

RADIONICA BISTEC PROJEKT USPJEŠNO REALIZIRANA NA METALURŠKOM FAKULTETU

U petak, 30. listopada 2013. na Metalurškom fakultetu održana je radionica vezana uz provedbu IPA projekta BISTEC (*Building innovation support through efficient cooperation network*) na kojem Metalurški fakultet sudjeluje kao partner uz više od 40 predstavnika partnerskih i suradničkih institucija. Taj projekt, financiran u sklopu programa Europske unije za Hrvatsku IPA i vrijedan gotovo 800 tisuća eura, potaknut će komercijalizaciju istraživanja i povezivanje istraživača i profitnog sektora. Projekt BISTEC ostvaruje se kao nastavak procesa mapiranja na šest sastavnica Sveučilišta u Zagrebu koje do sada nisu bile obuhvaćene mapiranjem: Tekstilno-tehnološkom fakultetu, Metalurškom, Arhitektonskom, Šumarskom i Veterinarskom fakultetu te na Fakultetu strojarstva i brodogradnje.



Sveučilište u Zagrebu koordinator je **BISTEC projekta**, a uz njegovih 15 sastavnica, u ovom europskom projektu sudjeluju Sveučilište u Rijeci, nekoliko institucija i organizacija iz Hrvatske (Hrvatska gospodarska komora, Hrvatska agencija za malo gospodarstvo i investicije HAMAG, Poslovno-inovacijska agencija Republike Hrvatske BICRO, Regionalna razvojna agencija Međimurje REDEA, Tehnološki park Varaždin, Hrvatska mreža poslovnih anđela CRANE i Institut za elektrotehniku Končar) te partneri iz Slovenije (Tehnološki park Ljubljana) i Srbije (Poslovni inkubator Novi Sad).

Jedna od zadaća projekta BISTEC definiranje je smjernica za daljnji rad na podizanju kapaciteta i jačanju pojedinih faza procesa putem edukacija, umreživanja, izravne terenske podrške i promocije u području transfera tehnologije, intelektualnog vlasništva i povezivanja akademskog i profitnog sektora u svrhu što učinkovitijeg iskorištavanja znanja u istraživačkoj zajednici. Brojne aktivnosti koje su obuhvaćene projektom BISTEC provodit će ih stručnjaci Centra za istraživanje, razvoj i transfer tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, CIRT.

Predstavnici CIRT-a, **Davor Plavšić, dipl. ing. arh., dr. sc. Davorka Moslavac Forjan i Iva Radočaj Novak, dipl. ing.** su na radionici predstavili i obrazložili glavne projektne aktivnosti, te ulogu partnerskih institucija u provedbi projekta, koje će za cilj imati unaprjeđenje kapaciteta visokoškolskih i istraživačkih institucija za transfer tehnologije i inovacija, uz poticanje suradnje s industrijom, investitorima, javnim institucijama i ostalim dionicima u procesu komercijalizacije istraživačkih potencijala Sveučilišta.



Cilj je mapiranja prikupiti sve podatke o potencijalima pojedinih istraživačkih skupina u procesu iskorištavanja znanstvenih rezultata, znanja i ekspertiza. Ono će obuhvatiti stvaranje baza podataka o svim fazama procesa inovacija - od istraživanja do prijenosa tehnologije i patentiranja, te komercijalizacije i suradnje s profitnim sektorom. Dobivanje sveobuhvatnih podataka omogućit će i daljnje inicijative prijave sveučilišnih projekata za financiranje putem strukturnih fondova EU-a. S obzirom na brojnost partnera, očekuje se da će projekt BISTEC imati velik utjecaj na regionalni razvoj i konkurentnost hrvatske industrije.

Koordinatorica MF-a na projektu BISTEC:
Prof.dr.sc. Jadranka Malina