



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Contofan Iulian Cosmin**
Adresă(e) Mun Onesti, Jud. Bacau.
Telefon 0747825203
E-mail iulicosmin@yahoo.com
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii 26.03.1988

Educație și formare

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi”, din Iași.
Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

Perioada 2013-prezent – Doctorand
Titlul Tezei de Doctorat: DEZVOLTAREA DE SISTEME DE ECRANARE ELECTROMAGNETICA
PE BAZA PE MATERIALE RECICLATE

Perioada 2011-2013 - Masterat
Specializarea: MANAGEMENTUL ENERGIEI - MEDIU

Perioada 2007-2011 – Licență
Specializare: MANAGEMENTUL ENERGIEI - MEDIU

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Colegiul Teh. GH. ASACHI ONESTI

Perioada 2003-2007 Liceu
Specializarea: FINANTE CONTABILITATE

Experiență profesională

Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași, Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, Bd.-ul D. Mangeron nr. 23, Iași
Perioada	2013 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Doctorand
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică în domeniul inginerie electrică

Articole/Publicații

3 Articole publicate, unul ca autor principal și doua coautor.

Articole publicate

Ursan George-Andrei, Plopa Olga, **Contofan Cosmin**, Aradoaei Mihaela, Ursan Maria, *Optical Evaluation Systems for Anisotropic Composite Materials Quality Assessment*, 12th INTERNATIONAL CONFERENCE AND EXHIBITION ON ELECTROMECHANICAL AND ENERGY SYSTEMS, SIELMEN 2019, 10-11 Oct., Chișinău, (BDI: IEEE Data Base, Scopus, DOI: 10.1109/SIELMEN.2019.8905831)

George-Andrei Ursan, Maria Ursan, **Iulian Cosmin Contofan**, Angela Daniela La Rosa, *Correlations Between Simulation and Electromagnetic Properties Testing of Hot Melt Nanostructured Adhesives*, 10th International Conference and Exposition on Electrical and Power Engineering, 18-19 October 2018, Iasi, pp. 650-653, Romania IEEE Catalog Number CFP1847S-USB, ISBN 978-1-5386-5061-5, DOI: 10.1109/ICEPE.2018.8559821 (BDI: IEEE Data Base, Scopus, Web of Science, WOS:000458752200126)

Contofan Cosmin Iulian, Ursan George-Andrei, Ursan Maria, Plopa Olga, *Correlation between concentration and particles size in order to optimize the thermal heating process by exposure of composite materials to microwave radiation*, 11th International Conference and Exposition on Electrical and Power Engineering (EPE 2020), Iași, Romania, October 22-23, 2020

