



I. Jerković, S. Brinić, D. Jozić,
M. Erceg i I. Smoljko*

Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu
Ruđera Boškovića 35, 21 000 Split

Dvije godine Kemijsko-tehnološkog fakulteta na novoj adresi – od Nikole Tesle do Ruđera Boškovića

Dan 1. veljače 2016. godine ostat će zabilježen u povijesti Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu kao dan početka preseljenja u nove prostore fakulteta u sklopu Zgrade tri fakulteta na adresi Ruđera Boškovića 35. Kamen temeljac za izgradnju zgrade u kojoj su smještene tri fakulteta i to Kemijsko-tehnološki fakultet (KTF), Prirodoslovno-matematički fakultet (PMF-ST) i Pomorski fakultet (PFST) položen je 2008. godine. Nakon višegodišnjih radova kao i zastoja u izgradnji, ministar znanosti, obrazovanja i sporta prof. dr. sc. Vedran Mornar svečano je otvorio Zgradu tri fakulteta 19. listopada 2015. godine. Ugovor o primopredaji prostora na upravljanje sastavnicama Sveučilišta u Splitu između rektora Sveučilišta u Splitu prof. dr. sc. Šimuna Anđelinovića i dekana KTF-a prof. dr. sc. Igora Jerkovića, PMF-ST-a prof. dr. sc. Ante Bilušića i PF-a prof. dr. sc. Nikole Račića potpisan je 7. prosinca 2015. godine. Nova zgrada, s gotovo 30 000 m², predstavlja funkcionalno integriran prostor Kemijsko-tehnološkog fakulteta, Prirodoslovno-matematičkog te Pomorskog fakulteta. U dijelu prostora privremeno su smještene i tri sveučilišna odjela.

Kemijsko-tehnološki fakultet je preseljenjem, osim novog arhitektonskog zdanja, dobio i novu adresu. Više od pola stoljeća adresa Kemijsko-tehnološkog fakulteta bila je Teslina 10. Ulica nazvana po genijalnom znanstveniku briljantnog uma, čijeg se inženjerskog duha i istraživačkog zanosa Fakultet prisjećao i oživljavao ga u svakidašnjoj komunikaciji. Danas, slučajno, ili možda nije, Kemijsko-tehnološki fakultet nastavlja svoju povijest u ulici koja nosi ime još jednog velikana koji je svojim izumima zadužio čovječanstvo, a čiji su lik i djelo bili inspiracija i nadahnuće u mnogim aspektima rada upravo Nikoli Tesli, a to je Ruđer Bošković.

“...u neprekinutom vremenu od jednog trenutka do drugog daljnega bez prekida i skoka.”
(R. Bošković, *De viribus vivis*, 1745.)

Useljenjem u nove moderne prostore zgrade riješeni su prostorni i funkcionalni problemi Kemijsko-tehnološkog fakulteta te je unaprijeđena sveučilišna nastava, uvjeti za znanstveno-istraživački rad kao i standard studiranja. Fakultet danas raspolaže s 2150 kvadratnih metara laboratorijskog prostora koji obuhva-

ća 28 studentskih laboratorija, tri poluindustrijska laboratorija, 24 znanstvena laboratorija, prostor za pripremu laboratorijskih vježbi, prostor za specijalnu namjenu, kao i skladišta kemikalija i otpadnih kemikalija. U odnosu na dosadašnje prostore u staroj zgradi Fakulteta i prostore studentskih laboratorija adaptiranih davne 1960. godine u Kaštel Sućurcu, ukupna korisna laboratorijska površina povećana je za 65 %. Također, ukupan prostor moderno uređenih predavaonica u novoj zgradi povećan je za 43 % te uključuje 11 predavaonica, jednu računalnu učionicu i šest zajedničkih amfiteatra. Uz navedeno u novoj zgradi je i 63 % više prostora namijenjenog za potrebe djelatnika u znanstveno-nastavnim, nastavnim i suradničkim zvanjima, urede Dekanata, Centra za informatičku podršku, ured za udruge koje djeluju pri Fakultetu, knjižnicu te ostali prostor nužan za obavljanje djelatnosti Fakulteta.

Trenutačno je od iznimne važnosti dovršetak opremanja Fakulteta i postizanje potpune funkcionalnosti zgrade. S ciljem ostvarenja navedenog Kemijsko-tehnološki fakultet je uz financijsku potporu Sveučilišta u Splitu, Ministarstva znanosti i obrazovanja te Ljekarne Splitsko-dalmatin-



Slika 1 – Zgrada triju fakulteta: Kemijsko-tehnološki fakultet, Prirodoslovno-matematički fakultet i Pomorski fakultet u Ulici Ruđera Boškovića 35 u Splitu



Slika 2 – Potpisivanje ugovora o primopredaji prostora na upravljanje sastavnicama Sveučilišta u Splitu. Slijeva nadesno: prof. dr. sc. Stipan Janković, pročelnik Odjela zdravstvenih studija, prof. dr. sc. Šimun Anđelinović, rektor Sveučilišta u Splitu i prof. dr. sc. Igor Jerković, dekan KTF-a, 7. prosinca 2015. godine

* Autor za dopisivanje: doc. dr. sc. Ivana Smoljko
e-pošta: ismoljko@ktf-split.hr

ske županije opremio 10 studentskih laboratorija veličine 50 m² svaki, pet prostora za pripremu laboratorijskih vježbi te skladišta zapaljivih i nezapaljivih kemikalija. Novoopremljene studentske laboratorijske prostorije svečano je, prigodom 57. obljetnice utemeljenja i rada KTF-a dana 30. listopada 2017. godine, otvorio rektor Sveučilišta u Splitu prof. dr. sc. Šimun Anđelinović, čime je po prvi put u povijesti Fakulteta, studentima i profesorima omogućeno znanstveno, nastavno i stručno djelovanje na jednoj adresi. Također, KTF sudjeluje na zajedničkom projektu triju fakulteta "Funkcionalna integracija Sveučilišta u Splitu, PMF-ST, PFST te KTF-ST kroz razvoj znanstveno-istraživačke infrastrukture u Zgradi tri fakulteta". Ukupna vrijednost predloženog projekta iznosi 84,7 milijuna kuna a bit će financiran sredstvima Europskog fonda za regionalni razvoj. KTF je u okviru tog projekta predvidio opremanje namještajem i novom znanstveno-istraživačkom opremom još dodatnih 18 laboratorija u ukupnom iznosu od 25,6 milijuna kuna, čime će se znatno podići znanstveno-istraživački kapaciteti kao i kvaliteta istraživanja u strateškim područjima istraživanja, predviđena strategijom razvoja znanstvenih istraživanja KTF-a i Sveučilišta u Splitu. Osim navedenog stvorit će se preduvjeti za intenzivniju suradnju s gospodarstvom kroz pružanje različitih usluga kontrole kvalitete, počevši od sirovina do gotovih proizvoda, ali i razvoj novih proizvoda i tehnologija. Također, stvorit će se preduvjeti za suradnju kroz provedbu stručnih ili znanstvenih projekata u različitim industrijskim sektorima u gospodarstvu, kao što

su metaloprerađivačka industrija, cementna industrija, industrija građevnih materijala, farmaceutska i kemijska industrija, automobilska industrija, industrija polimernih tvari, zaštiti okoliša i dr.

Danas, 57 godina od svog osnutka, s oko 700 studenata i oko 100 djelatnika, Kemijsko-tehnološki fakultet je institucija prepoznate izvrsnosti u obrazovanju i znanstveno-istraživačkom, razvojnom i stručnom radu u području prirodnih znanosti, polja kemije te tehničkih znanosti u polju kemijskog inženjerstva. Fakultet također djeluje i u području biotehničkih znanosti, polja prehrambene tehnologije i biotehnologije, u području prirodnih znanosti, polju fizike i polju matematike te razvija područje biomedicinskih znanosti, polje farmacije.

Posebna pozornost u vremenu koje dolazi bit će posvećena učvršćivanju vodeće pozicije nastavne i znanstvene institucije ovog dijela Hrvatske, provedbi nacionalnih i međunarodno prepoznatljivih znanstvenih, razvojnih i stručnih istraživanja iz područja prirodnih, tehničkih, biotehničkih, biomedicinskih i interdisciplinarnih znanosti, usklađenih s onima u Europskom prostoru visokog obrazovanja (European Higher Education Area – EHEA) i Europskom istraživačkom prostoru (European Research Area – ERA). Fakultet će nastaviti obrazovati kvalitetne i kompetentne međunarodno priznate stručnjake, biti pouzdan partner gospodarstvu, domaćim i inozemnim znanstvenim i obrazovnim institucijama te studentima.



Slika 3a



Slika 3b

Slika 3 – Proslava 57. obljetnice utemeljenja i rada KTF-a, 30. listopada 2017. godine.

(a) Svečana sjednica KTF-a. Slijeva nadesno: izv. prof. dr. sc. Slobodan Brnić, prodekan za nastavu, prof. dr. sc. Matko Erceg, prodekan za financije, prof. dr. sc. Igor Jerković, dekan i izv. prof. dr. sc. Dražan Jozić, prodekan za znanstveni rad i (b) Svečano otvaranje 10 novih studentskih laboratorija.

Slika 4 – Studenti KTF-a na predavanju u amfiteatru



Slika 4



Slika 5



Slika 6

Slika 5 – Dekan KTF-a sa studentima u novom laboratoriju

Slika 6 – Studentice KTF-a u novom laboratoriju tijekom laboratorijskih vježbi