

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

Име и презиме		Слободан Александров			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, Одсек Трстеник, 01.09.2016. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Висока техничка машинска школа струковних студија Трстеник (АССШ - Одсек Трстеник)	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије	
Докторат	2015.	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника и рачунарство	
Диплома	1993.	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Електротехничко инжењерство	Аутоматика и електроника	
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.OP0013	Електротехника	предавања	Машинско инжењерство ПБ	ОСС
2.	A4.ORMRAT	Рачунарске мреже	предавања	Инфор. техн./ Инф. техн. у посл.системима	ОСС
3.	T4.OARHTS	Архитектура рачунара	предавања	Информационе технологије	ОСС
4.	T4.OELTTS	Електротехника	предавања	Инфор. техн./ Произ. привр. маш./ Друмски саоб. и тран.	ОСС
5.	T4.OODLTS	Основе дигиталне логике	предавања	Информационе технологије	ОСС
6.	T4.OOPSTS	Оперативни системи	предавања	Информационе технологије	ОСС
7.	T4.ORMATS	Развој мобилних апликација	предавања	Информационе технологије	ОСС
8.	20.MI0001	Методологија примењених истраживања	предавања	Информационе технологије	МСС
9.	20.MI0007	Развој апликација за мобилне уређаје	предавања	Информационе технологије	МСС
10.	20.MI0018	Криптографија	предавања	Информационе технологије	МСС
11.	20.MI0022	Уграђени рачунарски системи	предавања	Информационе технологије	МСС
12.	20.MI0025	Индустријска информатика	предавања	Информационе технологије	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Маричић, М., Туфегџић, М., Александров, С., (2022), Design and implementation of a dynamic web system for editing, displaying and downloading photos. <i>Journal of Applied and Multidisciplinary Sciences</i> , Academy of Knowledge and Innovation, Serbia, 1(1), 32-36.				
2.	Александров, С., Туфегџић, М., Петровић, З., (2021), Имплементација нових технологија Индустрије 4.0 у курикулуму струковног инжењера машинства, <i>YU INFO 2021</i> , Копачић, 7-10. март 2021., YU INFO 2021 Зборник радова, 73-76.				
3.	Ерић Обућина, Ј., Станковски, С., Остојић, Г., Александров, С., (2021), Upgrading of the hydraulic system by installing a frequency converter, <i>15th International conference on accomplishments in mechanical and industrial engineering DEMI 2021</i> , Mechanical Engineering, University of Banja Luka, 28-29. мај, 2021., 307-312.				
4.	Александров, С., Петровић, З., Терзић, И., (2020), The application of PLC and HMI in mechatronic systems for education, <i>5. COMETA 2020 „Conference on Mechanical Engineering Technologies and Application“</i> , 26-28. новембар, 2020., Јахорина, БИХ, РС, 220-227.				
5.	Александров, С., Ерић Обућина, Ј., Терзић, И., Петровић, З., (2020), Значај умрежавања HMI уређаја за Индустрију 4.0“, <i>YU INFO 2020.</i> , YU INFO 2020 Зборник радова, 123-126.				
6.	Александров, С., Вуловић, С., (2018), Creating an Android Weather Forecast Application in the Android Studio, <i>7th International scientific conference Technics and Informatics in Education – TIE 2018</i> , Faculty of Technical Sciences, Чачак, 25 – 27. мај 2018., 285-289.				
7.	Вуловић, С., Александров, С. (2018), Примена софистицираних метода за криптовање и дешифровање података, <i>YU INFO 2018</i> , YU INFO 2018 Зборник радова, 1-6.				
8.	Чајетинац, С., Шешлија, Д., Александров, С., Тодоровић, М., (2012), PWM Control and Identification of Frequency Characteristics of a Pneumatic Actuator using PLC Controller, <i>The journal Electronics and Electrical Engineering</i> , 123(7), 21-26.				
9.	Александров, С., Јовановић, З., Антић, Д., (2012), The new approach to training engineers for applying programmable logic controllers in modern systems of automatic control, <i>Reengineering and Entrepreneurship under the Contemporary Conditions of Enterprise Business - Thematic collection of papers of international significance</i> , Publisher: University of Nis, Faculty of Electronic Engineering & Faculty of Economics, Ниш, Србија, 2012, 34-52.				
10.	Александров, С., Јовановић, З., Антић, Д., Николић, С., Перић, С., Александров, Р., (2013), Analysis of the Efficiency of Applied Virtual Simulation Models and Real Learning Systems in the Process of Education in Mechatronics", <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , 10(6), 59-76.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		40			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања		EU CARDS Vocational Education and Training Reform Programme – Phase II – ШЦ Велење, Словенија, 2007-2008.			
Други подаци које сматрате релевантним: Републички координатор образовног профила Техничар мекатронике - оглед, 2010/2011, Оцењивач уџбеника из Области Електротехнике, Завод за унапређивање образовања и васпитања, Београд, 2017., Рецензент од 2018. године.					

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	страни језик	енглески језик	
Докторат	2022.	Филолошки факултет у Београду	енглески језик и књижевности	енглеска књижевност	
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	ПУ, Информатика, Друмски саобраћај, Машинско инжењерство	ОСС
2.	T4.OEN2ZA	Енглески језик 2	Предавања и аудиторне вежбе	ПУ, Информатика	ОСС
3.	K4.MENGGK	Енглески језик	Предавања и аудиторне вежбе	Друмски саобраћај	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Банковић, Н. , (2022), <i>Механичко у роману Лет изнад кукавичјег гнезда</i> , Баштина, Приштина – Лепосавић				
2.	Недић, В., Мишковић, А., Атанасијевић, С., Банковић, Н. , (2022), Impact Analysis of QMSD Implementation in a Business Process Innovation in SMES – A Case study, <i>X International Scientific Conference, Quality System Condition for Successful Business and Competitiveness</i> , Копаоник				
3.	Рајковић, Д., Васиљевић, С., Марић, А., Банковић, Н. , (2022), Application of QMS in the regional center for waste management (RCWM), <i>X International Scientific Conference, Quality System Condition for Successful Business and Competitiveness</i> , Копаоник				
4.	Мишковић, А., Недић, В., Банковић, Н. , (2021), Implementation of ISO/IEC 11801-1: 2017 Standard in Constructing Internal and External Network Infrastructure, <i>IX International Scientific Conference, Quality System Condition for Successful Business and Competitiveness</i>				
5.	Банковић, Н. , (2018), <i>Магија у роману Вољена Тони Морисон</i> , Савремена проучавања језика и књижевности, Филолошко-уметнички факултет Крагујевац, Крагујевац				
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+)		

Име и презиме		Ана Дуквић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, одсек Аранђеловац, 2016.			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент и организација предузећа			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Висока технолошка школа струковних студија - Аранђеловац	Економске науке	Менаџмент и организација предузећа	
Докторат	2014.	Економски факултет у Нишу	Економске науке	Менаџмент	
Магистратура	2009.	Економски факултет у Крагујевцу	Економске науке	Менаџмент	
Диплома	2004.	Економски факултет у Крагујевцу	Економске науке	Менаџмент	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	A4.OMENAR	Менаџмент	П	МУТ; ПУ; ИТ; ЗЖРС	ОСС
2.	A4.OISTAR	Истраживање тржишта	П	ИТ; ПУ; ЗЖРС	ОСС
3.	A4.OMRKAR	Маркетинг	П+В	ИТ; ПУ; ЗЖРС; МУТ	ОСС
4.	60.DIZ008	Предузетништво	П	ИТ; ЗЖРС; МУТ	ОСС
5.	A4.OPOKAR	Пословне комуникације	П	ИТ; ПУ; ЗЖРС; МУТ	ОСС
6.	A4.OSOPAR	Статистичка обрада података	П	ИТ; ПУ; ЗЖРС	ОСС
7.	A4.OKRTAR	Креативност и тржиште	П	ПУ, ИТ	ОСС
8.	60.UIK	Управљање интелектуалним капиталом	П	ТИ; ИЗЖС	МСС
9.	A4.MCEKAR	Циркуларна економија	П	ИЗЖС	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Пимић, М., Дуквић, А., Крсмановић, И., (2023): „Empirical research on the impact of hotel service quality on guest loyalty and satisfaction: a case study serbian hotel industry“, <i>Економика</i> , Часопис за економску теорију и праксу и друштвена питања, Vol.1, Ниш, стр: 17 (M51)				
2.	Радиивојевић, Н., Дуквић, А., Дончић, С., (2022): „Утицај интелектуалног капитала на финансијске перформансе: Студија случаја финансијског сектора Србије“, <i>Банкарство</i> , Удружење банака Србије, Vol. 51, Issue 1, Београд, стр:113-125, ISSN 2466-5495 I COBISS.SR-ID 109903884 (M 51)				
3.	Дуквић, А., Ризнић, Д., Илић, М., (2022): „Digitalization in the management of the supply chain of the naval technical support of the Serbian army rever flotilla“, <i>Ecologica</i> , Научно стручно друштво за заштиту животне средине Србије, Београд, Vol. 29, No 106, стр. 281-288, ISSN: 0354-3285 (M51)				
4.	Ризнић, Д., Јевтић, А., Дуквић, А., (2020): „Значај четврте индустријске револуција за развој зелене економије“, <i>Ecologica</i> , Научно стручно друштво за заштиту животне средине Србије, Београд, стр. 544-553, ISSN: 0354 – 3285. (M51)				
5.	Ризнић, Д., Дуквић, А., (2018): „Strategic partnerships as a form of international cooperation“, Зборник радова са <i>Међународне научне конференције: „Regional development and cross-border cooperation“</i> , Printing and Publishing UO Privredna komora Pirot., Contracting Chamber of Economy Pirot District, стр.201-211, ISBN: 978-86-900497-0-7 (M 33)				
6.	Ризнић, Д., Дуквић, А., Дукарлић, Д., (2017): „Green marketing in fuktion of ecotourism and sustainable development“, <i>XXV International Conference: „Ecological truth“</i> Eco-Ist'17, University of Belgrade –Technical faculty in Bor, May, Врњачка Бања, Србија				
7.	Јовановић-Станић, С., Дуквић, А., Милетовић, Н., (2023): Special forms of tourism in the function of health development opportunity for the city/municipality of Surcin, <i>The First International Conference CASB: Health Tourism and Hospitality</i> , стр. 88-97, Belgrade, Serbia				
8.	Дуквић, А., Милетовић, Н., Михаиловић, Ђ., Урошевић, А., (2023): “Development of retail formats in marketing”, <i>13th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED</i> , Westwrm Serbia Academy of applied studies, стр. 243-246 (M33)				
9.	Ризнић, Д., Дуквић, А., Војновић, Б., (2010): “Истраживање и развој у функцији конкурентности предузећа”, Научно стручни часопис: <i>Менаџмент, иновације и развој (МИР), Друштво за менаџмент иновације и развој „Србија Invent“</i> , бр.16, Vol. 5, ISBN 1452-8800, UDK 339.138, UDK 331.445 (оригинални научни рад).				
10.	Дуквић, А., (2019): „Формална и неформална комуникација као услов успешног пословања предузећа“, <i>Конференција АРА на тему: „Бизнис и пословање“</i> , Аранђеловац, Србија, стр. 15-23 (M 63)				
11.	Ризнић, Д., Урошевић, С., Дуквић, А., (2009): “Re-engineering of marketing business processes in crisis conditions”, <i>1st International Conference: “Law, Economy and Management in Modern Ambience”</i> , LEMiMA, 25-27. септембар, Сокобања, Србија, Зборник радова Vol. 2, стр. 841-848, ISBN 978-86-87333-07-9. (EMoNT) (M 33)				
12.	Дуквић, А., (2019): „Алати за истраживање тржишта у функцији конкурентности предузећа“, <i>Конференција АРА на тему: „Бизнис и пословање“</i> , Аранђеловац, Србија, стр. 43-50 (M 63)				
13.	Ризнић, Д., Дуквић, А., Манић, М., (2013). „Innovativeness and competitiveness of enterprises in Serbia”, <i>13th International conference: “Research and development in mechanical industry”</i> , RaDMI, Vol. 1, 12-15 септембар, Копаоник, Србија, стр: 572-580. (M 33)				
14.	Стефановић, С., Предић, Б., Дуквић, А., (2012): „Innovativeness as a result of organizational learning and knowledge in strategic partnerships”, <i>13th International konferencija: Symorg: “Inovative management & business performance”</i> , јун 5-9, Златибор, Србија, стр. 1690-1697. (M 33)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Дуквић, А., (2018): <i>Менаџмент-процес, пракса и принципи</i> , Висока школа струковних студија Аранђеловац, Аранђеловац					

Име и презиме		Смиљана Игрутиновић			
Звање		Наставник страног језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија Одсек Трстеник, 2005.			
Ужа научна односно уметничка област		Страни језик - енглески језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	АССШ Одсек Трстеник	Страни језик	Енглески језик	
Докторат	2022.	Филолошки факултет, Универзитет у Београду	Филолошке науке	Језик, књижевност, култура	
Мастер	2012.	Филолошки факултет, Универзитет у Београду	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност	
Диплома	2003.	Филолошки факултет, Универзитет у Београду	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност	
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.OB0005	Енглески језик 1	П+В	Инжењерство у друмском саобраћају; Високошколска јединица Бор	ОСС
2.	20.OB0010	Енглески језик 2	П+В	Инжењерство у друмском саобраћају; Високошколска јединица Бор	ОСС
3.	20.OP0005	Енглески језик 1	П+В	Машинско инжењерство ПБ	ОСС
4.	20.OP0037	Енглески језик 2	П+В	Машинско инжењерство ПБ	ОСС
5.	T4.OENGTS	Енглески језик 1	П+В	Информационе технологије, Производно-привредно машинство, Друмски саобраћај и транспорт	ОСС
6.	T4.OEN2TS	Енглески језик 2	П+В	Информационе технологије, Производно-привредно машинство, Друмски саобраћај и транспорт	ОСС
7.	T4.OEN2ZA	Енглески језик 2	В	Информационе технологије, Производно-привредно машинство, Друмски саобраћај и транспорт	ОСС
8.	T4.OENGZA	Енглески језик	В	Информационе технологије, Производно-привредно машинство, Друмски саобраћај и транспорт	ОСС
9.	T4.OPKPTS	Пословне комуникације и презентације	П+В	Информационе технологије, Производно-привредно машинство, Друмски саобраћај и транспорт	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Игрутиновић, С. , (2021), Доминација енглеског језика у научним публикацијама - искуства и ставови наставника у високошколској установи у Србији, <i>Речи</i> , 34-57.				
2.	Игрутиновић, С. , (2020), Идентификација и формулисање појмовних метафора у корпусу састављеном од текстова на енглеском језику технике, <i>Филолог</i> , бр. 22, 197-216.				
3.	Игрутиновић, С. , (2019), Усвајање фонолошког система страног језика, <i>Годишњак Педагошког факултета у Врању</i> , књига X, 1/2019, 75-88.				
4.	Игрутиновић, С. , (2016), Списак академских речи у настави енглеског језика на високошколској установи техничког профила, <i>XXII Скуп Трендови развоја</i> , Зборник радова, 309-313, Златибор.				
5.	Игрутиновић, С. , (2015), Граматичке и лексичке особености језика струке, <i>XXI Скуп Трендови развоја</i> , Зборник радова, 311-315, Златибор				
6.	Игрутиновић, С. , (2012), Selection of the Materials for Engineering English within ESP Family, <i>IMK 14 - Research and Development in Heavy Machinery</i> , 18(4), 129-132.				
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					

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 хотелијерски менаџмент Ун. 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 степену студија					
Р.б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	A4.OEKPAR	Економика предузећа	П, В	Менаџмент у туризму, ПУ, Информационе технологије у ПС	ОСС
2.	K4.OPDZKG	Предузетништво	П, В	Друмски саобраћај/Машинско инжењерство	ОСС
3.	K4.OPDZKT	Предузетништво	П	Производно-привредно машинство, Информатика	ОСС
4.	A4.OPDZAR	Предузетништво	П	Информационе технологије у ПС/ПУ/ОЗЖС	ОСС
5.	K4.OEKTKG	Економика трошкова	П, В	Друмски саобраћај	ОСС
6.	K4.MOSPKG	Организација саобраћајних предузећа	П, В	Друмски саобраћај	МСС
7.	60.ODL	Теорија одлучивања	П, В	Туристичко пословање	МСС
8.	K4.MMTUKG	Методе и технике управљања пројектима	П, В	Друмски саобраћај	МСС
9.	K4.MTREKG	Транспортна економика	П, В	Друмски саобраћај	МСС
10.	K4.OMODKG	Методе одлучивања	П, В	Друмски саобраћај	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Жаревац Бошковић, М. , Лакићевић, М., Пантовић, Д., (2022): „ <i>Rural Tourism Development in Rasina District</i> “, <i>Economics of Agriculture</i> , 69(2), 567-581.				
2.	Лакићевић, М., Костић, М., Пантовић, Д., Жаревац Бошковић, М. , (2022): „Effects of climate change on sustainable tourism development in the Republic of Serbia - a case study of Vrnjačka Banja“, <i>Економика</i> , 68(1), 81-93. [M51]				
3.	Жаревац Бошковић, М. , Лакићевић, М., Пантовић, Д., (2021): „Promotion of Socially Responsible Business in Transport Companies in Serbia“, <i>Анали Економског факултета у Суботици</i> , 57(45), стр. 027-040, UDC: 656.121:658(497.11), DOI: 10.5937/AnEkSub2145027Z. [M51]				
4.	Петровић, В., Лакићевић, М., Жаревац Бошковић, М. , (2020): „Cultural and religious tourism in Kosovo and Метохија“, <i>Економика</i> , 66(4), стр. 61-72, DOI: 10.5937/ekonomika2004062P. [M51]				
5.	Жаревац Бошковић, М. , Рајковић, Д., Лакићевић, М., (2021): „Contextually Intelligent Management – An Imperative for successful Business“, <i>IX International Conference, Систем квалитета услов за успешно пословање и конкурентност, Association for Quality and standardization of Serbia</i> , 26-28 мај, Копаоник, Србија ISBN: 978-86-80164-17-5, 49-56. [M33]				
6.	Радивојевић, Н., Жаревац Бошковић, М. , (2022): „E-marketing as determinant of economic growth“, <i>89th International Scientific Conference on Economic and Social Development- "Economical, Agricultural and Legal Frameworks of Sustainable Development"</i> , 4-5 новембар, Нови Сад, Србија, ISSN 1849-7535, 198-214. [M33]				
7.	Лакићевић, М., Жаревац Бошковић, М. , Сагић, З., (2019): „Утицај туризма на регионални развој“, <i>III Међународна научно-стручна конференција, "Регионални развој и прекогранична сарадња"</i> , 07. децембар, Привредна комора Пирот, стр. 103-111 (COBISS.SR-ID 281443852 ISBN 978-86-900497-2-1). [M33]				
8.	Жаревац Бошковић, М. , Рајковић, Д., Лакићевић, М., (2021): „Creative work environment as a factor of innovations in transport companies in the Republic of Serbia“, <i>Техника</i> , 76(2), стр. 206-210, DOI: 10.5937/tehnika2102206Z. [M52]				
9.	Александровић, Б. Б., Васиљевић, С., Жаревац Бошковић, М. , (2022): „Примена електричних возила у циљу повећања квалитета услуга урбаног транспорта“, <i>24. Национални научно стручни скуп, Систем квалитета за успешно пословање и конкурентност</i> , Асоцијација за квалитет и стандардизацију Србије, 18-20. мај, Копаоник, Србија, стр. 109-117 [M63]				
10.	Жаревац Бошковић, М. , (2017): „Work force Motivation as a Factor of the Productivity“, <i>Теме</i> , 42(2), стр. 503-516, doi: 10.22190/ТЕМЕ1702503Z [M24]				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2 (два)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни: Еразмус

Име и презиме		Божо Илић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент и пословна економија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Висока технолошка школа струковних студија - Аранђеловац	Економске науке	Менаџмент и пословна економија	
Докторат	2014.	Факултет за пословне студије	Економске науке	Менаџмент и пословна економија	
Магистратура	2001.	Факултет организационих наука	Организационе науке	Организација и развој кадрова	
Диплома	1994.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство	
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.	A4.OEKSAR	Економија саобраћаја	П + В	МТУ	ОСС
2.	A4.OFINAR	Финансијско рачуноводство	П	ПУ	ОСС
3.	A4.OOEKAR	Основе економије	П	МТУ;ПУ	ОСС
4.	A4.OMEKAR	Макроекономија	П+В	ПУ	ОСС
5.	A4.OOPMAR	Операциони менаџмент	П	ПУ	ОСС
6.	A4.OPOFAR	Пословне финансије	П+В	ПУ; Информационе технологије у ПС	ОСС
7.	A4.OURAAR	Управљачко рачуноводство	П+В	ПУ; МУТ: Информационе технологије у ПС	ОСС
8.	60.PUP	Пословање угоститељских предузећа	П	ТП	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Илић, Б. , Петковић, З., Медојевоћ, М., (2022), <i>Финансијско рачуноводство</i> , Академија струковних студија Шумадија, Крагујевац, ИСБН 987-86-82098-05-8				
2.	Илић, Б. , Милановић, Б., (2020), <i>Основи економије</i> , ВШАР, Аранђеловац, ИСБН: 978-86-81089-10-1				
3.	Ралевић, П., Илић, Б. , Вукајловић, С., (2022), Карактеристике обука код транспорта опасне робе у друмском саобраћају, <i>Први међународни научно-стручни скуп „Добра пракса у друмском саобраћају и транспорту“</i> , Академија техничких струковних студија, Београд, 11-12. мај, стр. 681-689. ISBN-978-86-7498-095-8				
4.	Илић, Б. , Орлић, Р., (2002), <i>Пролегомене за истраживање менаџмента</i> , Део 1, Модели менаџмента, Мали Немо, Панчево				
5.	Савић, Б., Адамовић, З., Илић, Б. , Грујић, Г., (2014), Analysis of influence of ultrasonic diagnostic controls in increasing the reliability of computer systems, <i>22nd Telecommunications Forum Telfor (TELFOR)</i> , pp.1075 - 1078. Publisher: IEEE, DOI: 10.1109/TELFOR.2014.7034593				
6.	Илић, Б. , (2019), Макроекономски показатељи привредне стабилности, <i>Конференција АРА на тему: „Привредна кретања и финансијски ефекти на пословање предузећа“</i> , Аранђеловац, Србија, стр. 12-20 (М 63)				
7.	Илић, Б. , (2019), Финансијски показатељи успешног пословања предузећа, <i>Конференција АРА на тему: „Привредна кретања и финансијски ефекти на пословање предузећа“</i> , Аранђеловац, Србија, стр. 12-20 (М 63)				
8.	Савић, Б., Илић, Б. , Јанић, Н., (2017), Comparing the Results of Different Methods of Monitoring Tribological processes and Energy Efficiency in the case Misalignments of Coupled Machines, <i>Journal of the Botkan Tribological Association</i> , 23(3), 40L-412				
9.	Илић, Б. , Субић, Ј., (2023), Развој руралног туризма са едукацијом запослених лица наручиоца, <i>Rico Training Centre, Институт за Економику пољопривреде</i> , Београд				
10.	Илић, Б. , Субић, Ј., (2023), Елаборат са сагледањем стања, истраживањем, пројектима и едукацијом запослених на организованој плантажној производњи, <i>Rico Training Centre, Институт за Економику пољопривреде</i> , Београд				

Име и презиме		Владета Р. Јевремовић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија Одсек Трстеник, 2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Информатичке и производне технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2008	ВТМШ СС Трстеник	Информатичке технологије	Информатичке технологије Производне технологије	
Докторат	2007	ФТН Нови Сад	Машинско инжењерство	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	
Магистратура	1997	Технички факултет Зрењанин	Машинско инжењерство	Индустријско инжењерство	
Диплома	1995	Технички факултет Зрењанин	Машинско инжењерство	Индустријско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив СП	Врста студија
1.	20 OV0031	Екологија у саобраћају	Предавања	Информационе технологије	
2.	A4 OМGAAT	Мултимедијалне и графичке апликације	Предавања	Информационе технологије	ОСС
3.	A4 OROBAT	Рачунарство у облаку	Предавања	Информационе технологије	ОСС
4.	A4 OVBDAT	Веб дизајн	Предавања	ПУ, Информационе технологије	ОСС
5.	T4 OSPOTS	Системи за подршку одлучивању	Предавања	Информационе технологије	ОСС
6.	T4 OУJPTS	Програмски језик Јава	Предавања	Информационе технологије	ОСС
7.	K4 OODRKT	Одрживи развој	Предавања	Информационе технологије	ОСС
8.	20 MI0004	Информатичко управљање развојем предузећа	Предавања	Маш. инжењерст.-дуално	МСС
9.	20 MI0023	Рачунарска графика	Предавања	Информационе технологије	МСС
10.	20MI0028	Програмирање у роботизици	Предавања	Информационе технологије	МСС
11.	20MI0029	3Д моделирање и анимација	Предавања	Информационе технологије	МСС
12.	20MI0032	Интегрисани системи е-учења	Предавања	Информационе технологије	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Туфегџић, М., Јевремовић, В. , Петровић, З., (2022), Estimation of CPU Scheduling Algorithms Efficiency Using Object Oriented Programming, <i>Proceedings TIE 2022, 9th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education</i> , Faculty of Technical Sciences, Чачак, Србија, 182-188. https://doi.org/10.46793/tie22.182t				
2.	Петровић, З., Туфегџић, М., Јевремовић, В. , (2022), Application of Robotic Vision and PSO algorithm for determining the optimal path of movement of the robotic system, <i>Proceedings TIE 2022, 9th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education</i> , Faculty of Technical Sciences, Чачак, Србија, 201-207. https://doi.org/10.46793/tie22.201p				
3.	Туфегџић, М., Јевремовић, В. , Петровић, З., Бојовић, В., (2022), Modeling material point's motion under the action of air resistance, <i>YU INFO 2022</i> , Копаоник, Србија, 13 - 16., Зборник радова 28. ИКТ конференција "YU INFO 2022", Друштво за информационе системе и рачунарске мреже, Београд, 303-307.				
4.	Буквић, С., Јевремовић, В. , (2022), Problems and options of cybercrime when it comes to evidence and territoriality, <i>Journal of Applied and Multidisciplinary Sciences</i> , Academy of Knowledge and Innovation, Serbia, Vol 1, No 1, 6-10, ISSN 2956 - 0098				
5.	Петровић, З., Коларевић, М., Туфегџић, М., Јевремовић, В. , (2022), Развој скрипта за моделирање механичког кретања роботских система у Matlabu, 28. ИКТ конференција, <i>YU INFO</i> , 13 - 16., Зборник радова 28. ИКТ конференције "YU INFO 2022", Друштво за информационе системе и рачунарске мреже, Београд, 2022, 162-166.				
6.	Ковалевски, С., Ковалевска, О., Косхевои, А., Јевремовић, В. , (2020), Analysis of Accuracy and Adequacy of Dynamic Models of Objects. In: Karabegović, I. (eds) <i>New Technologies, Development and Application III. NT 2020. Lecture Notes in Networks and Systems</i> , vol 128. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-46817-0_8				
7.	Ђирић, В., Мијатовић, М., Јевремовић, В. , Мојсиловић М., (2019), Објектно програмирање у систему раптор алата, <i>Четврта национална конференција са међународним учешћем, Информационе технологије, образовање и предузетништво</i> , ИТОП19, ФТН Чачак, 115 - 122				
8.	Ђирић, В., Мијатовић М., Миодраговић Г., Гавриловић С., Јевремовић, В. , (2019), Анализа функционалног и процедуралног програмирања, <i>Четврта национална конференција са међународним учешћем, Информационе технологије, образовање и предузетништво ИТОП19</i> , Факултет техничких наука у Чачку, 107 - 114.				
9.	Ђирић, В., Мијатовић, М., Јевремовић, В. , (2019), Логичка симулација рачунарских мрежа, <i>Четврта национална конференција са међународним учешћем, Информационе технологије, образовање и предузетништво ИТОП19</i> , Факултет техничких наука у Чачку 115 - 130.				
10.	Дашић, П., Хутану, Ц., Јевремовић, В. , Добра, Р., Ристецу, М., Илеана, И., (2017), High accuracy investigation of microwave absorption in polymer electrical components on motherboard of computers, <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i> , Vol. 209, Article no. 012068, 1-8, ISSN 1757-8981.				
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					

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	Алгебра и логика				
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012. доцент	ПМФ, Крагујевац	Математичке науке	Алгебра и логика	
	2022. предавач	АСС Шумадија, Крагујевац			
Докторат	2011.	ПМФ, Крагујевац	Математичке науке	Алгебра и логика	
Магистратура	1997.	Математички факултет, Београд	Математичке науке	Алгебра и логика	
Диплома	1982.	ПМФ, Крагујевац	Математичке науке		
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	П+В	ПУ, Информатика, Машинско инжењерство, Друмски саобраћај	ОСС
2.	K4.OMA2KG	Математика 2	П+В	Информатика	ОСС
3.	K4.MSISKG	Статистичка истраживања	П+В	Друмски саобраћај	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Маринковић, С. , Банковић, Д., (2012), Subsumptive general solutions and parametric general solutions of Post equations, <i>Information Sciences</i> , Volume 187, стр.121 -128 (M21a)				
2.	Маринковић, С. , Банковић, Д., (2010), General Solutions of Equations in Multiple-Valued Logic, <i>JMVLSC</i> , ISSN 1542-3980, Volume 16, Number 3-5, стр. 421 -426 (M 23)				
3.	Маринковић, С. , (2010), Reproductive General Solutions of Equations on Stone Algebras, <i>JMVLSC</i> , ISSN 1542-3980, Volume 16, Number 1-2, стр. 1-6 (M 23)				
4.	Маринковић, С. , Рашковић, М., Ђорђевић, Р., (2001), Weak probability polyadic algebras, <i>Facta Universitatis</i> , Ниш, 16, стр. 1 -12 (M 51)				
5.	Маринковић, С. , Рашковић, М., Ђорђевић, Р., (1999), Weak probability logic with infinitary predicates, <i>Publ. Inst. Math</i> , 65(79), Београд (M 24)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			3		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		

Име и презиме		Мирослав Марковић			
Звање		професор струковних студија			
Назив институције		АСС Шумадија, Одсек у Аранђеловцу, од 1.10.2015.			
Ужа научна област		Информационе технологије			
Академска каријера					
	Институција (година)	Научна област	Ужа научна област		
Избор у звање	АСС Шумадија, Одсек у Аранђеловцу (2015)	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије		
Докторат	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL), Faculte Sciences et Techniques de l'Ingenieur Швајцарска (2004)	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електромеханика и електромагнетика		
Диплома	ЕТФ Београд, Енергетски одсек (1996)	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електромоторни погони		
Списак предмета за које је наставник акредитован					
Р.Б.	Шифра	Назив предмета	Вид наставе	Назив студ. програма	Врста студија
1.	60.INF002	Архитектура рачунара	П	ИТ	ОСС
2.	A4.OIKTAT	Основе информационо-комуникационих технологија	П	ИТ; ПУ; МТУ; ЗЖРС	ОСС
3.	A4.OIKTAR	Основе информационо-комуникационих технологија	П	ИТ; ПУ; МТУ; ЗЖРС	ОСС
4.	K4.OUVPAK	Увод у програмирање	П+В	ИТ	ОСС
5.	A4.OKRAAR	Клауд рачунарство	П	ИТ	ОСС
6.	A4.OARSAR	Администрација рачунарских система	П	ИТ	ОСС
7.	A4.OMAUAR	Машинско учење	П	ИТ	ОСС
8.	A4.OTEORAR	Теорија одлучивања	П	ИТ; ПУ; ЗЖРС	ОСС
9.	A4.OSUPAR	Софтвер за управљање пословањем	П	ИТ; ПУ	ОСС
10.	A4.OPRPAR	Практично програмирање	П	ИТ	ОСС
11.	60.DIM	Дигитални маркетинг	П	ТП	МСС
12.	60.POI	Пословна интелигенција	П+В	ТП	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Марковић, М. , (2023): "Artificial intelligence in health care", invited paper, <i>the 23th Brawijaya International Conference</i> , Lombok, Indonesia				
2.	Марковић, М. , (2022): "Artificial intelligence in clinical trials", invited paper, <i>11th EECCIS</i> , Indonesia				
3.	Васић, Ф., Марковић, М. , (2021): "ИИОТ систем за праћење параметара воде у језеру", <i>ИнфоМ часопис за ИТ и мултимедијалне системе</i> , 74, ISSN 1451-4397 (https://infom.fon.bg.ac.rs)				
4.	Марковић, М. , Маљковић, М., Hasanah, R. N., (2020): "Smart home heating control using Raspberry Pi and Blynk IoT platform", <i>10th EECCIS</i> , Malang				
5.	Марковић, М. , Митровић, Н., Васић, Ф., Михаиловић, Ђ., (2019): „Примена Ардуино платформа за аутоматизацију наводњавања воћњака - Део 2: софтвер“, <i>Инфо М часопис за ИТ и мултимедијалне системе</i> , 20(69), стр.30-36, ISSN 1451-4397				
6.	Марковић, М. , Митровић, Н., Грујић, Н., Михаиловић, Ђ., (2018): „Примена Ардуино платформе за аутоматизацију наводњавања воћњака – Део 1: хардвер“, <i>Инфо М часопис за ИТ и мултимедијалне системе</i> , 17(68), стр. 29-34, ISSN 1451-4397				
7.	Грујић, Н., Марковић, М. , (2016): „Преглед елемената једног мултимедијалног софтверског пакета са освртом на технологије имплементације“, <i>ИнфоМ часопис за ИТ и мултимедијалне системе</i> , 58.				
8.	Winter, C., Марковић, М. , Perriard, Y., (2014): "Empirical Modeling of a Squeeze Film Haptic Actuator", <i>IEEE Transactions on Industry Applications</i> , 50(3), ISSN 0093-9994				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		930			
Укупан бр. радова са SCI листе		27 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=10641765800			
Други подаци које сматрате релевантним:					
1) Приручници за наставу: https://drive.google.com/drive/folders/1HCgizF8jGDq9X1tRmq4Eoozxc2MrLe?usp=share_link					
2) Учешће на истраживачком пројекту: „Развој мобилне и веб апликације Клиника за повезивање пацијената-добровољаца и клиничких испитивања лекова, применом вештачке интелигенције и препознавање природног језика“, пројекат је подржан од стране ЕУ, посредством Иновационог Фонда Републике Србије, у износу од 80000 EUR; http://www.inovacionifond.rs/cir/program/program-ranog-razvoja/finansirani/pr-dvanaesti-ciklus					
3) Учешће на истраживачком пројекту: "Развој апликације за препознавање нивоа бола пацијената на основу фотографије лица, применом вештачке интелигенције" заједно са компанијом Darwin Digital из Лозане, Швајцарска (https://darwindigital.com)					
4) Рад: Марковић, М. , Perriard, Y., (2009): "Optimization Design of a Segmented Halbach Permanent-Magnet Motor Using an Analytical Model", <i>IEEE Transactions on Magnetics</i> , цитиран 109 пута					

Име и презиме		<u>Тијана Матејић</u>			
Звање		предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, 2007.			
Ужа научна односно уметничка област		Информационисистеми и организација			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Висока технолошка школа струк. студија - Аранђеловац	Организационе науке	Информациони системи и организација	
Докторат	У току израда дисертаца.	ФОН, УБ	Организационе науке	Менаџмент и информациони системи	
Специјализација	2017.	ФОН, УБ	Организационе науке	Менаџмент и информациони системи	
Мастер	2007.	ФОН, УБ	Организационе науке	Менаџмент	
Диплома	2006.	ФОН, УБ	Организационе науке	Менаџмент	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	A4.OANPAR	Анализа података	П	Информац. технологије у посл. сист.	ОСС
2.	A4.OMGAAT	Мултимедијалне и графичке апликације	П	Информац. технологије у посл. сист.	ОСС
3.	A4.OOOPAR	Објективно оријентисано програмирање	П	Информац. технологије у посл. сист.	
4.	A4.ORMRAT	Рачунарске мреже	П	Информац. технологије у посл. сист.	ОСС
5.	A4.OVBPAT	Веб програмирање	П	Информац. технологије у посл. сист.	ОСС
6.	T4.OBAPZA	Базе података	П	Информац. технологије у посл. сист.	ОСС
7.	T4.OBISZA	Безбедност информационих система	П	Информац. технологије у посл. сист.	ОСС
8.	T4.OPISZA	Пројектовање информационих система	П	Информац. технологије у посл. сист.	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Матејић, Т. , Кнежевић, С., Богојевић -Арсих, В., Обрадовић, Т., Милојевић, С., Адамовић, М., Митровић, А., Милашиновић, М., Симоновић, Д., Милошевић, Г., Шпилер, М., (2022), Assessing the Impact of the COVID-19 Crisis on Hotel Industry Bankruptcy Risk through Novel Forecasting Models, <i>Journal Sustainability</i> , 14(8), 4680. https://doi.org/10.3390/su14084680 , M22				
2	Милетић, М., Цвејић, Р., Матејић, Т. , (2022), Application of IT solutions in wastewater treatment, Примена нових технологија у менаџменту – ANTIM, Факултет за информационе технологије и инжењерство, Универзитет Унион – Никола Тесла, М33				
3	Матејић, Т. , Васић, Ф., Михаиловић, Ђ., (2022), Generalization capabilities of artificial neural networks as an indicator of a crisis, <i>Simorg</i>				
4	Васић, Ф., Марковић, М., Матејић, Т. , (2021), IOT system for monitoring parameters off a lake water – part 1: technical solution“, <i>ИНФО М</i> , 7472021, стр. 39-44, M53				
5	Матејић, Т. , Милојевић, С., Богојевић-Арсих, В., Кнежевић, С., Ђокић, О., Здравковић, Н., Милашиновић, М., Митровић, А., (2023), Analysis of the financial distress of companies in the agricultural sector of the Republic of Serbia in the conditions of the COVID-19 crisis and Bankruptcy prediction, <i>IAI Academic Conference Proceedings</i> , Dubai, ISSN 2671-3179, 31-39				
6	Матејић, Т. , Васић, Ф., (2019), Big data platform for the realization of smart tourism services, <i>Стручна конференција АРА</i> , Аранђеловац				
7	Васић, Ф., Матејић, Т. , (2019), Monitoring ambient factors by application of the platform nodemcu, <i>Стручна конференција АРА</i> , Аранђеловац				
8	Матејић, Т. , Вуковић, Д., (2017), Local tourism potential development by use of the mobile application for material cultural heritage presentatio, <i>Међународна научно-стручна конференција, Регионални развој и прекогранична сарадња</i> , Пирот, М33				
9	Матејић, Т. , Марковић, М., Михаиловић, Ђ., (2017), Мониторинг материјалне културне баштине применом интернета интелигентних уређаја, <i>ИНФО М</i> , M52				
10	Шпилер, М., Матејић, Т. , Кнежевић, С., Милашиновић, М., Митровић, А., Богојевић-Арсих, В., Обрадовић, Т., Симоновић, Д., Деспотовић, В., Милојевић, С., Адамовић, М., Ресимић, М., Милошевић, П., (2023), Assessment of the Bankruptcy Risk in the Hotel Industry as a Condition of the COVID-19 Crisis Using Time-Delay Neutral Networks, <i>Journal Sustainability</i> , 15 (1), 272				
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: Развој мобилне и веб апликације, Клиника за повезивање пацијената-добровољаца и клиничких испитивања лекова, применом вештачке интелигенције и препознавање природног језика; пројекат је подржан од стране ЕУ, посредством Иновационог Фонда Републике Србије, у износу од 80000 EUR; http://www.inovacionifond.rs/cir/program/program-ranog-razvoja/finansirani/pr-r-dvanaesti-ciklus Др Мирослав Марковић и Тијана Матејић учествовали су у имплементацији алгорита вештачке интелигенције заједно са тимом из BifrostSoftware из Новог Сада.					

Име и презиме		<u>Невена Милетовић</u>			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија			
Ужа научна односно уметничка област		Страни језик - Енглески језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Академија струковних студија Шумадија	Филолошке науке	Страни језик - Енглески језик	
Докторат	2015 -	Филолошки факултет у Београду	Филолошке науке	Енглески језик	
Мастер	2012 -2013	Филолошки факултет у Београду	Филолошке науке	Језик, књижевност, култура	
Диплома	2008 -2012	Филолошки факултет у Београду	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	T4.OENGZA	Енглески језик 1	П+В	ИТ, МТУ, ЗЖРС, ПУ	ОСС
2.	T4.OEN2ZA	Енглески језик 2	П+В	ИТ, МТУ, ПУ	ОСС
3.	60.PEN	Пословни енглески језик	П+В	ТП	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Милетовић, Н. , Митов, Б., (2016), Превод „Гаврана“ у светлу дијахронијских промена, <i>Конференција „Културе у преводу“</i> , Филолошког факултета Универзитета у Београду, Београд, Србија, стр. 457-468				
2.	Јовановић, Љ., Филиповић, Н., Милетовић, Н. , (2016), Туризам и однос туристичког и просторног планирања, <i>Конференција АРА „Заштита животне средине у туризму“</i> , Аранђеловац, Србија, стр. 270-275				
3.	Нешић, З., Шалић, Р., Радојичић, М., Милетовић, Н. , (2019), Утицај примене интелектуалних система за подршку одлучивању на побољшање квалитета пословних одлука, <i>13th International Quality Conference</i> .				
4.	Антић, З., Нешић, З., Милетовић, Н. , Михаиловић, Ђ., (2019), Утицајни аспекти квалитета железничког пословања, <i>13th International Quality Conference</i>				
5.	Ресимић, М., Милојевић С., Милетовић, Н. , (2023), Financial Literacy of Management and Business Performance, <i>Budapest International Conference, Hungary</i>				
6.	Јовановић-Станић, С., Дукић, А. Милетовић, Н. , (2023), Special forms of tourism in the function of health development opportunity for the city municipality of Surcin, <i>The First International Conference CASB: Health Tourism and Hospitality</i> , Београд, Србија, стр. 88-97.				
7.	Милетовић, Н. , Травица, Ј., Брковић, Ж., (2023), Language Translation and the Problem of Accounting Communication, <i>International Academic Journal</i> , Volume 4, Dubai, UAE, International Academic Institute, ISSN2671-3748 (M52)				
8.	Митровић, А., Кнежевић, С., Милашиновић, М., Милетовић, Н. , (2023), Availability of Financial Statements of Companies Listed on the Belgrade Stock Exchange, <i>БизИнфо</i> , ISSN 2217-2769 (M51)				
9.	Милетовић, Н. , Брковић, Ж., Травица, Ј., (2022), The Use of Blogs in Learning a Foreign Language, <i>International Academic Journal</i> , Dubai, UAE, International Academic Institute, ISSN 2671-3748, pp. 40-43. (M52)				
Праксе и пројекти	Учествовала у реализацији стручног пројекта под називом “Примена савремених метода у учењу корпоративног енглеског језика, Национални центар за корпоративну едукацију”, Нови Сад, фебруар 2023. Учествовала у развоју и кооперацији на истраживању у оквиру методике енглеског језика на International Academic Institute, Скопље, децембар 2022. Учествовала у реализацији обука и семинара из енглеског језика „Национални центар за корпоративну едукацију”, Нови Сад, април 2022. Стручни сарадник, консултант и преводилац у оквиру међународног пројекта ЕРАСМУС+ програмске линије под називом Management Curriculum Development in Partnership with Public and Private Sector, (2016-2019). Методика наставе енглеског језика – Пројекат пракса Гимназија „Милош Савковић” у Аранђеловцу, децембар 2011. Методика наставе енглеског језика – Пракса Гимназија „Милош Савковић” у Аранђеловцу, децембар 2010.				

Име и презиме		Горан Миодраговић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, Одсек Трстеник, 2016.			
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Висока техничка машинска школа струковних студија Трстеник	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије	
Докторат	2016.	Машински факултет Краљево	Машинско инжењерство	Примењена информатика у инжењерству	
Магистратура	2001.	Машински факултет Београд	Машинско инжењерство	Компјутерски подржане технологије	
Диплома	1990.	Машински факултет Београд	Машинско инжењерство	Производно-привредно машинство	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МСС, САС)
1.	20.OP0003	Рачунарство	предавања	Машинско инжењерство ПБ	ОСС
2.	K4.OPAVKT	Програмирање апликација са базама података	предавања	Информационе технологије/ Информатика/ Друмски саобраћај и транспорт	ОСС
3.	T4.OASPTS	Алгоритми и структуре података	предавања	Информационе технологије	ОСС
4.	T4.OBAPZA	Базе података	предавања	Информационе технологије/ Информатика / Друмски саобраћај и транспорт/ Инф. тех. у посл. системима	ОСС
5.	T4.OPHPTS	Основе ПХП програмирања	предавања	Информационе технологије	ОСС
6.	T4.OOVPTS	Основе визуелног програмирања	предавања	Информационе технологије	ОСС
7.	T4.OUIPTS	Увод у инжењерско програмирање	предавања	Информационе технологије	ОСС
8.	T4.OUVPTS	Увод у програмирање	предавања	Информационе технологије / Друмски саобраћај и транспорт	ОСС
9.	A4.OVBPAT	Веб програмирање	предавања	Инфор. техн./ Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
10.	20.SSS013	Информациони системи у саобраћају	предавања	Регулисање и безбедност друмског саобраћаја	ССС
11.	20.MI0003	Визуелно програмирање	предавања	Информационе технологије	МСС
12.	20.MI0006	Објектно оријентисано програмирање 2	предавања	Информационе технологије	МСС
13.	20.MI0027	Инжењерско програмирање	предавања	Информационе технологије	МСС
14.	20.MI0030	Сервери база података	предавања	Информационе технологије	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Милуновић, М., Миодраговић, Г. , (2022), Development of a web application for managing market using TALL stack, <i>Journal of Applied and Multidisciplinary Sciences, Academy of Knowledge and Innovation, Serbia</i> , 1(1), 11–14.				
2.	Мојсиловић, М., Пешић Х. С., Миодраговић, Г. , (2022), Implementation of embedded messages using steganography in the PHP software package, <i>9th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education – TIE 2022</i> , 171-176. doi: 10.46793/TIE22.171M				
3.	Миленковић, В., Миодраговић, Г. , (2022), Testing the Execution Speed in MySQL - query vs view, <i>Journal of Applied and Multidisciplinary Sciences – AMS Journal</i> , 1(2), 21-25.				
4.	Миодраговић, Г. , Бошковић, М., Булатовић, Р., (2022), The application of metaheuristic algorithms in multi-objective optimization of engineering problems, <i>Engineering today</i> 1(3), 7 -15. DOI: 10.5937/engtoday2203007M				
5.	Туфегдић, М., Миодраговић, Г. , Александров, С., Мијатовић, Д., (2021), Hybrid framework for automated testing of web application for advertisement, <i>Young science - robotics and nano-technology of modern mechanical engineering, Collection of scientific papers, International Youth Scientific and Technical Conference</i> , April 14-15, 2021, Kramatprsk, Ukraina, DSEA, 68-74.				
6.	Туфегдић, М., Миодраговић, Г. , Правдић, П., (2020), Object-Oriented Programming as a Tool for Company's Overall Performance Prediction, <i>Journal of Scientific and Engineering Research</i> , 7(1), 191-196.				
7.	Туфегдић, М., Миодраговић, Г. , Мојсиловић, М., (2019), Развој информационог система за праћење пословне документације, <i>Четврта национална конференција са међународним учешћем, Информационе технологије, образовање и предузетништво ИТОП19</i> , Факултет техничких наука у Чачку, 2019, 59-66.				
8.	Сарачевић, М., Пешић, С., Миодраговић, Г. , Александров, С., (2019), XSS и CSRF напади на веб апликације и механизме заштите, <i>Четврта национална конференција са међународним учешћем, Информационе технологије, образовање и предузетништво ИТОП19</i> , Факултет техничких наука у Чачку, 2019, 75 - 82.				
9.	Миодраговић, Г. , Ивановић, С., Пешић, С., Александров, С., Гавриловић, С., (2018), Аутоматизација SQL упита на примеру MySQL базе података, <i>Трећа национална конференција са међународним учешћем, Информационе технологије, образовање и предузетништво ИТОП18</i> , Факултет техничких наука у Чачку, 165 - 172.				
10.	Миодраговић, Г. , Пешић, С., Ивановић, С., Александров, С., Гавриловић, С., (2017), Интегрисани упитни језик – LINQ у објектно оријентисаном окружењу - С#, <i>Информационе технологије, образовање и предузетништво - ИТОП17</i> , Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука у Чачку, 08-09. април 2017, 103-108.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		60 (https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56766251100), h-index: 3			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4 (https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56766251100)			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: - Реализација пројекта: „Краљевачка медијатека“, министарства културе и информисања РС – корисник Народна библиотека „Стефан Првovenчани“ бр. уговора 451-04-914/2016-02, од 30.06.2016, у делу "Реконструкције базе података актуелног КНП софтвера – формирање заједничке структуре података за речничку платформу веб апликације и КНП софтвера, ..." - Развој софтвера "Праћење рада студената на задатим пројектима (PHP, SQL база података)", у оквиру пројекта: „Јачање трансверзалних компетенција струковних инжењера машинства број:451-02-02716/2018-06, које је финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.					

Име и презиме		Ђорђе Д. Михаиловић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија - Аранђеловац Пуно радно време, 2007.			
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи и организација			
Академска каријера					
	Год.	Институција	Научна или уметничка област	Ужанаучна, уметничка или стручна област	
Избор у звање Научни сарадник	2019.	Факултет за хотелијерство и туризам, Универзитет у Крагујевцу	Организационе науке	Организационе науке	
Избор у звање	2012.	ВШАР	Организационе науке	Информациони системи и организација	
Докторат	2012.	ФОН, Универзитет у Београд	Организационе науке	Рачунарске и организационе науке	
Магистратура	2008.	ФОН, Универзитет у Београд	Организационе науке	Рачунарске и организационе науке	
Специјализација	2007.	ФОН, Универзитет у Београд	Организационе науке	Рачунарске и организационе науке	
Диплома	2004.	ФОН, Универзитет у Београд	Организационе науке	Рачунарске и организационе науке	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б	Озн.пр.	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	A4.OELPAR	Електронско пословање	П	ПУ; ИТ; МТУ	ОСС
2.	A4.OMLRAR	Менаџмент људских ресурса	П	ПУ; МТУ	ОСС
3.	A4.OVB DAT	Веб дизајн	П	МУТ; ИТ; ПУ	ОСС
4.	A4.OOKVAR	Основе квалитета	П	МУТ; ИТ; ПУ; ЗЖРС	ОСС
5.	A4.OUPPAR	Управљање пројектима	П	ПУ; ЗЖРС	ОСС
6.	A4.OOORAR	Основе организације	П	МУТ; ПУ; ИТ; ЗЖИРС	ОСС
7.	A4.OUSZAR	Утицај саобраћаја на животну средину	П + В	ЗЖИРС	ОСС
8.	60.EKT	Економика туризма	П	ТП	МСС
9.	60.HPR	Хотелска продаја и рецепцијско пословање	П	ТП	МСС
10.	60.MKT	Менаџмент квалитетом у туризму	П	ТП	МСС
11.	60.ОРР	Организационо понашање	П	ТП	МСС
12.	60.PUT	Управљање пројектима у туризму	П	ТП	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Антић, З., Нешић, З., Милетовић, Н., Михаиловић, Ђ. , (2019), Some Influential Aspects on the Quality of Railways Business Operations, <i>Proceeding of Engineering Science</i> , Faculty of Engineering, University of Kragujevac, стр. 831-836. DOI: 10.24874/PES01.02.088 ISSN: 2620-2832				
2.	Михаиловић, Ђ. , Дакић, С, Јоксић, Ј., (2019), The Roles of Accounting and Reporting in Organizations and Digital Environment. <i>International Academic Conference Budapest</i> , International academic institute IAI., стр. 7-13, ISSN 2671-3179				
3.	Марковић, М., Митровић, Н., Васић, Ф., Михаиловић, Ђ. , (2019), Примена Ардуино платформа за аутоматизацију наводњавања воћњака - Део 2: софтвер, <i>Инфо М часопис за ИТ и мултимедијалне системе</i> , 20(69), стр.30-36, ISSN 1451-4397				
4.	Марковић, М., Митровић, Н., Грујић, Н., Михаиловић, Ђ. , (2018), Примена Ардуино платформе за аутоматизацију наводњавања воћњака – Део 1: хардвер, <i>Инфо М часопис за ИТ и мултимедијалне системе</i> , 17(68), стр. 29-34, ISSN 1451-4397				
5.	Антић, З., Нешић, З., Михаиловић, Ђ. , (2018), A Contribution to the improvement of a management processes in maintenance of railway vehicles, <i>International May Conference on Strategic Management</i> , Vol. 14, стр.273-281, ISSN 2620-0597				
6.	Булат, И., Нешић, З., Радојичић, М., Михаиловић, Ђ. , (2017), Improvement of Business Quality by Application of Internet Technology, <i>2nd International conference on Quality of Life</i> , Center of Quality Faculty of Engineering University of Kragujevac, стр. 271-274, ISBN 978-86-6335-043-4.				
7.	Михаиловић, Д., Ђурић, Н., Ковачевић, Михаиловић, Ђ. , (2016), The Effects of Industrial Noise of Higher Spectrum on Workers Auditory Perception Abilities, <i>Војносанитетски Преглед</i> , 73(11), стр. 1030-1037, UDC616.28-008.14-057, DOI: 10.2298/VSP140416119M				
8.	Матејић, Т., Михаиловић, Ђ. , (2014), Application of cloud computing environment in E-learning platform development, <i>Инфо М часопис за ИТ и мултимедијалне системе</i> , Vol. 50, стр. 29-39, UDC 007.38.54:004.738.5 ISSN 1451-4397				
9.	Тафа, З., Ракочевић, Г., Михаиловић, Ђ. , Милутиновић, В., (2012), Effects of Interdisciplinary Education on Technology-Driven Application Design, Faculty of Electrical Engineering, Department of Computer Engineering, Belgrade University, <i>IEEE Transactions</i> , 54(3), стр. 462-470, DOI: 10.1109/TE.2010.2080359				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (H indeks)		1			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања		Management of project cycle (5 sesion 2005-2015); IT authorised tester; Fulbright Faculty Development Program			

Име и презиме		Александар Мишковић			
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, 2020.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика и програмирање Рачунари и пројектовање			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Академија струковних студија Шумадија	Рачунарске науке	Математика и програмирање, Рачунари и пројектовање	
Докторат	2020.	Департаман за последипломске студије, Универзитет Сингиднум Београд	Рачунарске науке	Информатика и рачунарство	
Диплома	2007.	Машински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	K4.OIKTKT	Основе информационо-комуникационих технологија	предавања вежбе	Инфор. техн./ Произ. привр. маш./ Друмски саоб. и тран./ Информатика/ Маш. инж./ Друмски саобраћај	ОСС
2.	K4.OUVPK	Увод у програмирање	Предавања вежбе	Информатика/ Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
3.	K4.OOOPKT	Објектно оријентисано програмирање	предавања вежбе	Информационе технологије/ Информатика	ОСС
4.	K4.ORMRKG	Рачунарске мреже	предавања вежбе	Информатика	ОСС
5.	T4.OBISZA	Безбедност информационих система	предавања вежбе	Инфор. техн./ Информатика/ Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
6.	K4.OJVPKG	Јава веб програмирање	предавања, вежбе	Информатика	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Туфегдџић, М., Недић, В., Мишковић, А. , (2023), Object-oriented metrics prediction as a tool for software quality evaluation, <i>Conference manual, 14. International Quality Conference</i> , Faculty of Engineering, University of Kragujevac, 837-844.				
2.	Недић, В., Мишковић, А. , Атанасијевић, С., Банковић, Н., (2022), Impact analysis of QMSD implementation in a business process innovation in smes—a case study, <i>10.th international conference - quality system a condition for successful business and competitiveness</i> , Копаоник, 57-66.				
3.	Пушкарић, Х., Мишковић, А. , (2022), Software solution in the function of vulnerability assessment of projects in uncertain environments, <i>10.th international conference - quality system a condition for successful business and competitiveness</i> , Копаоник, 75-84.				
4.	Туфегдџић, М., Мишковић, А. , (2021), Sequential fit algorithms evaluation using object-oriented programming, <i>Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2021</i> , Ужице, http://vpts.edu.rs/sed/fajlovi/inf/9.pdf				
5.	Мишковић, А. , Недић, В., Банковић, Н., (2021), Implementation of ISO/IEC 11801-1: 2017 standard in constructing internal and external network infrastructure, <i>9.th international conference - quality system a condition for successful business and competitiveness</i> , Копаоник, 109-116.				
6.	Јовић, С., Бабић, Ј., Мишковић, А. , Ђирковић, Б., Цамагић, И., (2019), Ranking of the most influential parameters for compressive strength of no-slump concrete prediction by NEURO-FUZZY logic, <i>Structural Concrete</i> , 22, 1240-1240. https://doi.org/10.1002/suco.201900349				
7.	Уљаревић, Д., Пантовић, В., Мишковић, А. , Алексић, Н., (2016), An overview of steganographic techniques and methods applied on jpeg images using different transformational techniques, <i>Синтеза 2016</i> , 165-172. https://doi.org/10.15308/Sinteza-2016-165-172				
8.	Мишковић А. , Веиновић М., (2014), Примена OPNET симулационог софтвера за израду PKI симулационог модела, <i>YU INFO 2014</i> , 96-99.				
9.	Мишковић, А. , Атанасијевић, С., (2014), Analysis of the pull method for CRL list download by PKI simulation model, <i>Синтеза 2014</i> , 620-624. https://doi.org/10.15308/sinteza-2014-620-624				
10.	Тепшић, Д., Веиновић, М., Мишковић, А. , Николић, С., (2013), Impact of security protocols on performance in IEEE 802.11 wireless networks, <i>TTEM - Technics Technologies Education Management</i> , 8(4), 1757-1765.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		наводи: 17, h-индекс: 2, i10-индекс: 1			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3			
Други подаци које сматрате релевантним					
Бр.01-85, од 24.01.2019. године, на Високој техничкој школи струковних студија у Крагујевцу, реализатор Пројекта за преквалификацију у ИТ сектору "Србија на дохват руке – дигитална трансформација за развој" - Канцеларија за информационе технологије и електронску управу Републике Србије и UNDP - United Nations Development Programme.					
Бр.01-53/5, од 28.01.2019. године, на Високој техничкој школи струковних студија у Крагујевцу, члан Комисије за обезбеђивање и унапређење квалитета.					
Бр.01-356, од 27.03.2019. године, на Високој техничкој школи струковних студија у Крагујевцу, члан радне групе за увођење и развој система финансијског управљања и контроле и доношење стратегије за управљања ризицима за период 2019-2024. године.					
Бр.01-88, од 07.02.2013. године, на Високој техничкој школи струковних студија у Крагујевцу, овлашћени ECDL индивидуални испитивач CS 0876J, члан Тима за реализацију пројекта "ECDL тест центар".					
Бр.01-1256, од 10.12.2015. године, на Високој техничкој школи струковних студија у Крагујевцу, руководиоца пројекта "ECDL тест центар".					

Име и презиме	Владимир Неђић				
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, 2016.				
Ужа научна односно уметничка област	Информатика и информациони системи, Рачунари и пројектовање				
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	18.02.2016.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика и информациони системи, Рачунари и пројектовање	
Докторат	02.07.2015.	Факултету инжењерских наука у Крагујевцу	Машинско инжењерство	Информациони инжењеринг	
Диплома	07.07.1990.	Војно Техничком факултету у Загребу, Хрватска	Машинско инжењерство	Војно 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.	60.INF002	Архитектура рачунара	предавања	Менаџмент у туризму	ОСС
2.	A4.OIKTAR	Основе информационо-комуникационих технологија	предавања	Инфор. техн. у посл. системима/ Пословно управљање/ Заштита животне и радне средине	ОСС
3.	A4.OIKTAT	Основе информационо-комуникационих технологија	предавања	Менаџмент у туризму	ОСС
4.	K4.OPOPKG	Пословни процеси	предавања, вежбе	Информатика	ОСС
5.	K4.OTESKG	Тестирање софтвера	предавања, вежбе	Информатика	ОСС
6.	K4.OUITKG	Управљање иновацијама у ИТ	предавања, вежбе	Информатика	ОСС
7.	K4.OUKSKG	Управљање квалитетом у софтверу	предавања, вежбе	Информатика	ОСС
8.	T4.OBAPZA	Базе података	предавања, вежбе	Информационе технологије/ Информатика / Друмски саобраћај и транспорт/ Инф. тех. у посл. системима	ОСС
9.	T4.OPISZA	Пројектовање информационих система	предавања, вежбе	Инфор. техн./ Информатика/ Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Туфегдић, М., Неђић, В., Мишковић, А., (2023), Object-oriented metrics prediction as a tool for software quality evaluation, <i>Conference manual, 14. International Quality Conference</i> , Faculty of Engineering, University of Kragujevac, 837-844.				
2.	Мишковић, А., Неђић, В., Банковић, Н., (2021), Implementation of ISO/IEC 11801-1: 2017 standard in constructing internal and external network infrastructure, <i>9.th international conference - quality system a condition for successful business and competitiveness</i> , Копаоник, 109-116.				
3.	Цветановић, С., Неђић, В., (2019), <i>Иновација као развојни ресурс</i> , Економски факултет, Универзитет у Нишу, Ниш.				
4.	Цветановић, С., Неђић, В., Деспотовић, Д., (2019), <i>Иновације, квалитет и конкурентност</i> , Економски факултет, Универзитет у Нишу, Ниш.				
5.	Неђић, В., Деспотовић, Д., Цветановић, С., Деспотовић, М., Ерић, М., (2016), Innovation of it metasystems by means of event-driven paradigm using QDMS, <i>Enterprise Information Systems</i> , 10(8), 1-18. doi: 10.1080/17517575.2014.996779				
6.	Неђић, В., Цветановић, С., Деспотовић, Д., Деспотовић, М., Бабић, С., (2014), Data mining with various optimization methods, <i>Expert Systems with Applications</i> , 41(8), 3993-3999. http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2013.12.025				
7.	Неђић, В., Деспотовић, Д., Цветановић, С., Деспотовић, М., Бабић, С., (2014), Comparison of classical statistical methods and artificial neural network in traffic noise prediction, <i>Environmental Impact Assessment Review</i> , 49, 24 - 30. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.eiar.2014.06.004				
8.	Неђић, В., Цветановић, С., Деспотовић, Д., (2014), ICT as a component of knowledge economy development of Western Balkan countries, <i>Индустрија</i> , 42(4), 55-77.				
9.	Атанасијевић, С., Миладиновић, М., Неђић, В., Матијевић, М., (2014), Analysis platform for the presentation of a set of open data in education and public administration, <i>4th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2014)</i> , Society for Information Systems and Computer Networks, Belgrade, Vol. 2 Poster papers, 353 - 359.				
10.	Цветановић, С., Неђић, В., Ерић, М., (2014), Information technology as a determinant of smes collaboration and innovativeness, <i>International Journal for Quality Research</i> , 8(4), 468-480.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)		1064; (h-index - 12; i10-index - 16;)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10			
Други подаци које сматрате релевантним		Рецензент, по позиву уредника међународног часописа: Industrija (M24). Коаутор две монографије националног значаја. Рецензија уџбеника Моделирање и симулација техничких система. Развој софтверских решења: Владимир Неђић, Милан Ерић, Миладин Стефановић, Милан Деспотовић, Срђан Атанасијевић и Данијела Деспотовић, Софтвер за управљање документима система квалитета – QDOC, Крагујевац, 2015. Милан Деспотовић, Милорад Бојић, Владимир Неђић, Софтвер за прорачун оптималног угла Поставања соларних колектора, ТП-84/2015, Крагујевац, 2015			

Име и презиме		<u>Селвер Пепић</u>			
Звање		Професор струковних студија, ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, одсек Трстеник, непуно радно време (80%), 2015.			
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Универзитет Едуконс	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Избор у звање	2015.	Висока техничк машинска школа струковних студија Трстеник	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије	
Докторат	2012.	ПМФ у Нишу, Универзитет у Нишу	Рачунарске науке	Веб програмирање и базе података	
Диплома	2004.	Електротехнички факултет, Универзитет у Подгорици	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника, телекомуникације и рачунари	
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.OB0013	Електротехника и електроника	предавања	Инжењерство у друмском саобраћају Високошколска јединица Бор	ОСС
2.	A4.ORMRAT	Рачунарске мреже	предавања	Инфор. техн./ Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
3.	A4.OVB DAT	Веб дизајн	предавања	Инфор. техн./ Инфор. техн. у пословним системима/ Пословно управљање	ОСС
4.	T4.OBISZA	Безбедност информационих система	предавања	Инфор. техн./ Информатика/ Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
5.	T4.OOVPTS	Основе визуелног програмирања	предавања	Информационе технологије	ОСС
6.	T4.OPHPTS	Основе ПХП програмирања	предавања	Информационе технологије	ОСС
7.	T4.ORMATS	Развој мобилних апликација	предавања	Информационе технологије	ОСС
8.	T4.OUJPTS	Програмски језик Јава	предавања	Информационе технологије	ОСС
9.	A4.OVB PAT	Веб програмирање	предавања	Инфор. техн./ Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
10.	20.MI0013	Развој апликација за Веб	предавања	Информационе технологије	MCC
11.	20.MI0014	Напредно програмирање у Јави	предавања	Информационе технологије	MCC
12.	20.MI0026	Системи за управљање садржајем	предавања	Информационе технологије	MCC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Шарачевић, М., Селими, А., Пепић, С., (2022), <i>Implementation of Encryption and Data Hiding in E-Health Application</i> , in Book: Research Anthology on Securing Medical Systems and Records, IGI Global, USA, ISBN: 9781799812906, DOI: 10.4018/978-1-6684-6311-6.ch029 https://www.igi-global.com/gateway/chapter/309020				
2.	Пепић, Х. С., Мојсиловић, М., Сарачевић, М., (2022), Android game development, <i>International scientific conference Technics and Informatics in Education – TIE 2022</i> , Чачак, 88-95. doi: 10.46793/TIE22.088P				
3.	Пепић, Х. С., Миодраговић, Г., Мојсиловић, М., (2022), Implementation of embedded messages using steganography in the PHP software package, <i>International scientific conference Technics and Informatics in Education - TIE 2022.</i> , 171-176, Чачак doi: 10.46793/TIE22.088P				
4.	Милуновић, М., Пепић, Х. С., Миодраговић, Г., (2022), Development of a web application for managing the job market using TALL stack, <i>AMS - Journal of Applied and Multidisciplinary Science</i> , 1(1), 11-14.				
5.	Миленковић, В., Пепић, Х. С., Миодраговић, Г., (2022), Testing the Execution Speed in MySQL – query vs. view, <i>AMS - Journal of Applied and Multidisciplinary Science</i> , 1(2), 21-25.				
6.	Хасан, Р., Пепић, Х. С., Шарачевић, М., Ахмад, К., Тасић, М., (2021), A Novel Approach to Data Encryption based on Matrix Computations, <i>CMC - Computers, Materials & Continua</i> , 66(2): 1139-1153, Tech Science Press, USA DOI:10.32604/emc.2020.013104				
7.	Шарачевић, М., Пепић, Х. С., Новалић, Ф., (2021), Cryptographic Method Based On Catalan Objects and Enumerative Chess Problem. <i>Distributed Denial of Service Attacks: Concepts, Mathematical and Cryptographic Solutions</i> , edited by Rajeev Singh and Mangey Ram, Berlin, Boston: De Gruyter, 51-66. https://doi.org/10.1515/9783110619751-003				
8.	Шарачевић, М., Адамовић, С., Мачек, Н., Пепић, Х., Аубејан, С., (2020), Source and Channel Models for Secret-key Agreement Based on Catalan Numbers and the Lattice Path Combinatorial Approach, <i>Journal of Information Science and Engineering</i> , 37(2), 469-482. doi: 10.6688/JISE.202103_372.0012				
9.	Селимовић, Ф., Станимировић, П., Шарачевић, М., Пепић, Х. С., (2020), Encryption of 3D Plane in GIS Using Voronoi-Delaunay Triangulations and Catalan Numbers, <i>Facta Universitatis, series: Mathematics and Informatics</i> , 35(4), 1205-1217. https://doi.org/10.22190/FUMI2004205S				
10.	Аубејан, С., Кррабај, С., Шарачевић, М., Пепић, Х. С., (2019), Memoization method for storing of minimum-weight triangulation of a convex polygon, <i>Computer Science - AGH</i> , AGH University of Science and technology, 20(2), 195-211.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			43		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавшавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме	Милица Туфегвић				
Звање	Професор струковних студија				
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија струковних студија Шумадија, Одсек Трстеник, 01.03.2018.				
Ужа научна односно уметничка област	Информационе технологије				
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Висока техничка машинска школа струковних студија Трстеник	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије	
Докторат	2017.	Универзитет у Нишу, Машински факултет	ИМТ студије	Информационе технологије	
Магистратура	2010.	Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука, Чачак	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техника и информатика	
Диплома	1991.	Универзитет у Београду, Машински факултет	Машинско инжењерство	Термотехника	
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.OIKTKT	Основе информационо-комуникационих технологија	предавања	Инфор. техн./ Произ. привр. маш./ Друмски саоб. и тран./ Информатика/ Маш. инж./ Друмски саобраћај	OCC
2.	T4.OOPSTS	Оперативни системи	предавања	Информационе технологије	OCC
3.	K4.OOOPKT	Објектно оријентисано програмирање	предавања	Информационе технологије/ Информатика	OCC
4.	T4.OPAPTS	Програмски језик Python	предавања	Информационе технологије	OCC
5.	T4.OPISZA	Пројектовање информациононих система	предавања	Инфор. техн./ Информатика/ Инфор. техн. у посл. системима	OCC
6.	T4.OSPOTS	Системи за подршку одлучивању	предавања	Информационе технологије	OCC
7.	T4.OTESTS	Тестирање софтвера	предавања	Информационе технологије	OCC
8.	20.MI0003	Визуелно програмирање	предавања	Информационе технологије	MCC
9.	20.MI0006	Објектно оријентисано програмирање 2	предавања	Информационе технологије	MCC
10.	20.MI0009	Инжењерско моделирање и симулација	предавања	Информационе технологије	MCC
11.	20.MI0023	Рачунарска графика	предавања	Информационе технологије	MCC
12.	20.MI0024	Софтверско инжењерство	предавања	Информационе технологије	MCC
13.	20.MI0031	Напредни алгоритми	предавања	Информационе технологије	MCC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Туфегвић, М., (2022), Disc scheduler algorithms performance analysis using object-oriented programming, <i>Proceedings of the International Scientific Congress on Computer Science, In three parts, Part 2, Information systems and technologies</i> , Republic of Belarus, Minsk, October 27–28, 2022, 225-230.				
2.	Туфегвић, М., Јевремовић, В, Петровић, З., (2022), Estimation of CPU Scheduling Algorithms Efficiency Using Object Oriented Programming, <i>Proceedings TIE 2022, 9th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education</i> , Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 2022, 182-188. https://doi.org/10.46793/tie22.182t				
3.	Туфегвић, М., Трајановић, М. Д., (2022), Building 3D Surface Model of the Human Hip Bone from 2D Radiographic Images Using Parameter-Based Approach. In: Canciglieri Junior, O., Trajanovic, M.D. (Eds), <i>Personalized Orthopedics</i> (pp. 147-181). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-98279-9_5				
4.	Туфегвић, М., Пецић, Ј., (2022), Improving students' performances through knowledge management in digital learning environment, <i>Book of Abstracts, International Conference Application of new technologies in management and economy</i> , Belgrade, 335-336.				
5.	Туфегвић, М., Мишковић, А., (2021), Sequential fit algorithms evaluation using object-oriented programming, <i>12th International Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development - SED 2021</i> , Ужице, http://vpts.edu.rs/sed/fajlovi/inf/9.pdf				
6.	Туфегвић, М., Миодраговић, Г., Александров, С., Мијатовић, Д., (2021), Hybrid framework for automated testing of web application for advertisement, <i>Young science - robotics and nano-technology of modern mechanical engineering, Collection of scientific papers, International Youth Scientific and Technical Conference</i> , April 14-15, 2021, Kramatprsk, Ukraina, DSEA, 2021, 68-74.				
7.	Туфегвић, М., Мишић, Ж., (2020), Operating Systems Course Modeling Through 12 Aspects and ISO/IEC Standardization, <i>Proceedings TIE 2020, 8th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education</i> , Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 2020, 231-239.				
8.	Туфегвић, М., Марић, А., (2020), Integrating business processes to Enterprise Information System using UML, <i>Сучасна освета - доступност, јакост, визнања (Modern education - accessibility, quality, recognition)</i> , Зборник наукових радова XII Мјезнародној научно-методичној конференцији, 11–13 листопада 2020 року, м. Краматорськ, Украјина, Краматорськ, ДДМА 2020., 101-106.				
9.	Туфегвић, М., Правдић, П., (2019), Artificial intelligence techniques in business decision making, <i>Proceedings of 9th International Conference "Economics and Management - Based on New Technologies"</i> , EMO/NT-2019, 23-26 June 2019, Врњачка бања, 410-415.				
10.	Правдић, П., Туфегвић, М., (2019), Примена информационо-комуникационих технологија у управљању друмским саобраћајем, Зборник радова, Четврта национална конференција са међународним учешћем Информационе технологије, образовање и предузетништво 2019 - ИТОП19, Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет Чачак, 06 - 07. април 2019., 91-98.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			45		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања			Учешће на: акредитованим програмима стручног усавршавања (313 сати) и 2 програма обуке (64 сати)		
Други подаци које сматрате релевантним: Члан ИТРА (International Technology Professional Association), Члан IAENG (International Association of Engineers), Члан уређивачких одбора часописа Journal of Biomedical Research and Reviews, Research in Medical & Engineering Sciences (RMES), Annals of Advanced Biomedical Sciences (AABSc), Рецензије у часописима: Australasian Physical & Engineering Sciences in Medicine, Evolutions in Mechanical Engineering					

Име и презиме		Зоран Чеганџац			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија			
Ужа научна односно уметничка област		Инжењеринг			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Висока технолошка школа струковних студија - Аранђеловац	Техничке науке	Инжењеринг	
Докторат	2008.	Факултет организационих наука	Организационе науке	Менаџмент	
Магистратура	2004.	Технолошко металуршки факултет у Београду	Технолошко инжењерство	Хемијско инжењерство	
Диплома	2000.	Технолошко металуршки факултет у Београду	Технолошко инжењерство	Хемијско 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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	A4.OMPPAR	Менаџмент пословних процеса	П	ПУ	ОСС
2.	A4.OINPAR	Иновације у пословању	П	ПУ, ИТ	ОСС
3.	A4.OOKVAR	Основе квалитета	П	ПУ, ЗЖРС, ИТ	ОСС
4.	A4.ORSPAR	Решавање сложених проблема	П + В	ИТ; ПУ	ОСС
5.	A4.OZNRAR	Заштита на раду	П + В	ЗЖРС	ОСС
6.	60.RSP	Решавање сложених проблема	П+В	ПУ, ИТ	
7.	A4.MENEAR	Енергетска ефикасност	П	ИЗЖС	МСС
8.	A4.MLOTAR	Логистика отпада	П	ИЗЖС	МСС
9.	A4.MRKLAR	Ремедијација контаминираних локација	В	ИЗЖС	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Павловић, М., Андрић, Ј., Радуловић, Д., Чеганџац, З. , (2017), The influence of mechanical activation of talc-filler on the quality of the refractory coatings, <i>49th International October Conference on Mining and Metallurgy</i> , Bor Lake, Proceedings, pp. 53-56, ISBN 978-86-6305-066-2. (M30)				
2.	Чеганџац, З. , Дојчиновић, М., Андрић, Ј., Радуловић, Д., Павловић, М., (2019), Cavitation damage morphology of glass-ceramics based on basalt, <i>Serbian Ceramic Society Conference ADVANCED CERAMICS AND APPLICATION VIII New Frontiers in Multifunctional Material Science and Processing</i> , Serbia, Belgrade, 23-25.09., The Book of abstracts, 21-56. (M34)				
3.	Павловић, М., Дојчиновић, М., Андрић, Ј., Трумбуловић, Ј., Чеганџац, З. , Милановић, А., (2021), Determination of cavitation resistance of glass-ceramics based on basalt, <i>The Ninth Serbian Ceramic Society Conference „Advanced Ceramics and Application“</i> , September 20-21, Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, pp.67.(M34)				
4.	Чеганџац, З. , Павловић, М., Михаиловић, Ђ., Милетовић, Н., (2023), Classification risk consequences and safety processes in working with chemicals, <i>13th International Scientific Conference SED</i> , Врњачка бања				
5.	Павловић, М., Дојчиновић, М., Андрић, Ј., Радуловић, Д., Тодоровић, Д., Чеганџац, З. , Аћимовић, З., (2022), Synthesis and characterisation of cordierite - based protective coating, <i>Serbian Ceramic Society Conference ADVANCED CERAMICS AND APPLICATION X New Frontiers in Multifunctional Material Science and Processing</i> , Belgrade, 26-27 th The Book of abstracts, P45, p. 93, ISBN 978-86-915627-9-3(M34)				
6.	Чеганџац, З. , Трумбуловић, Ј., Дојчиновић, М., Павловић, М., (2021), Synthesis of new refractory coatings based on basalt for fondry applications, <i>Science and higher reducation in function of sustainable development SED.</i> , Proceednngs, p. , ASSZS Ужице, ISBN 978-86-82078-11-1.(M30)				
7.	Павловић, М., Дојчиновић, М., Прокић - Цветковић, Р., Андрић, Ј., Чеганџац, З. , (2019), Trumbulovic: Cavitation wear of Basalt Glass Ceramic, <i>Materials</i> , 12 (9),1552, doi:10.3390/ma12091552., (ISSN: 1996-1944; CODEN: MATEG9) (M22)				
8.	Чеганџац, З. , Дојчиновић, М., Андрић, Ј., Радуловић, Д., (2019), Determination of cavitation resistance of sintered basalt samples, <i>51 st International October Conference on Mining and Metallurgy</i> , 16-19 October, Bor Lake, Proceedings, pp. 215-218, (M30)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			/		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		