



TRAP/RCSUB – мрежа репозиторијума

Ана Ђорђевић
Хемијски факултет, Београд
anadj@chem.bg.ac.rs

Отворени приступ инфраструктури

РЦУБ је прилагодио софтверску платформу DSpace и развио низ алата, који омогућавају институцијама у Србији да установе своје институционалне репозиторијуме.



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА
Број: 119-01-263/2017-14/2
Датум: 09.07.2018. године
Београд, Немањина 22-26

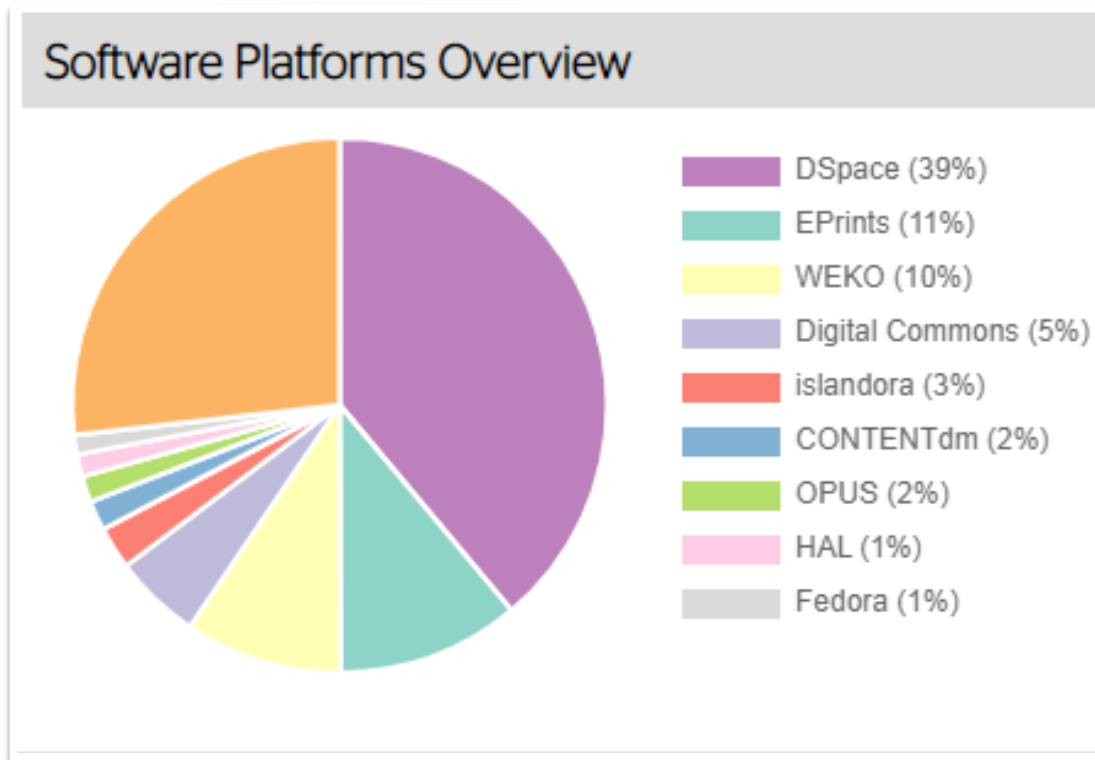
ПЛАТФОРМА ЗА ОТВОРЕНУ НАУКУ

Платформа се заснива на основним принципима отворене науке које дефинише Европска комисија¹, а који су инкорпорирани у предлог Акционог плана за спровођење Стратегије научног и технолошког развоја Републике Србије за период од 2016. до 2020. године – Истраживања за иновације.

Платформа је намењена свим учесницима у научно-истраживачкој делатности и односи се на резултате истраживачких пројеката и програма финансираних у целини или делимично из буџета Републике Србије односно од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја (у даљем тексту: Министарство).

Отворена наука подразумева реализацију четири циља: (1) отворени приступ научној литератури; (2) доступност података прикупљених у научним истраживањима; (3) транспарентност научне комуникације и методологије, и (4) развој дигиталне инфраструктуре која омогућава остваривање наведена три циља. Реализација ових циљева треба да допринесе већој видљивости научних резултата, већој повезаности између науке и привреде, односно између науке и друштва у целини, као и развоју нових истраживања. Циљеви отворене науке реализују се уз пуну заштиту етичких норми, ауторских права и права интелектуалне својине.

Заступљеност DSpace софтвера у свету



Током 2020. године уз подршку програма [RCC](#) утврђен је документ у којем је јасно наведено шта је TRAP/RCUB инфраструктура и под којим условима се она ставља на располагање корисницима.

Развијена је и Политика за отворени приступ истраживачким инфраструктурама у Рачунарском центру Универзитета у Београду: [TRAP/RCUB IT решење и организациони модел за примену институционалних или тематских репозиторијума.](#)

Cherry - Repository of the Faculty of Chemistry, University of Belgrade

 Repository Information

Repository Name	Cherry - Repository of the Faculty of Chemistry, University of Belgrade [English]
Repository Type	Institutional
Description	This is a joint digital repository of the publications from all departments in the Faculty of Chemistry at the University of Belgrade. It provides open access to these, as well as to other outputs of research projects implemented in this institution. The interface is available in English and Serbian.
Repository URL	http://cherry.chem.bg.ac.rs/
OAI-PMH URL	http://cherry.chem.bg.ac.rs/oai/request
Software Name	DSpace
Languages	English Serbian
Content Types	Journal Articles Conference and Workshop Papers
Subjects	Science General > Chemistry and Chemical Technology

 Organisation

 Metadata Policy

 Data Policy

 Content Policy

 Submission Policy

 Preservation Policy

 Record Information



Репозиторијум Хемијског факултета - Cherry

CHERRY (CHEmistry RepositoRY) је заједнички дигитални репозиторијум свих одељења у оквиру Универзитета у Београду - Хемијског факултета. CHERRY омогућава отворени приступ публикацијама, као и осталим резултатима насталим у оквиру пројеката које се изводе на Хемијском факултету.

Софтверска платформа репозиторијума прилагођена је савременим стандардима који се примењују у дисеминацији научних публикација и компатибилна је са међународном инфраструктуром у овој области.

[Упутство за кориснике](#)

Институције

Изаберите институцију ради приказа припадајућих докумената

[Хемијски факултет](#)

[Иновациони центар](#)

Најновије

Chemistry and morphology of the pygidial glands in four Pterostichini ground beetle taxa (Coleoptera: Carabidae: Pterostichinae)

Vranić, Sofija; Ćurčić, Srećko; Vesović, Nikola; Mandić, Boris; Pantelić, Dejan; Vasović, Marija; Lazović, Vladimir; Zhang, Wang; Vujić, Ljubodrag (Elsevier, 2020)



Комплетан репозиторијум

Институције

Аутори

Наслови

Теме

ПРИКАЗ ПРЕМА:

Години објављивања

2020 - 2021 (352)

2010 - 2019 (2843)

2000 - 2009 (770)

1990 - 1999 (162)

1982 - 1989 (13)

Типу документа

Чланак у часопису (2926)

Остало (604)

Electrochemical Behavior and antioxidant and prooxidant activity of natural phenolics



We have investigated the electrochemical oxidation of a number natural phenolics (salicylic acid, m-hydroxybenzoic acid, p-hydroxybenzoic acid, protocatechuic acid, o-coumaric acid, m-coumaric acid, p-coumaric acid, caffeic acid, quercetin and rutin) using cyclic voltammetry. The antioxidant properties of these compounds were also studied. A structural analysis of the tested phenolics suggests that multiple OH substitution and conjugation are important determinants of the free radical scavenging activity and electrochemical behavior. Compounds with low oxidation potentials (Epa lower than 0.45) showed antioxidant activity, whereas compounds with high Epa values (gt 0.45) act as prooxidants.

Кључне речи:

phenolics / cyclic voltammetry / antioxidant activity / prooxidant activity

Извор:

Molecules, 2007, 12, 10, 2327-2340

Издавач:

- Molecular Diversity Preservation Int, Basel

DOI: 10.3390/12102327

ISSN: 1420-3049

PubMed: 17978760

WoS: 000252173100006

Scopus: 2-s2.0-35949003260

[\[Google Scholar \]](#)

182

Scopus

222



208

Претраживање



- Претраживање
- Претрага за ову институцију

Комплетан репозиторијум

Институције

Аутори

Наслови

Теме

Ова институција

Аутори

Наслови

Теме

2007

896.pdf (137.8Kb)

Аутори

Simic, Aleksandra
Manojlović, Dragan D.
Šegan, Dejan M.
Todorović, Marija B.

Чланак у часопису (Објављена верзија)





Document details

[Export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [More... >](#)

[Locate at KoBSON](#)(opens in a new window) [View at Publisher](#)

[Molecules](#) [Open Access](#)

Volume 12, Issue 10, October 2007, Pages 2327-2340

Electrochemical behavior and antioxidant and prooxidant activity of natural phenolics

(Article) [Open Access](#)

Simić, A. [✉](#), Manojlović, D. [✉](#), Šegan, D. [✉](#), Todorović, M. [✉](#) [👤](#)

[View additional authors](#) [Save all to author list](#)

Faculty of Chemistry, University of Belgrade, Studentski trg 12-16, 11000 Belgrade, Serbia

[View additional affiliations](#) [v](#)

Abstract

We have investigated the electrochemical oxidation of a number natural phenolics (salicylic acid, m-hydroxybenzoic acid, p-hydroxybenzoic acid, protocatechuic acid, o-coumaric acid, m-coumaric acid, p-coumaric acid, caffeic acid, quercetin and rutin) using cyclic voltammetry. The oxidation potentials of the studied phenolics were determined and the electrochemical oxidation products were identified by HPLC-MS. The electrochemical oxidation of the studied phenolics was found to be reversible and the electrochemical oxidation products were identified by HPLC-MS.

Metrics [?](#)

[View all metrics](#) [v](#)


222 Citations in Scopus

Field-Weighted Citation Impact

Cited by 222 documents

[Combining enzymatic membrane bioreactor and ultraviolet photolysis for enhanced removal of trace organic contaminants: Degradation efficiency and by-products formation](#)

Tufail, A. , Alharbi, S. , Alrifai, J. (2021) *Process Safety and Environmental Protection*

 Free Full Text from Publisher Look Up Full Text

Full Text Options

 Export...

Add to Marked List

Electrochemical Behavior and antioxidant and prooxidant activity of natural phenolics

By: Simic, A (Simic, Aleksandra)^[1]; Manojlovic, D (Manojlovic, Dragan)^[1]; Segan, D (Segan, Dejan)^[1]; Todorovic, M (Todorovic, Marija)^[1]

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#)

MOLECULES

Volume: 12 Issue: 10 Pages: 2327-2340

DOI: 10.3390/12102327

Published: OCT 2007

Document Type: Article

[View Journal Impact](#)

Abstract

We have investigated the electrochemical oxidation of a number natural phenolics (salicylic acid, m-hydroxybenzoic acid, p-hydroxybenzoic acid, protocatechuic acid, o-coumaric acid, m-coumaric acid, p-coumaric acid, caffeic acid, quercetin and rutin) using cyclic voltammetry. The antioxidant properties of these compounds were also studied. A structural analysis of the tested phenolics suggests that multiple OH substitution and conjugation are important determinants of the free radical scavenging activity and electrochemical behavior. Compounds with low oxidation potentials (Epa lower than 0.45) showed antioxidant activity, whereas compounds with high Epa values (> 0.45) act as prooxidants.

Keywords

Author Keywords: phenolics; cyclic voltammetry; antioxidant activity; prooxidant activity

Citation Network

In Web of Science Core Collection

208

Times Cited

 Create Citation Alert

All Times Cited Counts

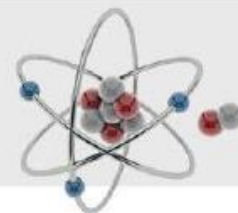
212 in All Databases

[See more counts](#)

38

Cited References

[View Related Records](#)


[Free Published Article From Repository](#)
[Look Up Full Text](#) Full Text from Publisher

[Free Accepted Article From Repository](#)
[Export...](#)
[Add to Marked List](#)

1 of 1 ▸

Synthesis, crystal structures and antimicrobial activity of azido and isocyanato Zn(II) complexes with the condensation product of 2-quinolinecarboxaldehyde and Girard's T reagent

By: Romanovic, MC (Romanovic, Mima C.)^[1]; Cobeljic, B (Cobeljic, Bozidar)^[1]; Pevec, A (Pevac, Andrej)^[2]; Turel, I (Turel, Iztok)^[2]; Anđelkovic, K (Anđelkovic, Katarina)^[1]; Milenkovic, M (Milenkovic, Marina)^[3]; Radanovic, D (Radanovic, Dusanka)^[4]; Belosevic, S (Belosevic, Svetlana)^[5]; Milenkovic, MR (Milenkovic, Milica R.)^[1]

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#)

JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY
 Volume: 70 Issue: 14 Pages: 2425-2435
 DOI: 10.1080/00958972.2017.1343945
 Published: 2017
 Document Type: Article
[View Journal Impact](#)

Abstract

Two Zn(II) complexes with the condensation product of 2-quinolinecarboxaldehyde and trimethylammonium acetoacrylate hydrochloride (TMAAHC) and monodentate pseudohalides (azide and cyanate) have been synthesized and characterized by elemental analysis, IR and NMR single-crystal X-ray diffraction. In both complexes, the coordination surroundings of the Zn(II) ions consist of a deprotonated hydrazone through an NNO set of donor atoms and two monodentate pseudohalides (N³⁻ or NCO⁻) at the remaining coordination sites. The Zn(II) complexes show low to moderate activity against laboratory control strains of pathogenic bacteria and fungi.

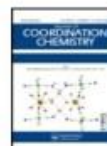
Citation Network

In Web of Science Core Collection

6

cherry.chem.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/2493/10.1080/00958972.2017.1343945.pdf?sequence=1

Synthesis, crystal structures and antimicrobial activity of azido and isocyanato Zn(II) complexes with the cond... 1 / 20



Journal of Coordination Chemistry


 ISSN: 0095-8972 (Print) 1029-0389 (Online) Journal homepage: <http://www.tandfonline.com/doi/ajoc20>

Synthesis, crystal structures and antimicrobial activity of azido and isocyanato Zn(II) complexes with the condensation product of 2-quinolinecarboxaldehyde and Girard's T reagent

Mima Č. Romanović, Božidar Čobeljić, Andrej Pevec, Iztok Turel, Katarina Anđelković, Marina Milenković, Dušanka Radanović, Svetlana Belošević & Milica R. Milenković

To cite this article: Mima Č. Romanović, Božidar Čobeljić, Andrej Pevec, Iztok Turel, Katarina Anđelković, Marina Milenković, Dušanka Radanović, Svetlana Belošević & Milica R. Milenković (2017): Synthesis, crystal structures and antimicrobial activity of azido and isocyanato Zn(II) complexes with the condensation product of 2-quinolinecarboxaldehyde and Girard's T reagent, Journal of Coordination Chemistry, DOI: 10.1080/00958972.2017.1343945

To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/00958972.2017.1343945>

[View supplementary material](#)

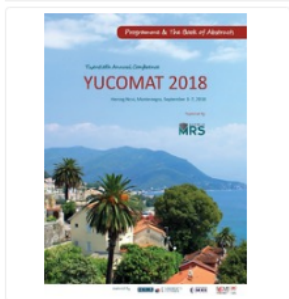
Accepted author version posted online: 16 Jun 2017.

Интеграција и дисеминација

- OpenAire
- BASE
- CORE
- GoogleScholar
- WorldCat
- Unpaywall



Crystal structures of mixed chloride-azide zinc (II) and chloride-isocyanate cadmium (II) complexes with the condensation product of 2-quinolinecarboxaldehyde and girard's reagent



The mixed chloride-azide $[ZnL(N_3)1.65Cl_0.35]$ (1) and chloride-isocyanate $[CdL(NCO)1.64Cl_0.36]$ (2) complexes have been prepared in the reactions of (E)-N,N,N-trimethyl 2-oxo-2-(2-(quinolin-2-ylmethylene)hydrazinyl)ethan-1-aminium chloride (HLCI) and the corresponding Zn^{2+} and Cd^{2+} salts by adding the NaN_3 and $NaOCN$, respectively. The structures of complexes 1 and 2 were determined by X-ray crystallography.

Кључне речи:

chloride-azide zinc / chloride-isocyanate cadmium / X-ray crystallography

Извор:

Programme and The Book of Abstracts / Twentieth Annual Conference YUCOMAT 2018, Herceg Novi, September 3-7, 2018, 2018, 141-141

Издавач:

- Belgrade : Materials Research Society of Serbia

Пројекти:

- Интеракције природних производа, њихових деривата и комплексних једињења са протеинима и нуклеинским киселинама (RS-172055)

ISBN: 978-86-919111-3-3

[\[Google Scholar \]](#)

URI

<http://cherry.chem.bg.ac.rs/handle/123456789/2793>

2018

[Keskic_YUCOMAT-2018.pdf \(1.304Mb\)](#)

Аутори

Keškić, Tanja
Milenković, Milica R.
Čobeljić, Božidar
Radanović, Dušanka D.
Anđelković, Katarina K.

Остала ауторства

Uskoković, Dragan P.
Radmilović, Velimir R.

Publication . Conference object . 2018

Crystal structures of mixed chloride-azide zinc (II) and chloride-isocyanate cadmium (II) complexes with the condensation product of 2-quinolinecarboxaldehyde and girard's reagent

Keškić, Tanja; Milenković, Milica R.; Čobeljić, Božidar; Radanović, Dušanka D.; Anđelković, Katarina K.;

[OPEN ACCESS](#) [ENGLISH](#)

Published: 01 Jan 2018

Publisher: Belgrade : Materials Research Society of Serbia

Country: Serbia



Download from




Cherry - Repository of the Faculty of Chemistry, University of Belgrade

Conference Object . 2018

Provider: Cherry - Repository of the Faculty of Chemistry, University of Belgrade

<https://cherry.chem.bg.ac.rs/handle/123456789/2793>

https://explore.openaire.eu/search/publication?articleId=od_4206::a6bb29523f2d343c8ce0ead7ea376c85

Entire Document 

"Effect of the chelate ring size of diamine-Co(III) complexes on their hR(F) values obtained under salting-out thin-layer chrom



Verbatim search Additional word forms Multi-lingual search

Boost open access documents

1 hits in 255,289,057 documents

1. **Effect of the chelate ring size of diamine-Co(III) complexes on their hR(F) values obtained under salting-out thin-layer chromatography conditions**

Author: Milojković-Opsenica, Dušanka [[claim](#)]; Malinar, MJ [[claim](#)]; Tešić, Živoslav Lj. [[claim](#)]

Description: **The effect of the chelate ring size of diamine Co(III) complexes under salting-out thin-layer chromatography (TLC) conditions** was investigated. For that purpose, 16 neutral and cationic **complexes** containing from five- to seven-membered diamine che...

Publisher, Year: Elsevier Science Bv, Amsterdam, 1999

Source: Journal of Chromatography A

Document Type: article ; publishedVersion ; [Article contribution]

Content Provider: Repozitorijum Hemijskog fakulteta - Cherry (Univerzitet u Beogradu - Hemijski fakultet)  
 CHERRY - CHEMistry Repository, Faculty of Chemistry, University of Belgrade
 URL: <http://cherry.chem.bg.ac.rs/>
 Continent: Europe
 Country: rs
 Number of documents: 4,145
 Open Access: 1,811 (44%)
 Type: Academic publications
 System: DSpace XOAI
 Content provider indexed in BASE since: 2019-02-06
 BASE URL: <https://www.base-search.net/Search/Results?q=dccoll:ftunivbelgradfc>

Линкован наслов води до Cherry репозиторијума одакле су подаци преузети.

Опис репозиторијума.



Journal

Journal of Coordination Chemistry >

Volume 70, 2017 - Issue 21

Enter keywords, authors, DOI, ORCID, etc. This Journal

Advanced search

Free full text found

OPEN

106

Views

2

CrossRef citations
to date

0

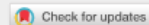
Altmetric

Articles

Synthesis, characterization, DFT calculations and antimicrobial activity of Cd(II) complexes with the condensation product of 2-quinolinecarboxaldehyde and Girard's T reagent

Mima Č. Romanović, Božidar Čobeljić, Andrej Pevec, Iztok Turel, Sonja Grubišić, Dušanka Radanović, ...show all

Pages 3702-3714 | Received 21 Aug 2017, Accepted 01 Nov 2017, Accepted author version posted online: 13 Nov 2017, Published online: 21 Nov 2017

Download citation <https://doi.org/10.1080/00958972.2017.1405262>

Full Article

Figures & data

References

Supplemental

Citations

Metrics

Reprints & Permissions

Get access

<https://core.ac.uk/download/pdf/299294550.pdf><https://cer.ihm.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/3122/10.1080@00958972.2017.1405262.pdf?sequence=1>

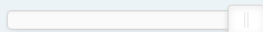
Рецензиране верзије су видљиве преко сервиса CORE Discovery или Unpaywall.

Публикована верзија: 51.00 \$

Advanced Search

Refine your search

Year



2015 - 2015

Journals

Repositories

- Faculty of Chemistry Repository - 3
- Cherry - Repository of the Faculty of Chemistry, University of 3

Permalink

<https://core.ac.uk/search?>Showing results for "**Organocatalyzed synthesis of (-)-4-epi-fagomine and the corresponding pipecolic acids**" (6 articles found)

Sort by: Relevance ▾



Organocatalyzed synthesis of (-)-4-epi-fagomine and the corresponding pipecolic acids

By Jasna Marjanović-Trajković, Zorana Ferjančić and Radomir Saičić

Repository: Faculty of Chemistry Repository - Cherry

...Accepted by
Marjanović

Search 135,539,113 pages

Search

Services About

Get PDF



Organocatalyzed synthesis of (-)-4-epi-fagomine and the corresponding pipecolic acids

By Jasna Marjanović-Trajković, Zorana Ferjančić and Radomir Saičić

Get PDF (1 MB)

Cite ▾

Abstract

The enantioselective synthesis of 4-epi-fagomine was accomplished starting from dioxanone and Cbz-protected benzylamine, in 4 steps, with 18% overall yield. The key feature of this synthetic approach is the tactical combination

CORE перед комплетних метаподатака из репозиторијума преузима и пуне текстове који су у отвореном приступу.

Central Repository of the Institute of Chemistry, Technology and Metallurgy (CER)

DAIS - Digital Archive of the Serbian Academy of Sciences and Arts

Digital Repository of Archived Publications - Institute for Biological Research Sinisa Stankovic (RADaR)

Digital Repository of the Institute for Philosophy and Social Theory, University of Belgrade

Faculty of Chemistry Repository - Cherry

FarFar - Repository of the Faculty of Pharmacy, University of Belgrade

GraFar - Repository of the Faculty of Civil Engineering

Jakov - Repository of the University of Criminal Investigation and Police Studies, Belgrade

Overview

Issues

Content

REF 2021

DOI

Plugins

Преглед репозиторијума за администраторе.

- пријава грешака које су уочене приликом харвестовања података,
- покривеност записа DOI бројевима,
- број харвестованих записа радова,
- број харвестованих записа радова са пуним текстом.

Faculty of Chemistry Repository - Cherry

anadj@chem.bg.ac.rs | Logout

Harvested data

1.43K

full texts

3.88K

metadata records

29/10/2020

harvested with 9 errors

ISSUES

CONTENT

REF 2021 compliance

Your repository is not configured to expose information on dates of deposit in a machine-readable format. For more information check our [guidelines](#) and contact us at theteam@core.ac.uk

DOI coverage

80.53%

DETAILS

Search results for 'on:DGCNT <http://cherry.chem.bg.ac.rs/>' Open Content Open Access Format All Formats (4,495) Downloadable article (3272) Downloadable archival material (1038) Book (185) Thesis/dissertation (183) eBook (2) Refine Your Search





Year

[2020](#) (361)

Results 1-10 of about 4,495 (.11 seconds)

<< First

[Select All](#) [Clear All](#)Save to: Sort by:

1.  [Chemical fingerprint of 'oblačinska' sour cherry \(*Prunus Cerasus L.*\) pollen](#)
by Fotirić-Akšić, Milica M.; Gašić, Uroš M.; Dabić-Zagorac, Dragana; Sredojević, Milica; Tosti, Tomislav; Natić, Maja; Meland, Mekjell
 Downloadable article
Publication: Biomolecules
Publisher: MDPI 2019
2.  [Phenolic profile of pollen collected from different 'Oblačinska' sour cherry \(*Prunus cerasus L.*\) clones](#)
by Fotirić-Akšić, Milica M.; Guffa, Basem; Gašić, Uroš M.; Dabić-Zagorac, Dragana; Natić, Maja; Meland, Mekjell
 Downloadable archival material
Publication: Acta Horticulturae
Publisher: International Society for Horticultural Science 2019

 Find a copy online

Links to this item

[View online](#)cherry.chem.bg.ac.rs



Било када

Од 2020.

Од 2019.

Од 2016.

Прилагођени опсег...

Сортирај према значају

Сортирај према датуму

 укључи патенте укључи цитате Направи обавештење[A simple method for preparation of secondary aromatic amines](#)[IV Micovic, M Ivanović, DM Piatak...](#) - Synthesis, Stuttgart, 1991 - [cherry.chem.bg.ac.rs](#)

A simple and efficient method for the preparation of secondary N-alkylarylamines via reductive amination of ketones with primary aromatic amines using activated zinc/acetic acid is described. It requires only equimolar amounts of the starting compounds and affords good ...

☆ 99 69 пута наведен [Сродни чланци](#) [Све верзије \(5\)](#) »»[Microbial fertilizers: A comprehensive review of current findings and future perspectives](#)[\[PDF\] bg.ac.rs](#)[S Stamenković, V Beškoski...](#) - Spanish Journal of ..., 2018 - [cherry.chem.bg.ac.rs](#)

Plant growth promoting microorganisms (PGPM) are an important group of microbial inoculants, which exist in rhizosphere and have the ability to inhabit the root of the plants and improve their development. Their positive influence is achieved through solubilization of ...

☆ 99 30 пута наведен [Сродни чланци](#) [Све верзије \(10\)](#) »»[Optimization of the growth and alpha-amylase production of Bacillus subtilis IP 5832 in shake flask and laboratory fermenter batch cultures](#)[\[PDF\] bg.ac.rs](#)[N Božić, J Ruiz, J López-Santín...](#) - Journal of the Serbian ..., 2011 - [cherry.chem.bg.ac.rs](#)

Čelijski rast i nivoi α -amilaze nakon gajenja Bacillus subtilis IP 5832 ispitivani su u zavisnosti od različitih izvora ugljenika i azota korišćenih u podlozi. Na osnovu produktivnosti amilaze nakon dvadesetčetvorčasovnog gajenja kulture u erlenmajerima sa ...

☆ 99 37 пута наведен [Сродни чланци](#) [Све верзије \(20\)](#) »»[\[PDF\] Free radical annulation of cyclopentane ring](#)[\[PDF\] bg.ac.rs](#)[Ž Čeković, R Saičić](#) - Tetrahedron letters, 1986 - [cherry.chem.bg.ac.rs](#)

Page 1. Tetrahedron Letters, Vo1.27, No.48, pp 5893-5896, 1986 0040-4039/86 \$3.00 + .00 Printed in Great Britain Pergamon Journals Ltd. FREE RADICAL ANNULATION OF CYCLOPENTANJE RING fivorad Cekovid * and Radomir Ssi?id DeDartment of Chemistry, Faculty of Sciences ...

☆ 99 34 пута наведен [Сродни чланци](#) [Све верзије \(5\)](#) »»



0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

унесите првих неколико слова:

Тражи

Приказ резултата 1-20 од 5303



Име аутора

Abazović, Nadica D. [2]

Abellán, Gonzalo [1]

Abughren, Mohamed [4]

Abughren, Mohamed Salem Alzwam [1]

Abughren, Salem Alzwam M. [1]

Aburas, Najat M. [4]

Achour, Adnane [1]

Aćimović, Jelena M. [22]

Aćimović, Milica G. [7]

Adaila, Kawther [9]

Adam, Catherine [1]

Adamović, Dragan [2]

Adamović, Dušan [2]

Adedoyin, Justus [1]

Наведена ауторска имена на приказан начин нису испуњавала захтеве институција те је у сврху екпорта библиографија РЦУБ развио екстерну апликацију “Аутори, пројекти, публикације”.

Authors

<http://cherry.chem.bg.ac.rs/APP/>

Authority Key	Name Variants
orcid::0000-0001-7060-9055	<ul style="list-style-type: none">• Tešević, Vele (264)
orcid::0000-0002-6067-2349	<ul style="list-style-type: none">• Zarić, Snežana D. (209)
orcid::0000-0003-2559-5234	<ul style="list-style-type: none">• Ćirković-Veličković, Tanja (201)
orcid::0000-0002-5162-3123	<ul style="list-style-type: none">• Tešić, Živoslav Lj. (194)
orcid::0000-0001-7465-1373	<ul style="list-style-type: none">• Stanković, Dalibor (189)
orcid::0000-0001-6274-4222	<ul style="list-style-type: none">• Milojković-Opsenica, Dušanka (171)
orcid::0000-0003-1388-6245	<ul style="list-style-type: none">• Manojlović, Dragan D. (169)
orcid::0000-0002-8591-4391	<ul style="list-style-type: none">• Gavrović-Jankulović, Marija (145)
orcid::0000-0003-1178-8326	<ul style="list-style-type: none">• Anđelković, Katarina K. (144)
orcid::0000-0002-2553-977X	<ul style="list-style-type: none">• Nikodinović-Runić, Jasmina (131)
orcid::0000-0002-1000-9813	<ul style="list-style-type: none">• Sladić, Dušan (127)
orcid::0000-0002-0746-5754	<ul style="list-style-type: none">• Gruden, Maja (13)• Gruden-Pavlović, Maja (111)
orcid::0000-0001-6426-3158	<ul style="list-style-type: none">• Jovančičević, Branimir (120)

Tešević, Vele

Link to this page

https://cherry.chem.bg.ac.rs/APP/faces/author.xhtml?author_id=orcid:0000-0001-7060-9055&item_offset=0&project_offset=0&sort_by=dc.date.issued

Authority Key	Name Variants
orcid::0000-0001-7060-9055	<ul style="list-style-type: none">Tešević, Vele (264)

Projects

search...

Биоактивни природни производи самониклих, гајених и јестивих биљака: одређивање структура и активности

Микроморфолошка, фитохемијска и молекуларна истраживања биљака - систематски, еколошки и применљиви аспекти

Онтогенетска карактеризација филогеније биоразноврсности

Испитивање лековитог потенцијала биљака: морфолошка хемијска и фармаколошка карактеризација

Type

- article (220)
- other (32)
- conferenceObject (9)
- contributionToPeriodical (3)

Version

- publishedVersion (257)
- acceptedVersion (7)

M-Rank

- aM21 (9)
- aM21~ (2)
- M21 (38)
- M21~ (3)
- M22 (53)
- M22~ (1)
- M23 (91)
- M23~ (7)
- M24 (5)
- M52 (1)

RIS

BibTeX

```
@article{
  author = "Gligorijević, Nikola and Vasović, Tamara and
  year = "2020",
  url = "http://cherry.chem.bg.ac.rs/handle/123456789/1",
  publisher = "Elsevier",
  journal = "International Journal of Biological Macromolecules",
  title = "Atypical antipsychotic clozapine binds fibrinogen",
  volume = "154",
  pages = "142-149",
  doi = "10.1016/j.ijbiomac.2020.03.119"
}
```

RIS

me an

Биолошки активни природни производи као потенцијални извори нових лекова и дијететских суплемената

Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, Ugovor br. 451-03-68/2020-14/200026 (Univerzitet u Beogradu, Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju - IHTM)

Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, Ugovor br. 451-03-68/2020-14/200168 (Univerzitet u Beogradu, Hemijski fakultet)

значај

Молекуларна карактеризација бактерија из родова *Bacillus* и *Pseudomonas* као потенцијалних агенаса за биолошку контролу

Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, Ugovor br. 451-03-68/2020-14/200032 (Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad)

Биомаркери у неуродегенеративним и малигним процесима

Author's Bibliography

RIS

BibTeX

1 / 264

Supplementary data for the article: Novakovic, M.; Ilic-Tomic, T.; Tesevic, V.; Simic, K.; Ivanovic, S.; Simic, S.; Osenica, I.; Nikodinovic-Runic, J. *Bisaurones – Enzymatic Production and Biological Evaluation*. *New J. Chem.* 2020, 44 (23), 9647–9655. <https://doi.org/10.1039/D0NJ00758G>

Novaković, Miroslav M.; Ilić-Tomić, Tatjana; Tešević, Vele; Simić, Katarina; Ivanović, Stefan; Simić, Stefan; Osenica, Igor; Nikodinović-Runić, Jasmina

BibTeX

Преглед радова по одређеним параметрима са списком пројеката на којима је аутор учествовао.

Projects

Project ID	
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/172035/RS// (241)	Рационални дизајн и син једињења и функционал (био)нанотехнологији
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/172017/RS// (234)	Корелација структуре и њихових комплекса са металима
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/172053/RS// (172)	Биоактивни природни производи самониклих, гајених и јестивих биљака: одређивање структура и активности
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/172055/RS// (163)	Интеракције природних производа, њихових деривата и комплексних једињења са протеинима и нуклеинским киселинама
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/172030/RS// (156)	Примена унапређених оксидационих процеса и наноструктурираних оксидних материјала за уклањање загађивача из животне средине, развој и оптимизација инструменталних техника за праћење ефикасности
info:eu-repo/grantAgreement/EC/FP7/256716/EU// (153)	Reinforcement of the Faculty of Chemistry, University of Belgrade, towards becoming a Center of Excellence in the region of WB for Molecular Biotechnology and Food research
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/172049/RS// (145)	Алергени, антитела, ензими и мали физиолошки значајни молекули: дизајн, структура, функција и значај
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/172008/RS// (106)	Синтеза аминокиселина и њихових деривата као антималярија и инхибитора ботулинум неуротоксина А
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/172065/RS// (105)	Нековалентне интеракције pi-система и њихова улога у молекулском препознавању

Authors

Gruden, Maja	Zlatar, Matija	Grgurić-Šipka, Sanja
Sabo, Tibor	Stepanović, Stepan	Perić, Marko
Cvijetić, Ilija	Verbić, Tatjana	Savić, Aleksandar
Arandelović, Sandra	Poljarević, Jelena	Radulović, Siniša S.
Stanković, Dalibor	Nikolić, Stefan	Kaluderovic, GN
Anđelković, Ljubica	Juranić, Ivan O.	Mihajlović-Lalić, Ljiljana
Drakulić, Branko J.	Swart, Marcel	Nikolić, Aleksandar S.
Zmejkovski, Bojana B.	Pantelić, Nebojša Đ.	Garcia-Fernandez, Pablo
Daul, Claude	Dinić, Ivana	Vulić, Predrag J.
Vlahović, Filip	Grubišić, Sonja	Nikolić, Milan

Преглед пројеката по одређеним параметрима са списком аутора који су учесници.

All Publications



Altmetric



Dimensions



WOS



Scopus

Communities &
Collections

Sort By

Publication Year	↑ ↓
Deposit Date	↑ ↓
Title	↑ ↓
Type	↑ ↓
Access	↑ ↓

All Publications

Link to this page

https://cherry.chem.bg.ac.rs/APP/faces/publications.xhtml?item_offset=0&sort_by=dc.date.issued&filter_dc_type=article

RIS

BibTeX



1 / 2932

**Release of wood extractable elements in experimental spirit model: Health risk assessment of the wood species generated in Balkan cooperation**

Smailagić, Anita; Dabić Zagorac, Dragana; Veljović, Sonja; Sredojević, Milica; Relić, Dubravka; Fotirić Akšić, Milica; Roglić, Goran; Natić, Maja

(Elsevier, 2021)

RIS

BibTeX

Chemical Fingerprint and Kernel Quality Assessment in Different Grafting Combinations of Almond Under Stress Condition

Čolić, Slavica D.; Bakić, Ivana V.; Dabić Zagorac, Dragana Č.; Natić, Maja; Smailagić, Anita; Pergal, Marija V.; Pešić, Mirjana B.; Milinčić, Danijel D.; Rabrenović, Biljana B.; Fotirić Akšić, Milica M.

(Elsevier, 2021)

RIS

BibTeX

All Publications



Altmetric



Dimensions



WOS



Scopus

Communities & Collections

- ▼ Hemijski fakultet
 - Publikacije
 - Doktorati
 - Pozitron
 - Primarni podaci
 - Završni radovi
 - Master radovi
- ▼ Inovacioni centar
 - Publikacije
 - Primarni podaci

Publication Year

2021 (6)
2020 (347)
2019 (344)
2018 (396)
2017 (384)
2016 (406)
2015 (323)
2014 (243)
2013 (294)
2012 (185)
2011 (152)
2010 (121)
2009 (110)
2008 (101)
2007 (104)
2006 (73)
2005 (84)
2004 (87)
2003 (61)
2002 (66)
2001 (50)
2000 (34)
1999 (27)
1998 (32)
1997 (32)
1996 (32)
1995 (6)
1994 (5)
1993 (7)
1992 (6)

APP

Version

publishedVersion
(3913)
acceptedVersion (239)

Type

article (2932)
other (604)
conferenceObject (202)
doctoralThesis (183)
bachelorThesis (109)
masterThesis (55)
contributionToPeriodical (32)
bookPart (30)
book (2)
review (1)

Sort By

Publication Year ↑ ↓
Deposit Date ↑ ↓
Title ↑ ↓
Type ↑ ↓
Access ↑ ↓

M-Rank

aM21 (232)
aM21~ (57)
M13 (2)
M21 (778)
M21~ (122)
M22 (589)
M22~ (78)
M23 (818)
M23~ (47)
M24 (20)
M34 (8)
M51 (12)
M51~ (1)
M52 (5)
M53 (1)
M70 (1)
M22 (1)

INFO

- [31.10.2020. 00:24:18] **274** novih projekata
- [20.10.2020. 13:53:20] **0** novih Scopus ID
- [20.10.2020. 13:53:20] **0** novih WoS ID
- [20.10.2020. 13:53:20] **32** dostupnih OA verzija dokumenata
- [20.10.2020. 13:53:20] **325** novih ocena



DOKUMENTI

Termička stabilnost, mehanizam i kinetika razgradnje kompleksa bakra(II) sa 4- (dietilamino) salicilaldehidom i -diiminima
Vojinović, Branka (2020) Normiraj

Approaching the concepts of acids and bases by cooperative learning
Šišović, Dragica (2000) Normiraj

On the Use of Concept Maps at Different Stages of Chemistry
Šišović, Dragica (2000)

Simple demonstrations of the energy exchange between systems
Šišović, Dragica (2001)

Нормирање пројеката базирано на машинском читању текстова.

Pretraga

Effects of fullerene C60 supplementation on gut microbiota and glucose and lipid homeostasis in rats
Durašević, Siniša

IZABRANI PROJEKTI:

REZULTAT PRETRAGE:

"Ćelijske i molekulske osnove malignih i kardiovaskularnih oboljenja-kliničke implikacije"

Izaberi

"...jša Jasnić: Methodology, Formal analysis, Investigation, Visualization; Jelena Đorđević: Validation, Writing – Original Draft, Funding acquisition; Zoran Todorović: Methodology, Formal analysis, Investigation, Visualization. Funding The present study was supported by the Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia, Grant Nos. 173023, 173020, 172002, 172058, and 41027. Data availability The raw/processed data required to reproduce these findings cannot be shared at this time as the data also forms part of an ongoing study. Declaration of competing interest The authors declare that they have no known competing financial interests or personal relationships that could have influenced the work reported in this paper."

"Dizajn, sinteza i ispitivanje nanomolekulskih mašina na bazi fulerena"

Izaberi

"... Visualization; Nebojša Jasnić: Methodology, Formal analysis, Investigation, Visualization; Jelena Đorđević: Validation, Writing – Original Draft, Funding acquisition; Zoran Todorović: Methodology, Formal analysis, Investigation, Visualization. Funding The present study was supported by the Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia, Grant Nos. 173023, 173020, 172002, 172058, and 41027. Data availability The raw/processed data required to reproduce these findings cannot be shared at this time as the data also forms part of an ongoing study. Declaration of competing interest The authors declare that they have no known competing financial interests or personal relationships that could have influenced the work reported in this paper."

DOKUMENTI

The significance of Goodpasture antigen in hereditary nephritis

Basta-Jovanović, Gordana (2008)

Izaberi

THE SIGNIFICANCE OF GOODPASTURE ANTIGEN IN HEREDITARY NEPHRITIS

Basta-Jovanovic, Gordana, (2008)

WOS:000270055200002

Ukloni 

Immunohistochemical analysis of gamma catenin in Wilms' tumors

Basta-Jovanović, Gordana (2008)

Izaberi

Immunohistochemical analysis of gamma catenin in Wilms' tumors

Basta-Jovanovic, Gordana, (2008)

WOS:000256954000002

Ukloni 

Immunohistochemical expression of protein p16 in Wilms' tumor

Basta-Jovanović, Gordana (2008)

Izaberi

IMMUNOHISTOCHEMICAL EXPRESSION OF PROTEIN p16 IN WILMS' TUMOR

Gordana, Basta-Jovanovic, (2008)

WOS:000260245200001

DOKUMENTI

Predviđena kategorija je preuzeta iz poslednjeg dodeljenog godišta i sadrži znak ~ na kraju.

Prikaži samo radove bez ocene

Influence of Cr doping on the structural, magnetic, optical and photocatalytic properties of α -Fe₂O₃ nanorods

Popov, Nina (2021)

Journal of Physics and Chemistry of Solids (0022-3697)

dc.citation.rank M22~

Godina	Disciplina	Izvor	Ocena	
2019	Chemistry, Multidisciplinary	WoS	M22	<input type="checkbox"/>
2019	Physics, Condensed Matter	WoS	M22	<input type="checkbox"/>

Ukloni

Chemical Fingerprint and Kernel Quality Assessment in Different Grafting Combinations of Almond Under

Stress Condition

Čolić, Slavica D. (2021)

Scientia Horticulturae (0304-4238)

dc.citation.rank M21~

Godina	Disciplina	Izvor	Ocena	
2019	Horticulture	WoS	M21	<input type="checkbox"/>

Ukloni

DOKUMENTI

Chaerophyllum coloratum L.: Essential oils of ripe fruits and umbels Vajs, Vlatka (1995)	Dostupna verzija	<input type="button" value="×"/>
Inter- and intraspecific variability of selected diarylheptanoid compounds and leaf morphometric traits in <i>Alnus glutinosa</i> and <i>Alnus incana</i> Vidaković, Vera (2018)	Dostupna verzija	<input type="button" value="×"/>
Ethyl (E)-2-(4-oxo-1,3-thiazinan-2-ylidene)ethanoate Baranac-Stojanović, Marija (2004)	Dostupna verzija	<input type="button" value="×"/>
The Effect of Phenyl Substituents on C-13 NMR Shifts and Metal Ions Binding to 4-Phenyl-2,4-Dioxobutanoic Acid Derivatives Verbić, Tatjana (2008)	Dostupna verzija	<input type="button" value="×"/>
Stereocontrolled synthesis of new tetrahydrofuro[2,3-d]thiazole derivatives via activated vinylogous iminium ions Markovic, R (2005)	Dostupna verzija	<input type="button" value="×"/>
Fentanyl Analogs: Structure-Activity-Relationship Study Vuckovic, S. (2009)	Dostupna verzija	<input type="button" value="×"/>

Refresh

List Of Items Without PDF(611)

List Of Items Without type.version(0)

List Of Articles Without ISSN(0)

List Of Items Without dc.rights(108)

List Of Items Without dc.rights.license(5)

List Of Books/BookParts/ConferenceObjects Without ISBN(200)

List Of BookParts/Article Without dc.source(21)

List Of Items Without dc.date.issued(6)

↓RIS

↓BibTeX

(1 of 41)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

[123456789/5](#)

Q RIS

Q BibTeX

[123456789/6](#)

Q RIS

Q BibTeX

[123456789/7](#)

Q RIS

Q BibTeX

[123456789/8](#)

Q RIS

Q BibTeX

[123456789/9](#)

Q RIS

Q BibTeX

[123456789/10](#)

Q RIS

Q BibTeX

[123456789/11](#)

Q RIS

Q BibTeX

[123456789/12](#)

Q RIS

Q BibTeX

[123456789/13](#)

Q RIS

Q BibTeX

<https://cherry.chem.bg.ac.rs/Elena>
 Апликација за администраторе

Metadata Editor

← 1 - 40 / 142995 →

Sort by:

- Collection
 Item
 Field
 Value
 Authority
 Ascending
 Descending

Search value/authority

Anđelković, Boban | | orcid:0000-0002-9522-1492

Normalize

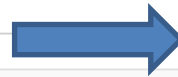
Enable

Save Changes

Normalization Templates

Item	Element	Qualifier	Value	Language	Authority
1	creator		Saičić, Radomir		orcid:0000-0003-3653-8294
1	creator		Čeković, Živorad		f90cfc00-2fe4-4ba7-a3ee-062f
1	date	accessioned	2018-11-22T00:00:14Z		
1	date	available	2018-11-22T00:00:14Z		
1	date	issued	1990		

Измене могуће кроз сва поља описа.



Collections	
Hemijski fakultet > Publikacije	<input checked="" type="checkbox"/>
Hemijski fakultet > Doktorati	<input checked="" type="checkbox"/>
Inovacioni centar > Publikacije	<input checked="" type="checkbox"/>
Hemijski fakultet > Pozitron	<input checked="" type="checkbox"/>
Hemijski fakultet > Primarni podaci	<input checked="" type="checkbox"/>
Inovacioni centar > Primarni podaci	<input checked="" type="checkbox"/>
Hemijski fakultet > Završni podaci	<input checked="" type="checkbox"/>

Fields	
contributor	<input checked="" type="checkbox"/>
contributor.advisor	<input checked="" type="checkbox"/>
contributor.editor	<input checked="" type="checkbox"/>
contributor.other	<input checked="" type="checkbox"/>
creator	<input checked="" type="checkbox"/>
date	<input checked="" type="checkbox"/>
date.accessioned	<input checked="" type="checkbox"/>
date.available	<input checked="" type="checkbox"/>

Fields	
contributor	<input checked="" type="checkbox"/>
contributor.advisor	<input checked="" type="checkbox"/>
contributor.editor	<input checked="" type="checkbox"/>
contributor.other	<input checked="" type="checkbox"/>
creator	<input checked="" type="checkbox"/>
date	<input checked="" type="checkbox"/>
date.accessioned	<input checked="" type="checkbox"/>
date.available	<input checked="" type="checkbox"/>
date.issued	<input checked="" type="checkbox"/>
identifier.isbn	<input checked="" type="checkbox"/>

← 1 - 40 / 104 →

Sort by:

- Collection Item Field Value Authority
 Ascending Descending

vujisić



Anđelković, Boban | | orcid::0000-0002-9522-1492

 Normalize Enable Save ChangesNormalization Templates











Item	Element	Qualifier	Value	Language	Authority	
175	creator		Vujisić, Ljubodrag V.	<input type="text"/>	<input type="text" value="orcid::0000-0001-7625-7484"/>	<input type="checkbox"/>
215	creator		Vujisić, Ljubodrag V.	<input type="text"/>	<input type="text" value="orcid::0000-0001-7625-7484"/>	<input type="checkbox"/>
308	creator		Vujisić, Ljubodrag V.	<input type="text"/>	<input type="text" value="orcid::0000-0001-7625-7484"/>	<input type="checkbox"/>
436	creator		Vujisić, Ljubica	<input type="text"/>	<input type="text" value="2b2890d6-4bd5-4df5-b9db-49"/>	<input type="checkbox"/>
611	creator		Vujisić, Ljubodrag V.	<input type="text"/>	<input type="text" value="orcid::0000-0001-7625-7484"/>	<input type="checkbox"/>

Normalization Templates



Нормирање ауторских профила

Global Templates

Value	Language	Authority	Note	
Anđelković, Boban		orcid::0000-0002-9522-1492		
Bulatović, Sandra		orcid::0000-0002-7861-4489		
Krstić, Đurđa		orcid::0000-0003-1946-3622		
Ukropina, Mirela		orcid::0000-0001-9305-9244		
Stanojković, Jovana		orcid::0000-0001-8602-6153		
Vasović, Tamara		orcid::0000-0001-6119-7220		
Burazer, Nikola		orcid::0000-0002-5582-7393		
Milošević, Jelica		orcid::0000-0001-8418-5900		
Perić, Miljenko		orcid::0000-0001-6673-3811		
Horvacki, Nikola		orcid::0000-0002-8347-3318		

All Items (0)

DSpace Replicator
(0)

DOI (0)

Mendeley (0)

RIS (0)

SpeedLoader (0)






From Template (0)

MultiLoad Hemijski fakultet > Publikacije  Import All

No items in the queue.

- преузимање метаподатака из других система преко библиографских алата,
- унос метаподатака у апликацију,
- измена метаподатака.



Одабери датотеку	Није одабрано	 Upload
  1  		
Title		
Integration of dry-column flash chromatography with NMR and FTIR metabolomics to reveal cytotoxic metabolites from Amphoricarpos autariatus		 

RCUB

Item Metadata				
Element	Qualifier	Value	Language	
title		Integration of dry-column flash chromatograp		⊖
source		Talanta		⊖
creator		Cvetković, Mirjana		⊖
creator		Damjanović, Ana		⊖
creator		Stanojković, Tatjana		⊖
creator		Đorđević, Iris		⊖
creator		Tešević, Vele		⊖
creator		Milosavljević, Slobodan M.		⊖
creator		Gođevac, Dejan		⊖
citation	volume	206		⊖
date	issued	2020		⊖

Add Metadata

contributor



value

language



Обука за библиотекаре

Администратори у репозиторијумима су углавном библиотекари.

При успостављању репозиторијума неопходно је да се бар једна особа обучи за рад и контролу уноса нових радова.

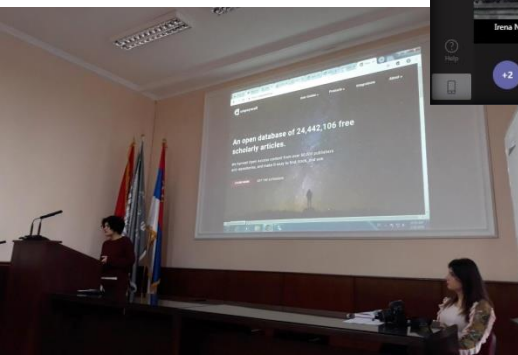
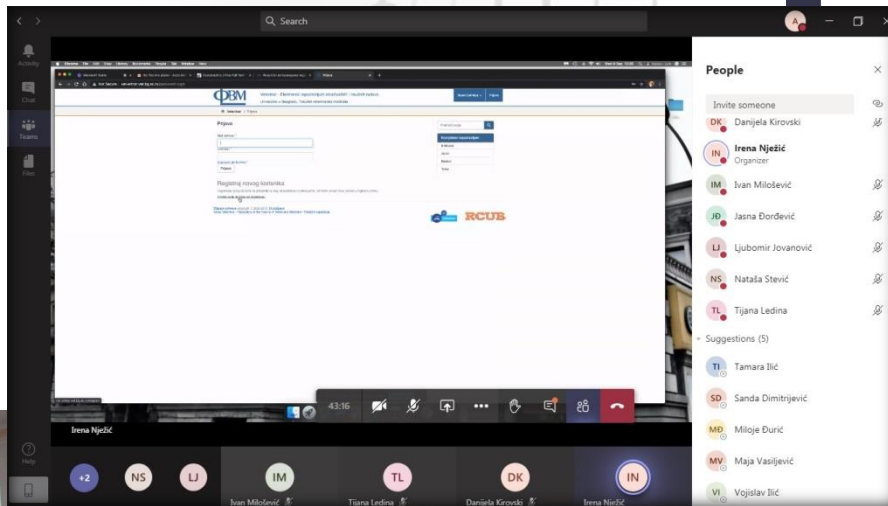
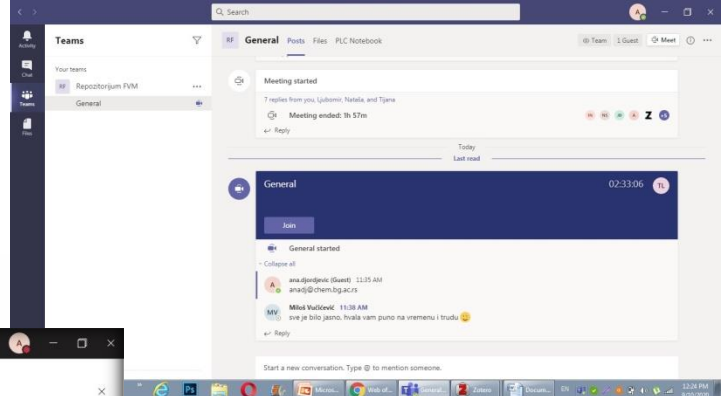
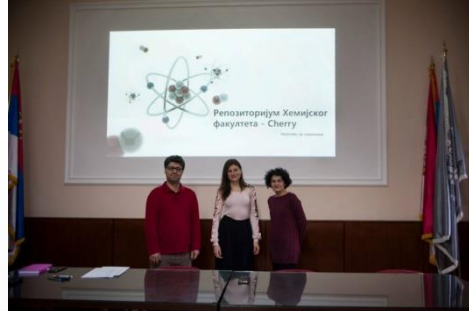
Обука се састоји од следећих целина:

1. Упознавање са системом и функцијама које нуди,
2. Увод у тумачење политика издавача и контрола ауторских права,
3. Депоновање нових радова преко система са комплетним уносом метаподатака (три елемента описа, постављање, преглед и завршетак),
4. Измена постојећих записа кроз опцију “измена рада” и кроз екстерне апликације,
5. Увоз метаподатака радова из других система кроз екстерну апликацију,
6. Праћење статистика посећености (DSpace и Google Analytics),
7. Припрема за обуку за истраживаче.

Обука за истраживаче

Након обученог администратора за контролу уноса нових радова следи обука за истраживаче у одређеној институцији. Она обухвата следеће сегменте:

1. Упознавање са принципима отворене науке и обавезама које прописује Платформа за отворену науку,
2. Представљање функција које репозиторијум и екстерне апликације нуде,
3. Регистрација и услови коришћења,
4. Видљивост научних резултата – интеграција и дисеминација,
5. Тумачење дозвољених верзија радова за депоновање у складу са ауторским правима,
6. Депоновање нових радова,
7. Контрола већ унетих радова.



Реализација обука - уживо и онлајн

Рад у репозиторијуму није ограничен местом и временом као ни уређајем са ког се приступа.

★ Укупно 2342 публикације депоноване од куће у току ванредног стања. ★



Хвала на пажњи

anadj@chem.bg.ac.rs

