



Europass Curriculum Vitae



Személyes adatok

Név **Dr. Sasvári Péter**
Cím 3529 Miskolc, Szentgyörgy u. 111. C/1/5
Telefon +36/46/565-111/10-58
Fax +36/46/565-111/29-46
E-mail iitsasi@uni-miskolc.hu vagy sasvari.peter@uni-miskolc.hu
Link <http://uni-miskolc.academia.edu/PeterSasvari>

Állampolgárság Magyar

Születési idő 1970.02.16.

Nem Férfi

Tanszék / Intézet / Kar / Egyetem

Üzleti Vállalkozási Tanszék, Gazdálkodástani Intézet, Gazdaságtudományi Kar, Miskolci Egyetem

Munkatapasztalatok

– Egyetemi oktatás
– A projekt munkák (számítógéppel segített tervezés, Gázfogyasztást diagnosztizáló rendszer fejlesztése, Kereskedelem a számítógépes hálózatokon, Díjképzési rendszer, Válságmenedzselési projektjéhez kapcsolódó utókalkulációs elszámolási modell, Vállalati stratégiai- és akció terv, Racionalizálási javaslatok, Szervezeti és Működési Szabályzat, Veszteségforrást diagnosztizáló rendszer fejlesztése, Kisvállalkozások gazdasági számításainak automatizálása)

Időtartam – 2010- ;Miskolci Egyetem, Gazdálkodástani Intézet, Üzleti Vállalkozási Tanszék, egyetemi docens
– 2000-2010; Miskolci Egyetem, Gazdálkodástani Intézet, Üzleti Vállalkozási Tanszék, egyetemi adjunktus
– 1998-2000; Miskolci Egyetem, Vállalatgazdaságtan Tanszék, egyetemi tanársegéd
– 1996-1998; Miskolci Egyetem, Vállalatgazdaságtan Tanszék, számítástechnikai munkatárs
– 1993-1996; Miskolci Egyetem, Alkalmazott informatikai Tanszék, doktorandusz

Beosztás egyetemi docens

Fő kutatási tevékenység Közgazdaságtan, Informatiótechnológia, Információs és kommunikációs technológia, Információs Társadalom

Munkáltató cím Gazdálkodástani Intézet, Gazdaságtudományi Kar, Miskolci Egyetem, 3515 Miskolc-Egyetemváros, Magyarország

Tevékenység típusa, ágazat Oktatás

**Szakmai, tudományos
tevékenység az elmúlt három
évben.**
Könyv

1. The Impact Of Information Technology On Business Productivity: Revealing The Link Between Company Size Categories And The Proliferation Of Business Information Systems In Hungary, LAP LAMBERT Academic Publishing, ISBN: 978-3-659-25590-8, (2012) (link: http://www.amazon.com/dp/3659255904/ref=sr_1_2?ie=UTF8&qid=1371473023&sr=8-2&keywords=The+Impact+Of+Information+Technology+On+Business+Productivity)
 2. The Significance of ICT Development Stages in the National Economies, Quantitative Analysis on the Development of ICT in the Economic Sectors in Hungary - Based on a Primary Research, LAP LAMBERT Academic Publishing, ISBN: 978-3-659-23124-7, (2012) (link: http://www.amazon.com/dp/365923124X/ref=sr_1_2?s=books&ie=UTF8&qid=1371473283&sr=1-2)
 3. The Development of Information and Communication Technology: an Empirical Study, Budapest: Nemzeti Tankönyvkiadó, ISBN: 978-963-19-7257-3, (2011) (link: http://miskolc.infotec.hu/ilius.php?baseClass=ilSAHSPresentationGUI&ref_id=1562)
 4. Az információs és kommunikációs technológia fejlettségének empirikus vizsgálata, Budapest: Nemzeti Tankönyvkiadó, ISBN: 978-963-19-7256-6, (2011) (link: http://miskolc.infotec.hu/ilius.php?baseClass=ilSAHSPresentationGUI&ref_id=1561)
 5. The Diverse Impact of ICT on Economic Sectors: An Empirical Study, A Comprehensive Survey on the Economic Effects of Information and Communication Technology in Hungary, LAP LAMBERT Academic Publishing, ISBN: 978-3-843-36760-8, 2010 (link: <https://www.morebooks.de/store/gb/book/the-diverse-impact-of-ict-on-economic-sectors-an-empirical-study/isbn/978-3-8433-6760-8>)
- Konferencia:
1. The Penetration of Business Information Systems in Small and Medium-Sized Enterprises in Italy and Hungary: A Comparative Study (with Selena Aureli; Massimo Ciambotti), The 5th International Conference in Economics and Administration, ICEA - FAA 2013, 06.07.2013.- 06.08.2013. JUNE 2013, Universitatea Bucuresti, Facultatea de Administrare a Afacerilor, Romania (2013) (link: http://itchannel.ro/faa-sesiune/sites/default/files/Agenda%20ICEA2013_ff.pdf) (to be published)
 2. The Connection Between ICT Development Level and The Use of Information Systems by Micro-Enterprises (with Zsuzsa Majoros), Инновационные технологии в экономическом и бизнес-образовании, Gomel, Belorussia, 05.21.2013.-05.24.2013.05. (link: <http://193.6.1.94:9080/?docId=14826>)
 3. Az üzleti információs rendszerek használatának jellemzői a magyarországi és boszniai-hercegovinai kis- és középvállalkozások körében (only in Hungarian), Štúrovo, Slovakia, 04.29.2013.04.29-04.30.2013. (link: <http://www.irisro.org/tarstud2013aprilis/09SasvariPeter.pdf>)
 4. Az információs rendszerek kisvállalati alkalmazásának vizsgálata, lengyel- és magyarországi összehasonlító elemzés (only in Hungarian), microCAD 2013,Q szekció: XXVII. microCAD International Scientific Conference Q Economic Challenges in the 21st Century, Miskolc, Hungary, 03.21.2013.-22.03.2013. (link: <http://midra.uni-miskolc.hu/?docId=14191>)
 5. Gender perspective on entrepreneurial intentions and innovation cognitive style: cross-country study (with Mirjana Pejic-Bach; Marjana Merkac Skok; Rajeev Dwivedi; Lee Wai Yee; Vanja Šimicevic; Karmen Abramovic.), Knowledge and business challenge of globalisation in 2012, International Scientific Conference, Faculty of Commercial and Business Sciences, Celje, Slovenia, 11.15.2012.-11.16.2012. (link: [http://www.fkpv.si/uploads/Zbornik%20povzetkov%20ZA%20SPLET\(2\).pdf](http://www.fkpv.si/uploads/Zbornik%20povzetkov%20ZA%20SPLET(2).pdf))
- Folyóirat cikk:
1. Comparison of the Information Technology Development in Slovakia and Hungary, INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS (ISSN: 2158-107X) 4: (2) pp. 59-64. (2013) (link: http://thesai.org/Downloads/Volume4No2/Paper_9-Comparison_of_the_information_technology_development_in_Slovakia_and_Hungary.pdf)
 2. Az információs rendszerek kisvállalati alkalmazásának vizsgálata, magyar- és horvátországi összehasonlító elemzés (only in Hungarian), VEZETÉSTUDOMÁNY (ISSN: 0133-0179) 43: (Klnsz.) pp. 56-65. (2012)
 3. The Effects of Technology and Innovation on Society, BAHRIA UNIVERSITY JOURNAL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY (ISSN: 1999-4974) 5: (1) pp. 1-10. (2012) (link: <http://bimcs.edu.pk/index.php/volume-of-journal/785-1-the-effects-of-technology-and-innovation-on-society-1-10>)
 4. The Role Of Technology and Innovation In The Framework Of The Information Society, INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE (ISSN: 2165-4050) 1: (2) pp. 31-38. (2012) (link: http://thesai.org/Downloads/IJARAI/Volume1No2/Paper_6-The_Role_Of_Technology_and_Innovation_In_The_Framework_Of_The_Information_Society.pdf)
 5. The State of Information and Communication Technology in Hungary – A Comparative Analysis, INFORMATICA (LJUBLJANA) (ISSN: 0350-5596) 35: (2) pp. 239-244. (2011) (link: <http://www.scopus.com/record/display.url?origin=inward&eid=2-s2.0-79959553610>)

Iskolázottság és képzettség

Időtartam

- 2001-2004 Doktorandusz, Gazdaságtudományi Kar, Miskolci Egyetem
- 1997-2000 Miskolci Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, (Okleveles közgazdász, MSc)
- 1992-1997 Miskolci Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, (Közgazdász, BA)
- 1988-1993 Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Informatikai Szakirány, Gyártásautomatizálási Kiegészítő szakirány, (Gépészmérnök, MSc)

Végzettségek

- Doktori fokozat (Társadalomtudományok, gazdálkodás- és szervezéstudományok)
- Okleveles közgazdász, közgazdász
- Gépészmérnök

Tanult tárgyak

- Üzleti tervezés, Vállalati prognosztika, Szervezetprognosztika, Alkalmazott informatika, Racionalizálási módszerek, Számítástechnika, Számvitelszervezés, Vállalatgazdaságtan, Vállalati információs stratégia és tervezés, E-business, Vállalatirányítási Rendszerek.

Intézmény

Miskolci Egyetem

Projekt tevékenység

1. TÁMOP 5.6.2/10-1; A TÁRSADALMI KOHÉZIÓT ERŐSÍTŐ BŰNMEGELŐZÉSI ÉS REINTEGRÁCIÓS PROGRAMOK MÓDSZERTANI MEGALAPOZÁSA; **pénzügyi koordinátor**
2. TÁMOP-4.2.1.B-10/2/KONV-2010-0001; A felsőoktatás minőségének javítása kiválósági központok fejlesztésére alapozva a Miskolci Egyetem stratégiai kutatási területein; **résztvevő**
3. TÁMOP – 4.1.2-08/1/A; Tananyagfejlesztés és tartalomfejlesztés különös tekintettel a matematikai, természettudományi, műszaki és informatikai (MTMI) képzésekre (TÁMOP-2008-4.1.2-08/1/A) pályázat keretén belül a Miskolci Egyetem; tananyagfejlesztés, **résztvevő**
4. European Entrepreneurship Education, - 134096-LLP-1-2007-1-RO-ERASMUS-ECDEM, ERASMUS Multilateral Projects - Curriculum Developement, **pénzügyi koordinátor**
5. Phare Program HU0008-02-01-0064 „Kisvállalati menedzser-képzés az észak-magyarországi régióban”, **pénzügyi koordinátor**
6. Phare HU0105-03-01-0023: „A Vállalkozói készségek fejlesztése a középfokú és felsőoktatásban”, **pénzügyi koordinátor**

Egyéb készségek és kompetenciák

Anyanyelv

Magyar

Más nyelvek

Angol középfokú nyelvvizsga, Orosz középfokúval egyenértékű záróvizsga

Műszaki készségek és kompetenciák

Gépészmérnök végzettség.

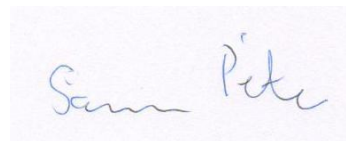
Számítástechnikai készségek és kompetenciák

Operációs rendszer: Microsoft Windows. Alkalmazások: Microsoft Office 2010 (Microsoft Word, Excel, Microsoft Powerpoint, Microsoft Access, Microsoft Outlook), Microsoft Visio 2010, Network protocol, SPSS 19.0 statisztikai programcsomag.

Jogosítvány

B kategóriás jogosítvány személygépkocsira

Miskolc, 2013. December 15.



Péter Sasvári