

**személyi-szakmai adatlap**

Név: <b>Dr. Erdei Edina</b>	Születési év: 1992
Felsőfokú végzettsége és szakképzettsége, az oklevél kiállítója, éve	
<i>Okleveles gazdaságinformatikus alapszak, vállalatirányítási specializáció, Debreceni Egyetem IK (2014)</i> <i>Okleveles gazdaságinformatikus mesterszak, üzleti informatikus specializáció, Debreceni Egyetem IK (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 – posztdoktor kutató, külső óraadó</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	
<i>PhD (gazdálkodás- és szervezéstudományok) 2021, Értekezés címe: A digitalizáció és az üzleti teljesítmény közötti összefüggések elemzése a termelő vállalkozások körében a fenntartható fejlődés tükrében</i>	
Az eddigi oktatói tevékenység	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Oktatásban eltöltött idő: 6 év;</i></li> <li>- <i>Oktatott tárgyak magyar nyelven:</i> Bevezetés az SAP Business One használatába, Bevezetés az informatikába, Szállítmányozás és fuvarszervezés, Raktárgazdálkodás, Elosztási logisztika, Vállalati logisztika, Értékteremtő folyamatok menedzsmentje, Fuvarozás szállítmányozás, Termelés- és folyamatmenedzsment, Termelés és szolgáltatás menedzsment;</li> <li>- <i>Új tantárgyak tematikájának kidolgozása és bevezetése az egyetemi oktatásba:</i> Bevezetés az SAP Business One használatába</li> <li>- <i>Konzulencia:</i> Diploma- és szakdolgozat: 9 fő</li> </ul>	
Az oktató szakmai/kutatási tevékenysége és az oktatandó tárgy/tárgyak kapcsolata	
<p>a) a (szűkebb) <u>szakterülethez kötődő publikációk</u> (max. <b>5</b> jellemző publikáció)</p> <p>Erdei Edina (2020): Potential market instability of the food industry (2020), Emerging Markets Economics and Business: Contributions of Young Researchers: Proceedings of the 11th International Conference of Doctoral Students and Young Researchers, Universităţii din Oradea este acreditată de CNCSIS, Oradea, 160-163, 2020. ISBN: 9786061021123</p> <p>Erdei Edina (2020): Which risk management method should you choose?, “Challenges and changes under the shadow of COVID-19” th VUA YOUTH scientific session”, Szent Istvan University, Gödöllő, Hungary, 64-72. P., ISBN 978-963-269-930-1</p> <p>Erdei Edina (2020): One of the major challenges of the 21st Century: The risks of digitalization. Economics and Management in times of change, Conference Proceedings of the 1st Online International Scientific Conference, Szent Istvan University, Gödöllő, Hungary, 16 October 2020, 38-46.p., ISBN 978-80-89654-75-8, Editor: Róbert Magda, <a href="http://gtk.szie.hu/nemzetkozi-online-konferencia-gazdasagrol-es-menedzsmentrol">http://gtk.szie.hu/nemzetkozi-online-konferencia-gazdasagrol-es-menedzsmentrol</a></p> <p>Edina Erdei (2020): An exploratory study on the level of trust among Hungarian food manufacturer companies. International Journal of Engineering and Management Sciences, 5(1), 277-288. <a href="https://doi.org/10.21791/IJEMS.2020.1.24">https://doi.org/10.21791/IJEMS.2020.1.24</a></p> <p>Erdei Edina – József Popp – Judit Oláh (2018): Comparison of time-oriented methods to check manufacturing activities and an examination of their efficiency. LogForum, Scientific Journal of Logistics, 14(3), 371-386, <a href="https://doi.org/10.17270/J.LOG.2018.290">https://doi.org/10.17270/J.LOG.2018.290</a></p> <p>b) további tudományos kutatói, fejlesztői, alkotói, művészeti eredmények</p> <p><i>Kutatási területe:</i> A tudományos pályán eltöltött 6 év alatt kutatásai legfontosabb területei a következők voltak: Kutatási tevékenysége szoros kapcsolatban áll a termelési témakörrel, melynek köszönhetően gyártási technológiákat vizsgál, és azok fejlesztésével foglalkozik. Fontosnak tartja az élelmiszer iparágba tartozó vállalatok gyártási folyamatainak hatékony kidolgozását, az új</p>	

technológiák megismerését, valamint a minőség javítását. Több hazai publikációja jelent meg, melyek hatással vannak az informatikai, logisztikai és gazdasági tudományok fejlődésére.

*Alkotói, művészeti eredmények:* 2021.05.29.: A XXIV. Tavasz Szél Konferencián a Digitalizáció alszekcióban I. helyezett; 2021.02.: A Magyar Nemzeti Bank és a Debreceni Egyetem közötti együttműködés során megvalósult tanulmányi verseny „A vállalati termelékenység növelésében rejlő lehetőségek a IV. ipari forradalom és digitális átalakulás során” témakörben meghirdetett versenypályázat során I. helyezett., 2017.02.03.: A Debreceni Egyetem Informatikai Karának Tanácsa színvonalas tanulmányi munkájáért az Informatikai Kar Dékánjának Dicsérete kitüntetést adományozza, 2016.11.16.: Gazdaságtudományi Kar, Tudományos Diákköri Konferencia, Informatika Tagozat: Észak-Alföld Fejlődéséért Egyesület különdíj, 2016.04.: „SAP Certified Associate – SAP Business One 9.0” tanácsadói képesítés megszerzése

*Közleményeinek száma:* 26, amelyre eddig 374 független hivatkozás esett. A tudományos közleményeinek száma: 26, amelyből 20 tudományos folyóiratcikk, ebből 5 nemzetközi, 1 idegen nyelvű hazai és további 14 magyar nyelvű hazai szakfolyóiratban jelent meg. Hirsch index 4. Összesített impakt faktora 2,592.

MTMT lista: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10063904>

c) az eddig megszerzett szakmai jártasság, gyakorlottság, igazolható elismertség

*Kutató ösztöndíj(ak):* Kooperatív Doktori Program, Doktori Hallgatói Ösztöndíja (2020-2021), Új Nemzeti Kiválósági Program ösztöndíja, Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj (2018-2020), Pallas Athéné Domus Educationis Alapítvány kutatási ösztöndíja (2017-2019), Debreceni Egyetem Informatikai Karán Gazdaságinformatikus mesterképzésen első helyezett (2016), Kiemelt szakmai ösztöndíj, Gyakorlatok vezetése: Bevezetés az informatikába (2016-2017), Nyári szakmai ösztöndíj, „Számítógépes példatár optimalizációs feladatokhoz” példatár elkészítése (2016), Kiemelt szakmai ösztöndíj, Gyakorlat vezetése: Bevezetés az SAP Business One használatába (2016-2017), Debreceni Egyetem Informatikai Karán Gazdaságinformatikus mesterképzésen első helyezett (2015), Nyári szakmai ösztöndíj, Üzleti elemzés az SAP HANA platformon (2015)

*Tudományos szakmai bizottságokban, testületekben való tagság:* Magyar Közgazdasági Társaság (2017-), Magyar Logisztikai, Beszerzési és Készletezési Társaság (2018-)

*Egyéb egyetemi, kari bizottságokban, testületekben való tagság:* MTA Köztestületi tag, IV. osztály (2021-);