

## Detrekői Ákos közleményei

Forrás: <https://vm.mtmt.hu>

1.  Detrekői Ákos, Szabó György  
Térinformatika: Elmélet és alkalmazás  
Budapest: Typotex Kiadó, 2013. 294 p.  
(Az informatika alkalmazásai)  
(ISBN:[978 963 279](#))

### 2012

2.  B. Molnár, C. K. Toth, Á. Detrekői  
Accuracy Test of Microsoft Kinect for Human Morphologic Measurements  
INTERNATIONAL ARCHIVES OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING (2002-  
) XXXIX:(B3) pp. 543-547. (2012)  
Független idéző: 7 Független idéző: 8 Nem vizsgált idéző: 1 Összesen: 16
3.  P. Schrott, Á. Detrekői, K. Fekete  
PHOTOGRAMMETRIC NETWORK FOR EVALUATION OF HUMAN FACES FOR FACE  
RECONSTRUCTION PURPOSE  
INTERNATIONAL ARCHIVES OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING (2002-  
) XXXIX:(B3) pp. 549-552. (2012)

### 2011

4.  Detrekői Ákos  
Új irányzatok az informatikában, felhő (Cloud) követi a hálózatokat  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA LXIII:(1) pp. 6-8. (2011)
5.  Detrekői Ákos  
Tendenciák a térinformatikában 1997-2011...?  
In: GIS Open 2011. Konferencia helye, ideje: Székesfehérvár, Magyarország, 2011.03.16-  
2011.03.18.pp. 6-11.  
(GIS Open 2011)
6.  Detrekői Ákos  
Szakmájában távol, mégis oly közel  
In: Erdősi Gy, Kádár K (szerk.)  
Az iskolateremtő Simonyi Károly professzor. 220 p.  
Budapest: Pontus Kft., 2011. p. 139.  
(Az iskolateremtő Simonyi Károly professzor)  
(ISBN:[978-963-08-0791-3](#))
7.  Detrekői Ákos  
A közműszerű IT szolgáltatások és az önkéntesen előállított geoinformációk szakmai, üzleti és  
etikai vonatkozásai  
In: Dr Ferencz József (szerk.)  
XII. Földmérő Találkozó: 12th Conference on Geodesy. Konferencia helye, ideje: Nagyvárad,  
Románia, 2011.05.12-2011.05.15. Nagyvárad: Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság  
(EMT), pp. 23-28.  
(XII. Földmérő Találkozó) 12th Conference on Geodesy
8.  Detrekői Ákos  
Tendenciák a térinformatikában 1997-2011...?  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA LXIII:(5) pp. 4-6. (2011)
9.  Detrekői Ákos  
100 éve született Homoródi Lajos  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA LXIII:(6) pp. 7-9. (2011)
10.  Detrekői Ákos  
A bővülő IT szolgáltatások és az önkéntesen előállított geoinformációk szerepe  
In: Lóki J (szerk.)  
Az elmélet és a gyakorlat találkozása a térinformatikában: II. Térinformatikai Konferencia  
és Szakkiállítás Debrecen. 500 p.  
Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2011.05.19-2011.05.20.  
Debrecen: Kapitális, 2011. pp. 19-26.  
(ISBN:[978-963-318-116-4](#))
11.  Detrekői Ákos  
A közműszerű IT szolgáltatások és az önkéntesen előállított geoinformációk szakmai, üzleti és

- etikai vonatkozásai  
 GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 63:(8) pp. 4-6. (2011)
12.  Detrekői Ákos  
 Üdvözlét egy kortárstól  
 TÉRKÉPTUDOMÁNYI TANULMÁNYOK - AZ EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM  
 TÉRKÉPTUDOMÁNYI TANSZÉKÉNEK ÉVI BESZÁMOLÓJA 14: pp. 117-119. (2011)
- 2010**
13.  Ádám J, Biró P, Detrekői Á  
 MTA tiszteleti tag: Erik W. Grafarend  
 GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 62:(7) pp. 36-37. (2010)
14.  Detrekői Ákos  
 Virtuális földgömbök – 3D városmodellek, Geodézia és Kartográfia  
 GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA LXII. Évf./1.: pp. 6-9. (2010)
15.  Detrekői Ákos  
 Az információs társadalom technológiai távlatai  
 GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA LXII. Évf./5.: pp. 3-6. (2010)
16.  Detrekői Ákos  
 Térinformatikai Konferencia és Szakkiállítás, Debrecen 2010  
 GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA LXII. Évf./7.: p. 38. (2010)
17.  Detrekői Ákos  
 Erik W. Grafarend (MTA székfoglaló)  
 GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA LXII. Évf./10.: p. 33. (2010)
18.  Detrekői Ákos  
 The Role of the Geoinformation in the Economy  
 CORVINUS REGIONAL STUDIES I:(1) pp. 10-15. (2010)
19.  Detrekői Ákos  
 The cooperation between universities and companies  
 In: Berács József, Hrubos Ildikó, Temesi József (szerk.)  
 "Magyar Felsőoktatás 2009". Konferencia előadások: 2010. január 27.. 123 p.  
 Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2010.01.27 Budapest: BCE  
 NFKK, 2010. pp. 105-107.  
 (NFKK Füzetek; 4.)  
 (ISBN:[978-963-06-9061-4](#))
20.  Detrekői Ákos  
 Új irányzatok a helyhez kapcsolódó információk hasznosításában  
 In: Lóki József, Demeter Gábor (szerk.)  
 Az elmélet és a gyakorlat találkozása a térinformatikában: Térinformatikai Konferencia és  
 Szakkiállítás : Debrecen, 2010. 450 p.  
 Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2010.06.10-2010.06.11.  
 Debrecen: Rexpo Kft., 2010. pp. 19-26.  
 (ISBN:[978-963-06-9341-7](#))
21.  Detrekői Ákos  
 Gondolatok szakterületünk  
 In: Ferenc J (szerk.)  
 XI. Földmérő Találkozó. Konferencia helye, ideje: Baia Mare, Románia, 2010.05.13-  
 2010.05.16.pp. 45-50.  
 (XI. Földmérő Találkozó)
22.  Detrekői Ákos, Szabó György  
 A helyhez kapcsolódó információk jelentősége  
 MAGYAR TUDOMÁNY 171. évf./ 9.: pp. 3-6. (2010)
- 2009**
23.  Detrekői Ákos  
 Szakmai jövőkép (egy korábbi jövőkép aktualizálása 14 év után)  
 GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA LXI. Évf./5.: pp. 3-7. (2009)
- 2008**
24.  Detrekői Á, Szabó Gy  
 Helymeghatározási technológiák  
 In: Dömölki B, Kósa Zs, Kömődi F, Krauth P, Rátai B  
 Égen-földön informatika – az információs társadalom technológiai távlatai. 821 p.  
 Budapest: Typotex Kiadó, 2008. pp. 614-630.  
 (Égen-földön informatika – az információs társadalom technológiai távlatai)  
 (ISBN:[978 963 279 024 4](#))
25.  Lovas Tamás, Barsi Árpád, Detrekői Ákos, Dunai László, Csák Zoltán, Polgár Attila, Berényi  
 Attila, Kibédy Zoltán, Szócs Katalin

- Terrestrial laserscanning in deformation measurements of structures  
INTERNATIONAL ARCHIVES OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING (2002-  
) XXXVII:(B5)pp. 527-531. (2008)  
Független idéző: 17 Fügő idéző: 4 Összesen: 21
26.  Lovas Tamás, Barsi Árpád, Polgár Attila, Kibédy Zoltán, Berényi Attila, Detrekői Ákos, Dunai László  
Potential of terrestrial laserscanning in deformation measurement of structures  
In: ASPRS Annual Meeting. Konferencia helye, ideje: Portland, Amerikai Egyesült Államok, 2008.04.28-2008.05.02.pp. 1-10.  
(ASPRS Annual Meeting)  
Független idéző: 1 Fügő idéző: 3 Összesen: 4
- 2007**
27.  Detrekői Ákos, Fekete Károly  
Kiegyenlítő számítások  
(2007)
28.  Lovas Tamás, Barsi Árpád, Polgár Attila, Kibédy Zoltán, Detrekői Ákos, Dunai László  
A dunaújvárosi Pentele híd terhelésvizsgálatának támogatása földi lézerszkenneléssel  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA LIX:(10-11) pp. 32-39. (2007)  
Független idéző: 1 Fügő idéző: 2 Összesen: 3
- 2006**
29.  Detrekői Ákos, Joó István, Mélykúti Gábor  
Prof. Dr.- Ing. Dr. h. c. Karl Kraus (1939-2006)  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 58:(6) p. 26. (2006)
- 2004**
30.  Detrekői Á  
A térinformatika fejlődési irányai  
In: Térinformatika-2004, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Geoinformatikai Főiskolai Kar.  
Konferencia helye, ideje: Székesfehérvár, Magyarország, 2004pp. 1-8.  
(Térinformatika-2004, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Geoinformatikai Főiskolai Kar)
31.  Detrekői Á  
A térinformatika fő feladata Magyarországon  
TÉRINFORMATIKA 16:(7) pp. 7-8. (2004)
32.  Detrekői Á  
Künstliche Sterne? Erdmodellbestimmung durch Satelliten  
HUMBOLDT KOSMOS: MITTEILUNGEN DER ALEXANDER VON HUMBOLDT-STIFTUNG 84: pp. 11-13.(2004)
33.  Detrekői Á  
Mik képezik ma Magyarországon a térinformatika fő feladatait  
In: XIV. Országos Térinformatikai Konferencia. Konferencia helye, ideje: Szolnok, Magyarország, 2004.09.23-2004.09.24. HUNGIS Alapítvány, Paper 6.
34.  Detrekői Ákos, Kaán Miklós, Fekete Károly, Fejérdy P, Szabó György, Tóth Zoltán, Kaán Borbála  
A Comparative Study of Impression Taking Procedures In Dentistry  
ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING XXXV: pp. 306-310. (2004)
35.  Detrekői Ákos, Fekete Károly, Stuber István  
Geometrical Information from Medical Images  
In: Bojtár I (szerk.)  
Proceedings of First Hungarian Conference on Biomechanics. 537 p.  
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2004.06.11-2004.06.12.  
Budapest: Műegyetemi Kiadó,2004. pp. 102-106.  
(ISBN: [963-420-799-5](#))
36.  Lovas Tamás, Detrekői Ákos, Charles Toth, Barsi Árpád  
Prospects of Using Remote Sensing Technology to Support Transportation Flow Monitoring and Management in Hungary  
(2004)
- 2003**
37.  Alhusain O, Detrekői Á, Fekete K, Juhász A, Rakusz Á, Stuber I, Tóth Z  
Egy Közelfotogrammetriai 3D Rendszer és Felhasználása Emberi Érhálózat Ábrázolására  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 55:(3) pp. 11-15. (2003)  
Fügő idéző: 1 Összesen: 1
38.  Alhusain O., Barsi Á., Detrekői Á, Fekete K.  
Geometric information for physicians: Research Activities of the Department of Photogrammetry and Geoinformatics in the Field of Medical Biology

- RESEARCH NEWS OF THE BUDAPEST UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND ECONOMICS 1:(1) pp. 37-39. (2003)
39.  Barsi Árpád, Detrekői Ákos, Lovas Tamás, Tóvári Dániel  
Adatgyűjtés légi lézerletapogatással  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA LV:(7) pp. 10-17. (2003)  
Független idéző: 8 Független idéző: 1 Összesen: 9
  40.  Barsi Árpád, Detrekői Ákos, Mélykúti Gábor, Paláncz Béla, Winkler Gusztáv  
Digitális ortofotók készítése és alkalmazási lehetőségei  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA LV:(2) pp. 3-7. (2003)
  31.  Detrekői Á  
A térinformatika fő feladata Magyarországon  
TÉRINFORMATIKA 16:(7) pp. 7-8. (2004)
  32.  Detrekői Á  
Künstliche Sterne? Erdmodellbestimmung durch Satelliten  
HUMBOLDT KOSMOS: MITTEILUNGEN DER ALEXANDER VON HUMBOLDT-STIFTUNG 84: pp. 11-13.(2004)
  33.  Detrekői Á  
Mik képezik ma Magyarországon a térinformatika fő feladatait  
In: XIV. Országos Térinformatikai Konferencia. Konferencia helye, ideje: Szolnok, Magyarország, 2004.09.23-2004.09.24. HUNGIS Alapítvány, Paper 6.
  34.  Detrekői Ákos, Kaán Miklós, Fekete Károly, Fejérdy P, Szabó György, Tóth Zoltán, Kaán Borbála  
A Comparative Study of Impression Taking Procedures In Dentistry  
ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING XXXV: pp. 306-310. (2004)
  35.  Detrekői Ákos, Fekete Károly, Stuber István  
Geometrical Information from Medical Images  
In: Bojtár I (szerk.)  
Proceedings of First Hungarian Conference on Biomechanics. 537 p.  
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2004.06.11-2004.06.12.  
Budapest: Műegyetemi Kiadó,2004. pp. 102-106.  
(ISBN:963-420-799-5)
  36.  Lovas Tamás, Detrekői Ákos, Charles Toth, Barsi Árpád  
Prospects of Using Remote Sensing Technology to Support Transportation Flow Monitoring and Management in Hungary (2004)
  37.  Alhusain O, Detrekői Á, Fekete K, Juhász A, Rakusz Á, Stuber I, Tóth Z  
Egy Közelfotogrammetriai 3D Rendszer és Felhasználása Emberi Érhálózat Ábrázolására  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 55:(3) pp. 11-15. (2003)  
Független idéző: 1 Összesen: 1
  38.  Alhusain O., Barsi Á., Detrekői Á, Fekete K.  
Geometric information for physicians: Research Activities of the Department of Photogrammetry and Geoinformatics in the Field of Medical Biology  
RESEARCH NEWS OF THE BUDAPEST UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND ECONOMICS 1:(1) pp. 37-39. (2003)
  39.  Barsi Árpád, Detrekői Ákos, Lovas Tamás, Tóvári Dániel  
Adatgyűjtés légi lézerletapogatással  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA LV:(7) pp. 10-17. (2003)  
Független idéző: 8 Független idéző: 1 Összesen: 9
  40.  Barsi Árpád, Detrekői Ákos, Mélykúti Gábor, Paláncz Béla, Winkler Gusztáv  
Digitális ortofotók készítése és alkalmazási lehetőségei  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA LV:(2) pp. 3-7. (2003)
  41.  Detrekői Á  
A Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék története  
GEOMATIKAI KÖZLEMÉNYEK VI: pp. 5-10. (2003)
  42.  Detrekői Á  
Az EU térinformatikai tervei, mi várható a csatlakozás után  
In: XIII. Országos Térinformatikai Konferencia. Konferencia helye, ideje: Szolnok, Magyarország, 2003.09.25-2003.09.26. Szolnok: Paper 2.
  43.  Detrekői Á  
Információs társadalom - geometriai alapok  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 55:(4) pp. 12-15. (2003)
  44.  Detrekői Ákos, Barsi Árpád, Juhász Attila, Mélykúti Gábor, Paláncz Béla, Winkler Gusztáv  
Értéknövelt mintatermék előállítás és szolgáltatásfejlesztés digitális képekből
- Összefoglaló beszámoló, Oktatási Minisztérium Kutatás-Fejlesztési Helyettes Államtitkárság, Budapest (2003)

- Függő idéző: 1 Összesen: 1
45.  Kiss A, Detrekői Á, et al  
A Tanszék Paksi Atomerőműnél végzett műszaki ellenőrző, mérnökgeodéziai és fotogrammetriai feladatai  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 55:(2) pp. 33-39. (2003)
- 2002**
46.  Dede K, Detrekői Á, Szűcs L  
A budapesti dunai partfalak mozgásvizsgálata  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 54:(10) pp. 39-44. (2002)  
Független idéző: 1 Összesen: 1
47.  Detrekői Á  
The earth and space technology  
ACCADEMIA NAZIONALE DI SCIENZE LETTERE E ARTI DI MODENA MEMORIE SCIENTIFICHE GIURIDICHE LETTERARIE 5:(2) pp. 403-418. (2002)
48.  Detrekői Á, Fekete K, Tóth Z, Alhusain O, Juhász A, Stuber I, Rákusz Á  
Representing the human vascular system with the use of X-ray pictures  
In: Close-range imaging, long-range vision: proceedings of the Commission V symposium: International Society for Photogrammetry and Remote Sensing. Commission V.. Konferencia helye, ideje: Corfu, Görögország, 2002.09ISPRS, pp. 247-250.
49.  Detrekői Á  
A térinformatika fejlődésének várható irányai  
In: Jancskárné Anweiler Ildikó, Orbán Ferenc (szerk.)  
40th Anniversary of Pollack Mihály College of Engineering: Proceedings. Volume I- II..  
Konferencia helye, ideje: Pécs, Magyarország, 2002.05.31-2002.06.02. Pécs: Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki Főiskolai Kar, 2002. pp. 4-9.  
(ISBN:[9636418810](#); [963641882-9](#))  
Függő idéző: 1 Összesen: 1
50.  Detrekői Á  
A térinformatika fejlődésének várható irányai  
In: IS-APMCE Konferencia. Konferencia helye, ideje: Pécs, Magyarország, 2002pp. 4-9.  
(IS-APMCE Konferencia)
51.  Detrekői Á  
Homoródi Lajos - Emlékbeszéd az MTA elhunyt tagja felett  
AKADÉMIAI MŰHELY KÖZGYŰLÉSI ELŐADÁSOK y2002: Paper B11. (2002)
52.  Detrekői Á  
The Earth and Space Technology  
ATTI ACCADEMIA NAZIONALE DI SCIENZE LETTERE ED ARTI MODENA VIII: pp. 403-418. (2002)
53.  Detrekői Á, Szabó Gy  
Térinformatika  
Budapest: Nemzeti Tankönyvkiadó, 2002. 380 p.  
(ISBN:[963 19 3932 4](#))  
Független idéző: 7 Összesen: 7
54.  Kiss A, Czákó J, Csemniczky L, Deák O, Detrekői Á, Homolya A, Kis Papp L, Sárközy F  
A tanszék Paksi Atomerőmű építésénél és üzeménél végzett műszaki ellenőrző, mérnökgeodéziai és fotogrammetriai feladatai  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 10: pp. 33-38. (2002)
- 2001**
55.  Detrekői Á  
A nemzeti kataszteri program a XXI. században  
TÉRINFORMATIKA 3: pp. 5-6. (2001)
56.  Detrekői Á  
Die rolle der photogrammetrie in den geo-informationssystemen  
GEOWISSENSCHAFTLICHE MITTEILUNGEN 55: pp. 9-14. (2001)
57.  Detrekői Á  
Emlékbeszéd Homoródi Lajos születésének 90. évfordulóján  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 53:(5) pp. 3-6. (2001)
58.  Detrekői Á  
Térinformatika oktatás a BME Fotogrammetria és Térinformatika Tanszékén  
TÉRINFORMATIKA 8: pp. 24-25. (2001)
59.  Detrekői Ákos, Barsi Árpád  
Ortofotó-készítés  
Oktatási Minisztérium Kutatás-Fejlesztési Helyettes Államtitkárság, Budapest (2001)
- 2000**

60.  Ádám J, Detrekői Á, Kis Papp L  
Köszöntjük a 70 esztendő Dr. Biró Péter professzort, az MTA tagját  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 52:(7) pp. 3-5. (2000)
61.  Bedzsel K, Detrekői Á, Gálik M, Sallai GY  
Az elektronikus tartalom létrehozása és szolgáltatása  
JEL-KÉP: KOMMUNIKÁCIÓ, KÖZVÉLEMÉNY, MÉDIA (2) pp. 11-23. (2000)
62.  Detrekői Á  
Térinformatika a városi informatikában  
TÉRINFORMATIKA 1: pp. 8-10. (2000)
63.  Detrekői Á  
Tárczy-Hornoch Antal professor szerepe a geodéziában  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 52:(12) pp. 28-30. (2000)
64.  Detrekői Á  
Bay Zoltán szerepe a nemzetközi tudományos életben  
FIZIKAI SZEMLE 50:(8) pp. 262-264. (2000)
65.  Detrekői Á, Niklasz L  
Újévi köszöntő  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 52:(1) pp. 3-4. (2000)
66.  Detrekői Ákos, Barsi Árpád, Mélykúti Gábor, Szabó György  
1:10000 méretarányú EOTR topográfiai térképek domborzati tartalmának ellenőrzése  
  
Összegző jelentés, EU Harmonizációs Program, FVM-FÖMI (2000)  
Független idéző: 3 Összesen: 3
- 1999**
67.  Detrekői Á  
Data Quality in GIS environment  
In: Bähr HP, Vögtle T (szerk.)  
GIS for environmental monitoring. Stuttgart: E.Schweizerbart'sche  
Verlagsbuchhandlung, 1999. pp. 77-83.
68.  Detrekői Á  
Reference systems  
In: Bähr HP, Vögtle T (szerk.)  
GIS for environmental monitoring. Stuttgart: E.Schweizerbart'sche  
Verlagsbuchhandlung, 1999. pp. 11-18.
69.  Detrekői Á  
A műszaki értelmiség iránti elvárások az uniós csatlakozás függvényében  
MÉRNÖK ÚJSÁG VI: pp. 16-18. (1999)
70.  Detrekői Á  
A térinformatika szerepe a városi informatikában  
In: Térinformatika a helyi önkormányzatokban?. Konferencia helye, ideje: Budapest,  
Magyarország, 1999pp. 9-12.  
(Térinformatika a helyi önkormányzatokban?)
71.  Detrekői Á, Joó I  
Az MFTTT (GKE) már negyven éve tagja a FIG-nek  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 51: p. 3. (1999)
72.  Detrekői Á  
Az okleveles földmérő-mérnök képzés megalapításának 50. évfordulója. Megnyitó beszéd  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 51:(12) pp. 3-4. (1999)
73.  Detrekői Á  
Data quality in GIS environment  
In: Bähr H P -Vögtle T (szerk.)  
Environmental Monitoring. Stuttgart: E. Schweitzerbartsche Verlag, 1999. pp. 77-83.  
(Environmental Monitoring)
74.  Detrekői Á, et al  
Magyar válasz az információs társadalom kérdéseire  
  
(1999)
75.  Detrekői Ákos  
Reference Systems  
In: H-P Bähr, T Vögtle (szerk.)  
GIS for Environmental Monitoring. 360 p.  
Stuttgart: E. Schweitzerbartsche Verlag, 1999. pp. 11-18.  
(GIS for Environmental Monitoring)  
(ISBN: [351065191x](#))

**1998**

76.  Csabina Z, Detrekői Á, Márkus B  
Térinformatikai menedzsment: DLG jegyzet  
Székesfehérvár: Soproni Egyetem, FFFK, 1998.
77.  Detrekői Á, Mélykúti G  
Kraus K: Fotogrammetria  
Budapest: Tertia Kiadó, 1998. 421 p.
78.  Detrekői Á  
Térinformatikai adatok minőségbiztosítása  
In: Szabó Szilárd (szerk.)  
A magyarországi térinformatika forráskönyve. Budapest: HUNGIS Alapítvány, 1998. pp. 65-71.
79.  Detrekői Á  
A magyar műszaki nyelv az információs társadalom idején  
KÖNYV KÖNYVTÁR KÖNYVTÁROS 7:(2) pp. 44-48. (1998)
80.  Detrekői Á  
A tudomány stratégiai ágai  
In: A Magyar Tudomány Napja 1998, Szolnoki Tudományos Közlemények I. Konferencia helye, ideje: Szolnok, Magyarország, 1998pp. 205-207.  
(A Magyar Tudomány Napja 1998, Szolnoki Tudományos Közlemények I)
81.  Detrekői Á, Winkler G, Alhusain O  
Environmental monitoring of towns - A Hungarian example  
In: Schiavoni U (szerk.)  
Information Systems and Processes for Urban civil Engineering Application, EUR 18325.  
Konferencia helye, ideje: Brüsszel, Belgium, 1998 [s. l.]: [s. n.], 1998. pp. 151-157.  
(Information Systems and Processes for Urban civil Engineering Application, EUR 18325)  
(ISBN:92-828-3734-3)
82.  Detrekői Á, Mélykúti G  
Fordítás és kiegészítés  
  
Karl Kraus: Fotogrammetria. Budapest, Tertia Kiadó (1998)
83.  Detrekői Á  
GIS Modeled Surfaces and Total Quality Management  
In: Gy L Balázs (szerk.)  
Proceedings of 2nd International PhD Symposium in Civil Engineering. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 1998.08.26-1998.08.28. Budapest: Műegyetemi Kiadó, 1998. pp. 583-590.  
(ISBN:963-420-560-7)
84.  Detrekői Á  
Térinformatikai adatok minőségbiztosítása  
In: VIII. Országos Térinformatikai Konferencia. Konferencia helye, ideje: Szolnok, Magyarország, 1998pp. 181-192.
85.  Detrekői Á  
Térinformatikai adatok minőségbiztosítása  
In: Szabó Szilárd  
Magyarországi Térinformatikai Forráskönyve. 304 p.  
Budapest: HUNGIS Alapítvány, 1998. pp. 65-71.  
(Magyarországi Térinformatikai Forráskönyve)
86.  Detrekői Á, Dr. Mélykúti G.  
K. Kraus: Fotogrammetria: Fordítás  
Budapest: Tertia, 1998.  
1998.
- 1997**
87.  Detrekői Á, Szádeczky-Kardoss GY  
Az MTA Geodéziai tudományos bizottsága 1993-1996 évi működésének főbb jellemzői  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 49:(1) pp. 34-36. (1997)
88.  Detrekői Á  
Nemzetközi fotogrammetriai és távérzékelési társaság (ISPRS) XVIII Kongresszusa  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 49:(2) pp. 29-30. (1997)
89.  Detrekői Á  
Az MFTT köszönti a 30 éves földügyi szakigazgatást  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 49:(8) pp. 4-5. (1997)
90.  Detrekői Á, Otman A, Winkler G  
Environmental Monitoring of Towns - A hungarian Example



In: Information systems and processes for urban civil engineering applications: Proceedings of workshop, Rome. Konferencia helye, ideje: Róma, Olaszország, 1996.11.21-1996.11.22.pp. 151-157.  
(Information systems and processes for urban civil engineering applications) Proceedings of workshop, Rome

#### 1996

91.  Detrekői Á, Mélykúti G, Szabó Gy  
Further development of the Hungarian DTM and land cover telecommunication database  
INTERNATIONAL ARCHIVES OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING (-2001) 31:(B4) pp. 219-221. (1996)
92.  Detrekői Á, Zöld S  
Minőségbiztosítás a kataszteri térképezésben  
TÉRINFORMATIKA 6: pp. 19-21. (1996)
93.  Detrekői Á  
Földmérés hogyan tovább?  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 48: pp. 3-8. (1996)  
Független idéző: 2 Összesen: 2
94.  Detrekői Á (szerk.)  
GIS/LIS '95-96 Central Europe: Market Driven Developments  
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 1996.06.10-1996.06.14.  
1996. 269 p.
95.  Detrekői Á, Mélykúti G, Szabó Gy  
Further Development of the Hungarian DTM and Land Cover Telecommunication Database  
INTERNATIONAL ARCHIVES OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING (-2001) XXXI-B4: pp. 219-221. (1996)
96.  Detrekői Á, Zöld S  
Minőségbiztosítás a kataszteri térképezésben  
In: Kemény Andrea, Nagy Ilona (szerk.)  
VI. Országos Térinformatikai Konferencia. 183 p.  
Konferencia helye, ideje: Szolnok, Magyarország, 1996.09.26-1996.09.27. Szolnok: VI. Országos Térinformatikai Konferencia Szervezőbizottsága, 1996. pp. 41-46.  
(ISBN:[963-04-7770-X](#))

#### 1995

97.  Barsi Árpád, Detrekői Ákos, et al  
Tutorial on Basic Concepts of GIS  
In: ISPRS Workshop. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 1995pp. 1-164.  
(ISPRS Workshop)
98.  Detrekői Á, Szabó Gy  
Bevezetés a térinformatikába  
Budapest: Nemzeti Tankönyvkiadó, 1995. 250 p.  
(ISBN:[963-18-6419-7](#))  
Független idéző: 21 Összesen: 21
99.  Detrekői Á  
Intelligens közlekedési rendszerek  
In: V. Országos Térinformatikai Konferencia. Konferencia helye, ideje: Szolnok, Magyarország, 1995pp. 50-55.  
(V. Országos Térinformatikai Konferencia)
100.  Detrekői Á  
Létezik-e Münchenhausen-effektus, avagy kimáshatunk-e egyedül a jelenlegi helyzetből  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 47:(1) pp. 6-9. (1995)

#### 1994

101.  DETREKOI A  
DATA QUALITY MANAGEMENT IN GIS SYSTEMS  
COMPUTERS ENVIRONMENT AND URBAN SYSTEMS 18:(2) pp. 81-85. (1994)  
Független idéző: 2 Összesen: 2
102.  Detrekői Á, Mélykúti G, Szabó Gy.  
Accuracy and Reliability of the Hungarian DEM  
INTERNATIONAL ARCHIVES OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING (-2001) 1994 V. 30:pp. 1-3. (1994)
103.  Detrekői Á, Mélykúti G, Szabó Gy  
Accuracy and Reliability of the Hungarian DEM  
INTERNATIONAL ARCHIVES OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING (-2001) XXX: pp. 179-182. (1994)
104.  Detrekői Á



- Hozzászólás a Magyar Katonai Térképészeti Intézet megalakulásána 75. évfordulója alkalmából rendezett emlékülésen  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 46: pp. 145-146. (1994)
105.  Detrekői Á  
Környezetvizsgálat-geoinformatika  
MAGYAR TUDOMÁNY 39:(9) pp. 1061-1068. (1994)
106.  Detrekői Á  
Minőségbiztosítás-minőség management  
In: Pethő Sándor (szerk.)  
IV. Országos Térinformatikai Konferencia: Szolnok, 1994. szeptember 29-30.. 182 p.  
Konferencia helye, ideje: Szolnok, Magyarország, 1994.09.29-1994.09.30.  
Szolnok: [s.n.], 1994. pp. 45-50.  
(ISBN: [\[963-04-5442-4\]](#))
107.  Detrekői Á, Fekete K, Winkler G  
Photogrammetry and its Application in Medical Diagnosis  
INTERNATIONAL ARCHIVES OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING (-  
2001) XXX:(5) pp. 55-60. (1994)
- 1993**
108.  Bähr H P, Detrekői Á  
TEMPUS Activity in the GIS Field  
In: 25 th International Symposium, Remote Sensing and Global Environmental Change.  
Konferencia helye, ideje: Graz, Ausztria, 1993pp. I-456-I-470.  
(25 th International Symposium, Remote Sensing and Global Environmental Change)
109.  Bottka Sándor, Berenczei Rezső, CSalagovits István, Detrekői Ákos ... (szerk.)  
III. Országos Térinformatikai Konferencia  
Konferencia helye, ideje: Szolnok, Magyarország, 1993.09.23-1993.09.24.  
Szolnok:1993.
110.  DETREKOI A  
THE IMPORTANCE OF GIS LIS FOR HUNGARY (GIS LIS 93 - HUNGARY OPENING ADDRESS)
111.  Detrekői Á  
A magyar geodéziai felsőrendű alaphálózat jövőbeli fejlesztésének és fenntartásának kérdései,  
különös tekintettel a GPS-módszer térhódítására  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 45:(3) pp. 149-153. (1993)
112.  Detrekői Á  
Az adatok minősége  
In: Bottka Sándor, Berenczei Rezső, CSalagovits István, Detrekői Ákos ... (szerk.)  
III. Országos Térinformatikai Konferencia. Konferencia helye, ideje: Szolnok, Magyarország,  
1993.09.23-1993.09.24. Szolnok: pp. 40-46.
113.  Detrekői Á  
Az építési tevékenység és a fotogrammetria  
In: Karácson Sándor (szerk.)  
Az építés és környezet harmóniája.: Az építéstudomány és az építési kutatások szerepe a  
környezetvédelemben című tudományos ankét előadásai. 122 p.  
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 1992.10.15-1992.10.16. MTA Műszaki  
Tudományok Osztálya,pp. 39-44.
114.  Detrekői Á  
Methods for the Acquisition of Geometrical and Attribute Data in Hungary  
In: Fourth European Conference and Exhibition on Geographical Information Systems (EGIS  
'93). Konferencia helye, ideje: Genoa, Olaszország, 1993pp. 1507-1515.  
(Fourth European Conference and Exhibition on Geographical Information Systems (EGIS '93))
115.  Detrekői Á  
Nappali és posztgraduális térinformatika képzés a BME Építőmérnöki Karán  
In: Prajczner T (szerk.)  
II. Térinformatika a felsőoktatásban szimpozium. Konferencia helye, ideje: Budapest,  
Magyarország, 1993.10.13-1993.10.14.pp. 16-22.
116.  Detrekői Á  
Nappali és posztgraduális térinformatika képzés a BME Építőmérnöki Karán  
In: Prajczner T (szerk.)  
II. Térinformatika a felsőoktatásban szimpozium. Konferencia helye, ideje: Budapest,  
Magyarország, 1993.10.13-1993.10.14.pp. 16-22.
117.  Detrekői Ákos, Mélykúti Gábor, Winkler Péter  
Beszámoló az ISPRS XVII. kongresszusáról  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 45:(1) pp. 1-3. (1993)
118.  Ebner H, Detrekői Á  
Digitális fotogrammetria felületi és soros képalkotással

GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 45:(4) pp. 213-219. (1993)

**1992**

119.  Detrekői Á  
A Magyar Tudományos Akadémia 1992. évi közgyűlése  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 44: p. 187. (1992)
120.  Detrekői Á  
A Magyar Tudományos Akadémia rendkívüli közgyűlése  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 44: p. 449. (1992)
121.  Detrekői Á  
A térinformatikai rendszerek adatai  
TÉRINFORMATIKA 1992:(okt.) Paper B11. (1992)
122.  Detrekői Á, Fekete K, Knyihár A  
Determination of the Clearance Chart With Close-Range Photogrammetry  
INTERNATIONAL ARCHIVES OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING (-2001) VOLUME XXIX,  
PART B5: pp. 897-899. (1992)
123.  Detrekői Á  
Education in Remote Sensing and Photogrammetry in Hungary  
INTERNATIONAL ARCHIVES OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING (-2001) XXIX: pp.  
250-251. (1992)
124.  Detrekői Á  
TEMPUS projekt GIS témában  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 44: p. 130. (1992)
125.  Detrekői Á  
Térinformatika és az elsődleges adatnyerés  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 44:(4) pp. 340-343. (1992)
126.  Detrekői Á  
Térinformatikai rendszerek adatnyerési lehetőségei  
In: II. Országos Térinformatikai Konferencia. Konferencia helye, ideje: Szolnok, Magyarország,  
1992pp. 54-60.  
(II. Országos Térinformatikai Konferencia)

**1991**

127.  Detrekői Á  
Kiegyenlítő számítások  
Budapest: Tankönyvkiadó, 1991. 685 p.  
(ISBN:[963-18-3329-1](#))
128.  Detrekői Á  
A Magyar Tudományos Akadémia 1991. évi decemberi rendkívüli közgyűlése  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 43: p. 52. (1991)
129.  Detrekői Á  
Analog kiegyenlítési eljárások  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 43:(4) pp. 246-250. (1991)
130.  Detrekői Á  
Geodézia és űrtechnika  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 43:(3) pp. 164-171. (1991)
131.  Detrekői Ákos, Mélykúti Gábor, Szabó György  
Települések információs rendszerei  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 43:(6) pp. 449-452. (1991)

**1990**

132.  Detrekői Á, Lángné Varga M  
A GPS alkalmazási lehetőségei a fotogrammetriában  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 42: pp. 174-180. (1990)
133.  Detrekői Á  
Application of Remote Sensing and Photogrammetry in Nuclear Power Station  
In: XIX FIG Congress. Konferencia helye, ideje: Helsinki, Finnország, 1990pp. 286-292.  
(XIX FIG Congress)

**1989**

134.  Detrekői Á, Kleb B, Molnár Gy, V Nagy I, Völgyesi L  
Kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezésének földtani, hidrológiai -  
hidrogeológiai, és szeizmológiai követelményrendszere  
pp. 1-121.  
BME Építőmérnöki Kar (1989)
135.  Detrekői Á  
A földmérés és a számítástechnika  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 41: pp. 76-79. (1989)

136.  Detrekői Á  
A távérzékelés és fotogrammetria a műszaki gyakorlatban  
INFORMÁCIÓ ELEKTRONIKA XXIV:(3-4) pp. 163-169. (1989)
137.  Detrekői Á  
Wissenschaftliche Arbeiten zur Weiterentwicklung der Photogrammetrie und Fernerkundung in der Ungarischen Volksrepublik  
VERMESSUNGSTECHNIK 37: pp. 237-238. (1989)
- 1988**
138.  Detrekői Á  
Deformationsmessungen und Deformationsanalyse  
ÖSTERREICHISCHE ZEITSCHRIFT FÜR VERMESSUNGSWESEN UND PHOTOGRAMMETRIE 76: pp. 330-341. (1988)
139.  Detrekői Á  
Geometria képekből  
MAGYAR TUDOMÁNY 33: pp. 772-780. (1988)
- 1988
138.  Detrekői Á  
Deformationsmessungen und Deformationsanalyse  
ÖSTERREICHISCHE ZEITSCHRIFT FÜR VERMESSUNGSWESEN UND PHOTOGRAMMETRIE 76: pp. 330-341. (1988)
139.  Detrekői Á  
Geometria képekből  
MAGYAR TUDOMÁNY 33: pp. 772-780. (1988)
- 1987**
140.  Detrekői Á  
Dr. Homoródi Lajos szerepe a magyar geodéziában  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 39: pp. 153-155. (1987)
- 1986**
141.  Detrekői Á, Knyihár A, Winkler G  
Possibilities of Applying Digitale Image Processing to Earth Sciences  
In: A BME és a Tokai Egyetem /Tokió/ digitális képfeldolgozási szimpóziuma. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 1986pp. 8-19.  
(A BME és a Tokai Egyetem /Tokió/ digitális képfeldolgozási szimpóziuma)
142.  Detrekői Á  
Remote Sensing and Photogrammetry at the Technical University of Budapest  
In: Proceedings of the 10 th Joint Symposium Tokai University - TU Budapest. Konferencia helye, ideje: Tokyo, Japán, 1986pp. 1-15.  
(Proceedings of the 10 th Joint Symposium Tokai University - TU Budapest)
143.  Detrekői Á  
Report of the Chairman of Commision 6  
In: XVIII. FIG Kongresszus: Vol. 6. Konferencia helye, ideje: Toronto, Kanada, 1986pp. 2-8.  
(XVIII. FIG Kongresszus) Vol. 6
144.  Detrekői Á  
A durva hibák figyelembevétel a mérési eredmények feldolgozásakor  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 38: pp. 155-160. (1986)
145.  Detrekői Á  
A Geodéziai és Kartográfiai Egyesület IX. tisztújító küldöttközgyűlése  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 38: pp. 73-84. (1986)
146.  Detrekői Á  
A kiegyenlítő számítások újabb irányai  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 38: pp. 249-253. (1986)
147.  Detrekői Á  
Application of Statistical Methods in the Interpretation of the Study of Surface Movements  
ACTA GEODAETICA GEOPHYSICA ET MONTANISTICA HUNGARICA 21:(1-2) pp. 3-11. (1986)
148.  Detrekői Á  
Instrumente für Ingenieurgeodäsie in Ungarn  
In: Brno-i Geodéziai Információs Napok 86. Konferencia helye, ideje: Brno, Csehszlovákia, 1986pp. 5-18.  
(Brno-i Geodéziai Információs Napok 86)
149.  Detrekői Á, Knyihár A, Winkler G  
Possibilities of applying digital image processing to earth sciences  
In: TU Budapest - Tokai U Simposium. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 1986.05.06 Tokyo: pp. 8-19.  
(TU Budapest - Tokai U Simposium)

**1985**

150.  Detrekői Á  
Bodola Lajos születésének 123. évfordulójára  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 37: pp. 84-85. (1985)
151.  Detrekői Á, Kuntz E, Schmitt G  
Geodätische Deformationsmessungen  
FRIDERICIANA: ZEITSCHRIFT DER UNIVERSITÄT KARLSRUHE 37:(37) pp. 21-28. (1985)

**1984**

152.  Detrekői Á, Ódor K  
Ipari geodézia I-II  
Budapest: Tankönyvkiadó, 1984. 724 p.
153.  Detrekői Á, Eöry K, Sárközy F  
A Paksi Atomerőmű építése során létrehozott zártláncú, automatizált fotogrammetriai-geodéziai információs rendszer  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 36: pp. 233-238. (1984)

**1983**

154.  Detrekői Á  
A geodéziai és fotogrammetriai mérések sztochasztikus modelljei  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 35: pp. 156-159. (1983)
155.  Detrekői Á, et al  
A XVII. FIG Kongresszus műszaki bizottságainak munkája  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 35: pp. 51-57. (1983)
156.  Detrekői Á, Eöry K, Sárközy F  
Automatizált fotogrammetriai és geodéziai feldolgozó rendszer a Paksi Atomerőmű építésén  
In: Elektronikus adatfeldolgozás és automatizálás a geodéziában. Konferencia. Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 1983pp. 78-83.  
(Elektronikus adatfeldolgozás és automatizálás a geodéziában. Konferencia)
157.  Detrekői Á  
Die Rolle der Zeit in der Planung ingenieurgeodätischer Deformationsmessungen  
PERIODICA POLYTECHNICA-CIVIL ENGINEERING 27:(3-4) pp. 125-132. (1983)
158.  Detrekői Á  
Egyesületi Közgyűlés  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 35: pp. 132-137. (1983)
159.  Detrekői Á  
Über die Planung von Deformationsmessungen  
In: XVII. FIG Kongresszus. Konferencia helye, ideje: Sofia, Bulgária, 1983pp. 1-10.  
(XVII. FIG Kongresszus) 6

**1982**

160.  Deák O, Detrekői Á, Mélykúti G  
Kutatási jelentés a digitális felületmodell fotogrammetriai módszerekkel történő előállítására és alkalmazására irányuló kutatási munkáról, II. rész  
Budapest: BME, 1982.
161.  Detrekői Á, Homoródi L, Lukács T  
A Földmérők Nemzetközi Szövetségének XVI. Kongresszusa  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 34: pp. 125-130. (1982)
162.  Detrekői Á  
A MTESZ tisztújító közgyűlése  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 34: pp. 57-58. (1982)

**1981**

163.  Detrekői Á  
Geodéziai mérések matematikai feldolgozása  
Budapest: Tankönyvkiadó, 1981. 272 p.
164.  Detrekői Á, et al  
A Nemzetközi Fotogrammetria Társaság XIV. Kongresszusa  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 33: pp. 219-226. (1981)
165.  Detrekői Á, et al  
Deformationsmessungen  
In: L Hallermann (szerk.)  
Beiträge zum II. Internationalen Symposium über Deformationsmessungen mit Geodätischen Methoden, Bonn, 25.-28. September 1978. 604 p.  
Stuttgart: Wittwer, 1981. p. 604.  
(Beiträge zum II. Internationalen Symposium über Deformationsmessungen mit Geodätischen Methoden, Bonn, 25.-28. September 1978)  
(ISBN: [3879191301](#))

166.  Detrekői Á  
Egyesületi Közgyűlés  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 33: pp. 141-147. (1981)
167.  Detrekői Á, Kis Papp L, Szatmári I  
Einsatz der Universalmesshammer UMK 10/1318 bei Deformationsmessungen an  
Absperschützen einer Flusstanwerhes  
JENAER RUNDSCHAU 25: pp. 17-19. (1981)
168.  Detrekői Á  
Genauigkeitsmasse der abgesteckten Punkte  
In: XVI. FIG Kongresszus: Vol. 601.2, No.6. Konferencia helye, ideje: Montreux, Svájc,  
1981pp. 1-10.  
(XVI. FIG Kongresszus) Vol. 601.2, No.6
169.  Detrekői Á  
Mathematische Verarbeitung ingenieurgeodätischer Deformationsmessungen  
In: Geodéziai adatok automatizált feldolgozása. Konferencia helye, ideje: Varna, Bulgária,  
1981pp. 179-187.  
(Geodéziai adatok automatizált feldolgozása)
170.  Detrekői Á  
Predloženyija, prinyatija pri modelirovanii inzsenyernogeodezicseszkih izsledovanij dvizsenyij  
ZESZYTY NAUKOWE AKADEMII GORNICZO HUTNICZEJ IM STANISLAWA STASZICA-  
CERAMIKA 6:pp. 123-130. (1981)
- 1980**
171.  Deák O, Detrekői Á, Mélykúti G  
Kutatási jelentés a digitális felületmodell fotogrammetriai módszerekkel történő előállítására és  
alkalmazására irányuló kutatási munkáról, I. rész  
Budapest: BME, 1980.
172.  Detrekői Á  
A FIG Állandó Bizottságának ülése és mérnökgeodéziai konferencia Brnóban  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 32: pp. 141-142. (1980)
- 1979
173.  Detrekői Á  
Moderne mathematische Methoden der Ingenieurgeodäsie  
In: Nemzetközi Geodéziai Konferencia. Konferencia helye, ideje: Brno, Csehszlovákia, 1979pp.  
1-5.  
(Nemzetközi Geodéziai Konferencia)
174.  Detrekői Á  
Nemzetközi tanácskozás a geodéziai deformációmérésekről  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 31: pp. 217-219. (1979)
175.  Detrekői Á  
Zur Anwendung mathematisch-statischer Tests bei ingenieurgeodätischen  
Deformationsmessungen  
VERMESSUNGSTECHNIK 27: pp. 207-208. (1979)
- 1978
176.  Detrekői Á  
Vándorgyűlés Baján  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 30: pp. 393-394. (1978)
177.  Detrekői Ákos  
Mérnökgeodéziai mozgásvizsgálatok tervezése, számítása, elemzése  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1978.
- 1977**
178.  Detrekői Á  
A Geodéziai és Kartográfia Egyesület cselekvési programja  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 29: pp. 466-467. (1977)
179.  Detrekői Á, Halmos F, Homoródi L, Raum F  
A Földmérők Nemzetközi Szövetségének XV. Kongresszusa  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 29: pp. 368-370. (1977)
180.  Detrekői Á, Reismann G  
Die Ausgleichsrechnung. (Könyvismertetés  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 29: pp. 473-474. (1977)
181.  Detrekői Á  
Javaslatok a műszaki doktori és kandidátusi értekezések témakörére  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 29: pp. 289-290. (1977)
182.  Detrekői Á, Halmos F  
Nemzetközi konferencia a nagy pontosságú mérnökgeodéziai munkákról

- GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 29: pp. 291-292. (1977)
183.  Detrekői Á  
Netzausgleichung bei ingenieurgeodätischen Deformationsmessungen  
PERIODICA POLYTECHNICA-CIVIL ENGINEERING 21:(2) pp. 23-47. (1977)
184.  Detrekői Á  
Statistikai próbák felhasználása mérnökgeodéziai mozgásvizsgálatokhoz  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 29: pp. 157-164. (1977)
185.  Detrekői Á  
Über das stochastische Modell ingenieurgeodätischen Deformationsmessungen  
In: XV. FIG Kongresszus. Konferencia helye, ideje: Stockholm, Svédország, 1977pp. 159-168.  
(XV. FIG Kongresszus)
186.  Iványi M, Kis Papp L, Detrekői Á  
Issledovanie deformacii metallicheszkih kosztrukcij tipa obolocsek  
In: IASS Mezsdunarodnaja Konfrencija po oblegcsennym prosztranszhtvennym konsztrukcijam  
pokrutij dlja sztoitelsztva v obucsnuh i szejszmiczeszkih rajonah. Konferencia helye, ideje:  
Alma-Ata, Szovjetunió, 1977.09.13-1977.09.16.pp. 29-41.  
(IASS Mezsdunarodnaja Konfrencija po oblegcsennym prosztranszhtvennym konsztrukcijam  
pokrutij dlja sztoitelsztva v obucsnuh i szejszmiczeszkih rajonah)
- 1976**
187.  Detrekői Á  
A hibaelmélet és a legkisebb négyzetek módszere az ipari geodéziában  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 28: pp. 311-321. (1976)
188.  Detrekői Á  
Genauigkeitsmasse der Absteckungen  
In: VII. Nemzetközi Nagypontosságú Mérnökgeodéziai Konferencia. Konferencia helye, ideje:  
Darmstadt, NSZK, 1976pp. 319-328.  
(VII. Nemzetközi Nagypontosságú Mérnökgeodéziai Konferencia)
- 1975**
189.  Detrekői Á  
Anwendung mathematisch-statistischer Tests bei Verrückungsund Deformationsmessungen  
PERIODICA POLYTECHNICA-CIVIL ENGINEERING 19:(1-2) pp. 33-41. (1975)
190.  Detrekői Á, Bánhegyi I, Ódor K  
Deformationsmessungen an Auflagern einer Theissbrücke  
PERIODICA POLYTECHNICA-CIVIL ENGINEERING 19:(1-2) pp. 7-24. (1975)
- 1974**
191.  Biró P, Detrekői Á, Földváryné Varga M, Völgyesi L  
Gravimetriai mérések korszerű kiegyenlítési módszere  
pp. 1-141.  
BME Felsőgeodézia Tanszék (1974)  
Független idéző: 1 Összesen: 1
192.  Detrekői Á  
Kiegyenlítő számítások  
Budapest: Tankönyvkiadó, 1974. 208 p.
193.  Detrekői Á, Márkus B, Sárközy F  
Computer uses in Geodesy  
PERIODICA POLYTECHNICA-CIVIL ENGINEERING 18:(2) pp. 121-138. (1974)
194.  Detrekői Á  
Genauigkeitsfragen und Planung von Absteckungen im Bauwesen  
ACTA GEODAETICA GEOPHYSICA ET MONTANISTICA ACADEMIAE SCIENTIARUM  
HUNGARICAE 9:(4) pp. 297-316. (1974)
195.  Detrekői Á  
Matematikai statisztikai módszerek felhasználása elmozdulások és deformációk mérésekor  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 26: pp. 365-371. (1974)
196.  Sárközy F, Detrekői Á, Márkus B  
Computer Uses in Geodesy  
PERIODICA POLYTECHNICA-CIVIL ENGINEERING 1974:(1-2) p. &. (1974)
- 1973**
197.  Detrekői Á  
A vízszintes értelemben kitűzött pontok egymáshoz viszonyított középhibája  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 25: pp. 11-16. (1973)
198.  Detrekői Á  
A vízszintes értelmű kitűzések tervezése  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 25: pp. 116-120. (1973)
- 1972**

199.  Detrekői Á  
A szögkitűző műszer külpontra állásának hatása a kitűzött pont helyére  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 24: pp. 248-255. (1972)
200.  Detrekői Á  
A vízszintes kitűzési eljárások és priori középhibája  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 24: pp. 348-353. (1972)
201.  Detrekői Á  
Entwurf der Absteckung von Gebädeteilern  
PERIODICA POLYTECHNICA-CIVIL ENGINEERING 16:(1-2) pp. 11-18. (1972)
202.  Detrekői Á  
Táblázatok néhány kitűzési eljárás a priori középhibájának számítására  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 24: pp. 421-430. (1972)
- 1971**
203.  Alpár Gy, Detrekői Á  
Geodéziai műszerek  
Budapest: Tankönyvkiadó, 1971. 162 p.
204.  Detrekői Á  
Az ipari geodézia gyorsütemű fejlődése és népgazdasági jelentősége  
A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA X. FÖLD- ÉS Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 1971:(2-4) pp. 349-353. (1971)
- 1970**
205.  Detrekői Á  
A tudományos diákkörök társadalmi hasznossága  
In: A tudományos diákkörök szerepe a szakemberképzésben. Konferencia helye, ideje:  
Budapest, Magyarország, 1970 Budapest: Ifjúsági Lapkiadó Vállalat, pp. 47-58.  
(A tudományos diákkörök szerepe a szakemberképzésben)
206.  Detrekői Á  
Einfluss der exzentrischen Aufstellung des Winkelabsteckgerätes auf die Lage des  
Absteckpunktes  
PERIODICA POLYTECHNICA-CIVIL ENGINEERING 14: pp. 19-20. (1970)
207.  Detrekői Á  
Építményekkel kapcsolatos geodéziai kitűzések pontossági kérdései  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1970.
- 1969**
208.  Detrekői Á  
Építési tűrések, kitűzési hibahatárok  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 21: pp. 428-434. (1969)
- 1968**
209.  Detrekői Á  
A kitűzések hibahatáraitól  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 20: pp. 339-342. (1968)
210.  Detrekői Á  
Ipartelepeken végzett vízszintes kitűzések megbízhatósági mérőszámai  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 20: pp. 52-56. (1968)
211.  Detrekői Á  
Probleme der Absteckungsgenauigkeit im Industriebau  
In: III. Nemzetközi Konferencia az ipari építési módok problémáiról, Kammer der Technik.  
Konferencia helye, ideje: Berlin, NDK, 1968pp. 458-466.  
(III. Nemzetközi Konferencia az ipari építési módok problémáiról, Kammer der Technik)
- 1967**
212.  Detrekői Á  
A tahiméteres felmérés módszerei az NDK-ban  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 19: pp. 379-380. (1967)
213.  Detrekői Á  
Optikai vetítő  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 19: pp. 222-224. (1967)
214.  Detrekői Á, Holéczy Gy, Ódor K  
Többszintes nagypanelos épületek falsíkjának geodéziai ellenőrzése  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 19: pp. 273-280. (1967)
- 1966**
215.  Detrekői Á  
Egy új automatikus szintezőműszer  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 18: pp. 223-224. (1966)



216.  Detrekői Á  
Egy új univerzális műszer  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 18: pp. 293-294. (1966)
217.  Detrekői Á  
Új ipartelepek létesítésének geodéziai munkái a Német Demokratikus Köztársaságban  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 18: pp. 378-382. (1966)
218.  Detrekői Á  
Új ipartelepeken végzett kitűzések pontossági vizsgálata  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1966.
- 1963**
219.  Detrekői Á  
A teodolitok körosztás vizsgálatának néhány gyors módszeréről  
ÉPÍTŐIPARI ÉS KÖZLEKEDÉSI MŰSZAKI EGYETEM TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEI IX:(5) pp. 17-29.(1963)
- 1962**
220.  Detrekői Á  
A teodolitok optikai mikrométerének vizsgálata  
GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA 14: pp. 185-191. (1962)