

INVENTARUL CĂRȚILOR AFLATE LA FACULTATE

Realizat: prof.dr.ing. Iuliu Delesega, 2012

Cod	Nr.	Autori	Titlu	Observații
Bazele electrotehnicii				
3		Sămărescu, D. Fl.	Difuzia câmpului electromagnetic și aplicații	
4		Fränkel, D.	Traductoare galvanomagnetice	
Aparate, Echipamente Electrice				
5		Adam, M., Istrate, M., Baraboi, A., Gușă, M.	Echipamente de comutație și izolația rețelelor electrice	
6		Popescu, C.	Tehnici de încercare a echipamentelor electrice. Sisteme de comandă și măsurare	
7		Popescu, C.L.	Aparate electrice. Tehnici de încercare și măsurare	
8		Hortopan G., Hortopan V.	Șunturi și divizoare de tensiune	
9		Hortopan, Gh., Vlase, I., Nițu, S.	Ecranarea electromagnetică în tehnica curenților intensi	
10		Trușcă, V., Popescu, M.O.	Tehnologia de fabricație a aparatelor electrice	
11		Scarlat, V., Herșcovici, B.	Tehnologia fabricării aparatelor electrice – Îndrumar de laborator	
12		Leoveanu, M.	Tehnologia de fabricație a aparatelor electrice	
13		Andea, P.	Tehnologia fabricării aparatelor electrice – Curs, 1985	
14		Andea, P.	Tehnologia fabricării aparatelor electrice. Îndrumător de laborator, 1985	
15		Andea, P.	Tehnologia fabricării aparatelor electrice. Îndrumător de laborator, 1995	
16		Herșcovici, B.	Aparate electrice (curs). Teorie și încercări	
17		Peicov, A., Herșcovici, B.	Îndrumar de proiectare pentru aparatele electrice de înaltă tensiune, vol. 2	
18		Tușaliu, P., Cividjian, G., Peicov, A., Herșcovici, B.	Aparate electrice – Lucrări de laborator, vol. 1	
19		Popa, I.	Înteruptoare de înaltă tensiune cu hexafluorură de sulf (SF ₆) – Probleme fundamentale. Modelare	
20		Suciu, I.	Aparate electrice	
21		Suciu, I.	Teoria electromagneților. Aparate de automatizare. Aparate de pornire și reglare	
22		Vasilievici, Al., Moldovan, L.	Elemente de tehnologie a aparatelor de joasă tensiune	
23		Moldovan L., Vătău, D.	Elemente moderne în domeniul echipamentelor electrice de comutație	

- 24 Delesega I., Moldovan, L., Aparate electrice. Îndrumător de laborator, Fântână N, Vasilievici Al., 1980
Andea, P.
- 25 Moldovan, L., Delesega I., Echipamente electrice de joasă și înaltă Andea, P., Vasilievici, Al., tensiune. Îndrumător de laborator, 1980 Fântână, N.
- 26 Delesega, I. Aparate electrice, 1993
- 27 Delesega, I. Aparate electrice, 1999
- 28 Delesega, I., Andea, P. Procese de comutație. Calitatea energiei electrice
- 29 Delesega, I. Încercarea aparatelor și echipamentelor electrice. Îndrumător de laborator
- 30 Delesega, I. Bazele încercărilor de aparate electrice. Localizarea defectelor în cabluri
- 31 Máthé, B., Feldman, E., Cîrstea, D., Rarinca, O. Încercarea aparatelor electrice
- 32 Bui Ai, Thierry, L., Matériaux diélectriques et matériel électrique Vasilievici, Al., Buta, A., Moldovan, L., Andea, P., Șurianu, D., Delesega, I.
- 33 Máthé, B., Costina, D., Încercarea transformatoarelor, I Marinescu, A.
- 34 Cîrstea, D., Ambrozie, C., Încercarea transformatoarelor, II Udangiu, Gh., Truță, C.
- 35 Máthé, B., Curelaru, A., Aparate electrice de înaltă tensiune. Montare, întreținere, exploatare Ogrzeanu, Ș.
- 36 Aldea, F., Cănescu, S. Bimetalul și aplicațiile lui în electrotehnică
- 37 Huhulescu, M. Bobinarea aparatelor electrice de joasă tensiune
- 38 Pietrăreanu, E. Tablouri electrice de distribuție de joasă tensiune
- 39 Stănculescu, A. Procedee de manșonare și manșoane pentru cablurile electrice
- 40 Conecini, I., Dan, P., Verificarea panourilor și tablourilor electrice Mihale, F. de distribuție și de automatizare
- 41 Borza, I. Instalații electrice. Lucrări de laborator
- 42 Costăchescu, T., Neagu, I., Instalații electrice pentru construcții – Predescu, A. proiectare și execuție
- 43 Popa, A. Aparate electrice de joasă și înaltă tensiune
- 44 Herșcovici, B., Preda, M., Aparate electrice de înaltă tensiune – Ionescu, D., Dascălu, C., Îndreptar Catrina, D., Copolovici, A.
- 45 Huhulescu, M., Iliescu, D. Aparate electrice antiexplozive și antigrizotoase de joasă tensiune
- 46 Selischi, Al., Dedu, G., Echipamente electrice Chiuță, I., Comănescu Gh, Gheorghiu, N.
- 47 Aron, I., Păun, V. Echipamentul electric al aeronavelor

Protecții

- 48 Ivașcu, C. Protecția prin relee și automatizări în sistemele electroenergetice
- 49 Ionescu, A.A., Tomescu, I. Verificarea releelor de protecție și automatizare din stații electrice și posturi de transformare, vol. 2
- 50 **** Încercarea “pe viu” a protecției rețelei electrice de distribuție de 30000 volți din București
- 51 Badea, I., Broșteanu, Gh., Chenzbraun, I., Columbeanu, P. Protecția prin relee și automatizarea sistemelor electrice

TTI

- 52 Tușaliu, P. Tehnica tensiunilor înalte
- 53 Marinescu, A., Popescu, S., Popa, D., Constantin, D. Tehnica tensiunilor înalte. Îndrumător de laborator.
- 54 Marinescu, A. Comportarea transformatoarelor la supratensiuni de comutație
- 55 Спири́н, А. А., Салам-Заде, М. М., Вечхайзер, Г. В. – Spirin, A. A., Salam-Zade, M. M., Wetschheiser, G. V. Руководство к лабораторным работам по технике высоких напряжений – *Îndrumător de lucrări de laborator la tehnica tensiunilor înalte*
- 56 Institutul Central de Documentare Tehnică (IDT) Unele date privitoare la fabricarea utilajului și aparaturii de încercare a izolației echipamentului electric de înaltă tensiune în R.D. Germană
- 57 Schumann, W.O., Prinz H. Fortschritte der Hochspannungstechnik, 2 – *Progrese în tehnica tensiunilor înalte, 2*
- 58 CCSIT-EP Craiova Din activitatea laboratorului de înaltă tensiune
- 59 Horváth, T., Máthé, B., Németh, E., Stanciu V. Încercarea izolației electrice
- 60 Máthé, B., Cazacu VI. Protecția împotriva trăsnetului a construcțiilor civile și industriale
- 61 Gavrițaș, N., Olah, R., Gușă, M., Asaftei, C. Tehnica tensiunilor înalte. Lucrări de laborator
- 62 Gavrițaș, N., Olah, R., Gușă, M., Dudici, M. Tehnica tensiunilor înalte
- 63 Gușă, M., Gavrițaș, N., Istrate, M., Asaftei, C. Tehnica tensiunilor înalte. Supratensiuni în sistemele electroenergetice
- 64 Cristescu, D., Olah, R. Supratensiuni și izolația rețelelor electrice
- 65 Golovanov, N, Drăgan, G., Coatu, S. Tehnica tensiunilor înalte. Partea I-a
- 66 Drăgan, G., Coatu, S., Golovanov, N. Tehnica tensiunilor înalte, partea II-a, vol.1
- 67 Drăgan, G. Tehnica tensiunilor înalte, vol. II
- 68 Drăgan, G. Tehnica tensiunilor înalte, vol. III

- 69 Enache, R. Aspecte statistice ale coordonării izolației liniilor electrice
- 70 Mark, D., Bălan, G. Coordonarea izolației în sistemele electrice
- 71 Marian, C. Cercetări privind aspecte de extindere a coordonării izolației luând în considerare și supratensiunile foarte rapide – Rezumatul tezei de doctorat
- 72 Gheorghiu, M., Gheorghiu, C., Zlatanovici, D. Verificarea izolației echipamentelor electrice
- 73 Negru, V. Tehnica tensiunilor înalte. Supratensiuni atmosferice
- 74 Pop, E. Tehnica tensiunilor înalte
- 75 Negru, V., Pop, E. Tehnica tensiunilor înalte. Lucrări de laborator
- 76 Pop E., Titihăzan V., Nicolaescu A, Chirleşan A. Tehnica tensiunilor înalte. Lucrări de laborator
- 77 Titihăzan, V. Impactul rețelelor electrice asupra mediului și aspecte de compatibilitate electromagnetică
- 78 Nicolaescu, A. Impactul instalațiilor energetice asupra mediului
- 79 Nicolaescu, A. Ecologie în energetică
- 80 Сиротинский, Л. И., ред. – *Sirotsinskii, L. I., red.* Техника высоких напряжений, част 1. – *Tehnica Tensiunilor Înalte, vol. 1*
- 81 Бабиков, М. А., Комаров, Н. С., Сергеев, А. С. – *Babikov, M. A., Komarov, N. S., Sergheiev, A. S.* Техника высоких напряжений – *Tehnica Tensiunilor Înalte*
- 82 Разевиг, Д. В., ред. – *Razevig, D. V. red.* Техника высоких напряжений – *Tehnica Tensiunilor Înalte*
- 83 Гиндуллин, Ф. А., Гольдштейн, В. Г., Дульзон, А. А., Халилов, Ф. Х. – *Ghindullin, F. A., Goldstein, V. G., Dulzon, A. A., Halilov, F. H.* Перенапряжения в сетях 6-35 кВ – *Supratensiuni în rețele de 6-35 kV*
- 84 Долгинов, А. И. – *Dolghinov, A. I.* Техника высоких напряжений – *Tehnica Tensiunilor Înalte*
- 85 Dolghinov, A. I. Protecția instalațiilor electrice împotriva supratensiunilor atmosferice
- 86 Sirotsinski, I. L. Tehnica tensiunilor înalte
- 87 Карпов, N. Fenomene electrice în gaze și vid
- 88 Moraru, S., Lascu, O. Electricitatea atmosferică și organismul uman
- 89 Moraru, S. Erupțiile solare. Sursă dinamică a electricității atmosferice
- 90 Разевиг, Д. В. – *Razevig, D. V.* Атмосферные перенапряжения на линиях электропередачи – *Supratensiuni atmosferice la liniile de transport electrice*
- 91 Nibeleanu, Ș., Napu, S., Artino, Al. Instalații de separare a prafului cu electrofiltre
- 92 Schwab, A. Compatibilitatea electromagnetică

- 93 Hortopan, G. Principii și tehnici de compatibilitate electromagnetică
- 94 Șurianu, F. D. Compatibilitate electromagnetică. Aplicații în ingineria sistemelor electro-energetice
- 95 Ignea, A. Măsurări și teste în compatibilitatea electromagnetică
- 96 Alexandrov G, Peterson L, Ersevici, V., Feldman, M. Proiectarea liniilor electrice de foarte înaltă tensiune
- 97 Golovanov, C. Aparate electrocasnice. Probleme de compatibilitate electromagnetică
- 98 Ioniță, G., Bucea, Gh. Montarea și exploatarea cablurilor electrice de înaltă tensiune
- 99 Gherbanovschi, N., Petrescu, Gh. Descărcarea inelară
- 100 Ceaușescu, N. Contribuții la fizica și aplicațiile descărcărilor luminescente
- 101 Munteanu, T. Descărcări electrice parțiale în materiale electroizolante

Materiale

- 102 Ștefănescu, Fl. Contribuții la studiul comportării materialelor electroizolante în regim criogenic. Rezumatul tezei de doctorat
- 103 Ifrim, A., Firețeanu, V., Notingher, P., Stanciu, D. Îndrumător de laborator de materiale electrotehnice
- 104 Floriganță, Gh., Georgescu, El., Miluț, V. Materiale electrotehnice. Lucrări de laborator
- 105 Nemeș, Mihai Materiale, vol.1
- 106 Nemeș, Mihai Materiale. Lucrări de laborator
- 107 Chioreanu, V. Materiale electrotehnice
- 108 Ifrim, A., Noțingher, P. Materiale electrotehnice
- 109 Chioreanu, V. Materiale electrotehnice. Lucrări de laborator

Rețele, Sisteme electrice

- 110 *** Проблемы моделирования динамических систем – *Problemele modelizării sistemelor dinamice*
- 111 Glazunov, A. A. Rețelele sistemelor electrice
- 112 Римский, В., Берзан, В., Тыршу, М. – *Rimskii, V., Berzan, V., Tîrșu, M.*) Волновые явления в неоднородных линиях – *Fenomene ondulatorii în liniile neomogene*
- 113 Kilyeni, Șt., Negru, C. Tehnici de optimizare în electroenergetică
- 114 Kilyeni, Șt., Bărbulescu C, Groza, M., Limbean, G. Tehnici de optimizare în ingineria energetică. Lucrări practice
- 115 Crișan, O. Optimizări decizionale în sistemele electroenergetice
- 116 Miclescu, Th., Bazacliu G. Optimizări în sistemele energetice
- 117 Velicescu, C., Oprea, L. Modelarea și simularea regimurilor tranzitorii din sistemul electroenergetic

- 118 Dimo, P. Modele REI și indicatori de stare. Sisteme energetice interconectate
- 119 Nemeș, Mircea Sisteme electrice de putere
- 120 Stănciulescu, Fl. Dinamica sistemelor mari
- 121 Arie, A., Neguș, C., Golovanov, C., Golovanov, N. Poluarea cu armonici a sistemelor electroenergetice funcționând în regim permanent simetric
- 122 Gușă, M. Regimuri tranzitorii în rețelele electrice. Analiză asistată de calculator
- 123 Potolea, E. Calculul regimurilor de funcționare ale sistemelor electroenergetice
- 124 Dimo, P., Manolescu, G., Iordănescu, I, Cristovici A. Calculul și proiectarea sistemelor electroenergetice
- 125 *** Управляемые электропередачи, вып. 4, Физико-энергетические характеристики – *Conducerea transportului electric, fasc. 4, Caracteristici fizico-energetice*
- 126 *** Управляемые электропередачи, вып. 5, Средства регулирования и компенсации – *Conducerea transportului electric, fasc. 5, Mijloace de reglare și compensare*
- 127 *** Управляемые электропередачи, вып. 6, Устройства регулирования управляемых электропередач – *Conducerea transportului electric, fasc. 6, Mecanismul de reglare a conducerii transportului electric*
- 128 Cernescu, C., Stoian, D. Tehnica securității la construcția liniilor electrice
- 129 Nanu, M., Vasiliu, E. Tehnologii noi de execuție a accesoriilor de L.E.S. 1-20 kV
- 130 Pietrăreanu, E. Construcția și exploatarea rețelelor de cabluri în întreprinderile industriale
- 131 Moga, M. Sisteme electroenergetice. Îndrumător de proiectare
- 132 Crișan, O. Rețele electrice. Calculul mecanic, vol.I
- 133 Crișan, O. Rețele electrice. Calculul electric, vol.II
- 134 Crișan, O. Sisteme electrice. Regimuri staționare simetrice normale, vol.III
- 135 Crișan, O. Sisteme electrice. Regimuri nesimetrice, vol.IV
- 136 Crișan, O., Strugaru, C. Stabilitatea sistemelor electroenergetice
- 137 Crișan O., Nemeș Mircea, Luștrea, B., Velicescu C., Kilyeni Șt., Buta, A., Moga, M., Șurianu, D. Sisteme electroenergetice. Îndrumător de laborator
- 138 Nemeș, Mircea Sisteme electroenergetice
- 139 Sufrim, M., Petran, M., Otărășanu, I. Construcția și exploatarea instalațiilor de legare la pământ
- 140 Caiet selectiv 1 din 1973 Protecția muncii și paza contra incendiilor în construcțiile și instalațiile energetice

- 141 Caiet selectiv 2 din 1973 Proiectarea și executarea construcțiilor și instalațiilor energetice
- 142 Caiet selectiv 3 din 1973 Exploatarea, întreținerea și repararea instalațiilor energetice
- 143 Caiet selectiv 4 din 1974 Proiectarea și executarea construcțiilor și instalațiilor energetice
- 144 Caiet selectiv 7 din 1973 Exploatarea, întreținerea și repararea instalațiilor energetice
- 145 Ioniță, G., Mazilu, Gh. Linii electrice subterane 1-220 kV. Îndrumar de calcul și proiectare
- 146 Rucăreanu, C., Militaru, P, Hotoboc, V, Chiricescu V, Prioteasa, V. Linii electrice aeriene și subterane
- 147 Weedy, B. M. Underground Transmission of Electric Power
- 148 Vicol, P., Cernescu, C., Lăzărescu, S., Morțun, C. Construcția liniilor electrice
- 149 Racoți, E. Calculul conductoarelor și cablurilor cu ajutorul tabelelor și nomogramelor
- 150 Hagi, V., Tudose, F., Borgovan, D., Ișfanu, T. Rețele electrice de joasă tensiune cu conductoare izolate torsadate
- 151 Dușa, V., Luștea, B., Velicescu, C. Îndrumător de proiectare pentru rețele electrice și montarea liniilor și instalațiilor PRAM
- 152 Popa, T., Baci, A., László, T. Avarii în instalațiile energetice
- 153 Buta, A. Transportul și distribuția energiei electrice. Partea a I-a
- 154 Buta, A. Transportul și distribuția energiei electrice. Partea a II-a
- 155 Buta, A. Rețele electrice, partea II, 1976
- 156 Crișan, O., Nemeș Mircea, Luștea, B., Velicescu C., Kilyeni Șt. Buta, A., Moga, M., Șurianu, D. Rețele pentru transportul și distribuția energiei electrice. Îndrumător de laborator
- 157 Buta, A., Luștea, B., Velicescu, C., Kilyeni, Șt. Rețele electrice. Probleme
- 158 Buta, A., Vasilievici, Al., Milea, L. Transportul energiei electrice în curent continuu - aplicație a electronicii de putere
- 159 Baci, A., László, T. Exploatarea și repararea rețelelor electrice
- 160 Constantinescu, I. Transpunerile pe liniile de energie și coordonarea lor cu acelea de pe liniile de telecomunicații
- 161 Pantelimon, L, Decusară N Montarea și exploatarea liniilor și stațiilor electrice
- 162 Curelaru, A. Probleme de stații și rețele electrice
- 163 Arie, A. A., Dumitriu, C., Pătrășcoiu, S. Probleme de transport și distribuția energiei electrice. Fasc. 3, Calculul parametrilor liniilor electrice
- 164 Eremia, M. Tehnici noi în transportul energiei electrice

- 165 Poeată, A., Eremia, M., Arie, A., Crișan, O., Alexandrescu, V., Buta, A. Transportul și distribuția energiei electrice
- 166 Buta, A., Pană, A. Transportul și distribuția energiei electrice. Îndrumător de proiectare
- 167 Munteanu, F., Ivas, D., Nemeș, C. Proiectarea și analiza asistată de calculator a instalațiilor de alimentare cu energie electrică
- 168 Curelaru, Al. Îndreptar pentru electroenergeticieni
- 169 Șurianu, F. D. Utilizarea energiei electrice în industrie și mari consumatori: cuptoare cu rezistoare cu acționare intermitentă –Îndrumar de proiectare
- 170 Dușa, V., Vaida, V. Comanda și controlul funcționării rețelelor electrice
- 171 Dușa, V. Balanțe și optimizări energetice, vol.1
- 172 ENERGI Energie, economie, recuperare, gospodărire, vol. II
- 173 Grzybowski, S, Kordus Al Condensatoare în electroenergetică
- 174 Nitu, V. I. Bazele teoretice ale energeticii
- 175 Moldovan, I. Tehnologia resurselor energetice, vol.1
- 175b Ionescu T., Baciu A. Rețele electrice de distribuție

Centrale și stații

- 176 Ardelean I. Contribuții privind alimentarea de la surse neconvenționale de energie a serviciilor proprii ale stațiilor electrice. Teză de doctorat
- 177 Boldea, I. Conversia directă a energiei
- 178 Preda, L., Heinrich, I., Buhuș, P, Ivas, D, Gheju P Stații și posturi electrice de transformare
- 179 Buhuș, P., Heinrich, I., Preda, L., Selischi, A. Partea electrică a centralelor electrice
- 180 Heinrich, I. Partea electrică a centralelor și stațiilor electrice, vol.1
- 181 Heinrich, I. Partea electrică a centralelor și stațiilor electrice, vol.2
- 182 Heinrich, I., Gheju, P. Partea electrică a centralelor și stațiilor electrice. Lucrări de laborator
- 183 Velicescu, C. Centrale și rețele electrice, vol.1
- 184 Velicescu, C. Centrale și rețele electrice, vol.2
- 185 Ionescu, A.A., Tomescu, I. Verificarea aparatului primar din stații electrice și posturi de transformare
- 186 Ioffe, E.F. Exploatarea stațiilor electrice de înaltă tensiune

Mașini, Acționări, Utilizări, Tracțiune electrică

- 188 Oniciu, L., Rus, E. Surse electrochimice de putere

- 189 Șora, I., Nicoară, D., Bălțeanu, Șt., Muntean N., Hedeș, Al. Instalații pentru electrotehnologii. Lucrări de laborator
- 191 Iordache, M., Iordache, V., Ene, P. Construcția și exploatarea instalațiilor de iluminat public
- 192 Mircea, I., Roșca, O., Stoican, P., Vintilă, L. Utilizări ale energiei electrice în instalații și echipamente electrice. Îndrumar pentru lucrări de laborator
- 193 Boțan, N. Cum se citește schemele de acționări electrice?
- 194 Garabet, T., Bivol, I., Negru, G. Utilizarea redresoarelor comandate în acționări electrice
- 196 Șora, I. Micromotorul cu poli ecranati

Măsurări electrice

- 198 Millea, A. Măsurări electrice – principii și metode
- 199 Boboc, D., Slapciu, G., Popescu, P. Metode și instalații pentru verificarea instrumentelor electrice de măsurat
- 200 Drăgan, Ș. Exploatarea și întreținerea transformatoarelor de măsură
- 201 Patachi N., Babeș V., Crișan S., Morar R., Dragomir N., Micu R., Simion E., Munteanu R., Iuga A. Memorator de măsurări electrice, 1
- 202 Patachi N., Babeș V., Crișan S., Morar R., Dragomir N., Micu R., Simion E., Munteanu R., Iuga A. Memorator de măsurări electrice, 2
- 204 Cramariuc, R., Petrescu V. Tănăsescu, Fl. Măsurări electrice industriale, vol III. Măsurări de înaltă tensiune
- 206 Bătrâna, I., Dimo, P., Sipoș, I. Aparat de măsurat și măsurări numerice
- 207 Jurca, T., Stoiciu, D. Instrumentație de măsurare – Structuri și circuite
- 208 Stoiciu, D. Măsurări în regim tranzitoriu în sisteme energetice
- 210 Pop, E., Stoica, V. Principii și metode de măsurare numerică

Fizica

- 211 Nicula, Al., Puskás, F. Dielectrici și feroelectrici
- 212 Mișu, V. Fizica generală. Mecanica fizică și acustica
- 213 Luca, E. Elemente de fizică modernă
- 215 Nadolschi, V. Construiți un telescop
- 216 Tanciu, M. Meșter la toate
- 217 Niculescu, Șt. Construcții pentru amatori
- 218 Oprescu, G. D. Mici automatizări

- 219 Moisi, G. Cascada modelelor în fizică
 220 Cramariuc, R., Spulber, V. De la electrostatică la racheta ionică
 221 Negreanu, M., Băluță, Gh. De la efectul fotoelectric la celula solară
 222 Hegedüs, E., Bodó, B. De la desene simple la holografie
 223 Irod, S., Irod, Al. Prelucrarea filmelor fototehnice
 224 Morozan, D., Mihăilescu, Fl. Realizarea și exploatarea diapozitivelor, I: Realizare
 225 Morozan, D., Mihăilescu, Fl. Realizarea și exploatarea diapozitivelor, II: Vizionare
 226 Mohan, Gh. Fotografierea la microscop
 227 Musceleanu, M. Formatul Super 8, vol.2
 228 Musceleanu, M. Formatul Super 8, vol.3
 229 Silistrarianu, C. Punerea la punct la fotografiere
 230 Marin, Al., Mășcă, A. Sonorizarea filmului de amatori
 231 Moisi, G. Controlul electric al coroziunii rețelilor subterane

Radio, TV

- 232 Mitrofan, Gh. Televiziunea digitală
 233 Ластовченко, М. М., Медвинский, И. А. – *Lastovcenko, M. M., Medvinskii, I. A.* Автоматизация разработки высокonaдежной РЭА – *Automatizarea exploatării aparaturii radioelectronice de înaltă securitate*
 234 Săndulescu, Gh. Protecția la perturbații în electronica aplicată radio și TV
 235 Ristea, A., Ristea, I. Tehnologia pieselor pentru echipamente de radio și televiziune
 236 Găzdaru, C., Constantinescu, C. Îndrumar pentru electroniști radio și televiziune, vol.3
 237 Lozneau S., Árpád L. Memoratorul radiotehnicianului
 238 Drăgulănescu, N. Agenda radioelectronistului
 239 Stanciu, N., Mircea, D., Bătucă, G., Spânu, I. Dicționar tehnic de radio și televiziune
 240 Tanciu, M., Vidrașcu, I. Manualul radioamatorului
 241 Codăuș, D., Oлару, O. Sfaturi pentru radioamatori
 242 Rác, G. Tînărul audioamator
 243 Stănciulescu, Gh. Antene pentru traficul de radioamatori
 244 Bășoiu, M., Neaguț, N. Antene și montaje de recepție TV
 245 Cătuneanu, V., Strungaru R. Construcția și tehnologia echipamentelor radio electronice
 246 Băjeu, G., Stancu, Gh. Generatoare de radiofrecvență
 247 Vistrička Z. 222 scheme simple de radiotehnică, electronică industrială și reglare automată, I
 248 Vistrička Z. 222 scheme simple de radiotehnică, electronică industrială și reglare automată, II
 249 Oprescu, G. Caleidoscop audio
 250 Zamfir, V. Bazele radioelectronicii
 251 Toma, C. Radiocomunicații – Lucrări de laborator
 252 Ibbotson, L. Telecomunicații

- 253 Nicolau, E. Manualul inginerului electronist.
Radiotehnica, vol.I
- 254 Roddy, D. Inițiere în microelectronică
- 255 Rulea, G. Ghiduri de undă

Electronica

- 256 Fericean, S. Linii și sisteme de transmisiuni telefonice
- 257 Popescu, V. Surse de alimentare neîntreruptibile
- 258 Popescu, V. Electronică de putere
- 259 Ciugudean, M. Circuite electronice
- 260 Ciugudean, M., Toma, C., Ianuș, M. Electronică industrială – Lucrări de laborator, Partea II
- 261 Naforniță, I., Naforniță, M. Telegrafie și transmisiuni de date – circuitul de date
- 262 Ciugudean, M., Luzan, E., Popescu, V. Dispozitive și circuite electronice – Lucrări de laborator
- 263 Popescu, V. Electronică industrială
- 264 Tiponuț, V. Aparate și echipamente electronice complexe
- 265 Tiponuț, V., Toma, L. Echipamente și aparate electronice complexe - lucrări de laborator
- 266 Câmpeanu, A., Jiveț, I. Circuite integrate liniare – îndrumător de laborator
- 267 Mihăescu, I. Montaje electronice
- 268 Păpușoiu, Gh. Electronică industrială
- 269 Muntean, N., Văzdăuțeanu, O. Mutatoare – Manual de laborator
- 270 Scăreanu, P. Circuite logice și comenzi numerice în acționări electrice
- 272 Bratosin, L., Răducu, T. Redresoare cu vapori de mercur
- 273 Popescu, V., Lascu, D. Surse de putere în comutație – Lucrări de laborator
- 274 Cojoc, D. Amplificatoare de frecvență intermediară și detectoare de impulsuri
- 275 Pfeiffer, W. Tehnica impulsului
- 276 Herșcovici, H. Circuite integrate în aparatura de automatizare
- 277 Feștilă, L. Circuite integrate analogice
- 279 Bodea, M., Vătășescu, A. etc. Circuite integrate liniare. Manual de utilizare, vol. III
- 280 Bodea, M., Vătășescu, A. etc. Circuite integrate liniare. Manual de utilizare, vol. IV
- 281 Crăcea, D., Chirica, O. etc. Circuite integrate liniare, vol I (IPRS Băneasa, 1988)
- 282 Crăcea, D., Gheorghu, V. Circuite integrate liniare (IPRS Băneasa, 1981)
- 283 Radu, O. Componente electronice pasive
- 284 *** Catalog de echivalențe pentru circuite integrate
- 285 Bodea, D., Călinescu, G. etc. Componente electronice (IPRS Băneasa, 1984)

- 286 Gheorghe, M. Diode (IPRS Băneasa, 1986)
- 287 Dan, Al., Luca, D., Albu A, Diode cu siliciu - Catalog
Dunca, T., Primejdie, G.
- 288 Iosif, N., Luca, M.D., Tiristoare și module de putere. Catalog
Popa, E.
- 289 Bodea, M., Dan, P. A., Diode și tiristoare de putere, 1. Performanțe
Silard A. etc.
- 290 Bodea, M., Teodorescu, I. Diode și tiristoare de putere
etc.

Programare, Calculatoare

- 296 Luștrea, B., Borlea, I. Îndrumător pentru lucrări de laborator la
disciplina Calculatoare în Energetică
- 297 Cârstea, I. Programarea și utilizarea calculatoarelor
analogice iterative
- 299 Jurca, I. Simularea sistemelor continue și discrete
- 300 Jurca, I. Simularea sistemelor continue și discrete,
partea II
- 301 Skach, C. Tehnica prelucrării informațiilor
- 302 Petrescu A., Moisa T., Microcalculatoarele FELIX M18, M18B,
Țăpuș N., Botez C., M118 vol. I
Gayraud, A.
- 303 Petrescu A., Moisa T., Microcalculatoarele FELIX M18, M18B,
Țăpuș N., Gheorghiu, M., M118 vol. II
Brozici, M., Berbec, C etc.
- 304 Eremia, M., Petricică, D., Tehnici de inteligență artificială. Concepte și
Bulac, A. I, Bulac, C., aplicații în sistemele electroenergetice
Triștiu, I.
- 305 Sârbu, I. Utilizarea calculatoarelor în ingineria de
instalații

Automatizări

- 306 Gruescu, M., Pătruș, Șt. Automatică, management, calculatoare, vol.
etc. 37
- 307 Dumitrache, I., Călin, S., Automatizări și echipamente electronice
Boșan, C., Nitu, C.
- 308 Nitu, C., Matlac, I., Echipamente electrice și electronice de
Feștilă, C. automatizare
- 309 Clement, F. Echipamente electrice și electronice de
automatizare
- 310 Budișan N, Teodorescu D, Automatica. Lucrări de laborator
Hentea, T., Babuția, I.,
Hoffmann, I.
- 311 Krinețki, I. I. Calculul sistemelor automate neliniare
- 312 Bejan, I. Amplificatorul magnetic în sistemele
automate
- 313 Ionescu, G., Popescu, S. Aparatură pentru automatizări

- 314 Iofiev, B. I. Comanda automată în caz de avarie a sistemelor electroenergetice

**Mecanică, Termotehnică,
Sudură**

- 315 Horovitz, B. Organe de mașini
- 316 Pavel, D., Zarea, Șt. Turbine hidraulice și echipamente hidroenergetice, vol.2
- 317 Florea, S., Dumitrache, L. Elemente de execuție hidraulice și pneumatice
- 318 Leonăchescu, N. Termotehnică
- 319 Stan, M. Transmisia căldurii și schimbătoare de căldură
- 320 Popa, B., Vintilă, C. Transfer de căldură în procesele industriale
- 321 Chiriac, F. Instalații frigorifice
- 322 Bancea O., Cîmpeanu, M. Instalații de ventilare și climatizare. Îndrumător de laborator
- 323 Ursu, P., Frosin D., Tatu I, Popa, D., Frosin D. Protejarea aerului atmosferic
- 324 Iudin, A. Izolarea împotriva zgomotelor
- 325 Dragoș, D., Antonov, P., Cîrlan, V., Coman, L., Davidescu, N., Goția, R. Macarale și mecanisme de ridicat – îndrumător pentru construcție, exploatare și verificare
- 326 Negrea, D. Contribuții la calculul fenomenelor de undă din conductele de admisiune ale motoarelor cu aprindere prin comprimare în patru timpi
- 327 Măcaș, A., Dalacu, N. Tehnica galvanoplastică
- 328 Sekowski, S. Galvanotehnica în gospodărie
- 329 Nanu, A., Nanu, D. Prelucrarea dimensională prin eroziune electrică în câmp magnetic
- 330 Oprea, O. Tehnica verificării etanșeității produselor
- 331 Joni, N., Trif, N. Sudarea robotizată cu arc electric
- 332 Vas, A, Joni, N., Berinde, V., Chevereșan, T., Zăvulan, G. Aplicațiile industriale ale plasmei termice
- 333 Boarnă, C., Dehelean, D., Arjoca, I. Procedee neconvenționale de sudare
- 334 Safta, V. Defectosopia cu ultrasunete a îmbinărilor sudate
- 335 Cleșiu, R. Stadiul și tendințele de dezvoltare a sudării cu ultrasunete a materialelor plastice și a metalelor
- 336 Fleșer, T. Posibilități de evaluare a durabilității remanente la produse energetice și chimice
- 337 Bărzăune, L., Benea, F., Binchiciu, H., Buchsbaum, O. etc. Catalog de materiale pentru sudare
- 338 *** Din activitatea Institutului Internațional de Sudură
- 339 Cordașevschi, C. Diagnoza fiabilistă a produselor industriale

Fiabilitate

- 340 Velicescu, C. Fiabilitatea în energetică
341 Nitu, V., Albert, H., Bogdan, M., Ciobanu, M. Fiabilitatea instalațiilor energetice. Culegere de probleme pentru energeticieni
342 Cătuneanu, V., Svasta, P., Bacivarof, I. Cercetări în tehnologie electronică și fiabilitate
343 Mangiurea, O., Rancu, N. Siguranța în funcționare a produselor electrotehnice analizată prin metode statistico-matematice

Matematici

- 344 Klepp, Fr., Minges, R. Transformarea Laplace. Aplicații în teoria reglării automate
346 Tiron, M. Prelucrarea statistică și informațională a datelor de măsurare
348 Mîndru, Gh., Rădulescu M. Analiza numerică a câmpului electromagnetic
349 Vraciu, G., Popa, A. Metode numerice cu aplicații în tehnica de calcul
351 Weaver, W. Doamna șansă sau despre teoria probabilităților
352 Sălăgean, T., Mălai, D., Vodă, M. Aplicații ale statisticii în domeniul construcțiilor de mașini
353 Ungureanu, M. Teoria experimentului și prelucrarea datelor experimentale

Diverse

- 358 Rusu, D. Istoria academiei române
364 Moraru, I., Iosif, Gh. Psihologia muncii industriale
369 Institutul Politehnic "Traian Vuia" Timișoara Catalog produse, tehnologii, servicii și proiecte oferite industriei
370 *** Direcții ale reformei sistemului de învățământ superior din România, 1993
371 Roșca, C. Strategia reparațiilor în sistemele industriale
372 Cocîrlă, T., Pocinog, Gr. Organizarea și conducerea întreprinderilor din industria energiei electrice și din industria electrotehnică și electronică, vol.1
373 Ivahnenko, A. G. Cibernetica tehnică
374 Pâtea, N. Monografia contabilă a unei întreprinderi industriale
375 Carabulea, A. Modelarea sistemelor economico ingineresti
376 Grigorescu, C., Mihai, Șt. Dezvoltarea și specializarea serviciilor
377 Patriche, D. Marketing industrial
379 Pereș, I. Managementul contabil al regiilor de drumuri
380 Hamat, C. O. Managementul calității
381 UNCTAD/GATT ISO Manualul sistemului calității. Ghid pentru implementarea standardelor internaționale ISO 9000

- 382 Crișu, T. Managementul producției și calității echipamentelor electromecanice
- 383 Comisia Europeană DG III O politică europeană de promovare a calității pentru îmbunătățirea competitivității europene
- industrie, nr.1
- 384 Comisia Europeană DG III Impactul social al implementării politicii calității în industria europeană
- industrie, nr.2-3
- 385 Comisia Europeană DG III Standardele europene EN ISO 9000 și EN 45000 în legislația noii abordări
- industrie, nr.4
- 386 Comisia Europeană DG III Benchmarking. Introducere și principii de bază aplicate în benchmarking-ul organizațional
- industrie, nr.7

Invenții

- 387 Flueraș, G., Cristuinea, C., Ghiță, C. Invenții, inovații și mărci
- 388 Constantin, I. Brevetarea invențiilor în străinătate
- 389 Erhan, V. Brevetul de invenție
- 390 Erhan, V. Brevetarea invențiilor în România
- 391 Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci 2000 Instrucțiuni privind condițiile pentru depunerea, examinarea cererilor și eliberarea certificatelor de înregistrare pentru desene și modele industriale în conformitate cu legea nr.129/29.12.1992 privind protecția desenelor și modelelor industriale
- 392 State Office for Inventions and Trademarks 2000 Law on the protection of integrated circuits
- 393 State Office for Inventions and Trademarks 2000 Regulations for implementing the patent law (no. 64/1991)
- 394 State Office for Inventions and Trademarks 2000 Protection and exclusivity for you! Design
- 395 State Office for Inventions and Trademarks 2000 Protection and exclusivity for you! Inventions

Protecția muncii

- 396 Ionescu, I. Aspecte privind protecția muncii în exploatarea instalațiilor utilajelor și echipamentelor electrice
- 397 *** Carnet de protecție a muncii pentru lăcătuși mecanici
- 398 *** Carnet de protecție a muncii pentru electricianul de exploatare stații
- 399 Prooroceanu, V. Călăuză de protecție a muncii pentru electricianul manșonar
- 400 Ceapîru, D., Lungu, P. Călăuză de protecție a muncii pentru electricienii de pozare a cablurilor
- 401 *** Carnet de protecție a muncii pentru electricianul de exploatare și întreținere cabluri electrice și posturi de transformare

Normative

402	ICEMENERG	PE 106/89: Normativ pentru construcția liniilor electrice aeriene de joasă tensiune
403	ICEMENERG	PE 107/81: Normativ pentru proiectarea și execuția rețelelor de cabluri electrice
404	ICEMENERG	PE 109/71: Normativ privind alegerea izolației, coordonarea izolației și protecția instalațiilor electroenergetice împotriva supratensiunilor
405	ICEMENERG	PE 109/71: Normativ privind alegerea izolației, coordonarea izolației și protecția instalațiilor electroenergetice împotriva supratensiunilor
406	Centrul de Documentare Energetică	PE 116/73 Normativ de încercări și măsurări la echipamente și instalații electrice
407	Oficiul de documentare energetică	PE 121/70: Instrucțiuni pentru proiectarea și execuția instalațiilor de legare la pământ
408	Centrul de documentare energetică	PE 129/73: Regulament de exploatare a uleiurilor electroizolante
409	ICEMENERG	PE 134/74: Normativ privind metodologia de calcul a curenților de scurtcircuit – Instalații cu tensiune peste 1kV
410	ICEMENERG	PE 141/79: Regulament pentru executarea lucrărilor sub tensiune la liniile electrice aeriene de 110-400 kV, 1979
411	***	Lista tarifelor de închiriere, de montare și demontare a utilajelor de construcții și norme privind durata maximă a acestor operațiuni
412	***	Catalogul prescripțiilor tehnice ale ministerului energiei electrice, 1973
413	Ministerul Energiei Electrice	Metodologia de aplicare a regulamentului pentru analiza și evidența incidentelor și avariilor, 1974
414	ICEMENERG	Catalogul prescripțiilor tehnice ale ministerului energiei electrice, 1979
415	ICEMENERG	Catalogul prescripțiilor tehnice ale ministerului energiei electrice, 1982
416	***	Catalogul prescripțiilor tehnice ale ministerului energiei electrice, 1987
417	Regia autonomă de electricitate	Catalogul prescripțiilor tehnice ale regiei autonome de electricitate- RENEL, 1993
418	ICEMENERG	Catalogul reglementărilor și prescripțiilor tehnice valabile în sectorul energetic în anul 2002
419	ICEMENERG	Fișă tehnologică FC-2-76: Montarea liniilor electrice în cabluri cu tensiune de 110 kV și subfluviale, 1979

420	ICEMENERG	Fișă tehnologică FC 10/77: Montarea manșoanelor, a cutiilor terminale de 6-10 kV, cu izolație și manta din PVC, și a manșoanelor mixte de 6-10 kV
421	Oficiul de documentare energetică	Fișă tehnologică FC-20: Montarea manșoanelor și capetelor terminale la cablurile de circuite secundare
422	Oficiul de documentare energetică	Fișă tehnologică FC-21: Montarea cutiilor de distribuție subterane
423	Oficiul de documentare energetică	Fișă tehnologică FL-7: Construcția liniilor electrice aeriene de joasă tensiune (până la 1000 V)
424	Oficiul de documentare energetică	Fișă tehnologică FL-44b: Montarea conductoarelor active și de protecție la liniile electrice aeriene de 220 kV și 400 kV
425	Oficiul de documentare energetică	Fișă tehnologică FS-9: Montarea confecțiilor metalice cu circuite secundare
426	Ministerul Energiei Electrice	3.2R.E-I 18-70: Instrucțiuni pentru verificarea aparatelor electrice de măsură de pe panouri
427	ICEMENERG	3.1.RE-I 42-73: Instrucțiuni pentru executarea lucrărilor în instalațiile electrice de joasă tensiune aflate sub tensiune
428	Oficiul de documentare energetică	1 S-3-1969: Normativ privind protecția instalațiilor electroenergetice împotriva supratensiunilor atmosferice
429	Institutul Român de Standardizare	Materiale electroizolante și materiale magnetice

Limbi

430	Niculiță, I.	Manual de conversație în limba franceză
-----	--------------	---

Sport

431	Lefterescu, M.	Sportul subacvatic
432	***	Educația fizică specială pentru scutiții medical
433	Zamfir, N.	Caiet de lucrări practice –fotbal
434	***	Îndrumător pentru educația fizică a elevilor clasa a IV-a
435	***	Îndrumător pentru educația fizică a elevilor clasa a V-a

Anuare

436	Institutul Politehnic Timișoara	Anuar jubiliar 1980
437	Universitatea Tehnică Timișoara	Anuar 1990-1991

- 438 Universitatea Tehnică Timișoara Anuarul didactic 1994-1995
- 439 Universitatea "Politehnica" Timișoara Cadre didactice ale politehnicii din Timișoara 1920-1995
- 440 Universitatea "Politehnica" Timișoara Academicieni, conducători de doctorat și titluri de "doctor" acordate în cadrul Politehnicii din Timișoara 1920-1995
- 441 Universitatea "Politehnica" Timișoara Anuarul facultății de automatică și calculatoare 1994-1995
- 442 „Politehnica” University of Timișoara Annual research summary 1995
- 443 Universitatea "Politehnica" Timișoara Anuarul didactic 1997-1998
- 444 Universitatea "Politehnica" Timișoara Annual summary research 2000

**Reviste, Conferințe,
Simpozioane**

- 445 Analele Universității din Craiova, 1989 Electrotehnică și Mecanică (Nr. 7/1983, 8/1984, 9/1985)
- 446 Nemeș, Mircea (Studii și cercetări de energetică și electrotehnică, 3, Extras, p. 723-733, Tom 22, 1972) Metodă de analiză și calcul a supratensiunilor datorite comutației la linii electrice de înaltă tensiune cu elemente terminale de tip transformator
- 447 Nemeș, Mircea, Teodorescu, E. (Studii și cercetări de energetică și electrotehnică, 4, Extras, p. 903-912, Tom 22, 1972) Funcția de răspuns tranzitoriu la linii electrice cu elemente terminale concentrate de tip impedanță
- 448 Constantin, E., Nemeș, Mircea (Revue Roumaine des Sciences Techniques, Électrotechnique et énergétique, 1, Extras, p. 69-81, Tom 18, 1973) Überspannungen zwischen den Phasen beim Einschalten der Hochspannungsleitungen – *Supratensiunile dintre faze la conectarea liniilor de înaltă tensiune*
- 449 Heșca, V. (Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, Extras, p. 515-519, Fasc. 2, Tom 12(26), 1967) Studiul funcționării la mersul în gol asincron al motorului sincron cu ajutorul unui calculator cifric
- 450 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Fasc. 2, Tom 15(29), 1970
- 451 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Fasc. 1, Tom 18(32), 1973

- 452 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Matematică – Fizică – Mecanică Teoretică și Aplicată – Mecanică – Electrotehnică – Construcții – Chimie, Fasc. 2, Tom 26(36), 1977
- 453 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Fasc. 2, Tom 23(37), 1978
- 454 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Fasc. 1, Tom 24(38), 1979
- 455 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Fasc. 2, Tom 24(38), 1979
- 456 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Fasc. 1, Tom 25(39), 1980
- 457 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Fasc. 2, Tom 25(39), 1980
- 458 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Fasc. 1, Tom 26(40), 1981
- 459 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Fasc. 2, Tom 26(40), 1981
- 460 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Fasc. 1, Tom 27(41), 1982
- 461 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Fasc. 2, Tom 27(41), 1982
- 462 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Fasc. 1-2, Tom 28(42), 1983
- 463 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Fasc. 1-2, Tom 29(43), 1984

- 464 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Fasc. 1-2, Tom 32(48), 1987
- 465 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Fasc. 1-2, Tom 33(47), 1988
- 466 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Fasc. 1-2, Tom 34(48), 1989
- 467 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Fasc. 1-2, Tom 35(49), 1990
- 468 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Buletin jubiliar, Tom 35(49), 1990
- 469 Buletinul științific și tehnic al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Electrotehnică, Fasc. 1-2, Tom 37(51), 1992
- 470 Buletinul științific al Universității „Politehnica” din Timișoara Electronică și Telecomunicații - Transactions on Electrotechnics, Electronics and Communications, Fasc. 2, Tom 41(55), 1996
- 471 Buletinul științific al Universității „Politehnica” din Timișoara Electrotehnică, Electronică și Telecomunicații - Transactions on Electrotechnics, Electronics and Communications, Fasc. 2, Tom 42(56), 1997
- 472 Buletinul științific al Universității „Politehnica” din Timișoara Proceedings of the second International Power Systems Conference, vol.1, Fasc. 2, Tom 42(56), 1997
- 473 Buletinul științific al Universității „Politehnica” din Timișoara Proceedings of the second International Power Systems Conference, vol.2, Fasc. 2, Tom 42(56), 1997
- 474 Buletinul științific al Universității „Politehnica” din Timișoara Proceedings of the second International Power Systems Conference, vol.3, Fasc. 2, Tom 42(56), 1997
- 475 Buletinul științific al Universității „Politehnica” din Timișoara Electrotehnică, Electronică și Telecomunicații - Transactions on Electrotechnics, Electronics and Communications, Fasc. 1, Tom 43(57), 1998
- 476 Buletinul științific al Universității „Politehnica” din Timișoara Electrotehnică, Electronică și Telecomunicații - Transactions on Electrotechnics, Electronics and Communications, Fasc. 2, Tom 43(57), 1998
- 477 Buletinul științific al Universității „Politehnica” din Timișoara Electrotehnică, Electronică și Telecomunicații - Transactions on Electrotechnics, Electronics and Communications, Fasc. 1, Tom 44(58), 1999

- 478 Buletinul științific al Universității „Politehnica” din Timișoara Electrotehnică, Electronică și Telecomunicații - Transactions on Electrotechnics, Electronics and Communications, Fasc. 2, Tom 44(58), 1999
- 479 Buletinul științific al Universității „Politehnica” din Timișoara Proceedings of the third International Power Systems Conference, vol.1, Fasc. 2, Tom 44(58), 1999
- 480 Buletinul științific al Universității „Politehnica” din Timișoara Proceedings of the third International Power Systems Conference, vol.2, Fasc. 2, Tom 44(58), 1999
- 481 Energetica nr. 2 mart.-apr. 1995, seria B
- 482 Energetica nr. 3 mai-iun. 1996, seria A
- 483 Energetica nr. 3 mai-iun. 1996, seria B
- 484 Energetica nr. 4 iul.-aug. 1996, seria A
- 485 Energetica nr. 5 sept.-oct. 1996, seria A
- 486 Energetica nr. 5 sept.-oct. 1996, seria B
- 487 Energetica nr. 6 nov.-dec. 1996, seria A
- 488 Energetica nr. 6 nov.-dec. 1996, seria B
- 489 Energetica nr. 1 ian. 1997
- 490 Energetica nr.2 febr. 1997
- 491 Energetica nr. 3 mart. 1997
- 492 Energetica nr. 5-6 mai-iun. 1997
- 493 Energetica nr. 10 oct. 1997
- 494 Energetica nr. 12 dec. 1997
- 495 Energetica mai 2000
- 496 Science & Vie, No. 609, Juin. 1968 États-Unis: Un laboratoire étudie la violence. Les mimiques du chat. Le secret des satellites Cosmos
- 497 Science & Vie, No. 610, Juil. 1968 Et si on greffait un cerveau? Examens: Critiques et solutions. Les neufs motos les plus sauvages
- 498 Science & Vie, No. 614, Nov. 1968 Koestler: Le cheval dans la locomotive. Exclusif: La plus ancienne ville d'Europe. Les machines humaines de Mexico
- 499 Science & Vie, No. 624, Sept. 1969 Comment reussir un enfant. L'écorce du sous-marin le Redoutable. Les plus grand four solaire du monde
- 500 Science & Vie, No. 627, Dec. 1969 Le singe qui parle. La guerre de l'acier. Les iles dans le ciel
- 501 Revue Roumaine des Sciences Techniques Électrotechnique et énergétique, 1, Tom 12, 1967
- 502 Sesiunea jubiliară de comunicări științifice, 1981 30 de ani de învățământ superior electrotehnic la Craiova - Aparate electrice
- 503 Electroputere Referate tehnico – științifice, Craiova, 1981
- 504 Electroputere Referate tehnico – științifice, 1982
- 505 Conferința Națională de Electrotehnică și Electroenergetică, Timișoara, 1982 CNEE'82, vol.9, Aparate electrice

- 506 Conferința Națională de Electrotehnică și Electroenergetică, Timișoara, 1982 CNEE'82, vol.11, Supratensiuni și coordonarea nivelului de izolație
- 507 Comitetul Național Român al Conferinței Mondiale de Energie Conferința Națională de Energetică, secția 32, 1983
- 508 Comitetul Național Român al Conferinței Mondiale de Energie Conferința Națională de Energetică, secția 33, 1983
- 509 Comitetul Național Român al Conferinței Mondiale de Energie Conferința Națională de Energetică, secția 35, 1983
- 510 Cojocaru, I., Diaconescu, P., Gaber, N. (Conf. Naț. de Electrot. și Electroen., Craiova, 1984, Transf. Electr., vol.5, Extras p.15-22) Transformatoare uscate cu nivel de izolație 20 kV. Soluții constructive și tehnologice
- 511 Fluerașu, C., Popa, D., Pîrvulețu, Șt. (Conf. Naț. de Electrot. și Electroen., Craiova, 1984, Transf. Electr., vol.5, Extras p. 39-44) Estimarea supratensiunilor transmise între înfășurările unui transformator de înaltă tensiune
- 512 Giurgiu, G. (Conf. Naț. de Electrot. și Electroen., Craiova, 1984, Mat. Electr., vol.9, Extras, p. 61-66) Comportarea uleiurilor electroizolante la radiații luminoase, UV și termice
- 513 Ifrim, A. (Conf. Naț. de Electrot. și Electroen., Craiova, 1984, Mat. Electr., vol.9, Extras, p. 61-66) Îmbătrânirea accelerată în condiții de sinergism a unor materiale electroizolante
- 514 Militaru, V., Drăghici, M., Zamfira, C., Agrigoroaiei, P., Gheorghiade, D., Chiuță, N. I. (Conf. Naț. de Electrot. și Electroen., Craiova, 1984, Transp. și Distr. Energ. Electr., vol.12, Extras p.111-120) Supratensiuni la instalațiile de alimentare cu energie electrică ale metroului
- 515 Rusu, I. (Conf. Naț. de Electrot. și Electroen., Craiova, 1984, Transp. și Distr. Energ. Electr., vol.12, Extras p.145-156) Începuturile iluminatului în orașul Craiova

- 516 Simpozionul național al rețelelor electrice ediția a 3-a Secția a I-a: Concepții noi privind dezvoltarea rețelelor de transport și distribuție
- 517 Simpozionul național al rețelelor electrice ediția a 3-a Secția a II-a: Preocupări pe linia exploatării rețelelor electrice, a automatizărilor, protecțiilor și instalațiilor de transmisie
- 518 Simpozionul național al rețelelor electrice ediția a V-a, Cluj, 1988 Concepția, realizarea și sistematizarea rețelelor de transport și distribuție a energiei electrice, vol. 1
- 519 Simpozionul național al rețelelor electrice ediția a V-a, Cluj, 1988 Optimizarea funcționării rețelelor electrice. Utilizarea tehnicii de calcul în conducerea sistemului de transport și distribuție a energiei electrice, vol .3
- 520 Comitetul U.T.C. Electrotimiș Buletinul sesiunii de comunicări științifice pentru tineret "Tehnic 2000", ediția a III-a, aprilie 1984
- 521 Comitetul U.T.C. Electrotimiș Sesiunea de comunicări tehnico – științifice pentru tineret "Tehnic 2000", a V- a ediție, 6-7 mai 1986, Construcții de mașini, Hidraulică, Tehnologii
- 522 Comitetul U.T.C. Electrotimiș Sesiunea de comunicări tehnico – științifice pentru tineret "Tehnic 2000", a V- a ediție, 6-7 mai 1986, Electronică, Electrotehnică, Calculatoare
- 523 Lucrările sesiunii științ. 16-17 mai 1986, Iași Secția 1 Câmpul electromagnetic
- 524 Simpozionul de electroenergetică Secția II: Dezvoltarea sistemelor electroenergetice și reducerea consumurilor electrice, vol .2
- 525 Simpozionul de electroenergetică Secția III: Utilizarea cu înaltă eficiență a energiei electrice în procesele tehnologice industriale, vol .3
- 526 The Intern. Conf. on Appl. and Theor. Electrotechnics Craiova, 1991 40 Years of Electrical Engineering Education in Craiova, Proceedings, Session A, B
- 527 The Intern. Conf. on Appl. and Theor. Electrotechnics Craiova, 1991 40 Years of Electrical Engineering Education in Craiova, Proceedings, Session E, F
- 528 Congresul 18 al Academiei Româno-Americane de Științe și Arte Moldova Deschideri științifice și culturale spre vest. Secția 3, 5 matematică, fizică, 2-Chișinău, 1993
- 529 ICOLIM 2004 Proceedings The 7th International Conference on Live Maintenance Timișoara, 1994
- 530 Conferința de electroenergetică
- 531 Buletinul științific al Universității „Politehnica” din Timișoara Proceedings of the fourth International Power Systems Conference, 2001

- 532 Buletinul științific al Universității „Politehnica” din Timișoara Proceedings of the 5th International Power Systems Conference, 2003
- 533 Buletinul științific al Universității „Politehnica” din Timișoara Proceedings of the 7th International Power Systems Conference, 2007
- 534 A 17-a sesiune de comunicări științifice studențești Timișoara, 1976
- 535 A 22-a sesiune de comunicări științifice studențești Timișoara, 1981
- 536 A 25-a sesiune de comunicări științifice studențești Timișoara, 1984
- 537 A 26-a sesiune de comunicări științifice studențești Timișoara, 1985
- 538 Lucrările cercurilor științifice studențești Timișoara, 1986, Matematică – Fizică
- 539 A 28-a sesiune de comunicări științifice studențești Timișoara, 1987
- 540 A 29-a sesiune de comunicări științifice studențești Timișoara, 1988