

In memoriam Prof.dr.ing. Garabet Kumbetlian



Facultatea de Construcții a Universității Ovidius din Constanța își exprimă regretul profund la trecerea în neființă a profesorului universitar doctor inginer Garabet Kumbetlian, conducător de doctorat, membru al Academiei de Științe Tehnice din România.

Profesorul Garabet Kumbetlian a fost una din marile personalități în domeniul științelor tehnice, remarcându-se prin activitatea didactică și de cercetare laborioasă, cu rezultate și contribuții notabile. A publicat 26 de cărți, monografii, tratate, cursuri universitare și eseuri din domeniul Mecanicii Solidelor Deformabile și Rezistenței Materialelor, două traduceri (din limbile germană și engleză) și 146 de articole (din care 34 în revistele Academiei Române și Academiei de Științe Tehnice din România, 24 în reviste străine și anale ale universităților, 23 în volume, reviste departamentale și alte reviste de specialitate, 30 în volumele unor manifestări științifice internaționale și 35 în volumele unor manifestări științifice naționale). A realizat 27 de inovații (pentru care a obținut Locul I în cadrul primului salon de invenții-inovații pe județul Constanța și Premiul II pe Comandamentul Marinei Militare, în anul 1989). A condus 29 de Grant-uri și Contracte de Cercetare științifică, din care unul cu Banca Mondială (1994), două cu Ministerul Cercetării și Tehnologiei (1993,1994) și patru cu Ministerul Învățământului (1993-1996). A efectuat analize experimentale de tensiuni (prin măsurări tensometrice și fotoelasticitate) pe nave, rezervoare și recipienți, torpile și tunuri, bazine de încercări, standuri pentru încercarea vinciurilor navale.

A predat cursuri de Mecanică, Rezistența Materialelor și Teoria Elasticității în cadrul Institutului de Marină, Universității Maritime și Universității „Ovidius” din Constanța.

Începând cu anul 1992, Profesorul Garabet Kumbetlian și-a desfășurat activitatea didactică la Facultatea de Construcții din cadrul Universității Ovidius din Constanța unde a predat cursul de Rezistența Materialelor, împărtașind studenților din experiența acumulată și formând noile generații de ingineri.

A fost un profesor dedicat activității didactice, foarte apreciat și iubit de studenți, cursurile predate la un înalt nivel erau presărate cu detalii din Istoria Rezistenței Materialelor, captivând și fascinând studenții. Un profesor model, un om bun, plin de generozitate, un exemplu de seriozitate și onestitate în relațiile cu colegii și studenții.

Transmitem sincere condoleanțe și întreaga noastră compasiune familiei îndoliate și celor apropiați. Îi vom rămâne veșnic recunoscători. Dumnezeu să-l odihnească în pace!

Colectivul de cadre didactice al Facultății de Construcții