

**Ugrópontok a
PÁRHUZAMOS ALGORITMUSOK című tantárgyhoz**

I. TEZAUROSZOK

1. ACM98/ACM CCS (Computing Reviews): <http://www.acm.org/about/class/ccs98-html>
http://www.reviews.com/browse/browse_topics.cfm
2. CC2001 (ACM SIGCSE): http://www.acm.org/education/curric_vols/cc2001.pdf
3. CC2005 (ACM Education): http://www.acm.org/education/curric_vols/CC2005-March06Final.pdf
4. ETO (Egyetemes Tizedes Osztályozás) háromszintes sorszám szerint:
<http://www.iif.hu/db/huni/etolista.htm> és <http://www.aldasuai.sulinet.hu/konyvtar/ETO.htm>,
téma szerint <http://morus.oszk.hu/amicus/eto/eto.html>
http://www.mokka.hu/wiki/ETO_jelzetek
5. MSC2010 (Mathematical Reviews): <http://www.ams.org/msc/>
6. Szótár2007 (Angol-magyar elektronikus informatikai szótár):
<http://www.tankonyvtar.hu/informatika/angol-magyar-080904-31>

II. REFERÁLÓ ADATBÁZISOK

1. Computing Reviews (ACM DL): <http://beta.reviews.com/home.cfm>
2. Mathematical Reviews: <http://www.ams.org/mathscinet>
3. Zentralblatt für Mathematics: <http://www.emis.de/ZMATH/>
4. I/O port: <http://www.io-port.net/index.php?id=358>

III. ÁLTALÁNOS DIGITÁLIS ÉS ELEKTRONIKUS KÖNYVTÁRAK

1. ACM DL: http://www.reviews.com/browse/browse_topics.cfm – ACM folyóiratainak és konferenciakiadványainak teljes szövege
2. SCOPUS: <http://www.scopus.com/home.url>
3. IEEE DL: <http://www.ieee.org/ieeexplore>
4. JSTOR: <http://www.jstor.org/>
5. CITESEER: <http://citeseer.ist.psu.edu/> – cikkek letöltése és közreadása, adatok
6. EISZ (Elektronikus Információ Szolgálat): <http://www.eisz.hu/> – cikkek teljes szövege, adatok
7. ELTE IK Elektronikus Könyvtára: <http://elek.inf.elte.hu/> – magyar és angol nyelvű könyvek
8. ELTE IK Digitális Könyvtára: http://www.inf.elte.hu/konyv_jegyzet_kep/digitalis_tar/
9. ELTE IK hagyományos könyvtára:
<http://www.inf.elte.hu/karunkrol/szolgaltatasok/konyvtar/Lapok/kezdolap.aspx>
10. EMIS (European Mathematical Information Services): <http://www.emis.de/> – referáló adatbázisok, cikkek teljes szövege

IV. KIADÓK ÉS MÁSOK SPECIÁLIS DIGITÁLIS KÖNYVTÁRAI

1. MEK (Magyar Elektronikus Könyvtár): <http://mek.oszk.hu/>
2. EBSCO: <http://www.ki.oszk.hu/ebSCO/index.html>
3. Hallgatói Információs Központ Kempelen Farkas Digitális Könyvtára:
<http://www.tankonyvtar.hu/>
4. Springer-Link:
<http://www.springeronline.com/sgw/cda/frontpage/0,11855,1-113-0-0-0,00.html>

Budapest, 2011. október 27.

[Iványi Antal](#)

tony@compalg.inf.elte.hu