

# Curriculum vitae

## *Személyes adatok*

Név: Ördögné Dr. Kolbert Zsuzsanna  
Születési idő: 1981. 12. 10.  
Jelenlegi beosztás, munkahely: egyetemi adjunktus, SZTE Növénybiológiai Tsz.

## *Tanulmányok*

Év	Iskola/hely	Képzés/szak/fokozat
2005	SZTE	biológus (M.Sc.)
2008	SZTE	biológia szakos tanár (M.Sc.)
2009	SZTE Biológia Doktori Iskola	Ph.D. fokozat

## *Munkatapasztalat*

2005-2008 aug. 31. SZTE TTIK Növénybiológiai Tsz., tanszéki munkatárs/Ph.D. hallgató  
2008. szept. 1- 2013. dec. 31. SZTE TTIK Növénybiológiai Tsz., egyetemi tanársegéd  
2014. jan. 1- SZTE TTIK Növénybiológiai Tsz., egyetemi adjunktus

## *Külföldi tanulmányutak*

2008 Córdoba Növénykórtani Intézet (INTA), Córdoba, Argentína

## *Kutatási pályázatok (utolsó tíz év)*

Pályázat típusa Pályázat címe (időtartama)

2005-2008. OTKA T048436 **résztvevő**. Intracelluláris stresszválaszok növényekben és azok leképezése: a nitrogén-monoxid szerepe. Témavezető: Prof. Erdei László

2007. június- 2008. március. INTERREG HUO0602/006 **résztvevő**. A Tisza-Maros régióban termesztett búzafajták ipari hasznosítása, különös tekintettel a búzakeményítőre. Projekt koordinátor: Prof. Erdei László

2007-2010. NKTH KPI ALAP3-01435/2006 **résztvevő**. Plant gene sources: Hungarian-German cereal breeding project. Konzorciumi csoport vezető: Prof. Erdei László

2008-2009. Hungarian-Argentinian Bilateral Co-operation Programme (OMFB-00008/2008; Tét Arg-15/2006 **résztvevő**) Drought stress and growth in cereals.  
Témavezető: Prof. Erdei László

2011-2012. HUO/0901/147 **résztvevő**. Szeged –Timisoara axis for the safe food and feed (SZETISA1).  
Projekt koordinátor: Prof. Erdei László

2012-2014. HUSRB/1002/214/036 **résztvevő**. Characterization and oxidative stress tolerance in plants: from models to trees (OXIT). Projekt koordinátor: Prof. Erdei László

2012-2014. OTKA PD100504 **vezető kutató**. A nehézfém-indukált gyökérmorfológiai válaszok jelátvittele keresztesvirágúakban (*Brassicaceae*): a modelltől a haszonnövényig.

2015-2016. HUSRB/1203/221/173 **résztvevő**. “Joint development of higher education and training programmes in plant biology in support of knowledge-based society” (PLANTTRAIN). Projekt koordinátor: Dr. Tari Irma

### ***Kitüntetések, ösztöndíjak***

2005	Országos Tudományos Diákköri Konferencia	Különdíj
2006	MTA Szegedi Akadémiai Bizottság	I. Díj
2007	Frank-Helianthus Alapítvány	III. Díj
2008	Doktoranduszok Országos Szövetsége	I. Díj
2008	FESPB Congress Tampere, Finnország	Travel Grant
2008	Oktatási és Kulturális Minisztérium	Deák Ferenc Ösztöndíj
2011	MNT X. Kongresszusa, Szeged, Magyarország	Legjobb poszter díj
2013	Scientia Amabilis Alapítvány	Egyszeri kutatási ösztöndíj
2014	Magyary Zoltán Posztdoktori Ösztöndíj	nyertes
2015	SZTE Sófi József Alapítvány	Dr. Ferenczy Lajos Emlékdíj
2016	Magyar Tudományos Akadémia	Bolyai János Ösztöndíj

### ***Bizottsági tagságok***

2006- Magyar Növénybiológiai Társaság tagság

### ***Szerkesztőbizottsági tagságok***

2015- szerkesztőbizottsági tagság, Journal of Plant Physiology (Elsevier)

### ***Tudományos eredmények ()***

Saját közlemények száma: 62

Idézetek száma (független/függő): 484/383

IF Összesen: 50,562

### ***Publikációk (linkek):***

MTMT:

[https://vm.mtmt.hu/search/slist.php?nwi=1&initd=1&ty\\_on=1&url\\_on=1&cite\\_type=2&orderby=3D1a&locati on=mtmt&stn=1&AuthorID=10029284](https://vm.mtmt.hu/search/slist.php?nwi=1&initd=1&ty_on=1&url_on=1&cite_type=2&orderby=3D1a&locati on=mtmt&stn=1&AuthorID=10029284)

Google Scholar:

[https://scholar.google.hu/citations?view\\_op=list\\_works&hl=en&user=P5oGrWQAAAAJ&gmla=AJsNF5Mt2fG10NbR7J8kEGqtlwowRA4I1pdqXfRHNRVOr\\_K2UBeqBpe67fpzCanIxjjXQyhCLD52vXmY2TEOtCO9e0358T3KoAeA2JE\\_P0G0sV5D2y23l4pOSEYWAB9w8se5lxQRQ5](https://scholar.google.hu/citations?view_op=list_works&hl=en&user=P5oGrWQAAAAJ&gmla=AJsNF5Mt2fG10NbR7J8kEGqtlwowRA4I1pdqXfRHNRVOr_K2UBeqBpe67fpzCanIxjjXQyhCLD52vXmY2TEOtCO9e0358T3KoAeA2JE_P0G0sV5D2y23l4pOSEYWAB9w8se5lxQRQ5)

ResearchGate: [https://www.researchgate.net/profile/Zsuzsanna\\_Kolbert/contributions](https://www.researchgate.net/profile/Zsuzsanna_Kolbert/contributions)

WoS ResearcherID:-