

## Szakmai életrajz

### Személyes adatok:

*Név:* Ósz Aletta

*Anyja neve:* Török Gizella

*Születési hely, idő:* Kisvárda, 1995. 05. 01

*Állandó lakcím:* 4622, Komoró, Ungvári utca 75

*Telefon:* +36-70/235-22-27

*E-mail cím:* osz.aletta@agr.unideb.hu



### Végzettség:

- Természetvédelmi mérnök MSc, Debreceni Egyetem, MÉK; 2020, Sorszám: P81B206244, Minősítése: Jó (4)
- Természetvédelmi mérnök BSc, Debreceni Egyetem, MÉK; 2018, Sorszám: PTJ045557, Minősítése: Jeles (5)
- Gazdasági Informatikus (OKJ) Kisvárda, Szent László Katolikus Szakközépiskola, Általános Iskola, Kollégium és Óvoda; 2015, Sorszám: 288436, Érdemjegy: Jeles (5)

### Tanulmányok:

- 2021-jelenleg: Debreceni Egyetem, Kerpely Kálmán Doktori Iskola, Kutatási téma: Jelentős hazai szántóföldi és gyümölcs kultúrák megporzó közösségeinek vizsgálata
- 2019-2020. Természetvédelmi mérnök MSc, Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar; Sorszám: P81B206244, Minősítése: Jó (4)
- 2015-2018. Természetvédelmi mérnök BSc, Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar; Sorszám: PTJ045557, Minősítése: Jeles (5)
- 2013-2015. Gazdasági Informatikus (OKJ) Kisvárda, Szent László Katolikus Szakközépiskola, Általános Iskola, Kollégium és Óvoda; Sorszám: 288436, Érdemjegy: Jeles (5)
- 2009-2013. Nagykállói Budai Nagy Antal Szakközépiskola; Érettségi

### Nyelvtudás:

- középfokú angol (C1) komplex nyelvvizsga; 2015

### Egyéb képesítések, informatikai ismeretek:

- 2013. február: ECDL vizsga

### Tapasztalatok:

- 2020. nyara: Nagyigmándi vetőmagüzem (BAYER) válogatási csoportvezető
- 2020. július: Szakmai gyakorlat a Hortobágyi Nemzeti Park-nál

- 2018. nyara: Debreceni Egyetem, Halbiológiai Labor, féléves gyakorlat
- 2017. nyara: Hortobágyi madárkórház

### **Szakmai eredmények, előadások, konferenciák, publikációk**

- 2021. március 29-31: 35. Országos Diákköri Konferencia, Növényvédelmi B szekció előadás
- 2021. január 20.: I. Debreceni Alkalmazott Rovartani Konferencia
- 2020. november 17.: Kari Tudományos Diákköri Konferencia, Növényvédelmi Szekció. Helyezés: 2. helyezett, Tudomány a Környezetünkért Közhasznú Alapítvány különdíja
- 2020. november 11.: Szakkollégiumi előadás
- 2020. szeptember: Új Nemzeti Kiválósági Program
- 2018. november 20.: Kari Tudományos Diákköri Konferencia, Növényvédelmi Szekció, Helyezés: Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezetének különdíja
- 2018. május 2: 8. kari Természetvédelmi Tehetségnap, I. helyezett

Ősz A., Szanyi Sz., Magyar A. & Nagy A. 2021: Adatok az invazív márványos poloska (*Halyomorpha halys* Stal, 1855) telelési sikeréről városi környezetben (Heteroptera) | Overwintering success of the invasive brown marmorated stink bug (BMSB, *Halyomorpha halys* Stal, 1855) in urban areas (Heteroptera). – e-Acta Naturalia Pannonica 22: 59–69.

### **Közéleti tevékenység:**

- 2020. február-december: Kerpely Kálmán Szakkollégium diákalelnök

### **Elnyert díjak, támogatások:**

- 2020. szeptember-: Új Nemzeti Kiválósági Program (ÚNKP)
- 2019. szeptember -: Debreceni Egyetem Tehetséggondozó Program (DETEP)
- 2019. szeptember -: Kerpely Kálmán Szakkollégium tagja

Debrecen, 2021. 05.

Ősz Aletta