

Име и презиме		Саша Б. Спаић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2002.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемијске науке	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Хемија
Докторат	2011.	Универзитет у Новом Саду - Природно-математички факултет	Хемијске науке
Магистратура	2005.	Универзитет у Новом Саду - Природно-математички факултет	Хемијске науке
Диплома	2000.	Универзитет у Новом Саду - Природно-математички факултет	Хемијске науке
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Хемија		Основне струковне студије
2.	Органска хемија		Основне струковне студије
3.	Опасне хемикалије		Основне струковне студије
4.	Примењена хемија		Основне струковне студије
5.	Процеси сагоревања		Основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	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)		
2.	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)		
3.	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, M21 (8)		
4.	Svirčev M., Spaić S. , Popsavin M., Srečo B., Kovačević I., Benedeković G., Francuz J., Kojić V., Bogdanović G., Popsavin V., <i>Synthesis and Detailed Biological Testing of Thiazofurin Analogue with D-xylo Configuration</i> , 14 th Tetrahedron Symposium, Vienna, 2013, P2.161.		
5.	Spaić S. B. , Svirčev M. M., Popsavin M. M., Kojić V. V., Benedeković G. I., Jadranin M. B., Popsavin V. J., <i>Sinteza i in vitro antitumorska aktivnost novog pseudo-C-nukleozidasa pirazolskim prstenom</i> , 51. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Niš, Kratki izvodi radova, 2014, OHP 08, str. 98, ISBN: 978-86-7132-054-2		
6.	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		
7.	Spaić S. , Milanko V., Marinković V., Branovački S., Božović T., Škrbić B., <i>PAHs In Products of Combustion and Thermal Decomposition Under Atmospheric Conditions of Poplar Wood Pellets</i> , International Conference on Advanced Technology & Sciences (ICAT'15), August 04-07, Antalya, Turkey, Proceedings, 2015, pp. 77-82, ISBN: 978-605-9119-26-9		
8.	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		
9.	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		
10.	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		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		124 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10 (Scopus)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 2
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			