

Prof. dr. sc. Nada CIKOVIĆ

Sisak, 1938. – Zagreb, 2005.



Od znanstvene savjetnice ovoga časopisa, profesorice Nade Ciković, s tugom smo se oprostile 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 magistarski 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 *Odabrana poglavlja iz ambalaže, Odabrana poglavlja iz koloidne kemije, Kemija makromolekula, Fazne ravnoteže višekomponentnih sustava* te nastavnica na kolegiju *Kemijska 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 magistarskih 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 finišu* (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 se po neiscrpoj energiji, optimizmu, odlučnosti, društvenosti i duhovitosti.

Kata GALIĆ