

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 мембрane 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) *Spectroscopic and potentiometric studies on derivatized natural humic acid*, Analytical Science 22, 1553-1558. (R₅₁=5)
2. Andelković T, Perović J, Purenović M, Blagojević S, Nikolić R, Andelković D, Bojić A. (2006) *A direct potentiometric titration study of the disotiation of humic acid with selectively blocked functional groups*, Eclectica Quimica, 31, 3, 39-46. (R₅₂=3)
3. Purenović M, Perović J, Bojić A, Andelković T, Bojić D. (2004) *Cu and Cd removal from wastewater by microalloyed aluminium based composite*. Environmental Chemistry Letters 2 (2), 59-63 (DOI: 10.1007/s10311-004-0074-7). (R₅₂=3)
4. Bojić A, Purenović M, Bojić D. (2004) *Removal of chromium(VI) from water by microalloyed aluminium based composite in flow conditions*. Water SA 30 (3) 353-359. (R₅₂=3)
5. Bojić A., Purenović M., Kocić B., Perović J., Ursić-Janković J., Bojić D. (2003) *The disinfection of water by microalloyed aluminium based composite*, Central European Journal of Public Health, 11(1), 31-37. (R₆₁=2)
6. M. Purenović, M. Miljković, A. Zarubica (2003) *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*, Chemical Engineering & Technology (J. Wiley-electronic version). (R₅₂=3)
7. D. Zlatanović, M. Purenović, S. Zec, M. Miljković (1998) *The Role of NaCl in Chlorine Roasting of MoS₂*, Material Science Forum, 349: 283-284. (R₅₁=5)
8. M. Purenović, M. Miljković, Aleksandra R. Zarubica (2005) *The Efficiency of a Plant for Refining of Communal Waste waters from Community with 3000 Equivalent Inhabitants*, Ecologica 12, 10, 191-198.
9. M. Miljković, M. Purenović, A. Zarubica (2004) *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*, Facta Universitatis, Series Physics, Chemistry and Technology 3, 1, 87-94.
10. M. Purenović, M Miljković, *Odabran poglavља neorganske i organske hemijske tehnologije*, 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 слојвима на полупроводничким материјалима
Други подаци које сматрате релевантним	