

Име и презиме		Јован Б. Станковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради		Универзитет „Бијељина“ Бијељина	
Ужа научна област		Биофизика	
АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Универзитет Бијељина	Остале природне науке
Докторат	1995.	Факултет за физичку хемију, Унив. у Београду	Природно-математичке науке
Специјализациј	/	/	/
Магистратура	1988.	Факултет за физичку хемију, Унив. у Београду	Природно-математичке науке
Диплома	1983.	Факултет за физичку хемију, Унив. у Београду	Природно-математичке науке
Списак предмета које наставник предаје на Универзитету „Бијељина“ у текућој години			
	Назив предмета		Назив студијског програма
1	Биофизика		Сестринство, Интегрисане академске студије фармације
2	Физика		Пољопривредна производња
НАУЧНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ			Година објаве
			Категорија
Rajković K, Vasić M, Drobac M, Mutić J, Jeremić S, Simić V, <u>Stanković J.</u> Optimization of extraction yield and chemical characterization of optimal extract from Juglans nigra L. leaves. Chem Eng Res Design 2020;157:25-33.			2020.
Dabić-Stanković K, Rajković K, Aćimović M, Milošević N, <u>Stanković J.</u> A Quantitative Analysis of Two-Dimensional Manually Segmented Transrectal Ultrasound Axial Images in Planning of High Dose Rate Brachytherapy for Prostate Cancer, Vojnosanit.Preg. 2017;74(5):420-427.			2017.
<u>J. B. Stanković</u> , S. K. Milonjić, S. P. Zec, The influence of chemical and thermal treatment on the point of zero charge of hydrous zirconium oxide, J. Serb. Chem. Soc. 2013; 78 (7): 987–995.			2013.
<u>J. Stanković.</u> OSNOVI RADIOLOŠKE FIZIKE U RADIOTERAPIJI, Fakultet za fizičku hemiju, Beograd 1997.			1997.
<u>J. B. Stanković</u> , N. T. Milošević, OSNOVI RADIOLOŠKE FIZIKE, Beograd 2007.			2007.
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		0	0
Усавршавања	Курсеви за рад са изворима зрачења (1985., 1988., 2011. и 2017.)		
Други подаци које сматрате релевантним	Аутор или коаутор је преко 150 научних и стручних радова. 2020. два поглавља у уджбенику из Урологије (објављено 2020.). Рецнезент 3 уджбеника (Н. Милошевић. Биофизика 2012., Д. Милеуснић, М. Дурбаба. Радиотерапија 2013. и Б. Ајдиновић и сар. Нуклеарна медицина 2016.).		