

Име, средње слово, презиме	Горан М. Николић
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Медицински факултет, Ниш, 01.11.1991.
Ужа научна односно уметничка област	Хемија

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Медицински факултет, Ниш	хемија
Докторат	2002.	ПМФ, Ниш	хемија
Специјализација			
Магистратура	1995	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Диплома	1982.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Неорганска једињења у медицини и фармацији	Примењена хемија, Дипломске академске студије	2
2.	Инструментална аналитичка хемија	Хемија, Основне академске студије	2
3.	Школски огледи у настави хемије	Општа хемија (модул професор хемије), Дипломске академске студије	1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1. Nikolić GM, Premović PI, Nikolić RS: Spectrophotometric study of catechol oxidation by aerial O₂ in alkaline aqueous solutions containing Mg(II) ions. *Spectroscopy Lett* 1998; 31: 327-333.
2. Nikolić GM, Radulović SS, Perović JM, Nikolić RS: Age-dependence of urinary catechol concentration in smokers. *Archs Toxicol Kinet Metabol* 2001; 9: 47-51.
3. Nikolić GM, Nikolić RS, Perović JM: Influence of inorganic salts on the extraction of catechol from aqueous solutions with ethyl and isopropyl ether. Proceedings of the 6th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry. Belgrade 2002; 770-772.
4. Kaličanin BM, Nikolić RS, Nikolić GM: The analysis of migration property of lead from primary matrix tooth and metal ceramic crowns in less acid medium. *Acta Stomatologica Naissi* 2003; 19: 151-158.
5. Nikolić RS, Kaličanin BM, Nikolić GM: Potentiometric stripping analysis of lead and cadmium leaching from dental prosthetic materials and teeth. *J Serb Chem Soc* 2004; 69: 575-580.
6. Kocić G, Pavlović D, Pavlović R, Nikolić G, Cvetković T, Stojanović I, Jevtović T, Kocić R, Sokolović D: Sodium nitroprusside and peroxynitrite effect on hepatic DNases an *in vitro* study. *Comp Hepatol* 2004, 3:6 doi: 10.1186/1476-5926-3-6: (9 pages).
7. Nikolić G, Sunarić S, Pavlović R, Kocić G, Nikolić R: Spectrophotometric study of the influence of Mg(II) ions on the hematoxylin autoxidation in weakly alkaline aqueous solutions. Proceedings of the 7th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry (Belgrade 2004) 122-124.
8. Nikolić GM, Ilić Lj, Cakić M, Nikolić GS, Nikolić RS, Mitić Ž: Copper (II) complexes of reduced low-molecular dextran: An ESR study. Proceedings of the 7th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry. Belgrade 2004; 775-777.
9. Nikolić GM, Nikolić RS, Perović JM: The influence of *ortho*-effect on the extraction of cresols and dihydroxybenzenes by ethers. Proceedings of the 8th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry. Belgrade 2006; 754-756.
10. Nikolić GM, Nikolić RS, Perović JM: The influence of *ortho*-effect on the extraction of cresols and dihydroxybenzenes by ethers. Proceedings of the 8th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry. Belgrade 2006; 754-756.

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	3
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1
Усавршавања	Технолошки факултет, Универзитет у Каназави

Други подаци које сматрате релевантним:

1. Публикације:	
1.	Николић Г, Митић Ж. Практикум из физичке хемије. Медицински факултет Ниш. Пунта, Ниш, 2007.
▪	продекан за Студијску групу фармација Медицинског факултета у Нишу од октобра 2003. године
▪	члан комисије за одбрану 2 магистарска рада и 1 докторске дисертације