



PRIOPĆENJE

Petra Buljević Zdjelarević, Ured za odnose s javnošću IRB-a
T. +385 (1) 457-1269, (99) 267-95-14
E-mail: info@irb.hr

ZAGREB, 26.5.2014.

Ključna Uloga IRB-a u zajedničkim istraživačkim projektima Hrvatske i Kine

Od 25 zajedničkih znanstveno-istraživačkih projekata između Hrvatske i Kine, Ruđer ih ima čak 14.

Zamjenica predsjednika Vlade Narodne Republike Kine Nj. E. Liu Yandong je u okviru službenog posjeta Republici Hrvatskoj, zajedno s visokim kineskim izaslanstvom posjetila Institut Ruđer Bošković (IRB) gdje je upriličen radni sastanak s čelnim ljudima Ministarstva znanosti obrazovanja i sporta (MZOS) i Instituta te posjet najvećem istraživačkom postrojenju u Hrvatskoj – Akceleratorskom sustavu IRB-a. Povod posjete IRB-u bilo je jačanje suradnje između NR Kine i IRB-a na zajedničkim znanstveno-istraživačkim projektima.

Naime, na temelju Ugovora o suradnji u području znanosti i tehnologije između Republike Hrvatske (RH) i Narodne Republike Kine (NR KINE), dvije zemlje u sklopu bilateralne suradnje za razdoblje 2014. do 2015. godine imaju ugovorenih 25 zajedničkih istraživačkih projekata od čega je čak 14 projekata ugovoreno s IRB-om.

Visokom kineskom izaslanstvu predvođenom zamjenicom premijera NR Kine Nj. E. Liu Yandong te ministrom obrazovanja Yuan Guiren, ministricom zdravlja i planiranja obitelji Li Bin, veleposlanicom NR Kine u Republici Hrvatske Deng Ying, zamjenikom ministra vanjskih poslova Wang Chao i zamjenikom ministra znanosti i tehnologije Wang Weizhong, dobrodošlicu su poželjeli zamjenik ministra znanosti, obrazovanja i sporta prof. Saša Zelenika, ravnatelj Instituta Ruđer Bošković dr. sc. Tome Antičić, , predsjednik Upravnog vijeća akademik Vlatko Silobrčić, predsjednik Znanstvenog vijeća dr. sc. Miroslav Plohl, , pomoćnik ravnatelja za gospodarstvo dr. sc. Marin Roje, te član Međunarodnog znanstvenog savjeta dr. sc. Werner Muller.

Kinesko izaslanstvo svoj je službeni posjet započelo upoznavanjem s najvećom istraživačkom infrastrukturom u Hrvatskoj - Akceleratorskim sustavom IRB-a, smještenim u Zavodu za eksperimentalnu fiziku koji se sastoji od dva akceleratora i devet pokusnih postaja.

Nakon razgledavanja akceleratorskog sustava, izaslanstvo je održalo radni sastanak s predstavnicima IRB-a. Tijekom sastanka izaslanstvu su predstavljene ključni infrastrukturni projekti IRB-a vrijedni preko 100 milijuna eura kao i suradnja s CERN-om i suradnja na projektu izgradnje termonuklearnog fuzijskog reaktora ITER, vrijednog 13 milijardi eura.

Zamjenica predsjednika Vlade Narodne Republike Kine Nj. E. Liu Yandong izrazila je posebno zanimanje za programe i projekte transfera znanstvenih istraživanja i znanja u inovacije, patente i gospodarstvo te modelima suradnje IRB-a s industrijom kao i sustavu financiranja znanstvenih istraživanja na IRB-u te načinima prema kojima IRB određuje pravce temeljnih istraživanja.

U odgovoru visokoj izaslanici ravnatelj IRB-a dr. Antičić naglasio je kako, iako je primarna zadaća IRB-a obavljanje vrhunskih temeljnih istraživanja, Institut posljednjih godina intenzivno radi na poticanju primijenjenih istraživanja i suradnji s gospodarstvom.



Suradnju s gospodarstvom IRB u najvećem dijelu ostvaruje kroz EU projekte. Institut je već dokazao svoju kompetenciju na EU projektima kroz 30 ugovorenih FP7 projekata ukupne vrijednosti oko 11 milijuna eura, što ga čini vodećim po povlačenju EU sredstava u RH. Stoga je smjer u fundamentalnim istraživanjima upravo određen prioritetnim područjima kako ih definira EU komisija.

Nj. E. Liu Yandong iskazala je svoje zadovoljstvo postojećom suradnjom između IRB-a i institucija u NR Kini na projektima i naglasila kako će IRB imati ključnu ulogu u unapređenju suradnje između Hrvatske i Kine u znanstveno-istraživačkim projektima.