

**személyi-szakmai adatlap**

Név: <b>Csordás Adrián</b>	Születési év: 1993
Felsőfokú végzettsége és szakképzettsége, az oklevél kiállítója, éve	
<i>Okleveles informatikus Gazdaságinformatikus alapszakon, Debreceni Egyetem IK (2014)</i>	
<i>Okleveles közgazdász Vezetés és szervezés mesterszakon, Debreceni Egyetem GTK (2017)</i>	
Jelenlegi munkahely(ek), a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök), több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” (akkreditációs) nyilatkozatot (A) adott!	
<i>Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Alkalmazott Informatika és Logisztika Intézet, Logisztika Menedzsment Tanszék, - PhD hallgató</i>	
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	
<i>Oktatásban eltöltött idő: 0,5 év;</i>	
<i>Oktatott tárgyak magyar nyelven: Szakmai és pénzügyi információ feldolgozási alapismeretek</i>	
Az oktató szakmai/kutatási tevékenysége és az oktatandó tárgy/tárgyak kapcsolata	
a) a (szűkebb) <u>szakterülethez kötődő publikációk</u> (max. 5 jellemző publikáció)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Füzesi, I. – Csordás A. (2020): A blokkláncon alapuló nyomkövetési rendszerek alkalmazhatóságának elemzése szimulációs modellel az élelmiszer-ellátási láncban, LOGISZTIKAI TRENDEK ÉS LEGJOBB GYAKORLATOK 6 : 1 pp. 31-38. , 8 p. (2020)</li> <li>2) Debrenti, A. S. – Csordás, A. – Herdon, M. (2019): Management support systems in the Hungarian food manufacturing sector, AGRÁRINFORMATIKA / JOURNAL OF AGRICULTURAL INFORMATICS 10 : 1 pp. 21-32. , 12 p. (2019)</li> <li>3) Herdon, M. – Debrenti, A. S. – Csordás, A. (2018): Decision Support System applications in the Hungarian food industry, JOURNAL OF ECOAGRITOURISM 14 : 1 pp. 11-17. , 7 p. (2018)</li> <li>4) Füzesi, I. – Felföldi, J. – Csordás, A. – Lengyel, P. (2018): Analysis of application of ERP systems at hungarian meat companies, JOURNAL OF ECOAGRITOURISM 14 : 1 pp. 23-28. , 6 p. (2018)</li> </ol>	
b) további tudományos kutatói, fejlesztői, alkotói, művészeti eredmények	
c) az eddig megszerzett szakmai jártasság, gyakorlottság, igazolható elismertség	