

Fóthi Ákos publikációi

- Fóthi Ákos: Az ODRA 1300-as FORTRAN input, output rendszerének sajátosságai. ELTE sokszorosítás, Budapest, 1974. 21 old.
- Fóthi Ákos: UNU matematika modelo por programado. Teoriaj kaj praktikaj problemoj de la programado, (eds.:Bakonyi Péter et al.) SZÁMALK, Budapest, 1982. p. 60-71.
- Fóthi Ákos: Bevezetés a programozáshoz. Tankönyvkiadó, Budapest, 1983, 1984, 1985, 1987, 1988, 1990, 1991. 101 old.
- Fóthi Ákos – Koncz Istvánné – Kozics Sándor: On testing the "ADA" compiler. General cybernetics, engineering cybernetics, biocybernetics, 1986. pp. 94-103.
- Fóthi Ákos: A Mathematical Approach to Programming. Annales Universitatis Sci. Budapest de R. Eötvös, Nom. Sectio Computatorica, Tom. IX., 1988. pp. 105-114.
- Fóthi Ákos – Hunyadvári László: Programozási módszertan az ELTE programozó matematikus képzésében. Informatika a Felsőoktatásban (IF'93) Országos Konferencia, Debrecen, 1993. szeptember 1-3. 196-201 old.
- Fóthi Ákos – Horváth Zoltán – Kozsik Tamás: Parallel Elementwise Processing – A Novel Version. (Varga L., ed.) Proceedings of the Fourth Symposium on Programming Languages and Software Tools. Visegrád, Hungary, June 9-10, 1995. pp. 180-194. (to appear in: Annales Universitatis Scientiarum ELTE. Sectio Computatorica.)
- Ákos Fóth et al.: Some Concepts of a Relational Model of Programming, In: Proceedings of the Fourth Symposium on Programming Languages and Software Tools (László Varga, ed.). Visegrád, Hungary, June 9-10, 1995. pp. 434-446.
- Judit Nyéki-Gaizler, Márta Konczné-Nagy, Ákos Fóthi, Éva Harangozó: Demonstration of a Problem-Solving Method. Acta Cybernetica 12(1), 1995. pp. 71-82.
- Fóthi Ákos: A programozás egy relációs modellje. (Konzulens: Varga László.) Budapest, 2002. 92 fólia.
- Fóthi Ákos: Bevezetés a programozáshoz. ELTE Eötvös Kiadó, 2005 (300 old.) és. 2007. (326 old).
- Fóthi Ákos – Horváth Zoltán: Bevezetés a programozásba – elektronikus tananyag. ELTE Faculty of Informatics, (Készült az Oktatási Minisztérium támogatásával. a Felsőoktatási Tankönyv- és Szakkönyv-támogatási Pályázat keretében.) ISBN: 963 463 757 4, ELTE IK Elektronikus Könyvtár, 2005. <http://people.inf.elte.hu/ekonyvtar> (A tankönyv. 2005.04.22, 148 old.: <http://www.inf.elte.hu/ekonyvtar/bevprog.pdf>)

Budapest, 2015. július