

Име и презиме		Јасмина Шљивић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради		Универзитет "Бијељина" Бијељина	
Ужа научна област		Фармакологија и фармација	
АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2020	Универзитет "Бијељина" Бијељина	Основна медицина
Докторат	2019	Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет	Фармација
Специјализациј	-		
Магистратура	-		
Диплома	2010	Универзитет у Тузли, Фармацеутски факултет	Фармација
Списак предмета које наставник предаје на Универзитету „Бијељина“ у текућој години			
	Назив предмета		Назив студијског програма
1	Аналитика лијекова 1		Интегрисане академске студије фармације
2	Фармацеутска регулатива у контроли лијекова		Интегрисане академске студије фармације
3	Аналитика лијекова 2-асистент		Интегрисане академске студије фармације
НАУЧНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ			
	Година објаве	Категорија	
J. Šljivić, A. Protić, B. Otašević, J. Golubović, M. Zečević, J. Krmar. Multicriteria optimization methodology in stability-indicating method development of cilazapril and hydrochlorothiazide. Journal of chromatographic science, 2017; 55(6):625-637	2017	M23	
J. Šljivić, A. Protić, A. Malenović, B. Otašević, M. Zečević. Simple and efficient solution for robustness testing in gradient elution liquid chromatographic methods. Chromatographia, 2018; 81(8): 1135-1145	2018	M23	
B. Otašević, J. Šljivić, A. Protić, N. Maljurić, A. Malenović, M. Zečević. Comparison of AQbD and grid point search methodology in the development of micellar HPLC method for the analysis of cilazapril and hydrochlorothiazide dosage form stability. Microchemical journal, 2019; 145: 655-663	2019	M21	
J. Šljivić, A. Protić, B. Otašević, J. Golubović, M. Zečević. Multicriteria optimization methodology in stability-indicating method development of cilazapril, hydrochlorothiazide and its degradation products. 21st International symposium on separation sciences, Ljubljana, Slovenija, 30. jun – 3.jul 2015.	2015	M34	
J. Golubović, A. Protić, B. Otašević, J. Ignjatović, M. Zečević, J. Šljivić. Development of gradient-elution HPLC method for simultaneous determination of seven sartans by means of experimental design. 21st International symposium on separation sciences, Ljubljana, Slovenija, 30. jun – 3. jul 2015.	2015	M34	
J. Šljivić, M. Zečević, B. Otašević, A. Protić, J. Golubović. Validation of RP-HPLC stability-indicating method for cilazapril and hydrochlorothiazide. 6th Congress of pharmacy in Macedonia with international participation, Ohrid, Makedonija, 1-5. jun 2016.	2016	M34	

A. Salkić, M. Zečević, A. Butković, J. Golubović, J. Šljivić . Forced degradation study of moxifloxacin in tablet formulation using RP-HPLC. 6th Congress of pharmacy in Macedonia with international participation, Ohrid, Makedonija, 1-5. jun 2016.		2016	M34
J. Šljivić , A. Protić, B. Otašević, A. Malenović, N. Maljurić, M. Zečević. Quality by Design approach in the development of micellar liquid chromatographic method for the analysis of cilazapril, hydrochlorothiazide and their degradation products. DA-PBA 2018, The 11th International Symposium on Drug Analysis & The 29th International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Leuven, Belgija, 9-12. septembar 2018.		2018	M34
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		0	0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			