



A könyv az Oktatási Minisztérium támogatásával, a Felsőoktatási Pályázatok Irodája által lebonyolított felsőoktatási tankönyvtámogatási program keretében készült.

KEDVES OLVASÓ!

Ezt a CD-t elsősorban azért készítettük, hogy majd nyomtatott szakkönyvek melléklete lehessen.

A CD-n a következő tíz könyv található.

- Fóthi Ákos: *Bevezetés a programozásba*. Digitális tankönyv. ELTE IK, 2005.
- Horváth Zoltán: *Párhuzamos és osztott programozás*. Digitális tankönyv. ELTE IK, 2005.
- Illés Zoltán: *A C# programozási nyelv*. Jedlik Ányos Stúdió, 2004. Nyomtatott tankönyv digitális változata.
- Iványi Antal (szerk.): *Informatikai algoritmusok 1. és 2.* Elektronikus tankönyv, ELTE IK, 2005. A PDF forma terjedelme 9 MB, illetve 8 MB.
- Iványi Antal (szerkesztő): *Algorithms of Informatics. 1., 2, 3.* Elektronikus tankönyv. ELTE IK, 2005.
- Iványi Antal és Gerhard Lischke (szerkesztők): *Algorithmen der Informatik* című könyvből egyrészt Jörg Rothe *Kryptologie* és *Komplexitätstheorie* című fejezetei (a PDF terjedelme 0.7 MB), másrészt Eberhard Zehendner *Systolische Systeme* című fejezete (a PDF terjedelme 2.6 MB).
- Iványi Antal: *Párhuzamos algoritmusok*. Elektronikus tankönyv, ELTE Eötvös Kiadó, 2005.
- Imreh Balázs és Imreh Csanád: *Kombinatorikus optimalizálás*. Novadat Kiadó, Győr, 2004. Nyomtatott tankönyv digitalizált változata.
- Sipos Marianna: *A C++ programozása és az MFC*. Sipos Jenő kiadása, Budapest, 2000.
- Zentai László: *Számítógépes térképészet*. ELTE Eötvös Kiadó, 2000. Nyomtatott tankönyv digitalizált változata.

Budapest, 2006. március 1.

[Iványi Antal](#)