

Curriculum vitae

Személyes adatok

Név	Lehoczki Endre
Születési idő	1941
Jelenlegi beosztás	Professzor Emeritus, SZTE TTIK, Növénybiológiai Intézet

Képzés

- 1968 **Egyetemi diploma:** biológus-növényfiziológus, Moszkvai Állami Egyetem, Biológiai Talajtani Kar
- 1971 **Egyetemi doktor:** "Az elektron-gerjesztési energia vándorlásának tanulmányozása festékkeverékeket tartalmazó detergens oldatokban." JATE Biofizikai Tanszék
- 1977 **Biológiai tudományok kandidátusa:** "A fotoszintetikus pigmentek spektrális formái és az elektrongerjesztési energia átadásnak mechanizmusa pigment-detergens micelláris modellben." MTA, tudományos Minősítő Bizottság, Bp.
- 1996 **Biológiai Tudományok doktora:** "Fotoszintézis módosított összetételű kloroplasztiszmembránokban; Gyomnövények rezisztenciája fotoszintézis-gátló herbicidekkel szemben." MTA, Biológia Tudományok Osztálya, Bp.
- 1997 **Habilitáció,** SZTE TTK, biológiai tudományok területén

Munkahelyek

- 1968-1970 **MTA, JATE Kísérleti fizikai Tanszék és Biofizikai Tanszék**
- 1971-1975 **MTA, Szegedi Biológiai Központ, Biofizikai Intézet**
- 1975-1996 **MTA, JATE Növénytani Tanszéki Kutatócsoport**
- 1997-2008 **JATE Növénytani Tanszék ill. SZTE Növénybiológiai Tanszék**
- 1997-1999 **Eszterházy Károly Főiskola, Növényélettani Tanszék**

2015-től **SZTE TTIK, Növénybiológiai Tanszék**

Külföldi tanulmányutak

1979-1980 Bach Biokémiai Intézet, Fotobiológiai Laboratórium, Moszkva

Kutatási pályázatok (utolsó tíz év) -

Kitüntetések, ösztöndíjak

1972 MTA, Támogatott Kutatóhelyek díja

1996 " Frank-Helianthus" Alapítvány első helyezés díj

1999-2001 Széchenyi professzori ösztöndíj

Bizottsági tagságok

1981-1991 MTA, TMB Biológiai Szakbizottság

1988-1992 MTA, Biofizikai Szakbizottság

1985-2008 Magyar Növényélettani Társaság

1996-2008 MTA Növényélettani Szakbizottság

2008-ig Magyar Növényélettani Társaság Választmányának, valamint a Scientia Amabilis Alapítvány a Magyar Növényélettanért Kuratóriumának tagja

Tudományos hatás (IF/Sci, 2008))

Saját közlemények száma:	97
Idézetek száma (független/függő):	812/165
IF összesen:	110.025

(Megjegyzés: Szakmai irányításával 18 diploma dolgozat, 7 egyetemi doktori, 2 kandidátusi és 3 PhD értekezés készült.)