

Cherry

ИНСТИТУЦИОНАЛНИ
РЕПОЗИТОРИЈУМ
НАУЧНИХ РАДОВА

Примена отворене науке кроз
националне и европске пројекте



Ана Ђорђевић
Хемијски факултет –
Библиотека
anadj@chem.bg.ac.rs

31. мај 2021.



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.

Екстерна апликација [Аутори, пројекти, публикације](#) (APP) омогућава преглед и претраживање података о ауторима и пројектима, пренос метаподатака у друге системе, интеграцију са сервисом [Altmetric](#) и приказ података о цитираниости у индексним базама података [Dimensions](#), [Scopus](#) и [Web of Science](#).

[Упутство за кориснике](#)

Институције

Изаберите институцију ради приказа припадајућих докумената

[Hemijski fakultet](#)

[Inovacioni centar](#)

Најновије

[Light-Transmitting Measurements through Starch-Coated Cobalt Ferrite Ferrofluids Exposed to an External Magnetic Field](#)

Ћулјagić, Marija; Anđelković, Ljubica; Iskrenović, Predrag; Nikolić, Aleksandar S.; Milenković, Milica R. (Springer Nature, 2021)

[Sugar and Polyphenolic Diversity in Floral Nectar of Cherry](#)

Fotirić-Akšić, Milica M.; Čolić, Slavica D.; Meland, Mekjell; Natić, Maja; Mérillon, Jean-Michel; Ramawat, Kishan Gopal (Springer International Publishing, 2020)

Претраживање



Комплетан репозиторијум

Институције

Аутори

Наслови

Теме

ПРИКАЗ ПРЕМА:

Години објављивања

2020 - 2021 (497)

2010 - 2019 (2855)

2000 - 2009 (771)

1990 - 1999 (162)

1982 - 1989 (13)

Типу документа

Чланак у часопису (3015)

Остало (605)

Докторска теза (208)

Конференцијски прилог (205)

Дипломски рад (117)

Магистарски/магистарски рад (63)

Колекција - Пројекти

Колекције се организују у складу са потребама Факултета.

Не постоји одређени број колекција за унос нових радова као ни ограничења у односу на типове докумената:

- научни радови,
- конференцијски прилози,
- писма уредницима,
- саопштења са конференција,
- монографије,
- поглавља из монографија,
- примарни подаци...

🏠 Репозиторијум Хемијског факултета - Cherry / **Хемијски факултет** / Пројекти ←

Пројекти

ПРЕТРАЖИ ПО

Аутори Наслови Теме

Претраживање унутар ове институције:

Колекције у овој групи

[CAPSIDO](#)

Development of the assays for detection of SARS Cov-2 virus capsid proteins in biological fluids of COVID19 patients

[CD-HEM](#)

Computational Design of High Energetic Materials: Case of Chelate Complexes

[COVIDTARGET](#)

Repurposing of drugs for prevention and treatment of Covid-19

[LEAPSyn-SCI](#)

Late embryogenesis Abundant Proteins: Structural Characterisation and Interaction with α -Synuclein

[MeMEAS](#)

Rukovodilac projekta: Dr Jelena Radosavljević; Finansijer: Fond za nauku; Poziv: Dijaspора; Institucija koordinator projekta: Univerzitet u Beogradu - Хемијски факултет.

[SMART Repurposing](#)

Small Molecule Anti-RNA-virus Therapy. Repurposing Iminosugars and Chloroquine Analogues Against COVID-19

[SYMBIOSIS](#)

Controllable design of efficient enzyme@MOF composites for biocatalysis

1. Корак



За руководиоце пројеката:

- Доставити списак учесника одређеног пројекта библиотекару на anadj@chem.bg.ac.rs (имена и презимена са имејл адресама) на увид,
- Лична регистрација,
- Обавестити учеснике пројекта да се региструју на Cherry са имејл-а који су доставили након чега ће им привилегије за депоновање нових радова бити додељене.

Репозиторијум Хемијског факултета - Cherry
Универзитет у Београду - Хемијски факултет

Српски (ћирилица) Пријава

Репозиторијум Хемијског факултета - Cherry

Претраживање

- Комплетан репозиторијум
- Институције
- Аутори
- Наслови
- Теме

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.

Екстерна апликација *Аутори, пројекти, публикације* (APP) омогућава преглед и претраживање података о ауторима и пројектима, пренос металодратака у друге системе, интеграцију са сервисом *Altmetric* и приказ података о цитiranosti у индексним базама података *Dimensions*, *Scopus* и *Web of Science*.

Упутство за кориснике

Пријава

Мејл адреса: *

Лозинка: *

[Заборавили сте лозинку?](#)

Пријава

Региструј новог корисника

Региструјте налог да бисте се претплатили на мејл обавештења о колекцијама и да бисте уносили нове радове у дигиталну архиву. Наведите институционални мејл како би регистрација била успешно обављена.

Кликните овде да бисте се регистровали.

<https://cherry.chem.bg.ac.rs/password-login>

2. Корак



Руководиоци пројеката су администратори колекција за пројекте.

Шта то подразумева?

У сваком тренутку руководиоци могу да додају привилегије за депоновање радова новим сарадницима, ако се тим проширује.



Projekti

ПРЕТРАЖИ ПО

Аутори Наслови Теме

Претраживање унутар ове институције:

Тражи

Колекције у овој групи

CAPSIDO

Development of the assays for detection of SARS Cov-2 virus capsid proteins in biological fluids of COVID19 patients

CD-HEM

Computational Design of High Energetic Materials: Case of Chelate Complexes

COVIDTARGET

Repurposing of drugs for prevention and treatment of Covid-19

LEAPSyn-SCI

Late amyogenesis Abundant Proteins: Structural Characterisation and Interaction with α -Synuclein

MeMEAS

Rukovodilac projekta: Dr Jelena Radosavljević; Finansijer: Fond za nauku; Poziv: Dijaspора; Institucija koordinator projekta: Univerzitet u Beogradu - Hemijski fakultet.

SMART Repurposing

Small Molecule Anti-RNA-virus Therapy. Repurposing Iminosugars and Chloroquine Analogues Against COVID-19

SYMBIOSIS

Controllable design of efficient enzyme@MOF composites for biocatalysis

LEAPSyn-SCI

ПРЕГЛЕД ПО

Аутори Наслови Теме

Претраживање унутар ове колекције:

Тражи

Rukovodilac projekta: Dr Marija Vidović; Kontakt osoba sa Hemijskog fakulteta: Dr Jelena Radosavljević; Finansijer: Fond za nauku; Poziv: PROMIS; Institucija koordinator projekta: Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo.

[Унос новог документа](#)

Претраживање

- Претраживање
 Претрага за ову институцију

Комплетан репозиторијум

Институције

Аутори

Наслови

Теме

Ова институција

Аутори

Наслови

Теме

МОЈ НАЛОГ

Одјава

Профил

Депоноване

КОНТЕКСТ

Измена колекције

Избором на одређену колекцију нуди се опција „Измена колекције“ за:

- додавање описа колекције,
- додавање привилегија новим сарадницима.

[Измени метаподатке](#)[Доделите улоге](#)[Извор садржаја](#)[Уређивање](#)

Администратори

[COLLECTION_25_ADMIN](#)[Обриши](#)

Collection administrators decide who can submit items to the collection, edit item metadata (after submission), and add (map) existing items from other collections to this collection (subject to authorization for that collection).

Предлагачи

[COLLECTION_25_SUBMIT](#)

Е-особе и групе које имају привилегије да постављају нове радове у ову колекцију.



Уређивач групе: COLLECTION_25_SUBMIT (ид: 50)

Ова група је у вези са колекцијом: [LEAPSyn-SCI](#)

Измена имена групе:

Претраживање чланова за додавање:

Унети имејл сарадника који је успешно извршио регистрацију.

Чланови

Идентификатор	Име	Мејл	
55	Jelena Radosavljevic	radosavljevic@chem.bg.ac.rs	Уклони
122	Strahinja Stevanovic	sstevanovic@imgge.bg.ac.rs	Уклони
125	Marija Vidovic	mvidovic@imgge.bg.ac.rs	Уклони
126	Nataša Kilbarda	natasakilbarda@gmail.com	Уклони
127	Sonja Milic Komic	sonjamilic@imsi.rs	Уклони

[Сачувај](#)

Након додељених привилегија наведени сарадници имају право да депонују нова документа у колекцију и да прегледају све оно што се у колекцији налази.

3. Корак

Два типа уноса нових записа:

1. Када се уносе научни радови, поглавља из монографија, монографије, радови са конференција, апстракти, саопштења (све што је објављено или прихваћено од стране рецензента), метаподаци и пуни текстови се уносе у главну колекцију Хемијски факултет > [Публикације](#).

Затим такве записе библиотекар мапира да буду видљиви у оквиру колекције одређеног пројекта.

2. За све друге типове публикација аудио или видео снимке, примарне податке, фотографије и слична документација која се користила приликом припремања материјала у оквиру пројекта, користи се унос директно преко колекције одређеног пројекта.

Репозиторијум Хемијског факултета - Cherry
Универзитет у Београду - Хемијски факултет

Репозиторијум Хемијског факултета - Cherry / Хемијски факултет / Публикације

Публикације

ПРЕГЛЕД ПО

Аутори Наслови Теме

Претраживање унутар ове колекције:

Унос новог документа

Репозиторијум Хемијског факултета - Cherry
Универзитет у Београду - Хемијски факултет

Репозиторијум Хемијског факултета - Cherry / Хемијски факултет / Пројекти / LEAPSyn-SCI

LEAPSyn-SCI

ПРЕГЛЕД ПО

Аутори Наслови Теме

Претраживање унутар ове колекције:

Руководилац пројекта: Dr Marija Vidović; Контакт особа са Хемијског факултета: Dr Jelena Radosavljević; Финансијер: Фонд за науку; Позив: PROMIS; Инститиција координатор пројекта: Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство.

Унос новог документа



Процес депоновања са примерима

1. Почетна страна > Хемијски факултет > Публикације > Унос новог документа
2. Почетна страна > Пројекти > избор одређеног пројекта > Унос новог документа

Основни метаподаци који се уносе:

Аутор(и):
Презиме, нпр. Петровић Име, нпр. Петар М.

Оним редом како су наведени у оригиналу, латиничним писмом.

Наслов(и): *

Извор:

Датум публикавања: *
Година

Колација (волумен, број, странице):
волумен

волумен
број
почетна страница / број чланка
завршна страница

Идентификатор(и):
DOI

DOI 10.1134/S0021364021040056
ISSN 1090-6487 или
ISBN 978-86-7220-072-0

Пројекат(и) који су финансирали истраживање:

Тип публикације:
чланак у часопису
чланак у часопису
монографија
поглавље у монографији
конференцијски прилог
предавање
докторска теза
приказ
радни документ
препринт
извештај
анотација
дипломски рад
мастер/магистарски рад
информативни прилог
патент
аудиовизуелни запис
колекција
скуп података
догађај
слика

Верзија публикације:
објављена верзија
објављена верзија
радна верзија
нерецензирана верзија
рецензирана верзија
коригована верзија

Језик публикације:
српски
енглески
руски

Сажетак(ци):

Кључне речи:

Додавање

<http://nardus.mpn.gov.rs/repository/projectData.xml> - преузимају се са ове адресе



Остала ауторства:
Презиме, нпр. Петровић Име, нпр. Петар М.

Издавач(и):

Датотека: *
 No file chosen

Напомене и остало:
**Ако материјал није објављен, обавезно овде нагласити у којој мери може да се користи.
Ако је објављен навести услове издавача.**

Степен доступности:
 Отворени приступ
 Отворени приступ
 Затворени приступ
 Приступ са лозинком
 Одложени приступ

Ограничен приступ до наведеног датума:

May 2021
Mo Tu We Th Fr Sa Su
26 27 28 29 30 1 2
3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 **21** 22 23
24 25 26 27 28 29 30
31 1 2 3 4 5 6

Записи без фајла се не прихватају у Cherry.



Ако постоји ембарго период за видљивост неког рада, означити датум истицања у календару у последњем елементу уноса.

<https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/>

Тип лиценце:
 Creative Commons - Attribution 4.0 International
 Creative Commons - Attribution 4.0 International
 Creative Commons - Attribution-Share Alike 4.0 International
 Creative Commons - Attribution-No Derivative Works 4.0 International
 Creative Commons - Attribution-NonCommercial 4.0 International
 Creative Commons - Attribution-Noncommercial-Share Alike 4.0 International
 Creative Commons - Attribution-Noncommercial-No Derivative Works 4.0 International
 Creative Commons - CC0 Public Domain
 All rights reserved

Увид и провера унетих података



CC0 1.0 Universal (CC0 1.0) (<https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>)

Аутор се одриче свих права и предаје дело у јавни домен. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати и јавно саопштавати дело; прерадити га и користити чак и у комерцијалне сврхе и за то није потребно тражити дозволу.



Attribution – CC BY (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

Ауторство – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати и јавно саопштавати дело; прерадити га и користити чак и у комерцијалне сврхе.



Attribution-ShareAlike – CC BY-SA (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>)

Ауторство – Делити под истим условима – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, ново дело се мора делити под истом лиценцом. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати и јавно саопштавати дело; прерадити га и користити чак и у комерцијалне сврхе.



Attribution-NonCommercial – CC BY-NC (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>)

Ауторство – Некомерцијално – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Материјал се не сме користити у комерцијалне сврхе. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати, јавно саопштавати и прерадити дело.



Attribution-NoDerivs – CC BY-ND (<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/>)

Ауторство – Без прераде – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, измењено дело се не сме дистрибуирати. Дозвољено је умножавати и дистрибуирати дело чак и у комерцијалне сврхе.



Attribution-NonCommercial-ShareAlike – CC BY-NC-SA (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>)

Ауторство – Некомерцијално – Делити под истим условима – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, ново дело се мора делити под истом лиценцом. Материјал се не сме користити у комерцијалне сврхе. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати, јавно саопштавати и прерадити дело.



Attribution-NonCommercial-NoDerivs – CC BY-NC-ND (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)

Ауторство – Некомерцијално – Без прераде – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Материјал се не сме користити у комерцијалне сврхе. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, измењено дело се не сме дистрибуирати. Дозвољено је умножавати и дистрибуирати дело у свим медијима и форматима.



RDM и DMP

Управљање истраживачким подацима (енг. Research Data Management - RDM) обухвата низ активности које имају за циљ прикупљање и организовање података насталих током истраживања, као и њихово чување, дељење са другим истраживачима и објављивање.

План управљања истраживачким подацима (енг. Data Management Plan - DMP) представља главни елемент у добром спровођењу управљања истраживачким подацима. Најчешће је руководилац пројекта задужен за његово доношење. Такође, DMP се може мењати у току пројекта, уколико се дође до нових врста података или других потреба да се измени првобитни план.

Било да је обавеза или само препорука, имати добро конституисан DMP од самог почетка истраживачког пројекта је пример добре праксе, јер позитивно утиче на добро управљање подацима од самог почетка и обезбеђује дугорочну стратегију за (поновну) употребу и чување.



Подршка библиотекара

Резултат рада на пројекту са корисним информацијама:

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

<http://media.rcub.bg.ac.rs/?p=7674>

DMP је живи документ, тј. дозвољено је његово мењање и адаптирање у складу са новим потребама пројекта, па је легитимно да истраживачи и наведу да ће се DMP мењати и ревидирати током пројекта.

Бесплатни онлајн алати:

- [Argos](#)
- [DMPOnline](#)
- [DMPTool](#)

Упутство за писање Плана управљања подацима



Project Description – Part A

1.2.1. Data usage

Од истраживача се не очекује да дају сасвим прецизне информације о обиму података и ресурсима потребним за управљање подацима зато што се током припреме пројекта то не може прецизно знати.

Важно је јасно указати на тип и карактер података, као и њихов значај, те да се јасно покаже да ће се о њима водити рачуна у складу са важећим стандардима и препорукама.



Фонд за науку

1. What types of data will the Project generate/collect?
2. What significant datasets are needed for the Project implementation? Specify data types and data size. Specify primary or secondary usage of data.
3. Do you already have access to stated data, or will the data be obtained during Project implementation? If the data is to be obtained during Project implementation, please specify so.
4. How will the data be stored and accessed? What measures will be taken to ensure secure data storage and usage, including data security?
5. Who will have access to the data during Project implementation?
6. How will the data be used with reference to the research field?
7. How will the costs of data curation and preservation be covered?
8. How will the stated data be exploited and/or shared/made accessible for verification and re-usage during and after Project implementation? If data cannot be made available, explain why.
9. Who will have access to the data after Project implementation?

Одговори: <https://doi.org/10.5281/zenodo.4496934>



Шта учинити да резултати буду видљиви и како испунити захтеве европских пројеката?

Радови:

- **Зелени отворени приступ** – самоархивирање – постављање рецензираног рукописа у [репозиторијум](#) (ембарго –до 6 месеци),
- **Златни отворени присту** – објављивање у часописима који су у отвореном приступу,
- **Хибридни отворени приступ** – објављивање у часописима који подржавају отворени приступ уз накнаду. Horizon Europe ће покрити накнаду за објављивање у часописима који су пристали на транзицију како би постали потпуно отворени под условима утврђеним Планом С. Накнаде неће бити покривене за друге часописе, укључујући оне који намеравају да остану хибридни.

Подаци:

- ‘As open as possible, as closed as necessary‘
- FAIR принципи:
 - Findable (претраживи)
 - Accessible (доступни)
 - Interoperable (интероперабилни)
 - Reusable (поново употребљиви)

Европски пројекти



Усклађеност са Планом С > https://www.coalition-s.org/plans_principles/

- European Commission,
- World Health Organization,
- 17 националних, углавном европских финансијера,
- 5 добротворних давалаца средстава укључујући Wellcome Trust и Bill and Melinda Gates Foundation.

Кључно: отворени приступ и слободна лиценца (CC-BY, прихватљиве и CC-BY-SA или CC0).

Европски пројекти



Подносиоци захтева описују на који начин ће утицати на експлоатацију и дисеминацију научних резултата проистеклих са пројката.

Комплетан план се доставља током првих шест месеци од добијања средстава.

Алат за састављање плана и примери:

<https://dmponline.dcc.ac.uk/>

Резултати истраживања морају бити видљиви након завршетка пројекта, најчешће у року од годину дана.

Додатне информације
у Библиотеци
Хемијског факултета
или преко имејла
anadj@chem.bg.ac.rs

