



Dr. Ing. Ion Tomescu, M.Sc., MRAes (1944-2007)

Profil

Ion Tomescu a fost specialist in inginerie mecanica si electrica si a avut titlul de doctor in domeniul aviatiei acordat de Academia Militara din Bucuresti in 1980. Ion Tomescu a detinut pozitii cu responsabilitate din ce in ce mai mare in cursul intregii sale cariere, de la Inginer Sef al TAROM pana la Director General ROMATSA. Ion Tomescu a detinut 16 brevete patentate in Europa si Statele Unite, in domeniile aviatie, electronica, aparate medicale, industria auto, inginerie electrica.

A fost membru al International Society for Air Safety Investigators (ISASI), membru al European Society of Air Safety Investigators (ESASI) si al Royal Aeronautical Society din Marea Britanie.

Educație și studii:

- 1966 Licenta in Inginerie electrică - Electromecanica la Universitatea Tehnica din Cluj Napoca
- 1975-1980 Academia militara, Facultate de Inginerie Aerospatala, PhD in Avionica, Bucuresti
- 1969-1970 training Analist informatic pentru sisteme de control FORTRAN IV/Assembler
- 1973 Training in Avionica Boeing 707, Seattle, WA, USA
- 1974 Avionics Overhall Training, British Aerospace, Marea Britanie
- 1977 BAC1-11/500 Training in Avionica, British Aerospace, Marea Britanie
- 1980 Universal Test Equipment Training, British

- 1981 Maintenance System for Aircraft Training, Lufthansa Airlines, Frankfurt, Germania

Profesie: Master of Science in Inginerie

Activitate profesionala

- 1967-1969 Specialist de control de sisteme pentru Compania Nationala de Electricitate din Romania
- 1969-1972 Asistent Universitar la Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, Romania
- 1972-1977 Inginer Avionic, TAROM, Bucuresti, Romania
- 1977-1982 Inginer Avionic, Departamentul de Aviatie Civila, Bucuresti, Romania
- 1979-1982 Profesor Universitar, Facultatea de Inginerie Aerospatiale, Institutul Politehnic, Bucuresti, Romania
- Inginer sef, TAROM, Bucuresti, Romania
- 1986-1990 Adjunct tehnic al Directorului Departamentului de Aviatie Civila, Bucuresti, Romania
- 1990-1992 Prim-adjunct al Directorului Departamentului de Aviatie Civila, Bucuresti, Romania
- 1992-1993 Director al Departamentului de Aviatie Civila, Secretar de Stat, Ministerul Transporturilor, Bucuresti, Romania
- 1993-1996 Director General Aviator S.A., Bucuresti, Romania
- 1996-1998 Director Tehnic ROMATSA RA, Bucuresti, Romania
- 16 brevete patentate in Europa si Statele Unite, in domeniile de aviatie, electronica, aparate medicale, industria auto, inginerie electrica
- 2003-2007 Colaborare cu dr. Emilian Dobrea, cu scopul de a cauta o metoda eficienta si neinvaziva de tratare a unor afectiuni pentru care, in prezent, medicina alopata nu are solutii, a condus la elaborarea brevetului de inventie

nr. 121800 privind "Dispozitiv Electronic si utilizarea acestuia in medicina functionala". Impreuna cu specialistii firmei Echipamente Electronice si Sisteme EES SRL a fost realizat prototipul aparatului. Prin munca in echipa a autorilor brevetului si a specialistilor firmei, prototipul a fost perfectionat, realizandu-se succesiv mai multe variante ale aparatului. Acest aparat identifica virusuri, bacterii, paraziti si fungi prezenti in corpul uman si le elimina folosind range-uri specifice de frecventa. Detectarea microorganismelor se face prin intermediul unui grafic, care repetat dupa efectuarea terapiei, reprezinta o metoda de verificare imediata a succesului acesteia. Campuri de aplicare: Oncovirusuri, Papilloma Virus, Neuroborelioza (Lyme Disease), Scleroza multipla, Dengue, Malaria, Chagas Disease, Toxoplasmoza, Toxocara canis, Toxocara cati, Erlihioza, Babesioza, etc.).

- 2006 A contribuit la partea tehnica a Studiilor clinice pe Aparatul brevetat împreuna cu dr. Emilian Dobrea, denumit ulterior MAFG.03.01, la Spitalul Sf. Ion si Spitalul de Urgenta din Bucuresti care au dovedit eficacitatea atat in detectarea microorganismelor cat si in eliminarea lor

Post-mortem, aceasta ultima co-inventie a fost brevetata la nivel național și internațional cum urmează;

- Brevet inregistrat la OSIM ROMANIA cu nr. 121800/2008
- 2010 Brevet inregistrat in Izrael in 1.10.2010, prin certificatul nr. 182017 sub numele "Electronic Device and Its Usage in the Bio-Resonance Functional Medicine)
- 2014 Varianta actuala "Sistem Electrofizologic universal MAFG-03.01" a fost certificata de Ministerul Sanatatii prin Agentia Nationala a Medicamentului si a Dispozitivelor Medicale ca fiind dispozitiv medical clasa II, marcaj CE 1868, prin certificatul nr. 48DM2 din 28.03.2014.
- 2016 Incepand cu 01.06.2016 MAFG-03.01 a fost certificat international de catre *Bureau Veritas* cu Certificatul nr. IT268062 si a primit marcajul CE1370.

- In urma acordurilor perfectate firma "Professional Medical Devices SRL" a fost agreata ca distribuitor exclusiv al produsului. Firma "Professional Medical Devices SRL" detine avizul de functionare nr. 4131 din 15.04.2014 emis de Ministerul Sanatatii pentru punerea pe piata a acestui produs.