

SZEMÉLYI ADATOK

- Név: Tóth Viktória
- Végzettség: biológus
- Tudományos fokozat: PhD
- Munkahely: Soproni Egyetem, Erdőművelési és Erdővédelmi Intézet
- Elérhetőség: H-9400 Sopron, Bajcsy-Zs. u. 4., A épület
- Telefon: (99)-518161
- E-mail: toth.viktoria(at)uni-sopron.hu
- Nyelvismeret: angol, német

VÉGZETTSÉG, TUDOMÁNYOS FOKOZAT

- 2014: PhD, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Sopron
- 2006: okleveles biológus, Pécsi Tudomány Egyetem, Természettudományi Kar

EGYETEMI TANULMÁNYOK - MUNKAHELYEK

- 2018- tudományos munkatárs, Soproni Egyetem, Egyetem Erdőmérnöki Kar, Erdőművelési és Erdővédelmi Intézet
- 2013 – 2017 Intézeti munkatárs, Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar, Erdőművelési és Erdővédelmi Intézet
- 2011- 2013 Predoktori ösztöndíjas kutató, Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar, Erdőművelési és Erdővédelmi Intézet
- 2011 Kutató, NymE-ERFARET Nonprofit Kft.
- 2010 – 2011 Intézeti munkatárs, Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar, Erdőművelési és Erdővédelmi Intézet
- 2009 – 2010 Titkár, Danube Environmental Forum (Duna Környezetvédelmi Fórum)
- 2008 – 2009 Egyetemi tanársegéd, Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar, Növénytan és Természetvédelmi Intézet
- 2006-2011 Doktori képzés, Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar
- 2001-2006 Egyetemi tanulmányok, Pécsi Tudomány Egyetem Természettudományi Kar

KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK

- 2014: Lengyelország: Forest Research Institute, Sękocin Stary: 2014.06.08-10. Training School FPS COST Action FP1002 PERMIT “*Identification and Molecular Detection of Invasive Alien Species (IAS) in Forest Ecosystems*”
- 2011: Görögország, gyűjtőút: 2011.10.22-31. „Az inváziós platánlevél-sátorosmoly (*Phyllonorycter platani* Stgr. 1870) őshonos populációinak felkutatása és mintagyűjtés a populáció genetikai vizsgálatokhoz.”
- 2011: Olaszország: University of Udine, IGA, Udine: 2011.09.06-09 "EVOLTREE Summer school Next generation sequencing and the analysis of genetic diversity"
-

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

- Részt veszek a Soproni Egyetem (illetve jogelődjei) Erdőmérnöki Karán folyó oktatásban. Erdészeti genetika, Természetvédelmi ökológia, Ökológiai genetika, Populáció- és evolúciobiológia, Természetvédelmi genetika, Genetika és biotechnológia, Populációgenetika, Állatanatómia és élettan, Erdészeti növénytan, Növényanatómia és élettan, Alkalmazott növénytan, Növényismeret, Általános növénytan, valamint Természetvédelmi kutatások c.

tárgyak gyakorlatainak és előadásainak tartásában, valamint a hozzájuk kapcsolódó oktatási anyag fejlesztésében vettem részt.

-

TAGSÁGOK, TISZTSÉGEK

- MTA VEAB Erdészeti Szakbizottság, tag
- ...

EGYÜTTMŰKÖDÉS BELFÖLDI INTÉZMÉNYEKSEL

- Erdészeti Tudományos Intézet, Erdővédelmi Osztály
- MTA ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet
- Janus Pannonius Múzeum, Természettörténeti Osztály

EGYÜTTMŰKÖDÉS KÜLFÖLDI INTÉZMÉNYEKSEL

- BOKU Wien Erdővédelmi Intézet
- INRA Institut National de la Recherche Agronomique, Centre d'Orleans, URZF Unite de Recherche Zoologie Forestiere
- SIF SB RAS Sukachev Institute of Forest, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences, Forest Zoology Department

FONTOSABB KUTATÁSI PROGRAMOK

- „AGRARKLÍMA II” VKSZ-12-1-2013-0034 sz. Projekt Invazív növényfajok kockázata a agrárkörnyezetben
- „KLÍMAHATÁS- éghajlatváltozás hatásainak komplex vizsgálata, nemzetközi K+F pályázatok előkészítése a nyugat-magyarországi Egyetemen” TÁMOP-4.2.2.D-15/1/konv-2015-0023 sz. pályázat keretében rovarminták előkészítése
- „Agrárklíma: az előrevetített klímaváltozás hatáselemzése és az alkalmazkodás lehetőségei az erdészeti és agrárszektorban” TÁMOP-4.2.2A-11/1/KONV-2012-2013 „ROVARFAUNA VÁLTOZÁS MODELLEZÉSE IDŐJÁRÁS ÉSMONITORING ADATOKBÓL” résztéma
- „Szellemi, szervezeti és K+F infrastruktúra fejlesztés a Nyugat-magyarországi Egyetemen” TÁMOP-4.2.1.B-09/1/KONV-2010-0006 projekt: Inváziós állat- és növényfajok Alprogram – inváziós rovarok genetikai vizsgálata

Publikációs tevékenység

- A teljes publikációs tevékenység a [Magyar Tudományos Művek Tárában](#) megtekinthető.