

## Универзитет у Бањој Луци Вас позива на обуку

### Отворена наука и NI4OS-Europe пројекат

Обука ће бити одржана у петак, 28.02.2020. године  
у сали 8 Ректората Универзитета у Бањој Луци

#### Програм

Вријеме	Тема	Предавач
10.00-10.15	Поздравни говор	Проректор за научноистраживачки рад и развој Универзитета, проф. др Горан Латиновић Представник Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво РС
10.15-10.30	NI4OS-Europe пројекат	Мр Михајло Савић, ЕТФ БЛ
10.30-11.00	Значај отворене науке	Мр Драгана Радуловић, УНИБЛ
11.00-11.30	FAIR принципи	Др Владимир Рисојевић, ЕТФ БЛ
11.30-12.00	Пауза за кафу	
12.00-12.30	План управљања подацима	Др Владимир Рисојевић, ЕТФ БЛ
12.30-13.00	DOI – практична искуства	Горан Талијан, НУБ РС
13.00-13.30	Примјер платформе за отворене податке	Мр Михајло Савић, ЕТФ БЛ
13.30-14.00	Отворена наука и лиценцирање	Мр Михајло Савић, ЕТФ БЛ
14.00 – 14.30	Питања (дискусија)	
14.30 ....	Закуска	

#### Коме је намијењена обука?

Обука је намијењена запосленим у научним установама који раде или намјеравају да раде на научноистраживачким пројектима, а нарочито пројектима финансираним од стране Европске комисије. Осим тога, намијењена је и представницима релевантних министарстава који се баве законским оквирима и прописима из области отворене науке.

#### Садржај обуке

Отворена наука представља нови приступ научном процесу заснован на сарадњи и новим начинима ширења знања коришћењем дигиталних технологија и нових алата (Европска комисија, 2016б:33). ОЕЦД дефинише Отворену науку: „примарне резултате јавних, финансијски подржаних резултата истраживања - публикације и истраживачки подаци – учинити јавно доступним у дигиталном формату без икаквих или минималних ограничења“ (ОЕЦД, 2015:7), али она је и више од тога. Отворена наука подразумијева



ширење принципа отворености на цјелокупни истраживачки процес, подстицање дијелења и сарадње што је раније могуће, што подразумева системску промјену начина на којима се наука и истраживање базирају.

Европска комисија препоручује земљама чланицама да дефинишу политике којима се захтијева слободан приступ научноистраживачким публикацијама и примарним подацима који се настали кроз пројекте финансиране из јавних фондова (Commission Recommendation (EU) 2018/790 of 25 April 2018 on access to and preservation of scientific information, <http://data.europa.eu/eli/reco/2018/790/oj>).

Слободан приступ тражи се у Хоризонт 2020 пројектима (Guidelines to the Rules on Open Access to Scientific Publications and Open Access to Research Data in Horizon 2020, [https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants\\_manual/hi/oa\\_pilot/h2020-hi-oa-pilot-guide\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-pilot-guide_en.pdf)).

Осим тога, биће представљене и могућности сарадње у оквиру H2020 пројекта NI4OS-Europe. Кроз практичну сесију учесници ће имати прилику да се упознају са одабраним платформама за управљање отвореним подацима.

## О предавачима

**Мр Михајло Савић** је виши асистент на Електротехничком факултету Универзитета у Бањој Луци. Учесник, координатор и члан управног одбора FP5/6/7 и H2020 пројеката: SEE-GRID, SEEFIRE, SEEREN2, SEE-GRID 2, SEE-GRID-SCI, HP-SEE, EGI-InSPIRE, VI-SEEM, NI4OS-Europe.

**Проф. др Владимир Рисојевић** је докторирао на Електротехничком факултету Универзитета у Бањалуци, 2014. године. Тренутно је ванредни професор на Електротехничком факултету. Радио је на пројектима дигитализације у Народној и универзитетској библиотеци Републике Српске. Његове области интересовања обухватају обраду слике, рачунарски вид, машинско учење и дигиталне библиотеке.

**Мр Драгана Радуловић** је запослена на мјесту вишег стручног сарадника за научноистраживачки рад на Универзитету, члан је Радне групе за имплементацију Повеље и Кодекса на УНИБЛ; координатор је EURAXESS Сервисног центра испред УНИБЛ.

**Горан Талијан** је дипломирани информатичар запослен у ЈУ Народној и универзитетској библиотеци Републике Српске на пословима систем администратора. Такође управља DOI Агенцијом, обавља послове додјелења и активирања јединствених алфанумеричких бројева научним радовима који се повезују са јединственом базом података Crossref.