



Часопис студената  
Универзитета у Београду – Хемијског факултета

ДВОБРОЈ 29-30

# ПОЗИТРОН

АВГУСТ 2023, БЕОГРАД

ISSN (Online) 2620-231X

металургију и Хемијски факултет, а са Универзитета у Новом Саду Природно-математички факултет. Чланица тима са Хемијског факултета је Слађана Савић, асистенткиња са Катедре за примењену хемију.



ELIPS тим и лого (фото: ELIPS)



#### ПРОЈЕКАТ ИЗ КУЛТУРЕ – ПРВИ ПУТ НА ХЕМИЈСКОМ ФАКУЛТЕТУ

Пројектом "[Дигитализација предмета из заоставштине Симе Лозанића](#)" (енгл. "Digitization of exhibits from Sima Lozanić's legacy"), који финансира Министарство културе, број 451-04-03141/2023-02, циљ је да се трајно сачува заоставштина Симе Лозанића, хемичара, академика, професора, ректора и министра, која се чува у Збирци великана српске хемије, наставно-научној јединици Универзитета у Београду - Хемијског факултета.

[Пројекат](#) обухвата дигитално снимање предмета (бочица са хемикалијама, хемијских инструмената и прибора) и израду метаподатака снимљених предмета, уз депоновање комплетних снимака у репозиторијум Аудиовизуелног архива и центра за дигитализацију САНУ, чиме ови записи постају трајно сачувани и доступни. Резултати пројекта ће бити јавно доступни на интернет страници АВА САНУ и представљени у оквиру обележавања [Године Симе Лозанића](#), коју организује [САНУ](#). Пројектом руководи Слађана Савић, асистенткиња на Катедри за примењену хемију и руководитељка Збирке великана српске хемије, а у пројекту учествују и др Весна Милановић Маштраповић и др Биљана Томашевић, доценткиње, и Лидија Ралевић, асистенткиња са Катедре за наставу хемије. Пројекат је део вишегодишњег рада на проучавању заоставштине Симе Лозанића.



#### GraspOS – ОДГОВОРНА ПРОЦЕНА НАУЧНИХ ИСТРАЖИВАЊА У ДОБРОЈ ПРАКСИ ОТВОРЕНЕ НАУКЕ

Европски пројекат „[Процена истраживања следеће генерације за промоцију отворене науке](#)“ (GraspOS) окупља осамнаест партнерских институција из десет земаља у циљу да



истражи нове и одговорне начине за вредновање научних истраживања, посебно кроз праксу отворене науке.

У овом [трогодишњем пројекту](#), подржаном од стране Европске комисије, учествује и Хемијски факултет, а руководилац за наш Факултет је Ана Ђорђевић, библиотекарка.

„Значај пројекта GraspOS огледа се у савременом приступу вредновања научног рада и систему награђивања научника који одговорно приступају промоцији својих научних резултата. Научни резултати Хемијског факултета и Иновационог центра су већ пету годину заредом доступни у репозиторијуму отвореног приступа под називом Cherry. Контролу над депонованим записима врше библиотекарки јер је тачност и комплетност унетих метаподатака и текстова важно како за ствараоце и читаоце научног рада, тако и за доносиоце одлука који опредељују одређена новчана средства за истраживања“, истиче Ана Ђорђевић за Позитрон.

Тим састављен од библиотекара и истраживача на Хемијском факултету ће кроз пројекат GraspOS успоставити равнотежу између квантитета и квалитета научних резултата у репозиторијуму Cherry са главним акцентом на тестирању и евалуацији нових сервиса који ће се удружењем институција реализовати.

Уз тестирање и евалуацију планира се и сврсисходнија употреба Cherry екстерне апликације Аутори, пројекти, публикације која би у виду отворених профила истраживача развила нови систем награђивања као одговорној процени истраживања.

Ново окружење које се развија на пројекту се уз добру праксу примене отворене науке и са смерницама за подршку реформи процене истраживања може усвојити на европском нивоу.



Први састанак тима, Историјски музеј Универзитета у Атини

(фото: GraspOS)