

Svečano obilježena 51. godišnjica KTF-a



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

Neizmerno 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



Nogometne momčadi nastavnika i studenata KTF-a

Piše: 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 Klarina, izvanrednog profesora FESB-a, fakulteta koji je istog dana kao i KTF počeo s djelovanjem davne 1960. godine u prostorima Biskupove palače. Nakon doista zanimljivog predavanja, djelatnici KTF-a odmjerili su nogometne snage sa svojim studentima. Studenti su ovaj put nadigrali svoje profesore i pobjedili 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 uvijek-fotografirani nezaboravni 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. Nenada Kuzmanića, nazočnima 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 akademske godine uspješno izvodi zajednički integrirani preddiplomski i diplomski studij farmacije. U svom govoru dekan je istaknuo kako je Fakultet tijekom pedeset i jedne godine svog postojanja permanentno radio na unaprjeđivanju nastavnih programa uvažavajući potrebe regije i njezina gospodarstva, uz praćenje europ-

skih i svjetskih događanja u znanosti i visokom obrazovanju. Organizaciju Fakulteta bilo je potrebno neprestano prilagođavati zahtjevima vremena u kojemu se događala, među ostalim, i rekonstrukcija kemijske i srodnih industrija, promjena tržišnih odnosa i pretvorba u tržišno gospodarstvo europskog modela. Iako je Fakultet znanstveno-nastavna ustanova, njegova osnovna djelatnost je obrazovanje mladih stručnjaka čija znanja, vještine i sposobnosti trebaju biti okosnica progresivnijeg razvitka gospodarstva naše 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 prehrabne tehnologije

Osnovni cilj Fakulteta je i dalje provoditi kvalitetno i učinkovito obrazovanje u znanstvenim područjima i poljima za koje je verificiran (kemijsko inženjstvo i kemija), ali i razvijati znanstveno-nastavne aktivnosti u i 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 novoplanirani preddiplomski studij prehrabne 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 uzlaznom putanjom unatoč relativno skromnoj opremljenosti, neadekvatnom prostoru te "ne baš sjajnoj" financijskoj situaciji. Trenutno je na KTF-u aktivno 13 znanstveno-istraživačkih projekata



Sa svečane sjednice djelatnika KTF-a

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

održavajući predavanja, izmjenjujući na taj način znanstvene spoznaje i ostvarujući poznanstva s drugim kolegama, koja mogu biti pretpostavka uspješne suradnje i preduvjet za mobilnost na svim razinama.

Problem dislociranosti

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

koji će se izvoditi u suradnji s Institutom "Ruđer Bošković" iz Zagreba. Predloženi doktorski studij razlikuje se od postojećih studija iz polja kemije u Republici Hrvatskoj po svojoj usmjerenosti prema prirodnim spojevima, njihovim 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 posljediplomski doktorski studij "Kemijsko inženjstvo 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 inženjstvo), 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 laboratorija koji se još uvijek, kao i te davne 1960. godine, nalaze u Kaštel Sućurcu. Ta dislociranost je glavna prepreka kvalitetnijoj organizaciji nastave, a studentima predstavlja dodatan napor u svladavanju njihovih sveučilišnih obveza. Neizmerno 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 proslave Dana Fakulteta bio je dodjela godišnjih nagrada i priznanja najuspješnijim studentima i djelatnicima KTF-a. Za izniman uspjeh tijekom studiranja dekan je dodijelio nagrade sljedećim studentima: Andreji Zaninović (stručni studij kemijske tehnologije), Marku Paratu (preddiplomski studij kemije), Ivani Vrci (preddiplomski studij kemijske tehnologije), Igoru Živkoviću (diplomski studij kemije), Marini Baršnjak (diplomski studij kemije) te Ireni Raić (diplomski studij kemijske tehnologije).

Enju Generaliću, dipl. ing., dodijeljena je nagrada za iznimno zalaganje nenastavnog djelatnog osoblja, dr. sc. Ivanu Slaćaninu (Laboratorij Iliis, Bienne, Švicarska) povećala nagrada za iznimno djelovanje 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. Njgomiru Radiću dekan uručio nagradu za životno djelo za njegov dugogodišnji rad i izniman doprinos u djelovanju Fakulteta i promicanju njegova položaja i ugleda u zemlji i inozemstvu.



Izložba fotografija 'Iz studentskog života KTF-a' pobudila je veliko zanimanje nastavnika i studenata