

Diseminarea rezultatelor

Rezultatele obținute în cadrul etapei nr. 1/2014 au fost valorificate prin participarea la două manifestări științifice internaționale în cadrul căreia au fost publicate 3 articole științifice:

C. Orian, T. Pătăraș and D. Petreuş “The Design of an ADC on a FPGA Used For the Control of a Switched Mode Power Supply”, 2014 IEEE 20th International Symposium for Design and Technology in Electronic Packaging (SIITME), ISSN 2285-7109, pp 55-57, București, România, 2014.

Alin Grama, Toma Pătăraș, Radu Etz, Dorin Petreuş, “Simulink Test Bench for a Hybrid Battery-Supercapacitor Power System”, 2014 IEEE 20th International Symposium for Design and Technology in Electronic Packaging (SIITME), ISSN 2285-7109, pp 69-71 București, România, 2014.

Ovidiu Marius Neamțu, Mircea Ioan Gordan, Nistor Daniel Trip, “A Geothermal Thermo-Electric Energy Converter for Charging Lithium-Ion Battery”, International Symposium on Fundamentals of Electrical Engineering 2014, ISBN: 978-1-4799-6821-3, București, România, 2014.