

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Марко Маслаћ			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, Одсек Крагујевац, 30.9.2013. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Саобраћајно инжењерство – Безбедност и регулисање саобраћаја, Планирање простора и инфраструктура			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Саобраћајно инжењерство	Безбедност и регулисање простора и инфраструктура	
Докторат	2018.	Саобраћајни факултет Универзитет у Београду	Саобраћајно инжењерство	Превентива и безбедност у саобраћају	
Магистар	2013.	Саобраћајни факултет Универзитет у Београду	Саобраћајно инжењерство	Безбедност друмског саобраћаја	
Диплома	2012.	Саобраћајни факултет Универзитет у Београду	Саобраћајно инжењерство	Друмски и градски саобраћај и транспорт	
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	K4.OUSTK	Увод у саобраћај и транспорт	предавања	Друмски саобраћај, Друмски саобраћај и транспорт	ОСС
2	K4.OMABKG	Методe и анализе у безбедности саобраћаја	предавања	Друмски саобраћај	ОСС
3	K4.ORSAC	Регулисање саобраћаја	предавања	Друмски саобраћај, Друмски саобраћај и транспорт	ОСС
4	K4.OPSAKG	Планирање саобраћаја	предавања	Друмски саобраћај	ОСС
5	K4.ORTRK	Роба у транспорту	предавања	Друмски саобраћај	ОСС
6	K4.MUBSKG	Управљање безбедношћу саобраћаја	предавања	Друмски саобраћај	МСС
7	K4.MPBKSG	Превентива у безбедности саобраћаја	предавања	Друмски саобраћај	МСС
8	K4.MRUSKG	Регулисање и управљање саобраћајем	предавања	Друмски саобраћај	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Antić, B., Pešić, D., Milutinović, N., Maslać, M. , (2016). <i>Pedestrian behaviours: Validation of the Serbian version of the pedestrian behaviour scale</i> . Transportation Research Part F: Traffic Psychology and Behaviour 41(2016): 170-178. (M-22)				
2.	Maslać, M. , Antić, B., Pešić, D., Milutinović, N., (2017): Behaviours of professional drivers: Validation of the DBQ for drivers who transport dangerous goods in Serbia. Transportation Research Part F: Traffic Psychology and Behavior, 50 (2017) 80–88. (M-22)				
3.	Maslać, M. , Antić, B., Lipovac, K., Pešić, D., Milutinović, N., (2018): Behaviours of drivers in Serbia: Non-professional versus professional drivers. Transportation Research Part F: Traffic Psychology and Behavior, 52 (2018) 101–111. (M-22)				
4.	Antić, B., Pešić, D., Milutinović, N., Maslać, M. <i>Pedestrian behaviour in traffic: validation and improvement of pedestrian behaviour scale in Belgrade</i> . АИТ International Congress on Transport Infrastructure and Systems, Roma, Italy, 10-12. april, 2017. ISBN 978-1-138-03009-1.				
5.	Антић, Б., Маслаћ, М. <i>Понашања одабраних категорија учесника у саобраћају – Упоредна анализа истраживања заснованих на методи самопроцене</i> . 13. Међународна конференција Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Копаоник, Србија, 18-21. април, 2018. ISBN 978-86-81230-01-5.				
6.	Антић, Б., Маслаћ, М. <i>Развој метода за самопроцену понашања учесника у саобраћају</i> . 7. Међународна конференција Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Бања Лука, Република Српска, 25-26. октобар, 2018.				
7.	Маслаћ, М. (2022). Дефинисање постојећег стања безбедности саобраћаја као основа процеса управљања безбедношћу саобраћаја. Први научно-стручни скуп Добра пракса у друмском саобраћају и транспорту, 10-11, мај, Београд.				
8.	Милутиновић, Н., Маслаћ, М. Избор траса за кретање возила која транспортују опасну робу – Пример град Крагујевац. 12. Међународна конференција Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Тара, Србија, 19-22. април, 2017. ИСБН 978-86-7892-924-3.				
9.	Маслаћ, М. , Милутиновић, Н. Ефекти увођења раскрсница са кружним током саобраћаја са аспекта безбедности саобраћаја. Саветовање са међународним учешћем на тему: САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ, Златибор, Србија, мај, 2021. ISBN 978-86-86931-17				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			105 (извор: Google Scholar, 2023)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Предраг В. Ралевић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија косовско метохијска			
Ужа научна односно уметничка област		Транспорт терета и логистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	ВТШСС Урошевац	Саобраћајно инжењерство	Транспорт терета и логистика	
Докторат	2015	Саобраћајни факултет, Београд	Саобраћајно инжењерство	Саобраћај и транспорт	
Магистратура	2010	Саобраћајни факултет, Београд	Саобраћајно инжењерство	Менаџмент у саобраћају	
Диплома	2006	Саобраћајни факултет, Београд	Саобраћајно инжењерство	Ваздушни саобраћај и транспорт	
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.	K4.ORTRK	Роба у транспорту	Предавања	Друмски саобраћај	ОСС
2.	K4.MPMSKG	Паркирање и терминали у друмском саобраћају	Предавања	Друмски саобраћај	МСС
3.	K4.MMTSKG	Међународни транспорт и шпедиција	Предавања	Друмски саобраћај	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ralević, P., Dobrodolac, M., Švadlenka, L., Šarac, D., Đurić, D. (2020). Efficiency and productivity analysis of universal service obligation: a case of 29 designated operators in the European countries. Technological and Economic Development of Economy, Vol. 26, No. 4, pp. 785-807. IF(2020) = 3.711.				
2.	Blagojević, M., Ralević, P. , Šarac, D. (2020). An integrated approach to analysing the cost efficiency of postal networks. Utilities Policy, Vol. 62 (2020), 101002, pp. 1-8. IF(2020) = 2.812.				
3.	Ralević, P., Dobrodolac, M., Marković, D. (2016). Using a nonparametric technique to measure the cost efficiency of postal delivery branches. Central European Journal of Operations Research, Vol. 24, No. 3, pp. 637-657. IF(2016)= 0.659.				
4.	Dobrodolac, M., Ralević, P. , Švadlenka, L., Radojčić, V. (2016). The impact of a new concept of universal service obligations on revenue increase in the Post of Serbia. Promet-Traffic and Transportation, Vol. 28, No. 3, pp. 235-244. IF(2016)= 0.430.				
5.	Ralević, P., Dobrodolac, M., Marković, D., Mladenović, S. (2015). The measurement of public postal operators' profit efficiency by using data envelopment analysis (DEA): A case study of European Union member states and Serbia. Engineering Economics, Vol. 26, No 2, pp. 159-168. IF(2015)=0.806. (M22)				
6.	Ralević, P., Dragojlović, A., Dobrodolac, M., Denić, N., Nešić, Z. (2015). Increasing organizational performance by human resource management. Tehnicki Vjesnik – Technical Gazette, Vol. 22, No. 2, pp. 263-269. IF(2015)= 0.464. (M23)				
7.	Ralević, P., Dobrodolac, M., Marković, D., Matthias, F. (2014). Stability of the classifications of returns to scale in data envelopment analysis: A case study of the set of public postal operators. Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 11, No. 8, pp. 177-196. IF(2014)=0.649. (M23)				
8.	Dragojlović, A., Ralević, P. , Đurić, D., Vidojević, D., Dobrodolac, M. (2014). Measuring tax administration service levels by using DEA. <i>Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research</i> , Vol. 48, No. 1, pp. 293-307. IF(2014)=0.406. (M23)				
9.	Божовић, М., Ралевић П. (2017). Организација друмског транспорта. <i>Висока техничка школа струковних студија у Крагујевцу</i> , Крагујевац, ISBN 978-86-900222-0-5, COBISS.SR-ID 253470732.				
10.	Ралевић, П. (2014). Паркирање и терминали у друмском саобраћају - практикум. <i>Висока техничка школа струковних студија у Урошеву</i> , Лепосавић, ISBN 978-86-86847-17-1, COBISS.SR-ID 203464204.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		130, h- index = 7, i10-index = 5, (извор: Google Scholar, 2023)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања		Сертификат о стручној оспособљености за Саветника за безбедност у транспорту опасног терета, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије.			
Други подаци које сматрате релевантним 12.09.2008. награђен од Универзитета у Београду дипломом за изузетан успех током студирања као најбољи студент генерације Саобраћајног факултета који је дипломирао у школској 2006/2007 години са просечном оценом у току студија 9,51.					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Дејан Видојевић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Криминалистичко-полицијски универзитет у Земуну - пуно радно време од 01.01.2020.			
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Криминалистичко-полицијски универзитет	Информатика и рачунарство	Интернет технологије, електронско пословање	
Докторат	2009.	Факултет инжењерских наука у Крагујевцу	Рачунарско инжењерство и информационе технологије	Расположивост информационих система	
Магистратура	2004.	Машински факултет у Крагујевцу	Машинско инжењерство, Информ. технологије	Теротехнологија и информациони системи	
Диплома	1998.	Машински факултет у Крагујевцу	Производно машинство, Организација	Системи квалитета у производњи	
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	1.26	Оперативни системи		Информатика и рачунарство	ОАС
2	1.41	Електронско пословање		Информатика и рачунарство	ОАС
3	1.4341	Системи за контролу приступа		Информатика и рачунарство	ОАС
4	11.161	Примена вештачке интелигенције		Информатика и рачунарство	МАС
5	11.181	Антихакерски алати		Информатика и рачунарство	МАС
6	K4.MISSKG	Интелигентни системи у саобраћају	П, В	Друмски саобраћај	МСС
7	K4.MINSG	Информациони системи у саобраћају	П, В	Друмски саобраћај	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	<i>Dejan Vidojević, Đorđe Mijailović, Aleksandar Đorđević, Miladin Stefanovic, Albina Gazizulina, A cloud-based system with microcontroller platforms designed to educate students in digitalization and Industry 4.0., Open Access Journal by MDPI, ISSN 2071-1050, Basel, november 2021., Citescore 3,9 Scopus, Impact Factor 3,25</i>				
2.	<i>Vidojević D., Gnjatović M., Nikolić V., Joksimović D., Maček N., Minchev Z., Bogdanoski M., YET ANOTHER CLASSIFICATION- AN OVERVIEW OF COVID-19-RELATED RESEARCH IN THE FIELD OF NATURAL LANGUAGE PROCESSING, Proceedings Book from First International Scientific Conference " Covid-19 and Challenges of the Business World, p. 97-106, Belgrade, March 25th 2021</i>				
3.	<i>Vidojević D., Gnjatović M., Nikolić V., Joksimović D., HOW FAR ARE WE FROM AUTOMATIC COVID-19 DIAGNOSTIC ANALYSIS?, Proceedings Book from First International Scientific Conference " Covid-19 and Challenges of the Business World, p. 107-112, Belgrade, March 25th 2021.</i>				
4.	<i>Vidojević D., Fifteen years of eGovernment in Serbia, International Conference and Exhibition, Paper/Lecture by Invitation, Proceedings, Aranđelovac, June 24th – 25th, 2020.</i>				
5.	<i>Vidojević, D., ePorezi – Poreski informacioni sistem, PLATON books, Beograd, 2013, ISBN 978-86-6115-096-8</i>				
6.	<i>Vidojević D., Jeremić B., Babić M., Availability Management of Complex Technical Systems, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering 55(2009)6, page 381-391, UDC 658.5, ISSN 0039-2480, ISSN 2563-2948</i>				
7.	<i>Dragojlovic A., Vidojevic D., Measuring Tax Administration Service Levels Using Dea, ECONOMIC COMPUTATION and ECONOMIC CYBERNETICS STUDIES and RESEARCH, Volume 48/Number 1/(2014), page. 293-307, ISSN 1842-3246 (online), ISSN 0424-267 X</i>				
8.	<i>Arsovski Z., Bojić B., Rejman Petrović D., Milanović I., Vidojević D., Management of Supply Chain Processes by Evaluating and Selecting Suppliers, TTEM (Technics Technologies Education Management) - Journal of Society for Development of Teaching and Business Processes in New Net Environment in B&H, Volume 8/Number 2/2013, page 628-637, ISSN 1840-1503, e-ISSN 1986-809X</i>				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			7 (седам)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4 (четири)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Ненад М. Милутиновић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, Одсек Крагујевац			
Ужа научна односно уметничка област		Безбедност и регулисање саобраћаја, Планирање простора и инфраструктура			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Избор у звање	
Избор у звање	2013.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Саобраћајно инжењерство	Безбедност и регулисање саобраћаја, Планирање простора и инфраструктура	
Докторат	2012.	Факултет инжењерских наука – Крагујевац	Техничке науке	Докторат	
Магистратура	2008.	Факултет техничких наука – Нови Сад	Техничке науке	Магистратура	
Диплома	2004.	Факултет техничких наука – Нови Сад	Друмски саобраћај	Диплома	
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	K4.OBESKG	Безбедност саобраћаја	П, В	Друмски саобраћај	ОСС
2	K4.OPUTKG	Путеви	П, В	Друмски саобраћај	ОСС
3	K4.OTBSKG	Технике безбедности и контрола саобраћаја	П, В	Друмски саобраћај	ОСС
4	K4.MESNKG	Експертизе саобраћајних незгода	П, В	Друмски саобраћај	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Milutinovic, N. et al, (2018): Behaviours of drivers in Serbia: Non-professional versus professional drivers. Transportation Research Part F: Traffic Psychology and Behavior, 52 (2018): 101-111 .				
2.	Милутиновић, Н., (2019): АНАЛИЗА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА EDSMAC4 МЕТОДОМ НВЕ ПРОГРАМА. Саветовање са међународним учешћем на тему Саобраћајне незгоде (2019, Златибор), ISBN 978-86-86931-16-0.				
3.	Милутиновић, Н., (2021): ОДРЕЂИВАЊЕ СУДАРНЕ БРЗИНЕ ВОЗИЛА НА ОСНОВУ БОЧНИХ ОСЦИЛАЦИЈА ВОЗИЛА. Симпозијум са међународним учешћем "Вештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању" (20 ; 2022 ; Дивчибаре), ISBN-978-86-901646-4-6.				
4.	Милутиновић, Н., (2022): АНАЛИЗА КОМПАТИБИЛНОСТИ ОШТЕЋЕЊА ВОЗИЛ А ПРИМЕНОМ ЗАКОНА АКЦИЈЕ И РЕКАЦИЈЕ. Симпозијум са међународним учешћем "Вештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању" (21 ; 2022 ; Ивањица), ISBN-978-86-901646-4-6.				
5.	Милутиновић, Н., (2022): ПОУЗДАНОСТ И ИНТЕРПРЕТАЦИЈА ПОДАТАКА ИЗ МЕМОРИЈЕ ВОЗИЛА ПОСЛЕ САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ. Саветовање са међународним учешћем на тему Саобраћајне незгоде (2022, Златибор), ISBN 978-86-8693 1-18-4.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			80		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања			Bosch CDR Operator Technician Certificate, Bosch CDR Operator Analyst Certificate, TrDARTS Netherlands 2022.		
Други подаци које сматрате релевантним: Судски вештак за област саобраћај-транспорт-безбедност (Министарство правде). Положен стручни испит за саобраћајну струку - друмски саобраћај (Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре).					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Силвана Маринковић			
Звање		предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, од 10.11.2022.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика и програмирање			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012. доцент 2022. предавач	ПМФ, Крагујевац АСС Шумадија, Крагујевац	Рачунарске науке	Математика и програмирање	
Докторат	2011.	ПМФ, Крагујевац	Математика	Алгебра и логика	
Специјализација					
Магистратура	1997.	Математички факултет, Београд	Математика	Алгебра и логика	
Мастер					
Диплома	1982.	ПМФ, Крагујевац	Математика		
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.	T4.OMATZA	Математика	предавања	Информатика, Машинско инжењерство (оба модула), Друмски саобраћај, Информационе технологије у пословним системима, Пословно управљање	ОСС
2.	K4.OMA2KG	Математика 2	предавања	Информатика	ОСС
3.	K4.MSISKG	Статистичка истраживања	предавања	Друмски саобраћај	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
11.	S. Marinković, D. Banković, <i>Subsumptive general solutions and parametric general solutions of Post equations</i> , Information Sciences, Volume 187,121 -128 (M 21a)				
12.	S. Marinković, D. Banković, <i>General Solutions of Equations in Multiple-Valued Logic</i> , JMVLS, ISSN 1542-3980, Volume 16, Number 3-5, 421 -426 (M 23)				
13.	S. Marinković, <i>Reproductive General Solutions of Equations on Stone Algebras</i> , JMVLS, ISSN 1542-3980, Volume 16, Number 1 -2, 1 -6 (M 23)				
14.	S. Marinković, M. Rašković, R. Đorđević, <i>Weak probability polyadic algebras</i> , Facta Universitatis (Niš) 16, 1 -12 (M 51)				
15.	S. Marinković, M. Rašković, R. Đorđević, <i>Weak probability logic with infinitary predicates</i> , Publ. Inst. Math. (Beograd) 65(79) (1999), 8-17 (M 24)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		3			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Невена Б. Банковић			
Звање		Наставник страног језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, одсек Крагујевац, 2019. година			
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Академија струковних студија Шумадија, одсек Крагујевац	Филолошке науке	страни језик	
Докторат	2022.	Филолошки факултет у Београду	енглески језик и књижевности	енглеска књижевност	
Специјализација	/	/	/	/	
Магистратура	/	/	/	/	
Мастер	2010.	Филолошки факултет у Београду	енглески језик и књижевности	енглески језик	
Диплома	2008.	Филолошки факултет у Београду	енглески језик и књижевности	/	
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.	T4.OENGZA	Енглески језик	Предавања и аудиторне вежбе	Информатика, Друмски саобраћај, Машинско инжењерство (оба модула), Информационе технологије у пословним системима, Пословно управљање, Заштита животне и радне средине	ОСС
2.	T4.OEN2ZA	Енглески језик 2	Предавања и аудиторне вежбе	Информатика, Информационе технологије у пословним системима, Пословно управљање (оба модула),	ОСС
3.	K4.MENGKG	Енглески језик	Предавања и аудиторне вежбе	Друмски саобраћај	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Банковић, Н. <i>Механичко у роману Лет изнад кукавичјег гнезда</i> . Баштина, Приштина – Лепосавић, 2022				
2.	Nedić V, Misković A, Atanasijević S, Banković N, Impact Analysis of QMSD Implementation in a Business Process Innovation in SMES – A Case study, X International Scientific Conference, Quality System Condition for Successful Business and Competitiveness, Kopaonik, 2022				
3.	Rajković D, Vasiljević S, Marić A, Banković N, Application of QMS in the regional center for waste management (RCWM), X International Scientific Conference, Quality System Condition for Successful Business and Competitiveness, Kopaonik, 2022				
4.	Mišković A, Nedić V, Banković N, Implementation of ISO/IEC 11801-1: 2017 Standard in Constructing Internal and External Network Infrastructure, IX International Scientific Conference, Quality System Condition for Successful Business and Competitiveness, 2021				
5.	Банковић, Н. <i>Магија у роману Вољена Тони Морисон</i> , Савремена проучавања језика и књижевности, Филолошко-уметнички факултет Крагујевац, Крагујевац, 2018				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни: 3 (Erasmus, Erasmus+)	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Никола З. Радивојевић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, Крагујевац			
Ужа научна односно уметничка област		Економија и организација			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Менаџмент и бизнис	Менаџмент и организација	
Докторат	2014.	Економски факултет Крагујевац	Економија	Менаџмент и организација	
Магистратура	2009.	Економски факултет Крагујевац	Економија	Менаџмент и организација	
Диплома	2005.	Економски факултет Крагујевац	Економија	Менаџмент и организација	
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.	K4.OPOKKG	Пословне комуникације	П,В	Друмски саобраћај, Машинско инжењерство (оба модула)	ОСС
2.	K4.OPDZKG	Предузетништво	П	Друмски саобраћај, Машинско инжењерство,	ОСС
3.	K4.OEKTG	Економика трошкова	П	Друмски саобраћај, Друмски саобраћај и транспорт, Машинско инжењерство	ОСС
4.	K4.OIZMKG	Инжењерски менаџмент	П	Друмски саобраћај, Машинско инжењерство	ОСС
5.	K4.OMODK G	Методе одлучивања	П,В	Друмски саобраћај	ОСС
6.	K4.MOSPKG	Организација саобраћајних предузећа	П, В	Друмски саобраћај	МСС
7.	K4.MMTUKG	Методе и технике управљања пројектима	П, В	Друмски саобраћај	МСС
8.	K4.MTREKG	Транспортна економика	П, В	Друмски саобраћај	МСС
9.	K4.OPDZKT	Предузетништво	П	Информатика	ОСС
10.	K4.OOPIK G	Операциона истраживања	П	Информатика	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Epićanić, V., et al. & Radivojević, N. (2020). Multi-criteria ranking of organizational factors affecting the learning quality outcomes in elementary education in Serbia. <i>Journal of Business Economics and Management</i> , 22(1), 1-20.				
2.	Ivanovic, T., Maksimovic, G., Mandaric, M., Radivojevic, N., Jovic, M. (2021). The impact of intellectual capital on the financial performance of agricultural enterprises: evidence from the WBC. <i>Custos e @gronegocio on line</i> , 17(2), 350-375.				
3.	Curcic, N., Radivojevic, N., Grubor, A., Simonovic, Z., (2020), Examining causality between market share and competitiveness: Case study textile industry. <i>Industria Textila</i> , 71(4), 364-370.				
4.	Balaban, P., et al. Radivojevic, N. (2021). Mechanical and barrier properties of flexible packaging materials after the flexo printing process. <i>Journal of the National Science Foundation of Sri Lanka</i> , 49(4), 513 – 523.				
5.	Radivojevic, et al. (2022). The Influence of intellectual capital on the performance of small and medium IT enterprises. <i>Ekonmski signali</i> , 17(1).				
6.	Radivojevic, et al. (2022). Troškovi redizajnirana organizacione strukture u funkciji unapređenja konkurentnosti saobraćanih preduzeća. <i>Ekonomija-teorija i praksa</i> , 15(4), 42-55.				
7.	Radivojević, N., et al. (2019), Econometric model of non-performing loans determinants. <i>Physica A: Statistical Mechanics and its Applications</i> , 520, 481-488.				
8.	Doncic, S. Pantic, N. Lakicevic, M., Radivojevic, N. (2022). Expected shortfall model based on a neural network <i>Journal of Risk Model Validation</i> , 16(2).				
9.	Radivojevic, N. et al. (2022). E-marketing as determinate economic of growth. 89th International Scientific Conference on Economic and Social Development, pp. 179-188.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		306 (google scholar); h-indeks: 9; h10-indeks: 5;			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		16			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања		Сертификат Техничка и фундаментална анализа, Београдска берза, Сертификат SQM Dekra 2012, Сертификат СПС, Агенција за безбедност саобраћаја 2020.			
Други подаци које сматрате релевантним: Коаутор, Стратегије такси превоза града Крагујевца, 2019. год. Израда редовних фин.извештаја, бизнис план, консалтинг у Аудит доо. Звање научног срадника области Економија					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Милица Жаревац Бошковић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија-Одсек Крагујевац, од 01.10.2017. године			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент и организација			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022	Академија струковних студија Шумадија-Одсек Крагујевац	Менаџмент и бизнис	Менаџмент и организација	
Докторат	2014	Факултет за туристички и хотелјерски менаџмент Универзитета Сингидунум	Менаџмент и бизнис	Менаџмент и организација	
Диплома	2010	Економски факултет Универзитета у Крагујевцу	Општа економија	Берзе и берзанско пословање	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степеноу студија					
Р. Б.	Ознака пред.	Назив предмета	В.н.	Назив студијског програма	Врста ст.
1.	60.ODL012	Теорија одлучивања	П, В	Туристичко пословање	МСС
2.	60.EKO009	Економика предузећа	П, В	Менаџмент у туризму	ОСС
3.	K4.OPOKKG	Пословне комуникације	П, В	Друмски саобраћај/ Машинско инжењерство	ОСС
4.	K4.OPDZKG	Предузетништво	П, В	Друмски саобраћај/ Машинско инжењерство	ОСС
5.	K4.OEKTG	Економика трошкова	П, В	Друмски саобраћај	ОСС
6.	K4.MOSPKG	Организација саобраћајних предузећа	П, В	Друмски саобраћај	МСС
7.	K4.MMTUKG	Методе и технике управљања пројектима	П, В	Друмски саобраћај	МСС
8.	K4.MTREKG	Транспортна економика	П, В	Друмски саобраћај	МСС
9.	K4.OPDZK T	Предузетништво	П, В	Информатика	ОСС
10.	K4.OMODK G	Методе одлучивања	П, В	Друмски саобраћај	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Žarevac Bošković, M., Lakićević, M. & Pantović, D. (2022). Rural Tourism Development in Rasina District, <i>Ekonomika poljoprivrede, Vrnjačka Banja</i> . [M24]				
2.	Žarevac Bošković, M. (2017). Workforce Motivation as a Factor of the Productivity. <i>Теме</i> , Vol. XLI, No 2, 503-516. doi: 10.22190/TEME1702503Z. [ISSN: 0353-7919]. [M24]				
3.	Lakićević, M., Kostić, M., Pantović, D., & Žarevac-Bošković, M. (2022). Effects of climate change on sustainable tourism development in the Republic of Serbia - a case study of Vrnjačka Banja. <i>Ekonomika</i> , 68(1), 81-93. [M51]				
4.	Žarevac Bošković, M., Lakićević, M. & Pantović, D. (2021). Promotion of Socially Responsible Business in Transport Companies in Serbia, <i>Anali ekonomskog fakulteta u Subotici</i> , Vol. 57, No. 45, pp. 027-040, UDC: 656.121:658(497.11), DOI: 10.5937/AnEkSub2145027Z. [M51]				
5.	Petrović, V., Lakićević, M., & Žarevac-Bošković, M. [2020]. Cultural and religious tourism in Kosovo and Metohija. <i>Ekonomika</i> , 66(4), pp. 61-72, DOI: 10.5937/ekonomika2004062P. [M51]				
6.	Žarevac Bošković, M., Rajković, D. & Lakićević, M. (2021). Contextually Intelligent Management – An Imperative for successful Business, IX International Conference, Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost, Association for Quality and standardization of Serbia, 26-28 may 2021, Kopaonik, Serbia, ISBN: 978-86-80164-17-5, pp. 49-56. [M33]				
7.	Radivojević, N. & Žarevac Bošković, M. (2022). E-marketing as determinant of economic growth, 89th International Scientific Conference on Economic and Social Development-“Economic, Agricultural and Legal Frameworks of Sustainable Development”, Novi Sad, 4-5 November 2022, Serbia, ISSN 1849-7535, pp. 198-214. [M33]				
8.	Лакићевић, М., Жаревац Бошковић, М. & Сагић, З. (2019). Утицај туризма на регионални развој, III Међународна научно-стручна конференција, "Регионални развој и прекогранична сарадња", 07.децембар 2019, стр. 103-111, Привредна комора Пирот (COBISS.SR-ID 281443852 ISBN 978-86-900497-2-1). [M33]				
9.	Žarevac-Bošković, M. Lj., Rajković, D. D., & Lakićević, M. S. [2021]. Creative work environment as a factor of innovations in transport companies in the Republic of Serbia. <i>Tehnika</i> , 76(2), pp. 206-210, DOI: 10.5937/tehnika2102206Z. [M52]				
10.	Aleksandrović, B. B., Vasiljević, S. & Žarevac Bošković, M. (2022). Primena električnih vozila u cilju povećanja kvaliteta usluga urbanog transporta, 24. nacionalni naučno stručni skup, Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost, str. 109-117, Asocijacija za kvalitet i standardizaciju Srbije, 18-20 maj 2022, Kopaonik, Srbija. [M63]				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2 (два)			

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Бранислав Б. Александровић			
Звање		професор сруковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија – Одсек у Крагујевцу од 30.09.2013.год.			
Ужа научна односно уметничка област		Машинство и инжењеринг			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.год.	Висока техничка школа струковних студија у Крагујевцу	Машинско инжењерство	Машинство и инжењеринг	
Докторат	2017.год.	Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука	Техничке науке	Саобраћајно инжењерство	
Магистратура	2009.год.	Машински факултет у Крагујевцу	Техничке науке	Друмски саобраћај	
Диплома	1999.год.	Машински факултет у Крагујевцу	Техничке науке	Моторна возила и мотори	
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.	K4.OMHSKT	Мехатронички системи	предавања	Друмски саобраћај и транспорт, Машинско инжењерство	OCC
2.	K4.OMOTKT	Мотори	предавања	Друмски саобраћај, Друмски саобраћај и транспорт, Машинско инжењерство	OCC
3.	K4.OMOVKT	Моторна возила	предавања	Друмски саобраћај, Друмски саобраћај и транспорт, Машинско инжењерство	OCC
4.	K4.ODNVKG	Динамика возила	предавања	Друмски саобраћај	OCC
5.	K4.OPSVKG	Процена штете на возилима	предавања	Друмски саобраћај	OCC
6.	K4.OOMVKT	Одржавање моторних возила	предавања	Друмски саобраћај, Друмски саобраћај и транспорт,	OCC
7.	K4.MSMVKG	Савремени системи на моторним возилима	предавања	Друмски саобраћај	MCC
8.	K4.MUOVKG	Управљање одржавањем возних паркова	предавања	Друмски саобраћај	MCC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Aleksandrović B. B., Vasiljević S., Glišović J., Maslač M. (2022). Regenerative braking on electric vehicles: working principles and benefits of application. INTERNATIONAL Congress Motor Vehicles and Motors Ecology - vehicle and road safety – efficiency, book of abstracts, Krajujevaca ISBN 978-86-6335-096-0. pp. 91-92.				
2.	Aleksandrović B., Vasiljević S, Žarevac Bošković M. (2022). Primena električnih vozila u cilju povećanja kvaliteta ustuga urbanog transporta. 24. nacionalni i 10 međunarodni naučno stručni skup SISTEM KVALITETA USLOV ZA USPESNO POSLOVANJE I KONKURENTNOST, Asocijacija za kvalitet i standardizaciju Srbije, Kopaonik, ISBN – 978-86-80164-78- 2, pp. 109-117				
3.	Aleksandrović, B., Lončar, M., Gordić, M., Vasiljević, S.: UTICAJ STILA VOŽNJE NA DOMET ELEKTRIČNOG VOZILA, Međunarodni simpozijum „Prevenција саобраћајних незгода на путевима 2022“ – Novi Sad, 15 th INTERNATIONAL Symposium Road Accidents Prevention , Novi Sad ISBN 978-86-6022-526-1, pp. 265-267.				
4.	Lončar, M., Aleksandrović, B., Aksentijević, M.: ISPITIVANJE SPOSOBNOSTI OSOBA SA INVALIDITETOM ZA UPRAVLJANJE MOTORNIM VOZILOM Međunarodni simpozijum „Prevenција саобраћајних незгода на путевима 2022“ – Novi Sad, 15 th INTERNATIONAL Symposium Road Accidents Prevention , Novi Sad ISBN 978-86-6022-526-1, pp. 183-190.				
5.	I. Mačuzić, B. Aleksandrović, M. Đapan, TESTING THE CHARACTERISTICS OF THE DRIVER -MOTORCYCLE - ROAD SYSTEM ON THE TECHNICAL INSPECTION LINE, Mobility & VehicleMechanics International Journal for Vehicle Mechanics, Engines and Transportation Systems, Volume 47 - Number 1 DOI: 10.24874/mvm.2021.47.01.02				
6.	Džagić N., Aleksandrović B., Tomić B., Ilić M., Koković M., „ STICANJE VOZAČKIH DOZVOLA OSOBA SA INVALIDITETOMU ZEMLJAMA EU I REPUBLICI SRBIJI “XIV Međunarodna konferencija " BEZBEDNOST SAOBRAĆAJA U LOKALNOJ ZAJEDNICI", Kopaonik, Srbija, 10.-13. april, 2019. ISBN 978-86-7020-419-5.				
7.	Aleksandrović B., Todorović I., „SAVREMENI TRANSPORT ELEKTRO VOZILIMA – EKOLOŠKI I EKONOMSKI ASPEKT “ VI Regionalna konferencija "KA ODRŽIVOM TRANSPORTU", Zlatibor, Srbija, novembar, 2019. ISBN 978-86-7020-419-5.				
8.	B.Aleksandrović, D. Jovanović, A. Janković, M.Lončar, APPLICATION OF MOTORCYCLE MOTION ACTIVE CONTROL SYSTEM FROM THE ASPECT OF TRAFFIC SAFETY, XIV International Symposium"ROAD ACCIDENTS PREVENTION 2018",Novi Sad, Serbia, October 2018				
9.	Aleksandrović, B., Džagić, N., Vasiljević, S. : Uloga savremenih sistema aktivne bezbednosti motocikla tokom obuke vozača „A“ kategorije, Savetovanje sa međunarodnim učesćem na temu Saobraćajne nezgode, Zlatibor 17-19. Maj, 2018. pp.419-427, ISBN 978-86-86931-15-3.				
10.	Александровић, Б., Радовић, Р.: Примена мехатроничких система на мотоциклима, Саветовање са међународним учешћем на тему саобраћајне незгоде, Златибор, 18-20.мај, 2017.рр. 501-511, ISBN 978-86-86931-14-6.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		/			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		/			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања		Усавршавање у области Екомобилности-урбаног транспорта, електричних возила и опреме за електрична возила, у периоду од 2019 год. и сада.			
Други подаци које сматрате релевантним: Судски вештак за област безбедност мотоцикала; Учесник у реализацији 5 (пет) научно-истраживачких пројеката (међународног, два пројеката ресорног министарства, два пројекта Агенције за безбедност саобраћаја). Положио је Стручни испит за наставника средње школе на Машинском факултету у Крагујевцу 18.11.2002. год. и на тај начин стекао право да врши образовно-васпитну делатност у оквиру своје струке.					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Драган Рајковић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија Крагујевац, (01.10.2016.)			
Ужа научна односно уметничка област		Машинство и инжењеринг			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Машинско инжењерство	Машинство и инжењеринг	
Докторат	2011.	Машински факултет у Крагујевцу /ФИН/	Машинство и инжењеринг, индустријски менаџмент	Управљање квалитетом	
Магистратура	1998.	Машински факултет у Крагујевцу	Техничке и организацијске науке	Стандардизација	
Диплома	1994.	Машински факултет у Крагујевцу	Производно машинство	Мерење	
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	K4.DUKVK G	Управљање квалитетом	Предавања	МИ (оба), ДС, ППМ, ДСИТ	ОСС
2	K4.DRRTK G	Рециклажа и рециклажне технологије	Предавања, вежбе	МИ (оба)	ОСС
3	K4.OODRKT	Одрживи развој	Предавања	МИ (оба), ДС, ППМ, ДСИТ	ОСС
4	K4.DMKOK G	Мерење и контрола	Предавања	МИ (оба), ППМ	ОСС
5	K4.DODRK G	Одрживи развој	Предавања	МИ (оба), ДС, ППМ, ДСИТ	ОСС
6	K4.OMI4K G	Инжењерство и иновације	Предавања	МИ, ДС	ОСС
7	K4.OMI3K G	Инжењерски менаџмент	Предавања, вежбе	МИ, ДС	ОСС
8	K4.MSKSKG	Системи квалитета и стандардизације	Предавања, вежбе	ДС	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Golubović D., Rajković D. , Đurđević S., Gojković R., Moljević S., Pristupi merenja performansi standardizovanih sistema menadžmenta, 8. Naučno-stučni skup sa međunarodnim učešćem – Kvalitet 2013, Neum, QA BiH, Mašinski Fakultet Zenica, jun 2013, ISSN 1512-9268; str. 71-76; (M33)				
2.	Moljević S., Rajković D. , Marić B., Medaković V., Đurđević S., Integrated system management in small and medium enterprises; International Journal of Engineering - Annals, Faculty Engineering Hunedoara – Romania, 2013, pp. 315-320, ISSN 1584 – 2673 (M53)				
3.	Rajković D. , Vasiljević S., Upravljanje kvalitetom usluge u javnom prevozu putnika, časopis Tehnika br. 3-2020 2, SITS Beograd, 2020, ISSN 0040-2176; DOI 10.5937, str. 403-410, (M53=1)				
4.	Rajković D. , Vasiljević S., Kostić S., Upravljanje mernom opremom u reciklažnom centru, XXIII naučnostručni skup Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost, Kopanik, 26-28.05.2021, AQS Kruševac, 197-206, ISBN 978-86-80164-07-6 (M63=0,5)				
5.	Žarevac Bošković M., Rajković D. , Lakićević M., Contextually intelligent management – an imperative for successful busines, IX International conference – Quality system condition for successful business and competitiveness, Kopanik, 26-28.05.2021, AQS Kruševac, pp. 49-56, ISBN 978-86-80164-17-5 (M33=1)				
6.	Rajković D. , Vasiljević S., Marić A., Banković N., Application of QMS in the regional center for waste management (RCWM), X International conference – Quality system condition for successful business and competitiveness, Kopanik, 18-20.05.2022, AQS Kruševac, pp. 85-94, ISBN 978-86-80164-19-9 (M33=1)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			3 (SCIndeks)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2 (SCIndeks)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања		Lead auditor IMS			
Други подаци које сматрате релевантним -					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Милан Ђорђевић			
Звање		Доктор техничких наука			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија			
Ужа научна односно уметничка област		Машинство и инжењеринг			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	ВТШ струковних студија Крагујевац	Машинско инжењерство	Машинство и инжењеринг	
Докторат	2010	Машински факултет Крагујевац	Машинско инжењерство		
Магистратура	2007	ЦИМСИ, Крагујевачки универзитет	Менаџмент		
Диплома	1998	Машински факултет Крагујевац	Машинско инжењерство		
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	K4.OPT2KT	Производне технологије 2	П+В	МИ (оба), ППМ	ОСС
2	K4.OUPRKT	Управљање производњом	П	МИ (оба), ППМ	ОСС
3	K4.OLOGKT	Логистика	П+В	МИ (оба), ДС, ДСИТ	ОСС
4	K4.OURKKG	Унутрашњи транспорт	П	ДС	ОСС
5	K4.MILGKG	Интралогистика	П	ДС	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Rodoljub Vujanac, Aleksandar Dišić, Milan Đorđević: „LOW COST AUTOMATED SYSTEM FOR HEAVY CONTAINERS HANDLING“, XXI International conference on material handling, constructions and logistics, Wien 23.-25.09.2015, ISBN 978-86-7083-863-5				
2.	Milan Djordjevic, Rodoljub Vujanac, Dragan Rajkovic, Kitting as the Way of Human Error Elimination, 11th International Quality Conference, East Sarajevo - Jahorina, B&H, RS, 2017, 26.10.-28.10., ISBN 978-99976-719-1-2				
3.	Rodoljub Vujanac, Milan Djordjevic, Nenad Miloradovic, Mechanical Tugger Trains System for Internal Material Handling, 6th International Conference Transport & Logisitcs, Nis, 2017, 25-26.05, pp. 73-76				
4.	Rodoljub Vujanac, Milan Djordjevic, Nenad Miloradovic, Semi-Automatic Mechanical Transport-Handling System for Production and Assembly Lines, XXII International Conference on "Material Handling, Constructions and Logistics" MHCL 2017, Beograd, 2017, 04-06.10, pp. 173-176, ISBN 978-86-7083-949-6				
5.	Milan Đorđević, Rodoljub Vujanac, Nenad Miloradović, System for signalization of speeding and limiting the speed of the internal transport equipment, International Journal for Vehicle Mechanics, Engines and Transportation Systems (MVM) – Volume 43 – Number 4, pp. 13-21, Kragujevac 2017, ISSN 1450-5304				
6.	Sonja Kostić, Zorica Đorđević, Dragan Rajković, Milan Đorđević, Experimental method for calculation of radial stiffness for single-row ball bearing, 8 th International Congress Motor Vehicles & Motors 2020, Kragujevac, 2020, October 8th - 9th, pp. 175-182, ISBN 978-86-6335-074-8				
7.	Milutin Živkovic, Milan Djordjevic, Violeta Djordjevic, Technological changes in the production process as a preparation for industry 4.0: example of PPT hydraulics Trstenik (Serbia), IX International conference Quality system condition for successful business and competitiveness, Kopaonik 26.05.-28.05.2021, pp. 87-100, ISBN 978-86-80164-17-5				
8.	Predrag Dašić, Milutin Živković, Milan Đorđević & Violeta Đorđević (Academy of Professional Studies Šumadija, Kragujevac, Serbia) TREND OF DEVELOPMENT AND APPLICATION OF MANUFACTURING SYSTEMS AS PREPARATION FOR INDUSTRY 4.0, International Youth Scientific and Technical Conference "YOUNG SCIENCE - ROBOTICS AND NANO-TECHNOLOGY OF MODERN MECHANICAL ENGINEERING", Kramatorsk, Ukraine, 14-15 April 2021				
9.	Milan Djordjevic, Predrag Dasic, Milutin Zivkovic, Srdjan Atanasijevic, LOGISTICS KPI IN AUTOMOTIVE INDUSTRY, X International conference Quality system condition for successful business and competitiveness, Kopaonik 18.05.-20.05.2022, pp. 21-26, ISBN 978-86-80164-19-9				
10.	Saša Jovanović, Zorica Đorđević, Sonja Kostić, Danijela Nikolić, Milan Đorđević, SELECTION OF SHAFT MATERIALS USING A MULTICRITERIA APPROACH, 9th International Congress Motor Vehicles & Motors 2022, Kragujevac, October 13th – 14th, ISBN 978-86-6335-096-0				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			/		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			/		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					