

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Предраг Ђодић		
Звање	Ванредни професор		
Академска каријера			
Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у садашње звање	2023.	Медицински факултет Ниш	Фармацеутска хемија, аналитика лекова и токсикологија
Докторат	2011.	Фармацеутски факултет Београд	Фармацеутска хемија
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2002.	Фармацеутски факултет Београд	Фармација
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.10.2007.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм*	
1.	Фармацеутско законодавство и етика	ИАСП	
2.	Фармацеутска хемија органских једињења 1	ИАСП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Predrag Džodić, Stefan Stojanović. In silico assessment of bioavailability, pharmacokinetic and toxicological properties of neurotransmission modulators of 5-HT7 receptors. <i>Acta Medica Medianae</i> 2022; 61(1): 05-13. (M52)		
2.	Predrag Dzodic, Radmila Velickovic-Radovanovic, Maja Koracevic, Aleksandra Catic-Djordjevic, Ana Spasic, Slavoljub Zivanovic, Tatjana Cvetkovic. A reliable chromatographic method for the simultaneous determination of ciprofloxacin and moxifloxacin in human serum. <i>Tropical Journal of Pharmaceutical Research</i> 2020;19(10): 2161-2169. IF: 0.533 (M23)		
3.	Marija Sterjova, Predrag Džodić, Petre Makreski, Jelena Živković, Emilija Janevik-Ivanovska. Electrophoresis and Raman spectroscopy characterization of integrity and secondary structure of p-SCN-Bn-DTPA- and p-SCN-Bn-1B4M-DTPA- conjugated trastuzumab. <i>Farmacia</i> 2019; 67(4): 621-626. IF: 1.607 (M23)		
4.	Sterjova M, Džodić P, Makreski P, Duatti A, Risteski M, Janevik-Ivanovska E. Vibrational spectroscopy as a tool for examination to the secondary structure of metal-labeled trastuzumab immunoconjugates. <i>J Radioanal Nucl Ch</i> 2019; 320(1):209-218 IF: 1.137 (M23)		
5.	Spasić A, Catić-Đorđević A, Veličković-Radovanović R, Stefanović N, Džodić P, Cvetković T. Adverse effects of mycophenolic acid in renal transplant recipients:gender differences. <i>Int J Clin Pharm</i> 2019; 41(3):776-784. IF: 1.616 (M23)		
6.	M. Sterjova, P. Džodić, T. Ruskovska, P. Apostolova, M. Risteski, E. Janevik-Ivanovska. Preparation and integrity examination of freeze dried kit of trastuzumab-immunoconjugates and cold labeled immunoconjugates by applying SDS-PAGE electrophoresis. <i>Acta Medica Medianae</i> 2019; 58(3): 15-23. (M51)		
7.	Džodić P, Veličković-Radovanović R, Šmelcerović A, Catić-Đorđević A, Stefanović N, Spasić A, Ilić D, Živanović S, Ilijev I. Validation of HPLC method for the determination of mycophenolic acid in human plasma obtained from renal transplant recipients. <i>Acta Medica Medianae</i> 2016; 55(4): 28-36. (M51)		
8.	Veličković-Radovanović R. M., Janković, S. M., Milovanović, J. R., Catić-Đorđević, A. K., Spasić, A. A., Stefanović, N. Z., Dzodić, P. Lj., Šmelcerović, A. A., Cvetković, T. P. Variability of mycophenolic acid elimination in the renal transplant recipients - population pharmacokinetic approach. <i>Renal Failure</i> 2015; 37(4):652-658. IF: 0.875 (M23)		
9.	Smelcerovic A, Dzodic P, Pavlovic V, Cherneva E, Yancheva D. Cyclodidepsipeptides with a promising scaffold in medicinal chemistry. <i>Amino Acids</i> 2014; 46: 825-840. IF: 3.293 (M22)		
10.	Stankov-Jovanovic V, Tabet J-C, Dzodic P, Daskalova L, Cherneva E, Yancheva D, Smelcerovic A. In vitro antioxidant activity of two 6-(propan-2-yl)-4-methyl-morpholine-2,5-diones. <i>Acta Chimica Slovenica</i> 2012; 59(4): 939-943. IF: 1.135 (M22)		
11.	Džodić Predrag, Živanović Ljiljana, Protić Ana, Ivanović Ivana, Veličković-Radovanović Radmila, Spasić Mirjana, Lukić Stevo, Živanović Slavoljub. Development and validation of a solid phase extraction-HPLC method for the determination of carbamazepine and its metabolites, carbamazepine epoxide and carbamazepine trans-diol, in plasma. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 2012; 77: 1423-1436. IF: 0.912 (M23)		
12.	Džodić P, Živanović Lj, Protić A, Zečević M, Jocić B. Determination of Carbamazepine and Its Impurities		

	Iminostilbene and Iminodibenzyl in Solid Dosage Form by Column High-Performance Liquid Chromatography. <i>Journal of AOAC International</i> 2010; 93:1059-1068. IF: 1.229 (M22)		
13.	Džodić P, Živanović Lj, Protic A, Zečević M, Jocić B. Chemometrically Assisted Development and Validation of LC for Simultaneous Determination of Carbamazepine and Its Impurities Iminostilbene and Iminodibenzyl in Solid Dosage Form. <i>Chromatographia</i> 2009; 70: 1343-1351. IF: 1.098		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата	69		
Укупан број радова са SCI листе	10		
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	4		
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	6		
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р)			
Истраживач (И)	Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.)	МНТРС	2020-2023.
Усавршавања			
Установа	Држава	Трајање	
„Педагошко методичко усавршавање факултетских сарадника“, Медицински факултет Ниш, Ниш, 2008.	Србија	4 дана	
„Унапређење наставничких и менторских компетенција за образовање здравствених професионалаца“, Универзитет у Београду, Београд, 2018.	Србија	6 месеци	
Други подаци које сматрате релевантним ***			
Публикације:			
1.	Живковић Ј, Џодић П, Шмелцеровић А, Николић Г. Практикум из фармацеутске хемије. Медицински факултет Ниш, Ниш 2012; 1-158. ISBN 978-86-6265-008-5.		
2.	Предраг Џодић. Дизајн експеримената у фармацији. Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш, 2022. ISBN 978-86-6265-104-4".		
Ранији пројекти:			
1.	Erasmus + Reinforcement of the Framework for Experiential Education in Healthcare in Serbia (ReFEEHS). Међународни. 2015-2018. Истраживач.		
2.	„Добијање, физичко-хемијска карактеризација, аналитика и биолошка активност фармаколошки активних супстанци“ (Бр. 172044). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.		
Ментор одбрањене докторске дисертације:			
1.	„Формулација и физичко-хемијска карактеризација лиофилизованих и радиообележених имуноконjugата трастузумаба“. Марија Арев. 2021.		
* <u>Студијски програм:</u> ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП - Основни стручовни студијски програм			
** <u>Тип пројекта</u> ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања области технолошког развоја, ИИИ – програм - инегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије			