

személyi-szakmai adatlap

Név: Erdős Adél Dorottya	Születési év: 1994
Felsőfokú végzettsége és szakképzettsége, az oklevél kiállítója, éve	
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Okleveles gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnök, Debreceni Egyetem GTK (2017)</i> - <i>Okleveles közgazdász Vállalkozásfejlesztés mesterszakon, Debreceni Egyetem GTK (2019)</i> 	
Jelenlegi munkahely(ek), a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök), több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” (akkreditációs) nyilatkozatot (<u>A</u>) adott!	
-	
Tudományos fokozat (PhD, CSc, DLA) <i>(friss, 5 éven belül megszerzett PhD/DLA esetén az értekezés címe is)</i> , ill. tudományos/művészeti akadémiai cím/tagság („dr. habil” cím, MTA doktora cím (DSc); a tudományág és a dátum megjelölésével), egyéb címek	
-	
Az eddigi oktatói tevékenység	
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Oktatásban eltöltött idő: 2 év</i> - <i>Oktatott tárgyak magyar nyelven: Vállalatgazdaságtan, Bevezetés a vállalatgazdaságtanba, Üzleti tervezés, Üzemtan II.</i> 	
Az oktató szakmai/kutatási tevékenysége és az oktatandó tárgy/tárgyak kapcsolata	
<p>a) a (szűkebb) <u>szakterülethez kötődő</u> publikációk (max. 5 jellemző publikáció)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Erdős A.D. – Szöllősi L. (2021): A Hajdú-Bihar megyei szántóföldi növénytermesztéssel foglalkozó társas vállalkozások jövedelmezőségének megítélése különös tekintettel a hajdóböszörményi gazdálkodókra. <i>Studia-Mundi Economica</i> 8 (3) pp. 31-45. 2) Erdős A.D. – Molnár Sz. – Szűcs I. – Szöllősi L. (2020): Economics of egg production in alternative housing systems – a Hungarian case study. <i>Annals of the University of Oradea Economic Science</i>. 29(1) pp. 471-481. 3) Erdős A.D. – Molnár Sz.– Szöllősi L. (2019): Efficiency of table egg production in different housing systems and farm sizes: a case study based on three Hungarian plants. <i>Annals of the Polish Association of Agricultural and Agrobusiness Economists</i>. 21 (4) pp. 116-125. 4) Erdős A.D. – Szöllősi L. (2018): A tojástermelés- és fogyasztás nemzetközi és magyarországi helyzete, főbb tendenciái. <i>Animal Welfare Etológia és Tartástechnológia</i> 14 (1) pp. 8-14. 5) Erdős A.D. – Szöllősi L. (2018): Economics of Sea Buckthorn Production and Processing in Hungary. <i>International Journal of Horticultural Science</i> 24 (3-4) pp. 21-25. <p>b) további tudományos kutatói, fejlesztői, alkotói, művészeti eredmények</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kutatási területe:</i> A hatékony és jövedelmező mezőgazdasági termelés feltételeinek vizsgálata. Eltérő tartástechnológiájú tojástermelő üzemek összehasonlító gazdasági elemzése. A homoktövis termesztésének és feldolgozásának gazdasági elemzése. • <i>Közleményei:</i> 7 tudományos folyóiratcikk, ebből 2 nemzetközi, 1 idegen nyelvű hazai és további 4 magyar nyelvű hazai szakfolyóiratban jelent meg. MTMT lista: https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10073060 <p>c) az eddig megszerzett szakmai jártasság, gyakorlottság, igazolható elismertség</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Ösztöndíjak:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Felsőoktatási Doktori Hallgatói Kutatói Ösztöndíj (Új Nemzeti Kiválóság Program, 2020/2021/I) - Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj (Új Nemzeti Kiválóság Program, 2017/2018) - Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj (Új Nemzeti Kiválóság Program, 2016/2017) - Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíj (2018/2019) - Campus Mundi Ösztöndíj Program (2018/2019/I) 	

- *Részvétel egyetemi tudományos közéletben:* DE-GTK Kari Tudományos Diákköri Tanács Demonstrátora (2020-2021); DE-GTK Tudományos Kortárssegítő Program (2017- jelenleg); Ihrig Károly Szakkollégium tagság (2017-jelenleg); Debreceni Egyetem Tehetséggondozó Program (2015-2019); Tormay Béla Szakkollégium tagság (2015-2019); Tormay Béla Szakkollégium diákalelnök (2017-2018); DE-GTK Gazdálkodástudományi Intézet Demonstrátora (2016-2019)
- *Elismerés(ek), kitüntetés(ek):* Legjobb Előadói Díj (Ihrig Károly Gazdálkodás- és Szervezéstudományok Doktori Iskola, 2021); OTDK II. helyezés (Agrártudományi Szekció, Vállalatgazdálkodási tagozat, 2019); Pro Juventute Dékáni Elismerő oklevél (2018); Kari Tudományos Diákköri Konferencia Különdíj, DE-GTK Pénzügy-számvitel és Vállalatgazdaságtan tagozat, 2018); Pro Scientia Aranyérem, OTDT (2017), OTDK I. helyezés (Agrártudományi Szekció, Vállalatgazdálkodási tagozat, 2017); Kari Tudományos Diákköri Konferencia III. helyezés (DE-GTK, Vállalatgazdaságtan tagozat, 2016)