

## VARGA ANDRÁS - PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉK

### Könyv, egyetemi jegyzet

1. Horváth L., Gordos G., Varga A.: Adatátvitel. Szakmérnöki jegyzet, Tankönyvkiadó, 1965.
2. Gordos G., Varga A.: Adatátvitel és adatfeldolgozás. Tankönyvkiadó, 1968.
3. Varga A.: Adatátvitel. Szakmérnöki jegyzet, Tankönyvkiadó, 1973.
4. TV-Informatika, szerkesztette: Kovács Péter (Iskolai informatika c. fejezet szerzője: Varga A.) Számalk, 1987.
5. Ismerd meg a Basic nyelvjárásait, szerkesztette: Kőhegyi János (A VIDEOTON TV-Computer részt írta: Varga A.) Műszaki Könyvkiadó, 1989.

### Cikk, tanulmány

1. Földvári R., Varga A.: Zárójelentés a BME által végzett adatátvitellel kapcsolatos munkákról. TKI anyag, 1966.
2. Varga A.: Középssebességű adatátviteli csatorna statisztikus vizsgálata. I. rész: Mérőberendezés. Híradástechnika. 1967. XVIII. évf. 3. sz.
3. Varga A.: Középssebességű adatátviteli csatorna statisztikus vizsgálata. II. rész: Kapcsolt hálózat mérése. Híradástechnika. 1967. XVIII. évf. 6. sz.
4. Varga A.: 1200 Baud sebességű adatátvitel céljára alkalmazott előfizetői távbeszélő vonal statisztikus vizsgálata. Egyetemi doktori disszertáció. BME. 1967.
5. Varga A.: Equipment for the Statistical Analysis of Errors on Data Transmission Circuits. The Telecommunication Review, Budavox, 1969. 3-4.
6. Varga A.: MOM perifériák adatátviteli végberendezésként történő alkalmazása. TKI tanulmány. 1969.
7. Gubányi-Gyuris-Pótári-Varga-Wollner-Zsolnay: Számítógéphálózat távközlési vezérlőegysége II. TKI tanulmány. 1970.
8. Balogh P., Kozma L., Tarnay K.-né, Varga A.: PCM tranzitálás — Impulzusátvitel vizsgálata távbeszélő központokon. Tanulmány a POKI számára, 1971.
9. Bohus M., Varga A.: Javaslat a Siemens 4004/45 és a FACOM-R adatátviteli összeköttetésének előkészítésére. Tanulmány az SZKI, valamint az OMFB részére, 1972.
10. Horváth J., Varga A.: A FACOM-R kisszámítógép. Mérés és Automatika, 1972. XX. évf. 1. sz.
11. Varga A., Horváth J.: A FACOM-R kisszámítógép rövid ismertetése. Híradástechnika, 1972. aug. XXIII. évf. 8. sz.
12. Tarnay K.-né, Varga A., Balogh P.: Digitális jelátvitel crossbar távbeszélő központban. Híradástechnika, 1972. okt. XXIII. évf. 10. sz.
13. Varga A., Csopaki Gy., Macskássy P.: Adatbankszervezés FACOM-R számítógépre organizációs számítások számára. Tanulmány az ÉM Számítástechnikai és Ügyvitelszervezési Vállalat számára, 1972.
14. Bohus M., Farkas Gy., Horváth J., Macskássy P., Németh G., Varga A., Varró L.: FACOM-R kisszámítógép alkalmazási lehetőségei. Tanulmány az SZKI számára, 1972.
15. Bohus M., Varga A.: Egységes telemechanikai rendszer szinkron- és kódrendszere. Tanulmány a VILATI számára, 1973.
16. Varga A., Jereb L.: Kisszámítógépek megbízhatóságának számítása. Számítástechnika '74, Esztergom, METESZ, 1974.

17. Bohus M., Farkas Gy., Varga A., Jereb L.: A VT 1010 BM és a PDP 8E kisszámítógépek megbízhatósági vizsgálata. Tanulmány a VIDEOTON számára, 1974.
18. Varga A., Macskássy P.: Az állóeszköz nyilvántartás organizációja a Budapesti Likőripari Vállalatnál. Tanulmány az SZKI számára, 1974.
19. Balogh P., Bohus M., Csopaki Gy., Németh G., Varga A.: Műszaki és tudományos célokra alkalmas interaktív konverzációs rendszer terve a VIDEOTON 1005 számítógépre. Tanulmány a VIDI részére, 1975.
20. Varga A., Jagudits L., Macskássy P., Theisz P.: R5 BASIC matematikai és konverzációs programcsomag definiálása. Tanulmány a VIDI részére, 1975.
21. Bohus M., Farkas Gy., Jereb L., Varga A.: Az R15 számítógép megbízhatósága. Elemző tanulmány az SZKI részére, 1975.
22. Bohus M., Farkas Gy., Jereb L., Varga A.: Az R15 számítógép megbízhatósági problémái (modellezés, számítási módszerek, értékelés). Elemző tanulmány az SZKI részére, 1975.
23. Bohus M., Farkas Gy., Jereb L., Varga A.: Raszcsot nagyozsnosztvi EVM tipa R-15 sz ucsotom iz bütoecsnosztvi i stressza. GKMKVT, Esz EVM, Moszkva, 1976.
24. Bohus M., Farkas Gy., Jereb L., Varga A.: Az MDP-1 adatátviteli multiplexor megbízhatósága. Elemző tanulmány a TKI részére, 1976.
25. Bárányné, Farkas Gy., Frey T., Jereb L., Pongor Gy., Szabados T., Varga A.: Módszerek továbbfejlesztése rádiórelé rendszerek megbízhatósági vizsgálatára. Tanulmány a TKI részére, 1977.
26. Bohus M., Farkas Gy., Jereb L., Varga A.: Az MDP-1 adatátviteli multiplexor megbízhatósági paramétereinek validálása és a megbízhatósági modell továbbfejlesztési lehetőségei. Tanulmány a TKI részére, 1977.
27. Varga A., Macskássy P., Balogh P.: Az állóeszköz nyilvántartás organizációja a Budapesti Likőripari Vállalatnál, 2. változat. Tanulmány a BULIV számára, 1978.
28. Bohus M., Farkas Gy., Jereb L., Varga A.: Rendszerterv elektronikus berendezések megbízhatósági jellemzőinek meghatározásához. Tanulmány. Készült a VIDEOTON megbízásából, 1978.
29. Bohus M., Farkas Gy., Jereb L., Szabados T., Temesi T., Varga A.: A SZEAK telemechanikai rendszer megbízhatósága. Elemző tanulmány. Készült az MMG megbízásából, 1978.
30. Bohus M., Macskássy P., Temesi T., Varga A.: Az ELGI R10 alapú tengeri express feldolgozó számítógép rendszerének megbízhatósági vizsgálata. Elemző tanulmány. Készült az ELGI megbízásából, 1979.
31. Bohus M., Farkas Gy., Jereb L., Varga A.: Digitális berendezések tervezésének elvei a diagnosztizálhatóság és a megbízhatóság figyelembevételével. Tanulmány az ELGI részére, 1979.
32. Varga A., Balog G., Énekes G., Farkas Gy., Jereb L., Macskássy P., Pongor Gy.: Programrendszer elektronikus berendezések megbízhatósági jellemzőinek meghatározásához. Szoftver leírás I.-II. Készült a VIDEOTON megbízásából, 1979.
33. Varga A., Jereb L.: Programrendszer elektronikus berendezések megbízhatósági jellemzőinek meghatározásához. Felhasználói utasítás. Készült a VIDEOTON megbízásából, 1979.
34. Varga A.: Operátori utasítás a BULIV Állóeszközgazdálkodás programrendszerhez. Készült a BULIV megbízásából, 1979.
35. Balog G., Borlay T., Varga A.: Az IBM/370-115 oktatáshoz alakított DOS/VS operációs rendszere a Budapesti Műszaki Egyetem Híradástechnikai Elektronika Intézetében. IBM Tájékoztató, 1980. június. 2. sz.
36. Varga A.: Felhasználói utasítás a BULIV Állóeszközgazdálkodás programrendszerhez. Készült a BULIV megbízásából, 1980.

37. A. Varga, L. Makk: Computer Analysis of Electronic Equipment Reliability for Use in Industrial Environment. RELCOMEX 81 Proceedings, Vol. 1. pp. 195-201. Poland, Ksiaz Castle, 1981.
38. Bohus M., Csopaki Gy., Énekes G., Filp A., Gruber G., Jagudits L., Macskássy P., Pongor Gy., Tagányi Gy., Temesi T., Theisz P., Simon Gy., Varga A.: CARS (többszintes időhelyes szimuláció) programrendszer programdokumentációja. Készült az SZKI részére, 1982.
39. Varga A.: Adatátviteli eljárások alapjai. Információ Elektronika, 1983. XVIII. évf. 3. sz.
40. A. Varga: Les microordinateurs et l'enseignement secondaire en Hongrie. Convention Informatique 1984, Recueil des Conférences, Tome B, pp. 42-46.
41. A. Varga, I. Pomózi, L. Hankó: Les expériences et résultats d'EAO en Hongrie et l'adaptation des didacticiels hongrois pour l'utilisation à l'étranger. EAO 87, Congrès francophone sur l'enseignement assisté par ordinateur, Cap d'Agde, 1987.
42. A. Varga: L'informatique dans l'enseignement hongrois, des didacticiels hongrois dans l'enseignement français. La Hongrie d'affaires à Lyon. Colloques économiques et techniques hongrois, 1989.