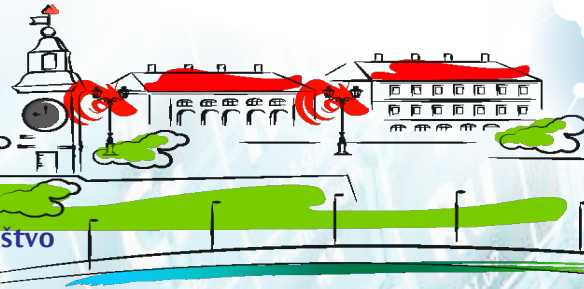




Srpsko hemijsko društvo



Srpsko hemijsko društvo  
Hemijsko društvo Vojvodine

## 55. savetovanje Srpskog hemijskog društva

# KRATKI IZVODI RADOVA

55<sup>th</sup> Meeting of  
the Serbian Chemical Society

# Book of Abstracts

Novi Sad 8. i 9. juni 2018.  
Novi Sad, Serbia, June 8-9, 2018

Srpsko hemijsko društvo



Serbian Chemical Society

Srpsko hemijsko društvo  
Hemijsko društvo Vojvodine



Serbian Chemical Society

Chemical Society of Vojvodina

# 55. SAVETOVANJE SRPSKOG HEMIJSKOG DRUŠTVA

# KRATKI IZVODI RADOVA

55<sup>th</sup> MEETING OF  
THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY

Book of Abstracts

Novi Sad 8. i 9. juni 2018.

Novi Sad, Serbia, June 8-9, 2018

CIP - Каталогизација у публикацији  
Народна библиотека Србије, Београд

54(082)  
577.1(082)  
66(082)  
66.017/.018(082)  
502/504(082)

СРПСКО хемијско друштво. Саветовање (55 ; 2018 ; Нови Сад)

Kratki izvodi radova = Book of Abstracts / 55. savetovanje Srpskog hemijskog društva, Novi Sad 8. i 9. juli 2018. = 55th meeting of the Serbian chemical society, Novi Sad, Serbia, June 8-9, 2018 ; [organizatori] Srpsko hemijsko društvo, Hemijsko društvo Vojvodine = [organizers] Serbian Chemical Society, Chemical Society of Vojvodina ; [urednici, editors] Janaš Čanadi, Sanja Panić, Aleksandar Dekanski. - Beograd : Srpsko hemijsko društvo = Serbian Chemical Society, 2018 (Beograd : Razvojno-istraživački centar grafičkog inženjerstva TMF). - 104 str. ; 24 cm

Upor. tekst na srp. i engl. jeziku. - Tiraž 30.

ISBN 978-86-7132-069-6

1. Хемијско друштво Војводине

а) Хемија - Зборници б) Биохемија - Зборници с) Технологија - Зборници д) Наука о материјалима - Зборници е) Животна средина - Зборници

COBISS.SR-ID 264530700

## 55. SAVETOVANJE SRPSKOG HEMIJSKOG DRUŠTVA

Novi Sad, 8 i 9. juli 2018.

### KRATKI IZVODI RADOVA

55<sup>th</sup> MEETING OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY

Novi Sad, Serbia, June 8-9, 2018

### BOOK OF ABSTRACTS

*Izdaje / Published by*

*Srpsko hemijsko društvo / Serbian Chemical Society*

*Karnegijeva 4/III, 11000 Beograd, Srbija*

*tel./fax: +381 11 3370 467; [www.shd.org.rs](http://www.shd.org.rs), E-mail: [Office@shd.org.rs](mailto:Office@shd.org.rs)*

*Za izdavača / For Publisher*

*Vesna Mišković STANKOVIĆ, predsednik Društva*

*Urednici / Editors*

*Janoš ČANADI*

*Sanja PANIĆ*

*Aleksandar DEKANSKI*

*Dizajn korica, slog i kompjuterska obrada teksta*

*Cover Design, Page Making and Computer Layout*

*Aleksandar DEKANSKI*

*Tiraž / Circulation*

*30 primeraka / 30 Copy Printing*

**ISBN 978-86-7132-069-6**

*Štampa / Printing*

Razvojno-istraživački centar grafičkog inženjerstva, Tehnološko-metallurški fakultet, Karnegijeva 4, Beograd, Srbija

**Naučni Odbor  
Scientific Committee**

*Prof. Dr. János Csanádi, predsednik/chair*

*Dr Biljana Abramović*

*Dr Goran Bošković*

*Dr Daniela Šojić Merkulov*

*Dr Suzana Jovanović-Šanta*

*Dr Vladimir Srdić*

*Dr Lidija Jevrić*

*Dr Branislav Šojić*

*Dr Vesna Despotović*

*Dr Vladislava Jovanović*

*Dr Mirjana Kostić*

*Dr Tamara Premović*

*Dr Dragica Trivić*

*Dr Marija Nikolić*

*Dr Maja Gruden-Pavlović*



**Organizacioni Odbor  
Organising Committee**

*Dr. Sanja Panić, predsednik/chair*

*Dr Aleksandar Dekanski*

*Dr Daniela Šojić Merkulov*

*Kristian Pastor*

*Nina Finčur*

*Dr Zorica Stojanović*

*Dr Arpad Kiralj*

*Dr Tamara Ivetić*

*Dr Vesna Despotović*

*Dr Nemanja Banić*

*Marina Lazarević*

*Maria Uzelac*



**Savetovanje su podržali / Supported by**



**Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije**  
*Ministry of Education, Science and Technological Development of Republic of Serbia*



**Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност АП Војводина**  
*Provincial Secretariat for Higher Education and Scientific Research of Autonomous Province of Vojvodina*



**NIS**  
GAZPROM NEFT

**БУДУЋНОСТ  
НА ДЕЛУ**



**MINAQUA**

**TIMIZOLIRKA**

*Ova knjiga sadrži kratke izvode  
tri Plenarna predavanja (PP),  
četiri Predavanja po pozivu (PPP) i  
96 saopštenja prihvaćenih  
za prezentovanje na 55. savetovanju SHD,  
od čega 7 usmenih (**O**) i 89 posterskih (**P**) saopštenja.*

*Radovi (obima od najmanje četiri stranice)  
pojedinih saopštenja publikovani su elektronski,  
u posebnoj publikaciji dostupnoj na adresi:  
[www.shd.org.rs/55SHD/Knjiga-radova.pdf](http://www.shd.org.rs/55SHD/Knjiga-radova.pdf)  
Na desnoj strani iznad naslova njihovih kratkih izvoda  
nalazi se informacija o tome.*

*This book contains **Short Abstracts** of  
3 Plenary Lectures (PP), 4 Invited Lectures (PPP) and  
96 contributions accepted  
for the presentation at the 55<sup>th</sup> SCS Meeting,  
of which 7 oral (**O**) and 89 poster (**P**) presentations.*

*The **Proceedings** of some of the contributions  
are published at: [www.shd.org.rs/55SHD/Knjiga-radova.pdf](http://www.shd.org.rs/55SHD/Knjiga-radova.pdf)  
Information on this is placed on the right-hand side,  
above titles of Abstracts.*

# SADRŽAJ / CONTENTS

<b>Plenarna predavanja / Plenary Lectures</b>	<b>1</b>
Palladium and platinum N-heterocyclic carbene complexes: from catalysis to nanomaterials Ernesto de Jesús Alcañiz	1
Intensification of bulk crystal growth by magnetic fields: from lab-scale to commercial size equipment Natasha Dropka, Christiane Frank-Rotsch, Frank M. Kiessling, Peter Rudolph Intenziviranje rasta kristala iz rastopa pomoću magnetnih polja: od laboratorijskog nivoa do industrijskog postrojenja	2
Wetting and evaporation of solvents from nanostructured surfaces, fundamentals of evaporation profile based chemical analysis Ákos Kukovecz	3
<b>Predavanja po pozivu / Invited Lectures</b>	<b>5</b>
Chemical composition of buckwheat as revealed by the use of nuclear beams Ivan Kreft	5
<b>Jonske tečnosti - primena u farmaciji i biotehnologiji</b>	
Milan Vraneš, Aleksandar Tot, Snežana Papović, Sanja Belić, Jovana Panić, Slobodan Gadžurić	
Ionic liquids: Pharmaceutical and biotechnological applications	6
<b>Tečna biogoriva: značaj, trenutno stanje proizvodnje i predstojeći izazovi</b>	
Nataša L. Đurišić-Mladenović Liquid biofuels: importance, current state of production and challenges	7
<b>Prirodni pigmenti u funkciji antioksidanata</b>	
Jelena J. Vulić, Jasna Čanadanović-Brunet, Gordana Ćetković, Vesna Tumbas-Šaponjac Antioxidant functions of natural pigments	8
<b>Saopštenja / Contributions</b>	<b>9</b>
<b>Analitička hemija / Analytical Chemistry</b>	<b>9</b>
<b>Fizička hemija / Physical Chemistry</b>	<b>14</b>
<b>Elektrohemija / Electrochemistry</b>	<b>19</b>
<b>Hemijsko inženjerstvo / Chemical Engineering</b>	<b>27</b>
<b>Tekstilno inženjerstvo / Textile Engineering</b>	<b>33</b>
<b>Nauka o materijalima / Material Science</b>	<b>37</b>
<b>Neorganska hemija / Inorganic Chemistry</b>	<b>44</b>
<b>Hemija životne sredine / Environmental Chemistry</b>	<b>52</b>
<b>Biohemija / Biochemistry</b>	<b>65</b>
<b>Hemija i tehnologija hrane / Chemistry and Technology of Food</b>	<b>68</b>
<b>Hemija i tehnologija makromolekula / Chemistry and Technology of Macromolecules</b>	<b>72</b>
<b>Medicinska hemija / Medicinal Chemistry</b>	<b>79</b>
<b>Organska hemija / Organic Chemistry</b>	<b>89</b>
<b>Teorijska hemija / Theoretical Chemistry</b>	<b>103</b>

**Trokomponentne bioaktivne prevlake sa gentamicinom  
elektroforetski taložene na titanu**

Marija S. Đošić, Milena Stevanović\*, Ana Janković\*, Maja Vukašinović-Sekulić\*, Vesna Kojić\*\*, Vesna Mišković-Stanković\*

*Institut za tehnologiju nuklearnih i drugih mineralnih sirovina, Beograd, Srbija*

*\*Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd, Srbija*

*\*\*Onkološki institut Vojvodine, Medicinski fakultet, Univerzitet u Novom Sadu,  
Sremska Kamenica, Srbija*

Elektroforetsko taloženje je efikasna elektrohemija metoda za dobijanje višekomponentnih biokeramičkih prevlaka na metalnom supstratu. Za formiranje biomaterijala za koštane implantate, najbolji rezultati su dobijeni kod prevlaka koje predstavljaju kombinaciju mineralne faze i polimera. U cilju dobijanja bioaktivnih prevlaka na titanu primenom elektroforetskog taloženja, urađena je optimizacija uslova taloženja iz trokomponentne vodene suspenzije hidroksiapatita (HAP), hitozana (CS) i antibiotika gentamicina (Gent), pri različitim konstantnim vrednostima napona i vremena taloženja. Karakterizacija prevlaka je izvršena primenom rendgenske difrakcione analize (XRD) i rendgenske fotoelektronske spektroskopije (XPS). Citotoksičnost dobijenih prevlaka je ispitana MTT testom, dok je antibakterijska aktivnost prevlake sa gentamicinom potvrđena primenom testa u suspenziji. Na osnovu dobijenih rezultata, potvrđeno je da trokomponentna biokompatibilna prevlaka HAP/CS/Gent ima veliki potencijal za upotrebu u biomedicini.

**Three-component bioactive coatings with gentamicin  
electrophoretically deposited on titanium**

Marija S. Đošić, Milena Stevanović\*, Ana Janković\*, Maja Vukašinović-Sekulić\*, Vesna Kojić\*\*, Vesna Mišković-Stanković\*

*Institute for Technology of Nuclear and Other Mineral Raw Materials, Belgrade, Serbia*

*\*Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade, Belgrade, Serbia*

*\*\* Oncology Institute of Vojvodina, Faculty of Medicine, University of Novi Sad,  
Sremska Kamenica, Serbia*

Electrophoretic deposition is a suitable method for obtaining multicomponent bioceramic coatings on titanium (Ti). For hard tissue implants, the best results are achieved for the coating composed of mineral phase and a polymer. First step in producing bioactive coatings on Ti using electrophoretic deposition process was the optimization of deposition parameters for three-component aqueous suspension, containing hydroxyapatite (HAP), chitosan (CS) and gentamicin (Gent), at constant values of applied voltages and different deposition times. The coatings obtained were characterized by X-ray diffraction (XRD) and X-ray photoelectron spectroscopy (XPS). Cytotoxicity of the coatings was evaluated by MTT assay, and the antibacterial activity of gentamicin loaded coating was verified using test in suspension. Based on the experimental results, the formation of a new HAP/CS/Gent composite coating with future prospect for biomedical use was confirmed.