



Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu  
 1960. – 2020.

## UVODNA RIJEČ

Šezdeseta obljetnica utemeljenja i kontinuiranog djelovanja Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu značajan je događaj za Sveučilište u Splitu, za grad Split i Splitsko-dalmatinsku županiju, ali i za cijelu Republiku Hrvatsku.

Fakultet je započeo s radom u Biskupovoj palači 22. listopada 1960. (osnovan je među prvim fakultetima u gradu Splitu). Zatim preseljava na dvije lokacije: Teslina 10 u Splitu i Braće Radića 1 u Kaštel Sućurcu. Kamen temeljac za izgradnju nove zgrade na sveučilišnom kampusu Visoka položen je 2008. godine. Nakon višegodišnjih radova kao i zastoja u izgradnji svečano je 2015. otvorena Zgrada "triju fakulteta", a Fakultet se preseljava u novu zgradu na adresi Ruđera Boškovića 35 tijekom 2016. godine. Od tada se prvi put nastavni, znanstveni i stručni rad odvija centralizirano na jednome mjestu opremljenome suvremenom infrastrukturom. Laboratorijski prostori će se dovesti u potpunu funkcionalnost realizacijom kapitalnog infrastrukturnog projekta "Funkcionalna integracija Sveučilišta u Splitu, PMF-ST, PF-ST i KTF-ST kroz razvoj znanstvenoistraživačke infrastrukture u zgradi 'triju fakulteta' (KK.01.1.1.02.0018)" koji je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj (nabava nove kapitalne i druge znanstvene opreme i laboratorijskog namještaja te podizanje energetske učinkovitost zgrade ugradnjom solarnih panela).

Od svojeg utemeljenja do danas Fakultet se kontinuirano razvijao uvodeći nove studijske programe i podižući kvalitetu znanstvenih istraživanja te je danas jedina visokoškolska ustanova izvan grada Zagreba koja je ovlaštena za provođenje izbora u znanstvena zvanja iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva te znanstvenog područja prirodnih znanosti, polje kemija. Fakultet je organizacijski ustrojen na dva odsjeka (Odsjek za inženjerstvo i tehnologije i Odsjek za kemiju), dekanat, knjižnicu i Centar za informatičku podršku. Prva reakreditacija Fakulteta uspješno je provedena 2008., a posljednja 2015. godine te je potvrda o ispunjavanju svih uvjeta za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja i znanstvene djelatnosti izdana Fakultetu 2018. Iste godine reakreditirani su i poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studiji Fakulteta. Kontinuirano se provode aktivnosti sustava osiguravanja kvalitete sukladno Standardima i smjernicama za osiguravanje kvalitete u Europskom prostoru visokog obrazovanja te kontinuirano promiču visoki standardi kvalitete studiranja, znanstveno-istraživačkoga i stručnog rada te upravljanja.

Fakultet je danas prepoznatljiva sastavnica Sveučilišta u Splitu sa širokom lepezom studijskih programa iz četiri znanstvenih područja: preddiplomski sveučilišni studiji (Kemija, Kemijska tehnologija i Prehrambena tehnologija) te diplomski sveučilišni studiji (Kemija, Kemijska tehnologija i Prehrambena tehnologija), integrirani preddiplomski i diplomski studij Farmacija (nositelj Medicinski fakultet u Splitu) te poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studiji (Kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala i zaštiti okoliša te Kemija mediteranskog okoliša). Napravljen je iskorak prema internacionalizaciji studija uvođenjem studija na engleskom jeziku "Chemical and Environmental Technology" zajedno sa Sveučilištem u Zagrebu, Fakultetom kemijskog inženjerstva i tehnologije, koji je nositelj studija. Interes studenata za studije koji se izvode na Fakultetu sve je veći, a u posljednjih je nekoliko godina zabilježen rekordan broj studenata (više od njih 700). Broj uspješno obranjenih završnih i diplomskih radova također se povećava. Stručnjaci s ovog Fakulteta odlaze na odgovorna radna mjesta u različite segmente gospodarstva i u državne institucije diljem Republike Hrvatske, Federacije Bosne i Hercegovine, Europske unije, ali i dalje. Održavaju kontakte s matičnim fakultetom preko Udruge bivših studenata i prijatelja Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu (AMACTFS), ali i aktivno surađuju s Fakultetom u provođenju različitih poslova i aktivnosti. Na Fakultetu djeluju Hrvatsko kemijsko društvo – Podružnica Split i Udruga kemijskih inženjera i tehnologa Split. Nastavnici i suradnici znanstveno su produktivni te su pridonijeli visokom rangiranju Sveučilišta u Splitu na brojnim prestižnim međunarodnim ljestvicama rangiranja (ponajprije brojem i kvalitetom objavljenih znanstvenih radova i njihovom citiranosti). Također, sudjeluju u realizaciji znanstvenih projekata (kao voditelji ili suradnici na projektima Hrvatske zaklade za znanost, ali i drugim nacionalnim i međunarodnim znanstvenim projektima). Stoga se Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu dokazao kao jedna od istaknutih visokoškolskih institucija u ovom području u skladu sa Strategijom razvoja Fakulteta i Sveučilišta.

U ovoj prigodi zahvaljujem svim sadašnjim i bivšim djelatnicima koji su svojim radom i nesebičnim zalaganjem pridonijeli razvoju Fakulteta. Posebno se osvrćem na viziju naših profesora osnivača, nedavno umirovljenih profesora, bivših dekana i uprava Fakulteta bez kojih Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu ne bi dosegnuo sadašnju razinu istaknute visokoškolske ustanove u regiji. Ustrajno i snažno promicat ćemo najviše akademske i društvene standarde i u godinama koje su pred nama, kao što je to rađeno u proteklih 60 godina te se još snažnije pozicionirati u Europskom prostoru visokog obrazovanja i Europskome istraživačkom prostoru ističući naše prednosti i nove mogućnosti.

Također zahvaljujem uredništvu časopisa "Kemija u industriji", koje je prepoznalo važnost 60. obljetnice djelovanja Fakulteta te promptno organiziralo poseban broj časopisa. Ujedno se zahvaljujem i svim autorima članka na uloženom trudu. Zajedničke aktivnosti uredništva i autora u ovom posebnom izdanju najbolje će doprinijeti promociji Fakulteta kroz daljnju diseminaciju.