

LISTA DE LUCRĂRI PUBLICATE

1. Teza(-ele) de doctorat (T)

T1. „Cercetări privind îmbunătățirea randamentului la panourile fotovoltaice în scopul producерii de energie electrică”

Domeniu: Inginerie Electrică

Coordonator: Prof. univ. dr. ing. Teodor Maghiar

Sușinere publică: 29.09.2010

2. Cărți/cursuri publicate (Ca1, Ca2, etc), îndrumare publicate (Î1, Î2, etc), capitulo publicate în volume colective, capitulo teoretice redactate, sisteme de laborator funcționale etc. (D1, D2, etc), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea activităților didactice/profesionale.

Ca1. Felea I, Dale E, Secui C, Rancov N, Albuț D., Dzitac S., **Barla Eva**, *Efecte ale regimului deformant*, Editura Universității din Oradea, ISBN 978-973-759-864-6, pagini423, 2009.

Ca2. **Barla Eva**, Managementul integrat energie mediu – **Note de curs, format electronic – CD** – pag. 108, Oradea, 2011

3. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute (Ri1, Ri2, etc.) sau articole/studii publicate în reviste de circulație națională recunoscute de CNCS (Rn1, Rn2, etc).

Rn1. **Barla Eva**, Study About Electric Energy Production With Photovoltaic Systems, Nonconventional Technologies Review, Vol. XVII, Review nr.1/ 2013, pp. 51 - 55, 2013, ISSN 1454-3087, B+, BDI, Index Copernicus International, ProQuest

Rn2. Felea I., **Barla E.M.** A. Felea - *Proposes to define the competitiveness indicators in power engineering*, Buletinul AGIR, 2012, pag. 439 – 447, BDI, Index Coppernicus

Rn3. Panea C. Dzitac S., **Barla Eva**, *Reliability Analysis Of A Geothermal Binary Power Plant, No.4, From Svartsengy, Using Monte Carlo Simulation*, Journal Of Sustainable Energy, Vol. III, No3, 2012., ISSN 2067-5534, BDI, Index Copernicus, Ulrich's Update – Periodicals Directory, DOAJ, EBSCO Publishing

Rn4. **Barla E.**, The Influence Of The Manufacturers On The Performances Of The Photovoltaic Systems, Nonconventional Technologies Review nr.1, pp. 17-22, 2011, ISSN 1454-3087, B+, BDI, Index Copernicus International, ProQuest

Rn5. Felea I., Pacureanu I., Albut-Dana D., **Barla Eva**, *Assessment Of High Voltage Equipments Operational Reliability Within The Management Of SDEE Brasov*, Journal Of Sustainable Energy, 2011 No1., Pg.16-21, ISSN 2067-5534, BDI, Index Copernicus, Ulrich's Update – Periodicals Directory, DOAJ, EBSCO Publishing

Rn6. **Barla Eva**, Albut Dana D., Researches Viewing the Optimal Electric Energy Producing with PV, Journal of Sustainable Energy, Vol II. no. 2, pp.30 – 35 June 2011, ISSN 2067-5534 © 2011 JSE, B+, BDI, Index Copernicus, Ulrich's Update – Periodicals Directory, DOAJ, EBSCO Publishing

Rn7. Felea I., Albut D., **Barla Eva**, Solutions to Improve the Efficiency of Industrial Consumers S.C. Celestica Romania S.A –Case Study, Journal of Sustainable Energy, Vol II.

no. 1, pp.91 – 96, June 2011, ISSN 2067-5534 © 2011 JSE, B+, Index Copernicus, Ulrich's Update – Periodicals Directory, DOAJ, EBSCO Publishing

Rn8. Felea I., E. Dale, N. Coroiu, **Barla Eva** - *Evaluarea gradului de afectare a eficienței rețelelor electrice de distribuție în regim deformant și nesimetric*, Revista Energetica nr.10/2011, pag 352 – 357

Rn9. **Barla E.**, *Simulation the Photovoltaic Pannel's Energy Performances*, Nonconventional Technologies Review nr.3, pp. 5-10, 2010, B+, BDI, ISSN 1454-3087, B+, BDI, Index Copernicus International, ProQuest

Rn10. **Barla E.**, *Researches Regarding The Efficiency Of Photovoltaic Panels*, Nonconventional Technologies Review nr.4, pp. 9-14, 2010, B+, BDI, ISSN 1454-3087, B+, BDI, Index Copernicus International, ProQuest

Rn11. **Barla Eva**, Albut D., Rancov. N., Dumitrescu D., Cîrlan M. *Models regarding the Preventive Maintenance Frequency by Energy Instalations*, Journal of Sustainable Energy, Vol I. no. 3, March 2010, ISSN 2067-5534 © 2010 JSE, B+, BDI, Index Copernicus, Ulrich's Update – Periodicals Directory, DOAJ, EBSCO Publishing

Rn12. Felea I., Boja I., **Barla E.**, *State of the Art and Perspectives Regarding the Technical Diagnosis of Power Transformers*, Journal of Sustainable Energy, Vol I. no. 1, March 2010, ISSN 2067-5534 © 2011 Journal of Sustainable Energy, B+, BDI, Index Copernicus, Ulrich's Update – Periodicals Directory, DOAJ, EBSCO Publishing

Rn13. **Barla Eva**, Badea G.E., Porumb C, *Photovoltaic Potential From Solar Database Evaluation*, Journal Of Sustainable Energy, Vol I., Nr. 4, 2010, pp. 28 – 31, B+, BDI, Index Copernicus, Ulrich's Update – Periodicals Directory, DOAJ, EBSCO Publishing

Rn14. **Barla Eva**, Popovici D., Dumitrescu D., Goia E., Goia H., Cîrlan M., *Opportunity To Adopt RCM Strategy To Maintenance Energy Installations*, CIE 2010 Mai, JSE B⁺

Rn15. **Barla Eva**, Albut D., Rancov N., Dumitrescu D., Cîrlan M., *Models Regarding The Preventive Maintenance Frequency By Energy Installations*, Journal Of Sustainable Energy, Vol I., Nr. 3, 2010, pp. 21 – 23, B+, BDI, Index Copernicus, Ulrich's Update – Periodicals Directory, DOAJ, EBSCO Publishing

Rn16. Albuț D., Cârlan M., Dzitac S., Proca E., Bocănete P., **Barla Eva**, Blaga A., *Utilization the Markov theory processes to background the practice opportunities of corrective maintenance for power equipment*, Analele Universității din Oradea. Fascicula de Energetică, vol 15, Iunie, pag. 1-5, 2009, **CNCSIS B**

Rn17. Albuț D., Cârlan M., Dzitac S., Rancov N., **Barla Eva**, Blaga A., Sas A., *Optimal Management Of Partial Used Equipment On Stock At An Electrical Station (Model Elmaghraby)*, Analele Universității din Oradea, Fascicula De Energetică, nr.15, Editura Universității din Oradea.; ISSN 1224-1261. (**CNCSIS B**) 2009

Rn18. Dzitac S., Cârlan M, Albuț D, Cîrlan L.C., Florea C, **Barla Eva**, *Multicriteria Decisional Process Optimization Based on Methods of Entropy, Clans and Affinities*, Analele Universității din Oradea, Fascicula De Energetică, nr.15, Editura Universității din Oradea.; ISSN 1224-1261. (**CNCSIS B**) 2009

Rn19. Dzitac S., Cârlan M, Albuț D, Cîrlan L.C., **Barla Eva**, *Assessment Methods Of Electric Stations Reliability*, Analele Univerdității din Oradea, Fascicula de Energetică, ISSN 1224-1261, Vol.15., pg. 45 – 51, (**CNCSIS B**), 2009,

Rn20. Felea I., Meianu D., Barla Eva, Definig Technological and Reliability Functions Of Equipment of LPHD – A Premise in These Previsional Reliability Modelling, Analele Universității din Oradea, Fascicula De Energetică, nr.15, Editura Universității din Oradea.; ISSN 1224-1261. (**CNCSIS B**) 2009

Rn21. Felea I., **Barla E.**, s.a. *Systemic Evaluation Of Energy Effects In Deforming Operation Condition On Power Electric Transformer*, Revista Tehnologiile energiei-producerea,

transportul și distribuția energiei electrice și termice ISSN: 1842-7189, CNCSIS B⁺ în prezent în proces de reevaluare, 2008

Rn22. Felea I., Carabulea A. **Barla Eva** - Objectives and imperatives of Quality Management Processes in Technical Higher education, CIE 2008, Analele Universității din Oradea, Fascicula de Energetică, Nr.14, ISSN 1224-1261, Oradea, CNCSIS C

Rn23. Felea I., Dale E., Coroiu N., **Barla E.**, *Evaluation the affecting degree of Distribution Electric grid's efficiency in non sinusoidal and nonSymmetryrical state*, CIE 2007, Analele Universității din Oradea, Fascicula de Energetică, 2007, CNCSIS C

Rn24. Felea I., Secui C., Coroiu N., Bendea G., Barla Eva, Constituting database of Reliability Centered Maintenance of Power Transformers From Distribution Power Substations, Analele Universității din Oradea, Fascicula de Energetică, Nr.12, 2006, CNCSIS C

Rn25. Lolea M., Dale E., **Barla Eva**, Moldovan V., Dana D. Strategii în elaborarea aplicațiilor –program pentru întocmirea și optimizarea bilanțurilor energetice , Analele Universității din Oradea, Fascicula de Energetică, 2005

Rn26. Lolea M., Dana D., **Barla Eva**, Caba Ildiko, Influenta caracteristicilor constructive ale electrozilor asupra marimilor electrice proprii prizelor de pământ multiple, Analele Universității din Oradea, Fascicula de Energetică, 2005

4. Articole/studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute din țară și din străinătate(Vi1,Vi2 etc).

Vi1. . Felea I., E. Dale, C. Secui, **Barla Eva**, *The Evaluation Of Damages Caused By The Existence Of Nonsymmetrical And Deforming Regimes*, Recent Researches in Energy, Environment, Devices, Systems, Communications and Computers, International Conference on Energy, Environment, Devices, Systems, Communications Computers (EEDSCC'11), Venice, Italy, March 8 – 10, 2011, (ISBN: 978-960-474-284-4), pg. 185 – 190, 2011, indexata **BDI SCOPUS**

Vi2. Felea I., Meianu D., **Barla E.**, Bunda S. *Modelling the previsional reliability of small scale hydroelectric plants by reporting of its states*, Annals of DAAAM For 2009 & Proceedings Of 20th DAAAM International Symposium, **Proc. ISI**

Vi3. Felea I., Carabulea A., Dizițac S., **Barla Eva**, *Realities and aims regarding the quality management processes from technical higher education*, LBUS, Balkan region conference on engineering and business education & International conference on engineering and business education, volume II, pp. 393 – 398, Sibiu, 15 - 17 October, 2009, **Proc. ISI**

Vi4. Felea I., Meianu D., Cîmpan M., **Barla E.**, *Researching the impact of driving system of a low power hydroelectric plant on those performances in transitory and stable operating condition*, The 2009 World Congress on Electronics and Electrical Engineering WCEEENG'09, Cairo, Egypt

Vi5. Felea I., Secui C., Bendea G., Albut D., **Barla E.**, *Constituting A Database Of Reliability Centered Maintenance Of Power Transformers From Distribution Power Substation*, 6th World Energy System Conference, pp. 635-640, Canadian Institute World Energy System, Dipartimento di Ingegneria Elettrica Politehnico di Torino, Italy, ISBN10: 88-87380-51-1; 2006, ISBN13:>978-88-87380-51-4

Vi6. Felea I., D. C. Secui, **Barla E.**, *Contributions To The Thoroughgoing Study Of The Power Distributing Stations' Reliability Analyses*, Regional Conference And Exhibition On Electricity Distribution – CIRED, Octombrie, 2004, Muntenegru, Serbia, ISBN, 86-83171-12-4

Vi7. **Barla Eva**, G. Badea, Predictions On PV Technology Development In The Light Of Kyoto Protocol, 2004 Mai The 5th International World Energy System Conference, 2004

Vi8. Codrean M., **Barla Eva**, *Management Of Energetic And Operating Processes With Programmable Automations Support*, The Fifth International World Energy System Conference, A Reliable World Energy System, May 17 - 19, 2004, Oradea, Romania, Faculty Of Energy Engineering, University Of Oradea, Romania

Vi9. Felea I, **Barla E.** s.a. Electric Switchers Parametrical Reliability Evaluate of an Electric Energy Distribution Zone, 1st International Conference on Modern Power Systems MPS 2006, November 8- 11, 2006, Cluj-Napoca, ROMANIA

Vn1. Felea I., Dale E., Coroiu N., **Barla Eva**, *Evaluation of electric distribution grids affecting degree in distortional and nonsymmetrical operation condition*, Foren, Neptun 2008

5. Proiecte de cercetare-dezvoltare (P1, P2, etc.) pe bază de contract/grant, precum și alte lucrări de cercetare-dezvoltare (F1, F2, etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea mediului educațional/cultural/economic/social etc.

Proiecte obținute prin competiție pe bază de contract/grant internaționale

Pi1. Membru: *Reaching the Kyoto Targets by Means of a Wide Introduction of Ground Coupled Heat Pumps (GCHP) in the Built Environment*, (acronym GROUND-REACH), FP6 project no. EIE/05/105), beneficiar Uniunea Europeană, partener Universitatea din Oradea, Responsabil temă : Marcel Roșca, Universitatea din Oradea, Perioada de realizare: 2005-2008

Pi2. Membru: *Enhanced Geothermal Innovative Network for Europe*, (acronym ENGINE), FP6 CA project no. 019760, SES6, Responsabil temă: Marcel Roșca, Perioada de realizare: 2006 – 2008, Valoare: 19.200 €, Funcția în cadrul proiectului: membru 2005-2008

Pi3. Membru - *Efficient Low Temperature Geothermal Binary Power*, (acronym LOW-BIN), FP6 STREP project no. TREN/05/FP6EN/S07.53962/518227, 2006-2009, 200.200 € Responsabil temă: Marcel Roșca, Perioada de realizare: 2006 – 2008, Valoare: 19.200 €

Pi4. Membru - *Ground Coupled Heat Pumps of High Technology*, (acronym GROUNDHIT), FP6 STREP project no. REN/04/FP6EN/S07.31402/503063, Responsabil temă: Marcel Roșca, 2004-2007

Proiecte obținute prin competiție pe bază de contract/grant naționale

Pn1. Pachet software și bază de date pentru evaluarea indicatorilor de calitate ai Serviciului de Distribuție a Energiei Electrice la nivelul consumatorilor industriali și edilitari din județul Bihor – actualizarea pentru 2009, (Tema I). Contract nr. 3183 din 05.11.2008, Predare: 15.11.2009, Director proiect: Felea I., Responsabil temă: Secui C, Nivel de finanțare:15700 lei.; Funcția în cadrul proiectului: membru (6 membri).

Pn2. Baza de date pentru mențință pe bază de fiabilitate a rețelelor de medie tensiune din cadrul SDEE Oradea – actualizare pentru 2008, Funcția în cadrul proiectului: membru

Pn3. Pachet software și bază de date pentru evaluarea indicatorilor de calitate ai Serviciului de Distribuție a Energiei Electrice la nivelul consumatorilor industriali și edilitari din județul Bihor – actualizarea pentru 2008 (Tema I). Contract nr. 3183 din 05.11.2008, Predare: decembrie 2008, Director proiect: Felea I., Responsabil temă: Secui C, Nivel de finanțare: 17800 lei; Funcția în cadrul proiectului: membru (6 membri)

Pn4. Elaborarea unui pachet software și constituirea bazei de date pentru evaluarea indicatorilor de calitate ai serviciului de furnizare a energiei electrice la nivelul consumatorilor industriali și edilitari din județul Bihor, nr. 3050 din 10.05.2006, Director

proiect: Secui Călin; Beneficiar "Electrica Transilvania Nord S.A."-S.D.F.E.E.,Oradea; Predare: 30.05.2007; Nivel de finanțare: 74920 lei; Funcția: membru (6 membri)

Pn5. *Cercetări cu caracter fundamental și aplicativ privind efectele producerii, transportului distribuției și utilizării energiei electrice în regim deformant, CNCSIS cod 812 GR/21.05.2007, 79GR/11.06.2008, Director: Felea Ioan, Nivel de finanțare: 165326 RON, Durata proiectului: 2007- 2008, Funcția în cadrul proiectului: membru*

Pn6. *Soluție și dispozitiv pentru identificarea stării tehnice a izolatoarelor suport din componența separatoarelor de 110 kV, în vederea evitării ruperii acestora la efectuarea manevrelor, II. Studiu privind pierderile tehnice de putere și energie în rețelele electrice aflate în exploatarea SDEE Oradea, III. Managementul calității energiei modelat în teoria și practica costurilor operaționale, Contract nr. 3103/12.07.2007, Funcția în cadrul proiectului: membru*

Pn7. *Elaborarea unui pachet software și constituirea bazei de date pentru menținerea centrală pe fiabilitate a subsistemului de 110kV din cadrul SEE Bihor, Contract nr.3049/10.05.2006, Predare: 30.05.2007, Director de proiect: Felea Ioan, Nivel definanțare: 49890 lei; Funcția în cadrul proiectului: membru (9 membri)*

Pn8. *Solutie si dispozitiv pentru identificarea stării tehnice a izolatoarelor suport din componenta separatoarelor de 110 kV in vederea evitarii ruperii acestora la efectuarea manevrelor,, Transilvania Nord" SA, contract nr 3048/10.05.2006, Funcția în cadrul proiectului: membru*

Pn9. I. *Cercetări privind starea tehnică a echipamentelor și conexiunilor din stațiile electrice ale SDFEE Oradea, Funcția în cadrul proiectului: membru*

Pn10. II. *Constituirea bazei de date pentru menținerea pe bază de fiabilitate a rețelelor de medie tensiune din cadrul SDFEE Oradea, Funcția în cadrul proiectului: membru*

Pn11. III. *Constituirea bazei de date pentru menținerea pe bază de fiabilitate a transformatoarelor de putere 110 kV/MT din stațiile SDFEE Oradea, IV. Stabilirea soluțiilor optime de alimentare cu energie electrică a localităților rurale izolate, contract nr. 140/27.04.2005 Funcția în cadrul proiectului: membru*

Pn12. *Studiu privind managementul științific al învățământului superior în profil tehnic, acordat la cerințele economiei de piață, Ministerul Educației și Cercetării Program CERES – 3PP-6/30.10. 2003, Funcția în cadrul proiectului: membru*

Pn13. *Îndeplinirea obiectivelor Kyoto prin introducerea pe scara largă pompelor de caldura cu sursa subterana în zonele construite, Contract CEEX CORINT nr. 95/2006, 2006-2008, Funcția în cadrul proiectului: membru*

Pn14. *Energie geotermală binară eficientă la temperatură joasă", la contr. nr. 94 /2006, CEEX CORINT, Director contract: Marcel Roșca, Perioada de realizare: 2006 – 2008, Funcția în cadrul proiectului: membru*

Pn15. *Retea inovativa de resurse geotermale stimulate pentru Europa, Contract CEEX CORINT nr. 103/2006, 2006-2008, Funcția în cadrul proiectului: membru*

20.05.2013

Barla Eva Maria