



Sveučilište u
Zagrebu



BESTSDI



Funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Zagreb, 14. studenoga 2016.

Počinja provedba prvoga Erasmus+ Ka2 CBHE projekta kojega je nositelj i provoditelj neko hrvatsko sveučilište i njegov fakultet

Sastankom koji će se održati danas, u ponedjeljak 14. studenoga 2016. u 14 sati u auli Rektorata Sveučilišta u Zagrebu, započinje provedba projekta *Western Balkans academic education Evolution and professional's sustainable training for spatial data infrastructures (BESTSDI)* – prvoga Erasmus+ Ka2 CBHE projekta kojega je nositelj i provoditelj neko hrvatsko sveučilište i njegov fakultet.

Sveučilište u Zagreb kao nositelj, a Geodetski fakultet kao provoditelj, odabrani su za provedbu projekta BESTSDI na natječaju Europske unije u okviru programa Erasmus+ Ključna akcija 2 *Izgradnja kapaciteta u području visokog obrazovanja za 2016. godinu.*

Riječ je o projektu vrijednom **oko milijun eura** u kojem, uz Sveučilište u Zagrebu i njegov Geodetski fakultet, kao pružatelji pomoći partnerskim zemljama sudjeluju **Katoličko sveučilište u Leuvenu** iz Belgije, **Tehničko visoko učilište u Bochumu** iz Njemačke i **dva fakulteta iz Hrvatske** - Geotehnički fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Fakultet građevinarstva arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu. Konzorcij partera na projektu čini 16 sveučilišnih timova s 21 fakulteta iz devet zemalja. Uz spomenute partnere iz Hrvatske, Belgije i Njemačke, u konzorciju su partneri iz Albanije, Bosne i Hercegovine, Crne Gore, Kosova, Makedonije i Srbije (u skladu s EU-ovim programom, tzv. zemlje Regije 1). **Projekt traje 36 mjeseci.**

Voditelj ovoga iznimno važnoga projekta je **prof. dr. sc. Željko Bačić** s Geodetskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Cilj je Erasmus+ Ka2 CBHE programa prenijeti znanja i vještine akademskih institucija zemalja članica EU-a partnerskim institucijama zemalja koje nisu članice EU-a. U okviru BESTSDI projekta planira se provedba niza aktivnosti u području i temama vezanima uz georeferencirane informacije, odnosno preciznije infrastrukture prostornih podataka i konceptata koji se na to nadograđuju, kao što su pametni gradovi, inteligentni transport ili pametni okoliš.

Moderni svijet danas se temelji na georeferenciranim informacijama i bilo koji oblik upravljanja u prostoru nemoguć je bez kvalitetnih prostornih informacija i spoznaja o tome kako koristiti te informacije. Stoga je **projekt BESTSDI usmjeren daljnjemu razvoju široke palete studijskih programa: od referentnih za prostorne informacije, geodetskih studija, preko građevinskih, geoloških, arhitektonskih, rudarskih, šumarskih i poljoprivrednih do filozofskih i studija geografije.**

Program prvoga sastanka projektnih partnera započet će pozdravnim govorima uzvanika, nakon čega će se održati radionica na kojoj će 50 sudionika pripremiti i dogovoriti daljnje korake u provedbi projekta.



Sveučilište u
Zagrebu



BEST
SDI



Funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Očekuje se da će sudionike skupa pozdraviti rektor Sveučilišta u Zagrebu **prof. dr. sc. Damir Boras**, pomoćnik ministra graditeljstva **doc. dr. sc. Milan Reza**, ravnateljica Agencije za mobilnost i projekte EU **mr. sc. Antonija Gladović** i dekan Geodetskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu **prof. dr. sc. Damir Medak**.

Više informacija o projektu BESTSDI dostupno je na mrežnim stranicama projekta www.beststdi.eu.

Ljubazno molim da se za daljnje informacije o projektu BESTSDI obratite **doc. dr. sc. Vesni Poslončec-Petrić** s Geodetskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (mob. 091 250 1187, e-mail: vesna.posloncec@geof.hr).

S poštovanjem,

mr. sc. Tamara Dagen
mob. 099 4564 443