

Tanulmányok (1994 – 1961)

1. Sántáné-Tóth E., Benedek K., „*Beszámoló egy népmese témájú szakértő rendszer kidolgozásának kísérletéről*”, Offers Hungary Kft, MTA Néprajzi Kutatóintézet, készült az IKTA5 projekt támogatásával, Budapest, 2004, nov.
2. Sántáné-Tóth E., „*Szakértő rendszerek modellezése – Automatizálható tudás-intenzív feladatok feltárása a Néprajzi Kutatóintézetben*”, Offers Hungary Kft, MTA Néprajzi Kutatóintézet, készült az IKTA5 projekt támogatásával, (OMFB-00600 -00601/2003), Budapest, 2004, jan.
3. Bartha K., Sántáné-Tóth E. et al., „*Kárpát-medence néphagyományai - információs rendszer. Rendszerterv*”, Offers Hungary Kft, MTA Néprajzi Kutatóintézet, készült az IKTA5 projekt támogatásával (OMFB-00600 -00601/2003), Budapest, 2003, jún.
4. Sántáné-Tóth E., „*Nemzetközi Gazdasági Kapcsolatok Minisztériuma Befektetési és Kereskedelemfejlesztési Ügynökség információs rendszerének kiépítését szolgáló igényfelmérő tanulmány*”, Készült az NGKM BKÜ megbízásából. Budapest, 1992. nov.
5. Ósz J., Kelemen L., Lipovszki Gy., Rédey G., Subai L., Sántáné-Tóth E., „*Szekunderkörü vízüzemi integrált szakértő rendszer. Rendszerterv*”, Készült a Paksi Atomerőmű Vállalat megbízásából. Budapest, 1991. okt.
6. Ósz J., Lipovszki Gy., Sántáné-Tóth E., Rédey G., „*VVER-440 atomerőmű szekunderkörü vízüzemi integrált szakértő rendszer (konceptcionális rendszerterv)*”, Készült a Paksi Atomerőmű Vállalat megbízásából a BME Hő- és Rendszertechnikai Intézet irányításával. Budapest, 1990. ápr.
7. Sántáné-Tóth E., Balogh K., Kilián I., Wágner P., „*Intelligens adatbáziskiválasztás (prekonceptció)*”, SZKI tanulmány, készült a KSH SZÜV megbízásából, Budapest, 1989.
8. Ecsedi-Tóth P., Sántáné-Tóth E., „*Intelligens oktató rendszerek*”, SZKI tanulmány a Kandó Kálmán Műszaki Főiskola számára – az OMFB támogatásával, Budapest, 1988.
9. Orbán I., Benkó P., Farkas L., Náray-Szabó G., Óhegyi G., Perjés I., Sántáné-Tóth E., Verebély P., „*Az elektronika alkalmazása a gyógyszerkutatásban. Elemző tanulmány*”, *OMFB 6-8501-Et.* 1986.
10. Bontár I., Sántáné-Tóth E., Szentés J. és mások, „*Szoftver technológia várható alakulása a VI. ötéves tervben*”, (szerk. Dettrich Á.), SZKI - SZÁMKI tanulmány, Budapest, 1981.
11. Szeredi P., Sántáné-Tóth E., Bendl J., „*PROLOG fejlesztések és alkalmazások Magyarországon 1975-től 1980-ig*”, SZKI - NIM IGÜSZI tanulmány, *SOFTTECH D55*, SZÁMKI, Budapest, 1980.
12. Balogh K., Farkas Zs., Sántáné-Tóth E., Szeredi P., „*Az LDM tervezési nyelv és módszer I-III. kötet*”, SZKI - NIM IGÜSZI tanulmányok, *SOFTTECH D47-D49*, SZÁMKI, Budapest, 1980.
13. Balogh K., Farkas Zs., Sántáné-Tóth E., Szeredi P., „*LDM tervező rendszer - nagyvonalú rendszerterv*”, SZKI - NIM IGÜSZI tanulmány, *SOFTTECH D46*, SZÁMKI, Budapest, 1979.
14. Sántáné-Tóth E., „*A hazai PROLOG-alkalmazások helyzete 1979-ben*”, SZKI tanulmány, *SOFTTECH D40*, SZÁMKI, Budapest, 1979.

15. Szeredi P., Sántáné-Tóth E., Balogh K., „Logikai alapú tervező nyelv előzetes specifikációja”, SZKI - NIM IGÜSZI tanulmány, *SOFTTECH D33*, SZÁMKI, Budapest, 1979.
16. Balogh K., Sántáné-Tóth E., Szeredi P., „Software tervező rendszerrel kapcsolatos feladatok összefoglalása”, NIM IGÜSZI - SZKI tanulmány a KSH OSZI számára. *SOFTTECH D29*, SZÁMKI, Budapest, 1978.
17. Farkas Zs., Sántáné-Tóth E., „Helyességmegőrző transzformációk alkalmazása program-szintézisre és program-optimalizálásra”, SZKI tanulmány, *SOFTTECH D28*, SZÁMKI, Budapest, 1978.
18. Farkas Zs., Sántáné-Tóth E., „Az ANSWER file-kezelő rendszerének PROLOG nyelvű terve. A PROLOG nyelv alkalmazása software és hardware objektumok tervezésére. II. kötet”, SZKI esettanulmány, *SOFTTECH D22*, SZÁMKI, Budapest, 1978.
19. Bartha Jánosné, Farkas Zs., Sántáné-Tóth E. és mások, „A rendszertervezés korszerű módszereinek áttekintése”, SZKI tanulmány, *SOFTTECH T17*, SZÁMKI, Budapest, 1978.
20. Dömölki B., Farkas Zs., Sánta E. és mások, „Strukturált Absztrakt Modellek. SAM I.-IV.” *INFELOR és SZÁMKI kiadványok*, Budapest, 1974 - 1976.
21. Arnold Lászlóné, Sánta E. és mások, „Multiprocesszoros on-line file-kezelő rendszer: MADAM”, *INFELOR dok. – 1157, -1187*. Budapest, 1973.
22. Buzder J., Sánta E. és mások, „VIDSIM rendszer, a VIDOS-2 szimulátora R10-en”, *INFELOR dok. – 1144*, Budapest, 1972.
23. Sánta E., „Vizsgálatok a 1010/BM és R10 kesszámítógépek alap-programrendszerének kidolgozásához”, *INFELOR dok. – 1058*, Budapest, 1972.
24. Bakos T., Dömölki B., Sánta E. és mások, „A CII-10010 számítógép alkalmazása interaktív üzemmódban, adatfeldolgozásban (MINICOBOL)”, *INFELOR Közlemények* 5. sz. (“Programozási nyelvek”), Budapest, 1973. 79-169. old.
25. Gémes F., Marton J., Miskolczi L., Sánta E., Sánta L., „A Dunai Vasmű meleg-hengerművének elektronikus számítógépi programozása”, *Vaskohászati Igazgatóság Közleményei*, Budapest, 1965.
26. Gémes F., Sánta L., Sánta E., Takács I., Vata L., „A Dunai Vasmű Siemens Martin kemencéi optimális kampányhosszának vizsgálata”, (1) *Operációkutatói Közlemények* 4. szám, Dunai Vasmű, Dunaújváros, 1964. (2) *Dunai Vasmű*, VI. évf., 2. szám, Dunaújváros, 1965. 29-39. old.
27. Miskolczi L., Sánta E., „Vállalati tényleges önköltségszámítás általános módszere”, (1) *Operációkutatói Közlemények* 3. szám, Dunai Vasmű, Dunaújváros, 1964. (2) *Dunai Vasmű*, VI. évf. 1. szám, Dunaújváros, 1965. 48-76. old.
28. Tóth E., „*Lebegőpontos értelmező és konverziós rutinok*”, Szakdolgozat – témavezető: Szelecsán János, Szegedi Tudományegyetem - MTA Számítástechnikai Központ, 1961. Budapest, 2005. szeptember.

Sántáné-Tóth Edit