

Ladányi József publikációs listája

2009

Ladányi József

Villamos biztonsági és EMC szempontok a földelőlátók anyagának kiválasztásánál

1 ELEKTROTECHNIKA (BUDAPEST) **2009**:(7-8) pp. 1-3. (2009)

[Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [70721]

J Ladányi, Gy Varjú

Circumstances affecting the protection against electrode potential rise (EPR)

2 PERIODICA POLYTECHNICA-ELECTRICAL ENGINEERING **2009**: pp. 1-8. (2009)

[Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [54779]

J Ladányi, Gy Varjú

Analyses of the grid resistance measurements of an operating transformer station

3 PERIODICA POLYTECHNICA-ELECTRICAL ENGINEERING **2009**: pp. 9-15. (2009)

[Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [54632]

2008

József Ladányi, György Varjú

Circumstances affecting the protection against electrode potential rise (EPR)

In: EA4EPQ, M P Donsión, M Manana (szerk.)

International Conference On Renewable Energies And Power Quality. Santander,

⁴ Spanyolország, 2008.03.12-2008.03.14.

Santander: pp. 1-5. Paper 432.

[Teljes dokumentum](#)

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [28221]

József Ladányi, György Varjú

Analyses of the grid resistance measurement of an operating transformer station

In: J M Janiszewski, Z M Jóskiewicz, G Lewandowski, A Kozłowska (szerk.)

⁵ Nineteen International Wrocław Symposium and Exhibition: Electromagnetic Compatibility
2008. Wrocław, Lengyelország, 2008.06.11-2008.06.13.

Wrocław: pp. 322-325. Paper 200.

(Electromagnetic Compatibility)

EMC 2008

[Teljes dokumentum](#)

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [28219]

Dr Viharos Zsolt, Dr Dán András, Raisz Dávid, Kiss Péter, Ladányi József, Hartmann Bálint, Vokony István, Csetvei Zsuzsanna

Energiahatékonysági felmérések és javaslatok kidolgozása a Magyar Hipermarket Kft. részére: IFUA + BME VET VM
(2008)

Egyéb/Kutatási jelentés - Technical Report (belső)/Tudományos [52330]

2007

József Ladányi, György Varjú

Transient power frequency overvoltages transferred to low voltage networks from the EPR of HV and MV transformer stations

In: 7-th International Symposium On Electromagnetic Compatibility and Electromagnetic Ecology: The Proceedings. Saint-Petersburg, Oroszország, 2007.06.26-2007.06.29.

Saint-Petersburg: pp. 32-35.

The proceedings of the EMC'2007 Symposium

[Teljes dokumentum](#)

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [28223]

József Ladányi

Analyses of the earthing resistance of HV/MV transformer stations with different earth electrode arrangements and soil structures

In: 7-th International Symposium On Electromagnetic Compatibility and Electromagnetic Ecology. Saint-Petersburg, Oroszország, 2007.06.26-2007.06.29.

Saint-Petersburg: pp. 36-39.

[Teljes dokumentum](#)

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [28225]

József Ladányi

Analyses of the Dissipation Resistance of HV/MV Transformer Stations

In: Helen Ardavin (szerk.)

WEEC 2007 30th World Energy Engineering Congress 2007. Atlanta, Amerikai Egyesült Államok, 2007.08.15-2007.08.17.

pp. 1-5. Paper 82.

[Dokumentum a kiadónál](#)

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [48536]

József Ladányi, György Varjú

Analysys of the earthing resistance of HV/MV transformer stations

In: International Youth Conference on Energetics 2007. Budapest, Magyarország,
10 2007.05.31-2007.06.02.

pp. 1-5. Paper 123.

[Teljes dokumentum](#)

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [29131]

2006

Bodnár Imre, Ladányi József

Szekunder kábelek EMC biztosítása különböző anyagú földelőhálóknak esetén

In: MEE 53. Vándorgyűlés, Konferencia és Kiállítás. Budapest, Magyarország,
11 2006.08.23-2006.08.25.

Budapest: pp. 1-4.

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [29173]

Bodnár Imre, Ladányi József

Réz vagy acél? Acél és réz földelőháló potenciál-eloszlás vizsgálata

In: Bitay Enikő (szerk.)

12 Fiatal Műszakiak Tudományos Ülésszaka XI.. Kolozsvár, Románia, 2006.03.24-
2006.03.25.

Kolozsvár: Erdélyi Múzeum-Egyesület, pp. 57-60.

[Teljes dokumentum](#)

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos [29111]

Saját közlemények száma:	12
Idézetek száma:	0
Független idézetek száma:	0
Függő idézetek száma:	0
Nem vizsgált idézetek száma:	0
Összegzett impakt faktor:	0.000