



Pozivamo Vas na sudjelovanje u radionici koja će se održati u sklopu FP7 projekta IMPACTMIN u organizaciji Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru i tvrtke Photon Split

Radionica će biti održana u **petak, 9. studenog 2012. godine** u vijećnici Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, Matice hrvatske b. b. Mostar

DNEVNI RED

11:00 - 11:10 Pozdravni govor

11:10 - 11:40 Predstavljanje projekta ImpactMin
prof. dr. sc. Roko Andričević, Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru i Photon Split

11:40 - 12:15 Primjena metode daljinske detekcije na području Mostara
dr. sc. Amer Smalbegović, Photon Split

12:15 - 12:45 Analiza kvaliteta vode u jezeru Vihovići i rijeci Neretvi na području Mostara
Mak Kišević, Photon Split

12:45 - 13:15 Pitanja i odgovori

Sveučilište u Mostaru je dio konzorcija koji radi projekt Impact Monitoring of Mineral Resources Exploitation (IMPACTMIN) u sklopu FP7, a kojega financira Komisija Europske zajednice, Brussels. Projekt je počeo 1. siječnja 2010. godine, a trajat će do kraja 2012. godine. Konzorcij, pored Sveučilišta u Mostaru, čine:

Geonardo Environmental Technologies (Hungary) – koordinator projekta; University of Exeter, Camborne School of Mines (United Kingdom); Lulea University of Technology (Sweden); PhotonSplit (Croatia); Institute of Mineralogy, Russian Academy of Science (Russia); Babes-Bolyai University (Romania); Ukrainian Land and Resource Management Center (Ukraine); DMT GmbH & Co. KG (Germany) i Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (Belgium)

Ovo je prvi projekt u koji je uključeno Sveučilišta u Mostaru u sklopu Seventh Framework Programme (FP7) kojeg financira Europska komisija i veliki je uspjeh ulazak Sveučilišta u krug institucija koje su uključene u znanstveno-istraživačke projekte ovakve vrste. Samim tim, grad Mostar se pokazao kao izvrstan poligon za provedbu projekta ovako visoke vrijednosti.

Cilj radionice je predstaviti dosadašnje aktivnosti unutar projekta ImpactMin koje se odnose na istraživanja na području Mostara.