

EURAXESS пројекат и Универзитет у Бањој Луци и организује вебинар на тему

Отворена наука и права интелектуалне својине

Вебинар ће бити одржан 21. октобра 2020. године

ДНЕВНИ РЕД

| Вријеме | Презентација | Предавач |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09.00-09.05 | Увод | Доц. др Марина Антић, Euraxess центар БиХ |
| 09.05-10.30 | <ul style="list-style-type: none"> - Принципи и концепти отворене науке - Отворени истраживачки подаци и материјали - Отворени истраживачки софтвер - Поновљива истраживања и анализа података - Отворен приступ | Проф. др Мирослав Трајановић, Универзитет у Нишу Проф. др Никола Коруновић, Универзитет у Нишу Проф. др Драган Мишић, Универзитет у Нишу |
| 10.30-11.00 | Пауза | |
| 11.00-12.30 | <ul style="list-style-type: none"> - Отворено лиценцирање, права интелектуалне својине, отворени формати датотека - Платформе за сарадњу - Отворена рецензија, метрика и евалуација - Отворене научне политике - Друштвено корисна наука | Проф. др Мирослав Трајановић, Универзитет у Нишу Проф. др Никола Коруновић, Универзитет у Нишу Проф. др Драган Мишић, Универзитет у Нишу |
| 12.30 - 12.45 | NI4OS-Europe пројекат | мр Драгана Радуловић, Универзитет у Бањој Луци |
| 12.45 – 13.00 | Питања и одговори | Учесници вебинара |

Коме је вебинар намијењен?

Вебинар је намијењен запосленим у научним институцијама који раде или намјеравају да се баве научноистраживачким радом и/или пројектима, као и цјелокупној научној заједници. Осим тога, вебинар је намијењен и представницима надлежних министарстава која се баве правним оквирима и прописима у области отворене науке и права интелектуалне својине.

Припрема за вебинар

Вебинар ће бити организован као интерактивна обука. Сви заинтересовани који пријаве учешће на вебинару добиће имејл са материјалом који би требали да прочитају прије одржавања вебинара. За успјешно праћење презентација неопходно је да поред рачунара/лаптопа буде обезбијеђен и миш (вјежбе ће захтијевати употребу миша).

О предавачима

Марина Антић је доцент на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци. Директорица је Института за генетичке ресурсе (УНИБЛ) и менаџер EURAXESS центра БиХ. Активно је укључена у многе националне и међународне пројекте.

Мирослав Трајановић, редовни је професор Машинског факултета Универзитета у Нишу и има 35 година искуства у примјени ИКТ у машинству, медицини и образовању. Стручњак је за рачунарско програмирање, САД, методу коначних елемената и биомедицинско инжењерство. Професор Трајановић је аутор више од 300 научних и стручних радова. Учествовао је у 15 научних и стручних тимских пројеката које подржава српска влада и индустрија. Професор Трајановић је био вођа пројеката или вођа радних група за 10 пројеката углавном у области ИТ-а, производног инжењерства и биомедицинског инжењерства, као и два ФП6, шест ФП7 и три пројекта из програма Хоризонт 2020. Координише први српски пројекат отворене науке - OpenClick. Заједно са својим тимом био је домаћин бројних научних и IPR обука широм Европе. Професор Трајановић је представник Србије у програму Хоризонт 2020 ERC-MSCA-FET. Координатор је српске EURAXESS мреже.

Никола Коруновић је ванредни професор на Машинском факултету Универзитета у Нишу. Има 25 година искуства у примјени САЕ технологија у машинству и медицини и тренутно је шеф Лабораторије за интелигентне информационе системе (ЛИПС). Професор Коруновић је учествовао у многим ФП6, ФП7, Хоризонт 2020 и Еразмус пројектима, углавном повезаним са мобилношћу истраживача, сарадњом и питањима животне средине, као и многим националним истраживачким пројектима и билатералним пројектима са индустријом. Аутор је или коаутор више од 80 научних радова.

Драган Мишић је ванредни професор на Машинском факултету Универзитета у Нишу. Његова истраживања укључују системе за управљање пословним процесима, експертске системе, програмирање и биомедицинско инжењерство. На факултету предаје предмете који се односе на програмирање, базе података и информационе системе. Аутор је великог броја апликација написаних у програму на језицима Java, PHP, C++, C, Fortran. Један је од аутора апликације OpenClick развијене у складу са принципима отворене науке. Ова апликација омогућава прикупљање и анализу података који потичу из интеракције човјек-рачунар. Аутор је многих научних радова. Поред тога, учествовао је у неколико ФП6, ФП7 и Темпус пројеката.

Драгана Радуловић је запослена на Универзитету у Бањој Луци на радном мјесту вишег стручног сарадника за научноистраживачки рад. Члан је Радне групе за имплементацију Повеље и Кодекса на Универзитету. Координише рад EURAXESS сервисног центра. Укључена је у имплементацију више националних и међународних пројеката, од којих се издвајају они из програма Хоризонт 2020/FP и то TOP II, TOP III and TOP IV, WebInUnion, као и учешће у NI4OS-Europe пројекту.