

**50**  
godina

**KTF-a stranica 5-8 i 17-20  
Studentskog centra stranica 9-16**

god. II.  
broj 13.  
19. studeni  
A.D. 2010.  
[www.unist.hr](http://www.unist.hr)

# universitas

list studenata i profesora Sveučilišta u Splitu



Predsjednik Republike Hrvatske prof. dr. sc. Ivo Josipović posjetio Sveučilište u Splitu



**DAMIR VUKIČEVIĆ, PMF:  
POTRAGA ZA ZNANJEM JE  
PUSTOLOVINA  
OGRANIČENA SAMO  
MAŠTOM**  
str. 23

## Godina velikih obljetnica

PIŠE:  
**Ivan Pavić, rektor**

Obljetnice visokoškolskih institucija, posebice one visoke i okrugle, zaslužuju punu pozornost ne samo jer su priroda sjetiti se početaka i svega što se otada događalo, nego jer nas obavezuju da se 'sjetimo' i njihove budućnosti kako bismo promislili njihove perspektive. Sveučilište u Splitu, odnosno neke današnje njegove sastavnice, zašle su već u zrelu dob, tako da gotovo svaka godina donese poneku obljetnicu. No ove je godine obljetnica više nego ikada, počevši od nedavno proslavljenih 80 godina Instituta za oceanografiju i ribarstvo, 50 godina Kemijsko-tehnološkog fakulteta, preko predstojeće 50-te obljetnice Studentskog centra i Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, do polustoljetne proslave Pravnog fakulteta u proljeće.

### Institut za oceanografiju i ribarstvo

Institut za oceanografiju i ribarstvo ustanovljen je prije 80 godina. Tijekom toga dugog

niza godina uloga Instituta u promišljenju korištenja i zaštiti resursa i prirodnih ljepota kojima obiluje ovo podneblje bila je od velike važnosti. Po svojem djelovanju i rezultatima koje potiče, Institut je postao svjetski priznata znanstvena institucija. Pritom se Institut nije bavio samo znanstvenim istraživanjima, nego i obrazovnim radom. Bez Instituta i njegovih znanstvenika najvjerojatnije ne bi ni bilo studija ribarstva i biologije i ekologije mora na Sveučilištu u Splitu. Takvim angažmanom Institut je osiguravao vlastiti znanstveni podmladak, ali prenosi znanja i na veliki broj mladih, dostačnih nasljednika svojih predaka koji su stoljećima uspješno gospodarili dragocjenim bogatstvom kojega našoj zemlji nudi more.

### Kemijsko tehnološki fakultet

Kemijsko-tehnološki fakultet osniva se prije 50 godina kako bi se kemijskoj industriji osigurali sve potrebniji stručni kadrovi. Na znanstvenom i stručnom potencijalu, ali još više na znanju onih koji su zaslužili diplome toga fakulteta, nastala je i razvila se vrlo moćna kemijska industrija. Njen dio

bila su mnoga značajna poduzeća koja su djelovala na području ovog dijela Hrvatske, poput nekadašnjeg Jugovinila, Jugoplastike, Cetinke ili Vinilplastike. Tadašnja gospodarska struktura i visoke stope gospodarskog rasta bile bi nezamislive bez proizvodnje koju su ostvarivala upravo ta poduzeća. Nažalost, početkom 90-tih godina prošlog stoljeća, hrvatsko gospodarstvo u cijelini, a posebice kemijska industrija proživljava svoju duboku krizu, da bi mnoga naša poduzeća iz tog sektora, što zbog našeg nesnalaženja u novom vremenu, uključujući i nesnalaženje pretvorbeno privatizacijskog karaktera, što zbog navale jeftinih proizvoda iz istočnog svijeta, već krajem 90-tih prestala s radom. Kemijsko-tehnološki fakultet danas svoje djelovanje sve više usmjerava prema prehranbenoj tehnologiji i preradi hrane te farmaciji i znanjima koja bi pokrenula razvoj farmaceutske industrije na temelju prirodnih resursa kojima obiluje naše podneblje.

### Studentski centar

Sveučilište nije moguće zamisliti bez njegovih infrastrukturnih ustanova. Među njima

je ključan Studentski centar koji je osnovan daleke 1960. godine. Pružajući usluge prehrane i smještaja, Studentski centar je na Sveučilište u Splitu privukao mnoge iz bliže ili dalje okolice koji bi otišli studirati na neko drugo sveučilište ili koji se nikada ne bi domogli indeksa i fakultetske diplome. Teško je uopće zamisliti koliko bi bilo neotkrivenih talenata, koliko bi bilo manje stručnjaka različitih profila koji su bili ili su još uvek oslonac mnogim poduzećima i ustanovama na području ovog dijela Hrvatske. Novi studentski dom na kampusu s mnogim novim sadržajima i narasлом kvalitetom svih usluga utoliko će jače privlačiti nove generacije studenata iz zemlje i iz svijeta.

\*\*\*

Na spomen velikih sveučilišnih obljetnica u Splitu bilo bi slijepo i nepravedno previdjeti 300-tu godišnjicu Klasične gimnazije u Splitu. Ova je gimnazija neraskidivo povezana sa Sveučilištem, takoreći stoljećima ga pripremajući, da bi evo već pedeset godina dala toliko naših ponajboljih studenata, od kojih su brojni radili ili još uvek rade kao naši vrijedni sveučilišni profesori.

**TREBA LI PONAVLJATI IZBORE  
ZA STUDENTSKI ZBOR?**  
str. 2



**ZAČINJAVAC  
STUDENTSKOG SPLITA:  
ANTE ĆIĆO GANZA**  
str. 16



**TRANSFER TEHNOLOGIJE:  
KAKO DO PRAVOG  
POSLOVNOG PARTNERA?**  
str. 22

## sveučilišni život



### Veleposlanik Francuske posjetio Sveučilište u Splitu

Veleposlanik Francuske Jerome Pasquier sa suradnicima posjetio je 26. listopada Sveučilište u Splitu. S rektorm prof.dr.sc Ivanom Pavićem, prorektoricom za financije prof.dr.sc. Brankom Ramljak i prorektorm za međunarodnu suradnju prof.dr.sc. Rokom Andrićevićem, razgovarao je o suradnji našeg i francuskog sveučilišta. Posebno je istaknut interes francuske strane da se u međunarodnu razmjenu studenata u okviru programa Erasmus uključe i francuski studenti. Također, zbog skorog ulaska Hrvatske u Europsku Uniju francuski veleposlanik istakao je potrebu da se na splitskom Sveučilištu pokrene studij francuskog jezika kako bi Hrvatska mogla kvalitetno participirati u radu tijela EU-a, odnosno popuniti radna mjesta osobama koje znaju hrvatski i francuski jezik.



### Svečanost povodom prestanka dužnosti člana Senata te funkcije prorektora

Povodom prestanka dužnosti člana Senata prof.dr.sc. Radovana Antonića, prof.dr.sc. Bernardina Peroša i prof.dr.sc. Nikole Rausaljevića, odnosno funkcije prorektora prof.dr.sc. Željka Domazeta i prof.dr.sc. Igora Zanchija u Sveučilišnoj knjižnici u srijedu 14. listopada održana je prigodna svečanost. Rektor Sveučilišta u Splitu prof.dr.sc. Ivan Pavić zahvalio je profesorima na uspješnoj suradnji te im kao prigodni poklon uručio umjetničke slike profesora Umjetničke akademije.

### Otvorena velika čitaonica Sveučilišne knjižnice

Opremanje zgrade Sveučilišne knjižnice u cijelosti je dovršeno te je 19. listopada s radom otpočela i velika čitaonica. Novopremljenu čitaonicu u kojoj je korisnicima na raspolaganju 226 sjedećih mjesta i osamdeset računala, nakon održane sjednice razgledali su i članovi Senata. „Knjižnica se dugo gradila jer se radilo o iznimno arhitektonski smjelom i sadržajnom objektu. Trebalо je vremena i truda da knjižnica napokon počne funkcionirati na način kako su to arhitekti zamislili. Čitaonica, kao zadnji sadržaj koji nije bio u funkciji, na raspaganju je sada svim korisnicima i moram priznati da svi zajedno osjećamo veliko zadovoljstvo jer splitsko Sveučilište sada napokon ima kompletну knjižnicu bez koje ne bi moglo normalno funkcionirati“, rekao je tom prigodom rektor prof.dr.sc. Ivan Pavić. Zadovoljan otvorenjem čitaonice bio je i ravnatelj Sveučilišne knjižnice Petar Krolo. „Naša je knjižnica, osim Nacionalne sveučilišne knjižnice u Zagrebu, prva u povijesti Hrvatske napravljena po pravilima struke“, istaknuo je ravnatelj Krolo.

## „Ljubav je kriterij savjesti“

**K**atolički bogoslovni fakultet organizirao je dvodnevni XVI. međunarodni teološki simpozij pod nazivom 'Fenomen savjesti' na kojem su sudjelovali eminentni strani i domaći stručnjaci, u trajanju od 21. do 22. listopada. Bilo je riječi o savjesti, apstraktnom pojmu koji zaokuplja ljudski um kroz čitavu povijest, a koji ga pokušava kako definirati, tako i živjeti. O tom fenomenu govorili su Ante Vučković, Eberhard Schockenhoff iz Freiburga, Anton Bucher iz Salzburga, Ivica Raguž, Marinko Vidović, Ilija Živković, Lloyd Baugh iz Rima, Boris Vidović, te moderatori Ante Mateljan, Mladen Parlov, Dušan Moro i Šimun Bilokapić. Osim predavanja, predstavljen je i Zbornik radova simpozija 'Kršćanstvo i evolucija', kojeg su prezentirali Špiro Marasović i Ton-

či Kokić. Fenomen savjesti tretira se na brojne načine; teološki, filozofski, psihološki, evolucijski, a svaki je izlagajući dao vrijedan doprinos njegovom razotkrivanju. *Ljudi bi trebali djelovati po savjesti ne zato jer to Crkva traži, nego zato jer je to ispravno*, kazao je u svom izlaganju Raguž. *U demokratskom sustavu*, dodaje, *napadnuta je duša, za razliku od tiranskih i totalitarnih gdje je bio atak na tijelo, te se stvara privid različitosti svakog pojedinca, a zapravo se svi ponašaju identično*. *Zato treba njezovati obiteljski duh, prema Platonovom shvaćanju, duh zajedništva s Bogom i sa svojim bližnjima*. *Ljubav je kriterij savjesti, interakcija objektivnog i konkretnog, premještanje svog u gledište drugog. To se naziva proširen način mišljenja ili proširena savjest - zaključuje*. Osim što se Bibliju razmotrilo kroz spominjanje sa-

vjesti, poistovjećenoj s pojmom 'srce', potonja se spominje kao odgovornost prema Bogu. U Knjizi o Jobu, savjest je kritička svijest. Savjesti se se pristupilo i iz pedagoškog, etičkog i logoterapijskog kuta. Uz to, saznali smo što su o savjesti kazivali filozofski i teološki autoriteti kao Platon, Sokrat, Seneka, Guardini, Ratzinger, Spaemann i drugi, a brojni primjeri pokazali su kako se savjest može manifestirati i kao negativna pojava ili 'loša savjest', npr. u slučaju Eichmanna, kada joj je podloga neznanje. No, savjest se smatra i odgovornošću, moralnim djelovanjem, kreativskim principom te skladom između uvjerenja i djelovanja. Ovaj uspješni i plodonosni simpozij zatvorio je u petak popodne dekan splitskog KBF-a Nediljko Ante Ančić.

Ana Jerković

## Treba li ponavljati izbore za Studentski zbor?

Nakon provedenih izbora na kojima je prvi put sudjelovalo više lista, relativni pobjednik izbora (HAZ sa 46 posto glasova) po postojecim pravilima dobio je svih 10 mandata, čime 54 posto onih koji su glasali ostaje bez svojih predstavnika. Ta činjenica te međusobne optužbe za kršenje izbornih pravila i dobrih običaja dovele su do niza prigovora o kojima će Povjerenstvo tek odlučivati. Redakcija Universitasa obavila je razgovore s predstvincima svih lista te donosimo rezime njihovih odgovora

### Hrvatska akademска zajednica - HAZ

„...O nepravilnostima za koje pitate znamo samo iz medija koji na pristran i krajnje neprincipijelan način pokušavaju izmanipulirati javnost. ... niti jedna stvar koju su navedene liste navele kao nepravilnost nema nikakvog pravnog temelja te je plod nečijeg opstruktivnog djelovanja...“

„...I naša je lista imala prigovore na ponašanje ostale dvije liste prije i za vrijeme izbora.

Od samog početka Nezavisna lista i S.O.S. lista na razne načine pokušavale su diskreditirati listu Hrvatske akademске zajednice te članove njezine liste, što još uvijek čine. .... Nezavisna lista te S.O.S. lista nisu htjele predstaviti svoje liste, ali niti program jer ga niti nemaju. Sveukupno djelovanje navedenih lista svodi se na opstrukciju, kritiziranje te destruktivno ponašanje u svim segmentima...“

„...Moramo poštovati izborni rezultat odnosno volju većine i jasno reći da je lista Hrvatske akademске zajednice dobila preko 200 glasova više od S.O.S. liste koja je bila druga po ukupnom zbroju glasova. ... kada bi se podleglo pritiscima manjine koja je na demokratski i legalan način izgubila izbore došlo bi do "silovanja" demokracije te bi se postavilo pitanje kome i zbog čega je to u interesu...“

### Sasvim obični studenti - SOS

„...Jednostavno, bilo je previše neregularnosti a i prijori su upućeni sa sve tri liste; iz kutija je izlazilo više listića nego što je bilo glasača; članovi HAZ-a su sami brojali glasove, a od njih samih imamo priznanja da su nas oštetili na nekim sastavnicama; prethodno su upadali su u predavaonice i uz odobrenje profesora, sugerirali studentima da glasuju za listu broj 1; doslovno povlačili studente i vodili ih do biračkog mjeseta, zaokruživali za njih...“

„...Na manipulacije smo odgovorili pričanjem s potencijalnim glasačima i dijeljenjem letaka, možda to nije bio najčasnije ali nismo se željeli predati i ovim putem se ispričavamo Nezavisnim kojih su u tom pogledu postupili časnije. Ipak, svi ti koraci su napravljeni nakon što nam je Vide Popović, predsjednik SZ u nekoliko navrata istaknuo kako nema izborne šutnje. No, optužbe da smo plaćali glasačima su naprsto smješne...“

„...Prije svega, vjerujemo da će se izbore ponoviti u demokratskom ozračju, u protivnom obratit ćemo se svim mogućim institucijama i dodatno zainteresirati medije za cijelu priču; u pravu smo, ima nas dovoljno, imamo dovoljno volje i upornosti, nećemo odustati i izbore će se ponoviti... u slučaju da se izbore ne ponove, to će nam biti dodatna motivacija i bit ćemo još jači; no za svih je bolje da se izbore ponove, posebno za HAZ.“

### Nezavisna lista

„...Vrijeme za pripremu izbora je manipulacijama skraćeno pa smo se odlučili za malo agresivniju kampanju plakatima sugerirajući kolegama da je njihov glas od presudnog značaja za poboljšanje kvalitete studentskog života i akademске zajednice općenito...“

„...Zakoni su loše napisani pa dopuštaju manipuliranje rezultatima, ne definiraju

pretvaranje glasova u mandate ni način izbora predsjednika Zbora; izbore su kašnili šest mjeseci; Izboro povjerenstvo je tek fiktivno imenovano; tko je obavljao njegove zadaće definirane pravilnikom ako Izbornog povjerenstva dijelom nije bilo a dio su članovi HAZ-a? Onemogućen nam je nastup na radiju zbog predizborne šutnje koja nije ni propisana zakonom; SOS i HAZ su vrbovali studente na samom mjestu glasanja, za što postoje i video dokazi;

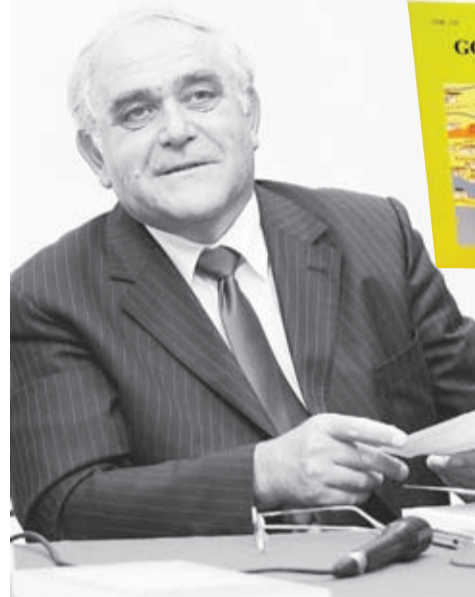
tajnost pri glasanju nije osigurana; dio studenata glasao je bez predočenja indeksa ili iksice...“

„...Iskreno se nadamo kako će se izbore ponoviti jer su nepravilnosti na koje smo ukazali nepremostiva prepreka u demokratizaciji studentskih izbora; aktivnim praćenjem i stvaranjem pritiska zboru namjera nam je mijenjati zakon o Studentskom zboru, kako se ovakve malverzacije više ne bi ponavljale...“

## sveučilišni život

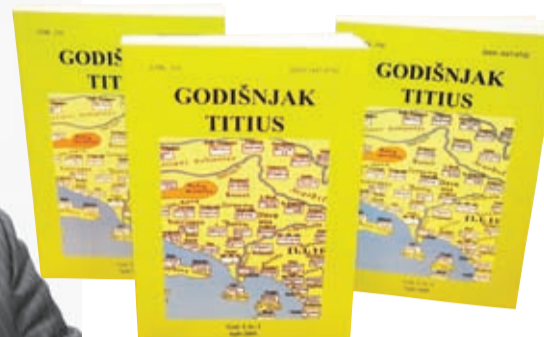
# Predstavljanje Titusa u NSK

Prošlog mjeseca, u sjevernoj zgradi Sveučilišne knjižnice, Odsjek za sociologiju Filozofskog fakulteta u Splitu organizirao je predstavljanje znanstvenog časopisa „Titius“ br. 2/2009. Riječ je o godišnjaku za interdisciplinarna istraživanja porječja Krke koji je izrastao iz istoimenog znanstvenog projekta voditelja prof.dr.sc. Šime Pilića, koji je ujedno i glavni urednik. Znanstveni projekt „Titius“ je multidisciplinarni i ujedinjuje više grana društveno-humanističkih znanosti ( povijest, sociologija, arheologija, antropologija, književnost, znanost o jeziku itd.), a posvećen je znanstvenim istraživanjima porječja Krke, prostorom omeđenim sa zapada slivom Zrmanje, a s istoka slivom Cetine, tj. prostorom unutar trokuta Knin-Zadar-Split. Drugo izdanje „Titusa“ (prvo izdanje izašlo



**prof. dr. sc. Šime Pilić - ljubav prema zavičaju kao poticaj znanstvenim istraživanjima**

je u 2009.) donosi dvadeset i pet priloga, od kojih su 18 znanstveni radovi, a ukupno je u časopisu sudjelovalo 23



autora. Njihovo područje interesa je široko: uz kulturnu baštinu specifičnog povijesnog prostora Titusa (antički

naziv rijeke Krke), bavili su se njegovim sociokulturnim razvojem, kao i zaštitom okoliša te problematikom održivog razvoja. Godišnjak su predstavili, uz urednika prof.dr. Šimu Pilića, i suradnici akademik Ivan Cifrić i prof.dr. Drago Rosandić te domaćin promocije mr.sc. Petar Krolo, istaknuvši etnološku i sociokulturalnu važnost spomenutog prostora kao i neophodnost očuvanja i približavanja njegove bogate baštine Evropi.

Danijel Gudelj

## Novi redoviti profesori na FESB-u



**prof. Ivan Medić**



**prof. Nikša Kovač**



**prof. Roko Markovina**

Fakultetsko vijeće Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu donijelo je Odluku o izboru tri nova redovna profesora. Dr. sc. Ivan Medić, izv. prof., izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora za znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstveno polje elektrotehnika, grana elektroenergetika i odgovarajuće radno mjesto. Dr. sc. Nikša Kovač, izv. prof., izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora za znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstveno polje elektrotehnika, grana elektroenergetika i odgovarajuće radno mjesto. Dr. sc. Roko Markovina izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora (trajno zvanje) za područje tehničkih znanosti, polje brodogradnja, grana tehnologija gradnje i održavanje plovnih i pučinskih objekata.

## Predavanje Splitskog filozofskog kruga na FFST-u u Hrvojevoj

Profesor Mirko Jakić održao je predavanje 'Identitet u filozofiji matematike' u organizaciji Splitskog filozofskog kruga u prostorijama Filozofskog fakulteta u Hrvojevoj ulici. Izlaganje je započeo osvrtom na utjecaj filozofije na matematiku i matematike na filozofiju. Zatim je govorio o ontološkom poimanju identiteta, u okviru kojeg se dotaknuo pojma samoistovjetnosti u Aristotelovoj ontologiji i Platonovih savršenih geometrijskih likova, ograničenih ipak prostorom i vremenom. Zbog toga stvarnost dijeli na realnu i apstraktну, pojašnjava Jakić. - Identitet je bitno obilježe prostorno određenog bića - kazao je Jakić te razmotrio slijedeće, logičko poimanje identiteta, u kojem je iznio primjer ekvivalentnosti i logičkog načela jednakosti. U izlaganju se osvrnuo i na filozofeme Tome Akvinskog (razlika od drugih bića ide ispred identiteta), Immaneula Kanta (svaki akt prati svijest o sebi), Renea Descartera (misao implicira postojanje) i G.F. Hegela (razlika svijesti i samosvijesti), ali i zakone Russella, Hilberta, Kantora i DeMorgana. Jakić se pitalo i ovisi li matematika o filozofskim interpretacijama, a predavanje je završio iznošenjem Euklidovih postulata i Einsteinovog poimanja svojstva prostora, u okviru epistemološkog uvida u problem identiteta. U raspravi koja se razvila nakon predavanja, najviše je bilo pitanja oko definicije matematike kao znanosti, ali i poimanja apriornog i aposteriornog dobra, poglavito u Kantovoj filozofiji. Inače, Splitski filozofski krug osnovan je 2007. kao podružnica Hrvatskog filozofskog društva, s ciljem popularizacije filozofskog načina razmišljanja, a djeluje kroz tribine, predavanja i simpozije.

Ana Jerković

## Tri studenta sa Sveučilišta u Splitu dobitnici Top-stipendije

Predsjednik Republike Hrvatske, prof.dr.sc. Ivo Josipović, primio je 13. listopada u svom Uredu ovo-godišnje dobitnike Top stipendije za top studente. U nazočnosti premijerke Jadranke Kosor, ministra znanosti, obrazovanja i športa, g. Radovana Fuchs te predstavnika akademске zajednice i tvrtki



partnera akcije, predsjednik Josipović je uručio prvu ratu najveće neobvezujuće stipendije u državi. Svečanosti je nazočio i rektor Sveučilišta u Splitu prof.dr.sc. Ivan Pavić te dobitnici stipendije sa Sveučilišta u Splitu: Ivan Žaja (Medicinski fakultet), Mislav Baloković (Astrofizika, Prirodoslovno-matematički fakultet) te Milko Batinić (Građevinsko-arhitektonski fakultet). Top stipendija se već devetu godinu zaredom dodjeljuje izvrsnim i svestranim studentima. Utemeljio ju je tjednik Nacional, a financijski su je podržale najuspješnije hrvatske tvrtke: Ina, Janaf, Vipnet, Erste Card Club te Hrvatska poštanska banka, a na regionalnom nivou i zadarske tvrtke Turisthotel i Tankerska plovidba. Titulu Top studenta ove godine ponijelo je 30 hrvatskih studenata, a nagrađeni su stipendijom u ukupnom iznosu od 40.000 kuna koju će dobivati u ratama tijekom sljedećih 10 mjeseci.



## IV. Hrvatsko-francuski upravni dani

Svečanim otvorenjem 25. listopada u Mediteranskom institutu za istraživanje života započeli su četvrti po redu Hrvatsko-francuski upravni dani, međunarodni simpozij koji okuplja eminentne pravne stručnjake iz Hrvatske i Francuske. Tema ovogodišnjeg skupa jest "Javni ugovori i javna nabava: Usposredni i europski aspekti". Otvorenu su nazočili Ankica Marinović, izaslanica predsjednika Republike Hrvatske, Jerome Pasquier, veleposlanik Republike Francuske, Visko Haladić, dožupan Split-sko-dalmatinske županije, Željko Kerum, gradonačelnik grada Splita, Anđelka Visković, dogradonačelnica, Ante Galić, predsjednik Upravnog suda RH, Jean Massot, počasni predsjednik Odjela u Državnom savjetu Francuske te prof.dr.sc. Dragan Bolanča, prorektor za pravne i kadrovske poslove Sveučilišta u Splitu. Simpozij su organizirali Sveučilište u Splitu, Pravni fakultet u Splitu, Sveučilište Panthéon Assas, Pariz II, Državni savjet Francuske, Centar za europsku dokumentaciju i istraživanja, uz potporu Ustavnog suda RH i pod visokim pokroviteljstvom predsjednika RH IVE Josipovića.

## sveučilišni život

### Sveučilište u Splitu u posjetu splitskim srednjim školama

S ciljem da im se učenicima pomogne u pripremi za upis u I. godinu studija u akademskoj godini 2011./2012., Sveučilište u Splitu organizira posjete splitskim gimnazijama tijekom kojih će sastavnice Sveučilišta predstaviti svoje studijske programe. Odabir studija za mlađe ljude predstavlja tešku odluku jer ona određuje njihovo buduće zanimanje. Kako bi izbor bio što bolji, odnosno primjeren interesima i sposobnostima maturanta, važno je pravodobno i kvalitetno informirati se. U izravnom razgovoru s djelatnicima sastavnica učenici će također moći će pitati i saznati sve što ih zanima te tako lakše i s većom sigurnošću procijeniti koji studij zadovoljava njihove interese i potrebe. Posjeti se održavaju od 13. do 27. studenog prema utvrđenom rasporedu, a pozvani su i svi zainteresirani učenici ostalih srednjih škola.

### Povjerenstvo za financije i proračun

Odlukom rektora Ivana Pavića osnovano je Povjerenstvo za financije i proračun na čelu s prorektoricom Brankom Ramljak. Povjerenstvo čine prodekan za financije svih sastavnica Sveučilišta u Splitu, odnosno osobe koje dekani sastavnica ovlaste. Svrha je Povjerenstva transparentno praćenje trošenja finacijskih sredstava namijenjenih Sveučilištu odnosno sastavicama Sveučilišta u Splitu. Zaduča je Povjerenstva kontinuirano praćenje i sudjelovanje u izradi proračuna Sveučilišta u Splitu. Povjerenstvo će se u pravilu sastajati mjesečno.

### Povjerenstvo za financije i proračun

Odlukom rektora Ivana Pavića osnovano je Povjerenstvo za financije i proračun na čelu s prorektoricom Brankom Ramljak. Povjerenstvo čine prodekan za financije svih sastavnica Sveučilišta u Splitu, odnosno osobe koje dekani sastavnica ovlaste. Svrha je Povjerenstva transparentno praćenje trošenja finacijskih sredstava namijenjenih Sveučilištu odnosno sastavicama Sveučilišta u Splitu. Zaduča je Povjerenstva kontinuirano praćenje i sudjelovanje u izradi proračuna Sveučilišta u Splitu. Povjerenstvo će se u pravilu sastajati mjesečno.

## Digitalne tehnologije

U Splitu je od 28.-29. listopada održan međunarodni znanstveni skup Digitalne tehnologije i novi oblici učenja. Organizirao ga je Odsjek za pedagogiju Filozofskog fakulteta u suradnji s Odsjekom za talijanski jezik, te Pedagoškim fakultetom Sveučilišta „G. D'Annunzio“ Chieti Pescara s kojim Sveučilište u Splitu surađuje već godinama. Skup su pozdravili rektor Ivan Pavić, prodekan Aleksandar Jakir, župan Ante Sanader i dogradonačelnica Splita Andjelka Visković. O razlozima i svrsi znanstvenog skupa govorio je njegov voditelj, profesor emeritus Josip Milat. Uputivši na Zbornik sažetaka tiskan na hrvatskom, talijanskem i engleskom, Milat je radove razvrstao u četiri skupine: najbrojniju čine kritička razmatranja već uvedenih primjena digitalnih tehnologija – posebno ICT i Interneta, u drugu idu istraživanja provedena u različitim razinama školskog sustava i slobodnom vremenu, trećoj pripadaju razmatranja digitalnih tehnologija sa stajališta njihove primjene u učenju konkretnih sadržaja – nastavnih predmeta, a četvrtu čine razmatranja digitalnih tehnologija kao mogućih alata za programiranje i učenje. Na skupu je izloženo 30 referata 54 autora i koautora triju sveučilišta iz Hrvatske, pet talijanskih te po jednog iz Slovenije i Bosne i Hercegovine. Izlaganja i rasprave, uz simultano prevođenje na hrvatski i talijanski, pratilo je i određeni broj studenta te nastavnika praktičara iz svih razina odgojno-obrazovnog sustava. Plodnom, ponekad i polemičnom raspravom, dominirao je stav da je informacijsko-komunikacijske tehnologije potrebno integrirati u sve razine obrazovanja, pa i ranu i predškolsku, ali uz kontinuirano znanstveno-pedagoško kritičko razmatranje jer nekritička primjena nosi i društveno i etički negativne učinke. Podržana je inicijativa organizatora da skup postane tradicionalan, a sljedeće će se godine održati u Pescari što će uz znanstvenu sveučilišnu doprinijeti i suradnji dviju regija. mr. sc.

Antonela Pivac

## Konferencija iz operacijskih istraživanja na Ekonomiji

**U** organizaciji Hrvatskog društva za operacijska istraživanja (HDOI) i Ekonomskog fakulteta u Splitu, od 29. rujna do 01. listopada održana je 13-ta međunarodna konferencija iz operacijskih istraživanja, KOI 2010. Predsjednik HDOI prof. dr. sc. Zoran Babić i članovi Katedre za kvantitativne metode na Ekonomskom fakultetu po prvi put su organizirali ovu međunarodnu konferenciju u Splitu. HDOI je jedino znanstveno društvo u Hrvatskoj specijalizirano za operacijska istraživanja, interdisciplinarnu znanstvenu granu primijenjene matematike, koja pomoći metoda matematičkog modeliranja, statistike i različitih algoritama postiže optimalno ili približno optimalno rješenje složenih problema. Široka primjena ovih metoda ogleda se u ekonomskim analizama, kako na razini poduzeća, tako i na regionalnoj i makroekonomskoj razini. Cilj konferencije bio je upoznati sve zainteresirane znanstvenike s novim postignućima i primjenama operacijskih istraživanja, kao i razmjena iskustava s međunarodnim ekspertima u područjima od zajedničkog interesa. Pozvani predavači su redom bili eminentni svjetski stručnjaci iz operacijskih istraživanja. U organizaciji predsjednika Programske odbora prof. dr. sc. Luke Neralića s Katedre za matematiku Ekonomskog fakulteta u Zagrebu održane su 3 posebne sesije u čast profesora emeritusa Sanje Zlobeca s McGill University, Montreal Canada, povodom njegovog 70-tog rođendana i 40 godina veoma plodonosnog znanstvenog rada. Uz međunarodne i domaće znanstvenike na konferenciji su sudjelovali i studenti koji su, potaknuti od svojih mentora, veoma uspješno prezentirali svoje znanstvene radove.



## „Menadžerske vještine“, prof. dr. sc. Marin Buble

*Knjiga predstavlja jedinstvenu građu za razumijevanje znanja i vještina koje menadžeri moraju ne samo imati već i kontinuirano usavršavati i razvijati kako bi uspješno obavljali svoje funkcije*



**I**z tiska je nedavno izašla knjiga autora prof. dr. sc. Marina Buble pod naslovom Menadžerske vještine. Recenzenti knjige su prof. dr. sc. Marčelo Dujanić i prof. dr. sc. Pere Sikavica. Knjiga izuzetno kompleksnu i relevantnu materiju o menadžerskim vještinama, s kojom neophodno treba biti upoznat svaki uspješan menadžer. Namijenjena je studentima preddiplomskih, diplomskih i poslijediplomskih studija biznisa i menadžmenta kao i svim zainteresiranim menadžerima u praksi. Knjiga je opseg 314 stranica i sadržajno je podijeljena u 6 poglavlja. Ilustrirana je mnoštvom vrlo kvalitetnih slika i tablica koje čitatelju omogućuju da jasno razumije problematiku koju autor izučava. Autor je ovom knjigom obuhvatio sve menadžerske funkcije i u okviru njih dao pregled ključnih vještina kojima bi svaki uspješan menadžer trebao ovladati. U prvom poglavlju pojmovno određuje menadžerske vještine, kategorizira ih te ih sistematizira u nekoliko osnovnih skupina. U nadolazećim poglavljima detaljno prezentira ključne menadžerske vještine u okviru pet osnovnih skupina sistematiziranih sukladno funkcijama menadžmenta: vještine planiranja, vještine organiziranja, vještine upravljanja ljudskim potencijalima, vještine vođenja, vještine kontroliranja. Za svaku od vještina autor opisuje prikladne postupke, metode, tehnike i alate putem kojih se one uspješno realiziraju. Knjigom Menadžerske vještine učinjen je prvi, hvalevrijedan korak u proširenju spoznaja o problematici menadžerskih vještina. Knjiga predstavlja jedinstvenu građu za razumijevanje znanja i vještina koje menadžeri moraju ne samo imati već i kontinuirano usavršavati i razvijati kako bi uspješno obavljali svoje funkcije. Iz tog razloga ova knjiga nije samo vrijedno znanstveno djelo, već predstavlja značajan i nezaobilazan izvor znanja za teoretičare i praktičare discipline menadžmenta.

Dr. sc. Ivana Pavić



# universitas za 50 godina KTF-a



## KTF na pravome putu

Piše:

**DR. SC. MLADEN MILOŠ, DEKAN**

**K**emijsko-tehnološki fakultet pred svojom je pedesetom obljetnicom! Budući da se Fakultet do danas održao zahvaljujući kvaliteti svoje djelatnosti, kvaliteti nekadašnjih i sadašnjih nastavnika i znanstvenika, reputaciji školovanih 42 doktora znanosti, 33 magistara znanosti i više od 1400 inženjera i diplomiranih inženjera te velikom broju objavljenih znanstvenih i stručnih radova, donesena je odluka da se takvoj obljetnici pristupi izradom monografije u kojoj će se zabilježiti sva značajnija događanja i uspjesi Fakulteta te se na dostojanstven način prisjetiti svih onih koji su u tome sudjelovali i nesobično dali svoj doprinos.

Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu osnovan je odlukom Sabora NR Hrvatske 1960. godine Zakonom o osnivanju Fakulteta, a započeo je s radom 22. listopada 1960. u zgradama Biskupove palače u Splitu gdje se izvodila teorijska nastava, dok su se laboratorijske vježbe održavale u prostorima Pedagoške akademije i Srednje medicinske škole. Godine 1962. nadograđena je zgrada Klasične gimnazije u Teslinoj ulici 10, gdje je i danas sjedište Fakulteta, te je adaptiran dio zgrade Industrijske škole kemijskog smjera u Kaštel Sućurcu, gdje se još uvijek izvode

laboratorijske vježbe. Bili su to počeci osnivanja visokoškolskih ustanova u Splitu.

Glavni strateški ciljevi razvoja Fakulteta u budućnosti:

- Fakultet će nastaviti provoditi kvalitetno i učinkovito obrazovanje na svim razinama sveučilišnih i stručnih studija. Obrazovanje na Fakultetu treba usmjeravati prema fleksibilnim putovima učenja i cjeloživotnom obrazovanju sukladno potrebama zajednice, gospodarstva i razvjeta društva.
- Fakultet ima znanstveno-istraživački profil i ustrojenu znanstvenu aktivnost na području prirodnih, tehničkih, biotehničkih i biomedicinskih znanosti. Treba nastaviti institucijsku skrb za razvitak znanstveno-istraživačkih karijera s povećanom znanstvenom produkcijom.
- Fakultet treba postati institucija s visokom razinom organiziranosti i odgovornosti u kojoj se izražava nadarenost i sposobnost svakoga pojedinca koji se u transparentnim procesima ravnopravno natječe i u Hrvatskoj i u Europskoj Uniji.
- Fakultet treba biti uključen u gospodarstvo i razvoj zajednice te pomagati tranziciju u društvo znanja.
- Fakultet treba aktivno uključiti u

europejski istraživački prostor i europejski prostor visokog obrazovanja te sustavno i organizirano poticati unutarnju i vanjsku mobilnost njegovih znanstvenika i studenata.

Da smo na pravom putu, pokazalo je vanjsko vrednovanje Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu koje je provelo Stručno povjerenstvo Nacionalnog vijeća za visoko obrazovanje. Vrednovanje je obavljeno u studenome 2008. godine, a u završnom izvješću Stručno povjerenstvo za vrednovanje preporučilo je da se Kemijskotehnološkom fakultetu Sveučilišta u Splitu, i svim njegovim studijskim programima, izda dopusnica za rad. Posebno je istaknuto da MZOŠ ne financira ni približno dovoljno ni kapitalnu opremu niti materijalne troškove za normalno odvijanje nastave na Fakultetu, ali da je, bez obzira na te nedostatke, razina i opseg znanstveno-istraživačkoga, nastavnoga i stručnog rada na Fakultetu dobra. Uskoro slijedi useljenje u novu namjenski građenu zgradu, koja će trajno riješiti glavni problem u funkcioniranju Fakulteta, a to je dislociranost i smještost u neprimjerene prostore te omogućiti dalji razvoj svih djelatnosti Fakulteta i postizanje strateških ciljeva.



**RATIMIR ŽANETIĆ:  
POVIJEST KTF-a**



**VESNA GOTOVAC: NAŠI  
STUDENTI - NAŠE  
ŽIVOTNO ĐELO**

**str. 19**

**DEKANI KTF-a**  
**str. 20**

## 50 godina KTF-a

### KTF i PBF – zajedno u međunarodne projekte

Kemijsko-tehnološki fakultet Sveučilišta u Splitu i Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu već duži niz godina uspješno surađuju na području znanosti, nastave i stručnih aktivnosti. Obzirom da KTF ima stručni studij iz prehrambene tehnologije, a PBF vodeće stručnjake iz tog područja, bilo je prirodno da PBF pomogne u razvoju tog stručnog studija i u Splitu. I to na način da naši nastavnici pomognu održavati nastavu iz pojedinih modula u sklopu redovite nastave stručnog studija te u osposobljavanju budućih stručnjaka iz tog područja. Međutim, suradnja naša dva fakulteta ogleda se, naravno, i u svestranoj znanstveno-istraživačkoj aktivnosti posebice na projektima čija je zajednička točka hrana i njena prerada.

U sklopu međunarodnog zajedničkog djelovanja KTF i PBF izvrsno sudjeluju u izvedbi europskog projekta TEMPUS što pokazuju i ostvareni rezultati na tom projektu.

To samo dokazuje da ovakom zajedničkom inicijativom i uspješnom suradnjom možemo pridonijeti da se dobiju i drugi još kvalitetniji i finansijski interesantniji međunarodni projekti za dobrobit razvoja istraživanja i gospodarstva kako splitsko-dalmatinske regije, tako i naše zagrebačke.

Vaš veliki jubilej proslave 50 godina od osnutka, zalog je i dokaz vašeg predanog rada, ali i velike uloge u području razvoja prirodnih, tehničkih i biotehničkih znanosti na području splitsko-dalmatinske regije i na nivou cijele RH.

Sa željom da se vaš plodonosni znanstveni, nastavni i stručni rad i dalje ovako nastavi, primite još jednom naše iskrene čestitke povodom vašeg velikog jubileja.

**prof. dr. sc. Damir Ježek, dekan Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu**



Razlog zbog kojeg sam ja upisao ovaj fakultet je prvenstveno taj što me je oduvijek zanimalo ono što okom ne možemo vidjeti, a znanost nam je otkrila da postoji. Dakle, prirodne znanosti, naročito kemija i biologija zajedno s matematikom i fizikom. Na temelju toga sam birao fakultet koji mi sve to može ponuditi kao jednu sintezu pa sam odabral kemiju, a ne medicinu, koja mi je bila drugi izbor. Činjenica je da volim izazove pa tako shvaćam i fakultetske obvezne, a jedino što je potrebno za uspješno studiranje jest upornost i volja. U budućnosti bih volio raditi u istraživačkom biokemijskom laboratoriju, a istraživačka baza bi mi bile bolesti na temelju stanice i otkrivanje novih saznanja u sprječavanju tih bolesti.

**Marko Parat, predsjednik Studentskog zbora KTF-a, student III. godine Preddiplomskog studija kemije**



Činjenica da još od osnovne škole jako volim kemiju za mene je bio dovoljan razlog da upišem ovaj fakultet. Mislim da je za ovaj „faks“ potrebno bolje predznanje iz matematike i kemije. Meni osobno su vježbe vrlo interesante i iskreno su mi najzanimljiviji dio studija. One se zasad izvode u Kaštel Sućurcu pa studenti nemaju mnogo vremena za dosađivanje. Fakultet je sve u svemu OK, nadam se da će biti bolje kad se preseli na sveučilišni kampus. Današnji izazovi ove struke su sinteza i razvoj novih materijala i spojeva u svrhu održivog razvoja te izolacija i modifikacija prirodnih spojeva. Budući da me jako zanima sinteza organskih spojeva, kad završim ovaj fakultet siguran sam da će raditi posao koji volim što to mi daje snage da guram naprijed.

**Igor Živković, dobitnik Rektorove nagrade, student II. godine Diplomskog studija kemije**



Iako kemija kao područje studiranja nije bila moj prvi izbor, danas mi nije žao. Već je prva godina u meni probudila znatitelju jer kemija nudi kreativnost i izazove, a zahtjeva mnogo strpljenja i volje. Studij Zaštite okoliša izabrala sam zbog vlastitog stava o današnjem načinu ophođenja društva i industrije prema okolišu u kojem živimo. Životni cilj mi je doprinijeti društvu primjenom znanja i vještina koje sam stekla na fakultetu u svrhu unaprjeđenja kvalitete proizvodnje i kvalitete života jer su priroda i okoliš temeljne vrijednosti našeg društva. Ova vizija, bez obzira na promjene i prepreke koje mogu nastati, daje mi dugoročnu sliku na koje načine moram dati svoj puni potencijal u budućem poslu.

**Irena Raič, dobitnica Rektorove nagrade (studentica II. godine Diplomskog studija kemijske tehnologije):**



### Kampus Visoka – nukleus novih istraživanja

Izuzetno mi je zadovoljstvo bilo prisustvovati svečanoj akademiji te mi je bila čast preuzeti zahvalnicu za dugogodišnju suradnju u ime ravnateljice Instituta Ruđer Bošković dr.sc. Danice Ramljak.

Zlatna obljetnica splitskog Kemijsko-tehnološkog fakulteta svakako je prilika za osvrt na njegovih respektabilnih 50 godina. Nastao u neponovljivom ozračju strelovitog uspona kemijske industrije diljem svijeta, odmah je zauzeo ključno mjesto u lansiranju stručnjaka prijeko potrebnih rastućoj domaćoj industriji, kao i znanstvenog i obrazovnog kadra. Tijekom pola stoljeća fakultet je prirodno evoluirao uz razne utjecaje i uspješno se održao.

Institut Ruđer Bošković ove godine također slavi jubilej, svojih 60 godina izvrsnosti u temeljnim i primjenjenim istraživanjima te obrazovanju. Nastao je nakon ratnog vihoru kao Institut za fiziku, da bi tijekom dekada prerastao u multidisciplinarnu organizaciju kakav je danas. Negdje na svom putu kroz povijest susreo se i s Kemijsko-tehnološkim fakultetom iz Splita, a neraskidiva veza traje kroz zajedničku suradnju na znanstvenom i obrazovnom planu.

U današnjim globalno teškim vremenima od esencijalne je važnosti ulaganje u znanost, a Institut Ruđer Bošković i Kemijsko-tehnološki fakultet upravo udružuju svoje snage s ciljem pokretanja novog doktorskog studija te intenziviranju zajednički znanstveno-istraživački rad.

Na kraju želim da se u toliko potrebnim novim laboratorijskim prostorima uskoro započne pisati nova stranica u fakultetskom kurikulumu, želim na kampusu Visoka vidjeti nukleus novih istraživanja uz pregršt uzbudljivih rezultata. I naravno, sretnih prvih 50 godina!

**dr. sc. Marin Roje, pomoćnik ravnatelja IRB-a za financije i suradnju s gospodarstvom**



### Mnogo kava, mnogo uspješne suradnje...

#### Doktori znanosti

Doktorat na KTF-u su stekli: Leposava Sablić 1971., Klara Grzunov 1977., Tonka Kovačić 1978., Damir Tončić 1981., Edita Mitrović-Kessler 1982., Drina Šagnut 1983., Tomislav Grozdić 1987., Saša Radić 1987., Jadran Niseteo 1988., Petar Krolo 1990., Tereza Ferić 1991., Marija Višić 1991., Ivka Klarić 1992., Ivo Tominić 1992., Vanja Martinac 1994., Maja Kliškić 1994., Nenad Kuzmanić 1995., Marjan Vučak 1996., Mario Šmit 1996., Josipa Komljenović 1997., Jelica Zelić 1997., Marija Bralić 1997., Željko Mrklić 1999., Senka Gudić 2000., Branka Andrićić 2001., Renato Tomaš 2002., Nataša Stipanelov Vrandečić 2003., Marina Trgo 2003., Pero Dabić 2004., Igor Jerković 2004., Ani Radonić 2005., Vesna Sokol 2006., Antonija Višekruna 2007., Matko Erceg 2007., Mila Jukić 2007., Nediljka Vukojević Medvidović 2007., Dražan Jozić 2007., Miroslav Labor 2008., Ladislav Vrsalović 2008., Sandra Svilović 2009., Stanislava Talić 2010. Od 1976. do 2006. znanstveni magisterij na KTF-u je steklo 33 studenata.

Kao dekan Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu rado sam se odazvao pozivu dekana Kemijsko-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Splitu, prof. Mladena Miloša, na Svečanu akademiju povodom 50. godišnjice fakulteta.

Daleko od toga da ne poštujem tradiciju, posve suprotno. Svjestan sam veličine djela ljudi poput akademika Karšulina ili profesora Lovrečeka. Kao i tisuće studenata prije i poslije mene, i ja sam svo-

ja prva sveučilišna znanja stjecao iz udžbenika Opće i anorganske kemije profesora Filipovića i Lipanovića. Knjige koja je svojevrsni simbol suradnje naša dva fakulteta. Međutim, ovo su proslavljeni nazočni kolege kojima su spomenuta gospodari bili profesori, koji su bili svjedoci prvih dana Kemijsko-tehnološkog fakulteta i koji će moći znatno bolje od mene oživjeti uspomene na te ljude i to vrijeme.

Umjesto toga prisjetit ću se svog prvog znanstvenog skupa. Stojim pred svojim

posterom, a nekoliko metara dalje od mene, također uz poster, mladi kolega iz Splita. Istraživanja s puno dodirnih točaka, mnogo dobrih tema za razgovor. Popili smo kavu... i mnogo drugih kava u godinama koje su uslijedile. Suradivali smo, formalno i neformalno. I kroz sve te godine od znanstvenih novaka postali profesori, kolege, prijatelji. Radujem se što ću danas vidjeti i tog i mnoge druge drage kolege s KTF-a.

S ovim prisjećanjem želio sam naglasiti kako su

naši fakulteti, i nakon svih tih godina i dalje bliski, i dalje surađujemo na različite načine, na projektima ili programima, u organizaciji skupova, pri izborima u zvanja, evaluacijama i akreditacijama. Sa željom da se ova uspješna suradnja nastavi i u godinama koje su pred nama čestitam vam 50. godišnjicu fakulteta!

**prof. dr. sc. Stanislav Kurajica, dekan Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu**

**Brojke govore**

**1104 diplomirana inženjera kemijske tehnologije,**  
**297 inženjera kemijske tehnologije,**  
**35 stručnih pristupnika Kemijske tehnologije i materijala te Prehrambene tehnologije,**  
**43 sveučilišna pristupnika Kemijskog inženjerstva.**

Pobliži pogled na broj završenih studenata na pojedinom smjeru u određenom razdoblju, jasno govori o dosadašnjim razvojnim tendencijama.

**1. diplomirani inženjeri kemijske tehnologije** diplomiranih inženjera kemijske tehnologije - bez pobližeg usmjeranja - u razdoblju od 1964. do 1994. bilo je ukupno 754 na smjeru **Zaštita životne sredine** u razdoblju 1989. – 2001. promovirano je ukupno 37 diplomiranih inženjera kemijske tehnologije smjer **Kemijsko-tehnološki procesi** od 1900. do 2010. dao je 234 diplomirana inženjera kemijske tehnologije smjer **Zaštita okoliša** u periodu 2001.- 2009. završilo je njih 64 smjer **Kemija i tehnologija mediteranskih kulturnih** od 2006. do 2010. dao je 15 diplomiranih inženjera

**2. inženjeri kemijske tehnologije** smjer **Zaštita i očuvanje čovjekove okoline** u razdoblju 1979.-1987. završio je 71 inženjer kemijske tehnologije **Procesno-tehnološki smjer** je od 1984. do 2009. dao 121 inženjera kemijske tehnologije na smjeru **Kemijske tehnologije** od 1991 do 2005 završila su 23 inženjera smjer **Prehrambena tehnologija** u razdoblju je od 2002. do 2010. dao 97 inženjera tehnologije

**3. stručni pristupnici od 2008. do 2010.** na smjeru **Kemijska tehnologija** i materijali bilo je 8 stručnih pristupnika na smjeru Prehrambene tehnologije bilo ih je 27

**4. sveučilišni prvostupnici od 2008. do 2010.** sveučilišnih prvostupnika **Kemijskog inženjerstva** bilo je 33 sveučilišnih prvostupnika **Kemije** bilo je 10

# Pedeset godina obrazovanja inženjera kemije i kemijske tehnologije



Piše:  
**RATIMIR ŽANETIĆ**

**P**edeseta obljetnica obvezuje da se prijetimo svih značajnijih događaja što su obilježili osnivanje, razvoj i djelovanje Fakulteta u Splitu i Dalmaciji, kroz generacije nastavnika i znanstvenika koji su oblikovali nastavu i kasnije joj posvetili svoj radni vijek u znanstvenim poljima kemije i kemijskog inženjerstva te u znanstvenom području biotehničkih znanosti u poljima biotehnologije i prehrambene tehnologije.

Za ocjenu rada Fakulteta možda su najpozvaniji naši diplomirani inženjeri koji su nosili kemijsku industriju Dalmacije - Jugovinu, Jugoplastiku, Cetinku, Dalmacijacement-Solin, Dalmaciju-Dugi Rat, TLM-Šibenik, Pivovaru... No ta se industrijia pred našim očima raspala, iz različitih razloga, i nemali se broj naših diplomiranih studenata našao na Zavodu za zapošljavanje. Unatoč tome naši su diplomirani inženjeri i dale je cijenjeni stručnjaci koji nalaze posao i u Hrvatskoj i inozemstvu.

## Osnivanje Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu

Povećanje proizvodnje kemijske industrije u Dalmaciji i izgradnja novih industrijskih poduzeća pedesetih godina prošlog stoljeća, nametnula je potrebu obrazovanja visokostručnih kadrova u kemiji, odnosno kemijskoj tehnologiji.

U veljači 1960. godine Narodni odbor Kotara Split imenuje povjerenstvo saставljeno od mjerodavnih stručnjaka iz područja kemije sa zadaćom da ispita mogućnost osnivanja Kemijsko-tehnološkog fakul-

teta u Splitu.

Uvjeti koji su išli u prilog osnivanju bili su velik broj stanovnika upućenih na ovo područje, postojanje mnogih škola s velikim brojem učenika, postojeća kemijska i srodne industrije te brojne ustanove: instituti (Institut za oceanografiju i ribarstvo, Institut za jadranske kulture i melioraciju krša, Pomorski institut), bolnice, tehničke škole i laboratoriji različitih poduzeća, kojima su potrebni kemijski kadrovi. Nakon detaljne analize uvjeta izrađen je prijedlog ustroja Kemijsko-tehnološkog fakulteta, organizacije nastave, kadrovskih potreba, materijalne osnove, smještaja i prehrane studenata, općih uvjeta i dinamike razvoja Fakulteta.

S prijedlogom o osnivanju Fakulteta u Splitu upoznati su članovi Vijeća i Savjeta Tehnološkog fakulteta u Zagrebu. Oni su na sjednici održanoj u svibnju 1960.

da se u Splitu osnuje Kemijsko-tehnološki fakultet. Odlok Sabora NR

Hrvatske 7. srpnja 1960. godine donesen je Zakon o osnivanju Fakulteta, što je objavljeno u Narodnim novinama br. 31/60. Nakon toga Savjet Sveučilišta u Zagrebu imenuje Elektorsku komisiju sastavljenu od profesora Tehnološkog fakulteta u Zagrebu: Miroslava Karšulina, Vjere Marijanović-Krajovan, Ivana Filipovića, Ivana Lovrečeka i Marijana Laćana sa zaduženjem izbora nastavnika i asistenata za novi fakultet.

Tako Komisija za akademsku godinu 1960./1961. bira Boženu Pelech-Tucaković (1909.-1991.), Ivana Česnika (1921.-1986.), Milana Zglašava (1923.-1988.), Stjepana Lipanovića (1926.-1989.) i Andelka Damjanića (1922.-1975.) za stalne nastavnike, dok za stalne asistente bira Ružu Krstulović (1926.), Anku Žmikić (1936.), Klaru

fakulteta u Zagrebu. U trećoj godini studija nastavni plan i program prilagođen je potrebama kemijske industrije u Dalmaciji, dok se u osmom semestru uvođe smjerovi i predmeti po izboru koji su profilirani prema potrebama dalmatinske kemijske industrije (proizvodnja i prerada plastičnih masa, proizvodnja cementa te elektrokemijski i elektrotermijski procesi). Po završetku studija stječe se stručni naziv diplomirani inženjer kemije.

## Tehnološki fakultet (1978. – 1998.) i Kemijsko-tehnološki fakultet (1998.)

Godine 1978. dolazi do promjene naziva Fakulteta u Tehnološki fakultet Split što je vezano uz reformu visokoškolskog obrazovanja i izmjenu nastavnih planova i programa s ciljem ospobljavanja diplomiranih

smjerovima: procesno-tehnološkim i prehrambeno-tehnološkim.

Koncem stoljeća fakultet dobiva današnji naziv. To razdoblje karakterizira izrada novih nastavnih programa za smjer Kemija i inženjerstvo mediteranskih kultura. To je ujedno i vrijeme donošenja novog Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenom radu po kojem svi fakulteti u Hrvatskoj uskladjuju svoje programe s načelima Bolonjske deklaracije.

## Znanstvena i stručna djelatnost

Uz nastavnu, na Kemijsko-tehnološkom fakultetu odvija se i veoma bogata znanstvena djelatnost kroz brojne znanstvene projekte (iz znanstvenih polja kemije, kemijskog inženjerstva i biotehnologije) u kojima znanstvenici sudjeluju kao glavni istraživači, suradnici ili konzultanti, a što se očituje objavljivanjem znanstvenih radova u domaćim i međunarodnim časopisima te sudjelovanjem na domaćim i međunarodnim znanstvenim skupovima. Tako se prema analizi znanstvene produkcije hrvatskih institucija u razdoblju 1980.-1995. ("Ruđer", br. 5, 1996.) KTF u Splitu nalazi na 21. mjestu, što ga svrstava među znanstveno najproduktivnije fakultete izvan Zagreba. Uz to, nastavnici KTF-a u Splitu vrlo su aktivni u pripremi i radu znanstvenih i stručnih skupova, članovi su brojnih znanstvenih i stručnih domaćih i međunarodnih društava te recenzenti različitih projekata i časopisa. U sklopu znanstvenog ospobljavanja prisutni su i borave u znanstvenim institucijama u Europi i SAD-u, što je, između ostalog, dovelo do trajne suradnje s mnogim međunarodnim institucijama. Također treba istaknuti i sudjelovanje pojedinih nastavnika KTF-a u radu različitih odjela za normizaciju pri Državnom zavodu za normizaciju i mjeriteljstvo na izradi hrvatskih normi i njihovu usklađivanju s normama Europske Unije. Od svog osnutka do danas Fakultet je, sagledavajući



godine zadužili svoje profesore: dr. Marijana Laćana, dr. Vjero Marijanović-Krajovan, dr. Miroslava Kašulina, dr. Ivana Filipovića, dr.

Luku Marića, dr. Ivana Jurkovića i tajnika Antu Petranovića, da najprije sagledaju realne mogućnosti osnivanja Fakulteta i, ako takve mogućnosti postoje, pruže pomoć u njegovu ustroju. Za boravku u Splitu utvrđili su da postoje objektivne potrebe i realne mogućnosti za osnivanje Fakulteta.

Na temelju pripremljene dokumentacije upućen je zahtjev Saboru NR Hrvatske

Grzunov (1931.), Nevena Bogdanića (1931.-2007.), Jagodu Radošević (1937.) i Vesnu Gotovac (1937.).

Nakon konstituirajućih sjednica Fakultetskog vijeća i Savjeta, dana 22. listopada 1960. godine svečano se otvaraju Kemijsko-tehnološki i Elektrotehnički fakultet u Splitu. Za prvu dekanicu Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu izabrana je Božena Pelech-Tucaković, a za prodekanu Ivan Česnik.

Prve dvije godine nastava se na Fakultetu održava prema nastavnim planovima i programima Tehnološkog

inženjera kemijske tehnologije ne samo za poboljšanje postojećih već i za projektiranje novih tehnologija. U tom razdoblju, godine 1979. dolazi do organiziranja dvogodišnjeg studija Zaštita i očuvanje životne sredine, pri čemu se znanstvena i stručna djelatnost mnogih nastavnika na Fakultetu usmjerava na područje zaštite okoliša koje ujedno postaje podloga za nove smjerove kao što su Kemijsko-tehnološki procesi i Zaštita okoliša. To je ujedno i vrijeme organizacije i izvođenja stručnih studija kemijske tehnologije sa

## 50 godina KTF-a

# Obogaćivanje studijskih programa osluškujući potrebe sredine



Piše:  
**MAJA KLIŠKIĆ**

Perve dvije godine od osnutka Fakulteta nastava se, uz manje izmjene, održavala prema nastavnim planovima i programima Tehnološkog fakulteta u Zagrebu. U trećoj godini studija nastavni plan i program prilagođen je potrebama kemijske industrije u Dalmaciji - proizvodnji cementa, proizvodnji i preradi plastičnih masa, elektrokemijskim i elektrotermijskim procesima.

Na reformskom valu iz sedamdesetih, akademske je godine 1985./86. organiziran smjer *Kemijsko-tehnološki procesi* s četiri usmjerenja, ali i smjer *Zaštita životne sredine* zbog sve izraženijeg pogoršanja životne sredine na području Jadranskog mora i priobalnog pojasa.

Akademske godine 1997./98. kreće program sveučilišnog *dodiplomskog studija kemijske tehnologije* s dva smjera: *Kemijsko-tehnološki procesi te Zaštita okoliša*.

Suvremeni razvoj mediteranskih kultura potaknuo je osnivanje smjera *Kemija i inženjerstvo mediteranskih kultura*.

U suradnji sa zagrebačkim Farmaceutsko-biokemijskim fakultetom od 2003. do 2006. na KTF-u su se izvodile prve dvije godine studija farmacije uz sudjelovanje nastavnika s KTF-a za kemijske, Medicinskom fakultetom iz Splita za medicinske te FBF-a za specijalizirane farmaceutske predmete.

Od akademske godine 1977./78. KTF organizira i izvodi stručne studije smjera *Zaštita i očuvanje čovjekove okoline*.

1980./81. u okviru kemijsko-tehnološkog profila upisani su prvi studenti uz rad na dva smjera stručnih studija, *Procesno-tehnološki i Tehnologiju polimera*.

Od 1981./82. izvodi se stručni studij sa *Procesno-tehnološkim* smjerom, a u razdoblju 1985. - 1999. obrazuju se *inženjeri kemijske tehnologije* na *Procesno-tehnološkom* i smjeru *Prerada i primjena polimera*.

Od 2001. do 2005. stručni dodiplomski studij kemijske tehnologije

*Sveučilišno se djelovanje našeg Fakulteta još od njegova osnutka temelji na dvama znanstvenim područjima: na području prirodnih znanosti - polje kemije - i na području tehničkih znanosti - polje kemijskog inženjerstva. A u novije vrijeme i na trećem znanstvenom području, onom biotehničkih znanosti, i to na polju prehrambene tehnologije. Zbog toga se i nastavna aktivnost KTF-a u proteklih 50 godina mogla razvijati u raznim smjerovima nastojeći zadovoljiti šire društvene potrebe i anticipirati razvojne trendove*



Prva promocija

je izvodi se na dvama smjerovima - *Kemijska tehnologija i Prehrambena tehnologija*.

U proteklih 50 godina KTF je ustrojavao i izvodio poslijediplomske, magisterske i doktorske studije iz polja kemijskog inženjerstva:

1972./73. *Inženjerska kemija* u okviru Sveučilišta u Zagrebu

1979./80. *Kemija i tehnologija makromolekula* u okviru Sveučilišta u Zagrebu

1983./84. i 1994./95. *Inženjerska kemija*

2000./01. *Kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala*

Od akademske godine 2005./2006. strategijski programi u potpunosti su uskladeni s odrednicama Bolonjske deklaracije pa Fakultet organizira i izvodi *sveučilišni studij kemijske tehnologije* te *sveučilišni studij kemije*, i to na preddiplomskoj, diplomskoj i poslijediplomskoj razini te *stručni studij kemijske tehnologije*.

### Preddiplomski studij kemijske tehnologije

Uz 180 ECTS bodova i akademski naziv *sveučilišni prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) kemije*, studenti su osposobljeni za samostalan rad u kemijskim laboratorijima opće, specijalizirane i istraživačke namjene. Diplomirani stručnjaci osposobljeni su za dizajniranje, sintezu i analizu te razvoj novih kemijskih materijala, za unaprjeđenje procesa proizvodnje i zaštite okoliša, a mogu se zaposliti u kontrolnim i istraživačkim laboratorijima kemijske, prehrambene, farmaceutske i srodnih industrija te u temeljnim i primjenjenim istraživanjima, nastavi, zdravstvu, zaštiti okoliša... ili obrazovanje nastaviti na poslijediplomskom ovog ili srodnih fakulteta.

Studijski programi temelje se na spoznajama u znanstvenim poljima kemije, kemijskog inženjerstva i prehrambene tehnologije što osigurava suvremenu obrazovnu širinu. Studij je moguće nastaviti na poslijediplomskom ovog ili srodnih fakulteta.

duzetništva.

### Preddiplomski studij kemije

Uz 180 ECTS bodova i akademski naziv *sveučilišni prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) kemije*, studenti su osposobljeni za samostalan rad u kemijskim laboratorijima na poslovima kontrole procesa i proizvoda značajnim za različite segmente tržišnog i društvenog interesa kao što su industrija, okoliš, medicina, farmacija, prehrana itd.

### Diplomski studij kemijske tehnologije

Studij ima tri smjera: *Materijali, Zaštita okoliša te Mediteranske kulture*. Uz akademski naziv *magistar/magistra kemije*, diplomski studij kemijske tehnologije donosi 120 bodova i znanja potrebna za projektiranje, vođenje i razvoj održivih kemijskih procesa te znanja o metodama ispitivanja kakvoće i njihovu razvoju pri analizi procesnih tokova te osposobljava pojedince da kompetentno odgovore izazovima razvoja novih tehnologija.

Studijski programi temelje se na spoznajama u znanstvenim poljima kemije, kemijskog inženjerstva i prehrambene tehnologije što osigurava suvremenu obrazovnu širinu. Studij je moguće nastaviti na poslijediplomskom ovog ili srodnih fakulteta.

### Diplomski studij kemije

Ovaj program ima dva smjera: *Organska kemija i biokemija te Kemija okoliša*, donosi 120 ECTS-a i akadem-

sku titulu *magistar/magistra kemije*.

Diplomskim studijem kemije stječu se znanja potrebna za samostalan rad u kemijskim laboratorijima opće, specijalizirane i istraživačke namjene. Diplomirani stručnjaci osposobljeni su za dizajniranje, sintezu i analizu te razvoj novih kemijskih materijala, za unaprjeđenje procesa proizvodnje i zaštite okoliša, a mogu se zaposliti u kontrolnim i istraživačkim laboratorijima kemijske, prehrambene, farmaceutske i srodnih industrija te u temeljnim i primjenjenim istraživanjima, nastavi, zdravstvu, zaštiti okoliša... ili obrazovanje nastaviti na poslijediplomskom ovog ili srodnih fakulteta.

### Poslijediplomski studij

Od akademske godine 2008./09. Fakultet organizira i izvodi poslijediplomski doktorski studij *Kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala i zaštiti okoliša*, a na znanstvenom području tehničkih znanosti, te poljima kemijskog inženjerstva i drugih temeljnih tehničkih znanosti. Organizira se na dva smjera: *Razvoj materijala te Zaštita okoliša*, traje tri godine i nosi 120 ECTS bodova.

Uz temeljne predmete iz kemijskog inženjerstva tu su i oni o procesima i svojstvima polimernih, silikatnih i oksidnih materijala za specifične namjene. Poseban je naglasak na utvrđivanju veze između uvjeta dobivanja materijala i njihove strukture i svojstava te na stjecanju znanja o naknadnim procesima i postupcima poboljšavanja kvalitete, posebice njihove mehaničke, toplinske, kemijske (korozionske) i biološke stabilnosti. Dio predmeta tematizira najnovije spo-

znaje međuodnosa i procesa unutar prirodnih ekosustava, njihova održivog korištenja i zaštiti kopnenih voda, priobalnog mora, tla i zraka.

Studij je uskladen s preporukama Bolonjske deklaracije i srodnim programima europskih sveučilišta što omogućuje pokretljivost studenata i nastavnika te međunarodnu znanstvenoistraživačku i nastavnu suradnju.

### Stručni studij kemijske tehnologije

Nastoeći dati nove poticaje gospodarskom razvoju i racionalnom gospodarenju prirodnim resursima, Fakultet od akademske godine

## Ustroj fakulteta

KTF od 1978. ima dva odsjeka organizacione, nastavne i stručne djelatnosti, zavoda i katedri - temeljnih ustrojb: Odsjek za kemiju, Zavod za opću i anorgansku kemiju, Zavod za analitičku kemiju, Zavod za kemiju okoliša, Zavod za organsku kemiju, Zavod za biokemijsku, Zavod za fizikalnu kemiju, Zavod za fizičku, Katedra za matematiku, Odsjek za inženjerstvo i tehnologiju, Zavod za termodinamiku, Zavod za kemijsko inženjerstvo, Zavod za elektrokemijsku i zaštitu okoliša, Zavod za anorgansku tehnologiju, Zavod za organsku tehnologiju, Zavod za inženjerstvo okoliša, Zavod za prehrambenu tehnologiju.



# universitas

## 50 godina studentskog centra



Povodom 50. obljetnice osnutka Studentskog centra Split

*50 nam je godina tek...*

PIŠE:

**GORDANA RAOS, RAVNATELJICA SC-A**

**Š**to reći o Studentskom centru Split, a da to ne bude matematika ili statistika, amaterska poezija ili opsežni povijesni roman o koloni generacija studenata koji su prethodnih pola stoljeća promarširali kroz njegove restorane, kantine i menze, odspavali u sobama studentskog doma, zaradili studentsku plaću ili su iz bilo kojeg drugoga razloga bar prošetali našim prostorima? Studentski centar nezaobilazna je ustanova koja pola stoljeća skrbi o studentima i za studente, omogućava jeftinije i uspješnije studiranje, brine o prehrani, domskom smještaju, pronalazi poslove kako bi studenti radom i zaradom pomoći sebi i olakšali obiteljsko financiranje njihovog školovanja. Zbog svega toga SC je bio, jest i uvijek će biti važan čimbenik studentskog života Splita. U svojim ranim počecima SC Split je svoju djelatnost provodio u samo jednom studentskom domu, današnjoj upravnoj zgradi u Sinjskoj 6, s jedva 60 ležaja u višekrevetnim sobama te u menzi u centru grada, tzv. "Index" koja je danas, na žalost svih nas, zatvorena zbog

neriješenih imovinsko-pravnih odnosa. Nadamo se skromom rješenju ove pravne zavrzlame jer „Indeks“ je mjesto studentskih uspomena, studentske mladosti, sreća i odrastanja.

Kao ravnateljica, vodim SC od lipnja 2007.g. i stoga mi je teško preciznije govoriti o radu SC-u tijekom ranijih godina, osim da su domovi SC-a imali više adresa, da bi se danas zaustavili samo na dvije: Studentski dom "Bruno Bušić" izgrađen 1977.g. s 403 kreveta i Hostel „Spinut“ izgrađen 2003.g. s 223 ležaja i modernim studentskim restoranom. Međutim, procvatom splitskog Sveučilišta, povećanjem broja njegovih sastavnica i prostornim širenjem, naglo se povećava broj studenata potrebnih domskog smještaja i studentske prehrane. Bivši državni finansijski planovi i investicije desetljećima su minorno ulagali u studentski standard. Međutim ili

usprkos tome, unatoč skromnom studentskom standardu, studenti su uvijek znali sami sebi obogatiti studentske dane i u dokolici zaboraviti na probleme te uljepšati svoj studentski život, zabaviti se, naći dobre prijatelje, zaljubljivati se, odlaziti na izlete i utakmice. Stoga danas, kad dođemo u kontakte s bivšim „domašima“ i „menzašima“, posebno vesele i zadivljuju njihova sjećanja i nostalgične priče inspirirane dogodovštinama iz studentskog doma i menze. Tko ne bi zapamtil studentske anegdote o moljcima i studentskim plahtama, o hladnim tuševima, o raskuhanoj ukusnom gulašu, kiselim kupusu i kobasicama, o dobrim i lošim cimerima, o brižnom i simpatičnom osoblju SC-a, o domskim zabavama i plesnjacima uz gramofon, maškarama i dočecima novih godina,

nastavak na stranici 11

Priloge priredili:  
Sanka Delija, Sanja Jukić,  
Toni Gamulin, Matko Matković,  
Matilda Mihalecko

**NENO KEZIĆ:**  
**SUPERKOMUNIKACIJA**  
**NA KAMPUSU**  
**str. 12-13**



**SANJE JUKIĆ: HARITAGE HALL - ZID NASLJEĐA - GALERIJA ZASLUŽNIH**  
**str. 14**

## 50 godina SC-a

**Novi studentski dom na kampusu ima 600 postelja u jednokrevetnim, dvokrevetnim i invalidskim sobama. Unutar objekta nalaze se uredi uprave SC-a, uredi student servisa, polivalentna dvorana za sastanke, stomatološke ordinacije, sportska dvorana, 2 vanjska malonogometna igrališta, katne praonice rublja za potrebe studenata, centralna praonica rublja, restoran s dvije samoposlužne linije, ala carte restoran, a prizemno na južnoj strani predviđeni su poslovni prostori u koje je moguće smjestiti caffe bar i slastičarnu, kopirnicu, neku financijsku instituciju i info centar za studente. Uz navedeno, objekt posjeduje podzemno i nadzemno parkiralište za djelatnike SC-a i djelomično za studente.**

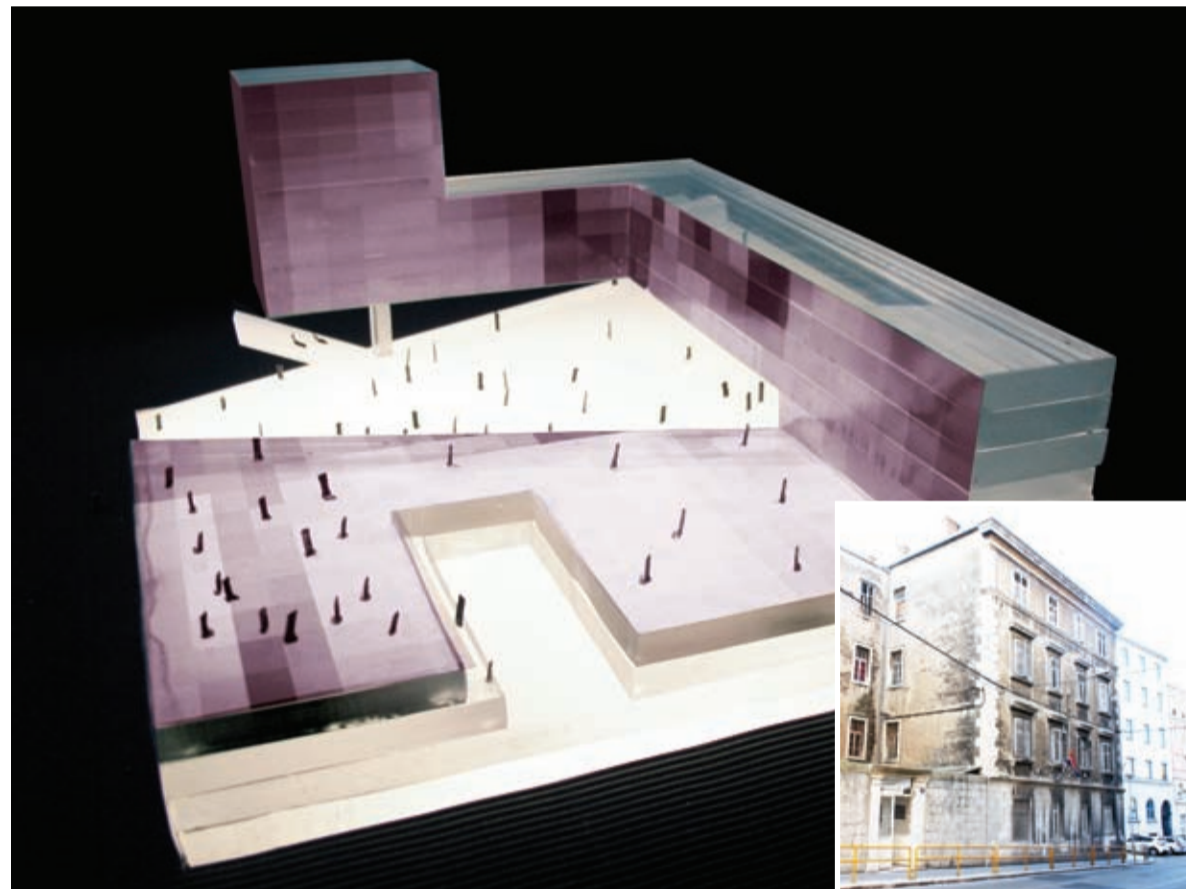
## Ustroj Studentskog Centra

Studentski centar Split osnovan je 27. rujna 1960.g. kao samostalna ustanova. Kao javna ustanova u vlasništvu Republike Hrvatske djelovao je do stupanja na snagu Zakona o visokim učilištima, kada je Republika Hrvatska svoja osnivačka prava nad Studentskim centrom prenijela na Sveučilište u Splitu.

**Studentski centar split** ima 175 zaposlenika čija se djelatnost provodi kroz  
 -Ured ravnatelja  
 -Službu smještaja  
 -Službu prehrane  
 -Službu student-servisa  
 -Tajništvo  
 -Službu financija, knjigovodstva i nabave

### RAVNATELJI KROZ GODINE

Miroslav Medić 1960. - 1966.  
 Ante Medak 1966. - 1974.  
 Jure Boban 1974. - 1982.  
 Viktor Palit v.d. 1982. - 1983.  
 Gordana Bilić 1983. - 1987.  
 Miroslav Prodanović 1987. - 1991.  
 Privremeni kolegijalni organ (3 člana) 1991. - 1992.  
 Ivo Baković 1992. - 2007.  
 Gordana Raos 2007. -



## Ponuda prehrane uskoro bogatija za 3000 obroka dnevno

Prvi ugostiteljski objekt tipa „restorana“ Studentskog centra osnovan je 1967. godine. To je bio „Restoran studentskog centra – Split“ u Svačićevoj 8, koji je kasnije dobio naziv restoran „Index“. Indeks je pružao uslugu prehrane generacijama studenata više od 40 godina, sve do listopada, 2008.god. kada je zatvoren zbog neriješenih imovinsko-pravnih odnosa čije rješavanje je u tijeku. Nadamo se da će taj problem biti riješen i da će restoran „Index“ ponovno otvoriti vrata svojim korisnicima i svojom dobrom tradicijom obilježiti i obogatiti studentski život Splita.

### 13 lokacija studentske prehrane

Danas restoranska ponuda prehrane SC-a uključuje 4 restorana (restoran „hostel Spinut“, restoran FESB2, restoran Ekonomskog fa-

kulteta, restoran Građevinsko-arhitektonskog fakulteta), 7 kantina (kantina Pravnog fakulteta, kantina Filozofskog fakulteta, kantina PMF-a, kantina Medicinskog fakulteta, kantina „Stop“ na FESB-u, kantina SD „Bruno Bušić“, kantina „Libar“) i snack bar Sveučilišna knjižnica te kantina „Trstenik“ u Klerikatu. Dakle, u okviru SC-a splitski studenti mogu uslugu prehrane konzumirati na trinaest lokacija u gradu gdje za njih skrbi preko 100 djelatnika u službi studentske prehrane. Kakvoća hrane u objektima na zavidnom je nivou, a njenu kvalitetu i zdravstvenu ispravnost redovito kontrolira Zavod za zaštitu zdravlja Grada Splita analizom samostalno odabranih uzoraka hrane. Menu obroke studenti uz predloženu iskaznicu tzv. X –icu plaćaju samo 27% njihove ekonomske cijene dok 73% pokriva MZOŠ RH. Menu obrok

## Student servis –poslovi u skladu s vremenom

**S**tudent servis je služba Studentskog centra u Splitu koja obavlja posredovanje pri zapošljavanju redovitih učenika i studenata Student servisa. Djelatnost obavlja na temelju Pravilnika o posredovanju pri zapošljavanju redovitih studenata, a nalazi se u prizemlju dvorišne zgrade Studentskog centra u Splitu, Sinjska 6 gdje djeluje od samog početka. Cijela priča je započela nedugo nakon osnivanja Studentskog centra Split 1960. te osnivanja prvih fakulteta u Splitu (Pravni fakultet Split, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje te Kimijsko-tehnološki fakultet) kad se javila potreba „izgradnje“ standarda buduće akademske zajednice Sveučilišta u Splitu.

### On-line pronalaženje poslova

U početku, radili su se uglavnom teži fizički poslovi utovara i istovara, te radovi na građevini. Profil poslova razvijao se u skladu s identitetom gospodarske slike u Hrvatskoj, što ima za posljedicu da se danas većina poslova bazira na marketingu (hostese, domaćini, promotori, unapređivači prodaje, distribucija propagandnog materijala), informatičkim uslugama (web designeri, crtanje u auto-cad-u, održavanje web stranica, projektiranje u arhitektonskim birovima), ispomoći u trgovinama (slaganje polica, rad na blagajni, pakiranje i slaganje robe-rad u skladištu) ... tu su dalje fotografii, modeli, redari, operateri, anketari, demonstratori

u nastavi, prometne jedinice mlađeži poznatiji kao „bobi“ i na kraju značajni udio poslova čine usluge u turizmu (rad na recepciji, sobarice, kuhari, rad za šankom, konobarski poslovi) te poslovi čišćenja i održavanja. Dok su nekoć studenti poslove čekali pred ulaznim vratima službe kako bi došli do posla, danas se sve rješava on-line.

### Preko 3000 poslovnih partnera

Članovi Student servisa mogu biti: - svi redoviti studenti, neovisno o mjestu studiranja ili prebivalištu - redoviti učenici završnih razreda srednje škole u periodu od 01.06.-30.09.

Nema ograničenja što se tiče iznosa zarada studenata, no ukoliko primitak studenta iznosi više od 50 tisuća kuna godišnje, oporezuje se kao drugi dohodak. Da član servisa ne bi bio obveznik plaćanja poreza i prize na dohodak njegova neto zarada (ispłata u kalendarskoj godini - iznos koji dobije na račun u banci) ne smije biti veća od 47.250 kuna, bez obzira kada je rad obavljen. Student servis isplaćuje zarade svojih članova putem žiro računa poslovnih banaka. Zarade se isplaćuju svakodnevno, direktno na žiro račune studenata. Služba student servisa danas broji približno 7000 aktivnih članova te oko 3000 partnera s kojima gradi poslovnu suradnju. (N. Mih.)

### BROJ OBROKA U SLUŽBI PREHRANE

GODINA	BROJ OBROKA
2005	1.798.586,00
2006	2.059.836,00
2007	2.004.713,00
2008	2.226.467,00
2009	2.367.467,00

se sastoji od juhe, glavnog jela s prilogom, salate, deserta i kruha. Studentsku iskaznicu, popularnu X-icu studenti dobivaju na svojim fakultetima, a visinu postotka subvencije odnosno razinu prava

na prehranu određuje status studenta odnosno okolnost živi li u Splitu ili izvan. U 4 restorana SC-a godišnje se proizvede preko milijun i tristo obroka, odnosno preko 4500 cijelovitih topnih obroka dnevno, što je u skladu s tehničkim kapacitetom. Kako na Sveučilištu u Splitu studira oko 25 tisuća studenata, jasno je da postojeći kapaciteti nisu dostatni i da je neophodno širenje.

### KAPACITET SMJEŠTAJA STUDENATA

GODINA	Br kreveta
1960	80
1967	208
1978	531
2004	714
2005	714
2006	714
2007	714
2008	714
2009	586
2010	586

### Uskoro veliki restoran u novom studentskom domu

Zato nas veseli izgradnja novih objekata SC-a i to baš izgradnja studentskog doma na Kampusu koja je u tijeku i u koji ćemo nadamo se useliti u prvoj polovici slijedeće godine. U zgradi novog studentskog doma u Kampusu predviđen je veliki studentski re

storan kapaciteta od 3000 topnih obroka dnevno. Studentski centar u Splitu organizira i svojim primjerom afirmira adekvatnu studentsku prehranu koja svojom razinom kvalitete i raznovrsnošću hrane i usluga udovoljava prehrabnenim normativima koje propisuje nadležno ministarstvo. Kvalitetu i zdravstvenu ispravnost, u skladu sa zakonskim propisima, osigurava uvedeni HACCP sustav, a redovito kontrolira Zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske Županije i Sanitarna inspekcijska. Nadamo se da su, na zadovoljstvo studenata, naše usluge studentske prehrane svakim danom sve bolje i raznovrsnije, a čemu doprinosi kreativnost naših djelatnika u službi studentske prehrane, razumijevanje i stil poslovanja ravnateljice, sugestije i podrška rektora i finansijska potpora Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa. (S.D.)

50 godina SC-a

nastavak sa stranice 9

## 50 nam je godina tek...

nogometnim utakmicama, uzbudljivim stolnoteniskim turnirima, o skromnim proslavama diplome uz paštetu, mesni doručak i krafnu te uz bocu vina krišom donesenu u studentsku sobu. Sve te priče prepričavaju se generacijama s velikim zadovoljstvom i humorom i bez jednog prijekora i zamjere SC-u. Zahvalnost bivših studenata naša je najveća nagrada i istovremeno sreća što je baš SC „krivac“ za njihova lijepa sjećanja na studentske dane, kao dragu uspomenu ili romantičnu priču za djecu i unuke.

Obavljajući dužnost ravnateljice Centra, mogu svjedočiti o onome što sam zatekla i o onome što je SC do danas u mom mandatu napravio. Neskomornu mogu kazati da sam očevicad i akter vremena u kojem se u SC-u dogodila revolucija ili bar renesansa studentskog standarda. Otvorena su dva moderna studentska restorana: na FESB-u i na GAF-u, caffe-bar u Sveučilišnoj knjižnici te kantina u Klerikatu na Trsteniku, gdje Filozofski fakultet koristi prostor u najmu za svoje

studente. U ožujku 2008.g. započela je izgradnja novog studentskog doma u Sveučilišnom kampusu Visoka s 650 ležaja i velikim restoranom, najviše zahvaljujući rektoru splitskog Sveučilišta prof.dr.sc.Ivanu Paviću i bivšem resornom ministru prof.dr.sc.Draganu Primorcu, uz finansijsku potporu Grada Splita , uz podršku SC-a i moj osobni doprinos u pravnom stjecanju i uknjizi prava vlasništva visoko vrijednih nekretnina čijom prodajom će se sufinancirati izgradnja doma. Ono što je zasigurno bio milenijski događaj za Split i Sveučilište, za mene je najuzbudljivije profesionalno iskustvo jer sam svojom rukom, držeći lopatu u ruci , posipala prvu zemlju u temelje novog studentskog doma. Očekujemo da će Sveučilište i Grad Split biti bogatiji za još jedan velebitni i vrlo značajan objekt te da će recesijske mjere ipak zaobići ovu investiciju koja odvažno kroči prema svom završetku.

Ulaganje u studentski standard nije počelo ni završilo postavljanjem teme-

la novom studentskom domu, ono se u SC-u provodi ciljano i kontinuirano, ali ne na teret državnog proračuna već iz vlastitih sredstava stečenih racionalnim poslovanjem. Desetljećima zapušteni objekti i derutni prostori i oprema ,vlaženje zidova,dotrajale i začepljene vodovodne i kanalizacijske instalacije, zastarjeli sustavi i programi, skupi energetici, trošni strojevi i uređaji, neosigurane nekretnine i oprema, loša kvalifikacijska i starosna struktura zaposlenika, informatička neosposobljenost djelatnika, vrlo nizak stupanj odgovornosti, bili su uteg kojeg smo se postupno morali oslobođiti. Uređivali smo, adaptirali i sanirali prostore i objekte, obavili soboslikarske radove restorana, studentskih soba, hodnika, studentske učionice, recepcije,upravne zgrade, službe Student-servisa , izvršili smo intervencije na krovistima i terasama, sprijedili daljnja vlaženja, postavili nadstrešnice protiv kiše, uredili fasadu zgrade domova ,klimatizirali pojedine prostore i urede, ugradili mini kuhinje na svim

## Čestitka Gradonačelnika

Poštovani djelatnici,  
dragi studenti,  
s izuzetnim zadovoljstvom čestitam 50. obljetnicu djelovanja Studentskog centra.

Kao gradonačelnik Splita ponosan sam što je naš grad postao sveučilišno središte u kojem znanje stječe 26 tisuća studenata. U samo nekoliko godina Sveučilište je ostvarilo kapacitete za prijem trostruko većeg broja mladih ljudi o kojima treba skrbiti i omogućiti im pristojan studentski standard.

Bio je to veliki izazov za Studentski centar koji vodi brigu o prehrani i smještaju studenata, kao i o njihovom povremenom i privremenom zapošljavanju. Taj veliki rast u relativno kratkom vremenu nije lako pratiti i nije jednostavno odgovoriti na potrebe tolikog broja studenata. Svjesni smo, dakako, da uslijed objektivnih okolnosti, prije svega finansijske prirode, razina studentskog standarda još uvijek nije onakva kakvoj kao društvo težimo, ali ne dvojim da dobra volja postoji. Uvjeren sam da će i dovršetak novog Studentskog doma u sklopu Kampusa biti značajan doprinos u postizanju toga cilja.

Grad je i do sada, u okviru svojih mogućnosti i nadležnosti, davao veliku potporu Sveučilištu u stvaranju optimalnih uvjeta studiranja, a tako će biti i ubuduće.

Želim vam nastavak uspješnog rada.

Gradonačelnik  
Željko Kerum



katovima Studentskog doma „Bruno Bušić“. Posebno smo zadovoljni uređenjem okoliša, zasadili smo zelenilo, posadili masline i ogradne grmove, ozelenili unutrašnjost domova, obojili vanjske stupove dvorišta, uredili i postavili vanjske klupe, instalirali vanjsko neonsko osvjetljenje, izgradili vanjski betonski

stol za stolni tenis, sazidali vanjski betonski kamin i stol za druženje studenata, ogradiili košarkaško igralište i zamjenili dotrajale koševe, postavili reflektore i uredili nogometno igralište sa svlačionicama i WC-om. Završili smo i uređenje Studentskog kluba, izmjenili dotrajalu vodovodnu i kanalizacijsku instalaciju te potpuno uredili sanitarnе čvorove u 66 studentskih soba, uveli novi računalni program u sve službe SC-a, ušli u sustav kvalitete po ISO standardima, uveli internetske priključke u studentske sobe, opremili informatičku učionicu , podignuli cijenu studentskog rada putem Student-servisa, ostvarili dobru suradnju sa studentskim organizacijama i udrugama, osigurali sve objekte od požara i drugih rizika. Poduzetim aktivnostima ukupno poslovanje podignuto je na višu razinu. To je doprinos sviju nas, ali ne svih na jednak način. Osobito je znakovit doprinos mojih najbližih suradnika bez čije podrške, inicijativa i akcija, ne bi bilo ovako dobrih rezultata. Svakako je mjerljiv i ogroman doprinos našeg Sveučilišta i MZOŠ-a . Okrenuti smo budućnosti i imamo puno planova. Već danas, slaveći prvih 50, upiremo prstom

na postavljanje temelja novog studentskog doma i na kasicu prasici koju treba puniti da bismo ga zajedničkim sredstvima isfinancirali . Ravnateljstvo SC-a istodobno ulaže goleme napore i sva pravna sredstva kako bismo uspjeli u sudskom sporu povrata dijela prostora bivšeg „Indexa“, tradicionalne i najstarije studentske menze u kojoj se uvijek „dobro i toplo klapalo“. Naravno da je u SC-u još mnogo želja, volje i snage, premda ih povremeno moramo trošiti i na smirivanje zloduha i Belzebula koji nikad ne spavaju i svakom našem najmanjem koraku naprijed želete podmetnuti nogu kako bi nas vratili natrag. Međutim, unutrašnja snaga, kolektivno zadovoljstvo, suradnja sa studentima i vjera u ispravne ciljeve kojima težimo, pozitivna je vodilja i motivacija koja nas kontinuirano tjera da budeмо još bolji jer to svi zajedno možemo! Sve smo radili s ciljem poboljšanja uvjeta studiranja na splitskom Sveučilištu te smo uspjeli u relativno kratko vrijeme i u finansijski nepovoljnim okolnostima značajno podići letvicu studentskog standarda i još uvijek je dižemo. Želimo poput naše Blanke, u visine, među najbolje!

(Gordana Raos)



# Studentski centar na sveučilišnom Kampusu

Što studentski dom želi biti? Što je bit studentskog života? Na koji način funkcioniра student u periodu 24/7 tijekom tri, pet ili više godina studiranja? Ova pitanja su se postavila kao polazišta razvoja koncepta projekta studentskog doma u Splitskom studentskom kampusu.

Projektant često polazi od hipotetske situacije koja inspirira projekt s vjerom da će prepostavke projekta zaživjeti jednom kada kuća bude završena i kada korisnici započnu koristiti objekt.

Polazišta i prepostavke u kreiranju projekta studentskog doma su bazirane na vjerovanju da je karakteristika studentskog života **Socijalizacija**, odnosno intezivni društveni život u svim svojim aspektima.

Ovaj stav je generirao imperativ javnih zajedničkih prostora naspram privatnosti studentskih soba. Same studentske sobe su tretirane kao spavači moduli, dok se sve ostale aktivnosti kao učenje, druženje (socijalizacija), protestiranje, studentske akcije, prehrana, razvoj talenta, društveno korisni rad, sport, i sl. dogadjaju u zajedničkim zatvorenim i otvorenim prostorima kompleksa doma koji funkcioniраju kao **"dnevni boravak"** studenata.

Da bi se vanjskom javnom prostoru osigurao intezitet korištenja, premrežen je pješačkim komunikacijama; iz smjera istoka-ekonomskog fakulteta, s parkinga na sjeveru, te s juga iz smjera GAF-a.

Na mreži ovih komunikacija su kreirana

dva osnovna javna prostora: **EXCHANGE Plaza** na zapadu i **ACTION Plaza** na istoku.

Ovaj koncept u svojoj biti sadrži antičku ideju **"u zdravom tijelu zdrav duh"**, te se sukladno njoj definiraju prostori za tijelo i za duh.

**Exchange Plaza (Trg razmjene)** je u naravi zakošena zakrivljena ploha višeg reda koja služi razmjeni ideja, misli, osjećaja, znanja, informacija... ili samo sjedenju i promatrivanju prolaznika. Ova "valovita" ploha svojom zakrivljenosću definira moguće putanje kretanja, zadržavanja, događanja...

Sastoji se od "tvrdog"-asfaltiranog i "mekog"-travnatog dijela u trodimenzionalnom rasteru repernih točki. U sklopu ovog prostora je i gledalište, a sam se prostor nastavlja ispod volumena objekta u park zapadno.

**Mogući načini korištenja:** sjedenje samostalno, odnosno u većoj ili manjoj grupi, stajanje na isti način, people watching, cloud watching, parqr, skejtanje, demonstriranje, projekcije na otvorenom, grupno učenje, noćni razgovori, art, meeting point, društvene

igre, piknik, svirke, plesanje, pjevanje, vikanje, predizborni predstavljanje, performance, sviranje ( guitars unplugged, acoustic caffe), plesanje, čakulanje, tulumi na otvorenom, radionice i događanja vođeni od strane studenata...

**Action Plaza (Trg aktivnosti)** je horizontalni prostor na gornjem nivou iznad prostora studentskog restorana i sportske dvorane namjenjen **fizičkoj aktivnosti** studenata. Na njemu se nalazi par košarkaških igrališta i prostor neformalnog slobodnog vremena.

**Mogući načini korištenja:** igranje košarke, hakl, sjedenje samostalno, odnosno u većoj ili manjoj grupi, stajanje na isti način, yoga, badminton, aerobic, plesne skupine, male branke...

Sam volumen objekta stvara arhitektonski okvir za događanja na javnim prostorima doma, te svojim postavom omogućava vizualnu i verbalnu komunikaciju među studentima u sobama i na trgovima.



# su u Splitu: *chill out* ili super-komunikacija



Možemo zamisliti dozivanje studenata na prozor, pjevanje omiljenom partneru, svadbanje s prozora na prozor, ...

Ova komunikacija je tretirana kao jedan od osnovnih imperativa projekta. Naime svi glavni prostori objekta su koncipirani da se vizualno preklapaju. Tako su direktnе vizure omogućene između trgova, restorana i vanjskih prostora, dvorane i komunikacije prema sobama, te ureda studentskog centra, a s trga je otvoren pogled u unutrašnjost dvorane.

U konačnici, želja je bila da objekt omogući intezivnu komunikaciju u svim oblicima među studentima/korisnicima, kao protutežu privatnosti samih soba.

Stvara se dualitet "**“chill out”**  
studentskih soba i  
**“super-komunikacije”**  
javnih prostora.

Tekst: Neno Kežić

Studentski dom, Kampus, Split  
Autors:  
prof. Neno Kežić i prof. Emil Šverko

## 50 godina SC-a

# Heritage Hall - Zid nasljeđa - galerija zaslужnih

**S**rijeda ujutro, još jedan od sastanaka organizacijskog odbora za proslavu godišnjice... Nije se dalo naslutiti da će se ovaj sastanak razlikovati od ostalih. Riječi su se nizale slažući konstruktivne celine nadolazeće svečanosti, 50-te godišnjice Studentskog centra Split. Iz nekog kuta izronila je misao i ideja izgovorena naglas, bez razmišljanja. „Voljela bi da u sklopu novog kampusa bude Heritage Hall (Zid nasljeđa). Nedoumica i zbnjenost ljudi oko mene, kratko izlaganje tek stvorene ideje privukli su pozornost organizacijskog odbora. Na moje oduševljenje, ideja je prihvaćena.

### Koncept Zida nasljeđa sadržavat će tri tematska prikaza:

poznate osobe koji su prošle kroz Sveučilište u Splitu i Studentski centar Split (današnje fotografije uspješnih pjevača, sportaša, novinara, znanstvenika

koji su bili dijelom Sveučilišta, a ujedno i indirektno Studentskog centra Split)

drugi tematski prikaz bi imao naslov: "Godine" (fotografije Sveučilišta i Centra kroz retrospektivu nekada i danas)

treći tematski prikaz bi sadržavao Studentiske projekte (sportske i znanstvene) (malonogometni turniri, natjecanja, udruge, znanstveni skupovi, projekti) – napomena kroz fotografije i nagrade (trofeji, plakete, medalje, zahvalnice, zanimljivi članci u novinama)

Zid nasljeđa bi se iz godine u godinu nadopunjavao novim sadržajima. Fotografije, trofeji i ostalo bi bili složeni kronološki. Lokacija - novi kampus, na poziciji koja je lako dostupna svim novim studentima. Kako Zid što bolje uklopiti u futuristički koncept novog kampusa, odlučit će majstori struke, dizajneri i arhitekti. (S.J.)

*Zid nasljeđa bi omogućio da prošlost postane sadašnjost. Nepoznata imena poznata, a zaboravljeni događaji ponovo oživljeni...*



# Novi studentski dom ublažava smještajni minus

Tijekom više desetaka godina jedna od zgrada u kojoj je bio Studentski dom je i zgrada u Sinjskoj 6 u kojoj je danas sjedište Studentskog centra sa upravom i službom Student servisa. Izgradnjom studentskog doma u Spinutu služba smještaja je preseljena iz Sinjske 6 te se nastavila i dalje širiti u tom zapadnom dijelu grada izgradnjom još dvaju studentskih domova i proširenjem smještajnih kapaciteta. Tako se sva tri studentska doma - "Bruno Bušić", "Spinut" i "Hostel-Spinut" - nalaze u blizini jedan drugoga u predjelu Spinuta. Neposredna blizina splitskog prirodnog nacionalnog blaga, parka šume Marjan i obližnjih plaža omogućuje studentima kvalitetnu rekreaciju uz čistu zrak i ugodan boravak i život tijekom studiranja. Domovi su smješteni nedaleko od samog Centra grada, do kojeg se može doći ugodnom šetnjom, a povezani su i redovnom autobusnom linijom koja omogućava lakšu i bržu komunikaciju studenata sa njihovim fakultetima i drugim gradskim sadržajima.

### Smještajni kapaciteti kroz povijest

1960. do 1967. jedini Studentski dom se nalazio na adresi Sinjska 6 i imao je mesta za samo 80 stu-

denata.

Tijekom 1967. odlukom Ferijalnog saveza Studentski dom "Spinut", tzv. Omladinski hotel, povećao je kapacitete na 208 mesta.

Uzazni trend se nastavlja u 1978.g. izgradnjom Studentskog

Izgradnja i useljenje studenata u ovaj dom značilo je veliki i pozitivni smještajni iskorak za studente, kako kapacitetom tako i boljim uvjetima studentskog smještaja.

U proljeće 2009. godini radi finansiranja izgradnje novog stu-

skih mesta u smještaju. Srećom, izgradnja novog studentskog doma u Kampusu, kapaciteta cca 600 kreveta, čije se dovršenje očekuje početkom 2011. godine, donosi realni optimizam i zadovoljstvo studenata cijelog Sveučilišta, a što će,

razvojnim planovima sveučilišnog Kampusa predviđena je izgradnja još jednog smještajnog objekta hostelskog tipa.

### Studentski dom "Hostel Spinut"

Kapacitet: 223 mesta (studenti 183, profesori 40); 113 soba od čega i 3 jednokrevetne sobe namijenjene i prilagođene za studente invalide, a također i 4 čajne kuhinje, TV salu, učionicu, informatičku učionicu, kafe-slastičarnu, restoran, ljetnu terasu te recepciju na kojoj je organizirano dežurstvo od 00-24 h svakodnevno.

### Studentski dom "Bruno Bušić"

Kapacitet: 403 mesta, 137 soba i to 129 trokrevetnih soba i 8 dvokrevetnih soba, te 7 čajnih kuhinja. TV sala u kojoj se organizira projekcija filmova, zatim Studentski klub u kojem studenti organiziraju zabave i druženja te šank na kojem se pružaju usluge izdavanja brze hrane, kolača i bezalkoholnih napitaka, sve uz studentske olakšice tzv. iksice. Studentski dom ima recepciju na kojoj je dežurstvo od 00-24 h. Objekt ima i praonicu koja studentima pruža usluge pranja osobnog rublja. (M.M.)



Dom Bruno Bušić

doma "Bruno Bušić" koji ima kapacitet od 403 mesta.

Početkom 2004.g., nakon dugogodišnje izgradnje ometane problema i zaustavljene tijekom Domovinskog rata, pušten je u funkciju Hostel Spinut kapaciteta 223 mesta (183 za studente) i 40 mesta za gostujuće profesore.

dentskog doma u Kampusu, odlučeno je stari dom "Spinut" tzv. Omladinski hotel ponuditi na prodaju i nažalost, do izgradnje novog doma u Kampusu, zatvoriti njegova vrata za studente i umanjiti raspoložive smještajne kapacitete za 128 mesta što za posljedicu im a sadašnji nedostatak student-

nažalost, samo ublažiti smještajni minus, ali ga nikako ne može trajno ukloniti. Naime, rast i stalno povećanje studijskih programa te kontinuirani trend povećanja broja studenata, ne može jednakom poprati i rast smještajnih kapaciteta, pa će taj raskorak uvjek biti prisutan, samo u manjem opsegu. U

50 godina SC-a

# Studentski domovi - najjače uporište sveučilišnog športa u Splitu

**U**cilju ostvarenja osnovnih ciljeva Splitskog sveučilišnog športskog saveza, kao što su promicanje, unapređenje, omasovljenje i organizirani razvitak športa na Sveučilištu, neophodna je kvalitetna suradnja sa većim brojem institucija i organizacija koje djeluju na području našeg grada. Po tom pitanju Studentski centar je jedan od ključnih partnera Saveza od osnivanja do danas, što nije ni čudo s obzirom da je osnovna djelatnost i SC-a, i Saveza usmjerena prema studentima Sveučilišta u Splitu.

## Studentski Centar – nezamjenjiv partner sveučilišnog športa

Studentski Centar je tijekom godina u više navrata pomagao razvoju sveučilišnog športa na našem području, a partnerstvo je posebno važno i istaknuto prilikom organizacije međunarodnih športskih natjecanja (Međunarodna veslačka regata "Sveti Duje"), organizacije regionalnih natjecanja (kvalifikacije za državno prvenstvo gdje sudjeluju najbolje ekipe iz Zadra, Dubrovnika Rijeke i Splita) te animiranja studenata koji se nalaze u smještajnim kapacitetima Studentskog centra. Organizacija većeg broja manifestacija po kojima je naš Savez poznat i van granica Republike Hrvatske bez kvalitetne suradnje sa Studentskim centrom sigurno ne bi bio moguć. Smještaj i prehrana sudionika uz korištenje smještajnih kapaciteta po izrazi-

to prihvatljivim cijenama uz volontersko uključenje većeg broja stanara studentskih domova predstavlja velik udio i pomoći u mnogim dosad uspješno realiziranim manifestacijama. Iz dosadašnje suradnje Saveza i Studentskog centra može se neosporno zaključiti samo jedno, a to je da Studentski centar u svom radu i djelovanju pokazuje velik interes za aktivnim uključenjem u popratne aktivnosti studiranja na našem Sveučilištu gdje su sport i rekreacija neizostavni.

## Studentske športske manifestacije najpopularnije među stanařima studentskih domova

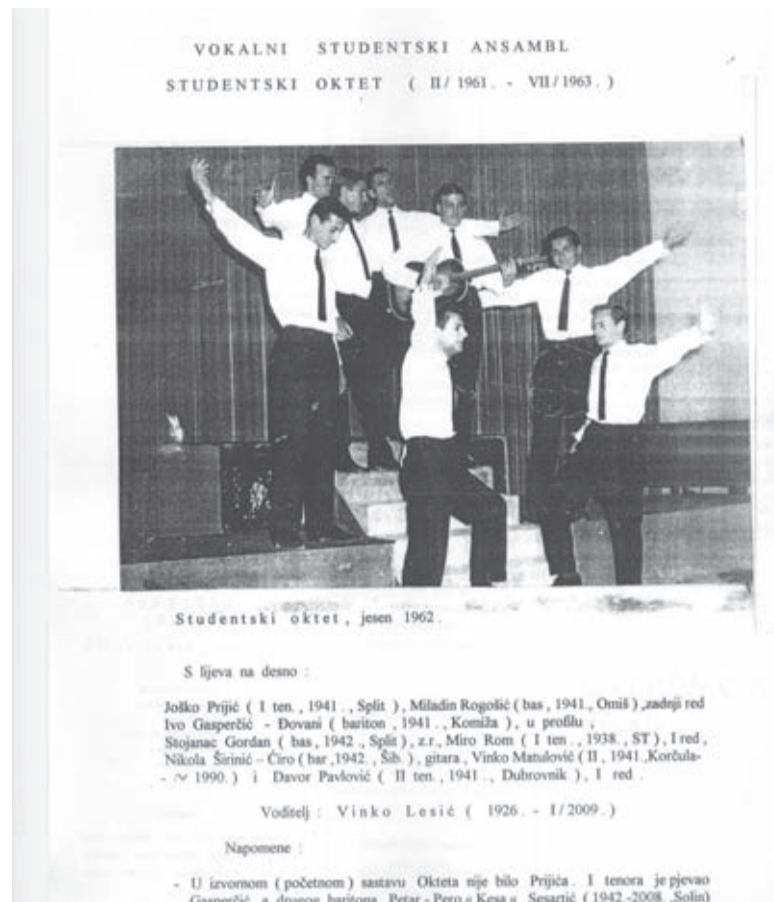
Kako je život u studentskim domovima u Spinutu uvijek bio naj-

tako da ne treba ni spominjati da nastupi Studentskog Doma privlače najveći broj gledatelja i da se upravo na tim utakmicama najviše ističe duh sveučilišnog športa i svega onoga što on treba predstavljati. Članovi ekipa Studentskog Doma često nastupaju i za Sveučilište na državnim i međunarodnim natjecanjima a mnogi od njih se, za vrijeme svog boravka u Splitu, aktivno uključe i u rad Splitskog sveučilišnog športskog saveza.

Studentski Centar je danas jedan od najvažnijih partnera Saveza u realizaciji strategije razvoja sveučilišnog športa, a sve do konačnog preseljena studenta na kampus, studentski domovi u Spinutu zasigurno će biti najjače uporište športa na Sveučilištu u Splitu. (T.G.)



**Gdje se športski rekreirati?**  
Pri Studentskom centru Split, a u okviru Akademskog športskog društva „Zlatko Celent“ radi se na organiziranju športskih aktivnosti studenata. U okviru Društva postoje sekcije za nogomet, rukomet, košarku i stolni tenis. Sekcije redovito sudjeluju na organiziranim turnirima na nivou Sveučilišta, Grada Splita i Hrvatske. Prigodom blagdana organiziraju se i prigodni sportski turniri kao npr. Uskršnji turnir, turnir prigodom Dana državnosti, Božićni turnir i sl. Centar ima betonsko otvoreno košarkaško igralište i uređeno malonogometno igralište prekriveno umjetnom travom oko kojeg su postavljeni reflektori kako bi ga studenti mogli koristiti i u večernjim satima. Cilj je privući što veći broj studenata na aktivnosti na otvorenom, što je i tradicija Splita kao športskog i zdravog grada.



VOKALNI STUDENTSKI ANSAMBL  
STUDENTSKI OKTET ( II / 1961 . - VII / 1963 . )



Studentski oktet, jesen 1962.

S lijeva na desno :

Jolko Prijic ( I ten , 1941 . , Split ), Mladen Rogolic ( bas , 1941 . , Omis ) , zadnji red  
Ivo Gaspercic - Dovani ( bariton , 1941 . , Komiza ) , u profilu ,  
Stojanec Gordjan ( bas , 1942 . , Split ) , z.e. , Miro Rom ( I ten , 1938 . , ST ) , Fred ,  
Nikola Šrimic - Čiro ( bar , 1942 . , Šib ) , gitara , Vinko Matulovic ( II , 1941 . , Korčula -  
- ~ 1990. ) i Davor Pavlovic ( II ten , 1941 . , Dubrovnik ) , I red .

Voditelj : Vinko Lesic ( 1926 . - 1/2009 . )

Napomene :

- U izvornom ( početnom ) sastavu Okteta nije bilo Prijca . I tenora je pjevao Gaspercic , a drugog baritona Petar - Pero « Kesa » Sesarić ( 1942 - 2008 . , Solin ) pokrivaće gotovo cijelu Dalmaciju  
- Međunarodne športske manifestacije ( st. Marčić , na pr. ) na Majskim 62. i 63. ) pa do Rijeke ( brodom ) i t. d.  
- putničkom brodu ispred splitske luke .

*See J. Šrimić - B. prenosi*  
Vokalni studentski ansambl  
"Studentski oktet"

## Gdje se u studentskom domu zabaviti?

Klub «Spin», otvoren u studenome 2007., mjesto je koje studenti mogu koristiti za svoje kulturne i sportske aktivnosti, a uz suglasnost rukovoditelja smještaja. U organizaciji Kluba studenti organiziraju plesne disco večeri kao i posebne književne večeri, te okupljanja, (lutrije, zabavne i društvene igre, turnire) i zabave prigodom maskenbala, Dana zaljubljenih, Dana državnosti, diplomiranja i drugih prigoda.

## 50 godina SC-a: Razgovor s povodom - Ante Čičo Ganza

RAZGOVARAO:  
**MATE TERZE**

**D**obri duh Splita, Ante Čičo Ganza — jedan od glavnih poroditelja splitske turističke svijesti još od 1979. godine, kad je sudjelovao u organizaciji Mediteranskih igara, pa preko osamdesetih kad je bio na čelu Turističke zajednice, do turističkih manifestacija koje obilježavaju današnju splitsku kulturnu i turističku ponudu, od Splitskih noći, Delmatskih svečanosti do Sudamje, naš je sugovornik s kojim smo željeli podijeliti lijepa sjećanja na vrijeme osnivanja sveučilišnog i studentskog života u „najlipšem gradu na svitu“.

**Možete li nam ispričati Vaša sjećanja, kako je djelovanje prvi generacija splitskih studenata uopće započelo?**

Ja sam još u gimnaziji bio prično aktivan u organizaciji društvenog života mlađih, stoga sam 1960. godine, na samom početku studija kemije(?), na inicijativu prvog predsjednika Saveza studenata Dalmacije Ivana Pavića (?) postao član Koordinacijskog odbora koji je pokrenuo lavinu studentskih događanja. Osnivali smo prvi Student-servis, niz studentskih udruga, a ja osobno sam bio zadužen za sport i osnovao tadašnji Savez organizacija za fizičku kulturu studenata.

**Nakon samo dva mjeseca uspješno ste u Rijeci organizirali sportske igre studenata Jadrana na koje ste vodili 40 splitskih kolega studenata...**

Iz Rijeke smo se vraćali brodom na kojem sam video jednu meni jako lijepu i poznatu ženu te u njoj prepoznao tada vrlo poznatu glumicu Mariju Schell. Ona je u to doba bila slavna kao danas Angelina Jolie. Kada sam kolegama rekao da je to Maria Schell, proglašili su me ludim. Poslao sam šahistu Pincoziću da pita kapetana – a on mu je potvrdio da je to ona i da putuje inkognito. Pozvao sam ju u salon gdje je nas četrdeset imalo organiziranu večeru, i ...ona je došla. Edo Pezzi, koji se tada počeo baviti foto-reportažom, sve je to i snimio. Nema novine u Jugoslaviji koja te slike nije objavila, tako da je zahvaljujući Mariji Schell cijela Jugoslavija znala da su u Splitu počele s radom visokoškolske ustanove, a Edu Pezzija je to lansiralo u njegovoj uspješnoj novinarskoj karijeri – iako je to zaboravio spomenuti u TV emisiji kada je povodom odlaska u mirovinu govorio o svom novinarskom opusu.

**Ubrzo ste preuzezeli organizaciju kulturnih događanja i pokrenu-**

**li KUD „Student“, možete li pojasniti okolnosti?**

Nakon što sam iz sportske prebačen u kulturnu komisiju okupio sam ekipu (Josip Orlić, Krsto Mlačić, Joško Markotić, Igor Stanić i dr.) i nakon nekoliko mjeseci osnovali smo Kulturno umjetnič-

KUD je okupljao ne samo studente nego i srednjoškolce, a i radničku omladinu jer smo imali premalo studenata – nije bilo moguće imati četiri generacije jer su postojale samo prva i druga godina studija. Tako su još kao srednjoškolci, između niza ostalih,

tada stvarala, trebalo bi saznati ...

**Uskoro, KUD „Student“ postao je najjače društvo u Gradu...**

Od zabavnih sličica iz tog doba, sjećam se nekoliko epizoda sa zabavnim orkestrom s kojim smo imali problem jer „Tequilla

**Surađivali ste i sa Zdenkom Runjićem?**

U to smo doba Dikan i ja od jedne obitelji koja je stanova u Spinutu u današnjim prostorijama „Gusara“ kupili pianino za 350 tisuća tadašnjih dinara i donijeli ga u prostorije KUD-a „Student“, gdje smo imali odlične uvjete za to vrijeme. Zdenku Runjiću sam dao ključ i on bi poslijepodne dolazio i vježbao, a bio je potpuno samouk. Zajedno smo igrali rukomet kao gimnazijalci, Runjić je branio, a Vinko Viskić i ja smo igrali. Runjić i Viskić bi kao dva manjaka stalno vježbali usnu harmoniku, a sada je Runjić pomalo „nabadao“ i taj pianino, a već se pomalo i afirmirao.

**Zašto se ta lijepa priča s „Batalima“ zaustavlja 1964. ?**

Nakon dvije godine, lijepa priča završava jer je Dikan odcipljio „Batale“ koji su već nešto predstavljali i mi smo ostali bez orkestra. Osred toga, Dikan je zadržao i „Gusara“, jer je on bio maher kojem je uvijek najvažnija bila lova.

**Tada ste okupili novi orkestar – „Indeks“, s Teom Trumbićem, no orkestru je trebalo naći gažu, ali u Splitu nije bilo prostora pa ste ponovno smislili originalno rješenje?**

Mučeći se kako riješiti problem, u jednom trenutku padnu mi na pamet Dioklecijanovi podrumi! Usred noći sam se digao i napisao skeč. Odmah mi je sinula ideja da orkestar bude u rimskim togama, da na vratima budu rimski legioni, i dok sviraju, dok se studenti zabavljaju, upada unutra Dioklecijan i tjeera studente iz svojih prostora, oni ne razumiju tko je on, on ne razumije tko su oni, i tako dalje ... a kada se otkriju identiteti, on im kaže: „Pa zašto vi ne idete u svoj dom, u svoje prostorije?“, a oni odgovaraju: „Pa ne može, druže care, kad ste vi sve bovane potrošili za palaću pa ništa nije ostalo za studentski dom!“.

Ujutro sam došao u Savez studenata s tom idejom, i normalno, svi su bili oduševljeni, ali trebalo je dobiti Podrume, a oni tek otkoprani, tek pušteni u javnost, drže ih kao relikviju...

I što sada? Otišao sam kao golobradi student u Urbanistički i konzervatorijski zavod na pregovore s doktorima znanosti, profesorima i akademnicima (braća Marasović, Željko Rapanić, Vučenović) s heretičkom idejom da organiziram studenske plesove u Podrumima. Gledaju me bijelo, te ovo, te ono, to je doba prvih huligana i „Crnog asfalta“, drž – ne daj! Ja sve garantiram da bih napravio koncert – pa mi ćemo kravate, pa će se samo uz indeks ulaziti, pa .... I traje ta priča ...

(nastavak u br. 14. Universitasa)



pok. Hrvoje Šakota, Čičo Ganza, Alen Ercegović, Dasenko Balazari

ko društvo „Student“.

Prvo je formiran umjetnički savjet u kojem su bili i prof. Gligo, prof. Baras, Vinko Lesić, Sava Komnenović, Ivica Bašić ... a kroz samo par mjeseci u društvu su djelovali:

vokalni oktet kojeg je vodio Vinko Lesić, (Nikola Širinić, Ivo Gašperić, Gordan Stojanac, Miladin Rogošić, Miro Rom, Vinko Matulović, Sesartić i Joško Prijić - najbolji tenor u Splitu ...).

dramska sekcija koju je vodio Savo Komnenović i Jozo Orlić, odigrala je desetak djela („Djevojka s naslovne strane“, „Slavni broj 702“, „Valovi i pjesak“, „Krvavi svatovi“, „Budilnik“ i dr.), a okupljala je nekoliko kasnije poznatih umjetnika – Joško Markotić, Josip Genda, Vasja Kovačić, Aljoša Vučković, Darko Čurdo i dr.

recitatorska grupa,

likovna sekcija kojoj smo organizirali nekoliko kolektivnih izložbi svih članova, (među članovima su bili i Botteri, Stipica, Žaja i dr.)

lutkarsko kazalište za odrasle („Lutka u sobi“),

velik orkestar, s 25 muzičara, kojega je vježbao Ivica Bašić.

i na kraju, imali smo i zabavni orkestar. Prvi zabavni orkestar zvao se „Tequilla“.



Volga i Čičo

aktivni članovi bili su Aljoša Vučković, Botteri i mnogi drugi koji su kasnije postali studenti.

**Osnovali ste čak i Studentsko društvo narodne tehnike Ruder Bošković?**

Da, i to u potkrovilju u kojem je bio KUD. To je radio Malvić Dubravko s početna samo dva, tri člana pa smo se upisali i nas nekoliko iz KUD-a, samo da se društvo može osnovati i raditi. Volio bih znati gdje je završila arhiva koja se

50 godina KTF-a

# Praćenje zbivanja u svjetskoj znanosti i permanentna suradnja s industrijom



Piše:  
**Ivka Klarić**

**K**emijsko-tehnološki fakultet započeo je s radom 1960. godine s nekoliko nastavnika i asistentata koji su bili u stalnom radnom odnosu. Izabrani nastavnici bili su mahom mladi inženjeri s nekoliko godina radnog iskustva, "regrutirani" iz dalmatinskih industrijalnih poduzeća i bez znanstvenih zvanja. Prednjima je bio velik posao: ustrojiti zavode te organizirati izvođenje teorijske i eksperimentalne nastave. Uključivanje u znanstvenoistraživački rad također je bio imperativ, tako da su oni odmah upisali poslijediplomske magisterske studije (organizirane uglavnom pri zagrebačkom Sveučilištu) ili su izabrali mogućnost doktorirati temeljem relevantnih znanstvenih radova. Teme njihovih istraživanja bile su vezane za problematiku proizvodnih pogona iz kojih su došli na Fakultet ili su bile dio projekata mentora (uglavnom eminentnih profesora zagrebačkoga Tehnološkog fakulteta). Bili su to početci znanstvenih istraživanja na KTF-u i dugogodišnje plodne suradnje s Tehnološkim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu tijekom koje je obranjen velik broj magisterskih i doktorskih radova iz znanstvenoga područja tehničkih (polje kemijsko inženjerstvo), odnosno prirodnih

nih znanosti (polje kemija).

## Sve intenzivnija istraživanja

Nakon stjecanja znanstvenih zvanja vrlo brzo počinje znanstveno osamostaljivanje nastavnika, koji su ujedno i predstojnici fakultetskih zavoda. Oni prijavljuju znanstvene projekte na kojima su bili glavni istraživači. Formiraju se znanstvenoistraživački timovi, postupno se nabavlja znanstvena oprema, a istraživanja se iz godine u godinu intenziviraju. Projekti su najprije bili financirani od Saveznog i/ili Republičkog fonda za naučni rad, zatim od SIZ-a II SRH, Ministarstva znanosti i tehnologije RH, odnosno Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa (MZOŠ). Broj financiranih projekata stalno se povećavao, na projektima je radilo sve više mlađih istraživača, posebno od kada je MZOŠ uvelo sustav zapošljavanja znanstvenih novaka. Popis znanstvenih projekata koji su se izvodili na Kemijsko-tehnološkom fakultetu, od njegova osnutka do 2000. godine, a na kojima su voditelji bili nastavnici KTF-a naveden je u monografiji Fakulteta koja je tiskana u prigodi 40. obljetnice osnutka Fakulteta.

## Znanstveni rad - osnova inoviranja nastavnih programa i reprodukcije znanstvenog kadra

U proteklom desetogodišnjem razdoblju znanstvenoistraživački rad na Fakultetu znatno se intenzivirao što je povezano s projektom zapošljavanja znanstvenih novaka (MZOŠ). Odpočetka toga projekta prije dvadesetak godina do danas broj traženih i odobrenih novačkih mesta na Fakultetu stalno se povećavao. Za našu ustanovu potvrđena je visoka uspješnost (više od 92%) u vođenju znanstvenih novaka u razdoblju od 2002. do danas (MZOŠ).

## Voditelji projekata u pojedinim financiranim razdobljima, prema znanstvenim poljima

1996. – 2002; znanstveno polje kemije: Njegomir Radić, Ivica Mekjavić, kemijskog inženjerstva Jagoda Radošević, Tonka Kovačić, Nedeljka Petrić, Ratimir Žanetić, Jelena Perić, biotehnologije Mladen Miloš

2002. -2006; znanstveno polje kemije Njegomir Radić, Ivo Tomić, Josip Mastelić, kemijskog inženjerstva Jagoda Radošević, Tonka Kovačić, Vanja Martinac, Edita Mitrović-Kessler, Jelena Perić, Petar Krolo, Jelica Zelić, biotehnologije Mladen Miloš, Marija Bralić

2006. -2010. znanstveno polje kemije Njegomir Radić, Ivo Tomić, Josip Mastelić, fizike Magdi Lučić Lavčević, kemijskog inženjerstva Jelena Perić, Nenad Kuzmanić, Davor Rušić, Tonka Kovačić, Vanja Martinac, Jelica Zelić, Petar Krolo, biotehnologije Mladen Miloš, Višnja Katalinić

Osim navedenih na Fakultetu su se izvodili ili se izvode i sljedeći projekti Jelica Zelić, 2002. - 2006., Jasenka Jelenčić, suvoditeljica Tonka Kovačić, 2003. - 2005., znanstvena novakinja Sanja Perinović, 2008.- 2009. Igor Jerković, 2008. - 2010., hrvatsko-srpski bilateralni projekt, Marina Trgo, 2008. - 2010., projekt HR-Slovenija, Višnja Katalinić, Sonja Smole Možina, 2009.-2010., suradnja sa Slovenijom, Zoran Grubač, 2010. – 2011.

Rad na navedenim istraživanjima rezultirao je, osim magistarskim i doktorskim radovima, objavljanjem brojnih znanstvenih radova. Od 2007. do danas (prema Hrvatskoj znanstvenoj bibliografiji) objavljeno je oko 400 znanstvenih radova u časopisima (od toga 300 u CC), oko 160 znanstvenih radova u zbornicima skupova i 320 sažetaka uz niz drugih aktivnosti vezanih uz znanstvena istraživanja.

Brojnost je objavljenih znanstvenih radova i ostalih znanstvenih aktivnosti, s obzirom na broj istraživača zaposlenih na Fakultetu, zadovoljavajuća. Nastoji se poticati uključivanje istraživača u međunarodne i ostale znanstvene projekte te potaknuti odlazak, posebno mladih na usavršavanje u inozemne istraživačke centre.



ta

anizirana radi obavljanja znanosti, koji u svom okviru sadrže više jedinica Fakulteta

aterijala

i biotehnologiju

## 50 godina KTF-a



**Piše:  
JELICA  
ZELIĆ**

**O**d svoga utemeljenja 1960., na zahtjev gospodarstva dalmatinske regije, a s ciljem zadovoljavanja kadrovskih i stručnih potreba, znanstveni i stručni djelatnici te oprema Kemijско-tehnološkog fakulteta uvijek su bili u službi unapređenja i razvitka kemijskih i srodnih tehnologija dalmatinske regije i šire, dajući svesrdnu potporu splitskoj podružnici Hrvatskoga kemijskog društva te Društvu kemijskih inženjera i tehologa. Temeljem vlastitog znanja i znanstvenih spoznaja te potreba gospodarstva nastavni su se programi stalno osvremenjivali, što je rezultiralo otvaranjem novih smjerova i studija, čiji su sadržaji bili upravo rezultat potreba regije.

### Stručna ovlaštenja Fakulteta

Zahvaljujući aktivnostima Fakulteta u području zaštite i unaprijeđenja kakvoće okoliša (izrada studija, elaborata,

projekata i sl.) i ostvarenom fondu znanja, Državna uprava za zaštitu prirode i okoliša Republike Hrvatske (danas Ministarstvo), studenog 1999. donijela je nekoliko rješenja kojima se Kemijsko-tehnološki fakultet ovlašćuje za obavljanje stručnih poslova iz zaštite okoliša. Ti se poslovni odnose na:

*praćenje kakvoće zraka i emisija u zrak  
stručne pripreme i izrade studije utjecaja na okoliš  
izradu stručnih podloga i elaborata zaštite okoliša.*

Ta su rješenja 2002. i 2005. obnovljena i proširena dopuštenjima za *stručno obrazovanje i praćenje stanja okoliša*. Osnova za dobivanje tih suglasnosti bili su kadrovski potencijali Fakulteta temeljeni na istraživačkoj i nastavnoj djelatnosti iz područja zaštite okoliša, a osobito dvojica djelatnika, prof. dr. sc. Mladen Miloš i Renato Stipić, dipl. inž., s licencijom prosuditelja u zaštiti okoliša

### Centar za tehnološki razvoj

U cilju objedinjavanja i unapređenja znanstveno-istraživačkog i visokostručnog rada svih nastavnika, suradnika, znanstvenika i istraživača KTF-a, na prijedlog tadašnjeg dekana prof.



dr. sc. Ratimira Žanetića, a prema Odluci Fakultetskog vijeća od 25. studenoga 1999., utemeljen je Centar za tehnološki razvoj kao nova ustrojbena jedinica Fakulteta na razini odjela.

Opći ciljevi Centra bili su razvoj i primjena novih proizvoda i materijala, iznalaženje novih tehnoloških rješenja u skladu s načelima zaštite okoliša i održivog razvijanja te suradnja i pružanje usluga proizvodnim i uslužnim tvrtkama u kemijskoj i ostalim industrijama. Centar je oku-

pljao sve nastavnike, suradnike i istraživače Fakulteta. Centrom je upravljao stručni kolegij i voditelj, pročelnik Centra. Prvom pročelnicom Centra imenovana je dr. sc. Ljiljana Aljinović (1999.-2000), naslijedila ju je dr. sc. Vesna Gotovac, a zadnja je pročelnica (2002.-2005.) bila dr. sc. Jelica Zelić.

### Bolonjska reforma

Tijekom godina svoga djelovanja, od utemeljenja 1999. do 2005., Centar je

kvalitetno i opsežno obavljao kompleksne zadatke zaštite okoliša te okupljao djelatnike Fakulteta s visokom stručnom spremom i dugogodišnjim iskustvom u strukama različitih specijalnosti, zatim tehničare i laborante koji poznaju tehnološke procese u kemijskoj industriji i njihov utjecaj na okoliš zbog čega su u mogućnosti pomoći poboljšanju sigurnosti rada i zaštiti okoliša.

Bolonjskom reformom Centar za tehnološki razvoj

2005. prestao je djelovati kao samostalna ustrojbe na jedinica Fakulteta što ne znači i prekid suradnje Fakulteta s partnerima iz gospodarstva: ono što je ostvareno kroz Centar te znanje, iskustvo i kompetencije djelatnika Fakulteta ostavlaju trajni pečat prepoznatljivosti i pridonoze njegovoj afirmaciji (jedini fakultet kemijske tehnologije na području našeg priobalja) u polju kemije i kemijskog inženjerstva.

ulogu znanosti u industriji, posebnu pozornost posvećivao suradnji s dalmatinским gospodarstvom kroz brojne analize, ekspertize, elaborate i studije za potrebe kemijskih i srodnih industrija. Posebna pozornost na Fakultetu posvećena je i stručnim poslovima iz zaštite okoliša, temeljem čega je Državna uprava za zaštitu prirode i okoliša ovlastila KTF u Splitu za obavljanje niza stručnih poslova.

### Perspektive

Sve navedene djelatnosti: nastavne, znanstvene i stručne, obavlja 100 zaposlenika u stalnom radnom odnosu u prostoru koji se nalazi u Splitu, Teslini 10/V i u Kaštel Sućurcu. Skoro useljenje u novu zgradu sigurno će pridonijeti kvalitetnijem radu i životu nastavnika i studenata. Daljni razvoj Fakulteta nesumnjivo će biti usmjeren na per-

manentno unaprjeđivanje nastave i znanstveno-istraživačkog rada što znači da organizaciju Fakulteta treba prilagoditi zahtjevima novog vremena u kojemu se dogada restrukturiranje kemijske i srodnih industrija te promjena tržišnih odnosa i pretvorba u tržišno gospodarstvo europskog modela. Pri tome su veliki kemijski giganti (Jugovinil, Jugoplastika, Dalmacija-Dugi Rat, TLM-Šibenik itd.) prestali ili prestaju s radom, dok jača tendencija razvoja malih i srednjih pogona za proizvodnju specijalnih materijala i proizvoda podređenih složenim uvjetima zaštite okoliša. Stoga nastavni kadar na Fakultetu mora biti sposoban brzo uočavati promjene i reagirati na njih odgovarajućom prilagodbom nastavnih planova i programa, pri čemu je pomoći bivših studenata itekako dragocjena.

(Ratimir Žanetić)

nastavak sa stranice 7... **50 godina obrazovanja inženjera kemije i kemijske tehnologije**



50 godina KTF-a

## Naši su studenti naše životno djelo

Poštovani uzvanici, dragi kolege!

Teško je biti star, a biti mlad.... pjeva je naš Tin. Ali ja bih rekla: lijepo je biti star, a biti mlad prisjećajući se naših početaka u Biskupovoj palači pred pedeset godina. Lijepi prostori, ali prazni. Počeli smo sakupljanjem knjiga. Iz knjiga stečeno bogatstvo tudih iskustava učinilo nas je učenijima, naša vlastita iskustva mudrijima. Znanjem smo izbrisali onu tanku nit koja uvijek postoji između znanja i stvaranja.

I – počeli smo stvarati! Studente laboratorije, upute za rad, nove nastavne sadržaje, skripte, udžbe-

nike. Započeli smo sa znanstveno-istraživačkim radom, magistrirali smo, doktorirali, išli smo na znanstvene i stručne skupove – sa strahom, slali radove u tisak – sa strepnjom, hoće li biti prihvaćeni ili ne.

Ali, naši studenti neće nas pamtiti po broju znanstvenih radova. Pamtit će nas po našoj nastavnoj djelatnosti, složenoj, zahtjevnoj, odgovornoj. Naš je zadatak bio da prirodu i njene zakonitosti izložimo studentima na najjednostavniji način, da ih naučimo te zakonitosti primijeniti u praksi, jednom riječju načiniti od njih stručnjake. Zajedno smo, mi nastavnici podučavajući ih



i oni učeći, gradili njihovu budućnost. Svi mi, koji smo u mirovini i koji će tek otići, možemo biti mirni: naš fakultet ostaje u dobrom rukama naših studenata. Ima ih još mnogo izvan našeg fakulteta u mnogim drugim djelatnostima.

Njihovi položeni ispiti, diplomski ispiti, doktorati, bilo koji vid napredovanja nama su nagrade. S ponosom mogu reći da su naši studenti naše životno djelo.

Za svaku izrečenu toplu ljudsku riječ i za poštovanje koje osjetimo u susretu s njima, u ime svih nastavnika, iskreno im zahvaljujem!

**Vesna Gotovac**

## HKD - podizanje svijesti o važnosti kemije

Hrvatsko kemijsko društvo - Split kontinuirano djeli već 43 godine i trenutačno broji 50 članova. Do osnivanja splitske podružnice HKD došlo je na inicijativu grupe profesora Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu i tadašnjeg predsjednika Hrvatskog kemijskog društva - Zagreb, prof. dr.sc. Smiljka Ašpergera. Prvi predsjednik HKD-Split bio je prof. dr. sc. Ivica Mekjavić.

Jedan od osnovnih motiva formiranja podružnice bila je uspostava što intenzivnije suradnje između znanstvenih ustanova i industrije ove regije. Zadaća podružnice je razvijanje i promicanje znanstvene, stručne i nastavne djelatnosti na svim područjima kemije i kemijskog inženjerstva. Od svog osnutka podružnica ima sjedište na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu, u čijim se prostorijama redovito održavaju kolokviji kao i sve ostale aktivnosti društva. Kemijsko-tehnološki fakultet ujedno pruža i osnovnu finansijsku



pomoć HKD-Split. Kroz proteklo razdoblje u organizaciji HKD-Split održano je 189 znanstvenih kolokvija, u okviru kojih je sudjelovao čitav niz eminentnih znanstvenika iz zemlje i inozemstva. Uvid u evidenciju održanih kolokvija odražava vrlo širok spektar kako tema tako i profila znanstvenika koji su ih prezentirali. U okviru podružnice djeli se Sekcija za nastavu koja svojim radom obuhvaća obrazovnu djelatnost u području kemije te se zalaže za suradnju profesora kemije na svim obrazovnim stupnjevima.

U zadnjih nekoliko godina djelatnost podružnice usmjerenja je na podizanje svijesti o važnosti kemije u suvremenom društvu kroz organiziranje predavanja popularnog karaktera. Jedan od posebnih ciljeva podružnice je povezivanje s kemičarima zaposlenim u industriji te poticaj cijelog životnog

obrazovanja u kemiji u suradnji s Kemijsko-tehnološkim fakultetom u Splitu.

**Mila Jukić, Hrvatsko kemijsko društvo**

## Ovi stručnjaci željno očekuju novu proizvodnju

Dragi i poštovane kolegice i kolege svih generacija koje su završile Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, poštovani rektore, poštovani profesori i dekani, iznimna mi je čast obratiti se ovom jedinstvenom, veličanstvenom skupu u ime prve generacije studenata koja je u jesen 1960. godine brukoškim poletom započela ovu polustoljetnu tradiciju koju danas zajedno slavimo.

Prisjetimo se stoga početka djelovanja ovog fakulteta, koji su bili novina ne samo za nas studente nego i za naše profesore, koji su uglavnom došli iz postojeće privrede.

Generacija bez prethodnih iskustava starijih kolega, bez potrebnih udžbenika, bez demonstratora, bez organiziranog studentskog života trebala je prevladati sve početne probleme i utirati puteve onima koji su nas slijedili ovih 50 godina.

Danas, u doba interneta i suvremenih tehničkih mogućnosti, nemislimo je kako smo se moralni

snalaziti kako bismo umnožili prve skripte dobivene od zagrebačkih profesora, koje smo onda prepisivali na matrice, umnožavali na ciklostilu kojeg je bilo potrebno ručno okretati, za što je trebalo organizirati grupe studenata koje su se izmjenjivale tijekom 24 sata.

Na prvoj godini umnožili smo i uvezali tako 7 skripti po 100 primjeraka za što je trebalo obilaziti sve ondašnje splitske tvrtke kako bismo osigurali materijal i sredstva za uvezivanje.

Početna predavanja bila su u prostorima današnje Biskupove palače koja je za te potrebe sanirana, a crkvi je dan zamjenski prostor u Zrinsko-Frankopanskoj ulici. Predavaonice pa čak i neke profesore, dijelili smo s prvom generacijom Elektrotehničkog fakulteta s kojima smo zajednički prolazili i sve porođajne probleme. Nama kemičarima problemi su bili složeniji, jer smo sve vježbe, a što je za naš studij vrlo bitno, imali pri-



Kemijskoj školi Jugovinila u Kaštel Sućurcu.

Osim što smo probijali led u osnovnim studentskim obavezama, mi, studenti prve generacije splitskih fakulteta, imali smo zadatak osmislići, uspostaviti i organizirati sve ostale potrebe studentskog života i standarda.

Osnovan je tako i Koordinacijski odbor Savjeta studenata Dalmacije,

sve fakultetske studentske organizacije, razna sportska međufakultetska natjecanja, organizirane su i prve brukošijade, osnovan je Student-servis, uskoro i KUD „Student“, organizirani su studentski plesovi od „Gusara“ na Matejuški do podruma Dioklecijanove palače.

Posebna priča su studentski marševi pokrenuti od splitskih studenata koji su već sljedeće godine postala popularna studentska druženja na državnoj razini.

Sve ovo je samo dio aktivnosti ne samo prve, već prve nekoliko generacija splitskih studenata uglavnom

potaknuti s našeg fakulteta.

Zajedničko studiranje s „električarima“ razdvojeno je već na polovini druge godine studija, kad je napravljen veliki nezaboravni oproštaj s balkona Biskupove palače, a zatim defile s transparentima i bakljadom preko cijelog grada do prostorija u kojima i danas djeluje ovaj Fakultet čekajući skoro preseljenje u novi kampus.

Prisjetimo se još nečega:

Pokretanje novih fakulteta u Splitu popraćeno je krilaticom: „Proizvodnja željno očekuje nove stručnjake“.

Danas, na žalost, ova krilatica ima reverzibilno značenje: „Ovi stručnjaci željno očekuju novu proizvodnju“.

Mladim kolegama, budućim inženjerima ovom prigodom upravo to i želim – da im se vrati nada i polet s kojim smo mi studirali ovaj težak i zahtjevni, ali lijep i koristan fakultet.

**Volga Ganza**

## 50 godina KTF-a

### Prof.dr.sc. Božena Pelech-Tucaković

Dekansko razdoblje: 1960. - 1962.  
1962. - 1964.

Rođena je 1909. godine u Zemunu. Diplomirala je 1936. godine na Tehničkom fakultetu u Beogradu. Od 1936. do 1952. godine radila je u tvornici "Bata" u Borovu, a 1952. prešla je u tvornicu "Jugovinil" u Kaštel Sućurcu. Sudjelovala je u svim pripremnim radnjama i izradi elaborata za Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu. Na Fakultetu je od njegova osnivanja 1960. godine, prvo kao viši predavač, od 1961. kao izvanredni profesor, a od 1968. kao redoviti profesor. Utemeljitelj je i dugogodišnji predstojnik Zavoda za analitičku kemiju. Bila je prvi dekan Fakulteta, a obnašala je i dužnost prodekana. Umrovljena je 1978. godine. Preminula je 1991. godine u Splitu.



### Prof.dr.sc. Andđelko Damjanić

Dekansko razdoblje: 1964. - 1966.

Rođen je 1922. godine u Splitu. Diplomirao je 1951. godine na Kemijsko-tehnološkom odjelu Tehničkog fakulteta u Zagrebu te doktorirao 1970. na Tehnološkom fakultetu u Zagrebu. Nakon diplomiranja radio je u tvornici "Jugovinil" u Kaštel Sućurcu. Godine 1961. zaposlio se na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu, najprije kao docent, a od 1970. godine kao izvanredni profesor. Utemeljitelj je i dugogodišnji predstojnik Zavoda za organsku kemiju. Obnašao je dužnost prodekana i dekana Fakulteta. Preminuo je 1975. godine u Zagrebu.



### Prof.dr.sc. Stjepan Lipanović

Dekansko razdoblje: 1966. - 1968.  
1968. - 1970.  
1976. - 1978.  
1980. - 1983.

Rođen je 1926. godine u Orebici. Diplomirao je 1953. godine na Tehničkom fakultetu u Zagrebu te doktorirao 1970. na Tehnološkom fakultetu u Zagrebu. Nakon diplomiranja radio je u tvornici "Jugovinil" u Kaštel Sućurcu. Godine 1960. zaposlio se na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu, najprije kao docent. U zvanje izvanrednog profesora izabran je 1972., a u zvanje redovitog profesora 1982. godine. Utemeljitelj je i dugogodišnji predstojnik Zavoda za opću i anorgansku kemiju. Obnašao je dužnost dekana Fakulteta te dužnost prorektora i rektora Sveučilišta u Splitu. Preminuo je 1989. godine u Osijeku.



### Prof.dr.sc. Milan Zglav

Dekansko razdoblje: 1970. - 1972.



Rođen je 1923. godine u Zadru. Diplomirao je 1951. godine na Tehničkom fakultetu u Zagrebu te doktorirao 1965. na Tehnološkom fakultetu u Zagrebu. Nakon diplomiranja radio je u tvornici "Jugovinil". Godine 1961. zaposlio se na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu, najprije kao docent. Izvanredni profesor postao je 1965., a u zvanje redovitog profesora izabran je 1971. godine. Utemeljitelj je i dugogodišnji predstojnik Zavoda za tehnoško inženjerstvo. Organizirao je poslijediplomski studij "Inženjerska kemija". Godine 1978. dobio je državnu nagradu "Nikola Tesla" za područje tehničkih znanosti. Obnašao je dužnost prodekana i dekana Fakulteta te prorektora Sveučilišta u Splitu. Umrovljen je 1984., a preminuo je 1988. godine u Splitu.

### Prof.dr.sc. Ivica Mekjavić

Dekansko razdoblje: 1972. - 1974.

Rođen je 1928. godine u Bolu na Braču. Diplomirao je 1953. godine na Tehničkom fakultetu u Zagrebu te doktorirao 1967. na Tehnološkom fakultetu u Zagrebu. Nakon diplomiranja radio je u tvornici "Jugovinil". Godine 1961. zaposlio se na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu, najprije kao honorarni nastavnik u zvanju predavača, a od 1963. godine kao stalni nastavnik u zvanju docenta. U zvanje izvanrednog profesora izabran je 1972., a u zvanje redovitog profesora 1982. godine. Utemeljitelj je i dugogodišnji predstojnik Zavoda za fizikalnu kemiju. Bio je prodekan i dekan Fakulteta. Umrovljen je 1998., a preminuo je 2004. godine u Splitu.



### Prof.dr.sc. Urban Roje

Dekansko razdoblje: 1974. - 1976.  
1987. - 1989.

Rođen je 1932. godine u Splitu. Diplomirao je 1956. godine na Kemijsko-tehnološkom odsjeku Tehničkog fakulteta u Zagrebu te doktorirao 1971. na Tehnološkom fakultetu u Zagrebu. Od 1957. do 1961. godine radio je u tvornici "Jugovinil" u Kaštel Sućurcu, a od 1961. do 1963. godine u tvornici "Duga" u Splitu. Godine 1963. zaposlio se na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu, najprije kao predavač. U zvanje docenta izabran je 1968., izvanrednog profesora 1973. te redovitog profesora 1979. godine. Utemeljitelj je i dugogodišnji predstojnik Zavoda za organsku kemijsku tehnologiju. Organizirao je poslijediplomski studij "Kemija i tehnologija makromolekula". Obnašao je dužnost predstojnika Zavoda za inženjerstvo i tehnologiju, prodekana te dekana Fakulteta. U mirovini je od 1999. godine.



### Prof.dr.sc. Ivo Vojnović

Dekansko razdoblje: 1978. - 1980.  
1989. - 1991.

Rođen je 1926. godine u Dućama. Diplomirao je 1954. godine na Tehničkom fakultetu u Zagrebu. Magistrirao je 1972. godine te doktorirao 1976. na Tehnološkom fakultetu u Zagrebu. Nakon diplomiranja zaposlio se u tvornici karbida i cijanida "Dalmacija" u Dugom Ratu. Kraće vrijeme radio je i u Vojno-tehničkom institutu u Mostaru te u Poslovnom udruženju kemijske industrije "Keminis" u Splitu. Godine 1964. zaposlio se na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu, najprije u zvanju predavača. U zvanje višeg predavača izabran je 1972., u zvanje izvanrednog profesora 1977. te u zvanje redovitog profesora 1982. godine. Obnašao je dužnost predstojnika Zavoda za kemijsko inženjerstvo te prodekana i dekana Fakulteta. U mirovini je od 1996. godine.



### Prof.dr.sc. Ratimir Žanetić

Dekansko razdoblje: 1991. - 1993.  
1993. - 1995.  
1999. - 2001.  
2001. - 2003.

Rođen je 1939. godine u Blatu na Korčuli. Diplomirao je 1963. godine na Tehnološkom fakultetu u Zagrebu. Na istom Fakultetu je 1969. godine magistrirao te 1977. doktorirao. Nakon diplomiranja radio je u tvornici "Duga" u Splitu. Godine 1965. zaposlio se na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu, najprije kao asistent. U zvanje predavača izabran je 1972., u zvanje docenta 1977., u zvanje izvanrednog profesora 1982., u zvanje redovitog profesora 1988. te u trajno zvanje redovitog profesora 1998. godine. Obnašao je dužnost predstojnika Zavoda za kemijsko inženjerstvo, predsjednika Poslovodnog odbora te prodekana i dekana Fakulteta. Od 1998. godine član je Akademije tehničkih znanosti Hrvatske.



### Prof.dr.sc. Njegomir Radić

Dekansko razdoblje: 1995. - 1997.  
1997. - 1999.

Rođen je 1943. godine u Vrgorcu. Diplomirao je 1969. godine na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu, Sveučilišta u Zagrebu. Na Tehnološkom fakultetu u Zagrebu magistrirao je 1974. te doktorirao 1978. godine. Na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu zaposlio se 1970. godine, najprije u zvanju asistenta. U zvanje docenta izabran je 1979., izvanrednog profesora 1987., redovitog profesora 1996. te u trajno zvanje redovitog profesora 2000. godine. Na Sveučilištu u Splitu obnašao je dužnost predsjednika Izvršnog odbora, dok je na Fakultetu obnašao dužnost predstojnika Zavoda za analitičku kemiju, prodekana, predsjednika Poslovodnog odbora, dekana te pročelnika Odsjeka za kemiju.



### Prof.dr.sc. Ivka Klarić

Dekansko razdoblje: 2003. - 2005.  
2005. - 2007.

Rođena je 1948. godine u Splitu. Diplomirala je 1971., magistrirala 1981. i doktorirala 1992. godine na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu. Od 1971. godine stalno je zaposlena u Zavodu za organsku kemijsku tehnologiju Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu, najprije kao asistent. U zvanje znanstveno-nastavnog asistenta izabrana je 1981., u zvanje docenta 1992., izvanrednog profesora 1997., redovitog profesora 2003. te u trajno zvanje redovitog profesora 2008. godine. Obnašala je dužnost prodekana i dekana Fakulteta.



### Prof.dr.sc. Mladen Miloš

Dekansko razdoblje: 2007. - 2009.  
2009. -



Rođen je 1956. godine u Sarajevu. Diplomirao je na Prirodno-matematičkom fakultetu u Sarajevu. Doktorirao je 1989. godine u Ženevi na Faculte des Sciences, na kojem je do 1990. godine nastavio poslijedoktorski studij. Od 1990. do 1991. godine radio je na Prirodno-matematičkom fakultetu u Sarajevu, u zvanju višeg asistenta. Od 1993. godine zaposlen je na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu, najprije kao asistent. Godine 1995. izabran je u zvanje docenta, u zvanje izvanrednog profesora 2001. te u zvanje redovitog profesora 2005. godine. Obnašao je dužnost predstojnika Zavoda za organsku kemiju, predstojnika Zavoda za biokemiju te prodekana i dekana Fakulteta.

SVEUČILIŠTE U SPLITU FILOZOFSKI FAKULTET  
raspisuje

## NATJEČAJ

za izbor jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje i na odgovarajuće radno mjesto docenta za područje društvenih znanosti, znanstvenog polja sociologije, grana sociološka metodologija.

Na natječaju mogu ravnopravno sudjelovati kandidati oba spola. Svi pristupnici za izbor trebaju ispunjavati uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03.) i Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 105/04., 174/04., 46/07.)

Pristupnici za izbor trebaju uz prijavu na natječaj priložiti:

- u tiskanom obliku:
  - 1. životopis pristupnika
  - 2. presliku domovnice
  - 3. presliku diplome o odgovarajućoj stručnoj spremi odnosno akademskom stupnju
  - 4. prikaz znanstvene, nastavne, odnosno stručne djelatnosti
  - 5. popis radova
  - 6. radove, odnosno separate radova relevantnih za izbor.
  - Sva dokumentacija, osim radova, predaje se u dva primjerka.
  - Prilozi pod 1., 4. i 5. (životopis, prikaz znanstvene, nastavne, odnosno stručne djelatnosti i popis radova) trebaju biti dostavljeni i u elektroničkom obliku (na CD-u). Rok za podnošenje prijave je 8 (osam) dana od dana objave natječaja.
- Prijave s dokazima o ispunjavanju uvjeta natječaja šalju se na adresu: Sveučilište u Splitu, Filozofski fakultet, Sinjska 2, 21 000 Split.
- Nepravovremene i nepotpune prijave neće se razmatrati. O rezultatima natječaja pristupnici će biti obaviješteni u zakonskom roku.

Filozofski fakultet u Splitu

SVEUČILIŠTE U SPLITU  
GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET  
raspisuje

## NATJEČAJ

za izbor dva suradnika u naslovno suradničko zvanje asistent za znanstveno područje Tehničkih znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo, znanstvena grana Nositeljstvo konstrukcije;

za izbor jednog suradnika u naslovno suradničko zvanje asistent za znanstveno područje Prirodnih znanosti, znanstveno polje Matematika, znanstvena grana Matematička analiza.

Na natječaj se mogu javiti osobe oba spola.

Prijave se podnose tajništvu Fakulteta osobno ili poštom u roku od 8 dana od dana objave natječaja, na adresu: Građevinsko-ar-

hitektonski fakultet u Splitu, Ulica Matice hrvatske 15, s naznakom - za natječaj-.  
Pristupnici su dužni ispunjavati uvjete utvrđene Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (Narodne novine br. 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 46/07 i 45/09), a uz prijavu na natječaj treba u dva primjerka priložiti:  
životopis  
presliku diplome  
prijepis ocjena  
presliku domovnice.

Sveučilište u Splitu  
Građevinsko-architektonski  
fakultet

SVEUČILIŠTE U SPLITU, KINEZIOLOŠKI  
FAKULTET SPLIT, TESLINA 6.  
raspisuje

## NATJEČAJ

za izbor nastavnika (M/Ž)

- u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora trajno zvanje (bez zasnivanja radnog odnosa) za znanstveno područje društvenih znanosti, polje kinezijologija, predmeti: Sustav znanstveno-istraživačkog rada u sportu i Transformacijska učinkovitost sadržaja sportskog treninga
- u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora (bez zasnivanja radnog odnosa) za znanstveno područje društvenih znanosti, polje kinezijologija, predmeti: Mini rukomet i rukomet na pjesku
- u znanstveno-nastavno zvanje docenta (bez zasnivanja radnog odnosa) za znanstveno područje društvenih znanosti, polje kinezijologija predmeti:

Sustav znanstveno-istraživačkog rada u sportu, Transformacijska učinkovitost sadržaja sportskog treninga, Situacijska učinkovitost i Teorija sportskih igara

- u suradničko zvanje asistenta – naslovno zvanje za znanstveno područje društvenih znanosti, polje kinezijologija, predmeti: Odbojka i Odbojka na pjesku (jedan izvrsitelj).

Uvjeti:

Pristupnici moraju ispunjavati uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 46/07).

Pristupnici uz prijavu prilažu: životopis s osvrtom na uvjete Rektorskog zbora (NN 106/06, 128/08) i dodatne uvjete Kineziološkog fakulteta u Splitu, presliku odgovarajuće diplome, presliku domovnice, popis znanstvenih i stručnih radova i radove. Pristupnici trebaju svu natječajnu dokumentaciju dostaviti i u digitalnom obliku.

Nepotpune prijave neće se razmatrati.

Prijave se dostavljaju u roku 8 dana od objave natječaja na adresu: Sveučilište u Splitu, Kinezijološki fakultet, Teslina 6, 21 000 Split.

O rezultatu natječaja pristupnici će biti obaviješteni u zakonskom roku.

SVEUČILIŠTE U SPLITU, POMORSKI FAKULTET  
raspisuje

## NATJEČAJ

za izbor

- jednog nastavnika u znanstveno-nastavnom zvanju i radnom mjestu redoviti profesor za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transport, grana pomorski i riječni promet,
- jednog nastavnika u znanstveno-nastavnom zvanju i radnom mjestu docent za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo, grana procesno energetsko strojarstvo,
- jednog nastavnika u znanstveno područje tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transport, grana informacijski sustavi,
- jednog nastavnika u naslovnom znanstveno-nastavnom zvanju docent za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transport, grana pomorski i riječni promet,
- jednog nastavnika u naslovnom znanstveno-nastavnom zvanju predavač za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transport, grana pomorski i riječni promet,
- jednog nastavnika u naslovnom znanstveno-nastavnom zvanju predavač za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transport, grana pomorski i riječni promet,
- dva suradnika u naslovnom suradničkom zvanju asistent za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transport, grana pomorski i riječni promet,
- dva suradnika u naslovnom suradničkom zvanju asistent za znanstveno područje prirodnih znanosti, polje matematika, grana matematička analiza,
- jednog suradnika u naslovnom suradničkom zvanju asistent za znanstveno područje humanističkih znanosti, polje filologija, grana anglistika,
- jednog suradnika u naslovnom suradničkom zvanju asistent za znanstveno područje društvenih znanosti, polje ekonomija, grana opća ekonomija.

• Pristupnici na natječaj moraju ispunjavati uvjete iz Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju („Narodne novine“ broj: 123/03., 198/03., 105/04., 174/04. i 46/07.).

Uz prijavu na natječaj pristupnici su dužni priložiti:

- životopis,
- preslik diplome o odgovarajućoj visokoj stručnoj spremi, odnosno akademskom stupnju doktora znanosti,
- dokaz o hrvatskom državljanstvu,
- prikaz znanstvene, nastavne, odnosno stručne djelatnosti te - separate radova relevantnih za izbor.

Na natječaj se mogu javiti osobe oba spola.

Rok za podnošenje prijave je 8 (osam) dana od dana objave natječaja.

Nepravodobne i nepotpune prijave na natječaj neće se razmatrati.

Prijave s dokazima o ispunjavanju uvjeta natječaja šalju se na adresu:

Pomorski fakultet u Splitu, Zrinsko-Frankopanska 38, Split, s naznakom „ Za natječaj“.

SVEUČILIŠTE U SPLITU  
MEDICINSKI FAKULTET

raspisuje

## NATJEČAJ ZA IZBOR

- jednog zaposlenika na položaju I. vrste  
- voditelj ustrojstvene jedinice (voditelj Službe nabavke) na neodređeno vrijeme, probni rok 3 mjeseca

Uvjeti:

- VSS, diplomirani pravnik ili ekonomist  
- radno iskustvo na poslovima javne nabave  
- završen specijalistički program izobrazbe u području javne nabave prema čl.

12. a. Zakona javnoj nabavi (NN 110/07 i 125/08)

- poznavanje engleskoga jezika

- poznavanje rada na osobnom računalu.

Pristupnici uz prijavu na natječaj priloži životopis, domovnicu, dokaz o stечenoj stručnoj spremi, potvrdu poslodavca o provedenim postupcima javne nabave i potvrdu o završenom specijalističkom programu izobrazbe u području javne nabave.

Poznavanje engleskoga jezika i rada na osobnom računalu podložno je provjeri.

Na oglašena radna mjesta mogu se javiti osobe oba spola.

Prijave se podnose u roku od 8 dana od objave natječaja na adresu:

SVEUČILIŠTE U SPLITU  
MEDICINSKI FAKULTET  
Šoltanska 2, 21000 Split

SVEUČILIŠTE U SPLITU  
SVEUČILIŠNI STUDIJSKI CENTAR ZA STRUČNE STUDIJE, RASPISUJE

## NATJEČAJ ZA IZBOR

1. 1 nastavnika u nastavnom zvanju profesor visoke škole i na odgovarajuće radno mjesto profesora visoke škole, u znanstvenom području tehničkih znanosti, za polje elektrotehnika, za granu telekomunikacije i informatika
2. 1 nastavnika u nastavno zvanje profesor visoke škole i na odgovarajuće radno mjesto profesora visoke škole, u znanstvenom području tehničkih znanosti, za polje elektrotehnika, za granu elektronika
3. 1 nastavnika u nastavno zvanje predavač (ponovni izbor) ili viši predavač i na odgovarajuće radno mjesto predavača ili višeg predavača, u znanstvenom području društvenih znanosti, za polje ekonomija, za granu opća ekonomija, nastava u Zagrebu
4. 1 nastavnika u nastavno zvanje viši predavač i na odgovarajuće radno mjesto višeg predavača, u znanstvenom području društvenih znanosti, za polje ekonomija, za granu financije, nastava u Zagrebu
5. 1 nastavnika u nastavno zvanje viši predavač i na odgovarajuće radno mjesto višeg predavača, u znanstvenom području tehničkih znanosti, za polje računarstvo, za granu obradba informacija
6. 1 nastavnika u nastavno zvanje predavač (ponovni izbor) i na odgovarajuće radno mjesto predavača, u znanstvenom području tehničkih znanosti, za polje računarstvo, za granu informacijski sustavi
7. 1 nastavnika u nastavno zvanje predavač i na odgovarajuće radno mjesto predavača, u znanstvenom području tehničkih znanosti, za polje računarstvo, za granu programsko inženjerstvo
8. 1 nastavnika u nastavno zvanje predavač (ponovni izbor) i na odgovarajuće radno mjesto predavača, u znanstvenom području tehničkih znanosti, za polje elektrotehnika, za granu elektronika
9. 1 nastavnika u naslovno nastavno zvanje predavač (ponovni izbor), u znanstvenom području društvenih znanosti, za polje ekonomija, za granu računovodstvo
10. 2 suradnika u naslovno suradničko zvanje asistent, u znanstvenom području tehničkih znanosti, za polje računarstvo, za granu arhitektura računalnih sustava
11. 2 suradnika u naslovno suradničko zvanje asistent, u znanstvenom području društvenih znanosti, za polje ekonomija, za granu računovodstvo, nastava u Zagrebu

Pristupnici natječaju trebaju ispunjavati uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04 i 46/07).

Prijavi treba priložiti:

1. životopis pristupnika
  2. presliku domovnice
  3. presliku diplome o odgovarajućoj stručnoj spremi odnosno akademskom stupnju
  4. prikaz stručne i nastavne djelatnosti
  5. popis radova
  6. radove, odnosno separate radova relevantnih za izbor, po mogućnosti u elektronskom obliku
  - Pristupnici za izbor u zvanje asistenta, uz navedene priloge, trebaju dostaviti i prospekt svih ocjena na dosadašnjem studiju
  - Sva dokumentacija, osim radova, predaje se u dva primjerka
- Na natječaj se, pod jednakim uvjetima, mogu prijaviti osobe oba spola.
- Prijave s prilozima podnose se Sveučilišnom studijskom centru za stručne studije Sveučilišta u Splitu, Split, Livanjska 5/I/III kat, u roku od 8 (osam) dana od dana objave natječaja u „Narodnim novinama“.
- Nepravovremene i nepotpune prijave neće se razmatrati.

## transfer tehnologija

Pišu:  
**NIKOLA BALIĆ \*** i **LEANDRA VRANJEŠ MARKIĆ \*\***

**U**red za transfer tehnologije Sveučilišta u Splitu, kao dio Europske poduzetničke mreže (EEN), u suradnji s Hrvatskom gospodarskom komorom i Poslovno-inovacijskim centrom – BICRO te stranim partnerima iz mreže, održao je 22. listopada na ovogodišnjem sajmu SASO multilateralne gospodarske susrete. Susreti imaju za cilj lakše i efikasnije ostvarenje direktnog kontakta s potencijalnim partnerima kroz unaprijed dogovorene individualne sastanke te predstavljaju izvrsnu priliku za realizaciju novih poslovnih suradnji. Nazočila su 122 sudionika iz 92 tvrtke koji su održali ukupno 126 bilateralnih sastanaka. U uvodnom dijelu programa prof. dr.sc. Roko Andričević, prorektor za znanost i međunarodnu suradnju Sveučilišta u Splitu, predstavio je inicijativu za otvaranje znanstveno-tehnološkog parka, dok je Ivan Udovičić, mr. oec., pročelnik Odjela za gospodarstvo Splitsko-dalmatinske županije predstavio programe potpore poduzetnicima. Kroz niz prezentacija modernih tehnologija i inovativnih rješenja sudionici su se upoznali s prototipom robotskog sustava za asistiranje u kirurgiji Sveučilišta u Zadru, klasterom Inteligentna energija, kao i novim

*UTT, HGK I BICRO na gospodarskim susretima na splitskom sajmu SASO povezali su 92 tvrtke iz regije i Europe*



Otvaranje gospodarskih susreta na sajmu SASO

**Poduzetnici su u anketi po završetku događanja iskazali veliko zadovoljstvo (96%) organizacijom i samim iskustvom sudjelovanja.**

• "Ovaj je skup za našu tvrtku bio pun pogodak. Uspjeli smo ostvariti nekoliko obećavajućih inozemnih i domaćih kontakata, s velikom vjerojatnošću realizacije." Josip Bužančić, direktor (P. B. Poslovni mediji d.o.o.)

• "Susreti su organizirani na europskom nivou. Od velikog značaja je povezivanje firmi u regiji i dogovorena suradnja na budućim projektima,

prvenstveno zbog poznavanja tehnologija pojedinih grana industrije, te zbog konkurentnosti u regiji. Nadam se da će ovakvih događanja biti više." Mirko Čotić, direktor proizvodnje (DALSTROJ d.d.)

• "Bespreijkorna organizacija i iskustvo, a sudjelovalo sam na mnogim skupovima i s predsjedničkim delegacijama. Uspješno sam uspostavio poslovne kontakte s firmama vrlo interesantnih proizvodnih programa. Očekujem vrlo konkretnu suradnju s vašim tvrtkama AD Plastik, Dalstroj i Končar električni uređaji." Vlastimir Nešić, generalni direktor (GOŠA holding-korporacija)

oblikom tržišne komunikacije uz pomoć mobilnih aplikacija.

EEN mreža ([www.een.hr](http://www.een.hr)) pruža potporu i savjete gospodarstvenicima diljem Europe te im pomaže maksimalno iskoristiti mogućnosti Europske Unije i jedinstvenog europskog tržišta. Usluge Mreže specifično su kreirane za male i srednje poduzetnike (MSP) ali su dostupne i poslovnim institucijama, istraživačkim centrima i sveučilištima u cijeloj Europi. Sastavljenja je od gotovo 600 partnerskih organizacija i institucija, pruža odlične kontakte i poveznice u 47 zemalja, te povezuje preko 3.000 eksperata s

## Inovacija od ideje do tržišta

UTT organizira radionicu „Inovacija od ideje do tržišta“, za poduzetnike i one koji to namjeravaju postati. Radionica će se održati 22. studenog s početkom u 9 sati na Fakultetu elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu.

**P**roučavanjem uspjeha i neuspjeha najboljih tvrtki, posljednjih godina na razvijene su metode stvaranja novih proizvoda i usluga koje značajno povećavaju vjerojatnost komercijalnog uspjeha inovacija. Na radionici na temu inovacija, namijenjenoj znanstvenicima, inovatorima i poduzetnicima, polaznici će naučiti primijeniti ključne postupke koncipiranja i usmjeravanja razvoja inovacije. Komercijalni uspjeh inovacije ovisi o tome hoće li poboljšanja koja donosi inovacija kupci htjeti platiti, a odluke o načinu na koji će inovacija stvarati vrijednost za kupce i kako iz toga stvarati zaradu ključne su za određivanje poslovnog modela i konačni uspjeh inovacije.

Autor i predavač Boris Golob, u svojoj karijeri je sudjelovao u projektima razvoja i komercijalizacije inovacija proizvoda, i

usluga i načina poslovanja u trgovini, uslužnim djelatnostima, ugostiteljstvu, metalnoj industriji, proizvodnji roba široke potrošnje, IT sektoru i energetici. Kao predavač razvija tridesetak različitih edukacija temeljenih na najnovijim svjetskim teoretskim i praktičnim saznanjima upravljanja obogaćenih iskustvima i mogućnostima primjene u domaćem gospodarstvu. Kroz svoj rad Boris Golob kreira i izvodi više od 150 edukacija na kojima je sudjelovalo oko 2.000 polaznika iz dvjestotinjak poduzeća. Od jeseni 2010. g. je izvršni direktor Znanstveno-tehnologiskog parka Sveučilišta u Rijeci, STePRI. Zbog ograničenog broja mjesata potrebno je svoju naznlost najaviti do 18. studenog 2010. na e-mail [een@utt.hr](mailto:een@utt.hr), dok se sve dodatne informacije mogu dobiti na 021 30 24 30. Za sve zainteresirane seminar je besplatan. (E.M.)

## Seminar o čimbenicima rasta tvrtki i smjernicama za uspješne kolaborativne inovacijske projekte

Ured za transfer tehnologije Sveučilišta u Splitu u suradnji s Poslovno-inovacijskim centrom Hrvatske – BICRO, kao dio Europske poduzetničke mreže (EEN) organizira dvodnevni seminar posebno koristan znanstvenicima i studentima koji svoje ideje namjeravaju realizirati i komercijalizirati, kao i znanstvenicima zainteresiranim za kolaborativne projekte s tvrtkama. Seminar će se održati 7. i 8. prosinca s početkom u 8:30 sati na Fakultetu elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu.

**E**uropska istraživanja o noveosnovanim tvrtkama ističu postojanje mnogih poteškoća u njihovu dalnjem rastu. Poduzetnici se često pretjerano fokusiraju na prvostručnu ideju, dok se brojne ključne odluke o samom proizvodu, marketingu i organizaciji donose sa zakašnjnjem.

Broj dobrih modela koji prate faze razvoja novih poslovnih poduhvata i koji mogu dati pouzdane pokazatelje o mogućnostima rasta i razvoja je malen. Na seminaru će se predstaviti skandinavski model Business Platform. Metodologija se temelji na pretpostavci da tvrtka koja želi rasti mora postići svoju poslovnu platformu. Da bi to uspjela, mora uravnoteženo razviti osam kritičnih čimbenika nužnih za rast i razvoj tvrtke. Autor modela i



Videokonferencija „Intelektualno vlasništvo u EU projektima“ održana 16.rujna 2010.

predavač je Magnus Klofsten, profesor poduzetništva na Sveučilištu Linköping iz Švedske. Osnivač je i direktor Centra za inovacije i poduzetništvo (CIE) te upravlja ENP poduzetničkim programom koji je

namijenjen studentima i znanstvenicima. Program ENP povezuje 11 sveučilišta diljem Švedske te zapošljava 90 trenera i mentora koji godišnje sudjeluju u stvaranju 175 novih tvrtki. Uspješnost programa

## znanstvene konferencije

# Potraga za znanjem je pustolovina ograničena samo maštom

RAZGOVARAO:  
**VJEKO PERIŠIĆ**

**N**a Mediteranskom institutu za istraživanje života (MedILS) u Splitu, od 29.-31. listopada održana je konferencija 'Vizualizacija i modeliranje u kemiji'. Na konferenciji je sudjelovalo 26 znanstvenika iz Hrvatske, Italije, Rumunjske, Slovenije i Srbije. Konferencija se odlikovala aktualnim znanstvenim temama, modernim multidisciplinarnim pristupom i sudjelovanjem vodećih znanstvenika u ovom području. To je bio povod za razgovor s direktorom konferencije prof. dr. sc. Damirom Vukičevićem.

## Koje su bile glavne teme konferencije?

Glavne teme konferencije su bile molekularni deskriptori, nanotehnologija, diskretna matematika, atmosferska kemija i bio-informatika. Pomoću molekularnih deskriptora možemo predviđati svojstva postojećih molekula pa čak i molekula koje ne postoje - oni nalaze snažnu primjenu u farmaceutskoj industriji, industriji novih materijala, i sl. Nanotehnologija proučava mogućnost stvaranja i analizira svojstva čestica čije se dimenzije

mjere u milijuntim dijelovima milimetrima (npr. nanocijevi, fulereni) i mogla bi biti iznimno važna tehnologija u ovom stoljeću. Predavanja iz atmosferske kemije su bila fokusirana na analizu atmosferskog zagadivanja i ozona, a iz bio-informatike na analizu ponašanja peptida te stvaranje novih peptidnih antibiotika. U diskretnoj matematici su prikazana rješenja problema vezana za teoriju grafova i kompleksnih mreža te su prikazana rješenja problema vezana za računanje površine poligona. Konferencija je bazirana na interdisciplinarnom pristupu ovim problematikama pa su na njoj sudjelovali fizičari, kemičari i matematičari. Poticanje suradnje znanstvenika iz različitih područja znanosti bio je jedan od glavnih ciljeva ove konferencije.

## Kako napreduje suradnja među znanstvenicima iz različitih područja?

Usudio bih se reći – kako dobro. Naime, tom cilju već 25 godina snažno doprinosi konferencija Math/Chem/Comp koju organizira profesor Graovac (počasni gost ove konferencije koji je na njoj slavio svoj 65. rođendan). Također, Hrvatska u Dubrovniku ima domicil Međunarodne akademije matematičke kemije koja broji 89 članova od kojih su 6 nobelovci. Osam njihovih članova je sudjelovalo u radu ove konferencije, i to profesori: Diudea,

„Upravo mogućnost učenja od najiskusnijih i najboljih znanstvenika je ono što konferencije čini posebno vrijednim. Postoje znanja koja se ne mogu naučiti iz knjiga, već samo od ljudi. Često se upravo najvažnije stvari na konferencijama događaju van predavaonice u neformalnim razgovorima u kojima nastaju nove ideje, u kojima se dogovaraju nove suradnje. Mislim da je pravo mjerilo uspjeha neke konferencije koliko je i kakvih iskri uspjela zapaliti, iz kojih će izaći novi znanstveni radovi.“



Organizacijski odbor i počasni gost (s lijeva na desno: Damir Vukičević, Tanja Vojković, Ante Graovac, i Mateo Pompeu)

Graovac, Gutman, Nović, Pisanski, Randić, Vikić-Topić i ja. Koliko je multidisciplinarnost integrirana u ovu konferenciju ču ilustrirati s tri primjera: profesor Gutman je doktorirao kemiju i matematiku, profesor Žerovnik matematiku i informatiku, profesor Graovac je diplomirao fiziku, a doktorirao kemiju. Potraga za znanjem nije isparcelizirano dvořište u kojem svatko ostaje unutar svojih ograda, ona je pustolovina ograničena samo maštom.

## Dakle, sudionici konferencije su mogli steći široki dijapazon znanja?

Da, to je posebno važno za mlade znanstvenike. Drago mi je da sam mogao s jedne strane pozvati mlade znanstvenike iz Slovenije (Horvat, Kavkler, Lukšić i Šala) i iz Hrvatske (Rajtmajer, Sedlar, Šubašić i Vojković), a s druge strane tu su bili pioniri matematičke kemije (profesori Graovac, Gutman i Randić) koji su sedamdesetih godina prošlog stoljeća sudjelovali u stvaranju njenih prvih rezultata. Upravo mogućnost učenja od najiskusnijih i najboljih znanstvenika je ono što konferencije čini posebno vrijednim. Postoje znanja koja se ne mogu naučiti iz knjiga, već samo od ljudi.

**Počasni gost konferencije bio je**

## profesor Graovac. Možete li nam reći par riječi o njemu?

Profesor Graovac je autor preko 120 znanstvenih radova koji su citirani oko 1000 puta. Urednik je tridesetak zbornika i autor dvije Springerove monografije. Dobitnik je Nagrade grada Zagreba, Nagrade grada Splita te Godišnje nagrade za znanost. Tajnik je Međunarodne akademije matematičke kemije, član brojnih znanstvenih društava i član uređivačkih odbora tri znanstvena časopisa. Njegovi znanstveni interesi uključuju: svojstva molekula, molekularne integrale, primjene diskretnе matematike u kemiji te proučavanje čistih ugljikovih kavez, nanocijevi i njihovih spojeva. Profesor Graovac je čovjek koji voli pomoći ljudima, erudit, duhovit i zabavan – čovjek kojeg volite imati u svom društvu.

## Kako Vam se svidio MedILS kao mjesto za organizaciju konferencije?

Mislim da je MedILS sjajno mjesto za znanost. Mir, tišina i ljepota prirode su dobar putokaz da um kreće putovima mašte i kreativnosti. Također, na MedILS-u je puno mesta gdje se može sjesti i raspravljati. Često se upravo najvažnije stvari na konferencijama događaju van pre-

davaonice u neformalnim razgovorima u kojima nastaju nove ideje, u kojima se dogovaraju nove suradnje. Mislim da je pravo mjerilo uspjeha neke konferencije koliko je i kakvih iskri konferencija uspjela zapaliti. Siguran sam da će iz splitske iskre izaći novi znanstveni radovi. Naravno, pored novih ideja jednak su važna i prijateljstva koja se rađaju i učvršćuju na ovakvim skupovima.

## I je li se koja od tih iskri zapalila u Vašoj glavi?

Da, nadam se da bi tri znanstvena rada mogla izaći na osnovu ideja koje sam dobio tijekom ove konferencije. No, nadam se da je to samo mali djelić suradnji koje su nastale tijekom skupa.

## Što biste još željeli reći za kraj?

Ova konferencija je organizirana u sklopu bilateralne slovensko-hrvatske suradnje pa bih se želio zahvaliti na financiranju Ministarstvu znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske i Ministarstvu visokog obrazovanja, znanosti i tehnologije Republike Slovenije. Također bih se zahvalio i kodirektorima konferencije Matevu Pompeu i Tanji Vojković bez čije pomoći organizacija ove konferencije ne bi bila moguća.

## Rumboldt predložen za emeritusu

Medicinski fakultet predložio je Sveučilištu u Splitu izabir prof. dr. sc. Zvonka Rumboldta u zvanje profesora emeritusa. Prof. Rumboldt jedan je od najuglednijih liječnika, znanstvenika i sveučilišnih profesora u povijesti medicine u Južnoj Hrvatskoj. Njegova je karijera bogata rezultatima na stručnom, nastavnom i znanstvenom planu. U svojoj je karijeri objavio 697 naslova, od čega 76 članaka u znanstvenim časopisima koji se referiraju u elitnoj bazi podataka Current Contents, urednik je ili jedini autor 13 knjiga, a koautor još 26 stručnih i znanstvenih knjiga. Mentorirao je 3 doktorata znanosti i 11 magisterija i vodio 2 republička i 5 međunarodnih znanstvenih projekata. Bio je član uredništva u 9 znanstvenih časopisa i recenzent u brojnim drugima. Član je brojnih stručnih i znanstvenih društava, služio je kao prvi dekan Medicinskog fakulteta u Splitu i kao član Nacionalnog vijeća za visoku naobrazbu Republike Hrvatske. Dodjeljen mu je Orden rada sa srebrnim vjenčem i orden Hrvatske Danice sa likom Ruđera Boškovića.

## Državnu nagradu za znanost dodijeliti Kečkemu

Prof. dr. sc. Duško Kečkemet predložen je za Državnu nagradu za znanost iz područja humanističkih znanosti. U povijesti Splita prof. Kečkemet jedan je od najzaslužnijih znanstvenih radnika u proučavanju, čuvanju i vrednovanju kulturne baštine. S više knjiga i dugim nizom studija valorizirao je urbane cjeline, ambijente i krajolike, naglašavajući njihovu važnost u inventaru kulturne baštine Dalmacije. Svojim studijama i uzornim monografijama o pojedinim umjetnicima pridonio je njihovoj valorizaciji, a bez njegovih studija i knjiga bilo bi nemoguće rekonstruirati povijest umjetnosti 20. stoljeća u Hrvatskoj.

## SA SENATA

Rektor Sveučilišta u Splitu da u ime Sveučilišta u Splitu s Ministarstvom znanosti, obrazovanja i športa sklopio je Ugovor o subvenciji troškova redovitih (diplomske i integrirane) studija u akademskoj godini 2010./2011. Senat je odlučio da će se sredstva doznačena Sveučilištu u Splitu sukladno čl. 3. i 5. Ugovora o subvenciji troškova redovitih (diplomske i integrirane) studija u akademskoj godini 2010./2011. koristiti za sljedeće potrebe :

- 70% sredstava za plaćanje potrebnog rada u okviru i izvan normirane redovne djelatnosti (uključujući i vanjsku suradnju) te podmirenje troškova izvedbe programa u okviru troškova poslovanja sastavnica Sveučilišta u Splitu,
- 20% sredstava za unaprijeđenje djelatnosti sastavnica Sveučilišta u Splitu kao na primjer za: izvedbu novih studijskih programa, investicije, investicijsko održavanje, nabavku opreme i literature, a o čemu je sastavnica dužna do kraja akademске godine 2010./2011. podnijeti poseban izještaj Rektoratu Sveučilišta u Splitu,
- 10% sredstava za unaprijeđenje djelatnosti Sveučilišta, primjerice, izvedbu novih studijskih programa, investicija, investicijskog održavanja, nabavku opreme i literature.

Sredstva za sastavnice raspodijelit će se među sastavnicama Sveučilišta u Splitu razmjerno broju upisanih redovitih studenata koji akademske godine 2010./2011. prvi put upisuju 1. ili 2. godinu diplomske studije odnosno 4. 5. ili 6. godinu integriranih studija.

Senat Sveučilišta u Splitu ocjenio je da studijski programi specijalističkog diplomskog stručnog studija Trgovinsko poslovanje i specijalističkog diplomskog stručnog studija Računovodstvo i financije, kojima je nositelj Sveučilišni studijski centar za stručne studije u Splitu, udovoljavaju uvjetima propisanim Pravilnikom o sadržaju dopusnice te uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja, izvođenje studijskog programa i reakreditaciju visokih učilišta, te da se mogu početi izvoditi od akademске godine 2010./2011.



Ivo Josipović, Predsjednik Republike Hrvatske kao jedan od prvih gostiju Tribine na kampusu, njegovo profesorski uzorno izlaganje o korupciji i novoj pravednosti, uistinu akademski svečan dekor Fesbova amfiteatra, najvećeg na Sveučilištu, rektorsko slovo o značaju višeglaska i dijaloga u akademskoj raspravi o bitnim društvenim pitanjima, pristojna upozorenja voditeljeva... sve to nije pomoglo da se Tribinu sačuva od bujice osobnih muka građana koji na tribinu nisu došli akademski raspravljati nego Predsjednika zamoliti za osobne usluge... Upozorenje, dakle, da tribinu ne čini rang gostiju nego zajednički napor svih prisutnih da se bar na čas izdignu iznad osobnog horizonta i pažnju posveti bitnim pitanjima zajednice. No svojim odgovorima koji nisu podlegli iskušenju sviđanja pod svaku cijenu, Predsjednik je zorno posvjedočio da se na ovakvim mjestima razgovarati smije samo o načelima i vrijednostima. (dcm)

## “Hrvatski Areopag” za međureligijski dijalog i ekumenizam

Svečano otvorene instituta “Hrvatski Areopag” za međureligijski dijalog i ekumenizam upriličeno je 31. listopada u samostanu franjevaca konventualaca na Svetom Duhu 31 u Zagrebu. Prostorije instituta “Hrvatski Areopag” blagoslovio je ministar provincial Hrvatske provincije sv. Jeronima franjevaca konventualaca fra Ljudevit Maračić. Pozvani su svećenici raznih

konfesija, a skup je otvorio fra Silvana Bejan, Generalni delegat za ekumenizam i međureligijski dijalog. Međunarodnog franjevačkog centra za dijalog u Acizu. Fra Bejan je naglasio, da je ovaj institut u Zagrebu, sedmi u nizu u Europi. Na skupu su između ostalih govorili, shifu Žarko Andričević, osnivač budističke „Dharmoloka“ zajednice Zagreb i učitelj Chana u

budističkom Centru Zagreb; Luciano Moše Prelević, rabin židovske općine Zagreb. Nakon njegova govora nastupila je skupina „Or haŠemeš“ Židovske općine Zagreb. O katoličkom poimanju međureligijskog dijaloga, govorio je mr.sc. Tomislav Kovač sa Katoličkog bogoslovnog fakulteta iz Zagreba, te prof. Dr. Jure Žečević, koji je govorio o ekumenizmu. (univ)



Uz dan GAF-a i promociju sveučilišnih prvostupnika arhitekture