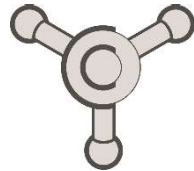




Serbian Chemical Society
Српско хемијско друштво
Клуб младих хемичара Србије
Serbian Young Chemists' Club

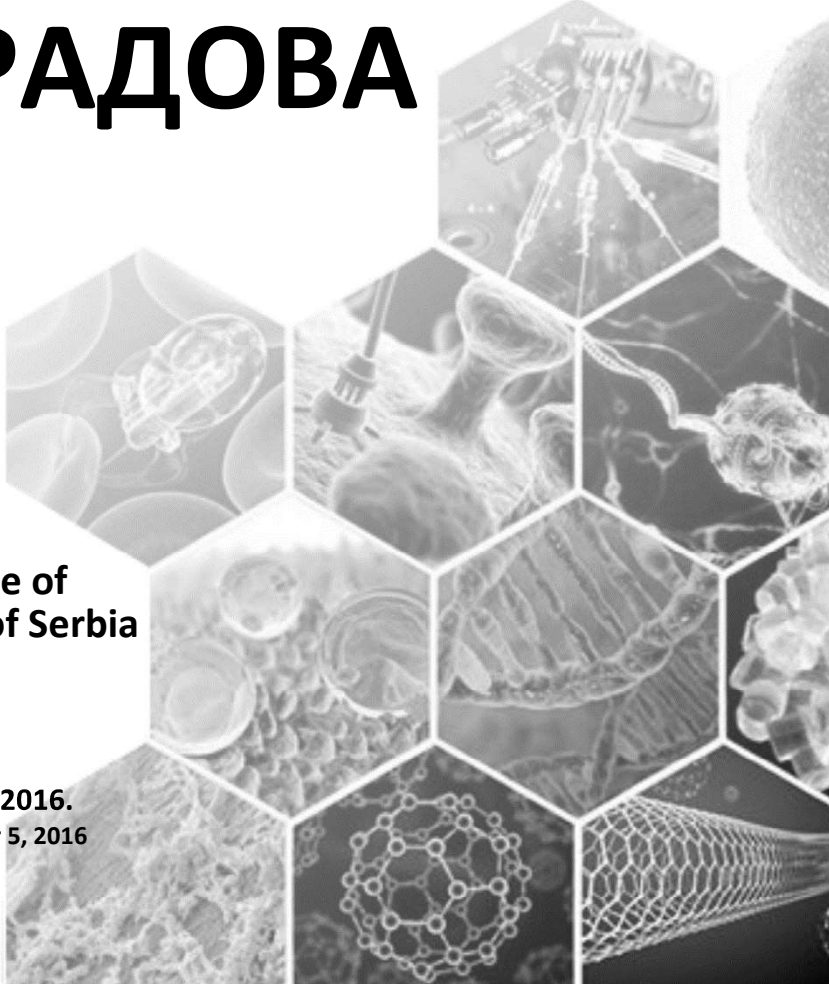


ЧЕТВРТА КОНФЕРЕНЦИЈА МЛАДИХ ХЕМИЧАРА СРБИЈЕ КРАТКИ ИЗВОДИ РАДОВА

**Book of
Abstracts**

**Fourth Conference of
Young Chemists of Serbia**

**Београд, 5. новембар 2016.
Belgrade, Serbia, November 5, 2016**



CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

54(048)(0.034.2)
577.1(048)(0.034.2)
60(048)(0.034.2)
66.017/.018(048)(0.034.2)

КОНФЕРЕНЦИЈА Младих хемичара Србије (4 ; 2016 ; Београд)

Кратки изводи радова [Електронски извор] / Четврта конференција младих хемичара Србије, Београд, 5. новембар 2016. = Book of Abstracts / Fourth Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, November 5, 2016 ; [уредници Тамара Тодоровић, Игор Опсеница, Александар Декански]. - Београд : Српско хемијско друштво, 2016 (Београд : Развојно-истраживачки центар графичког инжењерства ТМФ). – 1 електронски оптички диск (CD-ROM) ; 12 см

Системски захтеви: Нису наведени. - Насл. са насловне стране документа. - На врху насл. стр.: Клуб младих хемичара Србије. - Упоредо срп. текст и енгл. превод. - Текст ћир. и лат. - Тираж 140

ISBN 978-86-7132-064-1

а) Хемија - Апстракти б) Биохемија - Апстракти с) Биотехнологија - Апстракти д)
Наука о материјалима - Апстракти
COBISS.SR-ID 226696204

ЧЕТВРТА КОНФЕРЕНЦИЈА МЛАДИХ ХЕМИЧАРА СРБИЈЕ

FOURTH CONFERENCE OF YOUNG CHEMISTS OF SERBIA

БЕОГРАД 5. НОВЕМБАР 2016. / BELGRADE, NOVEMBER 5, 2016

КРАТКИ ИЗВОДИ РАДОВА / BOOK OF ABSTRACTS

Издаје / Published by

Српско хемијско друштво / Serbina Chemical Society

Карнегијева 4/III, 11000 Београд, Србија / Karnegijeva 4/III, 11000 Belgrade, Serbia
+381 11 3370 467; www.shd.org.rs; office@shd.org.rs

За издавача / For Publisher

Живосаљ ТЕШИЋ, председник Друштва / Živoslav TEŠIĆ, president

Уредници / Editors

Тамара ТОДОРОВИЋ / Tamara TODOROVIĆ

Игор ОПСЕНИЦА / Igor OPSENIĆA

Александар ДЕКАНСКИ / Aleksandar DEKANSKI

Дизајн, слог и компјутерска обрада / Page Layout and Design

Александар ДЕКАНСКИ / Aleksandar DEKANSKI

Тираж / Circulation

140 примерака / 140 copy

ISBN 978-86-7132-064-1

Умноžavanje / Copying

Развојно-истраживачки центар графичког инжењерства,

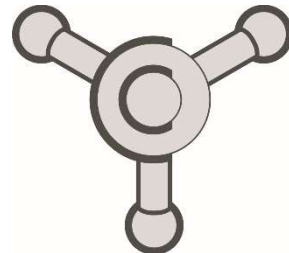
Технолошко-металуршки факултет, Карнегијева 4, Београд, Србија

Development and Research Centre of Graphic Engineering

Faculty of Technology and Metallurgy, Karnegijeva 4, Belgrade, Serbia

НАУЧНИ ОДБОР
Др Тамара ТОДОРОВИЋ
Др Игор ОПСЕНИЦА

SCIENTIFIC COMMITTEE
Dr Tamara TODOROVIĆ
Dr Igor OPSENIĆA



ОРГАНИЗАЦИОНИ ОДБОР
Живоја СЕЛАКОВИЋ
Вук ФИЛИПОВИЋ
Јелена РАДИВОЈЕВИЋ

ORGANIZING COMMITTEE
Života SELAKOVIĆ
Vuk FILIPOVIĆ
Jelena RADIVOJEVIĆ



Одржавање конференције финансијски је помогло
Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

Садржај - Table of Contents

Пленарно предавања / Plenary Lecture

Termoplastični poliuretani na bazi poli(dimetilsilosana):

Sinteza, svojstva i biokompatibilnost

Marija V. Pergal

Thermoplastic polyurethanes containing poly(dimethylsiloxane):

Synthesis, properties and biocompatibility _____ 3

Предавања по позиву / Invited Lectures

Bioimitirajuće hibridne polimerne mreže sa lako promenljivim svojstvima

Vesna V. Panić, Pavle M. Spasojević, Sanja I. Šešlja, Ivanka G. Popović

Biomimic hybrid polymeric networks with easy tunable properties _____ 4

Ekološke nezasićene poliestarske smole dobijene iz bio-obnovljivih sirovina

Pavle M. Spasojević, Vesna V. Panić, Sanja I. Šešlja

Eco-friendly unsaturated polyester resins prepared from bio-based chemicals _____ 5

Саопштења / Contributions

Hemija makromolekula i nanotehnologije

Macromolecular Chemistry and Nanotechnology

Molekulski obeleženi polimeri za holesterol

Miloš P. Pešić, Miljana D. Todorov, Nikola D. Obradović, Tatjana Ž. Verbić

Molecularly imprinted polymers for cholesterol _____ 6

Koordinacioni polimer Ag(I) sa 1,2,4,5-benzentetrakarboksilnom kiselinom i tiomorfolin-4-karbonitrilom

Aleksandar S. Malešević, Olivera Klisurić, Nenad R. Filipović, Tamara R. Todorović

Ag(I) coordination polymer of 1,2,4,5-benzenetetracarboxylic acid and

thiomorpholine-4-carbonitrile _____ 7

Elektrohemijska sinteza i karakterizacija hidrogelova na bazi polivinil alkohola, hitozana i grafena sa inkorporisanim nanočesticama srebra

Katarina Nešović, Ivana Jevremović, Vesna Mišković-Stanković

Electrochemical synthesis and characterization of polyvinyl alcohol, chitosan and graphene based hydrogels with incorporated silver nanoparticles _____ 8

Mikrosfere na bazi triblok kopolimera PCL/PEO/PCL za kontrolisano otpuštanje ibuprofena

M. Ponjavić, M.S. Nikolić, J. Djordžić

PCL/PEO/PCL block copolymer microspheres for controlled ibuprofen release _____ 9

Thermal stability of PMMA nanocomposites with carbon nanostructures

Jovana Gjorgjevska, Kosta Petrovski, Tamara Georgievska _____ 10

Razgranati poli(ε-kaprolaktoni) kao nosači za isporuku ibuprofena

S. Stefanović, M. Ponjavić, M.S. Nikolić, J. Djordžić

Star-shaped poly(ε-caprolactone)s as ibuprofen release carriers 11

Uticaj organski modifikovanih nanočestica gline na svojstva

Ivan S. Stefanović, Plamen Stefanov, Vladimir Pavlović, Marija V. Pergal

Effects of organically modified clay nanoparticles on the properties of poly(urethane-siloxane) nanocomposites 12

Hemija hrane - Food Chemistry

Primena lekovitog bilja u pekarskim proizvodima

Milena D. Vučanović, Jelena S. Filipović, Marija M. Radojković

Medical plant application in baking industry 13

Antiproliferativna aktivnost *G. applanatum* (Pers.) Pat. 1887

Milena Rašeta, Maja Karaman, Mira Popović

Antiproliferative activity of *G. applanatum* (Pers.) Pat. 1887 14

Toksični metali u biljnim čajevima: određivanje As, Cd i Pb upotrebom AAS

Jelena R. Milinkov, Slađana Popović, Željka Milovanović, Milka Vidović

Toxic metal in herbal teas: determination of As, Cd and Pb using AAS 15

Određivanje fluorida u biljnim čajevima jonskom hromatografijom

Ana S. Pantelić, Željka Milovanović, Jelena Milinkov, Milka Vidović

Determination of fluoride in herbal teas by ion chromatography 16

Određivanje koncentracije srebra, selena i arsenika u divljim pečurkama *Macrolepiota procera*

Vesna Vukojević, Slađana Đurić, Jelena Mutić

Determination of silver, selenium and arsenic concentration in wild mushrooms

Macrolepiota procera 17

Procena dnevnog unosa esencijalnih i toksičnih elemenata konzumirajući srpska vina

Slađana Đurić, Vesna Vukojević, Jelena Mutić

The estimate of the daily intake of essential and toxic elements consuming Serbian wines 18

Uticaj vremena zrenja i botaničkog porekla na sadržaj elemenata u semenima gajenog i samoniklog voća

Durđa D. Krstić, Vesna Vukojević, Jelena Mutić, Jelena Trifković

Effect of ripening time and origin on element profile in wild and cultivated fruit seeds 19

Sadržaj minerala i teških metala u košticiama šljiva različitog porekla i perioda zrenja

Vesna P. Vasić, Slađana Đurić, Jelena Mutić, Jelena Trifković

Mineral and heavy metal composition of plum kernels differing in origin and ripening time 20

Uticaj herbicida na sadržaj karotenoida u listu kukuruza šećerca

Jelena Z. Mesarović, Milan Z. Brankov, Milena S. Simić, Vesna D. Dragičević

Herbicide impact on carotenoids content in sweet maize leaves 21

Određivanje sadržaja metala u listu koprive ICP-OES metodom analize

Saša Đurović, Saša Šorgić, Marija Radojković, Zoran Zeković

Elemental profile of stinging nettle leaves obtained by ICP-OES analysis 22

Hemijska analiza - Chemical Analysis

Određivanje sadržaja vanadijuma u veštačkim jezerima u Srbiji

Nebojša Pantelić, Jelena B. Popović-Đorđević, Aleksandar Ž. Kostić, Biljana Dojčinović

Determination of vanadium content in artificial lakes in Serbia 23

Primena zeolita tipa X izmenjenog jonima paladijuma za elektrolitičku proizvodnju vodonika <i>Jovana S. Aranđelović, Milica Vasić, Radmila Hercigonja, Biljana Šljukić</i>	
Application of zeolite X exchanged with Pd ions for electrolytical hydrogen generation	24
Interkomparacijska merenja radioaktivnosti <i>Milica M. Rajačić, Marija M. Janković, Dragana J. Todorović, Jelena D. Krneta Nikolić</i>	
Intercomparison measurements of radioactivity	25
Priprema uzorka voda za merenje koncentracije tritijuma <i>Nataša B. Sarap, Marija M. Janković, Gordana K. Pantelić</i>	
Sample preparation for measurement of tritium concentration in water	26
Ispitivanje uticaja alizarina na dinamiku Briggs-Rauscher oscilatorne reakcije <i>Marko Pavlović, Kristina Stevanović, Jelena Maksimović, Maja C. Pagnacco</i>	
The investigation of alizarin influence on Briggs-Rauscher oscillatory dynamics	27
Uticaj svetlosti na reakciju oksidacije joda vodonik-peroksidom u kiseloj sredini: Određivanje energije aktivacije <i>Kristina Z. Stevanović, Branislav S. Stanković, Maja C. Pagnacco</i>	
Effect of light on the reaction of iodine oxidation with hydrogen peroxide in acidic medium: Determination of activation energy	28
Određivanje odabranih steroida u uzorcima otpadnih komunalnih voda <i>Zorica D. Jauković, Ivana V. Matić Bujagić, Svetlana D. Grujić, Mila D. Laušević</i>	
Determination of selected steroids in municipal wastewater samples	29
Ispitivanje stabilnosti anizomicina metodom tečne hromatografije sa tandem masenom spektrometrijom <i>Ljiljana M. Tolić, Svetlana D. Grujić, Mila D. Laušević</i>	
Investigation of anisomycin stability using liquid chromatography coupled to tandem mass spectrometry	30
Revizija stereohemije furanopingvianola <i>Niko S. Radulović, Sonja I. Filipović, Dragan B. Zlatković, Miljana R. Đorđević</i>	
Revised stereochemistry of furanopinguisanol	31
Hemski sastav etarskog ulja dobijenog iz cvasti i listova biljne vrste <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. (Asteraceae) iz jugoistočne Srbije <i>M. Nikolić, N. Radulović</i>	
Chemical composition of the inflorescence and leaf essential oil of <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. (Asteraceae) from southeastern Serbia	32
Proučavanje degradacije herbicida sa hlor dioksidom <i>Igor D. Kodranov, Marija V. Pergal, Biljana Dojčinović, Dragan Manojlović</i>	
Study on degradation of herbicides with chlorine dioxide	33
Primena hromatografskih metoda u proceni lipofilnosti amida kortienske kiseline metilprednizolona <i>Marija Z. Mihailović, Milica M. Mijatović, Vladimir D. Dobričić, Olivera A. Čudina</i>	
Application of chromatographic methods for lipophilicity evaluation of amides of methylprednisolone-derived cortienic acid	34
Estri (irregularnih) monoterpenola, karakteristika etarskog ulja korena biljne vrste <i>Artemisia absinthium</i> L. <i>Marko S. Pešić, Polina D. Blagojević, Niko S. Radulović</i>	
Esters of (irregular) monoterpenols, a hallmark of <i>Artemisia absinthium</i> L. root essential oil	35

Određivanje elemenata u tragovima u svemirskoj hrani primenom spektroskopije laserski indukovane plazme

Sanja Živković, Miloš Momčilović, Jelena Savović

Analysis of trace elements in spacefood using Laser Induced Breakdown Spectroscopy _____ 36

Hemiska sinteza - Chemical Synthesis

Sinteza, karakterizacija i biološka aktivnost kompleksa platine(II) i paladijuma(II) sa hinolinskim derivatima tiosemikarbazona

Jelena S. Vukašinović, Nikolina V. Babić, Tamara R. Todorović, Nenad R. Filipović

Synthesis, characterization and biological activity of platinum(II) and palladium(II) complexes with quinoline derivatives of thiosemicarbazones _____ 37

Sinteza i antifungalna aktivnost tiofenskih i furanskih guanilhidrazona

Vladimir D. Ajdačić, Jelena Lazić, Jasmina Nikodinović-Runić, Igor M. Opsenica

Synthesis and antifungal activity of thiophene- and furane-based guanylhydrazones _____ 38

Sinteza B-kondenzovanog tetrazolskog derivata holne kiseline

Dušan Đ. Škorić, Aniko L. Kanjo, Janoš J. Čanadi

Synthesis of a B-fused tetrazole derivate of cholic acid _____ 39

Novi derivati bis(alkilamino)diazahrzena aktivni na Ebola virus

Marija Lazić, Života Selaković, Rekha G. Panchal, Bogdan A. Šolaja

Novel bis(alkylamino)diazachrysenes active against the Ebola virus _____ 40

Inhibicija BoNT/A *in vitro* i zaštita SNAP-25 u ćeliji novih aminohinolinskih derivata tiofena

Nikola Z. Pavlović, Milica Đ. Videnović, Bogdan A. Šolaja

New aminoquinoline derivatives of thiophene as BoNT/A inhibitors *in vitro* and SNAP-25 cleavage protectors in cell-based assays _____ 41

Citotoksični oktil estri iz etarskog ulja šizokarpa biljne vrste *Tordylium maximum* L. (Apiaceae)

Niko S. Radulović, Milena Lj. Krstić, Nikola M. Stojanović, Pavle J. Randelić

Cytotoxic octyl esters from the schizocarp essential oil of *Tordylium maximum* L. (Apiaceae) _ 42

Sinteza i kristalna struktura kompleksa nikla(II) sa 2-(2-(piridin-2-ilmetilen)hidra- zinil)-4-(4-tolil)-1,3-tiazolom

Jovana B. Araškov, Nenad R. Filipović, Tamara R. Todorović

Synthesis and crystal structure of nickel(II) complex with 2-(2-(pyridine-2-ylmeth- lene)hydrazinyl)-4-(4-tolyl)-1,3-thiazole _____ 43

Hiralnost kristala – kompleksi kobalta sa derivatima tiazola

Marija R. Šuljagić, Jovana B. Araškov, Nenad R. Filipović, Tamara R. Todorović

Crystal chirality – cobalt complexes with thiazole based ligands _____ 44

Magnetno-strukturne korelacijs kod bakar(II) kompleksa sa hloridnim ligandima u mostu

Predrag G. Ristić, Aleksandar S. Malešević, Nenad R. Filipović, Tamara R. Todorović

Magneto-structural correlations in chlorido-bridged copper(II) complexes _____ 45

Sinteza novih ferocenskih derivata 1,3-tiazinan-2-imina

Aleksandra Minić, Dragana Stevanović, Anka Pejović, Rastko D. Vukićević

Synthesis of novel ferrocene-containing 1,3-thiazinan-2-imines _____ 46

Sinteza novih derivata N-(1-ferocenil-2-(metiltio)etil)-anilina

Jovana Jovanović, Ivan Damjanović, Anka Pejović, Danijela Ilić-Komatina

Synthesis of novel derivatives of N-(1-ferrocenyl-2-(methylthio)ethyl)aniline _____ 47

Sinteza i karakterizacija dinuklearnog kompleksa bakra(II) sa 4-(diethylamino)salicilaldehidom

Janja V. Radić, Miodrag N. Stojanović, Marko V. Rodić, Maja T. Šumar Ristović

Synthesis and characterization of binuclear copper(II) complex with 4-(diethylamino)Sali- cyaldehyde _____ 48

Sinteza steroidnih halohidrina

Ivana Z. Kuzminac, Vidak N. Raičević, Marija N. Sakač

Synthesis of steroidal halohydrins _____ 49

Sinteza i biološka aktivnost novosintetisanih liganada arilpiperazinskog tipa

Ivana I. Jevtić, Jelena Z. Penjišević, Milovan D. Ivanović, Slađana V. Kostić-Rajačić

Synthesis and biological activity of newly synthesized arylpiperazine ligands _____ 50

Синтеза, карактеризација и кристална структура комплекса [Ru(η^6 -p-сумене)(N-MeM)₃]Cl₂·2H₂O

Maja B. Ђукић, Оливера Клисуринић, Зоран Д. Матовић

Synthesis, characterization and crystal structure of [Ru(η^6 -p-cymene)(N-MeM)₃]Cl₂·2H₂O complex _____ 51

Sinteza, karakterizacija i antimikrobnu aktivnost kompleksa Ni(II) sa kondenzacionim proizvodom 2-hinolinkarboaldehida i Žirarovog T reagensa

Romanović Mima, Gabrijela Brađan, Božidar Čobeljić, Katarina Andelković

Synthesis, characterization and antimicrobial activity of Ni(II) complex with condensation product of 2-quinolinecarboxaldehyde and Girard's T reagent _____ 52

Flow sinteza kombretastatina A-4

Ines Cazin, Eduard Dolušić, Steve Lanners

53

Sinteza i karakterizacija kompleksa kobalta(III) sa 2-(2-(piridin-2-ilmetilen)hidrazinil)-4-(4-tolil)-1,3-selenoazolom

Sanja B. Marković, Nenad R. Filipović, Tamara R. Todorović

Synthesis and characterization of cobalt(III) complex with 2-(2-(pyridine-2-ylmethylene)hydrazinyl)-4-(4-tolyl)-1,3-selenoazole _____ 54

Sinteza, struktura i svojstva 7,8-benzo-1,3-diazaspiro[4.5]dekan-2,4-diona i njegovih derivata

Željko Mandić, Anita M. Lazić, Bojan Đ. Božić, Gordana S. Ušćumlić

Synthesis, structure and properties of 7,8-benzo-1,3-diazaspiro[4.5]decane-2,4-dione and its derivatives _____ 55

Dizajn, sinteza i antiproliferativna aktivnost novih cikloalkanspiro-5-hidantoinskih derivata:

Veza između strukture i aktivnosti

Anita M. Lazić, Bojan Đ. Božić, Biljana Đ. Božić, Gordana S. Ušćumlić

Design, synthesis and antiproliferative evaluation of novel cycloalkane-spiro-5-hydantoin derivatives: A structure-activity relationship study _____ 56

Sinteza i karakterizacija kompleksa srebra(I) sa N-heterocikličnim aromatičnim jedinjenjima

Nada D. Savić, Biljana Đ. Glišić, Miloš I. Djuran, Aurélien Croche, Katharina Fromm

Synthesis and characterization of silver(I) complexes with aromatic N-heterocycles _____ 57

Sinteza, biološka aktivnost i DNK interakcija novih bakar(II) kompleksa sa 2-hidroksi-4-aryl-4-okso-2-butenoatima

Nenad Joksimović, Zorica Bugarčić, Nenad Janković, Goran Davidović

Synthesis, biological activity and DNA binding study of novel copper(II) complexes with 2-hydroxy-4-aryl-4-oxo-2-butenoate _____ 58

Biokatalizovana sinteza novih 2-okso-1,2,3,4-tetrahidroinoksalina i benzo-[b][1,4]oksa-zin-2-ona: limunov sok kao alternativa štetnim rastvaračima i katalizatorima

Jelena M. Petronijević, Nenad Janković, Zorica Bugarčić

Biocatalytic synthesis of novel 2-oxo-1,2,3,4-tetrahydroquinoxalines and benzo[b][1,4]oxazin-2-ones: lemon juice as an alternative to hazardous solvents and catalysts _____ 59

Sinteza i karakterizacija novih rutenijum(II) polipiridil kompleksa i ispitivanje njihovih interakcija sa DNK

Snežana Radisavljević, Milan M. Milutinović, Ana Rilak, Živadin D. Bugarčić

Synthesis and characterization of new ruthenium(II) polypyridyl complexes and their interactions with DNA _____ 60

Novi steroidni 4-aminochinolinski derivati kao antagonisti BoNT/A primenjeni posle intoksikacije u motornim neuronima razvijenim iz embrionalnih matičnih ćelija miša

Jelena M. Konstantinović, Boban D. Andelković, Jelena D. Srbiljanović, Bogdan A. Šolaja

New steroidal 4-aminoquinolines antagonize BoNT/A in mES-MNs in post-intoxication model 61

Sinteza azepina nukleofilnom aromatičnom supstitucijom u mikrotalasnim reakcionim uslovima

Nina Božinović, Aidana Aldabergenova, Igor M. Opsenica, Bogdan A. Šolaja

Microwave-assisted synthesis of azepines via nucleophilic aromatic substitution _____ 62

Identifikacija i sinteza novih estara iz etarskog ulja hmelja (*Humulus lupulus L.*)

Milena Z. Živković, Niko S. Radulović, Marija S. Genčić

Identification and synthesis of new esters from the essential oil of *Humulus lupulus L.* _____ 63

Biohemija i biotehnologija - Biochemistry and Biotechnology

Interakcije aminokiselinskih derivata tert-butilhinona sa biomakromolekulima

Jovana P. Vilipić, Irena T. Novaković, Miroslava T. Vujičić, Dušan M. Sladić

Interactions of amino acid derivatives of tert-butylquinone with biomacromolecules _____ 64

Sinteza fruktooligosaharida specifičnom inulinazom iz *Aspergillus awamori*

Sanja N. Stojanović, Zoran Vujičić, Biljana Dojnov

Synthesis of fructooligosaccharides by using specific inulinase from *Aspergillus awamori* _____ 65

Enzim-inhibitorna aktivnost ekstrakta ploda aronije dobijenog ekstrakcijom subkritičnom vodom

Aleksandra Cvetanović, Jaroslava Švarc-Gajić, Nataša Nastić, Gökhan Zengin

Enzyme-inhibitory activity of subcritical water extract of aronia berries _____ 66

Антибактеријска и цитотоксична активност нафтохинонских пигмената из корена биљке *Onosma visianii*

Milena Đ. Вукић, Ненад Л. Вуковић, Данијела Љ. Стојковић, Срећко Р. Трифуновић Antibacterial and cytotoxic activities of naphthoquinone pigments from *Onosma visianii* Clem 67

Isparljiva jedinjenja korena biljne vrste *Conium maculatum L.*

Miljana R. Đorđević, Niko S. Radulović

Volatile metabolites of the underground parts of *Conium maculatum L.* _____ 68

Uporedna studija profila alkana iz voska cveta i lista biljne vrste

***Draba lasiocarpa* Rochel (Brassicaceae)**

Milica M. Todorovska, Niko S. Radulović

Comparative study of wax alkane profiles from the flower and leaf of

***Draba lasiocarpa* Rochel (Brassicaceae)** _____ 69

Oksidativna stabilnost celobiozo dehidrogenaze

Ana Marija Balaž, Raluca Ostafe, Radivoje Prodanović

Oxidative stability of cellobiose dehydrogenase _____ 70

Хемијски састав етарског уља листа матрике пореклом из Црне Горе

Соња И. Филиповић, Нико С. Радуловић

Chemical composition of the leaf essential oil of sea fennel from Montenegro: the first report 71

Peroksidaze trave <i>Mischanthus x giganteus</i> koje razlažu boje Coomassie Brilliant Blue i Ponso S <i>Nikola J. Gligorijević, Dragana B. Robajac, Željko S. Dželetović, Olgica R. Nedić</i>	
Coomassie Brilliant Blue and Ponso S degrading peroxidases from the grass <i>Miscanthus x giganteus</i>	72
 <i>In vitro</i> proučavanje citotoksičnih efekata odabranih karbamata i urea <i>Ivana Jevtić, Jelena Popović-Đorđević, Nađa Grozdanić, Tatjana Stanojković</i>	
<i>In vitro</i> study on cytotoxic effects of selected carbamate and urea derivatives	73
Procena antioksidativnog kapaciteta ekstrakata kamilice koristeći elektrohemiske DNK-biosenzorne i spektrofotometrijske metode <i>Aleksandra Cvetanović, Jaroslava Švarc-Gajić, Zoran Zeković, Cristina Soares</i>	
Assessment of antioxidant capacity of chamomile extracts using electrochemical DNA-based biosensor and spectrophotometric methods	74
 Efikasnost <i>Candida rugosa</i> lipaza u sintezi kapsinoida tokom transesterifikacije kokosovog ulja <i>Jovana Trbojević Ivić, Aleksandra Dimitrijević, Dušan Kolarski, Dušan Veličković</i>	
Efficacy of <i>Candida rugosa</i> lipases in synthesis of capsinoids during transesterification of coconut oil	75
 Ispitivanje interakcija bimetalских комплекса платина(II) и паладијума(II) са ДНК и БСА <i>Dušan S. Ćočić, Snežana M. Jovanović, Živadin D. Bugarić, Biljana V. Petrović</i>	
Study of the interactions of bimetallic complexes of platinum(II) and palladium(II) with DNA and BSA	76
 Nauka o materijalima - Materials Science	
Uticaj uslova sinteze na stepen bubrenja pH osetljivih hidrogelova na bazi kopolimera poli(akrilamid-ko-akrilna kiselina) <i>Danica Piper, Tamara Erceg</i>	
The influence of synthesis condition on the swelling behaviour of pH sensitive poly(acrylamide- co-acrylic acid) based hydrogels	77
 Evaluacija pletenina namenjenih za izradu letnje odeće <i>Marijana Jović, Dušan Popović, Goran Poparić, Snežana Stanković</i>	
Evaluation of knitted fabrics for summer clothing	78
 Sensors activity followed through conductivity changes in PMMA/CNTs nanocomposite as a potential sensor material <i>Ana Trajcheva, Daniela Ivanova, Stefanija Stratorska</i>	
PANI/CNT and PANI/GR nanocomposites as nanosensors <i>Monika Doneva, Borka Lazarova, Marija Proseva</i>	80
 Testing of SPE electrode sensor based on PANI/CNT nanocomposites <i>Aleksandar Petrovski, Gorazd Chepishevski</i>	
81	
Fizičko-mehaničke i strukturne osobine biorazgradivih biofilmova na bazi pogače uljane tikve <i>Sandra N. Bulut, Nevena M. Hromiš, Danijela Z. Šuput, Vera L. Lazić</i>	
Physico-mechanical and structural properties of biodegradable biofilms based on pumpkin oil cake	82
 Hidrotermalna sinteza mikročestica hematita (α -Fe ₂ O ₃), morfološka i magnetna karakterizacija <i>Đorđe Trpkov, Marin Tadić</i>	
Hydrothermal synthesis of hematite (α -Fe ₂ O ₃) microparticles, morphological and magnetic characterization	83

Teorijska studija uticaja nabiranja i dopiranja grafenske ravni na njenu reaktivnost

Ana S. Dobrota, Igor A. Pašti, Natalia V. Skorodumova

Corrugation and doping effects on the reactivity of the graphene basal plane -

a theoretical study _____ 84

Teorijska analiza adsorpcionih svojstava dopiranih heksagonalnih nanotuba MgO

Aleksandar Z. Jovanović

Theoretical analysis of adsorption properties of doped hexagonal MgO nanotubes _____ 85

Efekat oblaganja nanočestica CeO₂ na stabilnost njihove suspenzije

Ivana Lj. Milenković, Ksenija Radotić, Branko Matović, Vladimir P. Beškoski

The effect of nanoceria's coating on their suspension stability _____ 86

Influence of pH value on reduction of graphene oxide by olive mill wastewater

M. Vrdoljak, G. Radić, D. Sačer, M. Kraljić Roković _____ 87

Sinteza i fotokatalitičke osobine koloidnih čestica BiVO₄

Slobodan D. Dolić, Jovana V. Burojević, Dragana J. Jovanović, Miroslav D. Dramičanin

Synthesis and photocatalytic properties of colloid particles of BiVO₄ _____ 88

Dokaz funkcionalnosti recikliranog katodnog materijala Li(Co-Mn-Ni)O₂ u vodenim

elektrolitičkim rastvorima litijumove i natrijumove soli

Jelena V. Senčanski, Ivana S. Stojković-Simatović, Slavko V. Mentus, Milica J. Vučković

The proof of functionality of the recycled Li(Co-Mn-Ni)O₂ cathode material in aqueous

lithium and sodium electrolytic solutions _____ 89

**Formiranje nanotubularnog oksidnog sloja na Ti-13Nb-13Zr leguri u funkciji
vremena anodizacije**

Dragana R. Barjaktarević, Ivana D. Dimić, Veljko R. Đokić, Marko P. Rakin

Nanotubular oxide layer formation on Ti-13Nb-13Zr alloy as a function of anodizing time _____ 90

Sinteza, morfološke i optičke osobine novih crvenih fosfora RE₂Hf₂O₇:

1at. % Eu³⁺ (RE³⁺=Y³⁺, Gd³⁺, Lu³⁺)

Jelena Papan, Dragana Jovanović, Vesna Đordjević, Miroslav Dramičanin

Synthesis, morphological and optical properties of new red phosphors RE₂Hf₂O₇:

1at. % Eu³⁺ (RE=Y, Gd, Lu) _____ 91

Mikrostrukturalna karakterizacija Al-Mg-Si legure posle termičke obrade starenjem

Uroš S. Stamenković, Svetlana Lj. Ivanov, Ivana I. Marković

Microstructural characterization of the Al-Mg-Si alloy after aging heat treatment _____ 92

Uticaj talka i polietilen glikola na termalna i mehanička svojstva polimlečne kiseline

Angel T. Stavrov, Sandra J. Stamenković, Aleksandra Bužarovska

Influence of talc and polyethylene glycol on thermal and mechanical properties

of poly lactic acid _____ 93

The use of surfactants for electrochemical exfoliation of natural graphite flakes

Kristina Ivić, Gabrijela Ljubek, Marijana Kraljić Roković _____ 94

Zinc benzenopolycarboxylato complexes as a source for photocatalytic active ZnO

Jelena Zdravković, Bojana Simović, Lidija Radovanović, Jelena Rogan

Benzenpolikarboksilato-kompleksi cinka kao izvor za dobijanje fotokatalitički aktivnog ZnO _____ 95

Ефекат механичке активације летечи пепео врз основна цемента

Marija Stojkovska, Dimce Kokolanski, Emiliya Fidanchevska

Effects of mechanically activated fly ash on the properties of the cements _____ 96

Teorijska hemija - Theoretical Chemistry

Mehanistički pristup ispitivanju antiradikalske aktivnosti dopamina,
epinefrina i norepinefrina prema DPPH

Dušan Dimić, Dejan Milenković, Zoran Marković, Jasmina Dimitrić Marković
The mechanistic approach in the antiradical activity investigation of dopamine,
epinephrine and norepinephrine towards DPPH _____ 97

Teorijska studija vibronske i spin-orbitne sprege u $X^2\Pi_u$ elektronском стању бакар
дикарбонил комплекса Cu(CO)₂

Marko Lj. Mitić, Milan Z. Milovanović, Miljenko N. Perić
Theoretical study of vibronic and spin-orbit coupling in the $X^2\Pi_u$ electronic state
of copper dicarbonyl complex Cu(CO)₂ _____ 98

Теоријска анализа димера повезаних протоном

Ђорђе Д. Ђојетиновић
Theoretical analysis of proton bridged dimers _____ 99

Racionalni dizajn agonista I₁ imidazolinskih receptora

Jelica Vučićević, Tatjana Srdić-Rajić, Danica Agbaba, Nevena Veljković
Rational design of imidazoline I₁-receptor agonists _____ 100

Teorijsko proučavanje interakcija između HDAC-1 i HDAC-6 enzima i
in silico dizajniranih inhibitora

Dušan B. Ružić, Katarina Nikolić, Danica Agbaba
A theoretical study of interaction between HDAC-1 and HDAC-6 enzymes and
in silico designed inhibitors _____ 101

Analiza Jahn-Teller-ovog efekta u organskim i neorganskim sistemima

Ljubica D. Andjelković, Matija S. Zlatar, Maja A. Gruden
Analysis of the Jahn-Teller effect in organic and inorganic systems _____ 102

Industrijska i primenjena hemija - Industrial and Applied Chemistry

Biodiesel production from higher alcohols with guanidine catalyst

Fabio Faraguna, Marko Racar, Zoran Glasovac, Ante Jukić _____ 103

Ispitivanje kinetike i ravnoteže adsorpcije naproksena na ekonomski isplativim adsorbentima od
коштица кajsije

Nikola Bošković, Sabolč Pap, Olivera Paunović, Maja Turk Sekulić
Kinetic and equilibrium studies of naproxen adsorption onto low-cost
adsorbent prepared from apricot stone shells _____ 104

Supercritical fluid extraction of *Salvia officinalis* L. and process optimization

Lazar Ilić, Branimir Pavlić, Zoran Zeković
Superkritična ekstrakcija ѡалфие (*Salvia officinalis* L.) i optimizacija процеса _____ 105

Novi dvofazni sistemi zasnovani na poli(етилен гликол) diakrilatu i različitim solima

Jelena Vuksanović
Novel biphasic systems formed by poly(ethylene glycol) diacrylate and various salts _____ 106

Određivanje elemenata u uzorcima umetničkih glina i glazura.

Procena rizika za ispitivane elemenata po ljudsko zdravlje
Katarina D. Radulović, Dubravka Relić, Aleksandar Lolić, Jovana Orlić
Determination of elements in artistic clay and glaze samples.
Risk assessment for human health is performed _____ 107

Gustine i izvedene termodinamičke veličine metil i etil laurata na visokim pritiscima

Mohamed A. Aissa, Gorica R. Ivaniš

Densities and derived thermodynamic properties of methyl and ethyl laurate at high

pressures 108

Ekstrakti žalfije (*Salvia officinalis* L.) dobijeni savremenim metodama ekstrakcije

Darko Lukić, Branimir Pavlić, Aleksandra Gavarić, Zoran Zeković

Sage (*Salvia officinalis* L.) extracts obtained by the modern extraction methods 109

Viscosity modeling of binary mixture diethyl tartrate + 1-propanol

Divna M. Majstorović, Emila M. Živković, Jovan D. Jovanović, Mirjana Lj. Kijevčanin

Modelovanje viskoznosti binarne smeše dietil tartarat + 1-propanol 110

Life-cycle assessment of plastic bottles

Ana Markovska, Ljubica Kovaceva 111

Hemija u nastavi - Chemistry Teaching

Ispitivanje studentskih sposobnosti za tumačenje hemijskih termina i simboličkih prikaza

Sabina J. Červeni, Dušica D. Milenković, Mirjana D. Segedinac

Testing students' ability to interpret chemical terms and symbolic representations 112

Analiza tipova i apstraktnosti ilustracija u udžbenicima Hemije za VII razred

Mirjana D. Jančić, Tamara N. Hrin, Mirjana D. Segedinac

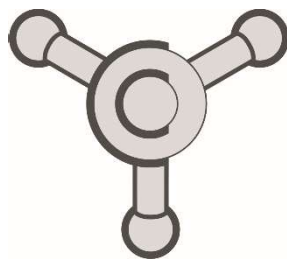
The analysis of illustrations' type and abstraction in 7th grade Chemistry textbooks 113

Index Autora – Author Index 115

КРАТКИ ИЗВОДИ РАДОВА

Book of Abstracts

**КЛУБ МЛАДИХ ХЕМИЧАРА
СРБИЈЕ**



**Serbian
Young Chemists' Club**

Uticaj organski modifikovanih nanočestica gline na svojstva poli(uretan-silosanskih) nanokompozita

Ivan S. Stefanović, Plamen Stefanov*, Vladimir Pavlović**, Marija V. Pergal

IHTM-Centar za hemiju, Njegoševa 12, Univerzitet u Beogradu *Institute of General and Inorganic Chemistry, Bulgarian Academy of Sciences, Acad. Georgi Bonchev 11, Sofia, Bulgaria **Poljoprivredni fakultet, Nemanjina 6, Univerzitet u Beogradu

Serijski poli(uretan-silosanskih) nanokompoziti (PUSN) su sintetisani na bazi 4,4'-metilendifenil diizocijanata i 1,4-bitandiola kao komonomera tvrdih segmenta i poli(propilenoksid)-*b*-poli(dimethylsiloxan)-*b*-poli(propilenoksid) kao dela mekih segmenta. Ispitan je uticaj dodatka nanočestica organomodifikovane gline (Cloisite 30B[®]) na termičku, mehaničku, površinsku i morfološku svojstva ovih PUSN-a. TGA analiza je potvrdila da dodatak nanočestica gline u iznosu od svega 1 mas. % vodi do poboljšanja termičke stabilnosti PUSN-a za ~15 °C. Vrednosti modula elastičnosti i zateznih čvrstoća su takođe bile povećane posle ojačanja poli(uretan-silosanske) matrice sa nanočesticama gline. XPS analiza je potvrdila veliko prisustvo atoma Si na površini filmova, zbog čega ovi PUSN nanokompoziti poseduju izrazito veliku hidrofobnost površina. TEM analiza je pokazala homogenu disperziju nanočestica gline i njihovu mešovitu interkalarno-eksfoliranu morfologiju unutar strukture PUSN-a.

Effects of organically modified clay nanoparticles on the properties of poly(urethane-siloxane) nanocomposites

Ivan S. Stefanović, Plamen Stefanov*, Vladimir Pavlović**, Marija V. Pergal

IHTM-Department of Chemistry, Njegoševa 12, University of Belgrade, Belgrade, Serbia

*Institute of General and Inorganic Chemistry, Bulgarian Academy of Sciences,
Acad. Georgi Bonchev 11, Sofia, Bulgaria

**Faculty of Agriculture, Nemanjina 6, University of Belgrade, Zemun, Serbia

Series of poly(urethane-siloxane) nanocomposites (PUSN) was synthesized based on 4,4'-methylenediphenyldiisocyanate and 1,4-butanediol as the comonomers of the hard segments and poly(propyleneoxide)-*b*-poly(dimethylsiloxane)-*b*-poly(propyleneoxide) as the part of the soft segments. The effect of the addition of nanoparticles of organomodified clay (Cloisite 30B[®]) on thermal, mechanical, surface and morphological properties of these PUSNs was investigated. TGA analysis confirmed that the addition of clay nanoparticles in the amount of only 1 wt. % leads to an improvement of the thermal stability of the PUSNs for ~15 °C. Modulus of elasticity and tensile strength were also increased after the reinforcement of poly(urethane-siloxane) matrix with clay nanoparticles. XPS analysis confirmed the presence of a large quantity of Si atom on the surface of the films, which is why these PUSNs exhibit extremely high surface hydrophobicity. TEM analysis revealed homogeneous dispersion of clay nanoparticles and existence of mixed intercalary-exfoliated morphology within the structure of PUSNs.

Acknowledgements: This work was financially supported by the Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia (Project No. 172062).