



## Lelkes János dr életrajza

1945. márc.17-én született, születési helye: Neufeld a. d. Leitha.

Iskolái: 1959; Vajda Péter Gimnázium, Szarvas,  
1960; Szamuely Tibor Gépipari Technikum, Szolnok,  
1964, gépésztechnikus; Gödöllői Agrártudományi Egyetem  
Mezőgazdasági Gépészmérnöki Kar,  
1969, mezőgazdasági gépészmérnök. Gödöllői Agrártudományi Egyetem  
(GATE),

1977, egyetemi műszaki doktor;

1983, a mezőgazdaság tudományok kandidátusa.

Tárgyalóképes nyelvtudása: orosz, szlovák, német, angol.

Pályája: 1969-től 1971-ig a Szarvasi Dózsa Mezőgazdasági termelészövetkezet műszaki főmérnöke,

1971–1976 között a Debreceni Agrártudományi Egyetem Főiskolai Karán, Szarvason, főiskolai tanársegéd;

1976-tól az Öntözési Kutató Intézet tudományos segédmunkatársa, munkatársa majd osztályvezetője; 1990–2000 között ugyanitt igazgató.

2000-től a Tessedik Sámuel Főiskola tudományos főmunkatársa. 2000-től ügyvezető igazgató a Mikroöntözési Kft.-ben.

1990-től a GATE címzetes egyetemi docense,

1994-től ICID Mezőgazdasági Gépesítési Munkabizottság és az IPTRID Munkabizottság tagja,

1996-2000 között az MTA Agrár-Műszaki és a Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Bizottságok tagja.

1996-tól az IAMFE Magyar Nemzeti Bizottságának elnöke, az ISO Öntözés Szabványosítása Munkabizottság tagja.

2000 óta regisztrált FVM szaktanácsadó és a Magyar Mérnökkamara vezető tervezője.

A Magyar Öntözési Egyesület alapítója és első elnöke.

2005-től a Tessedik Sámuel Főiskolai Kar nyugalmazott tud. főmunkatársa, a Tessedik Sámuel Főiskolai Kar „Környezettudatos hidrokultúra” EU támogatású projekt vezetője.

2006-tól a MIKROTSZK szaktanácsadási központ alapítója.

Kutatási szakterülete: az öntözés munkaminősége, energetikája, információs alapjainak fejlesztése. 2005-től oktatott tárgyai: az öntözés és melioráció gépei; tápoldatos öntözés; öntözés automatizálása; mérnöki etika.

A Szent István Egyetem akkreditált doktori iskola tanára.

Írásai: 1988– 1999 között társszerzőként hat kötetet jegyez öntözéses és növénytermesztési témákban.

Publikációinak száma 250.

Szabadalmi és védett eljárásai: társszerzőként két mérőeszköz és két hazai és két külföldi öntözéstechnikai eljárás.

Kitüntetései: Intézeti Kiváló Dolgozó, 1978 és 1982; MÉM Kiváló Munkáért, 1984 és 1988; Honvédelmi Érdemérem, 1986; GATE Gépészmérnöki Kar Emlékérem, 1998; PRO AQUA MHT Emlékérem, 1988; Frank Melanie Tudományos Díj, 1999; Pro Facultate SZIE Kitüntetés, 2000; ITSZB Szerzői Nívódíj, 2001; MÖE Német Endre Díj, 2008.

Kedvtelése: automaták barkácsolása.