

Srpsko hemijsko društvo



Serbian Chemical Society

**59. Savetovanje
Srpskog hemijskog društva**

**KRATKI IZVODI
RADOVA**

KNJIGA RADOVA

**59th Meeting of
the Serbian Chemical Society**

**Book of Abstracts
Proceedings**

**Novi Sad 1. i 2. jun 2023. godine
Novi Sad, Serbia, June 1-2, 2023**

CIP- Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

59. SAVETOVANJE SRPSKOG HEMIJSKOG DRUŠTVA,

Novi Sad, 1. i 2. jun 2023.

KRATKI IZVODI RADOVA/KNJIGA RADOVA

59th MEETING OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY

Novi Sad, Serbia, 1-2 June 2023

BOOK OF ABSTRACTS/PROCEEDINGS

Izdaje/Published by

Srpsko hemijsko društvo/Serbian Chemical Society

Karnegejeva 4/III, 11000 Beograd, Srbija

tel./fax: +381 11 3370 467; www.shd.org.rs, E-mail: office@shd.org.rs

Za izdavača/For Publisher

Dušan Sladić, predsednik Srpskog hemijskog društva

Glavni i odgovorni urednik/ Editor

Daniela Šojić Merkulov

Uređivački odbor/Editorial Board

Suzana Jovanović-Šanta, Stanislava Olić Ninković, Ksenija Pavlović, Aleksandar

Oklješa

Priprema za štampu i štampa/Prepress and printing

**Razvojno-istraživački centar grafičkog inženjerstva Tehnološko-metalurškog
fakulteta, Beograd / Research and Development Centre of Printing Engineering, Belgrade**

Tiraž/ Circulation

30 primeraka/ 30 copies printing

ISBN 978-86-7132-081-8

Ко публикује у часопису Journal of the Serbian Chemical Society?

Олгица Недић¹, Maciej Mrowinski², Agata Fronczak², Piotr Fronczak² и Александар Декански³

¹ Универзитет у Београду - Институт за примену нуклеарне енергије (ИНЕП), Београд, Србија

² University of Warsaw Technology - Faculty of Physics, Warsaw, Poland

³ Универзитет у Београду - Институт за хемију, технологију и металургију, Београд, Србија

Анализирани су подаци из базе података часописа *Journal of the Serbian Chemical Society* који се односе на поднете радове у периоду 2015-2016.¹ Већина приспелих радова је била из Индије, Ирана и Кине (укупно 49 %), док су радови из Србије били у мањини (12 %). Велики број радова је одбијен из техничких разлога. Укупно 1010 поднетих радова је послато 2089 пута. Само 279 радова (28 %) је прослеђено уредницима. 78 % аутора је поднело само један рад, 18 % два и 3 % три рада. Процес рецензирања за ауторе из Србије траје краће него за иностране ауторе и већа је вероватноћа прихватања рада. Међу иностраним ауторима је више мушкараца, а међу домаћим женама. Вероватноћа прихватања рада је већа за женске него за мушки ауторе. Просечан број аутора из Србије на једном раду је 5, док је просечан број иностраних аутора по раду 2.

Who is publishing in the Journal of the Serbian Chemical Society?

Olgica Nedić¹, Maciej Mrowinski², Agata Fronczak², Piotr Fronczak² and Aleksandar Dekanski³

¹ University of Belgrade - Institute for the Application of Nuclear Energy (INEP), Belgrade, Serbia

² Warsaw University of Technology - Faculty of Physics, Warsaw, Poland

³ University of Belgrade - Institute for Chemistry, Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia

A dataset which contains information on the submitted manuscripts in the *Journal of the Serbian Chemical Society* in the period 2015-2016 was evaluated.¹ Majority of submissions were from India, Iran and China (49 % altogether), while Serbian submissions were in the minority (12 %). Many submissions were rejected due to technical reasons. A total of 1010 submitted papers were submitted 2089 times. Only 279 papers (28 %) were sent to editors. 78 % of authors submitted just one manuscript, 18 % two and 3 % three. The peer review process for Serbian submissions takes less time than for external authors and submissions are more likely to be accepted. There are more men than women among external authors, whereas there are more females among Serbian authors. Articles submitted by women are more likely to be published than those submitted by men. An average number of authors for submissions from Serbia is 5, while for external submissions it is 2.

1. M. J. Mrowinski, A. Fronczak, P. Fronczak, O. Nedic, A. Dekanski, *Scientometrics*, **2020**, 125, 115.