

IMPTOX

18.03.2024.

Ана Ђорђевић

- Универзитет у Београду – Хемијски факултет



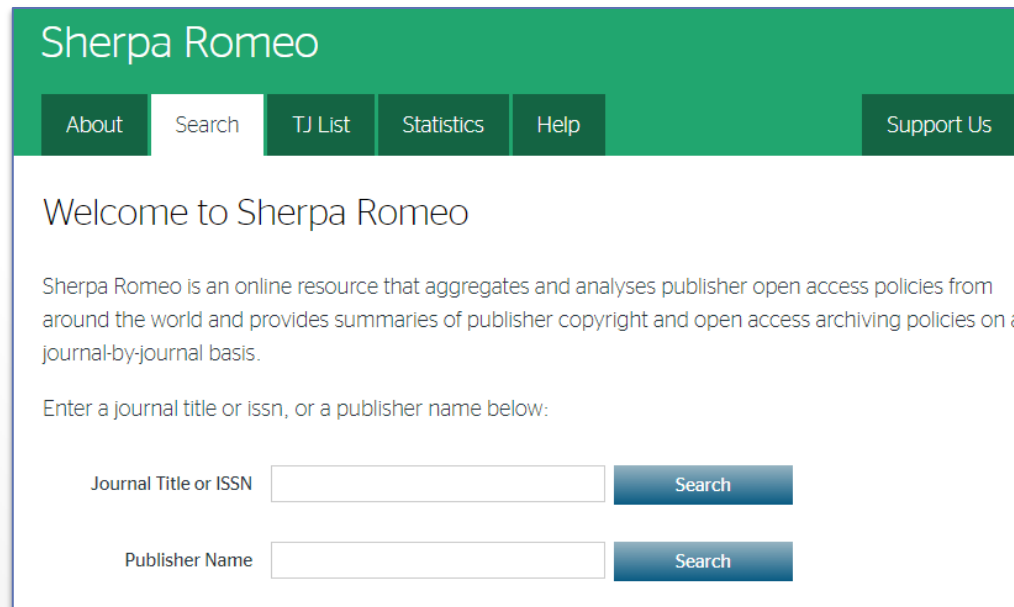
Права и обавезе

[Национална платформа за отворену науку](#)

Институционални [Правилник о отвореној науци](#)

Пренос права на издаваче...

--- > пре објављивања проверити могућности дељења радова из одређених часописа на [cajtu](#):



The screenshot shows the Sherpa Romeo website. At the top, there is a green header with the text "Sherpa Romeo". Below the header is a navigation menu with buttons for "About", "Search", "TJ List", "Statistics", "Help", and "Support Us". The main content area has a white background and contains the following text:

Welcome to Sherpa Romeo

Sherpa Romeo is an online resource that aggregates and analyses publisher open access policies from around the world and provides summaries of publisher copyright and open access archiving policies on a journal-by-journal basis.

Enter a journal title or issn, or a publisher name below:

Journal Title or ISSN

Publisher Name

Након објављивања

Самостално депоновање публиковане верзије у [Cherry](#)

--- > Хемијски факултет / Иновациони центар

--- > **Публикације**

Рецензирана верзија се шаље на мејл

anadj@chem.bg.ac.rs

Самостално депоновање истраживачких података у

[Cherry](#)

--- > Хемијски факултет / Иновациони центар

--- > **Истраживачки подаци**



Детаљи депоновања

Публикована верзија – уносе се сви доступни подаци са сајта + напомена за администратора да мапира запис и у колекцију [IMPTOX](#) (поље за напомену приликом депоновања рада)

Истраживачки подаци – исто

* Материјали који нису објављени, а део су пројекта депонују се директно у колекцију IMPTOX.



Препоручени формати

Формати који су препоручени за депоновање истраживачких података на Факултету

- PDF/A (.pdf) и ODT (.odt) за текстуалне датотеке;
- NetCDF и TextFabric за програме приликом обраде података;
- ODS (.ods) и CSV (.csv) за табеларне приказе;
- SQL (.sql), SIARD (.siard) и CSV (.csv) за базе података;
- SPSS (.dat/.sps), STATA (.dat/.DO) и R за статистичке податке;
- TIFF (.tif, .tiff), PNG (.png), JPEG, JPEG 2000 (.jp2) и DICOM (.dcm) за слике;
- SVG (.svg) за векторске слике и друге електронске приказе;
- BWF (.bwf), MXF (.mxf), Matroska (.mka), FLAC (.flac) и OPUS за аудио материјале;
- MXF (.mxf) и Matroska (.mkv) за видео материјале;
- WaveFront Object (.obj), Polygon file format (.ply), X3D (.x3d) и COLLADA (.dae) за 3D приказе;
- RDF/XML (.rdf), Trig (.trig), Turtle (.ttl), NTriples (.nt) и JSON-LD за графиконе са ознакама;
- REFI-QDA (Qualitative Data Analysis) за рачунарске квалитативне анализе.²

<https://opendatahandbook.org/guide/en/appendices/file-formats/>

Resource type	Preferred formats	Accepted formats
Text documents	<ul style="list-style-type: none"> • PDF/A (.pdf) • ODT (.odt) 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF other than PDF/A (.pdf)
Plain text	<ul style="list-style-type: none"> • Unicode text (.txt) 	
Spreadsheets	<ul style="list-style-type: none"> • ODS (.ods) • CSV (.csv) 	
Databases	<ul style="list-style-type: none"> • SQL (.sql) • SIARD (.siard) • CSV (.csv) 	HDF5 (.hdf5, .he5, .h5)
Statistical data	<ul style="list-style-type: none"> • R 	<ul style="list-style-type: none"> • SPSS (.dat/.sps)
Raster images	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG (.jpg, .jpeg) - only if camera originals are JPEGs • TIFF (.tif, .tiff) - proprietary, but fully documented and widely used • PNG (.png) • JPEG 2000 (.jp2) 	
Vector images	<ul style="list-style-type: none"> • SVG (.svg) 	
Crystallographic data	<ul style="list-style-type: none"> • CIF 	
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • BWF (.bwf) • MXF (.mxf) • Matroska (.mka) • FLAC (.flac) • OPUS 	<ul style="list-style-type: none"> • WAVE (.wav) • MP3 (.mp3)
Video	<ul style="list-style-type: none"> • Matroska (.mkv) • MPEG-4 (.mp4, .m4a, .m4v) - if this is camera's output format 	
Markup language	<ul style="list-style-type: none"> • XML (.xml) • HTML (.html) • Related files: .css, .xslt, .js, .es 	
Packages	<ul style="list-style-type: none"> • XML (.xml) • 7Z • TAR • GZIP 	

Дугорочно чување

PID (*Persistent Identifier*) = DOI број **или** handle

<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/35c5ca10-1417-11eb-b57e-01aa75ed71a1/language-en>

<https://rdm.open.ac.rs/>

Хвала на пажњи



anadj@chem.bg.ac.rs

Библиотека ХФ