



**Потребе корисника
Cherry дигиталног
репозиторијума
Библиотеке
Хемијског факултета**

Ана Ђорђевић
anadj@chem.bg.ac.rs

Универзитет у Београду
Хемијски факултет

Развој дигиталних репозиторијума





Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА

Број: 119-01-263/2017-14/2

Датум: 09.07.2018. године

Београд, Немањина 22-26

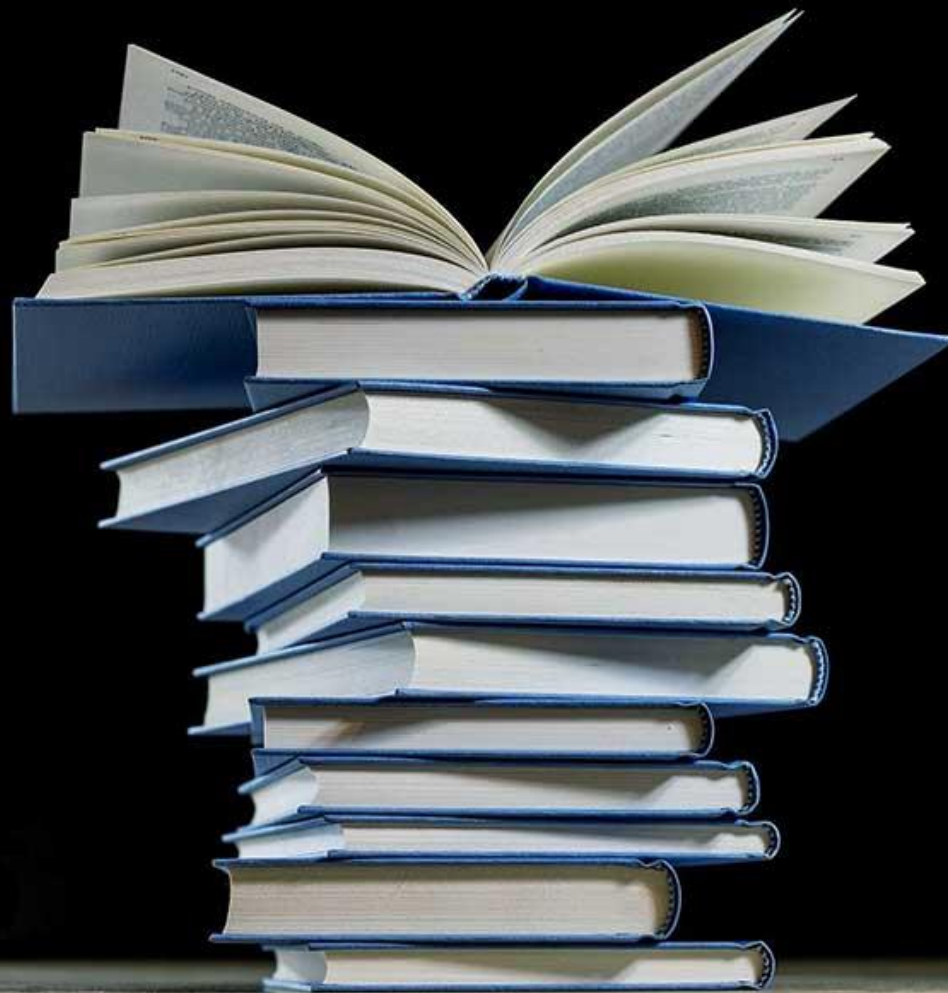
ПЛАТФОРМА ЗА ОТВОРЕНУ НАУКУ

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). ...

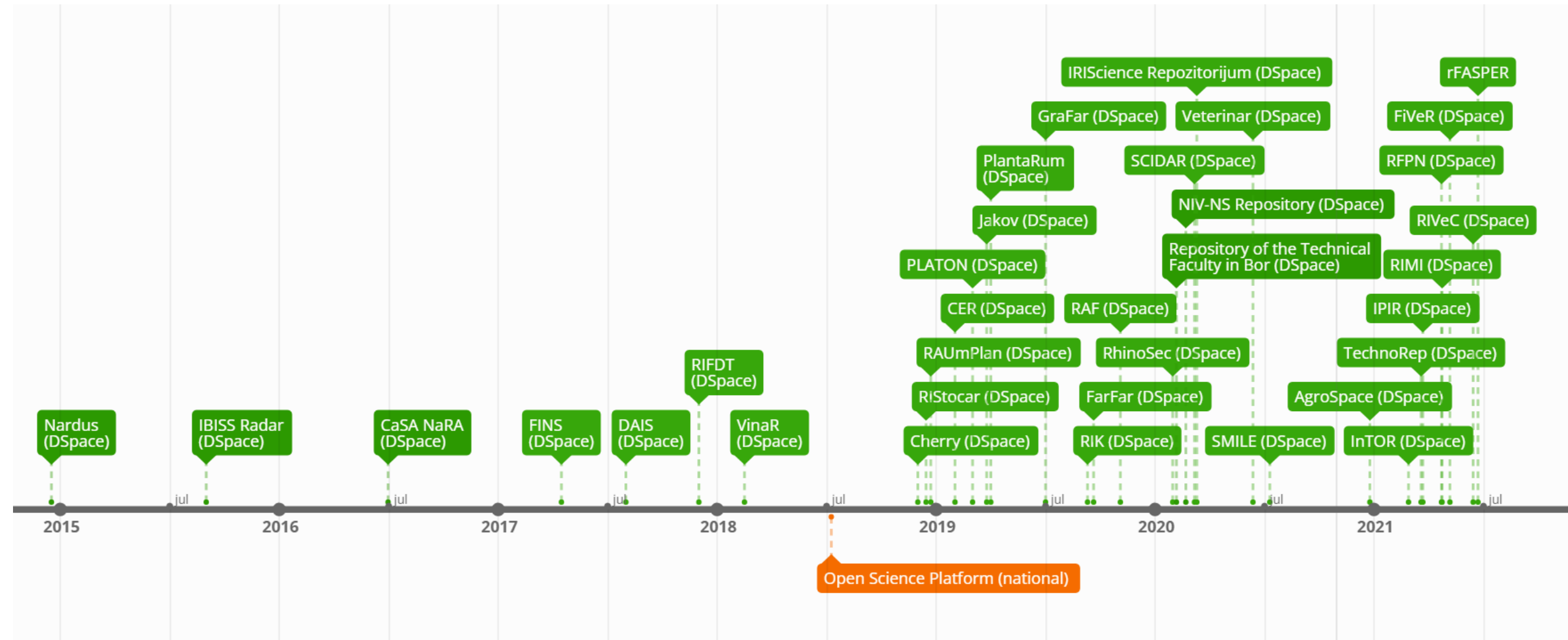
Министарство прописује да интегрални (пуни) текст објављених резултата буде у отвореном приступу одмах, уколико је то могуће, а у сваком случају најкасније 12 месеци од дана објављивања у области природних, медицинских и технолошких наука, односно у року од 18 месеца у друштвеним и хуманистичким наукама.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

<https://www.mpn.gov.rs/wp-content/uploads/2018/07/Platforma-za-otvorenu-nauku.pdf>



Успостављање репозиторијума на факултетима и на институтима

<https://time.graphics/line/314977>





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

Supplementary data for the article: Milićević, T.; Aničić Urošević, M.; Relić, D.; Jovanović, G.; Nikolić, D.; Vergel, K.; Popović, A. Environmental Pollution Influence to Soil–Plant–Air System in Organic Vineyard: Bioavailability, Environmental, and Health Risk Assessment. *Environ Sci Pollut Res* 2021, 28 (3), 3361–3374.
<https://doi.org/10.1007/s11356-020-10649-8>.



Комплетан репозиторијум

[Институције](#)

[Аутори](#)

[Наслови](#)

[Теме](#)

Година издавања

[2020 - 2022 \(862\)](#)

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

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

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

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

Тип документа

[Чланак у часопису \(3152\)](#)

[Скуп података \(651\)](#)

[Конференцијски прилог \(215\)](#)

[Докторска теза \(209\)](#)

Приступ са било ког уређаја на српском и енглеском језику.

Предности за регистроване кориснике.

Укупан број радова од почетка успостављања Cherry-а до данас:

28.11.2018. (при успостављању репозиторијума) - 2599 записа радова од којих је 1804 са пуним текстом.

15.12.2021. - 4679 записа радова од којих је 4075 са пуним текстом.

- ➔ Публикације
- ➔ Примарни подаци
- ➔ Завршни радови
- ➔ Мастер радови
- ➔ Докторати
- ➔ Позитрон
- ➔ Пројекти - CAPSIDO
 - CD-HEM
 - COVIDTARGET
 - LEAPSyn-SCI
 - MeMEAS
 - SMART Repurposing
 - SYMBIOSIS



Статистика посећености

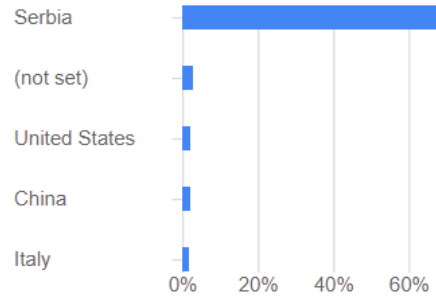
Укупан број посета

	Прегледи
Determination of the soil-water partition coefficients (log K-OC) of some mono- and poly-substituted phenols by reversed-phase thin-layer chromatography	23694
Stabilizing non-covalent interactions of ligand aromatic moieties and proline in ligand-protein systems	4560
Immobilization of lipase from <i>Candida rugosa</i> on Eupergit (R) supports by covalent attachment	1846
Population Variability of Nonacosan-10-ol and n-Alkanes in Needle Cuticular Waxes of Macedonian Pine (<i>Pinus peuce</i> Griseb.)	1304
Kopolimeri dobijeni kalemljenjem vinilnih monomera na skrob - uticaj amina na sintezu i procesi degradacije u životnoj sredini	1197
3-Cyanopropylsiloxane-Bonded Silica Gel: Characteristics and Applications in Thin-Layer Chromatography	962
Supplementary material for the article: Nikolić, S.; Grgurić-Šipka, S.; Djordjević, I. S.; Dahmani, R.; Dekanski, D.; Vidičević, S.; Tošić, J.; Mitić, D.; Grubišić, S. Half-Sandwich Ruthenium(II)-Arene Complexes: Synthesis, Spectroscopic Studies, Biological Properties, and Molecular Modeling. <i>Journal of Coordination Chemistry</i> 2019, 72 (1), 148–163. https://doi.org/10.1080/00958972.2018.1553298	946
Microbial fertilizers: A comprehensive review of current findings and future perspectives	931
Influence of Er ³⁺ /Yb ³⁺ Concentration Ratio on the Down-conversion and Up-conversion Luminescence and Lifetime in GdVO ₄ :Er ³⁺ /Yb ³⁺ Microcrystals	690
Antifungal and antibacterial activities of <i>Petroselinum crispum</i> essential oil	682



Google Analytics

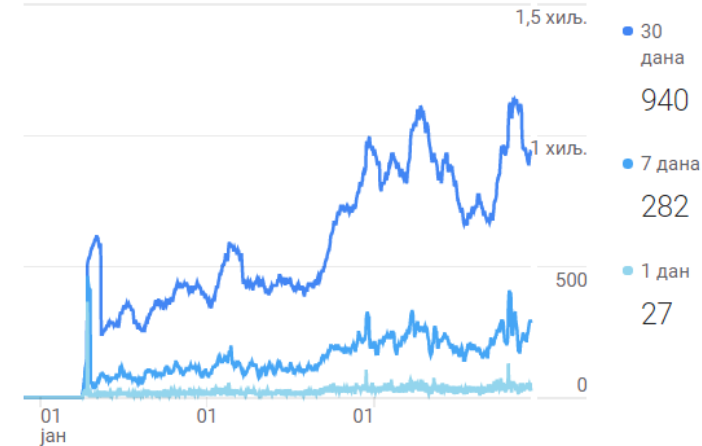
Сесије према земљи



28. нов 2018. – 12. дец 2021.

1.	Serbia	8.802 (49,46%)
2.	(not set)	883 (4,96%)
3.	United States	692 (3,89%)
4.	China	647 (3,64%)
5.	Germany	573 (3,22%)
6.	India	398 (2,24%)
7.	Indonesia	349 (1,96%)
8.	Bosnia & Herzegovina	348 (1,96%)
9.	United Kingdom	294 (1,65%)
10.	Turkey	290 (1,63%)

Активни корисници



28. нов 2018. – 12. дец 2021. [ИЗВЕШТАЈ О АКТИВНИ](#)

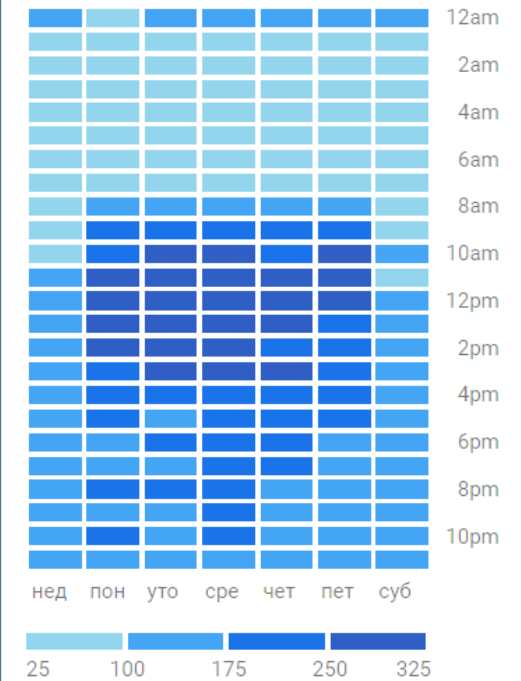
Сесије по уређају



Рачунари 77,9%
 Мобилни уређаји 21,8%
 Таблети 0,3%

28. нов 2018. – 12. дец 2021. [ИЗВЕШТАЈ О АКТИВНИ](#)

Корисници према добу дана



28. дец 2018. – 12. дец 2021.

Предавање о управљању истраживачким подацима



http://www.chem.bg.ac.rs/fakultet/Cherry_projekti.pdf

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.

Подршка библиотекара кроз рад на пројекту:

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

Национални и европски пројекти

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 покаже да ће се о њима водити рачуна у складу са важећим стандардима и препорукама.

Препоручени одговори: <https://doi.org/10.5281/zenodo.4496934>

Европски пројекти морају да буду усклађени са Планом С: https://www.coalition-s.org/plan_s_principles/

*** отворени приступ и слободна лиценца (CC-BY, прихватљиве и CC-BY-SA или CC0) ***

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 приступ** – 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:
 - F**indable (претраживи)
 - A**ccessible (доступни)
 - I**nteroperable (интероперабилни)
 - R**eusable (поново употребљиви)

Правилник о отвореној науци
на Универзитету у Београду - Хемијском факултету

Опште одредбе

Члан 1

Овим Правилником о отвореној науци на Универзитету у Београду - Хемијском факултету (у даљем тексту Правилник) уређују се обавезе, одговорности, мере и процедуре које имају за циљ спровођење Платформе за отворену науку Министарства просвете, науке и технолошког развоја (у даљем тексту МПНТР).

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

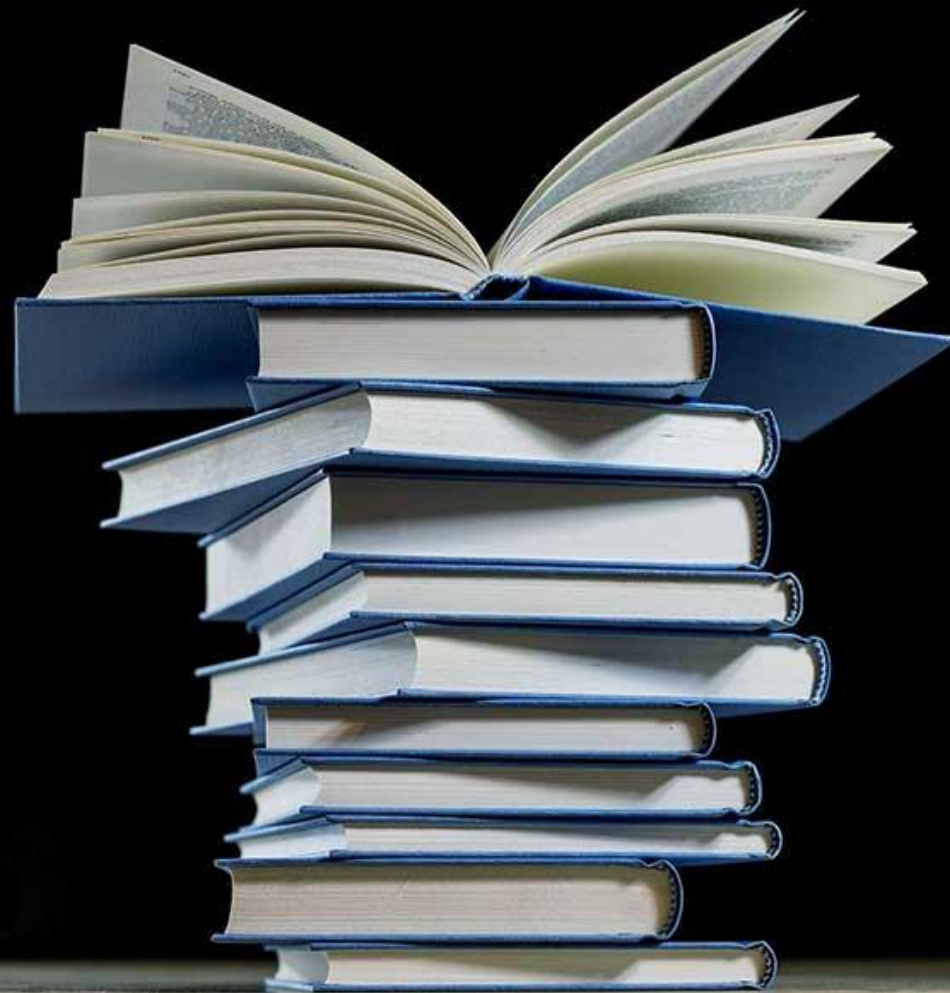
Истраживачи су лица која обављају послове научноистраживачке делатности и која испуњавају услове прописане Законом о научноистраживачкој делатности.

Отворени приступ научним публикацијама

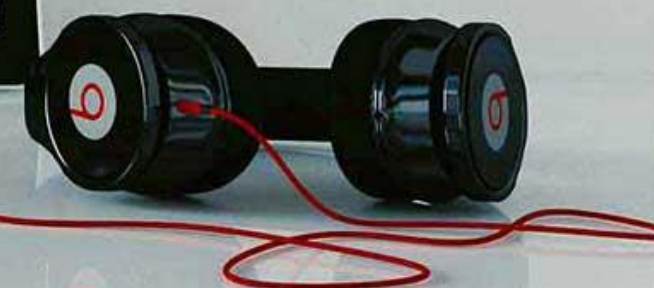
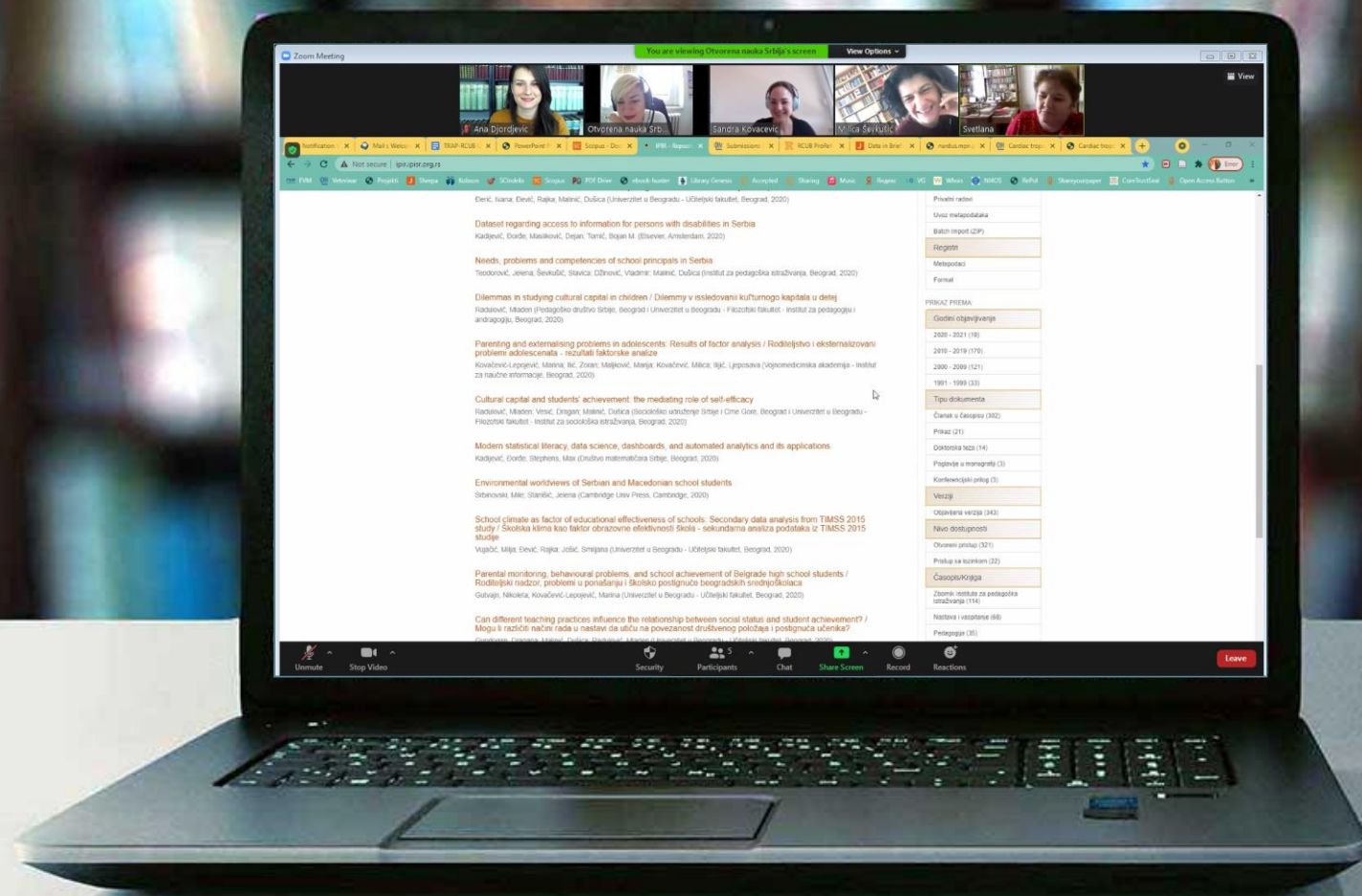
Члан 2

У репозиторијум 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, а нарочито оних које су настале као резултат пројеката финансираних средствима из буџета Републике Србије у целини или делимично.

Усвајање Правилника –
децембар 2021. године



Подршка библиотекара, континуирано одржавање обука уживо и онлајн...





Хвала на пажњи!



@ana_carpediem



anadj@chem.bg.ac.rs

