

személyi-szakmai adatlap

Név: Dr. habil Lengyel Péter József	Születési év: 1976
Felsőfokú végzettsége és szakképzettsége, az oklevél kiállítója, éve	
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Matematika szakos középiskolai tanár, József Attila Tudományegyetem, Szeged (1999)</i> - <i>Okleveles programozó matematikus, József Attila Tudományegyetem, Szeged (1999)</i> - <i>Okleveles közgazdász Számvitel-vállalkozási szakon, Budapesti Gazdasági Főiskola (2003)</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!	
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Alkalmazott Informatika és Logisztika Intézet, Üzleti informatika Tanszék – egyetemi docens, tanszékvezető</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	
<ul style="list-style-type: none"> - <i>PhD (gazdálkodás- és szervezéstudományok) 2011</i> - <i>dr. habil. (gazdálkodás- és szervezéstudományok) 2018</i> 	
Az eddigi oktatói tevékenység	
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Oktatásban eltöltött idő: 22 év; Angol nyelvű oktatási tapasztalat: 2 év;</i> - <i>Oktatott tárgyak magyar nyelven: Matematika és informatika, Számítástechnika, Gazdasági informatika, Agrárinformatikai alapismeretek, E-business, Informatika szakismereti alkalmazása, Számítógép használat, Gazdasági információs rendszerek, Online marketing, Információ technológia, Információs rendszerek, Vállalati információs rendszerek, Növényvédelmi informatika és szaktanácsadás, Gazdasági matematika, Döntéstámogató rendszerek, Vállalatirányítási rendszerek; IKT az oktatásban</i> - <i>Oktatás idegen nyelven: Information Systems, Mathematics;</i> - <i>Új tantárgyak tematikájának kidolgozása és bevezetése az egyetemi oktatásba: E-business, Online marketing, Döntéstámogató rendszerek, IKT az oktatásban, Information Systems, Informatics and agricultural extension</i> - <i>Konzulencia: Diploma- és szakdolgozat: 26 fő, Kari TDK dolgozat: 2 fő;</i> - <i>Doktori képzésben betöltött funkció(k): DE Ihrig Károly Doktori Iskola: témavezető; Témavezetése alatti PhD hallgatók száma: 5 fő;</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) Lengyel, Péter, Attila Bai, Zoltán Gabnai, Othman M.A. Mustafa, Péter Balogh, Erzsébet Péter, Nikoletta Tóth-Kaszás, and Kornél Németh. 2021. "Development of the Concept of Circular Supply Chain Management—A Systematic Review" PROCESSES 9, no. 10: 1740. 2) Alhendi, Osama; Tóth, József; Lengyel, Péter; Balogh, Péter. Tolerance, Cultural Diversity and Economic Growth: Evidence from Dynamic Panel Data Analysis, ECONOMIES 9 : 1 Paper: 20 , 16 p. (2021) 3) Popp, József; Balogh, Péter; Oláh, Judit; Kot, Sebastian; Harangi Rákos, Mónika; Lengyel, Péter. Social Network Analysis of Scientific Articles Published by Food Policy. SUSTAINABILITY 10 : 3 Paper: 577 , 20 p. (2018) 4) Lengyel, Péter; Török, Éva; Füzesi, István. Szerzői kapcsolatháló-elemzés a gyöngyöző borokról szóló tudományos cikkek alapján. INFORMÁCIÓS TÁRSADALOM: TÁRSADALOMTUDOMÁNYI FOLYÓIRAT 18 : 2 pp. 98-113. Paper: CC BY-NC-ND 4.0 , 16 p. (2018) 5) Péter, Balogh; Dániel, Békési; Matthew, Gorton; József, Popp; Péter, Lengyel. Consumer willingness to pay for traditional food products. FOOD POLICY 61 pp. 176-184. , 9 p. (2016) <p>b) további tudományos kutatói, fejlesztői, alkotói, művészeti eredmények</p>	

- *Kutatási területe:* A tudományos pályán eltöltött 22 év alatt kutatásai legfontosabb területei a következők voltak: E-learning rendszerek felsőoktatási alkalmazásának vizsgálata; Tudományos publikációk szerzői hálózatának vizsgálata, Kapcsolatháló elemzés alkalmazása a nemzetközi kereskedelem vizsgálatára.
 - *Oktatásfejlesztési projekt(ek)ben való részvétel:* PHARE HU-002/0013 „ESZA-típusú kísérleti projekt a képzésből a munka világába történő átmenet támogatására” „Kis-és középvállalkozások informatikai humán erőforrás-fejlesztése” (2002-2003); A PHARE HU-002/0018 „ESZA-típusú kísérleti projekt a képzésből a munka világába történő átmenet támogatására” „Köz- és szakigazgatási szervezeti informatikai humán erőforrás-fejlesztése” (2002-2003); NODES - Creation of a European Network of Multimedia Resource Centres for Adult Training. EC – SOCRATES GRUNDTVIG 1: (EUROPEAN COOPERATION PROJECTS) (2005-2008); "Innovatív információtechnológiák agrárgazdasági kutatási, fejlesztési, alkalmazási eredmények disszeminációja" TÁMOP 4.2.3-08/1-2009-0004 (2009 – 2011); AgroFE - Agroforesterie Formation en Europe 2013-1-FR1-LEO05-48937; AgroF-MM Training for agroforestry nemzetközi projekt (2014-2018); TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0009 – Angol nyelvű Agrármérnöki MSc szak nemzetközi versenyképességének fejlesztése; TÁMOP-4.1.2-08/1/A-2009-0010 – Az agrármérnöki MSc szak tananyagfejlesztése (2010-2011); „Szak-nyelv-tudás” – Az idegen nyelvi képzési rendszer fejlesztése a Debreceni Egyetemen TÁMOP-4.1.2.D-12/1/KONV-2012-000 (2013-2015); TÁMOP-3.3.17-15/1-2015-0007 - Tanulj a természettől! A nemzetközi 4H program hazai adaptációja; TÁMOP-6.1.2.B-14/1-2015-0001 - "Egészséges alapanyagok - egészséges táplálkozás" mintaprojekt a közétkeztetés minőségi fejlesztése és a fogyasztói tudatosság növelésére a teljes ellátási láncban
 - *Közleményeinek száma:* 109, amelyre eddig 317 független hivatkozás esett. A tudományos közleményeinek száma: 104, amelyből 45 tudományos folyóiratcikk, ebből 23 nemzetközi, 8 idegen nyelvű hazai és további 14 magyar nyelvű hazai szakfolyóiratban jelent meg. Oktatási műveinek száma: 2. Hirsch index 9. Összesített impakt faktora 16,896.
MTMT lista: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10015147>
- c) az eddig megszerzett szakmai jártasság, gyakorlottság, igazolható elismertség
- *Tudományos szakmai bizottságokban, testületekben való tagság:* Magyar Agrárközgazdasági Egyesület, tag (2017-), alelnök 2021-); Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar, Kari Tanács, tag (2020-); MTA Köztestületi tag, IV. osztály (2018-); European Association of Agricultural Economists, tag (2017-); Magyar Agrárinformatikai Szövetség, tag (2003-); Hajdú-Bihar Megyei Kereskedelmi és Iparkamara, szakmai vizgabizottsági tag (2016-)
 - *Tudományos folyóiratok, sorozatok szerkesztőbizottságában való tagság:* Journal of Agricultural Informatics, Szerkesztőbizottsági tag (2012-)
Oktatói munkával kapcsolatos elismerés(ek): MAGISZ Agrárinformatikáért Emlékérem (2015); Dékáni Elismerő Oklevél, DE AVK (2008);