

ПРОЦЕСИ УПРАВЉАЊА У БИБЛИОТЕЦИ ХЕМИЈСКОГ ФАКУЛТЕТА

АНА ЂОРЂЕВИЋ

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

БИБЛИОТЕКА

24.05.2022.

БИБЛИОТЕКА ХЕМИЈСКОГ ФАКУЛТЕТА

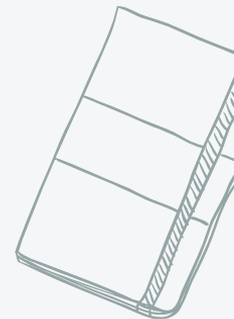


<http://www.chem.bg.ac.rs/fakultet/biblioteka.html>

https://www.chem.bg.ac.rs/fakultet/Pravilnik_o_radu_Biblioteke-2019.pdf

ЦИЛЬНЕ ГРУПЕ КОРИСНИКА

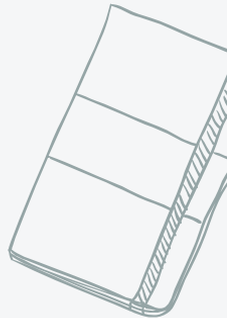
- Студенти
- Истраживачи (професори, асистенти, сарадници...)

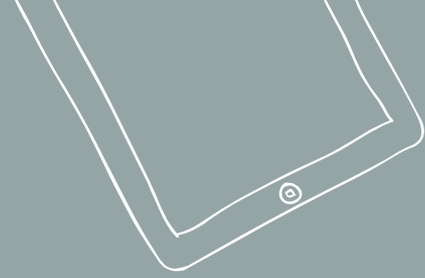
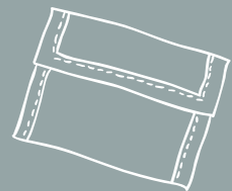
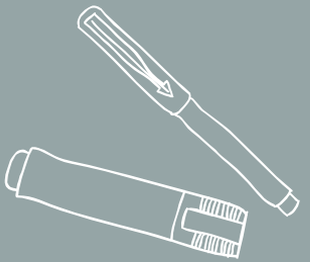




ПОТРЕБЕ СТУДЕНАТА

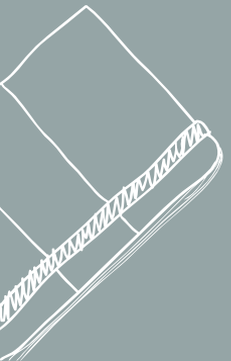
1. Доступна обавезна литература за припрему испита и семинарских радова,
2. Обуке за претрагу литературе у штампаној и електронској форми,
3. Доступна читаоница.



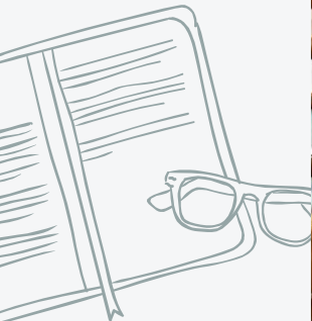
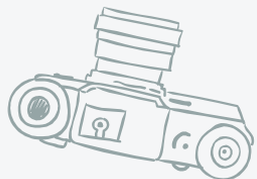
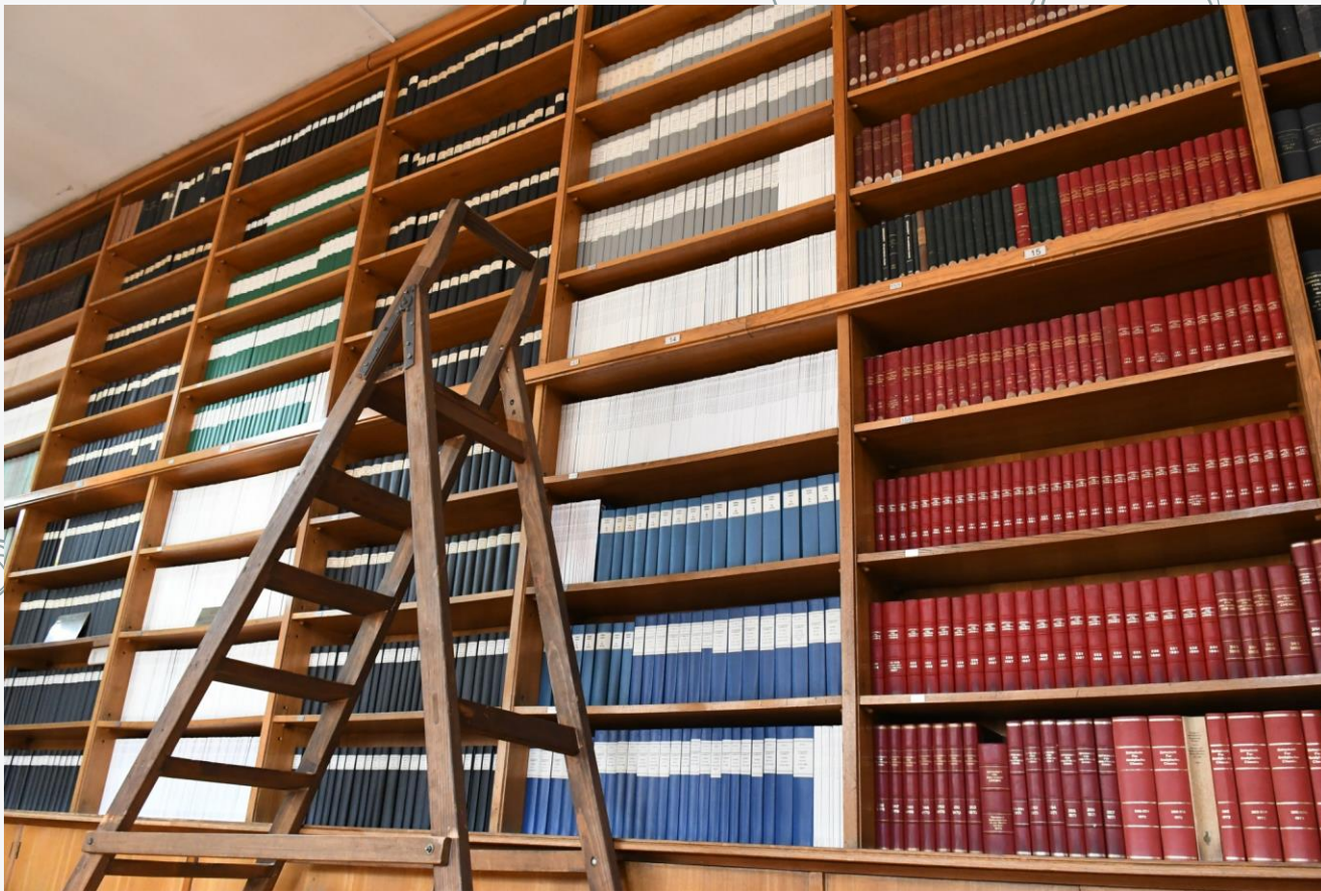


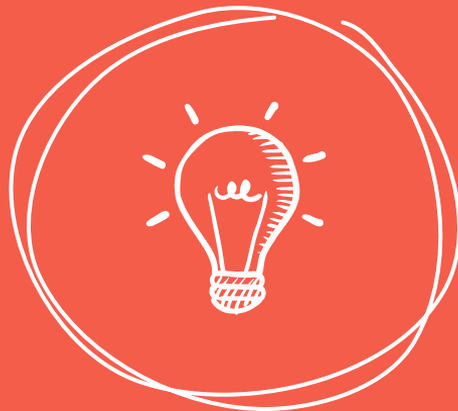
1.

ЛИТЕРАТУРА



98.668 серијских публикација





- стране серијске публикације,
- уџбеници - у слободном приступу,
- приручна литература,
- енциклопедије, речници и зборници,
- магистарски и специјалистички радови,
- дипломски и мастер радови - одбрањени од јануара 2020. године доступни само у електронској форми,
- докторске дисертације.



НАБАВКА НОВИХ ПУБЛИКАЦИЈА

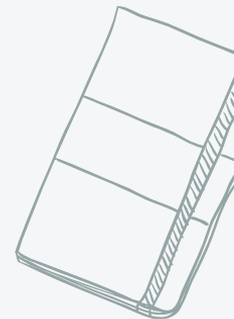
појединачни захтеви упућени
управи Факултета

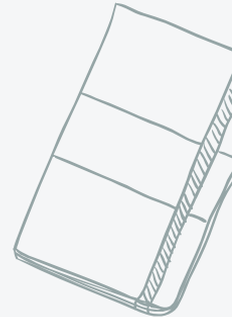
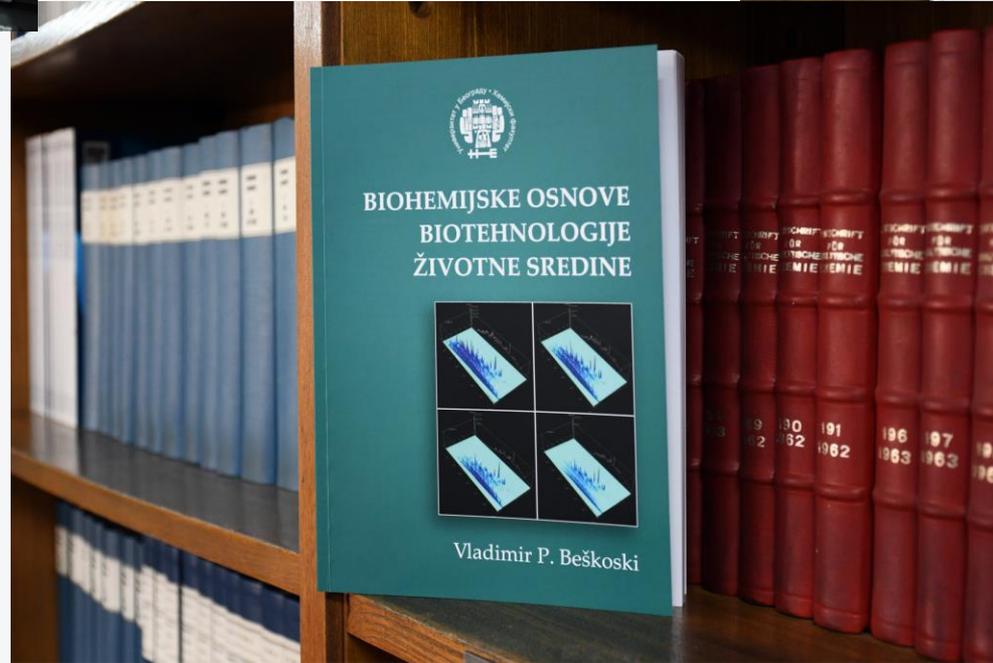
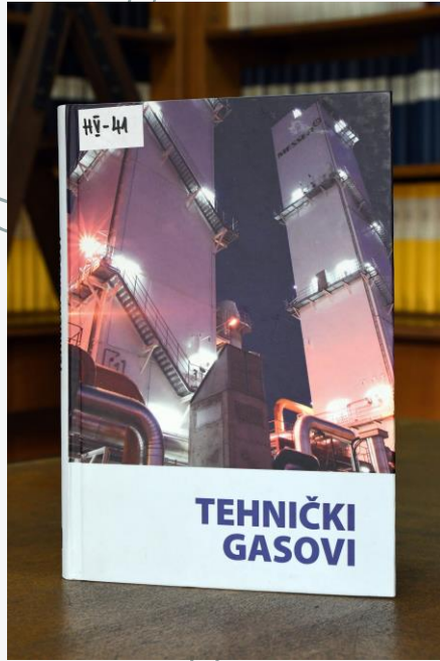
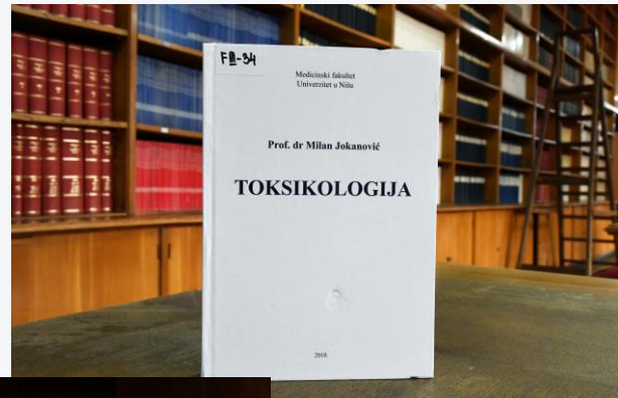


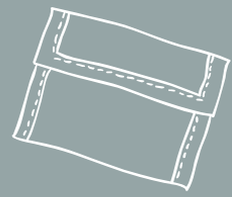
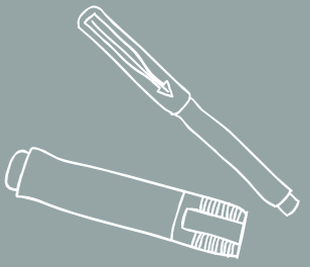
инвентарисање грађе



промоција нових наслова на
сајту и на друштвеним мрежама

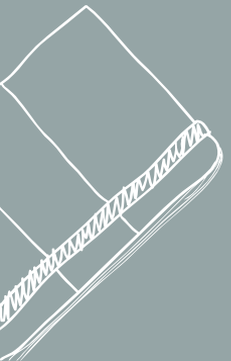


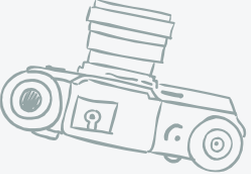




2.

ОБУКЕ





„Правилна употреба библиотечког фонда и претрага научне литературе“

„Претрага литературе за успешне студије будућих научника“

* традиционално треће године заредом у оквиру предмета
„Увод у научноистраживачки рад“



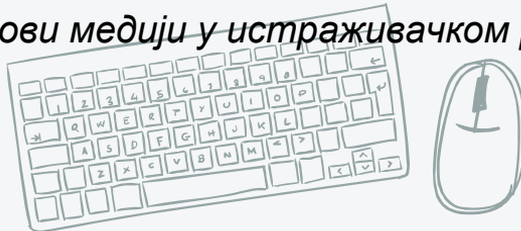
„Онлајн претраживање литературе и библиотечких јединица“



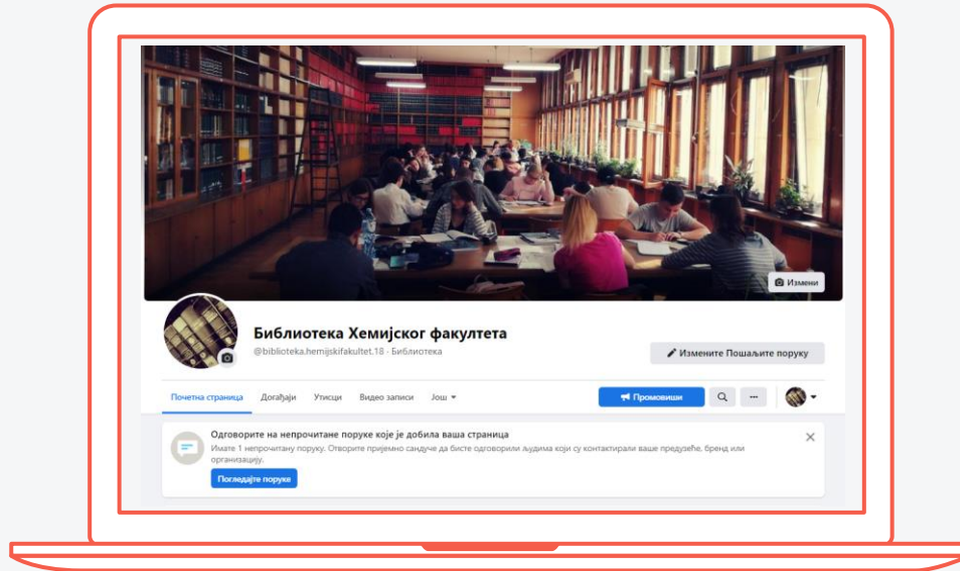
„КоБСОН сервиси“

„Нови медији у истраживачком раду и образовању“

...

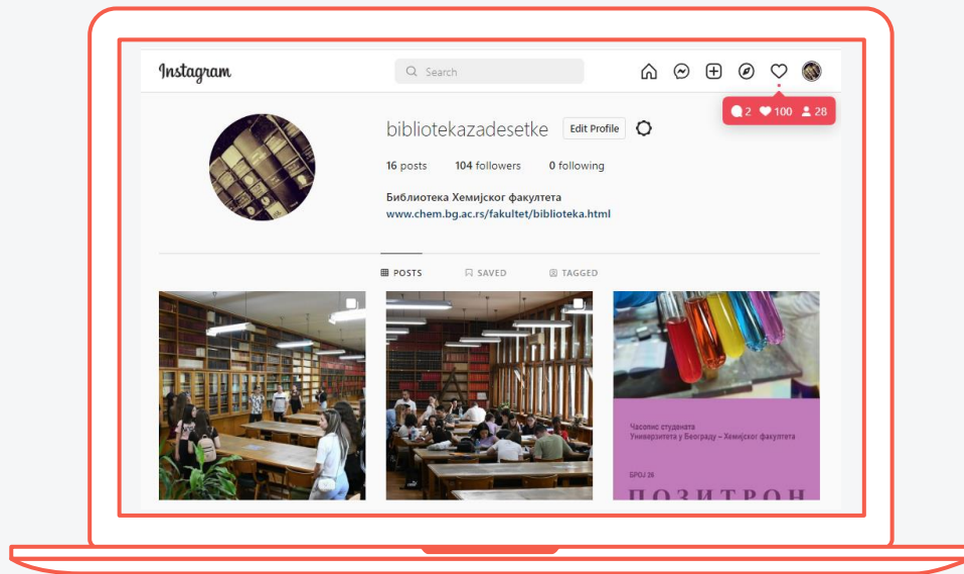


Обавештења
преко професора
или студентског
парламента и...



ОБАВЕШТЕЊА

Фејсбук страница: <https://www.facebook.com/biblioteka.hemijskifakultet.18>



ОБАВЕШТЕЊА

Инстаграм профил: <https://www.instagram.com/bibliotekazadesetke/>

ОРГАНИЗОВАЊЕ НОВИХ ОБУКА

на захтев професора, студентског
парламента или лично



заказивање термина



реализација

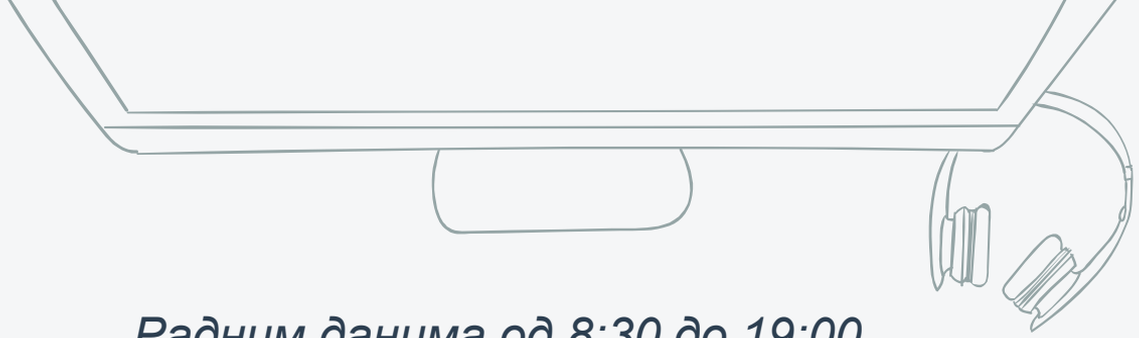
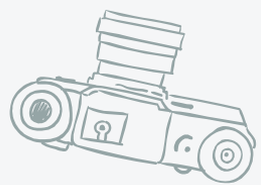


након обуке: презентације су доступне на
сајту, а промоција се врши преко
друштвених мрежа

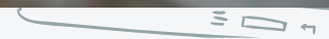
3.

ЧИТАОНИЦА



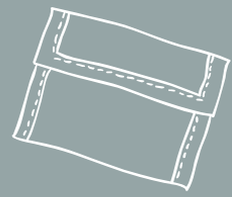
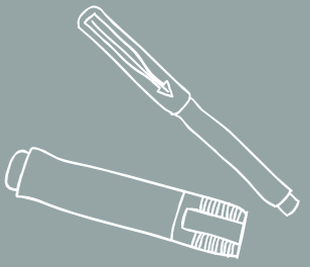


Радним данима од 8:30 до 19:00...



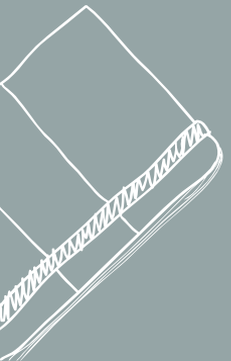
ПОТРЕБЕ ИСТРАЖИВАЧА

1. Доступна литература за писање научних радова,
2. Обуке за коришћење институционалног репозиторијума научних радова,
3. Ефикасна комуникација са стручим библиотекарима у областима електронског научног издаваштва и отворене науке.



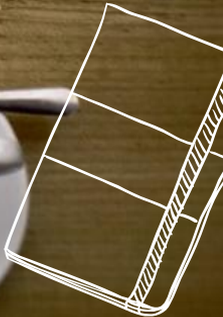
1.

ЛИТЕРАТУРА



КОБСОН СЕРВИСИ

<https://kobson.nb.rs/>



КОБСОН СЕ КОРИСТИ ЗА

- претраживање часописа и књига,
- увид у податке намењене вредновању,
- промоцију научног публиковања у Србији,
- новине у научном издаваштву.

КО ИМА ПРАВО ПРИСТУПА?

- приступ са академског IP домена – из библиотеке,
- приступ „од куће“ – за запослене истраживаче.

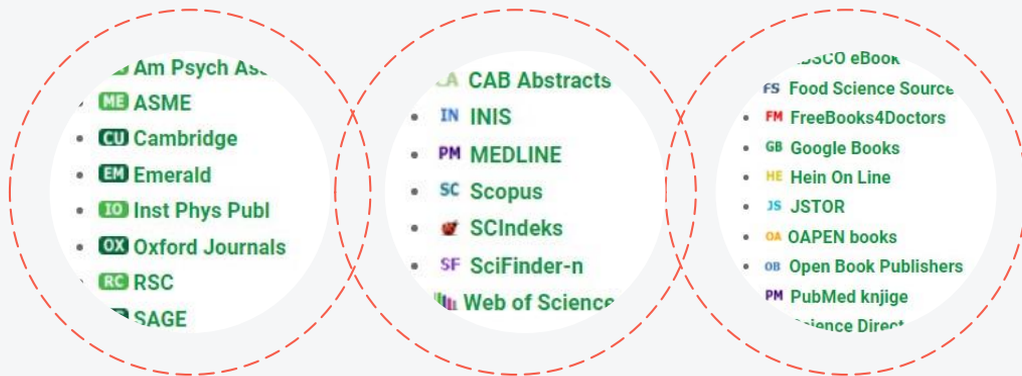
ДОСТУПНИ САДРЖАЈИ У 2022. ГОДИНИ



Search EBSCO Discovery Service

Keyword Search

Full-Text (online) Peer Reviewed



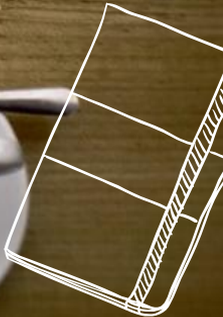
**Електронски
часописи –
35.000**

**Индексне базе –
(SciFinder, Web of
Science, Scopus...)**

**Електронске
књиге –
180.000**

CHERRY РЕПОЗИТОРИЈУМ

<https://cherry.chem.bg.ac.rs/>





Репозиторијум Хемијског факултета - Cherry

CHERRY (CHEmistry Repository) је саједнички 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/групе

Изаберите институцију/групу

[Хемијски факултет](#)

[Иновациони центар](#)

Најновије

Construction of Sensor for Submicromolar Detection of Riboflavin by Surface Modification of SPCE with Thermal Degradation Products of Nickel Acetate Tetrahydrate

Ognjanović, Miloš; Stanković, Dalibor M.; Jaćimović, Željko K.; Kosović-Perutović, Milica; Mariano, José F.M.L.; Krehula, Sjepko; Musić, Svetozar; Antić, Bratislav (Wiley, 2022)

Supplementary information for the article: Marković, M. D.; Panić, V. V.; Savić, S. I.; Ugrinović, V. Đ.; Pjanović, R. V.; Spasojević, M. M.; Spasojevic, P. M. Biobased Thermo/PH Sensitive Poly(N-Isopropylacrylamide-Co-Crotonic Acid) Hydrogels for Targeted Drug Delivery. *Microporous and Mesoporous Materials* 2022, 335. <https://doi.org/10.1016>.

Претраживање



Комплетан репозиторијум

Институције

Аутори

Наслови

Теме

Година издавања

2020 - 2022 (1101)

2010 - 2019 (2940)

2000 - 2009 (793)

1990 - 1999 (163)

1982 - 1989 (13)

Тип документа

Чланак у часопису (3331)

Скуп података (705)

Конференцијски прилог (292)

Дипломски рад (213)

Докторска теза (209)

Магистарски/мастерски рад (141)

Поглавље у монографији (48)

CHERRY (CHEmistry RepositoRY) je zajednički digitalni repozitоријум Универзитета у Београду – Хемијског факултета и Иновационог центра.

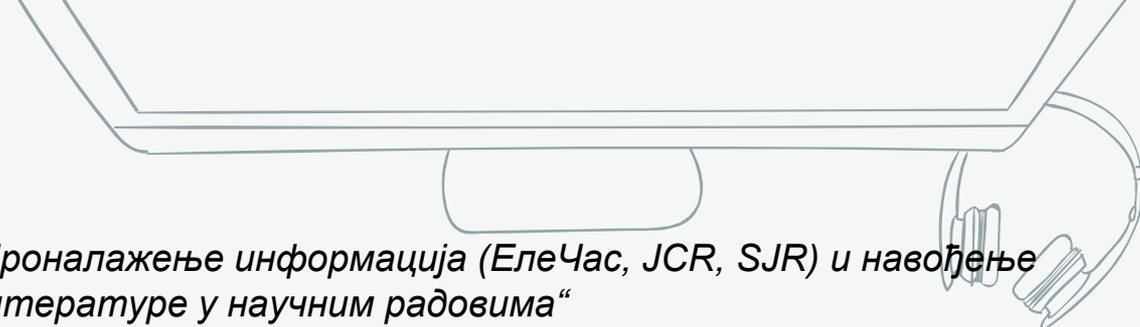
CHERRY омогућава отворени приступ публикацијама, као и осталим резултатима насталим у оквиру пројеката које се изводе на Хемијском факултету.

Софтверска платформа репозиторијума прилагођена је савременим стандардима који се примењују у дисеминацији научних публикација и компатибилна је са међународном инфраструктуром у овој области.

http://www.chem.bg.ac.rs/fakultet/Pravilnik_o_otvorenoj_nauci-2021.pdf

2. ОБУКЕ





„Проналажење информација (ЕлеЧас, JCR, SJR) и навођење литературе у научним радовима“

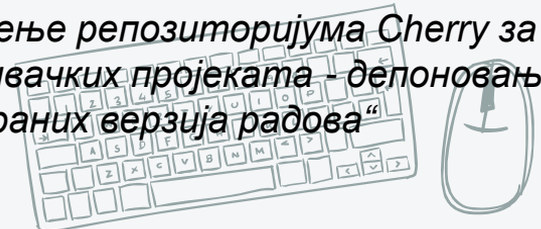
„КоБСОН сервиси“

„Обука за коришћење Репозиторијума“

„Cherry институционални репозиторијум научних радова - примена отворене науке кроз националне и европске пројекте“



„Коришћење репозиторијума Cherry за потребе научно-истраживачких пројеката - депоновање истраживачких података“

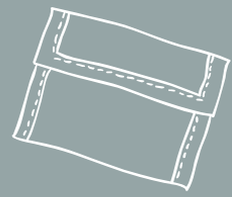
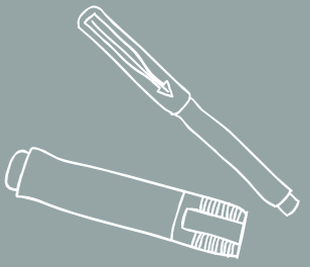


„Коришћење репозиторијума Cherry за потребе научно-истраживачких пројеката - депоновање публикованих и рецензираних верзија радова“

...

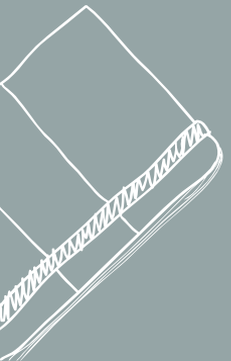


Обавештења
преко званичног
мејла...



3.

КОМУНИКАЦИЈА



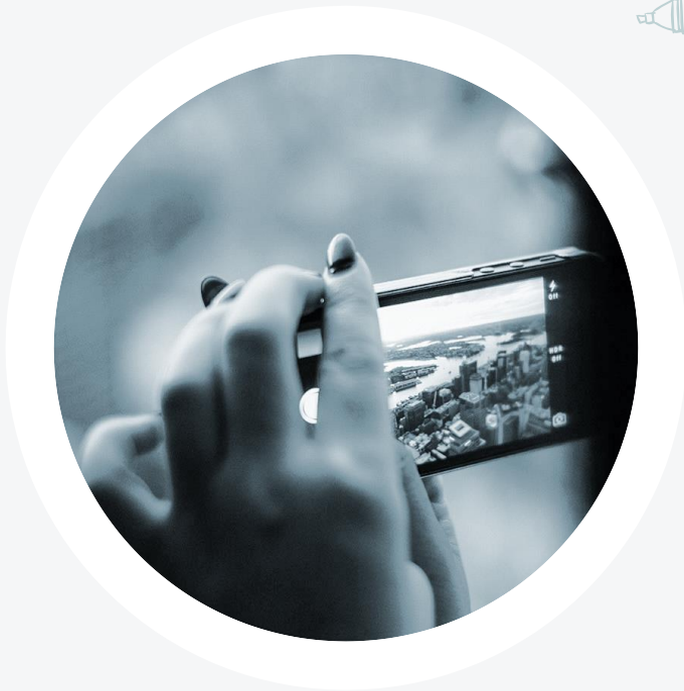
БИБЛИОТЕКАРИ

У Библиотеци раде два дипломирана библиотекара. Новина у раду јесте да од фебруара 2019. године Библиотека остварује сарадњу са библиотекарима-волонтерима са Катедре за библиотекарство и информатику Филолошког факултета Универзитета у Београду. На овај начин остварена је значајна сарадња са младим колегама у циљу њиховог даљег стручног усавшавања.



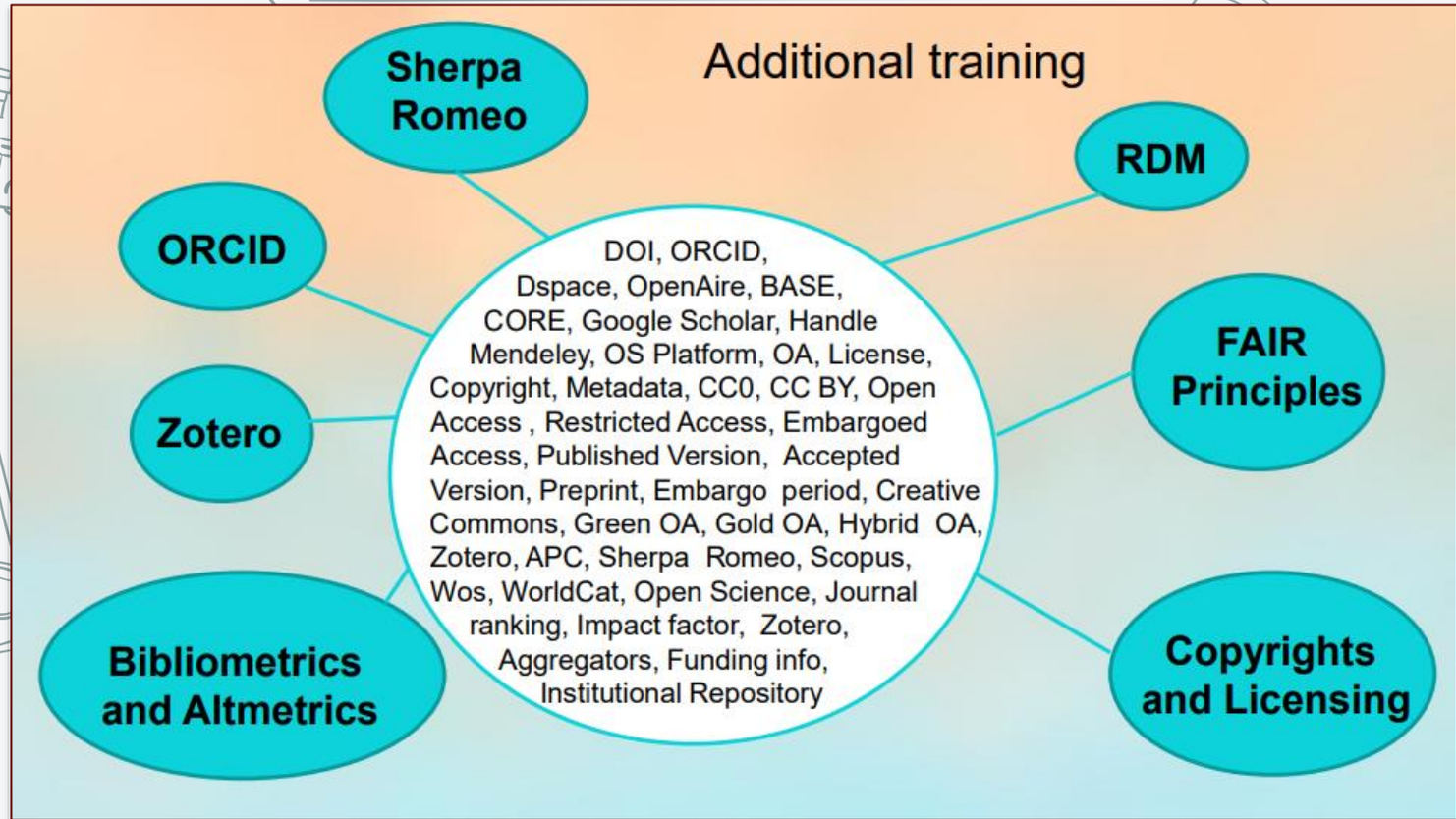
МА Маја Крајновић
МА Ана Ђорђевић

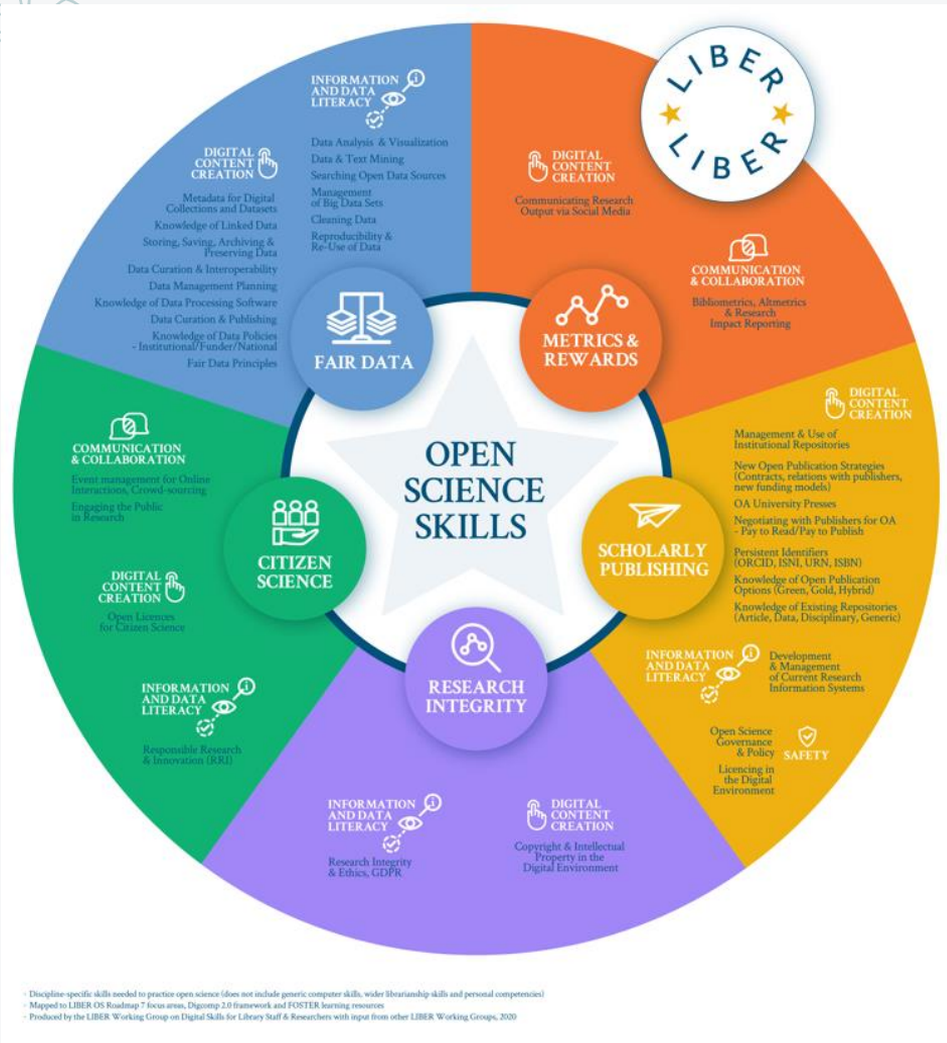
maja@chem.bg.ac.rs
anadj@chem.bg.ac.rs



НОВА ЗНАЊА И ВЕШТИНЕ БИБЛИОТЕКАРА ПОТРЕБНА ИСТРАЖИВАЧИМА...

- Администрирање у оквиру институционалних репозиторијума: контрола унетих метаподатака и комплетних текстова,
- Доступност сервиса преко академске мреже: претрага научних резултата преко издавача, агрегатора и индексних база,
- Стандарди метаподатака (Даблинско језгро), препоруке и смернице,
- Ауторска права и лиценцирање дела,
- Шерпа Ромео, услови за самоархивирање радова,
- Систем евалуације истраживања,
- Руковање различитим врстама ресурса,
- Алтернативна метрика и трајни идентификатори,
- Библиографски цитати: врсте, примена и руковање метаподацима,
- FAIR принципи.





* Discipline-specific skills needed to practice open science (does not include generic computer skills, wider librarianship skills and personal competencies)
 * Mapped to LIBER OS Roadmap 7 focus areas, Digipolis 2.0 framework and FOSTER training resources
 * Produced by the LIBER Working Group on Digital Skills for Library Staff & Researchers with input from other LIBER Working Groups, 2020



ЕВАЛУАЦИЈА РАДА

Анкета

Годишњи
извештаји

АНКЕТА О БИБЛИОТЕЧКОМ ПОСЛОВАЊУ

- Сваке године се до краја априла предаје за претходну годину матичној Универзитетској библиотеци „Светозар Марковић“,
- Састоји се од осам секција,
- Од 2020. године доступна у електронској форми.

 **МБС**

 Добро дошао/ла,
Маја Крајиновић

-  Контролна табла
-  Претрага
-  Унос
-  Историја промена
-  Штампа
-  Секције упитника ▼
 - STATUS : Закључена
 - Подаци о библиотеци**
 - Библиотечки простор
 - Опрема за библиотеку
 - Библиотечке колекције
 - Корисници и коришћење колекција и услуга
 - Сарадња у мрежи
 - Финансирање и организација рада
 - Библиотечки кадар
 - Штампа извештаја

Тренутно је активан упитник библиотеке *ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ* из општине *БЕОГРАД-САВСКИ ВЕНАЦ*, округа *ГРАД БЕОГРАД* за 2021. годину.

Општи подаци Адреса и подаци за адресар ▶ Подаци о факултету/високој школи у чијем... ▶

Библиотека/административна јединица
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

Сигла Тип Школска година

3018806048 Високошколска библиотека 2020/2021

Напомена матичне библиотеке

 Print

ИЗВЕШТАЈИ

- Сваке године се предаје извештај о раду библиотеке управи Факултета, као и извештај о библиотечној делатности,
- Део извештаја о научно-истраживачком раду формира библиотекар-администратор репозиторијума за потребе евалуације научног рада у оквиру институције (пример),
- Показало се као добра пракса да годишњи извештај о цитираности радова припреми библиотекар-информатичар због прецизности приликом претраге цитата у Scopus индексној бази, за сваког аутора посебно (за потребе Министарства просвете, науке и технолошког развоја).



ЕНТУЗИЈАЗАМ
СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ
ПРЕЦИЗНОСТ
ЕФИКАСНОСТ
КОЛЕГИЈАЛНОСТ





ХВАЛА НА ПАЖЊИ!



ANADJ@CHEM.BG.AC.RS



Slides Carnival

