

Svečano obilježena 51. godišnjica KTF-a



Dekan KTF-a, prof. dr. sc. Nenad Kuzmanić dodjeljuje nagradu za životno djelo prof. dr. sc. Njegomiru Radiću (lijevo)



Nogometne momčadi nastavnika i studenata KTF-a

Neizmjereno veseli činjenica da će se 52. obljetnica Fakulteta proslaviti u novim prostorima smještenim u sveučilišnom kampusu, a preseljenje će biti snažan impuls svim fakultetskim aktivnostima

PISAC: PROF. DR. SC.
NENAD KUZMANIĆ

Kemijsko-tehnološki fakultet Sveučilišta u Splitu proslavio je 24. listopada ove godine svoju pedeset i prvu obljetnicu postojanja i rada. Ovogodišnji Dan Fakulteta obilježen je nizom aktivnosti koje su zajednički organizirali nastavnici i studenti. Proslava je počela predavanjem dr. sc. Branka Klarića, izvanrednog profesora FESB-a, fakulteta kojije istog dana kao i KTF počeo s djelovanjem davne 1960. godine u prostorima Biskupove palace. Nakon doista zanimljivog predavanja, djelatnici KTF-a odmjerili su nogometne snage sa svojim studentima. Studenti su ovaj put nadigrali svoje profesore i pobijedili rezultatom 4:3. Zanimljiv trenutak proslave bio je i otvaranje izložbe fotografija "Iz studentskog života KTF-a". Bivši i sadašnji studenti izložili su fotografije na kojima su ovjekovjećene inezaborni trenuci njihova studentskog života. Otvaranje izložbe "začinjeno" je prigodnim glazbenim programom studenata prve i druge godine.

Uspješan start Farmacije

Na svečanoj sjednici djelatnika KTF-a, uz dekana, prof. dr. sc. Nenadu Kuzmaniću, načelnima su se obratili i prorektor Sveučilišta u Splitu, prof. dr. sc. Tomislav Kilić te prof. dr. sc. Dragan Ljutić, dekan Medicinskog fakulteta, institucije s kojom Kemijsko-tehnološki fakultet od prošle akademске godine uspiješno izvodi zajednički integrirani preddiplomski i diplomski studij farmaceutičke tehnologije. U svom govoru dekan je istaknuo kako je Fakultet tijekom pedeset i jedne godine svog postojanja permanentno radiono na unaprjeđivanju nastavnih programa uvažavajući potrebe regije i inozemne gospodarstva, uz praćenje europ-

skih i svjetskih dogadanja u znanosti i visokom obrazovanju. Organizaciju Fakulteta bilo je potrebno neprestano prilagodavati zahtjevima vremena u kojem se dogadala, među ostalim, i rekonstrukcija kemijske i srodnih industrija, promjene tržišnih odnosa i pretvorba u tržišno gospodarstvo europskog modela. Iako je Fakultet znanstveno-nastavna ustanova, njegova osnovna djelatnost je obrazovanje mlađih stručnjaka cijela znanja, vještine i sposobnosti trebaju biti okosnica progresivnog razvijanja gospodarstva našem zemlje. Na ovom je fakultetu u proteklih 51 godinu diplomiralo više od 1500 inženjera i diplomiranih inženjera, 33 ih je magistriralo, dok je doktorsku disertaciju obranilo 45 sadašnjih doktora znanosti.

U tijeku izrada studija prehrambene tehnologije

Osnovni cilj Fakulteta je i dalje provoditi kvalitetno učinkovito obrazovanje u znanstvenim područjima i poljima za koje je verificiran (kemijsko inženjerstvo i kemija), ali i razvijati znanstveno-nastavne aktivnosti i u biotehničkim, odnosno biomedicinskim znanostima koje su od bitnog interesa za izvođenje pojedinih njegovih nastavnih programa (tu se ponajprije misli na integrirani studij farmacije, ali i novoplaniрani preddiplomski studij prehrambene tehnologije čija je izrada u tijeku). Također je strateško usmjerenje Fakulteta i njegovo aktivno sudjelovanje u europskom istraživačkom prostoru. Znanstveno-istraživačka aktivnost na Kemijsko-tehnološkom fakultetu može se predočiti kontinuiranom uzlažnom putanjom unatoč relativno skromnoj opremljenosti, neadekvatnom prostoru te "ne baš sjajnoj" finansijskoj situaciji. Trenutno je na KTF-u aktivno 13 znanstveno-istraživačkih projekata



Na svečane sjednice djelatnika KTF-a

koga financira MZOŠ RH, projekt TEMPUS te više bilateralnih znanstvenih projekata s Italijom, Poljskom, Slovenijom i Srbijom. Nastavnici i suradnici Fakulteta su tijekom prošle akademске godine publicirali više od 50 izvornih znanstvenih radova citiranih u Current Contents, te objavili 10 udžbenika. Aktivno su sudjelovali u radu brojnih međunarodnih i nacionalnih znanstvenih konferencijskih postavljajući usmeno ili posterski svoje radove, ali i

Problem dislociranosti

Ono na što je KTF posebno ponosan jest dobivena dopunska za doktorski studij "Kemija mediteranskog okoliša" iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, polje kemije,



Izlazba fotografija "Iz studentskog života KTF-a" pobudila je veliko zanimanje nastavnika i studenata

koji će se izvoditi u suradnji s Institutom "Ruder Bošković" iz Zagreba. Predloženi doktorski studij razlikuje se od postojećih studija iz polja kemije u Republici Hrvatskoj po svojoj usmjerenosti prema prirodnim spojevima, nijihovim biološkim učincima, odnosno kemiji mediteranskog okoliša. Osim nastavnika s KTF-a i IRB-a, na studiju su angažirani i drugi nastavnici sa Sveučilišta u Splitu, te iz Švicarske i Italije.

Pokretanjem ovog studija, uz već postojeći poslijediplomski doktorski studiji "Kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala i zaštiti okoliša", Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu ostvaruje potpunu sveučilišnu nastavnu vertikalu za studij kemijske tehnologije (studij u znanstvenom području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo), kao i za studij kemije (znanstveno područje prirodnih znanosti, znanstveno polje kemija).

U svom govoru dekan je istaknuo činjenicu kako je snažna kočnica progresivnijem razvoju KTF-a nedostatan i neuvjetan prostor za izvođenje navedenih studijskih programa, kao i za znanstveno-istraživački rad nastavnika, znanstvenih novaka i studenata. Veliki problem je dislociranost

studentskih laboratorijskih objekata koji se još uvijek, kao i te davne 1960. godine, nalaze u Kaštel Šećurcu. Ta dislociranost je glavna prepreka kvalitetnijoj organizaciji nastave, a studentima predstavlja dodatan napor u svađavanju njihovih sveučilišnih obveza. Neizmjereno veseli činjenica da će se 52. obljetnica Fakulteta proslaviti u novim prostorima smještenim u sveučilišnom kampusu. Preseljenje će biti snažan impuls svim fakultetskim aktivnostima.

Nagrade studentima, djelatnicima i znanstvenicima

Posebno svečani dio proglašenja Dana Fakulteta bio je dodjela godišnjih nagrada i priznanja najuspješnijim studentima i djelatnicima KTF-a. Za iznimni uspjeh tijekom studiranja dekan je dodijelio nagrade sljedećim studentima: Andreu Zaninoviću (stručni studij kemijske tehnologije), Marku Paratu (preddiplomski studij kemije), Ivani Vrci (preddiplomski studij kemijske tehnologije), Igoru Živkoviću (diplomski studij kemije), Marinu Baranjak (diplomski studij kemije) te Ireni Raić (diplomski studij kemijske tehnologije).

Eniju Generaliću, dipl. ing., dodijeljena je nagrada za iznimno zalažanje nenastavnog djelatnog osoblja, dr. sc. Ivanu Slaćaninu (Laboratorij Ilis, Bienne, Švicarska) povelja "Prijatelj KTF-a" za promociju u suradnji s KTF-om, dr. sc. Ivani Generalić nagrada za uspješnog mladog znanstvenika, prof. dr. sc. Igoru Jerkoviću nagrada za posebna postignuća u znanstvenom i nastavnom radu, dok je prof. dr. sc. Njegomiru Radiću dekan uručio nagradu za životno djelovanje u KTF-u. Njegogodišnji rad i iznimnim doprinos u djelovanju Fakulteta i promicanju njegovih položaja i ugleda u zemlji i inozemstvu.