Education in Function of Sustainable Development", 24 – 25 May 2019, Međavnik – Drvengrad, Užice, Serbia, College of Applied Science Uzice, Serbia, ISBN 978-86-83573-95-0, COBISS.SR-ID 277210636, pp. 2-61:2-66.				
3	Marjan Milošević, Maja Radović, Olga Ristić: PDCA Methodology of it Subjects Adaptation: The Case of Computer Networks Course, 11th International Scientific Conference, "Science and Higher Education in Function of Sustainable Development", 24 – 25 May 2019, Međavnik – Drvengrad, Užice, Serbia, College of Applied Science Uzice, Serbia, ISBN 978-86-83573-95-0, COBISS.SR-ID 277210636, pp. 2-41:2-46.				
4	Olga Ristić, Marjan Milošević, Maja Radović, Sandra Milunović-Koprivica, Milan Vesković: NEW TRENDS IN SOFTWARE TESTING COURSE IN HIGHER EDUCATION, International Scientific Conference "UNITECH 2018" – Gabrovo, Technical University of Gabrovo, 16-17 November 2018, ISSN 1313-230X, pp. 164-169.				
5	Maja Radović, Milorad Tosić, Danijela Milošević, Marjan Milošević, Marina Milošević: SEMANTIC APPROACH TO SCRIPT CORCONDANCE TEST, International Scientific Conference "UNITECH 2018" – Gabrovo, Technical University of Gabrovo, 16-17 November 2018, ISSN 1313-230X, pp. 137-141.				
6	D. Milosevic, M. Radovic, A. Mitrovic, V. Petrovic: 3D IMMERSIVE WORLDS: OPPORTUNITY TO WORK WITH COMPLEX 3D MODELS, EDULEARN18 Proceedings, Palma, Spain, 2-4 July, 2018, pp. 6092-6099, ISSN: 2340-1117, doi: 10.21125/edulearn.2018.1454				
7	Mitrović A., Radović M.: Design of 3D Virtual Classroom in Second Life for Metal Cutting Technology Course. Proceedings of 7th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education - TIE2018, Čačak, Serbia, 25-27th May 2018, ISBN: 978-86-7776-226-1, pp. 367-371.				
8	Radovic M., Tomic M., Milosevic D., Jankovic D. (2018) OntoCIP - An Ontology of Comprehensive Integrative Puzzle Assessment Method Suitable for Automatic Question Generation. In: Auer M., Guralnick D., Simonics I. (eds) Teaching and Learning in a Digital World. ICL 2017. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 716. Springer, Cham				
9	Maja Radović, Danijela Milošević, Anđelija Mitrović and Marija Blagojević, "Advantages and drawbacks of Sloodle application for creating high-quality teaching materials with demanding graphics", The Fifth International Conference on Information Society and Technology – ICIST 2015, Kopaonik, March 8-11.2015, ISBN 978-86-85525-16-2, pp. 341-345				
10	Marija D. Blagojević, Miloš D. Radović, Maja M. Radović and Nenad D. Filipović, "Neural network based approach for predicting maximal wall shear stress in the artery", BIBE conference, 1-4. November 2015. Belgrade, DOI: 10.1109/BIBE.2015.7367713				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			5		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			0		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> - Certified ORACLE Academy teacher for Database design and SQL programming, 2008 - Certified ORACLE Academy teacher for Database programming with SQL/PL, 2009 - The GoeMedia Professional 6.0 training by Intergraf, 2008 - Certified EDUNINE2017 Member of Review Committee, 2017 				
Други релевантни подаци доступни на http://ftn.kg.ac.rs/maja.radovic					

Име и презиме		Гордана Ж. Рендулић Давидовић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, од 1. новембра 2013.			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент и бизнис			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016	ФТН у Чачку	Менаџмент и бизнис	Менаџмент и бизнис	
Докторат	У току ДС	Факултет организационих наука у Београду	Организационе науке	Менаџмент	
Мастер	2015.	ФТН у Чачку	Индустријско инжењерство / инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	
Диплома	2012.	Технички факултет у Чачку	Индустријски менаџмент	Производно-информатички менаџмент	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19 IM4022	Организационо понашање	В	ИМ	ОАС
2	19 IM5024	Менаџмент људским ресурсима	В	ИМ	ОАС
3	19 OI1014	Предузетништво и запошљавање	В	ИТ	ОАС
4	19 MP0026	Методика наставе предузетништва	В	ПН	МАС
5	19 MP043	Методички практикум из предузетништва	В	ПН	МАС
6	19 MPM003	Пословна етика	В	ПМ	МАС
7	19 MPM004	Пословна политика	В	ПМ	МАС
8	19 MPM007	Стандардизовани менаџмент системи	В	ПМ	МАС
9	19 MPM009	Инжењерство услуга	В	ПМ	МАС
10	19 MPM010	Покретање пословног подухвата	В	ПМ	МАС
11	19 MPM012	Развој запослених и управљање каријером	В	ПМ	МАС
12	19 MPM017	Предузетничке иновације	В	ПМ	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Радовановић, В., и Рендулић, Г. (2014). Звање – пут економског развоја. У И. Милићевић (ур.). <i>Зборник радова са 5. конференције Техника и информатика у образовању – ТИО2014</i> (стр. 150–156). Чачак: Факултет техничких наука; 30 – 31- мај 2014., Чачак: ФТН. [M63]				
2	Рендулић, Г., и Радовановић, В. (2015). Примена QFD метода у образовном процесу. <i>Зборник радова са 18. међународне конференције OCDQM: Управљање квалитетом и поузданошћу</i> . Београд, 25-26. јун 2015, Пријевор: Истраживачки центар за управљање квалитетом и поузданошћу DQM, 127–132. [M63]				
3	Радовановић, В. и Рендулић, Д. (2015). Етика и информационе технологије. <i>Зборник радова са 3. националне конференције са међународним учешћем „Реинжењеринг пословних процеса у образовању РППО15“</i> (стр. 203–208), Чачак: Факултет техничких наука. Конференција 25–27. септембар 2015, Чачак: ФТН [M63]				
4	Рендулић, Г., Радовановић, В. и Бешкић, Ц. (2015). Улога тимова и тимског рада у савременој економији. <i>Зборник радова са 4 конференције: Савремени трендови и квалитет у управљању људским ресурсима</i> (стр. 191 – 198). Београд, 21–22. октобар 2015. [M63]				
5	Радовановић, В. и Рендулић, Г. (2016). Предузетничке иновације пут пословног развоја. <i>Зборник са 1. националне конференције са међународним учешћем „Информационе технологије, образовање и предузетништво“</i> (стр. 391–398), Чачак, 10 – 11- септембар 2016., Чачак: Факултет техничких наука. [M63]				
6	Бјекић, Д., Стојковић, М., Кузмановић, Б. и Рендулић, Г. (2017).- Предузетничко образовање у оквиру професионалним развојем наставника. У А. Вељовић (ур.). <i>Зборник радова друге националне конференције ИТОП2017</i> (стр. 17–30). Чачак: Факултет техничких наука. [M61]				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни 1	
Усавршавања					
Други релевантни подаци доступни на http://ftn.kg.ac.rs/gordana.rendulic					

Име и презиме		Димитрије С. Розгић			
Звање		асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, 01.11.2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Електроенергетика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019	ФТН у Чачку	ЕРИ	Електроенергетика: Електроенергетски системи	
Докторат /ДС	У току	ФТН у Чачку	ЕРИ	Електроенергетика	
Диплома	2002	Технички факултет у Чачку (ФТН)	ЕРИ	Електроенергетика: електроенергетски системи	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19 ОЕ4029	Техника високог напона	В	ЕЛЕН	ОАС
2	19 ОЕ4028	Електране и обновљиви извори енергије	В	ЕЛЕН	ОАС
3	19 ОЕ4030	Разводна постројења	В	ЕЛЕН	ОАС
4	20 ОЕ4062	Пројекат из разводних постројења	В	ЕЛЕН	ОАС
5	19 ОЕ4026	Елементи и модели ЕЕС-а	В	ЕЛЕН	ОАС
6	20 ОЕ40542	Анализа ЕЕС-а	В	ЕЛЕН	ОАС
7	20 ОЕ4061	Пројекат из анализе ЕЕС-а	В	ЕЛЕН	ОАС
8.	19 ОЕ4034	Пројектовање помоћу рачунара у електроенергетици	В	ЕЛЕН	
9	19 ОЕ4054	Високонапонска расклопна опрема	В	ЕЛЕН	ОАС
10	19 МЕ2001	Дистрибуирани извори енергије	В	ЕРИ	МАС
11	19 МЕ1014	Аутоматизација и поузданост дистрибутивних система	В	ЕРИ	МАС
12	19 МЕ1006	Мониторинг и дијагностика електроенергетских постројења	В	ЕРИ	МАС
13	19 МЕ2004	Планирање електроенергетских система	В	ЕРИ	МАС
14	19 МЕ2005	Управљање електроенергетским системима	В	ЕРИ	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Predrag B. Petrović ; Dimitrije Rozgić , "Power Harmonics Measurements Based on Modified Newton-Raphson Procedure ", <i>IEEE EUROCON 2019 -18th International Conference on Smart Technologies</i> , 1 st -4 th of July 2019, Novi Sad, Serbia ,ISBN: 978 1 5386 9301 8, DOI: 10.1109/EUROCON.2019.8861625				
2	P. B. Petrovic, Dimitrije Rozgić , "Computational Effective Modified Newton-Raphson Algorithm for Power Harmonics Parameters Estimation", <i>IET Signal Processing</i> , Volume 12, Issue 5, July 2018, p. 590 – 598, ISSN 1751-9683, DOI: 10.1049/iet-spr.2017.0573 2018.				
3	V. Mijailović, D. Ćetenović, A. Ranković , P. Petrović, D. Rozgić , "Analysis of Faults in Active Distribution Network With and Without Synchronous Generator Using instantaneous Symmetrical Components in Time Domain", <i>Electrical Engineering</i> , Vol. 100, No. 3, pp. 2117-2127, 2018.				
4	A. Ranković, V. Mijailović, D. Rozgić , D. Ćetenović, "Optimization of Electric and Magnetic Field Emissions Produced by Independent Parallel Overhead Power Lines", <i>Serbian Journal of Electrical Engineering</i> , Vol. 14, No. 2, pp. 199-216, 2017.				
5	Д. Розгић , М. Ђурић, "Естимација амплитуде и фреквенције комбиновањем методе најмањих квадрата и Њутн-Рапсонове методе", LIX Конференција ЕТРАН, 978-86-80509-71-6, Сребрно Језеро, 8. - 11. Jun, 2015				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			5		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања					
Други релевантни подаци доступни на http://www.ftn.kg.ac.rs/dimitrije.rozagic					

Име и презиме		Небојша Љ. Станковић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, 1. јануар 1992. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије и системи			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019	ФТН у Чачку	ЕРИ	Информационе технологије и системи	
Докторат /ДС	У току	ФТН у Чачку	ЕРИ ИТ	Информационе технологије и системи	
Магистратура	2009	Технички факултет у Чачку	ЕРИ	Рачуарска техника	
Диплома	1991	Технички факултет у Чачку	Електроенергетика	Индустријска енергетика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19 ИМ2007	Рачуарске апликације	В	ИМ	ОАС
2	19 ИТ0014	Увод у програмирање	В	ИТ, ИТМ	ОАС
3	19 ИТ0066	Мултимедијални системи	В	ИТ	ОАС
4	19 ОИ0001	Информационе технологије	В	ИТ, ИМ	ОАС
5	19 ОИ0002	Практикум из програмирања	В	ИТ, ИТМ	ОАС
6	19 ОИ0006	Практикум из рачуарских апликација	В	ИТ	ОАС
7	19 ОИ0021	Тестирање софтвера	В	ИТ	ОАС
8	19 ОИ0040	Развој дигиталних игара	В	ИТ	ОАС
9	20 ОЕ4049	Софтверски алати	В	ИТ, РСИ, ЕЛЕН, МЕХ, ИТМ	ОАС
10	19 МИ1001	Управљање квалитетом софтвера	В	ИТ	МАС
11	19 МИ1016	Дизајнирање дигиталних игара	В	ИТ	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Stankovic, N. & Micić, Z. (2018). „Innovating and management of the knowledge base on the example of IT applications“, Telematics and informatics, Elsevier science B.V, vol. 35, no. 5, pp. 1461-1472, ISSN: 0736-5853, doi: 10.1016/j.tele.2018.02.010, Amsterdam, Aug, 2018. [M21]				
2	Blagojević, M., Milošević, D. & Stanković, N. (2019). „An approach for analyzing of published manuscript with natural language toolkit (nltk) using python“, 5th International conference on Knowledge management and informatics, The higher education technical school of professional studies in novi sad, pp. 11-16, ISBN 978-86-6211-115-9, Србија, Копаоник, 2019.				
3	Stanković, N., Blagojević, M. & Papić, M. (2018). „Comparative analysis of IT subjects' teaching quality in highschoools“, Proceedings International scientific conference Unitech 2018, pp. 133 - 136, ISSN 1313-230X, Gabrovo, Bulgaria, 16. - 17. Nov, 2018.				
4	Papić, M., Stanković, N., Pantelić, N. & Vesković, M. (2016). „Analysis of Some Online Educational Resources in Serbia“, International scientific conference "UNITECH", Proceedings, pp. 268-271, ISSN 1313-230X, 18–19th November 2016, Gabrovo, Bulgaria.				
5	Stanković, N., Papić, M. & Pantelić, N. (2016). „Some Issues About the Introduction of E-Learning in High Schools in Moravica District, Serbia“, International scientific conference "UNITECH", Proceedings, pp. 303-308, ISSN 1313-230X, 18–19th November 2016, Gabrovo, Bulgaria.				
6	Papić, M., Stanković, N. & Blagojević, M. (2016). „Implementation of Facebook for Communication and Learning in Higher Education“, International conference "Informational Technology for e-Education ITeO", Proceedings, pp. 38-43, ISBN 978-99955-91-96-0, 30 September – 01 October 2016, Banjaluka, Republika Srpska.				
7	Stanković, N., Papić, M., Pantelić, N. & Jevtić, B. (2016). „Dynamic Presentations and Their Use in Education“, International conference "Computer Science and Technology", Proceedings, Vol 1. pp. 84-89, ISSN 1312-3335, 30 September – 01 October 2016, Varna, Bulgaria.				
8	Papić, M., Stanković, N., Jevtić, B. & Pantelić, N. (2016). „Informal learning via Internet forum“, Technics and Informatics in Education, Proceedings, pp. 189-196, UDK: 37.018.43:004.738.12, ISBN 978-86-7776-192-9, 28–29th of May 2016, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia.				
9	Micić Ž., Stanković, N. & Blagojević, M. (2014). „Clustering of knowledge innovation in standardized "hardware's" subfields of information technology“, 5th International conference on Information technology and development of education, Idvor, 27. June 2014. pp.319-326. ISBN 978-86-7672-225-9				
10	Blagojević, M., Stanković, N. & Micić, Ž. (2012). „Analysis of the use of the internet among children of school age“, International conference on Information technology and development of education, ITRO 2012, Proceedings, pp. 388-393. ISBN 978-86-7672-167-2, June 29, 2012, Zrenjanin.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		12 (researchgate); 3+1 (scopus)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 Међународни: 0			
Други релевантни подаци доступни на: http://www.ftn.kg.ac.rs/nebojsa.stankovic http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stankovic Nebojsa Lj&samoar=					

Име и презиме		Дијана Стојић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, 2018			
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарска техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна или стручна област	
Избор у звање	2017.	ФТН у Чачку	ЕРИ	Рачунарска техника	
Докторат /ДС	У току	Електронски факултет у Нишу	ЕРИ	Рачунарска техника	
Мастер	2012.	Технички факултет у Чачку /ФТН	ЕРИ	Рачунарска техника	
Диплома	2011.	Технички факултет у Чачку	ЕРИ	Рачунарска техника	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19 ОI0005	Основи рачунарске технике	В	РСИ, ИТ	ОАС
2	19 ИТ0064	Базе података	В	РСИ, ИТ	ОАС
3	19 ОЕ3004	Организација рачунарских система	В	РСИ, ИТ	ОАС
4	20 ОЕ5001	Логичко пројектовање рачунара	В	РСИ, ИТ	ОАС
5	19 ИТ0018	Програмски језици	В	ИТ, РСИ	ОАС
6	19 МЕ3012	Биомедицински инжењеринг	В	РСИ	МАС
7	19 ИТ0088	Методички практикум из архитектуре и организације рач.	В	ПН	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	D. Vujičić, R. Pavlović, Z. Cvetković, S. Randić, D. Jagodić , "Telescope pointing based on inertial measurement unit", Serbian Astronomical Journal, No. 194 (2017), pp. 101-107, ISSN: 1450-698X, DOI: 10.2298/SAJ1794101V [M23]				
2.	D. Jagodić , D. Vujičić, S. Randić, "Android system for identification of objects based on QR code", in Proceedings of 23rd Telecommunication forum TELFOR 2015, pp. 922-925, Belgrade, 2015, ISBN: 978-1-5090-0054-8 [M33]				
3.	D. Vujičić, D. Jagodić , S. Randić, "Blockchain Technology, Bitcoin, and Ethereum: A Brief Overview", 17th International Symposium INFOTEH-JAHORINA, 21-23 March 2018, ISBN 978-1-5386-4907-7, DOI: 10.1109/INFOTEH.2018.8345547 [M33]				
4.	D. Vujičić, Ž. Jovanović, D. Stojić , U. Pešović, M. Milošević, S. Randić, "Web Service Integrated Matlab Parallel Computing", In Proceedings of International Scientific Conference UNITECH 2018, 16-17 November 2018, Gabrovo, Bulgaria, pp. II-168 – II-172, ISSN 1313-230X [M33]				
5.	D. Jagodić , D. Vujičić, S. Randić, „Client-Server System for Improving Ecological Conditions of the Environment“, in Proceedings of 51st International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies ICEST 2016, 28 - 30 June 2016, Ohrid, Macedonia, pp. 445-448, ISBN 978-9989-786-78-5 [M33]				
6.	Ž. Jovanović, D. Jagodić , D. Vujičić, S. Randić, "Java Spring Boot REST Web service integration with Java artificial intelligence Weka framework", in Proceedings of International Scientific Conference UNITECH 2017, 17 – 18 November 2017, Gabrovo, Bulgaria, pp. II-270-274, ISSN 1313-230X [M33]				
7.	D. Jagodić , D. Vujičić, U. Pešović, S. Randić, "Hardversko-softverska platforma za identifikaciju objekata u IEEE 802.15.4 bežičnim senzorskim mrežama", Zbornik radova 21. konferencije TELFOR, str. 240-243, Beograd, 2013, ISBN: 978-1-4799-1420-3 [M63]				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		20, h = 1			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 0		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним доступни на: http://www.ftn.kg.ac.rs/dijana.stojic					

Име и презиме		Михајло Татовић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, од 04.06.2018. године.			
Ужа научна односно уметничка област		Електроника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2018.	ФТН у Чачку	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника	
Докторат /ДС	у току	ФТН у Чачку	ЕРИ	Електроника	
Мастер	2015.	ФТН у Чачку	ЕРИ	Електроника	
Диплома	2013	ФТН у Чачку	ЕРИ	Електроенергетика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19 ОЕ4010	Практикум из Основа електротехнике 2	В	ЕЛЕН, РСИ	ОАС
2	19 ОЕ4016	Електроника	В	ЕЛЕН, РСИ, МЕХ	ОАС
3	19 ОЕ4021	Енергетска електроника	В	ЕЛЕН, РСИ, МЕХ	ОАС
4	19 ОЕ4071	Дигитална електроника	В	ЕЛЕН, РСИ, МЕХ	ОАС
5	19 МЕ1013	Аналогна електроника	В	ЕРИ	МАС
6	19 МЕ1015	Аналогно-дигитална електроника	В	ЕРИ	МАС
7	19 МЕ1019	Кола енергетске електронике, управљање и моделовање	В	ЕРИ	МАС
8	19 МН0015	Програмабилни логички контролери	В	ЕРИ, МЕХ	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Татовић, М. , Миловановић, А., "Даљинско мерење метеоролошких података применом Ардуино платформе", 59. Конференција ЕТРАН-а, Сребрно језеро, 8–11. јун 2015. године, Зборник радова, CD издање, рад ML3.7., стр.1-5, (награђен рад), ISBN 978-86-80509-72-3, Друштво за ЕТРАН, Београд, 2015				
2	Tatovic, M. , Milovanović, A., Karapandžić, I., "Device for the remote measurement of meteorological data based on Arduino platform", Serbian Journal of Electrical Engineering, Vol.13, No.1, February 2016, pp. 133-144, ISSN 1451-4869, DOI: 10.2298/SJEE1601133T				
3	Koprivica B., Milovanović A., Divac S., Tatović M. , Plazinić M., Vujičić V., "Visualisation of static and stationary magnetic fields", Journal of Mathematics and Physics of the Politehnica University of Timisoara, Roumania 2019.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			/		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			/		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други релевантни подаци доступни на http://www.ftn.kg.ac.rs/mihajlo.tatovic					

Име и презиме		Лена Тица			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, 2009			
Ужа научна односно уметничка област		Филолошке науке: Енглески језик струке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2018.	ФТН у Чачку	Филолошке науке	Енглески језик струке	
Докторат /ДС	У току	Филолошко-уметнички факултет у Крагујевцу	Филолошке науке	Наука о књижевности	
Мастер	2011	Филолошки факултет у Београду	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност	
Диплома	2009	Филолошки факултет у Београду	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19 IM1005	Енглески језик 1а	В	ИМ	ОАС
2	19 IM1006	Енглески језик 1б	В	ИМ	ОАС
3	19 OH0025	Енглески језик 2а	В	ИМ	ОАС
4	19 OJ0026	Енглески језик 2б	В	ИМ	ОАС
5	19 OI0027	Енглески језик за ИТ 1а	В	ИТ	ОАС
6	19 OI0028	Енглески језик за ИТ 1б	В	ИТ	ОАС
7	19 OI0029	Енглески језик за ИТ 2а	В	ИТ	ОАС
8	19 OI0030	Енглески језик за ИТ 2б	В	ИТ	ОАС
9	19 OI0011	Енглески језик за ИТ 3	В	ИТ	ОАС
10	19 OI0014	Енглески језик за ИТ 4	В	ИТ	ОАС
11	20 IM3015	Енглески језик 2а	В	МЕХ, ИТМ	ОАС
12	20 IM3016	Енглески језик 2б	В	МЕХ, ИТМ	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Лена Тица , Приступи женским ликовима у <i>Отелу</i> од елизабетанског доба до данас, <i>Савремена проучавања језика и књижевности: зборник радова са V Научног скупа младих филолога Србије, Књига II</i> , ур. Маја Анђелковић, Филолошко-уметнички факултет, Крагујевац, 2014, 449-459. (УДК 821.111-21.09 Shakespeare W. / M45				
2	Лена Тица , Постмодерни флерт са историјом и идеологијом у <i>Историји света у 10 1/2 поглавља</i> Џулијана Барнса, <i>Филологије vs идеологије</i> , ур. Драган Бошковић, Филолошко-уметнички факултет, Крагујевац, 2014, 133-146. (УДК 821.111-31.09 Barnes J. / ISBN 978-86-85991-67-7) M45				
3	Лидија Палуровић, Лена Тица , Ана Радовић Фират, Teaching Technical English: Difficulties and Solutions Revisited, <i>Зборник радова научно-стручног скупа са међународним учешћем Техника и информатика у образовању – ТИО 2014</i> , Факултет техничких наука у Чачку, Чачак, 2014, 206-210. (УДК 371.3316.77:811.111 / ISBN 978-86-7776-164-6) M63				
4	Милевица Бојовић, Лидија Палуровић, Лена Тица , Communication skills in engineering professions: communicative language ability in foreign languages, <i>International Journal of Engineering Education</i> , 2015, vol.31 br.1, 377-383. (ISSN 0949-149X) M23				
5	Лена Тица , Истражни дискурс, истина и фикција у <i>Флоберовом папагају</i> Џулијана Барнса, <i>Језик, књижевност, дискурс: зборник радова: књижевна истраживања</i> , ур. Весна Лопичић и Биљана Мишић Илић, Филозофски факултет, Ниш, 2015, 339-350. (УДК 821.111.09-31 Barnes Dž. / ISBN 978-86-7379-368-9) M14				
6	Лена Тица , Хуманизам, цивилизација и колонизација у драмама <i>Краљевски Лов на Сунце</i> Питера Шафера и <i>Дивљац</i> Кристофера Хамптона, <i>Липар: Часопис за књижевност, језик, уметност и културу</i> , бр.59, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, 2016, 75-98. (УДК 821.111.-2.09 Шафер П. 821.134.3-2.09 Хамптон К. / ISSN 1450-8338) M52				
7	Лена Тица , Лидија Палуровић, Ана Радовић Фират, Teaching ESP and Business English: main points, <i>Зборник радова научно-стручног скупа са међународним учешћем: Информационе технологије, образовање и предузетништво 2017 – ИТОП17</i> , ур. Алемпије Вељовић, Факултет техничких наука у Чачку, Чачак, 2017, 483-490. (УДК 004:811.11 / ISBN 978-86-7776-211-7) M63				
8	Лена Тица , Идеолошко митотворство у драми Нила Лабјута <i>Ифигенија у Орему</i> , <i>Наслеђе: часопис за књижевност, језик, уметност и културу</i> , 36, Филолошко-уметнички факултет, Крагујевац, 2017, 197-211. (УДК 821.111(73)-2.09 LaBute N. / ISSN 1820-1768) M51				
9	Л. Палуровић, Л. Тица , Language of the Internet – Change or Decline?, <i>Proceedings / 7th International conference Technics and informatics in education – TIE 2018</i> , Ivan Miličević (ed.), Fakultet tehničkih nauka u Čačku, Čačak, 2018, 119-123. (UDC 004.738.5 / ISBN 978-86-7776-226-1) M33				
10	L. Tica , L. Palurović, A. Radović Firat, Ways in which technology is changing ELT, <i>Book of abstracts LVC 2019</i> , Milica Stojković, Radojica Petrović (ed.), Fakultet tehničkih nauka u Čačku, Čačak, 2019, 33-35. (ISBN: 978-86-7776-239-1) M34				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1		
Други релевантни подаци доступни на http://www.ftn.kg.ac.rs/lena.tica					

Име и презиме		Даница Фатић			
Звање		Сарадник у настави			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, од 01.12.2017			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска математика и примене			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2017	ФТН у Чачку	Математика	Теоријска математика и примене	
Докторат / ДС	У току	Математички факултет у Београду	Математика		
Мастер	2019	Математички факултет Београд	Математика	Теоријска математика и примене	
Диплома	2010	Математички факултет Београд	Математика	Професор математике и рачунарства	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19IT0001	Математика 1	В	ИТ	ОАС
2	19IT0006	Математика 2	В	ИТ	ОАС
3	19OE4001	Математика 1	В	ЕРИ,МЕХ	ОАС
4	19OE4006	Математика 2	В	ЕРИ,МЕХ	ОАС
5	19OE4038	Практикум из Математике 1	В	ЕРИ,МЕХ	ОАС
6	19MM0010	Математичке методе	В		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1		
Усавршавања					
Други релевантни подаци доступни на http://www.ftn.kg.ac.rs/danica.fatic					

Име и презиме		Бранкица В. Шутић Милићевић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, 2013.			
Ужа научна односно уметничка област		Урбани дизајн			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016	ФТН у Чачку	Архитектура и урганизам	Урбани дизајн	
Докторат/ДС	У току	Факултет техничких наука у Новом Саду	Архитектура	Архитектура	
Мастер	2008	Архитектонски факултет у Београду	Архитектура	Архитектура	
Диплома	2006	Архитектонски факултет у Београду	Архитектура	Архитектура	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	19 ИМ2009	Индустријски маркетинг	В	ИМ	ОАС
2	19 ИМ5022	Индустријски дизајн	В	ИМ	ОАС
3	19 ИМ8041	Глобализација и конкурентност	В	ИМ	ОАС
4	19 ОИ0010	Рачунарске симулације	В	ИМ, ИТ	ОАС
5	19 ММ0017	Еко дизајн и окружење	В	ИМ	МАС
6	19 ММ0018	Енергетска ефикасност	В	ИМ	МАС
8	19 ИТ0086	Методички практикум из индустријског дизајна	В	ПН	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Радовановић, М., Шутић, Б. , Истраживање преслица са становишта дизајна. Зборник радова Народног музеја, стр. 219-255, 2015/2016, Чачак.-				
2	Dragičević, S., Šutić, B. , Plazinić, M., Improving energy efficiency in public building in the municipality of Čačak. VI International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2016 (IIZS 2016), pp. 216-221, October 13-14, 2016, Zrenjanin, Serbia.				
3	Шутић, Б., Драгићевић, С., Марјановић, М., Анализа примене савремених енергетских ефикасних материјала омотача зграда, Енергија, лист Савеза енергетичара: Енергија, економија, екологија, Број 1-2, Година XVIII, стр. 155-160, 2016.				
4	Пројекат „Видети енергију“, Београд, 2012, Проф. др Милица Јовановић–Поповић, Доц. Душан Игњатовић, Асс. Мр Наташа Ђуковић–Игњатовић, М.Арх Бојана Станковић, М.Арх Анита Мраовић, М.Арх Сања Алорић, М.Арх Бранкица Шутић, М.Арх Душан Трифуновић, М.Арх Петар Туфегџић, М.Арх Јасна Поповић, М.Арх Валентина Савић.				
5	Пројекат „Термовијски атлас Београда“, Београд 2012, Проф. др Милица Јовановић–Поповић, Доц. Душан Игњатовић, Асс. Мр Наташа Ђуковић–Игњатовић, М.Арх Бојана Станковић, М.Арх Анита Мраовић, М.Арх Сања Алорић, М.Арх Бранкица Шутић , М.Арх Душан Трифуновић, М.Арх Петар Туфегџић, Б.Арх Никола Маџут.				
6	Vesковић M. , Nikolić N, Šutić B. , Papić M. , Zečević M., Design and monitoring of primary battery selection system in Moravica district of Republic of Serbia, Conference: International scientific conference UNITECH, Gabrovo, Bulgaria, 2019., str. 275-278, ISSN 1313-230X				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1		
Усавршавања		IBTS Vantage сертификат			
Други релевантни подаци: Студент докторских студија: у току израда докторске дисертације. Израда и реализација пројеката из области архитектуре (ентеријера) и урбанистичких планова, лиценца Инжењерске коморе Србије 300 Л307 12 Додатне информације на http://www.ftn.kg.ac.rs/brankica.sutic					

Име и презиме		Марко Шућуровић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, 2013.			
Ужа научна односно уметничка област		Електроенергетика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна или стручна област	
Избор у звање	2019	ФТН у Чачку	ЕРИ	Електроенергетика	
Докторат/ДС	У току	Електронски факултет у Нишу	ЕРИ	Електроенергетика	
Мастер	2012	Технички факултет у Чачку	ЕРИ	Електроенергетика	
Диплома	2011	Технички факултет у Чачку	ЕРИ	Електроенергетика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОАС, МАС)
1	19 ОЕ4027	Електричне инсталације ниског напона	В	ЕЛЕН	ОАС
2	20 ОЕ4057	Електрично осветљење	В	ЕЛЕН	ОАС
3	19 ОЕ4031	Електромоторни погони	В	ЕЛЕН, МЕХ	ОАС
4	20 ОЕ4060	Електротермија	В	ЕЛЕН	ОАС
5	19 ОЕ4069	Енергетски трансформатори	В	ЕЛЕН	ОАС
6	19 ОЕ4020	Једносмерне и асинхроне машине	В	ЕЛЕН, МЕХ	ОАС
7	19 ОЕ4024	Синхроне машине	В	ЕЛЕН	ОАС
8	19 ОН0024	Електричне инсталације и компоненте	В	МЕХ	ОАС
9	19 ИМ5020	Примењена енергетска електротехника	В	ИМ	ОАС
10	19 ИМ6032	Заштита на раду	В	ИМ	ОАС
11	19 МЕ1010	Специјалне електричне инсталације	В	ЕРИ	МАС
12	19 МЕ1017	Електрична вуча и возила	В	ЕРИ	МАС
13	19МН0014	Пројектовање електричних инсталација и компоненти	В	МЕХ	МАС
14	19 МР0021	Методика наставе ЕРИ	В	ПН	МАС
15	19 МР0033	Методички практикум из електричних машина и погона	В	ПН	МАС
16	19 МР0036	Методички практикум из електричних инсталација и осветљења	В	ПН	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Bjekić, M., Šučurović, M. , Božić, M., Rosić, M., Antić, S., "Using computer for measurement and visualization of rotating magnetic field in AC machines", Computer Application in Engineering Education, Volume 25, Issue 4, July 2017, pp. 608-624, ISSN 1061-3773, DOI:10.1002/cae.21825, http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cae.21825/full [M23]				
2.	Koprivica, B., Sucurović, M. , Milovanović, A., "Calibration of AC induction magnetometer", FACTA UNIVERSITATIS Series: Electronics and Energetics, Vol.31, No.4 (2018), pp. 613-628, ISSN 0353-3670, DOI:10.2298/FUEE1804613K, http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUElectEnerg/article/view/3675 [M24]				
3.	Šučurović, M. , Vujičić, V., Rosić, M., Bjekić, M., "Experimental comparison of several flux estimation techniques in induction machines", Proceedings of International scientific conference - UNITECH 2019, Vol. I, pp. 66-73, ISSN: 1313-230X, Gabrovo, Bulgaria, 15-16. Nov. 2019 [M33]				
4.	Šučurović, M. , Vujičić, V., Božić, M., Rosić, M., Koprivica, B., "Testing of magnetomechanical torque sensor using electromagnetic load emulator - temperature correction", Proceedings of 5th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering - IcETRAN 2018, ISBN: 987-86-7466-752-1, pp. 750-754, 11-14 June, 2018 [M33]				
5.	Šučurović, M. , Petronijević, M., Mitrović, N., Rosić, M., "Effects of voltage unbalance on torque oscillations in induction motor", International scientific conference UNITECH '17, Gabrovo, Bulgaria, pp. I106-I111, 17-18. Nov. 2017. ISSN 1313-230X [M33]				
6.	Šučurović, M. , Stojković, S., Dragičević, S., Vujičić, M., "The Possibility of Energy Saving in Interior Lighting Using the New Type of Lamps", Proceedings of 17th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, 20-23. October 2015, Sokobanja, Serbia, ISBN 978-86-6055-076-9, pp. 514 - 523. [M33]				
7.	Шућуровић, М. , Вујичић, М., Коларевић, Ђ., „Примена програма RELUX у настави електричног осветљења”, Књига резимеа научно-стручног скупа са међународним учешћем Техника и информатика у образовању – ТИО 2014, Факултет техничких наука, 30-31.5.2014. [M63]				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни 0	
Други подаци које сматрате релевантним доступни на: http://www.ftn.kg.ac.rs/marko.sucurovic					