

MELLÉKLET

KORABELI MAGYAR NYELVŰ SZAKKÖNYVEK, FELSŐOKTATÁSI TANKÖNYVEK, JEGYZETEK

A következő összeállításban az 1945-től megjelent, *számítástechnika témájú magyar nyelvű szakkönyvek, egyetemi/főiskolai tankönyvek, jegyzetek publikációs listája* található. A tanulmány eredeti célkitűzésével összhangban, az 1980-as évvel zárjuk a felsorolást. (A legelső ismert megjelenési év után zárójelben megadjuk a további kiadási évet/éveket, esetleg a megváltozott oldalszámot.)

A következőkben az összeállítás készítése során napvilágra került anyagok, valamint

- * az Országos Széchenyi Könyvtár (nektar.oszk.hu ⇒ Testre szabott keresés ⇒ OSZK),
- * az Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár (aleph.omikk.bme.hu),
- * a Szegedi Tudományegyetem (<http://opac2.bibl.u-szeged.hu/szteek/opac>),
- * az ELTE Egyetemi Könyvtár (www.konyvtar.elte.hu),
- * a Debreceni Egyetem (agr.lib.unideb.hu, lib.date.hu)
- * az MTA (<http://prol.mtak.hu/F?RN=499490161>), valamint
- * a Magyar Országos Közös Katalógus (www.mokka.hu)

online katalógusaiban talált, a lehetőségek szerint keresztellenőrzött tételek találhatóak.

A számítástechnikai oktatásban felhasznált korabeli anyagok referenciáinak megadásakor nem vettük számba a házilag sokszorosított tanfolyamok anyagait – kivéve az *MTA KKCs-ben tartott első számítástechnikai tanfolyam* előadásainak anyagát, amely az első ilyen, sokak által forgatott anyag volt. Ügyszintén kivételt tettünk *Tarján Rezső és Kalmár László korai dolgozataival*, amelyek nem önálló művek, hanem gyűjteményes kötetek, folyóiratok hasábjain jelentek meg – ezek az adott témákban írt első magyar nyelvű, számítástechnikai témájú írások. Az összeállítás – érdekességképpen – tartalmaz néhány olyan kiadványt, szakspecifikus oktatási segédletet, amelyek vagy valamely korai géptípusnak sokak által forgatott leírása, vagy valamely intézmény speciális profilja szerint tárgyalja a számítástechnikai ismereteket.

A következő, közel 500 tételből álló katalógus nem tartalmazza a számítástechnika oktatásához elengedhetetlenül szükséges matematikai alapismereteket nyújtó, nagyszámú szakkönyv, tankönyv, segédanyag referenciáit. Azok számára, akik érdeklődnek a *magyar szerzők korabeli matematikai munkái* iránt, ajánljuk a *Természet Világa* c. folyóirat 1998-ban megjelent MATEMATIKA különszámából *Scharnitzky Viktor* könyvjegyzékét¹⁴¹. *Szabó Péter Gábor* ajánlatát tolmácsolva javasoljuk még *Róka Sándor matematikakönyv-katalógusát*, amely a következő címen érhető el: www.typotex.hu/download/matek.pdf (letöltve: 2009.12.).

141 *Scharnitzky Viktor*: „Könyvjegyzék”. *Természet Világa*, 129. évfolyam. 1998. III. MATEMATIKA különszáma. 128–136. old.

Köszönetnyilvánítás

Mint az összeállítás előszavában már említettem, *Hack Frigyestől* származik az az ötlet, hogy gyűjtsük össze a korabeli felsőfokú számítástechnika-oktatásban felhasznált szakkönyvek, felsőoktatási tankönyvek és jegyzetek referenciáit. Igen sok anyagot kaptam *Pallagi Erzsébet* és *Rácz Béláné* könyvtárosoktól is, köszönet érte. Köszönöm *Rácz Bélánénak*, hogy Tarján Rezső és Kalmár László publikációjánál segített az adatok pontosításában. Külön köszönöm *Endrődy Tamás*, *Fóthi Ákos*, *Hack Frigyes*, *Halász Edit*, *Hanák Péter*, *Havas Iván*, *Havass Miklós*, *Homonnay Gábor*, *Nagy Sára*, *Kovács Győző*, *Obádovics J. Gyula* és *Szelezsán János* segítségét, amikor is a polcaikon talált korabeli szakkönyvek adataival gazdagították a gyűjteményt.

Budapest, 2012. június.

Sántáné-Tóth Edit

1954.

Kalmár László: „*A matematika alapjai. 2. kötet: Matematikai logika. A matematika elvi kérdései*”.¹⁴² Felsőoktatási Jegyzetellátó Vállalat, Budapest, 1954. 526 old. (Utánnymások: 1954.; 1956. További kiadások: ELTE TTK Tankönyvkiadó, Budapest, 1964; 1965; 1966; 1967; 1968)

1955.

Nemes Tihamér: „*Logikai gépek*”. Mérnöki Továbbképző Intézet előadás-sorozatából. Felsőoktatási Jegyzetellátó, Budapest, 1955. 89 old.

1956.

Tarján Rezső: „*Egy új tudományág: a kibernetika*”. Társadalom- és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat (TTIT), Szakosztályi füzetek, Budapest, 1956. 19 old.

Tarján Rezső: „A kibernetika fő problémái”. *Magyar Tudomány*, 1956. 43–62. old.

Zemanek, Heinz: „*Információelmélet I.*” (Fordította Nozdroviczky László.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1956. 124 old.

1957.

Tarján Rezső: „A kibernetika néhány problémájáról”. *Magyar Tudomány* 1957. 407–418. old.

Krekó Béla – Bacskay Zoltán: „*Bevezetés a lineáris programozásba*”. Közgazdasági és Jogi Kiadó, Budapest, 1957. 178 old.

Zemanek, Heinz: „*Információelmélet II.*” (Fordította Nozdroviczky László.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1957. 108 old.

1958.

Dömölki Bálint, Révész Pálné, Sándor Ferenc, Szelezsán János, Veidinger László: „*Az M-3 elektronikus számológép programozása – 37 előadás sokszorosított szövege*”. MTA Kibernetikai Kutatócsoport (KKCS), Budapest, 1958–1959.

Tarján Rezső: „Neumann János elektronikus számológépekkel kapcsolatos munkássága”. *Matematikai Lapok IX. évf. 1-2 szám*, 1958. 6–8. old.

Tarján Rezső: „*Elektronikus digitális számológépek*”. A Mérnöki Továbbképző Intézet előadás-sorozatából. Felsőoktatási Jegyzetellátó, Budapest, 1958. 94 old. (További kiadás: 1964. 189 old.)

Tarján Rezső: „*Gondolkodó gépek*”. Bibliotheca, Budapest, 1958. 227 old.

1959.

Tarján Rezső: „*Elektronikus digitális számológépek*”. Mérnöki Továbbképző Intézet előadás-sorozatából. Felsőoktatási Jegyzetellátó, Budapest, 1958. 94 old.

¹⁴² Kalmár László: „*A matematika alapjai. 1. kötet: Halmazelmélet*”. (Készült Fodor Géza, Steinfeld Ottó et al. előadási jegyzeteinek felhasználásával.) Felsőoktatási Jegyzetellátó Vállalat, Budapest, 1954. 362 old. (További kiadás: 1962)

1960.

Jándy Géza: „A szállítástervezés elemző módszerei”. Felsőoktatási Jegyzetellátó, Budapest, 1960. 347 old.

Tarján Rezső: „A hazai kibernetikai kutatások”. *Magyar Tudomány*, 1960. 135–151. old.

1961.

Kovács Győző: „*Elektrotechnika 1.*”. Egyetemi jegyzet – Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem. Tankönyvkiadó, Budapest, 1961. 196 old. (További kiadás: 1965)

Kovács Győző: „*Elektrotechnika 2. A terv-matematika szak hallgatóinak*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1961. 200 old.

Tarján Rezső: „Gondolkodási folyamatok gépesítése”. *Magyar Tudomány* 1961. 583–591. old.

1962.

Szelecsán János: „*Elektronikus számológépek programozása*”. MTA Kibernetikai Kutatócsoport (KKCs), Budapest, 1962. 150 old.

Jándy Géza: „*A szállítástervezés és áramlásirányítás algoritmusai a közlekedési operációkutatás és kibernetika keretei között*”. Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, 1962. 267 old.

Holéczy Gyula: „*Elektronikai és kibernetikai alapfogalmak*”. Egyetemi jegyzet – Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem, Mérnöki Kar. Tankönyvkiadó, Budapest, 1962.

Krekó Béla: „*Lineáris programozás*”. Közgazdasági és Jogi Kiadó, Budapest, 1962. 411 old. (További átdolgozott, bővített kiadások: 1966. 558 old.; 1976. 573 old.)

Nemes Tihamér: „*Kibernetikai gépek*”. (Sajtó alá rendezte Horváth Ferenc.) Akadémiai Kiadó, Budapest, 1962. 259 old.

Tarján Rezső: „Megjegyzések a biológiai információ kérdéséhez”. A *Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztályának Közleményei*, 1962. 73–85. old.

Tarján Rezső: „*Elektronikus digitális számológépek*”. Egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1962. 189 old.

1963.

Józsa Péter: „*A kibernetika filozófiai problémái*”. Gondolat, Budapest, 1963. 328 old.

Kalmár László: „Sejts és bizonyítsál!”. *Magyar Tudomány*, 8. kötet 12. szám, 1963. 816–823. old.

Krepuska János: „*A National-Elliott 803 B elektronikus számológép alkalmazása – műszaki feladatok megoldása*”. Nehézipari Minisztérium Ipargazdasági és Üzemszervezési Intézet (NIM IGÜSZI), Budapest, 1963. 179 old.

Tyeplov, L.: „*A kibernetika: 1–2.*”. (Fordította Károlyi László.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1963.

1964.

Békéssy András: „*Programvezérlésű digitális számológépek programozása különös tekintettel az Ural-I számológépekre*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1964. 210 old. (További kiadások: 1965; 1969)

- Frey Tamás: „*Programvezérlésű számológépek programozása*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1964. 220 old. (További kiadások: 1965; 1966; 1967; 1968; 1969)
- B. V. Gnyegyenko – V. Sz. Koroljuk – E. L. Juscenko: „*Bevezetés a programozásba*”. (Fordította és kiegészítette: Szelezsán János.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1964.
- Homonnay Hugó: „*Gazdasági adatfeldolgozás elektronikus számológépekkel*”. KSH Országos Ügyvitelgépésítési Felügyelet, Budapest, 1964. 144 old.
- Kalmár László – Telegdi Zsigmond (szerk.). „*Általános nyelvészeti tanulmányok. 2. kötet: A matematikai nyelvészet és a gépi fordítás kérdései*”. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1964. 322 old.
- Katona Imre: „*Kibernetika alkalmazása az építőiparban: szemelvény a szovjet szakirodalomból*”. Építésgazdasági és Szervezési Intézet (ÉGSZI), Budapest, 1964. 337 old.
- A. I. Kitov, N. A. Krinickij: „*Elektronikus digitális számítógépek és programozása*”. (Fordította Bach Iván.) Akadémiai Kiadó, Budapest, 1964. 530 old.
- Krajzmer, L. P.: „*Elektronikus számológépek új elemei*”. (Fordította Drasny József.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1964. 100 old.
- Németh Pál: „*Út a kibernetikához*”. Táncsics Könyvkiadó, Budapest, 1964. 338 old.
- Neumann János: „*A számológép és az agy*”. (Fordította és jegyzetekkel ellátta Szalai Sándor, a bevezetést írta Neumann Klára, az utószót írta Tarján Rezső.) Gondolat, Budapest, 1964, 130 old. (További kiadás: 1972)
- Tarján Rezső: „*Kibernetika*”. Gondolat, Budapest, 1964. 276 old.
- Tarján Rezső: „*Elektronikus digitális számológépek*”. A Mérnöki Továbbképző Intézet előadássorozatából. Felsőoktatási Jegyzetellátó, Budapest, 1964. 189 old.

1965.

- Bohus Miklós: „*Elektronikus számítógépek 1.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1965. 177 old. (További kiadások: 1966; 1967; 1968; 1969; 1970)
- Bohus Miklós: „*Elektronikus számítógép 1. Kiegészítés és módszertani útmutató*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1965. 104 old. (További kiadás: 1966)
- Csébalfalvi Károly: „*Számoló automaták. Elektronikus számológépek működése és programozása*”. Egyetemi jegyzet – Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetemen (ÉKME), Építőmérnöki Kar, Budapest 1965. 167 old. (Az 1966-os kiadás címében: „...számítógépek...”)
- Homonnay Hugó: „*Az 1900-as elektronikus számítógépek ismertetése gazdasági vezetők és üzemszervezők részére*”. Országos Ügyvitelgépésítési Felügyelet, Budapest, 1965. 126 old.
- Löcs Gyula: „*Az ALGOL 60 nemzetközi algoritmikus nyelv*”. Nehézipari Minisztérium Ipargazdasági és Üzemszervezési Intézet (NIM IGÜSZI), Budapest, 1965. 221 old. (További kiadás: 1967)
- Neumann János: „*Válogatott előadások és tanulmányok*”. (Fordította Augusztinovics Mária.) Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1965. 175 old.
- Szalai Sándor (válogatta): „*A kibernetika klasszikusai: Válogatott tanulmányok*”. (Fordította Tarján Rezsőné, a bevezetőt írta Tarján Rezső.) Gondolat Könyvkiadó, Budapest, 1965. 262 old.
- Szelezsán János: „*Lineáris programozás*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1965. 187 old.

Wiener, Norbert: *„A kibernetika klasszikusai: válogatott tanulmányok”*. (Válogatta Szalai Sándor, fordította Tarján Rezsőné, a bevezetést és az összekötő szövegeket írta Tarján Rezső.) Gondolat Könyvkiadó, Budapest, 1965. 262 old.

1966.

Borgulya István – Csébfalvi György – Dobay Péter: *„Bevezetés a számítástechnikai ismeretekbe”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1976. 199 old.

Csébfalvi Károly: *„Elektronikus számítógépek működése és programozása”*. Egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1966. 167 old. (Korábbi kiadásában: „...számológépek...”)

Erdélyi Zoltán – Obádovics J. Gyula: *„Programozás MOST-1 autokódban”*. NME Számítástechnikai füzetek, Nehézipari Műszaki Egyetem, Miskolc, 1967. 80 old.

Erdélyi Zoltán – Obádovics J. Gyula – Törő Béla: *„Az Odra-1013 elektronikus digitális számológép programozása gépi kódban”*. Pénzügyminisztérium Szervezési és Ügyvitelgépítési Intézet, Budapest, 1967. 106 old. (2. javított és bővített kiadás: Nehézipari Műszaki Egyetem, Miskolc, 1969. 112 old.)

Fazlollah Reza, M.: *„Bevezetés az információelméletbe”*. (Fordította Bognár Jánosné.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1966. 583 old.

Frey Tamás: *„Programok és algoritmusok”*. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1966. 150 old.

Homonnay Hugó: *„Az elektronikus adatfeldolgozás és a vezetési módszerek”*. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1966. 270 old.

Jándy Géza: *„Szállítási és telepítési operációkutatás”*. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1966. 366 old.

Klaus, Georg: *„Kibernetika és társadalom”*. (Fordította Tarján Rezsőné.) Kossuth Könyvkiadó, Budapest, 1966. 415 old.

Kornai János (közreműködők: Dömölki Bálint et al.): *„A gazdaság működésének szimulációs modelljei”*. Információ Feldolgozási Laboratórium (INFELOR) – Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1966. 207 old.

Lukács Tibor: *„Számítógépek”*. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1966. 171 old.

Nagy István György: *„Automatika, kibernetika: 1961–1965”*. Haditechnikai Intézet, Budapest, 1966. 75 old.

Obádovics J. Gyula – Salánki József: *„Matematika VI. Elektronikus számolóberendezések és programozás”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1966. (További kiadás: 1968)

Popper György: *„Numerikus módszerek különös tekintettel az elektronikus számológépekre”*. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1966. 186 old.

1967.

Árkos Ilona: *„Információ- és híradásmélet – Elektronika, híradástechnika – Kibernetika, automatizálás”*. Gondolat Könyvkiadó, Budapest, 1967. 176 old.

Erdélyi Zoltán – Obádovics J. Gyula – Törő Béla: *„Az Odra-1013 elektronikus digitális számológép programozása gépi kódban”*. Pénzügyminisztérium Szervezési és Ügyvitelgépítési Intézet, Budapest, 1967. 106 old. (2. javított és bővített kiadás: NME Számítástechnikai füzetek, Nehézipari Műszaki Egyetem, Miskolc, 1969. 112 old.)

- Erdélyi Zoltán – Obádovics J. Gyula – Törő Béla: „*Odra-1013 programozási összefoglaló*”. NME Számítástechnikai füzetek, Nehézipari Műszaki Egyetem, Miskolc, 1967. 22 old.
- Erdélyi Zoltán – Obádovics J. Gyula: „*Programozás MOST-1 autokódban*”. NME Számítástechnikai füzetek, Nehézipari Műszaki Egyetem, Miskolc, 1967. 80 old.
- Itelszon, Lev Boriszovics: „*Matematikai és kibernetikai módszerek a pedagógiában*”. (Fordította Fabók Julianna és Róbert Ágnes.) Tankönyvkiadó, Budapest, 1967. 300 old. (2. kiadás: 1969)
- Jakobi Gyula: „*Az Odra-1013 digitális számológép programozása*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1967. 122 old. (További kiadások: 1969; 1970)
- Jándy Géza – Turányi István – Sebestyén Gyula: „*Tanulmány az operációkutatás és a kibernetika helyzetéről az építésben és a közlekedésben*”. MTA Műszaki Tudományok Osztálya – Számítástechnikai és Ügyvitelgépésítési Vállalat (SZÜV), Budapest, 1967. 62 old.
- Krepuska János – Havass Miklós: „*Elektronikus számológépek és vegyészeti alkalmazásuk*”. Nehézipari Minisztérium Ipargazdasági és Üzemszervezési Intézet (NIM IGÜSZI), Budapest, 1967. 423 old.
- Lange, Oskar: „*Bevezetés a közgazdasági kibernetikába*”. (Fordította Neményi Vilmos.) Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1967. 237 old.
- Lőcs Gyula: „*Az ALGOL 60 programozási nyelv*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1967. 254 old. (További kiadások: 1969; 1970; 1971; 1973; 1978)
- Náray Miklós et al.: „*NIM Ipargazdasági és Üzemszervezési Intézet által készített programok*”. Nehézipari Minisztérium Ipargazdasági és Üzemszervezési Intézet (NIM IGÜSZI), Budapest, 1967. 672 old.
- Nikodémusz Antal – Salánki József – Szóda Lajos: „*Cellatron Ser 2c számítógép és programozása*”. NME Számítástechnikai füzetek, Nehézipari Műszaki Egyetem, Miskolc, 1967. 76 old. (További kiadás: 1968. 90 old.)
- Selye János: „*Álomtól a felfedezésig. Egy tudós vallomásai*”. (Fordította Józsa Péter, a bevezetőt írta Lissák Kálmán.) Akadémiai Kiadó, Budapest, 1967. 523 old. (3. kiadás: 1980)

1968.

- Bitay Kálmán: „*Gazdaságmatematikai-hálótervezési módszerek vegyipari vonatkozásai*”. Mérnöki Továbbképző Intézet előadás-sorozatából. Felsőoktatási Jegyzetellátó, Budapest, 1968. 110 old.
- Bohus Miklós: „*Számítógépek és telemechanika – digitális számítógépek*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1968. 137 old.
- Dettrich Árpád: „*Az elektronikus számítógép és programozása*”. A Mérnöki Továbbképző Intézet előadásorozatából. Felsőoktatási Jegyzetellátó Vállalat, Budapest, 1968. 108 old. (További kiadások: 1970; 1971)
- Dobó Andor – Szajcz Sándor: „*Bevezetés a megbízhatóságelméletbe*”. Ipargazdasági, Szervezési és Számítástechnikai Intézet, Budapest, 1968. 314 old.
- Dobó Andor – Szajcz Sándor: „*Modern operátorszámítás és alkalmazása a kibernetikában*”. Ipargazdasági Szervezési és Számítástechnikai Intézet, Budapest, 1968. 130 old.

- Gordos Géza – Varga András: *„Adatátvitel és adatfeldolgozás”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1968. 521 old. (10. kiadás: 1986)
- Gyurkó Lajos: *„Bevezetés a numerikus és gépi módszerekbe”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1968. 190 old. (További kiadás: 1969)
- Krepuska János: *„Számolás elektronikus számológéppel”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1968. 228 old. (További kiadás: 1969)
- Márton Géza: *„Öt év ipargazdasági, üzemszervezési és számítástechnikai eredményeiből, 1963–1968”*. Nehézipari Minisztérium Ipargazdasági és Üzemszervezési Intézet (NIM IGÜSZI), Budapest, 1968. 364 old.
- Willard Van Orman Quine: *„A logika módszerei”*. (Fordította Urbán János, kiegészítette Ruzsa Imre.) Akadémiai Kiadó, Budapest, 1968. 339 old.
- Strommer József: *„Elektronikus digitális számítógépek és katonai alkalmazásuk”*. Zrínyi Miklós Katonai Akadémia, Budapest, 1968. 397 old.
- Szeredi Péter: *„TREMP szimbolikus beviteli rendszer a National-Elliott 803/B számológép számára”*. Nehézipari Minisztérium Ipargazdasági és Üzemszervezési Intézet (NIM IGÜSZI), Budapest, 1968. 106 old.

1969.

- Csató István: *„A kibernetika az információ forradalma”*. Kossuth Kiadó, Budapest, 1969. 310 old.
- Frey Tamás: *„Programvezérlésű számológépek programozása”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1969. 220 old.
- Gömbös Ervin (szerk.): *„ICL 1900-as Cobol”*. KSH Országos Ügyvitelgépesítési Felügyelet, Budapest, 1969. 413 old.
- Kindler József – Kiss István: *„Rendszerelmélet – válogatott tanulmányok”*. (Fordította Józsa Péter.) Közgazdasági és Jogi Kiadó, Budapest, 1969. 409 old. (További kiadás: 1971)
- Kovács Mihály: *„Néhány kibernetikai játékgép – Bevezetés az automaták tervezésébe”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1969. 184 old.
- Ruzsa Imre: *„A logika elemei”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1969. 156 old.
- Varga Ferenc (szerk.): *„Számítástechnika, informatika, szervezés – index és bibliográfia”*. Országos Műszaki Könyvtár és Dokumentációs Központ (OMKDK), Budapest, 1969. 286 old.
- Zámori Zoltán: *„Mérési eredmények gépi kiértékelése”*. MTA Központi Fizikai Kutató Intézet (KFKI), Budapest, 1969. 63 old.

1970.

- Arató Mátyás – Knuth Előd: *„Sztochasztikus folyamatok elemei”*. Felsőoktatási jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1970. 139 old.
- Bagyinszki János – Viszt Éva: *„Digitális rendszerek számológépes logikai tervezésének elméleti és gyakorlati kérdései”*. A Mérnöki Továbbképző Intézet előadássorozatából. Felsőoktatási Jegyzetellátó, Budapest, 1971. 149 old. (További kiadások: 1971; 1974)
- Bokarev, Viktor Andreevič: *„Kibernetika és a hadügy”*. (Fordították Gindert Károly et al.) Zrínyi Kiadó, Budapest, 1970. 275 old.

- Csatár Györgyné – Frey Tamás – Kis Ottó: „*Számológépek programozása*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1970. 304 old.
- Csató István: „*A kibernetika és az ember*”. Kossuth Könyvkiadó, Budapest, 1970. 412 old..
- Dettrich Árpád: „*Az elektronikus számológép és az Assembly szintű programozási technika alapjai*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1970. 146 old.
- Dobó Andor et al.: „*Kvadrátikus programozás*”. Ipargazdasági Szervezési és Számítástechnikai Intézet, Budapest, 1970. 171 old.
- Homonnay Hugó: „*Az elektronikus adatfeldolgozás technikai eszközei – rendszerszervezők számára*”. SZÁMOK, Budapest, 1970. 310 old.
- Kiss Imre: „*A gazdasági rendszerszervezés alapjai*”. SZÁMOK, Budapest, 1970.
- Kovács Péter: „*Felkészülés az elektronikus adatfeldolgozásra*”. [s.n.]¹⁴³, Budapest, 1970. 273 old.
- Lőcs Gyula – Vigassy József: „*A FORTRAN programozási nyelv*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1970. 335 old. (További kiadások: 1972; 1973; 1977; 1981; 1985. 433 old.)
- McCracken, Daniel D.: „*Bevezetés a FORTRAN IV programozásba*”. (Fordították Bánkfalvi Zsolt et al.) SZÁMOK, Budapest, 1970. 277 old.
- Nagy Tamás, Havas Iván: „*Számítógépek*”. A Mérnöki Továbbképző Intézet előadássorozatából. Tankönyvkiadó, Budapest, 1970. 156 old.
- Szendrei János: „*Halmazelmélet és matematikai logika*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1970. 125 old.

1971.

- Bacskey Zoltán: „*Gazdasági matematika és számítástechnika vállalati alkalmazásai 3.*”. Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, Üzemszervezési szak, Statisztikai Tanszék, Gödöllő, 1971. 267 old.
- Bárdos Attila – Héjjas Attila – Székely Zoltán: „*Matematikai alapfogalmak programozóknak*”. SZÁMOK, Budapest, 1971. 153 old.
- Beller Ilona: „*Iparvállalati tervezés*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1971. 249 old.
- Benkő Tiborné - Kozák Miklós: „*Hidraulikai problémák megoldása számítógéppel*”. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1971. 104 old.
- Csath Magdolna: „*Operációkutatási esettanulmányok*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1971. 495 old.
- Csató István: „*A kibernetika – az információ forradalma*”. Kossuth Könyvkiadó, Budapest, 1971. 309 old. (Megjegyzés: A szerző 1970-es könyve 2. kötetének tekinthető, noha a címek eltérnek.)
- Csépai János: „*Bevezetés a számítástechnikába*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1971. 143 old.
- Fodor Mária – Tarlós Béláné – Tarlós Béla: „*Elektronikus számológépek programozása*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1971. 250 old.
- Fritz József: „*Bevezetés az információelméletbe*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1971. 184 old.
- Havas Iván – Nagy Tamás: „*Számítógépek. Programozási alapismeretek*”. Egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, 1971. Budapest, 163 old.
- Hámori Miklós: „*Matematika – számítástechnika 1.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1971. 43 old. (További kiadások: 1972; 1973)

¹⁴³ [s.n.]„sine nomine” – a kiadó nem ismert.

- Homonnay Hugó: „*A szervezési munka gyakorlata*”. SZÁMOK, Budapest, 1971. 135 old.
- Ijjas István: „*Elektronikus számológépek alkalmazása a mezőgazdasági vízgazdálkodásban*”. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1971. 182 old.
- Jándy Géza: „*Operációkutatás a kapacitások tervezésében és irányításában*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1971. 479 old.
- Kárpáti Béla: „*Számítástechnika V. A Cellatron számítógép*”. Gépipari és Automatizálási Műszaki Főiskola jegyzet, Kecskemét, 1971.
- Kiss Imre: „*Bevezetés a számítástechnikába 2.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1971. 186 old.
- Kurucz Jenő: „*Számítógépek I. – gépi számítástechnika*”. Veszprémi Vegyipari Egyetem, Veszprém, 1971. 238 old.
- Lerner, Alekszandr Jakovlevics: „*A kibernetika alapjai*”. (Fordította Tarján Mihály.) Gondolat Könyvkiadó, Budapest, 1971. 411 old.
- Papp Ottó: „*Gazdasági szervezetek számítógépes tervezése, szervezése és irányítása*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1971.
- Schipp Ferenc – Varga Zoltán: „*Optimalizálási problémák: A lineáris programozás*”. Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége (MTESZ), Budapest, 1971. 151 old.
- Szász Józsefné: „*Kiegészítő az ICL 1900-as COBOL-hoz*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1970. 123 old.
- Tarlós Béla: „*Fortran 1.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1971. 206 old.
- Tarlós Béla: „*Fortran 2.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1971. 128 old.
- Wábits Győző – Madarász László: „*FOCAL*”. Gépipari és Automatizálási Főiskola Számítástechnika Szakosztály kiadvány, Kecskemét, 1971.

1972.

- Acsay Ferenc – Csáki Csaba – Varga Gyula: „*A vállalati géppark és géphasználat matematikai tervezése*”. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1973. 183 old.
- Arató Péter – Kalmár Péter – Kondorosi Károly: „*Számítógépek és perifériák 2.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1972. 320 old. (További kiadások: 1973; 1985. 283 old.)
- Ashby, William Ross: „*Bevezetés a kibernetikába*”. (Fordította Mátrai Mária.) Akadémiai Kiadó, Budapest, 1972. 342 old.
- Bajcsay Pál: „*Elektronikus számológépek programozása*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1972. 112 old.
- Csath Magdolna: „*Operációkutatás*”. SZÁMOK, Budapest, 1972. 576 old.
- Cserny László: „*A programozás alapjai*”. Ybl Miklós Építőipari Műszaki Főiskola, oktatási segédlet, Budapest, 1972. 50 old.
- Csiszár Imre – Fritz József: „*Információelmélet*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1972. 217 old. (További kiadások: 1976. 144 old.; 1984; 1986)
- Domokos Attila – Tasnádi András (szerk.): „*Számítástechnika a társadalmi haladásért*”. (Fordította Gál Ferenc és Tóth Géza.) Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1972. 131 old.
- Ferencz Attila: „*Elektronikus számológép alkalmazására való felkészülés építőipari vállalatoknál*”. [s.n.], Budapest, 1972. 66 old.

- G. Havas Katalin – Madarászné Zsigmond Anna – Ruzsa Imre: „*Szimbolikus logika 1.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1973. 201 old.
- Gáspár Csabáné – Dávid Erzsébet: „*Számítógépes technika II. – A CII 10010 számítógép*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1972. 183 old.
- Gosztola Edit – Homonnay Hugó: „*Az elektronikus adatfeldolgozás alkalmazása a belkereskedelemben*”. SZÁMOK, Budapest, 1972. 161 old.
- N. A. Gundobin (szerk.): „*Üzemvitelszervezés és számítástechnika a vasúti üzemben – Rövidített kiadás*”. (Fordította Nagy József.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1972. 124 old.
- Havas Iván – Nagy Tamás: „*Az Odra-1204 programozása ALGOL nyelven*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1972. 129 old.
- Ivanyos Lajos – Krammer Gergely: „*Számítógépes technika I. – Számítógép programozás*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1972. 293 old.
- Jakobi Gyula: „*Az Odra-1204 számológép programozása MOSZT 2 nyelven*”. Egységes jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1972. 70 old.
- Jándy Géza: „*Bevezetés az operációkutatásba 1.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1972. 158 old. (További bővített kiadás: 1976. 252 old.)
- Jándy Géza: „*Számításgépesítés*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1972. 146 old. (További bővített kiadás: 1976. 206 old.)
- Kalmár László (közreműködők: Hunya Péter, Kertész Ádám et al.): „*Az elektronikus, digitális számítógépek eddigi fejlődése és a várható fejlődés fő irányai (tanulmány)*”. József Attila Tudományegyetem (JATE), Szeged, 1972. 128 old.
- Kápolnai András – Kőrösi István: „*Az Odra-1204 funkcionális leírása és programozása a JAS szimbolikus nyelven*”. Egységes jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1972. 138 old.
- Kozák Miklós – Bozóky Szeszich Károly – Ijjas István: „*Számítógépek alkalmazása a vízépítési számításokban*”. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1972. 201 old.
- Adolf Kley: „*Hibrid számítógépek*”. (Fordította Bánsági László, lektorálta Zobor Ervin.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1972. 117 old.
- Kozák Miklós – Bozóky Szeszich Károly – Ijjas István: „*Számítógépek alkalmazása a vízépítési számításokban*”. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1972.
- Lénárt Tibor: „*Számítástechnika az építőiparban*”. Építésügyi Tájékoztatási Központ (ÉTK), Budapest, 1972. 110 old.
- Lukács Tibor: „*Számítógépek a geodéziai gyakorlatban I–II*”. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1972. 145, ill. 156 old.
- Madarászné Zsigmond Anna – Ruzsa Imre: „*Szimbolikus logika 2.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1973. 196 old.
- Majtényi Györgyné: „*FIND-2 az ICL 1900-as sorozat file lekérdezési rendszere*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1972.
- Nemesszeghy György: „*Számítástechnika*”. Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskola, Távközlési Tagozat, Győr, Budapest, 1972. 167 old.
- Obádovics J. Gyula: „*Gyakorlati számítási eljárások*”. Gondolat Könyvkiadó, Budapest, 1972. 499 old.
- Rákosi Miklós: „*Digitális számítógépek programozása*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1972. 214 old.

- Ruzsa Imre – Madarászné Zsigmond Anna – G. Havas Katalin: „*Szimbolikus logika 3.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1973. 121 old.
- Szendrei János – Tóth Balázs: „*Logika*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1972. 182 old. (10. kiadás: 1984.)
- Szidarovszky János: „*Mérnöki számítások gépesítése a közlekedésben*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1972. 103 old.
- Tóth Imre Zoltán: „*Az automatizált adatfeldolgozás ellenőrzése*”. Statisztikai Könyvkiadó, Budapest, 1972. 245 old.
- Zadeh, L. A. – Polak, E.: „*Rendszerelmélet*”. (Fordították Szelezsán János et al.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1972. 476 old.

1973.

- Árva Péter – Szeifert Ferenc: „*Analóg számítástechnika 3.*”. Veszprémi Vegyipari Egyetem, Vegyipari Műveleti Tanszék, Veszprém. 1973. 14 old.
- Bajcsay Pál: „*Elektronikus számítógépek programozása – gépészhallgatók számára*”. BME Gépészmérnöki Kar, 1973.
- Bánkfalvi Zolt et al.: „*Fordítóprogramok és matematikai logika*”. INFELOR, Budapest, 1973. 165 old.
- Bársony András (szerk.): „*A gépi számítástechnika alapjai – segédlet*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1973. 84 old.
- Bársony András – Antos György – Langer László: „*A gépi számítástechnika alapjai*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1973. 168 old.
- Benyó Zoltán – Arató Péter: „*Programozható digitális oktató berendezés*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1973. 116 old.
- Billing Péterné: „*Bevezetés az operációs rendszerekbe*”. SZÁMOK, Budapest, 1973. 79 old.
- Borbás József: „*A számítógépek alkalmazásának alapvető területei és fejlesztési irányai az építőiparban*”. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1973. 51 old.
- Frey Tamás: „*Matematikai kibernetika*”. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1973. 120 old.
- Frey Tamás – Szelezsán János (munkatárs: Bach Iván): „*Matematikai kibernetika – Műszaki értelmező szótár*”. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1973. 168 old.
- Frey Tamás – Szelezsán János: „*Számítástechnika – Műszaki értelmező szótár*”. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1973. 168 old.
- Frey Tamás: „*Számítástechnika*”. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1973. 168 old.
- Géher Károly: „*Számítógép programok katalógusa*”. BME Híradástechnikai Elektronika Intézet, Budapest, 1973. 8 old.
- G. Havas Katalin – Madarászné Zsigmond Anna – Ruzsa Imre: „*Szimbolikus logika 1.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1973. 201 old.
- Halassy Béla – Zentai Tamás: „*Döntési táblázatok*”. SZÁMOK, Budapest, 1973. 169 old.
- Hámori Miklós: „*Ismerkedés a komputerrel*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1973. 182 old.
- Hámori Miklós: „*Matematika 1. – számítástechnika 2.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1973. 61 old.
- Hámori Miklós: „*Matematika 1. – számítástechnika 3.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1973. 48 old.
- Harsányi István: „*A szervezés és vezetés tudományos alapjairól: irányzatok – iskolák*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1973. 149 old.

- Hegedüs Tibor – Kiss Imre – Bosnyák Tamás: *„Szervezéselmélet, informatika, munkaügyi tervezés: Munkaügyi szakismeretek, 3.”* (2. kiadás) Munkaügyi Minisztérium (MÜM), Budapest, 1973. 325 old.
- Hujber Endre (közreműködő: Weidl Lajos): *„Adatrögzítés és ügyviteli adatfeldolgozás”*. SZÁMOK, Budapest, 1973. 191 old.
- Kis Ottó: *„Numerikus módszerek”*. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1973. 547 old.
- Kiss Imre: *„Az elektronikus számológép vállalati alkalmazása”*. Kohó és Gépipari Minisztérium, Műszaki Tudományos és Tájékoztató Intézet (KGM MTTI), Budapest, 1973. 104 old.
- Legendi Tamás (szerk.): *„Makroprocesszorok, programozási nyelvek”*. NJSZT – MTA SZTA-KI, Budapest, 1973. 162 old.
- Licskó Lászlóné: *„Gazdasági matematika és számítástechnika alapjai 1.”* Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, Gödöllő, 1973. 181 old.
- Madarászné Zsigmond Anna – Ruzsa Imre: *„Szimbolikus logika 2.”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1973. 196 old.
- Pápay Zsolt: *„Laboratóriumi gyakorlatok”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1973. 186 old.
- Philip Miklós – Szentiványi Tibor: *„Szemelvények Neumann János életéből”*. NJSZT – Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége (MTESZ), Budapest, 1973. 35 old.
- Ruzsa Imre – Madarászné Zsigmond Anna – G. Havas Katalin: *„Szimbolikus logika 3.”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1973. 121 old.
- Schiff Ervin: *„Számítástechnikai fogalmak teaurusza”*. Országos Műszaki Könyvtár és Dokumentációs Központ (OMKDK), Budapest, 1973. 396 old.
- Szelke Erzsébet – Tóth Károly: *„Felhasználói kézikönyv (user manual) a folytonos rendszerek szimulációjára készült ANDISIM programnyelvhez”*. MTA SZTAKI, Budapest, 1973. 48 old.
- Westsik György – Havas Iván – Nemesszeghy György – Salánki Istvánné: *„Számítástechnika”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1973. 220 old.

1974.

- Álló Géza (szerk.): *„Digitális számítógépek rendszertechnikája”*. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1974. 212 old. (További kiadás: 1975)
- Bakos Tamás: *„A COBOL programozási nyelv”*. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1974. 339 old.
- Bakos Tamás – Lohonyai Miklós – Huba Zoltán (főszerk: Quittner Pál): *„A számítástechnika legújabb eredményei. 1. kötet: Operációs rendszerek; Távadatfeldolgozás; Az időosztás üzemmod”*. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1974–78. 266 old.
- Ballai János: *„Perifériás berendezések”*. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1974. 316 old. (Második kiadás: 1980)
- Bárdos Attila: *„Programozási logika”*. SZÁMOK, Budapest, 1974. 285 old.
- Békési Gábor: *„Programkönyvtári eljárások”*. Egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1974. 174 old.
- Bende Sándor: *„Számítástechnikai alapismeretek”*. A Mérnöki Továbbképző Intézet eladás-sorozatából. Tankönyvkiadó, Budapest, 1974. 174 old.

- Cserny László: „*Számítástechnika II. (Programozástechnika)*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1974. 137 old. (További kiadás: 1982. 232 old.)
- Drecin József: „*Vezetési, szervezési információs és számítástechnikai értelmező szótár*”. Kohó- és Gépipari Minisztérium, Műszaki Tudományos Tájékoztató Intézet (KGM MTTI), Budapest, 1974. 543 old.
- Fekete István: „*Számítástechnika*”. Bánki Donát Gépipari Műszaki Főiskolai jegyzet, Budapest, 1974. 80 old.
- Fóthi Ákos – Drinkó László – Kátai Imre: „*Bevezetés a matematikába*”. Egységes jegyzet, Tankönyvkiadó, Budapest, 1974.
- Fóthi Ákos: „*Az Odra-1300-as FORTRAN input, output rendszerének sajátosságai*”. ELTE, Budapest, 1974. 21 old.
- Gergely Csaba – Jankó Géza – Kiss Sándor – Göblös Tiborc (főszerk. Quittner Pál): „*A számítástechnika legújabb eredményei. 5. kötet: Virtuális táruk; Kiszámítógépek; Párbeszéd programnyelvek*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1974–78. 269 old.
- Gergely Csaba – Gyarmati Péter – Hujber Endre – Bakocs László (főszerk. Quittner Pál): „*A számítástechnika legújabb eredményei. 2. kötet: Mágneses adatrögzítés az ügyviteli adatfeldolgozásban; Optikai bizonylatolvasás; Többszámítógépes rendszerek*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1974–78. 298 old.
- Hack Frigyes: „*Számítástechnikai alapismeretek oktatása a középiskolában*”. ELTE továbbképzési jegyzet, Budapest, 1974. 198 old.
- Háklár László – Fekecs Gábor (főszerk. Quittner Pál): „*A számítástechnika legújabb eredményei. 3. kötet: Pénzügyi információrendszer; A népgazdasági tervezés programrendszere*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1974–78. 215 old.
- Hámori Miklós: „*A számítástechnika matematikai alapjai 1. – tankönyv-kiegészítő*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1974. 142 old.
- Homonnay Hugó: „*A számítógépes fejlesztés stratégiája*”. Közgazdasági és Jogi Kiadó, Budapest, 1974. 188 old.
- Hujber Endre – Zentai Tamás – Tomcsányi Gyula: „*Adatrögzítés, távadatátvitel, adatfeldolgozási módok*”. Közgazdasági és Jogi Kiadó, Budapest, 1974. 123 old.
- Jándy Géza: „*Bevezetés az operációkutatásba 2.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1974. 210 old.
- Kárpáti Attila: „*Kibernetika*”. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1974. 61 old.
- Kovács Győző: „*A számítógépek technikája*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1974. 287 old.
- Krizsanóczi Ferenc: „*Gazdasági matematika és számítástechnika alapjai 2.*”. Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, Zsámbék, 1974. 271 old.
- Kurucz Jenő – Fekete Nagy Gábor – Kürti Sándor: „*Gépi számítástechnika példatár 2.*”. Veszprémi Vegyipari Egyetem, Matematika Tanszék, Veszprém, 1974. 86 old.
- Laki Tamás: „*Segédlet a «Számítógépek alkalmazása» című tantárgy tanuláshoz*”. BME Építész-mérnöki Kar Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék kiadványa, Budapest, 1974. 49 old. (Későbbi bővített kiadások 1980-tól: 69 old.)
- Mányi Géza – Soltné Simon Éva (szerk.): „*A számítástechnika egészségügyi alkalmazása – válogatott fejezetek*”. Orvostovábbképző Intézet jegyzet, Budapest, 1974. 165 old.
- Nemesszeghy György – Szörényi Miklós: „*Számítástechnikai példatár*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1974. 110 old.

- Obádovics J. Gyula – Szelezsán János: *„Bevezetés a programozásba”*. Egyetemi tankönyv. Tankönyvkiadó, Budapest, 1974. 222 old.
- Obádovics J. Gyula et al.: *„Az elektronikus számítógép a vezetés eszköze”*. Országos Vezetőképző Intézet (OVK) – Munkaügyi Minisztérium Számítástechnikai Intézet (MÜM SZÁMTI), Budapest, 1974. 132 old.
- Perge Imre, Puskás Albert: *„Numerikus és gépi módszerek 1.”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1974. 229 old. (9. kiadás: 1985.)
- Perge Imre, Puskás Albert: *„Numerikus és gépi módszerek 2.”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1974. 273 old. (7. kiadás: 1985.)
- Popper György: *„Numerikus módszerek mérnököknek”*. BME Építőmérnöki Kar, Budapest, 1974.
- Quittner Pál (főszerk.) – Dömölki Bálint – Dörnyei József – Kátai Imre – Kecskés József – Náray Zsolt – Obádovics J. Gyula – Pesti Lajos (szerk. biz. elnök) – Vámos Tibor (szerk. biz.): *„A számítástechnika legújabb eredményei, 1–5. kötet”*. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1974–1978.
- Quittner Pál: *„Számítástechnika és vezetés – cikkyűjtemény”*. SZÁMOK, Budapest, 1974. 66 old.
- Rákosi Miklós: *„A PL/I programozási nyelv”*. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1974. 490 old. (További kiadás: 1978)
- Szelezsán János – Vadász Péter: *„Az elektronikus számítógép programozása”*. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1974. 191 old.
- Szép Jenő – Forgó Ferenc: *„Bevezetés a játékelméletbe”*. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1974. 313 old.
- Tamássy Józsefné – Tóth Sándor: *„Kísérletek tervezésének elvei és értékelési eljárásai az állattenyésztésben és állattartásban”*. Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, Gödöllő, 1974. 221 old.
- Tarlós Béla – Domán András – Halassy Béla (főszerk. Quittner Pál): *„A számítástechnika legújabb eredményei. 4. kötet: Diszkrét sztochasztikus szimulációs nyelvek; Gazdasági játékok; Döntési táblázatok számítógépes feldolgozása”*. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1974–78. 294 old.
- Tátrai Ferenc: *„Számítástechnika”*. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1974. 204 old.
- Tóth Imre Zoltán: *„A számítógép és az ember”*. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1974. 156 old.
- Varga Lajos (szerk.): *„Fiatalok a számítástechnika alkalmazásáért”*. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1974. 325 old.
- Varga László: *„Rendszerprogramozás I.”*. ELTE egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1974. 175 old.
- Varga László: *„Rendszerprogramozás II.”*. ELTE egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1974. 228 old.
- Wiener, Norbert: *„Válogatott tanulmányok”*. (Válogatta és a bevezető tanulmányt írta Tarján Rezső, fordította Tarján Rezsőné.) Gondolat Könyvkiadó, Budapest, 1974. 378 old.

1975.

- Bende Sándor: *„Gépi számítástechnika”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1975. 138 old.

- Bende Sándor – Kollárné Hunek Klára: „*Gépi számítástechnika praktikum*”. Egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1975. 127 old.
- Billingné Szőnyi Katalin – Csébfalvi Károly: „*Mire képes a számítógép?*”. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1975. 91 old.
- Bodor Tibor: „*FORTTRAN zsebkönyv*”. SZÁMOK, Budapest, 1975. 58 old.
- Brückner Huba – Dobrovolni Tibor – Lohonyai Miklós: „*Perifériák: display, rajzgép, bizonylatolvasó, konzolirógép, lyukszalaglyukasztó*”. SZÁMOK, Budapest, 1975. 291 old.
- Cserny László – Polgár Tibor: „*Számítástechnika I. (Számítógép ismeretek)*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1975. 117 old.
- Frigyes Andor – Lehel Csaba – Megyeri József: „*A számítógépek alkalmazása a folyamatirányításban*”. Közgazdasági és Jogi Kiadó, Budapest, 1975. 147 old.
- Gergely Csaba – Pálfi Gyuláné: „*Számítástechnikai alapfogalmak, programvezérlésű, digitális, elektronikus számítógépek*”. Pénzügyminisztérium Számítóközpont, Budapest, 1975. 154 old.
- Goldscheider, Peter – Zemanek, Heinz (közreműködők: Chladek, Heinz-Peter et al.): „*A számítógép az információfeldolgozás eszköze*”. (Fordították Abod László és Horváth Antal.) Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1975. 195 old.
- Hámori Miklós: „*Matematika 1. – számítástechnika 1.*”. (4. kiadás.) Tankönyvkiadó, Budapest, 1975. 43 old.
- Hámori Miklós: „*Matematika 1. – számítástechnika 4.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1975. 67 old.
- Holnapy Dezső (szerk.): „*Kézikönyv tervezőintézetek részére*”. Építőipari Számítástechnikai és Ügyvitelgépítési Vállalat, Budapest, 1975–1976.
- Hujber Endre (közreműködők: Weidl Lajos és Kiss Mária): „*Adatrögzítés és ügyviteli adatfeldolgozás*”. SZÁMOK, Budapest, 1975. 191 old.
- Hunyadi Lászlóné – Ilcsik László – Klatsmányi Judit: „*Az irodaszervezési segédeszközök*”. SZÁMOK, Budapest, 1975. 132 old.
- Jándy Géza: „*Rendszerelemzés és irányítás*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1975. 180 old.
- Jánosi Pál: „*Az időosztásos üzemmód korszerű számítógépes rendszerekben*”. (2. kiadás.) INFELOR közlemények 1., Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1975. 148 old.
- Kátai Imre: „*Bevezetés a numerikus analízisbe*”. Egységes egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1975. 170 old.
- Kozák Miklós: „*Számítógépek alkalmazása a vízgazdálkodási feladatokban*”. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1975. 205 old.
- Kőhegyi János: „*A George makro utasításai. Felhasználók kézikönyve*”. ELTE, Budapest, 1975. 70 old.
- Laky Teréz: „*Számítógépek alkalmazásának szociológiai problémái az üzemekben*”. (2. kiadás.) INFELOR közlemények 2., Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1975. 114 old.
- Lóska Péter: „*Az egyrétegű tranzisztor és alkalmazástechnikája*”. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1975. 225 old.
- Matók György: „*A számítógépes információrendszerek ellenőrzése, biztonsága, gazdaságossága*”. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1975. 195 old.

- Nemesszeghy György – Salánki Istvánné: „*Számítástechnika*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1975. 157 old.
- Obádovics J. Gyula et al.: „*Numerikus módszerek és programozásuk*”. Egyetemi tankönyv, Tankönyvkiadó, Budapest, 1975. 304 old. (Nívódíjas. További kiadás: 1977)
- Popper György: „*Numerikus módszerek mérnököknek*”. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1975. 238 old.
- Stachó Lajos: „*A programozás matematikai ABC-je – gyakorlati bevezetés a programozásba*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1975. 201 old. (További kiadás: 1980)
- Székely Vladimir – Tarnay Kálmán: „*A programozás alapjai*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1975. 147 old.
- Sztanév Ivánné – Várkonyi Zsolt: „*A BASIC nyelv implementálásának tapasztalatai*”. INFELOR közlemények, SZÁMKI, Budapest, 1975. 51 old.
- Tarnay Kálmán (szerk.): „*Programozás és elektronika*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1975–79. (Hétkötetes könyvsorozat a számítógép használatáról a villamosmérnöki gyakorlatban.)
- Tátrai Ferenc: „*Számítástechnika – a környezetvédelem speciális számítástechnikai igényei, a valószínűségszámítás szerepe, regressziós modellek, kísérletek tervezése*”. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1974. 204 old.
- Tóth József: „*Gazdasági matematika és számítástechnika 1.*”. Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, Gödöllő, 1975. 186 old.
- Trembeczki Sándor: „*Elektronikus számítógépek*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1975. 204 old. (2. kiadás: 1980.)
- Vágó László: „*Számítástechnika – programozott jegyzet*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1975. 115 old.
- Varga László: „*Rendszerprogramozás III.*”. ELTE egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1975. 180 old.
- Westsik György – Pap Árpád: „*Számítástechnika 2. – Információfeldolgozás*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1975. 222 old.
- Zimányi Magda: „*A STAGE2 makroprocesszor*”. MTA Központi Fizikai Kutató Intézet (KFKI), Budapest, 1975. 66 old.

1976.

- Álló Géza (szerk.): „*Számítógépes rendszerek rendszertechikája*”. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1976. 236 old. („Az év jegyzete” elismerés.)
- Adorján Bencéné et al. (szerk.): „*Számítástechnika az építőiparban*”. Az Építőipari Számítástechnikai és Ügyvitelgépésítési Vállalat és az Építésügyi Tájékoztatási Központ kiadványa, Budapest, 1972–1976.
- Ambrózy András – Jávorsky András: „*Mérésadatok kiértékelése*”. (Programozás és elektronika sorozat.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1976. 160 old.
- Árva Péter – Vass József: „*Analóg számítástechnika*”. Veszprémi Vegyipari Egyetem, Vegyipari műveletek Tanszék, Veszprém, 1976. 122 old.
- Bársony András (szerk.): „*A gépi számítástechnika alapjai – segédlet*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1976. 118 old.

- Bársony András – Antos György – Langer László: „*A gépi számítástechnika alapjai – digitális számítógépek*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1976. 197 old.
- Belevcev et al. (a magyar részt írta Pongrácz Tibor): „*Számítástechnika 4 országban*”. (Fordították Kis Ádám, Nagy Árpád és Deák István). Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1976. 275 old.
- Benedikti István: „A rendszerleírás és a modellműködtetés technikája”. In: Tóth Imre Zoltán (szerk.): „*A rendszermodellezés matematikai módszerei*”. SZÁMOK, Budapest, 1976.
- Borgulya István – Csébfalvi György – Dobay Péter: „*Bevezetés a számítástechnikai ismeretekbe*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1976. 199 old. (5. bővített kiadás: 1985)
- Csákány Antal – Vajda Ferenc: „*Mikroszámítógépek*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1976. 292 old.
- Csáki Csaba – Varga Gyula: „*Vállalatfejlesztési tervek lineáris dinamikus modellje*”. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1976. 99 old.
- Csépai János: „*Számítástechnikai ismeretek 1.: A számítógép és alkalmazása*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1976. 143 old. (További kiadás: 1978)
- Csordás Zoltán – Szirtes László: „*Számítógépes folyamatirányítás*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1976. 379 old.
- Gálfi Zoltán: „*FORTRAN felhasználói kézikönyv*”. MTA Központi Fizikai Kutató Intézet (KFKI), Budapest, 1976. 94 old.
- Gergely Csaba – Gyarmati Péter – Hujber Endre – Bakocs László: „*Mágneses adatrögzítés az ügyviteli adatfeldolgozásban*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1976. 298 old.
- Gergely József (felelős szerk.): „*Numerikus módszerek programgyűjteménye*”. MTA Számítástechnikai Központ, Budapest, 1971-1976.
- Hack Frigyes: „*Számítástudományi alapvetés*”. ELTE egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1976. 184 old.
- Háklár László – Fekecs Gábor: „*Pénzügyi információrendszer*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1976. 215 old.
- Hoffmann Andrea: „*Adatfeldolgozási rendszerek szervezése és dokumentálása*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1976. 140 old.
- Homonnay Hugo: „*ESZR számítógépek üzembeállításának előkészítése, szervezési tennivalók*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1976. 83 old.
- Homonnay Hugó: „*Számítógépek alkalmazása a kereskedelemben*”. (A számítógép és alkalmazása sorozat.) Közgazdasági és Jogi Kiadó, Budapest, 1976. 178 old.
- Ijjas István: „*Számítógépek alkalmazása a vízgazdálkodásban*”. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1976. 179 old.
- Jánosi Pál – Kramlik József (szerk.): „*TPA/i, COS/i ügyviteli programozási rendszer*”. Pénzügyminisztérium Számítóközpont, Budapest, 1976. 398 old.
- Kiss Antal – Márkus Béla: „*Programozási gyakorlatok I–II*”. BME Építőmérnöki Kar, Budapest, 1976.
- Kőrösi István – a Villamosmérnöki Kar Számítástechnikai Csoportja és a Számítástechnikai és Ügyvitelgépesítési Osztály munkatársai: „*FORTRAN 1204*”. BME, Budapest, 1976. 100 old.
- Laborczy Zoltán: „*SIMULA 67 jegyzet*”. SZÁMKI, Budapest, 1976. 223 old.
- Lőcs Gyula: „*A BASIC programozási nyelv*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1976. 290 old.

- Lőcs Gyula: „*MINOR/D operációs rendszer*”. MTA Központi Fizikai Kutató Intézet (KFKI), Budapest, 1976. 156 old.
- Molnár István: „*A számítástechnika gépi bázisa*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1976. 96 old.
- Papp Ottó: „*A hálótervezés új módszerei: a Metra Potential Method*”. (2. utánnomás.) Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1976. 148 old.
- Papp Ottó: „*Komplex hálótervezési eljárások: az MPM, HMN és a PATT programozási módszerek*”. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1976. 141 old.
- Pekelis, Viktor: „*A kibernetika érdekes kérdései*”. (Fordította Pap Géza.) Gondolat Könyvkiadó, Budapest – Mir, Moszkva, 1976. 263 old.
- Pekelis, Viktor: „*Kibernetikai kis enciklopédia*”. (Fordították Fehér Mátyás, Mihály Katalin és Radó György.) Móra Könyvkiadó, Budapest, 1976. 289 old.
- Rényi Alfréd: „*Napló az információelméletéről*”. (Az előszót írta Révész Pál.) Gondolat Könyvkiadó, Budapest, 1976. 186 old.
- Ruda Mihály – Szirtes László: „*Szochasztikus rendszerek digitális modellezése*”. In: Tóth Imre Zoltán (szerk.): „*A rendszermodellezés matematikai módszerei, 5. kötet*”. SZÁMOK, Budapest, 1976. 331 old.
- Schleider József: „*Döntési táblázatok: A programozás alkalmazási gyakorlata*”. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1976. 257 old.
- V. N. Szadovszkij: „*Az általános rendszerelmélet alapjai. Logikai-módszertani elemzés*”. (Fordította Józsa Péter.) Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1976. 265 old.
- Takácsy Ildikó: „*A rendszerelemzés és a modellszerkesztés technikája*”. In: Tóth Imre Zoltán (szerk.): „*A rendszermodellezés matematikai módszerei, 2–4. kötet*”. SZÁMOK, Budapest, 1976. 414 old.
- Tarlós Béla: „*Elektronikus számítógépek programozása*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1976. 185 old.
- Tóth Imre Zoltán (szerk.): „*A rendszermodellezés matematikai módszerei, 1–5. kötet*”. SZÁMOK, Budapest, 1973–1979. 154 old.
- Tóth Károly: „*A rendszermodellezés számítástechnikája*”. In: Tóth Imre Zoltán (szerk.): „*A rendszermodellezés matematikai módszerei (1973–79)*”. SZÁMOK, Budapest, 1976. 152 old.
- Vajda Sándor (szerk.): „*A legkisebb négyzetek módszere: kémiai számítástechnika*”. [s.n.], Budapest, 1976. 37 old.
- Varga Tibor – Nemesszeghy György: „*FORTTRAN alapismeretek*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1976. 147 old.
- Várkonyi Zsolt: „*A programtermékek ellenőrzése*”. SZÁMKI, Budapest, 1976. 161 old.

1977.

- Adorján Bence: „*Számítástechnika tegnap, ma, holnap*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1977. 265 old.
- Arató Péter et al.: „*Folyamatirányítási gyakorlatok: laboratóriumi mérések a hardware specialista képzéshez*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1977. 290 old.
- Bana István: „*Vezetői feladatok számítógépek alkalmazásában: Rendszerszervezés*”. SZÁMOK, Budapest, 1977. 43 old.

- Beck Tamásné: „*Számítástechnika*”. Könnyűipari Műszaki Főiskola, Alaptárgyi Tanszék, Budapest, 1977. 288 old.
- Benkó Sándor: „*Számítógépes módszerek az erősáramú elektrotechnikában*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1977. 147 old.
- Bod Judit (összeállította): „*Differenciálegyenletek numerikus megoldása*”. ELTE TTK, Kémiai Kibernetika Laboratórium, Budapest, 1977. 42 old.
- Bod Judit: „*Kémiai számítástechnika – differenciálegyenletek numerikus megoldása*”. ELTE TTK, Kémiai Kibernetika Laboratórium, Budapest, 1977. 42 old.
- Csáky Frigyes: „*Bevezetés a digitális technikába*”. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1977. 198 old.
- Csath Magdolna: „*Operációkutatási módszerek*”. SZÁMOK, Budapest, 1977. 499 old.
- Csépai János: „*CRJE-Software támogatás interaktív üzemmód megvalósításához*”. Egyetemi Számítóközpont, Budapest, 1977. 120 old.
- Debreczeni Károly – Holnapy Dezső – Ignéczi Tibor: „*Interaktív feladatvégrehajtás Siemens 4004-es számítógéppel BS 2000 operációs rendszerben – kézikönyv tervezőintézetek részére*”. Építőipari Számítástechnikai és Ügyvitelgépesítési Vállalat, Budapest, 1977. 109 old.
- Dobrovolni Tibor – Herboly Miklós – Tuba Péter: „*Számítógéprendszerek architektúrája*”. SZÁMOK, Budapest, 1977. 324 old.
- Donovan, John J.: „*Rendszerprogramozás*”. (Fordította Kisdi Gábor és Bakos Tamás, lektorálta Lőcs Gyula.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1977. 495 old.
- Erki Irén – Nagy Kálmán: „*Programozás Cobol nyelven*”. SZÁMOK, Budapest, 1977. 487 old.
- Hámori Miklós – Albeker István: „*Matematika 2/1. – A számítástechnika elemei*”. Közgazdasági és Jogi Kiadó, Budapest, 1977. 157 old.
- Hosszú Miklós: „*Gazdasági matematika, Agrár-gépész Gazdasági Szakmérnök hallgatók számára jegyzet*”. Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Gödöllő, 1977.
- Hujber Endre (összeállította): „*Számítástechnikai évkönyv, 1970–1977*”. Központi Statisztikai Hivatal, Budapest, 1970–1977.
- Kiss Imre: „*Az informatika alapjai*”. Közgazdaságtudományi Egyetem, Budapest, 1977. 196 old. (További kiadások: Tankönyvkiadó, Budapest, 1983. 226 old.; 1985)
- Krekó Béla: „*Operációkutatás 1.*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1977. 207 old. (További kiadás: 1979)
- Krepuska János – Havass Miklós: „*Elektronikus számológépek és vegyszeti alkalmazásuk*”. NIM Ipargazdasági és Üzemszervezési Intézet (IGÜSZI), Budapest, 1967. 423 old.
- Lóska Péter: „*Az egyrétegű tranzisztor*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1977. 109 old.
- Obádovics J. Gyula: „*A számítástechnika fejlődése és alkalmazási lehetőségei, különös tekintettel az egészségügyre*”. Az egészségügyi vezetés alapjai 7. kötet. Egészségügyi Szervezési Továbbképzési és Információs Központ (ESZTIK), Budapest, 1977. 56 old.
- Papp Ottó: „*Esettanulmányok a rendszerelemzés és operációkutatás témaköréből*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1977. 176 old.
- Peák István: „*Bevezetés az automaták elméletébe 1.: Az automaták mint információalakító rendszerek*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1977. 188 old. (4. kiadás: 1986)

- Peák István (szerk.): *„Automataelméleti füzetek”*. ELTE TTK Numerikus és Gépi Matematikai Tanszékének kiadványai, Budapest, 1977–1980.
- Petrovič, N.: *„Az információról mindenkinek”*. (Fordította Kovács György.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest – Mir, Moszkva, 1977. 206 old.
- Ruzsa Imre: *„A szimbolikus logika elemei”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1977. 221 old. (További kiadás: 1979)
- Sebők Ferenc: *„Strukturált számítógépes rendszertervezés”*. SZÁMOK, Budapest, 1977. 60 old.
- Rákosi Miklós: *„Az assembler programozási nyelv”*. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1977. 447 old.
- Révész György: *„Bevezetés a formális nyelvek elméletébe 1.”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1977. 83 old. (További kiadás: 1985)
- Szidarovszky Ferenc: *„Játékelmélet”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1977. 190 old.
- Tarlós Béla: *„Számítástechnikai ismeretek 2.: a FORTRAN nyelv alapjai”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1977. 232 old.
- Tarlós Béla – Domán András – Halassy Béla: *„Diszkrét sztochasztikus szimulációs nyelvek”*. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1977. 294 old.

1978.

- Aszalós János: *„A strukturált programozás irodalmának áttekintése”*. SZÁMKI, Budapest 1978.
- Bakonyi Péter – Kontur István – Rátky István: *„Számítástechnikai példatár”*. BME Építőmérnöki Kar, Budapest, 1978.
- Bank Lajos: *„Bevezetés az építőipari termelésirányítás számítógépes rendszereibe”*. BME Építéskivitelezési Tanszék, Budapest, 1978.
- Bényei András – Fi István – Lukovich Pál: *„Útépítéstan, Úttervezési gyakorlatok III”*. BME Építőmérnöki Kar, Budapest, 1975.
- Balogh Kálmán et al. (szerk: Szlankó János és Knuth Előd): *„Párhuzamos programozás alapjai”*. MTA Központi Fizikai Kutató Intézet (KFKI) tanulmány, Budapest, 1978. 116 old.
- Bánkfalvi Judit – Bánkfalvi Zsolt – Bolgár Gábor: *„A formális nyelvek szintaktikus elemzése”*. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1978. 203 old.
- Brückner Huba: *„Számítógépek az oktatásban: számítógépes oktatás”*. SZÁMOK, Budapest, 1978. 267 old.
- Cserny László: *„Számítástechnika IV. (Számítógép és programozási ismeretek levelező hallgatók részére)”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1978. 312 old.
- Dahl, O.–J. – Dijkstra, E. W. – Hoare, C. A. R.: *„Strukturált programozás”*. (Fordította Lőcs Gyula, lektorálta: Havass Miklós.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1978. 203 old.
- Dobay Péter (szerk.): *„Mikroszámítógépes programkatalógus”*. LSI Kiadó, Budapest, 1978.
- Erki Irén: *„COBOL példatár”*. SZÁMOK, Budapest, 1978. 208 old.
- Fekete István: *„Számítástechnika”*. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1978. 114 old. (További kiadások: 1979; 1982; 4. kiadás: 1983; 1984; 1985)
- Fuori, W. M. – D’Arco, A. – Orilia, A. L.: *„Számítógépek kezelése”*. (Fordították Antoni Alfonso és Seprődi László.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1978. 463 old.

- Gergely Csaba – Jankó Géza – Kiss Sándor – Göblös Tiborc: „*Virtuális táarak*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1978. 269 old.
- Glattfelder Péter: „*A számítástechnika árképzési kérdései*”. SZÁMOK, Budapest, 1978. 150 old.
- Halassy Béla: „*Adatbázisok kezelésének alapvető kérdései*”. SZÁMOK, Budapest, 1978. 440 old. (További kiadás: 1982)
- Horváth Imre: „*Rendszertechnika és operációkutatás a vízminőség-gazdálkodásban*”. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1978. 150 old.
- Horváth István: „*Matematika és számítástechnika alapjai 1.*”. Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdasági Főiskolai Kar, Gyöngyös, 1978. 172 old.
- Horváth István: „*Matematika és számítástechnika alapjai 2.*”. Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdasági Főiskolai Kar, Gyöngyös, 1978. 191 old.
- Hujber Endre et al. (szerk.): „*Ügyvitelgépesítési és számítástechnikai évkönyv*”. Központi Statisztikai Hivatal, Budapest, 1968.
- Hunyady Lászlóné – Ilcsik László – Osztatniné Klatsmányi Judit: „*Szervezési technika, ügyviteli adatfeldolgozás*”. SZÁMOK, Budapest, 1978. 115 old.
- Janni Éva – Langer Tamás: „*Programozási nyelvek megvalósításának eszközei és módszerei*”. Közgazdasági és Jogi Kiadó, Budapest, 1978. 169 old.
- Jursa, Oskar: „*Kibernetika*”. (Fordította Valachi Mária.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1978. 322 old.
- Kárpáti Béla – Kovács Imre – Magyar József: „*Számítástechnika alapjai*”. Gépipari és Automatizálási Műszaki Főiskola, Kecskemét, 1978. 121 old.
- John G. Kemény: „*Az ember és a számítógép*”. (Fordította Freud Róbert, lektorálta Tarján Rezsőné.) Gondolat Könyvkiadó, Budapest, 1978. 177 old.
- Kondorosi Károly – Langer László – Lehel Csaba – Megyeri József (szerk.) – Risztics Péter: „*Számítógépes folyamatirányító rendszerek megbízhatósága*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1978. 138 old.
- Ligeti Csák (szerk.): „*Gazdasági matematika és számítástechnika 2/1.*”. Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, Gödöllő, 1978. 260 old.
- Ligeti Csák (szerk.): „*Gazdasági matematika és számítástechnika 2/2.*”. Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, Gödöllő, 1978. 260 old.
- Lukács Ottó: „*Matematikai statisztika számítógépes alkalmazásokkal*”. SZÁMOK, Budapest, 1978. 420 old.
- Marschik Iván: „*A mikroprocesszor*”. (5. kiadás.) SZÁMOK, Budapest, 1978. 128 old.
- Mérey András (szerk.): „*A programozás alapjai*”. SZÁMOK, Budapest 1978, 1985. 310 old.
- Papp Ottó: „*Operációkutatási modellek: rendszerelméleten alapuló tervezési-elemzési módszerek*”. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1978. 155 old.
- Peák István: „*Bevezetés az automaták elméletébe I., II.*”. ELTE egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1978.
- Peák István: „*Bevezetés az automaták elméletébe 2.: Az automaták mint felismerő rendszerek*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1978. 212 old.
- Perge Imre: „*Számítástechnikai alapismeretek (Így tanítjuk a matematikát, II. kötet)*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1978.

- Petrakov, N. J.: „*A gazdaságirányítás kibernetikai problémái*”. (Fordította Palkó Tamás.) Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1978. 221 old.
- Salánki József: „*A számítástechnika alapjai*”. Egyetemi tankönyv. Tankönyvkiadó, Budapest, 1978. 253 old. (További kiadás: 1981)
- Soós Klára – Széplaki Ágnes: „*Fordítóprogramok minőségvizsgálatának módszerei, eszközei*”. SZÁMKI, Budapest, 1978. 122 old. (További kiadás: 1979)
- Szabó Gyula: „*Interaktív üzemirányítás*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1978. 166 old.
- Varga László: „*Rendszerprogramok elmélete és gyakorlata*”. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1978. 566 old. (További kiadás: 1980)
- Varga László et al.: „*A számítógépek komplex alkalmazása a gépkonstrukciós tevékenységben: számítógépes tervezés*”. BME Gépszerkezettani Intézete és Hő- és Rendszertechnikai Intézete, Budapest, 1978. 47 old.

1979.

- Achs Ágnes – Fekete Mária – Sárvári Csaba: „*Matematikai példatár és feladatgyűjtemény*”. Janus Pannonius Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki Főiskolai Kar, Pécs, 1979. 268 old.
- Ádám András István et al. (szerk. Szentiványi Tibor): „*Neumann János élete és munkássága – A különböző tudományterületeken elért eredményeinek összefoglaló áttekintése*”. NJSZT – SZÁMOK, Budapest, 1979. 175 old.
- Áts László: „*Számítástechnika – segédlet*”. Pollack Mihály Műszaki Főiskola, Matematika és Számítástechnika Intézet, Pécs, 1979. 151 old.
- Bakó András: „*Adattárolási és visszakeresési módszerek*”. Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskola, Győr, 1979. 75 old.
- Bana István – Kovács Ágnes: „*Számítógépes információrendszerek fejlesztésének irányítása*”. SZÁMOK, Budapest, 1979. 299 old. (További kiadás: 1980)
- Bárdos Attila: „*A programbizonyítás alapjai*”. SZÁMOK, Budapest, 1979. 170 old. (További bővített kiadások: 1985. 310 old.; 1991. 206 old)
- Bartos Attila: „*Matematika és számítástechnika 1.*”. Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, Matematika-Fizika Tanszék, Keszthely, 1979 (1980). 246 old.
- Bedő Árpád – Herényi István – Langer Tamás – Szeredi Péter: „*Programkészítési módszerek (Programozás CDL-ben)*”. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1979. 221 old.
- Bogdán Gábor: „*Informatika 1.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1979. 198 old. (További kiadások: 1983; 1985)
- Cserny László: „*Számítástechnika I. (Számítógép ismeretek)*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1979. 180 old.
- Domán András: „*Párhuzamos számítási rendszerek*”. NJSZT, Budapest, 1979. 150 old.
- Erki Irén (sorozatszerk.): „*Programozás-módszertani sorozat*”. SZÁMOK, Budapest, 1979.
- Fazekas Gábor – Gesztelyi Ernő: „*Bevezetés a rendszerelméletbe*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1979. 209 old.
- Fekete István: „*Számítástechnika*”. 2. kiadás, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1979. 114 old.
- Fenyőházi Ernőné: „*Segédlet a számítástechnika tanulásához a levelező hallgatók részére*”. Pollack Mihály Műszaki Főiskola, Matematika és Számítástechnika Intézet, Pécs, 1979 (1980). 21 old. (További kiadás: 1980)

- Gregorits Ferenc: „*A vállalati gazdálkodás folyamatai 1–2. kötet*”. SZÁMOK, Budapest, 1979. 339, ill. 267 old.
- Gregorits Ferenc: „*Gazdasági alapismeretek a vállalati folyamatok tanulmányozásához*”. SZÁMOK, Budapest, 1979. 123 old.
- Hack Frigyes – Pásztorné Varga Katalin: „*Bevezetés a számítástudományba*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1979. 178 old.
- Holnapy Dezső: „*Számítógépek az építőipari tervezésben*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1979. 292 old.
- Hosszú Miklós – Farkas István – Csikós Miklós: „*Matematika és számítástechnika példatár*”. Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdasági Gépészmérnöki Kar, Matematikai és Számítástechnikai Intézet, Gödöllő, 1979. 203 old.
- Kárpáti Ferenc: „*Számítástechnikai tájékoztató 2. – Számítógépes grafika – az R-22-es számítógép alap softwarejének felhasználói ismertetője*”. (2. kiadás.) Pollack Mihály Műszaki Főiskola, Matematika és Számítástechnika Intézet, Pécs, 1979. 81 old.
- Kertész Ádám – Havass Miklós: „*Számítógépek rendszertechikája és programozása 3.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1979. 238 old.
- Kovács Péter: „*Számítógépes információs rendszerek tervezése és dokumentálása*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1979. 245 old.
- Lóska Péter: „*A kétbázisú dióda bistabil alkalmazástechnikája*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1979.
- Lukács Ottó – Dr. Papp Ottó – Sólyom Csaba – Török János: „*Bevezetés a hálótechnika számítógépes felhasználásába*”. SZÁMOK, Budapest, 1979.
- Maraschik Iván: „*Mikroprocesszorok, mikrogépek*”. SZÁMOK, Budapest, 1979. 267 old.
- Matavovszky Tibor – Pásztorné Varga Katalin: „*Boole-függvény kezelő rendszer*”. MTA SZTAKI – SZÁMOK, Budapest, 1979. 150 old.
- Mérey András: „*Adatszerkezetek*”. SZÁMOK, Budapest, 1979. 263 old.
- Simon Nora – Alain Minc: „*A számítógépesített társadalom – Jelentés a francia köztársasági elnök számára*”. (Fordította Polyánszkiné Szentmihály Andrea, lektorálta Dörnyei József.) Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1979. 138 old.
- Nyíry Géza: „*A számítástechnika fejlődésének tendenciái*”. SZÁMKI, Budapest, 1979. 97 old.
- Rákosi Miklós: „*Az RPG programozási nyelvek*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1979. 332 old.
- Révész György: „*Bevezetés a formális nyelvek elméletébe*”. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1979. 154 old.
- Ruda Mihály – Szirtes László: „*Sztochasztikus rendszerek digitális modellezése*”. SZÁMOK, Budapest, 1979.
- Szentiványi Tibor: „*Neumann János élete és munkássága*”. Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége (MTESZ), Budapest, 1979. 175 old.
- Széplaki Ágnes: „*Programhiba-keresés, tesztelés, minőségvizsgálat*”. SZÁMOK, Budapest, 1979. 143 old.
- Szidarovszky Ferenc: „*Számítástechnika*”. Kertészeti Egyetem, Budapest, 1979. 277 old.
- Tóth Julianna: „*A lineáris algebra és a lineáris programozás elemei*”. (2. kiadás.) Pollack Mihály Műszaki Főiskola Matematika és Számítástechnika Intézet, Pécs, 1979. 78 old. (További kiadások: 1980; 1982; 1983; 1985)

- Turczi Gyula: „*Matematika I. II. – Elsőéves vegyészhallgatók részére*”. ELTE egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1979. (Utolsó fejezetébe beépítve: a programozás alapjai.)
- Vajta László – Tátrai Ferenc: „*Általános kémiai technológiai kibernetika – kémiai technológiai hálózatok modellezése és identifikálása*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1979. 112 old.
- Várkonyi Zsolt: „*Bevezetés a modern programtesztelésbe*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1979. 214 old.

1980.

- Achs Ágnes – Fenyőházi Ernőné – Müller László: „*FORTTRAN R-22: segédlet a nyelv oktatásához és használatához*”. (5. kiadás.) Pollack Mihály Műszaki Főiskola, Matematika és Számítástechnika Intézet, Pécs, 1980 (1984). 42 old. (További kiadások: 1981; 1982; 1983)
- Aszalós János – Erki Irén: „*Bevezetés a strukturált programozásba*”. SZÁMOK, Budapest, 1980. 319 old.
- Bánné Varga Gabriella – Kertész Ádám: „*Nyelvi eltérések a PL/I F és optimizing (OS) compilerek között*”. SZÁMKI, Budapest, 1980. 51 old.
- Bedő Árpád: „*OS programok fejlesztése CMS-ben*”. Számítógéppalkalmazási Kutató Intézet (SZÁMKI), Budapest, 1980. 27 old.
- Cukor Eszter – Gáspár András – Visontay György – Pálvölgyi Lajos: „*Az MTA CDC 3300-as számítógépe és a SIMULA 67 általános célú programozási nyelv a társadalomtudományi kutatások szolgálatában*”. MTA SZTAKI, Budapest, 1980.
- Czuk László: „*SÁMÁN: általános adatbázis-kezelő rendszer felhasználói kézikönyve*”. SZÁMOK, Budapest, 1980. 188 old.
- Csákány Antal – Vajda Ferenc: „*Játékok számítógéppel*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1980. 284 old.
- CsécS Sándor: „*A PMMF Matematika és Számítástechnika Intézet által üzemeltetett R-22 számítógép CS MVT operációs rendszer rövid ismertetése*”. Pollack Mihály Műszaki Főiskola, Matematika és Számítástechnika Intézet, Pécs, 1980. 54 old.
- Dénes Istvánné: „*Számítástechnika I.*”. Élelmiszeripari Főiskola, Szeged, 1980. 75 old.
- Dénes Istvánné: „*Számítástechnika – példatár*”. Élelmiszeripari Főiskola, Szeged, 1980. 78 old.
- Dömölki Bálint – Havass Miklós – Lőcs Gyula (szerk.): „*Programcsomagok fejlesztése és alkalmazása*”. SZÁMOK, Budapest, 1980. 211 old.
- Dringó László: „*Numerikus analízis I–II.*”. ELTE egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1980.
- Frege, Gottlob: „*Logika, szemantika, matematika*”. (Fordították Máté András és Bimbó Katalin, a kommentárokat és a bevezetést írta Ruzsa Imre.) Gondolat Könyvkiadó, Budapest, 1980. 249 old.
- Gáspár László: „*Döntésselőkészítés programozással*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1980. 290 old.
- Gémes Ferenc: „*Adatfeldolgozás IV.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1980. 207 old. (További kiadások: 1988; 1989)

- Gordin, Arkadij Borisovič: „*Kibernetikai játékok készítése*”. (Fordította Szabó György.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1980. 115 old.
- Halassy Béla: „*Adatmodellezés, adatbázis-tervezés*”. SZÁMOK, Budapest, 1980. 247 old.
- Kiss Zoltán – Schrempf József: „*Számítástechnika a vállalati irányításban*”. SZÁMOK, Budapest, 1980. 219 old.
- Knuth Előd – Radó Péter – Tóth Árpád: „*Az SDLA előzetes ismertetése*”. MTA SZTAKI tanulmány, Budapest, 1980. 64 old.
- Kő Ferenc: „*Üzemgazdaságtan kiegészítő – értékelemzés*”. Gépipari és Automatizálási Műszaki Főiskola, Kecskemét, 1980. 87 old.
- Laufer Tamás: „*A Pascal programozási nyelv elemei*”. Pollack Mihály Műszaki Főiskola (PMMF), Pécs, 1980. 47 old.
- Legendi Tamás: „*Change*”. MTA SZTAKI, Zalaegerszeg, 1980. 117 old.
- Müller László: „*Segédlet a FORTRAN nyelv oktatásához és használatához*”. 2. kiadás, Pollack Mihály Műszaki Főiskola, Pécs, 1980. 42 old. (4. kiadás: 1983)
- Nagy Elemérné: „*Számítástechnika*”. Élelmiszeripari Főiskola, Szeged, 1980. 146 old.
- Nagy Ferenc: „*Számítástechnika – hardware alapismeretek*”. Nehézipari Műszaki Egyetem, Vegyipari Automatizálási Főiskolai Kar, Kazincbarcika – Miskolc, 1980. 87 old.
- Nagy Kálmán: „*Strukturált programozás COBOL nyelven*”. SZÁMOK, Budapest, 1980. 343 old.
- Németh József: „*Szintaktikus elemzés a gyakorlatban*”. SZÁMOK, Budapest, 1980. 227 old.
- Papp Ottó: „*Bevezetés a hálótechnika számítógépes felhasználásába*”. SZÁMOK, Budapest, 1979. 264 old.
- Papp Ottó: „*Esettanulmányok a rendszerelemzés és operációkutatás témaköréből*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1980. 176 old.
- Pásztor János: „*Operátori kézikönyv (VSI)*”. Számítástechnikai Koordinációs Intézet (SZKI), Budapest, 1980. 107 old.
- Pásztor János – Urvölgyi Tamás: „*OS és HASP a gyakorlatban*”. SZÁMOK, Budapest, 1980. 336 old.
- Peák István: „*Bevezetés az automaták elméletébe 3.: Automaták kompozíciói, struktúratételek*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1980. 206 old.
- Sárközy Péter (szerk.): „*A számítástechnika alkalmazása a kertészetben és a tartósítóiiparban*”. Kertészeti Egyetem, Budapest, 1980. 312 old.
- Seprődi László: „*A GPSS szimulációs nyelv*”. Műszaki Könyvkiadó, Szeged, 1980. 434 old.
- Szarka Zoltán: „*Számítástechnika 1.*”. Nehézipari Műszaki Egyetem, Miskolc, 1980. 31 old.
- Szentgáli Gyula: „*A számítástechnika alkalmazása az orvosi tevékenységben, tekintettel a vezetés igényeire*”. Egészségügyi Szervezési Továbbképzési és Információs Központ (ESZTIK), Budapest, 1980. 58 old.
- Stachó Lajos: „*A programozás matematikai ABC-je: Gyakorlati bevezetés a programozásba*”. (2. kiadás.) Tankönyvkiadó, Budapest, 1980. 201 old.
- Szijártó Miklós: „*A tárolt programú számítógépek egy matematikai modellje*”. ELTE Automataelméleti füzetek, Budapest, 1980. 25 old.