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

Правилник о отвореној науци на Универзитету у Београду - Хемијском факултету

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

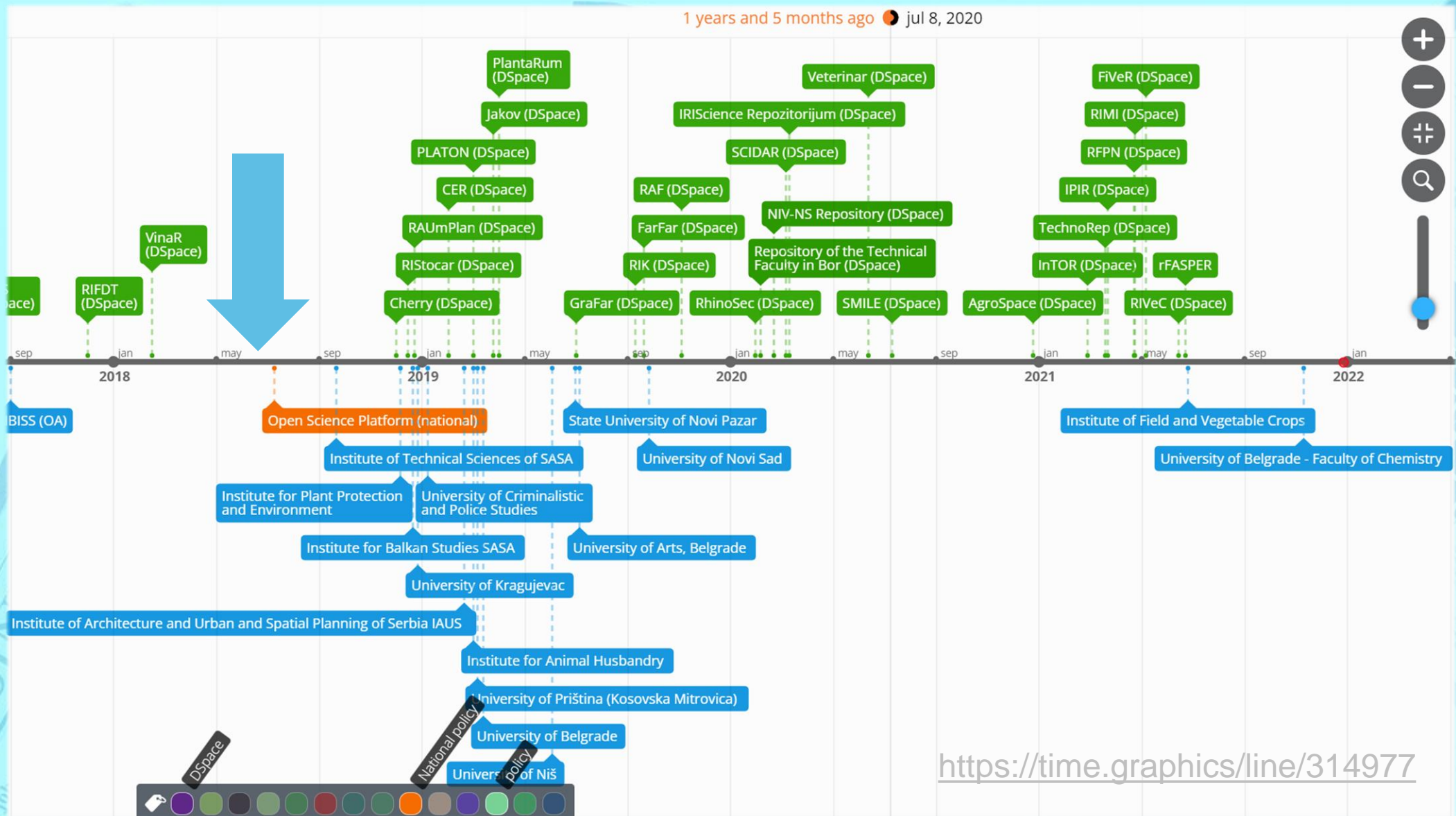
ПЛАТФОРМА ЗА ОТВОРЕНУ НАУКУ

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

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

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 депонована 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 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

Руководиоци пројеката > Администратору Cherry-а

01 **Захтев за отварање
нове колекције**
на мејл 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**

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.

Захтеви Европске комисије

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).



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. 📅



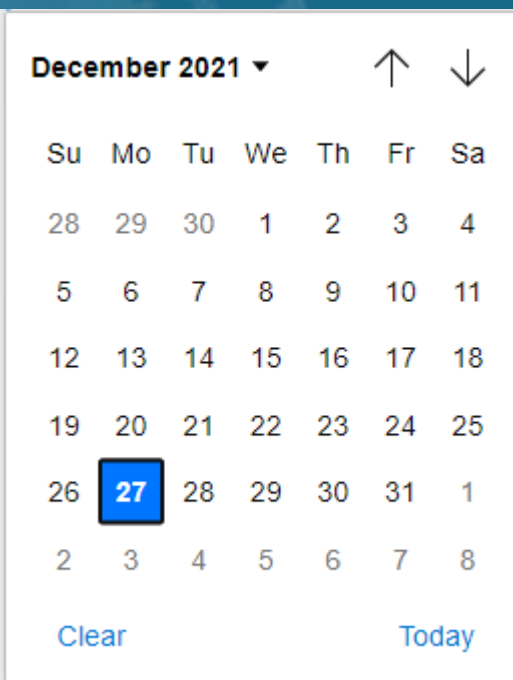
Разлог:

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.²

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

FAIR принципи:



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





Сајт ХФ > Библиотека > Едукација
корисника:

[https://www.chem.bg.ac.rs/fakultet/
Cherry_obuka_projekti.pdf](https://www.chem.bg.ac.rs/fakultet/Cherry_obuka_projekti.pdf)

[https://www.chem.bg.ac.rs/fakultet/
Cherry_projekti.pdf](https://www.chem.bg.ac.rs/fakultet/Cherry_projekti.pdf)



Питања?



anadj@chem.bg.ac.rs



@ana_carpediem

