



Tanulmányok

2012-2017

Debreceni Egyetem, MÉK

Természetvédelmi mérnök Msc – kitüntetéses diploma

2018-

Debreceni Egyetem, MÉK, Kerpely Kálmán Doktori Iskola

Kutatási téma: Az agrár tájszerkezet és a zöldítés hatása egyenesszárnyú (Orthoptera) és poszméh (Bombus spp.) együttesek összetételére

Nyelvismeret

Német

„C” típusú – középfok

Szakmai eredmények

2015-ben a kari TDK-n elnyertem a DATE Természetvédelmi Klub különdíját

2016-ban és 2017-ben II. helyezést értem el a 6. és 7. Természetvédelmi Tehetségnapon

2016-ban a Kari TDK-n I. helyezést értem el

2017-ben az OTDK-n I. helyezést értem el

2017-ben Elnyertem a Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíjat és az Új Nemzeti Kiválóság Program ösztöndíját

Publikációk

Jakab D.: 2016. A Sajó és a Hernád alsó szakaszának szitakötő (Odonata) faunája. XV. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencia, Szeged.

Nagy A. - Jakab D. - Batiz Z. - Rácz István A.: 2016. A Hortobágy sáska- és szöcskevilága 2,5 – avagy a híres puszta orthopterológiai kutatásának helyzete. Első Magyar Orthopterás Találkozó, Magyar Természetudományi Múzeum, Budapest.

Nagy A. - Jakab D. - Batiz Z. - Rácz István A.: 2016. A Hortobágy egyenesszárnyú faunájának kutatása, tisztelgés Nagy Barnabás orthopterológiai munkássága előtt. 21. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum, Debrecen.

Jakab D.: 2017. A Hortobágy egyenesszárnyú (Orthoptera) faunájának kutatása, és az együttesek kezelésre adott válaszáának vizsgálata. XXXIII. OTDK, Agrártudományi Szekció, Mosonmagyaróvár.

Jakab D. - Nagy A.: 2017. A Hortobágyi Nemzeti Park orthopterológiai kutatásának múltja, jelene és jövője. XI. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Eger.

Jakab D. - Kovácsné Koncz N. - Nagy A.: 2017. Tájhasználat hatása hortobágyi szikes és löszgyepek egyenesszárnyú együtteseiére. 2. Magyar Orthopterás Találkozó, Debrecen.

Arnóczkyné Jakab D. - Nagy A.: 2018. Adatok a Tiszaújváros környéki agrártájak Orthoptera faunájához. 3. Magyar Orthopterás Találkozó, Pécs.

Arnóczkyné Jakab D. - Tóth M. - Szarukán I. - Nagy A.: 2018. Adatok agrárterületek poszméh (Bombus spp.) faunájához illatanyag csapdák fogásai alapján. 23. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum, Debrecen.

Arnóczkyné Jakab D. - Nagy A.: 2019. Caelifera: Az olasz sáska (Caelifera: Calliptamus italicus Linnaeus, 1758) - Újra célkeresztben? 24. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum, Debrecen.

Arnóczkyné Jakab D. - Nagy A.: 2019. Data on the bumblebee assemblages (Apidae: Bombus spp.) lives in lands under agri-environment commitment. Acta Agraria Dereceniensis. 2 pp. 31-35., 5 p.

Nagy A. - Rácz I. A. - Arnóczkyné Jakab D.: 2019. A Hortobágy egyenesszárnyú (Orthoptera) faunájának kutatása és természetvédelmi szempontú értékelése. Journal of Landscape Ecology 17: 2 pp. 219-231., 13 p.

Arnóczkyné Jakab D. - Szanyi Sz. - Nagy A.: 2020. Az olasz sáska (Caelifera: Calliptamus italicus Linnaeus, 1758) - Újra célkeresztben? Növényvédelem 56: 9 pp. 405-411., 7 p.