

Име и презиме		Љиљана 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, од 08.12.2012.									
Ужа научна односно уметничка област		Хемија и технологија; Заштита животне средине									
Академска каријера											
Избор у звање	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област							
Избор у звање	2017/2019	Академија струковних студија Шабац	Технолошко инжењерство	Хемија и технологија /Заштита живе средине							
Докторат	2011.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	Инжењерство материјала							
Диплома	1990.	Технолошко-металуршки факултет Београд	Неорганска хем. технологија	Хемија и технологија							
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија											
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, AC)						
1.	20.POP045	Хемија	Предавања	Агрономија, Фитомедицина, Заштита животне средине	OCC						
2.	20.POP059	Обновљиви извори енергије	Део предавања	Агрономија, Заштита животне средине	OCC						
3.	20.POP053	Загађење и заштита вода и ваздуха	Предавања	Заштита животне средине	OCC						
4.	80.POP897	Енергетска ефикасност	Предавања и вежбе	Заштита животне средине	OCC						
	20.POP030	Мониторинг животне средине	Део предавања	Заштита животне средине	OCC						
5.	20.POP116	Екотоксикологија	Предавања	Менаџмент у агробизнису	MCC						
6.	20.POP110	Менаџмент пројектата у области животне средине	Део предавања	Менаџмент у агробизнису	MCC						
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.	Biljana Delić Vučanović, Ljiljana Tanasić, Radoslava Savić Radovanović, Karakteristike izolata <i>pseudomonas</i> spp. iz sirovog mleka, X International conference on social and technological development Trebinje, Bosna i Hercegovina (2021) "PROCEEDINGS STED 2021", 637-647.										
3.	Olga M. Govedarica, Milovan R. Janković, Snežana V. Sinadinović-Fišer, Nevena R. Vukić, Ljiljana M. Tanasić, Vesna B. Teofilović, Ljiljana S. Korugic-Karasz, Kinetics of the epoxidation of linseed oil with in situ formed peracetic acid, 1 st International Conference on Advanced Production and Processing 10th-11th October 2019 Novi Sad, Serbia										
4.	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.										
5.	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										
6.	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										
7.	Jelena Tanasić, Tamara Erceg, Ivan Kravkovsky, Ljiljana Tanasić, Ivan Ristić, Swelling properties of polyurethane hydrogels, ICSuSaT-2022, Istanbul / TURKIYE										
8.	Ljiljana Tanasić, Biljana Delić-Vučanović, Nemanja Stošić, Vladimir Stepić, Uticaj vremena i načina skladištenja na kvalitet brašna, MEDUNARODNA STATISTIČKA KONFERENCIJA SSE 2022 INTERNATIONAL STATISTICS CONFERENCE „STATISTICS IN SOUTHEAST EUROPE - SSE 2022“										
9.	<u>Jelena Tanasić</u> , Ivan Kravkovsky, Ljiljana Tanasić, Tamara Erceg, Ivan Ristić, Application of hydrogels in agriculture, VIII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry" Jahorina (2021), 580-587.										
10.	Tanasić Lj., Glišić, M., Tanasić, J., Damjanović, B.(2022):Wastewater purification by adsorption with composite materials, 28 th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 356.										
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	STSM CA19118- High-performance Carbon-based composites with Smart properties for Advanced Sensing Applications, 2021.										
Други подаци које сматрате релевантним											
Рецензент је научних радова у међународном часопису <i>Journal of Social and Technological Development</i> .											
Члан је научног одбора Међународне конференције о друштвеном и технолошком развоју STED.											