

Ред. број	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	0410983725043	Банковић Б. Невена	Наставник страних језика
2.	0203981720049	Благојевић П. Марко	Предавач
3.	1911968787019	Брзаковић Д. Љиљана	Предавач
4.	1001980726827	Дукић З. Ана	Професор струковних студија
5.	2701973720010	Ђорђевић В. Милан	Професор струковних студија
6.	0110971787015	Гавриловић М. Снежана	Професор струковних студија
7.	2212970781077	Јевремовић Р. Владета	Професор струковних студија
8.	1912968781033	Марић Н. Александар	Професор струковних студија
9.	2909982715399	Матејић М. Тијана	Предавач
10.	2805981721816	Михаиловић Д. Ђорђе	Професор струковних студија
11.	1010989726823	Милетовић Ж. Невена	Предавач
12.	0312973720033	Мишковић Ж. Александар	Професор струковних студија
13.	1411979777047	Младеновић С. Данијела	Професор струковних студија
14.	1909965720032	Недић В. Владимир	Професор струковних студија
15.	2111970720026	Станојевић З. Милан	Предавач
16.	0609971715442	Вуковић Б. Драгана	Наставник вештина

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, 2020. 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	2020.	Академија струковних студија Шумадија	страни језик	енглески језик
Докторат	2022.	Филолошки факултет у Београду	Језик, књижевност, култура	енглески језик и књижевност
Мастер	2010.	Филолошки факултет у Београду	енглески језик и књижевност	енглески језик и књижевност
Диплома	2008.	Филолошки факултет у Београду	енглески језик и књижевност	енглески језик и књижевност

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

P.Б.	Ознака пред.	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	G4 OENGGM	Енглески језик	Предавања и аудиторне вежбе	Графичко инжењерство и дизајн	OCC
2.	T4.OEN2ZA	Енглески језик 2	Предавања и аудиторне вежбе	Информатика	OCC
3.	T4.OENGZA	Енглески језик	Предавања и аудиторне вежбе	Информатика, Друмски саобраћај, Машинско инжењерство	OCC
4.	K4.MENGKG	Енглески језик	Предавања и аудиторне вежбе	Друмски саобраћај Машинско инжењерство	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)

1.	Банковић, Н. <i>Механичко у роману Лет изнад кукавичјег гнезда</i> . Баштина,Приштина – Лепосавић, 2022
2.	Stanojević M, Stojanović B, Banković N , <i>Analysis of Influential Geometric Parameters on the Safety Factor on the Sides of Gear Pairs in the Gearbox Using Taguchi Method</i> , XI International Scientific Conference, Quality System Condition for Successful Business and Competitiveness, Kopaonik, 2023
3.	Nedić V, Misković A, Atanasijević S, Banković N , <i>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, Kopaonik, 2022
4.	Rajković D, Vasiljević S, Marić A, Banković N , <i>Application of QMS in the regional center for waste management (RCWM)</i> , X International Scientific Conference, Quality System Condition for Successful Business and Competitiveness, Kopaonik, 2022
5.	Mišković A, Nedić V, Banković N , <i>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, Kopaonik, 2021

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: Руководилац Ерасмус пројекта
Усавршавања	Erasmus+ мобилност запослених у сврху стручног усавршавања; Бјеловар, Хрватска, 24-29.09.23. Erasmus+ семинар у области изградње капацитета, Варшава, Пољска, 23-26.10.23.
Други подаци које сматрате релевантним: Саопштења на научним скуповима и конференцијама: XII International Conference on Literature and Language Studies: Language, Literature, and Media, Alfa BK University, Faculty of Foreign Languages, 2023; Naučni skup Jezik, književnost, proces 2023, Filozofski fakultet, Niš, 2023; XI International Conference on Literature and Language Studies: Language, Literature and Industry, Alfa BK University, Faculty of Foreign Languages, 2022; Sixth International Conference English Language and Anglophone Literatures Today (ELALT 6) – section: Literature, Culture and Nostalgia, Faculty of Philosophy, Novi Sad, 2022.	

Име и презиме	Марко П. Благојевић				
Звање	предавач				
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	АСС Шумадија/ пуно радно време/ 2024.				
Ужа научна односно уметничка област	дигитални дизајн				
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа уметничка област	
Избор у звање	2024.	АСС Шумадија	примењена уметност и дизајн	дигитални дизајн	
Докторат	/				
Специјализација	/				
Магистратура	/				
Мастер	/				
Диплома	2005.	ФПУу Београду, одељење у Крагујевцу	примењена уметност	графички дизајн	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака пред.	Назив предмета	Вид наставе	Назив с.п.	Врста студија
1.	G4.OGRKGM	Графичке комуникације	предавања/вежбе	ГРИД	основне сс
2.	G4.ODIDGM	Дигитални дизајн 1	предавања/вежбе	ГРИД	основне сс
3.	G4.ODIGGM	Дигитални дизајн 2	предавања/вежбе	ГРИД	основне сс
4.	G4.OAMBGM	Амбалажа	предавања/вежбе	ГРИД	основне сс
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Учешће у пројекту редизајна и репозиционирања бренда Major Peters Premium Mixers, у сарадњи са фирмом „Cubic Orange“ San Dijego, креирање визуелног идентитета (лого, аутентична типографија, илустрација) и бренд комуникације и дизајн амбалаже (стаклене и пластичне флаше), 2024.				
2.	Учешће у пројекту редизајна Resident Brewery Co. ланца занатских пива из Калифорније, у сарадњи са „Cubic Orange“, креирање визуелног идентитета (лого, илустрација, фонт) и дизајн амбалаже (лименке, флаше и кутије), 2023/2024.				
3.	Учешће у пројекту Очување биодиверзитета приобаља Тисе; кампања „Најскупља столице на свету“, визуелно обликовање порука репродукованих на различитим медијима, 2022.				
4.	Учешће у пројекту „Дан једнакости жена“; кампања „Једнакост долази из куће“, дизајнирање амбалаже Плазма кекса, штампане у ограниченој серији, 2022.				
5.	Учешће у пројекту „Дивља градња на Увцу“, креирање графички обликованих порука и њихово репродуковање на различитим медијима, 2022.				
6.	Учешће у пројекту редизајна и репозиционирања Coffe house Baba, San Dijego у сарадњи са „Cubic Orange“, креирање визуелног идентитета и дизајн амбалаже, 2022.				
7.	Учешће у пројекту Gazelle Ecosystems развоја иновативних технолошких стартапова са циљем очувања животне средине у сарадњи са фирмом „Cubic Orange“ и универзитетом у Сан Дијегу, креирање визуелног идентитета (лого, фонт, илустрација) и презентације, 2022.				
8.	Учешће у пројекту лансирања новог Wellness кекса са природним својствима; израда дизајна амбалаже и бренд комуникације, 2021.				
9.	Учешће у пројекту Go 4 It (подршка младим српским стартаповима), дизајнирање аутентичног фонта који осликава брзину и прогрес, 2021.				
10.	Удружење економских пропагандиста Србије UEPS, бронзано признање за најбољи вебсајт „Јазак вода“, 2021.				
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	Љиљана Д. Брзаковић		
Звање	Предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија струковних студија Шумадија Одсек Трстеник		
Ужа научна односно уметничка област	Машинско инжењерство		

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	6.12. 2023.	Академија струковних студија Шумадија, Одсек Трстеник	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Докторат	4.07.2023.	Факултет инжењерских наука Крагујевац	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Диплома	27.06. 2005.	Машински факултет Универзитета у Београду	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

P.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	G4 OOTSGM	Одржавање техничких система	Предавања,	ГРИД	OCC
2.	G4 ORRTGM	Рециклажа и рециклажне технологије	Предавања, вежбе	ГРИД	OCC
3.	G4 OOUPGM	Организација и управљање производњом	Предавања, вежбе	ГРИД	OCC
4.	K4 OODRKT	Одрживиразвој	предавања	ППМ, МИ (оба), ДСТ, ДС	OCC
5.	K4OSPEKT	Шпедиција	предавања	ДСТ	OCC
6.	K4.MCADKG	Пројектовање производа ЦАД/ЦАЕ	предавања	Машинско инжењерство	MCC
7.	K4.MSIPKG	Савремена индустриска постројења и системи	предавања, вежбе	Машинско инжењерство	MCC
8.	K4 MSMMKG	Савремени материјали у машинству	вежбе	Машинско инжењерство	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	1. V. Kočović, D. Džunić, S. Kostić, Lj. Brzaković, B. Tadić, M. Prica, Đ. Vukelić, Investigation into the Effects of Roller Pressing on Hardness, Roughness and Elastic Modulus of Wooden Workpieces, Applied Sciences 2022, 12, 5575. https://doi.org/10.3390/app12115575 . (M22)
2.	2. Đ. Vukelić, B. Tadić, D. Džunić, V. Kočović, Lj. Brzaković, M. Živković, G. Šimunović: Analysis of ball-burnishing impact on barrier properties of wood workpieces, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, ISSN0268-3768, Vol.92, No.1-4, pp. 129–138, 2017. Doi:: 10.1007/s00170-017-0134-3. (M22)
3.	1. Lj. Brzaković, V. Kočović, S. Mitrović, N. Busarac, B. Tadić, A method for determining of kinetic friction coefficient under dynamic loading conditions, Romanian Journal of Physics, Vol.67, No.9-10, pp. 1-14, ISSN 1221-146-, 2022. https://rjp.nipne.ro/2022_67_9-10/RomJPhys.67.905.pdf (M23)
4.	2. Lj. Brzaković, V. Milovanović, V. Kočović, G. Šimunović, Đ. Vukelić, B. Tadić, Relation between kinetic friction coefficient and angular acceleration during motion initiated by dynamic impact force, ISSN 1330-3651(Print), ISSN 1848-6339 https://doi.org/10.17559/TV-20220408155435 , 2022. (M23)
5.	1. B. Tadić, V. Kočović, M. Matejić, Lj. Brzaković , M. Mijatović , Đ. Vukelić, Static Coefficient of Rolling Friction at High Contact Temperatures and Various Contact Pressure, Tribology in Industry, ISSN: 0354-8996, Vol. 38, No. 1, pp. 83-89, 2016. (M24)

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

Име и презиме			Ана З. Дукић		
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			Менаџмент и организација предузећа		
Академска каријера					
Избор у звање	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	ВТШСС - Аранђеловац	Економске науке	Менаџмент и организација предузећа	
Докторат	2014.	Економски факултет у Нишу	Економске науке	Пословно управљање	
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					
P.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	A4.OINPAR	Иновације у пословању	П	ПЕ	OCC
2.	A4.OISTAR	Истраживање тржишта	П	ИТ; ПЕ; ЗЖРС	OCC
3.	A4.OKRTAR	Креативност и тржиште	П	ПЕ, ИТ	OCC
4.	A4.OMENAR	Менаџмент	П	МУТ; ПЕ; ИТ; ЗЖРС	OCC
5.	A4.OMRKAR	Маркетинг	П	ИТ; ПЕ; ЗЖРС; МУТ	OCC
6.	A4.OPDZAR	Предузетништво	П	ПЕ, МТГУ, ИТ, ЗЖРС	OCC
7.	A4.OSOPAR	Статистичка обрада података	П	ИТ; ПЕ; ЗЖРС	OCC
8.	G4.OMENGM	Менаџмент	П	ГРИД	OCC
9.	G4.OPDZGM	Предузетништво	П	ГРИД	OCC
10.	A4.MCEKAR	Циркуларна економија	П	ИЗЖС;ПЕ	MCC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Дукић, А., Урошевић, А., Вуковић, Д., (2024): "The impact of strategic human resource management on organizational performance", <i>International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education"</i> – CCHE 2024, 29.01.- 03.02.2024., Копаоник (M33)				
2.	Ризнић, Д., Дукић, А., Урошевић, А (2023): Стратегијско управљање људским ресурсима у функцији одрживог и регионалног развоја привреде, <i>VII Међународна научна конференција "Регионални развој и прекограницна сарадња"</i> (M33)				
3.	Пимић, М., Дукић, 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)				
4.	Јовановић-Станић, С., Дукић, А., Милетовић, Н., (2023): Special forms of tourism in the function of health development opportunity for the citymunicipality of Surcin, <i>The First International Conference CASB: Health Tourism and Hospitality</i> , стр. 88-97, Belgrade, Serbia				
5.	Дукић, А., Милетовић, Н., Михаиловић, Ђ., Урошевић, А., (2023): "Development of retail formats in marketing", 13 th <i>International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED</i> , Westwrn Serbia Academy of applied studies, стр. 243-246 (M33)				
6.	Дукић, А., Станић Јовановић, С., Урошевић, А. (2023): Интелектуални капитал и организационо учење, <i>Интернационална научна конференција: Право, економија, менаџмент у савременим условима - Вештачака интелигенција - LEMiMA</i> , Зборник радова, Факултет за пословне студије и право, Универзитета „Унион-Никола Тесла“, Београд, Србија, стр. 221-223, ISBN 978-86-6102-124-4 (M 33)				
7.	Радивојевић, Н., Дукић, А., Дончић, С., (2022): „Утицај интелектуалног капитала на финансијске перформансе: Студија случаја финансијског сектора Србије“, <i>Банкарство, Удружење банака Србије</i> , Vol. 51, Issue 1, Београд, стр:113-125, ISSN 2466-5495 COBISS.SR-ID 109903884 (M51)				
8.	Дукић, 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)				
9.	Ризнић, Д., Јевтић, А., Дукић, 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)				
10.	Дукић, А., (2019): „Формална и неформална комуникација као услов успешног пословања предузећа“, <i>Конференција APA на тему: „Бизнис и пословање“</i> , Аранђеловац, Србија, стр. 15-23 (M 63)				
11.	Дукић, А., (2019): „Алати за истраживање тржишта у функцији конкурентности предузећа“, <i>Конференција APA на тему: „Бизнис и пословање“</i> , Аранђеловац, Србија, стр. 43-50 (M 63)				
12.	Ризнић, Д., Дукић, 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)				
13.	Ризнић, Д., Дукић, А., Дукарлић, Д., (2017): „Green marketing in fukction of ecotourism and sustainable development", <i>XXV International Conference: "Ecological truth" Eco-Ist'17</i> , University of Belgrade –Technical faculty in Bor, Врњачка Бања, Србија				
14.	Стефановић, С., Дукић, А. и Милановић, М. (2015): „Clusters in the function of innovative activities and competitiveness of enterprises“, <i>Индустрија</i> , Vol. 43, No. 2, јул, стр. 27-51, UDC 330.341.1, DOI 10.5937. (M 24)				
15.	Ризнић, Д., Дукић, А., Манић, М., (2013). „Innovativeness and competitiveness of enterprises in Serbia”, 13 th International conference: “Research and development in mechanical industry”, RaDMe, Vol. 1, 12-15 септембар, Копаоник, Србија, стр: 572-580. (M 33)				
16.	Стефановић, С., Предић, Б., Дукић, А., (2012): „Innovativeness as a result of organizational learning and knowledge in strategic partnerships”, 13 th International Conference Symorg: “Inovative management & business performance”, јун 5-9, Златибор, Србија, стр. 1690-1697. (M 33)				
17.	Ризнић, Д., Дукић, А., Војновић, Б., (2010): “Истраживање и развој у функцији конкурентности предузећа”, Научно стручни часопис: <i>Менаџмент, иновације и развој (МИР)</i> , Друштво за менаџмент иновације и развој „Србија Invent“, бр.16, Vol. 5, ISBN 1452-8800, UDK 339.138, UDK 331.445 (оригинални научни рад).				
18.	Ризнић, Д., Урошевић, С., Дукић, А. (2010): “Брендирање у функцији ефикасности у пословно - индустриском маркетингу”, Научно стручни часопис: <i>Пословна политика</i> , Београд, број 1-2, стр. 63-69, ISSN 0350-2236				
19.	Ризнић, Д., Урошевић, С., Дукић, А., (2009): “Re-engineering of marketing business processes in crisis conditions”, 1 st International Conference: “Law, Economy and Management in Modern Ambience”, LEMiMA, 25-27. септембар, Сокобања, Србија, Зборник радова Vol. 2, стр. 841-848, ISBN 978-86-87333-07-9. (EMoNT) (M 33)				
Дукић, А., (2018): <i>Менаџмент-процес,пракса и принципи</i> , Висока школа струковних студија Аранђеловац, Аранђеловац					

Име и презиме	Милан В. Ђорђевић		
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	Машинство и инжењеринг		
Академска каријера	Годи на	Институција	Научна или уметничка област
Избор у звање	2016	ВТШ струковних студија Крагујевац	Машинско инжењерство
Докторат	2010	Машински факултет Крагујевац	Машинско инжењерство
Магистратура	2007	ЦИМСИ, Крагујевачки универзитет	ИМТ студије
Диплома	1998	Машински факултет Крагујевац	Машинске конструкције и механизација

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наст.	Назив студијског програма	Врста студија
1.	G4 OERGGM	Ергономија	П	Графички и индустриски дизајн	OCC
2.	G4 OOPTGM	Оптимизација производних процеса	П	Графички и индустриски дизајн	OCC
3.	K4.OLOGKT	Логистика	П	Машинско инжењерство /Друмски саобраћај	OCC
4.	K4.OPT2KT	Производне технологије 2	П+В	Машинско инжењерство, Производно привредно машинство	OCC
5.	K4.OUPRKT	Управљање производњом	П	Машинско инжењерство, Производно привредно машинство	OCC
6.	K4.OUTRKG	Унутрашњи транспорт	П	Друмски саобраћај	OCC
7.	K4.MILGKG	Интра логистика	П	Машинско инжењерство /Друмски саобраћај	MCC
8.	K4.MUIPKG	Управљање индустријским процесима	П+В	Машинско инжењерство	MCC

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 Djordjević, Rodoljub Vujanac, Dragan Rajković, Kitting as the Way of Human Error Elimination, 11th International Quality Conference, East Sarajevo - Jajce, B&H, RS, 2017, 26.10.-28.10., ISBN 978-99976-719-1-2
3	Rodoljub Vujanac, Milan Djordjević, Nenad Miloradović, Mechanical Tugger Trains System for Internal Material Handling, 6th International Conference Transport & Logistics, Niš, 2017, 25-26.05, pp. 73-76
4	Sonja Kostić, Zorica Đorđević, Dragan Rajković, Milan Đorđević, Experimental method for calculation of radial stiffness for single-row ball bearing, 8th International Congress Motor Vehicles & Motors 2020, Kragujevac, 2020, October 8th - 9th, pp. 175-182, ISBN 978-86-6335-074-8
5	Milutin Živković, Milan Djordjević, Violeta Djordjević, 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
6	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
7	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
8	Milan Djordjević, Maja Djordjević, Milan Stanojević, QX AND QM MATRIX AS PART OF QUALITY MAINTENANCE METHODOLOGY, XI International conference Quality system condition for successful business and competitiveness, Kopaonik 17.05.-19.05.2023, pp. 31-37, ISBN 978-86-80164-22-9
9	Sonja Kostić, Vladimir Kočović, Dragan Džunić, Suzana Petrović Savić, Milan Stanojević, Milan Đorđević, Dragan Rajković, TENSILE TESTING OF MATERIALS AT ELEVATED TEMPERATURES ON A SMALL LABORATORY DEVICE, 18th International Conference on Tribology - SERBIATRIB '23, 17 – 19 May 2023, Kragujevac, Serbia, pp.773-778, ISBN: 978-86-6335-103-5
10	Sasa Vasiljević, Jasna Glisović, Jovanka Lukic, Danijela Miloradović, Milan Stanojević, Milan Djordjević, Analysis of Parameters Influencing the Formation of Particles during the Braking Process: Experimental Approach, Atmosphere 2023, 14, 1618. ISSN 2073-4433.

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: 1 (HEICE)

Име и презиме		Снежана Гавриловић		
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, 2015		
Ужа научна односно уметничка област		Математика и рачунарство		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2022.	Академија струковних студија Шумадија – Одсек Трстеник,	Математика и рачунарство	Математика и рачунарство
Докторат	2020.	Факултет за математику и рачунарство – Алфа БК Универзитет	Математика, Рачунарство	Примењена математика, вештачка интелигенција, рачунарство
Диплома	1997.	Математички факултет Београд	Математика	Нумеричка математика и оптимизација

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 (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	G4OMTMGM	Математика	П	Графичко инжењерство и дизајн	OCC
2.	20OB0001	Техничка математика	П	МИ, ДС	OCC
3.	20SSS006	Статистичка истраживања	П	МИ, ДС	OCC
4.	T4OSNMTS	Статистичке и нумеричке методе	П	ИТ, МИ, ДС	OCC
5.	T4OTEMTS	Техничка математика	П+В	МИ, ДС	OCC
6.	20MI0005	Изабрана поглавља из математике	П	ИТ	MCC
7.	20MI0031	Напредни алгоритми	П	ИТ	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Snežana Gavrilović, Nebojša Denić, Dalibor Petković, Nebojša V. Živić, Slađana Vujičić, <i>Statistical evaluation of mathematics lecture performances by soft computing approach</i> , March 2018, Computer Applications in Engineering Education
2.	Vlastimir Nikolić, Dalibor Petković, Nebojša Denić, Miloš Milovančević, Snežana Gavrilović, <i>Appraisal and review of e-learning and ICT systems in teaching process</i> , Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, Volume 513, 1.January 2019, Pages 456-464
3.	Milos Milovancevic, Yousef Zandi, Abouzar Rahimi, Nebojša Denić, Vuk Vujović, Dragan Zlatković, Ivana D. Ilic, Jelena Stojanović, <i>Snežana Gavrilović</i> , Mohamed Amine Khadimallah, Vladan Ivanović, <i>Engine performance fueled with jojoba biodiesel and enzymatic saccharification on the yield of glucose of microbial lipids biodiesel</i> , Energy, Volume 239, Part D, 2022, 122390, ISSN 0360-5442
4.	Nebojša Denić, <i>Snežana Gavrilović</i> , Nataša Kontrec, <i>Information and communications technologies in function of teaching process</i> , University Thought, Publication in Natural Sciences, Vol.7 , No.2, 2017, pp.58-63, doi:10.5937/univtho7-15472,
5.	<i>Gavrilović, S., Denić, N., Erić Obućina, J., Miodragović, G., Primena programskog paketa Matlab u digitalnoj obradi signala brzom Furijeovom transformacijom</i> , IMK-14 – Istraživanje i razvoj u teškoj mašinogradnji 22(2016)3, SR81-89 UDC 621 ISSN 0354-6829,
6.	Marija Mojsilović, Ivana Terzić, <i>Snežana Gavrilović</i> , Goran Miodragović, <i>CARRIER Optimization Using CAD Software and Biologically Inspired Algorithms</i> , IMK-14–Research & Development in Heavy Machinery 27(2021)1, EN 25-31 UDC 621 ISSN 0354-6829 doi:10.5937/IMK2101025M
7.	<i>Snežana Gavrilović</i> , Nebojša Denić, <i>Faktori kvaliteta izvodenja nastave matematike sa aspekta primene obrazovnog softvera</i> , Kvalitet i izvrsnost, broj 11-12/2020, Beograd, ISSN: 0354-2408,
8.	Predrag Pravdić, <i>Snežana Gavrilović</i> , <i>Application of information and communications technology as a support to student motivation in teaching mathematics</i> . Original scientific Paper UDK 371.3::51]004 DOI 10.7251/BLCZR0623077P, International Scientific Conference Media and Economy, 23. septembar, 2023, Banjaluka
9.	Gavrilović Snežana, Jelena Stojanović, Nebojša Denić, <i>Prediction of the Factors Affecting the Permanence of Knowledge in Mathematics Using Soft Computing</i> , Proceedings, Vol. 85. No. 1. MDPI, 2023.
10.	Mojsilovic Marija, Cvejic Radoje, Miodragovic Goran, <i>Gavrilovic Snežana</i> , Pepic Selver, <i>Application of the ANFIS method to support decision-making in the prediction of the factors that most influence the product price</i> , XI International Conference “Heavy Machinery-HM 2023”, Vrnjačka Banja, 21 – 24 June 2023, C.33-38

Zbirni podaci naučne, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	71(SCOPUS), 163(Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Domaći Medunarodni
Usavršavanja	
Други подаци које сматрате relevantним	

Име и презиме		Владета Р. Јевремовић			
Звање		Професор стручковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија стручковних студија Шумадија Одсек Трстеник			
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.	20OB0031	Еколођија у саобраћају	Предавања	Информационе технологије	OCC
2.	A4OMGAAT	Мултимедијалне и графичке апликације	Предавања	Информационе технологије	OCC
3.	A4OROBAT	Рачунарство у облаку	Предавања	Информационе технологије	OCC
4.	A4OVBDAT	Веб дизајн	Предавања	ПЕ, Информационе технологије	OCC
5.	G4OMIGGM	Мултимедијалне и графичке апликације	Предавања	ГРИД	OCC
6.	K4OODRKT	Одрживи развој	Предавања	Информационе технологије	OCC
7.	T4OSPOTS	Системи за подршку одлучивању	Предавања	Информационе технологије	OCC
8.	T4OUJPTS	Програмски језик Јава	Предавања	Информационе технологије	OCC
9.	20MI0004	Информатичко управљање развојем предузећа	Предавања	Маш. инжењерст.-дуално	MCC
10.	20MI0023	Рачунарска графика	Предавања	Информационе технологије	MCC
11.	20MI0028	Програмирање у роботици	Предавања	Информационе технологије	MCC
12.	20MI0029	3Д моделирање и анимација	Предавања	Информационе технологије	MCC
13.	20MI0032	Интегрисани системи е-учења	Предавања	Информационе технологије	MCC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Калинина, Т., Лисенко, О., Јевремовић, В. , Хлебников, А., Дорозхка, Т., (2023): "Conditions for amorphization of Ce-Ag alloys during quenching from a liquid state", <i>9-th International conference "New Technologies - development and application" NT -2023 Sarajevo, 22nd- 24th June</i>				
2.	Петровић, З., Коларевић, М., Туфегчић, М., Јевремовић, В. , (2022): „Развој скрипта за моделирање механичког кретања роботских система у Matlab-у“, <i>28. IKT конференција, YU INFO</i>				
3.	Буквић, С., Јевремовић, В. , (2022): „Problems and options of cybercrime when it comes to evidence and territoriality“, <i>Journal of Applied and Multidisciplinary Sciences, Academy of Knowledge and Innovation, Serbia, Vol 1, No 1, pp. 6-10 ISSN 2956 - 0098</i>				
4.	Петровић, З., Јевремовић, В. , Александров, С., (2020): „Programming of an Industrial Robot and Optimization of its Path Using the PSO Algorithm“, <i>8th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia</i>				
5.	Ковалевски, С., Ковалевска, О., Косхевој, А., Јевремовић, В. , (2020): „Analysis of accuracy and adequacy of dynamic models of objects“, <i>6th International Conf. "New Technologies NT-2020", Academy of Sciences and Arts of Bosnia Herzegovina, Сарајево</i>				
6.	Ћирић, 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 ИТОП19, ФТН Чачак</i>				
7.	Ћирић, 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, Факултет техничких наука у Чачку</i>				
8.	Добра, Р., Пасцулеску, Д., Ристеју, М., Буица, Г., Јевремовић, В. .., (2017): „Designing predictive diagnose method for insulation resistance degradation of the electrical power cables from neutral insulated power networks“, <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol. 209, ISSN 1757-8981</i>				
9.	Дапшић, П., Хутану, Џ., Јевремовић, В. , Добра, Р., Ристеју, 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, Vol. 209, Article no. 012068: pp. 1–8. ISSN 1757-8981</i>				
10.	Тодоровић, М., Чајетинац, С., Јевремовић, В. , Миодраговић Г., (2016): „Примена програмирања у одређивању периода осциловања математичког клатна“, <i>ИТОП16 Информационе технологије, образовање и предузетништво, Чачак, 10-11. септембар, стр. 427-434</i>				
Збирни подати научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни			

Име и презиме	Александар Н. Марин				
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, 2019.год.				
Ужа научна односно уметничка област	Организација пословања				
Академска каријера					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2013.	Висока техничка машинска школа струковних студија Трстеник	Организационе науке		
Докторат	2009.	Факултет за индустриски менаџмент, Крушевац	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент		
Магистратура	2006.	Технички факултет, Чачак	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент		
Диплома	1995.	Машински факултет	Машинско инжењерство		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наст.	Назив студијског програма	Врста студија
1.	20 OB0024	Интегрисани транспорт	П	Инжењерство у друм. саобраћају	OCC
2.	20 OB0031	Екологија у саобраћају	П	Инжењерство у друм. саобраћају	OCC
3.	20 OB0039	Менаџмент у саобраћају	П	Инжењерство у друм. саобраћају	OCC
4.	20 SSS012	Управљањепроектима	П	РегулисањеизбездностДС	CCC
5.	20 SSS015	Системиквалитета истандардизација	П	РегулисањеизбездностДС	CCC
6.	G4 OODRGM	Одрживи развој	П	Графички и индустриски дизајн	OCC
7.	K4 OMOKOT	Мерење иконтрола	П	ППМ, МИ (оба)	OCC
8.	K4 OODRKT	Одрживиразвој	П	ППМ, МИ (оба), ДСТ, ДС	OCC
9.	K4OSPEKT	Шпедиција	П	ДСТ	OCC
10.	K4 OUKVKT	Управљање квалитетом	П	ДСТ,МИ (оба),ДС	OCC
11.	T4OOSPTS	Организација саобраћајнихпредузећа	П	ДСТ	OCC
12.	20MI0033	Управљањепроектима	П	Мастер-инф.технологије	MCC
13.	K4.MMIRKG	Методологија истраживачког рада	П	Машинско инжењерство	MCC
14.	K4.MSIPKG	Савремена индустриска постројења и системи	П	Машинско инжењерство	MCC
*	ППМ–Производно-ПривредноМашинство;ДСТ–ДрумскиСаобраћај и Транспорт, МИ – Машинско инжењерство, ДС – Друмски саобраћај				
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Milunovic Koprivica, S.; Maric A. ; Ristic O., Arsovski S., Decision making in industrial enterprises in conditions of uncertainty, Quality Festival 2019, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, ISBN: 2620-2832, pp. 405-410.				
2.	Maric,A.; Pravdić,P.: IMPORT AND EXPORT FUNCTIONS IN THE INTERNATIONAL FORWARDING COMPANY, 19th International Conference, "Research and Development in Mechanical Industry", RaDMI-2019, 12-15 September 2019, Belgrade (Serbia),ISBN 978-86-6075-068-8				
3.	Pravdić P.; Maric, A. : INCOTERMS AND THEIR USE IN SPEDITION, 19th International Conference, "Research and Development in Mechanical Industry", RaDMI-2019, 12-15 September 2019, Belgrade (Serbia),ISBN 978-86-6075-068-8				
4.	P. Pravdić, S. Milunovic Koprivica, A. Maric , O. Ristic, C. Besic, Analysis of Industrial Companies Business Goals in Conditions of Uncertainty Journal of Scientific & Industrial Research, Vol. 79, March 2020, pp. 189-192. ISSN:0975-1084 (Online); 0022-4456 (Print)				
5.	Milunovic-Koprivica S. Maric A. : Contribution to feasibility analysis of investment in renewable energy, Conference- Quality system condition for successful business and competitiveness, IV International conference,(2018.) Kopaonik, pp. 99-106. ISBN 978-86-80164-04-5				
6.	Opačak, I; Maric, A ; Dašić, P. & Marušić, V.: The laboratory testing of steel 20MnCr5. International Scientific Journal Machines – Technologies – Materials (MTM), Vol. 12, Issue 3 (2018), pp. 132–135. ISSN 1313-0226.				
7.	D. Rajković, A. Marić , S. Vasiljević: Primena standarda ISO 9001:2015 u poslovanju špedicije, 2 nd International Conference, Conference on advances in science and technology " COAST 2023, Herceg Novi, MONTENEGRO,2023.				
8.	Maric A. ,Ristic O., Curovic D, Milunovic S.. Djordjevic Lj.:Qualityimprovement of critical modules in thelogistics processes, METALURGIA INTERNATIONAL vol. XVIII (2013), No. 5,pp.126-130,ISSN 1582-2214				
9.	S. Milunović Koprivica, A.Marić , D. Rajković, Performanse ланца snabdevanja u industriji Srbije, Kvalitet & izvrsnost, Godina XI, Broj 11–12/2022, (78-80) CIP 005.6 ISSN 2217-852X, COBISS.SR-ID 189264396 UDC 006-658.5.				
10.	D. Rajković, S. Vasiljević A. Marić ,N.Banković: Application of QMS in the regional center for waste management (RCWM), Conference-Quality system condition for successful business and competitiveness, X International conference,Kopaonik. 18.05-20.05.2022.page(85-94), ISBN 978-8G80164-19-9				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата	27				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи		Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним – монографије националног значаја (користите се као уебеници и помоћна литература)					
1. Čurčić S., Marić A.: Reinženjering proizvodnih sistema, Tehnički fakultet Čačak, 2011.					
2. Marić A.: Menadžment kvaliteta u logistici, FINS, Novi Sad, 2012.					

Име и презиме		Тијана М. Матејић							
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		Информациони системи и организација							
Академска каријера									
	Година	Институција	Научна/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 дисертације	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 направомили другом степену студија									
Р.Б.	Ознака предм.	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија				
1.	A4.OANPAR	Анализа података	П	ИТУПС, ПЕ	OCC				
2.	A4.OELPAR	Електронско пословање	П	ИТУПС, ПЕ	OCC				
3.	A4.OMGAAT	Мултимедијалне и графичке апликације	П	ИТУПС	OCC				
4.	A4.QOOPAR	Објективно оријентисано програмирање	П	ИТУПС	OCC				
5.	A4.ORMRAT	Рачунарске мреже	П	ИТУПС	OCC				
6.	A4.OVBDAT	Веб дизајн	П	ИТУПС, ПЕ	OCC				
7.	G4.OMIGGM	Мултимедијалне и графичке апликације	П+В	ГРИД	OCC				
8.	K4.OINMKT	Интернет маркетинг	П	ИТУПС	OCC				
9.	T4.OBISZA	Безбедност информационих система	П	ИТУПС	OCC				
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
1.	Матејић, Т., Милојевић, С., Богојевић-Арсић, 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								
2.	Шпилер, М., Матејић, Т., Кнежевић, С., Милашиновић, М., Митровић, А., Богојевић-Арсић, 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								
3.	Матејић, Т., Кнежевић, С., Богојевић -Арсић, 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								
4.	Милетић, М., Цвејић, Р., Матејић, Т., (2022): „Application of IT solutions in wastewater treatment“, Примена нових технологија у менаџменту – ANTиM, Факултет за информационе технологије и инжењерство, Универзитет Унион – Никола Тесла, M33								
5.	Матејић, Т., Васић, Ф., Михаиловић, Ђ.,(2022): „Generalization capabilities of artificial neural networks as an indicator of a crisis, <i>Simorg</i>								
6.	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								
7.	Матејић, Т., Васић, Ф., (2019): „Big data platform for the realization of smart tourism services“, Стручна конференција АРА, Аранђеловац								
8.	Васић, Ф., Матејић, Т., (2019): „Monitoring ambiental factors by application of the platform nodemcu, Стручна конференција АРА, Аранђеловац								
9.	Матејић, Т., Вуковић, Д., (2017): „Local tourism potential development by use of the mobile application for material cultural heritage presentation“, <i>Међународна научно-стручна конференција, Регионални развој и прекограницна сарадња</i> , Пирот, M33								
1.	Матејић, Т., Марковић, М., Михаиловић, Ђ., (2017): „Мониторинг материјалне културне баштине применом интернета интелигентних уређаја, <i>ИНФО М</i> , M52								
0.	Укупни 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/prt-dvanaestci-ciklus									
Др Мирослав Марковић и Тијана Матејић учествовали су у имплементацији алгоритма вештачке интелигенције заједно са тимом из BifrostSoftware из Новог Сада.									
Учествовала је у реализацији пројекта “Софтвер за финансијско пословање” - као стручни консултант.									

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	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање Научни сарадник	2019.	Факултет за хотелијерство и туризам, Универзитет у Крагујевцу	Организационе науке	Информациони системи и организација
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 напрвомилидругомстепену студија

Р.Б	Оzn.пр.	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	A4.OMLRAR	Менаџмент људских ресурса	П+В	ПЕ; МТУ	OCC
2.	A4.OOORAR	Основе организације	П	МУТ; ПЕ; ИТ; ЗЖИРС	OCC
3.	A4.OSMEAR	Стратегијски менаџмент	П+В	ПЕ	OCC
4.	A4.OTEOAR	Теорија одлучивања	П	ПЕ, ИТ	OCC
5.	A4.OUPPAR	Управљање пројектима	П	ПЕ; ЗЖРС	OCC
6.	A4.OUSZAR	Утицај саобраћаја на животну средину	П + В	ЗЖИРС	OCC
7.	G4OUKVGM	Управљање квалитетом	П	ГРИД	OCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Антић, З., Нешин, 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 Ардуину 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 Ардуину 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., Нешин, 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., Нешин, З.; Радојчић, М., Михаиловић, Ђ. , (2017): „Improvement of Business Quality by Application of Internet Technology, 2nd International conference on Quality of Life, Center of Quality Faculty of Engineering University of Kragujevac, стр. 271-274, ISBN 978-86-6335-043-4.
7.	Матејић, Т., Марковић, М., Михаиловић, Ђ. , (2017): “Monitoring of material cultural heritage goods by use of internet of things, <i>Info M-Journal of Information technology and multimedia systems</i> ”, 64, pg. 11-17.
8.	Михаиловић, Ђ., Ђурин, Н., Ковачевић, Михаиловић, Ђ. , (2016): „The Effects of Industrial Noise of Higher Spectrum on Workers Auditory Percepcion Abilities“, <i>Војносанитетски Преглед</i> , 73(11), стр. 1030-1037, UDC616.28-008.14-057, DOI: 10.2298/VSP140416119M
9.	Михаиловић, Ђ. , Матејић, Т., (2015): “Gathering and analysis of facebook frienship relations; <i>Info M-Journal of Information technology and multimedia systems</i> ”, 55, pg. 20-28.
10.	Михаиловић, Ђ. , Ђорђевић, С. (2015) <i>Improvement of the directors work efficiency in the function of school operating</i> ; 9th International Quality Conference, (9thIQC) pg.509-515
11.	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
12.	Нешин, З., Михаиловић, Ђ., (2014): <i>Contribution to the analysis of the process management in the function of improving business quality</i> ; 8th International Quality Conference, (8thIQC) pg.351-355;
13.	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
14.	Михаиловић, Ђ., Богдановић, З., Деспотовић - Зракић, М., Барац Д., Вујин, В., (2012): “Adjusting Felder-Silverman learning styles model for application in adaptive e-learning, <i>Психологија</i> , 45 (1), pg. 43-58; DOI: 10.2298/PSI1201043M
Пројекти	1. Менаџер пројекта, Waste management curricula development in partnership with public and private sector, Erasmus + програма Европске Комисије 2015-2018. 2. Аутор пројекта InHerIT, Erasmus + програм Европске Комисије 2018. 3. Унапређење рада локалне управе увођењем савременог информационог система; аутор пројекта и менаџер пројекта финансиран од Јужноморског региона Чешке Републике.

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			Невена Ж. Милетовић		
Звање			Предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Академија стручовних 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 стручовних 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
1.	G4.OENGGM	Енглески језик	П+В	ГРИД	OCC
2.	T4.OENGZA	Енглески језик 1	П+В	ИТ, МТУ, ЗЖРС, ПЕ	OCC
3.	T4.OEN2ZA	Енглески језик 2	П+В	ИТ, МТУ, ПЕ	OCC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ресимић, М., Милојевић С., Милетовић, Н. , (2023): „Financial Literacy of Management and Business Performance“, <i>Budapest International Conference</i> , Hungary				
2.	Јовановић-Станић, С., Дукнић, А. Милетовић, Н. , (2023): „Special forms of tourism in the function of health development opportunity for the citymunicipality of Surcin“, <i>The First International Conference CASB: Health Tourism and Hospitality</i> , Београд, Србија, стр. 88-97.				
3.	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)				
4.	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)				
5.	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)				
6.	Антић, З., Нешић, З., Милетовић, Н. , Михаиловић, Ђ., (2019): „Утицајни аспекти квалитета железничког пословања“, <i>13th International Quality Conference</i>				
7.	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> .				
8.	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				
9.	Јовановић, Ј., Филиповић, Н., Милетовић, Н. , (2016): „Туризам и однос туристичког и просторног планирања“ <i>Конференција APA „Заштита животне средине у туризму“</i> , Аранђеловац, Србија, стр. 270-275				
Праксе и пројекти	Учествовала у реализацији стручног пројекта под називом “Примена савремених метода у учењу корпоративног енглеског језика, Национални центар за корпоративнуeduкацију”, 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 корпоративнуeduкацију”, Нови Сад, април 2022. Стручни сарадник, консултант и преводилац у оквиру међународног пројекта EPACMUS+ 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			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, 02.02.2009.							
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.	Департман за последипломске студије, Универзитет Сингидунум 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										
P. Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)					
1.	K4.OIKTKT	Основе информационо- комуникационих технологија	П, В	Информатика, Машинско инжењерство (оба модула), Друмски саобраћај, Друмски саобраћај и транспорт, Информационе технологије, Производно-привредно машинство	OCC					
2.	G4OIKTGM	Основе информационо- комуникационих технологија	П, В	ГРИД	OCC					
3.	G4OPKOGM	Пословне комуникације	П	ГРИД	OCC					
4.	K4.OUVPAK	Увод у програмирање	П, В	Информатика, ИТУПС	OCC					
5.	K4.OOOPKT	Објектно оријентисано програмирање	П, В	Информатика, Информационе технологије	OCC					
6.	K4.ORMRKG	Рачунарске мреже	П, В	Информатика	OCC					
7.	T4.OBISZA	Безбедност информационих система	П, В	Информатика, ИТУПС, Информационе технологије	OCC					
8.	K4.OJVPKG	Јава веб програмирање	П, В	Информатика	OCC					
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)										
Tufegdžić, M., Nedić, V., & Mišković, A. (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, Kragujevac, 2023, 837-844.										
Nedić, V., Mišković, A., Atanasijević, S., & Banković, N. (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> , Kopaonik, 57-66.										
Puškarić, H, Mišković, A. (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> , Kopaonik, 75-84.										
Tufegdžić, M., & Mišković, A. (2021). Sequential fit algorithms evaluation using object-oriented programming, <i>Science and Higher Education in Function of Sustainable Development - SED 2021</i> , Užice. http://vpts.edu.rs/sed/fajlovi/inf9.pdf										
Mišković, A., Nedić, V., & Banković, N. (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> , Kopaonik, 109-116.										
Jovic, S., Babic, L., Miskovic, A., Cirkovic, B., & Camagic, I. (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										
Uljarević D., Pantović V., Mišković A., Aleksić N. (2016). An overview of steganographic techniques and methods applied on jpeg images using different transformational techniques, <i>Sinteza 2016</i> , 165-172. https://doi.org/10.15308/Sinteza-2016-165-172										
Mišković A., Veinović M. (2014). Primena OPNET simulacionog softvera za izradu PKI simulacionog modela, <i>YU INFO 2014</i> , 96-99.										
Mišković A., Atanasićević S. (2014). Analysis of the pull method for CRL list download by PKI simulation model. <i>Sinteza 2014</i> , 620-624. https://doi.org/10.15308/sinteza-2014-620-624										
Tepsić, D., Veinović, M., Miskovic, A., & Nikolic, S. (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 (Google Scholar)	наводи: 25, h-индекс: 2, i10-индекс: 1									
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3									
Други подаци које сматрате релевантним										
1. Бр.01-85, од 24.01.2019. године, на Високој техничкој школи струковних студија у Крагујевцу, реализација Пројекта за преквалификацију у ИТ сектору "Србија на докшат руке – дигитална трансформација за развој" - Канцеларија за информационе технологије и електронску управу Републике Србије и UNDP - United Nations Development Programme.										
2. Бр.01-53/5, од 28.01.2019. године, на Високој техничкој школи струковних студија у Крагујевцу, члан Комисије за обезбеђивање и унапређење квалитета.										
3. 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.										
4. 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".										
5. Бр.01-1256, од 10.12.2015. године, на Високој техничкој школи струковних студија у Крагујевцу, руководилац пројекта "ECDL тест центар".										

Име и презиме		Данијела Младеновић			
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, пуно радно време, од 2010. године.			
Ужа научна односно уметничка област		Цртање и сликање			
Академска каријера					
Избор у звање	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017. год	Висока школа струковних студија Аранђеловац (данас Одсек Ар АССШ)	Примењена уметност и дизајн	Цртање и сликање	
Докторат	2014. год	Факултет ликовних уметности, Београд	Сликарство	Цртање и сликање	
Магистратура	2008. год	Факултет ликовних уметности, Београд	Сликарство	Цртање и сликање	
Диплома	2005. год	Факултет ликовних уметности, Београд	Сликарство	Цртање и сликање	
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 (OCC, CCC, ОАС, MCC, MAC, САС)
1.	A4 ODZOAR	Дизајн и одрживи развој	П	ЗЖРС	OCC
2.	A4 OUZSAR	Уметност и животна средина	П	ЗЖРС	OCC
3.	G4 OCISGM	Цртање и сликање	П + В	ГРИД	OCC
4.	G4 ODORGM	Дизајн и одрживи развој	П	ГРИД	OCC
5.	G4 OOCTGM	Основе цртачких техника	П+В	ГРИД	OCC
6.	A4 MRUMAR	Рециклажна уметност	П+В	ИЗЖС	MCC
7.	60 UKT	Управљање културним догађајима у туризму	П	ТП	MCC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	S. Stanić Jovanović, D. Mladenović , D. Vuković. <i>Knowledge of tourism students - case study: cultural-artistic heritage of Serbia</i> . Book of Proceedings Vol. 4, International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" - CCHE 2024, Kopaonik, January 29th - February 3rd 2024, ed. B. Savić. pp. 505-510.				
2.	Чланство у уметничком савету Савремене градске галерије Центра за културу општине Аранђеловац, 2023/2024.				
3.	Чланство у уметничком савету Савремене градске галерије Центра за културу општине Аранђеловац, 2021/2022.				
4.	Самостална изложба „Ефемерна уметност“, Галерија „Чедомир Крстић“ Пирот, 2022.				
5.	Ауторски пројекат (группна изложба) „Камен, керамика, слика“, Савремена градска галерија Центра за културу Аранђеловац, Аранђеловац, 2020.				
6.	Самостална изложба „Башта“, Галерија „Милорад Бата Михајловић“ Панчево, 2017.				
7.	Самостална изложба „Башта“, Галерија Културног центра „Рибница“ Краљево, 2017.				
8.	Самостална изложба „Башта – место сутицања природе и уметности“, Галерија УЛУС Београд – Докторски уметнички пројекат, 2013.				
9.	Самостална изложба „Да ли осећаш како је укусно...“ Галерија Дома омладине Београд, 2010.				
10.	Француски културни центар, Београд – Паралелни дијалози, из циклуса „Млади српски аутори“, групна изложба по позиву кустоса, 2009.				
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		Владимир В. Недић					
Звање		Професор стручковних студија					
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија стручковних студија Шумадија					
Ужа научна односно уметничка област		Информатика и информациони системи					
Академска каријера							
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област			
Избор у звање	18.02.2016	Висока техничка школа Крагујевац	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика и информациони системи			
Докторат	02.07.2015	Факултету инжењерских наука у Крагујевцу	машинско инжењерство	машинско инжењерство			
Диплома	07.07.1990	Војно Техничком факултету у Загребу, Хрватска	машинско инжењерство	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.	A4.OIKTAR	Основе информационо-комуникационих технологија	П	ПЕ, Информатика	OCC		
2.	A4.OIKTAT	Основе информационо-комуникационих технологија	П + В	Друмски саобраћај, Машичко инжењерство	OCC		
3.	G4.OVEBGM	Веб дизајн	П + В	ГРИД	OCC		
4.	K4.OPOPKG	Пословни процеси	П + В	Информатика	OCC		
5.	K4.OTESKG	Тестирање софтвера	П + В	Информатика	OCC		
6.	K4.QUITKG	Управљање иновацијама у ИТ	П + В	Информатика	OCC		
7.	K4.OUKSKG	Управљање квалитетом у софтверу	П	Информатика	OCC		
8.	T4.OBAPZA	Базе података	П	Информатика	OCC		
9.	T4.OPISZA	Пројектовање информационих система	П + В	Информатика	OCC		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
1.	Мишковић, А., Недић, В., Банковић, Н., (2021): "Implementation of ISO IEC 11801-1: 2017 Standard in constructing internal and external network infrastructure, IX Међународни научни скуп Систем квалитета, AQSS.						
2.	Цветановић, С., Недић, В., (2019): „Иновације као развојни ресурс”, Економски факултет, Универзитет у Нишу, ISBN: 978-86-6139-166-8						
3.	Недић, 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>						
4.	Недић, В., Ерић, М., Стефановић, М., Деспотовић, М., Атанасијевић, С., Деспотовић, Д., (2014): „Софтвер за управљање документима система квалитета – QDOC, Техничко решење, Факултет инжењерских наука, Крагујевац, М85						
5.	Недић, 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.						
6.	Недић В., Цветановић С., Деспотовић Д., Деспотовић М., Бабић С., (2014): „Data mining with various optimization methods”, <i>Expert Systems with Applications</i>						
7.	Атанасијевић, С., Миладиновић, М., Недић, В. Матијевић, М. (2014): Analysis platform for the presentation of a set of open data in education and public administration, ICIST 4th International Conference on Information Society and Technology Proceedings (1st ed., pp. 353-360). Belgrade: Society for Information Systems and Computer Networks.						
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:							
Недић, В. (2015): Развој модела управљања иновацијама за унапређење малих и средњих предузећа, Универзитет у Крагујевцу. У оквиру рада урађена је Веб апликација за подршку рада грађевинских компанија (Е карнет, Е требобања) у компанији ОБИ Крагујевац и Веб апликација за подршку управљања улазним фактуркама компаније ОБИ Крагујевац							

Име и презиме			Милан З.Станојевић				
Звање			Предавач				
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Академија струковних студија Шумадија(19.06.2019.)				
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	2019.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Машинско инжењерство	Машинство и инжењеринг			
Докторат							
Магистратура	2006.	Машински факултет у Крагујевцу	Техничка наука	Техничке науке			
Диплома	1997.	Машински факултет у Крагујевцу	Машинство	Машинске конструкције и механизација			
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом ил и другом степену студија							
Р.Б	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија		
1.	G4 ОПИГМ	Инжењерство и иновације	Предавања,	ГРИД	OCC		
2.	G4 ORAPGM	Развој производа	Предавања,	ГРИД	OCC		
3.	K4.OНІРКТ	Основи хидраулике и пнеуматике	Предавања	МИ,ППМ	OCC		
4.	K4.ОМН1КТ	МеханикаI	Предавања,вежбе	МИ(обамодула),ДС,ППМ,ДСИТ	OCC		
5.	K4.ОМН2КТ	МеханикаII	Предавања,вежбе	МИ(обамодула),ДС,ППМ	OCC		
6.	K4.OOKOKT	Основи конструисања	Предавања,вежбе	МИ(обамодула),ППМ	OCC		
7.	K4.ORPRKT	Развој производа	Предавања,вежбе	МИ(обамодула),ППМ	OCC		
8.	K4 MCADKG	Пројектовање производа ЦАДЦАЕ	Вежбе	МИ	MCC		
9.	K4 MMIRKG	Методологија истраживачког рада	Вежбе	МИ	MCC		
Репрезентативне референце(минимално 5 највише од 10)							
1.	M. Stanojević, R. Tomović, L. Ivanović, B. Stojanović: Critical analysis of design of Ravigneaux planetary gear trains, Applied Engineering Letters, Vol. 7, No. 1, pp. 32-44 (2022) (M51)						
2.	M. Stanojević, B. Stojanović, Z. Đorđević, M. Жаревец Божковић: Stepen ISKORIŠĆENJA ZUPČASTIH PAROVA, 24. научни стручни скуп Систем квалитета услов за успешно пословање и конкурентност, pp. 311-321, Копаоник 18-20. мај 2022. (M53)						
3.	M. Stanojević, B. Stojanović, N. Banković: ANALYSIS OF INFLUENTIAL GEOMETRIC PARAMETERS ON THE SAFETY FACTOR ON THE SIDES OF GEAR PAIRS IN THE GEARBOX USING TAGUCHI METHOD, 25th national & 11th international conference Quality system condition for successful business and competitiveness, pp. 78-87, Kopaonik 17-19. maj 2023. (M33)						
4.	M. Đorđević, M. Đorđević, M. Stanojević: QX AND QM MATRIX AS PART OF QUALITY MAINTENANCE METHODOLOGY, 25th national & 11th international conference Quality system condition for successful business and competitiveness, pp. 31-37, Kopaonik 17-19. maj 2023. (M33)						
5.	S. Kostić, V. Kočović, D. Đžunić, S. Petrović Savić, M. Stanojević, M. Đorđević, D. Rajković: TENSILE TESTING OF MATERIALS AT ELEVATED TEMPERATURES ON A SMALL LABORATORY DEVICE, 18 th International Conference on Tribology Serbiatrib 23, pp. 773-778, Kragujevac, 17-19. maj 2023. (M33)						
6.	S. Vasiljević, J. Glišović, J. Lukić, D. Miloradović, M. Stanojević, M. Đorđević, Analysis of Parameters Influencing the Formation of Particles during the Braking Process: Experimental Approach, Atmosphere 2023, 14, 1618. ISSN 2073-4433. (M22)						
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника							
Укупан број цитата			9				
Укупан број радоваса SCI(SCI) листе			1				
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни			
Усавршавања							
Други подаци које сматрате релевантним:							
-Докторанд на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу(трета година),							
-6 година ангажовања на Машинском факултету у Крагујевцу као студент-сарадник и истраживач сарадник,							
-Избор у звање истраживач сарадник (2006.) и реизбору звање истраживач сарадник (2009.) по решењу Министарства науке,							
-Учешће у реализација 2 научно-истраживачка пројекта МИНТ Републике Србије,							
-10 година рада на развојним и истраживачким пословима у Институту за аутомобиле Застава Крагујевац на позицијама од конструктора II до руководиоца одељења за прорачуне,							
-9 година рада на позицији homologation senior specialisty FCA Srbija d.o.o.							

Име и презиме	Драгана Б. Вуковић		
Звање	наставник вештина		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија струковних студија Шумадија		
Ужа научна односно уметничка област	Производња и операције		
Академска каријера			

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2023.	Висока технолошка школа струковних студија - Аранђеловац	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Производња и операције
Мастер	2013.	Технички факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент
Диплома	2010.	Факултет за предузетнички бизнис, Универзитет Унион	Економске науке	Предузетништво

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.	A4OMELAR	Менаџмент логистике	П+В	ПЕ	OCC
2.	A4OMPPAR	Менаџмент пословних процеса	В	МТУ	OCC
3.	A4OOPMAR	Операциони менаџмент	П + В	ПЕ	OCC
4.	A4OUUPAR	Управљање пројектима	П	МТУ, ИТ, ПЕ, ЗЖРС	OCC
5.	G4OINDGM	Индустријски дизајн	П	ГРИД	OCC
6.	G4OOPTGM	Оптимизација производних процеса	П + В	ГРИД	OCC
7.	K4OOPIKG	Операциона истраживања	П	МИ	OCC
8.	K4OUPRKT	Управљање производњом	В	МИ	OCC
9.	A4MCEKAR	Циркуларна економија	В	ИЗЖС	MCC
10.	A4MLOTAR	Логистика отпада	В	ИЗЖС	MCC
11.	K4 MMTUKG	Методе и технике управљања пројектима	В	МИ	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	S. Stanić Jovanović, D. Mladenović, D. Vuković . <i>Knowledge of tourism students - case study: cultural-artistic heritage of Serbia</i> . Book of Proceedings Vol. 4, International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" - CCHE 2024, Kopaonik, January 29th - February 3rd 2024, ed. B. Savić, pp. 505-510.
2.	Вуковић , Д., Михаиловић, Ђ., Станић Јовановић, С., (2023): "Machine learning in the application of artificial intelligence in the decision-making process", <i>8th International Conference Law, Economy and Management in Modern Ambience Artificial Intelligence, LEMiMA</i> . Факултет за пословне студије и право, Универзитет „Унион-Никола Тесла“, Београд.
3.	Ђековић Шевић, М., Малешевић, З., Шевић, М., Лазаревић, Ј., Вуковић , Д. (2023): "Composting of organic bio-waste from the food industry", <i>8th International Congress Engineering, Environment and Materials in Process Industry</i> , Faculty of technology, Zvornik, (M34)
4.	Малешевић, З., Ђевриз, С., Илић, Ђ., Јововић, М., Вуковић , Д., Говедарича-Лучин, А. (2023): "Determination of content and composition of essential oil of origanum vulgare l. from the region of Herzegovina", <i>XIV International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2023"</i> , East Sarajevo : Faculty of Agriculture, https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2023_FINAL.pdf , ISBN 978-99976-816-1-4, 642-648
5.	Станић Јовановић, С., Вуковић , Д., Милетовић, Н. (2023): "Развој посебних облика туризма у циљу ревитализације руралног подручја општине Пљевља", <i>International Scientific Conference Sustainable agriculture and rural development</i> , Institut of agricultural economics, Belgrade
6.	Ђековић Шевић, М., Малешевић, З., Вуковић , Д., (2021): "Medical waste management of the territory of the municipality of Aranđelovac – measures for improvement of the system", <i>VII International Congress: "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry"</i> , ISBN: 978-99955-81-38-1.
7.	Матејић, Т., Вуковић , Д., (2019): "Паметни туризам као катализатор туристичког развоја региона", Зборник радова, <i>Регионални развој и прекограницна сарадња, Међународна научно-стручна конференција</i> , Пирот, ИСБН 978-86-900479-1-4
8.	Вуковић , Д., Јоксић, Ј., Нешић, З., (2017): "Развој постојећих и увођење нових процеса пословања у предузећима за рециклажу електронског и електричног отпада", <i>Конференција АРА</i> , Аранђеловац
9.	Вуковић , Д., Нешић, З., Нусев, С., (2017): "Оперативно и временско планирање у производним организацијама", <i>Конференција СЕД</i> .
10.	Вуковић , Д., Јоксић, Ј., Михаиловић, Д., (2017): "Компаративна анализа методологија за управљање ризиком стратегијских инвестиционих пројеката", <i>Конференција СЕД</i> .
11.	Јоксић, Ј., Вуковић , Д., Нешић, З., (2017): "Транспортни проблем организација које управљају отпадом", <i>Конференција АРА</i> , Аранђеловац

Други подаци које сматрате релевантним: на матичној ВШУ учествовала на већем броју инвестиционих пројеката финансијираних од стране Министарства просвете, била члан комисије за квалитет, радила Извештаје за самовредновање ВШУ и студијских програма, од 2007. године ради као координатор комисије за акредитацију установе и студијских програма. Учествовала је и на K2 Erasmus + пројекту WamPPP