

Név: Dobróné Dr. Tóth Márta	Születési év: 1972
Végzettség és szakképzettség , az oklevél kiállítója, éve	
biológia-rajz szakos tanár, BGYTKF, 1994, Mikrobiológus, ELTE, 1997, középiskolai biológia tanár, EKE	
Jelenlegi munkahely(ek) , a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök), több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” nyilatkozatot (A) adott!	
Nyíregyházi Egyetem, Környezettudományi Intézet, Biológia Intézeti Tanszék - főiskolai docens	
Tudományos fokozat (a tudományág és a dátum megjelölésével) az Ftv. 149.§-a (5) bekezdésében foglaltak szerint: (<i>PhD / CSc vagy DLA, stb.</i>)	
Tudományos/művészeti akadémiai cím/tagság: -	
PhD (Környezettudomány) 2006	
Széchenyi professzori ösztöndíj, Széchenyi István ösztöndíj, vagy Békéssy György posztdoktori ösztöndíj, stb. és juttatásának időpontja	
Az eddiggi oktatói tevékenység (oktatott tárgyak, oktatásban töltött idő, oktatás idegen nyelven, külföldi intézményben, stb.)	
1998–2005:	Az NYF, TTFK hallgatóinak <i>Növényélettan</i> tantárgyat oktattam,
2001–	Az NYF, TTFK hallgatóinak <i>Mikrobiológia</i> gyakorlatokat oktattam és ezen tantárgy tantárgyfelelőse vagyok 2012-től az NYF, TTIK Biológia BSc-szakon.
2005-	<i>Alkalmazott mikrobiológia</i> , <i>Környezetvédelem</i> tantárgyakat oktatok és ugyanezen tantárgyak tantárgyfelelőse vagyok az NYF, TTIK Biológia BSc-szakon.
2004	Részt vettem a felsőoktatás szervezeti átalakításához kapcsolódó <i>Biológia BSc szak</i> alapításában és indításában a NYF-en.
2008-	Feladatomban az NYF, TTIK-n a Biológia Intézetben, később a Környezettudományi Intézetben az intézet oktatási feladatainak és oktatással kapcsolatos pályázatainak koordinálása. Vállaltam az Intézet tantárgyfelosztási, órarend szerkesztési feladatait, a tantervi hálókat aktualizálását, a kurzusok meghirdetésének felügyeletét a NEPTUN rendszerben.
2009	Részt vettem a <i>Természetismeret és a Biológia MA</i> akkreditációs anyagának kidolgozásában az NYF Természetudományi és Informatikai Karán.
2011-	<i>Növény szerkezettan</i> , <i>Egészség és környezet</i> tantárgyakat oktatok és ugyanezen tantárgyak tantárgyfelelőse vagyok az NYF TTIK Biológia BSc-szakon.
2016-	Biológia tanítása tantárgy oktatója és tantárgyfelelőse vagyok.
TDK munkákban	témavezetőként vettem részt, a dolgozatok a XXVIII., és a XXXI. OTDK konferencia háziversenyén I. helyezést értek el. XXXII. OTDK -n hallgatóm III. helyezést ért el Növényökológia szekcióban, és két hallgatóm közös dolgozatukat bemutatták a Mikrobiológia szekcióban.
OKTATÁSBAN TÖLTÖTT IDŐ: 23 év	
Az eddiggi szakmai (tudományos, kutatás-fejlesztési, alkotói, művészeti) gyakorlat és eredményei :	
1992 (két hét)	Nancy I. Egyetem, Mikrobiális Ökológia, növények felszínének és a környezet levegőjének mikrobiológiai monitorozását végeztem.
1993 (négy hónap)	Padernborni Egyetem, Ökológiai alapismeretek, Vadrezervátum növény- és állatvilágának ökológiai felmérésében vettem részt Dél-Franciaországban, Manousque térségében.
2004 (három hónap)	Claud Bernard Lyon I. Egyetem, különböző ökológiai állapotú környezetből izolált élesztők, baktériumok és mikroszkópikus gombák identifikációját végeztem.
2015-Az Országos Közegészségügyi Intézettel együttműködve	allergén virágporok szezonális identifikációját és mennyiségi vizsgálatát végzem, ezzel biztosítva Nyíregyháza naprakész allergiajelentését és előrejelzést az országos allergológiai hálózat számára.

Az *oktatott tárgy/tárgyak* és az *oktató szakmai/kutatási tevékenysége* kapcsolatának bemutatása:

- a) az *elmúlt 5 év* szakmai, tudományos (művészeti) munkássága a szakterületen (a legfontosabb publikációk vagy alkotások (max. **5**) felsorolása)
- b) az *eddigyi tudományos-szakmai életmű* szempontjából legfontosabb 5 publikáció vagy alkotás felsorolása - amennyiben azok az a) pontban megadottaktól különböznek

a)

D. Tóth Márta, Burján Evelin, Béni Áron, Kiss Ferenc 2014: A környezetszennyezés és a parlagfű (*Ambrosia artemisifolia* L.) szervi differenciálódásának kapcsolata. In: KÁRPÁT-MEDENCEI KÖRNYEZETTUDOMÁNYI KONFERENCIAKÖTET (szek: Zsigmond A., Szigyártó I., Szikszai A.), Ábel Kiadó., pp. 55-59. ISSN 1842-9815

D. M. Tóth, G. Kovacsics-Vári, E. Burján, Á. Béni 2014: Morphology and vitality of the ragweed pollen grains from agricultural, industrial and ruderal areas. Eurp. J. Aerobiology and Envir. Med. X., 2/2014. p.63. ISSN 1825-2893,

Balla Éva, Bujdosó Gyöngyi, Csernoch Mária, **Dobroné Tóth Márta**, Egri Sándor, Herendiné Kónya Eszter, Mándy Tihamér, Paulovits György, Revákné Markóczi Ibolya, Sarka Lajos, Teperics Károly, Tóth Zoltán, Varga Klára 2015: Tanulmányos a levelező és részismereti tanárképzés tantárgy-pedagógiai tartalmi megújításáért. Debrecen: Debreceni egyetemi Kiadó, p. 305, (ISBN: 978 963 473 8428)

Liba Zsuzsanna, Vaskó Henrietta, **D. Tóth Márta** 2016.: Almafajták hatása a probiotikus baktériumok mennyiségi változására. Egészségtudomány. 60.3. p. 100-114.

Dobolyi Cs, Sebők F, Inotai K, **Dobroné Tóth M**, Szoboszlay S, Kriszt B, Magyar D 2017: A parlagfűpollen gombaközösségei - Ragweed pollen as habitat of filamentous fungi MIKOLÓGIAI KÖZLEMÉNYEK-CLUSIANA 56:(1) pp. 89-91.

b)

D. M. Tóth, G Kovacsics-Vári, E Burján, Á Béni Morphology and vitality of the ragweed pollen grains from agricultural, industrial and ruderal areas GIORNALE EUROPEO DI AEROBIOLOGIA MEDICINA AMBIENTALE E INFEZIONI AEROTRASMESSE 10:(2) p. 63. (2014)

Dobroné Tóth M, Lisóczkiné Halász J, Kotroczó Zs, Vincze Gy, Simon L (2008) Effect of cadmium, nickel, copper and zinc on metal uptake of ragweed (*Ambrosia elatior* L.) in pot experiments. Cer Res Com. 36: 619-623.

Márta D. Tóth, Evelin Burján 2014: A parlagfű allergia és a környezetszennyezés kapcsolata: the relationship between ragweed allergy and pollution EGÉSZSÉGTUDOMÁNY 58:(1) pp. 34-44. (2014)

Dobroné Tóth M, Lisóczkiné Halász J, Balázs S (2009) Phyllospheric microbial populations of ragweed (*Ambrosia elatior* L.) plant grown in toxic metal contaminated areas. Arch Agron Soil Sci, 55: (02) 217

Dobroné Tóth M, Revákné Markóczi I (2011) A szemléltetés, modellezés, modellalkotás szerepe a természettudományok tanításában, tanulásában. RE-PE-T-HA könyvek. A természettudományok tanításának elméleti alapjai. (szerk. Revákné Markóczi I., Nyakóné Juhász K.). ISBN 978-963-473-487-1, ISSN 2063-1952. Debreceni Egyetem Tudományegyetemi Karok elnöke. pp. 146-157.

Tudományos / szakmai közéleti tevékenység, nemzetközi szakmai kapcsolatok, elismerések

2001- Az OTDT Biológia és Tanulás- és Tanításmódszertan-Tudástechnológia szakmai bizottságok üléseinek rendszeres tagja vagyok.

2001- 2010 és a Természettudományi és Informatikai Kar Tudományos Diákköri Tanácsának elnökeként a karon működő 10 diákkör munkájának irányítását, házi konferenciák szervezését végeztem.

2010- A fenti feladatokat a Nyíregyházi Főiskola Intézményi Tudományos Diákköri Tanács elnökeként végzem.

2006- Magyar Mikrobiológiai Társaság tagja

2006- MTA Köztestülete (Mikrobiológia, tag).

2010-2013-Nyíregyházi Főiskola, Természettudományi Kar, oktatási dékánhelyettes

2013-Nyíregyházi egyetem, Lónyay Menyhért Szakkollégium tanárelnöke

2014- Az Országos Tudományos Diákköri Tanács által Kiváló TDK Szervezői díjban részesültem