

TURAI ENDRE,

# GEOINFORMATIKA

# 12



A Műszaki Földtudományi Alapszak tananyagainak kifejlesztése a  
TÁMOP 4.1.2-08/1/A-2009-0033 pályázat keretében valósult meg.

---




## XII. A HIVATKOZOTT SZAKIRODALMAK JEGYZÉKE

---

### 1. NYOMTATOTT FORMÁTUMÚ FORRÁS

- Detrekői Á., Szabó Gy. 2000: Bevezetés a térinformatikába, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest
- Fariel, R. E., Hinds, R. W., and Berey, D. B. 1987: Earth Science, Addison-Wesley Publishing Company, Menlo Park, California
- Farkas I. 2002: A Földtani Információs Rendszer kialakítása és fejlesztési lehetőségei, PhD értekezés, Miskolci Egyetem, Miskolc
- Farkas I. 2010: Egyetemi előadás anyag a "Geoinformatika" c. tárgy keretében, Miskolci Egyetem, Miskolc
- Füst A. 1984: Geodézia és bányászati geometria II, Tankönyvkiadó, Budapest
- GeoMedia Professional: Version 03.00.17.06, License: ME Geof. 00533058004842
- Herczeg Á. 2007: Geo-adatok közzétételét támogató "Geomedia-Webmap" alatti rendszer fejlesztése, geoinformatikus-mérnök diplomaterv, Miskolci Egyetem, Geofizikai Tanszék, Miskolc
- Hofstadter, D. R. 1979: Gödel, Escher, Bach: an Eternal Golden Braid, Penguin Books Ltd, New York
- Kocsis J. 1993: Menedzsment műszakiaknak, Budapest
- Kovács I. 2003: Felszín közeli olajszenyvezések kimutathatóságának vizsgálata elektromágneses geofizikai módszerekkel, geofizikusmérnök diplomaterv, Miskolci Egyetem, Geofizikai Tanszék, Miskolc
- Ladó L., Deli L., Kocsis J. 1971: A komplex iparvállalati tervezés módszertana, Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest
- Ligetvári F. 1998: Földmérési és térképészeti alapismeretek, Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest
- Miles, L. D. 1973: Értékelemzés, Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest
- Moto-oka, T., Kitsuregawa, M. 1984: Dai-Go-Sedai Computer, Iwanami Shoten Publishers, Tokyo
- Murray III, W. H. and Pappas, C. H. 1986: 80386/80286 assembly language programming, McGraw-Hill Inc.
- Tanenbaum, A. S. 1999: Számítógép-hálózatok, Panem Könyvkiadó Kft., Budapest
- Tóth Z. 1995: Nagy kiterjedésű felszínközeli szénhidrogénszenyvezések geoelektromos hatásának elemzése, adott modelleken a VESZ görbék inverziójának a vizsgálatával, geofizikusmérnök diplomaterv, Miskolci Egyetem, Geofizikai Tanszék, Miskolc
- Tózsai I. 2008: Vizuális közszolgáltatás - Térinformatika és E-Government, E-government alapítvány, Budapest
- Turai E. 2005: Spektrális adat- és információfeldolgozás, egyetemi jegyzet, Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, Miskolc
- Turai E. 1993a: A terepi geofizikai kutatások költségeinek vizsgálata, mérnök-közgazdász diplomaterv, Miskolci Egyetem, Miskolc
- Turai E. 1993b: Az értelmezést és a mérés-adatgyűjtést segítő szoftver- és hardverfejlesztések az elektromágneses geofizikai kutatómódszerek területén, kandidátusi értekezés, Miskolci Egyetem, Miskolc
- Varga A. 1983: Adatátvitel, Tankönyvkiadó, Budapest
- WinGLink, Version 1.59.4, License: K 00172

### 2. ONLINE FORRÁS

- <http://www.esri.com/products/index.html> 
- <http://www.intergraph.com/cgi/products/productFamily.aspx?family=10&country=> 
- <http://www.intergraph.com/cgi/products/> 
- <http://www.qgis.org/en/download/current-software.html>



- <http://www.qgis.org/>
- <http://www.pbinsight.com/products/location-intelligence/applications/mapping-analytical/mapinfo-professional/>
- <http://www.bentley.com/hu-HU/Products/MicroStation/>
- [http://hu.wikipedia.org/wiki/GNU\\_General\\_Public\\_License](http://hu.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_License)
- <http://grass.itc.it/>
- <http://www.intermap.hu/>
- <http://www.goldensoftware.com/>
- <http://www.ges.hu/>
- [http://www.complex.hu/jr/gen/hjegy\\_doc.cgi?docid=99300048.TV](http://www.complex.hu/jr/gen/hjegy_doc.cgi?docid=99300048.TV)
- <http://www.foldtanikutatas.hu/mbfh/>
- <http://www.foldtanikutatas.hu/MegKutApp/>
- <https://kinga.elgi.hu/>
- <http://kinga.elgi.hu/>
- <http://www.mbfh.hu/home/html/index.asp?msid=1&sid=0&hkl=72&lng=1>
- <https://teir.vati.hu/>
- <http://www.hbmmk.hu/data/link/1297/1/1997.pdf>
- <http://www.esriaustralia.com.au/esri/3681.html>
- <http://www.esri.com/news/arcnews/winter0102articles/nyc-creating.html>
- <http://mapping.arjis.org/main.aspx>
- <http://media.transparency.org/imaps/cpi2009/>
- <http://okir.kvvm.hu/>
- <http://geo.kvvm.hu/tir/>
- [http://hu.wikipedia.org/w/index.php?title=Orsz%C3%A1gos\\_K%C3%B6nyezetv%C3%A9delmi\\_Inform%C3%A1ci%C3%B3s\\_Rendszer&action=edit&redlink=1](http://hu.wikipedia.org/w/index.php?title=Orsz%C3%A1gos_K%C3%B6nyezetv%C3%A9delmi_Inform%C3%A1ci%C3%B3s_Rendszer&action=edit&redlink=1)
- <http://okir.kvvm.hu/fevi>
- <http://hawk.eski.hu/IMEA/IMEAMain.jsp>
- <http://terkep.torokbalint.hu/>
- [http://archaeology.about.com/od/remotesensing/a/google\\_earth.htm](http://archaeology.about.com/od/remotesensing/a/google_earth.htm)