



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Патре 5 • 78000 Бања Лука • Република Српска • Босна и Херцеговина
Централа: +387 51 221 820 • Деканат: +387 51 221 824 • Факс: +387 51 211 408
E-mail: office@etfbl.net • www.etfbl.net



Електротехнички факултет Универзитета у Бањој Луци Вас позива на презентацију

VI-SEEM пројекат и активности Електротехничког факултета Универзитета у Бањој Луци

која ће се одржати у уторак 21. марта 2017. године у сали 1, на другом спрату
Ректората Универзитета.

Програм

Вријеме	Тема	Учесник
11:00-11:20	VI-SEEM пројекат и циљеви истраживачке заједнице у области културног наслеђа (VRE CH)	Др Милорад Божић
11:20-12:00	VI-SEEM инфраструктура и сервиси	Мр Михајло Савић
12:20-12:40	Претраживање база слика – селектована апликација у пројекту VI-SEEM (Content-Based Image Retrieval and Classification in Cultural Heritage Applications CH-CBIR)	Др Владимир Рисојевић
12:40-13:00	Пауза за кафу	
13:00-13:30	Репозиторијум културног наслеђа - селектована апликација у пројекту VI-SEEM (Cultural Heritage Repository - CHERE)	Мр Михајло Савић
13:30-14:30	<i>Могућности сарадње - дискусија</i>	Др Милорад Божић

Коме је намијењена презентација?

Намијењена је запосленим у установама и у предузећима из подручја науке, културе и образовања који се баве или намјеравају да раде на пројектима из области дигитализације културног наслеђа.

Садржај

Пројекти дигитализације културног наслеђа укључују како саму дигитализацију грађе тако и формирање описа дигитализоване грађе у одговарајућем информационом систему. За опис дигитализоване грађе користе се метаподаци чија је улога да обезбиједи структуриран опис дигиталних (и физичких) објеката како би се корисницима обезбиједио лак и ефикасан приступ. Учесници ће имати прилику да се упознају са основним стандардима за метаподатке у области дигитализације културног наслеђа као и новим начинима за приступ колекцијама фотографија и видеа. Биће представљене и могућности сарадње у оквиру европског пројекта VI-SEEM.

О предавачима

Проф. др Милорад Божић

Учесник је и координатор испред Босне и Херцеговине у више пројеката из оквирних програма FP5/6/7 (SEE-GRID, SEEREN2, SEE-GRID 2, SEE-GRID-SCI, HP-SEE, EGI-InSPIRE) као и у текућем H2020 пројекту VI-SEEM. Такође је био учесник и координатор више пројеката суфинансираних од стране Министарства науке и технологије Владе Републике Српске и Министарства цивилних послова Босне и Херцеговине.

Доц. др Владимир Рисојевић

Доц. др Владимир Рисојевић је докторирао на Електротехничком факултету Универзитета у Бањалуци, 2014. године. Тренутно је доцент 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 Михајло Савић

Мр Михајло Савић је виши асистент на Електротехничком факултету. Учесник, координатор за техничка питања 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.

Проф. др Милорад Божић
