



#### **PRIOPĆENJE ZA MEDIJE:**

Petra Buljević Zdjelarević, Ured za odnose s javnošću  
Institut Ruđer Bošković  
T. +385 (1) 457-1269, (99) 267-95-14  
E: [info@irb.hr](mailto:info@irb.hr) W: [www.irb.hr](http://www.irb.hr)

**Zagreb, 21. lipnja 2016.**

### **Dr. Antičiću potvrđen i drugi mandat na IRB-u**

**Na sjednici održanoj 17. lipnja 2016. godine Upravno vijeće Instituta Ruđer Bošković (IRB) izabralo je dr. sc. Tomu Antičića za ravnatelja Instituta na novo mandatno razdoblje od četiri godine.**

Četvorica kandidata za mjesto ravnatelja IRB-a su 14. lipnja 2016. godine, na zajedničkoj sjednici Znanstvenog i Upravnog vijeća Instituta te Natječajnog odbora, predstavili svoje programe vođenja Instituta.

Nakon razmatranja mišljenja Natječajnog odbora i Znanstvenog vijeća, Upravno vijeće Instituta imenovalo je dr. sc. Tomu Antičića ravnateljem IRB-a na novo mandatno razdoblje od 2016. do 2020. godine.

Ovom odlukom dr. Antičiću su Upravno i Znanstveno vijeće IRB-a po drugi puta povjerili povjerenje upravljanja Institutom.

[Naime, dr. Antičić je 2012. godine prvi puta preuzeo dužnost ravnatelja IRB-a.](#) U svom četverogodišnjem mandatu uveo je cijelu seriju mjera usmjerenih na jačanje izvrsnosti, a s ciljem da se na IRB-u uspostave onakvi uvjeti kakvi prevladavaju u najboljim zapadnim znanstvenim institucijama. Između ostalog, to su novi Statut, novi ustroj IRB-a, pravilnik o napredovanju kojim se vrednuju projekti, patenti i suradnja s gospodarstvom, pravilnici o upravljanju prostorom i opremom kao i detaljna i opsežna evaluacija i restrukturiranje laboratorija [s ciljem poticanja onih najboljih.](#)

Pod njegovim ravnanjem znanstvenici IRB-a povukli su rekordnih 13 milijuna eura iz fondova Europske unije, a samo je iz [programa OBZOR 2020 kroz 11 projekata ostvareno skoro 7 milijuna eura.](#) Time se IRB svrstao na zavidno vodeće mjesto među znanstveno-akademske institucijama u Hrvatskoj po povlačenju sredstava iz ovog programa, te potvrdio status strateškog partnera Vlade RH.

Posebnu važnost među EU projektima imaju [dva prestižna projekta Europskog istraživačkog vijeća \(ERC\)](#) vrijedna preko 3,5 milijuna eura zahvaljujući kojima su se u 2015. na IRB vratile dvije znanstvenice s bogatom međunarodnom karijerom - dr. sc. Iva Tolić i dr. sc. Ana Sunčana Smith. Zahvaljujući ERC sredstvima ove dvije znanstvenice na IRB-u su osnovale svoju grupu i zaposlile mlade istraživače te opremile laboratorije kako bi radile na istraživanjima koja će u budućnosti pridonijeti razvoju novih lijekova i terapija.

Pored toga, pod vodstvom dr. Antičića u razdoblju od sljedeće tri godine IRB-u se smiješi i nova investicija iz strukturnih fondova EU od skoro 60 milijuna eura zahvaljujući kapitalnom



strukturnom projektu [Otvorene znanstvene infrastrukturne platforme \(OZIP\)](#) koji je i Antičić sa svojim timom i inicirao prije četiri godine, a koji je ušao u Operativni program EU. Ova izdašna sredstva EU-a u sljedećih desetak godina IRB-u bi trebala omogućiti obnovu i nadogradnju kompletne infrastrukture, od laboratorija, opreme do ljudskih potencijala te tako ojačati one dijelove 'Ruđera' koji su najbolji u Hrvatskoj, a istovremeno imaju veliku mogućnost suradnje s gospodarstvom. Tu spadaju istraživanja u području novih materijala i tehnologija, ICT-a, biomedicinska istraživanja, te istraživanja mora i okoliša.

Nakon što je dobio novi mandat, Antičić se zahvalio na povjerenju i potpori svih znanstvenika IRB-a, Upravnog i Znanstvenog vijeća te potvrdio kako vjeruje da će uz njihovu potporu nastaviti provoditi nužne promjene na IRB-u kako bi zajedno uspjeli u ostvarivanju konačnog cilja da se unutar sljedećih dvadeset godina IRB smjesti u top sto svjetskih znanstvenih institucija i pozicionira kao regionalni vođa u glavnim djelatnostima IRB-a. "Naravno, pod uvjetom da se u zakonodavstvu izvrše određene promjene te da se ispoštuje kriterij izvrsnosti pri dodjeli sredstava iz europskih strukturnih fondova." – zaključuje Antičić.

Dr. sc. Tome Antičić istaknuti je znanstvenik s velikim međunarodnim ugledom. Od 2008. godine bio je predstojnik Zavoda za eksperimentalnu fiziku (ZEF) na IRB-u. Pod njegovim vodstvom ZEF je ubrzo prerastao u najuspješniji zavod Instituta. Dr. Antičić bio je i voditelj [FP7 projekta 'Particle Detectors'](#), vrijednog preko osam milijuna kuna, koji je tada bio najveći takav projekt iz fizike, ne samo na IRB-u već i na razini Hrvatske.

[Koautor je i 2.5 milijuna eura vrijednog EU projekta PaRaDeSEC.](#) Ovaj trenutno najveći hrvatski projekt iz programa OBZOR 2020 doprinijet će uspostavi svjetski relevantnog Centra za detektore, senzore i elektroniku na IRB-u.

Dr. Antičić svoju je znanstvenu karijeru započeo na Sveučilištu u Londonu gdje je, kao jedan od najboljih studenata, diplomirao fiziku 1990. godine. Na prestižnom Sveučilištu Cambridge magistrirao je teorijsku fiziku 1991. godine, a 1997. godine doktorirao je na Johns Hopkins Sveučilištu u Baltimoreu (SAD) na eksperimentalnoj fizici čestica. Većinu rada na doktoratu proveo je na istraživanjima u sklopu L3 eksperimenta na CERN-u, gdje se bavio istraživanjem stranih čestica na NA61 eksperimentu.

Uz navedene aktivnosti, dr. Antičić član je Savjetodavnog tijela EK za program OBZOR 2020 – Marie Curie Actions, Odbora za fizikalne i inženjerske znanosti Europskog strateškog foruma za istraživačke infrastrukture (ESFRI), a bio je voditelj Povjerenstva za praćenje Okvirnih programa Europske zajednice za istraživanje i tehnološki razvoj, Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta RH.

#### **KORISNE POVEZNICE:**

CV: <http://www.irb.hr/Ljudi/Tome-Anticic>  
[file:///C:/Users/Korisnik/Downloads/cv\\_anticic\\_2015\\_en\\_v4.pdf](file:///C:/Users/Korisnik/Downloads/cv_anticic_2015_en_v4.pdf)

ARHIVA NOVOSTI: <http://goo.gl/SHKbOc>