

IN MEMORIAM
Prof. Emerit Dr. Mat. OCTAVIAN STĂNĂȘILĂ

Personalitate de o complexitate deosebită, Profesorul Emerit Dr. Mat. OCTAVIAN STĂNĂȘILĂ este greu de caracterizat în câteva cuvinte. Era un om cu un caracter deschis, animat de un ascuțit simț al dreptății.

O trăsătură distinctivă este cultura sa științifică enciclopedică, matematică, fizico-matematică și inginerescă. Probabil că aceasta se vede cel mai bine din ENCICLOPEDIA MATEMATICĂ apărută în EDITURA ASOCIAȚIEI GENERALE A INGINERILOR (AGIR), sub egida ACADEMIEI DE ȘTIINȚE TEHNICE DIN ROMÂNIA (AȘTR), în 2010, la care este coordonator. Lucrarea are 27 de capitole care ilustrează impresionanta sa arie de cuprindere; a primit PREMIUL AGIR, 2010.

Legat de spiritul Profesorului Stănășilă-autor de lucrări de Matematică (este dublu laureat al Premiului Academiei Române), și nu numai, am trimis, pentru volumul In Memoriam al Buletinului Științific al Politehnicii bucureștene, seria A, care i-a fost dedicat nu demult, o lucrare în care se redefineau unitățile de măsură fundamentale din Fizică, folosind observația că atribuirea unei unități de măsură unei mulțimi de obiecte fizice poate fi interpretată ca o relație de echivalență. Lucrarea nu a fost acceptată pe motiv că este o lucrare de Fizică, nu de Matematică. Eu consider însă că ea corespundea foarte bine tocmai spiritului Profesorului Stănășilă.

L-am cunoscut pe viitorul profesor în anul 1960, când am fost amândoi repartizați la Institutul Politehnic din București. Ne-am împrietenit - o prietenie între un matematician și un inginer de aviație. Printre altele, Octavian a acceptat să predea cunoștințe de Teoria distribuțiilor unui grup de ingineri specialiști în Mecanica fluidelor și Aerodinamică, într-un seminar.

Legătura noastră a durat până când o boală nemiloasă l-a răpit prematur. Mi-au rămas însă cărțile sale pe care le-am primit cu dedicație: manuale, volume de istoria științei, cărți dedicate unor capitole dificile de Matematică, printre care "Vectori, tensori, câmpuri-de la concept la aplicații", unde profunzimea se îmbină armonios cu claritatea, conceptele fiind sprijinite de aplicații remarcabile din diverse domenii: Mecanică, Rezistența materialelor, Electromagnetism, Teoria relativității, etc.

Profesorul OCTAVIAN STĂNĂȘILĂ a plecat, dar este mereu prezent!

27.08.2020

Prof. Corneliu BERBENTE

