

## Curriculum vitae

### Személyes adatok

Név **Csiszár Jolán**  
Születési idő **1960**  
Jelenlegi beosztás **egyetemi docens, SZTE TTIK, Növénybiológiai Tanszék**

### Képzés

1983 **Egyetemi diploma;** biológia-kémia középiskolai tanár, József Attila Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Szeged  
1985-1986 **International Training Course - nemzetközi tudományos továbbképző tanfolyam,** (11 hónap), Témakör: Növényi sejtgenetika, MTA Szegedi Biológiai Központ, Szeged  
1988: **Egyetemi doktori fokozat:** A glifozát hatásmechanizmusának vizsgálata búza csíranövényeken. József Attila Tudományegyetem, Szeged.  
2003 **Ph D fokozat:** A stresszválasz szabályozása auxin autotróf és heterotróf dohány szövettényeszetekben, József Attila Tudományegyetem, Szeged

### Munkahelyek

**2007-** **SZTE TTIK, Növénybiológiai Tanszék** - egyetemi docens  
1995-2007 JATE (később SZTE) Növényélettani Tanszék - egyetemi adjunktus  
1983-1995 JATE Növényélettani Tanszék - tudományos segédmunkatárs

### Külföldi tanulmányutak

1999 (2 hét) Antwerpeni Egyetem (RUCA), Belgium  
2000 (egy hónap) Dél-Karolinai Egyetem (USC), SC, USA  
2005 (2 hét) Temesvári "Bánát" Agrártudományi Egyetem (USAMV), Románia  
2009 (2 hét) Cordobai Katolikus Egyetem és Növénykórtani Intézet (INTA), Argentína  
2015 (1 hét) Ciprusi Technológiai Egyetem, Limassol, Ciprus

### Kutatási pályázatok (utolsó tíz év)

Pályázat típusa	Pályázat címe (időtartama)
PHARE-CBC HU. 2003/005.830-01-04	Képzés és innováció a növénybiológiai felsőoktatásban (2005-2006)
NKFP 4_064_04	"Búzakalász" A búza termés-és élelmiszerbiztonságát javító nemesítési és agrotechnológiai kutatások (2005-2008)
„INTERREG” HURO-06-02/006	A Tisza-Maros régióban termesztett búzafajták ipari hasznosítása, különös tekintettel a búzakeményítőre (2007-2008)
NKTH KPI NAP (2006ALAP3-01435/2006), „Newseeds”	a gabonafélék javítása: magyar-német integrált projekt (2007-2010)
NKTH OMFB-00008/2008 Tét Arg – 15/2006:	Szárazság stressz és növekedés gabonafélékben (2008-2009)
OTKA K76854	Szalicilsav-idukált sóstressz rezisztencia paradicsomban: akklimatizáció vagy programozott sejthalál (2008-2011)
TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KONV-2010-0005,	Kutatóegyetemi Kiválósági Központ pályázat Szegedi Tudományegyetem (2010-2012)
HURO/0901/147/2.2.2.	Szeged-Temesvár tengely a biztonságos élelmiszerért, SZETISA1 (2011-2012)

OTKA 105956 K Redox homeosztázis só- és ozmotikus stressz alatt (2012-2016)  
OTKA 109719 K A gabonafélék új modellnövénye, a szálkaperje gyökerében zajló szervfejlődési és sejtosztódási folyamatok kapcsolata (2013-2017)  
IPA Határon Átnyúló Együttműködési program (HUSRB/1203/221/173) A felsőoktatás és a szakmai továbbképzés közös fejlesztése a növénybiológiában a tudásalapú társadalom érdekében (2015-2016)

#### **Bizottsági tagságok**

Magyar Növénybiológiai Társaság (1985-)  
Európai Növénybiológiai Társaság (FESPB, Federation of European Societies of Plant Biology) (1996-)

#### **Tudományos hatás (MTMT 2016. 05)**

Saját közlemények száma:	145
Idézetek száma (független/függő):	673/117
IF Összesen:	52,83
h-index	15

#### **Publikációk:**

MTMT: <https://vm.mtmt.hu/search/slist.php?lang=0&top10=0&AuthorID=10026172>

Google Scholar:

[https://scholar.google.hu/citations?view\\_op=list\\_works&hl=hu&user=YL6jxgoAAAAJ](https://scholar.google.hu/citations?view_op=list_works&hl=hu&user=YL6jxgoAAAAJ)

ResearchGate: [https://www.researchgate.net/profile/Jolan\\_Csiszar/publications](https://www.researchgate.net/profile/Jolan_Csiszar/publications)

WoS ResearcherID: B-1561-2008 (<http://www.researcherid.com/>)