

## SZEMÉLYI ADATOK

## Hartung Katalin



📍 József u. 25, 7621 Pécs (Magyarország)

☎ (+36) 30 3294858

✉ katalin.hartung@gmail.com

## POZÍCIÓ / BEOSZTÁS

## Tanársegéd

## SZAKMAI TAPASZTALAT

2009. –2010. **Planning and Economic Studies Section, intern**  
Nemzetközi Atomenergia Ügynökség, Bécs (Ausztria)

2012. –2012. **Könyvelői asszisztens**  
No1 Kft., Pécs (Magyarország)

2013. –2016. **Külügyi koordinátor**  
PTE Közgazdaságtudományi Kar, Pécs (Magyarország)

2013. –2017. 02. **Tudományos munkatárs**  
PTE Közgazdaságtudományi Kar, Pécs (Magyarország)

2016. –2016. **Oktató**  
Nanjing Audit University, Nanjing (Kína)

2017. 03. 01. **Tanársegéd**  
PTE Közgazdaságtudományi Kar, Pécs (Magyarország)

## TANULMÁNYOK

2006. –2009. **BA Közgazdász, gazdálkodási és menedzsment (angol nyelven)**  
PTE Közgazdaságtudományi Kar, Pécs (Magyarország)

2010. –2012. **MSC Közgazdász, vezetés és szervezés (angol nyelven) –  
Pénzügy szakirány**  
PTE Közgazdaságtudományi Kar, Pécs (Magyarország)

2011. –2012. **Mérlegképes könyvelő OKj**  
Penta Unio, Pécs (Magyarország)

2012. –2015. **PhD képzés**

## SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

### Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	C2	C2	C2	C2	C2
német	B2	B2	B2	B2	B1
francia	B1	B1	B1	B1	B1

Szintek: A1 és A2: Alapszintű felhasználó - B1 és B2: Önálló felhasználó - C1 és C2: Mesterfokú felhasználó  
 Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

### Kommunikációs készségek

tanulékony, alkalmazkodó, együttműködő; jó konfliktuskezelés; interkulturális érzékenység  
 felelősségvállalás; céltudatosság; rugalmasság; jó kapcsolatteremtő és fenntartó készség;  
 kezdeményezőkézség; határozottság; sokoldalú; csapatjátékos.

### Munkával kapcsolatos készségek

strukturált, átlátható; határidők betartása; folyamatok koordinálása; precíz adminisztráció;  
 megbízhatóság, céltudatosság, őszinteség és kitartás.

### Digitális készségek

ÖNÉRTÉKELÉS				
Információ-feldolgozása	Kommunikáció	Tartalom létrehozása	Biztonság	Probléma-megoldás
önálló felhasználó	önálló felhasználó	önálló felhasználó	önálló felhasználó	önálló felhasználó

#### Digitális készségek - Önértékelő táblázat

Microsoft Office (Word, Excel, Access, ppt); Windows, SPSS, Photo-shop, Anylogic, E-View, GAMS, prezi, infographics

### Konferencia előadások

Bessenyei I.- Hartung K.(2016): A kék gazdaság elvei szerint működő vállalatok optimális erőforrásallokációja. MKE 2016 évi konferenciája, Budapest, 2016.12.19-20  
 Bessenyei I.-Hartung K.(2016): A kék gazdaság elvei szerint működő vállalatok belső elszámolóirai. IX. Számvitel Tudomány-Szakma-Oktatás Konferencia Dr. Papp László emlékére, Pécs, 2016.11.8-9  
 Hartung, K. (2016) Linear Activity Analysis of Production for Closed-Loop Businesses—Case Study of a Hungarian Apple Juice Factory Environmental and Resource Economics Conference, Nanjing (Kína) 2016.05.30-31.  
 Hartung, K. (2015) A környezeti szempontból értelmezett input-output tábla újszerű megközelítése Fenntarthatóság – utópia vagy realitás, Budapest, BME (Magyarország) 2015.06.05.  
 Hartung, K. (2015) Input-Output analysis on Blue Economy Principles III. MKTE-PTE Nyári Műhelykonferencia, Pécs 2015.05.29-30.  
 Hartung, K. (2014) Eltérő klaszterfinanszírozási lehetőségek IDK 2014 konferencia, Pécs, 2014. május 15-17  
 Hartung, K (2013) Carbon dynamics: Ever going to stop increasing? Országos Gazdaságinformatikai Konferencia, Győr, 2013. november 8-9.  
 Hartung, K (2013) Time for Change! Decentralized Energy System on the Hungarian Market Alternative Energy in Developing Countries and Emerging Economies (2013 AEDCEE) konferencia, Bangkok, Thaiföld 2013. május 28-30  
 Hartung, K. (2013) A megújuló energiaforrások értékelésekor használt műszaki és gazdasági mutatók IDK 2013 konferencia, Pécs, 2013. május 15-17  
 Hartung, K (2012) Barriers for Hungarian Wind Energy Innovators – Alternatives for Improvement XIII. RODOSZ konferencia, Kolozsvár (Románia), 2012. november 8-9  
 Hartung, K (2010) Vulnerability of the Hungarian Energy System –Outlook-, Joint ICTP-IAEA Workshop on

Vulnerability of Energy Systems to Climate Change and Extreme Events. Trieste (Olaszország), 2010. április 19-23

#### Poszter előadás

Hartung, K (2014) The role of women in PhD education at the University of Pécs and changing tendencies over time ORPHEUS konferencia, Lausanne (Svájc) 2014.04.03-05.

Hartung, K (2013) Life of the Ph.D. student at the University of Pécs – Role of the Doctoral Student Association ORPHEUS konferencia, Prága (Csehország) 2013.04.25-27.

#### Konferenciakötetben megjelent referált tanulmány

Hartung, K. (2013) A megújuló energiaforrások értékelésekor használt műszaki és gazdasági mutatók IDK 2013 konferencia, Pécs

#### Szakmai folyóiratban megjelent cikk

Hartung K. (2016): Nullahulladékkelvet követő vállalat: fókuszban a belső elszámolóár, a forgóeszközhitel és a környezetvédelmi bírság. Hitelintézeti Szemle folyamatban

Kiss T.- Hartung K.- Hetesi Zs. (2016): Egy termelőüzem ökológiai szempontú tervezése. Szigma folyamatban

Hartung K. (2016): Természeti környezetbe ágyazott vállalatok, és termelésük módszertani szakirodalmának áttekintése. Szigma, 1-2, 63-77

Hartung, K. (2016) Linear Activity Analysis of Production for Closed-Loop Businesses—Case Study of a Hungarian Apple Juice Factory Open Journal of Social Sciences, (in progress)

Kiss T.- Hartung K.- Hetesi Zs. (2015): Egy Kék Gazdaság megközelítés a fenntarthatóság mérésére egy termelőüzem esetén. LVII. Georgikon napok, IX. szekció: alternatív közgazdaságtan. ISBN 978-963-9639-82-9

Hartung, K.; Kiss, T. (2014) Time for Change! Decentralized Energy System on the Hungarian Market. Energy Procedia, Vol 52, p38-47

Hartung, K (2014): Carbon dynamics: Ever going to stop increasing? European Scientific Journal

#### Kézirat

Bessenyei I.- Hartung K.(2016): A kék gazdaság elvei szerint működő vállalatok optimális erőforrásallokációja. MKE 2016 évi konferenciájára.

Hartung, K (2013) 9. fejezet Energiafelhasználás, energiapotenciál, energetikai helyzet. Varjú V.-Gyüre J (2013): Napelemes energiatermelés. Kézirat, IPA REGPHOSYS projekt keretében készült.

#### Könyvfejezet

Hartung, K (2014): 2., 3.1, 5.5, 6. fejezet. in Varjú V. (2014): Napelemes energia és környezet. MTA KRTK Regionális Kutatások Intézete, Pécs.

Hartung, K (2014): 12.3, 12.4 fejezet in Fonyódi V. (2014): Különböző fotovillamos rendszerek regionális hatásai. Publikon Kiadó, Pécs.