

# **Beszámoló a PhD- tanulmányok előrehaladásáról, tudományos és szakmai tevékenységről**

**2010-09-24**

**Bajor Péter**  
PhD-Hallgató  
SZE-LSZT Egyetemi tanársegéd  
+36 30 63-73-270  
**[pbajor@sze.hu](mailto:pbajor@sze.hu)**





# Publikációs tevékenység értékelése

Típus	Magyar nyelvű publ. pontszáma	Idegen nyelvű publ. pontszáma
Tudományos monográfia	6	10
Könyvrész, könyvfejezet (tudományos kötetben)	3	5
Szerkesztett kötetben megjelent cikk (nem konferenciakiadványban)	2	4
Egyetemi jegyzet	2	--
Külföldön megjelent lektorált folyóiratcikk	--	6
Magyarországon megjelent lektorált folyóiratcikk	2	4
Nem lektorált folyóiratcikk	1	1
Lektorált cikk konferencia-kiadványban	2	3
Szabadalom	1	2
Külföldi egyetemen megjelent számozott Technical Report	--	1



## Publikációk

Szerkesztett kötetben megjelent magyar nyelvű cikk (2):

- MLE Logisztikai Évkönyv (2) 2.0 pont

Szerkesztett kötetben megjelent angol nyelvű cikk (2):

- MLE Logisztikai Évkönyv (1) 2.0 pont

Egyetemi jegyzet (1):

- Ellátási lánc menedzsment 1-2 0.6 pont
- Ellátási lánc menedzsment 3 0.4 pont

Magyarországon megjelent lektorált folyóiratcikk (4):

- Acta Technica Series Logistica 2008 4.0 pont



## Publikációk

- Lektorált magyar nyelvű cikk konferencia-kiadványban (1.6)
  - I. Logisztikai Rendszerek és Elméletek Tudományos Konferencia, 2007 Győr (2) 1.6 pont
  - 8. Környezettudományi Tanácskozás, 2008 Győr (1)
- Lektorált angol nyelvű cikk konferencia-kiadványban (30.25)
  - Logistics Conference CE-SI (6): 12.25 pont
  - Power Engineering MB-SI (2): 6.00 pont
  - Conference on Roads SA-BIH (1): 3.00 pont
  - Fikusz (3): 7.50 pont
  - BATA Zlin-CZ (1): 1.50 pont



## Szakmai tevékenység

### Innováció

- GreenTrucks
- MobiCsek
- Nemark, Femat

### Nemzetközi kapcsolatok

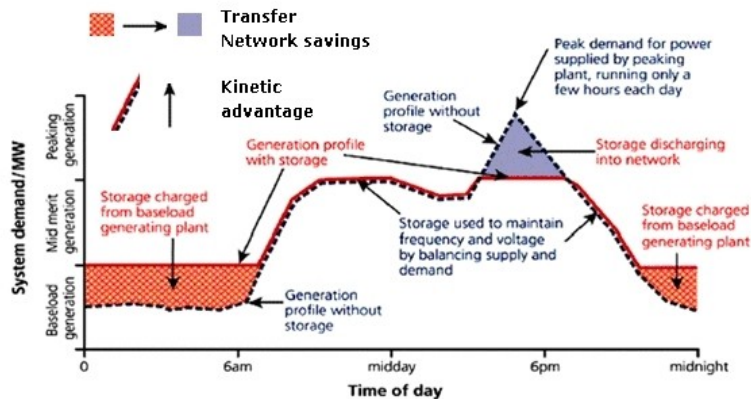
- Celje-SI
- Erasmus

### Oktatás

- KGT
- TMDK
  
- Szabó-Szoba
  
- BeerGame
- Wire-Logistics

# Vezetékes ellátás logisztikai rendszer-modellezése

- Vezetékes vs. konvencionális ellátás
- Hálózatok elemei
- A túlméretezés jelenségei: ostorcsapás és puli effektus
- Előrejelzések, a hálózatok alkalmazkodási képessége



**Energy transfer**  
**Network savings**  
**Kinetic advantage**



**P. Bajor**  
Széchenyi István University – Győr, HU  
Department of Logistics and Forwarding  
**[pbajor@sze.hu](mailto:pbajor@sze.hu)**

