

<b>Презиме, средње слово, име</b>	Николић М. Горан		
<b>Звање</b>	Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>	Општа и неорганска хемија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	ПМФ, Ниш	Хемија
Докторат	2002		
Магистратура	1995.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Диплома	1975.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија

## **Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија**

Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Одабрана поглавља бионеогрганске хемије	+	

**Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)**

1.	Nikolić GM, Premović PI, Nikolić RS: Spectrophotometric study of catechol oxidation by aerial O <sub>2</sub> in alkaline aqueous solutions containing Mg(II) ions. <i>Spectroscopy Lett</i> 1998; 31: 327-333.	P52
2.	Nikolić GM, Radulović SS, Perović JM, Nikolić RS: Age-dependence of urinary catechol concentration in smokers. <i>Archs Toxicol Kinet Metabol</i> 2001; 9: 47-51.	P52
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 6 <sup>th</sup> International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry. Belgrade 2002; 770-772.	P54
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. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2003; 19: 151-158.	P62
5.	Nikolić RS, Kaličanin BM, Nikolić GM: Potentiometric stripping analysis of lead and cadmium leaching from dental prosthetic materials and teeth. <i>J Serb Chem Soc</i> 2004; 69: 575-580.	P52
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 <i>in vitro</i> study. <i>Comp Hepatol</i> 2004, 3:6 doi: 10.1186/1476-5926-3-6: (9 pages).	P52
7.	Nikolić GM, Nikolić RS, Perović JM: The influence of <i>ortho</i> -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.	P54
8.	Nikolić GM, Nikolić RS, Perović JM: The influence of <i>ortho</i> -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.	P54
9.	G.Kocic, G.Bjelakovic, Lj. Saranac, R.Kocic, T.Jeftovic, D.Sokolovic, G.Nikolic, D.Pavlovic, S.Stojanovic, Altered degradation of cirkulating nukleic acids and oligonukleotides in diabetic patients, Diabetes research and clinical practice, 79 (2008), 204-213	P52
10.	M.Cakic, Ž.Mitic, G.S.Nikolic, Lj.Ilic,G.M.Nikolic, The investigaions of bioactive copper(II) complexes with reduced low-molar dextran. <i>Spectroscopy</i> 22, (2008) 177-185	P52

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	Међународни
Усавршавања	Технолошки факултет, Универзитет у Каназави	