



Activitatea de cercetare a departamentului de Electroenergetică și Management

Lista cărților publicate

2010

- [1]. Anca Miron, A. Cziker, M. Chindriș, *Utilizarea energiei electrice, Lucrări practice*, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2009, 140 pg, ISBN: 978-973-133-371-7;

2009

- [2]. M. Chindriș, A. Cziker, Anca Miron, B. Tomoiagă, *Managementul energiei electrice. Aplicații*, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2009, ISBN: 978-973-133-492-9;
- [3]. Anca Miron, M. Chindriș, *Transmiterea perturbațiilor electromagnetice conduse în sistemele electroenergetice*, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2009, ISBN: 978-973-133-478-3;
- [4]. Anca Miron, M. Chindriș, A. Cziker, *Utilizarea energiei electrice, Lucrări practice*, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2009, 140 pg, ISBN: 978-973-133-371-7;
- [5]. Creț R. Micu, R. Turcu A. Materiale electrotehnice. Indrumător de laborator. Editura U.T: Press, Cluj – Napoca, 2009, ISBN 978-973 – 662-493-3, 215 pagini;

2008

- [6]. Anca Miron, M. Chindriș, A. Cziker, *Utilizarea energiei electrice, Lucrări practice*, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2008, ISBN: 978-973-133-371-7;
- [7]. Tîrnovan Radu., Vădan Ioan, Bălan Horia, Botezan Aurel, “Protecții prin relee în sistemele electroenergetice”, Editura UT. PRES Cluj-Napoca, 2008, ISBN 978-973-662-375-2;
- [8]. Creț R., Dărăbant Laura, Turcu Antoniu, „Dielectrici și Materiale magnetice, Editura Mediamira, Cluj – Napoca, 2008, ISBN 978-973-713-204-8, 274 pagini;
- [9]. Ioan Vadan – Conversia Energiei – Lucrări practice, Ed. UTPRES, Cluj-Napoca 4 Dec. 2008, ISBN 978-973-662-415-5.
- [10]. Radu Munteanu, Ioan Vadan, Surse Alternative De Energie, Ed. MEDIAMIRA, Cluj-Napoca, 10. Dec. 2008, ISBN 978-973-713-245-1.
- [11]. Radu Tîrnovan, Ioan Vădan, Horia Bălan, Aurel Botezan, Protecții Prin Relee În Sistemele Electroenergetice, Editura UTPRESS, Cluj-Napoca, 2008, p. 238, (I.S.B.N. 978-973-662-375-2).
- [12]. Martineac, Corina, Grafică asistată de calculator utilizând AutoCAD. Cluj-Napoca: Editura Mediamira, 2008, ISBN 978-973-713-201-7.
- [13]. Pavel, S.G. și Maier, V. „Introducere în inginerie electrică”. Cluj-Napoca: Editura U.T.Press, 2008, 216 p., ISBN 978-973-662-379-0;


2007

- [14]. A. Cziker, M. Chindriș, Anca Miron, *Utilizarea energiei electrice, Lucrări practice*, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2007, ISBN 978-973-133-134-8.
- [15]. Creț R. *Materiale electrice*, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2007, ISBN 973-8335-47-7, ISBN 978-973-713-139-3, 276 pagini;
- [16]. Creț R. Micu, R. Turcu A. *Materiale electrotehnice. Indrumător de laborator*. Editura U.T: Pres, Cluj – Napoca, 2007, ISBN 978-973 – 662-315-8, 215 pagini;
- [17]. Maier, V., Pavel, S.G. și Maier, C.D. „*Ingineria calității și protecția mediului*”. Cluj-Napoca: Editura U.T.Press, 2007, 140 p., ISBN 978-973-662-283-0;

2006

- [18]. Creț R. Micu, R. Turcu A., Morar, M. *Materiale electrotehnice. Indrumător de laborator*. Editura U.T: Pres, Cluj – Napoca, 2006, ISBN 973 – 662 – 216 - 9;
- [19]. Cziker, A. și Chindris, M. „*Utilizări ale energiei electrice. Îndrumător de laborator.*” Editura Casa Cărții de Știință, 2006, ISBN 973-686-927-X; 978-973-686-927-3.
- [20]. Cziker, A. și Cziker, A.C. „*Exploatarea stațiilor electrice și a posturilor de transformare.*” Editura Casa Cărții de Știință, 2006, ISBN: 973-686-909-1; 978-973-686-909-9.

2005

- [21]. Cziker, A. și Chindris, M. „*Utilizarea energiei electrice. Lucrări practice*”. Ediția a III-a. Editura Casa Cărții de Știință, 2005, ISBN 973-686-470-7.

2004

- [22]. Creț, R. *Materiale pentru electronică*, Editura U.T. Pres, Cluj – Napoca, 2004, ISBN 973-662-098-0;
- [23]. Cziker, A. și Chindris, M. „*Managementul energiei electrice. Aplicații*”. Editura Casa Cărții de Știință, 2004, ISBN 973-686-613-0.
- [24]. Cziker, A. și Chindris, M. „*Utilizarea energiei electrice. Lucrări practice*”. Ediția a II-a. Editura Casa Cărții de Știință, 2004, ISBN 973-686-470-7.
- [25]. Chindriș, M. and Cziker, A. „*Utilizarea logicii fuzzy în energetică*”. Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2004, ISBN 973-686-597-5.

2003

- [26]. Tîrnovan Radu, Bălan Horia, Drăgan Stefan, Botezan Aurel, “*Rețele Electrice. Partea I – Încercarea Echipamentelor Electrice, Lucrări De Laborator*, Editura UT Pres Cluj-Napoca 2003, ISBN 973-662-053-0;
- [27]. S. Darie, I. Vădan, *Producerea Transportul și Distribuția Energiei Electrice, Vol. II - Instalații Pentru Transportul și Distribuția Energiei Electrice*, Editura UTPRES, Cluj-Napoca, 2003, P. 505, (I.S.B.N. 973-662-036-0).
- [28]. I. Vădan, V. Maier, A. Cziker, *Stații și Posturi De Transformare*, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2003, P. 192, (ISBN 973-9357-45-8).



- [29]. Darie, S., Cipcigan Liana, Pavel, S. Gh., Rafiroiu Corina, Russu, M. Proiectare Asistată În Electrotehnică. Cluj-Napoca, 2003. U.T. Press, ISBN 973-662-049-2.
- [30]. Maier, V., Pavel, S. și Rafiroiu, Corina, Instalații Electrice Industriale, Lucrări Practice. Cluj-Napoca, U.T.Pres, 2003, ISBN 973-662-048-4;
- [31]. Chindris, M., Sudria I Andreu, A., Cziker, A. Si Stefanescu, S. „Reducerea Poluării Armonice A Rețelelor Electrice Industriale”. Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2003, ISBN 973-9357-59-8.
- [32]. Cziker, A. și Chindris, M. „Utilizarea Energiei Electrice. Lucrări Practice”. Editura Casa Cărții De Știință, 2003, ISBN 973-686-470-7.
- [33]. Cziker, A. și Chindris, M. „Compensarea Regimului Permanent Dezechilibrat La Consumator. Teorie. Aplicații”. Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2003, ISBN 973-9357-36-9.

2002

- [34]. Micu R., Creț Rodica. Materiale Electrotehnice. Editura U. T. PRES, Cluj - Napoca, 2002. ISBN 973-8335-47-7;
- [35]. Maier, V. și Maier, C.D. „LabVIEW în Calitatea Energiei Electrice”, Ediția a-II-a, completată. Cluj-Napoca, Editura Albastră, 2002, 250 p., ISBN 973-650-67-5;
- [36]. Micu, D.D. și Cziker, A. „Aplicații ale metodelor numerice în electrotehnică”. Editura Casa Cărții de Știință, 2002, ISBN 973-686-317-4
- [37]. Chindriș, M. și Cziker, A. „Utilizarea sistemelor fuzzy în energetică”. Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2002, ISBN 973-9358-76-4.

2001

- [38]. Crețu A., Creț Rodica, ș.a. Tensiuni ... Stress ... Contraintes. Editura MEDIAMIRA, Cluj - Napoca, 2001. ISBN 973-9358-89-6;

2000

- [39]. Creț Rodica, Micu, R., Creț Laura. Tehnica tensiunilor înalte - lucrări de laborator, Litografia U.T.C.N., Cluj - Napoca, 2000;
- [40]. S. Darie, I. Vădan, Producerea Transportul Și Distribuția Energiei Electrice, Vol. I - Instalații Pentru Producerea Energiei Electrice, Editura UTPRES, Cluj-Napoca, 2000, p. 300, (I.S.B.N. 973-9471-26-9);
- [41]. Maier, V. și Maier, C.D. „LabVIEW în Calitatea Energiei Electrice”. Cluj-Napoca, Editura Albastră, 2000, 228 p., ISBN 973-9443-57-5;
- [42]. Maier, V., San Martin, R., Pavel, S.G. și Manzano, E. „Ghidul centrului de ingineria iluminatului, Iluminatul Exterior”. Cluj-Napoca: Editura Mediamira, 2000, vol. 3, 118 p., ISBN 973-9358-14-4;
- [43]. Pavel, S.G., Maier, V. și Russu, M. „Tehnologii electrice”. Cluj-Napoca: Editura U.T.Press, 2001, ISBN 973-9471-74-9;
- [44]. Chindris, M., Cziker, A. și Micu, D.D. „Aplicații de management al calității energiei electrice. Editura Mediamira”. Cluj-Napoca, 2000, ISBN 973-9358-14-4.