

# Prof. dr. sc. Nada CIKOVIĆ

## Sisak, 1938. – Zagreb, 2005.



Od znanstvene savjetnice ovoga časopisa, profesorice Nade Ciković, s tugom smo se oprostili 7. listopada 2005. g. Rođena je 29. svibnja 1938. u Dužici kod Siska. Na Tehnološkom fakultetu diplomirala je 1962., i to na Kemijsko-tehnološkom odjelu. Na istom je fakultetu 1968. obranila magisterski rad *Elektrokemijska polarizacija željeza (čelika) u ovisnosti o sastavu elektrolita, pH i parcijalnom tlaku plinova u atmosferi* i 1971. doktorski rad *Fizikalno-kemijska ispitivanja AlZn legura kao zaštitnih anoda protiv korozije*.

Znanstvenu karijeru započinje 1962. u Institutu za fizikalnu kemiju Sveučilišta u Zagrebu. Slijedi rad na Tehnološkom fakultetu, gdje od 1971. do 1983. predaje predmete: *Fizikalna kemija II, Konstrukcijski materijali i zaštita*.

Prekretnica u njezinu znanstveno-nastavnom radu zbila se 1983. Prelazi na Prehrambeno-biotehnološki fakultet, gdje postupno napreduje do trajnog zvanja redovitog profesora u koje je izabrana 1998. godine. Predavala je mnogobrojne predmete, među ostalim: *Korozija i zaštita materijala i Ambalaža*.

Na poslijediplomskim studijima Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta bila je nositeljica kolegija *Odarvana poglavlja iz ambalaže, Odarvana poglavlja iz koloidne kemije, Kemija makromolekula, Fazne ravnoteže višekomponentnih sustava te nastavnica na kolegiju Kemijkska kinetika na Tehnološkom fakultetu*.

Kao gostujuća nastavnica, prof. Nada Ciković djelovala je na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu u Osijeku (1980. - 1981. i 1988. - 1995.), Tehnološkom fakultetu u Novom Sadu (1988. - 1990.) i Tehnološkom fakultetu u Tuzli od 1999. Održala je niz seminara i tečajeva o koroziji i zaštiti materijala za srednjoškolske profesore.

Profesorica Ciković bila je voditeljica 8 doktorskih, 10 magisterskih i više od 180 diplomskih radova. Ujedno je bila i voditeljica više projekata.

Opus znanstvenoistraživačkog rada profesorice Ciković obuhvaća 86 znanstvenih, 24 stručna rada objavljena u domaćim i inozemnim časopisima te sudjelovanje na 92 znanstvena skupa u zemlji i inozemstvu.

Profesorica Nada Ciković bila je pročelnica Laboratorija za fizikalnu kemiju i koroziju Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta od 1979. do 1998. te od 1999. do 2003. U dva razdoblja bila je predstojnica Zavoda za kemiju i biokemiju. Osnivanjem Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta profesorica Ciković izabrana je kao prvi prodekan za mandatno razdoblje od 1980. do 1984.

Od mnogih ostalih funkcija u kojima je prof. Nada Ciković ostavila neizbrisiv trag, svakako treba spomenuti njezinu aktivnu ulogu članice Odbora za nastavu Sveučilišta u Zagrebu (1982. – 1986.), Skupštine Sveučilišta u Zagrebu (1981. – 1985.), Upravnog odbora Hrvatskog društva za zaštitu materijala (od 1980.), a bila je i predsjednica i članica Odbora za poslijediplomski studij PBF-a (od 1984.). U Društvu sveučilišnih nastavnika i drugih znanstvenika u Zagrebu neumorno

radi kao članica Upravnog odbora (od 1989.), tajnica (1993. - 2001.) i potpredsjednica (od 2001.).

Aktivna je bila i u organizaciji znanstvenih i stručnih skupova: Jugoslavenski simpozij o elektrokemiji (Dubrovnik), Kongres prehrambenih tehnologa, biotehnologa i nutricionista Hrvatske (Zagreb), Hrvatski simpozij o elektrokemiji (Varaždin, Primošten), Savjetovanje o zaštiti materijala i industrijskom finiju (Zagreb).

Bila je članica Savjeta redakcije časopisa *Savremeno pakovanje* (1990. – 1991.), Ambalaža (od 1996.) i Polimeri (od 1999.) te članica niza stručnih i znanstvenih društava: International Society of Electrochemistry (ISE), Hrvatskoga kemijskog društva, Hrvatskoga društva kemijskih inženjera i tehnologa, Hrvatskoga društva za zaštitu materijala (gdje je bila i članica Upravnog odbora), Društva za unapređenje prehrane naroda Hrvatske, Društva diplomiranih inženjera i prijatelja kemijsko-tehnološkog studija (AMACIZ) te član-utemeljitelj Hrvatske biotehničke zaklade.

Doprinos u novim spoznajama i praktičnim rješenjima, započet već njezinim ranim radovima na legurama aluminija kao zaštitnim anodama protiv korozije čelika, mehanizmima korozije metalnih ambalažnih materijala u prehrambenoj industriji, pa do istraživanja fizikalno-kemijskih svojstava prehrambenih proizvoda te interakcije u sustavu hrana - ambalaža, učinio ju je poznatom i priznatom znanstvenicom.

Sveobuhvatnom djelatnošću, i pedagoškom i znanstvenoistraživačkom, prof. Nada Ciković ostavila je neizbrisiv trag na jednome izrazito interdisciplinarnom području.

Njezini suradnici i prijatelji sjećat će je se po neiscrpojnoj energiji, optimizmu, odlučnosti, društvenosti i duhovitosti.

Kata GALIĆ