

## ***U spomen***

### **Prof. dr. sc. Krešimir Adamić (1938. – 2015.)**

Prof. dr. sc. Krešimir Adamić preminuo je 2. svibnja 2015. godine u gradu Ann Arboru (MI, SAD). Mnoge generacije studenata tekstila pamte ga po osobitom pristupu predavanju i prenošenju znanja iz fizike.

Profesor Krešimir Adamić, rođen je 13. kolovoza 1938. godine u Špišić Bukovcu, kod Virovitice. Završio je studij eksperimentalne fizike na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu, 1962. godine. Na istom fakultetu je magistrirao 1964. godine s temom „Studij strukture i kine-tike slobodnih radikala u ozračenom škrobu metodom elektronske spinske rezonancije“. Na istoj tematiki je i doktorirao u Zagrebu 1965. godine obranom disertacije „Magnetska rezonanca škroba“.

Na Tehnološkom fakultetu u Zagrebu, Institut za tekstil i odjeću (ITO), radio je deset godina, od 1978. do 1988. kad odlazi u SAD. Na studiju tekstilne tehnologije radio je kao izvanredni profesor, a od 1987. kao redoviti profesor iz kolegija Fizika. Bio je Predsjednik Fakultetskog vijeća ITO, te pokrenuo časopis „Potka“. Od 1962. do 1975. radio je na Institutu Ruder Bošković. Godine 1975. izabran je za izvanrednog profesora Tehnološkog fakulteta u Zagrebu, gdje je radio do 1988. Od 1978. do 1988. nositelj je kolegija Fizike na Tehnološkom fakultetu u Zagrebu, Institutu za tekstil i odjeću. Boravio je kao stipendist u Kanadi, Norveškoj i Sovjetskom Savezu tijekom 1983. i 1984. Od 1988. godine radio je u SAD-u na nastavnim i istraživačkim pozicijama na Hunter Collegeu, Brooklyn Polytechnic Institute (sada Polytechnic Institute of NYU), Case Western Reserve, University of Northern Colorado i konačno u ustanovi Eltron Research Inc. Objavio je brojne rade, koautor je dviju knjiga. Niz godina bavio se, među ostalim, istraživanjem magnetske rezonancije primjenom radiovalne spektroskopije.

Profesor Adamić bio je prvi glavni i odgovorni urednik časopisa Polimeri (1980.-1983.) i vrijedan autor na skupovima današnjeg Društva za plastiku i gumu (DPG).

Tvorac je nastave s područja Fizike polimera. Ovaj je kolegij počeo predavati uz veliko odobravanje i priznanje polaznika. Tadašnje je Društvo plastičara i gumaraca kao prvo u Europi započelo je 1979. održavati tečajeve pod krilaticom: jedna tema, jedan autor, jedan dan (u pravilu 6 nastavnih sati). Tečajevi su bili popraćeni odgovarajućim tekstovima, tada jedinstvenim na ovim prostorima. Njegov tečaj Fizika polimera zbog velikog interesa ponovljen je više puta.

Svi koji su poznivali profesora Adamića s dubokom tugom su primili vijest o njegovom trajnom odlasku. Svi ćemo ga zadržati u sjećanju kao čovjeka izrazito snažne osobnosti. Za njim tuguju supruga Jasenka i kćer Lada, ali i mnogi s kojima je uspješno surađivao. Obitelji izražavamo iskrenu sućut. (Igor Čatić)

### **Prof. dr. sc. Mladen Bravar (1926. – 2015.)**

U petak 5. lipnja 2015. napustio nas je prof. dr. sc. Mladen Bravar redoviti profesor u mirovini. Rodio se u Gospiću 28. listopada 1926. Nakon mature upisao je Kemijski odjel Tehničkog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu i 1951. godine diplomirao. Na Zavodu za organsku kemijsku tehnologiju matičnog fakulteta prolazi sve faze nastavnih zvanja. U zvanje asistenta izabran je 1952. godine, docenta 1961., izvanrednog profesora 1966. i redovnog profesora 1972. Autor je i koautor više od 135 znanstvenih i stručnih radeva, 40 radeva u Zbornicima radeva, sudjelovao je na više od 90 znanstvenih skupova, bio voditelj 10 projekata i autor brojnih studija i elaborata s industrijom, što je posebno volio i razvijao.

Godine 1961. brani disertaciju pod naslovom „Proučavanje degradacije celulozne molekule utjecajem oksidacijskih sredstava“ i stječe zvanje doktora kemijskih znanosti, što je bila i prekretnica njegova znanstvenog i stručnog rada. To je bio početak njegove ljubavi prema makromolekulama, polimernim materijalima, degradaciji, tensidima i tekstilnim materijalima. Interesantno je da je član povjerenstva za obranu uz prof. dr. Matiju Krajčinovića, šefa prof. Bravara, bio i dr. Leopold Gansel, izv. prof. Zavoda za tekstilno inženjerstvo. Dio doktorata objavljen je tada u najuglednijem tekstilnom časopisu Melliand Textilberichte. Njegovi

prvi radovi bili su vezani uz dobivanje i bojadisanje celuloze te bijeljenje tekstilnih vlakana. Na tom području je puno surađivao s prof. emeritus Ivom Soljačićem. U istraživa-nju tenzida i deterdženata bavio se degradacijom pamučnog i poliesterskog vlakna pod utjecajem Na-perborata u sred-stvima za pranje. Sudjelovao je u projektiranju i izboru opreme tvornice poliesterskih vlakana Vartilen u Varaždinu 1977. S time u vezi bio je i suradnik na projektu SIZ-a znanosti SRH i tvornice Vartilen, i mentor doktorskom radu prof. dr. Dubravke Raffaelli pod naslovom „Istraživanje razvoja tehnoloških procesa i proizvodnje poliesterskih vlakana različite vrste i svojstava“ 1987. godine.

Stečena iskustva u zahtjevnoj organizaciji nastave na matičnom fakultetu pomogla su mu uvelike prilikom uvođenja sličnih predmeta na Tekstilno-tehnološkom odjelu Tehnološkog fakulteta gdje je sudjelovao na diplomskom i poslijediplomskom studiju. Na tekstilnom smjeru predavao je predmet Tekstilna pomoćna sredstva. U to vrijeme predstojnik Zavoda za tekstilno inženjerstvo bio je i osnivač tekstilnog studija prof. Mladen Žerdik. Prof. Bravar bio je član povjerenstava za obranu mnogih magistarskih i doktorskih radova i za izbore nastavnika u zvanja te je na taj način bio itekako involviran i povezan s razvojem tekstilnog studija i njegova znanstvenog i stručnog rada. Tekstilci, čiji je prof. Bravar je bio dragi prijatelj, zadržat će ga u trajnoj uspomeni, a dugački popis njegovih radova njegova je vrijedna i neizbrisiva ostavština. (Jasenka Jelenčić)

### Milan Cerovec (1946. – 2015.)

Milan Cerovec, dipl. ing., viši predavač, rođen je 3. ožujka 1946. godine u Varaždinu u obitelji Ljudmile rođene Lešnik i Ljudevit Cerovca. Studirao je na Prirodoslovno-mate-matičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu u trajanju od 8 semestara na Fizičkom odjelu, struka: Fizika, stručni smjer eksperimentalna fizika, te je u srpnju 1972. godine postigao visoku stručnu spremu i stekao stručni naziv diplomirani inženjer fizike. U listopadu iste godine zapošljava se u Školskom centru za stručno obrazovanje tekstilnih kadrova u Varaždinu. Nakon četiri godine prelazi na Višu tekstilnu tehničku školu u Varaždinu i u toj sredini ostaje svih narednih godina u kojima dolazi do objedinjavanja s Tehnološkim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu, zatim kao Studijska jedinica u Varaždinu Tekstilno-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. U nastavno zvanje višeg predavača za znanstveno područje prirodnih znanosti, znanstveno polje fizika na TTF-u - SJ Varaždin izabran je u veljači 2003. U listopadu 2003. Imenovan je za predstojnika SJ Varaždin. U rujnu 2012. gospodin Milan Cerovec sa 66 godina života i 40 godina staža stekao je uvjete za starosnu mirovinu. Na posljednjem ispraćaju 19. kolovoza 2015. godine oprostili smo se od gospodina Milana Cerovca riječima:

„Vi ste gospodine profesore Cerovec cijeli svoj život bili profesor, u duši čovjek – fizičar. Znali ste svoje spoznaje prenijeti na druge i potaknuti ih da cijene znanje – da ga koriste. Svojom dosljednošću i privrženošću sredini u kojoj ste radili, svojom staloženošću izazivali ste svakog da po svojoj savjesti učini najbolje... Obično se spominju datumi... događaji... ali želim reći: Da, napustio nas je gospodin Milan Cerovec, ali profesor Cerovec NE.

I stoga, u ime djelatnika Tekstilno-tehnološkog fakulteta i svoje osobno ime želim zahvaliti Vama gospodine profesore za sve što ste učinili za generacije studenata i svoje suradnike...

Hvala Vam gospodine profesore i bila Vam LAHKA HRVATSKA ZEMLJICA.” (Željko Knezić)