

M E L L É K L E T

Korabeli magyar nyelvű szakkönyvek, felsőoktatási tankönyvek, jegyzetek

Sántáné-Tóth Edit: „*A számítástechnika oktatásának kezdetei Magyarországon*” c. tanulmány melléklete.

A következőkben a számítástechnika témájú korabeli magyar nyelvű szakkönyvek, egyetemi/főiskolai tankönyvek, jegyzetek listája található – a legelső megjelenés événél feltüntetve a további kiadási éveket. Ott, ahol nem tudtuk meghatározni az első kiadás évét, azt külön jeleztük.

A tanulmánnyal összhangban, az 1980-as évvel zárjuk a felsorolást. A következőkben a tanulmány összeállítása 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 – és ellenőrzött – 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. Úgyszintén kivételt tettünk *Tarján Rezső és Kalmár László korai dolgozataival*, amelyek nem önálló művek, hanem (még felderítendő) gyűjteményes kötetek, folyóiratok hasábjain jelentek meg – ezek az adott témákban írt első magyar nyelvű ismertetések.

A következő katalógus nem tartalmazza a számítástechnika oktatásához elengedhetetlenül szükséges matematikai ismereteket nyújtó – sokszámú és értékes – szakkönyvek, tankönyvek referenciáit. Azok számára, akik érdeklődnek a *magyar szerzők korabeli matematikai munkái* iránt, ajánljuk a Természet Világa 1998-ban megjelent MATEMATIKA különszámából Scharnitzky Viktor könyvjegyzékét¹. *Szabó Péter Gábor* ajánlatát tolmácsolva javasoljuk még Róka Sándor *matematikakönyveket* számba vevő katalógusát: <http://www.typtex.hu/download/matek.pdf> (letöltve 2009.12.11-én).

Köszönetnyilvánítás

Annak ötlete, hogy a korabeli számítástechnika-oktatásban felhasznált szakkönyvek, felsőoktatási tankönyvek és jegyzetek referenciái megjelenjenek a tanulmányban, *Hack Frigyes*től származik. Igen sok referenciát kaptam *Szabó Andrásné*től (SZÁMALK), *Pallagi Erzsébet*től (ELTE) és *Rácz Béláné*től (SZTE), köszönet érte. Köszönöm *Rácz Bélánének*, hogy Tarján Rezső és Kalmár László anyagainál 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*, *Szelezsán János* segítségét, amikor is a polcaikon talált korabeli szakkönyvek adataival gazdagították a gyűjteményt.

Budapest, 2011. április.

Sántáné-Tóth Edit
santane.edit@gmail.com

¹ Scharnitzky Viktor: „Könyvjegyzék”. *Természet Világa*, 129. évfolyam. 1998. III. MATEMATIKA különszáma. 128–136. old.

1954.

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

1955.

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

1956.

Tarján Rezső: „*Egy új tudományág: a kibernetika*”. 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*”. Közreadó: Magyar Tudományos Akadémia Kibernetikai Kutató Csoportja, 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*”. Felsőoktatási Jegyzetellátó, BME Mérnöki Továbbképző Intézet előadássorozatából, 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 előadássorozatából, Felsőoktatási. Jegyzetellátó, Budapest, 1958. 94 old.

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.

² Az első kötetről: Kalmár László: „*A matematika alapjai. 1. kötet: Halmazelmélet*”. (Fodor Géza, Steinfeld Ottó et al., előadási jegyzeteinek felhasználásával készült) Felsőoktatási Jegyzetellátó Vállalat, Budapest, 1954. 362 old. (További kiadás: 1962. 362 old.)

1961.

Kovács Győző: „*Elektrotechnika 1.*”. MKKE egyetemi jegyzet, 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 Kutató Csoport, Budapest, 1962. 150 old.

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

Holéczy Gyula: „*Elektronikai és kibernetikai alapfogalmak*”. 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*”. NIM Ipargazdasági és Üzemszervezési Intézet (IGÜSZI), Budapest, 1963. 179 old.

Teplov, L.: „*A kibernetika*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1963.

1964.

Dömölki Bálint – Fónagy Iván – Szendre Tamás: „*Köznyelvi hangstatisztikai vizsgálatok*”. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1964. 132 old.

Frey Tamás: „*Programvezérlésű számológépek programozása*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1964. 220 old. (További kiadások: 1965.; 1966.; 1967.; 1968.)

B. V. Gnyegyenko – V. Sz. Koroljuk – E. L. Jusczenko: „*Bevezetés a programozásba*”. (Fordította és kiegészítette Szelecsán János.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1964.

Homonnay Hugó: „*Gazdasági adatfeldolgozás elektronikus számológépekkel*”. 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”. ÉGSZI, Budapest, 1964. 337 old.
- A. I. Kitov, N. A. Krinickij: „*Elektronikus digitális számítógépek és programozása*”. (Fordította Bach Iván.) Akadémiai Kiadó, Budapest, 1964 Budapest. 530 old.
- Krajzmer, L. P.: „*Elektronikus számológépek új elemei*”. (Fordította Drasny József.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1964. 100 old.
- Németh Pál: „Út a kibernetikához”. Táncsics, 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*”. Utánnnyomás, Mérnöki Továbbképző Intézet előadásorozatából, 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.)
- Csébfalvi Károly: „*Számoló automaták. Elektronikus számológépek működése és programozása*”. Egyetemi jegyzet. ÉKME Építőmérnöki Kar, Budapest 1965. 167 old. (Az 1966-os kiadás címében „Elektronikus számítógépek...” szerepelt.)
- Homonnay Hugó: „*Az 1900-as elektronikus számítógépek ismertetése gazdasági vezetők és üzemszervezők részére*”. Országos Ügyvitelgépesítési Felügyelet, Budapest, 1965. 126 old.
- Lócs Gyula: „*Az ALGOL 60 nemzetközi algoritmikus nyelv*”. NIM Ipargazdasági és Üzemszervezési Intézet, Budapest, 1965. 221 old. (További kiadás: 1967.)
- Neumann János: „*Válogatott előadások és tanulmányok*”. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1965.
- Szalai Sándor (válogatta): „*A kibernetika klasszikusai: Válogatott tanulmányok*”. (Fordította Tarján Rezsőné, a bevezetést írta Tarján Rezső.) Gondolat, Budapest, 1965. 262 old.
- Szelecsán 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, 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 kiadása is volt, a címben „számológépek”.)
- Erdélyi Zoltán – Obádovics J. Gyula: „*Programozás MOST-1 autokódban*”. 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*”. PM Szervezési és Ügyvitelgépesítési 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*”. Kossuth Könyvkiadó, Budapest, 1966.
- Kornai János (közreműködők: Dömölki Bálint et al.): „*A gazdaság működésének szimulációs modelljei*”. INFELOR, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1966. 207 old.
- Lukács Tibor: „*Számítógépek*”. BME Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1966.
- 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*”. BME Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1966. 186 old.

1967.

- Árkos Ilona: „*Információ- és híradásméletek, Kibernetika, automatizálás*”. Gondolat Kiadó, Budapest, 1967.
- Erdélyi Zoltán – Obádovics J. Gyula – Törő Béla: „*Az ODRA 1013 elektronikus digitális számológép programozása gépi kódban*”. PM Szervezési és Ügyvitelgépésítési Intézet, Budapest, 1967. 106 old. (2. javított és bővített kiadás: Nehézipari Műszaki Egyetem, Miskolc, 1969. 112 old.)
- 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 Ügyvitel gépesítési Vállalat, Budapest, 1967. 62 old.
- Krepuska János – Havass Miklós: „*Elektronikus számológépek és vegyészeti alkalmazásuk*”. NIM Ipargazdasági és Üzemszervezési Intézet, Budapest, 1967. 423 old.
- Lange, Oskar: „*Bevezetés a közgazdasági kibernetikába*”. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1967.
- Lócs 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*”. NIM Ipargazdasági és Üzemszervezési Intézet, Budapest, 1967. 672 old.
- Nikodémusz Antal – Salánki József – Szóda Lajos: „*Cellatron Ser 2c számítógép és programozása*”. NME Számítástechnikai füzetek, Miskolc, 1967. 76 old. (További kiadás: 1968. 90 old.)
- Obádovics J. Gyula et al.: „*ODRA 1013 programozási összefoglaló*”. Számítástechnikai füzetek, Nehézipari Műszaki Egyetem, Miskolc, 1967. 22 old.
- Obádovics J. Gyula et al.: „*Programozás MOST-1 autokódban*”. Számítástechnikai füzetek, Nehézipari Műszaki Egyetem, Miskolc, 1967. 80 old.
- Selye János: „*Álomtól a felfedezésig. Egy tudós vallomása*”. (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 előadássorozatából. Felsőoktatási Jegyzetellátó, Budapest, 1968. 110 old.
- Bohus Miklós: „*Számítógépek és telemechanika – digitális számítógépek*”. Műszaki Kiadó, Budapest, 1968. 137 old.
- Dettrich Árpád: „*Az elektronikus számítógép és programozása*”. Mérnöki Továbbképző Intézet előadássorozatából. Felsőoktatási Jegyzetellátó, 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*”. NIM Ipargazdasági és Üzemszervezési Intézet (IGÜSZI), Budapest, 1968. 364 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*”. NIM Ipargazdasági és Üzemszervezési Intézet, Budapest, 1968. 106 old.
- Willard Van Orman Quine: „*A logika módszerei*”. (Fordította: Urbán János; kiegészítette: Ruzsa Imre.) Akadémiai Kiadó, Budapest, 1968. 339 old.

1969.

- Csató István: „*A kibernetika az információ forradalma*”. Kossuth Kiadó, Budapest, 1969. 310 old.
- Itelszon, Lev Boriszovics: „*Matematikai és kibernetikai módszerek a pedagógiában*”. (Fordította ?.) Tankönyvkiadó, Budapest, 1969.
- Gömbös Ervin (szerk.): „*ICL 1900-as Cobol*”. KSH Országos Ügyvitelgépesítési Felügyelet, Budapest, 1969. 413 old.
- Kindler József – Kiss István (válogatta és bevezette): „*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, Budapest, 1969. 286 old.
- Zámori Zoltán: „*Mérési eredmények gépi kiértékelése*”. Központi Fizikai Kutató Intézet, Budapest, 1969. 63 old.

1970.

- Arató Mátyás – Knuth Előd: „*Sztochasztikus folyamatok elemei*”. Felsőoktatási jegyzet, Tankönyvkiadó, Budapest, 1970. 139 old.
- Bokarev, Viktor Andreevič: „*Kibernetika és a hadügy*”. Zrínyi, Budapest, 1970. 275 old.
- Csatár Györgyné – Frey Tamás – Kis Ottó: „*Számológépek programozása*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1970. 304 old. (A későbbi kiadásokban a cím: „*Számítógépek programozása*”)
- Csató István: „*A kibernetika és az ember*”. Kossuth, 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.]³, 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*”. (fordította Bánkfalvi Zsolt et al.) SZÁMOK, Budapest, 1970. 277 old.
- Nagy Tamás, Havas Iván: „*Számítógépek*”. BME Mérnöki Továbbképző Intézet kiadványa. Tankönyvkiadó, Budapest, 1970. 156 old.
- Szendrei János: „*Halmazelmélet és matematikai logika*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1970. 125 old.

1971.

- BacsKay Zoltán: „*Gazdasági matematika és számítástechnika vállalati alkalmazásai 3.*”. Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, Üzemszervezési szak, Statisztikai Tanszék, Gödöllő, 1971. 267 old.
- Bárdos Attila – Héjjas Attila – Székely Zoltán: „*Matematikai alapfogalmak programozóknak*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1971. 153 old.
- Benkő Tiborné - Kozák Miklós: „*Hidraulikai problémák megoldása számítógéppel*”. BME Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1971.
- Csath Magdolna: „*Operációkutatási esettanulmányok*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1971. 495 old.
- Csató István: „*A kibernetika – az információ forradalma*”. Kossuth Kiadó, 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.

³ [s.n.]:"sine nomine" – a kiadó nem ismert.

- Hámori Miklós: „*Matematika – számítástechnika I.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1971. 43 old. (További kiadások: 1972.; 1973.)
- Homonnay Hugó: „*A szervezési munka gyakorlata*”. SZÁMOK, Budapest, 1971. 135 old.
- Ijjas István: „*Elektronikus számológépek alkalmazása a mezőgazdasági vízgazdálkodásban*”. BME Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1971.
- Jándy Géza: „*Operációkutatás a kapacitások tervezésében és irányításában*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1971. 479 old.
- Kiss Imre: „*Bevezetés a számítástechnikába 2.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1971. 186 old.
- Kurucz Jenő: „*Számítógépek I. – gépi számítástechnika*”. Vegyipari Egyetem, Veszprém, 1971. 238 old.
- Lerner, Alekszandr Jakovlevics: „*A kibernetika alapjai*”. (Fordította Tarján Mihály.) Gondolat, 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*”. MTESZ, Budapest, 1971. 151 old.
- Szász Józsefné : „*Kiegészítő az ICL 1900-as COBOL-hoz*”. Statisztikai Kiadó, Budapest, 1970. 123 old.
- Tarlós Béla: „*Fortran I.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1971. 206 old.
- Tarlós Béla: „*Fortran 2.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1971. 128 old.

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 kiadás: 1973., 1985. 283 old.)
- Ashby, William Ross: „*Bevezetés a kibernetikába*”. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1972. 342 old.
- Csath Magdolna: „*Operációkutatás*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1972. 576 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.) Utánnomás, 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 I.*”. 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. old.
- Jakobi Gyula: „*Az Odra-1024 számológép programozása MOSZT 2 nyelven*”. Egységes jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1972. 70 old.
- Jándy Géza: „*Bevezetés az operációkutatásba I.*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1972. 158 old. (További kiadás: 1976. 252 old.)
- Jándy Géza: „*Számításgépesítés*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1972. 146 old. (További 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, Szeged, 1972. 128 old.
- Kápolnai András – Körösi István: „*Az Odra-1024 funkcionális leírása és programozása a JAS szimbolikus nyelven*”. Egységes jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1972. 138 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 vízepítési számításokban*”. BME Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1972.
- Lénárt Tibor: „*Számítástechnika az építőiparban*”. ÉTK, Budapest, 1972. 110 old.
- Löcs Gyula: „*A Fortran programozási nyelv*”. 2. kiadás, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1972. 335 old. (4. kiadás: 1977.)
- 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, Budapest, 1972.
- Nemesszeghy György: „*Számítástechnika*”. Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskola, Távközlési Tagozat, Győr, Budapest, 1972. 167 old.
- Obádovics J. Gyula: „*Gyakorlati számítási eljárások*”. Gondolat Kiadó, Budapest, 1972.
- 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.*”. Vegyipari Egyetem, Vegyipari Műveleti Tanszék, Veszprém, 1973. 14 old.
- Bánkfalvy Zsolt 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, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1973. 79 old.
- Borbás József: *„A számítógépek alkalmazásának alapvető területei és fejlesztési irányai az építőiparban”*. BME Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1973. 51 old.
- Frey Tamás: *„Matematikai kibernetika”*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1973. 120 old.
- Frey Tamás – Szelezsán János (munkatársak: Bach Iván, Szelezsán János): *„Matematikai kibernetika Műszaki értelmező szótár”*. Terra, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1973. 168 old.
- Frey Tamás – Szelezsán János: *„Számítástechnika. Műszaki értelmező szótár”*. Akadémiai Nyomda???, Budapest, 1973. 168 old.
- Frey Tamás: *„Számítástechnika”*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1973. 168 old.
- Halassy Béla: *„Döntési táblázatok”*. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1973. 169 old.
- Halassy Béla – Zentai Tamás: *„Döntési táblázatok. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, 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: *„Szervezésemélet, informatika, munkaügyi tervezés: Munkaügyi szakismeretek, 3.”* (2. kiadás.) MÜM, Budapest, 1973. 325 old.
- Hujber Endre (közreműködő: Weidl Lajos): *„Adatrögzítés és ügyviteli adatfeldolgozás”*. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1973. 191 old.
- Kis Ottó: *„Numerikus módszerek”*. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1973. 547 old.
- Kiss Imre: *„Az elektronikus számológép vállalati alkalmazása”*. KGM MTTI, Budapest, 1973. 104 old.
- Legendi Tamás (szerk.): *„Makroprocesszorok, programozási nyelvek”*. NJSZT – MTA SZTAKI, Budapest, 1973. 162 old.
- Licskó Lászlóné: *„Gazdasági matematika és számítástechnika alapjai 1.”*. Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, Gödöllő, 1973. 181 old.
- Nemesszeghy György: *„Számítástechnika”*. Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskola, Távközlési Tagozat, Győr, Budapest, 1972. 167 old.
- Pápay Zsolt: *„Laboratóriumi gyakorlatok”*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1973. 186 old.
- Philip Miklós – Szentiványi Tibor: *„Szemelvények Neumann János életéből”*. NJSZT – MTESZ, Budapest, 1973. 35 old.
- Schiff Ervin: *„Számítástechnikai fogalmak teaurusza”*. 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”. BME 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 időosztásos üzemmód”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1974–78. 266 old.

Bárdos Attila : „Programozási logika”. KSH SZÁMOK, Budapest, 1974. 285 old.

Békési Gábor: „Programkönyvtári eljárások”. Egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1974. 174 old.

Bende Sándor: „Számítástechnikai alapismeretek”. (Mérnöki Továbbképző Intézet) Utánnomás, Tankönyvkiadó, Budapest, 1974. 174 old.

Cserny László: „Számítástechnika I. (Programozástechnika)”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1974. 137 old.

Drecin József: „Vezetési, szervezési információs és számítástechnikai értelmező szótár”. Kohó- és Gépipari Minisztérium, Műszaki Tudományos Tájékoztató Intézet, Budapest, 1974. 543 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; Kisszámítógépek; Párbeszédéses 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”. (A számítógép és alkalmazása sorozatban.) 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.*”. Vegyipari Egyetem, Matematika Tanszék, Veszprém, 1974. 86 old.
- Laki Tamás: „*Segédlet a »Számítógépek alkalmazása« című tantárgy tanulásához*” BME Építésztechnika Kar Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék kiadványa, Budapest, 1974. 49 old. (Későbbi 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 – SZÁMTI, Budapest, 1974. 132 old.
- Quittner Pál (főszerk.), Dömölki Bálint, Dörnyei József, Kátai Imre, Kecskés József, Náray Zsolt, Obádovics J. Gyula, Pesti Lajos, Vámos Tibor (szerk. biz.): „*A számítástechnika legújabb eredményei, 1.–4. kötet*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1974–1978.
- Quittner Pál: „*Számítástechnika és vezetés – cikkgyűjtemény*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1974. 66 old.
- Rákosi Miklós: „*A PL/I programozási nyelv*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1974. 490 old.
- 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 Kiadó, Budapest, 1974. 313 old.
- Tamássy Józsefné – Tóth Sándor: „*Kísérletek tervezésének elvei és értékelési eljárásai az állattenyésztésben és állattartásban*”. Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, Gödöllő, 1974.
- 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*”. BME 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, 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.
- Billingtoné Szőnyi Katalin – Csébfalvi Károly: „*Mire képes a számítógép?*”. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1975. 91 old.
- Bodor Tibor: „*FORTTRAN zsebkönyv*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1975. 58 old.
- Brückner Huba – Dobrovolni Tibor – Lohonyai Miklós: „*Perifériák: display, rajzgép, bizonylatolvasó, konzolírógép, lyukszalaglyukasztó*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, 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, Horváth Antal). Statisztikai Kiadó, 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 (közreműködő: Weidl Lajos, Kiss Mária): „*Adatrögzítés és ügyviteli adatfeldolgozás*”. Utánnnyomás, SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, 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, 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*”. BME Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1975.
- 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.
- 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*”. BME Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1975. 238 old.
- Stachó Lajos: „*A programozás matematikai ABC-je – gyakorlati bevezetés a programozásba*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1975. 201 old. (Második kiadás: 1980.)
- Székely Vladimir – Tarnay Kálmán: „*A programozás alapjai*”. Műszaki Kiadó, Budapest, 1975. 147 old.
- Sztanev 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. (Hét kötetes könyvsorozat a számítógép használatáról a villamosmérnöki gyakorlatban.)
- Tátrai Ferenc: „*Számítástechnika – a környezetvédelem speciális számítástechnikai igényei, a valószínűségszámítás szerepe, regressziós modellek, kísérletek tervezése*”. BME Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1974. 204 old.
- Tóth József: „*Gazdasági matematika és számítástechnika 1.*”. Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, Gödöllő, 1975. 186 old.
- 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, Budapest, 1975. 66 old.

1976.

- Álló Géza (szerk.): „*Számítógépes rendszerek rendszertechikája*”. BME Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1976. 236 old. („Az év jegyzete” elismerés.)
- Adorján Bencéné et al. (szerk.): „*Számítástechnika az építőiparban*”. Az Építőipari Számítástechnikai és Ügyvitelgépítési Vállalat és az Építésügyi Tájékoztatási Központ kiadványa, Budapest, 1972–1976.
- Ambrózy András – Jávor András: „*Mérésadatok kiértékelése*”. Programozás és elektronika sorozat, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1976. 160 old.
- Árva Péter – Vass József: „*Analóg számítástechnika*”. 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.
- Belevceev et al. (a magyar részt írta Pongrácz Tibor): „*Számítástechnika 4 országban*”. (fordították: Kis Ádám, Nagy Árpád, 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, Statisztikai Kiadó Vállalat, 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*”. 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 (fel. szerk.): „*Numerikus módszerek programgyűjteménye*”. MTA Számítástechnikai Központ, Budapest, 1971-1976.
- Hack Frigyes: „*Számítástudományi alapvetés*”. ELTE egyetemi jegyzet, Tankönyvkiadó, Budapest, 1976.
- Háklár László – Fekecs Gábor: „*Pénzügyi információrendszer*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1976. 215 old.
- Hoffmann, Andrea: „*Adatfeldolgozási rendszerek szervezése és dokumentálása*”. Statisztikai Kiadó, 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 sorozatban.) Közgazdasági és Jogi Kiadó, Budapest, 1976. 178 old.
- Ijjas István: „*Számítógépek alkalmazása a vízgazdálkodásban*”. BME Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1976.
- Jánosi Pál – Kramlik József (szerk.): „*TPA/i, COS/i ügyviteli programozási rendszer*”. Pénzügyminisztérium Számítóközpont, Budapest, 1976. 398 old.
- Körösi István és 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.
- Leindler László – Shipp Ferenc: „*Analízis I.*”. Egységes jegyzet, Tankönyvkiadó, Budapest, 1976.
- Lőcs Gyula: „*A BASIC programozási nyelv*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1976. 290 old.
- Lőcs Gyula: „*MINOR/D operációs rendszer*”. 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, BME Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1976. 148 old.
- Papp Ottó: „*Komplex hálótervezési eljárások: az MPM, HMN és a PATT programozási módszerek*”. BME Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1976. 141 old.
- Pekelis, Viktor: „*A kibernetika érdekes kérdései*”. (Fordította: ?.) Gondolat, Budapest; Mir, Moszkva, 1976. 263 old.
- Pekelis, Viktor: „*Kibernetikai kis enciklopédia*”. (Fordította: -) Móra Könyvkiadó, Budapest, 1976.

- Rényi Alfréd: *„Napló az információelméletről”*. (Az előszót írta Révész Pál.) Gondolat, Budapest, 1976. 186 old.
- Ruda Mihály – Szirtes László: *„Szochasztikus rendszerek digitális modellezése”*. In: Tóth Imre Zoltán (szerk.): *„A rendszermodellezés matematikai módszerei, 5. kötet”*. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1976. 331 old.
- V. N. Szadovszkij: *„Az általános rendszerelmélet alapjai. Logikai-módszertani elemzés”*. (Fordította Józsa Péter.) Statisztikai Kiadó, 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, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1976. 414 old.
- Tarlós Béla: *„Elektronikus számítógépek programozása”*. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1976. 185 old.
- Tóth Károly: *„A rendszermodellezés számítástechnikája”*. In: Tóth Imre Zoltán (szerk.): *„A rendszermodellezés matematikai módszerei”*. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1976.
- Tóth Imre Zoltán (szerk.): *„A rendszermodellezés matematikai módszerei, 1.–5. kötet”*. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1976–1979. 154 old.
- Vajda Sándor (szerk.): *„A legkisebb négyzetek módszere: kémiai számítástechnika”*. [s.n.], Budapest, 1976. 37 old.
- Varga Tibor – Nemesszeghy György: *„FORTRAN 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, Statisztikai Kiadó Vállalat, 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, Budapest, 1977. 42 old.
- Bod Judit: *„Kémiai számítástechnika – differenciálegyenletek numerikus megoldása”*. ELTE TTTK, Kémiai Kibernetika Laboratórium, Budapest, 1977. 42 old.
- Csáky Frigyes: *„Bevezetés a digitális technikába”*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1977. 198 old.
- Csath Magdolna: *„Operációkutatási módszerek”*. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, 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 Ügyvitelgépésítési Vállalat, Budapest, 1977. 109 old.
- Dobrovolni Tibor – Herboly Miklós – Tuba Péter: „*Számítógéprendszerek architektúrája*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1977. 324 old.
- Donovan, John J.: „*Rendszerprogramozás*”. (Fordította: Kisdi Gábor, Bakos Tamás, lektorálta: Lőcs Gyula.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1977. 495 old.
- Erki Irén – Nagy Kálmán: „*Programozás Cobol nyelven*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, 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*”. Gödöllő, Agrártudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, 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 vegyészeti alkalmazásuk*”. NIM Ipargazdasági és Üzemszervezési Intézet (IGÜSZI), Budapest, 1967. 423 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.
- Petrovič, N.: „*Az információról mindenkinek*”. 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, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1977. 60 old.
- Rákosi M.: „*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.
- Balogh Kálmán et al. (szerk: Szlankó János, Knuth Előd): „*Párhuzamos programozás alapjai*”. MTA 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, Statisztikai Kiadó Vállalat, 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, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1978. 208 old.
- Fekete István: „*Számítástechnika*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1978. 114 old. (További kiadások: 1979.; 4. kiadás: 1983.; 1984.; 1985.)
- Fuori, W. M. – D'Arco, A. – Orilia, A. L.: „*Számítógépek kezelése*”. (Fordították Antoni Alfonz és Seprődi László.) Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1978. 463 old.
- Gergely Csaba – Jankó Géza – Kiss Sándor – Göblös Tiborc: „*Virtuális táruk*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1978. 269 old.
- Glattfelder Péter : „*A számítástechnika árképzési kérdései*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1978. 150 old.
- Halassy Béla: „*Adatbázisok kezelésének alapvető kérdései*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1978. 440 old. (További kiadás: 1982.)
- Horváth Imre: „*Rendszertechnika és operációkutatás a vízminőség-gazdálkodásban*”. BME Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, 1978. 150 old.
- Horváth István: „*Matematika és számítástechnika alapjai 1.*”. 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): „*Ügyvitelgépítési és számítástechnikai évkönyv*”. Központi Statisztikai Hivatal, Budapest, 1968.
- Hunyady Lászlóné – Ilcsik László – Osztatniné Klatsmányi Judit: „*Szervezéstechnika, ügyviteli adatfeldolgozás*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, 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*”. 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 Rezsóné.) Gondolat, 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.”. Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, Gödöllő, 1978. 260 old.
- Ligeti Csák (szerk.): „Gazdasági matematika és számítástechnika 2/2.”. Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, Gödöllő, 1978. 260 old.
- Lukács Ottó: „*Matematikai statisztika számítógépes alkalmazásokkal*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1978. 420 old.
- Marschik Iván: „*A mikroprocesszor*”. 5. kiadás, SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1978. 128 old.
- Mérey András (szerk.): „*A programozás alapjai*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest 1978, 1985. 310 old.
- Papp Ottó: „*Operációkutatási modellek: rendszerelméleten alapuló tervezési-elemzési módszerek*”. BME 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.
- Petrakov, N. J.: „*A gazdaságirányítás kibernetikai problémái*”. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1978. 221 old.
- Rákosi Miklós: „*A PL/I programozási nyelv*”. 2. kiadás, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1978. 502 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, Budapest, 1978. 166 old.
- Varga László: „*Rendszerprogramok elmélete és gyakorlata*”. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1978. 566 old.
- 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, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1979. 175 old.
- Áts László: „*Számítástechnika – segédlet*”. Műszaki Főiskola, Matematika és Számítástechnika Intézet, Pécs, 1979 (1980). 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, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1979. 299 old.

- Bárdos Attila: „*A programbizonyítás alapjai*”. KSH, SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1979. 170 old. (További 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, Statisztikai Kiadó Vállalat, 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*”. 2. kiadás, Műszaki Főiskola, Matematika és Számítástechnika Intézet, Pécs, 1979 (1980). 21 old.
- Gregorits Ferenc: „*A vállalati gazdálkodás folyamatai 1. – 2. kötet*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1979. 1. kötet 339 old., 2. kötet 267 old.
- Gregorits Ferenc: „*Gazdasági alapismeretek a vállalati folyamatok tanulmányozásához*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, 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.
- Hosszu Miklós – Farkas István – Csikós Miklós: „*Matematika és számítástechnika példatár*”. 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, 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, Budapest, 1979. 245 old.
- Lukács Ottó – Dr. Papp Ottó – Sólyom Csaba – Török János: „*Bevezetés a hálótechnika számítógépes felhasználásába*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1979.
- Maraschik Iván: „*Mikroprocesszorok, mikrogépek*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1979. 267 old.
- Matavovszky Tibor – Pásztorné Varga Katalin: „*Boole-függvény kezelő rendszer*”. MTA SZTAKI, SZÁMOK, Budapest, 1979. 150 old.
- Mérey András: „*Adatszerkezetek*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1979. 263 old.

- Simon Nora – Alain Minc: „*A számítógépesített társadalom*”. (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: „*Sztocasztikus rendszerek digitális modellezése*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1979.
- Szentiványi Tibor: „*Neumann János élete és munkássága*”. MTESZ, Budapest, 1979. 175 old.
- Széplaki Ágnes: „*Programhiba-keresés, tesztelés, minőségvizsgálat*”. KSH, SZÁMOK, Budapest, 1979. 143 old.
- Szidarovszky Ferenc: „*Számítástechnika*”. Kertészeti Egyetem, Budapest, 1979. 277 old.
- Turczy Gyula: „*Matematika I. II. – Elsőéves vegyészhallgatók részére*”. ELTE egyetemi jegyzet, Tankönyvkiadó, Budapest, 1979.
- 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, Műszaki Főiskola, Matematika és Számítástechnika Intézet, Pécs, 1980 (1984). 42 old.
- Aszalós János – Erki Irén: „*Bevezetés a strukturált programozásba*”. KSH, SZÁMOK, Budapest, 1980. 319 old.
- Bana István, Kováts Ágnes: „*Számítógépes információrendszerek fejlesztésének irányítása*”. 2. kiadás, SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1980. 299 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, Budapest, 1980. 27 old.
- Cukor Eszter – Gáspár András – Visontay György – Pálvolgyi 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, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1980. 188 old.
- Csákány Antal – Vajda Ferenc: „*Játékok számítógéppel*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1980. 284 old.
- Csath Magdolna: „*Iparvállalati tervezés*”. KG-Informatik, Budapest, 1980.
- Csécs Sándor: „*A PMMF Matematika és Számítástechnika Intézet által üzemeltetett R-22 számítógép CS MVT operációs rendszer rövid ismertetése*”. 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 – Lócs Gyula (szerk.): „*Programcsomagok fejlesztése és alkalmazása*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1980. 211 old.
- Dringó László: „*Numerikus analízis I. II.*”. ELTE egyetemi jegyzet, Tankönyvkiadó, Budapest, 1980.
- Frege, Gottlob: „*Logika, szemantika, matematika*”. Gondolat, Budapest, 1980. 249 old.
- Gáspár László: „*Döntéselőkészítés programozással*”. Tankönyvkiadó, Budapest, 1980. 290 old.
- Gémes Ferenc: „*Adatfeldolgozás IV.*”. Közreadó: NME Kohó- és Fémipari Főiskolai Kar. Tankönyvkiadó, Budapest, 1980. 207 old. (További kiadások: 1988.; 1989.)
- Gordin, Arkadij Borisovič: „*Kibernetikai játékok készítése*”. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1980. 115 old.
- Halassy Béla: „*Adatmodellezés, adatbázis-tervezés*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1980. 247 old.
- Kiss Zoltán – Schrempf József: „*Számítástechnika a vállalatiirányításban*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, 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 Főiskola, Kecskemét, 1980. 87 old.
- Legendi Tamás: „*Change*”. MTA SZTAKI, Zalaegerszeg, 1980. 117 old.
- 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, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1980. 343 old.
- Németh József: „*Szintaktikus elemzés a gyakorlatban*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1980. 227 old.
- Papp Ottó: „*Bevezetés a hálótéchnika számítógépes felhasználásába*”. SZÁMOK, Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1979. 264 old.
- Papp Ottó: „*Esettanulmányok a rendszerelemzés és operációkutatás témaköréből*”. Utánnnyomás, Tankönyvkiadó, Budapest, 1980. 176 old.
- Pásztor János: „*Operátori kézikönyv (VSI)*”. SZKI, Budapest, 1980. 107 old.
- Pásztor János – Urvölgyi Tamás: „*OS és HASP a gyakorlatban*”. Statisztikai Kiadó Vállalat, 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 tartósítóiparban*”. 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.

- Tóth Julianna: „*A lineáris algebra és a lineáris programozás elemei*”. 2. kiadás, Műszaki Főiskola Matematika és Számítástechnika Intézet, Pécs, 1980. 78 old.
- Varga László: „*Rendszerprogramok elmélete és gyakorlata*”. Utánnnyomás, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1980. 566 old.