

Prof. univ. dr. ing. Lucian MOLDOVAN (1939-2006), cadru didactic (1970-2004),
Colectivul de Aparate Electrice

INVENTARUL CĂRȚILOR AFLATE LA FACULTATE

Realizat: prof.dr.ing. Iuliu Delesega, 2006

Cod	Nr.	Autori	Titlu	Observații
Bazele electrotehnicii				
	1	Corodeanu, I., Colin, A.	Electrotehnică. Manual pentru școlile profesionale	
	2	De Sabata, I.	Bazele electrotehnicii, vol. II	
	3	Bogoevici, N.	Bazele electrotehnicii, partea II: circuite și rețele electrice și magnetice, (3)	
	4	Bogoevici, N.	Bazele electrotehnicii, partea II: circuite și rețele electrice și magnetice, (4)	
	5	Popa, M., Marin, E.	Culegere de probleme de electrotehnică și electroenergetică	
	6	Popa, I.	Circuite electrice neliniare cu miezuri magnetice excitate în regimul de impuls	
	7	Savin, Gh., Rosman, H.	Circuite electrice neliniare și parametrice	
	8	Nicolau, E.	Cîmpuri și unde electromagnetice	
Aparate, echipamente, instalații electrice				
	9	Herșcovici, B., Preda, M., Ionescu, D., Dascălu, C., Catrina, D., Copolovici, A.	Aparate electrice de înaltă tensiune – Îndreptar	
	10	Máthé, B., Curelaru, Al., OGREZEANU, Șt.	Aparate electrice de înaltă tensiune. Montare, întreținere, exploatare	
	11	Huhulescu, M., Ilescu, D.	Aparate electrice antiexplozive și antigrizutoase de joasă tensiune	
	12	Máthé, B., Cîrstea, D., Feldman, E., Rarinca, O.	Încercarea aparatelor electrice	
	13	Cănescu, T., Huhulescu, M., Dordea, R.	Aparate electrice de joasă tensiune-Îndreptar	
	14	Simulescu, D., Huhulescu, M., Caisîn, V., Călin, I.	Aparate de joasă tensiune. Montare, întreținere, exploatare	
	15	Simulescu, D., Huhulescu, M.	Aparate electrice de joasă tensiune. Instalare, reparare, exploatare	
	16	Брон, О.Б. – Bron, O.B.	Электрическая дуга в аппаратах управления – Arcul electric în aparatele de comandă	
	17	Gheorghiu, N.	Aparate și rețele electrice	
	18	Gheorghiu, N.	Echipamente electrice pentru centrale și stații	
	19	Taev, I.	Appareils électrique d'automatisme et de comande – Aparate electrice de automatizări și comenzi	
	20	Dinculescu, P., Sisak, F.	Instalații și echipamente electrice	
	21	Gheorghiu, N., Selischi, A., Dedu, G., Chiuță, I.N., Comănescu G.	Echipamente electrice	
	22	Hortopan, Gh.	Aparate electrice (ed.II., 1972)	

- 23 Hortopan, Gh. Aparate electrice (ed.III., 1980)
- 24 Panaite, V., Dinculescu, P., Titz, Gh., Trușcă, V., Pavelescu, D. Aparate electrice. Îndrumar de laborator
- 25 Hortopan, G., Panaite, V., Pavelescu, D., Dinculescu, P., Popescu, M., Titz, Gh., Nițu, S., Trușcă, V., Popescu, C. Probleme de aparate electrice
- 26 Hortopan, Gh. Aparate electrice de comutație. I: Principii
- 27 Hortopan, Gh. Aparate electrice de comutație. II: Aplicații
- 28 Steinberg, C. Teoria și proiectarea aparatelor electrice, vol. I. Bazele teoretice
- 29 Herșcovici, B. Proiectarea și construcția aparatelor electrice
- 30 Peicov, A., Tușaliu, P. Aparate electrice. Proiectare și construcție
- 31 Herșcovici, B., Peicov, A. Îndrumar de proiectare pentru aparate electrice de joasă tensiune. Partea I.
- 32 Peicov, A., Tușaliu, P., Popa, I., Leoveanu, M., Chelaru, R. Aparate electrice. Îndrumar de laborator
- 33 Cividjian, G.A. Aparate electrice. Izolație și arc
- 34 Petrica, I. Aparate electrice și TTI, vol. I
- 35 Petrica, I. Aparate electrice și TTI, vol. II
- 36 Leonte, P., Hnatiuc, E., Baraboi, A. Caiet de lucrări la aparate electrice
- 37 Baraboi, A., Cinteș, I., Adam, M., Hnatiuc, E. Tehnici moderne în comutația de putere
- 38 Baraboi, A., Leonte, P., Adam, M. Solicitățile echipamentelor electrice
- 39 Leonte, P., Baraboi, A., Adam, M. Magnetizarea în câmpuri ortogonale. Teorie, experiment, aplicații
- 40 Adam, M., Istrate, M., Baraboi, A., Gușă, M. Echipamente de comutație și izolația rețelelor electrice
- 41 Suciu, I. Aparate electrice
- 42 Suciu, I. Teoria electromagneților. Aparate de automatizare. Aparate de pornire și reglare
- 43 Suciu, I., Vasilievici, A., Moldovan, L., Ciugudean, E., Dragomir, T. Aparate electrice. Lucrări de laborator, vol. I
- 44 Suciu, I. Bazele calculului solicitărilor termice ale aparatelor electrice
- 45 Suciu, I. Echipamente electrice
- 46 Suciu, I. Bazele echipamentelor electrice
- 47 Suciu, I., Delesega, I. Proiectarea aparatelor și echipamentelor electrice. Îndrumător de proiectare
- 48 Suciu, I. Electromagneți
- 49 Vasilievici, Al. Lecții de curs. Aparate electrice
- 50 Vasilievici, Al. Aparate electrice, vol.I
- 51 Vasilievici, Al. Aparate electrice, vol.II
- 52 Vasilievici, Al. Aparate și echipamente electrice, vol.I
- 53 Vasilievici, Al. Aparate și echipamente electrice, vol.II
- 54 Vasilievici, A., Andea, P. Aparate și echipamente electrice
- 55 Vasilievici, Al., Gal, S., Bălașiu, F., Făgărășan, T. Implementarea echipamentelor digitale de protecție și comandă pentru relee electrice

- 56 Vasilievici, A., Andea, P., Frigură-Iliasa, F. Aparate și echipamente electrice. Aplicații
- 57 Andea, P. Tehnologia fabricării aparatelor electrice, îndrumător de laborator
- 58 Andea, P. Tehnologia fabricării aparatelor electrice
- 59 Andea, P. Electromagneții
- 60 Andea, P. Aparate electrice. Tehnologii de fabricație
- 61 Филиппова, Ю.А. – *Filippova, Ju.A.* – Tehnologia electroaparaturii – *Tehnologia construcției aparatelor electrice*
- 62 Vasilievici, Al., Moldovan, L. Elemente de tehnologie a aparatelor electrice
- 63 Bui Ai, Lebey, Th., Vasilievici, Al., Buta, A., Moldovan, L., Andea, P., Șurianu, D., Delesega, I. Matériaux diélectrique et matériel électrique – *Materiale dielectrice și echipamente electrice*
- 64 Mureșan, T., Schlett, Z., Buta, A., Moldovan, L., Popescu, V. Aparate și instalații pentru reducerea consumurilor de energie electrică în industrie
- 65 Delesega, I., Moldovan, L., Fântână, N., Vasilievici, A. Andea, P. Aparate electrice. Îndrumător de laborator, 1980
- 66 Moldovan, L., Delesega, I., Andea, P., Vasilievici, A., Fântână, N. Echipamente electrice de joasă și înaltă tensiune. Îndrumător de laborator, 1980
- 67 Delesega, I., Fântână, N., Moldovan, L., Andea, P. Aparate electrice. Îndrumător de laborator, 1992
- 68 Moldovan, L., Delesega, I., Andea, P. Echipamente electrice de joasă și înaltă tensiune. Îndrumător de laborator, 1992
- 69 Delesega, I. Bazele încercărilor de aparate electrice. Localizarea defectelor în cabluri
- 70 Delesega, I., Andea, P. Procese de comutație. Calitatea energiei electrice
- 71 Delesega, I. Aparate electrice
- 72 Maksymiuk, J. Mecanismele aparatelor electrice de conectare (trad. din l. polonă)
- 73 RFL Industries The Magnetics Handbook – *Îndrumător de magnetism*
- 74 Jung, Électro-aimants industriels – *Electromagneți industriali*
- 75 Коген - Далин, В.В., Комаров, Е.В. – *Kogen-Dalin, V.V., Komarov, E.V.* – Расчет и испытание систем с постоянными магнитами – *Calculul și încercarea sistemelor cu magneți permanenți*
- 76 Geyger, W.A. Dispozitive magnetice neliniare (trad. din l. engleză)
- 77 Darie, S. Vibratoare electrice
- 78 Rezsescu, N., Brândușa-Bradu, E. Aplicațiile separării magnetice a materialelor
- 79 Ștefanovici, T.H. Amplificatoare magnetice pentru automatizarea industriei (trad. din l. rusă)
- 80 Bejan, I. Amplificatorul magnetic în sistemele automate
- 81 Concini, I., Dan, P., Mihale, F. Verificarea panourilor și tablourilor electrice de distribuție și de automatizare

- 82 Stănculescu, A. Procedee de manșonare și manșoane pentru
cablurile electrice
- 83 Huhulescu, M. Bobinarea aparatelor electrice de joasă
tensiune
- 84 Aldea, F., Cănescu, S. Bimetalul și aplicațiile lui în electrotehnică
- 85 Boțan, N.V. Cum se citesc schemele de acționări electrice
- 86 Krapov, F.F. Alegerea secțiunii conductoarelor și
cablurilor (trad. din l. rusă)
- 87 Racoți, E. Calculul conductoarelor și cablurilor cu
ajutorul tabelelor și nomogramelor
- 88 Pop, F., Drăgan, Șt. Execuția și exploatarea instalațiilor de joasă
tensiune. Îndreptar pentru autorizarea
electricienilor
- 89 Nițu, N., Stana, I. Îndrumătorul electricianului de întreținere din
întreprinderile industriale
- 90 Hortopan, Gh., Vlase, I.O.,
Nițu, S. Ecranarea electromagnetică în tehnica
curenților intensi
- 91 Bălă, C., Țogui, L.,
Covrig, M. Bobine de reactanță pentru sisteme energetice
- 92 Barbu, I. Siguranțe fuzibile de joasă tensiune

Protecții

- 93 Emanoil, Al. Anclanșarea automată a rezervei
- 94 Emanoil, Al. Protecția prin relee, vol. I
- 95 Emanoil, Al. Protecția prin relee, vol. II
- 96 Centea, O. Protecția instalațiilor electrice de joasă
tensiune
- 97 Badea, I., Broșteanu, Gh.,
Chenzbraun, I.,
Columbenau, P. Protecția prin relee și automatizarea
sistemelor electrice
- 98 Gal, S. Scheme de relee complexe în energetică

TTI

- 99 Negru, V., Pop, E. Tehnica tensiunilor înalte. Lucrări de
laborator
- 100 Negru, V., Pop, E. Tehnica tensiunilor înalte. Lucrări de
laborator (Regimuri tranzitorii și
supratensiuni)
- 101 Pop, E., Titihăzan, V. Tehnica tensiunilor înalte. Lucrări de
laborator (pentru subingineri)
- 102 Enache, R. Aspecte statistice ale coordonării izolației
liniilor electrice
- 103 Titihăzan, V. Impactul rețelelor electrice asupra mediului și
aspecte de compatibilitate electromagnetică
- 104 Pop, E., Nicolaescu, A.,
Titihăzan, V., Chirleșan,
A. Tehnica tensiunilor înalte. Măsurători de
înalță tensiune. Lucrări de laborator
- 105 Pop, E., Nicolaescu, A.,
Titihăzan, V., Chirleșan,
A. Tehnica tensiunilor înalte. Descărcări în gaze
și încercări de înalță tensiune. Lucrări de
laborator
- 106 Titihăzan, Viorel Tehnica tensiunilor înalte, I: Instalații de
înalță tensiune și modelări numerice

- 107 Gheorghiu, M.,
Gheorghiu, C.,
Zlatanovici, D. Verificarea izolației echipamentelor electrice
- 108 Marinescu, A. Comportarea transformatoarelor la
supratensiuni de comutație
- 109 Mosch, W., Hauschild, W. Izolații de înaltă tensiune în hexafluorură de
sulf
- 110 Horváth, T., Máthé, B.,
Németh, E., Stanciu, V. Încercarea izolației electrice
- 111 Vasilache, G. Sisteme de protecție împotriva tensiunilor
electrice accidentale

Materiale

- 112 Chioreanu, Vintilă Materiale electrotehnice
- 113 Lică, V., Burdulea, C. Materiale electroizolante

Rețele, stații electrice

- 114 Kilyeni, Șt. Optimizări și calculatoare în energetică.
Optimizări
- 115 Kilyeni, Șt., Negru, C. Tehnici de optimizare în electroenergetică.
Îndrumător
- 116 Kilyeni, Șt., Negru, C. Calcul numeric în energetică. Îndrumător de
lucrări
- 117 Kilyeni, Șt. Calcul numeric în energetică. Algoritme,
programare, aplicații
- 118 Kilyeni, Șt., Dumitrescu,
A., Nüszl, I. Calcul numeric în energetică. Lucrări practice
- 119 ICEMENERG FL 2-27 Montarea prin metoda basculării a stâlpilor de
metal și beton pentru LEA 110 kV simplu și
dublu circuit și a stâlpilor metalici pentru
LEA 20 kV simplu circuit
- 120 ICEMENERG PE 104/79 Normativ pentru construcția liniilor aeriene
de energie electrică cu tensiuni peste 1000 V
- 121 ICEMENERG FL 1-80 Montarea fundațiilor la LEA 110÷400 kV
s.c., d.c. și multiplu circuit
- 122 ICEMENERG FS 15-78 Montarea aparatajului primar în stații
electrice de 400 kV
- 123 ICEMENERG FC 2/81 Fișă tehnologică. Montarea liniilor electrice
în cabluri de 110 kV cu ulei sub presiune
- 124 Moga, M., Moga, N. Conducerea proceselor din energetică cu
calculatoare de proces. Îndrumător de lucrări
de laborator
- 125 Moga, M. Conducerea proceselor din energetică cu
calculatoare de proces
- 126 Hagi, V., Tudose, F.,
Borgovan, D., Ișfanu, T. Rețele electrice de joasă tensiune cu
conductoare izolate torsadate
- 127 Balaurescu, D., Eremia,
M. Îmbunătățirea factorului de putere
- 128 Crișan, O., Nemeș, M.,
Luștre, B., Velicescu, C.,
Kilyeni, Șt., Buta, A.,
Moga, M., Șurianu, Fl. Rețele pentru transportul și distribuția
energiei electrice. Îndrumar de laborator
- 129 Ionescu T.-G., Baciu, A. Rețele electrice de distribuție

- 130 Buta, A. Transportul și distribuția energiei electrice. Partea I
- 131 Buta, A. Transportul și distribuția energiei electrice. Partea II
- 132 Buta, A., Pană, A. Transportul și distribuția energiei electrice. Îndrumător de proiectare
- 133 Buta, A., Vasilievici, A., Milea, L. Transportul energiei electrice în curent continuu. Aplicație a electronicii de putere
- 134 Albert, H. Pierderi de putere și energie în rețelele electrice. Determinare. Măsuri de reducere
- 135 Chiuță, I., Conecini, I. Compensarea regimului energetic deformant
- 136 Iordache, M., Chiuță, I., Costinaș, S. Controlul calității energiei electrice
- 137 Buta, A., Milea, L., Pană, A. Impedanța armonică a rețelelor sistemelor electroenergetice
- 138 Buta, A., Pană, A. Simetrizarea sarcinii rețelelor electrice de distribuție
- 139 Buta, A., Pană A., Milea L. Calitatea energiei electrice
- 140 Buta, A. Energetică generală și conversia energiei
- 141 Dușa, V. Balanțe și optimizări energetice, vol. I
- 142 Dușa, V., Vaida, V. Comanda și controlul funcționării rețelelor electrice
- 143 Dușa, V. Circuite secundare ale stațiilor electrice
- 144 Preda, L., Heinrich, I., Buhuș, P, Ivas, D, Gheju P. Stații și posturi electrice de transformare
- 145 Velicescu, C. Centrale și rețele electrice, vol. I
- 146 Velicescu, C. Centrale și rețele electrice, vol. II
- 147 Velicescu, C. Ingineria sistemelor de producere și distribuție a energiei electrice
- 148 Albert, H., Florea, I., Iordănescu, I. Alimentarea cu energie electrică a întreprinderilor industriale
- 149 Dimo, P., Manolescu, G., Iordănescu, I., Cristovici, A., Groza, L., Ionescu, S., Ungureanu, B., Albert, H., Moraite Gh Chirculescu N
- 150 Venikov, V.A. Aplicarea teoriei similitudinii și modelării în electroenergetică (trad. din l. rusă)
- 151 Happ, H.H. Diakoptică – metodă de analiză a sistemelor complexe cu aplicație la rețelele electrice (trad. din l. engleză)
- 152 Potolea, E. Calculul regimurilor de funcționare ale sistemelor electroenergetice
- 153 Dimo, P. Modelarea REI și indicatori de stare sisteme energetice interconectate
- 154 Crișan, O., Nemeș, M., Luștreă, B., Velicescu, C., Kilyeni, Șt., Buta, A., Moga, M., Șurianu, Fl.
- 155 Velicescu, C., Oprea, L. Sisteme electroenergetice. Îndrumar de laborator
- 156 Nemeș, M. Modelarea și simularea regimurilor tranzitorii din sistemul electroenergetic
- 157 Nemeș, M. Sisteme electrice de putere
- Restructurarea sistemelor electroenergetice

- 158 Nemeș, M. Sisteme electrice de putere – Probleme actuale
- 159 Maglaviceanu, Gh., Putnok, E. Unsprezece decenii în slujba luminii

**Utilizări, tracțiune,
acționări**

- 160 Bălțeanu, Șt. Probleme speciale ale utilizării energiei electrice. Îndrumător de lucrări practice
- 161 Prodan, M. Utilizarea energiei electrice
- 162 Șora, I., Văzdăuțeanu, V., Coita, V., Popovici, D. Utilizări ale energiei electrice
- 163 Bartzter, Șt. Tehnologia utilajului electric. Îndrumător de lucrări
- 164 Bartzter, Șt., Popovici, D. Lucrări la Tehnologia utilajului electric
- 165 Văzdăuțeanu, V., Scăreanu, P. Electrotermie. Lucrări de laborator
- 166 Sluhoțkii, A.E., Rîskin, S.E. Inductoare pentru încălzirea electrică (trad. din l. rusă)
- 167 Brașovan, M., Rădoi, A., Popovici, D. Utilizarea energiei electrice în agricultură
- 168 Gheorghiu, M., Gayrand, J., Rădoi, A. Utilizarea energiei electrice în industrie și agricultură
- 169 Boldea, I. Vehicule pe pernă magnetică
- 170 Iancu, V., Rădulescu, M.M., Păpușoiu, Gh. Tracțiune electrică
- 171 Păpușoiu, Gh. Tracțiune electrică
- 172 Tomuța, O. Acumulatori electrice
- 173 Tabără, V., Obaciu, Gh., Gheghea, I., Boeriu, G. Acționarea electrică a mașinilor-unelte
- 174 Boțan, N.V. Alegerea motoarelor electrice pentru acționarea mecanismelor și mașinilor industriale
- 175 Potlog, D.M., Mihăileanu, C. Acționări electrice industriale cu motoare asincrone. Probleme și aplicații pentru ingineri
- 176 Möltgen, G. Tiristoarele în practică. Mutatoare cu comutație de la rețea (trad. din l. germană)
- 177 Möltgen, G. Tiristoarele în practică. Mutatoare cu comutație forțată (trad. din l. germană)
- 178 Străinescu, I. Variatoare statice de tensiune continuă
- 179 Alexa, D., Hrubaru, O. Aplicații ale convertoarelor statice de putere
- 180 Măgureanu, R., Micu, D. Convertizoare statice de frecvență în acționări cu motoare asincrone
- 181 Matlac, I. Convertoare electroenergetice. Variatoare, redresoare
- 182 Kelemen, Á., Imecs, M. Mutatoare
- 183 Kelemen, Á. Acționări electrice
- 184 Kelemen, Á., Imecs, M., Matlac, I., Titz, G. Mutatoare. Aplicații
- 185 Kelemen, Á., Imecs, M. Electronică de putere
- 186 Kelemen, Á., Imecs, M. Sisteme de reglare cu orientare după câmp ale mașinilor de curent alternativ

- 187 Măgureanu, R. (coord.) Mașini și Acționări electrice. Tendințe actuale

Mașini electrice

- 188 Jerve, G.K. Încercările mașinilor electrice (trad. din l. rusă)
- 189 Pantea, Al. Probe și verificări la transformatoare de putere
- 190 Eldik, L.F. van, Cornelius, P. Transformateurs, bobines d'inductances, transducteurs et transformateurs à dispersion – *Transformatoare, bobine de inductanță, traductoare și transformatoare cu dispersie*
- 191 Atanasiu, Gh., Soran, I. Transformatorul electric. Construcție și proiectare
- 192 Cioc, I., Vlad, I., Calotă, G. Transformatorul electric. Construcție, teorie, proiectare, fabricare, exploatare
- 193 Cioc, I., Cristea, N., Bichir, N. Mașini electrice. Îndrumar de proiectare, vol. III
- 194 Cioc, I., Nica, C. Proiectarea mașinilor electrice
- 195 Dordea, Toma Proiectarea și construcția mașinilor electrice, partea I
- 196 Răduleț, R., Opaschi, M. Proiectarea hidrogenatoarelor și a motoarelor sincrone
- 197 Soran, I. Noțiuni generale privind lucrările de laborator la mașinile electrice
- 198 Chisăliță, I., Bunoiu, D. Mașini electrice. Lucrări de laborator
- 199 Măgureanu, R., Vasile, N. Motoare sincrone cu magneți permanenți și reluctanță variabilă
- 200 Lăzăroiu, F.D. Mașini electrice de mică putere
- 201 Atanasiu, Gh. Mașini electrice
- 202 Boldea, I., Atanasiu, Gh. Analiza unitară a mașinilor electrice
- 203 Boldea, I. Parametrii mașinilor electrice
- 204 Pietrăreanu, T.M. Pornirea și protecția motoarelor asincrone trifazate
- 205 Bartzler, Șt. Tehnologia de fabricație a mașinilor electrice. Îndrumător de lucrări
- 206 Lăzăroiu, D.F., Ghiță, N. Tehnologia construcției mașinilor și transformatoarelor electrice
- 207 Răduți, C., Nicolescu, E. Mașini electrice rotative fabricate în România
- 208 Teodorescu, D. Mașini electrice. Soluții noi – tendințe - orientări
- 209 Kovács, K.P., Rácz, I. Transiente Vorgänge in Wechselstrommaschinen – *Fenomene tranzitorii în mașinile de curent alternativ*, vol. I
- 210 Kovács, K.P., Rácz, I. Transiente Vorgänge in Wechselstrommaschinen – *Fenomene tranzitorii în mașinile de curent alternativ*, vol. II: Transiente Vorgänge in Asynchronmaschinen – *Fenomene tranzitorii în mașinile asincrone*
- 211 Richter, R. Înfășurările mașinilor electrice (trad. din l. germană)

- 212 Richter, R. Mașini electrice, vol. I: Elemente generale de calcul. Mașini de curent continuu (trad. din l. germană)
- 213 Atanasiu, Gh. Regimurile tranzitorii ale mașinilor electrice
- 214 Сипайлов, Г.А., Лоос, А.В. – Sipailov, G.A., Loos, A.V. Математическое моделирование электрических машин – *Modelarea matematică a mașinilor electrice*
- 215 Richter, R. Mașini electrice, vol. II: Mașina sincronă și mașina comutatoare (trad. din l. germană)
- 216 Richter, R. Mașini electrice, vol. III: Transformatorul (trad. din l. germană)
- 217 Richter, R. Mașini electrice, vol. IV: Mașini asincrone (trad. din l. germană)
- 218 Richter, R. Mașini electrice, vol. V: Mașini cu colector de curent alternativ mono- și polifazate. Grupuri cu mașini de reglaj (trad. din l. germană)

Măsurări

- 219 Iscrulescu, I., Ispășoiu, Gh., Petrescu, V. Sistemul Internațional de Unități
- 220 Kopeček, J., Dvořák, M. Transformatoare de măsură (trad. din l. cehă)
- 221 Darabont, Al., Iorga, I., Ciodaru, M. Măsurarea zgomotului și vibrațiilor în tehnică
- 222 Pop, E., Stoica, V., Crișan S Măsurări în energetică
- 223 Pop, E., Stoica, V., Nafoaniță, I., Petriu, E. Tehnici moderne de măsurare
- 224 Brașovan, I., Gherman, Gh. Măsurarea mărimilor electrice și magnetice. Probleme
- 225 Ignea, A. Măsurarea electrică a mărimilor neelectrice
- 226 Ignea, A. Măsurări și teste în compatibilitatea electromagnetică
- 227 Boboc, Șt. Aparatură electronică pentru măsurarea maselor, forțelor și cuplurilor
- 228 Manolescu, P., Ionescu-Golovanov, C. Măsurări electrice și electronice
- 229 Nicolau, E. (coord.) Manualul inginerului electronist, I. Măsurări electronice
- 230 Rădulescu, N., Slapciu, G. (coord.) Curs pentru pregătirea metrologilor autorizați tehnicieni

Fizică tehnică

- 231 Nicoară, I., Nicoară, D. Cristale artificiale profilate
- 232 Albu, M. Energia geotermică
- 233 Olinescu, R., Greabu, M. Chemiluminescența și bioluminescența
- 234 Tumanov, S. Calitatea aerului
- 235 Moraru, S. Comportarea construcțiilor la seisme
- 236 Diaconu, C. Rîurile – de la inundații la secetă
- 237 Zaharescu, I. Soluții electrotehnologice de valorificare a gazelor calde cu potențial termic mediu și scăzut
- 238 Sămărescu, D.F., Dună, I. Defectoscopie electromagnetică

- 239 De Sabata, C., Borneas, M., Rothenstein, B., Munteanu, A. Bazele fizice ale conversiei energiei solare
- 240 Tarasov, L.V. Laserii. Realitate și speranțe (trad. din l. rusă)
- 241 Vasiliu, V. Laserii cu heliu-neon și aplicațiile lor
- 242 Zet, Gh., Ursu, D. Fizica stării solide. Aplicații în inginerie

Electronică

- 243 Ianculescu, R. Manualul radiamatorului începător
- 244 Walter, A. Industrielle Photoelektronik –
Fotoelectronică industrială
- 245 Străinescu, I., Condruș, M. Tiristorul. Caracteristici, comandă, protecție, utilizări
- 246 IPRS Componente electronice – catalog condensat
- 247 Iosif, N., Luca, D.M., Udrea-Spenea, M., Popa, E., Boulescu, Gh., Primejdie, G. Tiristoare și module de putere. Catalog
- 248 Răpeanu, R., Chirica, O., Gheorghiu, V., Hartular, A., Marinescu, N.etc. Circuite integrate analogice. Catalog
- 249 IPRS Circuite integrate. Catalog, 1971
- 250 Cătuneanu, V.M. (coord.) Tehnologie electronică
- 251 Dima, I., Munteanu, I. Materiale și dispozitive semiconductoare
- 252 Teodorescu, D. Introducere în microelectronică
- 253 Drăgănescu, M., Dascălu, D., Brezeanu, Gh. (coord.) Microelectronica, vol. 15
- 254 Babuția, I., Luzan, E., Petrușcu, M. Elemente de electronică. Lucrări de laborator
- 255 Florea, S., Dumitrache, I., Găburici, V., Munteanu, Fl., Dumitriu, S, Catană, I. Electronică industrială și automatizări
- 256 Onu, C. Electronică industrială
- 257 Damachi, E., Tunsoiu, A., Doboș, L., Tomescu, N. Electronică
- 258 Constantin, P., Rădoi, C., Ceangă, E., Buzuloiu, V., Neagoe, V. Electronică industrială
- 259 Vasilescu, G., Lungu, Ș. Electronică
- 260 Croitoru, V., Costea, I., Sofron, E., Profirescu, M., Dragomir, R., Steriu, D., Olteanu, E. Electronică. Culegere de probleme
- 261 Ionel, S., Munteanu, R. Introducere practică în electronică
- 262 Tiponuț, V. Aparate electronice. Îndrumător de laborator
- 263 Policec, A., Pocinog, G., Pfeiffer, I. Realizarea aparatelor electronice
- 264 Săvescu, M., Popovici, Al., Popescu, M. Circuite electronice
- 265 Săvescu, M., Petrescu, T., Ciocchina, S. Semnale, circuite și sisteme. Probleme
- 266 Ionel, S., Cârstea, H. Dispozitive și circuite electronice. Lucrări de laborator

- 267 Ciugudean, M., Fericean, S., Jian, L. Dispozitive și circuite electronice. Îndrumător de proiectare
- 268 Ciugudean, M., Jian, L., Bogdanov, I. Dispozitive și circuite electronice. Îndrumător de proiectare
- 269 Ciugudean, M. Proiectarea unor circuite electronice
- 270 Dascălu, D. etc. Dispozitive și circuite electronice. Probleme
- 271 Miron, C. Introducere în circuite electronice
- 272 Dascălu, D., Turic, L., Hoffman, I. Circuite electronice
- 273 Ștefan, Gh.M., Drăghici, I.V., Mureșan, T., Barbu, E. Circuite integrate digitale
- 274 Manolescu, A., Manolescu, A., Mihuț, I., Mureșan, T., Turic, L. Circuite integrate liniare
- 275 Bodea, M., Vătășescu, A. (coord.) Circuite integrate liniare. Manual de utilizator, vol. III
- 276 Bodea, M., Vătășescu, A. (coord.) Circuite integrate liniare. Manual de utilizator, vol. IV
- 277 Ciugudean, M., Tiponuț, V., Tănase, M.E., Bogdanov, I., Cârstea, H., Filip, A. Circuite integrate liniare. Aplicații
- 278 Mateescu A, Șerbănescu A Circuite cu capacități comutate
- 279 Cârstea, H, Georgescu, M. Circuite electronice în tehnologia hibridă
- 280 Ciugudean M, Mureșan T., Cârstea, H., Tănase, M.E. Electronică aplicată cu circuite integrate analogice. Dimensionare

Automatizări și calculatoare

- 281 Babuția, I., Budișan, N. Teoria sistemelor automate, vol. I
- 282 Babuția, I., Budișan, N. Teoria sistemelor automate, vol. II
- 283 Balaure, E. Sisteme și echipamente de comandă numerică
- 284 Damsker, D. Principii și mijloace de automatizare a acționărilor electrice
- 285 Nitu, M., Matlac, I., Feștilă, C. Echipamente electrice și electronice de automatizare
- 286 *** Automatică, management, calculatoare vol.28
- 287 Borangiu, T., Dobrescu, R. Automate programabile
- 288 PHILIPS Digital instrument cours. Part 1 Basic binary theory and logic circuits
- 289 Marinescu, N., Barbu, E. Teoria circuitelor de comutație
- 290 Skach, C. Tehnica prelucrării informațiilor. Lucrări de laborator
- 291 Corlățeanu, V., Iancu, O., Nicolescu, I. (coord.) Cercetări în tehnologie electronică și fiabilitate
- 292 Cullmann, G. Coduri detectoare și corectoare de erori (trad. din l. franceză)
- 293 Roman, D., Lustig, A., Stănescu, C. Algoritmi de automatizare a proiectării
- 294 *** MS DOS
- 295 *** Manual TASWORD
- 296 Vlad, A.I. Basic. Programe de instruire

- 297 Costake, N., Eftimiu, R., Zamfirescu, R., Chirilă, A. Fortran, vol. I
- 298 Costake, N., Eftimiu, R., Zamfirescu, R., Chirilă, A. Fortran, vol. II
- 299 Tănăsescu, A., Constantinescu, R., Marinescu, I.D, Busuioc L. Grafică asistată. Programe FORTRAN pentru reprezentări geometrice, vol. 1
- 300 Tănăsescu, A., Constantinescu, R., Marinescu, I.D, Busuioc L. Grafică asistată. Programe FORTRAN pentru reprezentări geometrice, vol. 2
- 301 Jurca, I. Echipamente periferice. Îndrumător de lucrări, partea I
- 302 Hoffman, I. Calculatoare analogice și hibride
- 303 Pănescu, D., Sîrbescu, D., Sîrbescu, Șt. Tim-S Plus. Șapte calculatoare într-unul singur, vol. I
- 304 Pănescu, D., Bărbulescu, C., Moldovan, H. Tim-S Plus. Șapte calculatoare într-unul singur, vol. II
- 305 Pănescu, D., Sfârlea, A., Sfârlea, D., Telescu, R., Nanasi, C., Bădilescu Buga, E. Tim-S Plus. Șapte calculatoare într-unul singur, vol. III
- 306 Bogdanov, I. Microprocesoare în comanda acționărilor electrice
- 307 Lupu, C., Țepelea, V., Purice, E. Microprocesoar. Aplicații

Inginerie Mecanică

- 308 Marinoiu, V., Poșchină, I., Stoica, M. Robinete de reglare
- 309 Cosoroabă, V., Demetrescu, Th., Georgescu-Azuga, Gh. Acționări pneumatice
- 310 Gheorghiu, C.C. Motoare de avioane
- 311 Berinde, V. Recuperarea, recondiționarea și refolosirea pieselor
- 312 Pálfalvi, A. Metalurgia pulberilor
- 312b Trușculescu, M., Șerban, V.A., Trușculescu, D. Metale amorfe
- 313 Sporea, I. Îndrumător pentru lucrări de laborator la tehnologia materialelor pentru subingineri
- 314 Breștiu, A. Tehnologia materialelor
- 315 Nanu, A. Tehnologia materialelor
- 316 *** Equivalence of materials STAS/DIN/ASTM
- 317 Petriceanu, Gh., Gyenge, Cs., Morar, L. Proiectarea proceselor tehnologice și reglarea strungurilor automate
- 318 Boian, N. Contactul elastic liniar
- 319 Horovitz, B., Safta, V., Gheorghiu, N., Markus, A. Calculul și construcția organelor de mașini. Axe și arbori
- 320 Micșa, I., Cojereanu, P. Tehnologia construcției de mașini. Îndrumător pentru proiectare: adaosuri de prelucrare și dimensiuni intermediare
- 321 Micșa, I. Tehnologia fabricării mașinilor
- 322 Nica, M., Micșa, I. Tehnologia fabricării mașinilor. Îndrumător pentru lucrări de laborator

- 323 Drăghici, Gh. Tehnologia construcțiilor de mașini
- 324 Enache, S., Pridvornic, M., Dragu, D. Proiectarea formei pieselor în construcția de mașini
- 325 Constantinescu, I.M., Dăneț, G.V. Metode noi pentru calcule de rezistență
- 326 Popa, B., Bătagă, N., Mădărășan, T., Adameșteanu, I. Solicitări termice în construcții de mașini
- 327 Drăgan, I., Ilca, I., Badea, S., Cazimirovici, E. Tehnologia deformărilor plastice
- 328 Marinescu, N.-I. Prelucrări cu ultrasunete
- 329 Scheffel, M., Știucă, P., Dispozitive cu ultrasunete, vol. 1: ultrasunete, caracteristici
- 330 Scheffel, M., Știucă, P., Dispozitive cu ultrasunete, vol. 2: producerea și transmiterea ultrasunetelor
- 331 Amza, Gh., Barb, D., Constantinescu, F. Sisteme ultraacustice
- 332 Marin, Gh. Tehnica vidului și aplicațiile ei în industrie
- 333 Vas, Al., Joni, N., Chevereșan, T., Zăvulan, G., Berinde, V. Aplicațiile industriale ale plamei termice
- 334 Donțu, O. Tehnologii de prelucrare cu laser
- 335 Drăgănescu, V., Velculescu, V.G. Prelucrări termice cu laser
- 336 Popescu, N., Gheorghe, C., Popescu, O. Tratamente termice neconvenționale
- 337 Ceaușescu, N., Popescu N. Tehnologii neconvenționale
- 338 Mangeron, D., Poterașu, V.-F., Vulpe, A. Teoria optimizării structurilor cu aplicații
- 339 Niculescu-Mizil, G. Sisteme flexibile de prelucrare
- 340 Rusu, C., Brudaru, O. Proiectarea liniilor de fabricație flexibile

Fiabilitate

- 341 Eftimie, C., Soare, D. Fiabilitatea sistemelor de distribuție electroenergetice industriale
- 342 Mereuță, C., Gayraud, J. Măsuri practice pentru creșterea siguranței în funcționarea instalațiilor energetice industriale
- 343 Nitu, V.I., Ionescu, C. Fiabilitatea în energetică
- 344 Nitu, V.I. Fiabilitate, disponibilitate, mentenanță în energetică
- 345 Nitu, V.I. Fiabilitatea instalațiilor energetice
- 346 Velicescu, C. Fiabilitatea în energetică
- 347 Velicescu, C., Oprea, L. Fiabilitatea sistemelor energetice
- 348 Cătuneanu, V.M., Svasta, P., Bacivarof, I.C. (coord.) Cercetări în tehnologie electronică și fiabilitate
- 349 Cătuneanu, V.M., Bacivarof, I.C. Fiabilitatea sistemelor de telecomunicații
- 350 Cătuneanu, V.M., Popențiu, F. Optimizarea fiabilității sistemelor
- 351 Băjenescu, T.I. Fiabilitatea, disponibilitatea și mentenabilitatea sistemelor electronice complexe

- 352 Vodă, V.Gh. Noi metode statistice în studiul durabilității produselor
- 353 Vodă, V.Gh. Controlul durabilității produselor industriale
- 354 Tudor, A., Prodan, Gh., Muntean, C., Moțoiu, R. Durabilitatea și fiabilitatea transmisiilor mecanice
- 355 Oprean, A., Dorin, Al., Drimer, D., Paris, A., Ionescu, I.A. Fiabilitatea mașinilor-unelte
- 356 Renert, M., Oprișan, Gh. Fiabilitatea utilajelor și instalațiilor industriei chimice
- 357 Faure, R., Laurière, J.L. Fiabilité et renouvellement des équipements – *Fiabilitatea și reînnoirea echipamentelor*
- 358 Gnédenko, B., Béliaev, Y., Soloviev, A. Méthodes mathématiques en théorie de la fiabilité – *Metode matematice în teoria fiabilității*
- 359 Arie, C.N. Elemente de fiabilitate
- 360 Mihoc, Gh., Muja, A., Diatcu, E. Bazele matematice ale teoriei fiabilității
- 361 Cătuneanu, V.M., Mihalache, A. Bazele teoretice ale fiabilității
- 362 Drujinin, G.V. Siguranța în funcționarea sistemelor (trad. din l. rusă)
- 363 Langlois-Berthelot, R. Durée de vie, fiabilité, disponibilité de matériels – *Durata de viață, fiabilitatea, disponibilitatea materialelor*
- 364 Mukhedkar, D., Bretault, P., Sevestre, G. Aspects modernes de la fiabilité – *Aspectele moderne ale fiabilității*
- 365 Isaic-Maniu, Al. Metoda Weibull. Aplicații
- 366 Pollard, A., Rivoire, G. Fiabilité et statistiques prévisionnelles. La méthode de Weibull – *Fiabilitate și statistici previzionale. Metoda Weibull*
- 367 VEM Handbuch Zuverlässigkeit von Automatisierungs- und Elektroenergieanlagen – *Fiabilitatea instalațiilor de automatizare și de energie electrică*
- 368 Нахалов, В.А. – *Nahalov, V.A.* Надежность гидов труд тепло-энергетических установок – *Fiabilitatea coturilor tuburilor montajelor termoeenergetice*
- 369 Ванеев, Б.И. (ред.) – *Vaneev, B.I. (red.)* Надежность асинхронных электродвигателей – *Fiabilitatea motoarelor electrice asincrone*
- 370 Острейковский, В.А. – *Ostreikovskii, V.A.* Многофакторные испытания на надежность – *Încercări multifactoriale de fiabilitate*
- 371 Ермолин, И.П., Жерихин, И.П. – *Ermolin, I.P., Jerihin, I.P.* Надежность электрических машин – *Fiabilitatea mașinilor electrice*
- 372 Галутко, А.И., Максимова, И.С., Оснач, Р.Г., Хазановский, П.М. – *Galutko, A.I., Maksimova, I.S., Hazanovskii, P.M.* Надежность изоляции электрических машин – *Fiabilitatea izolației mașinilor electrice*
- 373 Schwob, M., Peyrache, G. Traité de fiabilité – *Tratat de fiabilitate*

Matematici

- 374 Smoleanski, M.L. Tabele de integrale nedefinite
375 *** Probleme de matematică pentru candidații
concursei de admitere în Institutul
Politehnic „Traian Vuia”, Timișoara, 1973
- 376 Schoenberg, I.J. Priveliști matematice (trad. din l. engleză)
377 Freudenthal, H. Limbajul logicii matematice (trad. din l.
engleză)
- 378 Kaufmann, A., Précigout, Elemente de teoria mulțimilor și algebră
M. modernă, vol. I. (trad. din l. franceză)
- 379 Kaufmann, A., Précigout, Elemente de teoria mulțimilor și algebră
M. modernă, vol. II. (trad. din l. franceză)
- 380 Temam, R. Metode numerice de rezolvare a ecuațiilor
funcționale (trad. din l. franceză)
- 381 Moszyński, K. Metode numerice de rezolvare a ecuațiilor
diferențiale ordinare (trad. din l. polonă)
- 382 Salvadori, M.G., Baron, Metode numerice în tehnică (trad. din l.
M.L. engleză)
- 383 Stuart, R.D. Introducere în analiza Fourier cu aplicații în
tehnică (trad. din l. engleză)
- 384 Jaeger, J.C., Newstead, Introducere în teoria transformării Laplace cu
G.H., aplicații în tehnică (trad. din l. engleză)
- 385 Vrănceanu, Gh.Gh., Probleme de cercetare operațională
Mititelu, Șt.
- 386 Stănciulescu, F. Dinamica sistemelor mari
- 387 Wiener, U., Isaic-Maniu, Aplicații ale rețelelor probabiliste în tehnică
A., Vodă, V.
- 388 Teodorescu, D. Modele stohastice optimizate
- 389 Cuculescu, I., Iordache, O. Probabilități și procese stocastice. Aplicații în
ingineria chimică
- 390 Suppes, P. Metafizica probabilistică (trad. din l. engleză)
- 391 Negoită, C.V., Ralescu, Mulțimi vagi și aplicațiile lor
D.A.
- 392 Rumšiski, L.Z. Prelucrarea matematică a datelor
experimentale (trad. din l. rusă)
- 393 Tiron, M. Prelucrarea statistică și informațională a
datelor de măsurare
- 394 Tiron, M. Analiza preciziei de estimare a funcțiilor
aleatoare
- 395 Rozanov, Y. Processus aléatoires (trad. du russe)
- 396 Tövissi, L., Vodă, V. Metode statistice. Aplicații în producție
- 397 Mihoc, Gh., Urseanu, V., Modele de analiză statistică
Ursianu, E.
- 398 Mihoc, Gh., Craiu, V. Tratat de statistică matematică, vol. I:
Selecție și estimare
- 399 Mihoc, Gh., Craiu, V. Tratat de statistică matematică, vol. II:
Verificarea ipotezelor statistice
- 400 Mihoc, Gh., Craiu, V. Tratat de statistică matematică, vol. III:
Analiză secvențială
- 401 Mihoc, Gh., Craiu, V. Tratat de statistică matematică, vol. IV:
Corelație și regresie liniară

Diverse

- 402 *** Îndreptar ortografic, ortoepic și de punctuație (1971)
- 403 *** Dicționar tehnic ruso-român (1951)
- 404 Noveanu, E. Dicționar rus român
- 405 Hicks, D. Calling all beginners (et tout ceux qui veulent se remettre à l'anglais)
- 406 Chițoran, D., Panovf, I., Poenaru, I. English grammar exercises
- 407 Levițchi, L. 333 de întrebări și răspunsuri din gramatica engleză
- 408 Dănilă, V. Engleză pentru ingineri și tehnicieni
- 409 Fedorenko, N.P. (red. resp.) Dicționar de matematică și cibernetică în economie (trad. din l. rusă)
- 410 *** Manualul inginerului electrician, vol. IV: Aparate electrice
- 411 SIEMENS Memoratorul inginerului electrotehnician (trad. din l. germană)
- 412 *** Université Catholique de Louvain. Faculté de Sciences appliquées
- 413 Dordea, T., Ivașcu, C., Novac, I., Toader, D. Facultatea de Electrotehnică din Timișoara, 1920-1948-2002, Monografie
- 414 *** Technical University of Timișoara, Faculty of Electrical Engineering, Department of Electrical Power Engineering (1994)
- 415 Andea, P. Crearea omului – o nouă ipoteză
- 416 *** Rădăcini pentru om. Culegere literar-artistică din creația membrilor cenaclului literar „TIMISIENSIS”
- 417 Moroza, D., Mihăilescu, Fl. Realizarea și exploatarea diapozitivelor, vol. I: Realizare
- 418 Moroza, D., Mihăilescu, Fl. Realizarea și exploatarea diapozitivelor, vol. II: Vizionare
- 419 Deleanu, M., Aionesei, M., Alexa, M.E., Andrișan, C. Aeroionizarea negativă
- 420 Andea, P., Roman, M., Negru, P., Costescu, M. Seringi pentru o singură utilizare
- 421 *** Organizarea activității întreprinderilor industriale prin grafice
- 422 Papae, R.M. Construcțiile. Tehnică și artă
- 423 Rădoi, A. Design industrial
- 424 Barna, L., Bogoevici, Gh., Czeizler, L., Nămoloiu, T., Anghel, F., Avram, V., Bizadea, S., Coșeriu, T., Fitero, L., Danila, I. Îndrumător pentru citirea desenelor tehnice industriale
- 425 *** Inovații în industria electrotehnică (trad. din l. ungară)
- 426 *** Invenții, inovații. Acte normative
- 427 *** Classification internationale des brevets, vol. 8, Section H, Électricité – *Clasificarea internațională a brevetelor*
- 428 Inclănzan, T., Popa, H. Inventica și ingineria valorii

- 429 Juran, J.M., Gryna jr., F.M. Calitatea produselor (trad. din l. engleză)
- 430 Iliescu, D.V. Controlul calității loturilor de produse
- 431 Maynard, H.B. (ed. șef) Manual de inginerie industrială, vol. III (trad. din liter. americană)
- 432 Frigură-Iliasa, I. Pagini din istoria serviciilor de gospodărie comunală și locativă din Reșița (1949-1998)

În mapă

- 433 Suciu, I., Vasilievici, A., Moldovan, L., Ciugudean, E., Dragomir, T. Aparate electrice. Lucrări de laborator, vol. I
- 434 Vasilievici A, Moldovan L Aparate electrice, vol. II (1972)
- 435 Vasilievici A, Moldovan L Aparate electrice, vol. II (1976)
- 436 Mureșan, T., Schlett, Z., Buta, A., Moldovan, L., Popescu, V. Aparate și instalații pentru reducerea consumurilor de energie electrică în industrie
- 437 Moldovan, L. Proiectarea aparatelor și echipamentelor electrice. Principii și elemente
- 438 Moldovan, L. Echipamente electrice
- 439 Moldovan, L., Vătău, D. Aparate electrice
- 440 Moldovan, L., Vătău, D. Elemente moderne în domeniul echipamentelor de comutație
- 441 Moldovan, L., Delesega, I., Andea, P., Vasilievici, A., Fântână, N. Echipamente electrice de joasă și înaltă tensiune. Îndrumător de laborator, 1980
- 442 Delesega, I., Moldovan, L., Fântână, N., Vasilievici, A. Andea, P. Aparate electrice. Îndrumător de laborator, 1980
- 443 Moldovan, L., Delesega, I., Andea, P. Echipamente electrice de joasă și înaltă tensiune. Îndrumător de laborator, 1992
- 444 Delesega, I., Fântână, N., Moldovan, L., Andea, P. Aparate electrice. Îndrumător de laborator, 1992
- 445 Moldovan, L. Contribuții privind evaluarea fiabilității înfășurărilor mașinii asincrone de putere redusă și medie – Teză de doctorat

Protocoloale de cercetare

- 446 Suciu, I., Vasilievici, Al., Moldovan, L., Papkov, P. Cap. VIII. Cercetări teoretice și experimentale privind aparatele de comandă, protecție și automatizare folosite în sistemele de transport cu motoare liniare, 31861/1971, MICMG București, 1973
- 447 Suciu, I., Vasilievici, Al., Moldovan, L., Sterca, N., Savii, Gh., Pop, I. II. Platouri magnetice, 1965/1973, Uzinele Mecanice Cugir, 1974
- 448 Heinrich, I., Dușa, V., Gruia, C. Bilanțul electroenergetic al Fabricii de Mase Plastice și Încălțăminte VICTORIA, 1979
- 449 Nemeș, M., Velicescu, C., Zaberca, D., Ciosici, L., Mittrache, V. Bilanțul electroenergetic al Intreprinderii Textile Timișoara, Faza IV, 1980

- 450 Crișan, O., Kilyeni, Șt.,
Luștreă, B., Buta, A.,
Șurianu, Fl. Bilanțul electroenergetic al Intreprinderii
ELECTROMETAL Timișoara – secția
Lugoj, 1980
- 451 Vătămanu, O. Bilanțul electroenergetic al Intreprinderii
PRETIM, Timișoara, 1980
- 452 *** Criterii îmbunătățite privind reglajul tensiunii
și puterii reactive în sistemul electroenergetic
cu aplicații concrete la îmbunătățirea
reglajului de tensiune în nodul Porțile de Fier,
1980
- 453 Negru, V., Pop, E.,
Titihăzan, V., Nicolaescu,
A., Chirleşan, A. Bilanțul electroenergetic al Intreprinderii
DERMATINA, Timișoara, 1980

**Conferințe, reviste,
anuale**

- 454 A II-a Conferință de
magnetism, Iași, 1980
- 455 Conferința națională de
electrotehnică și
electroenergetică,
Timișoara, 1982 Vol. 8: Materiale electrotehnice
- 456 Conferința națională de
energetică, București,
1983 Secț. 12: Sisteme și tehnologii de transport și
stocare a diverselor forme de energie
- 457 Conferința națională de
energetică, București,
1983 Secț. 13: Energii regenerabile: solară,
eoliană, biogaz, valuri
- 458 Conferința națională de
energetică, București,
1983 Secț. 21: Ameliorarea și arderea
combustibililor inferiori
- 459 Conferința națională de
energetică, București,
1983 Secț. 22: Centrale termoelectrice
- 460 Conferința națională de
energetică, București,
1983 Secț. 23: Centrale nucleare electrice. Transfer
de masă și energie
- 461 Conferința națională de
energetică, București,
1983 Secț. 24: Impactul instalațiilor energetice
asupra mediului
- 462 Conferința națională de
energetică, București,
1983 Secț. 31: Conducerea și optimizarea
sistemelor electroenergetice
- 463 Conferința națională de
energetică, București,
1983 Secț. 33: Tehnica tensiunilor înalte
- 464 Conferința națională de
energetică, București,
1983 Secț. 34: Automatizări și sisteme informatice
în energetică
- 465 Conferința națională de
energetică, București,
1983 Secț. 41: Centrale hidroelectrice. Folosirea
complexă a resurselor de apă

- 466 Conferința națională de energetică, București, 1983 Sect. 42: Procese hidraulice. Instalații și echipamente hidroenergetice
- 467 Conferința națională de energetică, București, 1983 Sect. 51: Gospodărirea rațională a energiei în industrie, agricultură, transporturi
- 468 Conferința națională de energetică, București, 1983 Sect. 52: Alimentarea cu energie a consumatorilor industriali și urbani. Termoficare
- 469 Sesiunea de comunicări științifice Electromotor '84 Tendințe în proiectarea și fabricarea mașinilor electrice, I
- 470 Sesiunea de comunicări științifice Electromotor '84 Tendințe în proiectarea și fabricarea mașinilor electrice, II
- 471 Conferința Națională de Electrotehnică și Electroenergetică, Craiova, 1984 Vol. 11: Aparate electrice de înaltă tensiune
- 472 Sesiunea de comunicări științifice Electromotor '85 Eficiență și rentabilitate în proiectarea, fabricarea și exploatarea mașinilor și aparatelor electrice, vol. I, partea I
- 473 Sesiunea de comunicări științifice Electromotor '85 Eficiență și rentabilitate în proiectarea, fabricarea și exploatarea mașinilor și aparatelor electrice, vol. I, partea II
- 474 Sesiunea de comunicări științifice ICSITUMMR, Timișoara, 1986 Realizări și preocupări de perspectivă în domeniul tehnologiilor de manipulare și al utilajelor de ridicare și transport uzinal
- 475 Al 7-lea Simpozion Național Tehnologie Electronică și Fiabilitate, Herculane, 1987 Lucrări
- 476 Simpozionul de Electroenergetică, Timișoara, 1988 Vol. I: Echipamente electrice de joasă și înaltă tensiune
- 477 Simpozionul de Electroenergetică, Timișoara, 1988 Vol. II: Dezvoltarea sistemelor electroenergetice și reducerea consumurilor
- 478 Simpozionul de Electroenergetică, Timișoara, 1988 Vol. III: Utilizarea cu înaltă eficiență a energiei electrice în procesele tehnologice industriale
- 479 The International Conference on Applied Theoretical Electrotechnics, Craiova, 1993 Proceedings: Session C, D
- 480 The International Conference on Applied Theoretical Electrotechnics, Craiova, 1993 Proceedings: Session E, F, G, H
- 481 Conferința de Electroenergetică Timișoara, 1994
- 482 Analele Universității din Oradea, Fascicola de Energetică, 1997 Secțiunea Mașini și echipamente electrice, energetică generală și conversia energiei

- | | | |
|-----|---|-----------------------|
| 483 | The 3-rd International Power Systems Conference, Timișoara, 1999 | Proceedings: Vol. I |
| 484 | The 3-rd International Power Systems Conference, Timișoara, 1999 | Proceedings: Vol. II |
| 485 | The 3-rd International Power Systems Conference, Timișoara, 1999 | Proceedings: Vol. III |
| 486 | The 4-th International Power Systems Conference, Timișoara, 2001 | Proceedings |
| 487 | The 3-rd International Power Systems Conference, Timișoara, 2003 | Proceedings |
| 488 | A XX-a Sesiune de Comunicări Științifice Studențești, Timișoara, 1979 | Lista lucrărilor |
| 489 | A XXVI-a Sesiune de Comunicări Științifice Studențești, Timișoara, 1985 | Lista lucrărilor |