

Име и презиме		Саша Б. Спаић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2002.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемијске науке			
Академска каријера					
	Год.	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Хемија	Хемија	
Докторат	2011.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички фак.	Хемијске науке	Хемијске науке	
Магистратура	2005.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички фак.	Хемијске науке	Хемијске науке	
Диплома	2000.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички фак.	Хемијске науке	Хемијске науке	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	1004	Хемија	предавања	ЗКП,ЗНР,ЗЖС	ОСС
2.	1009	Опасне хемикалије	пред./веж.	ЗКП,ЗНР,ЗЖС	ОСС
3.	1013	Процеси сагоревања	предавања	ЗКП;ЗНР;ЗЖС	ОСС
4.	1014	Превентивна заштита од пожара	пред./веж.	ЗКП,ЗНР,ЗЖС,ЕТ	ОСС
5.	1017	Основе заштите од пожара и експлозије	предавања	ЗКП,ЗНР,ЗЖС	ОСС
6.	1107	Теоријске и експерименталне основе стручног рада	пред./веж.	ЗКП,ЗНР,ЗЖС,МИ,ДС, ЕТ,ИТ,ВД,ГИД, ДИП	ОСС
7.		Практикум	предавања	ЗКП,ЗНР,ЗЖС,МИ,ДС, ЕТ,ИТ,ВД,ГИД,ДИП	ОСС
8.	М07	Истраживање узрока, фаза и последица пожара	пред./веж.	МИЗ	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Škrbić B., Marinković V., Spaić S., Milanko V., Branovački S., <i>Profiles of polycyclic aromatic hydrocarbons in smoke from combustion and thermal decomposition of poplar wood pellets and sawdust</i> , Microchemical Journal, 2018, 139, pp. 9-17, ISSN: 0026-265X, M21 (8)				
2.	Popsavin M., Kojić V., Torović Lj., Svirčev M., Spaić S., Jakimov D., Aleksić L., Bogdanović G., Popsavin V., <i>Synthesis and in vitro antitumour activity of thiazofurin analogues with nitrogen functionalities at the C-2' position</i> , European Journal of Medicinal Chemistry, 2016, 111, pp. 114-125, ISSN: 0223-5234, M21a (10)				
3.	Popsavin M., Kojić V., Spaić S., Svirčev M., Bogdanović G., Jakimov D., Aleksić L., Popsavin V., <i>2-Substituted thiazole-4-carboxamide derivatives as thiazofurin mimics: synthesis and in vitro antitumour activity</i> , Tetrahedron, 2014, 70, pp. 2343-2350, ISSN: 0040-4020, M21 (8)				
4.	Popsavin M., Spaić S., Svirčev M., Kojić V., Bogdanović G., Popsavin V., <i>Synthesis and in vitro antitumour screening of 2-(β-d-xylofuranosyl)thiazole-4-carboxamide and two novel thiazofurin analogues with substituted tetrahydrofurodioxol moiety as a sugar mimic</i> , Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, 2012, 22, pp. 6700-6704, ISSN: 0960-894X, M22 (5)				
5.	Spaić S., Milanko V., Karabasil D., Purić S., <i>Forest fires in the Republic of Serbia in the period 2005-2016</i> , 6 th International Scientific Conference Safety Engineering and 16 th International Conference Fire and Explosion Protection, September 26-27, Novi Sad, Serbia, Book of Proceedings, 2018, pp. 100-110, ISBN: 978-86-6211-114-2				
6.	Milanko V., Spaić S., Petrović B., Milanko S.: <i>Knowledge level assessment in the field of fire protection in secondary school students</i> , 1 st International Symposium Knowledge For Resilient Society K-FORCE 2017, September 14-15, Novi Sad, Serbia, Book of Proceedings, 2017, pp. 292-303, ISBN: 978-86-6211-109-8				
7.	Škrbić B., Spaić S., Milanko V., Purić S., Marinković V., Božović T., Ciceri T., <i>Thermal biomass treatment: finding optimal sample size for the purpose of determining BTEX compounds</i> , 5 th International Scientific Conference Safety Engineering and 15 th International Conference Fire and Explosion Protection (ICFP 2016), October 5-7, Novi Sad, Serbia, Book of Proceedings, 2016, pp. 455-464, ISBN: 978-86-6211-106-7				
8.	Spaić S., Milanko V., Marinković V., Božović T., Miljanić V., <i>Determination of BTEX Compounds in the Products of Thermal Treatment of Plum Endocarp</i> , International Journal of Chemical and Environmental Engineering (IJCEE), 2016, Volume 7 - No. 2, pp. 87-92, ISSN: 2078-0737				
9.	Simendić B., Mračková E., Milanko V., Spaić S., Marinković V., <i>The significance of determining the morphology and particle size of wood dust for assessment of their explosive properties</i> , The 8 th International Scientific Conference Wood and Fire Safety, May 08-12, Štrbské Pleso, Slovakia, Proceedings, 2016, pp. 313-320, ISBN: 978-80-554-1206-1				
10.	Škrbić B., Marinković V., Milanko V., Spaić S., Senderak A., <i>Benzene in Combustion Products and Thermal Decomposition Products of Poplar Wood Sawdust</i> , 4 th International Scientific Conference Safety Engineering and 14 th International Conference Fire and Explosion Protection (ICFP 2014), October 2-3, Novi Sad, Serbia, Book of Proceedings, 2014, pp. 411-419, ISBN: 978-86-6211-095-4				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			161 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			11		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни 1
Усавршавања		Током 2011. и 2012. године положио је у Агенцији за хемикалије Републике Србије испите из свих четрнаест тематских јединица из тематске области „Хемикалије“, чиме се квалификовао за предавача за обуку и проверу знања саветника за хемикалије из ове тематске области.			
Други подаци које сматрате релевантним					