

## Personal and professional data sheet

Name: <b>Dr. habil. Lengyel, Péter József</b>	Year of birth: 1976
College or university degree and qualification, issuer and year of the diploma	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Teacher of Mathematics, József Attila University, Szeged (1999)</i></li> <li>- <i>Programming mathematician, József Attila University, Szeged (1999)</i></li> <li>- <i>Economist, Budapest College of Economics (2003)</i></li> </ul>	
Current workplace(s), position(s) listed in the appointment, in case of multiple workplaces, <u>underline</u> the institution you have a "declaration of exclusivity" (accreditation) with.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>University of Debrecen, Faculty of Economics and Business, Department of Business Informatics, associate professor, head of department</i></li> </ul>	
Scientific degree (PhD, Csc, DLA) (in case of a recent PhD/DLA (i.e. within 5 years) add the title of the dissertation as well) or Academy of Sciences/Arts title/membership ("dr. habil" title, doctor of the Hungarian Academy of Sciences (DSc) title; by indicating the discipline and the date), other titles	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Ph.D. (Management and Organizational Sciences) 2011</i></li> <li>- <i>dr. habil. (Management and Organizational Sciences) 2018</i></li> </ul>	
Educational activity so far	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Time spent in education: 22 years; English language teaching experience: 2 years;</i></li> <li>- <i>Subjects in Hungarian: 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></li> <li>- <i>Subjects in English: Information Systems, Mathematics;</i></li> <li>- <i>Consultation: Diploma and Thesis: 26 people;</i></li> <li>- <i>Function in doctoral training: DE Ihrig Károly Doctoral School: supervisor;</i> <i>No. of PhD students under supervision: 5 people;</i></li> </ul>	
Relationship between the professional/research activity of the tutor and the course(s) to be taught	
<p>a) publications in the (specific) <u>professional area</u> (at most 5 typical publications)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>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)</li> </ol> <p>b) further scientific research, development, creative or artistic achievements</p>	

- *Field of research:* During the 22 years spent in the scientific field, the most important fields of his research were the following: Investigation of the application of e-learning systems in higher education; Investigation of the author's network of scientific publications, Application of network analysis to the study of international trade.

- *Participation in projects:* 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

- *Number of publications:* 109, to which 317 independent references have been sent. The number of its scientific publications is 104, of which 45 are scientific journal articles, of which 23 have been published in international journals, 8 in foreign language Hungarian journals and another 14 in Hungarian language journals. Number of his educational works: 2. Hirsch index 9. Total impact factor 16,896.

MTMT: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10015147>

c) professional expertise, experience, certifiable reputation

- *Membership in scientific professional committees and bodies:* Hungarian Agricultural Economics Association, member (2017-), vice-president (2021-); University of Debrecen, Faculty of Economics, Faculty Council, member (2020-); Member of the Public Body of the Hungarian Academy of Sciences, IV. class (2018-); European Association of Agricultural Economists, tag (2017-); Hungarian Agricultural Informatics Association, member (2003-); Hajdú-Bihar County Chamber of Commerce and Industry, member of the professional examination committee (2016-)
- *Membership in the editorial board of scientific journals and series:* Journal of Agricultural Informatics, member of the editorial board (2012-)
- *Recognition (s) related to teaching work:* MAGISZ Memorial Medal for Agricultural Informatics (2015); Dean's Certificate of Recognition, DE AVK (2008);