



100 de ani de la nașterea

Prof.dr.ing Alexandru Rogoian

Fondatorul primei Școli de calculatoare din România la Politehnica din Timișoara

Puțini sunt aceia care pe parcursul vieții lor înrăuresc sau modifică de o manieră semnificativă mersul firesc al lucrurilor. Profesorul Alexandru Rogoian este unul dintre aceștia, unul dintre cei care au reușit să realizeze un astfel de deziderat. Este creatorul și în același timp fondatorul primei școli de calculatoare din România, la Politehnica din Timișoara.

Când ne gândim și când vorbim despre Profesorul Alexandru Rogoian avem în față destinul unui om de excepție. Născut în anul 1914, ardelean de origine, s-a format ca inginer la Politehnica din Timișoara, în perioada de avânt a ingineriei românești, perioadă care a dat științei și tehnicii românești notorietate internațională. Profesorul Rogoian a excelat în domeniul electrotehnicii și al electronicii, ca apoi în a doua parte a vieții, când alții se gândesc deja la retragere, să abordeze cu entuziasm și tenacitate un domeniu de avangardă al științei și tehnicii la acel timp și anume, domeniul calculatoarelor electronice. Animat de pasiunea pentru inginerie și de dragoste față de țară, pentru că Profesorul Rogoian a fost un mare patriot, a ctitorit și înființat la Politehnica din Timișoara în 1966, cu eforturi supra omenești, luptând cu sistemul și cu mentalitățile epocii, Școala de calculatoare de la Timișoara, prima școală de acest gen din România și una dintre puținele existente la nivel mondial la acea perioadă.

Profesorul Alexandru Rogoian a fost un reprezentant proeminent al vremii sale, profunda și puternica sa personalitate impunându-se cu respect și autoritate asupra celor din jurul său. Inginer de excepție, extrem de exigent cu sine însuși și cu colaboratorii săi, Profesorul Rogoian a fost în permanență preocupat de detalii, preocupat de a duce lucrurile spre perfecțiune. A fost un adevărat model de conducător și toți cei care l-am cunoscut am perceput într-o manieră evidentă acest lucru. A fost un om exigent și sever, dar în același timp plin de bunătate, de har, de umor și de omenie.

Dar înainte de toate, Profesorul a fost un mare inginer și un excelent organizator. Elaborând bine cunoscuta "metodă limpede și clară" de proiectare a unui calculator electronic, profesorul a înrâurit și în același timp a determinat viața a sute de ingineri în domeniul calculatoarelor electronice. A realizat și finalizat nenumărate proiecte de pionierat în domeniul calculatoarelor dintre care

am să amintesc memoriile cu ferită, pentru care a luat premiul Academiei, calculatorul CETA, calculatorul de proces, calculatorul CETA 16 de generația a doua, toate priorități absolute în cercetarea românească.

Spuneam că Profesorul Alexandru Rogojan a fost un mare român. Grija domniei sale pentru a păstra limba românească curată și neafectată de neologismele stridente, cu deosebire în domeniul calculatoarelor, era proverbială. Cu toții cei care l-am cunoscut am remarcat și am fost confrunțați cu această preocupare.

Nu în ultimul rând, Profesorul Alexandru Rogojan, a fost un mare om de spirit, înzestrat cu un desăvârșit simț al umorului pe care îl cultiva în mai toate împrejurările. Un mare viveur, profesorul nu pierdea nici o ocazie pentru a spune glume sau pentru a citi din celebrul său carnet cu bancuri.

Pentru mine, Profesorul Alexandru Rogojan a reprezentat un adevărat model. l-am fost student și i-am audiat cu mare interes cursurile, apoi am fost cadru didactic la catedra pe care a fondat-o și pe care apoi a condus-o cu competență întreaga viață. Mi-a fost conducător de doctorat și sub conducerea exigentă a Domniei sale, mi-am elaborat până în faza finală teza de doctorat. Din păcate nu am mai apucat să o susțin, sub conducerea Domniei sale, deoarece profesorul s-a stins fulgerător din viață. Pot să spun acum, după atâția ani, ca Profesorul Alexandru Rogojan mi-a determinat de o manieră incontestabilă devenirea și că astăzi când răspund de peste 22 de ani de destinele Departamentului Calculatoare, simt parcă mai pregnant moștenirea pe care Domnia sa a lăsat-o posterității și responsabilitatea care apasă asupra mea.

Plecat prematur dintre noi în anul 1984, a lăsat o moștenire exemplară, motiv pentru care va rămâne pentru totdeauna în memoria noastră.

Acum la comemorarea a 100 de ani de la nașterea și în același timp, a 30 de ani de la trecerea în neființă a Profesorului Alexandru Rogojan, rememorăm cu considerație și evlavie tot ceea ce Domnia sa a făcut pentru Politehnica timișoreană, pentru Școala de calculatoare de la Timișoara, pentru fiecare dintre noi, cei care l-am cunoscut. Faptul ca astăzi avem la Politehnica din Timișoara o Facultate de Automatică și Calculatoare, un Departament modern de calculatoare care coordonează programe de studiu de licență, master și doctorat în domeniul Calculatoare și tehnologia informației și care desfășoară o activitate prestigioasă de cercetare care este recunoscută și apreciată la nivel național și internațional, se datorează fără putință de tăgadă în mod deosebit Profesorului Alexandru Rogojan.

Comemorarea de suflet, care are loc în acest minunat amfiteatru modern care îi poartă numele și care este vegheat de bustul Domnului Profesor, reprezintă un modest omagiu adus de către noi, urmașii celui care a fost fondatorul Școlii de calculatoare de la Politehnica din Timișoara, prima școală de calculatoare din România.

Timișoara 28 noiembrie 2014

Prof.dr.ing. Vladimir-Ioan Crețu
Președintele Filialei Timișoara a ASTR
Director Departament Calculatoare