

Име, средње слово, презиме		Милован М. Пуреновић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Ниш, 01.06.2000.	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријска и примењена хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1995	Филозофски факултет, Студијска група за хемију, Ниш	Индустријска и примењена хемија
Докторат	1979	Технолошко-металуршки факултет Београд	Физичка хемија површина – електрохемија
Специјализација			
Магистратура	1973	Технолошко-металуршки факултет Београд	Физичка хемија површина – електрохемија
Диплома	1970.	Технолошко-металуршки факултет Београд	Хемијско-металуршко инжењерство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи индустријске хемије	Хемија, Основне академске студије	2
2.	Технологија материјала	Хемија, Основне академске студије	3
3.	Хемија и технологија материјала	Општа хемија, Дипломске академске студије	2
4.	Индустријска хемија I	Примењена хемија, Дипломске академске студије	4
5.	Каталитичке мембране и мембрански процеси	Примењена хемија, Дипломске академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Andelković T, Perović J, Purenović M, Blagojević S, Nikolić R, Andelković D, Bojić A. (2006) <i>Spectroscopic and potentiometric studies on derivatized natural humic acid.</i> , <i>Analitical Science</i> 22, 1553-1558. (R ₅₁ =5)		
2.	Andelković T, Perović J, Purenović M, Blagojević S, Nikolić R, Andelković D, Bojić A. (2006) <i>A direct potentiometric titration study of the disotiation of humic acid with selectively blocked functional groups</i> , <i>Eclectica Quimica</i> , 31, 3, 39-46. (R ₅₂ =3)		
3.	Purenović M, Perović J, Bojić A, Andelković T, Bojić D. (2004) <i>Cu and Cd removal from wastewater by microalloyed aluminium based composite</i> . <i>Environmental Chemistry Letters</i> 2 (2), 59-63 (DOI: 10.1007/s10311-004-0074-7). (R ₅₂ =3)		
4.	Bojić A, Purenović M, Bojić D. (2004) <i>Removal of chromium(VI) from water by microalloyed aluminium based composite in flow conditions</i> . <i>Water SA</i> 30 (3) 353-359. (R ₅₂ =3)		
5.	Bojić A., Purenović M., Kocić B., Perović J., Ursić-Janković J., Bojić D. (2003) <i>The disinfection of water by microalloyed aluminium based composite</i> , <i>Central European Journal of Public Health</i> , 11(1), 31-37. (R ₆₁ =2)		
6.	M. Purenović, M. Miljković, A. Zarubica (2003) <i>The Study of Influences of UV Radiation and Organic Coatings (Poly (vinyl chloride) and Chlorinated Rubber) Thickness on the Coordinates of their Colours on Steel</i> , <i>Chemical Engineering & Technology (J. Wiley-electronic version)</i> . (R ₅₂ =3)		
7.	D. Zlatanović, M. Purenović, S. Zec, M. Miljković (1998) <i>The Role of NaCl in Chlorine Roasting of MoS₂</i> , <i>Material Science Forum</i> , 349: 283-284. (R ₅₁ =5)		
8.	M. Purenović, M. Miljković, Aleksandra R. Zarubica (2005) <i>The Efficiency of a Plant for Refining of Communal Waste waters from Community with 3000 Equivalent Inhabitants</i> , <i>Ecologica</i> 12, 10, 191-198.		
9.	M. Miljković, M. Purenović, A. Zarubica (2004) <i>The Application of Scanning Electronic Microscopy — The Study of the Surface Structures of the Upper Layers of Dyed Polyester Fibre Samples in the Ostacet Yellow E-L5R</i> , <i>Facta Universitatis, Series Physics, Chemistry and Technology</i> 3, 1, 87-94.		
10.	M Purenović, M Miljković, <i>Odabrana poglavlja neorganske i organske hemijske tehnologije</i> , Prirodno-matematički fakultet u Nišu, 2005.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	У Институту за микроелектронску технологију у Принстону САД, специјализација у области микролегирања танких оксидних, металних и других полупроводничких слојевима на полупроводничким материјалима		
Други подаци које сматрате релевантним			