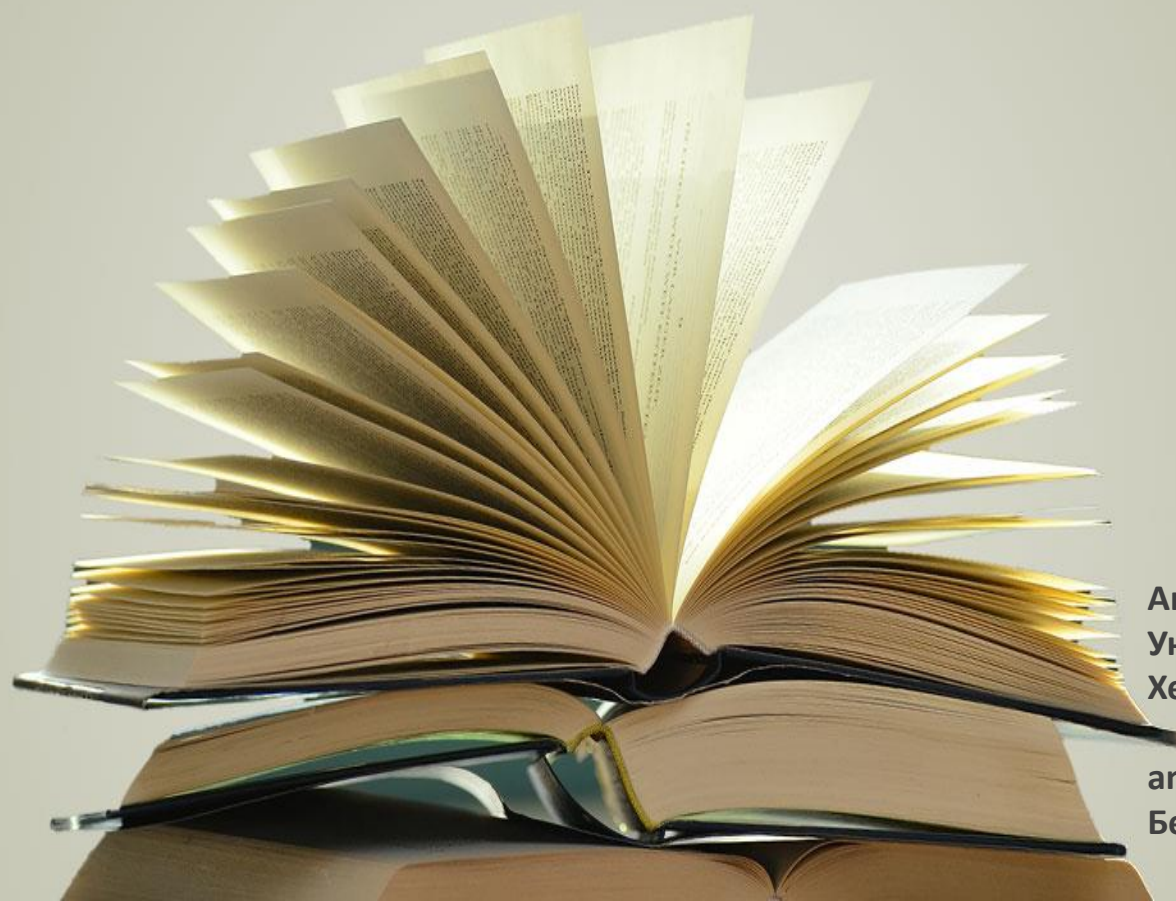
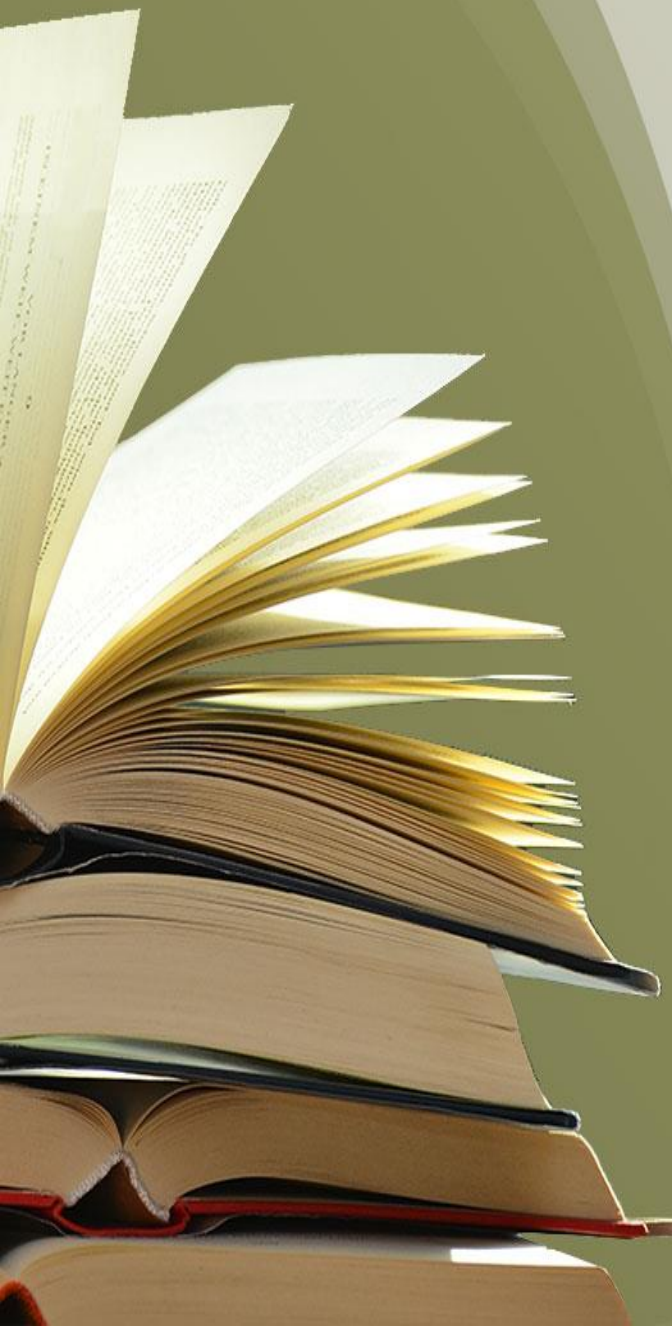


Претрага литературе за успешне студије будућих научника



Ана Ђорђевић
Универзитет у Београду
Хемијски факултет

anadj@chem.bg.ac.rs
Београд, фебруар 2020.



1

Литература у штампаној форми –
шта нам библиотека нуди?

2

Литература у електронској форми –
КоБСОН сервис

3

Претрага библиотечких каталога

4

Навођење литературе у радовима –
стилови цитирања и библиографски алати

Библиотека Хемијског факултета

Преко 100.000 библиотечких јединица:

- ❖ стране серијске публикација,
- ❖ уџбеници - у слободном приступу,
- ❖ приручна литература,
- ❖ енциклопедије, речници и зборници,
- ❖ магистарски и специјалистички радови
- ❖ [дипломски](#) и [мастер](#) радови - одбрањени од јануара 2020. године доступни само у електронској форми,
- ❖ докторске дисертације.

Лисни библиотечки каталози

Монографске публикациије:

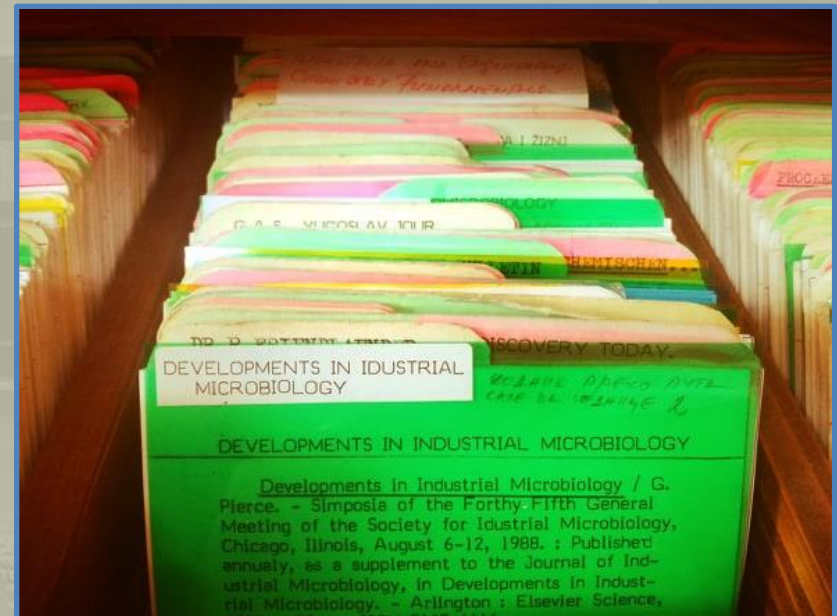
- ❖ предметни каталог сређен по стручним областима,
- ❖ ауторски каталог сређен по абecedном реду презимена аутора.



Лисни библиотечки каталози

Серијске публикациије:

- ❖ абecedни каталог наслова серијских публикација,
- ❖ топографски каталог сређен по месту смештаја публикација.



Лисни библиотечки каталози

За дипломске, специјалистичке, магистарске, завршне и мастер радове и докторске дисертације урађени су предметни и ауторски каталози.



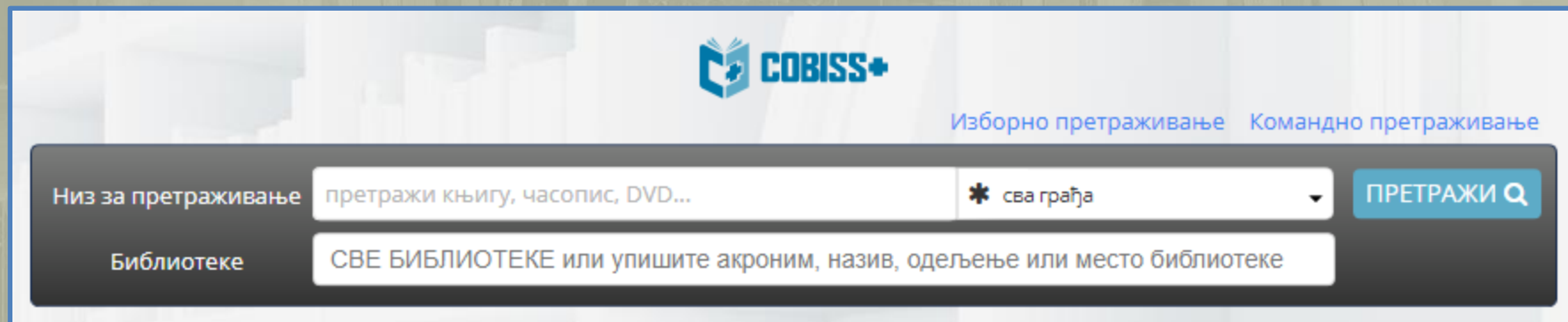
Електронски библиотечки каталог


Библиотека Хемијског факултета је 2019. године постала део библиотечно-информационог система COBISS.SR. Циљ приступања је повезивање са библиотекама у Србији у јединствен информациони систем, чиме се корисницима обезбеђује приступ информацијама и документима на једном месту.


Корисници преко Интернета могу да врше претрагу у било које доба дана и на било ком месту имајући увид у ниво доступности тражене публикације у својој или некој другој библиотеци. Претрага се врши према аутору, наслову, издавачу и другим подацима који су на располагању.

[Узајамни е-каталог библиотека](#) у Србији COBISS+ (претраживање библиотечке грађе у библиотекама у Србији – Виртуелна библиотека Србије).

[Е-каталог Библиотеке Хемијског факултета](#) (претраживање библиотечке грађе у библиотеци Хемијског факултета).



 Изборно претраживање Командно претраживање

Низ за претраживање претражи књигу, часопис, DVD... * сва грађа ПРЕТРАЖИ 

Библиотеке СВЕ БИБЛИОТЕКЕ или упишите акроним, назив, одељење или место библиотеке

Обавешења о новим насловима на нашој [Фејсбук](#) страници...

Biblioteka Hemijski Fakultet
@biblioteka.hemijskifakultet.18

Почетна страница

Објаве

Догађаји

Утисци

Фотографије

Информације

Заједница


Белешке

[Направите страницу](#)

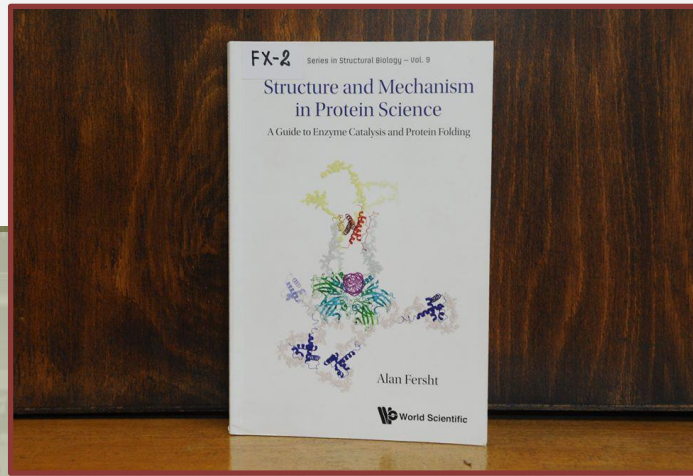
Свиђа вам се | Пратите ово | Подели | ...

Biblioteka Hemijski Fakultet
15. јул 2019. · 🌐

Нови уџбеник **Протеински инжењеринг** професора Радивоја Продановића, намењен пре свега студентима Биохемије али и свима онима који се баве проучавањем протеина, доступан је у нашој библиотеци. 📖👀



Ви, Кристина Милојевић, Марија Ђарчевић и још 22 · 1 коментар 1 дељење



КоБСОН сервиси

- ❖ Електронски часописи – 35.000
- ❖ Електронске књиге – 170.000
- ❖ Индексне базе (SciFinder, Web of Science, Scopus...)

*Доступни у библиотеци Хемијског факултета преко Академске мреже.



Претрага електронских часописа и књига

КоБСОН сајт > [Брза страница](#) > Избор издавача

Elektronski časopisi

Izdavači:

- **AA** Am Antiq Soc
- **AC** Am Chem Soc
- **AP** Am Phys Soc
- **PA** Am Psych Assoc
- **ME** ASME
- **CU** Cambridge
- **EM** Emerald
- **IO** Inst Phys Publ
- **OX** Oxford Journals
- **RC** RSC
- **SG** SAGE
- **SD** Science Direct
- **SP** Springer/Kluwer
- **WI** Wiley

Elektronske knjige

- **CL** Cleveland Med Index
- **DOAB** DOAB
- **EB** EBSCO eBook
- **FM** FreeBooks4Doctors
- **GB** Google Books
- **HE** Hein On Line
- **JS** JSTOR
- **OA** OAPEN books
- **OB** Open Book Publishers
- **PM** PubMed knjige
- **SD** Science Direct
- **SP** Springer
- **WI** Wiley

*Светло зелени обухватају часописе из једне области

*Тамно зелени су мултидисциплинарни

Агрегатори

КоБСОН сајт > [Брза страница](#) > Избор агрегатора

Агрегатори:

- **CI** Cairn.info
- **DOAJ** DOAJ
- **EB** EBSCO
- **FM** Free Medical
- **HE** Hein On Line
- **HW** High Wire
- **JS** JSTOR
- **MU** Project MUSE
- **TE** TEEAL
- **Scindeks** Scindeks
- **DOI** DoiSerbia

*Базе које садрже часописе више издавача, често садрже ембарго период 3, 6, 12 или 24 месеца. Добра страна агрегатора је што прикупљају часописе мањих издавача које немамо посредством претплате, а на овај начин можемо да им приступимо.

American Chemical Society

ACS Publications C&EN CAS

Access provided by KoBSON Log In

ACS Publications
Most Trusted. Most Cited. Most Read.

My Activity Publications

Most Trusted. Most Cited. Most Read.

Search publications / articles / authors / dois / keywords

Показатељ да је корисник на Академској мрежи - може да преузима пуне текстове.

1,300,000 Research Articles | 100,000 News Stories | 35,000 Book Chapters | 1,000 References & Standards

Browse Publications

Grid View List View Browse by Subject

ACCOUNTS

APPLIED BIO MATERIALS

APPLIED ELECTRONIC MATERIALS

APPLIED ENERGY MATERIALS

APPLIED MATERIALS & INTERFACES

APPLIED NANO MATERIALS

APPLIED POLYMER MATERIALS

ACS Biomaterials

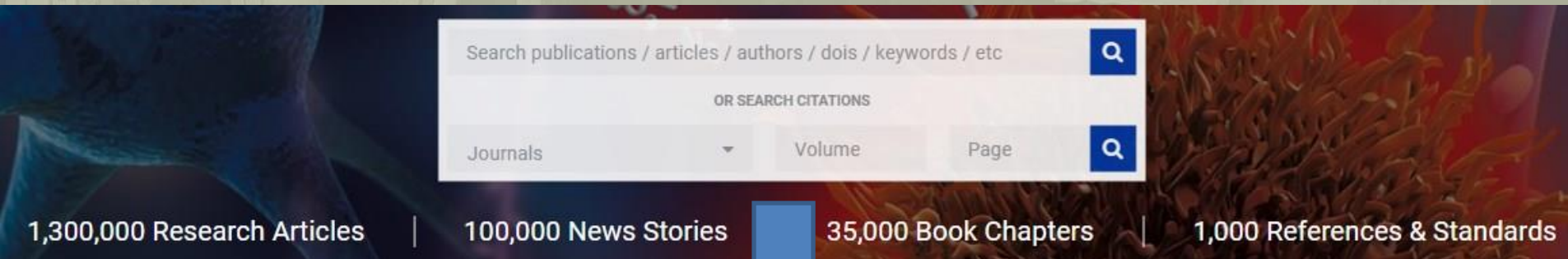
ACS Catalysis

ACS Central Science

ACS Chemical Neuroscience

ACS Combinatorial Science

American Chemical Society



У поље за претрагу унети неки од следећих познатих параметара:



- ❖ Наслов публикације
- ❖ Име аутора
- ❖ DOI број (дигитални идентификатор чланка)
- ❖ Кључне речи (раздвајају се буловим оператором “and”)

American Chemical Society



NARROW RESULTS

RESULTS: 1 - 20 of 44361

Follow results:  

CONTENT GROUP TYPE

Articles ASAP (As Soon As Publishable)	191
Just Accepted Manuscripts	61

CONTENT TYPE

Book Chapter	1469
Reference/Standard	2
C&EN Article	1111
Journal Article	40598

ARTICLE TYPE

Research Article	36569
------------------	-------

REFINE SEARCH 

Унети што више кључних речи за проналазак релевантне литературе.


1 2 3 4 5 6 7 

Chapter

Modern Liquid Chromatography in Clinical Chemistry

BARRY L. KARGER

Clinical Chemistry,
Chapter 8, 1976, 226-247
ACS Symposium Series, Volume 36
DOI: 10.1021/bk-1976-0036.ch008
Publication Date (Print): June 1, 1976

 Abstract

 PDF

NARROW RESULTS

CONTENT GROUP TYPE ^

Articles ASAP (As Soon As Publishable)	191
Just Accepted Manuscripts	61

CONTENT TYPE ^

Book Chapter	1469
Reference/Standard	2
C&EN Article	1111
Journal Article	40598

ARTICLE TYPE ^

Research Article	36569
Review Article	2605
Chapter	1457

News	862
Rapid Communication	854
MORE (15) v	

PUBLICATION DATE ^

Last Year	2490
Last 6 Months	1396
Last 3 Months	822
Last Month	390
Last Week	175

AUTHOR ^

Paquette, Leo A	111
Smith, Richard D	71
Hammock, Bruce D	47
Katzenellenbogen, John A	47
Hamel, Ernest	46

PUBLICATION ^

Analytical Chemistry	8716
Journal of Agricultural and Food Chemistry	3673
The Journal of Organic Chemistry	2855
Journal of the American Chemical Society	2783
Journal of Medicinal Chemistry	2707
MORE (63) v	

TOPICS ^

Biology and biological chemistry	15050
Physical chemistry	14996
Inorganic chemistry	12114
Organic chemistry	11586
Cross-disciplinary concepts	10665
MORE (5) v	

Додатно сузити избор параметрима са леве стране...



NARROW RESULTS

FILTERS APPLIED



Last 6 Months ✕

Journal Article ✕

Analytical Chemistry ✕

Clear all

CONTENT GROUP TYPE



Articles ASAP (As Soon As Publishable) 13

Just Accepted Manuscripts 7

ARTICLE TYPE



Research Article 99

Review Article 21

Brief Report 6

RESULTS: 1 - 20 of 129

Follow results:

REFINE SEARCH

PER PAGE: 20 50 100

Sort: RELEVANCE

1 2 3 4 5 6 7

Article

Separation Orthogonality in Liquid Chromatography–Mass Spectrometry for Proteomic Applications: Comparison of 16 Different Two-Dimensional Combinations

Darien Yeung, Benilde Mizero, Daniel Gussakovskiy, Nicole Klaassen, Ying Lao, Victor Spicer, and Oleg V. Krokhin*

Analytical Chemistry, Articles ASAP (Article)

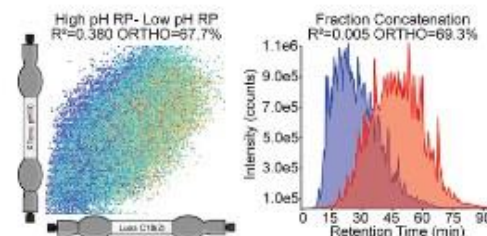
Publication Date (Web): February 7, 2020

DOI: 10.1021/acs.analchem.9b05407

Abstract

Full text

PDF



Доступан PDF за преузимање

Article

Separation Orthogonality in Liquid Chromatography–Mass Spectrometry for Proteomic Applications: Comparison of 16 Different Two-Dimensional Combinations

Darien Yeung, Benilde Mizero, Daniel Gussakovsky, Nicole Klaassen, Ying Lao, Victor Spicer, and Oleg V. Krokhin*

Analytical Chemistry, Articles ASAP (Article)

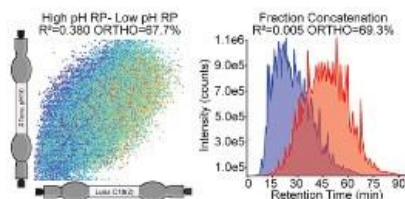
Publication Date (Web): February 7, 2020

DOI: 10.1021/acs.analchem.9b05407

Abstract

Full text

PDF



analytical
chemistry

pubs.acs.org/ac

Article

Separation Orthogonality in Liquid Chromatography–Mass Spectrometry for Proteomic Applications: Comparison of 16 Different Two-Dimensional Combinations

Darien Yeung, Benilde Mizero, Daniel Gussakovsky, Nicole Klaassen, Ying Lao, Victor Spicer, and Oleg V. Krokhin*

Cite This: <https://dx.doi.org/10.1021/acs.analchem.9b05407>

Read Online

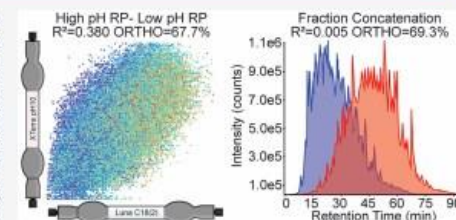
ACCESS |

Metrics & More

Article Recommendations

Supporting Information

ABSTRACT: Peptide separation orthogonality for 16 different 2D LC-ESI MS systems has been evaluated. To compare and contrast the behavior of the first dimension columns, a large proteomic retention data set of ~30 000 tryptic peptides was collected for each 2D pairing. The selection of the first dimension system was made to cover the most popular peptide separation modes applied in proteomics: reversed-phase (RP) separations with different pH, hydrophilic interaction liquid chromatography (HILIC), strong cation and anion exchange (SCX, SAX), and mixed-mode separations. The separation orthogonality generally increases in the order RP < SCX < HILIC < SAX, with the exception of high pH RP–low pH RP system, which showed the second best orthogonality value (68%), just behind PolySAX LP column (74%). The identification output of the 2D LC-MS/MS system is driven by both separation orthogonality and efficiency, making high pH RP the best choice for the first dimension separation. Its performance in combination with a standard C18 at acidic pH can be increased further through the application of pairwise fraction concatenation. The effect of the latter has been evaluated using *in silico* fraction concatenation, which has been proven to show improvement only for RP separations in the first dimension. Concatenation of two, three, and four–five fractions into one is shown to be the most effective for high pH RP and HFBA- and TFA-based C18 separations, respectively. We also suggest simple guidelines for the unbiased determination of dissimilarity for two separation dimensions and evaluate separation orthogonality in 3D LC-LC-MS separation space for all systems under investigation.



Separation Orthogonality in Liquid Chromatography–Mass Spectrometry for Proteomic Applications: Comparison of 16 Different Two-Dimensional Combinations

Darien Yeung, Benilde Mizero, Daniel Gussakovsky, Nicole Klaassen, Ying Lao, Victor Spicer and Oleg V. Krokhin*

Cite this: *Anal. Chem.* 2020, XXXX, XXX, XXX-XXX
Publication Date: February 7, 2020
<https://doi.org/10.1021/acs.analchem.9b05407>
Copyright © 2020 American Chemical Society
[RIGHTS & PERMISSIONS](#) ✓ Subscribed

Article Views: 228
Altmetric: 3
Citations: -

Share Add to Export
RIS

Могућност дељења чланка или слања на имејл...

Број прегледа чланка

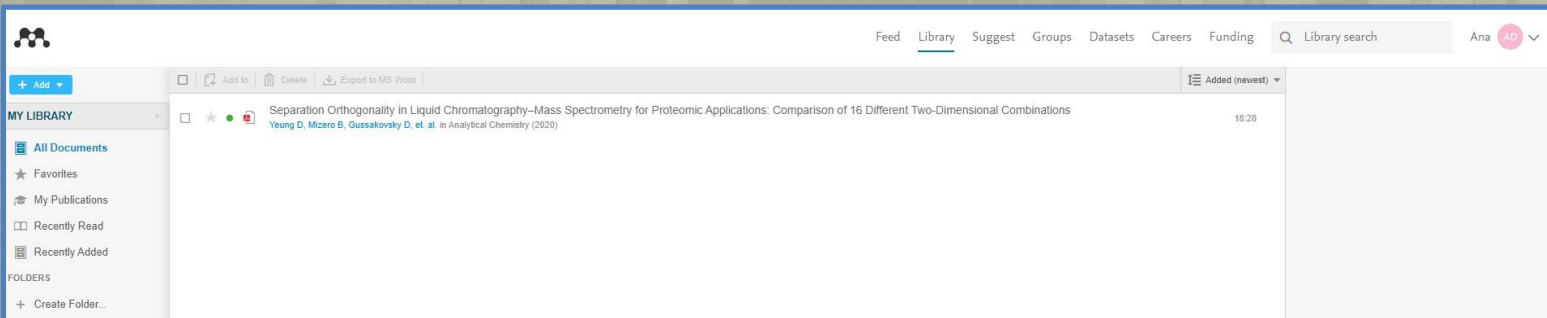
Број цитата

Број помињања чланка на друштвеним мрежама, блоговима, сајтовима...
<https://www.altmetric.com/>

- Facebook
- Twitter
- WeChat
- LinkedIn
- Reddit
- Email

Сачувајте чланак на Mendeley друштвеној мрежи у својој библиотеци.

Експорт метаподатака за креирање библиографије





Експорт метаподатака за креирање библиографије

Библиографски алати:

- ❖ EndNote
- ❖ Mendeley
- ❖ Zotero

...



The screenshot shows the Zotero website interface. At the top, there are navigation links: Groups, Documentation, Forums, Get Involved, Log In, and Upgrade Storage. The main heading reads "Your personal research assistant". Below this, a sub-heading states: "Zotero is a free, easy-to-use tool to help you collect, organize, cite, and share research." A prominent red "Download" button is visible. Below the button, it says "Available for Mac, Windows, and Linux" and "New: Just need to create a quick bibliography? Try ZoteroBib." At the bottom of the screenshot, a desktop application window titled "Zotero" is shown. It features a sidebar with a library structure including "My Library", "Book Reviews", "Colonial Medicine", "Dissertation", "Science and Empire", "Teaching", "Mapping", "Open Access", "Text Mining", "My Publications", and "Duplicate Items". The main pane displays a list of items with columns for Title, Creator, and Year. The selected item is "Circulation of Medicine in the Early Modern Atlantic World" by Cook and Walker, 2013. The right pane shows details for this item, including its type (Journal Article), title, author (Walker, Timothy D.), and abstract.

Библиографски алати су софтвери за организовање библиографских база података и аутоматизовано форматирање библиографских референци.



zotero

Све Слика Видео Књиге Вести Још Подешавања Алатке

Око 15.900.000 резултата (0.31 секунде)

Zotero | Your personal research assistant
<https://www.zotero.org/> ▾ Преведи ову страницу
 Zotero is a free, easy-to-use tool to help you collect, organize, cite, and share research.

Резултати са zotero.org

Downloads

Zotero is a powerful, easy-to-use research tool that helps you ...

Documentation

Zotero - Zotero Forums - Creating Bibliographies - Plugins - Sync

Login

Keep me signed in for 30 days. Login to Zotero. Log in with ...

Zotero Forums

Zotero is a powerful, easy-to-use research tool that helps you ...

Quick Start Guide

Zotero is, at the most basic level, a reference manager.

Get Involved

Get Involved With Zotero. Zotero is an independent open-source ...

Zotero - Wikipedia

<https://en.wikipedia.org/wiki/Zotero> ▾ Преведи ову страницу

Zotero /zouˈtɛrou/ is a free and open-source reference management software to manage bibliographic data and related research materials (such as PDF files).

Developer(s): Center for History and New Media ... **Written in:** JavaScript with SQLite backend

Operating system: Windows, macOS, Linux **Initial release:** October 5, 2006; 12 years ago

Features · History

Zotero Connector - Google Chrome

<https://chrome.google.com/.../zotero.../ekhaaklcibdpaiapiambi...> ▾ Преведи ову страницу

[Home](#) > Downloads

Преузети и инсталирати програм и конектор



Zotero 5.0 for Windows

Your personal research assistant

[Download](#)

Other platforms
[macOS](#) · [Linux 32-bit](#) · [Linux 64-bit](#)

[Looking for Zotero 4.0?](#)



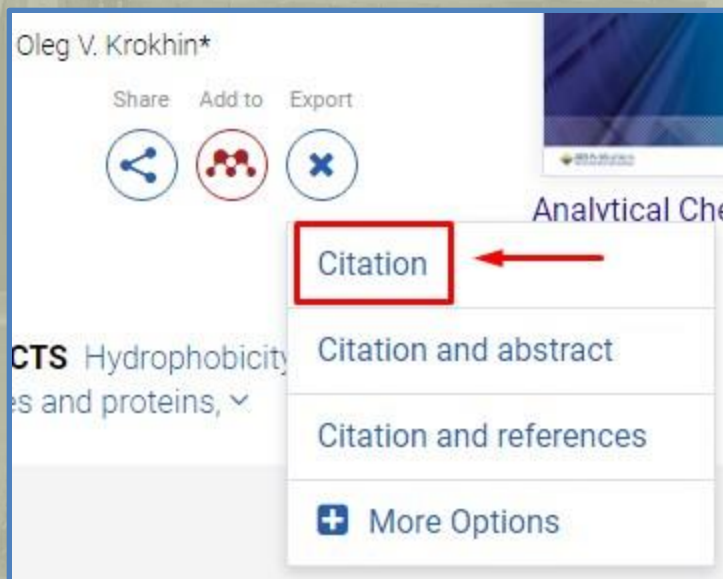
Zotero Connector

Save to Zotero from your browser

[Install Chrome Connector](#)

Zotero Connectors automatically sense content as you browse the web and allow you to save it to Zotero with a single click.

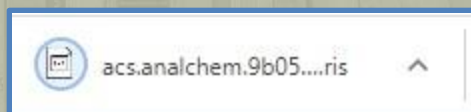
[Zotero Connectors for other browsers](#)



Изабрати опцију **Export > Citation** код рада који желимо да цитирамо.



Добијамо формиран фајл са екстензијом “ris”.



Zotero

File Edit View Tools Help

- New Item
- New Note
- New Collection...
- Close Ctrl+W
- Import... Ctrl+Shift+I** ←
- Import from Clipboard Ctrl+Shift+V
- Export Library...
- Exit
- Unread Items
- Trash

le Creator

Import

Where do you want to import from?

A file (BibTeX, RIS, Zotero RDF, etc.)

Import

Desktop

Organize New folder

- Favorites
- Desktop
- Downloads
- Recent Places
- Libraries
- Documents
- Music
- Pictures
- Videos
- Homegroup
- Computer

	acs.analchem.9b05407 (1).ris	Research Information Systems Do...	5.81 KB
	acs.analchem.9b05407 (2).ris	Research Information Systems Do...	687 bytes
	acs.analchem.9b05407.ris	Research Information Systems Do...	3.99 KB
	acs.est.5b03191.ris	Research Information Systems Do...	603 bytes
	acs.jchemed.9b00397.ris	Research Information Systems Do...	8.68 KB
	Alphabet-letter-ABC-b		

Type: Research Information Systems Document
Size: 8.68 KB
Date modified: 2/26/2020 12:02 AM

File name: | All Files (*.*)

Open Cancel

Zotero

File Edit View Tools Help

My Library

- acs.analchem.9b05407 (2)
- Bibliotekarstvo i informatika
- Hemijski fakultet
- Inovacioni centar
- Izestaj 2019.
- Savremene studije kulture
- My Publications
- Duplicate Items
- Unfiled Items
- Trash

Title: Separation Orthogonality in Liquid Chr... Yeung et al.

Info Notes Tags Related

Item Type: Journal Article

Title: Separation Orthogonality in Liquid Chromatography–Mass Spectrometry for Proteomic Applications: Comparison of 16 Different Two-Dimensional Combinations

Author: Yeung, Darien

Author: Mizero, Benilde

Author: Gussakovsky, Daniel

Author: Klaassen, Nicole

Author: Lao, Ying

Author: Spicer, Victor

Author: Krokhin, Oleg V.

Abstract

Publication: Analytical Chemistry

Volume

Issue

Pages

Date: February 7, 2020 m d y

Series

Series Title

Series Text

Journal Abbr: Anal. Chem.

Language

DOI: 10.1021/acs.analchem.9b05407

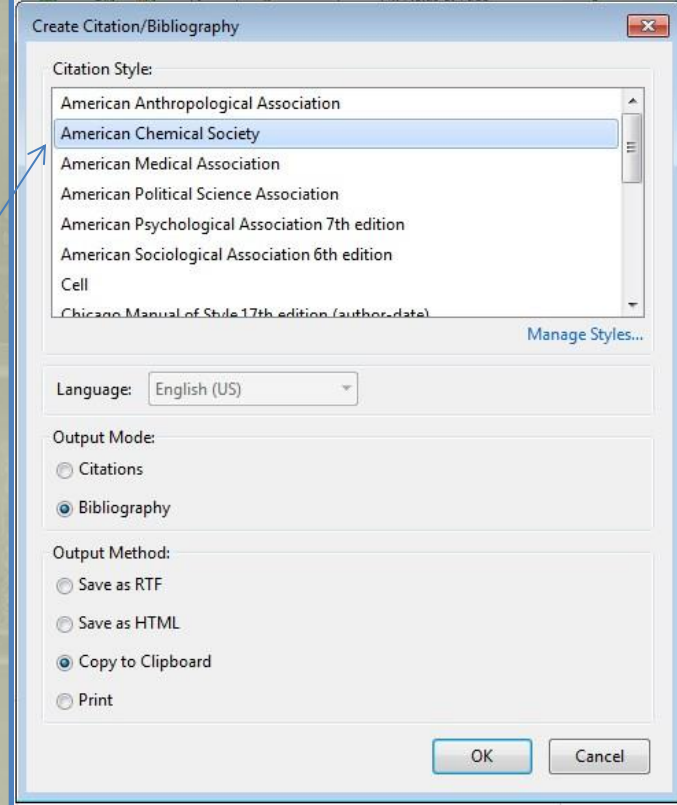
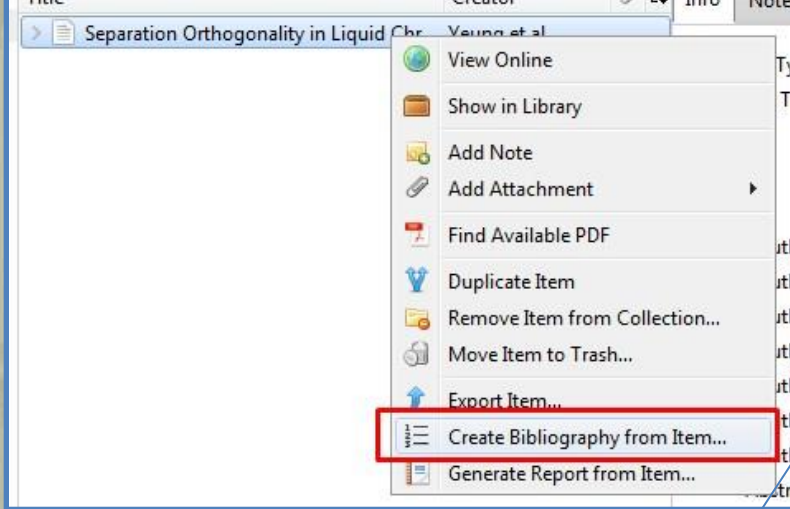
ISSN: 0003-2700

Short Title

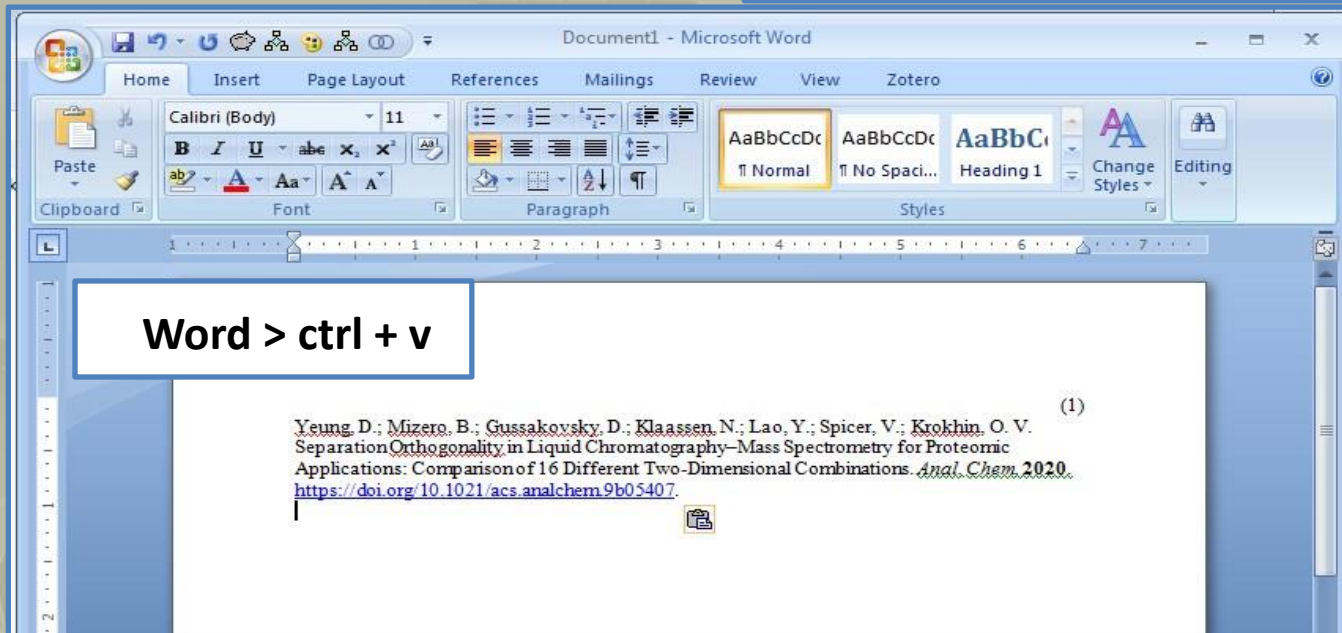
URL: https://doi.org/10.1021/acs.analchem....

Подаци о раду важни за идентификацију цитираног рада.





Обележити један или више радова и кроз опцију **Create Bibliography from item** изабрати неки од стилова цитирања у договору са ментором.



**Формирање фолдера**

- My Library
 - ! Article in Press update 18.02.2020.
 - > ! Hemijski fakultet - uneti
 - > ! Inovacioni centar - uneti
 - Beleska
 - delivery
 - > Razno
 - My Publications
 - Duplicate Items
 - Unfiled Items
 - Trash

Title

New Collection



Enter a name for this collection:

Seminarski 1

OK

Cancel

All Fields & Tags

Title	Creator
> Supramolecular insigh...	Dordević et al.
> Phenolic profiles of lea...	Šuković et al.
> Optimization of Gas C...	Šimić et al.
> Modern and traditiona...	Zengin et al.
> Impact of tree pollen d...	Minić et al.
> Exploring the potential...	Milošević et ...
> Correction to: Four De...	Hagemann ...
> Assessment of radioac...	
> Application of N,N'-Bi...	
> Anti-human albumin ...	

**Унос појединачних референци
и њихово обележавање**

- View PDF
- View Online
- View Snapshot
- Show File
- Find Available PDFs
- Remove Items from Collection...
- Move Items to Trash...
- Merge Items...
- Export Items...
- Create Bibliography from Items...**
- Generate Report from Items...

10 items selected

Креирање библиографије

Create Citation/Bibliography

Citation Style:

- American Chemical Society
- American Medical Association
- American Political Science Association
- American Psychological Association 7th edition
- American Psychological Association 7th edition (single-spaced bibliography)
- American Sociological Association 6th edition
- Analytical Chemistry
- Chicago Manual of Style 17th edition (author-date)

Language: English (US)

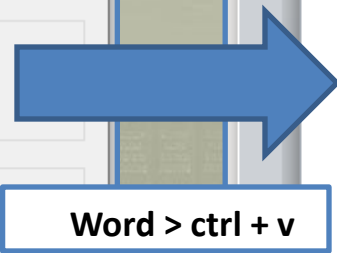
Output Mode:

- Citations
- Bibliography

Output Method:

- Save as RTF
- Save as HTML
- Copy to Clipboard
- Print

OK Cancel



Word > ctrl + v

Document1 - Microsoft Word

File Home Insert Page Layout References Mailings Review View

Times New Roman 12

Font Paragraph Styles Editing

Clipboard

(1) Dordević, I. S.; Popadić, M.; Savan, M.; Petković-Benazzou, M.; Janjić, G. V. Supramolecular Insight into the Substitution of Sulfur by Selenium, Based on Crystal Structures, Quantum-Chemical Calculations and Biosystem Recognition. *Acta Crystallographica Section B: Structural Science, Crystal Engineering and Materials* 2020, 76, 122–136. <https://doi.org/10.1107/S2052520619016287>.

(2) Šuković, D.; Knežević, B.; Gajić, U.; Sredojević, M.; Čirić, I.; Todić, S.; Mutić, J.; Tešić, Z. Phenolic Profiles of Leaves, Grapes and Wine of Grapevine Variety Vranac (*Vitis Vinifera* L.) from Montenegro. *Food* 2020, 9 (2). <https://doi.org/10.3390/foods9020138>.

(3) Šimić, I.; Jovanović, G.; Herceg Romanić, S.; Klunčić, D.; Matak Sarić, M.; Popović, A. Optimization of Gas Chromatography-Electron Ionization-Tandem Mass Spectrometry for Determining Toxic Non-Ortho Polychlorinated Biphenyls in Breast Milk. *Biomedical and environmental sciences : BES* 2020, 33 (1), 58–61. <https://doi.org/10.3967/bes2020.008>.

(4) Zengin, G.; Cvetanović, A.; Gajić, U.; Šupar, A.; Bulut, G.; Şenkerdes, I.; Dogan, A.; Ibrahim Sinan, K.; Üysal, S.; Aumeeruddy-Elalifi, Z.; et al. Modern and Traditional Extraction Techniques Affect Chemical Composition and Bioactivity of *Tanacetum Parthenium* (L.) Sch.Bip. *Industrial Crops and Products* 2020, 146. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2020.112202>.

(5) Minić, R.; Josipović, M.; Spirić, V. T.; Gavrović-Jankulović, M.; Popadić, A. P.; Prokopijević, I.; Ljubičić, A.; Stamenković, D.; Burazer, L. Impact of Tree Pollen Distribution on Allergic Diseases in Serbia: Evidence of Implementation of Allergen Immunotherapy to *Betula Verrucosa*. *Medicina (Lithuania)* 2020, 36 (2). <https://doi.org/10.3390/medicina56020059>.

(6) Milošević, J.; Petrić, J.; Jovičić, B.; Janković, B.; Polović, N. Exploring the Potential of Infrared Spectroscopy in Qualitative and Quantitative Monitoring of Ovalbumin Amyloid Fibrillation. *Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 2020, 229. <https://doi.org/10.1016/j.saa.2019.117882>.

(7) Hagemann, L.; Kašanin-Gruhin, M.; Gajica, G.; Štrbac, S.; Šajnović, A.; Jovančićević, B.; Vasić, N.; Schwarzbauer, J. Correction to: Four Decades of Organic Anthropogenic Pollution: A Compilation for Dječep Lake Sediments, Serbia (Water, Air, & Soil Pollution, (2019), 230, 10, (246), 10.1007/s11270-019-4277-8). *Water, Air, and Soil Pollution* 2020, 231 (2). <https://doi.org/10.1007/s11270-020-4420-6>.

(8) Sarap, N. B.; Kmeta-Nikolić, J. D.; Triftović, J. Đ.; Janković, M. M. Assessment of Radioactivity Contribution and Transfer Characteristics of Natural Radionuclides in Agroecosystem. *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry* 2020, 323 (2), 805–815. <https://doi.org/10.1007/s10967-019-06986-9>.

(9) Penšković, D. S.; Stevanović, N. R.; Kovačević, G. N.; Stanković, D. M.; Lolić, A. Đ.; Bačić, R. M. Application of N,N'-Bis(Acetylacetonato)Propylenediamine Copper(II) Complex as Mediator for Glucose Biosensor. *ChemistrySelect* 2020, 5 (5), 1671–1675. <https://doi.org/10.1002/slct.201904873>.

Page: 1 of 2 Words: 421 60%

Зашто користити библиографске алате?

- ❖ Лако дефинисање скупова научних радова,
- ❖ Претраживање скупова података брже и лакше,
- ❖ Једном похрањени библиографски метаподаци (али и комплетни текстови) лако доступни чак и када корисник није у могућности да приступи одређеном академском сервису,
- ❖ Аутоматизовано форматирање референци и њихово укључивање у текст,
- ❖ Формирање и организовање базе података може се трајно користити и делити са другим корисницима,
- ❖ Експорт метаподатака се лако врши са разних портала и извора информација ([Cherry](#), [EBSCO Discovery service](#), са сваког сајта издавача електронских књига и часописа, [Scopus](#), [Web of Science](#), [PHAIDRA](#), [НаРДyС...](#))

Више о Zotero алату

Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“ -

<https://unilib.libguides.com/c.php?g=660502&p=4664158>

Секција библиотекара и књижничара -

<http://www.itn.sanu.ac.rs/sekcija/index.php/zotero>

Центар за знанствене информације Института Руђер Бошковић -

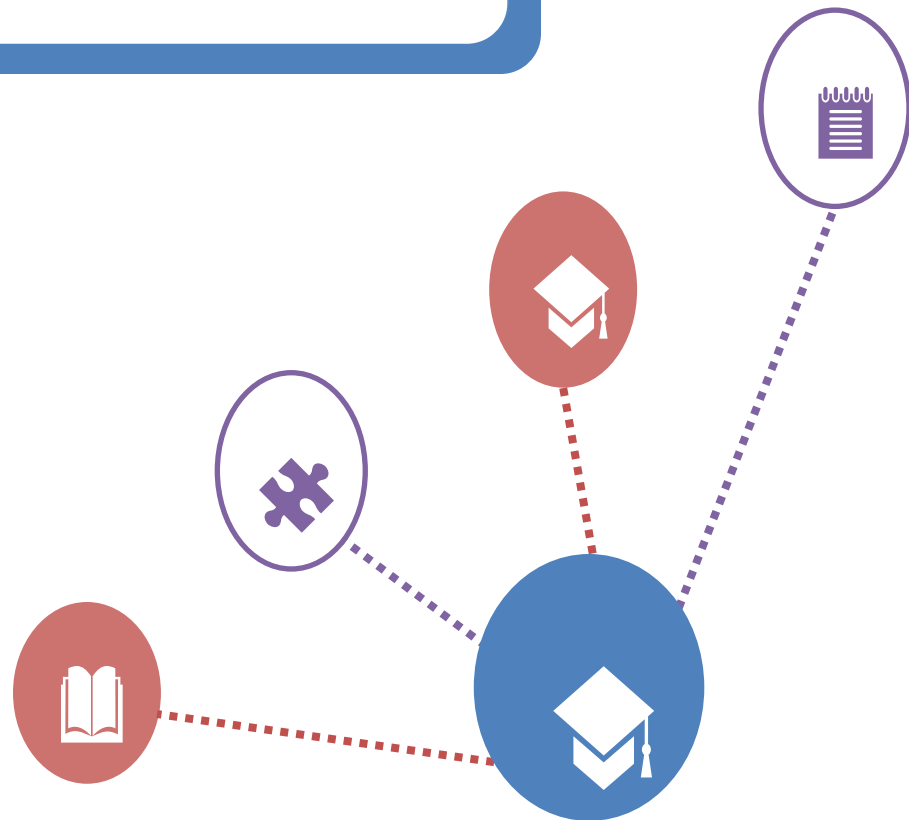
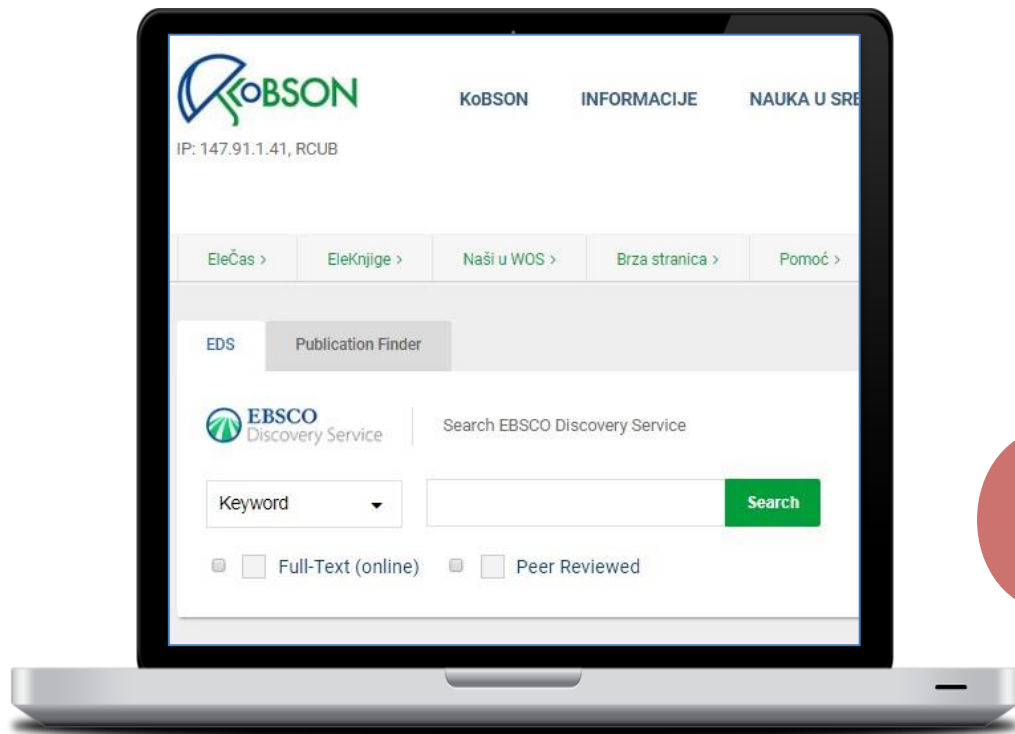
http://lib.irb.hr/web/images/stories/pdf/ZOTERO_PRIRUCNIK.pdf

На сајту бесплатног цитатног менаџера - Zotero могу се наћи примери стилова који се користе у појединим светским научним часописима из области хемије. Када се курсор постави на наслов неког часописа, отвориће се екран са примерима цитирања у том часопису.

<https://www.zotero.org/styles?fields=chemistry>



Обједињена претрага свих КоБСОН сервиса



Почетна страна КоБСОН сајта > EBSCO Discovery Service

Searching: **Discovery Service for KoBSON - Serbia**

KoBSON - Serbia

Keyword

[Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#)

Refine Results

Current Search

Find all my search terms:

Refine Results

Current Search

Find all my search terms:

analytical chemistry and chromatography

Expanders

Apply equivalent subjects Also search within the full text of the articles

Limiters

Full Text Date Published:

20150101-20201231

Source Types

Academic Journals

Subject

chromatography liquid chromatography

Language

english

Geography

europe [Clear All](#)

Search Results: 1 - 30 of 851,747



Search Results: 1 - 20 of 20

Relevance Page Options Share

1. Determination of picomolar levels of methylmercury complexes with low molecular mass thiols by liquid chromatography tandem mass spectrometry and online preconcentration



Academic Journal

In: *Analytical and Bioanalytical Chemistry*. Springer Berlin/Heidelberg, 2020. Language: English, Database: SwePub

Methylmercury (MeHg) is one of the most potent neurotoxins. It is produced in nature through the methylation of inorganic divalent mercury (HgII) by phylogenetically diverse anaerobic microbes. T...

Subjects: Natural Sciences; Chemical Sciences; **Analytical Chemistry**; Naturvetenskap; Kemi; Analytisk kemi; Methylmercury-thiol complex; Low molecular mass thiols; Liquid chromatography tandem mass spectrometry; Online preconcentration[View record in SwePub](#) [PlumX Metrics](#)

2. Preparation of Carbotrap/silica composite for needle trap field sampling of halogenated volatile organic compounds followed by gas chromatography/mass spectrometry determination 03 Chemical Sciences 0301 Analytical Chemistry 03 Chemical Sciences 0306 Physical Chemistry (incl. Structural)



Academic Journal

By: Poormohammadi, A.; Bahrami, A.; Ghiasvand, A.; Shahna, F.G.; Farhadian, M.. Journal of Environmental Health Science and Engineering, 5 December 2019, 17(2):1045-1053 Language: English. Springer DOI: 10.1007/s40201-019-00418-2, Database: Scopus®

Subjects: Air; Carbotrap B; Dry cleaning; Needle trap device; Silica

Унети што више кључних речи и одредница са леве стране платформе за конкретније резултате претраге.



Штампање
чланка или
слање на имејл.



Academic
Journal

By: Caballero-Casero, N.; García-Fonseca, S.; Rubio, S.; Food Control; 88 Oxford:Elsevier Ltd,2018,33-39(Journal Article), Database: CAB Abstracts 1990-Present

A simple and high-throughput sample treatment, based on the use of a supramolecular solvent with restricted access properties (S

Subjects: analysis; **analytical** methods; centrifuges; **chromatography**; commodities; equipment; essential oils; extracts; food safety; quantitative analysis; regulations; repeatability; separators; spices; surveillance; techniques; turmeric; **Europe; Europe**; European

Full Text Finder PlumX Metrics

4. Simultaneous determination of twelve dyes in meat products: development and validation of an



Academic
Journal

By: Iammarino, M.; Mentana, A.; Centonze, D.; Palermo, C.; Mangiacotti, M.; Chiaravalle, A. E.; Food **Chemistry**; 285 Oxford:Else

The use of food dyes in meat is subject to regulations, due to food safety concerns. A reliable method for the determination of 12 fo

Subjects: ammonia; analysis; **analytical** methods; **chromatography**; determination; estimation; food; food **chemistry**; food colour; **Europe; Europe**; European Union; European Union

Full Text Finder PlumX Metrics

5. Vitamin C evaluation in foods for infants and young children by a rapid and accurate **analytical** method.

By: Silva, L.; Albuquerque, T. C.; ... M. B. P. B.; Costa, H. S.; Food **Chemistry**; 267 Oxford:Elsevier Ltd,2018,82-89(Journal Article, Conference paper), Database: CAB Abstracts 1990-Present

Simultaneous determination of twelve dyes in meat products: development and validation of an analytical method based on HPLC-UV-diode array detection.

Authors: Iammarino, M.; Mentana, A.; Centonze, D.; Palermo, C.; Mangiacotti, M.; Chiaravalle, A. E.

Source: Food Chemistry

Date: 2019

Publication Type: Academic Journal

Subjects: ammonia; analysis; analytical methods; chromatography; determination; estimation; food; food chemistry; food colourants; food safety; foods; fresh products; liquid

[Add to folder](#) [Detailed Record](#)

roperties

techniques;



Преглед пуног текста.

Број цитата.

Детаљи чланка: наслов, аутори, назив часописа, година издања, апстракт, кључне речи...

[Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#)
[Result List](#) [Refine Search](#) 4 of 20

Simultaneous determination of twelve dyes in meat products: development and validation of an analytical method based on HPLC-UV-diode array detection.

Author(s): Iammarino, M.; Mentana, A.; Centonze, D.; Palermo, C.; Mangiacotti, M.; Chiaravalle, A. E.

Address: National Reference Center for the Detection of Radioactivity in Feed and Foodstuff, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata, Via Manfredonia 20, 71121 Foggia, Italy.; marco.iammarino@tin.it; annalisa.mentana@unifg.it; diego.centonze@unifg.it; carmen.palermo@unifg.it; michele.mangiacotti@izspb.it; eugenio.chiaravalle@izspb.it

Source: [Food Chemistry](#) 285 Oxford: Elsevier Ltd, 2019, 1-9

Language: English

Country of Publication: UK

Abstract: The use of food dyes in meat is subject to regulations, due to food safety concerns. A reliable method for the determination of 12 food dyes (Amaranth, Ponceau 4R, Carmine, Ponceau SX, Ponceau 3R, Allura Red AC, Carmoisine, Erythrosine, Sudan I, Sudan II, Sudan III and Sudan IV) in meat products using high performance **liquid chromatography** coupled to UV-diode array detection was developed, optimized and fully validated. The extraction was accomplished using acetonitrile, methanol, water, ammonia, 50:40:9:1 (v/v/v/v) as the solvent, and an ultrasonic bath. Chromatographic separation was achieved using a C18 RP column and samples eluted with a gradient acetate-acetonitrile mobile phase. Good **analytical** performance was obtained, in terms of selectivity, sensitivity, accuracy and ruggedness. Both method precision (CV% range: 6.2%-18.0%) and recovery (range: 86.4%-105.0%) complied with Decision 657/2002/EC, suggesting the procedure could be applied successfully for analyses of meat products in the European Union.

Number of References: 32 ref.

Subject Terms: Descriptors: ammonia; analysis; **analytical** methods; **chromatography**; determination; estimation; food; food **chemistry**; food colourants; food safety; foods; fresh products; **liquid chromatography**; meat; meat products; methodology; techniques
Geographic: **Europe**; European Union

Broader Terms: **Europe**

Identifiers: **analytical** techniques, Common Market, EC, EEC, European Communities, European Economic Communities, food colorants, methods

CABICODES: Techniques and Methodology (ZZ900)

Tools

- Google Drive
- Add to folder
- Print
- E-mail
- Save
- Cite
- Export
- Create Note
- Permalink



Корисни алати

Tools

Google Drive

Add to folder

Print

E-mail

Save

Cite

Export

Create Note

Permalink

Citation Format

NOTE: Review the instructions at [EBSCO Connect](#) and make any necessary corrections before using. Pay special attention to personal names, capitalization, and dates. Always consult your library resources for the exact formatting and punctuation guidelines.

ABNT References
(Brazilian National Standards) IAMMARINO, M. et al. Simultaneous determination of twelve dyes in meat products: development and validation of an analytical method based on HPLC-UV-diode array detection. **Food Chemistry**, [s. l.], v. 285, p. 1–9, 2019. Disponível em: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lbh&AN=20193207523&site=eds-live>. Acesso em: 27 fev. 2020.

AMA Reference List
(American Medical Assoc.) Iammarino M, Mentana A, Centonze D, Palermo C, Mangiacotti M, Chiaravalle AE. Simultaneous determination of twelve dyes in meat products: development and validation of an analytical method based on HPLC-UV-diode array detection. *Food Chemistry*. 2019;285:1-9. <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lbh&AN=20193207523&site=eds-live>. Accessed February 27, 2020.

[Export to Bibliographic Management Software](#) (EndNote, ProCite, Reference Manager, RefWorks, BibTeX, etc.) »

Избор неког од понуђених стилова цитирања.

Citation Format

ABNT

(Brazilian National Standards)

References

IAMMARINO, M. *et al.* Simultaneous determination of twelve dyes in meat products: development and validation of an analytical method based on HPLC-UV-diode array detection. **Food Chemistry**, [s. l.], v. 285, p. 1–9, 2019. Disponível em: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lbh&AN=20193207523&site=eds-live>. Acesso em: 27 fev. 2020.

AMA

(American Medical Assoc.)

Reference List

Iammarino M, Mentana A, Centonze D, Palermo C, Mangiacotti M, Chiaravalle AE. Simultaneous determination of twelve dyes in meat products: development and validation of an analytical method based on HPLC-UV-diode array detection. *Food Chemistry*. 2019;285:1-9. <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lbh&AN=20193207523&site=eds-live>. Accessed February 27, 2020.

APA

(American Psychological Assoc.)

References

Iammarino, M., Mentana, A., Centonze, D., Palermo, C., Mangiacotti, M., & Chiaravalle, A. E. (2019). Simultaneous determination of twelve dyes in meat products: development and validation of an analytical method based on HPLC-UV-diode array detection. *Food Chemistry*, 285, 1–9.

Chicago/Turabian: Author-Date

Reference List

Iammarino, M., A. Mentana, D. Centonze, C. Palermo, M. Mangiacotti, and A. E. Chiaravalle. 2019. "Simultaneous Determination of Twelve Dyes in Meat Products: Development and Validation of an Analytical Method Based on HPLC-UV-Diode Array Detection." *Food Chemistry* 285: 1–9. <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lbh&AN=20193207523&site=eds-live>.

Citation Format

Harvard: Australian

References

Iammarino, M, Mentana, A, Centonze, D, Palermo, C, Mangiacotti, M & Chiaravalle, AE 2019, 'Simultaneous determination of twelve dyes in meat products: development and validation of an analytical method based on HPLC-UV-diode array detection', *Food Chemistry*, vol. 285, pp. 1–9, viewed 27 February 2020, <<http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lbh&AN=20193207523&site=eds-live>>.

Harvard

References

Iammarino, M. *et al.* (2019) 'Simultaneous determination of twelve dyes in meat products: development and validation of an analytical method based on HPLC-UV-diode array detection', *Food Chemistry*, 285, pp. 1–9. Available at: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lbh&AN=20193207523&site=eds-live> (Accessed: 27 February 2020).

Chicago/Turabian: Humanities

Bibliography

Iammarino, M., A. Mentana, D. Centonze, C. Palermo, M. Mangiacotti, and A. E. Chiaravalle. "Simultaneous Determination of Twelve Dyes in Meat Products: Development and Validation of an Analytical Method Based on HPLC-UV-Diode Array Detection." *Food Chemistry* 285 (2019): 1–9. <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lbh&AN=20193207523&site=eds-live>.

MLA

(Modern Language Assoc.)

Works Cited

Iammarino, M., et al. "Simultaneous Determination of Twelve Dyes in Meat Products: Development and Validation of an Analytical Method Based on HPLC-UV-Diode Array Detection." *Food Chemistry*, vol. 285, 2019, pp. 1–9. *EBSCOhost*, search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lbh&AN=20193207523&site=eds-live.

Vancouver/ICMJE

References


Iammarino M, Mentana A, Centonze D, Palermo C, Mangiacotti M, Chiaravalle AE. Simultaneous determination of twelve dyes in meat products: development and validation of an analytical method based on HPLC-UV-diode array detection. *Food Chemistry* [Internet]. 2019 [cited 2020 Feb 27];285:1–9. Available from: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lbh&AN=20193207523&site=eds-live>

Tools >>

- Google Drive
- Add to folder
- Print
- E-mail
- Save
- Cite
- Export**
- Create Note
- Permalink



◀ Result List Refine Search ◀ 1 of 6 ▶

 **Export Manager** Save | E-mail

Number of items to be saved: 1

Save citations to a file formatted for:

- Direct Export in RIS Format (e.g. CITAVI, EasyBib, EndNote, ProCite, Reference Manager, Zotero)
- Generic bibliographic management software
- Citations in XML format
- Citations in BibTeX format
- Citations in MARC21 format
- Direct Export to RefWorks
- Direct Export to EndNote Web
- Direct Export to EasyBib
- Download CSV

Save Cancel

Уколико нема одговарајућег стила цитирања, референца се може експортирати и унети у Zotero.

Репозиторијум Хемијског факултета - Cherry

CHERRY (CHEmistry RepositoRY) је заједнички дигитални репозиторијум Универзитета у Београду - Хемијског факултета и Иновационог центра.

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.



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

[Hemijski fakultet](#)

[Inovacioni centar](#)

Најновије

[Opposite clozapine and ziprasidone effects on the reactivity of plasma albumin SH-group are the consequence of their different binding properties dependent on protein fatty acids content](#)

Uzelac, Tamara N.; Nikolić-Kokić, Aleksandra; Spasić, Snežana; Mačvanin, Mirjana T.; Nikolić, Milan; Mandić, Ljuba M.; Jovanović, Vesna B. (Elsevier, 2019)

[Supplementary data for the article: Apostolovic, D.; Mihailovic, J.; Commins, S. P.; Wijnveld, M.; Kazimirova, M.; Starkhammar, M.; Stockinger, H.; Platts-Mills, T. A. E.; Cirkovic Velickovic, T.; Hamsten, C.; et al. Allergenomics of the Tick Ixodes Ricinus Reveals Important \$\alpha\$ -Gal-Carrying IgE-Binding Proteins in Red Meat Allergy. Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology 2020, 75 \(1\), 217–220. <https://doi.org/10.1111/all.13978>](#)

Apostolović, Daniela; Mihailović, Jelena; Commins, Scott P.; Wijnveld, Michiel; Kazimirova, Maria; Starkhammar, Maria; Stockinger,

Претраживање



Комплетан репозиторијум

[Институције](#)

[Аутори](#)

[Наслови](#)

[Теме](#)

ПРИКАЗ ПРЕМА:

Години објављивања

[2020 - 2021 \(48\)](#)

[2010 - 2019 \(2809\)](#)

[2000 - 2009 \(763\)](#)

[1990 - 1999 \(161\)](#)

[1982 - 1989 \(13\)](#)

Типу документа

[Чланак у часопису \(2801\)](#)

[Остало \(555\)](#)

[Конференцијски прилог \(201\)](#)

[Докторска теза \(171\)](#)

[Информативни прилог \(31\)](#)

Репозиторијум Хемијског факултета - Cherry

Институције:

- ❖ Хемијски факултет
- ❖ Иновациони центар

Колекције у овој групи

Poglavlja u monografijama

Radovi

Research data / Primarni podaci

Колекције у овој групи

Dokorati

Master radovi

Monografije

Poglavlja u monografijama

Pozitron

Radovi

Research data / Primarni podaci

Završni radovi

Начини претраге могући према:

Комплетан репозиторијум

Институције

Аутори

Наслови

Теме

Теме

Cytotoxicity (68)

Antimicrobial activity (48)

Apoptosis (43)

DFT (43)

Antioxidant activity (41)

... View More

Години објављивања

2020 - 2021 (48)

2010 - 2019 (2809)

2000 - 2009 (763)

1990 - 1999 (161)

1982 - 1989 (13)

Верзији

Објављена верзија (2934)

Рецензирана верзија (223)

Типу документа

Чланак у часопису (2801)

Остало (555)

Конференцијски прилог (201)

Докторска теза (171)

Информативни прилог (31)

Поглавље у монографији (26)

Дипломски рад (5)

Књига (2)

Мастер/магистарски рад (1)

Приказ (1)



Authentication of Turkish propolis through HPTLC fingerprints combined with multivariate analysis and palynological data and their comparative antioxidant activity



2018

guzelmeric2017.pdf (1.498Mb)

Аутори

Guzelmeric, Etil
Ristivojević, Petar
Trifković, Jelena
Dastan, Tugce
Yilmaz, Ozlem
Cengiz, Ozlem
Yesilada, Erdem

Чланак у часопису (Рецензирана верзија)



Метаподаци

Приказ свих података о документу

Propolis is a honeycomb product having very diverse chemical composition and possessing a broad spectrum of biological activities. This study comprehensively evaluated the phenolic profile of Turkish propolis by using a high performance thin-layer chromatographic (HPTLC) method in combination with image analysis and pattern recognition technique. Also, botanical origin of each propolis sample was determined by comparison of HPTLC fingerprints of propolis samples with that of plant bud extracts and also by palynological analysis. Moreover, HPTLC coupled with 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH) detection technique was used for screening of antioxidant activity of each separated compounds directly on the plate. Results of the present study have demonstrated that Turkish propolis could be classified under three main types; i.e. orange (O) (originated from *Populus nigra* L), blue (B) (originated from *Populus tremula* L) and nonphenolic types. Palynological analysis have shown that dominant p...



Кључне речи:

Propolis / High performance thin-layer / chromatography (HPTLC) / Palynological analysis / Antioxidant activity / Chemometrics

Извор:

LWT -food Science and Technology (Lebensmittel - Wissenschaft und Technologie), 2018, 87, 23-32

Издавач:

- Elsevier Science Bv, Amsterdam

Пројекти:

- Корелација структуре и особина природних и синтетичких молекула и њихових комплекса са металима (RS-172017)

Напомена:

- This is peer-reviewed version of the following article: Guzelmeric, E.; Ristivojević, P.; Trifković, J.; Dastan, T.; Yilmaz, O.; Cengiz, O.; Yesilada, E. Authentication of Turkish Propolis through HPTLC Fingerprints Combined with Multivariate Analysis and Palynological Data and Their Comparative Antioxidant Activity. LWT - Food Science and Technology 2018, 87, 23–32. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2017.08.060>
- Supplementary material: <http://cherry.chem.bg.ac.rs/handle/123456789/2990>

DOI: 10.1016/j.lwt.2017.08.060

ISSN: 0023-6438

Saving to delivery ▾
Authentication of Turkish propolis through HPTLC ...
Full Text PDF
Snapshot

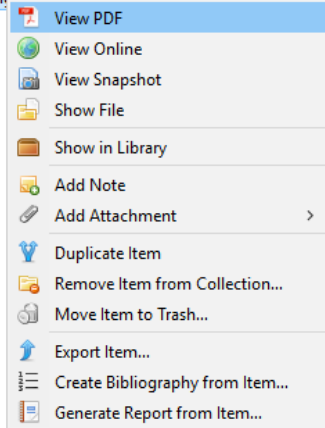
Сваки запис рада се кроз Zotero конектор може експортирати.

Претраживање

- Претраживање
- Претрага за ову институцију

Ко
Ин
Ау
На
Теме
Ова институција
Аутори
Наслови
Теме

Поред података о раду за цитирање могућ је и приказ пуног текста. На овај начин студенти имају детаљан увид у литературу коју су користили за одређени рад, а коју могу користити и за неки други са сличном темом.



Item Type Journal Article

Title Authentication of Turkish propolis through HPTLC fingerprints combined with multivariate analysis and palynological data and their comparative antioxidant activity

▼ Author Guzelmeric, Etil

▼ Author Ristivojević, Petar

▼ Author Trifković, Jelena

▼ Author Dastan, Tugce

▼ Author Yilmaz, Ozlem

▼ Author Cengiz, Ozlem

▼ Author Yesilada, Erdem

(...) Abstract of each propolis sample was determined by comparison of HPTLC fingerprints of propolis samples with that of plant bud extracts and also by palynological analysis. Moreover, HPTLC coupled with 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH) detection technique was used for screening of antioxidant activity of each separated compounds directly on the plate. Results of the present study have demonstrated that Turkish propolis could be classified under three main types; i.e. orange (O) (originated from *Populus nigra* L), blue (B) (originated from *Populus tremula* L) and nonphenolic types. Palynological analysis have shown that dominant pollen grains (>45) in propolis samples were: Fabaceae, Lamiaceae, Rosaceae, *Castanea sativa* Mill., *Lotus corniculatus* L., *Salix* spp. In addition, HPTLC-DPPH results showed that O-type of propolis exerted higher antioxidant activity than the other propolis types. Moreover, quercetin, caffeic acid, caffeic acid phenyl ester, pinobanksin and galangin had significant contribution to the antioxidant activity of propolis. (C) 2017 Elsevier Ltd. All rights reserved.

Publication LWT -food Science and Technology (Lebensmittel - Wissenschaft und Technologie)

Volume 87

Issue

Pages 23-32

Date 2018

Series

Series Title

Series Text

Journal Abbr

Language en

DOI 10.1016/j.lwt.2017.08.060

ISSN 0023-6438

Short Title

URL <http://cherry.chem.bg.ac.rs/handle/123456789/2989>

Accessed 2/27/2020, 6:26:30 PM

Archive

Loc. in Archive

Library Catalog cherry.chem.bg.ac.rs

Call Number

Rights embargoedAccess

Extra Accepted: 2019-05-21T08:47:14Z
Publisher: Elsevier Science Bv, Amsterdam

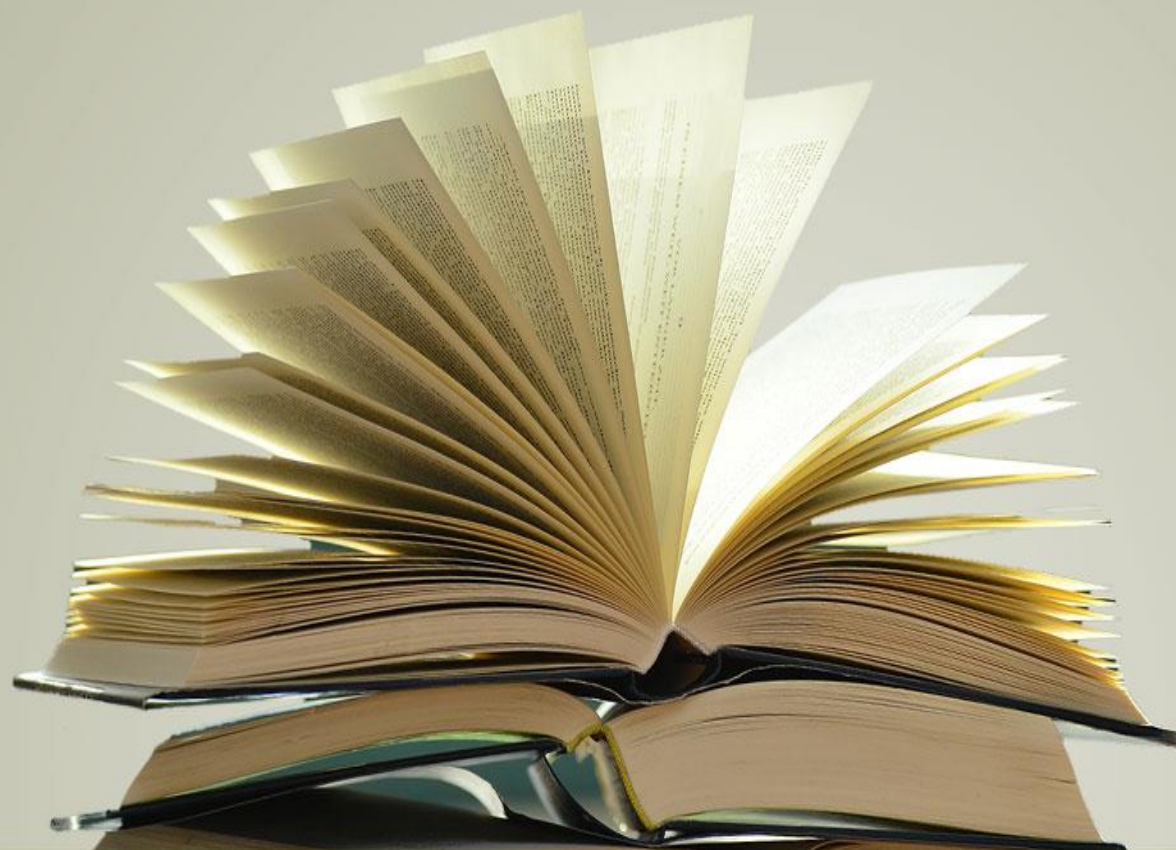
Date Added 2/27/2020, 6:26:30 PM

Modified 2/27/2020, 6:26:30 PM



Ако вам се свиђа пратите активности библиотеке на сајту Факултета (<http://www.chem.bg.ac.rs/fakultet/biblioteka.html>) и на Фејсбук страници (<https://www.facebook.com/biblioteka.hemijskifakultet.18/>), а сва додатна питања можете упутити својим библиотекарама (biblioteka@chem.bg.ac.rs).





Хвала на пажњи!