

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ШАБАЦ
Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије

КЊИГА НАСТАВНИКА
ОСС – ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Шабац, 2023.

Име, средње слово, презиме		Мирјана Д. Антонијевић-Николић			
Звање		Професор струковних студија, Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока медицинска и пословно-технолошка школа струковних студија у Шапцу, од 8.10.2001.			
Ужа научна односно уметничка област		Неорганска хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање - Научни сарадник	2017. 2021.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду		Хемија	Хемија
Избор у звање – Професор струковних студија	2008.	Висока технолошка школа струковних студија у Шапцу		Хемија	Хемија
Докторат	2008.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду		Хемија	
Магистратура	2003.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду		Хемија	
Диплома	1998.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду		Хемија	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р. Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	09.OIN001	Општа и неорганска хемија	предавања	Фарм., Прех.техн	ОСС
2.	09.UPO022	Управљање отпадом	предавања	Зашт. жив. сред, Фарм., Гастрон., Инж. менаџ.	ОСС
3.	02.AFP007	Анализа фармацеутских производа	предавања	Фармација	ОСС
4.	09.ANH007	Аналитичка хемија	предавања	Фармација, Прех.техн, Зашт. жив. сред	ОСС
5.	80.HEM001	Хемија	предавања	Заштита животне средине	ОСС
6.	22.MAS024	Заштита животне средине	део предавања	МСС Здравствена нега	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	M. Antonijević-Nikolić, B. Dražić, B. Cristovao, A. Bartyzel, B. Mirosław, S. B. Tanasković, New azamacrocyclic binuclear Cu(II) aminocarboxylate complexes: Structural, magnetic, spectral and antiproliferative studies, <i>J. Mol. Struct.</i> , 1252, (2022), 131969, M22				
2.	B. Dražić, M. Antonijević-Nikolić, M. Marinović-Cincović, V. Živković-Radovanović, B. Borović, S. Tanasković, New copper(II) cyclam complexes with aminocarboxylate co-ligands: Synthesis, characterization, and in vitro antiproliferative and antibacterial studies, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 87 (4) (2022) 451-464, M23				
3.	M. Antonijević-Nikolić, K. Meszaros-Szecsényi, B. Dražić, M. Rodić, V. Stanić, S. Tanasković, Binuclear Co(II) complexes with macrocycle and carboxylate ligands: structure, cytotoxicity and thermal behavior, <i>J. Mol. Struct.</i> , 1236, (2021), 130133, M22				
4.	Antonijević-Nikolić M., Antić-Stanković J., Dražić B., Tanasković S. B., New macrocyclic Cu(II) complex with bridge terephthalate: Synthesis, spectral properties, <i>in vitro</i> cytotoxic and antimicrobial activity. Comparison with related complexes, <i>J. Mol. Struct.</i> , 1184, 2019, 41-48, M22				
5.	M. Antonijević Nikolić, J. Đuričić Milanković, Đ. Nikolić, D. Stanojević, Sadržaj elemenata u tragu u urbanom zemljištu Šapca i procena ekološkog rizika, <i>Zaštita Materijala</i> , 62 (2) (2021) 83-94, M52				
6.	V. M. Živković-Radovanović, G. N. Vučković, M. D. Antonijević-Nikolić, M. I. Djuran, Separation Mechanisms of Co(III) Complexes with EDTA-Type Ligands during Salting-Out TLC on Impregnated and Non-Impregnated Silica Gel, <i>J. Chromatogr. Sci.</i> , 50(9) (2012) 792-798, M23				
7.	J. Jevtić, M. Antonijević Nikolić, D. Ilić Udovičić, Food waste on restaurant – a circular economy approach, 7 th International Scientific Conference – EMAN 2023, March 23, Ljubljana, Slovenia, Proceedings, 2023, M33				
8.	M. Antonijević Nikolić, J. Đuričić Milanković, K. Popović, S. Tanasković, Improving solid waste management as important step to sustainability: separation of waste in households, VIII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry“, March 20-23, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, Proceedings, 2023, M33				
9.	M. Antonijević Nikolić, D. Stanojević, L. Filipović Petrović, J. Đuričić Milanković, B. Damnjanović, Promena lokacije odlaganja komunalnog otpada na teritoriji grada Šapca, Prva naučno-stručna konferencija ARA 2016, “Zaštita životne sredine i turizam”, 2016, Arandelovac, Zbornik radova, 151-157, ISBN 978-86-81089-02-6. M63				
10.	D. Stanojević, L. Filipović-Petrović, M. Antonijević-Nikolić, Narastajući problemi nedostataka cinka u XXI veku i uloga reciklaže u rešavanju ovog problema, <i>Reciklaža i održivi razvoj</i> , 3 broj 1 (2010) 9-21, ISSN 1820-7480 M53				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		124 цитираност на основу података Scopus-a			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		18			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 пројект финансиран од Центра за промоцију науке		Међународни -	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним – Члан Српског хемијског друштва, Руководилац Одсека за медицинске и пословно-технолошке студије, рецензије радова у часописима међународног значаја <i>Journal of Molecular Structure</i> и <i>Journal of Coordination Chemistry</i> категорије M22. Од периода од 2011-2019 учесник на пројекту OI 172014 Министарства за науку и технолошки развој Р. Србије.					

Име и презиме		Ивана Д. Јевтић			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно технолошке студије, од 1.10. 2022.			
Ужа научна односно уметничка област		Аналитичка хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање предавача	2022	Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије	Хемија	Хемија	
Докторат	2022	Природно-математички факултет у Новом Саду	Хемија	Аналитичка хемија	
Мастер	2013	Природно-математички факултет у Новом Саду	Биохемија		
Диплома	2012	Природно-математички факултет у Новом Саду	Биохемија		
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.	09.ANH007	Аналитичка хемија	вежбе	Фармација, Прех.техн, Зашт. жив. сред	ОСС
2.	09.ODR016	Одрживи развој	део предавања	Инж. менаџ., Прех.техн	ОСС
3.	09.OIN001	Општа и неорганска хемија	вежбе	Фарм., Прех.техн	ОСС
4.	09.ORG003	Органска хемија	предавања и вежбе	Фарм., Прех.техн	ОСС
5.	6. KKP016	Контрола квалитета производа	предавања	Фармација, Инж. менаџ., Прех.техн	ОСС
6.	80.HEM001	Хемија	вежбе	Заштита животне средине	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jevtić, I., Jakšić, S., Šojić Merkulov, D., Bognár, S., Abramović, B., Ivetić, T. (2023) Matrix effects of different water types on the efficiency of fumonisin B ₁ removal by photolysis and photocatalysis using ternary- and binary-structured ZnO-based nanocrystallites. Catalysts, 13: 375. M22				
2.	Jevtić, I., Jakšić, S., Četojević Simin, D., Uzelac, M., Abramović, B. (2021) UV-induction of photolytic and photocatalytic degradation of fumonisins in water: Reaction kinetics and toxicity. Environ. Sci. Pollut. Res., 28: 53917–53925. M22				
3.	Đuričić-Milanković J., Popović K., Damnjanović B., Jevtić J., Ilić-Udovičić D., Jevtić I. (2022) Remediation of Heavy Metal Contaminated Soils by Using Urtica Dioica, Proceedings of the 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, 2022., November 14-15, p. 129 – 132. M63				
4.	Antonić R., Ilić Udovičić, D., Vasić, A., Damnjanović, D., Popović, K., Jevtić, I. (2022) Incidence of obesity among students, Arh. farm. 72: S200–S201, VIII Kongres farmaceuta Srbije, 12-15 oktobar, Beograd, Srbija. M33				
5.	Jevtić, J., Jevtić, I., Jevtić, T. (2021) Economy of Mycotoxins: level of well-being of cereals producers due to mycotoxin contamination, 12th International Scientific Conference “SED 2021” Western Serbia Academy of Applied Studies, Užice, Serbia, 8th October. M33				
6.	Ilić Udovičić, D., Mijić Lj., Jevtić I. (2019) The effect of seasonal variation on the composition of raw milk, VI International Congress “Engineering, Environment and Materials in Processing Industry”, Jahorina, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, March 11 - 13, pp.140–146. M33				
7.	Ivana D. Jevtić, Biljana F. Abramović, Maria M. Savanović, Sandra M. Jakšić (2023) Photolysis of fumonisin B ₁ under simulated solar irradiation in aquatic environment, Matica Srpska Journal for Natural Sciences, 144, 85–95. M51				
8.	Abramović, B., Jakšić, S., Dabić, I. (2017) Mikotoksini u prirodnim vodama i mogućnosti njihovog uklanjanja, Ecologica, 24: 981–986. M51				
9.	Jevtic, I., Ilic Udovicic, D., Mijic, LJ., Matic, A. (2019) The possibility of satisfying vitamin C daily needs by consuming fresh orange and grapefruit, J. Hyg. Eng. Des., 26: 52–57. M53				
10.	Dabić, I., Mijić, LJ., Jovanović, G., Tanasić, LJ. (2016) Optimizacija spektrofotometrijske metode modifikovane na mikrotitar ploče za određivanje sadržaja vitamina C, NIR, 8: 21–28. M53				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			6		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи - 1		Међународни -
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Српског хемијског друштва-хемијско друштво Војводине.					

Име, средње слово, презиме		Бојан Ј. Дамњановић			
Звање		Виши предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије, 18.02.2014.			
Ужа научна односно уметничка област		Заштита животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије	Заштита животне средине	Заштита животне средине	
Докторат	2019.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Екологија	Заштита животне средине, Заштита природе и одрживи развој	
Мастер	2013.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Екологија	Еколошки инжењеринг	
Диплома	2011.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Екологија – заштита животне средине	Заштита животне средине	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	09.BIO002	Биологија	предавања	Зашт. жив. сред, Фарм.	ОСС
2.	09.OŽS006	Основи заштите животне средине	предавања и вежбе	Зашт. жив. сред, Инж. менаџ., Прех.техн, Екон.	ОСС
3.	80.ZZV001	Загађивање и заштита вода	предавања и вежбе	Зашт. жив. сред,	ОСС
4.	80.PGZ001	Примена GIS-а у заштити животне средине	предавања и вежбе	Зашт. жив. сред,	ОСС
5.	21.HEK009	Хумана екологија	део предавања и део вежби	Здр. нега	ОСС
6.	09.TZV014	Технологија и заштита вода	део предавања	Фарм., Прех.техн	ОСС
7.	09.BEZ004	Безбедност и здравље на раду	део предавања	Гаст., Прех.техн	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Novković, M., Cvijanović, D., Mesaroš, M., Pavić, D., Drešković, N., Milošević, Đ., Anđelković, A., Damjanović, B. , Radulović S. (2023) Towards UAV assisted monitoring of aquatic vegetation within large rivers – the Middle Danube (Serbia). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 18(2): 307 – 322; DOI:10.26471/cjees/2023/018/261, M23				
2.	Cvijanović, D., Gavrilović, O., Novković, M., Milošević, Đ., Stojković Piperac, M., Anđelković, A., Damjanović, B. , Denić, Lj., Drešković, N., Radulović, S. (2023) Predicting retention effects of a riparian zone in an agricultural landscape: Implication for eutrophication control of the Tisza River, Serbia. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 18(1): 27-36; DOI:10.26471/cjees/2023/018/238, M23				
3.	Damjanović, B. , Novković, M., Vesić, A., Živković, M., Radulović, S., Vukov, D., Anđelković, A., Cvijanović, D. (2019) Biodiversity-friendly designs for gravel pit lakes along the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia). Wetlands Ecology and Management, 27(1): 1-22, M22				
4.	Srećković, M., Dugandžija, T., Dragičević, I., Matić, A., Čapo, T., Pantić, S., Damjanović, B. (2020) Trends in concentrations of nitrate in public water systems and private wells located in Municipalities of the Mačva District (ten-year monitoring). Water Research and Management, Vol. 10, No. 1-2 (2020): 29 – 33., M51				
5.	Tanasić, Lj., Glišić, M., Damjanović, B. , Delić, B., Teofilović, V. (2019) Goals and aspects of wastewater treatment as a great environmental problem in Serbia. VIII International Conference on Social and Technological Development, Proceedings, 8-9 November 2019, Trebinje, Republic of Srpska, BiH, pp 52-59., M33				
6.	Damjanovic, B. , Ilić, S., Matić, A., Vasić, A., Srećković, M., Dragičević, I. (2019) Determining ecological potential of Tabanovic lake based on physico-chemical and microbiological parameters (ten-year monitoring: 2009-2018). Proceedings of VI International Congress "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry". 11 th to 13 th March 2019, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp 429-435., M33				
7.	Živković, M., Anđelković, A., Novković, M., Damjanović, B. , Banjac, N., Pankov, N., Šipoš, Š., Pogrmic, S., Miljanović, B., Cvijanović, D., Radulović, S. (2018) Određivanje ekološkog statusa reke Krivaje na osnovu bioloških, hemijskih i hidromorfoloških parametara. Zbornik radova 47. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2018, 12 – 14. Jun 2018., Sokobanja, 223 – 234. M63				
8.	Novković, M., Cvijanović, D., Živković, M., Anđelković, A., Damjanović, B. , Lukičić, N., Vesković, B., Radulović, S. (2018) Kartiranje akvatične vegetacije UAV snimcima. Drugi kongres biologa Srbije. 25-30.09.2018. Kladovo, Srbija. 93. M64				
9.	Srećković M., Backović D., Kuzmanović P., Damjanović B. , Radojević S., Dragičević I. (2020) Komunalna buka u bolničkoj i školskoj akustičkoj zoni grada Šapca, Srbija. MD-Medical Data 2020;12(2): 091-095, M52				
10.	Antonijević Nikolić, M., Đuričić Milanković, J., Damjanović, B. (2021) Procena kvaliteta vazduha u Šapcu na osnovu folijarne akumulacije SO ₂ i čvrstih čestica na listovima <i>Ligustrum</i> sp. VIII Memorijalni naučni skup iz zaštite životne sredine „Docent dr Milena Dalmacija“, 01.04-02.04.2021., Novi Sad, Va-02., M63				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		17			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним:					
Искуство у привреди:					
2011. – Експерт инжењеринг ДОО – пројектант сарадник из области заштите животне средине; 2011 – 2014. Концерн Фармаком МБ ДОО Шабац - менаџер за заштиту животне средине; 2019. – данас, INIP ING ДОО, Нови Сад - стручни консултант					
Члан техничке комисије за оцену студија о процени утицаја на животну средину пројеката на територији града Шапца.					
Одабрани пројекти:					
1. Рестаурација влажних подручја као есенцијалних комплекса одрживости дунавског басена (Horizon EU projekta broj. 101112736 —Restore4Life — HORIZON-MISS-2022-OCEAN-01_Restoration of wetland complexes as life supporting systems in the Danube Basin), 2023 - 2027					
2. Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs. ECOBIAS. ERASMUS + Grant Agreement No:2019-1991 / 001-001, 2020-2023					
3. Toward Cost-Effective UAV-Assisted Multimetric System for Detection of Freshwater Patches of High Conservation Value within the Danube Floodplain in Serbia; Rufford foundation grant No 28388-1, 2019 – 2020.					
Члан Српског друштва за заштиту вода					

Име и презиме		Татјана Б. Бајић			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек студија за васпитаче и медицинске сестре-васпитаче, од 12.2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Математичко-Информатичке науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Висока школа струковних студија за васпитаче Шабац	Математичко-Информатичке науке	Математичко-Информатичке науке	
Магистратура	2005.	Математички факултет, Универзитет у Београду	Математичке науке	Математика - Вероватноћа и математичка статистика	
Диплома	1999.	Математички факултет, Универзитет у Београду	Математичке науке	Математика - Теоријска математика и примене	
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.	05.MAT003	Квантитативне методе	предавања и вежбе	Инф. тех, Инж. мен, Прех. тех, Зашт. жив. сред	ОСС
2.	04.STA002	Статистика	предавања	Инж. мен, Економија	ОСС
3.	19.POM001	Пословна математика	предавања	Економија	ОСС
4.	21.VAS013	Математика	предавања	Струковни васпитач	ОСС
5.	21.VAS031	Методика математике	предавања	Струковни васпитач	ОСС
6.	21.VAS039	Методика математике у интегрисаном програму	предавања и вежбе	Струковни васпитач	ОСС
7.	21.VAS004	Информатика	вежбе	Струковни васпитач	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Вајић, Т. (2023). Probabilistic analysis of one model of the hiring problem using extreme value theory. <i>Proceedings of the 13th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2023</i> , (pp. 71-78). Užice: Western Serbia Academy of Applied Studies.				
2.	Вајић, Т. (2014). A mean value theorem for systems of integrals and the Gauss-Hermite quadrature. <i>Knjiga rezimea sa XIII Srpskog Matematičkog Kongresa</i> , (pp. 41). Vrnjačka Banja: Faculty of Sciences and Mathematics, University of Niš. ISBN 978-86-6275-026-6				
3.	Вајић, Т. (2018). On relation between one multiple and a corresponding one-dimensional integral with applications. <i>Yugoslav Journal of Operations Research</i> , 28(1), 79-92. doi.org/10.2298/YJOR160916020B, YU ISSN 0354-0243, UDK 0043				
4.	Вајић, Т. (2023). The connection between applied statistics and information technologies. <i>Proceedings of the Trade fair and international conference Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism – GIRR 2023</i> , (paper accepted for publication). Šabac: Academy of Applied Studies Šabac.				
5.	Вајић, Т., Stankov, Lj., Jovanović, M., Vuletić, S. (2023). Značajni kvantitativni pokazatelji postignuća studenata u ispitnim rokovima. <i>Zbornik radova sa II internacionalne konferencije Conference on advances in science and technology - COAST 2023</i> , (rad prihvaćen za objavljivanje). Herceg Novi: Fakultet za menadžment.				
6.	Станков, Љ. & Бајић, Т. (2023). Развивање програма заснованог на партнерству са породицом – перспектива васпитача. <i>Тематски зборник радова са стручне конференције Васпитач у 21. веку 2022. – Професионалне улоге васпитача у контексту нове концепције предшколског програма</i> , (стр. 65-70). Алексинац: Академија васпитачко – медицинских струковних студија. ISBN 978-86-902758-5-4				
7.	Вајић, Т. (2017). Uvođenje pojma verovatnoće kroz realne interpretacije studentima visoke škole струковних студија за васпитаче. <i>Zbornik radova sa VI matematičke konferencije Republike Srpske</i> , (str. 205-217). Pale: Filozofski fakultet. ISBN 978-99938-47-87-8				
8.	Бајић, Т. (2017). Разумевање појмова ентропије и узајамне информације кроз реалне интерпретације - израда анкетног упитника. <i>Зборник радова са стручно-научне конференције Квалитет савременог васпитања и образовања</i> , (стр. 140-151). Шабац: Висока школа струковних студија за васпитаче. ISBN 978-86-7142-038-9				
9.	Вајић, Т. (2016). Moment matching discretization of a stochastic integral. <i>Proceedings of the Sixth Symposium Mathematics and application</i> , 6(1), 93-99. Belgrade: Faculty of Mathematics, University of Belgrade.				
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 -	
Усавршавања	Интелектуални програм <i>Chaos, Expansions and Itô Calculus</i> : DAAD — Project in the framework of the Stability Pact for South East Europe, Center of excellences for applications of mathematics, September 23 - 30, 2010. Department of Mathematics and Informatics, Faculty of Sciences, Novi Sad.				
Други подаци које сматрате релевантним					
<ul style="list-style-type: none"> • 2002-2005. учесник пројекта 1834 Министарства наука и технолошког развоја под називом <i>Дискретни и непрекидни стохастички модели са применама</i>. Математички институт, Београд. • децембар 1999.- октобар 2005. асистент-приправник, односно октобар 2005. - децембар 2008. асистент за ужу научну област Математика и Информатика на Катедри за математику, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду. • члан Друштва математичара Србије. 					

Име и презиме		Предраг М. Кузмановић			
Звање		Професор струковних студија, Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије, од 1.10.2017. године			
Ужа научна односно уметничка област		Нуклеарна физика, Радиоекологија, Инжењерство материјала			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Академија струковних студија Шабац	Физичке науке	Физика	
Избор у звање Научног сарадника	2021.	Матични одбор за физику, Министарство просвете, науке и технолошког развоја	Физичке науке	Физика високих енергија (Нуклеарна физика, Радиоекологија)	
Докторат	2020.	ПМФ Нови Сад	Физичке науке	Нуклеарна физика (Радиоекологија) Инжењерство материјала	
Мастер	2017.	ПМФ Нови Сад	Физичке науке	Нуклеарна физика	
Диплома	2016.	ПМФ Нови Сад	Физичке науке	Физика	
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.	05.ELT008	Основе електротехнике	предавања	Инф.тех	ОСС
2.	05.FIZ002	Физика	предавања	Инф.тех, Зашт.жив.сред	ОСС
3.	80.FST001	Физичке штетности	предавања	Зашт.жив.сред	ОСС
4.	21.OBR002	Основи биофизику и радиологије	предавања	Здрав.нега	ОСС
5.	09.OIN005	Основи инжењерства	предавања	Инж.менаџ	ОСС
6.	21.ZZR017	Заштита од зрачења у медицини	предавања	Здрав.нега	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Todorović, N., Nikolov, J., 2020. Radionuclides Properties, Behavior and Potential Health Effects, Chapter 6: Kuzmanović, P. , Todorović, N., Forkapić, S., Nikolov, J., Mrđa, D., Knežević, J., 2020. <i>Activity concentrations of ²²⁶Ra, ²³²Th and ⁴⁰K in building materials in Serbia, radon exhalation rate and assessment of radiological impact</i> , Nova Science Publishers, 97-132. New York. ISBN: 978-1-53617-379-6. Поглавље у монографији M14				
2.	Kuzmanović, P. , Todorović, N., Mrđa, D., Forkapić, S., Filipović Petrović, L., Miljević, B., Hansman, J., Knežević, J., 2021. <i>The possibility of the phosphogypsum use in the production of brick: radiological and structural characterization</i> . J. Hazard Mater. 125343. M21a (IF=14,224)				
3.	Kuzmanović, P. , Todorović, N., Forkapić, S., Filipović Petrović, L., Knežević, J., Nikolov, J., Miljević B., 2020. <i>Radiological characterization of phosphogypsum produced in Serbia</i> . Radiat. Phys. Chem. 108463. M21a (IF= 2,858)				
4.	Bikit, K., Knezevic, J., Mrdja, D., Todorovic, N., Kuzmanovic, P. , Forkapic, S., Nikolov, J., Bikit, I., 2021. <i>Application of ⁹⁰Sr for industrial purposes and dose assessment</i> . Radiat. Phys. Chem. 109260, M21a (IF= 2,858)				
5.	Kuzmanović, P. , Miljević, B., Todorović, N., Forkapić, S., Čeliković, I., Filipović Petrović, L., Knežević Radić, J., 2022. <i>The influence of building material structure on radon emanation</i> , J. Radiol. Prot. 42 (2022) 041508. M22				
6.	Knezević, J., Kuzmanović, P. , Mrdja, D., Todorović, N., Bikit, I., Hansman, J., 2020. <i>Estimation of absorbed gamma dose rate from granite by Monte Carlo simulation approach</i> . J. Radiol. Prot. 40, 596–611. M21				
7.	Kuzmanović, P. , Todorović, N., Filipović Petrović, L., Mrđa, D., S., Forkapić, Nikolov, J., Knežević, J., 2020. <i>Radioactivity of building materials in Serbia and assessment of radiological hazard of gamma radiation and radon exhalation</i> , J. Radioanal. Nucl. Chem., 324, 1077–1087. M22				
8.	Todorović, N., Nikolov, J., Stojković, I., Hansman, J., Vraničar, A., Kuzmanović, P. , Petrović Pantić, T., Atanasković Samolov, K., Lučić, S., Bjelović, S., 2020. <i>Radioactivity in drinking water supplies in Vojvodina region, Serbia, and health implication</i> , Environ. Earth Sci., 79(162). M22				
9.	Kuzmanović, P. , Filipović Petrović, L., Hansman, J., Mrđa, D., Forkapić, S., Knežević Radić, J., 2023. <i>Radioactivity of raw materials and wastes from zinc production in Serbia and radiation risk for workers</i> , J. Radioanal. Nucl. Chem. 332, 2103–2114. M22				
10.	Srećković, M., Basković, D., Kuzmanović, P. , Damnjanović, B., Radojević, S., Dragičević, I., 2020. <i>Komunalna buka u bolničkoj i školskoj akustičkoj zoni grada Šapca, Srbija</i> . MD-Medical Data 2020;12(2): 091-095. M52				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			107 (према Scopus-u; h-index 5)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			17		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -		Међународни -
Усавршавања	Connect 2017 („Connecting scientists in the western Balkans region Symposium „Science and Society“) међународни скуп, Неум (БиХ), август 2017. под покровитељством DAAD фондације из Фракфурта, Немачка.				
Други подаци које сматрате релевантним:					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Део групе за нуклеарну физику на Департману за физику ПМФ-а у Новом Саду. ▪ Рецензент у Националном телу за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању (НАТ) од 2018. године. ▪ Од 2021. инострани експерт у Агенцији за контролу и обезбеђење квалитета високог образовања Црне Горе (АКОКВО). ▪ Од 2021. рецензент у Агенцији за високо образовање Републике Српске (АВОРС). ▪ Од 2022. стручно лице Завода за унапређење образовања и васпитања Републике Србије. ▪ Рецензент у часописима <i>Journal of Hazardous Materials</i>, категорије M21a, IF(2021)=14,224; и <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i>, категорије M22, IF(2021)=1,754. 					

Име и презиме		Нада В. Бузацић Николајевић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, од 1.10.2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Страни језици			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Висока пољопривредна школа струковних студија, Шабац	Филолошке науке	Страни језици	
Докторат	2014.	Филозофски факултет, Нови Сад	Филолошке науке	Језик и књижевност	
Мастер	2009.	Филолошки факултет, Београд	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност	
Диплома	2007.	Филолошки факултет, Београд	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.POP004	Енглески језик	предавање и вежбе	Менаџ., Зашт. жив. сред., Агрон., Фитомед.	ОСС
2.	20.POP033	Пословни енглески језик	предавање и вежбе	Менаџмент	ОСС
3.	20.POP039	Страни језик 2	предавање и вежбе	Менаџмент	ОСС
4.	20.POP100	Пословни енглески 2	предавања и вежбе	МСС Менаџмент у агробизнису	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Бузацић Николајевић, Нада. (2014). „Мапирање маргина савремене Америке у романима Месечева палата и Човек у мраку Пола Остера”. Језик, књижевност, маргинализација. Зборник радова. Филозофски факултет, Ниш. 329-338.				
2.	Buzadžić Nikolajević, Nada. (2016). “Student-centred teaching approaches in a Serbian higher vocational ESP classroom: challenges and perspectives”. Improving the quality of teaching and learning in higher education – From theory to practice, from practice to theory. Ed. by Katarina Aškerc et al. Ljubljana: Center RS za mobilnost in evropske programe izobraževanja in usposabljanja. 27-36.				
3.	Бузацић Николајевић, Н. (2017). “Минимализам у кратким причама Ен Бити: Као стакло”. Култура: Часопис за теорију и социологију културе и културну политику. Београд: Завод за проучавање културног развоја. 211-221.				
4.	Buzadžić Nikolajević, N. (2020). “A process-oriented model of learning motivation in a high applied studies L2 classroom”. <i>IX International Conference on Social and Technological Development Proceedings</i> . Univerzitet PIM Banja Luka. 437-443.				
5.	Buzadžić Nikolajević, N. (2021). “Passive constructions in the English and Serbian language”. <i>X International Conference on Social and Technological Development Proceedings</i> . Univerzitet PIM Banja Luka. 814-824.				
6.	Buzadžić Nikolajević, N. (2023). “First- and Third-Person Narrators In Ann Beattie’s Short Stories”. <i>Current Problems of Linguistics and Foreign Language Teaching Conference Proceedings</i> . Pedagogical University Ion Creanga, Chisinau. 25 November 2022. 152-158.				
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	General English Course and Teacher Training (45 hours), Лондон, 2009.				
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Милан С. Глишић			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, од 2014.			
Ужа научна односно уметничка област		Биологија и Заштита животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно пословне студије и туризам	Биолошке науке	Биологија, Заштита животне средине	
Докторат	2022.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биолошке науке	Екологија, Заштита биодиверзитета	
Специјализација	2020.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биолошке науке	Микробиологија	
Мастер	2012.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биолошке науке	Екологија, Заштита животне средине	
Диплома	2010.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биолошке науке	Екологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	20.POP006	Екологија	предавања и вежби	Агрономија, Фитомедицина, Менаџмент, Заштита животне средине	ОСС
2.	20.POP048	Заштита биодиверзитета	предавања и вежбе	Заштита животне средине	ОСС
3.	80.UEK001	Урбана екологија	предавања и вежбе	Заштита животне средине	ОСС
4.	20.POP084	Ботаника	предавања	Агрономија, Фитомедицина	ОСС
5.	20.POP964	Зоологија	део предавања	Агрономија	ОСС
6.	20.POP047	Микробиологија	део предавања	Агрономија, Фитомедицина	ОСС
7.	09.BIO002	Биологија	вежбе	Заштита животне средине, Фарм.	ОСС
8.	21.HEK009	Хумана екологија	део предавања и део вежби	Здр. нега	ОСС
9.	20.POP114	Екосистеми Србије	предавања	MCC Менаџмент у агробизнису	MCC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Glišić, M. , Jakovljević, K., Lakušić, D., Šinžar-Sekulić, J., Vukojičić, S., Tabašević, M., Jovanović, S. (2021). Influence of habitat types on diversity and species composition of urban flora—A case study in Serbia. <i>Plants</i> , 10(12): 2572.				
2.	Jovanović, S., Glišić, M. (2021). An analysis of research into urban flora and vegetation in Southeast Europe. <i>Acta Botanica Croatica</i> , 80(1): 74–81.				
3.	Tabašević, M., Lakušić, D., Kuzmanović, N., Vukojičić, S., Glišić, M. , Jovanović, S. (2021). Ruderal vegetation in Serbia – diversity and floristic composition. <i>Botanica Serbica</i> , 45(2): 251-261.				
4.	Glišić, M. (2023). Correlation of fecal pollution indicators with physical and chemical parameters of water of the Sava River near Šabac (Serbia). <i>KNOWLEDGE – International Journal</i> , 56(4): 425-431.				
5.	Glišić, M. , Rašković, V., Milošević, V., Tomić, V. (2019). Geographical origin of invasive plant species in the world and Serbia. Proceeding, X International Agriculture Symposium „AGROSYM 2019“, Jahorina, pp. 1344-1349. ISBN 978-99976-787-2-0				
6.	Glišić, M. , Lakušić, D., Šinžar-Sekulić, J. & Jovanović, S. (2014). GIS Analysis of spatial distribution of invasive tree species in a protected natural area Mt. Avala (Serbia). <i>Botanica Serbica</i> 38(1): 131–138. UDK: 581.5.42:574.9(497.11)				
7.	Bajagić, M., Cvijanović, V., Stošić, N., Blagojević, M., Glišić, M. (2022). Bioinsecticides and possibilities of application in the control of pest insects. <i>KNOWLEDGE – International Journal</i> , 55(3): 407-412.				
8.	Glišić, M. , Delić Vujanović, B. (2021). Geographical origin of alien invasive fish species in Serbia. Proceeding, XII International Agriculture Symposium „AGROSYM 2021“, Jahorina, pp. 983-989.				
9.	Танасић, Љ., Глишић, М. , Спасојевић, С., Дугоњић, М., Теофиловић, В. (2019). Стратегија смањења аерозагађења у градовима – Шабац. Зборник радова, XIV међународно саветовање „Ризик и безбедносни инжењеринг“, Копаоник, pp. 283-290.				
10.	Томовић, Г., Вукојичић, С., Лакушић, Д., Глишић, М. , Табашевић, М., Никетић, М. (2022). Распрострањење таксона у Србији (Ареал карте са UTM пољома 10×10 km). – Стевановић, В. и Никетић, М. (уредници), Флора Србије 3, pp. 353-394. Српска академија наука и уметности, Београд.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			39 (према Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи:		Међународни:
Други подаци које сматрате релевантним: У радном односу са фирмом Expert Inženjering d.o.o Šabac као пројектант сарадник из области заштите животне средине учествовао је у изради студија о процени утицаја на животну средину, пројектата санације и ремедијације, планова управљања отпадом, планова заштите од удеса и планова затварања постројења. Од 2020. године учествује на пројектима који се односе на успостављање еколошке мреже Европске уније НАТУРА 2000 у Републици Србији, у оквиру којих учествује у реализацији послова у вези са картирањем станишта. Члан је радног тима за израду Извештаја о стратешкој процени утицаја на животну средину Програма прилагођавања на измењене климатске услове Републике Србије из 2023. године. Школске 2022/2023. вршио је функцију Руководиоца студијског програма Заштита животне средине Одсека за пољопривредно-пословне студије и туризам Академије струковних студија Шабац. Тренутно се налази на функцији Помоћника председника Академије струковних студија Шабац за развој и сарадњу са привредом.					

Име и презиме		Јелена Д. Игњатовић (рођ. Тошковић)			
Звање		Предавач – Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, 01.10.2022.			
Ужа научна односно уметничка област		Економске науке, Менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање – предавач	2022.	Академија струковних студија Шабац	Економске науке, Менаџмент	Економске науке, Менаџмент	
Избор у звање – научни сарадник	2019.	Економски институт у Београду	Економија		
Докторат	2016.	Факултет за пословне економије, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Економске науке	Пословна економија	
Мастер	2010.	Факултет за услужни бизнис, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Економске науке	Пословна економија	
Диплома	2007.	Факултет за услужни бизнис, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	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.	20.POP151	Монетарна економија	предавања	Менаџмент	ОСС
2.	80.POP289	Циркуларна економија	предавања	Менаџмент, Зашт.жив.сред.	ОСС
3.	20.POP028	Управљање инвестицијама	предавања	Менаџмент	ОСС
4.	20.POP007	Агробизнис	предавања	Менаџмент, Фитомедицина, Агрономија	ОСС
5.	80.POP041	Пословање туристичких предузећа	предавања	Менаџмент	ОСС
6.	20.POP149	Основи рачуноводства	предавања	Менаџмент	ОСС
7.	20.POP645	Одрживи развој	део предавања	Менаџмент, Агрономија, Зашт.жив.сред.	ОСС
8.	20.POP115	Тржиште и маркетинг пољопривредних производа	предавања	МСС Менаџмент у агробизнису	МСС
9.	20.POP120	Екотуризам и заштита природе	вежбе	МСС Менаџмент у агробизнису	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Filipović, S., Ignjatović, J. (2023). Foreign trade commodity exchange between the countries of the former SFRJ. <i>The Review of International Affairs</i> , Vol. LXXIV (1187): 31- 58.				
2.	Kisin J., Ignjatovic J. , Vemic -Djurkovic, J. (2022). Corporate restructuring in the economy of tourism sector: a case study of Air Serbia, In. V. Bevanda, S. Štetić (eds), 6th International Thematic Monograph - Modern Management Tools and Economy of Tourism Sector in Present Era, Belgrade: Association of Economists and Managers of the Balkans and Ohrid: Faculty of Tourism and Hospitality. pp. 315-331.				
3.	Filipovic, S., Ignjatovic, J. (2022). The effects of Chinese population policy on the labour market, <i>Stanovništvo</i> 00(0), 1-21.				
4.	Ignjatovic, J. , Filipovic, S. (2022). A critical review of the rise of the neoliberal concept in economic policy. <i>Sociological review</i> , Vol. LVI – No. 1, pp. 90-119.				
5.	Filipovic, S., Ignjatovic, J. (2021). International relations through the prism of the new technological division of power. <i>Međunarodni problemi</i> , Vol. LXXIII - Br. 4, Institut za međunarodnu politiku i privredu, Beograd, str. 637-666.				
6.	Филиповић С., Распоповић Н., Тошковић Ј. (2015), Утицај транзиционих реформи на ниво спољног дуга у земљама у транзицији, <i>Индустрија</i> Вол.43, Но.1, ISSN 0350- 0373, Економски Институт, Београд, стр. 175-191.				
7.	Кнежевић, С., Ignjatović, J. , Okanović, A., Glišić, M., Milojević, M. (2022). Značaj cirkularne ekonomije u upravljanju ambalažnim otpadom. <i>Ecologica</i> Vol. 29 (108): 653-659.				
8.	Mashovic, A., Ignjatović, J. , Kisin, J. (2022), Circular economy as an imperative of sustainable development in North Macedonia and Serbia, <i>Ecologica</i> Vol. (106): 169-177.				
9.	Филиповић С., Игњатовић Ј. (2021), Кинеске инвестиције у Централно-Источној Европи и Западном Балкану, <i>Култура Полиса</i> Год. XVIII – Бр. 45, <i>Култура-Полис</i> Нови Сад и Институт за европске студије Београд, стр. 73-86.				
10.	Kisin J., Ignjatovic J. , Mašović A. (2022), Dynamics, scope and structure of external trade of the Republic of Serbia, <i>Business economics</i> XVI (1), pp. 32-48.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			132		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни 3
Други подаци које сматрате релевантним: Одлуком Сената Универзитета Брчко дистрикт из Брчког у Босни и Херцеговини 27.01.2023. године изабрана је у звање Доцента. Објавила је преко 80 научних радова из области макроекономије, економске мисли, међународне економије и одрживог развоја. Аутор је монографије Тошковић Ј., Филиповић С. (2017), <i>Неолиберални концепт привреде у земљама Западног Балкана</i> , Економски Институт, Београд. Учествовала је на четири пројекта имплементације Информационих система у Компанији Концерн Фармаком МБ (2011-2015). Овлашћени је рачуновођа.					

Име и презиме		Сузана Д. Кнежевић			
Звање		предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, пуно радно време, 17.11.2020.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна механизација, Заштита животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020. 2023.	Академија струковних студија Шабац	Биотехничке науке Заштита животне средине	Пољопривредна механизација Заштита животне средине	
Магистратура	1998.	Машински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника	
Диплома	1995.	Машински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Машинско инжењерство	Производно машинство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	80.POP645	Одрживи развој	део предавања	Зашт. жив. сред., Агрон., Менаџ.	ОСС
2.	05.EŽS029	Енергија и животна средина	део предавања и део вежби	Зашт. жив. сред.	ОСС
3.	20.POP008	Машине и уређаји	предавања	Агрон., Фитомед.	ОСС
4.	20.POP058	Систем менаџмента отпадом	предавања и вежбе	Агрон., Менаџ., Фитомед.	ОСС
5.	80.POP864	Основе заштите животне средине	предавања и вежбе	Агрон., Менаџ., Фитомед.	ОСС
6.	80.ZŽSSPR	Стручна пракса (Зашт. жив. сред.)		Зашт. жив. сред.	ОСС
7.	20.POP009	Обука на машинама и уређајима	вежбе	Агрон., Фитомед.	ОСС
8.	20.POP109	Систем управљања отпадом	вежбе	МСС Менаџмент у агробизнису	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Knežević, S., & Prokić, D. (2023). Indicators as a Foundation of Eco-Labeling of Baked Clay Construction Products in the Republic of Serbia. <i>Sustainability</i> , 15(6), 5515. MDPI AG.				
2.	Knežević, S., Karamarković, R., Karamarković, V., Stojić, N. (2017). Radiant Recuperator Modeling and Design THERMAL SCIENCE, Year 2017, Vol. 21, No. 2, pp. 1119-1134.				
3.	Knežević, S., Ignjatović, J., Okanović, A., Glišić, M., Milojević, M. (2022). Značaj cirkularne ekonomije у управљању амбалажним отпадом: случај Србије, <i>ECOLOGICA</i> , Vol. 29, No 108, 653-659.				
4.	Milojević, M., Knežević, S. , Stanišić, G., Glišić, M. (2023). Organic Livestock Breeding as a Function of Environmental Protection and Sustainable Development. XII INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOCIAL AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT – STED 2023, Trebinje, June, 15-18, 2023 (in press)				
5.	Tanasić, Lj., Knežević, S. , Glišić, M., Spasojević, S. (2023). Use of New Ecological Forms of Energy in the Coffee Production Factory. In: The Book of Abstracts XII International Conference on Social and Technological Development – STED 2023, p.18, June, 15-18, 2023, Trebinje, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. ISSN 2637-3298.				
6.	Knežević, S., Milojević, M., Tanasić, Lj. (2023). Geothermal energy sources and their significance for the sustainable development of Mačvan district. Book of Proceedings From the First International Scientific Conference GIRR 2023, pp. 150-156, 12th May 2023, Šabac, Serbia, ISBN 978-86-80946-02-3.				
7.	Milojević, M., Knežević, S. , Ignjatović, J. (2023). BAT Techniques in Agribusiness Through the Prism of Sustainable Development in the Republic of Serbia, 7th International Scientific Conference on Economics and Management, EMAN 2023, Ljubljana, March 23, 2023. (in press)				
8.	Tanasić, Lj., Glišić, M., Knežević, S. , Stepić, V. (2023). Proizvodnja energije iz poljoprivrednog otpada i korišćenje nus proizvoda kao organskog đubriva. Zbornik radova 18. Konferencija sa međunarodnim učešćem Rizik i bezbednosni inženjering, Kopaonik, 9-12. januar 2023. ISBN 978-86-6211-132-6,				
9.	Knežević, S., Milojević, M., Stojićević, G. (2022). Upotreba peleta u Mačvanskom okrugu u funkciji održivog razvoja: studija slučaja Grada Šapca i Opštine Bogatić. U: Zbornik radova XXV Međunarodna konferencija „Energetska kriza kao ključni izazov za ekonomije, vladavine prava i medijske slobode zemalja Zapadnog Balkana sa posebnim osvrtom na Bosnu i Hercegovinu”, str. 389-392, 16-17. Decembar 2022. Travnik, Bosna i Hercegovina. ISSN: 2232-8807.				
10.	Stojićević, G., Knežević, S. , Milojević, M. (2022). Sustainable Management of Forest Residue and Wood Waste in Serbia, The Book of Proceedings p. 329, 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, November 14-15, 2022, ISBN 978-963-306-904-2.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			5		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Учешће на 3 научно-истраживачка пројекта из области енергетске ефикасности: “ Коришћење отпадне топлоте услед спољашњег расхлађивања “, подпројекат пројекта: “ Енергетски ефикасна и рационална постројења са струјно – термичким процесима “, Научно – истраживачки пројекат (Министарство науке и технологије), Машински факултет у Краљеву, 1994 – 1997. „Развој конвективног зрачног рекуператора топлоте за примену у индустрији стакла“, Научно-истраживачки пројекат, Машински факултет у Краљеву, 1996-1999. и “Коришћење дрвних биљних отпадака за производњу енергије поступком истомерне гасификације”, Научно – истраживачки пројекат, Машински факултет у Краљеву, април 1996; Члан Организационог одбора прве међународне конференције GIRR 2023 "GLOBAL CHALLENGES THROUGH THE PRISM OF RURAL DEVELOPMENT IN THE SECTOR OF AGRICULTURE AND TOURISM", одржане 12.5.2023. у Шапцу, на Академији струковних студија Шабац; У периоду од 1999-2004. као конструктор - пројектант у АД “ЕЛВАКО” Бијељина радила на више пројеката везаних за пројектовање процесне опреме за уљаре “Бимал” Брчко и “Сунце” Сомбор, силоса за кукуруз, пнеуматских цевовода; Учествовала у изради општинског ЈЕАП-а за град Шабац (Локални еколошки акциони план), као члан радне групе за управљање комуналним отпадом у периоду, у периоду 2010 - 2011. год.					

Име и презиме		Петар С. Павловић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије, од 15.02.2006.			
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије	Рачунарско инжењерство	Рачунарско инжењерство	
Докторат	2017.	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Информациони системи и менаџмент		
Мастер	2008.	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Информациони системи и технологије		
Диплома	2005.	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Информациони системи		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3, ...	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	05.OIT001	Основи информационе технологије	предавања	Инф.тех., Екон., Гаст., Инж.мен., Прех.тех., Зашт.жив.средине	ОСС
2.	05.MOA002	Методe оптимизације и оптимизациони проблеми на мрежама	предавања	Информационе технологије	ОСС
3.	05.MSF006	Математички софтвер	предавања	Информационе технологије	ОСС
4.	05.STP010	Структуре података и алгоритми	предавања	Информационе технологије	ОСС
5.	21.IUZ005	Информатика у здравству	предавања	Фарм., Здр.нега	ОСС
6.	20.POP025	Електронско пословање	предавања	Менаџмент	ОСС
7.	20.POP003	Информатика са статистиком	предавања	Агрономија, Фитомедицина, Менаџмент	ОСС
8.	22.MAS002	Информационе технологије у здравству	предавања	МСС Здравствена нега	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Pavlović, P., Makajić-Nikolić, D., Vujošević, M. (2017) A new approach for determining the most important system components and the budget-constrained system reliability improvement. <i>Eksploatacija i Niezawodnosc – Maintenance and Reliability</i> , 19 (3), 413–419. (M22)				
2.	Vujić, S., Benović, T., Miljanović, I., Hudej, M., Milutinović, A., Pavlović, P. (2011). Fuzzy Linear Model for Production Optimization of Mining Systems With Multiple Entities. <i>International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials</i> , 18(6). (M23)				
3.	Danijel Čabarkapa, Dejan Rančić, Petar Pavlović Miodrag Milićević: Investigating the impact of tree-based network topology on the SDN controller performance, <i>FACTA UNIVERSITATIS Series: Automatic Control and Robotics</i> Vol. 21, N°1, pp 25-35, April 2022. (M24)				
4.	Vujošević, M., Makajić Nikolić, D., Pavlović, P. (2017). A new approach to determination of the most critical multi-state components in multi-state systems. <i>Journal of Applied Engineering Science</i> , IPPP Publishing; vol 15, 401-405. ISSN:1451-4117, E-ISSN: 1821-3197, (M51)				
5.	Pavlović, P., Makajić Nikolić, D., Vujošević, M. (2020). Determining the Set of the Most Critical System Components – Optimization Approach. <i>Advances in Operational Research in Balkans</i> , 15-30. (M13)				
6.	Danijel Čabarkapa, Petar Pavlović, Dejan Rančić, Miodrag Milićević: The Impact of Fat-Tree Topology on ONOS and Ryu SDN Controller Performance, 8 th International conference on electrical, electronic and computing engineering – IcETRAN, Ethno village Stanišići, Republic of Srpska, September 2021. (M33)				
7.	Čabarkapa, D., Pavlović, P. (2016). Design and Analysis of Realistic Vehicle Traces Model based on the Evolutionary Algorithms, <i>ICEST 2016 Proceeding of Papers, 51st International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies</i> , 28 - 30 June, Ohrid, Macedonia, 153-158. ISBN 978-9989-786-78-5 (M33)				
8.	Павловић, П., Макајић Николић, Д., Вујошевић, М. (2017). Критичност компоненти у <i>Multi State</i> системима. <i>Зборник радова XLIV SYMOPIS</i> , Златибор, 420-425. (M33)				
9.	Dragana Makajić-Nikolić, Petar Pavlović, Mirko Vujošević (2020) Rešavanje problema minimalnog pogađanja skupa pomoću karusel heuristike, <i>Zbornik radova 46. Simpozijuma o operacionim istraživanjima, Sym-Op-Is 2019, Kladovo</i> , 15-18 Septembar, 193-198. ISBN: 978-86-7680-363-7 (M33)				
10.	Danijel Čabarkapa, Petar Pavlović, Dejan Rančić: Experimental analysis of software-defined networking controller scalability by using mininet emulation, 12 th International scientific conference 'Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2021', Užice, October 2021. (M33)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			72, цитираност на основу података Scopus-a		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -		Међународни -
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Младен Д. Дугоњић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, пуно радно време, од 16.04.1990. године.			
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство и повртарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2010.	Висока пољопривредна школа, Шабац	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство	
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта	
Магистратура	2001.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Диплома	1989.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Ратарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3..	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.POP083	Педологија	предавања	Агрон., Фитомед.	ОСС
2.	20.POP085	Агрохемија	предавања, вежбе	Агрон., Фитомед.	ОСС
3.	20.POP079	Мелиорације земљишта	предавања	Агрон., Фитомед.	ОСС
4.	80.ZZZ001	Загађивање и заштита земљишта	предавања и вежбе	Заштита животне средине	ОСС
5.	20.POP117	Опште ратарство	део вежби	Агрон.	ОСС
6.	20.POP110	Менаџмент пројеката у области животне средине	део предавања	МСС Менаџмент у агробизнису	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	M. Dugonjić , A. Đorđević, S. Golubović, S. Radmanović, Land use impact on soil structure of Pseudogleys in southern Mačva and Pocerina, Serbia, <i>Zemljište i biljka</i> , 2022, Vol.71, No1, 1-14.				
2.	S. Golubović, A. Đorđević, M. Dugonjić , D. Randelović, Content of available calcium and magnesium in the Vertisols of the Peinja district, 3rd International and 15th National Congress of Serbian Society of Soil Science and Faculty of Agriculture, University of Belgrade (Serbia), SOILS FOR FUTURE UNDER GLOBAL CHALLENGES, 21-24th September, 2021, Sokobanja, Serbia, <i>Zbornik radova</i> , 166- 174.				
3.	Lj. Tanasić, M. Dugonjić , Preparation of good quality of drinking water, VI međunarodni kongres Biomedicina i geonauke – uticaj Životne sredine na ljudsko zdravlje, Beograd (2016), <i>Zbornik radova</i> , Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 184-193.				
4.	J. Budinski-Simendić, Lj. Tanasić, T. Erceg, I. Ristić, D.Kojić, M. Dugonjić , N. Vukić, Polilaktid kao komponenta ekološki prihvatljivih kompozitnih materijala, XXI Savetovanje o biotehnologiji, <i>Zbornik radova</i> , Vol 21(23), 11-12 th March 2016. Čačak, str. 467-472.				
5.	Dugonjić M. , Radmanović S., Đorđević A., Tomić Z., Nikolić N., Tanasić Lj.: Uticaj načina korišćenja na vodne karakteristike planosola (južna Mačva i Pocerina, Srbija), <i>Ratarstvo i Povrtarstvo</i> 2015; 52(2):52-60.				
6.	R.Stepić, M. Dugonjić , VeraMilošević, N. Stošić, LjiljanaTanasić, Weed vegetation of corn in the region of Semberija, IV Međunarodni simpozijum i XX Naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, 02-06 th March, 2015, Bijeljina, Bosnia and Herzegovina, p. 125-138.				
7.	Dugonjić M. , Đorđević A., Cupać S., Tomić Z., Golubović S., Nikolić N., Mineral composition of Pseudogley of south Macva and Pocerina, The 1st International Congress on Soil Science, XIII Nacionalni Kongres Srpskog društva za proučavanje zemljišta. SOIL–WATER– PLANT, 23-26 th September. 2013, Belgrade, Serbia, 87.				
8.	M. Дугоњић , С. Цупаћ, А. Ђорђевић, М. Вићентијевић, М. Кнежевић, З. Томић (2013): Садржај и групно-фракциони састав хумуса у равничарском и обрончаном псеудоглеју јужне Мачве и Поцерине. Гласник шумарског факултета, Београд, бр.107, 71-86.				
9.	Dugonjić M. , Cupać Svjetlana, Tomić Zorica, Đorđević, A. (2012): Some physico-mechanical characteristics of Pseudogley soils of plains and slopes under forest, grassland and arable land. <i>Zemljište i biljka</i> , Vol.61, No2, p. 47-56.				
10.	Dugonjić M. , Cupać Svjetlana, Tomić Zorica, Baćanović Danica, Đorđević, A. (2011): Soil texture of pseudogley soils on plains and slopes of southern Mačva and Pocerina under forest, grassland and arable land. <i>Zemljište i biljka</i> , Vol.60, No3, 117 - 125.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			11 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним			Од 1990. године члан је Српског друштва за проучавање земљишта		

Име, средње слово, презиме		Ана Ж. Васић			
Звање		Виши предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија у Шапцу, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије, од 01.06.2020.			
Ужа научна односно уметничка област		Фармацеутско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Академија струковних студија у Шапцу, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије	Фармацеутско инжењерство	Фармацеутско инжењерство	
Докторат	2020.	Технолошки факултет, Нови Сад Универзитет у Новом Саду	Технолошке науке	Фармацеутско - технолошко инжењерство	
Диплома	2005.	Технолошки факултет, Нови Сад Универзитет у Новом Саду	Технолошко инжењерство	Фармацеутско инжењерство	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	02.FAH006	Фармацеутска хемија	предавања и вежбе	Фармација	ОСС
2.	6.THO007	Технолошке операције	предавања	Прехрам. техн.	ОСС
3.	22.INŽMEN	Производне и услужне технологије	предавања и вежбе	Инж.мен	ОСС
4.	21.INDIN2	Индустријско инжењерство	предавања и део вежби	Инж.мен, Зашт.жив.сре.	ОСС
5.	04.FAR012	Фармакогнозија	вежбе	Фарм.	ОСС
6.	09.TZV014	Технологија и заштита вода	део вежби	Фарм., Прех. техн.	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Nastić, N., Vasić, A., Šoronja-Simović, D., Vladić, J., Jokić, S., Aladić, K., Vidović, S. (2022) Underutilized Rosa canina Herbal Dust as an Innovative Natural Functional and Health Promoting Ingredient: A proposal of Two-Novel Approaches. Waste and Biomass Valorization. 2022.				
2.	Vidović, S., Vasić, A., Vladić, J., Jokić, S., Aladić, K., Gavarić, A., Nastić, N. (2021) Carbon dioxide supercritical fluid extracts from yarrow and rose hip herbal dust as valuable source of aromatic and lipophilic compounds. Sustainable Chemistry and Pharmacy, Vol. 22.				
3.	Vladić J., Ambrus R., Szabó-Révész P., Vasić A., Cvejin A., Pavlić B., Vidović S. Recycling of filter tea industry by-products: production of <i>A. millefolium</i> powder using spray drying technique. Industrial Crops and Products, 80, 197–206, 2016				
4.	Pavlić B., Đurković Vasić A., Vladić J., Gavarić A., Zeković Z., Tepić A., Vidović S.Extraction of Minor Compounds (Chlorophylls and Carotenoids) from Yarrow–Rose Hip Mixtures by Traditional versus Green Technique, Journal of Food Process Engineering, 39, 418-424, 2016				
5.	A. Vasić, A. Matić, B. Damjanović, Đ. Alavuk, D. Šoronja-Simović, J. Zahorec: Sensory properties of bread with addition of rose hip by-product, Engineering, Environment and Materials in Process Industry, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 2019, Book of abstract, 247				
6.	A. Gavarić, S. Vidović, A. Vasić-Đurković, Z. Zeković, J. Vladić, S. Jokić, K. Aladić, Supercritical Extraction of Filter Tea Factory By-product: Extraction of Yarrow Herbal Dust, Lisabon, 2017				
7.	A.Vasić Đurković, A. Gavarić, J. Vladić, S. Jokić, K. Aladić, S. Vidović, Recycling of food factory by-products: Supercritical extraction of yarrow herbal dust from filter tea factory, International Conference on Bioscience, Novi Sad, Serbia, 2016				
8.	S. Vidović, A. Vasić Đurković, A. Cvejin, L. Rodrigues, A. Matias, S. Jokić, K. Aladić, Supercritical fluid extraction of bioactive ingredients from rose hip and yarrow residues – valorisation of filter tea industry by-products, Book of Abstracts of The Food Factor, Barcelona Conference, 2016				
9.	Vasić, A., Jovanović, G., Matic, A., Alavuk, Đ., Damjanović B. (2021) Possibility of application of Urtica dioica L. leaves and extracts for obtaining functional bread. Proceedings of VII International Congres “Engineering, Environment and Materials in Processing Industry“. 17th to 19th. March, 2021. Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 93				
10.	Jovanović, G., Vasić, A., Damjanović B., Krsmanović, A. (2021) Quality of bread prepared with wheat and oilseeds flour. Proceedings of VII International Congres “Engineering, Environment and Materials in Processing Industry“. 17th to 19th. March, 2021. Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 103				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			54		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -		Међународни -
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним –					

Име, средње слово, презиме		Јелена Р. Ђурић-Миланковић			
Звање		Виши предавач – Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије, Академија струковних студија Шабац, 01. 10. 2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Инжењерство заштите животне средине и Хемија			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање – Научни сарадник	2020.	Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитета у Београду, Институт од националног значаја за Републику Србију	Хемија	Хемија	
Избор у звање – Виши предавач	2019.	Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије, Академија струковних студија Шабац	Инжењерство заштите животне средине и Хемија	Инжењерство заштите животне средине и Хемија	
Докторат	2019.	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду	Инжењерство заштите животне средине		
Мастер	2011.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	Хемија		
Диплома	2006.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	Хемија	Хемија животне средине	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	80.ZZV002	Загађивање и заштита ваздуха	предавања и вежбе	Зашт.жив.сред.	ОСС
2.	20.POP030	Мониторинг животне средине	предавања и вежбе	Зашт.жив.сред.	ОСС
3.	80.RTE001	Ремедијационе технологије	предавања и део вежби	Зашт.жив.сред.	ОСС
4.	80.HST001	Хемијске штетности	део предавања и део вежби	Зашт.жив.сред.	ОСС
5.	09.TPŽ020	Технолошки процеси и животна средина	део предавања и део вежби	Зашт.жив.сред., Инж. мен.	ОСС
6.	09.ODR016	Одрживи развој	део предавања	Инж. мен., Прех. тех.	ОСС
7.	09.BEZ004	Безбедност и здравље на раду	део предавања	Гаст., Прех.техн	ОСС
8.	22.MAS024	Заштита животне средине	део предавања и део вежби	МСС Здравствена нега	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ђурић-Миланковић Ј., Anđelković I., Pantelić A., Petrović S., Gambaro A., Đorđević D. (2018). Size-segregated trace elements in continental suburban aerosols: seasonal variation and estimation of local, regional, and remote emission sources, <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 190:615. (IF(2018)=1.959) (ISSN: 0167-6369) (M22)				
2.	Ђурић-Миланковић Ј., Anđelković I., Pantelić A., Petrović S., Gambaro A., Antonović D., Đorđević D. (2018). Partitioning of particulate matter and elements of suburban continental aerosols between fine and coarse modes, <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , Vol. 25, pp. 20841–20853. (IF(2018)=2.914) (ISSN:0944-1344) (M22)				
3.	Đorđević D., Ђурић-Миланковић Ј., Pantelić A., Petrović S., Gambaro A. (2020). Coarse, fine and ultrafine particles of sub-urban continental aerosols measured using an 11-stage Berner cascade impactor, <i>Atmospheric Pollution Research</i> , Vol. 11, Issue 3, pp. 499-510. (IF(2019)=3.527) (ISSN: 1309-1042) (M22)				
4.	Đorđević D., Tošić I., Sakan S., Petrović S., Ђурић-Миланковић Ј., Finger D.C., Dagsson-Waldhauserová P. (2019). Can volcanic dust suspended from surface soil and deserts of Iceland be transferred to central Balkan?, <i>Frontiers in Earth Science</i> , 7, 142. (IF(2018)=2.892) (ISSN 2296-6463) (M21)				
5.	Antonijević-Nikolić M., Ђурић-Миланковић Ј., Nikolić Đ., Stanojević D. (2021). Sadržaj elemenata u tragu u urbanom zemljištu Šapca i procena ekološkog rizika, <i>Zaštita materijala</i> , 62 (2), 83-94. (ISSN 0351-9465, UDC:351.777.8:631.416.8:608.32:502/504) (M51)				
6.	Ђурић-Миланковић Ј., Đorđević D., Ilić S. (2022). Time and seasonal variations of particulate matter (PM) and gaseous pollutants concentrations in ambient air of Valjevo, Serbia, <i>Proceedings of XIV Conference for Chemists, Technologists and Environmentalists of the Republic of Srpska, Banja Luka, Republic of Srpska</i> , 21-22 October 2022., pp. 265-274. (ISBN 978-99938-54-98-2) (M33)				
7.	Ђурић-Миланковић Ј., Popović K., Damjanović B., Jevtić J., Ilić-Udovičić D., Jevtić I. (2022). Remediation of Heavy Metal Contaminated Soils by Using <i>Urtica dioica</i> , <i>Proceedings of the 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, 2022.</i> , November 14-15, 2022., pp. 129 – 132. (ISBN 978-963-306-904-2) (M63)				
8.	Đorđević D., Ђурић-Миланковић Ј., Mihajlić-Zelić A., Ignjatović Lj., Relić D., Huremović J., Gambaro A. (2022). Sadržaji toksičnih elemenata i glavnih jonskih vrsta u frakcijama razdvojenim po veličinama aerodinamičkog prečnika čestica ambijentalnog aerosola Beograda, urbane i suburbane zone, <i>Zbornik radova 2. Regionalnog simpozija o planiranju kvaliteta zraka u gradovima, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 2022</i> , 03-04. februar 2022., str. 245-251. (ISSN 2831-0551) (M63)				
9.	Ђурић-Миланковић Ј., Đorđević D., Popović K. (2023). Cement Production Industry – Impact on Ambient Air Quality, <i>VIII International Congress Engineering, Environment and Materials in Process Industry, EEM 2023, University of East Sarajevo, Faculty of Technology, Zvornik, Bosnia and Herzegovina</i> , March 20th - 23rd 2023, Proceedings. (M33) (in press)				
10.	Ђурић-Миланковић Ј., Popović K., Damjanović B., Antonijević-Nikolić M. (2023). Eco-Sustainable Green Remediation – Potential of Dandelion (<i>Taraxacum sp.</i>) in Remediation of Soil Contaminated with Heavy Metals, <i>VIII International Congress Engineering, Environment and Materials in Process Industry, EEM 2023, University of East Sarajevo, Faculty of Technology, Zvornik, Bosnia and Herzegovina</i> , March 20th - 23rd 2023. (M33) (in press)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			140 (h-index 4)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни 2
Усавршавања	The Summer School "Evaluation of air, soil and water pollution in support of the European Green Deal: a holistic approach" was organised by the European Commission Joint Research Centre (JRC), under the project "Environment and Climate in EU Enlargement". This summer school is organised in the framework of the Innovation Agenda for the Western Balkans with the aim to develop green skills for a more sustainable and resource-efficient society, 4-8. September 2023, University of Novi Sad, Serbia.				
Други подаци које сматрате релевантним: 2021. године именована је као MC Substitute [CA19109 RS] за учешће у COST акцији "European network for Mediterranean cyclones in weather and climate" (MEDCYCLONES) CA19109. Члан радне групе пројекта - H2020-SAAERO. Добитник је СЕЕПУС гранта за мобилност у академској 2022/23. у оквиру мреже SI-0905-09-2223 "Training and research in environmental chemistry and toxicology" (СЕЕПУС Mobility no.: M-SI-0905-2223-160780). Члан је пројектног тима пројекта који има за циљ промоцију и популаризацију науке који је добио финансијску подршку за реализацију на Јавном позиву Центра за промоцију науке Републике Србије 2022. године (пријава број 1501). Аутор и реализатор пројекта „Експериментима кроз климатске промене“ и коаутор и реализатор пројекта „Маркетингуј се одрживо“ који су добили подршку за реализацију на јавном позиву Центра за промоцију науке Републике Србије 2022. године. Била је учесник на пројекту OI 172001 Министарства за науку и технолошки развој Р. Србије "Проучавање физикохемијских и биохемијских процеса у животној средини који утичу на загађење и истраживање могућности за минимизирање последица". Члан је Српског хемијског друштва.					

Име и презиме		Косана М. Поповић			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије, 18.01.2002.			
Ужа научна односно уметничка област		Фармацеутско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2010.	Висока медицинска и пословно-технолошка школа струковних студија Шабац	Технолошко инжењерство	Фармацеутско инжењерство	
Магистратура	2010.	Технолошки факултет, Нови Сад	Технолошко инжењерство	Фармацеутско инжењерство/ Технологија козметичких производа	
Диплома	2001.	Технолошки факултет, Нови Сад	Технолошко инжењерство	Фармацеутско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	04.OFT006	Фармацеутска технологија 1	предавања и вежбе	Фармација	ОСС
2.	04.TLP010	Фармацеутска технологија 2	предавања и вежбе	Фармација	ОСС
3.	04.TKP014	Технологија козметичких препарата	предавања и вежбе	Фармација	ОСС
4.	09.IOP010	Индустријски објекти и постројења	предавања и део вежби	Зашт.жив.сред., Инж. мен., Прех. тех.	ОСС
5.	80.HST001	Хемијске штетности	део предавања и део вежби	Заштита животне средине	ОСС
6.	80.RTE001	Ремедијационе технологије	део вежби	Заштита животне средине	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Popović, K., Antonijević-Nikolić, M., Đuričić-Milanković, J., & Antonic R.. (2023) Application of membrane techniques in the processes of preparation of water for injections in the pharmaceutical industry, Procесing '23, 36. Međunarodni kongres o процесnoj industriji, Šabac, Serbia, 1-2 June 2023., pp 275-276. (M34)				
2.	Đuričić-Milanković J., Đorđević D., Popović K. (2023). Cement Production Industry – Impact on Ambient Air Quality, VIII International Congress Engineering, Environment and Materials in Process Industry, EEM 2023, University of East Sarajevo, Faculty of Technology, Zvornik, Bosnia and Herzegovina, March 20th - 23rd 2023, Proceedings. (M33) (in press)				
3.	Popović, K., Antonijević-Nikolić, M., Đuričić-Milanković, J., Ranković, D., Milutinović, B., Dražić B., & Tanasković, S.. (2023). Determination of heavy metal contents in stinging nettle from different localities in Serbia, VIII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry", Jahorina, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 20 -23 March 2023., pp. 200. (ISBN: 978-99955-81-44-2) (M34)				
4.	Đuričić-Milanković J., Popović K., Damjanović B., Antonijević-Nikolić M. (2023). Eco-Sustainable Green Remediation – Potential of Dandelion (Taraxacum sp.) in Remediation of Soil Contaminated with Heavy Metals, VIII International Congress Engineering, Environment and Materials in Process Industry, EEM 2023, University of East Sarajevo, Faculty of Technology, Zvornik, Bosnia and Herzegovina, March 20th - 23rd 2023, Proceedings. (M33) (in press)				
5.	Đuričić-Milanković, J., Popović, K., Antonijević-Nikolić, M., Milutinović, B., Damjanović, D., & Ilić-Udovičić, D.. (2022). The content of total iron in <i>Urtica dioica</i> L. from different localities in Serbia, Proceedings of XIV Conference for Chemists, Technologists and Environmentalists of the Republic of Srpska, Banja Luka, Republic of Srpska, 21-22 October 2022., pp. 135-142. (ISBN: 978-99938-54-98-2) (M33)				
6.	Đuričić-Milanković, J., Popović, K., Damjanović, B., Jevtić, J., Ilić-Udovičić, D., Jevtić, I.. (2022). Remediation of heavy metal contaminated soils by using <i>Urtica Dioica</i> , Proceedings of the 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, 14-15 November 2022., pp. 129 – 132. (ISBN 978-963-306-904-2) (M63)				
7.	Popović, K., Antonijević-Nikolić, M., Dražić, B., & Tanasković, S.. (2022). The potential health risk of heavy metals in herbal tea commercially available in Šabac, Serbia. PHYSICAL CHEMISTRY 2022, 16th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry (Proceedings) Society of Physical Chemists of Serbia., II, Belgrade, Serbia, 26-30 September 2022., pp. 489-492. (ISBN: 978-53-82475-43-9)				
8.	Popović, K., Antonijević Nikolić, M., Dražić, B., Jovanović, D., & Tanasković, S.. (2022). Assessment of the quality of herbal teas from Šabac, Serbia in terms of the content of heavy metals, Pharmaceutical Chemistry Journal, 56(6), 827-837. (M23)				
9.	Antonijević-Nikolić, M., Đuričić-Milanković, J., Nikolić, Đ., & Popović, K.. (2021). Ecological risk assessment of trace elements in urban soil of Šabac, VII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry", Jahorina, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 17-19 March 2021., pp. 395-404. (M33)				
10.	Filipović-Petrović, L., Kuzmanović, P., Antonijević-Nikolić, M., Popović, K., Petrović, J., & Simić, M.. (2021). Characteristics and physical-mechanical properties of kaolinized granite, VII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry", Jahorina, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 17-19 March 2021., pp. 322-333. (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 1		Међународни	
Усавршавања	У процесу израде докторске тезе из научне области Технолошко инжењерство, ужа научна област Фармацеутско инжењерство на Технолошком факултету у Новом Саду				
Други подаци које сматрате релевантним: Реализовала пројекат „Неће гром у коприве“ (Пријава 1182-2021 - категорија - 2), финансиран од Центра за промоцију науке у 2021. години и пројекат „Маркетинг у се одрживо“, финансиран у оквиру годишњег плана ЦСН Шабац за 2022. Одговорно лице за реализацију пројекта „Чудесна баба Марта“ (Пријава 1501-2022 - категорија - 2), који се финансира од стране Центра за промоцију науке Републике Србије за 2022. године.					

Име и презиме		Благодар Р. Ловчевић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије, од 01.10.2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2008.	Висока медицинска и пословно-технолошка школа струковних студија у Шапцу	Информационе технологије	Информационе технологије	
Докторат	2008.	Универзитет у Новом Пазару	Рачунарске науке		
Магистратура	1997.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Техничке науке-рачунарски системи		
Диплома	1986.	Електротехнички факултет, Универзитет Бања Лука	Електротехника-рачунарска техника		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	05.OPR007	Основе програмирања	предавања	Инф. тех.	ОСС
2.	05.BAP011	Базе података	предавања	Инж. мен., Екон., Инф. тех., Зашт.жив.сред.	ОСС
3.	05.OBJ002	Објектно оријентисано програмирање	предавања	Инф. тех.	ОСС
4.	05.SIN025	Софтверско инжењерство	предавања	Инф. тех.	ОСС
5.	05.INS026	Информациони системи	предавања	Инф. тех., Екон., Инж. мен.	ОСС
6.	05.STR022	Стручна пракса		Инф. тех., Прех. тех., Инж. мен.	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	<u>B. Lovčević</u> , M. Miličević, M. Lovčević, S. Simić: <i>Razvoj programa za administriranje radnih naloga u proizvodnji žice</i> , 2 nd International Conference „Conference on advances in science and technology“ COAST 2023,31 May - 03 June 2023 Herceg Novi, Montenegro				
2.	M. Miličević, <u>B. Lovčević</u> , D. Čabarkapa: <i>Creation of animations and movement control in flash</i> , 2 nd International Conference „Conference on advances in science and technology“ COAST 2023,31 May - 03 June 2023 Herceg Novi, Montenegro				
3.	<u>B. Lovčević</u> , M. Miličević, M. Lovčević, M. Milovanović: <i>Adaptacija ERP informacionog sistema proizvodnje</i> , 22 nd International Symposium INFOTEH-JAHORINA, 15-17 March 2023, Jahorina, Republic of Srpska, B&H, 2023.				
4.	M. Miličević, <u>B. Lovčević</u> , D. Čabarkapa: <i>Electronic banking, challenges and development trends</i> , 13th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2023, Vrnjačka Banja, Serbia, Jun 2023.				
5.	<u>B. Lovčević</u> , M. Miličević, N. Marković, Marko Boljanić, Mladen Lovčević: <i>Software development for the game 'SEAWAYS'</i> , X International conference on social and technological development - STED 2021, ISSN 2637-3298 , 89, University PIM Banja Luka, Trebinje, Republic of Srpska, B&H, 2021.				
6.	M. Miličević, <u>B. Lovčević</u> , D. Čabarkapa: <i>Materials and shading on buildings in 3 DS MAX program</i> , X International conference on social and technological development - STED 2021, ISSN 2637-3298, 90, University PIM Banja Luka, Trebinje, Republic of Srpska, B&H, 2021.				
7.	M. Lovčević, <u>B. Lovčević</u> , M. Miličević: <i>Rudarenje kriptovaluta – analiza stanja i procena perspektive</i> , Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Informacione tehnologije obrazovanje i preduzetništvo ITOP19, Čačak, 2019.				
8.	M. Lovčević, <u>B. Lovčević</u> : <i>Blockchain baza nepokretnosti – mogućnosti i izazovi</i> , Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Informacione tehnologije obrazovanje i preduzetništvo ITOP18, Čačak, 2018.				
9.	<u>B. Lovčević</u> , <i>Идентификација и провера аутентичности корисника рачунара</i> , Национална безбедност, Академија за националну безбедност, Београд, 2015.				
10.	Д. Тодорић, <u>B. Lovčević</u> , М. Петревска: <i>Информациони систем за праћење трошкова одржавања зграда</i> , Симпозијум Инфотех, Јахорина, 2012.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			-		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			-		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -		Међународни -
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Главни пројектант за више од десет пројеката информacionих система у индустрији, банкарству и образовању.					

Име, средње слово, презиме		Гордана Д. Јовановић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије, од 01.10.2016.			
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбена технологија и Гастрономија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Висока медицинска и пословно-технолошка школа струковних студија у Шапцу	Гастрономија и Прехрамбено инжењерство	Гастрономија и Прехрамбено инжењерство	
Докторат	2016.	Пољопривредни факултет, Земун, Универзитет у Београду	Прехрамбена технологија		
Магистратура	2007.	Пољопривредни факултет, Земун, Универзитет у Београду	Прехрамбена технологија		
Диплома	2001.	Пољопривредни факултет, Земун, Универзитет у Београду	Прехрамбена технологија		
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.МКВ012	Микробиологија	предавања и вежбе	Зашт.жив.сред., Прех.тех	ОСС
2.	21.МІКZNG	Микробиологија	предавања	Фарм., Здрав.нега	ОСС
3.	6.ТVP012	Технологија воћа и поврћа	предавања	Прех. технологија	ОСС
4.	6.ТЉВ014	Технологија жита, брашна и кондиторских производа	предавања и вежбе	Прех. технологија	ОСС
5.	6.ВZH009	Безбедност хране	предавања	Гаст., Прех.тех	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jovanović, D.G., Klaus, A.S., Nikšić, M.P. (2016). Antimicrobial activity of chitosan coatings and films against <i>Listeria monocytogenes</i> on black radish. Rev Argent Microbiol. 2016.				
2.	Jovanović, D.G., Klaus, A.S., Nikšić, M.P. (2016). Antimicrobial activity of chitosan films with essential oils against <i>Listeria monocytogenes</i> on cabbage. Jundishapur journal of microbiology, 9 (9):e34804;				
3.	Đurđević-Milošević, D., Jovanović, G. (2023). Microbiological hazard associated with raw vegetables, Proceedings book, The first International conference CASB: Health Tourism and Hospitality, Academy of applied studies Belgrade, 119-128.				
4.	Jovanović, G., Vasić, A., Damjanović, B., Krsmanović, A., Đurđević-Milošević, D., Teodorović, M., Pavlović, B. (2023). Resistance of bacterial isolates from urine culture to antibiotics. Book of abstract, II International conference on advances in science and technology, Faculty of Management, Herceg Novi, 75.				
5.	Jovanović, G., Đurđević-Milošević, D. (2009). Poređenje dejstva antibiotika i eteričnih ulja na rast bakterija <i>Staphylococcus aureus</i> . Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 15(3-4):181-188. UDK: 615.33 +547.913: 616.981.21				
6.	Vasić, A., Matić, A., Jovanović, G., Srećković, M., Živković, M., Milošević, V., Damjanović, B. (2020) Kvalitet vode i ekološki status reke Drine na delu toka kroz Banju Koviljaču sa aspekta odabranih fizičko-hemijskih i mikrobioloških parametara. Zbornik radova 49. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2020, Trebinje, Republika Srpska, BiH, 149 – 154.				
7.	Jovanović, G., Krsmanović, A. (2019). Application of chitosan coatings in quality control of apricot and peach, Proceedings, 6 th International congress Engineering, Environment and Materials in Processing Industry, Jahorina, 97-104.				
8.	Jovanović, G., Krsmanović, A. (2018). Application of chitosan coatings to control quality of strawberries, Proceedings, 4 th International congress Food Technology, Quality and Safety, Novi Sad, 339-344.				
9.	Jovanović, G., Klaus, A., Nikšić, M. (2016). Application of chitosan films in the quality control of fresh shredded vegetables, Časopis društva za ishranu Srbije, Hrana i ishrana, 57 (1), 29-36.				
10.	Г. Поповић, М. Никшић. (2007). Раст патогене бактерије <i>Listeriamonocytogenes</i> у салатама уз додаток босиљка, ПТЕП – Часопис за процесну технику и енергетику у пољопривреди, бр. 1-2, вол.11, 27-31. Biblid:1450-5029(2007)11; 1-2;p. 27-31; UDK: 616.98:635				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		-			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи -		Међународни -	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним – Руководилац студијског програма Прехрамбена технологија.					

Име и презиме		Милена Н. Милојевић			
Звање		Виши предавач – Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, од 24.11.2020.			
Ужа научна односно уметничка област		Биотехничке науке, Сточарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање – виши предавач	2020.	Академија струковних студија Шабац	Биотехничке науке	Сточарство	
Избор у звање – научни сарадник	2020.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривреда	
Избор у звање - доцент	2019.	Факултет за примењену екологију „Футура“	Биотехничке науке	Систем заштите животне средине	
Докторат	2019.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Сточарство	
Диплома	2013.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Сточарство	
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)
1.	20.POP 060	Неконвенционална сточарска производња	предавања	Агрономија	ОСС
2.	20.POP162	Ситно сточарство	предавања	Агрономија	ОСС
3.	20.POP022	Ловна привреда	предавања и део вежби	Агрономија	ОСС
4.	20.POP165	Основи исхране домаћих животиња	предавања	Агрономија	ОСС
5.	20.POP169	Исхрана преживара и непреживара	предавања	Агрономија	ОСС
6.	20.POP 023	Коњарство	предавања	Агрономија	ОСС
7.	80.UPZ001	Пољопривреда и животна средина	део предавања	Заштита животне средине	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Milojević, M. , Milošević, A. , Ayašan, T., Zarić, S. & Inan, S. (2022): Organic and Ecological Production of Chicken Meat and Eggs: A Review of The Regulatory Harmonization Between the EU and Republic of Serbia; Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 5(3): 1872-1889.				
2.	Suzana Knežević, Jelena Ignjatović, Andrea Okanović, Milan Glišić, Milena Milojević , (2022): Značaj cirkularne ekonomije u upravljanju ambalažnim otpadom: slučaj Srbije, <i>ECOLOGICA</i> , Vol. 29, No 108, 653-659				
3.	Milojević, M. , Knežević, S., Milošević, A. (2022): <i>QUALITY OF MILK PACKAGING IN ACCORDANCE WITH EU STANDARDS</i> , The Book Of Proceedings pp. 318-326, International Scientific Conference SCIENCE, EDUCATION, TECHNOLOGY AND INNOVATION -SETI IV 2022, Belgrade, September 30 – October 1, 2022, Republic of Serbia				
4.	Suzana Knežević, Milena Milojević , Goran Stanišić(2022): Impact of agricultural mechanism on animals and the environment, The Book Of Proceedings pp. 194-198 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, November 14-15, 2022, ISBN: 978-963-306-904-2				
5.	Djermanovic Vladan, Milojevic Milena , Mitrovic Sreten, Bozickovic Ivana: Possibilities of productive and reproductive performance improvement in geese: part I – genetic factors, <i>Worlds poultry science journal</i> , (2021), Vol. 77, Issue 4, p. 1027-1036,				
6.	Milena Milojević , Goran Stanišić, Aleksandra Milošević, Tatjana Krajišnik (2021): THE IMPACT OF ORGANIC PRODUCTION OF GEESE ON THE ENVIRONMENT THROUGH THE PRISM OF EU LEGISLATION XII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym Jahorina 2021” Bosnia and Herzegovina, AGROSYM, 7-10. October, Jahorina. pp. 1116-1124.				
7.	Mitrović Sreten, Milojević Milena , Đukić Stojčić Mirjana (2018): Phenotype correlation of external and incubation traits of Italian White goose eggs and goslings after hatching. <i>Indian Journal of Animal Research</i> , 52(4), 497-501. Print ISSN:0367-6722/Online ISSN:0976-0555; IF:0.147.				
8.	Mitrović, S., Milena Milojević , A. Milošević, Ž. Jokić, T. Mitrović, M. Mitrović, Vera Đekić (2018): Current state and achievements in poultry production in the Republic of Serbia and its future perspectives in line with EU standards. <i>World's Poultry Science Journal</i> , First View, Published online: December 2018 , Vol. 74, Issue 4, p. 687-698. ISI indexed journal; England (IF: 1,439 za 2017. godinu). ISSN: 0043-9339 (Print), 1743-4777 (Online). Publisher: Cambridge Univ Press, Edinburgh Bldg, Shaftesbury Rd, Cb2 8ru Cambridge, England. Editor: Dr Lucy Waldron LWT Animal Nutrition Ltd, New Zealand				
9.	Sreten Mitrović, Cvijan Mekić, Milena Milojević , Maja Radoičić Dimitrijević, Vera Đekić, Vladan Đermanović (2018): Effect of egg mass of the white Italian goose on fertilisation, loss of weight during the incubation period, hatchability and gosling quality. <i>Indian Journal of Animal Research</i> , 52(12), 1803-1808. Print ISSN:0367-6722/Online ISSN:0976-0555; IF: 0.147.				
10.	Milena Milojević , Suzana Knežević, Jelena Ignjatović, (2023): BAT Techniques in Agribusiness Through the Prism of Sustainable Development in the Republic of Serbia, 7th International Scientific Conference on Economics and Management, EMAN 2023, Ljubljana. (in press).				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		25			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни Одлазна мобилност наставног особља у оквиру ERASMUS+ KA103 и KA107		
Други подаци које сматрате релевантним: УЏБЕНИК - Mitrović S., Tatjana Ždralić, Lalić M., Milena Milojević (2019): Posebno stočarstvo - gajenje konja. Poljoprivredni fakultet u Istočnom Sarajevu, Istočno Sarajevo. ISBN 978-99976-787-0-6; COBISS.RS-ID8266776. МОНОГРАФИЈА - Krajišnik, T., Mitrović, S., Milojević, M. (2022): Budućnost i strategija razvoja peradarske proizvodnje. U Trkulja, R., Grujić, R., Pržulj, N. (Ur.) (2022). Prehrambeni i ekonomski značaj stočarstva. (str. 335-376) Banja Luka: Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske. ISBN 978-99976-42-52-3; COBISS RS-ID 136735233 ПОГЛАВЉЕ У КЊИЗИ - Milojević M. , Jokić Ž., Mitrović S. (2019): Effects of Morphometric Indicators on Incubation Values of Eggs and Sex of the Chicks of the Light Hen Hybrids. <i>Animal Models in Medicine and Biology</i> (chapter), p.219-233, Intech-Open. ISBN: 978-1-83880-012-3, https://www.intechopen.com/chapters/69598 ФАКУЛТЕТ ФУТУРА-члан организационог одбора националне конференције са међународним учешћем ЕКОРЕМЕДИЈАЦИЈА-ИНОВАЦИЈЕ, ЕКОНОМСКИ АСПЕКТИ И ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА У ПРАКСИ у Београду, 15.11.2019. године GIRR 2023- члан организационог одбора Прве међународне конференције ГЛОБАЛНИ ИЗАЗОВИ КРОЗ ПРИЗМУ РУРАЛНОГ РАЗВОЈА У СЕКТОРУ ПОЉОПРИВРЕДЕ И ТУРИЗМА, одржане у Шапцу, 12.5.2023. године					

Име и презиме		Немања И. Стошић			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, са пуним радним временом, од 03.12.2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Заштита биља			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Академија струковних студија Шабац	Предавач	Заштита биља	
Докторат	2019.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехничке науке	Агрономија - Фитопатологија	
Мастер	2014.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехничке науке	Фитомедицина - Хербологија	
Диплома	2010.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехничке науке	Фитомедицина.	
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.	20.POP087	Основи фитопатологије	предавања	Фитомедицина	ОСС
2.	20.POP089	Основи ентомологије	део предавања	Фитомедицина	ОСС
3.	20.POP090	Посебна фитопатологија	предавања	Фитомедицина	ОСС
4.	20.POP092	Посебна ентомологија	део предавања	Фитомедицина	ОСС
5.	80.POP185	Заштита биља	део предавања	Агрономија	ОСС
6.	80.POP429	Инвазивни штетни организми у пољопривреди	део предавања	Фитомедицина	ОСС
7.	80.UPZ001	Пољопривреда и животна средина	део предавања	Заштита животне средине	ОСС
8.	20.POP121	Основи биљне производње	предавања	Менаџмент у агробизнису	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Bajagić, M., Stošić, N. , Blagojević, M., Dervišević, M., Cvijanović, V., Glišić, M. (2022): <i>Biological control – Encarsia formosa parasitoid of greenhouse whitefly (Trialeurodes vaporariorum)</i> . Akademijski pregled, Univerzitet Bijeljina, Bijeljina, Vol. V, No. 1, pp. 44-56.				
2.	Stošić, N. , Blagojević, M., Rašković, V., Marković, S., Vlajić, S., Bajagić, M. (2022): <i>The influence of the gray or ash grape moth (Lobesia botrana) on the yield in the Sremski Karlovci vineyard in 2021</i> . 28 th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 331.				
3.	Glišić, M., Kovanović, K., Stošić, N. , Knežević, S. (2022): <i>The Accipitrids of Serbia: Global threats and conservation status at European and national levels</i> . 28 th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 157.				
4.	Stošić, N. , Blagojević, M., Rašković, V., Tanasić, L.J., Bajagić, M., Marković, S., Vlajić, S. (2022): <i>Lithocolletis corylifoliella – representation in the apple orchard during 2020-2022 in Mačva</i> . 28 th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 332.				
5.	Blagojević, M., Rašković, V., Stošić, N. , Glišić, M., Vlajić, S. (2022): <i>The influence of some abiotic factors on the development of the most important phytopathogenic fungi</i> . 28 th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 295.				
6.	Bajagić, M., Cvijanović, V., Stošić, N. , Blagojević, M., Glišić, M. (2022): <i>Bioinsecticides and possibilities of application in the control of pest insects</i> . Knowledge International Journal, Vol. 55, No. 3, pp. 407-412.				
7.	Stošić, N. , Blagojević, M., Rašković, V., Arsenović, D., Vlajić, S., Bajagić, M. (2022): <i>The abundance of Nezara viridula and the influence of meteorological factors in 2021 in the soybean crop in Mačva</i> . 28 th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 330.				
8.	Stošić, N. , Župunski, V., Jevtić, R., Lalošević, M., Maširević, S., Bagi, F., Skenderović, N. (2019): <i>Složenost patosistema i okosnice kontrole patogena prouzrokovala truleži korema i prizemnog dela stabla pšenice</i> . Biljni lekar, 47, 4/2019, pp. 239-247.				
9.	Blagojević, M., Rašković, V., Stošić, N. , Glišić, M., Tomić, V., Marković, S. (2022): <i>Influence of copper on seed germination Amaranthus retroflexus L. And Chenopodium album L. in the flora of the vineyards</i> . XXIV International Conference „New Technologies Functions for Sustainable Development of Traffic, Ecology, Logistics and Polytechnics“, Travnik, pp. 272-278.				
10.	Bajagić M., Cvijanović G., Cvijanović V., Stošić N. , Rašković V. (2022): <i>Effect of microbiological preparation on number and weight of nodulas in different soybean genotypes in sustainable production system</i> . Knowledge International Journal, Vol. 51, No. 3, pp. 471-476.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		1			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: /		Међународни: 3	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Љилјана М. Танасић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, 31.8.2017.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија и технологија, Заштита животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017/2019	Академија стр.студија Шабац	Технолошко инжењерство	Хемија и технологија, Заштита жив. средине	
Докторат	2011.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	Инжењерство материјала	
Специјализација	2009.	Технолошки факултет Нови Сад	Неорганска хем. технол.	Хемија и технологија	
Диплома	1990.	Техн.-мет.факултет Београд	Неорганска хем. технол.	Хемија и технологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, АС)
1.	80.TPV001	Технологија пречишћавања отпадних вода	предавања и вежбе	Заштита животне средине	ОСС
2.	09.TPŽ020	Технолошки процеси и животна средина	део предавања и део вежби	Заштита животне средине, Инж.мен	ОСС
3.	20.POP059	Обновљиви извори енергије	предавања и вежбе	Агроном., Заштита жив. сред.	ОСС
4.	05.ESŽ029	Енергија и животна средина	део предавања и део вежби	Заштита животне средине	ОСС
	20.POP045	Хемија	предавања	Агроном., Фитомед.	ОСС
5.	20.POP116	Екотоксикологија	предавања	МСС Менаџмент у агробизнису	МСС
6.	20.POP110	Менаџмент пројектима у области животне средине	део предавања	МСС Менаџмент у агробизнису	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jelena Tanasić, Tamara Erceg, Ljiljana Tanasić , Sebastian Baloš, Olivera Klisurić, Ivan Ristić; The influence of reaction conditions on structural properties and swelling kinetics of polyurethane hydrogels intended for agricultural purposes, <i>Reactive and Functional Polymers</i> , Vol. 169, 2021, 105085				
2.	Ivan S.Ristić, Milena Marinović-Cincović, Suzana Cakić, Ljiljana Tanasić , Jaroslava Budinski-Simendić "Synthesis and properties of novel star-shaped polyesters based on L-lactide and castor oil", <i>Polymer Bulletin</i> 70(6) (2013), 1723-1738.				
3.	Ljiljana Tanasić , Milan Glišić, Vesna Teofilović, Nevena Vukić, Dobra praksa korišćenja geotermalne energije u daljinskom sistemu grejanja, <i>Zbornik, "Rizik i bezbednosni inženjering"</i> , Kopaonik (2020), 402-407.				
4.	Ayse Z. Aroguz, Vesna Teofilović, Sinem Karademir, Ljiljana Tanasić, Sibel Aydogan, Nevena Vukić, Jaroslava Budinski-Simendić "The preparation of composite materials based on magnetite nanoparticles and sodium alginate for wastewater purification", <i>Contemporary Materials</i> , VII-1 (2016), 83-88.				
5.	Ljiljana Tanasić , Suzana Knežević, Milan Glišić, Saša Spasojević, Korišćenje novih ekoloških oblika energije u fabrici za proizvodnju kafe, XII International Conference on Social and Technological Development – STED 2023, Trebinje, Bosna i Hercegovina (2023) "PROCEEDINGS STED 2023"				
6.	Bojan Damjanović, Ana Matić, Ana Vasić, Ljiljana Tanasić , Igor Dragičević, Marijana Srećković, Kvalitet vode i ekološki potencijal zvozničkog jezera sa aspekta odabranih fizičko-hemijskih i mikrobioloških parametara, Memorijalni naučni skup iz zaštite životne sredine „Docent dr Milena Dalmacija“, Novi Sad, 2021				
7.	Ljiljana Tanasić , Biljana Delić, Saša Spasojević, Bojan Damjanović: Organic waste as a source of energy and organic fertilizer, X International Conference on Social and Technological Development – STED 2021, Trebinje, Bosna i Hercegovina (2021) "PROCEEDINGS STED 2021", 84-92. ISSN 2303-498X				
8.	Ljiljana Tanasić , Jelena Tanasić, Quality organic fertilizer - a significant product in the process of producing electricity from biomass, 8 th International scientific conference agribusiness MAK 2022 „Europa road to success“, Proceedings Association science and business center WORLD (2022), 253-261. COBISS.SR-ID 56606217; ISBN 978-86-80510-10-1				
8.	Tanasić Lj. , Glišić, M., Tanasić, J., Damjanović, B., Wastewater purification by adsorption with composite materials, 28 th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, (2022), pp. 356.				
9.	Jaroslava Budinski-Simendić, Dejan Kojić, Gordana Marković, Slaviša Jovanović, Tamara Erceg, Nevena Vukić, Ljiljana Tanasić , Suzana Samaržija-Jovanović, The vulcanization properties of hybrid elastomeric materials based on waste rubber powder, 27 th International Conference Ecological Truth & Environmental Research, (2019), 608-614.				
10.	Suzana Knežević, Ljiljana Tanasić , Milena Milojević, Geothermal energy sources and their significance for the sustainable development of Mačvan district, Book of Proceedings From the First International Scientific Conference GIRR 2023 "GLOBAL CHALLENGES THROUGH THE PRISM OF RURAL DEVELOPMENT IN THE SECTOR OF AGRICULTURE AND TOURISM" Academy of Applied Studies Šabac. Electronic edition 2023. ISBN 978-86-80946-02-3, Šabac 2023				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			53		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 4	
Усавршавања	COST Action CA19118, High-performance Carbon-based composites with Smart properties for Advanced, Sensing Applications (EsSENce), 2021.				
Други подаци које сматрате релевантним:					
1. Практикум за хемију ISBN 978-86-89539-03-5					
2. <i>COST Action CA20133, Cross-border transfer and development of sustainable resource recovery strategies towards zero waste [WG1] [WG3]- član radnih grupa</i>					
3. <i>COST Action CA 20127, Waste biorefinery technologies for accelerating sustainable energy processes [WG1] [WG4]- član radnih grupa</i>					
4. <i>Projekat Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede „UPRAVLJANJE SLIVOM REKE DRINE NA ZAPADNOM BALKANU“ (WBDRBM) 2020/2021.</i>					
5. <i>Саветник за хемикалије од 2012-2018</i>					
6. <i>CEEPUS III, lokalni koordinator mreže „ BioScience, Food and Health“ 2020/2021</i>					

Име и презиме		Вера М. Рашковић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, од 2006. године.			
Ужа научна односно уметничка област		Повртарство и ратарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011.	Висока пољопривредна школа, Шабац	Повртарство и ратарство	Ратарство и повртарство	
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке		
Магистратура	2006.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке		
Диплома	1998.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Ратарство и повртарство		
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.	80.POP180	Посебно ратарство	предавање и део вежби	Агрономија	ОСС
2.	80.POP087	Повртарство	предавање и део вежби	Агрономија, Фитомедицина	ОСС
3.	20.POP020	Лековито биље	део предавања	Агрономија, Фитомедицина	ОСС
4.	20.POP057	Еколошка биљна производња	предавање	Агрономија, Фитомедицина, Заштита животне средине	ОСС
5.	20.POP015	Агрметеорологија са климатологијом	део предавања	Агрономија, Фитомедицина	ОСС
6.	20.POP050	Одржива пољопривреда	предавања и вежбе	Агрономија, Фитомедицина	ОСС
7.	20.POP088	Ратарство	део предавања и део вежби	Фитомедицина	ОСС
8.	20.POP118	Еколошки оправдана пољопривреда	део предавање	МСС Менџмент у агробизнису	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Blagojević, M., Rašković, V., Stošić, N., Glišić, M., Vlajić, S. (2022): <i>The influence of some abiotic factors on the development of the most important phytopathogenic fungi</i> . 28 th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 295				
2.	Стошић Н., Благојевић М., Рашковић В. В., Арсеновић Д., Влајић С., Бајагић М. (2022): <i>The abundance of Nezara viridula and the influence of meteorological factors in 2021 in the soybean crop in Mačva</i> . 28 th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 330.				
3.	Rašković, V., Blagojević, M., Stošić, N., Tanasić, Lj., Vlajić, S. (2022): <i>The influence of low and high temperatures on the germination of tomato seeds (Lycopersicon esculentum Mill.)</i> . 28 th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 294.				
4.	Рашковић, В., Степић, В., Глишић, М., Томић, В. (2019): Урбана пољопривреда и повртарство. Зборник радова научног скупа XXIV Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Чачак, стр. 197-202.				
5.	Rašković, V., Tomić, V., Milošević, V., Glišić, M. (2017): Analysis of vegetable production in Serbia. Proceeding, VIII International Agriculture Symposium AGROSYM 2017, Jahorina, pp 658-666				
6.	Veljković, B., Koprivica, R., Gavrilović, M., Šiljić, A., Rašković, V., Stošić, N., Terzić, D. (2022): <i>Economic analysis of field crop production on a family farm</i> . Acta Agriculturae Serbica, 27 (53), pp. 67-72.				
7.	Vajagić M., Cvijanović G., Cvijanović V., Stošić N., Rašković V. (2022): <i>Effect of microbiological preparation on number and weight of nodulas in different soybean genotypes in sustainable production system</i> . Knowledge International Journal, Vol. 51, No. 3, pp. 471-476.				
8.	Вајагић М., Стошић Н., Рашковић В., Цвијановић В., Ђукић В. (2022): <i>Potential of organic production from the perspective of youth in Serbia</i> . Economics of Agriculture, Year 69, No. 2, pp. 411-424.				
9.	Рашковић В., Стошић Н., Глишић М. (2020): <i>Analysis of production, export and import of tomatoes in Serbia</i> . IX International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2020, Trebinje.				
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 2		
Усавршавања	Учесник на међународним пројектима: TEMPUS EDUECO: Education of Teachers in the field of Ecological Food Production and Management, TEMPUS AGRIVOC - Reshaping of Agricultural Vocational Studies in the Western Balkans				
Други подаци које сматрате релевантним - Аутор уџбеника Опше повртарство (2019), Висока пољопривредна школа струковних студија Шабац, Коаутор - Брошура за фармере из органске пољопривреде (2014), Шабац					

Име и презиме		Саша В. Спасојевић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, са пуним радним временом од 15.10.2010.године.			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент, Заштита животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Висока пољопривредна школа струковних студија, Шабац	Менаџмент и Заштита животне средине	Менаџмент, Заштита животне средине	
Докторат	2013.	Факултет техничких наука Нови Сад, Универзитет у Новом Саду	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	
Магистратура	2008.	ТФ „Михајло Пупин“ Зрењанин, Универзитет у Новом Саду	Управљање развојем	Управљање квалитетом	
Диплома	2006.	ТФ „Михајло Пупин“ Зрењанин, Универзитет у Новом Саду	Менаџмент	Производни 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.	20.POP002	Основе менаџмента	предавање	Менаџмент	ОСС
2.	20.POP126	Предузетништво	предавање	Менаџмент, Фитомедицина, Агрономија	ОСС
3.	21.PRED01	Предузетништво	део предавање и део вежби	Екон., Инж.мен	ОСС
4.	04.STM015	Стратегијски менаџмент	део предавање	Екон., Инж.мен	ОСС
5.	20.POP068	Управљање квалитетом	предавање	Фитомедицина, Заштита животне средине, Менаџ.	ОСС
6.	20.POP073	Пословно планирање	предавање	Менаџмент	ОСС
7.	20.POP097	Стратешки менаџмент	предавање	МСС Менаџмент у агробизнису	МСС
8.	20.POP109	Систем управљања отпадом	предавање	МСС Менаџмент у агробизнису	МСС
9.	20.POP107	Аграрни менаџмент	предавање	МСС Менаџмент у агробизнису	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Спасојевић Саша , Стојићевић Горан,“PROVIDING EMPLOYMENT THROUGHENTREPRENEURSHIP“. XI international conference on social and technological development – STED 2022, Book of abstracts 37,Trebinje, 2022.ISSN 2637-3298				
2.	Саша Спасојевић , Бошко Војновић: <i>Монографија Интегрисани менаџмент системи у функцији развоја предузећа</i> , Институт за економику пољопривреде, Београд, 2012. ISBN 978-86-6269-006-7, COBISS.SR-ID 190567692				
3.	Саша Спасојевић , Бошко Војновић, Дејан Грујић: TQM И ШЕСТ СИГМА.VIII Мајска конференција о стратегијском менаџменту, Технички факултет, Бор, 2012. стр. 541 – 548. ISBN: 978 – 86 – 80987 – 96 – 5				
4.	Saša Spasojević , Dragana Simić Antonijević: MODEL PRIMENE ŠEST SIGMA METODOLOGIJE, International May Conference on Strategic Management - IMKSM2017, 19-21 May 2017, Bor, Serbia, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Management Department, ISBN: 978-86-6305-059-4, COBISS.SR-ID 238846476, str.115-121				
5.	Саша Спасојевић , Бранко Шутуљић: АНАЛИЗА ИНОСТРАНИХ И ДОМАЋИХ ИСКУСТАВА У ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕ МОДЕЛА ИНТЕГРИСАНИХ МЕНАѢМЕНТ СИСТЕМА У ФУНКЦИИ РАЗВОЈА КОНКУРЕНТНОСТИ ДОМАЋЕГ ПРЕДУЗЕЋА, XXXI Мајски скуп одржавалаца Србије - Проактивно одржавање машина, Београд: Академија инжењерства одржавања, Друштво за техничку дијагностику, ТЕHDIS“, 15-16 Мај, 2008, Врњачка Бања, Е -Зборник радова (рад број 141)				
6.	Саша Спасојевић , Бранко Шутуљић: ЕМПИРИЈСКО ИСТРАЖИВАЊЕ СТАВОВА ЕКСПЕРАТА И РУКОВОДИЛАЦА ЗА ПОТРЕБЕ ФОРМИРАЊА МОДЕЛА ИНТЕГРИСАНОГ МЕНАѢМЕНТ СИСТЕМА, 11. Међународна конференција ICDQM: Управљање квалитетом и поузданошћу, Београд 2008. год. Зборник радова 11th International Conference DQM 2008, 18-19. jun, Beograd, Srbija, p.p. 383-388. ISSN: 1451-4966, UDK: 658.56				
7.	Саша Спасојевић , Бошко Војновић, Александра Николић: THE INFLUENCE OF BUSINESS INFORMATION SYSTEMS ON SERBIAN COMPANIES' BUSINESS PERFORMANCES, међународни часопис: Economics of Agriculture, Year 59, No. 2 (177-356) 2012, Balkan Scientific Association of Agricultural Economists, Belgrade, str: 285-304				
8.	Саша Спасојевић : АНАЛИЗА ИСКУСТАВА У ПРИМЕНИ ШЕСТ СИГМА МЕТОДОЛОГИЈЕ, X мајска међународна конференција о стратегијском менаџменту, Технички факултет, Бор, 2014. стр. 951. ISBN: 978 – 86 – 6305 – 019 – 8				
9.	Саша Спасојевић , Бранко Шутуљић: ИНТЕГРИСАНИ ПОСЛОВНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ, Међународни научно-стручни скуп „Енергетске технологије 2008.“, 23-24 мај, Врњачка Бања, Србија, Е-Зборник.				
10.	Саша Спасојевић , Бранко Шутуљић: INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEMS MODEL APPLICATION FOR COMPETITIVENESS DEVELOPMENT OF DOMESTIC COMPANIES, An International Journal: COMMUNICATIONS IN DEPENDABILITY AND QUALITY MANAGEMENT, CDQM, Volume 13, Number 1, March 2010, pp. 38-42.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		10			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име, средње слово, презиме		Алија У. Салкунић			
Звање		Предавач ван радног односа			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Elixir Zorka – Mineralna đubriva DOO, од 15.09.2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Технолошко инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање - Предавач ван радног односа	2023.	Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије	Технолошко инжењерство	Технолошко инжењерство	
Мастер	2022.	Технолошки факултет Зворник, Универзитет у Источном Сарајеву	Хемијско инжењерство и технологија		
Диплома	2018.	Технолошки факултет Зворник, Универзитет у Источном Сарајеву	Хемијско инжењерство и технологија		
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	09.UPO022	Управљање отпадом	вежбе	Зашт. жив. сред, Фарм., Гастрон., Инжењ. менаџ.	ОСС
2.	09.TZV014	Технологија и заштита вода	део предавања	Фарм., Инжењ. менаџ.	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Salkunić, A., Smiljanic, S., Salkunić, B., Tot, M. Investigating the possibility of using sewage sludge ash in the production of complex mineral fertilizers. 8 th International Congress Engineering, Environment and Materials in Process Industry, Jahorina 2023, UDK661.152:628.336, 197-204				
2.	Salkunić, A., Stanojević, L., Belobaba, N., Bogdanović, S., & Salkunić, B., Cirkularna hemija kao odgovor na krizu izazvanu nedostatkom fosfata. Zbornik Međunarodnog kongresa o procesnoj industriji-Processing, 36 no 1 (2023), 93-93.				
3.	Tošković, N., Salkunić, A., Ignjatovic, J. (2023). Conceptual approach to circular economy implementation: Case study of company Elixir Zorka – Mineral fertilizers. Book of Proceedings of The First International Conference GIRR 2023, 126-133.				
4.	Salkunić A., J. Vuković, Smiljanić S., Review of Technologies for the Recovery of Phosphorus from Waste Streams. Chemical and Biochemical Engineering Quarterly 36, no. 2 (2022): 91-116.				
5.	Salkunić A., Belobaba N., Salkunić B., Stanojević Lj., Bogdanović S. Priprema kompanije Elixir Group za uvođenje prekograničnog mehanizma za prilagođavanje ugljenika na granicama EU (CBAM). Zbornik Međunarodnog kongresa o procesnoj industriji-Processing 35, no. 1 (2022), 155-163.				
6.	Salkunić A., Stanojević L., Bogdanović S., Belobaba N., Assessment of carbon footprint of the products of the factory "Elixir Zorka" mineral fertilizers and possibilities of reducing carbon dioxide emissions through responsible business operations. Procesna Tehnika, 33(1), 2021. 42-46.				
7.	Rajić D., Tošković D., Gojković V., Balaban D., Salkunić A., Heavy metals in tuna cans, 6 th International Congress on Engineering, Environment and Materials in Processing Industry, Jahorina, 2019, 294-302.				
8.	Rajić D., Tošković D., Gojković V., Balaban D., Salkunić A., Determination of heavy metals in sardines cans, XXII International Eco-Conference Safe Food, Novi Sad, septembar 2018.				
9.	Balaban D., Salkunić A., Salkunić B., Rajić D., Life cycle of polymers and biopolymers materials, 1st International Students' GREEN Conference, 17-18 May 2018.				
10.	Salkunić A., Salkunić B., Janković Petrović N., Indikatori Održivog razvoja srednjoškolske populacije u gradu Šapcu, Festival kvaliteta, Kragujevac, 2015.				
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 2		
		у оквиру пројеката које спроводи УНДП „Циркуларне заједнице“ и „ЕУ за Зелену агенду у Србији“			
Усавршавања	Поседује: Потврду о успешној завршеној провери познавања правила о пореклу робе и услова утврђивања порекла, издато од Министарства финансија, Управа царине, Република Србија (10.2.2021.) и Уверење о положеном испиту за Саветника за хемикалије, издато од Технолошки факултет, Универзитет у Новом Саду (важење уверења до 1.6.2026.)				
Други подаци које сматрате релевантним: Запослен у Elixir Zorka – mineralna đubriva DOO, на позицији: Супервизор за примењену циркуларну економију и анализу производње. Учествује у интерним пројектима компаније развоја, реконструкције и увођења опреме, технологије и производног програма заснованих на циркуларној економији, као и изради предлога за даље унапређење ових процеса. Квалификовано лице за управљање опасним и неопасним отпадом. Члан тима за увођење ЕМАС и интерни проверач за система менаџмента животном средином и ЕМАС.					

