

Презиме, средње слово, име		Цакић Д. Милорад	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Физичко-хемијске науке	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	1995.	Технолошки факултет у Лесковцу	Хемијске науке
Докторат	1984.	Хемијски факултет, Скопље	Молекулска спектроскопија
Диплома	1975.	Хемијски факултет, Скопље	Молекулска спектроскопија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
P.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Одабрана поглавља хемије комплексних јединења и прелазних метала	+	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10 до 20)			
1.	M. Cakić, G. Nikolić, D. Cvetković, Lj. Ilić, Kompleksi Fe(III) sa oligosaharidima, Antianemici, Naučna monografija, Tehnološki fakultet, Leskovac, 2007. ISBN 978-86-82367-70-3.	P-13	
2.	G. Nikolić, M. Cakić, M. Stanković, Idejno rešenje tehnološkog postupka dobijanja polinuklearnog gvožđe(III) kompleksa sa pululanom po jednostepenom postupku, Ev. br. 06/2142-1, 29.12.2006. Tehnološki fakultet, Leskovac; Farmaceutska industrija AD. Zdravlje-Actavis Company, Leskovac.	P-32	
3.	Lj. Ilić, S. Ristić, M. Cakić, G. Nikolić, S. Stanković, "Polynuclear complex Fe(III) with pullulan oligomers, process of its obtaining, and pharmaceutical preparations on the basis of the complex", WO Pat. 02/46241 A2, Int.Pub.date 13 June 2002.; EP Pat. 1363951, Int. Pub. d. 26 November 2003.	P-41	
4.	G. Nikolić, M. Cakić, Physical investigations of colloidal iron-inulin complex, <i>Colloid Journal</i> , 69(4) (2007) 464-473.	P-52	
5.	Ž. Mitić, G. Nikolić, M. Cakić, R. Nikolić, Lj. Ilić, Synthesis and spectroscopic characterization of copper(II) dextran complexes, <i>Rus. J. Phys. Chem. A</i> , 81(9) (2007) 1433-1437.	P-52	
6.	G. Nikolić, M. Cakić, D. Cvetković, Lj. Ilić, P. Premović, A spectroscopic study of polynuclear complex of iron(III) with inuline oligomers, <i>Spectrosc. lett.</i> 9 (7), (1996), 1437-1448.	P-52	
7.	M. Cakić, D. Cvetković, K. Stojanovski, P. Premović and M. Ristova, Spectroscopic study of polynuclear complex of iron(III) with hydrogenated dextran, <i>Spectrosc. lett.</i> 9 (7), (1994), 1437-1448.	P-52	
8.	G. Nikolić, M. Cakić, Lj. Ilić, Specific refractive index increments of inulin, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 66(6) (2001) 397-401.	P-52	
9.	G. Nikolić, M. Cakić, Lj. Ilić, S. Ristić, Ž. Cakić, Synthesis of some new antianemic: Iron pullulan complex of pharmaceutical interest, <i>Pharmazie</i> , 57(3) (2002), 155-158.	P-52	
10.	Z. Todorović, P. Polić, T. Sabo, M. Cakić, Preconcentration method for trace metals in natural waters using 4 morphhhholine dithiocarbamate, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 67 (12) 879 885 (2002)	P-52	
11.	G. Nikolić, M. Cakić, Ž. Mitić, Lj. Ilić, Deconvoluted Fourier-transform LNT-IR study of coordination copper(II) ion compounds with dextran derivatives, <i>Rus. J. Coordin. Chem.</i> 34(4), 2008.	P-52	
12.	M. D. Cakić, G. I. Jovanovski, V. B. Veljković, M.L. Lazić, M. Z. Stanković, Studu on dextran particulation in bottled dextran solutions, <i>Pharmazie</i> 47 (1992) 712-713.	P-52	
13.	V. B. Veljković, M. L. Lazić, M. D. Cakić, Stability of bottled dextran solutions with respect to insolublle particle formation: a review, <i>Pharmazie</i> , 44, 305-310, (1989)	P-52	
14.	M. Z. Stanković, M. D. Cakić, D. M. Cvetković, V. B. Veljković, Kinetics of resinoids from overground parts of sweet clover (<i>Melilotus officinalis</i> L), <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 39 (1994) 735-741.	P-52	
15.	M. Cakić, G. Nikolić, Kompleksi gvožđa od farmaceutskog интереса - antianemici, <i>V Simpozijum: Savremene tehnologije i privredni razvoj</i> , Tehnološki fakultet, Leskovac 2003.	P-64	
16.	Ž. Mitić, G. Nikolić, M. Cakić, R. Nikolić, Lj. Ilić, Fourier transform IR spectroscopy of Cu(II)-ion complexes with different polyglucans, <i>12th European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules</i> , 1-6 September 2007, Bobigny-Paris region, France, Book of Abstracts 2007, P-225, str. 319.	P-72	
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата	15		
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	14		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1	
Усавршавања	University of KaHo, Sent Liven, Gent, Belgium, Mart 2006., April 2007., European Union Oriented Environmental management Courses. Chemical Industry. Project IB_JEP 19020.		
Други подаци које сматрате релевантним:			