

Име и презиме		Дејан Којић			
Звање		Доцент			
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 21.06.2022.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија и технологија			
Академска каријера					
		Година	Институција	Научна или уметничка област	
Избор у звање гостујућег професора		2022.	Академија струковних студија Шабац	Технолошко инжењерство	
Избор у звање доцента		2019	Универзитет ПИМ Бања Лука, БиХ	Технолошко инжењерство	
Докторат		2018.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Мастер		2015.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Диплома		2010.	Технолошки факултет Бања Лука	Технолошко инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	
1.	20.POP053	Загађење и заштита вода и ваздуха	Предавања	Заштита животне средине	
2.	20.POP059	Обновљиви извори енергије	Део предавања	Агрономија, Заштита животне средине	
3.	20.POP030	Мониторинг животне средине	Део предавања и вежби	Заштита животне средине	
Репрезентативне референце (минимално 5 на више од 10)					
1.	Pavličević, J., Špirková, M., Aroguz, A., Jovičić, M., Kojić, D., Govedarica, D., & Ikonijć, B. (2019). The effect of TiO ₂ particles on thermal properties of polycarbonate-based polyurethane nanocomposite films. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 138(3), 2043-2055. https://doi.org/10.1007/s10973-019-08750-3 . IF 2.471				
2.	Pavličević, J., Špirková, M., Bera, O., Jovičić, M., Kojić, D., Mészáros Szécsényi, K., & Budinski-Simendić, J. (2018). Uticaj nanočestica silicijum(IV)oksida na termička i mehanička svojstva nanokompozita na bazi alifatičnih poliuretana. Hemispska industrija, 72(4), 215-227. doi: http://dx.doi.org/10.2298/HEMIND170829014P . IF 0.713				
3.	Kojić, D., Lazić, N., Budinski-Simendić, J., Špirkova, M., Dugić, P., Ostojić, S., & Pavličević, J. (2018). Uticaj kombinovanih aktivnih punila na svojstva elastomernih materijala za ekološki prihvatljive pneumatike. Hemispska industrija, 72(5), 215-227. doi: https://doi.org/10.2298/HEMIND180227021K . IF 0.713				
4.	Kojić, D., Erceg, T., Vukić, N., Teofilović, V., Ristić, I., Budinski-Simendić, J., & Aleksić, V. (2017). THE CATALYTIC MICROWAVE SYNTHESIS OF BIODEGRADABLE POLYESTER POLYOLS BASED ON CASTOR OIL AND L-LACTIDE. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 163, No. 1, p. 012048). IOP Publishing. doi:10.1088/1757-899X/163/1/012048In				
5.	Marković, G., Marinović-Cincović, M., Jovanović, V., Kojić, D., Vukić, N., Samaržija-Jovanović, S., Budinski-Simendić, J. (2017). THE PROPERTIES OF COMPOSITES BASED ON NR/CSM RUBBER BLEND AND WASTE RUBBER POWDER, Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srbije, 13, 1-5. doi:107251/GHTE.1713001M				
6.	Kusyi Y.M., Lychak O.V., Radu S.-M., Moraru R., Kojić D. (2020). RESEARCH OF THE FINISHING AND STRENGTHENING TECHNOLOGICAL OPERATIONS BY USING SADTTECHNOLOGIES. XI International Scientific Conference "Advanced Technologies in Mechanical Engineering", 3-7. February 2020, Lviv-Play, Ukraine, Proceedings, pp. 27-30.				
7.	Jelena Pavličević, Brana Vukov, Dejan Kojić, Oskar Bera and Jaroslava Budinski-Simendić, ENVIRONMENTALY FRINDLY AND ENERGY EFFICIENT RECYCLING OF WASTE TIRE RUBBER, V Regional Conference: Industrial Energy and Environmental protection in South East Europe, Zlatibor, Srbija, June 21-24, 2017. Cd rad broj 009 (str. 1-8).				
8.	Dejan Kojić, Jaroslava Budinski-Simendić, Ljiljana Tanasić, Tamara Erceg, Jelena Pavličević, Vesna Teofilović, Nevena Vukić, STRUCTURING OF POLYMER MATERIALS FOR ABSORBABLE SURGICAL SUTURES, V International Congress "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry", Jaborina, March 15-17, 2017. Proceedings, p. 521-528				
9.	Kojić D, Pavličević J, Špirková M, Aroguz A, Jovičić M, Ikonijć B, BudinskiSimendić J, UTICAJ UDELA TVRDIH SEGMENTATA NA TOPLITNA SVOJSTVA ALIFATIČNIH POLIURETANSKIH ELASTOMERA, XII Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Teslić, November 2-3, 2018, Proceedings, p. 125-131.				
10.	Jaroslava Budinski-Simendić, Dejan Kojić, Milena Marinović-Cincović, Vojislav Jovanović, Jelena Pavličević, Nevena Vukić, Gordana Marković, THE ASSESSMENT OF GAMMA IRRADIATION AGEING OF ELASTOMERIC MATERIALS FILLED WITH RECYCLED RUBBER POWDER, Fifth International Conference on radiation and applications in various fields of research, Budva, Montenegro, June 12-16, 2017. Book of Abstracts, p.183.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		/			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:		Међународни: 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
<ul style="list-style-type: none"> • Рецензент у часопису Јунал оф Цоатингс Тецхнологи анд Ресеарч, ИФ 2.382 • Предсједник организационог и програмског одбора Међунардне конференције о друштвеном и технолошком развоју – СТЕД • Члан међународног уређивачког одбора - Научни часопис „САР Јунал“ – УИКТЕ, Србија 					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					