

SZEMÉLYI ADATOK

AMBRUS ANDREA



37/518-300 +36-70/365-7427....

✉ ambrus.andrea@uni-eszterhazy.hu

Neme: nő .. | Születési dátum 1975./..06/29 | Állampolgárság magyar

POZÍCIÓ / BEOSZTÁS

adjunktus

SZAKMAI TAPASZTALAT

• Oktatási és kutatási tevékenység, tantárgyfelelős,

2016-

Eszterházy Károly Egyetem, Gyöngyösi Campus, 3200 Gyöngyös, Mátrai u. 36. www.uni-eszterhazy.hu

▪

POZÍCIÓ / BEOSZTÁS

adjunktus

SZAKMAI TAPASZTALAT

• Oktatási és kutatási tevékenység, tantárgyfelelős, TDK titkár, MTA MAB Akadémiai Klub titkár

2006-2016

Károly Róbert Főiskola, Agrár- és Környezettudományi Intézet, 3200 Gyöngyös, Mátrai u. 36.

▪

POZÍCIÓ / BEOSZTÁS

tanácsos, vagyongazdálkodási referens

SZAKMAI TAPASZTALAT

▪ tartós állami tulajdonú társaságok vagyongazdálkodásával kapcsolatos feladatok ellátása, mérleg és eredménykimutatás, üzleti tervek, alapítói határozatok, tulajdonosi joggyakorló felé való előkészítése

2001-2006

Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Minisztérium, Költségvetési és Vagyongazdálkodási Főosztály, 1055 Budapest, Kossuth tér 11.

▪

POZÍCIÓ / BEOSZTÁS

Back-office munkatárs

SZAKMAI TAPASZTALAT

• bankközi deviza és árutőzsdei részleg

2000-2001

Hamilton International Tőzsdeügynökség Rt. 1055 Budapest Aulich u. 5.

▪

POZÍCIÓ / BEOSZTÁS

asszisztens

SZAKMAI TAPASZTALAT

.GARAMEZ rendszer fejlesztése, mezőgazdasági biztosítások elemzése

1999-2000

OTP Garancia Biztosító Rt., Mezőgazdasági biztosítások főosztálya, 1055 Budapest, Október 6. u. 20

▪

TANULMÁNYOK

Phd hallgató

2006-

SZIE Növénytudományi Doktori Iskola, Gödöllő, 2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.

TANULMÁNYOK

Gazdasági agrármérnök

1996-1999

GATE Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar, Gazdasági agrármérnöki szak, Gödöllő, 2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.

TANULMÁNYOK

Mezőgazdasági mérnök

1993-1996

Mezőgazdasági mérnök, (Környezetgazdálkodási szakirány) GATE Gyöngyösi Főiskolai Kar, H-3200 Gyöngyös, Mátrai u. 36.

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve

Magyar

Egyéb nyelvek

angol

olasz

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	B1/2: ÖNÁLLÓ FELHASZNÁLÓ	B1/2: ÖNÁLLÓ FELHASZNÁLÓ	B1/2: ÖNÁLLÓ FELHASZNÁLÓ	B1/2: ÖNÁLLÓ FELHASZNÁLÓ	B1/2: ÖNÁLLÓ FELHASZNÁLÓ
olasz	A1/2: alapszintű felhasználó	A1/2: alapszintű felhasználó	A1/2: alapszintű felhasználó	A1/2: alapszintű felhasználó	A1/2: alapszintű felhasználó

Kommunikációs készségek

▪ jó kommunikációs készség, amelyet oktatási tevékenység során szereztem

- Szervezési/vezetői készségek
- szervezői és vezetői készségeim eddigi munkáim során szereztem, tudományos konferenciák, előadások, környezeti nevelési programok, tudományos diákköri konferenciák szervezése
- Munkával kapcsolatos készségek
- jelentős oktatási és oktatásszervezési tapasztalattal rendelkezem
- Számítógép-felhasználói készségek
- Microsoft Office™ eszközök magas szintű használata
- Járművezetői engedély(ek)
- B kategóriás jogosítvány

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Publikációk

Publikációk száma: 42

Konferencia előadások száma: 12

Pojektek száma: 5

Kutatási területek: precíziós növénytermesztés, növénytermesztés, agrár- és környezetpolitika

Fontosabb publikációk:

- Publikációk**
- Ambrus A. 2007. Precíziós mezőgazdaság ökonómiai kérdései egy adott gazdaságnál. Tradíció és Innováció Nemzetközi tudományos konferencia, Szent István Egyetem, Gödöllő,
- Lénárt Cs.; Ambrus A.; Burai P. 2010. GPS technológiák alkalmazási lehetőségei és vállalatirányítási rendszerben való szerepe a Havas '92 Növénytermesztő Gazdaszövetkezetnél. In: Magda S. – Dinya L. (szerk.) XII. Nemzetközi Agrárökonómiai Tudományos Napok, 2010. március 25-26.
- Ambrus A.; Lénárt Cs.; Burai P. 2010. Az őszi búza piaci helyzetének értékelése és kihatása a jövedelmezőségre a Havas '92 Növénytermesztő Gazdaszövetkezetnél. In: Magda S. – Dinya L. (szerk.) XII. Nemzetközi Agrárökonómiai Tudományos Napok, 2010. március 25-26.
- Ambrus A.; Lénárt Cs.; Nagyné Demeter D. 2010. Az AKG Integrált szántóföldi növénytermesztési célprogramban való részvétel hatása a gazdaságok jövedelmezőségére In: Dömsödi János (szerk.) Birtokpolitika, földkérdés, vidékfejlesztés című országos konferencia. Székesfehérvár: NYME Geoinformatikai Kar, 2008. szept. 25-26
- Ambrus A.; Koncz G. 2014. Lehetőségek és gyakorlatok az energetikai célú biomassza hasznosítás szerepének növelésére a vidéki foglalkoztatásban. XIV. Nemzetközi Tudományos Napok, Gyöngyös, 2014. március 27-28.
- Ambrus A.; Burai P.; Bekő L. 2014. Nagy felbontású légi távérzékelés és GNSS adatok alkalmazása a precíziós mezőgazdaságban XIV. Nemzetközi Tudományos Napok, Gyöngyös 2014. március 27-28.
- Klupács H.; Tamawa Á.; Szentpétery Zs.; Ambrus A.; Jolánkai M. 2008. Agronomic effects on production and quality of wheat seed In: Musilová J, Vozár I (szerk.) III. Vedecká konferencia doktorandov = Proceedings of the III. International Scientific Conference of PhD. Students. Konferencia helye, ideje: Nyitra, Szlovákia, 2008. 11.28pp. 213-216.
- Tamawa Á.; Ambrus A.; Klupács H. 2007. Vadföldgazdálkodás, mint a kedvezőtlen termőhelyi feltételek ésszerű hasznosítása. Földminősítés, földértékelés és földhasználati információ konferencia és tanácskozás, Pannon Egyetem, Keszthely,
- Ambrus A.; Hidvégi Sz.; Láposi R. 2008. Precision method's impacts on quality, quantity and soil in growing winter wheat. VII. Alps-Adria Scientific Workshop, Stara Lesna, Slovakia 28 April – 2 May, 2008
- Ambrus A.; Burai P.; Lénárt Cs.; Enyedi P.; Tomor T. 2012. Potential applications of precision technologies at erosion-affected areas. XI. Alps-Adria Scientific Workshop, 26-31 March 2012
- Ambrus A.; Pethes J.; Fodorné Fehér E. 2009. The impact of precision nutrient supplementation on the quality and quantity of winter wheat and on the soil. Cereal Research Communications Vol. 37, 2009, Supplement. 249-252 p.
- Ambrus A.; Holló S.; Fodorné Fehér E.; 2010. Interaction of soil, fertilization, crop rotation and crop year effect in the crop production. IX. Alps-Adria Scientific Workshop, Növénytermelés, Crop production, Volume 59, Supplement, 425-428 p.
- Ambrus A.; Burai P.; Lénárt Cs.; Enyedi P.; Tomor T. 2012. Potential applications of precision technologies at erosion-affected areas. XI. Alps-Adria Scientific Workshop, Növénytermelés, Crop production, Volume 61, Supplement, 145-148 p.

Tagságok

Károly Róbert Szakkollégium
Tudományos Diákköri Tanács
MTA MAB Akadémiai Klub
MTA MAB Mezőgazdasági Szakbizottság