



BME Publikációs Adattár



BME Publikációs Adattár Keresés/nyomtatás

Balogh Attila
(BME-IQOY34)

A lista címe:

Balogh Attila

[tudásmetrymetriai
táblázat]

munkássága [Attila Balogh's Publications](#)

Nincs témavezető megjelölve

Impakt faktor: Státusz: URL: Típus és azonosító: Megjegyzés: Absztrakt: Nyelv: Szerző hozzárendelés:

Idézetek:

Szöveggörnyezet:

Lista típusa:

Rendezés:

Visszafelé

Találatok(d)

Jelöl

tbl letöltes

Folyóiratcikk

Szaccikk

- Balogh Attila, Varjasi István
Fotovillamos konverterek irányítása
ELEKTROTECHNIKA (BUDAPEST) 99: pp. 24-26. (2006)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [4000]

Balogh Attila Varjasi István
100,00% 0,00%

Lektorált Hazai **Pontszám: 1,00*2,00=2,00**

Article

- Balogh Attila, Varga Eszter, Varjasi István
3 State Current Mode of a Grid Connected PV Converter
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER AND ENERGY SYSTEMS ENGINEERING
1:(1) pp. 24-30. Paper 30040. (2008)
Folyóiratcikk/Article/Tudományos [71104]

Balogh Attila Varga Eszter Varjasi István
50,00% 50,00% 0,00%

Lektorált Idegen nyelvű Külföldi **Pontszám: 0,50*6,00=3,00**

- Balogh Attila, Varga Eszter, Varjasi István
DC Link Floating for Grid Connected PV Converters
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER AND ENERGY SYSTEMS ENGINEERING
1:(1) pp. 31-37. Paper 30287. (2008)
Folyóiratcikk/Article/Tudományos [71105]

Balogh Attila Varga Eszter Varjasi István
50,00% 50,00% 0,00%

Lektorált Idegen nyelvű Külföldi **Pontszám: 0,50*6,00=3,00**

Szaccikk

- Balogh Attila, Varjasi István
Hatásfoknövelő irányítás hálózatra kapcsolt fotovillamos konverterekhez
ELEKTROTECHNIKA (BUDAPEST) 101:(5) pp. 6-9. (2008)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [24334]

Balogh Attila Varjasi István
100,00% 0,00%

Lektorált Hazai **Pontszám: 1,00*2,00=2,00**

Konferenciatickk

Előadás vagy poszter cikke

- Varjasi István, Balogh Attila, Halász Sándor
Sensorless Control of a Grid Connected PV Converter
In: PEMC2006. Portoroz, Szlovénia, 2006.08.31-2006.09.03.

pp. 901-906.

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [4006]

Varjasi István	Balogh Attila	Halász Sándor
0,00%	50,00%	50,00%

Idegen nyelvű	Nemzetközi	Pontszám: 0,50*3,00=1,50
---------------	------------	---------------------------------

- 6.
-
- Attila Balogh
- ,
- Varjasi István

Discontinuous Current Mode of a Grid Connected PV Converter

In: Proceedings of the International Youth Conference on Energetics (IYCE'07). Budapest, Magyarország, 2007.05.31-2007.06.02.

Budapest: pp. 100-106.

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [4008]

Attila Balogh	Varjasi István
100,00%	0,00%

Idegen nyelvű	Nemzetközi	Pontszám: 1,00*3,00=3,00
---------------	------------	---------------------------------

- 7.
-
- Attila Balogh
- ,
- Zoltán Tamás Bilau
- ,
- István Varjasi
- ,
- Sándor Halász

High Efficiency Control of a Low Noise PV Converter

In: Mezdunarodnaja Naucsno-Tehnicoszkaja Konferencija. Tomsk, Oroszország, 2007.10.04-2007.10.06.

Tomsk: pp. 1-7.

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [15479]

Attila Balogh	Zoltán Tamás Bilau	István Varjasi	Sándor Halász
33,33%	33,33%	0,00%	33,33%

Idegen nyelvű	Nemzetközi	Pontszám: 0,33*3,00=1,00
---------------	------------	---------------------------------

- 8.
-
- Balogh Attila

3 State Control of a Grid Connected PV Converter

In: AAC2007. Budapest, Magyarország, 2007.06.28

Budapest: pp. 37-49.

[Teljes dokumentum](#)

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [15477]

Balogh Attila
100,00%

Idegen nyelvű	Helyi részvétel	Pontszám: 1,00*2,00=2,00
---------------	-----------------	---------------------------------

- 9.
-
- Balogh Attila
- ,
- Varjasi István
- ,
- Bilau Zoltán Tamás

High Efficiency Control of a Grid Connected PV Converter

In: EuroPES2007. Palma de Mallorca, Spanyolország, 2007.08.29-2007.08.31.

pp. 257-263.

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [4002]

Balogh Attila	Varjasi István	Bilau Zoltán Tamás
50,00%	0,00%	50,00%

Idegen nyelvű	Nemzetközi	Pontszám: 0,50*3,00=1,50
---------------	------------	---------------------------------

- 10.
-
- Balogh Attila
- ,
- Bilau Zoltán Tamás
- ,
- Varjasi István

New Control Method for High Efficiency Grid Connected PV Converters

In: IWCIT2007. Ostrava, Csehország, 2007.09.06-2007.09.09.

pp. 173-177.

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [4004]

Balogh Attila	Bilau Zoltán Tamás	Varjasi István
50,00%	50,00%	0,00%

Idegen nyelvű	Nemzetközi	Pontszám: 0,50*3,00=1,50
---------------	------------	---------------------------------

- 11.
-
- Attila Balogh
- ,
- Eszter Varga
- ,
- István Varjasi

3 State Current Mode of a Grid Connected PV Converter

In: EPES2008. Paris, Franciaország, 2008.07.04-2008.07.06.

pp. 123-131.

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [24336]

Attila Balogh	Eszter Varga	István Varjasi
50,00%	50,00%	0,00%

Idegen nyelvű	Nemzetközi	Pontszám: 0,50*3,00=1,50
---------------	------------	---------------------------------

- 12.
-
- Balogh Attila
- ,
- Varga Eszter
- ,
- Varjasi István

3SC for Grid Connected Converters

In: Power and Energy Systems Conference (EuroPES 2008). Corfu, Görögország,

2008.06.23-2008.06.25.

pp. 210-216.

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [24333]

Balogh Attila	Varga Eszter	Varjasi István
50,00%	50,00%	0,00%

Idegen nyelvű	Nemzetközi	Pontszám: 0,50*3,00=1,50
---------------	------------	---------------------------------

- 13.
-
- Balogh Attila
- ,
- Varga Eszter
- ,
- Varjasi István

DC Link Floating for Grid Connected PV Converters

In: EPES2008. Paris, Franciaország, 2008.07.04-2008.07.06.

pp. 131-137.

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [24338]

Balogh Attila	Varga Eszter	Varjasi István	
50,00%	50,00%	0,00%	
Idegen nyelvű Nemzetközi Pontszám: 0,50*3,00=1,50			

14. Balogh Attila
DLF Control for Grid Connected PV Converters
In: AACSS2008. Budapest, Magyarország, 2008.06.27
pp. 67-79.

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [24340]

Balogh Attila			
100,00%			
Idegen nyelvű Helyi részvétel Pontszám: 1,00*2,00=2,00			

15. Kiss Péter, Attila Balogh, András Dán, István Varjasi
The Application of Active Filters Supported by Pulse Width Modulated Inverters in the Harmonic Simulation of the High Power Electric Traction
In: Manual Perez Donsion (szerk.)
International Conference on Renewable Energies and Power Quality 2008 (ICREPQ2008). Santander, Spanyolország, 2008.03.12-2008.03.14.
pp. 1-6. Paper 394.

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [15475]

Kiss Péter	Attila Balogh	András Dán	István Varjasi
70,00%	30,00%	0,00%	0,00%
Idegen nyelvű Nemzetközi Pontszám: 0,30*3,00=0,90			

16. P. Kiss, A. Balogh, A. Dán, I. Varjasi
The Application of Active Filters Supported by Pulse Width Modulated Inverters in the Harmonic Simulation of the High Power Electric Traction
In: Manual Perez Donsion (szerk.)
International Conference on Renewable Energies and Power Quality 2008 (ICREPQ2008). Santander, Spanyolország, 2008.03.12-2008.03.14.
pp. 1-6. Paper 394.

Teljes dokumentum Dokumentum a kiadónál

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [38541]

szekció: B3

P. Kiss	A. Balogh	A. Dán	I. Varjasi
70,00%	30,00%	0,00%	0,00%
Idegen nyelvű Nemzetközi Pontszám: 0,30*3,00=0,90			

Egyéb

Jegyzet-kézirat

17. Balogh Attila, Hermann Imre, Kárpáti Attila, Varjasi István
Elektronika 2.
(2008)

Egyéb/Jegyzet-kézirat/Tudományos [24341]

Balogh Attila	Hermann Imre	Kárpáti Attila	Varjasi István
25,00%	25,00%	25,00%	25,00%
Pontszám: 0,25*0,00=0,00			

Folyóiratcikk:	4 db 10,00 pont
Konferenciacikk:	12 db 18,80 pont
Egyéb:	1 db 0,00 pont
.....	
Összesen:	17 db 28,80 pont
.....	
Hirsch-index (független):	0 (0)
g-index (független):	0 (0)

Saját közlemények száma: 17
Idézetek száma: 0
Független idézetek száma: 0
Függő idézetek száma: 0
Nem vizsgált idézetek száma: 0
Összegzett impakt faktor: 0.000