

obljetnice

Proslava 53. rođendana Kemijско-tehnološkog fakulteta u Splitu



PIŠE: NATAŠA
STIPANELOV-VRANDEČIĆ

Proslava Dana Kemijско-tehnološkog fakulteta održana je u predblagdansko vrijeme, 20. prosinca 2013. godine. Budući da su na Fakultetu u tijeku vrlo intenzivne aktivnosti ka realizaciji novog preddiplomskog studija prehrambene tehnologije, za koji su studenti pokazali veliki interes, u proslavu nas je uvela naša gošća Helga Zglav, dipl. arheologinja i povjesničarka umjetnosti, kustosica Muzeja grada Splita s predavanjem „Tako se nekad i kod nas jelo“. Zanimljivo je napomenuti da je Helga Zglav blisko povezana s našim fakultetom budući da je njezin otac prof. Milan Zglav jedan od utemeljitelja Kemijско-tehnološkog fakulteta.

Znanstvena školica za djecu

Na KTF-u u protekloj godini zaživio je projekt „Znanstvena školica“ kojeg je pokrenula grupa entuzijasta članova Hrvatskog kemijскоg društva na čelu s voditeljicom projekta doc. dr. sc. Leom Kukoč Modun. „Školica“ podučava djecu predškolske dobi i nižih razreda osnovne škole te im na zabavan i zanimljiv način približava kemiju i svijet znanosti. Proslava Dana fakulteta bila je prilika da se svi djelatnici upoznaju s radom ovog zanimljivog projekta kroz interaktivnu radionicu s djecom 1. a razreda osnovne škole „Spinut“.

Studenti i nastavnici KTF-a organizirali su ovom povodom humanitarnu akciju „Knjiga za prijatelja – KTF za Dječji dom Maestral“ te prikupili veliki broj slikovnica i knjiga za djecu Doma Maestral koje su im studenti uručili uoči Božića.

Priredena je i izložba laboratorijskih vaga pod nazivom „Točnost i preciznost kroz godine na KTF-u“. Otvorenje izložbe popratili su svojim nastupom Acoustic trio Almisa, poslije čega su govorili dekan prof. dr. sc. Zorana Grubača, te pro-

Svečana sjednica u povodu Dana fakulteta završila je uz nadu da se sljedeća održi u dugoočekivanoj novoj zgradi u Kampusu

dekani prof. dr. sc. Branka Andričić i prof. dr. sc. Igor Jerković.

Zahvalnost zaslužnima

Proslava Dana fakulteta predstavlja trenutak kada izričemo duboku zahvalnost djelatnicima koji su tijekom protekle akademske godine ostvarili pravo odlaska u mirovinu. Ovom prigodom oprostili smo se od prof. dr. sc. Njgomira Radića, prof. dr. sc. Petra Krole, izv. prof. dr. sc. Ive Tominića, mr. sc. Drage Krpana, višeg predavača, dugogodišnje tajnice KTF-a Jasenke Peruzović, dipl. iur., te djelatnika službe održavanja Nenada Viđaka, Mirka Sikirice i Božice Šoda.

Odlukom Fakultetskog vijeća dekan je ovogodišnju nagradu za posebna dostignuća u nastavnom i znanstvenom radu uručio prof. dr. sc. Višnji Katalinić, djelatnici Zavoda za prehrambenu tehnologiju i biotehnologiju, a nagrada za uspješnog mladog znanstvenika pripala je dr. sc. Anti Prkiću, asistentu u Zavodu za anali-

tičku kemiju. Dekanova nagrada najboljim studentima i studenticama završne godine studija pripala je Vedrani Balić, studentici stručnog studija prehrambene tehnologije (prosječna ocjena 4,5), Antoniji Jurić, studentici diplomskog studija kemijске tehnologije (prosječna ocjena 4,7) i Marku Paratu studentu diplomskog studija kemije (prosječna ocjena 5,0).

Priznanja i čestitke

Ljekarnama Splitsko-dalmatinske županije dodijeljena je zahvalnica za dosadašnju vrlo uspješnu suradnju vezanu uz realizaciju studija Farmacije. Priznanje za promidžbu Fakulteta ove godine dodijeljeno je Organizacijskom odboru 17. Tehnologijade za izuzetan trud i zalaganje koje su kao domaćini uložili u organizaciju Tehnologijade 2013. godine. Priznanje za promidžbu djelatnosti Fakulteta također je uručeno vrlo uspješnom projektu „Znanstvena školica“. Ovim projektom postignuta je sinergija nastavnika i stu-

denata našeg Fakulteta koja je rezultirala pozitivnom energijom koja je prepoznata u našem gradu, u županiji, a došla je i do Zagreba.

Svečana sjednica bila je prilika da se još jednom čestita izuzetnim studenticama Azri Đulović, studentici diplomskog studija kemije i Petri Brzović studentici preddiplomskog studija kemije koje su za svoj trud i uspjeh (obje s prosjekom 5,0) dobile Rektorovu nagradu koja im je svečano uručena prigodom Dana Sveučilišta u Splitu. Splitsko sveučilište ove godine je prvi put dodijelilo nagradu „Ruder Bošković“ za posebna znanstvena postignuća u području prirodnih znanosti, a dobio ju je prof. dr. sc. Igor Jerković djelatnik Kemijско-tehnološkog fakulteta, pa je proslava bila prilika da mu kolege još jednom čestitaju na uspjehu. Svečana sjednica povodom Dana fakulteta završila je prigodnim domjenkom uz nadu da sljedeću održimo u dugoočekivanoj novoj zgradi u Kampusu.



Dekan KTF-a Zoran Grubač



Uprava KTF s djelatnicima koji su tijekom protekle akademske godine otišli u mirovinu



Znanstvena školica

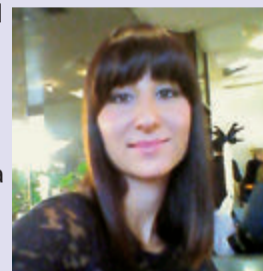
MARKO PARAT, dobitnik Dekanove nagrade za uspjeh na 2. godini diplomskog studija

„KTF je bio moj prvi i zadnji izbor i nisam požalio zbog toga. Imao sam jasnu viziju što želim i to sam ostvario. Rekao bih kako je tajna mog uspjeha upravo u ljubavi prema kemiji pa je sve bilo lakše tijekom studiranja. Naravno, bez truda, upornosti i rada to ne bi previše pomoglo. Postoje bolji i lošiji dani, lakši i teži kolegiji, ali nema te prepreke koja može čovjeka zaustaviti, ako uistinu nešto želi. Također, jako je bitna želja i motivacija da se bude bolji u onome što se radi, a nakon toga nagrade, bilo od strane dekana ili rektora, dođu same od sebe kao veliko priznanje i pokazatelj da je prepoznato to što radim i da je to pravi smjer u postizanju izvrsnosti, kako profesionalne tako i osobne. Jer fakultet je mjesto na kojem se jedna osoba profilira kao budući stručnjak i kao pojedinac. No, definitivno nagrade ne trebaju biti cilj studiranja, jer su one samo bonus na usvojeno znanje i dobra preporuka kod poslodavca, kao što je bilo i u mom slučaju.“



AZRA ĐULOVIĆ, dobitnica Rektorove nagrade, studentica II. godine Diplomskog studija kemije

Htjela sam biti znanstvenica još od vremena kada nisam ni znala što to znači. „Kemija“ između kemije i mene se dogodila još u osnovnoj školi. Iako je Kemijско – tehnološki fakultet više izabrao mene, nego ja njega, nisam nimalo požalila. Sretna sam što sam dio znanosti kojoj pripada budućnost. Ono što ovaj fakultet čini iznimnim jesu profesori i asistenti koji omogućavaju studentima da otkriju u sebi vrhunske znanstvenike. S druge strane, njihovo realno ocjenjivanje znanja uvelike otklanja prepreke studentima do diplome. Moglo bi se reći da rezultati ovise samo o nama. Kemičara definiraju njegova upornost i maštovitost. U vlastiti uspjeh sam uložila puno truda, no kada to činite iz ljubavi prema kemiji, ne možete se umoriti. Sada, na koncu studiranja, htjela bih još napredovati u obrazovanju, budući da je proteklih pet godina probudilo veliku želju za istraživanjem, osobito u području biokemije. Znanost u svojoj kompleksnosti otvara mogućnost da ostavite vlastiti trag u društvu i to je ono što se nadam da ću ostvariti.



Dr. sc. ANTE PRKIĆ - Nagrada za mladog znanstvenika na Kemijско-tehnološkom fakultetu

Dr. sc. Ante Prkić rođen 1981. u Splitu između ostalog član je i Američkog kemijскоg društva (American Chemical Society). „Nagrada za mladog znanstvenika na Kemijско-tehnološkom fakultetu predstavlja mi priznanje kolega, kako profesora, tako i asistenata. Također, Nagrada predstavlja i nagradu za uloženi trud za svo vrijeme provedeno u eksperimentalnom radu, pripremu znanstvenih članaka kao i uloženi trud na diplomskom i doktorskom studiju. Osim navedenog u Nagradu je ugrađen i trud svih mojih mentora i starijih kolega s kojima sam surađivao od trenutka zaposlenja na Zavodu za analitičku kemiju i drugim zavodima Kemijско-tehnološkog fakulteta jer su mi davali dobronamjerne savjete i time me izgradili kao zrelog znanstvenika i osobu. Vjerujem da će mi ova nagrada biti veliki poticaj u daljnjem znanstvenom radu te u radu sa studentima“, naglašava dr. sc. Ante Prkić.

Dr. sc. Ante Prkić diplomirao je 2005. a od travnja 2006. zaposlen je na Kemijско-tehnološkom fakultetu, u Zavodu za analitičku kemiju kao stručni suradnik, a od veljače 2009. kao asistent. Upisao je poslijediplomski doktorski studij na Fakultetu kemijскоg inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu u 2008., položio je sve ispite s prosječnom ocjenom 5,0, te 30. rujna 2013. održao javnu obranu doktorske disertacije pod naslovom: „Razvoj spektrofotometrijskih i potenciometrijskih metoda za određivanje tiola.“

