

## NECROLOG

Prof. univ. dr. Nicolae RĂȘANU



Aducem un ultim omagiu celui care ne-a fost mentor, formator de specialiști în domeniile Chimie și Inginerie Chimică (Prelucrarea Petrolului și Petrochimie), unul dintre fondatorii învățământului academic constănțean, Profesor emerit dr. Nicolae RĂȘANU, un profesionist deosebit, pasionat de cercetare și de o calitate umană inconmensurabilă.

Domnul Profesor Nicolae Rășanu a contribuit semnificativ la înființarea specializărilor Tehnologia Prelucrării Petrolului - ingineri zi (1990), Fizică - Chimie (1991) și Chimie din anul 1997. În calitate de Șef al catedrei de Chimie și Inginerie Chimică în perioada 1990 – 2004 s-a preocupat constant de calitatea procesului de învățământ și a participat efectiv la formarea unei școli de Chimie și Petrol la Constanța, care a căpătat recunoaștere națională și internațională.

A fost fondator al Facultății de Fizică, Chimie și Tehnologia Petrolului în anul 1999 și a ocupat funcția de decan al acestei facultăți până în anul 2003, iar din anul 2004 Consiliul facultății i-a conferit titlul de decan onorific. Facultatea înființată în anul 1999 devine Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie din anul 2013. Meritele sale profesionale și științifice au fost recunoscute prin acordarea titlului de **Conferențiar evidențiat emerit** în Ministerul Educației în anul 1987. Primăria Municipiului Constanța i-a decernat titlul de “cetățean de onoare” în 2003, iar Universitatea “Petrol și Gaze” din Ploiesti i-a acordat diploma de excelență pentru “contribuția adusă la dezvoltarea învățământului de petrol pe teritoriul Dobrogei”.

Domnul Profesor Nicolae Rășanu a deschis un nou domeniu de cercetare prin contribuțiile sale la chimia tioxantonei și a avut contribuții remarcabile în chimia compușilor heterociclici triciclici cu caracter aromatic, având studii avansate asupra tioxantonei și selenoxantonei, furo-[2,3-b]-benzotiacromonei, tieno-[2,3-b] - benzotiacromonei și tieno- [3 ,2 - b] - benzotiacromonei. Pe lângă cercetările fundamentale, a realizat cercetări cu caracter aplicativ în domeniul coloranților azoici, rășinilor epoxidice și al vopselelor care includ aceste rășini, a epurării apelor reziduale de la fabricarea celulozei prin procedeul sulfat, obținând rezultate interesante ce au fost publicate în peste 100 de lucrări științifice, care sunt în continuare apreciate de specialiști din S.U.A., Canada, Germania ș.a.

De asemenea, este de menționat faptul că în anul 1990 a înființat Analele Universității Ovidius - seria Chimie, în prezent fiind cotate în Web of Science și este inițiatorul în organizarea de conferințe din seria Chimia începând cu anul 2000, care au devenit o tradiție în Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie.

Stimate Profesor, Coleg, Ctitor al școlii de Chimie Organice constănțene, Om al muncii și datoriei, veți rămâne mereu în sufletul nostru și suntem convinși că vom continua cu tot sufletul și cu toată puterea noastră la dezvoltarea și formarea de noi specialiști în domeniul Chimiei și Ingineriei Chimice.

Constanța, 30 decembrie 2019

Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie