

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

Име и презиме		Ана Дукић			
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 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., 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)				
2.	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				
3.	Дукић, А., Урошевић, А., Ризнић, Д., (2023): „Green economy and quality of services in retail, <i>Ecologica</i> , Научно стручно друштво за заштиту животне средине Србије, Београд, Vol. 30, No 109, стр: 9-14 . (M51)				
4.	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)				
5.	Радивојевић, Н., Дукић, 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)				
6.	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)				
7.	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)				
8.	Дукић, 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)				
9.	Дукић, 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)				
10.	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)				
11.	Ризнић, Д., Дукић, А., Дукарлић, Д., (2017): „Greem marketing in fuktion of ecotourism and sustainable development“, <i>XXV International Conference: “Ecological truth” Eco-Ist’17</i> , University of Belgrade –Technical faculty in Bor, May, Врњачка Бања, Србија				
12.	Ризнић, Д., Дукић, А., Филиповић, Н. (2017): „Екотуризам и одрживи развој“, <i>Ecologica</i> , Научно стручно друштво за заштиту животне средине Србије, Београд, стр.334-340, ISSN: 0354 – 3285. (M51)				
13.	Ризнић, Д., Дукић, А. и Филиповић, Н. (2016): “Циркуларна економија у функцији заштите животне средине” <i>Ecologica</i> , Научно стручно друштво за заштиту животне средине Србије, Београд, Vol. 23 No.82, Београд, стр. 187-192, ISSN: 0354-3285. (M51)				
14.	Ризнић, Д., Војиновић, Б. и Дукић, А. (2014): „Економски аспекти одрживог развоја привреде“, <i>Ecologica</i> , Научно стручно друштво за заштиту животне средине Србије, Београд, Vol. 21 No.74, Београд, стр. 237-243, ISSN: 0354-3285. (M51)				
15.	Ризнић, Д., Дукић, А., Манић, М., (2013). „Innovativeness and competitiveness of enterprises in Serbia”, 13 th <i>International conference: “Research and development in mechanical industry”</i> , RaDMI, 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 <i>International konferencija: Symorg: “Inovative management & business performance”</i> , јун 5-9, Златибор, Србија, стр. 1690-1697. (М 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), 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).	
18.	Ризнић, Д., Урошевић, С., Дукић, А., (2009): “Re-engineering of marketing business processes in crisis conditions”, 1 st <i>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) (М 33)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Дукић, А., (2018): <i>Менаџмент-процес, пракса и принципи</i> , Висока школа струковних студија Аранђеловац, Аранђеловац		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима		
	Домаћи	Међународни

Име и презиме		Милица Ђековић Шевић			
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		Хемијско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Висока технолошка школа струковних студија - Аранђеловац	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Хемијско инжењерство и инжењерство заштите животне средине	
Докторат	2018.	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду	Хемија и хемијска технологија	Хемијско инжењерство	
Диплома	2006.	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду	Технолошко инжењерство	Хемијско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака пред.	Назив предмета	Вид наставе	Назив сп	Врста студија (ОСС, МСС)
1.	A4.OTOPAR	Технолошке операције	П +В	ЗЖРС	ОСС
2.	A4.ONTEAR	Хемијска технологија	П	ЗЖРС	ОСС
3.	A4.ORTPAR	Рециклажни технолошки поступци	П +В	ЗЖРС	ОСС
4.	A4.OZBZAR	Загађење и биоремедијација земљишта	П	ЗЖРС	ОСС
5.	A4.MIZSAR	Инжењерство заштите живот. средине	П	ИЗЖС	МСС
6.	A4.MOIEA R	Обновљиви извори енергије	П +В	ИЗЖС	МСС
7.	A4.MBIOAR	Биоразградиви отпад	П +В	ИЗЖС	МСС
8.	A4.MOKRAR	Одрживо коришћење природних ресурса	П +В	ИЗЖС	МСС
9.	A4.MTPVAR	Технологије пречишћавања отпадних вода	П +В	ИЗЖС	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Малешевић, З., Ђековић-Шевић, М., Лазаревић, Ј., Јововић, М. (2022): "Influence of physical and chemical characteristics of coal basin "Колубара" on soil degradation and environment", <i>Ecologica</i> , 29(105), стр. 65-70 (M51)				
2.	Ђековић Шевић, М., Малешевић, З., Шевић, М., Бартошек, Т., (2022): "Organic bio-degradable waste in fruit production", <i>Proceedings of the XIV conference of chemists, technologists and environmentalists of Republic of Srpska</i> , ISBN 978-99938-54-98-2, COBISS.RS-ID 137637377, 275-282, Бања Лука (M33)				
3.	Малешевић З., Ђековић-Шевић М., Јововић М., (2021): "Recycling of waste sludge from WWTP "Горић" Ваљево using the process of stabilization and solidification". <i>Archives for Technical Sciences</i> 25(1), стр. 59-64 (M23)				
4.	Малешевић, З., Ђековић-Шевић, М., (2021): "Дифузионе операције", АСС Шумадија, ISBN 978-86-82098-00-3				
5.	Ђековић Шевић, М., Малешевић, З., (2020): "Волуметријске методе у контроли квалитета вина", <i>IV еколошка конференција са међународним учешћем, Смедерево еколошки град, Зборник радова</i> , ISBN ISBN-978-86-919317-3-5 (LEP), 121-126, Смедерево (M33)				
6.	Ђековић Шевић, М., Бошковић-Враголовић, Н., Гарић-Груловић, Р., Пејановић, С., (2018): "Eksperimental study on the ozone absorption accompanied by instantaneous chemical reaction", <i>Chemical Engineering Communications</i> , 205 (5), стр. 571-580 (M22)				
7.	Ђековић Шевић, М., Малешевић, З., Илић Стаменковић, М., (2019): "Comparative analysis of hydrodynamic characteristics and characteristics of mass transfer in a calm uniform section of the bubble column with two-fluid nozzle and the bubble column with fritte", <i>VI International Congress: "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry"</i> UDK 66.07, DOI 10.7251/EEMEN1901311DJ, Jahorina, Bosnia and Herzegovina (M33)				
8.	Малешевић, З., Гавриловски Д., Ђековић Шевић М.,(2018): "Application of radioactive isotopes of cobalt (⁶⁰ Co) and ionizing radiation protection in the mining complex", <i>26th International Conference Ecological Truth & Environmental Research</i> , ISBN 978-86-6305-076-1, Bor Lake (M33)				
9.	Малешевић З., Петронић С., Ђековић Шевић М., (2018): "Chromatographic qigen isolation method of the dna molecules by using collection with silica matrix", <i>Proceedings of the IX International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2018"</i> ISBN 978-99976-718-8-2 COBISS.RS-ID 7815448, 1301-1306, Jahorina, Bosnia and Herzegovina (M33)				
10.	Ђековић Шевић, М., Бошковић-Враголовић, Н., Такић, Ј., Гарић-Груловић, Р., Пејановић, С., (2015): "Determination of the ozone volumetric mass transfer coefficient in the bubble column with two-fluid nozzle gas distributor", <i>Chemical Industry</i> , 69 (5), стр. 553-559 (M23)				
	Пројекат - Waste management curricula development in partnership with public and private sector/ WaMPPP 2015-2018 Erasmus+				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		4			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	

Име и презиме		Милан Шевић			
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		Микробиологија и заштита животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023.	Академија струковних студија Шумадија	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Микробиологија и заштита животне средине	
Докторат	2018.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Диплома	2006.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
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.	A4.OOZZA R	Органске загађујуће материје у животној средини	П +В	ЗЖРС	ОСС
2.	A4.OZZOA R	Заштита животне средине и одрживи развој	П	ЗЖРС	ОСС
3.	A4.OMKBA R	Микробиологија	П	ЗЖРС	ОСС
4.	A4.OZBZAR	Загађење и биоремедијација земљишта	П +В	ЗЖРС	ОСС
5.	A4.OPKZA R	Основе педологије и контаминација земљишта	П +В	ЗЖРС	ОСС
6.	A4.MKTMAR	Канцерогене и токсичне материје у животној средини	П +В	ИЗЖС	МСС
7.	A4.MUOMA R	Управљање отпадом и опасним материјама	П +В	ИЗЖС	МСС
8.	A4.MBIOAR	Биоразградиви отпад	П +В	ИЗЖС	МСС
9.	A4.MUOPAR	Управљање отпадом у пољопривредној производњи	П +В	ИЗЖС	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ивановић, М., Шевић, М., Прокић, А., Адемовић, Ј., Обрадовић, А., (2023): "Use of antibiotics in crop protection: yes or no?", <i>XII International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2023"</i> , Book of Abstracts (str. 44), Trebinje, Bosnia and Herzegovina. ISBN 978-99938-93-88-2. (M34)				
2.	Ивановић, М., Шевић, М., Обрадовић, А., (2022): "Бактериозе јабуке". <i>Биљни лекар</i> , 6, стр. 493-508. (M52)				
3.	Малешевић, З., Ћеврић, С., Јововић, М., Лазаревић, Ј., Шевић, М., (2022): "Analysis of fatty acids in selected samples of coconut oil", <i>Proceedings of the XIII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2022"</i> (pp. 497-502). ISBN 978-99976-987-3-5. (M33)				
4.	Ђековић Шевић, М., Малешевић, З., Шевић, М., Бартошек, Т., (2022): "Organic bio-degradable waste in fruit production", <i>Proceedings of the XIV conference of chemists, technologists and environmentalists of Republic of Srpska, Banja Luka</i> (pp. 275-282). ISBN 978-99938-54-98-2. (M33)				
5.	Обрадовић, А., Ивановић, М., Гашић, К., Граховац, М., Дудук, Б., Милијашевић-Марчић, С., Игњатов, М., Шевић, М., (2022): "Развој истраживања фитопатогених бактерија и фитоплазми у Србији", <i>Зборник радова научног скупа „Заштита здравља биљака“</i> (стр. 91-113), Београд: Српска Академија наука и уметности, Књига 21, Одељење хемијских и биолошких наука. ISBN 978-86-7025-933-1 (M63)				
6.	Шевић, М., Прокић, А., Гашић, К., Обрадовић, А., (2021): "Нови концепт одрживе стратегије контроле бактериозне пегавости паприке инеграцијом биолошких и хемијских третмана". Прихваћено на 44. седници <i>Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду</i> одржаној 21.01.2021. године. (M82)				
7.	Ивановић, М., Шевић, М., Прокић, А., Гашић, К., Златковић, Н., Менковић, Ј., Обрадовић, А., (2021): "Антибиотици у заштити биља-за и против", <i>XVI Саветовање о заштити биља</i> Зборник резимеа радова (стр. 29), 22-25. фебруар, Златибор. (M64)				
8.	Шевић, М., Гашић, К., Игњатов, М., Мијатовић, М., Прокић, А., Обрадовић, А., (2019): "Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot", <i>Crop Protection</i> , 119, стр. 46-51. <i>Agronomy</i> 19(91), IF 2.381 (M21)				
9.	Гашић, К., Шевић, М., Обрадовић, А., (2019): "Бактериофаг КФ1 - нови биолошки агенс за заштиту паприке од бактериозне пегавости", Прихваћено на 26. седници <i>Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду одржаној</i> 18.04.2019. године. (M82)				
10.	Гашић, К., Кузмановић, Н., Ивановић, М., Прокић, А., Шевић, М., Обрадовић, А., (2018): "Complete Genome of the Xanthomonas euvesicatoria Specific Bacteriophage КФ1, Its Survival and Potential in Control of Pepper Bacterial Spot. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 9, 2021. doi: 10.3389/fmicb.2018.0201, JCR Science Edition: <i>Microbiology</i> 34(135), 2018 IF 4.236 (M21)				
11.	Здравковић, Ј., Павловић, Н., Бошковић-Враголовић, Н., Моравчевић, Ђ., Шевић, М., (2017): "Preservation of vitamin C, lycopene and carbohydrate content in tomato dried in a tunnel type dryer", <i>Food and Feed Research</i> , 44(2), 133-142. (M24)				
12.	Стевић, М., Павловић, Б., Шевић, М. (2016): "Ефекти контактних фунгицида у заштити јабуке од <i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) Winter", <i>Биљни лекар</i> , 44(4), 325-332. (M52)				
13.	Стевић, М., Павловић, Б., Шевић, М., (2016): "Ефикасност фунгицида у сузбијању проузроковача племењаче у усеву конзумног грашка", <i>Биљни лекар</i> , 44(3), 224-231. (M52)				

14.	Шевих, М. , Гашић, К., Ђорђевић М., Игњатов, М., Мијатовић, М., Обрадовић, А. (2014): "Efficacy of some biocontrol agents and bactericides in control of pepper bacterial spot", 5 th CASEE CONFERENCE 2014 „Healthy Food Production and Enviromental Preservation - The Role of Agriculture, Forestry and Applied Biology“, Book of Abstracts (стр. 44), Мај 25-27, Нови Сад. (M33)
15.	Стевић, М., Шевих, М. , Вукша, П., (2014): "Ефикасност комбинације пираклостробин + боскалид у сузбијању сиве трулежи и пламењаче салате, <i>Биљни лекар</i> , 42(4), 308-313. (M52)
16.	Прокић, А., Гашић, К., Ивановић, М. М., Кузмановић, Н., Шевих, М. , Puławska, J., Обрадовић, А., (2012): "Detection and identification methods and new tests as developed and used in the framework of COST873 for bacteria pathogenic to stone fruits and nuts - <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> ", <i>Journal of Plant Pathology</i> , 94 (S1), 127-133. Plant Sciences 97/188, 2010 IF 1.054 (M22)
17. Пројекат	„Подизање еколошке свести кроз едуковање пољопривредних произвођача о значају правилног одлагања амбалажног отпада од пестицида“, Министарство пољопривреде шумарства и водопривреде Републике Србије бр. 680-00-00064/2/2022-02. 06.06.2022.
18. Пројекат	ИИИИ46008 – „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређивања квалитета и безбедности хране“ који је финансирало Министарство просвете науке и технолошког развоја Републике Србије. 2011-2019.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	45	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни

Име и презиме		Зоранка Малешевић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија Од 1. 10. 2011. године			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија и хемијско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, или стручна област	
Избор у звање	2011.	Висока технолошка школа струковних студија Аранђеловац	Технолошко инжењерство	Хемија и хемијско инжењерство	
Докторат	2011.	Технолошки факултет, Зворник	Технолошко инжењерство	Хемијско инжењерство	
Магистратура	2002.	Технолошки факултет, Нови Сад	Технолошко инжењерство	Примењена хемија	
Диплома	1987.	Војно-технички факултет, Загреб	Технолошко инжењерство	Технолошка хемија	
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,)
1.	A4 OONHAR	Општа и неорганска хемија	П + В	ЗЖРС	ОСС
2.	A4 OINAAR	Иструментална анализа	П + В	ЗЖРС	ОСС
3.	A4 OTMZAR	Токсичне материје у животној средини	П + В	ЗЖРС	ОСС
4.	A4 OTZVAR	Технологија и заштита вода	П + В	ЗЖРС	ОСС
5.	A4 MRASAR	Ризици и акциденти у животној средини	П+ В	ИЗЖС	МСС
6.	A4 MRDEAR	Рециклажа и добијање енергије из отпада	П+ В	ИЗЖС	МСС
7.	A4 MRKLAR	Ремедијација контаминираних локација	П+ В	ИЗЖС	МСС
8.	A4 MUOMAR	Управљање отпадом и опасним материјама	П+ В	ИЗЖС	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни

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				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017. год	Висока школа с.с. Аранђеловац	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	60 DIZO11	Индустријски дизајн	П+ В	ИТ; ЗЖРС	ОСС
2.	A4 OKRTAR	Креативност и тржиште	П	ПУ; ИТ; ЗЖРС	ОСС
3.	A4 ODZOAR	Дизајн и одрживи развој	П	ЗЖРС	ОСС
4.	A4 OUZSAR	Уметност и животна средина	П + В	ЗЖРС	ОСС
5.	60 ЕКТ	Економика туризма	П	ТП	МСС
9.	60 УКТ	Управљање културним догађајима у туризму	П	ТП	МСС
10.	A4 MRUMAR	Рециклажна уметност	П + В	ИЗЖС	МСС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Самостална изложба „Ефемерна уметност“, Галерија „Чедомир Крстић“ Пирот, 2022.
2.	Самостална изложба „Башта“, Галерија „Милорад Бата Михајловић“ Панчево, 2017.
3.	Самостална изложба „Башта“, Галерија Културног центра "Рибница" Краљево, 2017.
4.	Самостална изложба „Башта – место сустицања природе и уметности“, Галерија УЛУС Београд – Докторски уметнички пројекат, 2013.
5.	Самостална изложба „Да ли осећаш како је укусно...“ Галерија Дома омладине Београд, 2010.
6.	Француски културни центар, Београд – Паралелни дијалози, из циклуса „Млади српски аутори“, групна изложба по позиву, 2009.
7.	Самостална изложба „Поетске визије пејзажа и испитивање бојене материје“, Галерија Факултета ликовних уметности, Београд – Магистарска изложба, 2008.
8.	Land art пројекат, пројекат изведен на отвореном, Београд, 2007.

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	Зоран Чеганца			
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
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Чегањац, 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				
2.	Павловић, М., Дојчиновић, М., Андрић, Јб., Радуловић, Д., Тодоровић, Д., Чегањац, 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)				
3.	Павловић, М., Дојчиновић, М., Андрић, Јб., Трумбуловић, Јб., Чегањац, З. , Милановић, А.,(2021): „Determination of cavitation resistance of glass-ceramics based on basalt“, <i>The Nineth Serbian Ceramic Society Conference „Advanced Ceramics and Application“</i> , September 20-21, <i>Serbian Academy of Sciences and Arts</i> , Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, pp.67. (M34)				
4.	Чегањац, З. , Трумбуловић, Јб., Дојчиновић, М., Павловић, М., (2021): „Synthesis of new refractory coatings based on basalt for foundry applications“, <i>Science and higher redutation in function of sustainable development SED.</i> , ASSZS Užice, ISBN 978-86-82078-11-1. (M30)				
5.	Чегањац, З. , Дојчиновић, М., Андрић, Јб., 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)				
6.	Павловић, М., Дојчиновић, М., Прокић - Цветковић, Р., Андрић, Јб., Чегањац, З. , (2019): „Trumbulovic: Cavitation wear of Basalt Glass Ceramic“, <i>Materials</i> , 12 (9), 1552, doi:10.3390/mai12091552., (ISSN: 1996-1944; CODEN: MATEG9) (M22)				
7.	Чегањац, З. , Дојчиновић, М., Андрић, Јб., 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)				
8.	Павловић, М., Андрић, Јб., Радуловић, Д., Чегањац, 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)				
9.	З. Малешевић, М. Илић-Стаменковић, З. Чегањац , (2016): „Актуелни проблеми контролисања отпада у лабораторијама за испитивање матала“, <i>II еколошка конференција са међународним учешћем, СМЕДЕРЕВО ЕКОЛОШКИ ГРАД</i> , Смедерево, УДК: 978.86.919317, pp.151-156. (M33)				
10.	Чегањац К. Зоран. , Михаиловић Ђорђе, Костадиновић Јелена М., (2013): „Перцепција људске грешке у интегралном систему управљања комуналним отпадом“, <i>Војнотехнички гласник</i> , вол. 61, бр. 1, стр. 196-209. (M52)				
11.	Ђуричић М. М., Аћимовић-Павловић З., Чегањац Зоран , Ђуричић З.З., (2013): „Загађења у урбаним срединама и могућност коришћења комуналног отпада за биоенергетске потребе“, Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини, <i>Зборник радова са Округлог стола "Менаџмент енергијом - важан фактор развоја Србије</i> , Висока пословно-техничка школа Ужице, стр.87-101. (M63)				
12.	З. Аћимовић Павловић, З. Чегањац, Јб. Трумбуловић, Ј. Костадиновић, (2011): „Управљање отпадом“, <i>14 th DQM International Conference DEPENDABILITY AND QUALITY MENAGEMENT; ICDQM 2011</i> , Београд, ISBN 978-86-86355-05-8, str. 344.(M33)				
13.	Јб.Трумбуловић, Ђ.Михајловић, З.Чегањац , Ј.Костадиновић, (2010): „Интегрални систем менаџмента комуналним отпадом“, <i>13 th DQM International Conference DEPENDABILITY AND QUALITY MENAGEMENT</i> ; Београд, ICDQM 2010, ISSN 1451-4966, 407-412. (M33)				
14.	Љиљана Трумбуловић, З.Чегањац , Н.Јовичић, (2009): „Управљање индустријским отпадом“, <i>II International Conference "Science and higher redutation in function of sustainable development" SED 2009</i> , High business technical school of Uzice, ISBN 978-86-83573-06-6, 14-15. (M33)				
15.	Јб.Трумбуловић, З.Чегањац , В.Марјановић, (2009): „Управљање гуменим отпадом“, <i>International Conference DEPENDABILITY AND QUALITY MENAGEMENT; ICDQM 2009</i> , Београд, ISSN 1451-4966, 644-648. (M33)				
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 /

Име и презиме		Сара Станић Јовановић		
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		Туризам		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2022.	Академија струковних студија Шумадија	Туризам	Туризам
Докторат	2017.	Универзитет у Београду - Географски факултет, Катедра за туризмологију	Гео-науке (туризмологија)	Туризам
Мастер	2010.	Универзитет у Београду - Географски факултет, Катедра за туризмологију	Гео-науке (туризмологија)	Туризам

Диплома	2009.	Универзитет у Новом Саду - Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство	Менаџмент у туризму	Туризам
---------	-------	--	---------------------	---------

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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	60.EKO027	Увод у туризам	П	МТУ	ОСС
2.	60.MNM003	Туристичка географија	П	МТУ	ОСС
3.	60.MNM009	Културно наслеђе и туризам	В	МТУ	ОСС
4.	A4.OMSDAR	Менаџмент специјалних догађаја	П+В	МТУ	ОСС
5.	A4.OAPOAR	Агенцијско пословање	П	МТУ; ПУ	ОСС
6.	A4.OSIPAR	Сарадња и партнерство	П	ПУ; ИТ	ОСС
7.	60.HPR	Хотелска продаја и рецепцијско пословање	В	ТП	МСС
8.	60.TUT	Туристичко тржиште	П	ТП	МСС
9.	A4.MEZPAR	Екотуризам и заштита природе	П	ТП; ИЗЖС	МСС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Станић Јовановић, 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> , 88-97, Belgrade, Serbia
2.	Тришић, И., Привитера, Д., Штетић, С., Петровић, М., Радовановић, М., Максин, М., Шимичевић, Д., Станић Јовановић, С., Лукић, Д., (2022): Sustainable tourism in the "European Amazon" – The lessons from the Transboundary UNESCO Biosphere Reserve "Mura-Drava-Danube". A case of Serbia, Croatia and Hungary, <i>Sustainability</i> , 14(10), 6006, https://doi.org/10.3390/su14106006 (M22)
3.	Станић Јовановић, С., Павловић, С., (2022): „Opportunities and Limitations of Travel Agencies Registration in the Public Administration Sector in Serbia“, <i>Теме</i> , 46(1), 303–320. https://doi.org/10.22190/TEME210119017S (M23)
4.	Павловић, С., Белиј, М., Весић, М., Станић Јовановић, С., Манојловић, И., (2019): „Improvement of the Relationship between Environment and Tourism: Case Study of the National Park Đerdap in Serbia“, <i>Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft</i> , 161, 251–270, https://doi.org/10.1553/moegg161s251 (M23)
5.	Станић Јовановић, С., (2019): „Одрживи развој као део концепта савременог доношења одлука у туризму на примеру Градске општине Сурчин, Хотелска кућа“, <i>XIII међународна научно-стручна конференција „Пословно одлучивање на савременом туристичком и хотелском тржишту“</i> , Пословно удружење хотелско-угоститељске привреде - Хорес, Златибор, ISBN 978-86-81164-04-4, 172-183 (M33)
6.	Станић Јовановић, С., Цветковић, М., Јовановић, С., (2019): „Допринос спорта и рекреације туристичком активирању Градске општине Сурчин“, <i>III Међународна конференција "Спорт, рекреација, здравље"</i> , Висока спортска и здравствена школа, Београд, 10-11/Мај,2019,ISBN978-86-83687-27-5,353-357. https://www.npao.ni.ac.rs/files/2815/16130712902808413861e.pdf
7.	Штетић, С., Павловић, С., Станић Јовановић, С., (2016): „The Role of Cultural Heritage in Developing of Mountain Tourism - Case Study Mountain Rudnik“, Serbia, <i>Perspectives in Southeastern Europe, Springer International Publishing</i> , ISBN: 978-3-319-27903-9, 257-268. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-27905-3_19 (M14)
8.	Павловић, С., Штетић, С., Шимичевић, Д., Станић Јовановић, С., (2016): „Knowledge of Students of Tourism – Case Study: Sacral Monuments in Serbia“, <i>The Anthropologist, International Journal of Contemporary and Applied Studies of Man</i> , 26(3), 210-216 https://doi.org/10.1080/09720073.2016.11892150 (M23)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Ангажовање у Припремној настави и едукацији у организацији „Удружења туристичких водича Србије” за полагање испита за добијање националне лиценце Министарства за туристичког водича, у виду реализације послова извођења наставе из предмета: Пословање туристичких агенција и Хотелијерство.

Име и презиме		Бранко Савић		
Звање		Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду		
Ужа научна односно уметничка област		Машинско инжењерство		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2014.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Докторат	2007.	Технички факултет Михајло Пупин, Зрењанин	Машинско инжењерство	Машинство
Магистратура	1999.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Машинско инжењерство	Ефективност, одржавање и управљање квалитетом

Диплома	1994.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Машинско инжењерство	Производни системи-роботика и аутоматизација	
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.	A4.MMIRAR	Методологија примењених истраживачких радова	П+В	ИЗЖС	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Андријевић, Н., Урошевић, В., Арсић, Б., Херцег, Д., Савић, Б. , (2022): „IoT Monitoring and Prediction Modeling of Honeybee Activity with Alarm“, <i>Electronics</i> , 2022, 11, 783 (M22)				
2.	Илић, Б., Савић, Б. , (2022): „Теоријске и експерименталне основе стручног рада“, <i>Visoka tehnička škola струковних студија у Новом Саду, Нови Сад.</i> ISBN 978-86-6211-136-4				
3.	Илић, Б., Савић, Б. , Грујић, Г., (2022): „Development of a smart home model as a new teaching tool within the STEAM project teaching“, <i>International Symposium Infotech-Jahorina</i> , p. p. 170-175. (M33)				
4.	Савић, Б. , Чабрило, Б., (2021): „Effect of Heat Input on the Ballistic Performance of Armor Steel Weldments“, <i>Materials</i> , Vol. 14, No. 13., pp 3617 (M21)				
5.	Илић, Б., Савић, Б. , Петровић, А., (2021): „Reliability and risk modeling of wind turbines using the Monte Carlo simulation method“, <i>20th International Symposium Infotech-Jahorina</i> , p. p. 94-99. (M33)				
6.	Илић, Б., Савић, Б. , Бабић, Б., Спаић, С., (2021): „Experiment modeling - extension cables causes of fire“, <i>The 17th International conference on Fire and explosion protection and the 7th International scientific conference on Safety engineering – fire, environment, work environment, integrated risks</i> , Book of proceedings, Kladovo, p. p. 55-61. (M33)				
7.	Савић, Б. , Илић, Б., (2020): „Trends in higher vocational education“, <i>Trendovi razvoja - TREND</i> (26; Кораоник;).				
8.	Јањић, Н., Микић, Д., Савић, Б. , Микић, В., (2020): „Method of diagnostics of complex technical systems, their maintenance and foresee“, 6. <i>Međunarodno naučno savetovanje: "Upravljanje znanjem i informatika"</i> , Кораоник, str. 106-115. (M33)				
9.	Блануша, В., Зельковић, М., Милисављевић, Б., Савић, Б. , (2017): „Mathematical modeling of thermal behaviour of cylindrical roller bearing for towed railway vehicles“, <i>Technical Gazette</i> , p.p. 211-217. (M23)				
10.	Савић, Б. , Илић, Б., Јањић, 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 Balkan Tribological Association</i> , Vol. 23, No. 3, Sofia, Bulgaria, pp. 401-412. (M23)				
11.	Илић, Б., Адамовић, З., Савић, Б. , Јањић, Н., (2015): „Impact of monitoring of tribological processes by IR thermographic inspections on the reliability and energy efficiency of coupled machines“, <i>Journal of the Balkan Tribological Association</i> , Vol. 21, No. 4., Sofia, Bulgaria, pp. 991-1002. (M23)				
12.					
13.	Илић, Б., Савић, Б. , Раствац, Д., „Smart cassroom model proposal – optimal physical working conditions and physical working conditions and innovative environment“, <i>8th International scientific conference Safety Engineering</i> , p.p. 214-219. (M33)				
Пројекти	Development and implementation of system for performance evaluation for Serbian HEIS and system – peshes 2016-2019 Erasmus+				
	Knowledge For Resilient soCiEty/ K- Force 2016-2019 Erasmus+				
	Supporting Apprenticeships between Professional Higher Education & Small and Medium Enterprises (SAPS) 2016-2018 Erasmus+				
	Waste management curricula development in partnership with public and private sector/ WaMPPP 2015-2018 Erasmus+				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			21		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 3		Међународни 2
Други подаци које сматрате релевантним Директор Школе од 2013. године. Председник Конференције академија и високих школа Србије од 2015. Члан BOARD и члан Генералне скупштине Европске асоцијације институција вишег образовања Европе (EURASHE). Члан више радних група за израду закона везаних за високо образовање.					

Име и презиме		Вахид Ибруљ	
Звање		Предавач ван радног односа	
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија	
Ужа научна односно уметничка област		Инжењерство заштите животне средине и санитарно инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна, уметничка или стручна област

Озбор у звање	2023.	Академија струковних студија Шумадија	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине и санитарно инжењерство
Мастер	2018.	Факултет за примењену екологију „Футура“ Београд	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Заштита животне средине
Диплома	2017.	Факултет за примењену екологију „Футура“ Београд	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Заштита животне средине

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.	A4 OUOTAR	Управљање отпадом	П	ЗЖРС	ОСС
2.	A4.MKTMAR	Канцерогене и токсичне материје у животној средини	П+В	ИЗЖС	МСС
3.	A4.MEZPAR	Екотуризам и заштита природе	П	ТП; ИЗЖС	МСС
4.	A4 MRKLAR	Ремедијација контаминираних локација	П+В	ИЗЖС	МСС
5.	A4 MCEKAR	Циркуларна економија	П+В	ИЗЖС	МСС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Лукић, Б., Ибруљ, В. , Милетовић, Н., Михајловић, Ђ., Банковић, К., (2019): “Supply of energy from waste in the central waste water treatment plant in Cvetojevac”, <i>Nineteenth International Conference WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS</i> , Jahorina (M33)
2.	Луковић, Б., Плећевић, Љ., Ибруљ, В. , Бартошек, Т., (2019): “Канцерогене материје као опасан отпад - утицај на здравље људи”, <i>5 th Integrated International Symposium HAZARDOUS INDUSTRIAL WASTE AND TREATMENT OF INDUSTRIAL WASTE WATER, MUNICIPAL WASTE AND MUNICIPAL WASTE LANDFILLS</i> , Vrdnik, Fruška Gora (M33)
3.	Ибруљ, В. , Милетовић, Н., Михаиловић, Ђ., Лукић, Б., (2019): “Sustainable development and purifying manufacture”, <i>11th International Scientific Conference ‘SCIENCE AND HIGHER EDUCATION IN FUNCTION OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT’</i> , Ужице (M33)
4.	Луковић, Б., Ибруљ, В. , Плећевић, Љ., (2019): “Потенцијал за рециклажу отпадних материјала из комуналног чврстог отпада <i>Конференција отпадне воде, комунални чврсти отпад и опасни отпад</i> , Крагујевац (M 63)
5.	Ибруљ, В. , (2019): “Ремедијација контаминираних локација на територији општине Аранђеловац”, <i>Конференција АРА</i> , Аранђеловац (M 63)
6.	Плећевић, Љ., Луковић, Б., Ибруљ, В. , (2017): “Ливнице као оператери за третман металног отпада - ливница Топола”, <i>IV научно стручни скуп Политехника</i> , Београд (M 63)
7.	Луковић, Б., Плећевић, Љ., Михаиловић, Ђ., Ибруљ, В. , (2017): “Управљање отпадом у Војнотехничком институту Београд”, <i>Конференција АРА</i> , Аранђеловац (M 63)
8.	Ерор, Ж., Плећевић, Љ., Луковић, Б., Ибруљ, В. , (2017): “Управљање опасним отпадом у Војнотехничком институту Београд и мере за унапређење система управљања”, <i>Конференција отпадне воде, комунални чврсти отпад и опасан отпад</i> , Пирот (M 63)
9.	Ибруљ, В. , Јовановић, П., Луковић, Б., Плећевић, Љ., Миљковић, М., Ђурђевић, Ј., (2015): “Управљање отпадом насталог на зеленим површинама споменика природе “Парк Буковичке бање”, <i>Зборник радова 45. Конференције из области комуналних и индустријских отпадних вода, комуналног чврстог отпада и опасног отпада</i> , Будва (M 63)
Пројекат	„Очување природних добара“, ЈКП „Зеленило Аранђеловац“, под покровитељством Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије, Аранђеловац, 2014.
Пројекат	Waste management curricula development in partnership with public and private sector/ WaMPPP 2015-2018 Erasmus+

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