

Prof. dr. fiz. Iosif I. Nagy

5 iul. 1935 - 7 ian. 2008

Născut la Csengod, Ungaria, a copilărit în Maramureș pe plaiuri care i-au impregnat sufletul și au alimentat dragostea sa pentru puritatea naturii, a gândului și a faptelor.

A urmat școala primară la Bocicoiul Mare, iar liceul la Sighetul Marmației. În anul 1954 a fost admis la Facultatea de Matematică-Fizică a Universității de Vest din Timișoara.

După absolvirea facultății, în 1959, a fost repartizat ca profesor de matematică, fizică și astronomie la Liceul Nr. 1 din Negrești - Oaș. Talentul său pedagogic a fost apreciat deopotrivă de elevi și colegi. Nu s-a limitat la cunoștințele teoretice din programa obligatorie. A echipat un laborator foto și a condus un cerc de astronomie care a atras numeroși elevi. Împreună cu aceștia, a realizat fotografii inedite ale corpurilor cerești.

În urma unui concurs susținut în anul 1963, a fost angajat ca Asistent la Disciplina de Biofizică a Institutului de Medicină din Timișoara.

Sub conducerea științifică a Prof. dr. doc. Vasile Vasilescu, în 1975 a obținut titlul de Doctor în Fizică, Specialitatea Biofizică, la Universitatea din București.

Studiile sale doctorale au dat roade, materializându-se în numeroase lucrări științifice și brevete de invenție. Primul său brevet l-a obținut ca doctorand, în anul 1973; au urmat alte 4



brevete, iar în anul 1986 a obținut premiul II. la Salonul Național de Invenții. A onorat numeroase stagii de specializare la institute din țară și de peste hotare: Institutul de Biofizică Budapesta (1985), Bazele Academiei Maghiare Szeged (1987), Institutul de Fizică Atomică București, Institutul de Medicină și Farmacie București, Institutul de Medicină și Farmacie Iași, Institutul de Medicină și Farmacie Cluj-Napoca, Institutul Politehnic Cluj-Napoca, Institutul de Medicină și Farmacie Tg.-Mureș.

În anul 1991 a devenit Profesor Universitar și conducător de doctorat. Cu ingeniozitate, perseverență și răbdare a călăuzit zeci de doctoranzi pe tărâmul rugos al cercetării științifice. A făcut asta neostenit, cu tenacitatea omului care a trăit aproape de natură, în spiritul respectului pentru natură. A fost coordonatorul a zece contracte de cercetare. Colaborările strânse cu oameni de știință din diferite instituții de învățământ și cercetare, precum Fabrica de Aparate Medicale "VITA-LIFE" Germania, Universitatea de Vest din Timișoara, Universitatea Tehnică din Timișoara, Universitatea de Științe Agricole a Banatului, s-au fructificat în peste o sută de lucrări publicate și prezentate la conferințe de specialitate interne și internaționale.

A fost președintele Filialei Timișoara a Societății Române de Biofizică Pură și Aplicată, membru titular al Academiei Oamenilor de Știință din România, membru de onoare al Societății de Biofizică din Ungaria.

În paralel cu activitatea de cercetare s-a dedicat trup și suflet activității didactice, fiind un dascăl prețuit și respectat de zecile de generații de studenți pe care le-a modelat spiritual, cu deosebită abnegație și măiestrie. A predat captivante cursuri de biofizică și fizică farmaceutică. Menționăm aportul său incontestabil la introducerea în România în planul de învățământ a cursurilor de Electronică Medicală.

Trecerea sa în neființă lasă în urmă un mare gol în inimile celor care au avut onoarea de a-L cunoaște. Aureola sa de înțelepciune, amabilitate, bunătate și calm va rămâne profund întipărită în sufletele noastre.

Dumnezeu să-l odihnească în pace!