

ZAJEDNIČKI TEMELJI – SKUP MLADIH ZNANSTVENIKA

# Okupljanje mladih znanstvenika postalo stvarnost

PRIPREMILI:  
Ivana Sušanjan i Ivan Marović

**Prijavljena su 33 rada u sedam tematskih sekcija, a dodijeljene su nagrade za tri najbolja rada za što je osmišljena i posebna metodologija**

Na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci održan je od 24. do 26. rujna 2014. drugi skup mladih istraživača iz područja građevinarstva i srodnih tehničkih znanosti pod nazivom *Zajednički temelji*. Cilj je bio nastaviti prije započetu inicijativu poticanja mladih ljudi na zajedničko prijavljivanje na nacionalne i međunarodne natječaje i projekte te za međusobnu suradnju. Skup je organizirala Udruga hrvatskih građevinskih fakulteta, a podržavim ga je govorom otvorila dekanica Građevinskog fakulteta u Rijeci prof. dr. sc. Aleksandra Deluka-Tibljaš. Nakon toga uslijedila su tri pozvana predavanja. Prvo je pod naslovom *Kruženje mozгова* održao rektor Sveučilišta u Rijeci prof. dr. sc. Pero Lučin i predstavio koncept razvoja Sveučilišta. Nastoji se da riječko sveučilište postane pogodno mjesto za učenje, istraživanje i osobni razvoj znanstvenika iz zemlje i inozemstva, a to bi se ostvarilo obrazovanjem kroz tzv. "kruženje mozgov". Nakon

toga uslijedilo je predavanje *Razvoj istraživačke infrastrukture za laboratorije na Kampusu Sveučilišta u Rijeci* prorektorice za investicije i razvoj prof. dr. sc. Nevenke Ožanić koja je predstavila projekt opremanja sveučilišnih laboratorija. Skupu se potom predavanjem *Industrijska baština Rijeke* obratila doc. dr. sc. Nana Palinić s Građevinskog fakulteta u Rijeci. To je predavanje bilo svojevrsan uvod, ali je i omogućilo sudionicima skupa bolje razumijevanje industrijske graditeljske tradicije tijekom izleta po najpoznatijim riječkim lokalitetima, poput kompleksa nekadašnje tvornice motora *Rikard Benčić*, Rafinerije šećera, Tvornice duhana, bivše tvornice *Torpedo*, vile *Whitehead*, lansirne rampe torpeda, petrolejske luke i sl. Izlet je organiziran u suradnji s Centrom za industrijsku baštinu. Na Skupu su sudjelovali mladi znanstvenici iz Hrvatske i susjedne Slovenije te Bosne i Hercegovine na kojem su u tri dana imali priliku predstaviti vlastite

istraživačke radove. Od 33 prijavljena rada u sedam tematski mješovitih sekcija, na skupu ih je bilo predstavljeno 27, a njihovi se sažetci mogu pronaći u e-Zborniku *Zajednički temelji* i na internetskoj stranici ([http://www.gradri.uniri.hr/files/knjiznica/Zbornik\\_usb.pdf](http://www.gradri.uniri.hr/files/knjiznica/Zbornik_usb.pdf)). U Zborniku su prošireni sažetci svih prijavljenih radova poredani prema abecednom redu autora i predstavljaju raznolika istraživanja u istom znanstvenom području u poljima građevinarstva, geodezije te arhitekture i urbanizma. Dodijeljene su nagrade za tri najbolje napisane i predstavljene rada prema recenzijama Organizacijskog odbora i ocjenama sudionika. Za izbor "najboljeg rada" osmišljena je posebna metodologija koja je opisana u Zborniku.

*Zajednički temelji* – drugi skup mladih istraživača iz područja građevinarstva i srodnih tehničkih znanosti zaključen je okruglim stolom i temom *Mladi i znanost*. Istaknut je problem politike razvoja znanosti koja znanstvene novake upućuje na istraživanje i objavljivanje radova, ali ih istodobno opterećuje velikom satnicom nastave. Diskutiralo se o razvoju i budućnosti skupa pa je zaključeno da postoji izrazita potreba mladih znanstvenika za predavljanjem svojih istraživanja i povezivanjem s drugim mladim znanstvenicima u istom znanstvenom području, a time i potreba godišnjeg okupljanja. Sudionici su u pohvalili izlaganje radova bez raspodjele na tematske sekcije po znanstvenim poljima, što je pridonijelo dodatnoj interakciji i međusobnom povezivanju sudionika. Treba reći da je prošlogodišnja inicijativa mladih znanstvenika uz podršku iskusnijih kolega potaknula održavanje prvog skupa *Zajednički temelji* u Splitu, a ove je godine ideja dodatno razrađena i nastavljena. Slobodno se može zaključiti kako je ideja o samostalnom skupu mladih znanstvenika zaista ostvarena.



Sudionici skupa *Zajednički temelji*