

Име и презиме		Дејан М. Јанчић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Фармацеутски факултет Београд Универзитета Едуконс			
Ужа научна односно уметничка област		Фармакогнозија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2026.	Фармацеутски факултет Београд Универзитета Едуконс	Фармацеутске науке	Фармакогнозија	
Докторат	2017.	Фармацеутски факултет Универзитета у Београду	Фармацеутске науке	Броматологија	
Специјализација					
Магистратура	2004.	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу	Хемијске науке	Неорганска хемија	
Мастер					
Диплома	2001.	Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу	Хемијске науке	Хемија за истраживање и развој	
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	B02	Фармакогнозија	Предавање	Фармација	ИАС
2	B05	Фармацеутска анализа	Предавање	Фармација, Фармација – медицинска биохемија	ИАС
3	B104	Хомеопатија	Предавање	Фармација	ИАС
4	V06	Фитохемија	Предавање	Фармација	ИАС
5	SK05	Примена биљних сировина, етарских уља и биљних екстракта у савременој козметологији	Предавање + ДОН	Козметологија	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Raičević, D.; Popović, T.; Jančić, D. ; Šuković, D.; Pajović-Šćepanović, R. The Impact of Type of Brandy on the Volatile Aroma Compounds and Sensory Properties of Grape Brandy in Montenegro. <i>Molecules</i> 2022, 27, 2974. https://doi.org/10.3390/molecules27092974				
2.	Micha Horacek, Milan Radulovic, Dejan Jancic , Stefan Wyhlidal, Golub Culafic. 2021. Environmental impact assessment of a planned landfill on a high karst plateau in Southwestern Montenegro to nearby karstic springs. <i>Acta Carsologica / Karsoslovni Zbornik</i> 50(2-3). DOI:10.3986/ac.v50i2-3.7711				
3.	Antovic N.M., Svrkota N., Antovic I., Svrkota R., Jancic D. 2013. Radioactivity in Montenegro beach sands and assessment of the corresponding environmental risk. <i>Isotopes Environ Health Stud.</i> 49(2):153-62. doi.org/10.1080/10256016.2013.734303				
4.	Bugarčić ZŠ .D., Jančić M.D. , Shoukry A.A., Shoukry M.M. Rate and Equilibrium Data for Substitution Reactions of [Pd(dien)Cl] ⁺ with L-Cysteine and Glutathione in Aqueous Solution. <i>Monatshefte für Chemie</i> (2004) 135: 151. DOI 10.1007/s00706-003-0091-4				
5.	Branko, A., Snezana, D., Danijela, S., Dejan, J. and Sladjana, K. 2015. Comparative Analysis of Trace Elements in the Mosses-Bryum argenteum Hedw. and Hypnum cupressiforme Hedw. in Podgorica (Montenegro). <i>Journal of Materials and Environmental Science</i> , 6, 333-342.				
6.	Jančić D. , Šuković D, Rešetar J, Delić Lj, Nikolić M. Nutritional composition, biologically active substances and antioxidant activity of young spelt grass extract. <i>JSFA Reports</i> . 2022. doi.org/10.1002/jsf2.73				
7.	D. Jancic , V. Todorovic, H. Sircelj, M. Dodevska, B. Beljkas, D. Znidarcic, S. Sobajic. 2017. Biologically Active Compounds and Antioxidant Capacity of Cichorium Intybus L. Leaves From Montenegro. <i>Ital J Food Sci.</i> Vol 29 No 4. doi.org/10.14674/IJFS-789				
8.	Jancic D. , Todorovic V., Basic Z. and Sobajic S. 2016. Chemical composition and nutritive potential of Cichorium intybus L. leaves from Montenegro, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 81 (10): 1141. doi.org/10.2298/JSC160313057S				
9.	Petrović, D., Jančić, D. , Furdek, M., Mikac, N., Krivokapić, S. 2016. Aquatic plant <i>Trapa natans</i> L. as bioindicator of trace metal contamination in a freshwater lake (Skadar lake, Montenegro). <i>Acta botanica Croatica</i> 75 (2): 236-243. DOI 10151/botcro- 2016-031.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			156 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни 3	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					