

INVENTARUL CĂRȚILOR AFLATE LA FACULTATE

Nr.	Cod	Autori	Titlu	Observații
Manuale, memoratoare				
1	872	HÜTTE	Manualul inginerului. Fundamente	
2	971	SIEMENS	Schalten, Schützen, Verteilen in Niederspannungsnetten	
3	1253	***	Mică enciclopedie tehnică ilustrată	
4	462s	Buzdugan, G. (coordonat.)	Manualul inginerului, II	
5	469s	SIEMENS	Memoratorul inginerului electrotehnician	
6	248	Pietrăreanu, E.	Agenda electricianului	
7	1083	Manualul de instalații: vol. E	Instalații electrice și de automatizare	
Aparate, echipamente, instalații, utilizări electrice, PLC				
8	751	Andea, Petru	Electromagneții	
9	356	Andea, Petru	Tehnologia fabricării aparatelor electrice, 1985	
10	448	Andea, Petru	Tehnologia fabricării aparatelor electrice, îndrumător de lab., 1985	
11	991	Andea, Petru	Tehnologia fabricării aparatelor electrice, 1992	
12	992	Andea, Petru	Tehnologia fabricării aparatelor electrice, îndrumător de lab., 1995	
13		Andea, Petru	Aparate electrice. Tehnologii de fabricație, 1998	
14		Andea, Petru	Aparate electrice. Tehnologii de fabricație, 1998	
15	1033	Andea, P., Delesega, I.	Sisteme de protecție și echipamente inteligente	
16	1251	Babicov, M. A.	Aparate electrice, partea I, Bazele teoriei	
17	1160	Babikov, M. A.	Aparate electrice, vol.III, Aparate de înaltă tensiune	
18	282	Balázs Iván, Horváth Imre	Villamos kapcsolások (<i>Scheme electrice</i>)	
19	1156	Brojboiu, Maria	Electrotehnologii	
20	1025	Bui Ai, Lebey, Th., Vasilievici, Al., Buta, A., Moldovan, L., Andea, P., Șurianu, D., Delesega, I.	Matériaux diélectrique et matériel électrique	
21	1138	Cănescu, T., Dordea, R., Popescu, C., Savopol, D.	Instalații electrice de utilizare. Îndreptar	
22	192	Cănescu, T., Huhulescu, M., Dordea, R.	Aparate electrice de joasă tensiune-Îndreptar	
23	187	Centea, O., Bianchi, C.	Instalații electrice	
24		CBM Electronics	Automate programabile compacte <i>CBM 983x</i> . Manual de dezvoltare a aplicațiilor	dosar

- 25 914 Cernat, Mihai Aparate electrice de joasă și înaltă tensiune. Construcție
- 26 1057 Chindriș, M., Ștefănescu, S., Pavel, S.G. Utilizarea energiei electrice. Îndrumător de laborator
- 27 1244 Comșa, D., Dinculescu, P., Șora, I. Utilizări ale energiei electrice și instalații electrice
- 28 222 Costăchescu, T., Predescu, A. Instalații electrice pentru construcții-proiectare execuție
- 29 1189 Cruceru, C., Ursea, P. Încercările cablurilor de energie în exploatare
- 30 928 Curcanu, George Încercarea și diagnosticarea comportării echipamentelor și aparatelor electrice la curenți intensi
- 31 1159 Czelecz Ferenc, Gárdonyi Jenő, Sidó Béla Erősáramú berendezések szerelése (*Montarea echipamentelor de curenți tari*)
- 32 242 Delesega, I., Moldovan, L., Fântână, N., Vasilevici, A., Andea, P. Aparate electrice. Îndrumător de laborator, 1980
- 33 505 Delesega, I., Fântână, N., Moldovan, L., Andea, P. Aparate electrice. Îndrumător de laborator, 1992
- 34 507 Delesega, Iuliu Aparate electrice, 1993
- 35 509 Delesega, Iuliu Încercarea Aparatelor și echipamentelor electrice. Îndrumător de laborator, 1995
- 36 656 Delesega, Iuliu Încercarea Aparatelor și echipamentelor electrice, 1995
- 37 1028 Delesega, Iuliu Aparate electrice, 1999
- 38 1104 Delesega, Iuliu Aparate și echipamente electrice, 2006
- 39 Delesega, Iuliu Aparate și echipamente electrice. Lucrări practice, 2012
- 40 1029 Delesega, Iuliu Bazele încercărilor de Aparate electrice. Localizarea defectelor în cabluri, 2001
- 41 1032 Delesega, I., Andea, P. Procese de comutație. Calitatea energiei electrice, 2002
- 42 1027 Delesega, I., Vasilevici, A. Echipamente de comandă cu logică programată, 1998 retipărită
- 43 1223 Delesega, Iuliu Echipamente programabile. Teorie și aplicații în ingineria energetică, 2010
- 44 1122 Dinculescu, P., Sisak, F. Instalații și echipamente electrice
- 45 198 Domonkos, S., Madarász, Gy., Stefányi, I. Villamos kapcsolókészülékek elmélete (*Teoria aparatelor electrice*)
- 46 199 Domonkos, S., Madarász, Gy., Stefányi, I. Kapcsolási folyamatok (*Procese de comutație*)
- 47 1139 Dumitrescu, Al., Rîmniceanu, V. Cartea electricianului de exploatare de pe șantierele de construcții și montaj
- 48 950 Furnică, E., Leonte, P. Tehnologia aparatelor electrice
- 49 184 Geyger, W.A. Dispozitive magnetice neliniare
- 50 1123 Gheorghiu, N., Selischi, A., Dedu, G., Chiuță, I.N., Comănescu, G. Echipamente electrice
- 51 193 Herșcovici, B., Preda, M., Ionescu, D., Dascălu, C., Catrina, D., Copolovici, A. Aparate electrice de înaltă tensiune – Îndreptar
- 52 1152 Ivanov, Virginia Sisteme integrate de monitorizare și control pentru echipamente electrice
- 53 271 Hortopan, Gheorghe Aparate electrice

- 54 1015 Holm, Ragnar Electric Contacts. Theory and Applications
- 55 218 Hortopan, G., Hortopan, V. Şunturi și divizoare de tensiune
- 56 325 Hortopan, G., Panaite, V., Probleme de aparate electrice
Pavelescu, D. etc.
- 57 891 Hortopan, G., Truşcă, V., Aparate electrice de comutație. Tehnica
Pardescu, D. etc. fenomenelor rapide
- 58 197 Huhulescu, M. Bobinarea aparatelor electrice de joasă
tensiune
- 59 1191 Kaminski, E.A. Cum se citeasc schemele instalațiilor electrice
- 60 740 Hortopan, Gheorghe Aparate electrice de comutație. I. Principii
- 61 1157 Jesch László (szerk., red.) Gyakorlati elektrotechnika (*Electrotehnică
practică*)
- 62 806 Kassai, J., Dürr, L. Villamos berendezések és hálózatok
létesítése, III (*Realizarea echipamentelor și
rețelelor electrice, III*)
- 63 807 Kassai, J., Dürr, L. Villamos berendezések és hálózatok
létesítése, II (*Realizarea echipamentelor și
rețelelor electrice, II*)
- 64 962 Király, I., Fehér, Gy., Gólyavédelem a villamoshálózatokon
Jakab, B., Kállai, Gy. Etc. (*Protecția la berze pe rețelele electrice*)
- 65 700 Koller László Ellenállás- és indukciós hevítés (*Încălzire
rezistivă și inductivă*)
- 66 701 Koller László Ív, plazma és egyéb fűtési módok (*Metode
de încălzire cu arc, plasmă și altele*)
- 67 Koller László Érintésvédelmi ismeretek (*Cunoștințe de
protecția la atingere*)
- 68 1065 Kussy, F.W., Warren, J.L. Design fundamentals for low-voltage
distribution and control
- 69 200 Madarász György Villamos kapcsolókészülékek mérése
(*Îndrumător de laborator la aparate
electrice*)
- 70 191 Maksymiuk, J. Mecanisme aparaturilor electrice de
conectare
- 71 Matlak. Ioan Lucrări de laborator la Aparaturile electrice
- 72 190 Máthé, B., Cîrstea, D., Încercarea aparatelor electrice
Feldman, E., Rarinca, O.
- 73 452 Moldovan, L., Delesega, I., Echipamente electrice de joasă și înaltă
Andea, P., Vasilievici, A., tensiune. Îndrumător de laborator, 1980
Fântână, N.
- 74 506 Moldovan, L., Delesega, I., Echipamente electrice de joasă și înaltă
Andea, P. tensiune. Îndrumător de laborator, 1992
- 75 776 Moldovan, Lucian Echipamente electrice
- 76 753 Moldovan, Lucian Proiectarea aparatelor și echipamentelor
electrice – Principii și elemente
- 77 871 Moldovan, L., Vătău, D. Aplicații și probleme de Aparaturile și
echipamente electrice
- 78 916 Moldovan, L., Vătău, D. Aparaturile electrice
- 79 944 Moldovan, L., Vătău, D. Elemente moderne în domeniul
echipamentelor electrice de comutație
- 80 179 Mureșan, T., Schlett, Z., Aparaturile și instalații pentru reducerea
Buta, A., Moldovan, L., consumurilor de energie electrică în industrie
Popescu, V.
- 81 650 Néveri István (szerk.) Villamos kapcsolókészülékek. Kézikönyv
(*Aparaturile electrice. Manual*)

82	1209	Pancu, C., Baraboi, A., Adam, M.	Echipamente electrice – solicitări. Modelare și simulare numerică	
83	28s	Pancu, C., Adam, M., Baraboi, A.	Echipamente cu logică programabilă. Îndrumar de laborator	
84	520	Peicov, A., Tușaliu, P.	Aparate electrice. Proiectare și construcție	
85	201	Popa, A., Cosmin, G.	Aparate electrice	
86	998	Popa, I. C.	Modélisation numérique du transfert thermique. Méthode des volumes finites	
87	1000	Popa, Ioan	Întreținuturi de înaltă tensiune cu hexafluorură de sulf (SF ₆). Probleme fundamentale, modelare	
88	795	Popescu, C.L.	Tehnici de încercare a echipamentelor electrice	
89	1124	Pozdeev, A.D., Rozman, Ia.B.	Cuplaje și frâne electromagnetice	
90	183	Racoți, E.	Calculul conductoarelor și cablurilor cu ajutorul tabelelor și nomogramelor	
91	147	Rotileanu, P., Szikszay, A.	Villanyyszerelők kézikönyve (<i>Manualul electricianului</i>)	
92	860	Sheng, B. <i>cond. șt. Sluis, van der, L., Damstra, G. C., 1995</i>	A new synthetic test circuit for ultra-high-voltage circuit breaker	
93		Simulescu, D., Huhulescu, M., Caisin, V., Călin, I.	Aparate de joasă tensiune. Montare, întreținere, exploatare	
94	346	Sipos Miklós	A villanyyszerelés alapszabályai (<i>Operațiile de bază ale instalatorului electric</i>)	
95	1190	Stănculescu, Adrian	Procedee de manșonare și manșoane pentru cablurile electrice (de joasă tensiune)	
96	1125	Steinberg, C.	Teoria și proiectarea aparatelor electrice, vol. I. Bazele teoretice	
97	323s	Strommer Sándor	Kisfeszültségű készülékek (<i>Aparate de joasă tensiune</i>)	
98	459s	Suciu, Iacob	Aparate electrice, 1968	
99	458s	Suciu, Iacob	Aparate electrice. Teoria electromagneților. Aparate de automatizare, 1968	
100	194	Suciu, Iacob	Echipamente electrice, 1978	
101	246	Suciu, Iacob	Bazele echipamentelor electrice, 1980	
102	252	Suciu, Iacob	Bazele calculului solicitărilor termice ale aparatelor electrice, 1980	
103	770	Suciu, Iacob	Electromagneți, 1994	
104	504	Suciu, I., Delesega, I.	Proiectarea aparatelor și echipamentelor electrice. Îndrumător de proiectare, 1991	
105	457s	Suciu, I., Dragomir, T.	Aparate electrice. Probleme, 1970	
106	456s	Suciu, I., Ersch, H., Natrașevschi, A.	Aparate electrice. Lucrări de laborator, 1968	
107	195	Suciu, I., Vasilievici, A., Ciugudean, E. etc.	Lucrări de laborator la Aparate electrice, 1972	
108		Klöckner Moeller	Gépek és berendezések biztonságtechnikája. Biztonságtechnikai kézikönyv (<i>Tehnică siguranței mașinilor și echipamentelor. Manual de tehnică siguranței</i>)	prospect
109		SICK	Ghid de buzunar privind siguranța în exploatare. Teorie și practică în standardele europene	prospect

110	ABB	Kelenföldi 120/10 kV-os transzformátor-állomás (<i>Stație de transformare 120/10 kV din Kelenföld</i>)	prospect
111	ANDREM INVEST (AI)	Secționere electrice	prospect
112	KOPP	Az elosztókba beépíthető, a jövőben várható igényeknek is megfelelő készülékek (<i>Aparate integrabile în distribuitoare, corespunzătoare și necesităților din viitor</i>)	prospect
113	Schrack Energietechnik (SE)	Terheléskapcsolók (<i>Comutatoare de sarcină</i>)	prospect
114	SIEMENS	Contactoare cu vid (2006)	prospect
115	Telemecanique	Panoráma (<i>Panoramă</i>)	prospect
116	Walther	Prize și fișe <i>CEEtyp</i>	prospect
117	Lazur, Lajos	A mérési bizonytalanság jelentősége a kijelölt vizsgáló, tanúsító és ellenőrző tevékenységben (<i>Importanța incertitudinii măsurătorii în activitatea prescrisă de încercare, certificare și control</i>)	dosar OVIT
118	MSZ IEC 694	Nagyfeszültségű kapcsolókészülékek általános előírásai (<i>Prescripții generale pentru întreruptoare de înaltă tensiune</i>)	dosar OVIT
119	56 IEC 1987	Chapter II: Tests, Selection, Orders and Installation, §6 ... §7.102	dosar OVIT
120	694 IEC 1980	Common classes for high-voltage switchgear and controlgear standards	dosar OVIT
121	PE 116/84	Normativ de încercări și măsurători la echipamente și instalații electrice (ediție revăzută 1989)	
122	***	Întreruptor cu aer comprimat pentru locomotiva electrică	schițe constructive
123	1078	Șurianu, Flavius Dan	Echipamente și instalații electroenergetice
124	316	Tușaliu, P., Peicov, A., Cividjan, A., Herșcovici, B.	Aparate electrice. Lucrări de laborator, II
125	196	Vasilievici, Alexandru	Aparate electrice, I, 1972
126	88	Vasilievici A, Moldovan L.	Aparate electrice, II, 1972
127		Vasilievici, Alexandru	Aparate electrice, I, 1986
128		Vasilievici, Alexandru	Aparate electrice, II, 1987
129	774	Vasilievici, Alexandru	Aparate și echipamente electrice, I, 1995
130	775	Vasilievici, Alexandru	Aparate și echipamente electrice, II, 1996
131	978	Vasilievici, A., Andea, P.	Aparate și echipamente electrice 2000
132		Vasilievici, A., Andea, P.	Aparate și echipamente electrice, ed. 2, 2007
133	676	Vasilievici, A., Andea, P., Frigură-Iliasa, F.	Aparate și echipamente electrice. Aplicații, 2002
134		Vasilievici A, Moldovan L.	Elemente de tehnologie a aparatelor electrice
135	838	Vasilievici, A., Năstasie, S.	Aparate și echipamente electrice. Culegere de probleme, 1995
136	1003	Vădan, I., Maier, V., Cziker, A.	Stații și posturi de transformare
137	461s	Vătămanu, Oreste	Instalații electrice de forță. Îndrumător de proiectare
138	182	Iordache, M., Iordache, V., Ene, P.	Construcția și exploatarea instalațiilor de iluminat public
139	1043	***	Budapest fényei (<i>Luminile Budapestei</i>)
140	963	Szilas Péter	Szabadtéri közvilágítási kiállítás (<i>Expoziție exterioară de iluminat public</i>)

- 141 *** Világítástechnikai évkönyv 1999-2000
(*Anuar de tehnica iluminatului 1999-2000*)
- 142 1161 Altgauzen, A.P., Instalații electrotermice industriale
Smeleanski M.I, Șevțov M.
- 143 365 Vădan, I., Maier, V., Electrotermie. Lucrări practice
Chindriș, M., Ștefănescu, S.
- 144 244 Văzdăuțeanu, V., Electrotermie. Lucrări de laborator
Scăreanu, P.
- 145 1126 Comșa, D., Pantelimon, L. Electrotermie

Automatizări

- 146 353 Babuția, I., Petruescu, M. Automatizări electronice în construcția de
mașini
- 147 15i Asimov, I., Frenkel, A.K. Robotok – az emberformájú gépek (*Roboți-
mașini de formă umană*)
- 148 170 Bastiurea, G., Dodon, E., Comanda numerică a mașinilor-unelte
Vencu, V., Vasilescu, T.,
Mihordea, P., Stuparu, A.,
Rusu, E.
- 149 173 Bejan, I., Balaban, G. Automatizări și telecomenzi în
electroenergetică
- 150 171 Boțan, N. V. Comanda sistemelor de acționare electrică
- 151 468s Budișan, Nicolae Automatizări și telecomenzi
- 152 172 Călin, Sergiu Reglatoare automate
- 153 304 Ionescu, Gabriel, Aparatură pentru automatizări. Manual
Popescu, Stelian pentru licee industriale, anii IV și V
- 154 1173 Damsker, D. Principii și mijloace noi de automatizare a
acționărilor electrice
- 155 1174 Nitu, C., Matlac, I., Feștilă, Echipamente electrice și electronice de
C. automatizare
- 156 809 Lehel, Cs. (szerk.) Szabályozástechnikai mérések, II (*Laborator
de tehnica reglării, II*)
- 157 942 Petrik, O., Szász, G. Rendszertechnikai útmutató és példatár
(*Ghid și culegere de probleme de tehnica
sistemelor*)
- 158 305 Popescu, S., Mihoc, D. Instalații de automatizare. Manual pentru
licee de specialitate, an IV, V
- 159 972 Precup, R.-E., Preitl, Șt. Fuzzy controllers
- 160 881 Preitl, Șt., Precup, R.-E. Introducere în conducerea FUZZY a
proceselor
- 161 1172 Teodorescu, Dan Sisteme automate

Autovehicule, organe de mașini, mașini term. etc. (Inginerie Mecanică în general)

- 162 435s Ardelean, Zeno; Neacșu Culegere de tabele și formule uzuale în
Eleonora termotehnică
- 163 1218 Bagyinszki Gyula, Hegesztéstechnika I. Eljárások és gépesítés
Bitay Enikő (*Tehnologii de sudare I. Procedee și
mecanizare*)
- 164 1219 Bagyinszki Gyula, Hegesztéstechnika II. Berendezések és
Bitay Enikő mérések (*Tehnici de sudare II. Echipamente
și măsurări*)

- 165 275 Brebenel, A., Mondiru, C., Farcașu, I. A Dacia-1300 személygépkocsi (*Automobilul Dacia-1300*)
- 166 470s Beda, V., Stoleru, M., Pușcașu, R. Pregătirea și examinarea conducătorilor de autovehicule
- 167 494s Botez, Emil Fogaskerékhajtások (*Accionări cu roți dințate*)
- 168 1111 Cartiș, Ioan Gh. Tratamente termice. Tehnologie și utilaje
- 169 483s Constantinescu, V., Cîrstea, I. Lucrări practice de tâmplărie, manual pentru clasa a V-a
- 170 460s Creța, G., Bozan, G., Jădăneanțu, M. Îndrumător pentru lucrări de laborator la disciplina de turbine cu abur și gaze
- 171 466s Frank Ernő A gőzgép (*Mașina cu aburi*)
- 172 980 Ghiță, I., Rădoi, M., Sprînceană, G. Mașini-unelte, manual pentru clasa a IX-a
- 173 836 Grosu, Florin Echipamente de cinematografie și fotografie, I
- 174 837 Grosu, Florin Echipamente de cinematografie și fotografie, II
- 175 539 Hodvogner László Gépjámúvek villamos berendezései (*Echipamentele electrice ale autovehiculelor*)
- 176 439s Horovitz, B. Organe de mașini
- 177 438s Horovitz, B., Safta, V., Gheorghiu, N., Markus, A. Calculul și construcția organelor de mașini. Axe și arbori
- 178 482s Kolesnik, P.A., Minkov, T.E., Pappel, S.V. etc. Manualul mecanicului auto
- 179 344 Manea, C., Stratulat, M. Fiabilitatea și diagnosticarea automobilelor
- 180 479s Mayer, L. George A motorkerékpáros könyve (*Cartea motociclistului*)
- 181 979 Mucica, T., Gălățeanu, G. Scule și mașini unelte, manual pt. clasa VIII
- 182 1185 Pădureanu, Ioan Mecanica fluidelor și acționări hidraulice
- 183 1112 Perju, Dan Mecanisme de mecanică fină, vol. I
- 184 1113 Perju, Dan Mecanisme de mecanică fină, vol. II
- 185 981 Pop, M., Vișescu, V. Rulmenți. Caracteristici și utilizări
- 186 484s Redeuș, A., Smărăndescu, N., Veselovschi, N. Tehnologia producției, manual pentru școli tehnice financiare
- 187 481s Tărăboi, V. A Diesel motorok porlasztói és szivattyúi (*Carburatoarele și injectoarele motoarelor Diesel*)
- 188 456 Ražnjević, K. Tabele și diagrame termodinamice
- 189 1135 Văitenau, D., Stoleru, M., Câmpean, N., Zamfirescu, F. Agenda automobilistului, part. I.
- 190 496s Schimanek Emil Gőzkazánok, gőzgépek és gőzturbinák (*Cazane de aburi, mașini cu aburi și turbine cu aburi*)
- 191 478s Ternai Zoltán A gépkocsi (*Automobilul*)
- 192 436s Theil, Helmut Termotehnică și mașini termice. Anexa Tabele și diagrame
- 193 437s Theil, Helmut Termotehnică și mașini termice
- 194 16s Toth-Müller, Ștefan Transmisii prin lanț cu caracteristici mecanice interioare optimizate
- 195 480s Tömösy M. Jenő Gépjármű villamossági hibakeresés és javítás (*Căutarea defectelor electrice și reparații la autovehicule*)

- 196 467s Vlăsceanu, H., Buzea, V., Beda, V. Circulația rutieră modernă
 197 400 Tocaiuc, G. Echipamentul electric al automobilelor

Bazele electrotehnicii

- 198 810 *** Mágneses-indukció – feladatok (*Inducția magnetică – probleme*)
 199 800 Bagi Andrásné Villamoságtan. Folyamatosidejű lineáris hálózatok rövid összefogl. (*Electrotehnică. Rețele liniare în timp continuu sumar scurt*)
 200 1169 Bogoevici, Nicolae Electrotehnică și măsurări electrice
 201 1165 Cristea, Paul Aplicații și probleme de electrotehnică teoretică
 202 814 Fodor György Villamoságtan I. Villamos hálózatok (*Electrotehnică I. Rețele electrice*)
 203 819 Vágó, I. Villamoságtan, II. Elektromágneses terek (*Electrotehnică, II. Cîmpuri electromagnetice*)
 204 808 Kohut, M. Elektrotechnika példatár (*Culegere de probleme de electrotehnică*)
 205 307 Mocanu, C.I. Teoria cîmpului electromagnetic
 206 516s Nicolau, Edmond Cîmpuri și unde electromagnetice
 207 1164 Popa, M., Popescu, C. Electrotehnică
 208 413s Gheorghiu, D., Gherbanovschi, N. Culegere de probleme de electricitate
 209 1168 Racoveanu, N., Dumitrescu, I. Electrotehnică și electronică
 210 Răduleț, R. Bazele electrotehnicii. Probleme, I
 211 Răduleț, R. Bazele electrotehnicii. Probleme, II
 212 1167 Saimac, A., Cruceru, C. Electrotehnică
 213 813 Selmeczi, K., Schnöller, A. Villamoságtan, I (*Electrotehnică, I*)
 214 640s Șora, C., De Sabata, I. etc. Bazele electrotehnicii. Probleme, I
 215 641s Șora, C., De Sabata, I. etc. Bazele electrotehnicii. Probleme, II
 216 1166 Timotin, A., Hortopan, V., Mastero, S., Ifrim, A., Preda, M. Lecții de bazele electrotehnicii, II
 217 1241 Șurianu, Flavius Dan Despre forțele naturii și radiația electromagnetică
 217a Șurianu, Flavius Dan O perspectivă euristică asupra universului cunoscut

Centrale electrice

- 218 1114 Ardelean, Z., Neașu, E., Jădăneanț, M., Stoian, F., Nagi, M. Partea termică a centralelor electrice
 219 802 Füredi, M., Novothny, F. Villamosművek, II (*Centrale electrice, II*)
 220 202 Heinrich, Iuliu Partea electrică a centralelor și stațiilor, I, 1978
 221 203 Heinrich, Iuliu Partea electrică a centralelor și stațiilor, II, 1978
 222 454s Heinrich, Iuliu Partea electrică a centralelor și stațiilor electrice. Lucrări de proiectare

223	455s	Heinrich, Iuliu	Partea electrică a centralelor și stațiilor electrice, I, 1970	
224		Heinrich, Iuliu	Partea electrică a centralelor și stațiilor electrice, II, 1973	
225	453s	Heinrich, Iuliu; Gheju, Petru	Partea electrică a centralelor și stațiilor electrice. Lucrări de laborator	
226		Bolcaș, V., Makai, Z.	50 éves az esküllői vízerőmű (<i>Centrala hidroelectrică Aștileu are 50 de ani</i>)	articol
227	677	Tari László	Zenta villamosítása (<i>Electrificarea lui Senta</i>)	
228	500	Wisconsin, University of	Progress in fusion research, 1978-1982	?

Desen

229	221	***	Desen tehnic industrial (standarde și comentarii)	
230	432s	Barna, L., Băloi, A., Bogoevici, G., Călniceanu, C., Ene, I.A., Nămoloiu, T.	Curs de desen tehnic industrial	
231	431s	Barna, L., Nămoloiu, T., Czeizler, L.	Culegere de probleme de geometrie descriptivă	
232	982	Zănescu, A., Nicolescu, N.	Desen liniar pentru clasa a VIII-a	
233	983	Nicolescu, N., Zănescu, A., Haiduc, A.	Desen proiectiv, I, manual pentru clasa a IX-a	
234	984	Lepădatu, C., Haiduc, A.	Desenul proiectiv, II, clasa a X-a	
235	493s	Páldy, Gy., Tarján, Z.	Géprajz (<i>Desen tehnic</i>)	
236	513	Pethes Endre	222 ábrázoló geometriai feladat (<i>222 de probleme de geometrie descriptivă</i>)	

Electroenergetică generală

237	879	***	Villamos energetika, I (<i>Electroenergetică, I</i>)	
238	892	***	Villamos energetika, II (<i>Electroenergetică, II</i>)	
239	893	***	Villamos energetika, III (<i>Electroenergetică, III</i>)	
240	1131	Balaurescu, D., Eremia, M.	Îmbunătățirea factorului de putere	
241	189	Curelaru, A.	Îndreptar pentru electroenergeticieni	
242	925	Darie, S., Vădan, I.	Producerea, transportul și distribuția energiei electrice, I	
243	630	Dușa, Vasile	Balanțe și optimizări energetice, I	
244	894	Vădan, Ioan	Energetică generală și conversia energiei	
245	35i	Luştreă, Bucur	Conversia energiei și analiza energetică. Elemente fundamentale	

Electronică, măsuri electrice și magnetice

246	485s	***	Sistemul Internațional de Unități	
247	486s	***	Unele notații și noțiuni moderne de matematică pentru ingineri	
248	405	Bodea, M., Vătășescu, A., Marinescu, M., Segal, A., Râpeanu, R., Puchianu, S., Gheorghiu, V.	Circuite integrate liniare, III. Manual de utilizare	

249	558	Boghițoiu, I. C.	Construcții electronice pentru tinerii amatori	
250	1192	Codreanu, C., Coloși, T.	Termistoare și varistoare în măsurări și automatizări	
251		Industria Lîinii	Formule de calcul	broșură
252	1171	Constantin, P., Ceangă, E., Buzuloiu, V., Neagoe, V., Rădoi, C.	Electronică industrială	
253	219	Cramariuc, R., Petrescu, V., Tănăsescu, F.	Măsurări electrice	
254	311	Dascălu, D., Turic, L., Hoffman, I.	Circuite electronice	
255		Gherman, Gh., Pfeiffer, I.	Semnale, circuite și sisteme. Lucrări de laborator	
256	803	Göntér G.	Electronic instruments	
257	174	Herșcovici, H.	Circuite integrate în aparatura de automatizare	
258	424s	Isculescu, I., Ispășoiu, G., Petrescu, V.	Sistemul Internațional de Unități de măsură	
259	816	Istvánfy, Gy.	Erősáramú átalakítók mérése (<i>Măsurarea traductoarelor de curenți tari</i>)	
260	805	Jobbágy, Á., Varga, S.	Elektronikus áramkörök. Laboratóriumi gyakorlatok, I (<i>Circuite electronice. Lucrări de laborator, I</i>)	
261	1115	Marchidan, D.I., Ciopec, M.	Temperatura. Scări, metode și mijloace de măsurare	
	804	Hajdu, B., Tatár, J.	Elektronikus áramkörök és ipari elektronika (<i>Circuite electronice și electronică industrială</i>)	
262				?
263	1170	Manolescu Paul, Ionescu-Golovanov Carmen	Măsurări electrice și electronice	
264	253	Nicolau, E. (red.)	Manualul inginerului electronist, I. Măsurări electronice	
265		OMRON	Közelítéskapcsolók, fotoelektromos kapcsolók, inkrementális jeladók, kapcsolóüzemű tápegységek (<i>Comutatoare de proximitate, comutatoare fotoelectrice, surse de semnal incrementale, surse în regim de comutație</i>)	prospect
266	552s	Onu, C.	Electronică industrială	
267	482	Oprescu, G.D.	Caleidoscop de electronică	
268	443s	Pop, Eugen; Chivu, Mircea	Măsuri electrice și magnetice, I	
269	444s	Pop, Eugen; Chivu, Mircea	Măsuri electrice și magnetice, II	
270		Pop, Eugen	Metode și aparate de măsură numerice	
271	669	Ripka Gábor (főszerk.)	Felületi szereléstechológia (<i>Tehnologia asamblării de suprafață</i>)	cu cip funcțional inclus în copertă
272	406	Ristea, I., Popescu, C.A.	Stabilizatoare de tensiune	
273	403	Ștefan, G.M., Drăghici, I.V., Mureșan, T., Barbu, E.	Circuite integrate digitale	
274	446s	Tănase, Mihail	Măsuri electrice și magnetice. Lucrări de laborator	

**Mașini, acționări,
tracțiune electrică**

275	31i	Atanasiu, G.	Mașini electrice. Elemente de execuție, I	
276	1232	Babescu, Marius	Vehicule electrice hibride	
277	332	Barabás M., Karsai T.	Villamos forgógépek tekerceselése (<i>Bobinarea mașinilor electrice rotative</i>)	
278	471	Biriescu Marius	Elemente de testare a mașinilor electrice	
279	660	Biriescu, Marius	Mașini electrice rotative. Parametri, caracteristici, încercări	
280	287	Boldea, Ion	Vehicule pe pernă magnetică	
281	333	Böhm, W.	Villamos hajtások (<i>Acționări electrice</i>)	
282	1132	Brașovan, Mihai	Acționări electromecanice	
283	315	Cioc, I., Bichir, N., Cristea, N.	Mașini electrice. Îndrumar de proiectare, vol. II	
284	437	Cioc, I., Cristea, N., Bichir, N.	Mașini electrice. Îndrumar de proiectare, vol. III	
285	1056	Coman, Voichița	Transformatorul electric. Analiză și modelare aplicată	
286	1118	Condacse, Nicu	Locomotive și trenuri electrice	
287	1175	Danilevici, Ia. B., Dombrowski, V. V., Kazovski, E. Ia.	Parametrii mașinilor de curent alternativ	
288	178	Dordea, Toma	Mașini electrice	
289	341	Dordea, Toma	Proiectarea și construcția mașinilor electrice, vol. 1, partea II	
290	342	Dordea, Toma	Proiectarea și construcția mașinilor electrice, vol. 1, partea II	
291	306	Dordea, Toma	Proiectarea și construcția mașinilor electrice, partea II	
292	43s	Dordea, T., Biriescu, M., Liuba, G., Madescu, G., Moț, M.	Mașini electrice. Parte complementară	
293	342s	Farbmann, S.A., Bun, A.Iu.	Repararea și construcția transformatoarelor	
294	1178	Ghiță, N., Nicolescu, E., Răduț, C., Popescu, C.	Mașini și transformatoare electrice	
295	568	Iancu, V., Rădulescu, M.M., Păpușoiu, G.	Tracțiune electrică	
296	1127	Ionel, Ion I.	Acționarea electrică a turbomașinilor	
297		ELECTROPUTERE + SIEMENS	Locomotive	dosar cu 10+19 prospecte
298	1252	Șora, I., Babescu, M.	Micromotorul cu poli ecranati	
299	1177	Jeziński, E., Gogolevski, Z., Kopczyński, Z., Szmit, J	Transformatoare electrice. Construcție și proiectare	
300	1133	Kelemen, Árpád	Acționări electrice	
301	1119	Negreanu, Aurel	Locomotive și trenuri electrice, p. I	
302	1120	Negreanu, Aurel	Locomotive și trenuri electrice, p. II	
303	176	Nicolaide, A.	Mașini electrice, I	
304	177	Nicolaide, A.	Mașini electrice, II	
305	441s	Novac, Ioan	Mașini electrice	
306	1176	Popescu, S., Popescu, C., Ghițuleasa, I.	Mașini și instalații electrice	
307	818	Rácz, I. (szerk.)	Villamos hajtások (<i>Acționări electrice</i>)	

308	811	Nagy István	Aszinkron gép, 14. Fej. (<i>Mașina asincronă, cap. 14</i>)
309	812	Nagy István	Aszinkron hajtás, 15. Fej. (<i>Accionarea asincronă, cap. 15</i>)
310	260	Kovács K. Pál	Analiza regimurilor tranzitorii ale mașinilor electrice
311	1158	Kovács K. Pál	Villamosgépek üzemtana. Aszinkron gépek (<i>Studiul funcționării mașinilor electrice. Mașini asincrone</i>)
312	279	Răduți, C., Nicolescu, E.	Mașini electrice rotative fabricate în România
313	1134	Seracin, Eugen	Utilajul electromecanic al întreprinderilor industriale
314	285	Tabără, V., Obaciu, G., Gherghea, I., Boeriu, G.	Accionarea electrică a mașinilor-unelte
315	440s	Tănase, M., Soran, I., Natrașevschi, A., Boldea, I.	Îndrumător pentru lucrări de laborator la mașini electrice
316	1121	Turoș, Gheorghe	Vehicule neconvenționale de tracțiune feroviară, part. II
317	961	Újházy Géza	Östranszformátorok (<i>Transformatoare străbune</i>)
318	571	Văzdăuțeanu, Vlad	Tracțiune electrică

Matematici, mecanică

319	164	Bobancu Vasile	Dicționar de matematici generale
320	1036	Broch, J. T.	Mechanical vibration and shock measurements
321	257	Bucur, C. M.	Metode numerice
322	4i	Burlacu E., Lipovan O., Matei, Ș., Dăianu, D., Păunescu, D.	Analiză matematică. Calcul diferențial
323	5i	Burlacu E., Lipovan O., Matei, Ș., Dăianu, D., Păunescu, D.	Analiză matematică. Calcul integral
324	335	Buzdugan, G., Fetcu, L., Radeș, M.	Vibrații mecanice
325	908	Cîmpan, F.T.	A π története (<i>Istoria lui π</i>)
326	1188	Ciucu, G., Craiu, V.	Introducere în teoria probabilităților și statistică matematică
327	313	Crstici, B., Bânzaru, T. etc.	Matematici speciale
328	509s	Crstici, Borislav	Matematici speciale
329	274	Cuteanu, E., Marinov, R.	Metoda elementelor finite cu proiectarea structurilor
330	536	Dezső Gábor, Lázár József	Variációszámítás a fizikában és a technikában (<i>Calcul variațional în fizică și tehnică</i>)
331	237	Dodescu, Gheorghe	Metode numerice în algebră
332	6i	Drăgulescu, D., Toth-Tașcău, M.	Elemente de inginerie mecanică, I.
333	7i	Drăgulescu, D., Toth-Tașcău, M.	Elemente de inginerie mecanică, II.
334	10i	Drăgulescu, D., Tașcău, M.	Introducere în dinamica roboților
335	52i	Drăgulescu, D.	Planificarea mișcării roboților industriali
336	187s	Iușkevici, A. P.	Dinamica roboților
			Istoria matematicii în evul mediu

337	186s	Kolman, E.	Istoria matematicii în antichitate
338	8i	Matei, Ș., Năslău, P.	Elemente de logică matematică și algebre booleene
339	1249	Máté Márton	Műszaki mechanika-kinematika (<i>Cinematică-mecanică tehnică</i>)
340	278	Micula, G.	Funcții spline și aplicații
341	276	Mikhaïlov, V.	Équations aux dérivées partielles (<i>Ecuatii cu derivate parțiale</i>)
342	428s	Mioc, V.	Curs de analiză matematică, I1
343	429s	Mioc, V.	Curs de analiză matematică, I2
344	430s	Mioc, V.	Curs de analiză matematică, II
345	339s	Nicolescu, L.J., Stoka, M.I.	Matematici pentru ingineri, I
346	471s	Nicolescu, L.I., Stoka, M.I.	Matematici pentru ingineri, II
347	1187	Onicescu, C.	Calculul probabilităților
348	127s	Perelman, J. I.	Szoroztató algebra (<i>Algebră distractivă</i>)
349	212	Racoveanu, N., Dodescu, G., Mincu, I.	Metode numerice pentru ecuații cu derivate parțiale de tip parabolic
350	99	Rendi Béla	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială
351	337s	Roșculeț, Marcel N.	Analiza matematică, I
352	338s	Roșculeț, Marcel N.	Analiza matematică, II
353	550	Sándor József	Geometriai egyenlőtlenségek (<i>Inegalități geometrice</i>)
354	189s	Steinhaus, H.	Caleidoscop matematic
355	314	Silaș, G., Groșanu, I.	Mecanică
356	1186	Šabac, Gheroghe	Matematici speciale, vol. I
357	251	Teodorescu, N., Olariu, V.	Ecuatii diferențiale și cu derivate parțiale, II
358		Tölgyi, Șt., Oiță, V., Obăgeanu, E., Mednyánszky, M., Klepp, F.	Culegere de probleme și exerciții de matematici superioare
359	175	Tiron, M.	Prelucrarea statistică și informațională a datelor de măsurare
360	12i	Toth-Tașcău, M., Drăgulescu, D., Moldovan,	Cinematica și dinamica roboților industriali (lab.)
361		Vraciu, G., Popa, A.	Metode numerice cu aplicații în tehnica de calcul, 1
362	633s	Wessely Tibor	A Bolyai-Lobacsevskij geometria modelljei (<i>Modelele geometriei Bolyai-Lobacevski</i>)

Materiale, chimie, fizică

363	433s	Dobrescu, D. Filofteia	Chimie generală, I
364	434s	Dobrescu, D. Filofteia	Chimie generală, II
365	1194	Lică, V., Burdulea, C.	Materiale electrotehnice. Îndreptar
366	790	Chioreanu, Vintilă	Materiale electrotehnice
367	442s	Chioreanu, Vintilă	Materiale electrotehnice. Lucrări de laborator
368	188	Popescu, C., Ifrim, A., Cedighian, S. etc.	Materiale electrotehnice. Proprietăți și utilizări
369	343s	Popescu, C., Lefter, C.	Materiale electrotehnice
370	679	Frigură-Iliasa, Flaviu Mihai	Stabilitatea termică a varistoarelor pe bază de ZnO. Aplicații la joasă tensiune

371	1143	Vătău, D., Frigură-Iliasa, F. M., Cambronne, J. P., Choylev, N., Iliu, I., Ursa, L.-D.	Matériaux pour le Génie Électrique	
372		Vătău, D., Frigură-Iliasa, F. M.	Elemente moderne de materiale și tehnologii pentru electrotehnică	
373	801	***	Lecture notes: electricity and optics	
374		Edmund Optics	Optics and Optical Instruments Annual Catalog, Autumn 2014	prospect cu calcule
375		International Atomic Energy Agency	World Survey of Activities in Controlled Fusion Research	
376	425s	Feynman, Richard P.	Fizica modernă, I	
377	426s	Feynman, Richard P.	Fizica modernă, II	
378	427s	Feynman, Richard P.	Fizica modernă, III	
379	429	Purcell, E. M.	Electricitate și magnetism	Berkley, II
380	358	Crawford, Frank S.	Unde	Berkley, III
381	256	Wichmann, E. H.	Fizica cuantică	Berkley, IV
382	283	Reif, F.	Fizică statistică	Berkley, V
383	94	Atanasiu, M.	Construcții și experiențe de fizică	
384	476s	Cucurezeanu, I., Lăzărescu, D.	A lézerek (<i>Laserii</i>)	
385	529	Deleanu, M., Aionesei, M., Alexa, M.E., Andrișan, C.	Aeroionizarea negativă	
386	614	Ginzburg, V.L. (editor)	Superconductivity, superdiamagnetism, superfluidity (<i>Supraconductivitate, supradiamagnetism, suprafluiditate</i>)	
387	9i	Luminosu, I.	Fizica, I	
388	412s	Ștefan, I.	Introducere în magneto-hidrodinamică	
389	148	Vasiliiu, E.	Inițiere în radioelectronica cuantică	
390	1116	Dragomirescu, E., Rusu, F., Contrea, A., Bozac, R.	Elemente de biofizică pentru medicină veterinară și zootehnie	
391	1117	Vasilescu, Vasile (red.)	Biofizică medicală	

Programare, Calculatoare

392	40i	***	<i>Corel DRAW 7.0</i>	
393	696	***	Digitális képkötés az egészségügyben (<i>Alcătuirea digitală a imaginii în sănătate</i>)	
394	1062	Agha, G. A.	<i>ACTORS: a model of concurrent computation in distributed systems</i>	
395	180	Alcock, Donald	Ismerd meg a <i>BASIC</i> nyelvet (<i>Fă cunoștință cu limbajul BASIC</i>)	
396	45i	Borgulya István	Szakértői rendszerek, technikák és alkalmazások (<i>Sisteme expert, tehnici și aplicații</i>)	
397	1128	Căprariu, V., Enyedi, A., Muntean, M., Chiorean, M.	Sistemul de operare <i>DOS</i> . Vol.2, Comenzi	
398	1129	Căprariu, V., Enyedi, A., Muntean, M., Chiorean, M.	Sistemul de operare <i>DOS</i> . Vol.3, Funcții sistem	
399	1130	Căprariu, V., Enyedi, A., Muntean, M., Chiorean, M.	Sistemul de operare <i>DOS</i> . Vol.4, Ghidul programatorului	
400	714	Cerebral Soft	Programarea în <i>dBase IV</i> , I	
401	715	Cerebral Soft	Programarea în <i>dBase IV</i> , II	
402	1i	Cerghizan, M. A.	<i>Excel 7.0 pentru Windows 95</i>	

403	18i	Cimpu, V. F.	Ingineria calculatoarelor (lab.)	
404	11	Constantinescu, I., Golombovici D, Militaru C	Prelucrarea datelor experimentale cu calculatoare numerice	
405	716	Cristea, V., Giumale, C. etc	Limbajul C standard	
406	694	Cristea, V., Kalisz, E. etc.	<i>Turbo Pascal 6.0</i>	
407	695	Cristea, V., Kalisz, E. etc.	<i>WordStar</i>	
408	169	Dancea, I.	Calculatoare electronice	
409	1007	Dancea, I.	Programarea calculatoarelor numerice pentru rezolvarea problemelor cu caracter tehnic și de cercetare științifică	
410	530	Dogaru, Dorian	Metode noi în proiectare. Elemente de grafică 3-D	
411	720	Dumitrescu, V., Paiu, O.	<i>WORDPERFECT 5.1</i> Ghid de inițiere	
412	241	Georgescu, H, Preoteasa, P	Introducere în sistemul de operare <i>SIRIS</i>	
413	996	Gookin, Dan	<i>Word 6</i> sub <i>Windows</i> pentru t(on)ți	
414	20i	Holotescu, C., Crețu, V.	Structuri de date și algoritmi	
415	2i	Iurian, M., Iurian, S. etc.	<i>Windows 95</i>	
416	1151	Ivanov, Virginia	Aplicații în <i>MATHCAD</i> și <i>MATLAB</i>	
417	27s	Jigoria-Oprea, D., Bărbulescu, C., Simó, A., Cristian, D.	Utilizarea și programarea calculatoarelor. Lucrări practice, vol. I	
418	650s	Bărbulescu, C., Jigoria-Oprea, D., Simó, A.	Utilizarea și programarea calculatoarelor. Lucrări practice, vol. II	
419	261	Jitaru, M., Macarie, C., Niculescu, S.	Îndrumător de limbaje de programare	
420	763	Jurca, Ioan	Programarea orientată pe obiecte în limbajul C++	
421	883	Kilyeni, Ștefan	Calcul numeric în energetică, 1996	
422	930	Kilyeni Ștefan	Metode numerice, algoritme, programare <i>TP</i> , aplicații, 2001	
423	885	Kilyeni, Ș., Dumitrescu, A., Nüszl, I.	Calcul numeric în energetică. Lucrări practice, 1997	
424		FLUX		prospect
425		FLUX 2D 7.40/ FLUX 3D 3.1	<i>PC Installation Guide on Windows</i> Protection by Hardware Key	
426		MathWorks	Product Overview	prospect
427		SIMULINK	Dynamic System Simulation	prospect
428		Atanasiu, Gh.	Introducere în <i>SIMULINK</i>	
429		Antonini, G., Orlandi, A.	Simple <i>MATLAB</i> Implementation of a Genetic Algorihm	
430		Johnson, G., Udall, M.	A Layered Approach to the Delivery and Assesment of Embedded and Real-time Computing	
431	36i	Papszász Miklós	Mikrokontrollerek (<i>Microcontroleri</i>)	
432	1061	Peterson, M. T.	<i>3D Studio Max® 3</i> Fundamente	
433	1064	Haupt, R.L., Haupt, S.E.	Practical Genetic Algorithms	
434	247	Gobesz, F., Catarig, A.	Programarea calculatoarelor electronice	
435	1063	Eiben, A.E., Smith, J.E.	Introduction to Evolutionary Computing	
436		***	<i>BASIC</i>	dosar
437		Vickers, S.	<i>ZX Spectrum</i> . Basic Programming	dosar
438	462	ZX SPECTRUM	<i>BASIC</i> és gépi kódú programozás (<i>Programare BASIC și cod mașină</i>)	
439	833	Szandtner, K., Kovács, K.	Épületinformatika (<i>Informatica clădirilor</i>)	
440	712	Kilyeni, Ș., Negru, C.	Tehnici de optimizare în electroenergetică. Îndrumător, 1992	

- 441 717 Kilyeni, Ș., Negru, C. Calcul numeric în energetică, 1993
- 442 1105 Kilyeni, Ș., Bărbulescu, C., Tehnici de optimizare în ingineria
Groza, M., Limbean, G. energetică. Lucrări practice, 2006
- 443 573 Köhegyi János Ismerd meg a *BASIC* nyelvjárásait (*Fă
cunoștință cu idiomele limbajului BASIC*)
WordPerfect
- 444 750 Kovács Sándor Bazele informaticii
- 445 245 Livovschi, L. Îndrumător pentru lucrări de laborator la
446 873 Luștreă, B., Borlea, I. disciplina Calculatoare în energetică
- 447 484 Marinescu, I.D., Desfășurarea suprafețelor asistată de
Tănăsescu, A. etc. calculator
- 448 589 Moga, Mihai Sisteme bazate pe microprocesoare în
energetică
- 449 931 Moga, Mihai Sisteme inteligente pentru conducerea
rețelelor de distribuție
- 450 25i Naforniță M., Munteanu C. Comunicații de date
- 451 713 Nicoară, M., Popescu, S. Abecedarul *DOS*
- 452 586s Niculescu, Stelian Inițiere în *FORTTRAN*
- 453 606s Petrescu, A. Calculatoare automate și programare
- 454 1089 Sikos, László *Adobe Photoshop* zsebkönyv (*Carte de
buzunar Adobe Photoshop*)
- 455 30i Norton, P., Staneck, W. Ghid de programare în *JAVA*
- 456 446 Petrescu, A., Rizescu, G., Totul despre...calculatorul *aMic*, I
Iacob, F., Ilin, T. etc.
- 457 447 Petrescu, A., Rizescu, G., Totul despre...calculatorul *aMic*, II
Iacob, F., Ilin, T. etc.
- 458 14i Pfaffenberg, B., Petersen J. Dicționar explicativ de calculatoare
- 459 1183 Pinte, Nicolae Florean *TIS* Teoria speciilor informaționale
- 460 72i Popescu, S., Nicoară, M. Utilitare *NORTON*
- 461 45s Popa, M., Marcu, M. Porturile paralele și serie ale calculatorului
PC
- 462 1006 Schumer, L., Negus, C. Utilizare *UNIX* ușor și repede
- 463 27i Strugaru, C., Popa, M. Microprocesoare pe 16 biți
- 464 1237 Șorândaru, C. Instrumentație virtuală în ingineria electrică
- 465 26i Petrică, D., Spilcă, D. stb. Limbaje de asamblare
- 466 773 Todorean, G., Coșteiu, M., Rețele neuronale
Giurgiu, M.
- 467 4 Seres, A., Fenyő, L., *A FORTH* programozási nyelv (*Limbajul de
Gyalogh, K. programare FORTH*)
- 468 46s VasIU, R. Compresie audio-video. Tehnici și aplicații
- 469 288 Văduva, I., Jitaru, M., Conceperea și realizarea programelor
Florescu, V. *COBOL*

Protecții

- 470 672 Andea, Petru Automatizarea și protecția instalațiilor și
sistemelor electroenergetice, 2002
- 471 345 Centea, O. Protecția instalațiilor electrice de joasă
tensiune
- 472 354 Barbu, I. Siguranțe fuzibile de joasă tensiune
- 473 217 Ivașcu, Cornelia Protecția prin relee a sistemelor electrice,
1977
- 474 445 Ivașcu, Cornelia Protecții complexe de distanță. Îndrumător
de lucrări de laborator, 1981

475	464s	Ivaşcu, Cornelia	Protecția prin relee. Lucrări de laborator, 1969
476	465s	Ivaşcu, Cornelia	Protecția prin relee a sistemelor electrice, 1970
477	553s	Penescu, C. I.	Sisteme de protecție de distanță
478	181	Pietrăreanu, T. M.	Pornirea și protecția motoarelor asincrone trifazate
479	1059	Ștefănescu, S., Tîrnovan, R.	Automatizări în Energetică. Noțiuni fundamentale
480	941	Vasilievici, A., Gal, S., Bălașiu, F., Făgărășan, T.	Implementarea echipamentelor digitale de protecție și comandă pentru rețele electrice
481	673	Ivaşcu, Cornelia Elena	Automatizarea și protecția sistemelor electroenergetice, I, 1999
482	674	Ivaşcu, Cornelia Elena	Automatizarea și protecția sistemelor electroenergetice, II, 1999

Radio, TV

483	266	Aisberg, E.	ABC de radio și televiziune
483a	173s	Aisberg, E.	Ilyen egyszerű a rádió (<i>Așa de simplu este radioul</i>)
484	504s	Bătrîneanu, Nicolae	Cercul de radio pioneresc
485	214	Bruskin, V.	Nomograme pentru radioamatori, I
486	215	Bruskin, V.	Nomograme pentru radioamatori, II
487	632s	Buzás Gábor	Ismerjük meg a televíziót (<i>Să cunoaștem televizorul</i>)
488	414s	Costiner, Ed.	Receptoare pentru radiodifuziune. Proiectare generală
489	170s	Culin, D., Millea, A.	Sfaturi pentru posesori de radioreceptoare
490	420s	Dorobanțu, R., Rădoi, M., Vîtcu, N., Handra, M.	Repararea televizoarelor. Îndreptar
491	480	Găzdaru, C., Constantinescu, C.	Îndrumar pentru radioelectroniști. Radio și televiziune, I
492	481	Găzdaru, C., Constantinescu, C., Paul, A.	Îndrumar pentru radioelectroniști. Radio și televiziune, II
493	924	Gschwindt András	Műholdas TV és rádióvétel (<i>Recepție TV și radio prin satelit</i>)
494	417s	Gust, C., Stoian, M.	Antene colective pentru radio și televiziune, I
495	418s	Gust, C., Stoian, M.	Antene colective pentru radio și televiziune, II
496	416s	Ionescu, Mircea	Készítsünk rádiókészüléket (<i>Să realizăm aparat de radio</i>)
497	213	Săhleanu, A., Rosici, N.	73 de scheme pentru radioamatori, II
498	508s	Sokolov, S.N.	Culegere de probleme pentru radioamatori
499	447s	Toma, Corneliu	Radiocomunicații. Lucrări de laborator, I
500	507s	Trusz, W.	ABC-ul reparării radioreceptoarelor
501	595s	Chiric, T., Dinu, I., Soroceanu, N.	Scheme de radioreceptoare, I
502	596s	Chiric, T., Dinu, I., Soroceanu, N.	Scheme de radioreceptoare, II
503	75	Silișteanu, M., Presură, I.	Scheme de televizoare, magnetofone, picupuri, I
504	76	Silișteanu, M., Presură, I.	Scheme de televizoare, magnetofone, picupuri, II

505			Color Goldstar	planșă
506	421s	Tanciu, M., Vidrașcu, I.	Manualul radioamatorului începător	
507		Raymond, G.	Tehnica televiziunii în culori	
Rețele, sisteme electrice				
508	1163	Aizenberg, B.L., Voloțkoi, N. V., Ivanenkov, M. N., Kamenskii, M. D., Kezevici, V. V., Medvedskii, N. I.	Rețele electrice urbane	
509	513s	Buta, A., Luștea, B., Velicescu, C., Kilyeni, Ș.	Rețele electrice. Probleme	
510	945	Buta, A., Milea, L., Pană, A.	Impedanța armonică a rețelelor sistemelor electroenergetice	
511	389	Buta, A., Pană, A.	Transportul și distribuția energiei electrice. Îndrumător de proiectare	
512	929	Buta, A., Pană, A.	Simetrizarea sarcinii rețelelor electrice de distribuție	
513	947	Buta, A., Pană, A., Milea, L.	Calitatea energiei electrice	
514	912	Buta, A., Vasilievici, A., Milea, L.	Transportul energiei electrice în curent continuu	
515	1058	Chindriș, M., Sudriai Andreu, A., Czikker, A., Ștefănescu, S.	Reducerea poluării armonice a rețelelor electrice industriale	
516	449s	Crișan, Ovidiu	Rețele electrice. Calculul mecanic	
517	450s	Crișan, Ovidiu	Rețele electrice. Calculul electric	
518	451s	Crișan, Ovidiu	Sisteme electrice. Regimuri staționare simetrice normale	
519	452s	Crișan, Ovidiu	Sisteme electrice. Regimuri nesimetrice	
520	262	Crișan, O., Nemeș, M., Luștea, B. etc.	Sisteme electroenergetice. Îndrumar de laborator	
521	263	Crișan, O., Nemeș, M., Luștea, B. etc.	Rețele pentru transportul și distribuția energiei electrice	
522	463s	Crișan, O., Strugaru, C.	Stabilitatea sistemelor electroenergetice	
523	988	Faludi Andor, Szabó László	Villamosenergia-átvitel, oktatási segédlet (<i>Transportul energiei electrice</i>)	
524	987	Szabó, L., Faludi, A.	Villamosenergia-rendszerek üzeme és irányítása (<i>Exploatarea și conducerea sistemelor electroenergetice</i>)	
525	1224	Șurianu, Flavius Dan	Modelarea și identificarea elementelor sistemului electroenergetic	
526	937	Curelaru, A.	Probleme de stații și rețele electrice	
527		Dimo, P., Manolescu, G., Iordănescu, I., Cristovici, O., Groza, L., Ionescu, S., Ungureanu, B., Albert, H., Moraite, Gh., Chirculescu, N.	Calculul și proiectarea sistemelor electrice	
528	1162	Duminicatu, M., Bianchi, C., Ionescu, C., Mironescu, N.	Proiectarea instalațiilor de joasă tensiune	
529	678	Dușa, V., Vaida, V.	Comanda și controlul funcționării rețelelor electrice	
530	1071	Gheju Petru, Dușa Vasile	Scurtcircuite în instalațiile electrice	

531	231	Nemeș, Mircea	Sisteme electrice de putere, 1998
532	1044	Nemeș, Mircea	Sisteme electrice de putere – Probleme actuale, 2003
533	585	Nemeș Mircea	Sisteme electroenergetice, 1990
534	768	Velicescu, Corneliu	Centrale și rețele electrice, I
535	769	Velicescu, Corneliu	Centrale și rețele electrice, II
536	863	Velicescu, C., Oprea, L.	Fiabilitatea sistemelor energetice
537	911	Velicescu, C., Oprea, L.	Modelarea și simularea regimurilor tranzitorii din sistemul electroenergetic

Tehnica tensiunilor înalte (TTI)

538	1238	Delesega, Iuliu	Introducere în Tehnica tensiunilor înalte	
539	791	Drăgan, Gleb	Supratensiuni atmosferice în instalații electroenergetice	
540		DEHN	When Lightning Strikes	broșură
541	815	Horváth, T., Csernátóny Hoffer, A.	Nagyfeszültségű technika (<i>Tehnica tensiunilor înalte</i>)	
542	448s	Negru, Viorel; Pop, Ecaterina	Tehnica tensiunilor înalte. Lucrări de laborator, 1968	
543	357	Negru, V., Pop, E.	Tehnica tensiunilor înalte. Lucrări de laborator. Regimuri tranzitorii și supratensiuni, 1970	
544		Negru, V., Pop, E.	Tehnica tensiunilor înalte. Lucrări de laborator. Regimuri tranzitorii și supratensiuni, 1983	
545	449	Negru, Viorel	Tehnica tensiunilor înalte. Supratensiuni atmosferice	
546		Negru, Viorel	Tehnica tensiunilor înalte. Supratensiuni interne	
547	817	Németh, E., Horváth, T.	Nagyfeszültségű szigetelés technika (<i>Tehnica izolației de înaltă tensiune</i>)	
548	588s	Patkó, J., Bognár, S.	Villamos szigetelés technika (<i>Tehnica izolației electrice</i>)	
549	216	Pop, E., Titihăzan, V.	Tehnica tensiunilor înalte (pentru subingineri). Lucrări de laborator	
550	395	Pop, E., Titihăzan, V., Nicolaescu, A., Chirleşan, A.	Tehnica tensiunilor înalte. Instalații de încercare la înaltă tensiune	
551	259	Pop, E., Nicolaescu, A., Titihăzan, V., Chirleşan, A.	Tehnica tensiunilor înalte. Măsurători de înaltă tensiune	
552		Pop, E., Nicolaescu, A., Titihăzan, V., Chirleşan, A.	Tehnica tensiunilor înalte. Descărcări în gaze și încercări la înaltă tensiune. Lucrări de laborator	
553	693	Titihăzan, Viorel	Tehnica tensiunilor înalte, I: Instalații de înaltă tensiune și modelări numerice	
554	747	Titihăzan, V., Nicolaescu, A., Chirleşan, A.	Tehnica tensiunilor înalte. Încercări la înaltă tensiune, lucrări de laborator	
555	940	Titihăzan, Viorel	Impactul rețelelor electrice asupra mediului și aspecte de compatibilitate electromagnetică	

**Tehnice diverse (CTC,
Organizare, Pedagogie
etc.)**

556	821	Andea, P., Roman, M., Negru, P., Costescu, M.	Seringi pentru o singură utilizare	
557		Baron, T., Cuşa, C.	Noţiuni privind Controlul Calităţii Produselor	
558	985	Bărbulescu, C., Vasilescu, G.	Organizarea şi planificarea producţiei întreprinderilor, manual pentru licee economice anul II	
559	312	Fülöp Géza	Az információ nyomában (<i>Îndreptar pentru folosirea literaturii de specialitate</i>)	
560	698	Melezinek Adolf	Mérnökpedagógia (<i>Pedagogie inginerească</i>)	
561				
562	53i	Preitl, Şt., Precup, R.-E.	Metodica predării disciplinelor de specialitate, I	
563	3i	Strungă, C.	Obiective şi metode pedagogice	
564	986	Boia, A., Soare, I., Szabó, F., Scărlătescu, G., Ionescu, M., Streder, I.	Dactilografie, corespondenţă şi lucrări de birou, manual pentru şcolile tehnice, anii III şi IV	
565		OBO BETTERMANN	ZAP Protection for your electronics	prospect
566		DEHN	Overvoltage Protection	prospect
567		DEHN + SÖHNE	Overvoltage Protection. Main Catalogue, 1 May 1996	prospect
568		DEHN	Reliable System Solutions for Isolated Air- Termination Systems	prospect
569		Fehér Zoltán	EMC villámvédelem (<i>Protecţia împotriva trăsnetului. Compatibilitate electromagnetică</i>)	prospect
570		ProEnerg	Sisteme de protecţie la trăsnete. Ghid tehnic	prospect
571		HAEFELY	Operating Terminal for High Voltage AC System Control (<i>OT257AC</i>)	prospect
572		KEMA	1) Profile, 2) KEMA High-Power & High Voltage Laboratories, 3) KEMA Newsletters, March 1993/ nr. 18	dosar cu prospecte
573		VEIKI	Техническое описание Лабораторий высоково напряжения и Лабораторий больших мощностей (<i>Descrierea tehnică a Laboratorului de înaltă tensiune şi a Laboratorului de mare putere</i>)	
573a		Lucas-Nüle	Compact. Selected Exercise Package	prospect

**Culegeri de probleme,
manuale de Matematică,
Fizică, Chimie**

574	635	***	Admiterea în învăţământul superior- Antologie-Matematică-Fizică, 1990	
575		***	Ghidul candidatului pentru admiterea în treapta a II-a de liceu, 1984	ziar
576		***	Admiterea în liceu, 1986-1990	broşură
577		***	Examenul de bacalaureat 1989, înscrierea în clasa a IX-a (treapta I), în clasa a XI-a (treapta II) de liceu	ziar

578	***	Olimpiada școlară și admiterea în liceu '96. Matematică	broșură
579	Pătrășcoiu. C. etc.	Teste de matematică pentru capacitate și admiterea în liceu, 1999	
580	Riviș, S., Geogescu, R.	Teste și probleme comentate pentru concursul interjudețean de matematică „Traian Lalescu” (gimnaziu), 17. Aritmetica pentru clasa a V-a, 1988	broșură
581	Miheș, M., Obădeanu, E.	Teste și probleme comentate pentru concursul interjudețean de matematică „Traian Lalescu” (gimnaziu), 19. Algebra și geometria pentru clasa a VII-a, 1988	broșură
582	Moș, A.	Geometrie. Probleme de perpendicularitate în spațiu, 1973	
583	Nica, D., Bărbăreanu, M., Hărăbar, C.	Matematică. Sinteze teoretice și aplicații pentru admiterea în liceu și școli profesionale, 1995	
584	444 Petrică, I., Ștefan, C., Alexe, Șt.	Probleme de matematică pentru gimnaziu, 1985	
585	***	Matematikai versenyvizsga (<i>Examen - concurs de matematică</i>), 1992	
586	***	Matlap 10. Ifjúsági matematikai lapok (<i>Gazetă matematică pentru tineret</i>), 2008. december	
587	1179 Eigel Ernő	Síkgeometriai feladatok (<i>Probleme de geometrie plană</i>), 2004	
588	1180 Eigel Ernő	Térgeometriai feladatok (<i>Probleme de geometrie în spațiu</i>), 2008	
589	232s Coșniță, C., Turtoi, F.	Culegere de probleme de algebră, 1961	
590	97 Țițeica, G.	Culegere de probleme de geometrie, 1962	
591	153s Sacter, O.	Culegere de probleme de matematici, 1963	
592	197s Coșniță, C., Turtoi, F.	Culegere de probleme de algebră, 1965	
593	233s Coșniță, C., Turtoi, F.	Culegere de probleme de matematici, 1966	
594	95 Ionescu-Țiu, C., Pîrșan, L.	Algebră și analiză matematică pentru admitere în facultate, 1974	
595	96 Ionescu-Țiu, C.	Geometrie plană și în spațiu pentru admitere în facultate, 1976	
596	160 Ionescu-Țiu, C., Pîrșan, L.	Calcul diferențial și integral pentru admitere în facultate, 1975	
597	69 ***	Probleme de matematică pentru candidații la concursul de admitere în Institutul Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, 1976	
598	***	Subiecte date la concursul de admitere în institutele de învățământ superior din Centrul Universitar Timișoara, sesiunea iulie 1984	broșură
599	***	Disciplinele de concurs pentru sesiunea 1986 a examenului de admitere în Centrul Universitar Timișoara. Subiecte date la concursul de admitere în Institutul Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, sesiunea 1985	broșură
600	***	Subiecte și soluții concursul de admitere sesiunea iulie 1985	broșură
601	***	Examenul de admitere în învățământul superior. Subiecte și soluții Institutul Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, 1986	broșură

602	***		Examenul de admitere în învățământul superior. Subiecte și soluții Universitate – Medicină – Agronomie, 1986	broșură
603	***		Examenul de admitere în învățământul superior. Subiecte și soluții Institutul Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, 1987	broșură
604	***		Examenul de admitere în învățământul superior. Subiecte și soluții Universitate – Medicină – Agronomie, 1987	broșură
605	***		Examenul de admitere în învățământul superior. Subiecte și soluții Institutul Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, 1988	broșură
606	***		Examenul de admitere în învățământul superior. Subiecte și soluții Universitate – Medicină – Agronomie, 1988	broșură
607	***		Matematică, subiecte liceu 1977 – 1986	broșură
608	659	Coșniță, C., Turtoiu, F.	Probleme de algebră	
609		Stoka, M., Raianu, M., Mărgăritescu, E.	Culegere de probleme de trigonometrie pentru licee, 1989	
610	***		Algebră și analiză matematică. Culegere de teste rezolvate pentru admiterea în învățământul superior, 1995	
611	***		Geometrie și trigonometrie. Culegere de teste rezolvate pentru admiterea în învățământul superior, 1995	
612	281	***	Probleme de matematică, fizică și chimie date la concursurile de admitere în învățământul superior în anii 1978-1979	
613	286	Udriște, C.N., Bucur, C.M.	Probleme de matematici și observații metodologice, 1980	
614	420	Cuculescu, I., Popescu, M.I., Cornea, F. etc.	Culegere de probleme rezolvate pentru admiterea în învățământul superior. Matematică-Fizică-Chimie 1980-1983	
615	548	***	Culegere de probleme rezolvate pentru admiterea în învățământul superior. Matematică-Fizică-Chimie 1984-1987	
616		Bânzaru, T., Kovács, A. etc.	Probleme de matematică pentru absolvenții de liceu, 1997	
617	322	Atanasiu, M., Drobotă, V.	Fizică pentru admitere în facultate, I, 1974	
618	323	Atanasiu, M., Drobotă, V.	Fizică pentru admitere în facultate, II, 1974	
619	115	Hristev, Anatolie	Probleme de fizică date la examene, 1984	
620	259s	Gheorghiu, D., Gheorghiu, S.	Probleme de fizică pentru admitere în învățământul superior, 1966	
621		Ionescu, G., Fochianu, V., Călin, C.	Probleme de fizică date la concursurile de admitere în învățământul superior – pentru ingineri și subingineri, 1978	
622	270	Crețu, T., Angheliescu, D., Vieroșanu, I.	Probleme de fizică pentru admiterea în învățământul superior, 1980	
623	671	Trocaru, S., Golcea, S	Concursuri de fizică, 1998	
624	443	Sandu, M., Nichita, E., Ștefan, T.	Probleme de fizică pentru gimnaziu, 1982	
625	198s	Rîșavi, I., Dumitru, G., Tomescu, D.	Culegere de probleme de chimie, 1965	

- 626 570 Toader, E. I., Spulber, V. 555 teste de optică, 1989
627 483 Viță I.G. Probleme de fizică cu situații impuse pentru bacalaureat și admitere în învățământul superior, 1987
- 628 544 Cone, Gabriela; Stanciu, Gheorghe Probleme de fizică pentru liceu. Fenomene electrice și optice. Elemente de fizică cuantică. Fizica nucleului, 1988
- 629 277 Sfichi, R. Probleme de limită și extrem în fizică, 1979
630 745 Corega, C. etc. Teste grilă de fizică, 1993
631 *** Teste de fizică pentru examenele de admitere, I, 1995
632 *** Teste de fizică pentru examenele de admitere, II, 1995
- 633 639 Dorobanțu, V., Mihalaș, G. Fizica în teste, I. Mecanica, Termodinamica, 1991
- 634 640 Mihalaș, G. Dorobanțu, V. Fizica în teste, II. Electricitate, Optica, Electronica, Corp solid, Fizica cuantică, Fizica atomică și nucleară, 1991
- 635 657 Darvay, B., Kovács, Z., Lázár, J., Tellmann, J. Fizika példatár, I. Mechanika (*Culegere de probleme de fizică, I. Mecanică*), 1997
636 *** Subiecte date la concursul de admitere în învățământul superior iulie 1986, Fizică
637 *** Culegere de probleme de fizică pentru liceu, 1983
- 638 Hristev, A., Manda, D., Georgescu, L. etc. Probleme de fizică pentru clasele IX-X, 1983
- 639 399 Vlăducă, G., Munteanu, I., Gherbanovschi, N. etc. Probleme de fizică pentru clasele XI-XII, 1983
- 640 499 Hristev, Anatolie Probleme de termodinamică, fizică moleculară și căldură, 1988
- 641 514 Sandu, M. Probleme de fizică, 1988
642 636 Corega, C., Todică, M. etc. Probleme de fizică, 1990
643 Popovici, C. P., Ligor, I.C., Borca, I. G. Matematika, V. osztály (*Matematică, clasa a V-a*), 1987
644 Popovici, C. P., Ligor, I.C. Matematika. Számтан, algebra, VI. osztály (*Matematică. Aritmetică, algebră, clasa a VI-a*), 1984
- 645 Cuculescu, I., Ottescu, C. Matematika. Mértan, VI. osztály (*Matematică. Geometrie, clasa a VI-a*), 1983
- 646 Spircu, T., Crăciunel, I. Matematika. Algebra, VII. osztály (*Matematică. Algebră, clasa a VII-a*), 1985
- 647 Cuculescu, I., Ottescu, C. Matematika. Mértan, VII. osztály (*Matematică. Geometrie, clasa a VII-a*), 1988
- 648 Crăciunel, I., Fiann, M. etc. Matematică. Algebră, clasa a VIII-a, 1990
649 Ottescu, C., Popescu, C. Matematika. Mértan, VIII. osztály (*Matematică. Geometrie, clasa a VIII-a*), 1988
- 650 Năstăsescu, C., Niță, C., Rizescu, Gh. Matematika. Algebra, IX. osztály (*Matematică. Algebră, clasa a IX-a*), 1990
- 651 Coța, A., Radó, M., Răduțiu, M., Vornicescu, F. Matematika. Mértan, trigonometria IX. osztály (*Matematică. Geometrie, trigonometrie, clasa a IX-a*), 1993
- 652 Năstăsescu, C., Niță, C., Popa, S. Matematika. Algebra, X. osztály (*Matematică. Algebră, clasa a X-a*), 1991

653	Coța, A., Radó, M. etc.	Matematika. Mértan, trigonometria X. osztály (<i>Matematică. Geometrie, trigonometrie, clasa a X-a</i>), 1991	
654	Năstăsescu, C., Niță, C., Stănescu, I.	Matematika. A felsőbb algebra elemei, XI. osztály (<i>Matematică. Elemente de algebră superioară, clasa a XI-a</i>), 1991	
655	Gussi, Gh., Stănășilă, O., Stoica, T.	Matematika. A matematikai analízis elemei, XI. osztály (<i>Matematică. Elemente de analiză matematică, clasa a XI-a</i>), 1994	
656	Udriște, C., Tomuleanu, V., Vernic, Gh.	Matematika. Analitikus mértan, XI. osztály (<i>Matematică. Geometrie analitică, clasa a XI-a</i>), 1990	
657	Ion, D. I., Ghioca, A. P., Nediță, N-I.	Matematika. Algebra, XII. osztály (<i>Matematică. Algebră, clasa a XII-a</i>), 1993	
658	Boboc, N., Colojoară, I.	Matematika. A matematikai analízis elemei, XII. osztály (<i>Matematică. Elemente de analiză matematică, clasa a XII-a</i>), 1993	
659	Mihoc, Gh., Micu, N.	Matematika. A valószínűségelmélet elemei és matematikai statisztika (<i>Matematică. Elemente de teoria probabilității și statistică matematică, clasa a XII-a</i>), 1990	
660	Năstăsescu, C., Niță, C., Rizescu, Gh.	Matematică. Algebră, clasa a IX-a, 1988	
661	Coța, A., Radó, M., Răduțiu, M., Vornicescu, F.	Matematică. Geometrie, trigonometrie, clasa a IX-a, 1988	
662	Năstăsescu, C., Niță, C., Popa, S.	Matematică. Algebră, clasa a X-a, 1988	
663	Coța, A., Radó, M. etc.	Matematică. Geometrie, trigonometrie, clasa a X-a, 1988	
664	Năstăsescu, C., Niță, C., Stănescu, I.	Matematică. Elemente de algebră superioară, clasa a XI-a, 1988	
665	Gussi, Gh., Stănășilă, O., Stoica, T.	Matematică. Elemente de analiză matematică, clasa a XI-a, 1988	
666	Ion, D. I., Ghioca, A. P., Nediță, N-I.	Matematică. Algebră, clasa a XII-a, 1988	
667	Udriște, C., Tomuleanu, V.	Matematică. Geometrie analitică, clasa a XII-a, 1987	
668	Boboc, N., Colojoară, I.	Matematică. Elemente de analiză matematică, clasa a XII-a, 1988	
669	***	Soluții, enunțuri probleme Fizică și Admitere 1977-1988	dosar
670	***	Soluții, enunțuri probleme Fizică și Admitere 1989-1998	dosar
671	***	Soluții, enunțuri probleme Matematică și Admitere 1999-2015	dosar
672	***	Universitatea „Politehnica” Timișoara: admitere 1998	broșură
673	***	Organizația Studenților Maghiari din Timișoara: Buletin informativ pentru admitere, 2000-2001	broșură
674	Atanasiu, V., Gall, M.	Fizica, clasa a VIII-a, 1963	
675	Stănescu, N., Negulescu, A.	Fizica, clasa a IX-a, 1964	
676	Stănescu, N., Negulescu, A., Hangea, N.	Fizica, clasa a X-a, 1965	

677	Mondescu, D.	Fizica, clasa a XI-a, 1966
678	Hristev, A., Fălie, A., Manda, D.	Fizika, IX. osztály (<i>Fizica, clasa a IX-a</i>), 1990
679	Gherbanovschi, N., Borșan, D etc.	Fizika, X. osztály (<i>Fizica, clasa a X-a</i>), 1990
680	Enescu, G., Gherbanovschi, N., Prodan, M., Lévy, Șt.	Fizika, XI. osztály (<i>Fizica, clasa a XI-a</i>), 1993
681	Ciobotaru, D., Angelescu, T., Munteanu, I., Melnic, M., Gall, M.	Fizika, XII. osztály (<i>Fizica, clasa a XII-a</i>), 1993
682	Hristev, A., Fălie, A., Manda, D.	Fizica, clasa a IX-a, 1981
683	Gherbanovschi, N., Borșan, D etc.	Fizica, clasa a X-a, 1981
684	Gherbanovschi, N., Prodan, M., Lévy, Șt.	Fizica, clasa a XI-a, 1981
685	Ciobotaru, D., Angelescu, T., Munteanu, I., Melnic, M., Gall, M.	Fizica, clasa a XII-a, 1982
686	Enescu, G., Gherbanovschi, N.,	Fizica, clasa a X-a, 1979
687	Greco, V., Rusu, M., Dobre, E.	Fizica, clasa a XI-a, 1978
688	Panaiotu, L., Rusu, M., Georgescu, L., Borșan, D:	Fizica, clasa a XII-a, 1981

Limbi

689	440	Babin, E.H., Cordes, C.V., Nichols, H.H.	TOEFL	
690		Delesega, I.	Expresii tehnice englez-, german-, francez-român	dosar
691		Delesega, I.	Expresii tehnice maghiar-român-maghiar	dosar
692	501s	Feneșan, Octavia	Leții de conversație uzuală franceză și compendiu gramatical	
693	114	Садецкий, А.А	Карманный русско-румынский словарь (<i>Dicționar de buzunar rus-român</i>)	
694	1030	Borza, I., Delesega, I.	Dicționar român-maghiar cu termeni din domeniul instalațiilor pentru construcții	
695	1031	Delesega, I., Borza, I.	Dicționar maghiar-român cu termeni din domeniul instalațiilor pentru construcții	
696	682	Borza, I., Ciobanu, G.	Dicționar român-englez cu termeni din domeniul instalațiilor pentru construcții	
697	683	Ciobanu, G., Borza, I.	Dicționar englez-român cu termeni din domeniul instalațiilor pentru construcții	
698	1084	Borza, I., Chiș, D.	Dicționar român-francez cu termeni din domeniul instalațiilor pentru construcții	
699	1085	Chiș, D., Borza, I.	Dicționar francez-român cu termeni din domeniul instalațiilor pentru construcții	
700	681	Borza, I., Bancea, O.	Dicționar român-german cu termeni din domeniul instalațiilor pentru construcții	
701	680	Bancea, O., Borza, I.	Dicționar german-român cu termeni din domeniul instalațiilor pentru construcții	

- 702 1053 Borza, I., Bălteanu, V. Dicționar român-italian cu termeni din domeniul instalațiilor pentru construcții
- 703 1052 Bălteanu, V., Borza, I. Dicționar italian-român cu termeni din domeniul instalațiilor pentru construcții
- 704 628 Bidian, L., Chivăran-Müller, I. Deutsch-Rumänischer Sprachführer
- 705 824 Hetényi, P., Kladiva, O. (szerk.) Magyar-német, német-magyar képes szótár autósoknak (*Dicționar ilustrat maghiar-german, german-maghiar pentru automobiliști*)
- 706 428 Avramescu, A. (coord.) Germana pentru ingineri și tehnicieni
- 707 48i Păcurar, G., Koller, G. Glosar german-român
- 708 49i Häusermann, U. etc. Sprachkurs Deutsch, 1
- 709 766 Nicolescu, A., Preda, I.P., Teodorescu, D., Tatos, M. Dicționar frazeologic englez-român
- 710 746 Bantaș, A., Gheorghiu, A., Levițchi, L. Dicționar frazeologic român-englez
- 711 506s Dănilă, Viorica Engleză pentru ingineri și tehnicieni
- 712 258 Urs, Dana Sorana Limba engleză. Autovehicule rutiere
- 713 730 Bercescu, Sorina Guide de conversation français-roumain
- 714 57 Verdes Sándor Francia nyelvű kifejezés-gyűjtemény (*Culegere de expresii de limba franceză*)

Doctorat

- 715 Delesega, I. A supra levitației magnetice a vehiculelor de mare viteză. Referat 1
cond. șt. Novac, I., 1979
- 716 Delesega, I. Mașini sincrone supraconductoare.
cond. șt. Novac, I., 1979 Criotransmisia electrodinamică. Referat 2
- 717 Delesega, I. Cercetări privind criotransmisia electrodinamică. Teză de doctorat
cond. șt. Novac, I., 1986
- 718 Delesega, I. Lucrare de absolvire
cond. Pavel, Gh., 1988
- 719 Drăguțoiu, D. Introducere în tehnicile și metodele de monitorizare și diagnosticare a sistemelor electrice. Referat 1
cond. șt. Vasilevici, Al., 2000
- 720 Trifu, V. Automate programabile industriale. Prezentare generală. Referat 1
cond. șt. Vasilevici, Al., 2000
- 721 Frigură-Iliasa, F.M. Contribuții la studiul ameliorării performanțelor energetice ale echipamentelor de protecție contra supratensiunilor care utilizează varistoare pe bază de ZnO. Rezumatul tezei de doctorat
cond. șt. Vasilevici, Al., 2001
- 722 Blagu, I. Contribuții privind monitorizarea parametrilor funcționali ai echipamentelor electroenergetice dintr-o stație de transformare. Teză de doctorat
cond. șt. Vasilevici, Al., 2006
- 723 Zeng, E. Executarea în mediul de programare LABVIEW a unui sistem optic de detectare/urmărire a mișcării 2D. Referat 2
cond. șt. Vasilevici, Al.I., 2005
- 724 Popa, C. Structura sistemului electric auto *Anti-Locking Brake System*. Referat 2
cond. șt. Vasilevici, Al.I., 2005

- 725 Moraru, Gh.
cond. șt. Vasilievici, Al.I., 2005 Echipament de protecție a transformatoarelor TPT 100. Teză de doctorat
- 726 Bălțeanu, P.
cond. șt. Vasilievici, Al.I., 2006 Studiul arcului electric și al performanțelor constructive al întreruptoarelor de înaltă tensiune. Referat 1
- 727 Stănescu, D.
cond. șt. Vasilievici, Al.I., 2006 Contribuții privind integrarea funcțiilor de tip DMS în rețelele de distribuție a energiei electrice. Teză de doctorat
- 728 Băla, C.
cond. șt. Vasilievici, Al.I., 2006 Contribuții privind monitorizarea și diagnoza parametrilor funcționali ai transformatoarelor electrice din stațiile de transformare prin folosirea bazelor de date complexe. Teză de doctorat
- 729 Huidan, A.
cond. șt. Vasilievici, Al.I., 2006 Echipamente electrice de automatizare și control în medii cu pericol de explozie. Teză de doctorat
- 730 Huidan, A.
cond. șt. Vasilievici, Al.I., 2006 Echipamente electrice de automatizare și control în medii cu pericol de explozie. Anexă la teza de doctorat
- 731 Stănescu, C.
cond. șt. Vasilievici, Al.I., 2007 Contribuții privind monitorizarea calității energiei electrice între rețeaua de transport și cea de distribuție. Teză de doctorat
- 732 Munteanu, F.
cond. șt. Vasilievici, Al.I., 2007 Contribuții la implementarea protecțiilor împotriva supratensiunilor în echipamentele de telecomunicații. Teză de doctorat
- 733 Botezatu, P.
cond. șt. Vasilievici, Al.I., 2009 Contribuții privind implementarea sistemelor de automatizare, măsură și control în centralele termice cu cogenerare. Teză de doctorat
- 734 Totor, N.
cond. șt. Vasilievici, Al.I., 2010 Contribuții la analiza în domeniul timp a variațiilor de funcționare a mașinii asincrone de putere redusă. Teză de doctorat
- 735 Delesega, I.
cond. șt. Novac, I., 1986 Cercetări privind criotransmisia electrodinamică. Rezumatul tezei de doctorat
- 736 Bărbulescu, C.
cond. șt. Kilyeni, Șt., 2009 Managementul congestiilor în condițiile pieții libere a energiei. Teză de doctorat multiplicată
- 737 Pop, O.A.
cond. șt. Kilyeni, Șt., 2009 Contribuții privind evaluarea tarifului accesului la sistemul de transport. Teză de doctorat multiplicată
- 738 Jude, A. S.
cond. șt. Negru, V., 2009 Contribuții la îmbunătățirea performanțelor echipamentelor informatice de proces implementate în comanda sistemelor hidroenergetice și de navigație. Teză de doctorat multiplicată
- 739 Ehegartner, P.
cond. șt. Negru, V., 2009 Contribuții la optimizarea regimurilor de funcționare a rețelelor electrice de distribuție poluate armonice. Teză de doctorat multiplicată
- 740 Băloi, A.
cond. șt. Buta, A., Velicescu, C., 2009 Contribuții privind calculul și amplasarea optimă a surselor de putere reactivă și a instalațiilor de reducere a poluării armonice din rețelele electrice. Teză de doctorat multiplicată

741	Ardelean, I. <i>cond. șt. Kilyeni, Șt., 2009</i>	Contribuții privind alimentarea de la surse neconvenționale de energie a serviciilor proprii ale stațiilor electrice. Teză de doctorat multiplicată	
742	Mârza, F. <i>cond. șt. Andea, P., 2009</i>	Soluții neconvenționale integrate pentru rețelele electrice de distribuție destinate alimentării consumatorilor mici și dispersați. Teză de doctorat multiplicată	
743	Botezatu, P. <i>cond. șt. Vasilevici, Al.I., 2009</i>	Contribuții privind implementarea sistemelor de automatizare, măsură și control în centralele termice cu cogenerare. Teză de doctorat multiplicată	
744	Molnar-Matei, F. S. <i>cond. șt. Buta, A., Velicescu, C., 2010</i>	Contribuții privind analiza golurilor de tensiune din rețelele electrice în aprecierea calității energiei electrice. Teză de doctorat multiplicată	
745	Jigoria-Oprea, D. <i>cond. șt. Kilyeni, Șt., 2010</i>	Integrarea surselor regenerabile de energie în sistemele electroenergetice actuale. Teză de doctorat multiplicată	
746	Totor, N. <i>cond. șt. Vasilevici, Al.I., 2010</i>	Contribuții la analiza în domeniul timp a variațiilor de funcționare a mașinii asincrone de putere redusă. Teză de doctorat multiplicată	
747	Cristian, P. D. <i>cond. șt. Kilyeni, Șt., 2013</i>	Planificarea extinderii sistemelor electroenergetice utilizând tehnici de inteligență artificială. Teză de doctorat multiplicată	
748	Solomonesc, C. F. <i>cond. șt. Andea, P., 2013</i>	Planificarea extinderii rețelelor de transport al energiei electrice utilizând tehnici de calcul evolutiv. Teză de doctorat multiplicată	
749	Teslovan, R. <i>cond. șt. Kilyeni, Șt., 2014</i>	Planificarea extinderii rețelelor electrice de distribuție. Teză de doctorat multiplicată	
750	Simó, A. <i>cond. șt. Kilyeni, Șt., 2014</i>	Planificarea dinamică a extinderii rețelelor de transport al energiei electrice utilizând tehnici de inteligență artificială. Teză de doctorat multiplicată	
751-762	Uncaptive Minds	1991 (3), 1991-1992 (4), 1992 (3), 1993 (1, 2, 3), 1994 (1, 2, 3), 1995 (1, 2), 1997 (3-4)	reviste netehnice

Protocoloale de cercetare

763	64/1977 ELECTROMOTOR Timișoara	Cercetări privind realizarea și încercarea electromagneților elevatori din gama de puteri 0,15 -10 kW și a instalațiilor aferente de comandă și protecție
764	64/1977 ELECTROMOTOR Timișoara	Cercetări privind realizarea și încercarea electromagneților elevatori din gama de puteri 0,15 -10 kW și a instalațiilor aferente de comandă și protecție, faza II
765	174/1977 CS Reșița	Cercetări privind încercările experimentale în vederea omologării controlerelor tip CC-1-6, CC-2-6
766	286/1979 IAEM Timișoara	Cercetări privind magnetizarea în circuit a dispozitivelor de frînare prin inducție

767	420/1979 IAEM Timișoara	Cercetări în vederea îmbunătățirii procentului de contori admiși la proba de mers în gol și sensibilitate
768	420/1979 IAEM Timișoara	Măsurări privind nesimetriile stînga-dreapta ale întrefierului din circuitele magnetice ale contoarelor <i>CAM</i>
769	27/1980 IAEM Timișoara	Cercetări în vederea realizării unei pompe ionice pentru o instalație de vacuum ultraînalt
770	27/1980 IAEM Timișoara	Cercetări în vederea realizării unei pompe ionice pentru o instalație de vacuum ultraînalt. Posibilități de automatizare
771	236/1980 CS Reșița	Studiu privind posibilitatea înlocuirii comenzilor clasice cu comenzi prin logică programată, utilizând un microsistem bazat pe microprocesor
772	14/1982 IRP Timișoara	Cercetări în vederea realizării reglajului de temperatură la mașinile de călcat blănuri
773	25/1983 ELECTROMOTOR Timișoara	Cercetări privind modernizarea instalațiilor de comandă și protecție a electromagneților elevatori
774	192/1983 ELECTROMETAL Timișoara	Cercetări privind reproiectarea controlerelor din familiile <i>LDE</i> și <i>CMA</i>
775	16/1985 ELECTROMOTOR Timișoara	Cercetarea și proiectarea unor dispozitive elevatoare cu magneți permanenți cu instalațiile de alimentare și comandă aferente
776	18/1986 IM Reșița	Instalație de magnetizare prin impuls a circuitului magnetic de la motoarele de c.c. cu magneți permanenți
777	133/1986 CIPA Rîmnicu Vîlcea	Modernizarea construcției în vederea ridicării performanțelor aparatelor de șuntare pentru curenți intensi de la băile de electroliză
778	200/1987 ELECTROMETAL Timișoara	Cercetări privind modernizarea construcțiilor separatoarelor de înaltă tensiune
779	184/1988 ELECTROMETAL Timișoara	Reproiectarea în vederea modernizării separatoarelor de sarcină din familia <i>STISm</i> de 12 – 24 kV/200 – 400 A
780	190182/1989 ELECTROTIMIȘ Timișoara	Studiul și cercetarea optimizării echipamentelor de sudat prin rezistență
781	211/1989 ELECTROMETAL Timișoara	Cercetări privind realizarea unor rezistoare de pornire și reglarea turației motoarelor electrice
782	74/1994 FRE Sibiu	Studiu asupra oportunității supravegherii monitorizate a întreruptoarelor din stațiile de înaltă tensiune, etapa I
783	74/1994 FRE Sibiu	Studiu asupra oportunității supravegherii monitorizate a întreruptoarelor din stațiile de înaltă tensiune, etapa II
784	156/1995 FRE Sibiu	Sistem de monitorizare a stării întreruptoarelor de Î.T. din stații prin înregistrări acustice

Cercetare studenți

785	854	Buletin Studențesc de informare tehnică	1/1988
786	***		XI. Tudományos Diákkörök Erdélyi Konferenciája (A XI-a Conferință din Transilvania a Cercurilor Științifice a Elevilor), 2012
787-802		Tudományos Diákkonferenciák (TDK) (Conferințe Științifice Studențești)	I. (1992) ... XII. (2010), XIV. (2012) ... XVI. (2016)
803	***		Szakok a romániai felsőoktatásban (Profile în învățământul superior din România), 2007
804		Temesvári Magyar Diákszervezet (Organizația Studenților Maghiari din Timișoara)	Tájékoztató füzet (Caiet informativ), 2005
805-809		Sesiune de comunicări științifice studențești	XXIII. (1982) ... XXVI. (1985), XXX. (1984)
810		Conferința Națională a Cercurilor Științifice Studențești	XVII. (1984)
811	***		Procesul Bologna. Ghid pentru studenți, 2008
812-815		Catalog Jobshop	2005, 2006, 2010, 2011

Programe conferințe

816	***		Simpozionul Național al Rețelelor Electrice, 1984
817	***		Simpozionul de Electroenergetică, 1988
818	SIG'97		Simpozion Național „Siguranța în Funcționare a Sistemului Energetic”, Craiova, 1997
819	CNEE'82		Conferința Națională de Electrotehnică și Electroenergetică, Timișoara, 1982
820	***		Conferința de Electroenergetică, Timișoara, 1994
821-825	PSC		Power System Conference, Timișoara, 4 (2001) ... 8 (2009)
826-828	***		EMT, Országos Szakmai Napok (Zile Profesionale Naționale), 1993, 1994, 1996
829	ENELKO 2000		EMT
830	***		EME, A Magyar Tudomány Napja Erdélyben (Ziua Științei Maghiare în Transilvania), Cluj, 2002
831		III. Tudományos Találkozó (A III-a Întâlnire Științifică)	Magyarok szerepe a világ természettudományi és műszaki haladásában (Rolul maghiarilor în progresul lumii la științele naturale și tehnice), Budapest, 1992

832	***	First Romanian-Japanese Joint Seminar on Applied Electromagnetics and Mechanics, Neptun, 1996
833	EL-100	The Centenary of the Electron, Uzhgorod, 1997
834	ICEC 2000	20th International Conference on Electrical Contacts, Stockholm, 2000
835	***	Kandó Konferencia, Budapest, 2002
836	***	Kandó Conference, Budapest, 2002
837-839	OPTIM	Braşov, 1991, 2008, 2012
840	***	Sesiune de Comunicări Ştiinţifice Sibiu, 1995
841	ICATE	Craiova, 2008
842	***	A III-a Conferinţă Naţională de Magnetism, Iaşi, 1983
842a	***	ICEMENERG, Bucureşti, 1985
843	***	ELECTROPUTERE, Craiova, 1987
844-847	Electromotor '84 ... '86, '89	ELECTROMOTOR, Timișoara, 1984 ... 1986, 1989
848	***	EXPRODINF'79, Cluj, 1979
849	***	IPT, Timișoara, 1979
850-852	TEHNIC 2000	ELECTROTIMIȘ, Timișoara, 1981, 1983, 1988
853	***	AEM, Timișoara, 1985

**Proceedings conferințe,
articole, reviste**

854	1010	EL-100	Proceedings of the International Conference „The Centenary of the Electron”, Uzhgorod, 1997
855	1018	***	Kandó Konferencia, 2002 (<i>Conferința Kandó</i>)
856	249	Magnetism	A II-a Conferință, Iași, 1979
857	491	Sesiunea de comunicări științifice ICSITUMMR, Timișoara, 1986	Realizări și preocupări de perspectivă în domeniul tehnologiilor de manipulare și al utilajelor de ridicare și transportul uzinal
858	328	CNEE' 82, Timișoara	Vol. 9 Aparate electrice, 1982
859	22	CNEE' 84, Craiova	Vol. 10 Aparate electrice de joasă tensiune, 1984
860	523	Simpozionul de Electroenergetică, Timișoara	I: Echipamente electrice de joasă și înaltă tensiune, 1988
861	401	Sesiunea de comunicări științifice Electromotor '84	Tendințe în proiectarea și fabricarea mașinilor electrice, I
862	402	Sesiunea de comunicări științifice Electromotor '84	Tendințe în proiectarea și fabricarea mașinilor electrice, II
863	243	Sesiunea de comunicări științifice Electromotor '85	Eficiență și rentabilitate în proiectarea, fabricarea și exploatarea mașinilor și aparatelor electrice, vol.I, partea II
864	451	Sesiunea de comunicări științifice Electromotor '86	Eficiență și rentabilitate în proiectarea, fabricarea și exploatarea mașinilor și aparatelor electrice, I

865	508	Sesiunea de comunicări științifice Electromotor '88	Eficiență în proiectarea, fabricarea și exploatarea mașinilor electrice, I
866	855	Sesiunea de comunicări Electromotor '89	Eficiență și rentabilitate în proiectarea, fabricarea și exploatarea mașinilor și aparatelor electrice, I
867	853	Buletin Tehnic 2000	1983
868	503	Sesiunea de comunicări tehnico-științifice pentru tineret "TEHNIC 2000", Timișoara	Echipamente electrice și electronica industrială; Automatizări, comenzi numerice și roboți industriali, 1988
869	655	***	Proceedings of the Conference on Optimization of Electric and Electronic Equipments, I, 1991
870	856	International Conference on Applied and Theoretical Electrotechnics, Craiova	Proceedings, Session A, B, 1991
871	567	***	Sesiune de comunicări științifice, Sibiu, 1995
872-880		Firka (Fizika, Informatika, Kémia) (<i>Fizică, Informatică, Chimie</i>)	1991 (1 ... 4), 1993-94 (3), 1994-95 (1), 1995-96 (5-6), 1996-97 (1, 6)
881		Periodica Polytechnica	Electrical Engineering, 2001 (1)
882	1012	ENELKO 2000	Energetika, elektrotehnika Konferencia, Kolozsvár, 2000
883	1069	ENELKO 2004	Energetika, elektrotehnika Konferencia, Kolozsvár, 2004
884	857	***	Conferința de Electroenergetică, Timișoara, 1994
885	1017	Buletin șt. U. Politehnica	Seria E. 2001, Proceedings of the IVth International Power Systems Conference
886	1039	Buletin șt. U. Politehnica	Seria E. 2003, Proceedings of the 5th International Power Systems Conference
887	1145	Buletin șt. U. Politehnica	Seria E. 2005, Proceedings of the 6th International Power Systems Conference
888	1146	Buletin șt. U. Politehnica	Seria E. 2007, Proceedings of the 7th International Power Systems Conference
889	1208	Buletin șt. U. Politehnica	Seria E. 2009, Proceedings of the 8th International Power Systems Conference
890	1011	Al XV-lea Simpozion Național, Craiova	Siguranța în funcționarea sistemului energetic, 1997
891	1014	ICEC 2000	Proceedings of the 20th International Conference on Electrical Contacts, 2000
892	1016	CNE-M, Chișinău, 2000	Conferința Națională de Energetică, vol. I
893		***	The Third International Power System Conference, 1999

program

- 894 1008 Совет Экономической Взаимопомощи-*Consiliul de Ajutor Economic Reciproc*, Тимишоара-*Timișoara*, 1986
 Протокол научно семинара „Исследование характеристик материалов для криорезистивного кабеля” и „Научно-методические основы контроля свойств сверхпроводников, криогенных материалов и веществ”- *Protocol al seminarului științific ”Cercetarea caracteristicilor materialelor pentru cabluri criorezistive” și „Bazele metodico-științifice ale controlului proprietăților materialelor criogenice, supraconductoare și substanțe”*
- 895 1009 ***
 First Romanian-Japanese Joint Seminar on Applied Electromagnetics and Mechanics, 1996
- 896 Reichardt, S.
 A keleti törpe vízerőművek története (*Istoria centralelor hidroelectrice pitice din est*), Elektrotechnika, 2005 (10)
- 897 Andea, P., Delesega, I., Suciu, I., Vasilievici, Al., Moldovan, L., Fântână, N.
 Ferrofluid Drive in Electrical Commutation, Proceedings of the 7-th National Conference of Electrical Drives, Galați, 1990
- 898 Fântână, N., Suciu, I., Vasilievici, Al., Moldovan, L., Andea, P., Delesega, I., Luca, G.
 Solicitări electrodinamice la încercarea separatoarelor de foarte înaltă tensiune, Simpozionul Național al Rețelelor Electrice, III, Timișoara, 1984
- 899 Suciu, I.
 Contactul magnetic – un nou element de circuit și catastrofa magnetică în întrefier (I), Electrotehnica, 1984 (5)
- 900 Popa, I.
 Modélisation de la chambre de coupure des disjoncteurs à haute tension à SF₆, Revue Roumaine de Science Techniques, serie Électrotechnique et Énergétique, 1999 (7)
- 901 Popa, I., Trépanier, J. Y., Maruzewski, P.
 Modélisation numérique de l'interaction arc-électrodes dans la chambre de coupure des disjoncteurs à haute tension à SF₆, Revue Roumaine de Science Techniques, serie Électrotechnique et Énergétique, 2002 (1)
- 902 Panaite, V.
 Forțe și momente electrodinamice între conductoare perpendiculare cu secțiuni dreptunghiulare, Buletinul Institutului Politehnic București, tom XXII – fascicula 4, 1960
- 903 Suciu, I., Vasilievici, Al., Moldovan, L., Andea, P., Delesega, I., Fântână, N., Bivolaru, I., Ghiță, C., Năchescu, N.
 Dispozitiv de frînare modernizat pentru aparatele de măsură și protecție cu disc în rotație, ICEMENERG, 1985
- 904 Fântână, N., Suciu, I., Vasilievici, Al., Moldovan, L., Andea, P., Delesega, I.
 Aspecte privind calculul solicitărilor electrodinamice la echipamentele electrice de înaltă tensiune, ICEMENERG, 1985
- 905 Suciu, I., Vasilievici, Al., Moldovan, L., Andea, P., Delesega, I., Fântână, N.
 Calculul câmpului magnetic al electromagneților de tip „în manta”, A doua Conferință Națională de Magnetism, Iași, 1983
- 906 487 Buletin șt. și tehnic IPTV
 Seria Mecanică. 1978 (1)
- 907 441 Buletin șt. și tehnic IPTV
 Seria Electrotehnică 1978 (1)

908	651	Buletin șt. și tehnic IPTV	Seria Electrotehnică 1978 (2)
909	844	Buletin șt. și tehnic IPTV	Seria Electrotehnică 1981 (1)
910	845	Buletin șt. și tehnic IPTV	Seria Electrotehnică 1982 (1)
911	846	Buletin șt. și tehnic IPTV	Seria Electrotehnică 1985
912	847	Buletin șt. și tehnic IPTV	Seria Electrotehnică 1987
913	848	Buletin șt. și tehnic IPTV	Seria Electrotehnică 1988
914	849	Buletin șt. și tehnic UTT	Seria Electrotehnică 1992
915	850	Buletin șt. și tehnic UTT	Seria Electrotehnică și Electronică 1994
916	884	Buletin șt. U. Politehnica	Seria Electrotehnică 1996 (2)
917	1023	Electric Power Components and Systems	2001 (5)
918		Electric Power Components and Systems	2001 (5)
919	1060	Electric Power Components and Systems	2004 (8)
920	1013	Analele Universității din Oradea	Fascicola de Energetică, vol. I, 2000
921	38	Analele Universității din Craiova	Seria: Inginerie electrică, An 32, nr. 32, 2008
922	851	EEA Electrotehnica 7/1982	
923	858	EEA Electrotehnica 6/1987	
924	852	EEA Electrotehnica 7/1987	
925	859	EEA Electrotehn. 1-2/1995	
926	1022	Elektrotechnika	2000 (11)
927		Elektrotechnika	2003 (10)
928	1019	Electricianul	1997 (3)
929	1020	Electricianul	1997 (6)
930	1021	Electricianul	1997 (7)
931		Elektroinstallateur	2000 (2-3)
932		Academic Journal of Manufacturing Engineering	2005 (1)
933		Műszaki Magazin (Magazin Tehnic)	1998 (7-8)
934-		Műszaki Szemle	2004 (25 ... 27)
936		(Technical Review)	
937		Berufsakademie Lörrach, Dialog	2004 (2)
938		Terminológia. Magyar nyelvű szakelőadások a 2000-2001-es tanévben (Terminologie. Cursuri de specialitate în limba maghiară pentru anul universitar 2000-2001)	Építő és építőmérnöki kar (Facultatea de construcții și de arhitectură)
939		Terminológia. Magyar nyelvű szakelőadások a 2000-2001-es tanévben (Terminologie. Cursuri de specialitate în limba maghiară pentru anul universitar 2000-2001)	Gépészmérnöki kar (Facultatea de Mecanică)

- 940 Terminológia. Magyar nyelvű szakelőadások a 2000-2001-es tanévben (*Terminologie. Cursuri de specialitate în limba maghiară pentru anul universitar 2000-2001*) Számítástechnikai kar (*Facultatea de Calculatoare*)
- 941 Terminológia. Magyar nyelvű szakelőadások a 2000-2001-es tanévben (*Terminologie. Cursuri de specialitate în limba maghiară pentru anul universitar 2000-2001*) Vegyész-mérnöki kar (*Facultatea de Inginerie Chimică*)
- 942 Terminológia. Magyar nyelvű szakelőadások a 2000-2001-es tanévben (*Terminologie. Cursuri de specialitate în limba maghiară pentru anul universitar 2000-2001*) Villamosmérnöki kar (*Facultatea de Electrotehnică*)
- 943 Terminológia. Magyar nyelvű szakelőadások a 2001-2002-es tanévben (*Terminologie. Cursuri de specialitate în limba maghiară pentru anul universitar 2001-2002*) Építő és építőmérnöki kar (*Facultatea de construcții și de arhitectură*)
- 944 Terminológia. Magyar nyelvű szakelőadások a 2001-2002-es tanévben (*Terminologie. Cursuri de specialitate în limba maghiară pentru anul universitar 2001-2002*) Gépészmérnöki kar (*Facultatea de Mecanică*)
- 945 Terminológia. Magyar nyelvű szakelőadások a 2001-2002-es tanévben (*Terminologie. Cursuri de specialitate în limba maghiară pentru anul universitar 2001-2002*) Számítástechnikai kar (*Facultatea de Calculatoare*)
- 946 Terminológia. Magyar nyelvű szakelőadások a 2001-2002-es tanévben (*Terminologie. Cursuri de specialitate în limba maghiară pentru anul universitar 2001-2002*) Vegyész-mérnöki kar (*Facultatea de Inginerie Chimică*)

947	1024	Terminológia. Magyar nyelvű szakelőadások a 2001-2002-es tanévben (<i>Terminologie. Cursuri de specialitate în limba maghiară pentru anul universitar 2001-2002</i>)	Villamosmérnöki kar (<i>Facultatea de Electrotehnică</i>)
948	1068	Terminológia. Magyar nyelvű szakelőadások a 2002-2003-es tanévben (<i>Terminologie. Cursuri de specialitate în limba maghiară pentru anul universitar 2002-2003</i>)	Villamosmérnöki kar (<i>Facultatea de Electrotehnică</i>)
949		Kiáltó Szó (<i>Cuvânt Strigător</i>)	1988 (1)
950-964		Művelődés (<i>Culturalizare</i>)	2009 (10 ... 12), 2010 (1 ... 12)
965-970		Régi(j)óvilág (<i>Lume regională</i>)	2006 (1), 2007 (3, 4), 2008 (1, 2, 3-4)
971-1004		Debreceni Szemle (<i>Review of Debrecen</i>)	1995 (4), 2001 (3), 2002 (1 ... 4) ... 2008 (1 ... 4), 2009 (1, 2, 3-4), 2010 (1)

Buletine, Anale, Instituții de Învățământ

1005	1231	Budai Ciszterci Szent Imre Gimnázium (<i>Liceul de Cisztersz Sf. Emeric din Buda</i>)	Évkönyve (<i>Anuarul</i>) 2009/2010
1006		Pingvin	
1007		***	Magyar Felsőoktatás (<i>Învățământul Superior Maghiar</i>) 1992 (6)
1008		***	Vajdasági Magyar Felsőoktatási Kollégium (<i>Colegiul Maghiar de Învățământ Superior din Voivodina</i>)
1009		***	A Gábor Dénes Főiskola közleményei. Informatika (<i>Comuncările Institutului de Învățământ Superior Gábor Dénes. Informatică</i>), 2003 (4)
1010		***	Nappali és távoktatás a Gábor Dénes Főiskolán (<i>Învățământ la zi și la distanță la Institutul de Învățământ Superior Gábor Dénes</i>)
1011		***	A Gábor Dénes Főiskola végzett hallgatóinak névsora, 1996-2004 január (<i>Lista absolvenților Institutului de Învățământ Superior Gábor Dénes 1996-2004 ianuarie</i>)
1012		***	Kecskemét College Faculty of Technology, 2002

1013		Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (<i>Universitatea Tehnică și de Economie din Budapesta</i>)	Bulletin, 2001-2002
1014	967	Delft University of Technology. Faculty of Electrical Engineering	Status of the current research and education, 1993
1015		Lajos Kossuth University Debrecen Hungary	
1016	667	Kandó Kálmán Műszaki Főiskola (<i>Institutul de Învățământ Superior Kandó Kálmán</i>)	Évkönyv 1997 (<i>Anuar 1997</i>)
1017	957	Kandó Kálmán Műszaki Főiskola (<i>Institutul de Învățământ Superior Kandó Kálmán</i>)	Évkönyv 1999 (<i>Anuar 1999</i>)
1018	956	Budapesti Műszaki Főiskola (<i>Institutul de Învățământ Superior din Budapesta</i>)	Felvételi kalauz 2001/2002 (<i>Ghid de admitere 2001/2002</i>)
1019	206	Technical University Budapest	
1020	205	Budapest Technical University	Faculty of Electrical Engineering 1974
1021	728	Technical University of Budapest	Department of Electronics Technology, 1996
1022	960	Budapest University of Technology and Economics	Faculty of Electrical Engineering and Informatics 1949-1999
1023	793	Technical University of Budapest	Bulletin, 1997-1998
1024	959	Budapest University of Technology and Economics	Research and development 2000
1025	958	Budapest University of Technology and Economics	Bulletin 2001-2002
1026	1040	Budapest University of Technology and Economics	Bulletin 2002-2003
1027		Universitatea „Politehnica” din București	Facultatea de Electrotehnică 1921-1996
1028	1196	Ionel, Sabin	Seniorii. Interviuri necenzurate
1029	842	Berghian, S., Novăcescu, D., Daba, D.	Școala politehnică din Timișoara (1920-1948)
1030		De Sabata, C., Andea, P. (coordinatori)	Universitatea „Politehnica” din Timișoara la 80 de ani
1031	1005	Dordea, T., Ivașcu, C.E., Novac, I., Toader, D.	Facultatea de Electrotehnică din Timișoara 1920-1948-2002 Monografie
1032	1222	Dordea, T., Andea, P., Muntean, N., Mușuroi, S.	90 de ani de învățământ electric la Timișoara. Monografie
1033	1195	Moțiu, I., de Sabata, C., Cosma, A.	Monografie. Institutul Politehnic Timișoara 1920-1970

- 1034 280 Anton, V., Pop, E.,
Sulea, P., Rafiroiu, M.
1035 ***
1036 ***
1037 965 Universitatea „Politehnica”
din Timișoara Anuar jubiliar 1980
L'Institut Polytechnique „Traian Vuia”
Timișoara 1990
The „Traian Vuia” Polytechnical Institute
Timișoara 1990
1038 946 Universitatea „Politehnica”
din Timișoara Anuarul Didactic 1997-1998
Annual Summary Research 2000
1039 966 Universitatea „Politehnica”
din Timișoara Monografia catedrei de Fizică
1040 704 ***
1041 1041 Németh József
1042 ***
1043 955 Horváth, T., Jeszenszky, S.
1044 954 Barki K., Dienes, G.,
Lantos, T., Pallagi, A. etc.
1045 ***
- Évfordulók a műszaki és
természettudományokban, 1992 (*Jubiliare în
științe naturale și tehnice, 1992*)
Műszaki fejlődés – természettudományos
műveltség, Műszaki és Természettudományi
Egyesületek, Társaságok Magyarországon
(*Progres tehnic – cultură de științele naturii,
Asociații, Societăți Tehnice și de Științele
Naturii în Ungaria*)
Az elektrotechnika hullámhosszán (*Pe
lungimea de undă a electrotehnicii*)
A magyar elektrotechnika története (*Istoria
electrotehnicii maghiare*)
A Magyar Elektrotechnikai Egyesület
története (*Istoria Asociației de
Electrotehnică Maghiare*)
Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány
(*Fundația pentru Cercetarea Aplicativă Bay
Zoltán*)

Diverse netehnice

- 1046 699 ***
1047 697 ***
1047a ***
1048 705 ***
- Válogatás a „Magyarok szerepe a
természettudományos és műszaki
haladásban” című konferencia előadásából
(*Selecții din conferința „Rolul maghiarilor
în progresul din științele naturii și a tehnicii*)
Magyarok a természettudomány és technika
történetében, II (*Maghiari în istoria
științelor naturale și tehnice, II*)
Magyarok a természettudomány és technika
történetében, II, Képes kiegészítés az
életrajzi lexikonhoz (*Maghiari în istoria
științelor naturale și tehnice, II, Anexă
ilustrată la lexiconul de biografii*)
a) Magyarok szerepe a világ
természettudományos és műszaki
haladásában. III. Tudományos találkozó,
1992, b) Kiegészítő (*a) Rolul maghiarilor în
progresul din științele naturii și a tehnicii. A
III-a întâlnire științifică, 1992, b)*
Completare)

1049	***	Széchenyi és Bolyai szellemében a Magyar Tudomány Napja és a Tudomány Világnapja (<i>Ziua Științei Maghiare și Ziua Mondială a Științei în spiritul lui Széchenyi și Bolyai</i>)
1050	1038 ***	A XXI. Század sikeres Magyarországáért, Tudostalálkozó – 2000 (<i>Pentru Ungaria de succes al secolului XXI, Întîlnire de savanți – 2000</i>)
1051	***	Tudostalálkozó – 2000. A résztvevők névsora (<i>Întîlnire de savanți – 2000. Lista participanților</i>)
1052	***	A Környező Országok Magyar Tudományos Műhelyeinek 5. Fóruma (<i>Al 5-lea Forum al Atelierelor științifice maghiare din țările limitrofe</i>), Debrecen, 2001, program
1053	***	Meghívó a Környező Országok Magyar Tudományos Műhelyeinek 6. Fórumára (<i>Invitație la al 6-lea Forum al Atelierelor științifice maghiare din țările limitrofe</i>), Debrecen, 2003
1054	***	Magyar Kutatók külföldön (<i>Cercetători maghiari în străinătate</i>), 1998
1055	***	Magyar Kutatók külföldön (<i>Cercetători maghiari în străinătate</i>), 2000
1056	***	Magyar Kutatók külföldön (<i>Cercetători maghiari în străinătate</i>), 2004
1057	***	Magyar Tudományosság Külföldön (<i>Știința maghiară în străinătate</i>), 1999
1058	***	Magyar Tudományosság Külföldön (<i>Știința maghiară în străinătate</i>), 2000
1059	***	Hungarian Science Abroad, 2003
1060	***	Magyar Tudományos Műhelyek a Környező Országokban (<i>Ateliere științifice maghiare în țările limitrofe</i>), 2000
1061	***	Magyar Tudományos Műhelyek a Környező Országokban (<i>Ateliere științifice maghiare în țările limitrofe</i>), 2003
1062	***	A Külföldi Magyar Tudományosságot Támogató Magyarországi Szervezetek (<i>Organizațiile din Ungaria care sprijină știința maghiară din străinătate</i>)
1063	***	Tudományos Fokozatok a Környező Országokban (<i>Grade științifice în țările limitrofe</i>)
1064	***	Tehetség gondozás a tudományban (<i>Sprijinirea talentului în știință</i>)
1065	***	Magyar Tudományos Folyóiratok a Környező Országokban (<i>Reviste științifice maghiare în țările limitrofe</i>)
1066	***	A Határon Túli Magyar Tudományos Műhelyek működésének megközelítése (<i>Abordarea regională a funcționării Atelierelor științifice maghiare de dincolo de graniță</i>)

1067	***		Tudományos Konferencia az MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottság megalakulásának 10 éves évfordulója alkalmából (<i>Conferința științifică cu ocazia jubileului de 10 ani de la înființarea Comitetului Prezidențial al Academiei Științifice Maghiare pentru Știința maghiară din străinătate</i>)	
1068	***		Arany János Határon Túli Magyar Tudományos Kutatásért Szakkuratórium (<i>Curatoriul Profesional Arany János pentru Cercetarea științifică maghiară dincolo de graniță</i>)	
1069	***		Gróf Mikó Imre emlékülés (<i>Sedință comemorativă Contele Mikó Imre</i>)	
1070	970	Gábor Dénes	Tudományos, műszaki és társadalmi innovációk (<i>Inovații științifice, tehnice și sociale</i>)	
1071	999	Kovács Győző	Válogatott kalandozásaim Informatikában (<i>Alesee mele aventuri în Informatica</i>)	cu CD
1072	1001	Kovács Győző	100 éve született Neumann János. Mérföldkövek a számítástechnikában (<i>100 de ani de la nașterea lui John von Neumann. Pietre de kilometru în tehnica de calcul</i>)	
1073	1077	***	Neumann János emlékkönyv (<i>Memoire Neumann János</i>)	
1074	1002	Ciumăgeanu, D., Kolumbán, G., Ile, L., Misaroș, G. (coordonator), Predescu, S., Sălăgeanu, D.	Introducere în dezvoltarea comunitară prin intermediul TeleCentrului	cu CD
1075	949	***	Teleházak és távmunka Magyarországon (<i>TeleCentre și telelucrul în Ungaria</i>)	
1076	***		Pro Scientia et Humanitate. Magyarokról a természettudomány és technika történetében (<i>Pro Scientia et Humanitate. Despre maghiari în istoria științelor naturale și tehnice</i>), I	
1077	***		Pro Scientia et Humanitate. Magyarokról a természettudomány és technika történetében (<i>Pro Scientia et Humanitate. Despre maghiari în istoria științelor naturale și tehnice</i>), II	
1078	670	Hetényi Pálné (főszerk., red. șef)	Műszaki és természettudományi ki kicsoda A-Z (<i>Who's Who de științe naturale și tehnice A-Z</i>)	
1079	1042	Nagy Ferenc (főszerk., red. șef)	Magyar Tudóslexikon A-tól Zs-ig (<i>Lexiconul savanților maghiari de la A la Zs</i>)	
1080	***		Methods – TRANS – Syl Tudástranszfer workshop sorozat formájában Erdélyben (<i>Transfer de cunoștințe sub forma unei serii de workshop în Transilvania Methods – TRANS – Syl</i>)	
1081	969	RODOSZ tanulmányok II. (Studii RODOSZ II)	Természet- és műszaki tudományok (<i>Științe naturale și tehnice</i>)	

1082	968	***	Műszaki szaktanulmányok (<i>Studii de specialitate tehnică</i>)
1083		Caiete Diaspora 3	Nagyvárosi szórványok (<i>Diaspora oraşelor mari</i>)
1084		Caiete Diaspora 6	Multikulturalizmus és ökuménia (<i>Multiculturalitate și ecumenie</i>)
1085		Caiete Diaspora 7	Régió és civil szféra (<i>Regiune și sfera civilă</i>)
1086		Caiete Diaspora	Local identity and regionalism
1087		Caiete Diaspora	Repertoriul unităților de cercetare din regiunea economică vest
1088		Diaszpóra Könyvek (<i>Cărți Diaszpóra</i>) 1	Szereppróba (<i>Probă de interpretare</i>)
1089		FESS füzetek (<i>Caiete FESS</i>)	Honismereti stratégia (<i>Strategia cunoașterii patriei</i>)
1090		***	Ghid cronologic pentru orașele bănățenene. Caiet metodologic
1091	926	***	Romániai magyar évkönyv 2000 (<i>Anuar maghiar din România 2000</i>)
1092	1081	***	Romániai magyar évkönyv 2004-2005 (<i>Anuar maghiar din România 2004-2005</i>)
1093	1230	Hivatás	Húsz éves a Hargita Nemzeti Székely Népi Együttes (<i>Ansamblul Focloric Național Secuiesc Hargita la două zeci de ani</i>)
1094	1098	Mészáros Klára	Dobronoki György
1095	1099	Molnár András	Nemzetörök, honvédek, hadmozdulatok (<i>Gardiști naționali, militari, manevre militare</i>)
1096	1100	***	Muratáj 2005 (1-2) (<i>Ținutul Mura</i>)
1097		***	A Conducător végnapjai (<i>Ultimele zile ale Conducătorului</i>)
1098	1155	Tarics Péter	Magyarként a Felvidéken 1918-1993 (<i>Ca maghiar în Slovacia 1918-1993</i>)
1099	1045	Csapó I. József	Autonómia és autonómiatörekvések (<i>Autonomie și năzuințe de autonomie</i>)
1100		Márton F.	Arcul de triumf al cuvintelor
1101		Márton F.	Încununînd înaripatul cuvînt
1102	1034	Delesega Gyula	Temesvári kalauz (<i>Ghidul Timișoarei</i>)
1103	1239	Delesega Gyula	Ghidul Timișoarei
1104		Andea, P.	The creation of man – a new hypothesis
1105	1055	Partiumi füzetek 23.	A műemlékvédelem fölöttébb szükséges voltáról (<i>Asupra necesității iminente a protecției monumentelor</i>)
1106		***	Jelen kalendárium (<i>Almanah Jelen</i>), 2001
1107		***	Mindenki kalendárium (<i>Almanahul tuturor</i>), 2009
1108		***	Mindenki kalendárium (<i>Almanahul tuturor</i>), 2011
1109		***	Mindenki kalendárium (<i>Almanahul tuturor</i>), 2014
1110		***	Mindenki kalendárium (<i>Almanahul tuturor</i>), 2015
1111	1035	Kiss, Andrei	Avifauna din zonele umede ale Banatului

1112	1225	Carnegie, Dale	Hogyan szerezzünk barátokat és befolyásoljuk az embereket (<i>Cum să facem rost de prieteni și cum să influențăm oamenii</i>)
1113	1147	Buffetaut, Éric	Dinozaurii
1114		***	Revoluția maghiară din 1956
1115	1046	Hetényi Pálné (főszerk.)	Környezetvédelmi kalauz (<i>Ghid de ecologie</i>)
1116		***	Erdély címerei és térképei (<i>Stemele și hărțile Transilvaniei</i>)
1117	943	Strahler, A.N.	Geografia fizică

Hărți

	Municipiul Timișoara	1980
	Timișoara	Harta turistică, 2013
	România	Harta automobilistică (înainte de 1990)
	Visitez la Roumanie	1986
320s	România	Harta turistică
	Majorica	
	Budapesta (harta centrului), Ungaria, Balaton	(înainte de 1990)
	City Map Budapest and Hungary	2008
	Magyarország térképe	<i>Harta Ungariei</i> 1997
	Ungarn	1981
	Magyarország autótérképe	<i>Harta automobilistică a Ungariei</i> (înainte de 1990)