



<<< Natrag

Datum objave: 1.6.2015 Rubrika: Rijeka

TRIBINA »OPREMA ZA 21. STOLJEĆE« ORGANIZATORI SVEUČILIŠTE, RIJEČKI VAL I HGK- ŽUPANIJSKA KOMORA RIJEKA **Kampus će biti platforma za prijenos znanja u tehnološke inovacije**

Radi se o najvećem projektu provedenom na Sveučilištu u Rijeci, te jednom od prvih projekata financiranih iz Strukturnih fondova Europske unije u Hrvatskoj općenito



RIJEKA » »Oprema za 21. stoljeće« naziv je tribine koje će se u organizaciji Sveučilišta u Rijeci, Riječkog vala i HGK – Županijske komore Rijeka održati u utorak s početkom u 18 sati u prostorijama Sveučilišnih odjela na Kampusu na Trsatu. Naime, riječko je Sveučilište kroz strukturne fondove EU i projekt »Razvoj istraživačke infrastrukture na Kampusu Sveučilišta u Rijeci« osiguralo opremu kakvom se u svojoj povijesti ne može pohvaliti niti jedno sveučilište na ovim prostorima. Riječ je o opremi za Centar za visokopropusne tehnologije u biomedicini, Centar za mikro i nanoznanosti i tehnologije, Centar za napredno računanje i modeliranje te za laboratorije Građevinskog fakulteta, čija ukupna vrijednost iznosi 24 milijuna eura. Prema procjenama organizatora tribine s tom je opremom u Kampus na Trsatu stigla riječka budućnost, jer su sada stvoreni svi uvjeti da Rijeka postane centar znanja i da se iz nekadašnjeg industrijskog grada u skoro vrijeme razvije u središte novih tehnologija. Isto mišljenje dijeli i voditeljica projekta, prorektorica Sveučilišta prof.dr. Nevenka Ožanić koja ističe da je lokacija sveučilišnog Kampusu središnja točka akademskoga života mnogobrojnih studenata i znanstvenika-istraživača Sveučilišta u kojem će biti izgrađen znanstveni i društveni mikrookoliš koji će potaknuti interdisciplinarnost u znanstvenom radu i studijskim programima.

– Kampus će biti platforma za prijenos znanja u tehnološke inovacije. Radi se o najvećem projektu provedenom na Sveučilištu u Rijeci, te jednom od prvih projekata financiranih iz Strukturnih fondova Europske unije u Hrvatskoj općenito. Iznos namijenjen kupnji znanstvene opreme u ovom projektu nadmašuje sva kumulativna ulaganja u znanstvenu opremu na Sveučilištu u Rijeci do sada. Projekt je rezultat nastojanja Sveučilišta u Rijeci za aktivnim sudjelovanjem u zajednici koja ga okružuje, omogućujući pritom istraživanja u koja će biti uključena gospodarski sektor i trenutno okruženje na lokalnoj, državnoj i međunarodnoj razini. Aktivnosti na projektu omogućit će postizanje izvrsnosti u razvoju, inovacijama i istraživanju u Hrvatskoj, povećanje broja znanstvenih projekata te će smanjiti regionalne nejednakosti u razini znanstvene, istraživačke i obrazovne infrastrukture, pojašnjava prorektorica.

Dobiveni rezultati implementirat će se u suradnji s malim i srednjim poduzećima na tržištu čime će se povećati broj radnih mjesta u srednje visokoj i visokotehnološkoj proizvodnji te će se povećati broj transfera tehnologije s privatnim sektorom namijenjenih daljnjoj komercijalizaciji. Poduzete aktivnosti osigurat će prisutnost na tržištu čime će projekt dobiti održivu komponentu. Trajanje projekta je 19 mjeseci što uključuje nabavu opreme, umjeravanje, edukaciju djelatnika za korištenje nabavljene opreme, prilagodbu prostora i plaćanje revizije. Implementacija projekta, zaključuje prof.dr. Ožanić, pridonijet će ulaganju u istraživanje na Sveučilištu kroz osiguranje visokokvalitetnih istraživanja i kolaborativnih projekata s industrijom, a istovremeno će znatno poboljšati regionalnu konkurentnost, razvoj industrije te malih i srednjih poduzeća utemeljenih na znanju.

I. ŠESTAN KUČIĆ