

ANEXA LA FISA DE AUTOEVALUARE SI LISTA DE LUCRĂRI - 2010-2014

Moldovan V. Vasile
Asistent

Suport de studiu (Îndrumătoare de laboratoare).

- I1.** Programarea si utilizarea calculatoarelor I. / 2010 - <http://www.energetica-oradea.ro/download/pclp/sem1/S1.zip>
I2. Programarea si utilizarea calculatoarelor II. /2010 - <http://www.energetica-oradea.ro/download/pclp/sem2/S2.zip>
I3. Grafica Asistata de Calculator I /2013 - http://www.energetica-oradea.ro/download/gac/gac_1.zip

Lucrări științifice 2009 - 2013:

Vi1 - Panea, C, Rosca M, **Moldovan V.**, Bendea G., Ciobanca A, *Analysis of plate heat exchangers situated in the geothermal district heating system - Ioșia, Oradea*, Energetic and Environment Impact, WSEAS, Proceedings of the 2nd International Conference on Energy and Environment Technologies and Equipment, Brasov, Romania, Iunie 1-3, **2013**, ISSN: 2227-4359; ISBN 978-1-61804-188-3, pp 47 -55

Vi2 - Felea I., **Moldovan V.**, Albuț-Dana D., *Stochastic Approach in Study of The Effects of Photovoltaic Sources Upon Power Distribution Networks*, International Symposium on Fundamentals of Electrical Engineering, Bucharest, Romania, 2014.

Vn1 - Blaga A., **Moldovan V.**, – *Software to identify optimal solution for residential buildings*, Journal of Sustainable Energy, Vol I, Nr. 1 , **2011**, pg. 43-51, ISSN 2067 – 5534, **CNCSIS B+**, **BDI Included**.

Vn2 - Felea I., Blaga A, **Moldovan V.**, – *Study regarding heat production in geothermal solar hybrid system*. Journal of Sustainable Energy, Vol II, Nr. 2, **2011**, pp. 59-66, ISSN 2067 – 5534, **CNCSIS B+**, **BDI Included**.

Vn3 - **Moldovan V.**, Cîmpan Mihnea, *Aspects regarding to electrical power production from solar energy in Bihor county*, Nonconventional Technologies Review, Nr. 1/2014, pag. 24-28, 2014, **CNCSIS B+**, **BDI Included**.

Cn1 - Felea, I. Boja, D. Albuț-Dana, **V. Moldovan**, *Studiu privind reconfigurarea rețelelor electrice urbane de medie tensiune în funcție de condițiile de exploatare*, Conferința Națională și Expoziția de Energetică, CNEE, Sinaia 23-25 Octombrie, **2013**, pp 291-300

Cn2 - Felea I., Boja I., Albuț-Dana D., **Moldovan V.**, *Suportul stohastic al deciziei de reconfigurare a rețelelor electrice de MT cu aplicarea criteriului CPT-minim*, Conferinta de Inginerie Energetica, Oradea, 2014

Cn3 - Felea I., **Moldovan V.**, Albuț-Dana D., *Tratarea stohastică a efectelor energetice ale prezenței SFV*, Conferinta de Inginerie Energetica, Oradea, 2014.

Cn4 - Felea I., **Moldovan V.**, Cîmpan M., Albuț-Dana D., *Specificități în analizele de disponibilitate a EE generată de SFV*, Conferința de Inginerie Energetica, Oradea, 2014.

Cursuri postuniversitare/perfecționare – 2010 - 2014

CP1 - Certificat de absolvire al programului de perfecționare **Formator de formatori**, cod COR 241207, organizat de CFP Perfect Service S.A., perioada 08 – 12.03.2010, certificat recunoscut de Ministerul Muncii, Familiei și Egalității de șanse, Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului.

CP2 - Certificat de absolvire al programului de perfecționare **Manager proiect**, cod COR 242101, organizat de CFP Perfect Service S.A., perioada 11 – 15.03.2013;

Membru în societăți științifice și profesionale - 2014

Societatea Inginerilor Energeticieni din Romania (SIER)

Contracte 2010 – 2014

C1. Contract POSDRU/88/1.5/S/53501

C2. Contract POSDRU/107/1.5/S/80272

C3. Nr. 37258/09.12.2011, "Studiu privind reconfigurarea rețelelor electrice de MT în funcție de condițiile de exploatare, aplicând criteriile CPT minim și nivel de siguranță optim". Intre SDEE Oradea și Universitatea din Oradea – Departamentul de Inginerie Energetică.

as. ing. Moldovan Vasile

.....
Data 17.01.2015