

**Књига наставника - студијски програм Машинско инжењерство**

Ред. број	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	Цветковић Ј. Славица	Редовни професор
2.	Чамагић Р. Ивица	Ванредни професор
3.	Чукановић В. Драган	Доцент
4.	Ћирковић С. Богдан	Ванредни професор
5.	Ђорђевић Љ. Милан	Доцент
6.	Ђорђевић Т. Милан	Доцент
7.	Гарић Б. Љубиша	Доцент
8.	Голубовић В. Зоран.	Ванредни професор
9.	Јовић В. Срђан	Редовни професор
10.	Калаба В. Драган	Редовни професор
11.	Лазаревић Д. Драган	Доцент
12.	Макрагић Р. Слободан	Ванредни професор
13.	Матејић М. Марија	Доцент
14.	Мићовић М. Александар	Доцент
15.	Пејовић Б. Бранко	Редовни професор
16.	Радојковић С. Младен	Доцент
17.	Скерлић Д. Јасмина	Доцент
18.	Шаркоћевић С. Живче	Доцент
19.	Тодић Т. Александар	Ванредни професор
20.	Живковић В. Предраг	Доцент
21.	Бакић В. Вукман	Ванредни професор
22.	Ивановић Х. Владан	Ванредни професор
23.	Јовичић С. Стеван	Ванредни професор
24.	Кирић Д. Снежана	Редовни професор
25.	Седмак С. Александар	Редовни професор
26.	Живановић М. Нада	Редовни професор
27.	Седмак А. Симон	Ванредни професор



Име и презиме		Александар Мишовић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Приштини - Факултет техничких наука у Косовској Митровици, од 21.03.2018.			
Ужа научна односно уметничка област		Друмски транспорт; Моторна возила; Одржавање техничких система; Противпожарна заштита			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, или стручна област	
Избор у звање доцент	2018	ФТН у К. Митровици	Машинскоинжењерство	Друмски транспорт	
Избор у звање научни сарадник	2017	Машински факултет у Бгд	Машинскоинжењерство	Моторна возила	
Докторат	2015	Машински факултет у Бгд	Машинскоинжењерство	Моторна возила	
Магистратура	2006	Машински факултет у Бгд	Машинскоинжењерство	Моторна возила	
Диплома	1999	Машински факултет у Бгд	Машинскоинжењерство	Моторна возила	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид настава	Назив ст. програма	Врста студија
1	20.OM88	Одржавање возила	Предавања	Машинскоинжењерство	ОАС
2	20.OM89	Технички прописи за возила и сертификација	Предавања	Машинскоинжењерство	ОАС
3	20.OM29	Мехатроника возила	Предавања	Машинскоинжењерство	ОАС
4	20.OM90	Моторна Возила	Предавања	Машинскоинжењерство	ОАС
5	20.OM120	Техничка дијагностика и сервисирање возила	Предавања	Машинскоинжењерство	ОАС
6	20.OM120	Системи ослањања и кочиони системи на возилима	Предавања	Машинскоинжењерство	ОАС
7	20.OM25	Друмски и градски јавни саобраћај	Предавања	Машинскоинжењерство	ОАС
8	20.MM8	Опрема моторних возила	Предавања	Машинско инжењерство-мастер академске студије	МАС
9	20.MM9	Одабрана поглавља из моторних возила	Предавања/вежбе	Машинско инжењерство-мастер академске студије	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Станковић М., Мишовић А., Седмак А., Поповић В. -Analysis of Comfort Parameters in Special Purpose Vehicles from Technological Development Point of View; Technical Gazette 25, 2(2018), pp 502-509, ISSN 1330-3651(Print), ISSN 1848-6339 (Online)UDC/UDK 623.437.4:629.3.04				
2.	Гордић М., Стаменковић Д., Поповић В., Муждека С., Мишовић А. - Electric vehicle conversion: Optimisation of parameters in the design process; Technical Gazette 24, 4(2017), pp 1213-1219, ISSN 1330-3651(Print), ISSN 1848-6339 (Online)UDC/UDK 623.437.4:629.3.04				
3.	Мишовић А., Поповић В., Јовановић С.- Potential for improvement of comfort parameters in off-road vehicles of Serbian Armed Forces; Technical Gazette 21, 5(2014), pp 1009-1016, ISSN 1330-3651(Print), ISSN 1848-6339 (Online) UDC/UDK 623.437.4:629.3.04				
4.	Мишовић А., Поповић В., Јовановић С.- Testing the characteristics of free and forced oscillations on FAP 2228 off-road vehicle; Journal of Applied Engineering Science 11(2013)4, 263, pp 185 – 190, doi:10.5937/jaes11-4984.				
5.	Мишовић А., Поповић В., Јовановић С.- Испитивање карактеристика комфора (удобности теренског аутомобила Land Rover Defender 110 GS Soft Top) у вожњи; 23rd National conference & 4th International conference „Noise and vibration“, Ниш – 17-19.10.2012., стр. 233-235				
6.	Мишовић А., Јовичић С., Бркљач Н.- Испитивања апарата за гашење пожара – између европских и домаћих прописа; Седми међународни научни скуп Дани Арчибалда Рајса, Зборник радова, Криминалистичко полицијска академија, Београд 2017				
7.	Јовичић С., Мишовић А.- Примена интегрисаних система за оцену стања сложених структура; Војнотехнички гласник 2011, vol. 59, бр. 4, стр. 248-260, Београд 2011.				
8.	Стјеља Ж., Мишовић А.- Analysis of tractor traction parameters when used under the influence of eccentric traction; Трактори и погонске машине 2012, vol. 17, бр. 2/3, стр. 7-13, Нови Сад 2012				
9.	Мишовић А., Овука Д., Ђурица Д.- ЕЛЕКТРО-ЕНЕРГЕТСКИ СИСТЕМИ – покретачи снага возила будућности; ДЕМИ 2009, Бања Лука. 9. међународна конференција о достигнућима електротехнике, машинства и информатике, Бања Лука 28-29.05.2009, 90 - стр. 579-584				
10.	Мишовић А., Јовић С., Чамагић И.- ASSESSMENT OF HARMFUL INFLUENCE OF HUMAN VIBRATIONS ON MOTOR VEHICLE DRIVER USING Db MAESTRO SOFTWARE PACKAGE; 7th International Symposium MINING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, 25 - 28 September 2019, Vrdnik, Serbia, pp 359-365.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи TP 35030		Међународни TRANSAP – ERASMUS project	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Технички експерт АТС, Именовани судски вештак за област саобраћај – транспорт – безбедност од стране Министарства правде РС, Овлашћено лице за мерења буке у животној средини од стране Министарства пољопривреде и заштите животне средине.					



Име и презиме			Седмак Александар		
Звање			Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Машински факултет, Београд, од 2001.		
Ужа научна односно уметничка област			Технологија материјала-машински материјали и заваривање		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област		Ужа научна, или стручна област
Избор у звање редовног професора	2018	Машински факултет у Бгд	Машинско инжењерство		Машински материјали и заваривање
Докторат	1988	Природно-математички факултет, Београд	Механика		Механика лома
Диплома	1978	Машински факултет у Бгд	Машинско инжењерство		Технологија материјала
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	20.OM87	Пројектовање заварених конструкција	предавања	Машинско инжењерство	ОАС
2	20.MM36	Механика лома и интегритет конструкција	предавања	Машинско инжењерство	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Characterisation of High-Carbon Steel Surface Welded Layer (Article), Popovic Olivera D Prokic-Cvetkovic Radica Sedmak Aleksandar S Grabulov Vencislav K Burzic Zijah H Rakin Marko P, STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, (2010), vol. 56 br. 5, str. 295-300				
2	Compatibility of Fracture Mechanics Parameters and Fatigue Crack Growth Parameters in Welded Joint Behaviour Evaluation (Article), Camagic Ivica Vasic Nemanja Vasic Zlatibor S Burzic Zijah H Sedmak Aleksandar S, TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, (2013), vol. 20 br. 2, str. 205-211				
3	High Reflectance as Desired Property of Shining Surface and Undesired for Laser Welding in Jewel Production of 585 Gold Alloy (Article), Karastojkovic Zoran Peric Radisa Janjusevic Zoran Kovacevic Zorica Sedmak Aleksandar S Rakovic Aleksandar, METALURGIA INTERNATIONAL, (2013), vol. 18 br. 3, str. 39-42				
4	Micromechanical assessment of mismatch effects on fracture of high-strength low alloyed steel welded joints (Article), Rakin Marica B Medjo Biljana P Gubeljak Nenad Sedmak Aleksandar S, ENGINEERING FRACTURE MECHANICS, (2013), vol. 109 br. , str. 221-235				
5	Microstructural changes of Nimonic-263 superalloy caused by laser beam action (Article), Petronic Sanja Z Kovacevic Aleksander G Milosavljevic Andjelka Sedmak Aleksandar S, PHYSICA SCRIPTA, (2012), vol. T149				
6	Process of generating of quality solution of the oil gear pump which is leading to effectively high performance product (Article), Tomic Radoljub P Sedmak Aleksandar S Pecic Ljiljana, TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, (2012), vol. 7 br. 3, str. 1267-1273				
7	Project Risk Management in Complex Petrochemical System (Article), Kirin Snezana D Sedmak Aleksandar S Grubic-Nesic Leposava Cosic Ilija P, HEMIJSKA INDUSTRIJA, (2012), vol. 66 br. 1, str. 135-148				
8	Theoretical and Experimental Estimation of the Working Life of Machine Parts Hard Faced with Austenite-Manganese Electrodes (Article), Lazic Vukic N Sedmak Aleksandar S Milosavljevic Dragan I Nikolic Ilija Aleksandrovic Srbislav M Nikolic Ruzica R Mutavdzic Milan, MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, (2012), vol. 46 br. 5, str. 547-554				
9	Friction-Stir Welding of High-Strength Aluminium Alloys and a Numerical Simulation of the Plunge Stage (Article), Perovic Milenko Veljic Darko M Rakin Marko P Radovic Nenad A Sedmak Aleksandar S Bajic Nikola S, MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, (2012), vol. 46 br. 3, str. 215-221				
10	Micromechanical analysis of mechanical heterogeneity effect on the ductile tearing of weldments (Article), Younise B Sedmak Aleksandar S Rakin Marko P Gubeljak Nenad Medjo Bojan I Burzic Meri Zrilic Milorad M, MATERIALS & DESIGN, (2012), vol. 37 br. , str. 193-201				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			49		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			62		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Преко 350 радова на међународним и домаћим скуповима/часописима (77 радова према SCOPUS-у). Аутор 4 студије. Аутор једне и уредник две монографије и неколико зборника радова из области заваривања, механике лома, методе коначних елемената. Аутор или коаутор 7 уџбеника и приручника. Организатор ECF9 и IFMASS (од 1980–данас). Главни и одговорни уредник стручног часописа „Интегритет и век конструкција“, Београд (2002). Уредник стручног часописа „Заваривање и заварене конструкције“, Београд (1995–2000). Гостујући професор на Drexel University, PA, USA (1999, 2000 и 2001).					



Име и презиме		Александар Тодић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет Техничких Наука, Универзитет у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митовици			
Ужа научна односно уметничка област		Производно машинство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област		Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018	Факултет Техничких Наука	Производно машинство		Производно машинство
Докторат	2011.	Факултет Техничких Наука	Производно машинство		Производно машинство
Магистратура	2008.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Конструкциони материјали		Конструкциони материјали
Диплома	2001.	Факултет Техничких Наука	Производно машинство		Производно машинство
Списак предмета за које је наставник акредитован напредном или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	20.OM86	Технологија рециклаже материјала	Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
2	20.OM26	Савремени материјали	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
3	20.OM14	Технологија обраде	Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
4	20.MM12	Нове гориве материје и рециклажа	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	МАС
5	20.MM15	Композитни материјали	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	МАС
6	20.MM27	Примена пластичних материјала у машинству	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	A.Todic, B.Nedeljkovic, D.Cikara, I.Ristovic, „Particulate basalt-polymer composites characteristics investigation“, Materials & Design, 32 (2011), pp. 1677-1683				
2.	A. Todić, D. Cikara, T. Todić, D. Minic, D. Cikara-Anic, „Influence of Chemical Composition on the Structure, Hardness and Toughness of high alloyed Cr-Mo-V steel“, Materials and Manufacturing Processes, 27 (2012), pp. 1193-1197				
3.	A.Todić, B.Pejović, T.Todić, I.Čamagić, „The Effect of Vanadium on Morphology and Chemical Composition of Carbides in High Alloyed Chromium-Molybdenum Steels“, Crystallography Reports, 2017, vol. 62, No 7, pp. 1032-1038				
4.	B.Pejović, P.Kovač, V.Pucovsky, A.Todić, „Theoretical study of tool holder self-excited oscillation in turning processes using a nonlinear model“, International Journal of Acoustics and Vibration, vol. 23, No. 3, 2018. Pp. 307-313				
5.	A.Todić, D.Čikara, B.Pejović, T.Todić, I.Čamagić, V.Mičić, S.Yusup, „The influence of the vanadium content on the toughness and hardness of high-alloyed Cr-Mo steel“, Zastita materijala 58 (2), 2017., str. 145-150				
6.	A.Todić, D.Čikara, T.Todić, B.Pejović, I.Čamagić, V.Vukojević, „The Influence of the Vanadium Content on the Toughness and Hardness of Wear Resistant High-Alloyed Cr-Mo Steel“, FME Transactions Vol. 45 No 1, 2017. pp. 33-38				
7.	A.Todić, D.Čikara, B.Pejović, T.Todić, V.Mičić, I.Čamagić, „Influence of Vanadium Content on the Toughness and Hardness of High-alloyed Cr-Mo Steel“, Acta Mechanica Slovaca 18(2):82-87, 2014.				
8.	A. Todić, D. Čikara, V. Lazić, T. Todić, I. Čamagić, A. Skulić, D. Čikara, „Examination of Wear Resistance of Polyner – Basalt Composites“, Tribology in Industry, Vol. 35, No.1 (2013.) pp. 36-41				
9.	A.Todić, D.Čikara, T.Todić, B.Pejović, M.Mišić, I.Čamagić, „The Effect of Vanadium Content on Mechanical Properties and Structure of Self-Hardening Steel X160CrMo12-1“, Journal of Mechanics Engineering and Automation (JMEA), Volume 3, Number 3, (Serial Number 21), David Publishing Company, USA, March 2013. pp. 168-172				
10.	A.Todić, Č.Dejan, T.Todić, I.Čamagić, „Influence of Vanadium on Mechanical Characteristics of Air-Hardening Steels“, FME Transactions, Volume 39 No 2, 2011., pp. 49-54.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		58			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни	
Усавршавања		/			
Други подаци које сматрате релевантним					



Име и презиме		Богдан Ћирковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Косовска Митровица			
Ужа научна односно уметничка област		Производно машинство и индустријски инжењеринг			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна/уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Факултет техничких наука Косовска Митровица	Производно машинство и индустријски инжењеринг	Производно машинство	
Докторат	2007.	Факултет техничких наука Косовска Митровица	Производно машинство	Производно машинство	
Магистратура	1995.	Машински факултет Ниш	Производно машинство	Производно машинство	
Диплома	1991.	Машински факултет Приштина	Производно машинство	Производно машинство	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OM14	Технологије обраде	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
	20.OM69	Аутоматизација производње	Предавања/Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
2.	20.OM83	Технологије обраде деформисањем	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
	20.OM53	Машине за обраду деформисањем	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
5.	20.OM40	Информациони системи у производњи	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
7.	20.OM44	Саобраћај и окружење	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
8.	20.MM14	Планирање саобраћаја	Предавања	Машинско инжењерство	МАС
9.		Елементи опреме у процесној индустрији	Предавања/Вежбе	Технолошко инжењерство	ОАС
10.		Безбедност машина, опреме и производа	Предавања Вежбе	ИЗЖСЗР	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Srdjan Jovic, Lidija Babic, Aleksandar Miskovic, Bogdan Cirkovic, Ivica Camagic (2019), <i>Ranking of the most influential parameters for compressive strength of no-slump concrete prediction by neuro-fuzzy logic</i> , Structural Concrete (STRUCT CONCRETE), 2019				
2.	Cirkovic Bogdan, Camagic Ivica, Vasic Nemanja, Burzic Zijah, Folic Boris, Analysis of the Supporting Structure of Composite Material Tool Machine Using the Finite Element Method (Article), TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, (2015), vol. 22 br. 1, str. 95-98				
3.	Ivica Camagic, Nemanja Vasic, Bogdan Cirkovic, Zijah Burzic, Aleksandar Sedmak, Aleksandar Radovic, Influence of temperature and exploitation period on fatigue crack growth parameters in different regions of welded joints, Frattura e integrità strutturale, 2016. Vol 10, no 36, pages 1-7				
4.	Čamagić Ivica, Vasić Nemanja, Ćirković Bogdan, Cvetković Slavica, Vasić Zlatibor, Ispitivanje promjenljivosti u opterećenju zavarane HSLA čelika, Integritet i konstrukcija, vol. 10, br. 3, str. 231-234, 2010				
5.	B. Ćirković, I. Čamagić, N. Vasić, A. Ilić, RESEARCH ON THE INFLUENCE OF COMPOSITE MATERIALS ON THE INTEGRITY OF THE SUPPORTING STRUCTURE OF THE MACHINE EXPOSED TO VARIABLE STRESS, INTEGRITET I VEK KONSTRUKCIJA Vol. 13, br. 2 (2013), str. 125–130				
6.	Čamagić, Z. Burzić, A. Sedmak, N. Vasić, B. Ćirković, Mahdi Mohamed Ahmad Algool, Influence of Mechanical Properties and Microstructural Heterogeneity of Welded Joint Constituents on Tensile Properties and Fracture Toughness at Plane Strain, Kic, STRUCTURAL INTEGRITY AND LIFE, ISSN 1451-3749 (štampano izdanje) (printed edition), EISSN 1820-7863 (Online), Vol. 14, No. 1, 2014., pp. 45-49				
7.	Ćirković B., Todić T., Uticaj primene novih materijala u mašingradnji s aspekta zaštite životne i radne sredine, I okrugli sto – Zaštita životne sredine u industrijskim područjima, Kosovska Mitrovica, april 2007.				
8.	Ćirković B., Todić T., Todić A., Uticaj dinamičkog ponašanja nosećih struktura mašina od kompozitnih materijala na radnu i životnu sredinu, I okrugli sto – Zaštita životne sredine u industrijskim područjima, Kosovska Mitrovica, april 2007.				
9.	Vukićević D., Ćirković B., Janković P., Neki rezultati primene novih tehnologija u mašingradnji sa aspekta zaštite životne i radne sredine, Jugoslovenska i inostrana dokumentacija zaštite životne i radne sredine, broj 2 i 3, Niš, 1996.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		7			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Технологија обраде деформисањем, Приручник за вежбе Машине за обраду деформисањем, уџбеник, Основи информатике, Скрипта					



Име и презиме		Бранко Пејовић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Приштини Факултет техничких наука у Косовској Митровици од 2000. године			
Ужа научна односно уметничка област		Машинско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужанаучна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Факултет техничких наука, Косовска Митровица	Машинско инжењерство	Производно машинство	
Докторат	2004	Машински факултет, Бања Лука	Машинско инжењерство	Производно машинство	
Магистратура	1994	Факултет техничких наука, Нови Сад	Машинско инжењерство	Производно машинство	
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 (ОCC, CCC, ОAC, MCC, MAC, CAC)
1	20.OM36	Планирање и припрема производње	предавања/ вежбе	Машинско инжењерство	OAC
2	20.OM84	Пројектовање машина алатки	предавања/ вежбе	Машинско инжењерство	OAC
3	20.OM125	Људски ресурси у процесу рада	вежбе	Машинско инжењерство	OAC
4	20.MM20	Увод у техноекономску оптимизацију	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	MAC
5	20.MM31	Индустријско инжењерство у фабрикама	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	MAC
6	20.OM16	Механика флуида	Предавања	Машинско инжењерство	OAC
7	20.OM76	Топлотна постројења	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	OAC
8	20.OM101	Бука и вибрације	Предавања	Машинско инжењерство	OAC
9	20.OM103	Ојачавање металних површина	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	OAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Pejović B., Kovac P., Pucovsky V., Todić A., Theoretical Study of Tool Holder Self-excited Oscillation in Turning Processes Using a Nonlinear Model, INTERNATIONAL JOURNAL OF ACOUSTICS AND VIBRATION, (2018), vol. 23 br. 3, str. 307-313,				
2.	Aničić O., Jović S., Stanojević N., Marsenic M., Pejović B., Nedić B., Estimation of tool wear according to cutting forces during machining procedure, SENSOR REVIEW, (2018), vol. 38 br. 2, str. 176-180,				
3.	Todić A., Pejović B., Todić T.M., Čamagić I., The Effect of Vanadium on Morphology and Chemical Composition of Carbides in High Alloyed Chromium-Molybdenum Steels, CRYSTALLOGRAPHY REPORTS, (2017), vol. 62 br. 7, str. 1028-1034,				
4.	Todić A., Čikara, D., Todić T., Pejović B., Čamagić I., Vukojević, V. The influence of the vanadium content on the toughness and hardness of wear resistant high-alloyed Cr-Mo steel, FME Transactions 45 (2017) 130-134,				
5.	Petković D., Jović S., Aničić O., Nedić B., Pejović B., Analyzing of flexible gripper by computational intelligence approach (Article), MECHATRONICS, (2016), vol. 40 br., str. 1-16,				
6.	Jović S., Aničić O., Pejović B., Management of the wind speed data using adaptive neuro-fuzzy methodology, FLOW MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION, (2016), vol. 50 br. , str. 201-208,				
7.	Pejović B., Mičić V., Perušić M., Tadić G., Vasiljević Lj., Smiljanić S., Predlog za određivanje promene entropije poluidealnog gasa primenom srednjih vrednosti temperaturnih funkcija, Hem. Ind. 68 (5) (2014) 615-628,				
8.	Pejović B., Vasiljević Lj., Mičić V., Perušić M. Jedan pogodan model za određivanje korelacije između stvarnog i srednjeg specifičnog toplotnog kapaciteta i mogućnosti njegove primene, Hemijska industrija 67(3) (2013) 495-512,				
9.	Pejović B.B., Mičić V.M., Tomić M.V., Tadić G.S., Jotanović, M.B., Graphic Constructions of characteristic diagrams in chemical engineering and the application of differential geometry [Grafичке konstrukcije karakterističnih dijagrama u hemijskom inženjerstvu primenom diferencijalne geometrije], Hemijska Industrija (2012),				
10.	Mičić V., Lepojević, Ž., Jotanović, M., Tadić G., Pejović B., Supercritical extraction of Salvia officinalis L. Journal of Applied Sciences (2011),				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		17			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним До сада објавио око 210 радова разних категорија као и 6 књига. Учествовао у изради 12 пројеката. Поседује лиценцу за пројектовање.					



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме		Владан Ивановић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет Техничких Наука, Универзитет у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици			
Ужа научна односно уметничка област		термоенергетика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2010	Машински факултет Подгорица	Термоенергетика		
Докторат	1998	Машински факултет Приштина	Термоенергетика		
Специјализација					
Магистратура	1995	Машински факултет Београд	Термотехника		
Мастер					
Диплома	1980	Технички факултет Приштина – Машински одсек	Термоенергетика		
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 (ОCC, CCC, ОAC, MCC, MAC, CAC)
1	20.ММ46	Енергетска ефикасност у термоенергетским и термотехничким системима	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ivanović V., Brkić Lj.: ESTIMATE OF MILLING FINENESS BASED ON CALCULATIONS OF COAL DUST COMBASTION, Thermal Science: Vol. 3 (1999), No3, pp. 87-92.				
2.	Ivanović V.: THE ONE-DIMENSIONAL ZONAL METHOD OF THE FURNACE THERMAL CALCULATION, INFUB, Estoril-Lisbon-Portugal, April 2002, Proceedings, Vol III, Modelling of furnaces and combustion systems, pp 281-290.ISBN 972-8034-05-9				
3.	Ivanović V.: RELIABLE SIMPLE ZONAL METHOD OF THE FURNACE THERMAL CALCULATION, Thermal Science: Vol 9 (2005), No2, pp. 45-55				
4.	Tucakovic D., Stevanovic V., Živanovic T., Jovovic A., Ivanović V.: THERMAL-HYDRAULIC ANALYSIS OF A STEAM BOILER WITH RIFLED EVAPORATING TUBES, APPLIED THERMAL ENGINEERING, Vol. 27, Issue 2, pp. 509-519, February 2007, ISSN 1359-4311				
5.	Ivanović V., Tucakovic D, Zivanovic T.: INCREASING RELIABILITY OF STEAM BOILER BK3 200-100 BY CHECKING THE CHARACTERISTIC OF FRESH AIR FAN, M&T&M – Machines, Technologies, Materials, Issue 4-5/2010, pp 47-51, ISSN 1313-0226.				
6.	Ivanović V., Ivanović D.: INSTABILITY IN PRODUCTION OF LANDFILL GAS DURING LANDFILL BUILDING, M&T&M – Machines, Technologies, Materials, Issue 4-5/2010, pp 52-56, ISSN 1313-0226.				
7.	Ivanović V., Tucakovic D, ZivanovicT.: OPTIMIZATION OF THE AERO-MIXTURE CONVEYING DUCTS OF THE PULVERIZED COAL PLANT AT THE 100 MW UNIT No.1 – TPP “KOSTOLAC A”, Thermal Science, Year 2011, Vol. 15, Issue 3, pp663-676, ISSN 0354-9836				
8.	Ivanovic, V. Tombarevic E.:MODELLING OF PM10 IMMISION FROM INDIVIDUAL FURNACES AND CITY BOILER ROOMS IN PLJEVLJA, SIMTERM 2017, Proceedings pp. 750-757, Sokobanja, Serbia				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			61		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0	Међународни 0	
Усавршавања			/		
Други подаци које сматрате релевантним					



Име и презиме		Вукман Бакић			
Звање		Научни саветник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет Техничких Наука, Универзитет у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митовици			
Ужа научна односно уметничка област		Енергетска ефикасности			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Винча Институт за нуклеарне науке, Универзитет у Београду	Енергетика	Енергетска ефикасност	
Докторат	2003	Технички Универзитет Хамбург Харбург, Немачка	Механика флуида		
Магистратура	1997	Машински факултет у Београду	Механика флуида		
Диплома	1990	Машински факултет у Београду	Аутоматско управљање		
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 (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1	20.MM19	Енергетска ефикасност у зградарству	Предавања	Машинско инжењерство	MAC
2	20.MM39	Енергетска ефикасност и екологија	Предавањ/а Вежбе	Машинско инжењерство	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Application of renewable energy sources in school, gym and kindergarten buildings Authors: Milica Jovanović-Popović, Dušan Ignjatović, Bojana Zeković, Željko Đurišić, Iva Batić, Vukman Bakić, Nikola Mirkov, Miroslav Kljajić, Dragana Konstantinović Publisher: Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Belgrade, 2019, ISBN 978-86-80390-33-8, CORBISS.SR-ID 278108172				
2.	Typology of school gyms in the Republic of Serbia, Autors: Milica Jovanović-Popović, Dušan Ignjatović, Bojana Zeković, Željko Đurišić, Iva Batić, Vukman Bakić, Nikola Mirkov, Miroslav Kljajić, Dragana Konstantinović, Publisher: Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Belgrade, 2019, ISBN 978-86-80390-34-5, CORBISS.SR-ID 278107404				
3.	Marina Jovanović, Vukman Bakić, Biljana Vučićević, Valentina Turanjanin: Analysis of different scenarios and sustainability measurement in the district heating sector in Serbia, Thermal Science, Vol.23 (2019), No 3, pp 2085 – 2096.				
4.	BojanaJovanović, JovanFilipović, Vukman Bakić, Prioritization of manufacturing sectors in Serbia for energy management improvement – AHP method, Vol. 98. <i>Energy Conversion and Management</i> (2015), pp. 225 - 235.				
5.	BiljanaVučićević, MladenStojiljković, NaimAfgan, Valentina Turanjanin, Marina Jovanović, VukmanBakić, Sustainability Assessment of Residential Buildings by Non-Linear Normalization Procedure, Vol. 58 <i>Energy and Building</i> (2013), pp. 348-354.				
6.	Vukman Bakić, Milada Pezo, ŽanaStevanović, MarijaŽivković, BorislavGrubor, Dynamic simulation of PV/Wind hybrid energy conversion system, Vol. 45. <i>Energy</i> (2012), pp. 324-328				
7.	Marina Jovanović, Valentina Turanjanin, Vukman Bakić, Milada Pezo, Biljana Vučićević, Sustainability estimation of energy system options that use gas and renewable resources for domestic hot water production, Vol.36. <i>Energy</i> (2011) No. 4, pp. 2169-2175				
8.	V. Turanjanin, V. Bakić, M. Jovanović, M. Pezo, Fossil fuels substitution by the solar energy utilization for the hot water production in the heating plant “Cerak” in Belgrade, Vol. 34., <i>International journal of hydrogen energy</i> , (2009) No.16, pp. 7075-7080				
9.	Vukman Bakić, Milada Pezo, Marina Jovanović, Valentina Turanjanin, BiljanaVučićević, Nikola Mirkov, Technical analysis of PV/Wind systems with hydrogen storage, Vol. 16. <i>Thermal Science</i> (2012) No.3. pp. 865-875.				
10.	PredragStefanović, Vukman Bakić et all. Initial national communications of the Republic of Serbia, (Inventory of GHG emissions in Republic of Serbia) Belgrade 2010				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (SCOPUS) без аутоцитата		318			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		30			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни	1	
Усавршавања	Институт за термофизику, Новосибирск, Русија. 1995 Институт за механику флуида Ерланген, Немачка. 1998 Технички универзитет Хамбург Харбург, Хемчка 1999-2002				
Други подаци које сматрате релевантним Hirschovh-index: 10 Главни и одговорни уредник међународник часописа ThermalScience					



Име и презиме		Драган Лазаревић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини, од 25.03.2016. године			
Ужа научна односно уметничка област		Производно машинство и индустријски инжењеринг			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање доцента	2019	Факултет техничких наука Универзитета у Приштини	Производно машинство и индустријски инжењеринг	Обрада резањем, Мерење и контрола, CNC технологије, CAD/CAM/CAI системи	
Докторат	2018	Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу	Производно машинство	Обрада резањем, Глодање, Мерење и контрола, CNC технологије, CAD/CAM/CAI системи УДК: 621.914; 004.896	
Диплома	2000	Машински факултет Универзитета у Приштини	Термотехника и термоенергетика	Пројектовања термотехничких инсталација	
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 (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1	20.OM4	Конструктивна геометрија	Вежбе	Машинско инжењерство, Архитектура, Грађевинско инжењерство	ОАС
2	20.OM8	Инжењерска графика	Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
3	20.OM15	Апликативни софтвери у инжењерству	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
4	20.OM18	Инжењерски алати	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
5	20.OM47	Основе метрологије и контроле квалитета	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
6	20.OM77	Процеси обраде резањем	Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
7	20.OM26	Динамика возила	Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
8	20.MM21	Неконвенционални поступци обраде	Предавања	Машинско инжењерство	MAC
9	20.MM28	Савремене методе у контроли квалитета	Предавања	Машинско инжењерство	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dragan Lazarević, Bogdan Nedić, Srđan Jović, Žilve Šarkochević, Milan Blagojević, <i>Optical inspection of cutting parts by 3D scanning</i> , Physica A, Vol. 531, PP.-, 2019, ISSN: 121583, DOI: https://doi.org/10.1016/j.physa.2019.121583 .				
2.	S. Jovic, D. Lazarevic, A. Vulovic, <i>Analyzing of the sensitivity of chip formation during machining process</i> , Sensor Review, Emerald Publishing Limited, vol. 37, no. 4, pp. 448 – 450, issn: 0260-2288, udc: -, doi: https://doi.org/10.1108/SR-06-2017-0120 , isbn: -, 2017.				
3.	D. Lazarevic, B. Nedic, V. Marusic, M. Misic, Z. Sarkochevic, <i>Regenerating the NC code in order to improve the surface quality</i> , Tehnički vjesnik/Technical Gazette, Strojariski fakultet u Slavskom Brodu, vol. 24, no. supp. 2, pp. 355 – 362, issn: 1330-3651, doi: 10.17559/TV-20161018122324, 2017.				
4.	S. Jović, M. Lazarević, Ž. Šarkochević, D. Lazarević, (2018), <i>Prediction of Laser Formed Shaped Surface Characteristics Using Computational Intelligence Techniques</i> , Lasers in Engineering, 2018, Old City Publishing DOI: http://www.oldcitypublishing.com/journals/lie-home/lie-issue-contents/lie-volume-40-number-4-6-2018/lie-40-4-6-p-239-251/ , ISSN: 0898-1507, Volume 40 (2018), Issue 4-6, Pages 239–251.				
5.	S. Jović, Ž. Đorđević, D. Lazarević, (2018), <i>Analysis of Laser Cutting Operating Cost Using Computational Intelligence</i> , Lasers in Engineering, 2018, Old City Publishing, DOI: http://www.oldcitypublishing.com/journals/lie-home/lie-issue-contents/lie-volume-40-number-4-6-2018/lie-40-4-6-p-405-409/ , ISSN: 0898-1507, Volume 40 (2018), Issue 4-6, Pages 405–409.				
6.	J. Dedić, D. Lazarević, B. Nedić, M. Mišić, Ž. Šarkochević, <i>Development of the mathematical model for surface topography quality determination at the end milling process</i> , International Journal for Quality Research, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Serbia, , vol. 11, no. 2, pp. 245 – 260, issn: 1800-6450, doi: 10.18421/IJQR11.02-01, 2017.				
7.	Camagic Ivica, Burzic Zijah, Sedmak Simon, Sedmak Aleksandar, Lazarevic Dragan, <i>Integrity and Life Assessment Procedure for a Reactor (Proceedings Paper)</i> , 25 th International Conference On Fracture And Structural Integrity, (2019), vol. 18 br. , str. 385-390, https://doi.org/10.1016/j.prostr.2019.08.179				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			хетероцитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни/
Усавршавања			/		
Други подаци које сматрате релевантним: знање енглеског језика (читање, писање, говор)					



Име и презиме		Драган Калаба			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са приременим седиштем Косовској Митровици			
Ужа научна односно уметничка област Академска каријера		Термотехника и термоенергетика			
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.г.	Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са приременим седиштем Косовској Митро-вици	Техничко-технолошке науке	Термотехника и термоенергетика	
Докторат	1998.г.	Машински факултет Универзитета у Приштини	Техничко-технолошке науке		
Магистратура	1982.г.	Машински факултет Универзитета у Београду	Техничко-технолошке науке	Термоенергетика	
Диплома	1977.г.	Технички факултет Универзитета у Приштини	Техничко-технолошке науке	Машинско инжењерство	
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 (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1	20.OM61	Увод у термоенергетику	Предавања/ Вежбе	Машинско Инжењерство	ОАС
2	20.OM58	Увод у термотехнику	Предавања/ Вежбе	Машинско Инжењерство	ОАС
3	20.OM71	Термоенергетски системи	Предавања/ Вежбе	Машинско Инжењерство	ОАС
4	20.OM106	Утицај термотехничких и термоенергетских система на животну средину	Предавања/ Вежбе	Машинско Инжењерство	ОАС
5	20.OM110	Пројектовање инсталација за енергетске флуиде	Предавања/ Вежбе	Машинско Инжењерство	ОАС
6	20.MM13	Одржавање средстава рада	Вежбе	Машинско Инжењерство	MAC
7	20.MM40	Топлотне турбомашине	Предавања/ Вежбе	Машинско Инжењерство	MAC
8	20.MM43	Савремени системи грејања и климатизације	Предавања	Машинско Инжењерство	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	JovicSrdjan, Kalaba Dragan V, ZivkovicPredrag V, VitićAleksandar „Potential of adaptive neuro-fuzzy methodology for investigation of heat transfer enhancement of a minichannel heat sink“ PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS, (2019), vol. 523 br. , str. 516-524 , ISSN 0378-4371				
2.	Djordjevic Milan Lj StefanovicVelimir P Kalaba Dragan V Mancic Marko V“Radiant Absorption Characteristics of Corrugated Curved Tubes”, THERMAL SCIENCE, (2017), vol. 21 br. 6, str. 2897-2906, ISSN 0354-9836				
3.	Dragan Kalaba, Milan Đorđević, Snežana Kirin, Determining the Reliability Function of Thermal Power System in Power Plant “Nikola Tesla, Block B1”, Thermal Science, 19 (2015), pp. 793-800.				
4.	Dragan Kalaba, Ivana Ivanović, Dejan Čikara, Gordana Milentijević, The Initial Analysis of the River Ibar Temperature Downstream of the Lake Gazivode, Thermal Science, 18 (2014), pp. S73-S80.				
5.	Dragan Kalaba, Zoran Radaković, Milan Đorđević, Snežana Kirin, Determining the Theoretical Reliability Function of Thermal Power System Using Simple and Complex Weibull Distribution, Thermal Science, 18 (2014), pp. S229-S238.				
6.	Kalaba Dragan V SedmakAleksandar S Radakovic Zoran J Milos Marko V, “Thermomechanical Modelling the Resistance Welding of Pbsb Alloy”, THERMAL SCIENCE, (2010), vol. 14 br. 2, str. 437-450.				
7.	Драган Калаба „Термоенергетска постројења“, уџбеник 2015., Одлука ННВ Факултета техничких наука, Косовска митровица, бр.1016/3-8 од 25.09.2014. год.				
8.	Драган Калаба „ПРОЈЕКТОВАЊЕ ИНСТАЛАЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТСКЕ ФЛУИДЕ“, 2019, ISBN 978-86-80893-90-7, одлука 337/3-7 од 03.04.2019. године ННВ ФТН КМ				
9.	Драган Калаба „Расположивост термоенергетских постројења“-практикум, 2011. Год., Одлука ННВ Факултета техничких наука, Косовска митровица, бр.228/3-4 од 09.03.2011. год.				
10.	Три призната техничка унапређења: – Покретач клипа пумпе ниског притиска на пумпи високог притиска код локомотиве СЕМ 300. – Каналска дизалица; – Трећа пумпа за хидраулик са прикључком за возило Mercedes 2224/6x4 Покрајински центар за продуктивност и иновације 14/82 12.11.1982.год.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		10			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					



Име и презиме		Драган Чукановић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука, 16.11.2011.			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена механика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужана научна област	
Избор у звање	2017	Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука	Машинско инжењерство	Примењена механика	
Докторат	2017	Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу	Машинско инжењерство	Примењена механика	
Диплома	2007	Машински факултет Универзитета у Крагујевцу	Машинско инжењерство	Примењена механика	
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.	20.OM7	Отпорност материјала 1	Предавања/ вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
2.	20.OM13	Отпорност материјала 2	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
3.	20.OM21	Основи кинематике и динамике робота	Предавања/ вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
4.	20.OM31	Нумеричке методе	Предавања/ вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
5.	20.MM11	Методе за истраживање нелинеарне динамике	Предавања/ вежбе	Машинско инжењерство	МАС
6.	3.10.3.OA	Механика и отпорност материјала	Предавања/ вежбе	Архитектура	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dragan Čukanović, Aleksandar Radaković, Gordana Bogdanović, Milivoje Milanović, Halit Redžović, Danilo Dragović, <i>New Shape Function for the Bending Analysis of Functionally Graded Plate</i> , Materials, (2018), Vol. 11, No. 12, 2381, pp. 113-137, ISSN 1996-1944.				
2.	Dragan V.Čukanović, Gordana M. Bogdanović, Aleksandar B. Radaković, Dragan I. Milosavljević, Ljiljana V. Veljović, Igor M. Balać, <i>Comparative Thermal Buckling Analysis of Functionally Graded Plate</i> , Thermal Science, (2017), Vol. 21, No. 6B, pp. 2957-2969, ISSN0354-9836.				
3.	Aleksandar Radaković, Gordana Bogdanović, Dragan Milosavljević, Ljiljana Veljović, Dragan Čukanović, <i>Using high-order shear deformation theory in the analysis of Lamb's waves propagation in materials reinforced with two families of fibers</i> , ActaMechanica, (2017), Vol. 228, No. 1, pp. 187-200, ISSN0001-5970.				
4.	Dragan Čukanović, Miroslav Živković, Aleksandar Jakovljević, Slobodan Savić, <i>Applying numerical method in the strength calculation of high pressure steamline</i> , Journal of Applied Engineering Science, (2013), Vol. 11, No. 2, pp. 99-105, ISSN 1451-4117.				
5.	Dragan Čukanović, Milan Blagojević, Snežana Vulović, Miroslav Živković, <i>Analysis of pre-stresses caused by wire tension of stone cutting machine</i> , Machine Design, (2015), Vol. 7, No. 1, pp. 31-34, ISSN 1821-1259.				
6.	Dragan V.Čukanović, Aleksandar B. Radaković, Gordana M. Bogdanović, Dragan I. Milosavljević, Vladimir N. Geroski, <i>Bending analysis of functionally graded plate according to high order shear deformation theory</i> , The 6th International Congress of Serbian Society of Mechanics, Proceedings, Tara, 19-21 June, 2017, ISBN 978-86-909973-6-7.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			4		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1 Међународни		
Усавршавања			-Cranfield University(CCISM), London, United Kingdom, July 2009. -University of Bologna (CIRSFID), Italy, November 2009.		
Други подаци које сматрате релевантним					



Име и презиме		Живче Шаркојевић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет Техничких Наука, Универзитет у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици од 01.02.2017.			
Ужа научна односно уметничка област		Машинске конструкције			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање доцента	2017.	Факултет Техничких Наука, у Косовској Митровици	Машинско инжењерство	Машинске конструкције и механизација	
Докторат	2010.	Универзитет у Београду	Машинско инжењерство	Материјали, заваривање, механика лома	
Магистратура	1999.	Машински факултет у Београду	Машинско инжењерство	Материјали и заваривање	
Диплома	1994.	Машински факултет у Приштини	Машинско инжењерство	Производно машинство	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OM8	Инжењерска графика	Предавања	Машинско инжењерство Рударско инжењерство Технолошко инжењерство	ОАС
2.	20.OM36	Управљање транспортом	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
3.	20.OM39	Управљање пројектима	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
4.	20.OM33	CNC Програмирање	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
5.	20.OM27	Транспортне особине робе	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
6.	20.OM50	Брза израда прототипова	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
7.	20.OM113	Непрекидни и аутоматски транспорт	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
8.	20.OZ22	Процена безбедности радног места	Предавања/ вежбе	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	ОАС
9.	20.MM24	Савремени обрадни системи	Предавања/ вежбе	Машинско инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	RadzeyaZaidia, AleksandarSedmak, SnezanaKirinb, AleksandarGrbovica, Wei Lic, LjubicaLazicVulicevicd, ZivceSarkocevice : "Risk assessment of oil drilling rig welded pipe based on structural integrity and life estimation", Engineering Failure Analysis 112 (2020) 104508, Available online 10 March 2020, 1350-6307/ © 2020 Published by Elsevier Ltd. https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2020.104508				
2.	Ruzica Nikolic – DusanArsic – Aleksandra Arsic – ZivceSarkocevic - Dragan Cvetkovic – BranislavHadzima: THE FAULT TREE ANALYSIS OF CAUSES OF THE WELDED PIPES FAILURES IN EXPLOITATION, COMMUNICATIONS , 1/2020, Volume 22, pp 62-70				
3.	Medo B., Rakin M., Arsic M., Šarkoćević Ž. , Zrilić M., Putić S. : "Determination of the Load Carrying Capacity of Damaged Pipes Using Local Approach to Fracture", <i>Materials Transactions. JIM</i> , (ISSN 1345-9678), 2012, Vol. 53, No.1, pp. 185-190, (IF=0.787 za 2010., petogodišnji IF=0.826), http://www.jim.or.jp/journal				
4.	Medo B., Rakin M., Gubeljak N., Matvienko Y. Arsic M., Šarkoćević Ž. , Sedmak A. : "Failure resistance of drilling rig casing pipes with an axial crack", <i>Engineering Failure Analysis</i> (EFA 2582), (ISSN1350-6307), http://dx.doi.org/10.1016/j.engfailanal.2015.05.015 , 2015, Vol. 58, pp. 429-440, (IF=1.173-2013, petogodišnji IF=1,173), 2007-2013), Publisher by Elsevier, http://www.elsevier.com/locate/engfailanal				
5.	SrđanJović, AleksandarRadović, ZivceSarkoćević , DaliborPetković, MeysamAlizamir: "Estimation of the laser cutting operating cost by support vector regression methodology", <i>Applied Physics A</i> , Materials Science & Processing, (ISSN 0947-8396), Volume 122, Number 9, Appl. Phys. A (2016) 122:1-5, DOI 10.1007/s00339-016-0287-1				
6.	Dragan Lazarević, Bogdan Nedić, Srđan Jović, ZivceSarkoćević , Milan Blagojević: "Optical inspection of cutting parts by 3D scanning", <i>Physica A: Statistical Mechanics and its Applications</i> , 2019, DOI: https://doi.org/10.1016/j.physa.2019.121583 , ISSN: 0378-4371 Available online 13 June 2019. http link: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378437119307228?via%3Dihub				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		78			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		16			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи-1		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					



Име и презиме		Зоран Голубовић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука			
Ужа научна односно уметничка област		Транспорт и механизација			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужана научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Факултет Техничких наука	Машинско инжењерство	Транспорт и механизација	
Докторат	2013	Факултет Техничких наука	Машинско инжењерство	Транспорт и механизација	
Магистратура	2009	Факултет Техничких наука	Машинско инжењерство	Транспорт и механизација	
Диплома	1994	Машински Факултет	Машинско инжењерство	Машинске конструкције и механизација	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	20.OM62	Транспортни уређаји	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
2	20.OM4	Конструктивна геометрија	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
3	20.OM81	Рударске машине и механизација	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
4	20.OM37	Транспортна средства у индустрији	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
5	20.OM118	Механизација претовара	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
6	20.MM33	Рачунарски алати	Предавања	Машинско инжењерство	МАС
7	20.MM32	Симулација динамичких система	Предавања	Машинско инжењерство	МАС
8	20.OM30	Механизми у мехатроници	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Srdjan Jovic, Blagoje Nedeljkovic, Zoran Golubovic, Nikola Kostic, Evolutionary algorithm for reference evapotranspiration analysis, Computers and Electronics in Agriculture 150 (2018) 1-4, https://doi.org/10.1016/j.compag.2018.04.003 .				
2.	Srdjan Jovic, Zoran Golubovic, Jovan Stojanovic, (2017) "Wood bonding strength sensitivity estimation and power consumption prediction in wood machining process by artificial intelligence methods", Sensor Review, Vol. 37 Issue: 4, pp.444-447, https://doi.org/10.1108/SR-06-2017-0119 .				
3.	Petković D, Jovic S, Golubovic Z. Object-oriented modeling approach of universal education software. Comput Appl Eng Educ. 2018;1-16. https://doi.org/10.1002/cae.21906 .				
4.	Golubović Z., Lekić Z, Jović S, Influence of bucket wheel vertical vibration on bucket-wheel excavator (bwe) digging force, journal Tehnički vjesnik/Technical Gazette, SlavonSKI Brod. ISSN 1330-3651 Volume 19, NO.4, pp.807-812, 2012. http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=137693 .				
5.	3. Голубовић, С. Макрагић: Simulation of the Bucket-Wheel Excavator Digging Process and Optimal Reconstruction Solutions, 6th International Symposium MINING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, CENTER FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERING Mining Department, Faculty of Mining and Geology, Belgrade Serbia, Faculty of Mining and Geology, Belgrade Serbia, pp. 323-327, 978-86-7352-298-2, Vrdnik, Serbia, 21-24. Jun, 2017.				
6.	Зоран Голубовић, Златибор Лекић, Слободан Макрагић, DYNAMIC MODEL OF BUCKET WHEEL EXCAVATOR MAIN SUBSYSTEMS, Journal SCIENTIFIC REVIEW Special Issue Nonlinear Dynamics S2 (2013) – Dedicated to Milutin Milankovic (1879-1958), Serbian Scientific Society, -1, vol. -, no. -, pp.405-412, issn: YU ISSN 0350-2910, udc:001, 2013, http://afrodita.rcub.bg.ac.rs/~nds/304-Scientific%20Review%20Special%20Issue%20Milutin%20Milankovic.pdf , M45				
7.	Зоран Голубовић, Златибор Лекић, Слободан Макрагић, INFLUENCE OF DISK INSTALLATION ONTO THE ROPE DRUM ON DYNAMIC BEHAVIOR OF BUCKET WHEEL EXCAVATOR, Journal SCIENTIFIC REVIEW Special Issue Nonlinear Dynamics S2 (2013) – Dedicated to Milutin Milankovic (1879-1958), Serbian Scientific Society, -1, vol. -, no. -, pp 429-434, issn: YU ISSN 0350-2910, udc:001, 2013. http://afrodita.rcub.bg.ac.rs/~nds/304-Scientific%20Review%20Special%20Issue%20Milutin%20Milankovic.pdf .				
8.	Златибор Лекић, Зоран Голубовић, Нацртна геометрија-уџбеник, Издавач: Факултет Техничких Наука Универзитета у Приштини одлука број: 439/3-6, Косовска Митровица 2016, ИСБН 978-86-80893-69-3				
9.	„Прилог истраживању оптималних решења за реконструкцију погонских система роторних багера“ – докторска дисертација, Факултет техничких наука у Косовској Митровици Универзитета Приштини, 2013				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					



Име и презиме		Ивица Чамагић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука, Косовска Митровица			
Ужа научна односно уметничка област		механика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужанаучна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Факултет техничких наука, Косовска Митровица	Машинско инжењерство	механика	
Докторат	2013	Факултет техничких наука, Косовска Митровица	Машинско инжењерство	механика лома, рачунска механика лома, испитивање материјала, интегритет конструкција, инжењерство материјала, заваривање	
Магистратура	2009	Факултет техничких наука, Косовска Митровица	Машинско инжењерство	механика лома, рачунска механика лома, испитивање материјала, интегритет конструкција, инжењерство материјала, заваривање	
Диплома	1999	Машински факултет, Приштина	Машинско инжењерство	машинске конструкције	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OM35	Металне конструкције	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
2.	20.OM48	Индустријска роботика	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
3.	20.OM63	Прописи у саобраћају	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
4.	20.OM115	Пут као фактор безбедности у саобраћају	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
5.	20.OM75	Испитивање машинских конструкција	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
6.	20.OM34	Компјутерска визија	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
7.	20.OM51	Савремене методе анализе кинематских и динамичких система у мехатроници	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
8.	20.OM25	Друмски и градски јавни саобраћај	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
9.	20.MM37	Рачунарска механика лома	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ivica Čamagić , Nemanja Vasić, Zijah Burzić, Aleksandar Sedmak, Analysis of the Influence of Microstructure Heterogeneity and Mechanical Properties of Welded Joint Constituents on Fracture Toughness for Plane Strain, K_{Ic} , Key Engineering Materials, ISSN 1013-9826, Vols. 488-489 (2012), pp. 617-620 © (2012) Trans Tech Publications, Switzerland, doi:https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.488-489.617, Selected, peer reviewed papers from the 10th International Conference on Fracture and Damage Mechanics (FDM 2011), 19-21 September, 2011, Dubrovnik, Croatia (Z. Tonković and M.H. Aliabadi), https://www.scientific.net/KEM.488-489.617.				
2.	Ivica Čamagić , Nemanja Vasić, Zlatibor Vasić, Zijah Burzić, Aleksandar Sedmak, COMPATIBILITY OF FRACTURE MECHANICS PARAMETERS AND FATIGUE CRACK GROWTH PARAMETERS IN WELDED JOINT BEHAVIOR EVALUATION , TEHNIČKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, ISSN 1330-3651 (print), ISSN 1848-6339 (online), Impact Factor (2012) 0,601, No. 2, Vol. 20 (April, 2013), pp. 205-211, https://hrcak.srce.hr/file/147561.				
3.	Ivica Čamagić , Simon Sedmak, Aleksandar Sedmak, Zijah Burzić, Mladen Marsenić, Effect of temperature and exploitation time on tensile properties and plain strain fracture toughness, K_{Ic}, in a welded joint. (Proceedings Paper) , IGF Workshop "Fracture and Structural Integrity", Procedia Structural Integrity, ISSN 2452-3216, Volume 9 (2018), pp. 279-286, https://doi.org/10.1016/j.prostr.2018.06.034 https://www.sciencedirect.com/journal/procedia-structural-integrity/vol/9/suppl/C.				
4.	Ivica Čamagić , Simon Sedmak, Zijah Burzić, Aleksandar Sedmak, Influence of temperature and exploitation time on hardness and micro-structure of a welded joint in a reactor mantle. (Proceedings Paper) , ECF22-Loading and Environmental effects on Structural Integrity, Procedia Structural Integrity, ISSN 2452-3216, Volume 13 (2018), pp. 2249-2254, https://doi.org/10.1016/j.prostr.2018.12.132, https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2452321618303676.				
5.	Ivica Čamagić , Simon A. Sedmak, Aleksandar Sedmak, Zijah Burzić, Influence of temperature on fracture toughness values in different regions of A-387 Gr. B welded joint. (Proceedings Paper) , 25th International Conference on Fracture and Structural Integrity, Procedia Structural Integrity, ISSN 2452-3216, Volume 18 (2019), pp. 205-213, https://doi.org/10.1016/j.prostr.2019.08.155, https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2452321619303658.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		16			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни /	
Усавршавања		/			
Други подаци које сматрате релевантним					



Име и презиме			Јасмина Скерлић		
Звање			Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним илинепунимрадним временом и од када			Факултет техничких наука са привременим седиштем у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини (1. 09. 2019 године)		
Ужа научна односно уметничка област			Термотехника и термоенергетика		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручнаобласт	
Избор у звање	2019	Факултет техничких наука са привременим седиштем у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини	Машинско инжењерство	Термотехника и термоенергетика	
Докторат	2015	Факултета инжењерских наука , Универзитет у Крагујевцу	Машинско инжењерство	Термодинамика и термотехника	
Диплома	2003	Машински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Производно машинство		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првомилидругомстепену студија					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	20.OM79	Грејање и вентилација	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
2	20.OM99	Савремене енергетске технологије	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
3	20.OM10 2	Климатизација	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
4	20.OM11 2	Даљински системи снабдевања топлотном енергијом	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
5	20.OM82	Процеси сагоревања	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	
6	20.MM42	Полигенерација	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	МАС
7	20.MM45	Инжењеринг савремених енергетских система	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Milorad Bojić, Novak Nikolić, Danijela Nikolić, Jasmina Skerlić , Ivan Miletić, A simulation appraisal of performance of different HVAC systems in an office building, Energy and Buildings, Vol. 43, No. 6, 2011, pp. 1207-1215, ISSN 0378-7788, doi:10.1016/j.enbuild.2010.12.033				
2.	Milorad Bojić, Novak Nikolić, Danijela Nikolić, Jasmina Skerlić , Ivan Miletić, Toward a positive-net-energy residential building in Serbian conditions, Applied Energy, Vol. 88, No. 7, 2011, pp. 2407-2419, ISSN 0306-2619, doi:10.1016/j.apenergy.2011.01.011				
3.	Vesna Marjanović, Milorad Bojić, Nenad Marjanović, Jasmina Skerlić , Solar ray transfer inside sea-shell stationary trough solar concentrator, Journal of Renewable and Sustainable Energy, Volume 5, Issue 4, 2013, https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.4813065, E-ISSN 1941-7012				
4.	Danijela Nikolić, Zorica Đorđević, Milorad Bojić, Jasna Radulović, Jasmina Skerlić , Optimization of photovoltaics panels area at Serbian zero-net energy building, Journal of Renewable and Sustainable Energy, Volume 5, Issue 4, 2013, https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.4817809, E-ISSN 1941-7012.				
5.	Jasmina Skerlić , Jasna Radulović, Danijela Nikolić, Milorad Bojić, Maximizing performances of variable tilt flat-plate solar collectors for Belgrade (Serbia), Journal of Renewable and Sustainable Energy, Volume 5, Issue 4, 2013, https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.4819254, E-ISSN 1941-7012.				
6.	Blaža Stojanović, Aleksandar Vencel, Ilija Bobić, Slavica Miladinović, Jasmina Skerlić ,Experimental optimisation of the tribological behaviour of Al/SiC/Gr hybrid composites based on Taguchi's metod and artificial neural network, Jurnal of the Brazilian of Mechanical Sciences and Engineering 40:311, 2018, https://doi.org/10.1007/s40430-018-1237-y				
7.	Jasna Radulović, Vesna Ranković, Milorad Bojić, Jasmina Skerlić , Environmental impacts of the electromagnetic field levels near overhead transmission lines, Environmental Engineering and Management Journal, Vol.13, No.3, 2014, pp. 627-633, ISSN 1843 – 3707, http://www.ecozone.ro/reviste.php?RID=26316				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		94			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни	
Усавршавања	• CISM-a International centre for mechanical sciences, Удине, Италија, са темом: "New perspectives in thermodynamics: Quantifying Non-Equilibrium Processes", под покровитељством UNESCO (ROSTE), октобар 2005. • ASHRAE- студијска посета фабрикама HERZ, REHAU, Беч, Аустрија, март 2010. • ASHRAE & Dravidis doo, студијска посета фабрици WOLF GmbH, Wolnzach, Germany, новембар 2011. • Solar Energy Laboratory, Physis Department, University of Patras,Greece, март 2014. • Ulster University, Belfast - Northern Ireland, United Kingdom, април 2015. • University of Minho, Guimaraes, Portugal, октобар 2015. • Institute of Heat Engineering, Warsaw University Of Technology, Warsaw, Poland, септембар 2016				



Име и презиме		Љубиша Гарић			
Звање		Доцент доктор техничких наука из области машинства			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука Косовска Митровица, од 1. октобра 1987. године			
Ужа научна односно уметничка област		Механика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	ФТН Косовска Митровица	Механика	Механика	
Докторат	2018	ФТН Косовска Митровица	Механика	Механика	
Магистратура	1997	Машински факултет у Нишу	Механика	Механика	
Диплома	1987	Машински факултет у Приштини	Механика	Механика	
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 (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1	20.OM2	Механика 1	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
2	20.OM9	Механика 2	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОС
3	20.OM95	Механика машина	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
4	20.OM13	Отпорност материјала 2	Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
5	20.OM47	Основе метрологије и контроле квалитета	Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
6	20.OM52	Обновљиви извори енергије	Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
7	20.OM37	Транспортна средства у индустрији	Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
8	20.OM44	Саобраћај и окружење	Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
9	20.MM19	Енергетска ефикасност и екологија	Вежбе	Машинско инжењерство	MAC
10	20.MM43	Савремени системи грејања и климатизације	Вежбе	Машинско инжењерство	MAC
11	20.MM44	Ефективност термоенергетских система	Вежбе	Машинско инжењерство	MAC
12	20.MM19	Енергетска ефикасност и екологија	Вежбе	Машинско инжењерство	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ljubiša Garić, "Analysis of Vibro-Impact Processes of a Single-Mass System with Viscous Damping and a Single Limiter", Transactions of FAMENA, Vol.41 No.3, 16 pages DOI: 10.21278/TOF.41303, ISSN 1333-1124, eISSN 1849-1391 (Online First), 2017.[SCI] RG Journal Impact: 0,5 http link: http://hrcak.srce.hr/187772				
2.	Jović S., Raičević V., Garić Lj., Vibro-Impact System Based on Forced Oscillations of Heavy Mass Particle Along a Rough Parabolic Line, Hindawi Publishing Corporation, Mathematical Problems in Engineering, Volume 2012, Article ID 846390, 17 pages doi:10.1155/2012/846390, ISSN: 1024-123x, (Online First), 2012. [SCI] Impact Factor: currently: 0.777. http link: http://www.hindawi.com				
3.	Ljubiša Garić, Šefik Bajmak, Analiza i proračun uticaja temperature i pritiska radnog fluida na veličinu kompenzatora toplotnih mreža, Procesing 2011, Međunarodni kongres o procesnoj industriji, Beograd, jun 2011. godine.				
4.	Šefik Bajmak, Ljubiša Garić, Analiza i proračun kombinovanog režima rada ejektora i centrifugalne pumpe u zavisnosti od toplotnog kapaciteta sistema grejanja, Procesing 2011, Međunarodni kongres o procesnoj industriji, Beograd, jun 2011. godine.				
5.	Jović S., Raičević V., Garić Lj., Energy analysis of vibro-impact system based on oscillator with two heavy mass particles along horizontal rough line, Third Serbian (28 th Yu) Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Vlasina lake, Serbia, 5-8 July, 2011 (to appear).				
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	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Информационе технологије: Mathcad, Matlab, Wolfram Matematica, Corel Draw, 3D Max.					



Име и презиме		Марија Матејић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим пребивалиштем у Косовској Митровици, 1.9.2019. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Машинско инжењерство и индустријско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Доцент	2019.	Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	Машинско инжењерство и индустријско инжењерство	Машинско инжењерство и индустријско инжењерство	
Докторат	2017.	Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу	Машинско инжењерство и индустријско инжењерство	Машинско инжењерство и индустријско инжењерство	
Мастер	2012.	Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу	Машинско инжењерство и индустријско инжењерство	Машинско инжењерство и индустријско инжењерство	
Бечелор	2010.	Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу	Машинско инжењерство и индустријско инжењерство	Машинско инжењерство и индустријско инжењерство	
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 (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1.	20.OM72	Хидраулика и пнеуматика	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
2.	20.OM48	Индустријска роботика	Вежбе	Машинско инжењерство	
3.	20.OM73	Пумпе, вентилатори и компресори	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
4.	20.OM94	Сензори и актуатори у меатроници	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
5.	20.OM32	Аутоматско управљање	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
6.	20.OM123	Интелигентно и напредно управљање меатроничким системима	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
7.	20.OM54	Трибологија у индустрији	Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
8.	20.OM70	Производни системи	Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
9.	20.MM10	Систем квалитета у друском транспорту	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	MAC
10.	20.MM29	Прибори у обради метала резањем	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	P. Todorović, B. Tadić, Dj. Vukelić, M. Jeremić, S. Randjelović, R. Nikolić, Analysis of the influence of the loading and the plasticity index on variations in surface roughness between two flat surfaces, Tribology International, Vol.81, No.1, pp. 276-282, ISSN: 0301-679X, 2015.				
2.	M. Matejić, B. Tadić, M. Lazarević, M. Misić, D. Vukelić, Modelling and simulation of a novel modular fixture for a flexible manufacturing system, International Journal of Simulation Modelling, Vol. 17, No. 1, pp. 18-29, ISSN 1726-4529, 2018.				
3.	P. Todorović, M. Blagojević, Dj. Vukelić, I. Mačuzić, M. Jeremić, A. Simić, B. Jeremić, Static coefficient of rolling friction under heating, Journal of friction and wear, Vol.34, No.6, pp. 450-453, ISSN 1068 – 3666, 2013.				
4.	B. Tadić, M. Matejić, G. Simunović, M. Kljajin, V. Kocović, B. Bogdanović, D. Vukelić: Increasing Stiffness of Constructions through Application of Enhancing Elements, Tehnicki vjesnik – Technical Gazette Vol. 25, No 2, pp. 479-485, ISSN 1330-3651, 2018.				
5.	P. Todorović, M. Blagojević, M. Jeremić, A. Stanković, A. Marković, B. Trifunović, M. Miljković, The impact of one heat treated contact element on the coefficient of static friction, Tribology in Industry, Vol. 35, No. 4, pp. 345-350, ISSN 0354-8996, 2013.				
6.	M. Jeremić, M. Matejić, B. Bogdanović, B. Tadić, D. Miloradović, D. Miljanić, Analyzing the Influence of the Construction Element Position on Torque Transmission by Friction, Tribology in Industry, Vol.36, No.3, pp. 300-307, ISSN 0354-8996, 2014.				
7.	M. Živković, M. Matejić, D. Miljanić, Lj. Brzaković, V. Kočović, Influence of the Previous Preheating Temperature on the Static Coefficient of Friction with Lubrication, Tribology in Industry, Vol.38, No.4, pp. 585-589, ISSN 0354-8996, 2016.				
8.	M. Matejić, M. Matejić, M. Milicević, L. Ivanović, A new concept of bicycle frame design, Machine Design, Vol.9, No.1, pp. 19-22, ISSN 1821-1259, 2017.				
9.	B. Tadić, M. Matejić, V. Kocović, B. Novkinić, L. Brzaković, G. Simunović, D. Vukelić, Development a group fixture systems for machining centers, journal of production engineering, Vol.19, No.1, pp. 69-74, ISSN 1821-4932, 2016.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			30		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry (Machine Design, Fluid Technics and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market, CEPUS, CHH-RS-0304-07-1415, 2019 -					
Усавршавања					
2012. Rapp Marine Group, Бодо, Норвешка			3 недеље		
2013. Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo			7 дана		
Други подаци које сматрате релевантним					



Име и презиме		Милан Ђорђевић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 2010. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Термотехника и термоенергетика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужанаучна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	ФТН КМ	Машинско инжењерство	Термотехника и термоенергетика	
Докторат	2016.	МФ Ниш	Машинско инжењерство	Термотехника и термоенергетика	
Диплома	2003.	МФ Ниш	Машинско инжењерство	Термотехника и термоенергетика	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OM12	Термодинамика	Предавања	Машинско инжењерство, Технолошко инжењерство, Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	ОАС
2.	20.OM67	Простирање топлоте и масе	Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
3.	20.OM23	Мотори СУС	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
4.	20.OM79	Грејање и вентилација	Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
5.	20.OM82	Процеси сагоревања	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
6.	20.OM85	Расхладна постројења	Предавања/ вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
7.	20.OM108	Парни котлови	Предавања/ вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
8.	20.OM24	Регулисање саобраћајних токова	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
9.	20.MM38	Одабрана поглавља из простирања топлоте и масе	Предавања	Машинско инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ђорђевић, М., Stefanović, V., Kalaba, D., Mančić, M., Katinić, M., Radiant Absorption Characteristics of Corrugated Curved Tubes, <i>Thermal Science</i> , 21 (2017), pp. 2897-2906.				
2.	Ђорђевић, М., Stefanović, V., Vukić, M., Mančić, M., Numerical Investigation on the Convective Heat Transfer in a Spiral Coil With Radiant Heating, <i>Thermal Science</i> , 20 (2016), Suppl. 5, pp. S1215-S1226.				
3.	Ђорђевић, М., Stefanović, V., Mančić, M., Pressure Drop and Stability of Flow in Archimedean Spiral Tube with Transverse Corrugations, <i>Thermal Science</i> , 20 (2016), pp. 579-591.				
4.	Mančić, M., Živković, D., Ђорђевић, М., Rajić, M., Optimization of a Polygeneration System for Energy Demands of a Livestock Farm, <i>Thermal Science</i> , 20 (2016), Suppl. 5, pp. S1285-S1300.				
5.	Mančić, M., Živković, D., Ђорђевић, М., Jovanović, M., Rajić, M., Mitrović, D., Techno-Economic Optimization of Configuration and Capacity of a Polygeneration System for the Energy Demands of a Public Swimming Pool Building, <i>Thermal Science</i> , 22 (2018), Suppl. 5, pp. S1535-S1549.				
6.	Pavlović, S., Bellos, E., Stefanović, V., Ђорђевић, М., Vasiljević, D., Thermal and Exergetic Investigation of a Solar Dish Collector Operating with Mono and Hybrid Nanofluids, <i>Thermal Science</i> , 22 (2018), Suppl. 5, pp. S1383-S1393.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		23			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					



Име и презиме		Милан Ђорђевић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини, од 01.03.2017. године			
Ужа научна односно уметничка област		Производно машинство и индустријски инжењеринг			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање доцента	2019	Факултет техничких наука Универзитета у Приштини	Производно машинство и индустријски инжењеринг	Технологија обраде деформисањем	
Докторат	2018	Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу	Производно машинство	Дубоко извлачење УДК:621.983.3.01/.09	
Мастер	2011	Факултет инжењерских наука у Крагујевцу	Производно машинство	Технологија обраде деформисањем	
Диплома	2009	Факултет инжењерских наука у Крагујевцу	Производно машинство	Трибологија и трибомеханички системи	
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 (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1	20.OM10	Механика 3	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
2	20.OM66	Технологија спајања материјала	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
3	20.OM55	ЦИМ системи	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
4	20.OM122	Примена програмског језика Python за управљање индустријским роботима	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
5	20.MM23	Аутоматизација процеса обраде деформисањем	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	MAC
6	20.MM26	Специјални поступци ПОД	Предавања и вежбе	Машинско инжењерство	MAC
7	20.MM13	Одржавање средстава рада	Вежбе	Машинско инжењерство	MAC
8	20.MM30	Стратешко управљање новим технологијама	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	M. Djordjević, S. Aleksandrović, S. Djačić, A. Sedmak, V. Lazić, D. Arsić, M. Mutavdžić: <i>Simulation of Flat Die Deep Drawing Process by Variable Contact Pressure Sliding Model</i> , Tehnički Vjesnik-Technical Gazette, ISSN 1330-3651, Vol. 26, No. 5 (October 2019), pp. 1199-1204.				
2.	M. Djordjević, V. Mandić, S. Aleksandrović, V. Lazić, D. Arsić, R. R. Nikolić, Z. Gulišija: <i>Experimental-numerical analysis of contact conditions influence on the ironing strip drawing process</i> , Industrial Lubrication and Tribology, ISSN 0036-8792, Vol. 69, No. 4 (2017), pp. 464-470.				
3.	M. Djordjević, D. Arsić, S. Aleksandrović, V. Lazić, D. Milosavljević, R. Nikolić, V. Mladenović: <i>Comparative Study of an Environmentally Friendly Lubricant with Conventional Lubricants in Strip Ironing Test</i> , Journal of the Balkan Tribological Association, ISSN 1310-4772, Vol. 22, No. 1 A-II (2016), pp. 959-970.				
4.	D. Arsić, V. Lazić, I. Samardžić, R. Nikolić, S. Aleksandrović, M. Djordjević, B. Hadzima: <i>Impact of the hard facing technology and the filler metal on tribological characteristics of the hard faced forging dies</i> , Tehnički Vjesnik-Technical Gazette, ISSN 1330-3651, Vol. 22, No. 5 (2015), pp.1353-1358				
5.	D. Arsić, M. Djordjević, J. Zivković, A. Sedmak, S. Aleksandrović, V. Lazić, D. Rakić: <i>Experimental-Numerical Study of Tensile Strength of the High-Strength Steel S690QL at Elevated Temperatures</i> , Strength of Materials, ISSN 0039-2316, Vol. 48, No. 5 (2016), pp. 687-695				
6.	V. Lazić, S. Aleksandrović, D. Arsić, A. Sedmak, A. Ilić, M. Djordjević, L. Ivanović: <i>The influence of temperature on mechanical properties of the base material (BM) and welded joint (WJ) made of steel S690QL</i> , Metalurgija-Metallurgy, ISSN 0543-5846, Vol. 55, No. 2 (2016), pp. 213-216				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			10		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			11		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни/
Усавршавања			/		
Други подаци које сматрате релевантним: знање енглеског језика (читање, писање, говор)					



Име и презиме		Младен Радојковић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, од 1.03.2018. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Машинске конструкције			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	Машинске конструкције	Машинске конструкције	
Докторат	2008.	Машински факултет у Крагујевцу	Машинске конструкције	Машинске конструкције	
Магистратура	2005.	Машински факултет у Крагујевцу	Машинске конструкције	Машинске конструкције	
Диплома	1998.	Машински факултет у Приштини	Производно машинство	Производно машинство	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OM59	Основи конструисања	Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
2.	20.OM68	Грађевинске и комуналне машине	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
3.	20.OM104	Пројектовање рачунаром	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
4.	20.OM109	Дизајнирање у конструисању	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
5.	20.OM92	Анализе и методе у безбедности саобраћаја	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
6.	20.OM28	Компоненте мехатроничких система	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
7.	20.OM65	Логистика предузећа	Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
8.	20.MM18	Анализа и вредновање пројеката	Вежбе	Машинско инжењерство	МАС
9.		Основи машинства	предавања, вежбе	Рударско инжењерство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jović S., Marković M., Đurović S., Živković P., Radojković M., Sensitivity analyzing of compressive strength of concrete aggregates by adaptive neuro fuzzy approach, STRUCTURAL CONCRETE, 2019, pp. 1-5. https://doi.org/10.1002/suco.201900325				
2.	Aničić O., Jović S., Čamagić I., Radojković M., Stanojević N., Measuring of cutting forces and chip shapes based on different machining parameters, Sensor Review, vol. 38, br. 3, 2018, pp. 387-390, ISSN: 0260-2288, https://doi.org/10.1108/SR-08-2017-0169				
3.	Nikolić V., Dolićanin Č., Radojković M., Dolićanin E., Stress distribution in an anisotropic plane field weakened by an elliptical hole, Technical Gazette, vol. 22, br. 2, 2015, pp. 329-335, ISSN 1330-3651, DOI: 10.17559/TV-20131102132713, http://hrcak.srce.hr/tehnicki-vjesnik				
4.	Nikolić V., Dolićanin Č., Radojković M., Application of finite element analysis of thin steel plate with holes, Technical Gazette, vol. 18, br. 1, 2011, pp. 57-62, ISSN 1330-3651, UDC: 624.073:519.61, http://hrcak.srce.hr/tehnicki-vjesnik				
5.	Čamagić I., Jović S., Radojković M., Sedmak S.A., Sedmak A., Burzić Z., Delamarian C., Influence of Temperature and Exploitation Period on the Behaviour of a Welded Joint Subjected to Impact Loading, Structural Integrity and Life, vol. 16, br. 3, 2016, pp. 179-185, ISSN 1451-3749, http://divk.inovacionicentar.rs/				
6.	Čamagić I., Živković P., Makragić S., Radojković M., Radović A., Influence of Temperature and Time of Exploitation of Welded Joints in the Operation of Static and Dynamic Loads, British Journal of Applied Science & Technology, vol. 17, br. 3, 2016, pp. 1-12, ISSN 2231-0843, http://www.sciencedomain.org/				
7.	Radojković M., Kokić-Arsić A., Božović M., Prlinčević B., Circular holes as sources of stress concentration in the parts of machines and devices used in mining, Mining and Metallurgy Engineering Bor, br. 1, 2016, pp. 81-88, ISSN 2334-8836, UDK: 622.23.05(045)=111, DOI: 10.5937/MMEB1601081R, http://www.irmbor.co.rs/				
8.	Radojković M., Nikolić-Stanojević V., Vasić Z., The influence of rounded radius of apertures upon distribution of tension at the isotropic plane field, 1st International Congress of Serbian Society of Mechanics, Kopaonik, Serbia, 10-13th April, 2007, pp. 837-840, ISBN 978-86-909973-0-5, http://www.ssm.org.rs/				
9.	Burzić Z., Čamagić I., Jović S., Radojković M., Sedmak A., Temperature and time effects on fatigue strength of weldments, 14th International Conference on Fracture (ICF 14), Rhodes, Greece, 18-23 June, 2017, pp. 1032-1033, http://www.icf14.org/				
10.	Radojković M., Vasić Z., Application of numerical methods on calculation of tension and deformity states of the plates, Conference IRMES 04, Kragujevac, Serbia, 16-17. September, 2004, pp. 263-267, ISBN 86-80581-66-6, COBISS.SR-ID116409868				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		11			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи – нема		Међународни – нема	
Усавршавања		нема			
Други подаци које сматрате релевантним – лиценца одговорног пројектанта термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике					



АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Име и презиме		Нада Живановић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пословни и правни факултет Београд Универзитет "Унион – Никола Тесла" Београд			
Ужа научна односно уметничка област		Пословни менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2009.	Факултет за индустријски менаџмент Крушевац Универзитет "УНИОН" Београд	Менаџмент	Организација производње, Систем квалитета, Реинжењеринг	
Докторат	1999.	Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу	Организација и управљање предузећима		
Магистратура	1993.	Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу	Организација и производња, Консултанство		
Диплома	1981.	Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу	Организација и производња		
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1		Организација предузећа	Предавања вежбе, презентација, колоквијум, семинарски, испит	Пословни менаџмент	ОАС
2		Менаџмент тоталним квалитетом	Предавања вежбе, презентација, колоквијум, семинарски, испит	Пословни менаџмент	ОАС
3		Пословни реинжењеринг	Предавања вежбе, презентација, колоквијум, семинарски, испит	Пословни менаџмент	МАС
4		Савремени стратегијски менаџмент	Предавања вежбе, презентација, колоквијум, приступни семинарски, испит	Пословни менаџмент	ДАС
5		Управљање променама и конкурентска предност	Предавања вежбе, презентација, колоквијум, приступни семинарски, испит	Пословни менаџмент	ДАС
6	20.OM78	Одржавање и ремонт механизације	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
7	20.OM65	Логистика предузећа	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
8	20.MM1	Истраживачки рад у инжењерству	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Јусеф Мохамед Али Рамадан, Салих Шуткович, Даниела Тодорова, Нада Живановић (2020)., ФАКТОРИ ЗА УПРАВЉЕЊЕ НА ПРОМЈАНАТА НА БИЗНЕСА С ЦЕЉ ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ "SIGNIFICANT DIRECTIONS OF MANAGEMENT OF BUSINESS CHANGE IN THE GOAL OF ECONOMIC EFFICIENCY" Научен доклад ID 1904 : 2020/1Academic Journal, Mechanics ISSN1312-3823 print Transport ISSN 2367-6620 (on-line)Communications, volume 18, Issue1, Sofija, Bulgaria, p.III-1 - III-5. Academic Journal http://www.mtc-aj.com				
2.	Milija Bogavac, Milanka Bogavac, and Nada Živanović (2020)., STRATEŠKA ULOGA LJUDSKIH RESURSA U PROCESU GLOBALIZACIJE THE STRATEGIC ROLE OF HUMAN RESOURCES IN THE GLOBALIZATION PROCESS, DOI 10.12709/fbim.08.08.01.04, FBIM Transactions God. 2020, Vol. 8, Broj 1, ISSN 2334-704X (Online) ,Serbia Canada str. 27-36.				
3.	Hana Rizqallah Qananah, Khalefa Altaher Mohamed Alnagasa, Mohamed Salem Almabrouk Živanović, N., (2019)., DA LI SU PROBLEMI U VEŠTINAMA U IT TEHNOLOGIJI REŠIVI ILI OSTAJU DA BUDU UVEK PRISUTNI, DOI 10.12709/fbim.07.07.02.00, FBIM Transactions MESTE, Year VII, God. 2019, Vol. 7, Issue 2, ISSN 2334-718X, ISSN 2334-704X (Online) , str. 118-123,				
4.	Živanović, N., Šutković, S., Živanović, V. (2019)., Significant directions of management of business shange in the goal of economic efficiency, International conference, University Maykop, December, 2019, Rusija,				
5.	Šutković, S., Živanović, N., Živanović, V. (2019).,Technical directions for successful business development of small and medium-sized enterprises, International scientific and practical conference Financial provisions of the development of small and medium – sized business in cross –border regions. Chernivtsi, Institute of trade and Economics of Knute, 14. Maj 2019, Ukraina, p. 174-179. ISBN 978-617-7611-38-6 file:///C:/Users/Asus/Downloads/conference%20materials 14.05%20(2).pdf				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		2000			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		20			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним Декан факултета од 2009-2011; Продекан за наставу од 2011- данас					



Име и презиме		Симон Седмак			
Звање		Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Машински факултет Универзитета у Београду Иновациони центар машинског факултета			
Ужа научна односно уметничка област		Техничко-технолошке науке-машинство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област		Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2020.	Машински факултет Универзитета у Београду	Техничко-технолошке науке-машинство		Техничко-технолошке науке-машинство
Докторат	2019.	Машински факултет у Београду	Инжењерство материјала		Инжењерство материјала, механика лома
Мастер	2012.	Факултет за грађевински менаџмент	конструкције		конструкције
Диплома	2011.	Факултет за грађевински менаџмент	конструкције		конструкције
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 (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1	20.MM5	Системи складиштења и дистрибуције	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	I. Martić, A. Sedmak, N. Mitrović, S.A. Sedmak, I. Vučetić: Effect of over-pressure on pipeline structural integrity, Technical Gazette, Vol. 26, No. 3, 2019				
2.	S.A. Sedmak, Z. Burzić, S. Perković, R. Jovičić, M. Arandelović, Lj. Radović, N. Ilić: Influence of welded joint microstructures on fatigue behaviour of specimens with a notch in the heat affected zone, Engineering Failure Analysis, Vol. 106, December 2019				
3.	S.A. Sedmak, N. Milovanović, E. Džindo, B. Đorđević, U. Tatić: Numerical simulation of the influence of reinforcement ring on stress and strain distribution in pressure vessels, International Conference on Structural Integrity and Durability 2017, pp. 167-168, ISBN 2584-3907				
4.	K. A. Eldwaib, A. Grbović, G. Kastratović, D. Radu, S.A. Sedmak: Fatigue life estimation of CCT specimen using XFEM, Vol 17, No. 2, 2017, pp. 151-156, ISBN 1451-3749.				
5.	S. Sedmak, Lj. Milović, R. Jovičić, B. Đorđević, E. Džindo, M. Zrilić, T. Maneski: Non-contact monitoring of fatigue crack growth via digital image correlation method, Proceedings of the 4th International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering, Debrecen, Hungary, 2016, ISBN 978-963-473-944-9				
6.	Sedmak S., Tatic U., Djordjevic B., Vučetić F., Džindo E., Numerical calculation of a steel support structure for a pipeline using finite element method, 32nd Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics, Starý Smokovec (Slovakia), 22-25.09.2015, 84-85, ISBN: 978-80-554-1094-4 (M34)				
7.	Kudravecva, Lj., Mićunović, M., Topalović, M., Sedmak, S.: Thermomechanics of soft inelastic bodies with application to asphalt behavior, Thermal Science, Vol. 18, Supp. 1, 2014, pp. 2221-2228, ISSN: 2334-7163, ИФ2 (2014/2015) 1.222				
8.	Milošević, M.; Tatić, U.; Sedmak S.; Perović, J.; Miletić, V.: Calculation of maximum tensile and shear forces in restorative materials using finite element method, Key Engineering Materials Vol. 601 (2014) pp 151-154, ID: 62.176.112.84, ISSN: 1662-9795				
9.	Algoul, M. ; Sedmak, A. ; Petrovski, B. ; Tatić, U. ; Sedmak, S. ; Đurđević, A. :2012 Quality Assurance of a Large Welded Penstock Manufacturing by Means of Full-scale Model Testing, 2nd International Conference Manufacturing Engineering& Management 2012, 107-108, ISBN 978-80-553-1216-3				
10.	S.A. Sedmak, I. Čamagić, A. Sedmak, Z. Burzić, B. Đorđević: The influence of the temperature and exploitation time on the behaviour of a welded joint subjected to variable and impact load, 18th International Conference on New Trends in Fatigue and Fracture, Lisbon, Portugal, ISBN: 978-989-20-8548-7, pp 179-182.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		42			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни	
Усавршавања		Поседује сертификат за курсеве из софтвера за 3D моделирање - Инвентор и компјутерског прорачуна применом методе коначних елемената - ANSYS.			
Други подаци које сматрате релевантним Од Фебруара 2016. је технички уредник часописа ФМЕ Трансакционс, који издаје Машински Факултет Универзитета у Београду. У мају 2019. је стекао сертификат Међународног Инжењера Заваривања, након одслушања курса у организацији Машинског Факултета и Међународног Института за Заваривање (IIW)					



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме		Славица Цветковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини, Косовска Митровица			
Ужа научна односно уметничка област Академска каријера		Производно-технолошки системи			
	Годи на	Институција	Научна или уметничка област	Ужанаучна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011	Факултет техничких наука у Косовској Митровици	Машинско инжењерство	Производно машинство	
Докторат	1999	Машински факултет Приштина	Производно машинство	Производно машинство	
Магистратура	1990	Машински факултет Ниш	Производно машинство	Производно машинство	
Диплома	1979	Машински факултет Ниш	Производно машинство	Производно машинство	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OM80	Технолошки системи	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
2.	20.OM49	Теорија одлучивања	Предавања/ Вјежбе	Машинско инжењерство	ОАС
3.	20.OM19	Увод у саобраћај и транспорт	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
4.	20.OM65	Логистика предузећа	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
5.	20.MM41	Топлотне пумпе	Предавања	Машинско инжењерство	МАС
6.	20.MM25	Пројектовање технолошких процес	Предавања/ Вежбе	Машинско инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Slavica Cvetkovic, Analyzing of correlations of joint physical parameters and laser welding with filler wire by adaptive neuro fuzzy technique, Lasers in Engineering ISSN: 0898-1507 Volume 46 Issue 1-3 (IF 0.340)				
2.	Slavica Cvetkovic, Estimation of factors affecting the concrete strength in presence of blast furnace slag and fly ash using adaptive neuro-fuzzy technique, Structural Concrete, ISSN 1464-4177, (IF 1.885) https://doi.org/10.1002/suco.201900402				
3.	Slavica Cvetković, Milan Cvetković, "Rationality of the transport stationary communal waste" Journal of Environmental Protection and Ecology – JEPE 4(2012), DOI br. 1753/20.01.2010 ISSN 1311- 5065				
4.	Obrad Anicic, Dalibor Petković, Slavica Cvetkovic, "Evaluation of wind turbine noise by soft computing methodologies: A comparative study", Renewable and Sustainable Energy Reviews 56 (2016) ISSN 1364-0321, 1122–1128, journal homepage: (IF10.556) www.elsevier.com/locate/rser				
5.	Hedrih (Stevanovic) Katica R, Knezevic Rade S, Cvetkovic Slavica, „Dynamics of planetary reductor with turbulent damping, INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND NUMERICAL SIMULATION, (2001), vol. 2 br. 3, str. 265-275,				
6.	Milan Cvetković, Jordan Radosavljević, Nada Stojanović, Slavica Cvetković, "THE PLANNING OF THE RESERVES OF THE REPRODUCTIVE MATERIAL IN ORDER TO PROVIDE THE CONTINUITY OF THE PRODUCTION PROCESS", Technics Technologies Education Management /TTEM, ISSN 1840-1503 Vol.7.No4.11/12 2012 (1542-1549)				
7.	Slavica Cvetković, Goran Šimunović, Leon Maglić, "Modelling of Logistic System by Petri Nets", STROJARSTVO N 52 Vol.2, (169-179) 2010				
8.	Mirjana Cvijovic, Predrag Djurdjevic, Slavica Cvetkovic, Igor Cretescu., "A case study of industrial water polluted with chromium (vi) and its impact to river recipient in western Serbia, Environmental Engineering and Management Journal, January 2010, Vol. 9, No.1 (45-49). ISSN: 1582-9596, Rumunski IF- 0.833				
9.	Radivoje ANTIC, Slavica Cvetković, Milan Cvetković, "Defining manufacturability of manufacturing process – metal cutting by fuzzy logic for manufacturing product", METALURGIA INTERNATIONAL, NO. 6 – 2013, ISSN 1582 – 2214, (130-138)				
10.	Senderska K., Mareš A., Zajac J., Cvetković S., „Innovation of welding workplace exhaust system", Scientific Journal Safety Engineering, Vol 2 N02 (2012) (85-88), ISSN 2217-7123				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		60			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Објавила је 168 научних радова и на домаћим и међународним симпозијумима, учествовала је на 5 домаћих и 2 међународна пројекта. Била је резидент једног међународног пројекта, резидент у међународним часописима. Објавила је Монографију, два уџбеника и збирку задатака. Ментор при изради и одбрани више од 20 дипломских радова.					



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме			Снежана Кирин		
Звање			Виши научни сарадник, редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Иновациони центар Машинског факултета у Београду, од 2011.		
Ужа научна односно уметничка област			Индустријско инжењерство		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Министарство просвете и науке	Машинство, Индустијско инжењерство	Виши научни сарадник	
Избор у звање	2012.	Министарство просвете и науке	исто	Научни сарадник	
Избор у звање	2014.	Ванредни професор	Инд. Менаџмент (универзитет Привредна академија у Новом Саду)	Пројектни менаџмент	
Избор у звање	2011.	Доцент	Инд. Менаџмент (универзитет Привредна академија у Новом Саду)	Пројектни менаџмент	
Докторат	2011.	Факултет техничких наука у Новом Саду	Индустријско инжењерство и менаџмент	Инжењерски менаџмент	
Магистратура	2006.	исто	исто	Инжењерски менаџмент	
Диплома	1986.	ПМФ у Новом Саду	Математика	Нумеричка математика са кибернетиком	
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	20.MM13	Одржавање средстава рада	Предавања	Машинско инжењерство	МАС
2	20.MM18	Анализа и вредновање пројеката	Предавања	Машинско инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Кирић, С., Грубић-Нешић, Ј. Ћосић, И.: ‘Increasing a large petrochemical company efficiency by improvement of decision making process’, <i>Chemical Industry</i> 64(5), 465-472, 2010				
2	Снежана Кирић, Александар Седмак, Лела Несић, Илија Ћосић. УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ ПРОЈЕКТА У САВРЕМЕНОМ ПЕТРОХЕМИЈСКОМ СИСТЕМУ, Часопис ХЕМИЈСКА ИНДУСТРИЈА, Vol. 66, No 1, 2012,doi:10.2298/HEMIND110709052Кр.135-148				
3	Снежана Кирић, Александар Седмак, Радивоје Митровић: „Индустријска безбедност – координација истраживања у Европи“, <i>Structural Integrity and Life</i> , 11, 3(2012)				
4	Снежана Кирић, Игор Миљановић, Александар Милутиновић, ГЕНЕРАЛНИ ПРИСТУП УПРАВЉАЊУ РИЗИКОМ У ВАНРЕДНИМ СИТУАЦИЈАМА У РУДАРСТВУ, Зборник 41. Симпозијума о операционим истраживањима , SYM-OP-IS 2014, Дивчибаре, 2014, str 518-521				
5	Калаба Драган В., Ђорђевић Милан Љ., Кирић Снежана Д., Determining the reliability function of the thermal power system in power plant “Nikola Tesla, Block B1” , <i>Thermal Science</i> 2015 Volume 19, Issue 3, Pages: 793-800, doi:10.2298/TSCI140610144K				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			58		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			29		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни 3
Усавршавања					



Име и презиме		Срђан Јовић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини			
Ужа научна односно уметничка област		Механика (Теоријска механика)			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	ФТН – КМ – УП	Механика	Теоријска механика	
Докторат	2011	ФТН – КМ – УП	Механика	Механика	
Магистратура	2009	ФТН – КМ – УП	Механика	Механика	
Диплома	1993	Машински факултет у Приштини	Производно машинство	Производно машинство	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	20.ОМ100	Теорија осцилација	Предавања	Машинско инжењерство	ОАС
2	20.ММ6	Осцилације механичких система	Предавања	Машинско инжењерство	МАС
3	20.ОМ101	Бука и вибрације	Предавања	Машинско инжењерство, Инжењерство заштите животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Hedrih (Stevanović) K., Raičević V., Jović S.: „Vibro-impact of a Heavy Mass Particle Moving along a Rough Circle with Two Impact Limiters“, ©Freund Publishing House Ltd. International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation ISSN: 1565-1339, Volume 11, no.3, pp.211-224, 2010. [SCI] Impact Factor: 8.479.				
2.	Hedrih (Stevanović) K., Raičević V., Jović S.: „Phase Trajectory Portrait of the Vibro-impact Forced Dynamics of Two Mass Particles along Rough Circle“, Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation ISSN: 1007-5704, Volume 16, Issue 12, December 2011, Pages 4745-4755. [SCI] Impact Factor: currently: 2.697.				
3.	Jović S., Raičević V.: „Vibro-impact system based on oscillator, with three heavy mass particles moving along a rough circle“, ©Freund Publishing House Ltd. International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation ISSN: 1565-1339, IJNSNS ID-K01- 2010., Volume 12, NO.1, pp.63-82, 2011. [SCI] Impact Factor: currently: 5.099. (2008 – 8.479).				
4.	Jović S., Raičević V., Vibro-impact forced oscillations of a heavy mass particle along a rough circle excited by a single-frequency force, Acta Mechanica, ISSN: 0001-5970, Volume 223, Number 6, pp. 1153-1168, June 2012. DOI: 10.1007/s00707-012-0623-2v. [SCI] Impact Factor: currently: 1.292.				
5.	Jović S., Raičević V., Garić Lj., Vibro-Impact System Based on Forced Oscillations of Heavy Mass Particle Along a Rough Parabolic Line, Hindawi Publishing Corporation, Mathematical Problems in Engineering, Volume 2012, Article ID 846390, 17 pages doi:10.1155/2012/846390, ISSN: 1024-123x, (Online First), 2012. [SCI] Impact Factor: currently: 0.777.				
6.	Jović S., Raičević V., The phase portrait of the vibro-impact dynamics of two mass particle motions along rough circle, Kaunas University of Technology, Scientific Journal »MECHANIKA«, 2012 Nr 18(6), Article ID-No 526, pp. 657-665, ISSN 1392 – 1207, 2012. [SCI] Impact Factor: currently: 1.144.				
7.	S. Jović, M. Lazarević, Ž. Šarkochević and D. Lazarević (2018) Prediction of Laser Formed Shaped Surface Characteristics Using Computational Intelligence Techniques, Lasers in Engineering, 2018, Old City Publishing DOI: www.oldcitypublishing.com/journals/lie-home/lie-issue-contents/lie-volume-40-number-4-6-2018/lie-40-4-6-p-239-251/ , ISSN: 0898-1507, Volume 40 (2018), Issue 4-6, Pages 239–251. Impact Factor: currently: 0.305. (278/285)				
8.	Srdjan Jović (2019), Appraisal of laser engraving module by computational intelligence approach, Optik, Accepted 26 February 2019, Available online 27 February 2019, DOI: https://doi.org/10.1016/j.ijleo.2019.02.146 , ISSN: 0030-4026, Volume 183, April 2019, Pages 766–774., 2019. Impact Factor: currently: 1.191. (66/94)				
9.	Srdjan Jović (2019), Prediction of aerodynamics performance of continuously variable-speed wind turbine by adaptive neuro-fuzzy methodology, Engineering with Computers, Accepted 23 January 2019, First online 29 January 2019, DOI: https://doi.org/10.1007/s00366-019-00716-1 , ISSN: 1435-5663, Print ISSN: 0177-0667, 2019. Impact Factor: currently: 1.951. (53/128), (54/105)				
10.	Srdjan Jović (2020), Adaptive neuro-fuzzy prediction of flow pattern and gas hold-up in bubble column reactors, Engineering with Computers (ENG COMPUT-GERMANY), 2020, DOI: https://doi.org/10.1007/s00366-019-00905-y , ISSN: 0177-0667, Online ISSN: 1435-5663, Accepted: 13 December 2019, First published: 01 January 2020. Impact Factor: currently: 3.551. (16/129, 23/106)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			212		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			71		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни 2
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО



Име и презиме		Стеван Јовичић			
Звање		Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет Техничких Наука, Универзитет у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митовици			
Ужа научна односно уметничка област		Техничко-технолошке науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Технички опитни центар	Техничко-технолошке науке	процесна и ваздухопловна техника	
Докторат	2012.	Војна академија у Београду	Војни машински системи	одржавање	
Магистратура	2005.	Машински факултет у Београду	ваздухопловство	одржавање	
Диплома	1995.	Машински факултет у Београду	ваздухопловство	-	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	20.ММ22	Управљање одржавањем	Предавања	Машинско инжењерство	МАС
2	20.ММ36	Механика лома и интегритет конструкција	Вежбе	Машинско инжењерство	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	The Efficiency of Passive Vibration Damping on the Pilot Seat of Piston Propeller Aircraft, Measurement ISSN 0263-2241, accepted 23.Sept.2016.				
2.	„Испитивање и сертификација ручних и превозних апарата за гашење пожара”, 11 th International Conference on fire and explosion protection, Novi Sad, Serbia, October 07-11, 2008., pp. 178-182, ISBN 978-86-84853-44-0				
3.	„Impact of pilot seat positions on the seats vibration spectrum on piston propeller aircraft”, 6 th International Scientific Conference on Defensive Technologies, OTEH 2014, Beograd, Serbia, October 09-10 2014, pp: 91-95, ISBN 978-86-81123-71-3				
4.	„Military airworthiness”, 6 th International Scientific Conference on Defensive Technologies, OTEH 2014, Beograd, Serbia, October 09-10 2014, ISBN 978-86-81123-71-3				
5.	„Applications of powered paragliders in military, police special forces, searching and rescue units”, 6 th International Scientific Conference on Defensive Technologies, OTEH 2014, Beograd, Serbia, October 09-10 2014, pp: 174-178, ISBN 978-86-81123-71-3				
6.	„Одређивање расподеле температуре на површини навоја применом термографског испитивања”, 19 th International Conference Dependability and quality managment ICDQM-2016. Prijevor, Serbia, 29-30 June 2016, pp: 109-117, ISBN 978-86-86355-31-7				
7.	„The application of IR thermography for the crack detection in the composite structures used in aviation”, 7 th International Scientific Conference on Defensive Technologies, OTEH 2016, Beograd, Serbia, October 06-07 2016, ISBN 978-86-81123-71-3				
8.	„Примена средстава за заштиту од корозије-пут ка економичном одржавању”, ISSN: 0042-8469, UDC 623+355/359, Војнотехнички гласник, 2/2009, стр. 94-100, Београд				
9.	„Превенција отказа елемената структуре услед замора уз помоћ ласерског бомбирања површине материјала”, ISSN: 0042-8469, UDC 623+355/359, Војнотехнички гласник, 4/2009, стр. 81-92, Београд				
10.	„Праћење оштећења на elementima структуре летелице као posledica uticaja okoline i naponske korozije“, 1. Naučni skup Odbrambene tehnologije u funkciji mira Beograd, 6-7 decembar 2005pp.III-27-III-322,				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			1		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи - Међународни -		
Усавршавања			/		
Други подаци које сматрате релевантним					