A faint, light blue world map is visible in the background of the slide, centered behind the text.

**Коришћење репозиторијума  
Cherry за потребе научно-  
истраживачких пројеката  
- Депоновање истраживачких података -**

Ана Ђорђевић

Универзитет у Београду –

Хемијски факултет

Библиотека

28.12.2021.



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,  
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА

Број: 119-01-263/2017-14/2

Датум: 09.07.2018. године

Београд, Немањина 22-26

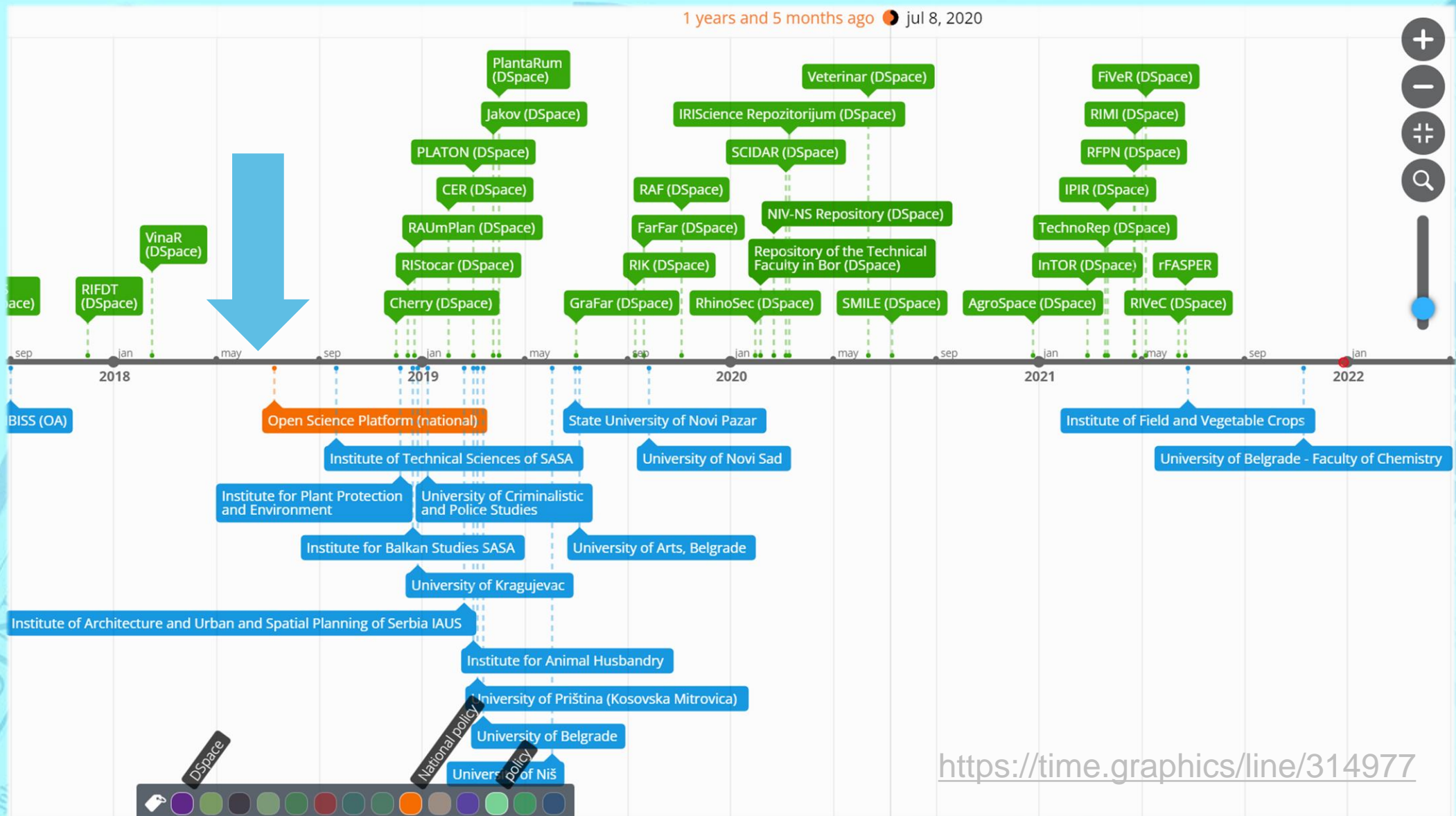
## ПЛАТФОРМА ЗА ОТВОРЕНУ НАУКУ

Платформа се заснива на основним принципима отворене науке које дефинише Европска комисија<sup>1</sup>, 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).

Министарство прописује да интегрални (пуни) текст објављених резултата буде у отвореном приступу одмах, уколико је то могуће, а у сваком случају најкасније 12 месеци од дана објављивања у области природних, медицинских и технолошких наука, односно у року од 18 месеца у друштвеним и хуманистичким наукама. Министарство првенствено подржава депоновање публикованих научних радова у дигиталне репозиторијуме уз поштовање ауторских права и права уступљених издавачу (Зелени отворени приступ).

# Репозиторијуми и правилници



## Правилник

Универзитет у Београду  
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ  
Бр. 0 - 11 - 2021  
20 год.  
БЕОГРАД

На основу члана 46. Закона о науци и истраживањима („Сл.гласник РС“ бр. 49/19), члана 25. Статута Универзитет у Београду - Хемијског факултета, Платформе за отворену науку Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Кодекса понашања у научноистраживачком раду који је донео Национални савет за науку и технолошки развој 21. 2. 2018. године, Стратегије научног и технолошког развоја Републике Србије за период од 2021. до 2025. године - „Моћ знања“ и Акционог плана за њену примену, за трогодишњи период од 2021. до 2023. године, Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној дана 10.11. 2021. године доноси

### **Правилник о отвореној науци на Универзитету у Београду - Хемијском факултету**

#### **Опште одредбе**

##### **Члан 1.**

Правилником о отвореној науци на Универзитету у Београду - Хемијском факултету (у даљем тексту: Правилник) уређују се обавезе, мере и процедуре и праћење спровођења Платформе за отворену науку Министарства просвете, науке и технолошког развоја (у даљем тексту: Платформа).

Правилник се примењује на све истраживаче запослене на Универзитету у Београду - Хемијском факултету (у даљем тексту: Факултет) чији су резултати рада (научне публикације) произашли из програма и пројеката који су у целини или делимично финансирани средствима из буџета Републике Србије, буџета Европске комисије или од других финансијера истраживања.

## Отворени приступ научним публикацијама

### Члан 2.

У репозиторијуму Cherry, који служи као дигитални институционални репозиторијум Факултета (у даљем тексту: Репозиторијум) и доступан је на URL адреси <https://cherry.chem.bg.ac.rs>, обавезно се депонују електронске верзије свих научних публикација насталих као резултат научних истраживања која се реализују на Факултету, кроз програме и пројекте.

Научним публикацијама се сматрају:

- чланци објављени у научним часописима;
- монографије;
- поглавља у монографијама и текстови објављени у тематским зборницима;
- саопштења са конференција објављена у целини или изводу;
- докторске дисертације.

### Члан 3.

У Репозиторијум се обавезно депонује објављена (коначна) верзија научне публикације.

Уколико одредбе уговора са издавачем то допуштају и уколико не постоје друга законска ограничења, ова верзија ће бити доступна у отвореном приступу.

Уколико постоје правна ограничења због којих се не може омогућити отворени приступ објављеној верзији публикације, у Репозиторијум се обавезно депонује и рецензирани рукопис (прихваћен за објављивање) научне публикације, који постаје јавно доступан након истека ембарго периода прописаног од стране издавача. Ако је омогућен непосредан отворени приступ коначној верзији публикације депоноване у репозиторијум, није неопходно депоновати и рецензирани рукопис.

У Репозиторијум се обавезно депонују и електронске верзије научних публикација које су објављене у часописима, монографијама, зборницима у отвореном приступу.

### Члан 4.

Електронска верзија публикације мора се депоновати у Репозиторијум непосредно након објављивања. Уколико је то могуће, интегрални текст публикације (тј. објављена верзија или рецензирани рукопис), мора бити доступан у отвореном приступу одмах, а у сваком случају најкасније 12 месеци након дана објављивања.

### Члан 5.

Обавеза депновања и отвореног приступа односи се на све научне публикације које су истраживачи објавили почев од 1. јануара 2018. године.

## Отворени приступ истраживачким подацима

### Члан 6.

У Репозиторијум се обавезно депонују електронске верзије свих истраживачких података реализованих на Факултету, а који су у вези са финансираним истраживањима наведеним у члану 1. овог правилника.

### Члан 7.

Истраживачки подаци морају бити депоновани у складу са FAIR принципима што подразумева депоновање у препорученим форматима, погодним за дугорочно чување као и описаним детаљним метадацима (Прилог 1).

Подаци представљају основу научног рада: помоћу њих други истраживачи могу да понове неки експеримент, да употребе податке са другачијом методологијом или да провере веродостојност научног рада у коме су публиковани подаци. Истраживачки подаци најчешће обухватају податке прикупљене током експеримената и огледа, сирове статистичке податке, софтвер, теренску грађу и сл.

Истраживачким подацима се сматрају:

- сирови подаци, скупови података и базе података који се користе ради креирања или доприноса истраживању за публикацију;
- табеле података;
- графички прикази;
- фотографије;
- звучне датотеке;
- софтверске апликације и код за софтвер за анализу података или рачунарску симулацију модела;
- студије случаја и други примери праксе, понашања и догађаја који су посматрани и проучавани у раду;
- упитници, анкете, обрасци и други инструменти за прикупљање информација који су коришћени у истраживању за рад;
- сваки текст који представља више описа и информација о позадини, процесима, експериментима, испитивањима, условима, контролама, интервенцијама, локацијама, запажањима, налазима, аргументима и закључцима истраживања.

### Члан 8.

Уколико рокови за депоновање нису другачије дефинисани условима пројеката, електронска верзија истраживачких података депонује се у Репозиторијум непосредно након објављивања публикације у којој су подаци представљени. Могу се депоновати и подаци који нису део публикације. Садржај може да буде доступан у отвореном приступу под слободном лиценцом посебно за податке проистекле из радова описаних у члану 1. овог Правилника.

### Члан 9.

Обавеза депоновања истраживачких података у Репозиторијум, наведених у члану 8. овог правилника, односи се на све примарне податке научних публикација које су истраживачи објавили почев од 1. новембра 2021. године.



## 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 цитираности у индексним базама података *Dimensions*, *Scopus* и *Web of Science*.

[Упутство за кориснике](#)

## Институције/групе

Изаберите институцију/групу

[Хемијски факултет](#)

[Иновациони центар](#)

## Најновије

### [Sensing Platform Based on Carbon Paste Electrode Modified with Bismuth Oxide Nanoparticles and SWCNT for Submicromolar Quantification of Honokiol](#)

Knežević, Sara; Ognjanović, Miloš; Dojčinović, Biljana; Antić, Bratislav; Vraneš-Đurić, Sanja; Manojlović, Dragan; Stanković, Dalibor M. (Food Analytical Methods, 2021)



### Комплетан репозиторијум

[Институције](#)

[Аутори](#)

[Наслови](#)

[Теме](#)

### Година издавања

[2020 - 2022 \(878\)](#)

[2010 - 2019 \(2857\)](#)

[2000 - 2009 \(771\)](#)

[1990 - 1999 \(162\)](#)

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

### Тип документа

[Чланак у часопису \(3168\)](#)

[Скуп података \(651\)](#)

[Конференцијски прилог \(215\)](#)

[Докторска теза \(209\)](#)



# 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,
- истраживачки подаци...



## Projekti

### ПРЕГЛЕД

Аутори    Наслови    Теме

Претраживање унутар ове институције/групе:

### 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

#### IMPTOX

Innovation in research on micro- and nanoplastics and their effects on human health

#### LEAPSyn-SCI

Late amyogenesis Abundant Proteins: Structural Characterisation and Interaction with  $\alpha$ -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


# Руководиоци пројеката > Администратору Cherry-а

**01** **Захтев за отварање  
нове колекције**  
на мејл [anadj@chem.bg.ac.rs](mailto:anadj@chem.bg.ac.rs)

**02** **Списак учесника  
који ће депоновати  
записе + мејлови**

**03** **Лична регистрација**  
<https://cherry.chem.bg.ac.rs/password-login>

**04** **Депоновање записа**

 Репозиторијум Хемијског факултета - Cherrу  
Универзитет у Београду - Хемијски факултет

Српски (ћирилица) **Пријава**

Репозиторијум Хемијског факултета - Cherrу

Репозиторијум Хемијског факултета - Cherrу

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 цитиранисти у индексним базама података [Dimensions](#), [Scopus](#) и [Web of Science](#).

[Упутство за кориснике](#)

# Регистрација корисника

Претраживање

**Комплетан репозиторијум**

Институције

Аутори

## 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.](#)

- Након унетог мејла верификовати линк који стиже на адресу корисника.
- Попунити основне личне податке.
- Након успешне регистрације администратор одобрава приступ кориснику у одређену колекцију на основу списка који је руководио пројектом доставио.

# Контрола квалитета записа

**Библиотекар** је администратор репозиторијума који одобрава приступ корисницима, врши контролу квалитета унетих метаподатака и комплетних текстова.

**Руководиоци пројеката** су такође администратори, али само у домену додељивања привилегија за депоновање радова новим сарадницима, ако се тим проширује.



## Проекти

### 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 embryogenesis Abundant Proteins: Structural Characterisation and Interaction with  $\alpha$ -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

Депонување

КОНТЕКСТ

Измена колекције

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

- додавање описа колекције,
- додавање привилегија новим сарадницима.

# Измена колекције: LEAPSyn-SCI

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.



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

## Уређивач групе: COLLECTION\_25\_SUBMIT (ид: 50)

Ова група је у вези са колекцијом: LEAPSyn-SCI

Измена имена групе:

COLLECTION\_25\_SUBMIT

Претраживање чланова за додавање:

Унети имејл сарадника који је успешно извршио регистрацију.

Е-особе...

Групе...

## 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 Kilibarda	nataakilibarda@gmail.com	Уклони
127	Sonja Milic Komic	sonjamilic@imsi.rs	Уклони

Сачувај

# Депонованье истраживачких података

Почетна страна > Пројекти > избор одређеног пројекта > Унос новог документа



Репозиторијум Хемијског факултета - Cherry  
Универзитет у Београду - Хемијски факултет



Cherry / Hemijski fakultet / Projekti / CAPSIDO

## CAPSIDO

### ПРЕГЛЕД

Аутори    Наслови    Теме

Претраживање унутар ове колекције:

Rukovodilac projekta: Dr Tanja Ćirković Veličković; Finansijer: Fond za nauku; Poziv: COVID19; Institucija koordinator projekta: Univerzitet u Beogradu - Hemijski fakultet.

[Унос новог документа](#)



## Најновије

Expression, purification and immunological characterization of recombinant nucleocapsid protein fragment from SARS-CoV-2

Đukić, Teodora; Mladenović, Maja; Stanić-Vučinić, Dragana; Radosavljević, Jelena; Smiljanić, Katarina; Sabljčić, Ljiljana; Dević, Marija; Ćujić, Danica; Vasović, Tamara; Simović, Ana; Radomirović, Mirjana Ž.; Ćirković-Veličković, Tanja (Elsevier, 2021)

# Основни метаподаци који се уносе:

Додавање

## Унос документа

Опис

Опис

Опис

Постављање

Преглед

Завршетак

## Основни подаци о документу

Аутор(и):

Презиме, нпр. Петровић

Име, нпр. Петар М.

Додавање

Оним редом како су наведени у публикацији.

Потражи...

Наслов(и): \*

Наслов публикације са префиксом „Supplementary data for the article“.

Додавање

Извор:

Наслов часописа у којем је рад објављен заједно са истраживачким подацима.

Датум публикавања: \*

Година

Месец

Дан

Наводи се само година.



# Основни метаподаци који се уносе:

Додавање

Колација (волумен, број, странице):

волумен

Не наводи се колација код истраживачких података.

Додавање

Идентификатор(и):

ISSN

Од свих идентификатора навести само ISSN или ISBN.

Додавање

Пројекат(и) који су финансирани истраживање:

info:eu-repo/grantAgreement/ScienceFundRS/Fond\_2020\_COVID19/7542203/RS//

Додавање

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

Тип публикације:

скуп података

Из падајућег менија изабрати тип „скуп података“.



Верзија публикације:

објављена верзија

Из падајућег менија изабрати „објављена верзија“ уколико је рад у којем су подаци објављен.



Језик публикације:

српски  
енглески  
руски  
француски  
немачки  
италијански

Избор језика истраживачких података.

Сачувај и изађи

Следећи >

# Основни метаподаци који се уносе:

Додавање

## Унос документа

Опис

Опис

Опис

Постављање

Преглед

Завршетак

## Основни подаци о документу

Сажетак(ци):

Не уноси се сажетак код истраживачких података.

Додавање

Кључне речи:

Кључне речи обавезно навести, сваку у издвојено поље.

Додавање

< Претходни

Сачувај и изађи

Следећи >

# Основни метаподаци који се уносе:

Додавање

## Унос документа

Опис    Опис    Опис    Постављање    Преглед    Завршетак

## Основни подаци о документу

Остала ауторства:

Презиме, нпр. Петровић

Име, нпр. Петар М.

Додавање

Оним редом како су наведени у публикацији.

Потражи...

Издавач(и):

Назив издавача часописа у којем је рад заједно са подацима објављен.

Додавање

Напомене и остало:

Порука за администратора, сугестије, захвалнице, све за шта не постоји предвиђено поље.

# Основни метаподаци који се уносе:

Додавање

Степен доступности:

Отворени приступ

Отворени приступ

Затворени приступ

Приступ са лозинком

Одложени приступ

Изабрати степен доступности пуног текста у зависности од услова прописаних уговором са издавачем или финансијером.

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

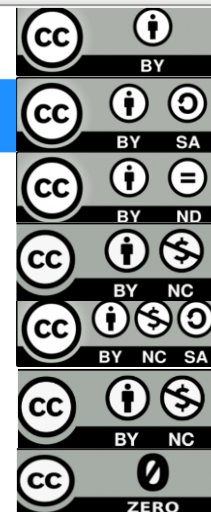
Creative Commons - Attribution-NonCommercial 4.0 International

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



Избор лиценце за коришћење 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.

# Захтеви Европске комисије

## Усклађеност са Планом С >

[https://www.coalition-s.org/plans\\_principles/](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).**



# Основни метаподаци који се уносе:

Додавање

## Унос документа

Опис   Опис   Опис   **Постављање**   Преглед   Завршетак

### Постави датотеку

Датотека: \*

Choose File No file chosen



Унети фајл у формату који је слободно доступан.

Опис датотеке:

Ограничен приступ до наведеног датума:

mm/dd/yyyy

Уколико је потребно унети датум ембарго периода.



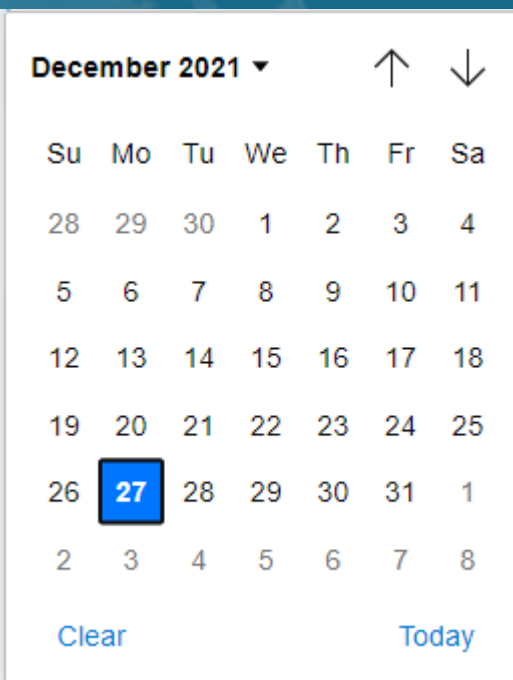
Разлог:

Пошаљи датотеку и додај нову

< Претходни

Сачувај и изађи

Следећи >



## Формати који су препоручени за депоновање истраживачких података на Факултету

- PDF/A (.pdf) и ODT (.odt) за текстуалне датотеке;
- NetCDF и TextFabric за programe 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 електонске 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.<sup>2</sup>

Листа формата периодично ће се ревидирати у складу са потребама истраживача и развојем технологије.



# Завршетак уноса метаподатака и пуног текста:

Унос документа

Опис   Опис   Опис   Постављање   Преглед   **Завршетак**

Провера депонованих података

< Претходни   Сачувај и изађи   **Заврши депоновање**



Следи провера унетог записа од стране администратора након чега се одобрава или враћа кориснику на дораду.

# FAIR принципи:



*'As open as possible,  
as closed as necessary'*





# Питања?



[anadj@chem.bg.ac.rs](mailto:anadj@chem.bg.ac.rs)



@ana\_carpediem

