

A GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA ÖSSZESÍTETT TÁRGYMUTATÓJA

1979-1988

Vörös Imre a FÖMI tudományos főmunkatársa

DK 528/05/083.86/

Ez az összeállítás folyóiratunk 1979. évi 3-6. és az 1980/1. számában folyamatosan közölt, 10 évre terjedő összesített tárgymutatóját újabb 10 év anyagával toldja meg. A szerkesztési irányelve és rendszere az előző összeállításokéval csaknem teljesen azonos. Most sem hagytam el szakcsoportot és nem iktattam be újat, egyedül a tárgycsoportok kisebb mértékű bővítésével és szűkítésével igyekeztem a szakmánk területén bekövetkezett időközi változásokat követni és egyidejűleg az előző összeállítások kapcsán szerzett tapasztalatokat hasznosítani.

Pár szót a használat módjáról. Az egyedi információk vagyis a cikk szerzője, címe, a megjelenés éve, a fűzettség, a kezdőoldal száma a szerző(k) (ennek hiányában a cikkek cím) betűrendes rendszerében vannak feltüntetve az egyes alcsoportokon (tanulmányok, szemle, rendeletek) belül. A betűrend alapja – a korábbi gyakorlattal megegyezően – a kiegészített latin (magyar) ábécé, azaz a megjegyzéssel, hogy a magánhangzók ékezet nélküli és ékezetes alakjait különválasztva vettem figyelembe (pl. acélöntő, avult, ácsmester, árva stb).

Megtartottam azt a rendszert, hogy egy információt – ha az indokoltnak látszott – több tárgycsoportban is szerepeltettem. Ezzel a felhasználó kényelmét akartam szolgálni, a keresés hatékonyságát növelni. Több szerző esetében – a korábbi gyakorlattal összhangban – nem ismételtem viszont az információt minden egyes szerzője nevének helyén, csak az elsőnél, kerülni igyekeztem a szükségtelen terjedelmességet. Legalább két tárgycsoportban szerepelnek a tanácskozások, egyrészt az általános kérdések között, másrészt az illető szorosabb témakör csoportjában, hogy egy-egy tárgykör teljességét így is elősegítsem. Az előző összeállításával azonos módon a terjedelmesebb 5. tárgycsoport rendszerezését továbbbővítéssel mélyítettem. Elkerülhetetlennek mutatkozott néhány csoport bővítése az időközi fejlődés és a feldolgozandó anyag sajátossága diktálta szükségességéből eredően (az első esetre példa az inerciális geodéziai, GIS stb., a másira az új akadémikusok, exporttevékenység, múzeumok anyaga stb.). Az „Egyéb kérdések” (4) tárgyszó alatt azokat a tanulmányokat gyűjtöttem össze, amelyeknek a tárgya nincs a geodéziával állandó szorosabb kapcsolatban, a „Rokontudományok, határterületek” (22) csoportot viszont a geodéziával közvetlenebb kapcsolatban levő szakterületekre eső tárgyú cikkek számára vezettem. Külön csoportba soroltam azokat a geodéziai számítással kapcsolatos cikkeket, amelyek jobbra a geodézia oldaláról közelítik meg a kérdést (12) és azokat, amelyek inkább a számítástechnika szemszögéből tárgyalják a problémát (3), és mindkét csoportban szerepeltetem azokat a tanulmányokat, amelyekben nem választható határozottan külön a két jelleg.

A korábbi gyakorlattal megegyezően a Geodéziai és Kartográfiai Egyesülettel (a Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság jogelődje) kapcsolatos információkat egységesen az „Egyesületi hírek” (31) csoportban gyűjtöttem össze.

Az alábbiakban részletesen ismertetem a rendszerezés alapjául szolgáló szakcsoportrendszer. Az előző tízéves tárgymutatóhoz képest jelentkező bővítésekre dőlt (kurzív) betűkből való szedéssel hívom fel a figyelmet.

1. Alapponthálózatok, alappontok létesítése. Az alappontok állandósítása, védelmük. Háromszögelés. Alapvonalmérés.
2. Csillagászati geodézia. Földrajzi helymeghatározás.
3. Elektronikus adatfeldolgozás. Számítástechnika. Digitalizálás. Automatizálás. Földmérési adatszolgáltatás. Digitális terepmodell. Földmérési adatbank. GIS.
4. Egyéb kérdések (országhatármérés, nyelvtanulás, nyelvművelés, folyóiratcikkek kézírata stb.).
5. Életrajzok. Életrajzi évfordulók. Személyi kitüntetések. Tudományos címek adományozása. Személyi hírek.

Akadémiai tagság

Egyetem és főiskolai oktatói cím adományozása.

Egyetemi doktorok.

Földmérőmérnökök.

Térképészek.

Földmérő-üzem- és szaküzem-mérnökök.

Földmérő-szaktechnikusok.

Halálózás.

Kitüntetések.

Tudományos minősítések.

6. Fotogrammetria és fotogrammetriai műszerek. Légi háromszögelés. Légifénykép-interpretálás. Távérzékelés.

7. Földalakja. Fizikai geodézia. Matematikai geodézia. Geodéziai gravimetria. Koordináta-rendszerek.

8. Földmérési intézmények (FM szakfőosztályok, intézetek, vállalatok, VGM-ek, földhivatalok, katonai térképész. szolgálat). Egyesületek, klubok. Nemzetközi szervezetek.

9. Földrendezés. Melioráció. Kiszájtítás. Házhelyosztás. Telekrendezés. Területátcsatolás.

10. A geodézia és kartográfia általános kérdései.

Az ágazat helyzete, együttműködés.

Általános vonatkozások, szervezés, fejlesztés.

Évfordulók, kitüntetések.

Földmérési hírek, szakmai hírek.

Földmérői szakértői tevékenység, Földmérői Névjegyzék.

Földmérési szakfelügyelet.

Külföld, tanulmányút, együttműködés, export.

Pályázatok.

Rendezvények, szakmai tárgyú gyűjtemények.

Szakirodalom (szótárak, szakfolyóiratok)

Térképészeti hírek.

Tudományos kutatás.

11. Geodéziai műszerek és felszerelések. Műszergyártás. Műszervizsgálat.

12. Geodéziai számítások és számítási segédeszközök. Területek felosztása. Területszámítás. Interpolálás.

13. Hosszmérés. Közvetlen hossz-mérés. Elektronikus távolságmérés. Komparálás.

14. Földügyi igazgatás. Földnyilvántartás. Épületkataszter. Telekkönyv.

Földértékbecslés. Földhasználat. Épületkataszter. Földvédelem. Talajtérkép.

15. Ipari geodézia. Létesítmények kitézése. Föld alatti vezetékek bemérése.

Létesítmények mozgásvizsgálata. Bányamérés. Köznyilvántartás.

16. Kartográfia. Kartográfiai anyagok és technológiák. Idegenforgalmi térképek. Földrajzi névírás. Atlaszok és földgömbök. Iskolai térképek.

Tematikus térképészet.

17. Kiegyenlítőszámítás. Hibaelmélet.

18. Magasságmérés. A függőleges földkéregmozgás mérése. Domborzat-ábrázolás. Kereszt- és hossz-szelvény-mérés.

19. Nagyméretarányú térképek készítése, feltöltése. Városmérés. Helyrajzi számozás.

20. Rendeletek. Utasítások. Szabályzatok. Szabványok. Normák.

21. Részletmérés.

22. Rokontudományok. Határterületek. (Mértan, matematika, fizika, mezőgazdaság, erdőszet, határmérés, természetvédelem, stb.)

23. Sokszögelés. Alappontsűrítés. Inerciális geodézia.

24. Szakoktatás, továbbképzés. Akadémiai tevékenység.

25. Szatellitgeodézia. Úrkutatás. GPS-eljárás.

26. Szög-mérés.

27. Topográfia. Tahimetria.

28. Térképezés. Anyagok és eszközök. Térképsokszorosítás.

29. Történeti vonatkozások. Évfordulók. Fejlődés iránya. Megemlékezések.

30. Vetületek. Vetületi átszámítások.

31. Egyesületi hírek.

Hírek a GKE életéből.

Egyesületi jellegű tanácskozások.

Nemzetközi tanácskozások.

Hazai rendezvények.

Szakmai tanfolyamok, előadások.

Megemlékezések, évfordulók.

Hírek a GKE vidéki csoportjainak életéről.

Pályázatok, pályadíjak, kitüntetések.

Önálló cikkek.

Nemzetközi szervezetekre vonatkozó hírek.

GKE-kiadványok.

Egyéb hírek.

1.

Alapponthálózatok, alappontok létesítése. Az alappontok állandósítása, védelmük. Háromszögelés. Alapvonalmérés.

TANULMÁNYOK

<i>Ádám József:</i> A doppleres és a geodéziai alaphálózatunk közötti transzformáció vizsgálata	1982/2,89	<i>Halmos Ferenc:</i> Geodéziai hálózatok transzformációja kiegyenlítéssel	1981/2,77
<i>Ádám József-Hörcksöki Ferenc:</i> Alaphálózati doppleres mérések végrehajtása és tapasztalatai 1982-ben	1983/6,411	<i>Horváth Kálmán:</i> A taitótfalui Kisduna-híd rekonstrukciójához önálló szabatos alapponthálózat létesítése	1984/6,427
<i>Ádám József:</i> Geodéziai alaphálózatunk vizsgálata doppleres műholdmegfigyelések alapján	1984/5,328	<i>Joó István:</i> A régi és az új felsőrendű háromszögelési hálózatunk azimutértékeinek összehasonlítása	1979/2,77
<i>Ádám József:</i> A műholdas Doppler-technika szerepe geodéziai alaphálózatunk továbbfejlesztésében	1987/3,175	<i>Joó István:</i> A régi és az új felsőrendű háromszögelési hálózatunk méretarányának összehasonlítása	1979/3,157
<i>Ádám József:</i> Vizsgálatok felsőrendű háromszögelési hálózatunk abszolút elhelyezésére és tájékozására	1987/4,244	<i>Joó István:</i> Magyarország felsőrendű vízszintes alapponthálózatai és az idő	1979/4,243
<i>Baji Dénes-Kardos István-Szentesi András:</i> Hőmérsékleteloszlás elektronikus meghatározása a gödöllői országos geodéziai etalonhossz mérésekor	1988/3,166	<i>Joó István:</i> Magyarország régi és új felsőrendű háromszögelési hálózatainak irány- és méretarányeltérései a hely függvényében	1979/5,319
<i>Bánhegyi István-Dede Károly:</i> Vízszintes alapponthálózatok kiegyenlítése feldarabolással	1981/1,33	<i>Kádár István-Ágfalvi Mihály:</i> Dinamikus hálózatkialakítás és -számítás APL programnyelvvvel	1982/5,334
<i>Bence Tivadar-Bod Emil-Michalik István:</i> Egy újabb geodéziai műemlékünk: az 1884-ben létesített budapesti alapvonal	1982/6,443	<i>Le Kim Son:</i> A vietnami vízszintes geodéziai alaphálózat és korszerűsítése	1985/1,32
<i>Bod Emil:</i> Az országos elsőrendű hálózat irányméréseinek kiegyenlítése	1987/1,17	<i>Mihály Szabolcs:</i> Az alapponthálózat doppleres mérések feldolgozása a SADOSA programmal	1982/2,84
<i>Botka Lajos-Földváryné Varga Magdolna-Kertész Zsigmond-Miskolczi László:</i> Kéregmozgás-vizsgálati mikrohálózatok állandósításának kérdései	1985/4,246	<i>Mihály Szabolcs:</i> A GPS a geodéziai gyakorlatban	1988/2,78
<i>Bölcsvölgyi Ferenc-Majsai Erzsébet:</i> A FÖM feladatai az új országos negyedrendű vízszintes alapponthálózattal kapcsolatban	1987/5,334	<i>Németh Zsuzsanna:</i> Országos geodéziai etalonhossz létesítése Gödöllőn	1988/3,161
<i>Bölcsvölgyi Ferenc:</i> Az új országos negyedrendű vízszintes alapponthálózatunk létesítésének programja	1988/1,21	<i>Rátkainé Földvári Ágnes-Dobrosz Marian:</i> Alappontnyilvántartás Commodore 64-gyel	1987/3,205
<i>Bölcsvölgyiné Bán Margit-Tarr István:</i> Vízszintes alapponthálózatunk transzformációja a szocialista országok egységes rendszerébe	1988/1,1	<i>Riegler Péter:</i> A geodéziai hálózatok tervezésének egy lehetséges módszere	1979/2,134
<i>Bölcsvölgyiné Bán Margit:</i> Pontszerű geodéziai hálózatok kiegyenlítési változatai	1988/2,97	<i>Riegler Péter:</i> A vízszintes alapponthálózatok tervezésének gyakorlati lehetősége	1979/3,177
<i>Czobor Árpád-Németh Zsuzsanna:</i> Stelláris háromszögelési kísérlet Magyarországon	1980/3,165	<i>Sárhídi Attila:</i> Háromszögelési jelek optimális magasságának meghatározása	1981/5,345
<i>Czobor Árpád:</i> Alaphálózati doppleres mérések és a feldolgozás tapasztalatai	1982/2,81	<i>Sárközy Ferenc:</i> Tervezési variancia-kovariancia mátrix kialakításának problémái	1984/6,395
<i>Czobor Árpád:</i> Alaphálózatunk az integrált geodézia tükrében	1987/3,202	<i>Sárközy Ferenc-Gáspár Péter:</i> A különböző hálózatok másodrendű tervezésének új elevei	1987/3,155
<i>Csapó Géza:</i> A geodéziai-gravimetriai hálózatok néhány időszerű kérdése	1980/6,402	<i>Vass Tamás-Nagy Sándor:</i> Az 1982. és 1983. évi stelláris háromszögelési mérések	1984/5,339
<i>Csapó Géza-Sárhídi Attila:</i> Gravimetriai hálózatok tervezése szimulációs eljárásokkal	1985/4,251	<i>V. Hetényi Mária:</i> Értékelő módszer a vízszintes pontelmozdulások kimutatására	1986/5,323
<i>Gergely József:</i> Geodéziai hálózatok kiegyenlítése	1983/1,18	<i>Verőné Hetényi Mária:</i> A vízszintes mozgásvizsgálati alappontok kiválasztásáról	1988/2,113
<i>Gergely József:</i> Geodéziai hálózatok pontonkénti iteratív kiegyenlítése és hibaszűrése	1987/6,411	<i>Vincze Vilmos:</i> Súlytényezők a vízszintes értelmű alappontmeghatározásokhoz a priori középhibák alapján	1987/5,325

SZEMLÉ

<i>Ádám József:</i> A 7. Kozmikus geodéziai szeminárium a doppleres műholdmegfigyelések a stelláris háromszögelés és hálózati alkalmazások tárgykörében	1984/5,374	tok új meghatározásával kapcsolatos második szimpózium	1979/1,64
<i>Ádám József:</i> Inerciális, Doppler-és GPS-mérések az országos felmérés számára és mérnökgeodéziai célokra	1986/1,56	<i>Joó István:</i> A Kínai Népköztársaság geodéziai alaphálózatáról	1982/5,381
<i>Bölcsvölgyi Ferenc:</i> A földmérési jelek védelme	1979/2,151	<i>Joó István:</i> Elefántcsontpart geodéziai hálózatának korszerűsítése Doppler mérésekkel	1982/6,451
<i>Bölcsvölgyi Ferenc:</i> GPS-Macrométer kísérleti mérések az NSZK-ban	1984/1,63	<i>Joó István:</i> Magassági alappontok az örökös fagy övezetében	1983/1,61
<i>Halmos Ferenc:</i> Az Észak-Amerikai geodéziai hálóza-		<i>Lászlóffy Gábor:</i> Az osztrák magassági alapponthálózat adatbankjának kialakítása	1983/2,135
		<i>Noéh Ferenc:</i> A telepített város	1979/3,215

Szentesi András-Szádeczky-Kardos Gyula: Nemzetközi szimpozion a geodéziai hálózatokról és számításokról 1982/1,53

Vagács Géza: A soproni háromszögelés bekapcsolása az országos hálózatba 1984/6,457

Vagács Géza: Szintezési főalappont – Európa közepe? 1988/6,459

RENDELETEK

Az egységes országos magassági alapponthálózat pontjainak nyilvántartásáról, helyszíneléséről és karbantartásáról szóló A.6. Szabályzat kiadása. (Az OFTH közleménye) 1980/4,291

Az „A.5. Szabályzat az országos vízszintes alapponthálózat sűrűtéséről” című szakmai szabályzat kiadása (Az Országos Földügyi és Térképészeti Hivatal közleménye) 1981/2,148

A „Szabályzat az országos negyedrendű vízszintes alappontok létesítéséről” című szakmai szabályzat módosítása (Az Országos Földügyi és Térképészeti Hivatal közleménye) 1982/1,71

Az egységes országos vízszintes alapponthálózat nyilvántartásáról, helyszíneléséről és karbantartásáról vonatkozó A.7. jelű szabályzat kiadása 1983/5,383

2.

Csillagászati geodézia. Földrajzi helymeghatározás

TANULMÁNYOK

Bartha Lajos ifj.: Kétszáz éves a Budai Meridián 1981/2,108

Fleck Alajos: Miről beszélnek régi idők földrajzi koordinátái? 1979/6,425

Szádeczky-Kardos Gyula: Az asztrogeodézia magyarországi fejlődése 1986/4,253

SZEMLE

Bartha Lajos ifj.: Az első földrajzihosszúság-meghatározás telefonnal 1979/4,289

Bartha Lajos ifj.: Egy hordozható fotogrammetrikus zenit-távcső 1983/1,62

Lászlóffy Gábor: Az osztrák geoid asztrogeodéziai munkálatai 1983/2,134

3.

Elektronikus adatfeldolgozás. Számítástechnika. Digitalizálás. Automatizálás. Földmérési adatszolgáltatás. Digitális terepmodell. Földmérési adatbank. Térinformatikai rendszerek.

TANULMÁNYOK

Apagy Géza-Kenyeres István: A földhivatali térképtárak helyzete és az adatszolgáltatás feltételei 1988/1,11

Balázs László: A geokód a helyrajzi szám helyett, vagy a helyrajzi szám mellett használt azonosító? 1986/5,337

Balázs László: Gondolatok a négyzethálós és a pontszerű információazonosítás együttes alkalmazásáról 1987/1,33

Balázs László: Digitális földmérési alaptérképek felhasználása az igazságügyi földmérési szakértők gyakorlatában 1988/4,262

Bence Ágnes-Magyarosi Béla-Pröhle Katalin: Mikroszámítógépek geodéziai alkalmazása 1984/2,111

Cifka István: Digitális földmérési alaptérkép előállítás földi felmérési adatokból a BGTV-nél 1988/1,14

Csemniczky László: Gondolatok az automatizált közmunka nyilvántartásról 1984/6,421

Csemniczky László: Üzemi geodéziai információrendszer létrehozásának lehetőségei 1985/2,89

Csillag Anikó: A számítógépek felhasználása a Veszprém megyei földhivataloknál 1986/6,408

Delí László: Az ingatlan-nyilvántartási adatbank kapcsolata

lata az államigazgatási nyilvántartásokkal 1986/2,104

Deme Gyula: Kísérlet a földmérési adatbankrendszer kialakítására 1979/1,16

Deme Gyula-Neményi Alajos: Hazai elemekből összeállított digitalizáló rendszer 1981/4,240

Deme Gyula: A geokód elmélete és funkciói 1983/3,164

Deme Gyula: Hozzászólás dr. Balázs L.: „A geokód: A helyrajzi szám helyett, vagy a helyrajzi szám mellett használt azonosító?” c. cikkéhez 1986/5,343

Deme Gyula-Szentesi András: A geodéziai azonosító (geokód) helye és szerepe az információszolgáltatásban 1987/4,233

Deme Gyula: A geokód mint logikai kapcsolóelem térbeli adatok számára 1988/2,108

Detrekői Ákos-Eöry Karácson-Sárközy Ferenc: A Paksi Atomerőmű építése során létrehozott zárláncú, automatizált fotogrammetria-geodéziai információs rendszer 1984/4,233

Divényi Pál-Koós Árpád: Távközlési célú topográfiai adatbázis 1982/4,260

Divényi Pál-Taraszoval Galina-Márkus Béla: Néhány digitális domborzatmodell összehasonlító pontosságai

vizsgálata	1982/6,436	domborzatmodellen	1984/4,259
<i>Divényi Pál-Deme Gyula:</i> Számítógépi adatbiztosítás a földmérés és térképészet területén	1984/3,172	<i>Mentes Gyula:</i> Terepi kazettás adatgyűjtő	1980/3,211
<i>Divényi Pál-Márkus Béla:</i> Tematikus domborzati térképek készítése számítógéppel	1984/6,437	<i>Mentes Gyula:</i> Különböző geodéziai feladatokra programozható intelligens terepi adatgyűjtő	1983/6,432
<i>Ebner, Heinrich:</i> A HIFI programrendszer elméleti alapjai, alkalmazása és fejlesztése	1986/1,21	<i>Mélykúti Gábor:</i> Szintvonalak automatikus előállítása	1979/6,415
<i>Eőry Karácsonné:</i> A földmérési adatbázis fejlesztésének helyzete a fővárosban	1988/5,335	<i>Minda János:</i> Térbeli hasonlósági transzformáció egy lehetséges megoldása személyi számítógéppel	1986/2,112
<i>Farkas Ervin-Kiss Albert-Wollner Róbert:</i> Terepi adat rögzítés automatizált gépi feldolgozással	1982/1,15	<i>Nagy Lajos:</i> Földmérési adatbázis pontjaira illesztett bemérés és kitzés terepi számítása	1988/6,426
<i>Fenyő György:</i> Az automatizált ingatlan-nyilvántartás fejlesztésének koncepciója	1986/6,406	<i>Nagy László-Végső Ferenc:</i> Új technológia a földmérési alap térképek digitalizálására és a területszámításra	1985/1,4
<i>Fleckenstein Mihály:</i> Hazai gyártmányú digitalizáló rendszerrel szerzett tapasztalatok, a további fejlesztés lehetőségei	1984/6,414	<i>Neményi Alajos:</i> Területszámítás digitalizálással meghatározott adatokból	1981/6,428
<i>Forgács Zoltán:</i> Határpontok és területi egységek adatbázisa	1982/3,189	<i>Niklasz László ifj.:</i> Digitális adatbázis a tematikus térképek automatizált előállítására	1982/1,34
<i>Gross Miklós-Veress Sándor:</i> Interaktív automatizált térképkészítés és változásvezetés	1988/6,417	<i>Niklasz László:</i> Az interaktív grafikus munkahely és a földmérési és térképészeti adatbank	1982/6,429
<i>Hajós Tamás:</i> A Földmérési Intézetnél kifejlesztett IPS-1 távérzékelési képfeldolgozó programrendszer	1986/2,92	<i>Niklasz László:</i> Interaktív grafikus változásvezetési rendszer	1984/2,119
<i>Hankó András:</i> A PTA 4000+16 típusú számítógép az autonóm térképkészítés eszköze	1988/6,429	<i>Papp Erik-Varga József:</i> Általános négyszög legyezőszerű felosztása személyi számítógéppel	1987/2,109
<i>Henssen, J. L. G.:</i> Kataszteri információs rendszer Hollandiában	1986/1,12	<i>Rátkainé dr. Földvári Ágnes-Dobrosz Marian:</i> Alapponnyilvántartás Commodore 64-gyel	1987/3,205
<i>Homolya András-Winkler Gusztáv:</i> Távérzékelte felvételek térképészeti feldolgozása interaktív grafikus munkahelyen	1986/3,190	<i>Remetey-Fülöpp Gábor:</i> Távérzékelte adatok számítógépes feldolgozása mezőgazdasági célokra	1982/3,169
<i>Hóna Eszter:</i> Területfejlesztést, területgazdálkodást szolgáló megyei információs rendszer	1986/6,421	<i>Remetey-Fülöpp Gábor:</i> Személyi számítógépek korszakváltása. Az új IBM gépcsald	1987/5,387
<i>Huszár Béla:</i> A gépi technológiával készült térképek alkalmazása a szakértői munkáknál	1985/1,25	<i>Riegler Péter:</i> A felmérési munkák automatizálásának eredményei és lehetőségei a PGTV-nél	1986/6,413
<i>Joó István:</i> Az 1985. augusztusi berhidai földrengés magassági hatásának geodéziai vizsgálata	1988/2,91	<i>Sebők László:</i> Diagramtérképek automatizált előállítása	1981/3,200
<i>Jórárt László:</i> Az osztrák telekkönyv reformja és a földrésztlet-adatbank	1981/1,47	<i>Staudinger Jánosné:</i> Adatgyűjtés és előfeldolgozás a földmérési adatbank feltöltéséhez	1982/1,8
<i>Karsay László:</i> Számítógép alkalmazása az úttervezésben	1983/2,93	<i>Staudinger Jánosné:</i> Települési irányítási információrendszer Győrben	1987/6,427
<i>Kádár István-Ágfalvi Mihály:</i> Dinamikus hálózatkialakítás és -számítás APL programnyelven	1982/5,334	<i>Szabóné Kósa Edit:</i> A vetületi fokhálózatok előállítása programvezérelt rajzgéppel	1986/5,357
<i>Kis-Kéry Béláné:</i> Fejlesztések az ingatlan-nyilvántartási számítógépes rendszerek területén	1988/6,407	<i>Szentesi András:</i> Távérzékelésre támaszkodó információs rendszer a mezőgazdaság szolgálatában	1985/3,170
<i>Kovács Ildikó Éva:</i> A légiháromszögelés térbeli ki-egyenlítésének megoldása mikroszámítógéppel	1984/6,432	<i>Szepes András:</i> Automatizált felmérési rendszer kialakítása	1984/2,107
<i>Kraus, Karl:</i> Az osztrák digitális terepmodell felépítése	1985/5,337	<i>Szepesné Stiftinger Mária-Szepes András:</i> Korszerű számítógépes üzemi földnyilvántartás kialakítása	1988/6,414
<i>Krizsán Mária-Laky Ildikó:</i> A külterületi nyomvonalas létesítmények területi információs rendszere	1986/6,417	<i>Szilágyi János:</i> Térinformatikai rendszerek és a képernyőtérkép	1987/2,105
<i>Lukács Tibor-Szentesi András:</i> A földmérési adatbank és a közműnyilvántartás kapcsolata	1980/5,351	<i>Szilágyi János:</i> Térinformatikai rendszerek és erőforrásaik	1988/6,411
<i>Lukács Tibor:</i> A geodéziai adatbank és az országos információs rendszer kapcsolata	1982/4,243	<i>Tikász Emese-Huszár Béla-Jakovácz Frigyesné:</i> A nagyméretarányú térképek adatbank céljaira történő digitalizálásának pontosságvizsgálata	1982/4,277
<i>Lukács Tibor:</i> A földmérési adatbázis mint az információs vagyion része	1987/3,197	<i>Tóth Tamás-Gönczi Gergely és szerzőtársak:</i> Kézi peremlyukkártyás földmérési koordinációs nyilvántartási rendszer	1981/2,117
<i>Májay Péterné-Sánta Lóránt-Zsámboki Sándor:</i> A földmérési adatbank-mintarendszer megvalósításának első eredményei	1981/6,410	<i>Winkler Péter:</i> Fotogrammetriai adat-kezelő berendezés (FAB)	1980/2,124
<i>Márkus Béla:</i> Digitális domborzatmodelllezés	1983/1,21	<i>Závoti József:</i> A SPLINE-függvények alkalmazása digitális felületmodellek leírásához	1980/6,409
<i>Márkus Béla-Molnár Tibor:</i> A domborzat jellegzetességeinek feltárása számítógéppel	1983/4,279	<i>Zeffer Gáborné-Tarr István:</i> Digitalizált térképi adatok feldolgozása adatbanki célra	1984/2,115
<i>Márkus Béla:</i> Vízgyűjtőterület meghatározása digitális		<i>Zsótér János:</i> A szegedi földmérési és térképészeti adatbank megvalósítása, a fejlesztés eddigi tapasztalatai	1987/6,424

SZEMLE

<i>Ajtay Ágnes-Halmi Róbert-Lászlóffy Gábor-Szép János:</i> AUTO CARTO technikai konferencia Londonban	1987/4,293	A CALK-füzetek	1984/6,458
<i>Bolcsék György:</i> Geodéziai műszer vagy számítógép	1981/6,467	<i>Deme Gyula:</i> Földadatokat hasznosító információs rendszerek Dániában	1988/6,448
		<i>Divényi Pál:</i> EURO CARTO V. automatizálási konferencia Párizsban	1987/2,121

<i>Divényi Pál:</i> EURO CARTO VI. térképészeti automatizálási konferencia Brnóban	1987/5,379	<i>Lukács Tibor:</i> FIG szimpozion az országos információs rendszerről	1979/4,291
<i>Gönczi Gergely-Niklasz László:</i> „Számítógépes Tanácsháza” a Petőfi Csarnokban	1988/1,58	<i>Lukács Tibor:</i> Külföldi javaslatok az országos információrendszerek létrehozására	1982/4,293
<i>Lászlóffy Gábor:</i> A digitális terepmodell (DTM) katonai alkalmazásának lehetőségei és problémái	1982/1,49	<i>Minda János:</i> Térbeli hasonlósági transzformáció megoldása PTK-1096 típusú számítógéppel	1983/5,359
<i>Lászlóffy Gábor:</i> A digitális térképezés technikai oldalról nézve	1982/2,120	<i>Neményi Alajos:</i> Sökkisha Set-2 mérőállomás	1988/1,66
<i>Lászlóffy Gábor:</i> Automatizálás a fotogrammetriában. (Az ISP II. bizottságának jelentése az 1980. évi kongresszuson)	1982/2,122	<i>Niklasz László:</i> Nemzetközi konferencia a geodéziai adatok számítógépes kezeléséről	1982/4,300
<i>Lászlóffy Gábor:</i> Térképezés, adatbázis, automatizálás	1982/4,295	<i>Papp-Váry Árpád:</i> Angol tárcaközi bizottság a földrajzi információkról	1987/2,133
<i>Lászlóffy Gábor:</i> A földmérés és térképészet változó képe és az automatikus kartográfia helyzete	1982/5,382	<i>Raum Frigyes:</i> Geodéziai kiállítás Sopronban	1984/6,451
<i>Lászlóffy Gábor:</i> Az osztrák magassági alapponthálózat adatbankjának kialakítása	1983/2,135	<i>Rátkainé Földvári Ágnes:</i> Az UN80 intelligens terminál	1984/4,277
<i>Lászlóffy Gábor:</i> Automatizált térképezés az USA-ban (fotogrammetriai és kartográfiai eredmények)	1983/3,211	<i>Remetey-Fülöp Gábor:</i> Számítógépes képfeldolgozó eszközök	1984/3,199
<i>Lászlóffy Gábor:</i> Nemzetközi szeminárium a számítógépes térképezésről	1983/3,217	<i>Taraszova Galina-Bayer Ernő:</i> A földmérési adatbank és az automatizált térképkészítés helyzete Csehszlovákiában	1983/4,298
<i>Lászlóffy Gábor:</i> Automatizált térképkészítő rendszer Angliából	1987/5,386	<i>Tikász Emese:</i> Néhány gondolat a különböző mérési technológiákhoz alkalmazkodó terepi adatrögzítés lehetőségeiről	1984/6,448
<i>Lászlóffy Gábor:</i> A Chromagraph készülékek a reprográfiaiban és a térképkészítésben	1988/3,222	<i>Vagács Géza-Winkler Péter:</i> Wild ankét	1981/4,311
<i>Lászlóffy Gábor:</i> A számítógépes térképészet újabb fejlesztési eredményei	1988/6,460	<i>Zsámboki Sándor:</i> Nemzetközi szimpozion a geodéziai adatok automatizált feldolgozásának témakörében	1981/3,218

RENDELETEK

<i>Somló József:</i> Gondolatok a Földmérési és Térképészeti Adatszolgáltatási Díjszabállyal kapcsolatban	1985/6,441	A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium 9001/1987. (MÉM É. 2.) MÉM számú közleménye a geokód kialakításáról, hitelesítéséről, tárolásáról és változásainak vezetéséről, valamint a geokóddal azonosított adatrendszerek tervezéséről	1987/4,309
A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztériumnak az állami földmérési, térképészeti és ingatlannyilvántartási adatszolgáltatások díjára vonatkozó III/4/1985. (ÁT. 10) számú ármegállapítása	1985/6,465	A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztériumnak az állami földmérési, térképészeti és ingatlannyilvántartási adatszolgáltatások díjára vonatkozó III/11/1987. (ÁT 22.) számú hatósági iránydíj-megállapítása	1988/2,146
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 21/1986. (XII. 28.) MÉM számú rendelete a geodéziai azonosítók rendszeréről	1987/4,308		

4.

Egyéb kérdések (országhatármérés, nyelvtanulás, nyelvművelés, folyóiratcikkek kézírata stb.).

TANULMÁNYOK

<i>Kiss Lajos:</i> A portolán szó nyelvi eredete	1988/2,131	<i>Rozslyay György:</i> Földmérési, térképészeti és távérzékelési helyesírási tanácsadó kiadvány	1988/5,359
--	------------	--	------------

SZEMLE

<i>Balla György:</i> Néhány megjegyzés Románia-Bulgária autótérképéről és útikönyveiről	1981/5,363	<i>Rozslyay György:</i> Szakszövegeinket böngészgetve	1981/1,65
<i>Hönyi Ede:</i> Néhány szó az új helyesírási szabályzatról	1985/4,285	<i>Rozslyay György:</i> Szakszövegeinket böngészgetve	1984/4,289
A lapunknak szánt cikkek kézírata	1983/1,64	<i>Rozslyay György:</i> Szakszövegeinket böngészgetve	1986/6,459
<i>Mélykúti Mihály:</i> A magyar koronázási jelvények elrejtésének körülményei Mattsee-ben	1984/4,290	Szaknyelvünk: É. Kiss Sándor, Grétsy László, Regőczy Emil (rövid észrevételei)	1979/1,63

5.

Életrajzok. Életrajzi évfordulók. Személyi kitüntetések. Tudományos címek adományozása. Személyi hírek.

TANULMÁNYOK

<i>Detrekői Ákos</i> : Bodola Lajos születésének 125. évfordulójára	1985/2,84	Szamos Gábor: Beszélgetés dr. Radó Sándorral	1979/5,343
<i>Detrekői Ákos</i> : Dr. Homoródi Lajos szerepe a magyar geodéziában	1987/3,153	Szerkesztőbizottság (J. I. + H. L.): Búcsúzás dr. Regőczy Emiltől, lapunk főszerkesztőjétől	1980/2,77
<i>Homoródi András</i> : Dr. Homoródi Lajos szakirodalmi tevékenysége	1987/3,171	Szerkesztőbizottság: Búcsúzás dr. h. c. mult. dr. Tárczy-Hornoch Antal akadémikustól	1986/1,1
<i>Martos Ferenc</i> : Búcsúbeszéd Tárczy-Hornoch Antal ravatalánál	1986/1,3	Szerkesztőbizottság: Dr. hc. dr. Hazay István 85 éves	1986/4,233

SZEMLE

Akadémiai tagság

<i>Biró Péter</i> (MTA levelező tag)	1985/4,281
<i>Homoródi Lajos</i> (rendes tag)	1979/4,289
<i>Bacsa Imre</i> : Emlékezés Kreybig Lajosra, születésének 100. évfordulóján	1979/5,373

<i>Balla János</i> : Tóth Ágoston emlékmű avatása Marcaliban	1987/6,448
<i>Bene András</i> : 80 éve született Vásárhelyi János	1984/5,373
<i>Biró Péter</i> : Gyémántdiploma adományozása	1982/6,449
<i>Biró Péter</i> : Egyetemi díszoklevelek kiadása a BME-en	1985/1,61

Egyetemi és főiskolai cím adományozása

Balogh György (címzetes főiskolai tanár)	1982/6,449
Jóó István (címzetes egyetemi tanár)	1982/6,449
Kovács Béla (címzetes főiskolai tanár)	1983/6,447
Lukács Tibor (címzetes egyetemi tanár)	1985/6,438
Papp-Váry Árpád (címzetes egyetemi docens)	1980/1,48
Riegler Péter (címzetes főiskolai docens)	1987/6,447
Somogyi József (címzetes egyetemi tanár)	1983/6,447
Szentesi András (címzetes egyetemi tanár)	1987/6,447
Vincze Vilmos (címzetes egyetemi tanár)	1981/6,457
Emlékezés Oltag Károly professzorra	1981/4,289

Földmérőmérnökök

1979/2,151; 1979/5,380; 1984/1,64;
1984/5,380; 1985/5,392; 1986/6,461;
1987/2,135; 1988/5,388

Térképészek

1984/1,64; 1984/5,381; 1985/5,392; 1986/6,462;
1987/5,388; 1988/5,389

Földmérő üzem- és szaküzem mérnökök

1981/3,228; 1984/1,64; 1984/5,381; 1985/5,392;
1986/2,148; 1986/6,462; 1987/5,389; 1988/5,388

Földmérő-szaktechnikusok

1981/2,140

Halálozás

Ajkai Arnold	1980/3,213
Albán Imre	1987/1,55
Ambrus István	1987/2,117
Ács Endre	1981/3,205

Barabás József	1981/3,204
Basilides Sándor	1980/4,279
Bákonnyai Sándor	1983/6,447
Bence Tivadar	1981/4,289
Bene Lajos	1986/3,198
Bengernő József	1985/5,370
Biró Bálint	1983/3,202
Bognár Gábor	1983/4,290
Boldizsár László	1984/2,124
Bornemissza Imre	1987/2,118
Bükki Dezső	1987/6,446
Czeczeli László	1985/5,369
Czidlina Gusztáv	1980/3,214
Csabonyi József	1987/2,118
Egri Antal	1988/5,378
Fábián László	1984/6,448
Fialovszky Lajos	1987/3,214
Fodor Zoltán	1988/4,291
Füssli Béláné	1988/6,447
Gacsó László	1986/2,125
Gaszper Béla	1988/4,290
Gersy István	1979/3,208
Gritsch János	1986/6,444
Gyarmati Ferenc	1984/1,50
Halmos Ferenc	1980/6,437
Hámor Nándorné	1985/3,196
Homoródi Lajos	1982/2,116
Hrisztov, Vladimir	1979/6,453
Jeney Ferenc	1985/1,49
Kiss József	1979/4,288
Knézy Pál	1979/2,141
Kondorosi Miklós	1986/2,125
Konrád Ödön	1986/4,286
Koren István	1983/1,51
Kóródy Tivadar András	1983/1,50
Králik György	1987/4,293
Kunovszky Emil	1986/6,442
Ladányi Jenő	1985/3,196
Lakner Pál	1985/5,369
L'Auné Ottó	1987/5,374
Lágyi István	1979/2,142
Lippich László	1983/5,359
Löffström, K. G.	1985/3,195
Maetz K. V. Frigyes	1987/4,292
Markovich Géza	1985/4,279
Marosi Mihály	1984/6,446
Matúz József	1980/1,47
Matúz Mihály	1984/6,446
Mérei Gyula	1986/6,443
Mikesi Rezső	1988/3,202

Mitter, Josef	1985/5,367	Gabos György	1986/4,287
Mohar László	1985/1,49	Gebri János	1988/3,202
Nagy Dezső	1981/5,362	Győry János	1984/1,51
Nagy Ernő	1986/6,443	Hegyi Gyula	1980/3,214
Nagy Imre	1984/3,197	Jagasics Béla	1982/1,41
Nagy Lajos	1981/6,457	Joó István	1986/4,287
Nagy Sándor	1979/3,208	Juhász József	1987/3,215
Parragh Ferenc	1979/3,208	Kovássy Gyula	1983/1,51
Pászthy Miklós	1980/6,437	Kulcsár János	1982/1,41
Péter Gyula	1988/5,378	Kummer Mihály	1985/1,50
Platthy Mihály	1983/6,448	Majoros László	1987/3,215
Poronyi Zoltán	1980/2,128	Misi Ernő	1987/3,215
Radó Sándor	1981/6,454	Pénzváltó Géza	1985/3,197
Rakolczai Imre	1985/5,368	Raum Frigyes	1982/4,291
Rácz Béla	1988/4,291	Somogyi József	1988/3,202
Regőczy Emil	1980/2,77	Vajkai István	1981/3,205
Récsey Ottmár	1983/6,447	Varga József	1986/3,199
Répay Zoltán	1979/4,288	<i>A Munka Érdemrend ezüst fokozata</i>	
Ruminka László	1984/1,50	Annau Edgar	1984/1,51
Sali Emil	1986/3,198	Deli László	1982/3,207
Sándor Ferenc	1986/6,443	Dudar Tibor	1985/3,197
Sáska Károly	1984/2,124	Ernyey István	1986/3,199
Simor László	1984/6,447	Freytag Lászlóné	1988/1,53
Szabó Valéria	1985/1,48	Gál Miklós	1988/1,53
Szeredi István	1985/5,368	Gárdonyi Péter	1988/2,132
Szigeti Sándor	1983/3,202	Gebri János	1981/3,205
Szilágyi Béla	1982/3,207	Gellai István	1987/1,55
Szilágyi Ferenc	1987/1,54	Gubics Zsuzsanna	1984/1,51
Takács József	1987/1,54	Horváth József	1981/3,205
Tamás Ferenc	1979/6,453	Juhász István	1979/3,209
Tárczy-Hornoch Antal	1986/1,1	Kocsis Elemér	1979/1,59
Tóth Ferenc	1987/6,446	Majoros János	1988/1,53
Tóth István	1980/5,380	Miklós Julianna	1982/1,41
Tóth Kincsés László	1979/2,141	Néveri László	1983/1,51
Tymowszki, Stanislaw Janusz	1987/2,117	Ocskai Imréné	1988/1,53
Vajda Ödön	1981/5,363	Pásztor László	1986/1,52
Vas József	1986/1,51	Rónai Béla	1984/3,199
Velösy Béla	1988/4,290	Sipos Sándor	1986/1,52
Weigel András	1980/3,214	Somló József	1983/3,203
Zajzon Zoltán	1980/5,380	Staudinger Jánosné	1988/1,53
Hazay István akadémikus 80 éves	1981/2,134	Steirer Lajos	1981/3,205
<i>Hazay István: dr. Biró Péter a Magyar Tudományos</i>		Szilágyi András	1979/1,59
<i>Akadémia levelező tagja</i>	1985/4,281	Tollár István	1987/3,215
<i>Hazay István: Új gyémánt- és aranydiplomások</i>	1986/6,444	Végyári Lajos	1987/3,202
<i>Hazay István: Emlékezés Papp Gyulára</i>	1988/2,132	<i>A Munka Érdemrend bronz fokozata</i>	
Hegyi Gyula 70 éves	1983/6,446	Adamcsák Istvánné	1985/2,121
<i>Homoródi Lajos: Megemlékezés Buchholz professzor-</i>		Bácsa Imre	1985/3,197
<i>ról a Drezdai Műszaki Egyetemen</i>	1981/1,68	Bajári István	1982/1,41
Homoródi Lajos akadémikus 70 éves	1981/2,135	Bartos István	1985/3,197
		Berkes György	1981/3,205
		Bóta Endréné	1988/1,53
		Czibulka Lajos	1986/3,199
		Czinege Mihály	1982/3,207
		Csendes Pál	1985/3,197
Kitüntetések		Déri Lajos	1980/1,47
Akadémiai díjasaink	1985/4,281	Dobó Rudolf	1984/3,199
<i>A Munka Vörös Zászló Érdemrend</i>		Elek Istvánné	1984/3,199
Soós Gábor	1982/6,449	Farkas István	1986/3,199
<i>Április Negyedike Érdemrend</i>		Farkas Lajosné	1985/4,280
Antos Zoltán	1985/3,197	Hegyi Ernőné	1980/1,47
Szabó Sándor	1985/3,197	Heik Mihály	1984/1,51
Helyesbítés	1986/3,200	Jóhárt László	1988/1,53
<i>Magyar Népköztársaság Zászlórendje</i>		Karancsi Sándor	1985/1,50
Hazay István	1986/4,287	Kazi Géza	1981/3,205
<i>Vörös Csillag Érdemrend</i>		Kézdi Jánosné	1987/3,215
Dusnoki Sándor	1984/2,125	Kiss Iván	1986/1,52
<i>A Munka Érdemrend arany fokozata</i>		Klárík György	1987/3,215
Antos Zoltán	1980/1,47	Kovács József	1988/1,53
Ballók Bertalan	1984/3,198	Kőszegi György	1986/3,199
Bencsik Mihály	1988/1,53	Luchesi Sándor	1981/3,205
Bodonyi Istvánné	1984/3,198	Lukács Tibor	1980/3,214
Dénes Imre	1985/1,50	Márfy Imre	1982/3,207
Domokos György	1980/1,47		
Egri Antal	1981/3,205		
Fialovszky Lajos	1984/2,125		

Mikesi Rezső	1981/3,206	Vizi István	1987/3,215
Németh Gyula	1987/5,375	Zsámboki Sándor	1981/3,206
Oltay Aladárné	1984/1,51	„Lázár deák” emlékérem	
Pék Jenőné	1988/1,53	Ajtay Ágnes	1986/5,391
Schmall Béla	1987/3,215	Földi Ervin	1982/5,386
Suara Róbert	1986/1,52	Karsay Ferenc	1984/5,384
Szántó Béla	1987/1,56	Kovács Béla	1986/5,391
Szovátay Tibor	1980/1,47	Mihály Szabolcs	1982/5,386
Tatai Zoltánné	1985/1,50	Szabó Béla	1984/5,384
Tiborcz Béla	1988/1,53	Egyéb	
Tornyai László	1986/1,52	1979/1,66; 1979/2,142; 1979/3,210;	
Tóth Jenő	1986/1,52	1980/1,47; 1980/3,215; 1980/4,279;	
Vankó Gábor	1981/3,206	1981/1,65; 1981/3,206; 1982/1,42;	
Végyvári Lajos	1981/1,65	1982/3,208; 1982/5,376; 1983/1,51;	
Zámbó László	1987/1,56	1983/3,203; 1983/6,446; 1984/1,51;	
Zotter Tibor	1984/3,199	1984/2,125; 1984/3,199; 1984/5,372;	
<i>A Haza Szolgálatáért Érdemérem arany fokozata</i>		1984/6,448; 1985/1,50; 1985/3,197;	
Almár Iván	1982/1,41	1985/4,281; 1986/1,52; 1986/3,199;	
Domokos Györgyné	1982/6,449	1986/6,444; 1987/1,56; 1987/3,215;	
Joó István	1982/1,41	1987/5,375; 1988/1,53; 1988/3,202;	
Ostoróczky Sándor	1982/6,449	1988/5,379	
Szabó Béla	1982/1,41	<i>László Sándor: Odlaniczki-Poczobutt Márton</i>	1979/3,210
<i>A Haza Szolgálatáért Érdemérem ezüst fokozata</i>		<i>Miskolczi László: Díszoklevelek átadása</i>	
Betlehem Tibor	1982/1,41	a BME-en	1987/6,447
Kovács András	1982/1,41	<i>Ormeling, Ferjan J.: Az ICA megemlékezik Radó Sándor professzorról</i>	1982/4,298
<i>Honvédelmi Érdemérem</i>		<i>Pápay Gyula: Tóth Ágoston önéletrajza</i>	
Gebry János	1982/1,41	magyarul	1983/5,381
<i>A Szocialista Kultúráért jelvény</i>		Radó Sándor 80 éves	1979/5,372
Fleck Alajos	1983/1,52	<i>Raum Frigyes: Bendefy László-emléknap</i>	
Hrenkó Pál	1979/1,59	Vasváron	1984/5,372
<i>MTE.SZ.-díj</i>		<i>Raum Frigyes: A magyar földmérők és térképészek</i>	
Bene András	1982/1,41	életrajzi adatairól	1986/2,144
Detrekői Ákos	1983/1,52	<i>Regőczy Emil: Homoródi Lajos az MTA</i>	
Joó István	1979/4,28	rendes tagja	1979/4,289
<i>A Szovjetunió Tudományos Akadémiája Emlékérem</i>		<i>Regőczy Emil: Tárczy-Hornoch Antal újabb tiszteleti</i>	
Joó István	1983/3,203	doktorsága	1979/6,454
„Fasching Antal” emléklakett		Tárczy-Hornoch akadémikus 80. születésnapjára	1980/6,436
Balázs László	1981/3,206	<i>Tremmel Ágoston: Egy évfordulóra</i>	1987/5,375
Detrekői Ákos	1988/4,292	<i>Szádeczky-Kardos Gyula: Tárczy-Hornoch Antal em-</i>	
Füry Mihály	1983/3,203	lékkiállítás	1987/3,227
Gabos György	1979/5,373		
Gál Gyula	1980/3,214		
Gebry János	1985/3,197		
Horváth József	1984/3,199		
Huszár István	1986/3,199		
Kiss Sándor	1985/3,197		
Kovács Béla	1979/3,209		
Lukács Tibor	1988/4,292		
Nagy Lajos	1983/3,203		
Papp Géza	1984/3,199		
Papp Zoltán	1980/3,214		
Szabó Sándor	1982/3,207		
Szentesi András	1986/3,199		
Vincze Vilmos	1982/3,207		

Tudományos minősítések

<i>Kandidátusok</i>	
Bölcsvölgyi Ferencné Bán Margit	1982/2,125
Csatkai Dénes	1983/5,364
Gaszó Miklós	1986/3,200
Halmai Endre	1986/1,52
Mihály Szabolcs	1982/2,125
<i>Tudományok doktora</i>	
Lukács Tibor	1982/2,125
Vincze Vilmos 75 éves	1985/3,198

6.

Fotogrammetria és fotogrammetriai műszerek.

Légi háromszögelés. Légifénykép-interpretálás. Távérzékelés.

TANULMÁNYOK

<i>Aradi László-Kárpáti Ferenc: Általános helyzetű földi fotogrammetriai felvételek analitikus kiértékelése</i>	1981/6,442	Babós Lajos: A soros érzékelés geometriája	1980/6,414
<i>Babós Lajos: A soros érzékelők és a dinamikus leképezések</i>	1980/4,256	<i>Babós Lajos: Pászttázó távérzékelővel készített felvételek geometriai helyesbítése</i>	1981/2,87

<i>Babós Lajos:</i> Az SZ-500-as pásztázóval készített felvételek geometriai transzformálása	1982/3,173	modellek a távérzékelés mezőgazdasági hasznosításában	1987/4,248
<i>Baróthy Béla:</i> A térbeli tömbkiegnyelés hibaszűrési fázisai	1981/3,189	<i>Ferenczné Árkos Ilona-Ferenc Csaba-Hamar Dániel-Lichtenberger János-Tarcsai György:</i> Távérzékelési modellekkel szerzett tapasztalatok	1987/5,339
<i>Bassa Lászlóné:</i> Őrfelvételek felhasználása a középiskolai földrajzoktatásban	1983/3,184	<i>Fekete Károly:</i> Amatőr kamarákkal készült fotogrammetriai felvételek pontossági vizsgálata	1986/2,115
<i>Bányai László:</i> Módszer a légiháromszögelés során kezelt szabályos modelltorzulások vizsgálatára	1981/2,128	<i>Gerencsér Miklós:</i> A Velencei-tó makrovegetációja fotoértelmezésének néhány részeredménye	1982/5,347
<i>Bullard, Richard K.:</i> Mezőgazdasági földek megfigyelése távérzékeléssel	1986/1,18	<i>Gerencsér Miklós-Winkler Péter:</i> Légi felvételek minőségi vizsgálatának újabb eredményei	1988/6,443
<i>Burger András:</i> Magasságmérésre alkalmas térhatású fényképek előállítása	1981/6,436	<i>Gross Miklós:</i> Hozzászólás az „Általános helyzetű földi fotogrammetriai felvételek analitikus kiértékelése” című cikkhez	1982/2,113
<i>Burger András-Székely Miklós:</i> Térhatású röntgenképek előállítása és alkalmazása az orvosi gyakorlatban	1983/4,271	<i>Hajós Tamás:</i> A Földmérési Intézetnél kifejlesztett IPS-1 távérzékelési képfeldolgozó programrendszer	1986/2,92
<i>Burger András:</i> Egy vetületi képből sztereohatás előállítása	1985/5,362	<i>Halmi Endre:</i> Ponthálózat a közelfotogrammetriában használt fényképezőgépek hitelesítésére	1981/2,92
<i>Burger András:</i> Dove-prizmák alkalmazása sztereoskopikus szemléléshez és méréshez	1987/6,442	<i>Homolya András-Winkler Gusztáv:</i> Távérzékelte felvételek térképészeti feldolgozása interaktív grafikus munkahelyen	1986/3,190
<i>Büttner György:</i> Képrő-olvasó berendezés (Colormation) alkalmazási lehetőségei a távérzékelte adatok feldolgozásában	1981/3,193	<i>Joó István-Varga József-Zsámboki Sándor:</i> A távérzékelési technológia kifejlesztése és alkalmazása a Mezőgazdasági és Élelmiszerügyi Minisztérium területén	1983/6,393
<i>Büttner György-Csató Éva-Csillag Ferenc-Szilágyi Andrea:</i> Mezőgazdasági területek multispektrális megfigyelése a kiskörei mintaterületen	1982/3,165	<i>Joó István:</i> Az úrkutatás és a térképészet	1986/5,313
<i>Czellár András:</i> Kijelölések fotogrammetriai felmérése és a számított volumen megbízhatósága	1979/5,335	<i>Kalmár János:</i> Fotogrammetriai nyálbkiegnyelő programrendszer kisszámítógépre	1985/5,365
<i>Czellár András-Zerg István:</i> Nagyméretű olajtartályok deformációinak meghatározása földi fotogrammetriai eljárással	1982/3,193	<i>Kis Papp László:</i> Az UT 1 képfátalakító felhasználása földi fotogrammetriai felvételek analóg kiértékelésére	1983/1,8
<i>Csáti Ernő:</i> Egyszerű módszer az Őrfelvételek információtartalmának kiemelésére	1980/3,208	<i>Kis Papp László-Simonkócs Sándor:</i> Korszerű építészfotogrammetriai módszerek	1986/5,332
<i>Csillag Ferenc-Remetey Fülöpp Gábor:</i> Őrfelvételek digitális szűrése	1981/4,267 1981/5,350	<i>Kis Papp László:</i> A korszerű módszerek alkalmazási lehetőségei az építészeti fotogrammetriában	1987/3,164
<i>Csornai Gábor-Dalia Olivér-Vámosi Judit-Farkasfalvy Judit:</i> A főbb hasznosítványok fejlődésének nyomkövetése digitális Őrfelvételek feldolgozásával	1987/2,92	<i>Kis Papp László-Behr, F. J.:</i> Digitális módszerrel készült ortofotó épületfelújítás-tervezési munkákhoz	1988/5,321
<i>Csornai Gábor:</i> Mezőgazdasági célú műholdas területi információs rendszer fejlesztése	1988/4,243	<i>Kovács Ildikó Éva:</i> A légiháromszögelés térbeli kiegyenlítésének megoldása mikroszámítógéppel	1984/6,432
<i>Dalia Olivér:</i> Digitális kép geometriai transzformációja	1983/1,30	<i>Lichtenberger János-Ferenc Csaba-Ferenczné Árkos Ilona-Hamar Dániel-Tarcsai György:</i> A távérzékelte adatok és a növényzet mennyiségi mutatóinak kapcsolata – a vegetációs indexek	1987/6,396
<i>Dalia Olivér-Remetey Fülöpp Gábor:</i> LANDSAT többsávós pásztázó és SEASAT szintetikus antennájú radarfelvételek geometriai illesztése számítógéppel	1986/1,26	<i>Mentes Gyula-Nagy Ildikó:</i> Jénai Zeiss 1818 sztereokomparátor átalakítása digitális kijelzésűre	1979/4,264
<i>Detrekői Ákos-Eőry Karácson-Sárközy Ferenc:</i> A Paksi Atomerőmű építése során létrehozott zártláncú, automatizált fotogrammetriai-geodéziai információs rendszer	1984/4,233	<i>Mentes Gyula-Bánfi Ferenc:</i> Új elektronikus egység a Stecometerhez	1988/5,332
<i>Dévai Péter:</i> Távérzékelés környezetvédelemben	1988/6,439	<i>Mike Zsuzsa:</i> Kísérleti légifényképezés és összehasonlító vizsgálat a penci mintaterületen	1979/5,352
<i>Domokos Györgyné:</i> Fotogrammetriai és távérzékelés	1979/3,181	<i>Nagy Ildikó:</i> A fotogrammetriai vetítési középpont pontosságának hatása a modelltorzulásokra	1981/1,61
<i>Domokos Györgyné:</i> Fotogrammetriai és távérzékelési munkák a BME Geodéziai Intézetében	1982/5,362	<i>Németh Gáborné:</i> A lokális fotogrammetria jelentősége és a megvalósítás gyakorlati lehetőségei	1983/4,274
<i>Domokos Györgyné:</i> „Természeti erőforrás-kutatás” szakmérnök képzés	1983/5,313	<i>Palugyay Ottó:</i> A Kis-Balaton védőrendszer geodéziai munkái	1985/6,435
<i>Domokos Györgyné:</i> Az Őrfelvételek integrált kiértékelésének módszertani vizsgálata	1987/3,183	<i>Papócsi László:</i> A mezőgazdasággal összefüggő erőforrások távérzékeléssel történő vizsgálata	1984/5,313
<i>Engler Péter:</i> Különböző típusú és időpontú légifelvételek összehasonlító vizsgálata	1988/1,32	<i>Papócsi László:</i> A távérzékelés fejlesztése és eredményeinek mezőgazdasági hasznosítása	1987/6,393
<i>Engler Péter-Fister Ferenc:</i> Földi fotogrammetriai felvételek analitikus kiértékelésének tapasztalatai	1988/2,115	<i>Remetey-Fülöpp Gábor:</i> Távérzékelte adatok számítógépes feldolgozása mezőgazdasági célokra	1982/3,169
<i>Erdélyi Balázs:</i> Légifénykép-értelmezés a régészetben	1979/5,355	<i>Remetey-Fülöpp Gábor:</i> A távérzékelés nemzetközi helyzete és a fejlődés irányai	1986/6,429
<i>Erdélyi Balázs:</i> Római katonai tábor a Tiszántúlon?	1981/2,131	<i>Remetey-Fülöpp Gábor-Szentesi András:</i> Korszerű eljárások műholdas távérzékelési adatok továbbítására	1988/5,316
<i>Fekete Károly:</i> Egy sugárnyaláb-kiegyenlítési eljárás pontossági vizsgálata	1985/6,422	<i>Sárdi András:</i> Vízsebesség- és iránymérés légi fotogrammetriával	1980/4,267
<i>Ferenczné Árkos Ilona-Ferenc Csaba-Hamar Dániel-Lichtenberger János-Tarcsai György:</i> Növénytakaró		<i>Sebők László:</i> Diagramtérképek automatizált előállítása	1981/3,200
		<i>Somogyi József:</i> Az analitikus kiértékelő műszerekről	1983/3,160

<i>Somogyi József-Nagy Ildikó-Batta László:</i> Szabályos hibák csökkentése független modellekkel történő tömbkiegyenlítésnél	1984/1,18	<i>Ugrin Nándor:</i> Ortofototechnológia térképfelújításhoz	1986/3,186
<i>Somogyi József:</i> A légiháromszögelés fejlődésének irányai	1985/2,81	<i>Vagács Géza:</i> Automatizált fotogrammetriai felmérések (közműtérkép-készítés)	1980/5,335
<i>Szentesi András:</i> Távérzékelésre támaszkodó információs rendszer a mezőgazdaság szolgálatában	1985/3,170	<i>Vagács Géza:</i> A földi fotogrammetriai eljárás pontosságáról	1982/1,19
<i>Tarcsai György-Ferencz Csaba-Ferenczné Árkos Ilona-Hamar Dániel-Lichtenberger János:</i> Egyszerű eljárás fekete-fehér légifényképek optikai denzitásának domborzati és légköri javítására	1987/1,24	<i>Vincze László:</i> Nagyméretarányú ortofototérképek pontossági vizsgálata	1987/4,254
<i>Tikász Emese-Winkler Péter:</i> Az Anblock-módszer alkalmazása a földi felmérési eljárások korszerűsítéséhez	1980/6,425	<i>Virágh Dénes:</i> A százhalombattai őskori halomsírok kutatása régi térkép és légifényképek felhasználásával	1987/4,261
<i>Tózsai István-Somogyi Szilvia:</i> A vízben lebegő klorofil kimutatása mesterséges hold felvételeinek felhasználásával	1980/6,421	<i>Winkler Gusztáv:</i> A radarleképezések és alkalmazási lehetőségük a térképészetben	1979/5,340
<i>Ugrin Nándor:</i> Vonal alakú képelemek képátalakítása a Wild ortofotoszkópon	1979/1,46	<i>Winkler Gusztáv:</i> Térképező radarrendszerek és feloldóképességük főbb kérdései	1981/6,445
<i>Ugrin Nándor:</i> Az OR-1 ortofotorendszer gyakorlati felhasználása	1980/5,356	<i>Winkler Gusztáv:</i> Térképező radarrendszerek (SLAR) geometriai kérdései	1982/6,417
<i>Ugrin Nándor:</i> Képátalakítás előre számított adatokkal	1983/4,266	<i>Winkler Péter:</i> Fotogrammetriaiadat-kezelő berendezés (FAB)	1980/2,124
<i>Ugrin Nándor:</i> Térfotogrammetriai pontmeghatározás egy analitikus megoldása	1983/6,426	<i>Winkler Péter:</i> Síkraízi térképek automatikus előállítása fotogrammetriai eljárással	1980/5,337

SZEMLE

<i>Alpár Gyula:</i> Nagy-formátumú kamara úrfelvételekhez	1981/4,313	<i>Lászlóffy Gábor:</i> Új szovjet távérzékelési kísérlet	1982/3,221
<i>Aradi László-Novotny Iván:</i> A WILD P 32 földi mérőkamara	1980/1,56	<i>Lukács Tibor-Remetey-Fülöpp Gábor:</i> A SPOT adatelosztó szervezetek első nemzetközi találkozója	1985/6,446
<i>Büttner György-Csornai Gábor:</i> A varsói OPOLIS távérzékelési központ digitális képfeldolgozó rendszere	1981/4,302	<i>Mike Zsuzsa:</i> A Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság (ISP) VII. Szakbizottságának tanácskozása	1979/4,290
<i>Büttner György:</i> SPOT-úrfelvétel fotótermékek összehasonlító vizsgálata	1987/3,223	<i>Minda János:</i> Térbeli hasonlósági transzformáció megoldása PTK-1096 típusú számológéppel	1983/5,359
<i>Büttner György-Remetey-Fülöpp Gábor:</i> SPOT nemzetközi rendezvényesorozat Toulouse-ban	1987/4,297	<i>Nagy Ildikó:</i> Beszámoló a Nemzetközi Fotogrammetriai és Távérzékelési Társaság (ISPRS) III. bizottságának Helsinkiben tartott szimpóziumáról	1983/3,216
<i>Büttner György:</i> Beszámoló a SPOT-1 úrfelvételek hasznosításának eredményei c. konferenciáról	1988/3,215	<i>Papp-Váry Árpád:</i> Amerikai felderítő holdak	1983/3,223
<i>Csató Éva-Remetey-Fülöpp Gábor:</i> Látogatás a prágai Geodéziai Intézet távérzékelési részlegénél	1981/5,366	<i>Papp-Váry Árpád:</i> A jövő perspektívái a fotogrammetriában	1983/6,448
<i>Csillag Ferenc:</i> Távérzékelési tanulmányút az Egyesült Államokban	1985/5,390	<i>Papp-Váry Árpád:</i> Fotogrammetriai kongresszus a déli féltekén	1984/6,453
<i>Csornai Gábor:</i> Ösztöndíjas tanulmányút az Amerikai Egyesült Államokban távérzékelési témában	1987/3,220	<i>Papp-Váry Árpád:</i> A fotogrammetria pontosságának növekedése	1986/6,454
<i>Divényi Pál:</i> Az 1 : 25 000 méretarányú topográfiai térképfelújítás fotogrammetriai módszerrel c. nemzetközi kísérleti munka ismertetése	1987/3,216	<i>Papp-Váry Árpád:</i> Spacelab-felvétel térképészeti kiértékelése	1987/2,133
<i>Hajós Tamás:</i> Ösztöndíjas tanulmányút Finnországban, távérzékelési témában	1986/5,369	<i>Pokoly Béla:</i> A Nemzetközi Térképészeti Társulat (ICA) bizottságainak munkaterve az 1980-84 évekre	1981/4,300
<i>Halmos Ferenc:</i> Távérzékelési szeminárium Sopronban	1979/4,293	<i>Remetey-Fülöpp Gábor:</i> Távérzékelési kollokvium földfelszíni objektumok spektrális jellemzőiről	1982/1,55
<i>Halmos Ferenc:</i> A geodézia szerepe a természeti erőforrások feltárásában	1980/3,215	<i>Remetey-Fülöpp Gábor:</i> Interaktív képelemző rendszerek a Moszkvai Optika '82 kiállításán	1982/5,383
<i>Homoródi Lajos-Winkler Péter és szerzőtársak:</i> A Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság XIV. kongresszusa	1981/3,219	<i>Remetey-Fülöpp Gábor:</i> Számítógépes képfeldolgozó eszközök	1984/3,199
<i>Homoródi Lajos:</i> Hídszerkezet elemeinek ellenőrzése fotogrammetriával	1982/2,139	<i>Remetey-Fülöpp Gábor:</i> Európai mérőkamara az űrrepülőgépen	1984/4,285
ISP-eseménynaplár	1982/1,56	<i>Remetey-Fülöpp Gábor:</i> Űrrepülőgépes távérzékelési kísérletek többsávós pásztázóval	1985/2,129
<i>Kenyeres István:</i> V. Földfotó szeminárium Budapesten	1984/5,376	<i>Remetey-Fülöpp Gábor:</i> Budapesti szeminárium a francia SPOT műholdas távérzékelési rendszerről	1985/4,281
<i>Kis Papp László:</i> Maurice Carbonell Magyarországon	1985/6,464	<i>Remetey-Fülöpp Gábor:</i> Az 1984. évi párizsi ERIM távérzékelési szimpózium előadásanyagainak áttekintése	1986/2,133
<i>Kis Papp László:</i> Fotogrammetriai konferencia Poprádon	1987/2,120	<i>Remetey-Fülöpp Gábor:</i> Nagyformátumú mérőkamara-felvételek Magyarországról	1986/3,204
<i>Lászlóffy Gábor:</i> Automatizálás a fotogrammetriában. (Az ISP II. bizottságának jelentése az 1980. évi kongresszuson)	1982/2,122	<i>Remetey-Fülöpp Gábor:</i> Az ESA EARTHNET szervezet budapesti ülése	1986/4,298
		<i>Remetey-Fülöpp Gábor:</i> Vállalkozási alapokra helyezik az európai távérzékelési adatterjesztést	1987/1,65

<i>Remetei-Fülöpp Gábor:</i> A műholdas távérzékelési adatszolgáltatás egyes időszerei kérdései	1987/5,376	<i>Szentesi András:</i> A Nemzetközi Talajtani Társaság (ISSS) távérzékelési munkacsoportjának 5. szimpóziuma	1988/5,383
<i>Remetei-Fülöpp Gábor:</i> Nemzetközi konferencia Magyarországon a műholdas távérzékelés hasznosításáról	1987/6,451	<i>Szilágyi Andrea-Tóth Kálmán:</i> Légiténykép-kiértékelés mint a mezőgazdasági termőképesség megállapításának eszköze	1987/2,130
<i>Remetei-Fülöpp Gábor:</i> Műholdas távérzékelési konferencia lesz Budapesten, 1988 őszén	1988/2,143	Természetierőforrás-Kutatási Szakmérnöki Szak	1980/3,217
<i>Remetei-Fülöpp Gábor:</i> Az indiai műholdas távérzékelési program	1988/3,209	<i>Tóth Kálmán:</i> A Jénai C. Zeiss cég és a Földmérési Intézet közös szimpóziuma	1982/6,456
<i>Szende Ákos:</i> Víz- és olajlelőhelyek kutatása mesterségeshold-felvételekből	1981/3,209	<i>Vagács Géza:</i> A fotogrammetriai szakirodalom nyilvántartásáról	1980/5,393
<i>Szende Ákos:</i> Az európai távérzékelő műholdak terve	1981/5,370	<i>Vagács Géza-Winkler Péter:</i> Wild ankét	1981/4,311
<i>Szende Ákos:</i> Távérzékelési adatok folyamatos feldolgozása egy ifáni vízgyűjtőterület vizsgálatára	1981/6,466	<i>Vagács Géza:</i> Nicéphore Niépce	1983/5,379
<i>Szende Ákos:</i> A talajvízszint-csökkenés okozta terméskiesés meghatározása távérzékeléssel	1982/6,460	<i>Vagács Géza:</i> Távérzékelés alkalmazása vulkán-tervezéknél	1985/3,212
<i>Szende Ákos:</i> Zöldterület-kataszter infravörös légitényképezés alapján	1982/6,460	<i>Vagács Géza:</i> Nyílásszög vagy látószög?	1986/2,146
<i>Szentesi András:</i> Konferencia a távérzékelés hazai alkalmazásáról Békéscsabán	1987/4,298	<i>Vagács Géza:</i> Egy képből térkiértékelés	1986/6,458

RENDELETEK

<i>Vagács Géza:</i> Új német szabványtervezet a fotogrammetriai eljárásoknál használt fogalmakra és jelölésekre	1980/2,143	mű együttes rendelete a távérzékelés útján nyert adatok és felvételek feldolgozásáról és szolgáltatásáról	1980/4,292
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter és a honvédelmi miniszter 13/1980. (VI. 11.) MÉM-HM szá-			

7.

A Föld alakja. Fizikai geodézia. Matematikai geodézia. Geodéziai gravimetria. Koordináta-rendszerek.

TANULMÁNYOK

<i>Ádám József:</i> A kozmikus geodézia koordináta-rendszerei	1986/2,84	<i>Csapó Géza-Sárhidai Attila:</i> Gravimetriai hálózatok tervezése szimulációs eljárásokkal	1985/4,251
<i>Bod Emil:</i> A magyar asztrogeodézia rövid története 1730-tól napjainkig	1982/4,283 1982/5,368	<i>Csapó Géza:</i> A mért abszolút g-értékek gyakorlati felhasználásáról	1987/2,95
<i>Bölcsvölgyi Ferencné:</i> A véletlen mezők értelmezése és felhasználásának jelentősége a fizikai geodéziában	1979/3,166	<i>Földváryné Varga Magdolna-Mélykúti Gábor:</i> Nehézségianomália-értékek meghatározása kollokációval	1979/3,172
<i>Bölcsvölgyi Ferencné:</i> Az inercia-rendszerek és a mechanikai földmodellek szerepe a geodéziában	1980/3,201	<i>Gázsó Miklós:</i> A geometriai-fizikai szemlélet és a geodézia fejlődése	1985/6,398
<i>Bölcsvölgyi Ferencné:</i> A természetes csillagászati és geodéziai koordináta-rendszerek definíciói és transzformációi	1980/4,247	<i>Halmos Ferenc:</i> Geodéziai hálózatok közötti transzformációk matematikai modelljei	1980/2,97
<i>Bölcsvölgyiné Bán Margit-Gázsó Miklós:</i> A végeselemek módszerének alkalmazása függővonal-elhajlások interpolálására	1984/1,30	<i>Halmos Ferenc:</i> Geodéziai hálózatok transzformációja kiegyenlítéssel	1981/2,77
<i>Bölcsvölgyiné Bán Margit-Sárhidai Attila-Kenyeres Ambrus:</i> A gravitációs mérések bevonása az EOTR-geoid meghatározásába	1987/3,186	<i>Haszpra Ottó:</i> Különböztessük meg egymástól a nehézségi téterősséget és a szabadesés gyorsulását!	1986/2,99
<i>Bölcsvölgyiné Bán Margit-Tarr István:</i> Vízszintes alapon hálózatunk transzformációja a szocialista országok egységes rendszerébe	1988/1,1	<i>Kádár István-Papp Erik:</i> A síkbeli hasonlósági transzformáció általános megoldása szekvenciális kiegyenlítéssel	1985/4,266
<i>Czobor Árpád:</i> A doppleres helymeghatározás koordináta-rendszereiről	1984/1,25	<i>Minda János:</i> Térbeli hasonlósági transzformáció egy lehetséges megoldása személyi számítógéppel	1986/2,112
<i>Csapó Géza:</i> A geodéziai-gravimetriai hálózatok néhány időszerei kérdése	1980/6,402	<i>Nagy Dezső:</i> A nehézségi gyorsulás normál értékének számítási képletei	1984/2,101
<i>Csapó Géza:</i> Nehézségi gyorsulás mérése abszolút módszerrel ballisztikus lézergraviméterrel	1981/3,176	<i>Nguyen Chi Thong:</i> Modellszámítások a nehézségi erő-tér időbeli változására	1985/2,94
<i>Csapó Géza:</i> A graviméteres méréseket végző észlelők személyi hibája	1982/6,426	<i>Nguyen Chi Thong:</i> Modellszámítások a nehézségi erő-tér időbeli változása geodéziai hatásának meghatározására	1985/5,349
<i>Csapó Géza:</i> Geodéziai típusú La Coste-Romberg graviméter leolvasóberendezésének vizsgálata	1983/5,336	<i>Rátkainé Földvári Ágnes:</i> A topográfiai tömegek szerepe a gravimetriai függővonalhajlás-számításokban	1980/1,15
		<i>Rátkainé Földvári Ágnes:</i> A gravimetriai függővonalhajlás-számítások pontosabbá tétele	1981/2,83

<i>Soha Gábor:</i> Geodéziai feladatok megoldása az ellipszoid izometrikus koordináta-rendszerében	1984/4,239	<i>Varga Márta:</i> A tér-idő geodézia vonatkoztatási rendszerei	1979/6,397
<i>Soha Gábor:</i> Kétdimenziós, geodéziai transzformációs modell	1985/5,334	<i>Vincze Vilmos:</i> Gömbi spirális mint földrajzi rendező	1985/3,159
<i>Somogyi József:</i> Geodinamikai jelenségek és mérés-technikai vonatkozásaik	1984/2,86		
<i>Szilárd József:</i> Sterneck érdemei a nehézségi erő mérésére terén	1980/2,105		
<i>Ugrin Nándor:</i> A forgatási mátrix geometriai tartalma	1987/3,192	<i>Völgyesi Lajos-Tóth Gyula:</i> A topográfiai és az izosztikus tömegek hatása a geoidformákra	1988/4,235

SZEMLE

<i>Ádám József:</i> A VIII. Hotine szimpózium a matematikai geodézia témakörében	1982/3,217	<i>Halmos Ferenc:</i> Szimpozion a geodézia és a Föld fizikája tárgyában	1980/4,280
<i>Ádám József:</i> Százéves a greenwichi kezdőmeridián, illetve kezdő szintfelületi hosszúsági vonal	1985/1,50	<i>Joó István:</i> La Coste-Romberg graviméterek nagy pontosságú kalibrálása és a Csendes-óceánt körülvevő gravimetriai poligon	1983/3,203
<i>Ádám József:</i> Az első Hotine-Marussi szimpózium a matematikai geodézia tárgykörében	1985/6,444	<i>Kenyeres Ambrus:</i> A Clenshaw-összegzés alkalmazása geodéziai gravimetriai számításokban	1987/2,119
<i>Ádám József:</i> Nemzetközi szimpózium „A Föld, a Hold és a bolygók alakja és dinamikája” elnevezésű tárgyában	1987/2,122	<i>Lászlóffy Gábor:</i> Az osztrák geoid asztrogeodéziai munkálatai	1983/2,134
<i>Ádám József:</i> Nemzetközi nyári iskola a „Szatellitageodézia és nehézségi erőterő meghatározásának elmélete” elnevezésű tárgyában	1988/6,453	<i>Somogyi József:</i> Nemzetközi szimpózium az űrtechnikák geodinamikai alkalmazásáról	1984/6,450
<i>Bölcsvölgyi Ferenc:</i> Az európai gravimetriai geoid (EGGI) meghatározása	1984/4,287	<i>Varga Péter-Mentes Gyula:</i> A X. nemzetközi árapály szimpózium	1986/3,206

8.

Földmérési intézmények (FM szakfőosztályok, intézetek, vállalatok, VGM-ek, földhivatalok, katonai térképész szolgálat). Egyesületek. Klubok. Nemzetközi szervezetek.

TANULMÁNYOK

<i>Angus-Leppan, Peter V.:</i> Nemzeti és nemzetközi geodéziai tevékenység	1985/3,153	<i>Csillag Anikó:</i> A számítógépek felhasználása a Veszprém megyei földhivataloknál	1986/6,408
<i>Annau Edgár:</i> A Budapesti Geodéziai és Térképészeti Vállalat 30 éves fejlődése a számok tükrében	1982/3,179	<i>Deme Gyula:</i> Gondolatok – egy hozzászólás ürügyén – a földmérési és térképészeti vállalatok növekedésének forrásairól	1980/3,193
<i>Annau Edgár:</i> A nagyméretarányú EOTR-felmérések vállalati látószögéből	1984/6,409	<i>Domokos György:</i> A topográfiai felmérési technológiák kialakulása és fejlődése a Kartográfiai Vállalatnál	1981/5,328
<i>Annau Edgár:</i> A BGTV exportja és az iraki faluvillamosítás	1986/2,107	<i>Dusnoki Sándor:</i> Harmincöt éves a Magyar Néphadsereg Térképészeti Intézete	1981/6,397
<i>Annau Edgár:</i> A vállalati gazdasági munkaközösségek	1986/6,434	<i>Fehér György:</i> Az MN Tóth Ágoston Térképészeti Intézet tevékenységéről	1987/1,2
<i>Annau Edgár:</i> Fejlesztési célok és lehetőségek vállalati látószögéből	1987/2,86	<i>Fenyő György:</i> A közigazgatás korszerűsítése és ennek hatása a földhivatali szervezetre	1984/2,83
<i>Bak Antal:</i> A BME-n folyó földmérőmérnök-képzés szerepe és jelentősége a térképész-szolgálat szakmai tevékenységében	1986/4,246	<i>Hopfer, Andrzej:</i> A FIG Kataszteri és Területrendezési Bizottságának feladatai és a feladatok ellátása	1986/1,8
<i>Bakódy Aladárné:</i> A földhivatali ügyintézés egyszerűsítésének Győr-Sopron megyei programja	1988/4,268	<i>Jagasics Béla:</i> A Földmérési Intézet 15 éve	1982/4,264
<i>Balázs László:</i> Beszélgetés a földhivatalok földmérési tevékenységéről	1979/5,347	<i>Karsay Ferenc:</i> Geodéziai exportmunkálatok a Földmérő és Talajvizsgáló Vállalatnál	1983/5,317
<i>Balogh György:</i> Hozzászólás Annau E. „A nagyméretarányú EOTR-felmérések-vállalati látószögéből” című cikkéhez	1985/3,195	<i>Lukács Tibor-Almár Iván:</i> A Földmérési Intézet kutatási tevékenysége	1981/1,8
<i>Berenczi Rezső:</i> Negyvenéves a Magyar Néphadsereg Térképészeti Intézete	1986/6,403	<i>Lukács Tibor:</i> A Földmérési Intézet kutatási és műszaki fejlesztési eredményei 1981-83 között	1985/1,10
<i>Bölcsvölgyi Ferenc-Majsai Erzsébet:</i> A FÖMI feladatai az új országos negyedrendű vízszintes alapponthálózattal kapcsolatban	1987/5,334	<i>Márton Máttyás:</i> A Kartográfiai Vállalat Földgömbjei	1988/1,42
<i>Cifka István:</i> Digitális földmérési alaptérkép előállítás a földi felmérési adatokból a BGTV-nél	1988/1,14	<i>Misi Ernő:</i> A Heves Megyei Földhivatal tevékenysége	1980/5,331
		<i>Móricz Ferenc:</i> A mikrofilmtéchnika bevezetése, fejlődése és jelenlegi helyzete a Zala Megyei Földhivatal-	

ban	1988/2,120	ban	1983/5,319
<i>Neményi Alajos</i> : A műszaki fejlesztés időszertől kérdései a Pécsi Geodéziai és Térképészeti Vállalatnál	1988/6,403	<i>Szabó Béla</i> : A földhivatalokra vonatkozó adatok összehasonlításának és elemzésének egy egyszerű módszere	1979/1,38
<i>Németh Gyula</i> : Vállalataink gazdálkodása	1986/4,271	<i>Szabó Béla</i> : A földhivatalok földmérési munkái és a Földmérői Névjegyzék	1980/5,346
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A földhivatal időszertől földmérési feladatai	1987/1,6	<i>Szép János</i> : Fejlesztési tevékenység a Kartográfiai Vállalatnál	1988/6,399
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás mexikói konferenciája	1988/3,153	<i>Újlaki Tibor</i> : A vállalati minőségellenőrzés továbbfejlesztésének lehetőségei	1984/3,184
<i>Riegler Péter</i> : A felmérési munkák automatizálásának eredményei és lehetőségei a PGTV-nél	1986/6,413	<i>Zsámboki Sándor</i> : Kutatási-fejlesztési feladatok feltételei a FÖMI-ben	1987/2,90
<i>Schmidt Edit</i> : A Földmérési Intézet könyvtára	1979/2,110		
<i>Simon Sándor</i> : Magyar geodéták Algériában			

SZEMLE

<i>Ajtay Ágnes-Halmi Róbert-Lászlóffy Gábor-Szép János</i> : AUTO CARTO technikai konferencia Londonban	1987/4,293	<i>Hegy Gyula</i> : 25 éves a Kartográfiai Vállalat	1979/6,454
<i>Almár Iván</i> : A COSPAR budapesti kongresszusának geodéziai vonatkozásai	1980/6,441	<i>Homoródi Lajos</i> : Egy új francia szakkegyesület	1979/6,460
<i>Ádám József</i> : A Nemzetközi Csillagászati Unió második kollokviuma a „Vonatkozási koordinátarendszerek a Föld dinamikájához” tárgy körben	1981/4,307	<i>Homoródi Lajos-Winkler Péter és szerzőtársak</i> : A Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság XIV. kongresszusa	1981/3,219
<i>Bacsa Imre (társ szerzőként)</i> : A 17. FIG kongresszus műszaki bizottságainak munkája	1984/1,51	<i>Homoródi Lajos-Lukács Tibor-Detrekői Ákos</i> : A Földmérők Nemzetközi Szövetségének XVI. kongresszusa	1982/1,50 1982/2,125
<i>Balla György</i> : Térképbarátok köre	1982/1,56	<i>Höna Eszter</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás városkartográfiai munkacsoportjának szófiai ülése	1984/3,218 1982/1,56
<i>Balla János-Berencsei Rezső</i> : A FIG (International Forum of Instrumentation and Geographical Information) szervezet konferenciája és kiállítása	1987/5,380	ISP-eseménynaptár	1980/2,133
<i>Bence István</i> : Megyei földhivatali vezetők országos továbbképzése, Felsőtárkány, 1988	1988/6,455	<i>Joó István</i> : Az IUGG XVII. plenáris ülése	1984/3,210
<i>Bölcsölvölgyi Ferenc</i> : Geofizikai világkongresszus	1985/5,384	<i>Joó István</i> : A Nemzetközi Geodéziai és Geofizikai Unió (IUGG) XVIII. közgyűlése	1986/5,373
<i>Bölcsölvölgyiné Bán Margit (társ szerzőként)</i> : A 17. FIG kongresszus műszaki bizottságainak munkája	1984/1,51	<i>Joó István</i> : A FIG XVIII. kongresszusa	1987/6,454
<i>Büttner György-Csornai Gábor</i> : A varsói OPOLIS távérzékelési központ digitális képfeldolgozó rendszere	1981/4,302	<i>Joó István</i> : A Nemzetközi Geodéziai és Geofizikai Unió (IUGG) XIX. plenáris ülése	1982/6,453
<i>Büttner György</i> : A Nemzetközi Asztronautikai Társaság 37. kongresszusa	1987/2,126	<i>Karsay Ferenc</i> : A FIG III. mozgásvizsgálati szimpóziuma Budapesten, (1982. aug. 25-27.)	1985/3,201
<i>Csató Éva-Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Látogatás a prágai Geodéziai Intézet távérzékelési részlegénél	1981/5,366	<i>Kers, Arie</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás (ICA) Térképkészítési Bizottságának jelentése	1987/3,226
<i>Detrekői Ákos</i> : A FIG állandó bizottságának ülése és mérnökgeodéziai konferencia Brnóban	1980/2,141	<i>Kisari Balla György</i> : A Prágai Kartográfia kiállítása	1986/1,52
<i>Detrekői Ákos (társ szerzőként)</i> : A 17. FIG kongresszus műszaki bizottságainak munkája	1984/1,54	<i>Kovács Éva</i> : 35 éves a Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat	1983/1,54 1983/3,214
<i>Domokos György</i> : Nemzetközi Térképészeti Társulás (ICA) 7. közgyűlése és 12. technikai konferenciája	1985/2,121	<i>Lászlóffy Gábor-Divényi Pál-Papp-Váry Árpád-Domokos György</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás varsói konferenciája	1979/4,291
<i>Domokos György</i> : Kiváló Vállalat a KV	1986/4,288	<i>Lukács Tibor</i> : FIG Szimpózium az Országos Információs rendszerről	1984/1,52
<i>Domokos György</i> : EURO CARTO IV. szeminárium Frankfurt am Mainban	1986/5,371	<i>Lukács Tibor (társ szerzőként)</i> : A 17. FIG kongresszus műszaki bizottságainak munkája	1983/4,290
<i>Dudar Tibor-Hönyi Ede</i> : Az 1985. évi frankfurti könyvvásár	1986/1,64	<i>Márfy Imre</i> : Negyedszer Kiváló Vállalat a PGTV	1979/4,290
Felhívás. Interkozmosz tudományos konferencia „Mesterséges holdak geodéziai és geofizikai célú megfigyelése”	1986/6,462	<i>Mike Zsuzsa</i> : A Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság (ISP) VII. Szakbizottságának tanácskozása	1987/6,464 1983/5,380
Felhívás	1987/1,66	<i>Miskolczi László</i> : Megalakult a Műegyetem Baráti Köre	1985/1,61
<i>Fenyő György</i> : A fővárosi és megyei földhivatalok vezetőinek munkaértekezlete	1983/1,60	<i>Molnár Sándor</i> : Térképbarátok köre	1980/1,50
<i>Freitag, Ulrich</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás (ICA) Népszámlálási Térképészeti Bizottságának 1984. évi beszámolója	1985/3,205	<i>Molnár Sándor</i> : A TIT Természettudományi Stúdió térképbarátok körének 1985. I. félévi programja	1983/3,216
<i>Gabos György</i> : Mélyépitéssel foglalkozó műszaki tervezővállalatok ágazati együttműködése	1980/1,48	<i>Nagy Géza-Varkoly Mihályné</i> : Az FTV geodéziai vonatkozású nemzetközi kapcsolatai	1982/4,290
Halmi Róbert: A Magyar Néphadsegély Térképészeti Intézete és az Fővárosi Landtudományegyetem térképészeti tanszékének együttműködése	1981/4,312	<i>Nagy Ildikó</i> : Beszámoló a Nemzetközi Fotogrammetriai és Távérzékelési Társaság (ISPRS) III. bizottságának Helsinkiben tartott szimpóziumáról	
<i>Halmos Ferenc-Ádám József</i> : Nemzetközi KAPG szeminárium Sopronban	1980/2,140	<i>Nagy Pál Jenő</i> : Negyedszer kiváló vállalat a BGTV	

<i>Omaszta Sándor (társszerzőként):</i> A 17. FIG kongresszus műszaki bizottságainak munkája	1984/1,54	lás hírei	1985/6,462
<i>Ormeling, Ferjan J.:</i> A Nemzetközi Térképészeti Társulás	1980/5,387	<i>Papp-Váry Árpád:</i> Az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet tematikus térképészeti tevékenysége 1980-85 között	1986/2,145
<i>Ormeling, Ferjan J.</i> elnök zárónyilatkozata a Nemzetközi Térképészeti Társulás X. konferenciáján (1980. aug. 23-szept. 1.)	1981/4,305	<i>Papp-Váry Árpád:</i> A Nemzetközi Térképészeti Társulás hírei	1986/2,151 1986/6,454
<i>Ormeling Ferjan J.:</i> Az ICA megemlékezik Radó Sándor professzorról	1982/4,298	Pályázati felhívás a földmérési és térképészeti feladatokkal kapcsolatos műszaki fejlesztés egyes kérdéseinek megoldására	1985/2,130
<i>Papp-Váry Árpád:</i> A Nemzetközi Térképészeti Társulás Térképtechnológiai Bizottságának ülése	1979/5,379	<i>Pokoly Béla:</i> A Nemzetközi Térképészeti Társulás (ICA) bizottságainak munkaterve az 1980-84 évekre	1981/4,300
<i>Papp-Váry Árpád:</i> A Nemzetközi Térképészeti Társulás IX. műszaki tanácskozása	1980/2,138	<i>Pokoly Béla:</i> A Nemzetközi Térképészeti Társulás hírei	1983/4,307
<i>Papp-Váry Árpád:</i> A Nemzetközi Térképészeti Társulás tokiói közgyűlése	1981/3,212	<i>Raum Frigyes:</i> A Nemzetközi Földmérő Szövetség szófiai kongresszusa	1983/5,370
<i>Papp-Váry Árpád:</i> A Nemzetközi Térképészeti Társulás X. konferenciája	1981/3,214	<i>Raum Frigyes:</i> 75 éves magyar aktivitás a nemzetközi társadalmi együttműködésben	1985/5,370
<i>Papp-Váry Árpád:</i> A pozsonyi térképészeti vállalatról	1981/4,296	<i>Remetey-Fülöp Gábor:</i> Az ESA EARTHNET szervezet budapesti ülése	1986/4,298
<i>Papp-Váry Árpád:</i> Mit nyújt a Nemzetközi Térképészeti Társulás a tagországoknak?	1981/4,313	<i>Szabó Sándor:</i> Kiváló Vállalat a PGTV	1984/4,274
<i>Papp-Váry Árpád:</i> Nyugat-Európai Térképészeti Bizottság alakult	1981/4,313	<i>Szarvas András:</i> A Kartográfiai Vállalat az őszi könyv-vásárokon	1982/2,141
<i>Papp-Váry Árpád:</i> A Nemzetközi Térképészeti Társulás varsói konferenciája	1982/6,452	<i>Szentesi András:</i> A Nemzetközi Talajtani Társaság (ISSS) távérzékelési munkacsoportjának 5. szimpóziuma	1988/5,383
<i>Papp-Váry Árpád:</i> A TIT Természettudományi Stúdió Térképbarátok Körének 1982-ben elhangzott előadásai	1982/6,461	<i>Szentesi András:</i> Megalakult a Földmérés és Térképészet Nemzetközi Uniója (IUSM)	1988/5,389
<i>Papp-Váry Árpád:</i> Erősödő kapcsolatok a földmérési és térképészeti nemzetközi szervezetek között	1983/1,62	<i>Szilágyi Andrea-Juhász Ilona:</i> A Nemzetközi Talajtani Társaság Távérzékelési Munkacsoportjának 4. szimpóziuma	1985/5,381
<i>Papp-Váry Árpád:</i> A Nemzetközi Térképészeti Társulás híradója (ICA) Newsletter	1984/3,224	<i>Tóth Kálmán:</i> A Jénai C. Zeiss cég és a Földmérési Intézet közös szimpóziuma	1982/6,456
<i>Papp-Váry Árpád:</i> A Nemzetközi Térképészeti Társulás híradója	1984/4,287	<i>Tremmel Ágoston:</i> Sajtótájékoztató az MNTI-ben	1983/4,305
<i>Papp-Váry Árpád:</i> A Nemzetközi Térképészeti Társulás Térképészeti Bizottságának tevékenysége	1985/4,291	<i>Vincze Vilmos:</i> Segédmérő-képzés a geodéziai vállalatoknál, a MÉM Mérnök- és Vezetőtovábbképző Intézet szervezésében	1986/5,368
<i>Papp-Váry Árpád:</i> A Földmérés és Térképészet Nemzetközi Uniója	1985/4,299		
<i>Papp-Váry Árpád:</i> A Nemzetközi Térképészeti Társulás (ICA) bizottságai	1985/6,461		
<i>Papp-Váry Árpád:</i> A Nemzetközi Térképészeti Társu-			

RENDELETEK

A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 10/1978 (MÉM. É. 30.) MÉM számú utasítása a földhivatalok ügykezeléséről	1979/2,152	A Mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 4/1984. (VIII. 1.) MÉM számú rendelete a földhivatalok illetékességéről és működésük egyes kérdéseiről szóló 27/1983. (XII. 29.) MÉM számú rendelet módosításáról	1984/6,459
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 5/1979 (MÉM. É. 5.) MÉM számú utasítása a földhivatali szervezetről, valamint egyes földhivatalok megszüntetéséről, illetve létesítéséről szóló 11/1977. (MÉM. É. 20.) MÉM számú utasítás módosításáról	1979/3,222	A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 5/1984. (MÉM. É. 12.) MÉM számú utasítása a földhivatali vezetők és ügyintézők képesítési előírásairól és továbbképzéséről	1984/6,462
A MÉM érdekeltségű ingatlanok jogi helyzetének rendelkezése. (A MÉM OFTH közleménye)	1980/1,67	A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 12/1984. (XII. 30.) MÉM számú rendelete a földhivatalok illetékességéről és működésük egyes kérdéseiről szóló 27/1983. (XII. 29.) MÉM számú rendelet módosításáról	1985/3,220
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 5/1980. (MÉM. É. 10.) MÉM számú utasítása a Földmérési Intézet feladatairól és hatósági jogköréről	1980/4,292	A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 2/1986. (MÉM. É. 5.) MÉM számú utasítása a Földmérési és Távérzékelési Intézet feladatairól és hatósági jogköréről	1986/3,221
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 27/1983. (XII. 29.) MÉM számú rendelete a földhivatalok illetékességéről és működésük egyes kérdéseiről	1984/2,147	A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 4/1986. (MÉM. É. 7.) MÉM számú utasítása a Földügyi és Térképészeti Hivatal Gépi Adatfeldolgozó Központjának működéséről	1986/6,465
A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 25/1983. (XII. 29.) számú határozata a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége jogállásáról és állami felügyeletéről	1984/2,147		

A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 10/1986. (VIII. 10.) MÉM számú rendelete a földhivatalok illetékességéről és működésük egyes kérdéseiről szóló 27/1983. (XII. 29.) MÉM számú rendelet módosításáról

1986/6,467

A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 6/1988. (V. 19.) MÉM-rendelete a Földmérési és Távérzékelési Intézet létesítéséről és feladatairól

1988/4,307

9.

Földrendezés. Melioráció. Kisajátítás. Házhelyosztás. Telekrendezés. Területátcsatolás.

TANULMÁNYOK

Gál Gyula-Szamosközi István: A földcserék és földrendezések, valamint a határszemele új módszerének tapasztalatai Csongrád megyében

1981/6,403

Hopfer, Andrzej: A FIG Kataszteri és Területrendezési Bizottságának feladatai és e feladatok ellátása

1986/1,8

Lukács Béla-Koronczay Miklós: A mezőgazdasági nagyüzemi területek kialakításáról

1985/1,1

Lukács Róbert: A területrez-átcsatolásokról

1982/4,248

Nagy Sándor István: A földrendezés sajátosságai és igazgatási modellje

1979/6,447

Papp Erik-Varga József: Általános négyszög legyezőszerű felosztása személyi számítógéppel

1987/2,109

Papp Katalin: Földrendezés Helvécián

1982/5,352

Rónai Béla-Winkler György: Síkidomok legyezőszerű felosztása

1986/1,31

SZEMLE

Császár Péterné: Kisajátítási eljárások a Fővárosban

1984/3,205

Divényi Pál-Lukács Tibor-Remetey-Fülöp Gábor: Számítógépes földhasználati - meliorációs - tájrendezési szimpózium

1983/6,460

Molnár Sándor: Országos komplex meliorációs bemutató '83

1983/6,460

RENDELETEK

A földrendezésekről szóló 1976. évi 23. számú törvényerejt rendelet és a végrehajtására kiadott 29/1976. (IX. 2.) MÉM számú rendelet egységes szerkezetbe foglalt szövege

1980/4,300

Helyesbítés

1985/1,631

10.

A geodézia és kartográfia általános kérdései Az ágazat helyzete, együttműködés

TANULMÁNYOK

Angus-Leppan, Peter V.: Nemzeti és nemzetközi geodéziai tevékenység

1985/3,153

Annau Edgar: Tények és vélemények egy szakmai felmérés alapján

1987/6,404

Biró József-Buga László: Tapintással olvasható térképek tervezése és sokszorosítása a vakok számára

1985/5,346

Dénes Lajos: A földügyi szervezet eddigi eredményei és további feladatai

1984/1,1

Dénes Lajos: A magyar földügyi szakigazgatás eredményei és további feladatai

1985/6,393

Hoffer István: Az OFTH előtt álló feladatok

1981/1,1

Hoffer István: A földügyi szervezet feladatai a mezőgazdasági célok megvalósításában

1982/6,396

Joó István: Az állami földmérés továbbfejlesztése a jogszabályok tükrében

1980/2,80

Joó István: Az állami földmérés fejlesztése és annak hatása a szakértői tevékenységre

1980/3,172

Joó István: Az állami földmérés főbb operatív és fej-

lesztési feladatai a VI. ötéves terv időszakában

1980/5,317

Joó István: Magyarország geodéziai alapjainak kritikai értékelése

1981/3,161

Joó István: A földmérés és térképészet népgazdasági vonatkozásai

1982/3,157

Joó István-Somló József-Szabó Béla-Szentesi András-Sipos Sándor: A földmérési és térképészeti állami alapmunkák helyzete

1982/5,315

Joó István: Számadás, avagy az állami földmérés és térképészet utóbbi 25 éve

1986/6,393

Kovács András-Szabó Béla: A magyar-jugoszláv államhatár új felmérése

1982/3,184

Matúz József: A földügyi szakigazgatás időszertel feladatairól

1979/1,1

MÉM FTH: Tájékoztató a földmérési és térképészeti állami alapmunkák helyzetéről és feladatairól

1988/5,313

Németh Ferenc: Az erdészeti térképek készítése

1985/2,117

<i>Somló József:</i> Az állami alpmunkák és költségeik az elmúlt harminc évben	1988/3,171	A természeti erőforrások feltárásának és védelmének geodéziai feladatai	1979/4,237
<i>Soós Gábor:</i> A mezőgazdaság és a földmérés kapcsolata	1982/3,157		
<i>Somogyi József:</i> Geodinamikai jelenségek és mérés-technikai vonatkozásaik	1984/2,86	<i>Zsekov, Dimitr:</i> A geodéziai tudomány és gyakorlati eredményei a Bolgár Népköztársaságban	1988/4,233

SZEMLE

<i>Apagyi Géza:</i> A geodéziai szolgálatok képviselőinek Győrben megtartott III. technikai találkozója	1986/5,377	<i>Molnár Sándor:</i> Ankét a földmérési alap- és topográfiai térképek, a légifényképek és az űrfelvételek mezőgazdasági hasznosításáról, valamint a földvédelem időszzerű kérdéseiről	1982/2,132
<i>Balla György:</i> „Legyen az NDK az ön úticélja”	1983/3,220	<i>Molnár Sándor:</i> Térképek a tervezés szolgálatában	1985/6,453
<i>Balogh György:</i> Geodéziai konferencia Jajcában	1980/2,142	<i>OMÉK-szakbizottság:</i> az OFTH szakterületeinek bemutatója az 1980. évi Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállításon	1980/5,391
<i>Biró Péter:</i> A magyar geodéziai tudomány helyzetének felmérése	1985/6,439	<i>Papp-Váry Árpád:</i> A svéd országos felmérés szervezete	1985/5,287
<i>Bolcsék György:</i> Idegennyelv-tudás	1983/4,299	<i>Pokoly Béla:</i> Néhány adat diplomás térképészeinkről	1981/3,226
<i>Bölcsvölgyiné Bán Margit-Bölcsvölgyi Ferenc:</i> A felsőfokú végzettségű geodéta nők helyzete	1983/6,450	<i>Raum Frigyes:</i> Konferencia az aktuális geodéziai és kartográfiai kérdésekről	1980/5,395
<i>Deme Gyula-Jórárt László:</i> Földmérés, térképészet és ingatlanyilvántartás Finnországban	1980/5,381	<i>Raum Frigyes:</i> Magyar műszaki szakemberek világtalálkozója	1986/6,450
<i>Gabos György:</i> Mélyéptéssel foglalkozó műszaki tervezővállalatok ágazati együttműködése	1980/1,48	<i>Szöke-Tasi Sándor:</i> A Nemzetközi Térképészeti Társulás Magyar Nemzeti Bizottságának jelentése az 1976-1980 közötti kartográfiai tevékenységről	1980/5,389
<i>Joó István:</i> Kínai geodéziai munkálatok az Antarktison	1986/3,200	<i>Tremmel Ágoston:</i> Sajtótájékoztató az MNTI-ben	1983/4,305
<i>Józsa Dániel:</i> Geodéziai tervezés a lakótelepek építészeti tervezésének folyamatában	1983/2,121		
<i>Lászlóffy Gábor:</i> A földmérés és térképészet változó képe és az automatikus kartográfia helyzete	1982/5,382		
<i>Lé Thé Tien:</i> A térképezés helyzete Vietnámban	1983/1,53		

Általános vonatkozások, szervezés, fejlesztés.

TANULMÁNYOK

<i>Annau Edgar:</i> Vállalkozás és gazdálkodás a földmérésben	1986/1,40	<i>Kazi Géza:</i> Felkészülés a földértékelés végrehajtására Csongrád megyében	1981/4,245
<i>Annau Edgar:</i> A létszám- és keresetgazdálkodás lehetőségei a földmérésben	1986/3,161	<i>Móricz Ferenc:</i> A mikrofilmtechnika bevezetése, fejlődése és jelenlegi helyzete a Zala Megyei Földhivatalban	1988/2,120
<i>Annau Edgar:</i> Fejlesztési célok és lehetőségek vállalati látószögéből	1987/2,86	<i>Nagy Pál Jenő:</i> A vezetésre alkalmasság és kiválasztás emberi összetevői	1980/1,34
<i>Apagyi Géza:</i> Az EOTR földmérési alaptérkép-készítés komplex végrehajtásának időszzerű kérdései	1984/5,361	<i>Nagy Pál Jenő:</i> Gondolatok a hazai földmérés fejlesztésének egyes kérdéseiről	1982/1,11
<i>Apagyi Géza:</i> Az állampolgárok részére végzett földmérési munkák egyes szakmai és etikai követelményei	1987/6,417	<i>Neményi Alajos:</i> A műszaki fejlesztés időszzerű kérdései a Pécsi Geodéziai és Térképészeti Vállalatnál	1988/6,403
<i>Dénes Lajos:</i> A termőföld hasznosításával, védelmével és termékenységének növelésével összefüggő feladatok	1983/4,233	<i>Németh Gyula:</i> Vállalataink gazdálkodása	1986/4,271
<i>Domokos György:</i> Hozzászólás „A munkaerő minőségének és a termelékenységének pontosabb mérése” című cikkhez	1979/4,269	<i>Szóc György-Bartalos Gyula:</i> A nagyméretarányú térképezés gazdaságossága	1979/4,258
<i>Hazay István:</i> A térkép méretaránya	1986/4,234	<i>Szabó Béla:</i> A munkaerő minőségének és a termelékenységnek pontosabb mérése	1979/2,103
<i>Hegy Gyula:</i> A topográfiai térképezés szervezési és káderproblémái	1981/5,324	<i>Szabó Béla:</i> A földmérés és térképészet kapcsolata a mezőgazdasággal	1980/6,397
<i>Joó István-Balogh György-Kléber Géza:</i> Az egységes országos térképrendszer létrehozásának egyes kérdései	1984/2,73	<i>Szabó Béla:</i> A földmérési és térképészeti alpmunkák minőségének meghatározása	1984/4,243
<i>Joó István-Apagyi Géza:</i> A földmérési és térképészeti tevékenységről szóló jogszabályok továbbfejlesztése	1984/6,393	<i>Szarvas András:</i> Térkép a külkereskedelemben, külkereskedelemben a térképészetben	1983/3,187
<i>Joó István:</i> Magyarország geodéziai és térképészeti alapjainak korszerűsítése	1986/4,243	<i>Szepes András:</i> Automatizált felmérési rendszer kialakítása	1984/2,107
<i>Joó István:</i> Az űrutatás és térképészet	1986/5,313	<i>Szép János:</i> Fejlesztési tevékenység a Kartográfiai Vállalatnál	1988/6,399
<i>Joó István:</i> Műszaki fejlesztés és innováció a geodéziában	1988/6,396	<i>Tóth Tamás-Gönczi Gergely és szerzőtársak:</i> Kézi pe-remlykkártyás földmérési koordinációs nyilvántartási rendszer	1981/2,117
		<i>Újlaki Tibor:</i> A vállalati minőségellenőrzés továbbfejlesztésének lehetőségei	1984/3,184

SZEMLÉ

<i>Bartha Gábor</i> : Beszámoló az integrált geodézia témakörében Sopronban tartott nemzetközi szimpózium-ról	1988/5,385	<i>Nagy Sándor</i> : A méter új definíciója	1985/4,286
<i>Halmai Róbert</i> : A Magyar Néphadsereg Térképészeti Intézet és az Főtvös Loránd Tudományegyetem térképtudományi tanszéke szocialista együttműködése	1981/4,312	<i>Noéh Ferenc</i> : Gondolatok a műszaki könyvtárban	1983/3,221
<i>Lé Thé Tien</i> : A térképezés helyzete Vietnamban	1983/1,53	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Térképkészítés állami támogatás nélkül?	1985/3,211
<i>Márkus Béla</i> : Országos tudományos diákköri konferencia a Műszaki Egyetemen	1983/3,219	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A világ földmérési és térképészeti múzeumai	1986/6,455
<i>Molnár Sándor</i> : Térképbarátok köre	1983/5,380	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Angol tárcaközi bizottság a földrajzi információkról	1987/2,133
<i>Nagy Ildikó</i> : Beszámoló a Nemzetközi Fotogrammetriai és Távérzékelési Társaság (ISPRS) III. bizottságának Helsinkiben tartott szimpóziumáról	1983/3,216	<i>Szendé Ákos</i> : A műszaki haladásba vetett bizalom a válság leküzdéséért	1983/3,222
<i>Nagy Lajos</i> : Geodéziai konferencia Székesfehérváron	1979/2,147	Szerkesztőbizottság: Szervezeti módosulás	1985/3,198
<i>Nagy Lajos</i> : Geodéziai tudományos tanácskozás Székesfehérváron	1987/4,302	<i>Vagács Géza</i> : Geodézia és gazdaságosság – 25 évvel ezelőtt	1983/4,306
		<i>Zalánffy László</i> : Keresztiszelvény-felmérés szintezéssel egy figuránssal	1988/5,380

RENDELETEK

Az Országos Vízügyi Hivatal elnökének 12/1978 (V. É. 16.) OVH számú utasítása a földmérési és térképészeti tevékenységről szóló jogszabályoknak a vízügyi ágazatban való alkalmazásáról	1979/1,67	A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium 8006/1983. (MÉM. É. 11.) MÉM számú tájékoztatója a földmérési és térképészeti munkák díjszámításáról szóló 1/1980. (I. 11.) MÉM-ÁH számú rendelet alkalmazásáról	1983/4,310
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 5/1979 (IV. 6.) MÉM számú rendelete egyes mezőgazdasági és élelmezésügyi igazgatási hatáskörök módosításáról (Kivonat)	1979/3,224	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 16/1983. (IX. 29.) MÉM számú rendelete a nyílt minősítésű földmérési és térképészeti iratokról	1984/1,65
Tájékoztató az új mértékegységek használatáról (A MÉM tájékoztatói fősztályának közleménye)	1980/1,67	Szabályzat a nyílt minősítésű földmérési és térképészeti iratokról	1984/1,66
A földmérési és térképészeti tevékenységről szóló, az 51/1979. (XII. 20.) MT számú rendelettel módosított 12/1969. (III. 11.) Korm. sz. rendelet és a végrehajtására kiadott 4/1980. (I. 25.) MÉM számú rendelet egységes szerkezetbe foglalt szövege	1980/2,144	A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztériumnak a térkép fogyasztói árára vonatkozó III. 23/1983 (AT28.) számú ármegállapítása	1984/1,67
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 1/1980. (I. 11.) MÉM-ÁH számú rendelete a földmérési és térképészeti munkák díjszámításáról	1980/4,293	A Minisztertanács 26/1984. (IX. 1.) számú rendelete a földmérési és térképészeti tevékenységről szóló 12/1969. (III. 11.) Korm. számú rendelet módosításáról	1984/6,459
A honvédelmi miniszter 3/1981. (X. 27.) HM számú rendelete az államtitkot, valamint a fegyveres erők és a fegyveres testületek szolgálati titkát tartalmazó földmérési és térképészeti iratokról	1982/1,70	A földmérési és térképészeti tevékenységről szóló 12/1969. (III. 11.) Korm. sz. rendeletnek a végrehajtására kiadott 4/1980. (I. 25.) MÉM sz. rendelettel egységes szerkezetbe foglalt szövege	1985/2,138
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 16/1982. (IX. 7.) MÉM számú rendelete a szolgálati titkot tartalmazó földmérési és térképészeti iratokról	1983/2,139	Tájékoztató a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium szervezeti rendjének módosulásáról	1985/3,220

Évfordulók, kitüntetések

TANULMÁNYOK

<i>Annau Edgar</i> : A Budapesti Geodéziai és Térképészeti Vállalat 30 éves fejlődése a számok tükrében	1982/3,179	<i>Dusnoki Sándor</i> : Harmincöt éves a Magyar Néphadsereg Térképészeti Intézete	1981/6,397
<i>Berencei Rezső</i> : Negyvenéves a Magyar Néphadsereg Térképészeti Intézete	1986/6,403	<i>Hoffer István</i> : Negyven eszetendő	1985/2,73

SZEMLÉ

<i>Bartha Lajos</i> : A „nóniusz” 350. évfordulójára	1981/6,462	<i>Fenyő György</i> : Ünnepség az ingatlannyilvántartás készítésének befejezése alkalmából	1981/3,207
<i>Bölcsvölgyi Ferenc</i> : 60 éves a Geodéziai Kartografiája	1985/6,438	<i>Hazay István</i> : Negyvenéves az Akadémiai Geodéziai Tudományos Bizottság	1987/6,447

<i>Hegy Gyula:</i> 25 éves a Kartográfiai Vállalat	1979/6,454	<i>Márfy Imre:</i> Negyedszer Kiváló Vállalat a PGTV	1983/4,290
<i>Kis Papp Lászlóné:</i> 200 éves a Moszkvai Geodéziai, Légifényképezési és Kartográfiai Egyetem	1979/5,371	<i>Nagy Pál Jenő:</i> Negyedszer kiváló vállalat a BGTV	1982/4,290
<i>Kovács Éva:</i> 35 éves a Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat	1986/1,52	A Nobel-díjat kiterjesztik a földtudományokra is	1982/1,57
<i>Kő-Szabó Imre:</i> Tudományos ülés az EFE Földmérési és Földrendezői Főiskolai Kara fennállásának 10 éves évfordulója alkalmából	1982/4,300	<i>Papp-Váry Árpád:</i> 200 éves a gothai földrajzi-térképészeti kiadóvállalat	1986/2,126
<i>Lászlóffy Gábor:</i> Az NDK Geodéziai Szolgálatának fennállásának jubileuma	1983/1,52	<i>Szabó Sándor:</i> Kiváló Vállalat a PGTV	1984/4,274
		A Wild-gyár kitüntetése	1981/1,70

RENDELET

A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 4/1979 (MÉM. É. 5.) MÉM számú utasítása a vállalatok és intézmények alapítási évfordulóinak megünnepléséről	1979/3,222
---	------------

Földmérési hírek, szakmai hírek

SZEMLE

1979/3,214; 1979/5,373; 1980/1,51;	1985/4,293; 1985/5,385; 1985/6,456;
1980/2,132; 1980/4,282; 1980/6,439;	1986/1,65; 1986/2,135; 1986/3,209;
1981/3,210; 1981/4,303; 1981/6,463;	1986/4,302; 1986/6,451; 1987/1,61;
1982/2,134; 1982/4,301; 1982/6,457;	1987/2,127; 1987/3,230; 1987/4,303;
1983/2,128; 1983/4,300; 1983/6,462;	1987/5,383; 1987/6,462; 1988/1,59;
1984/1,60; 1984/2,126; 1984/3,220;	1988/2,136; 1988/3,219; 1988/4,295;
1984/4,281; 1984/5,377; 1984/6,454;	1988/5,386; 1988/6,458
1985/1,57; 1985/2,124; 1985/3,207;	

Földmérői szakértői tevékenység.

Földmérői Névjegyzék.

TANULMÁNYOK

<i>Apagyí Géza:</i> Az állampolgárok részére végzett földmérési munkák egyes szakmai és etikai követelményei	1987/6,417	<i>Joó István:</i> Az állami földmérés fejlesztése és annak hatása a szakértői tevékenységre	1980/3,172
<i>Apagyí Géza:</i> A térképek és a földmérési munkarészek szerepe az igazságügyi szakértői munkában	1988/4,258	<i>Joó István:</i> A földmérési igazságügyi szakértő és az állami földmérés	1985/1,15
<i>Bagó László:</i> Birtokhatárok meghatározásának egyes kérdései	1985/1,21	<i>Nagy Lajos-Winkler György:</i> Korszerű módszerek, műszerek és eszközök az igazságügyi földmérési szakértői munkában	1980/3,189
<i>Balázs László:</i> Digitális földmérési alaptérképek felhasználása az igazságügyi földmérési szakértők gyakorlatában	1988/4,262	<i>Nagy Lajos:</i> Az igazságügyi szakértői vélemények felülvizsgálatának tapasztalatai	1988/4,265
<i>Dévald Lászlóné:</i> A földmérői névjegyzékes tevékenység díjkialakításának kérdéseiről	1987/5,363	<i>Ribánszky Róbert:</i> A névjegyzékes földmérők – mint vállalkozók – jogviszonyai	1987/4,280
<i>Forgács Zoltán:</i> A földmérési szakértői munkától elvárható pontosság	1985/1,28	<i>Sándor Tamás:</i> A Heves megyében végzett névjegyzékes földmérési tevékenység értékelése	1987/6,421
<i>Hajdú Mária:</i> A szakértői vélemények felhasználása bírói döntésekben	1988/4,255	<i>Szabó Béla:</i> A földmérési, a bírósági és az építészeti tevékenység kapcsolata	1980/3,180
<i>Horváth Kálmán-Kenyeres István:</i> A szakértői mérések pontossági vizsgálata, figyelemmel a hibahatárokra	1980/3,183	<i>Szabó Béla:</i> A földhivatalok földmérési munkái és a Földmérői Névjegyzék	1980/5,346
<i>Huszár Béla:</i> A gépi technológiával készült térképek alkalmazása a szakértői munkáknál	1985/1,25	<i>Szöke Irén:</i> A szakvélemény jelentősége a tulajdoni és birtokviták rendezésében	1985/1,18
		<i>Törő Károly:</i> A földmérő szakértő szerepe az ingatlanokkal kapcsolatos perekben	1980/3,175

SZEMLE

<i>Hoványi Péter:</i> Földmérő-névjegyzékes tevékenység Szabolcs-Szatmár megyében	1988/5,382	Huszár Béla: IV. országos igazságügyi szakértői értekezlet	1985/1,55
---	------------	--	-----------

Winkler György: A III. országos igazságügyi szakértői értekezlet földmérési szekciójának ülése
1979. X. 12-13. 1980/3,215

RENDELETEK

Az „Országos és a Megyei Földmérői Névjegyzék Szabályzat” kiadása 1986/1,70
Kivonat az igazságügy-miniszternek az igazságügyi szakértőkről szóló 2/1988. (V. 19.) IM rendeletéből 1988/4,302

Földmérési szakfelügyelet

TANULMÁNY

Forgács Zoltán: A Földmérési Intézet szakfelügyeleti tevékenysége és tapasztalatai 1980/6,406

Külföld, tanulmányút, együttműködés, export

TANULMÁNYOK

Angus-Leppan, Peter V.: Nemzeti és nemzetközi geodéziai tevékenység 1985/3,153
Annau Edgar: A földmérési és térképészeti export 1982/6,412
Annau Edgar: A BGTV exportja és az iraki faluvillamosítás 1986/2,107
Gallai István: Magyar geodéták a Szaharában 1985/3,191
Henssen, J. L. G.: Kataszteri információs rendszer Hollandiában 1986/1,12
Jóhárt László: Az osztrák telexkönyv reformja és a földrésztadatbank 1981/1,47
Joó István: A geodézia és térképészet Kínában 1985/5,313
Karsay Ferenc: Geodéziai exportmunkálatok a Földmérő és Talajvizsgáló Vállalatnál 1983/5,317
Kraus, Karl: Az osztrák digitális terepmodell felépítése 1985/5,337
Le Kim Son: A vietnami vízszintes geodéziai alaphálózat és korszerűsítése 1985/1,32
A magyar-szovjet geodéziai együttműködés 1979/5,317
Simon Sándor: Magyar geodéták Algériában 1983/5,319
Vörös Imre: A GEODÉZIA ÉS KARTOGRAFIA összesített tárgymutatója (1969-1978) 1979/5,389
Zsekov, Dimitr: A geodéziai tudomány és gyakorlat eredményei a Bolgár Népköztársaságban 1988/4,233

SZEMLE

Alpár Gyula: Látogatás a Belgrádi Csillagászati Observatóriumban 1986/1,55
Apagyi Géza: A geodéziai szolgálatok képviselőinek Győrben megtartott III. technikai találkozója 1986/5,377
Ádám József: A Nemzetközi Csillagászati Unió második kollokviuma a „Vonatközi koordinátarendszerek a Föld dinamikájához” tárgykörében 1981/4,307
Ádám József: Beszámoló a potsdami nemzetközi KAPG tudományos szimpóziumról és munkaértekezletről 1986/4,295
Ádám József: Ősztöndíjas tanulmányút a Német Szövetségi Köztársaságban 1986/6,446
Bacsa Imre: Földügyi tanácskozás Frankfurt am Oderban 1986/1,61
Balla György: Néhány megjegyzés Románia-Bulgária autótérképéről és útikönyveiről 1981/5,363
Balogh György: A magyar és csehszlovák geodéziai szolgálat együttműködése 1985/6,440
Bartha Lajos: Egy érdekes lengyel „világtérkép” 1980/6,442
Biró Zoltán: Térképészképzés Zágrábban 1985/3,210
Bölcsvölgyi Ferenc-Divényi Pál-Winkler Péter: Beszámoló a finnországi tanulmányútról 1983/6,454
Bölcsvölgyi Ferenc: Az európai gravimetriai geoid (EGGI) meghatározása 1984/4,287
Bölcsvölgyi Ferenc: Geodéziai és kartográfiai lapszerkesztők tanácskozása 1986/1,58
Büttner György-Csornai Gábor: A varsói OPOLIS távérzékelési központ digitális képfeldolgozó rendszere 1981/4,302
Büttner György: Kanadai tanulmányúti beszámoló 1982/3,214
Czobor Árpád: Beszámoló a görögországi tanulmányútról 1983/3,207
Csató Éva-Remetey-Fülöpp Gábor: Látogatás a prágai Geodéziai Intézet távérzékelési részlegénél 1981/5,366
Csillag Ferenc: Távérzékelési tanulmányút az Egyesült Államokban 1985/5,390
Csornai Gábor: Ősztöndíjas tanulmányút az Amerikai Egyesült Államokban távérzékelési témában 1987/3,220
Deme Gyula-Jóhárt László: Földmérés, térképészet és ingatlanvilvántartás Finnországban 1980/5,381
Deme Gyula: Földadatokat hasznosító információs rendszerek Dániában 1988/6,448
Divényi Pál: Az 1 : 25 000 méretarányú topográfiai térképfelújítás fotogrammetriai módszerrel c. nemzetközi kísérleti munka ismertetése 1987/3,216
Dudar Tibor-Hónyi Ede: Az 1985. évi frankfurti könyvvásár 1986/1,64
Fejes István: Egyiptom '88 expedíció - Doppler - mérések 1988/4,292
Hajós Tamás: Ősztöndíjas tanulmányúton Finnországban, távérzékelési témában 1986/5,369
Halmos Ferenc: Az Észak-Amerikai geodéziai hálózatok új meghatározásával kapcsolatos második szimpózium 1979/1,64

<i>Homoródi Lajos</i> : Egy új francia szakegyesület	1979/6,460	zete	1985/5,287
<i>Homoródi Lajos</i> : Megemlékezés Buchholz professzoról a Drezdai Műszaki Egyetemen	1981/1,68	<i>Papp-Váry Árpád</i> : 200 éves a gothai földrajzi-térképészeti kiadványllalat	1986/2,126
<i>Homoródi Lajos</i> : Földmérőmérnök-képzés Kínában	1981/6,465	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Bolgár-magyar földmérési és térképészeti együttműködés	1986/2,132
<i>Homoródi Lajos</i> : A földmérőképzés Svájcban	1982/1,45 1982/2,116	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Az angolai Tematikus Térképészeti Információs Szolgálat	1986/4,308
<i>Homoródi Lajos</i> : A Lengyel Fotogrammetriai Társaság megalapításának évfordulója	1982/2,140	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Térképek mezőgazdasági alkalmazásának felmérése Ukrajnában	1986/5,382
<i>Hrenkó Pál</i> : „Szép régi térképek és városképek” kiállítás	1982/5,385	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A világ földmérési és térképészeti múzeumai	1986/6,455 1981/5,365
<i>Joó István</i> : A Kínai Népköztársaság geodéziai alaphálózatáról	1982/5,381	<i>Pliháľ Katalin</i> : Hívrünk a világban	
<i>Kis Papp László</i> : Maurice Carbonell Magyarországon	1985/6,464	<i>Pokoly Béla-Fenyő György</i> : Térképészeti tapasztalatsere Romániában	1982/3,216
<i>Kis Papp Lászlóné</i> : 200 éves a Moszkvai Geodéziai, Légitifényképezési és Kartográfiai Egyetem	1979/5,371	<i>Probocskai Endre</i> : A csuszózsulas építéssirányítás műszaki irányelve az NDK-ban és összehasonlítása a hazai tapasztalatokkal	1981/2,136
<i>Kis Papp Lászlóné</i> : Térképészsképzés a Szovjetunióban	1981/3,208	<i>Raum Frigyes</i> : Magyar térképek Dél-Amerikában	1983/3,208
<i>Lászlóffy Gábor</i> : Az NDK Geodéziai Szolgálatának fennállásának jubileuma	1983/1,52	<i>Raum Frigyes</i> : 75 éves magyar aktivitás a nemzetközi társadalmi együttműködésben	1985/5,370
<i>Lászlóffy Gábor</i> : Az osztrák geoid asztrogeodéziai munkálatai	1983/2,134	<i>Raum Frigyes</i> : Magyar műszaki szakemberek világtalálkozója	1986/6,450
<i>Lászlóffy Gábor</i> : Az osztrák magassági alapponthálózat adatbankjának kialakítása	1983/2,135	<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Budapesti szeminárium a francia SPOT műholdas távérzékélesi rendszerről	1985/4,281
<i>Lászlóffy Gábor</i> : Automatizált térképezés az USA-ban (fotogrammetriai és kartográfiai eredmények)	1983/3,211	<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Szlovén testvérlepunk a Geodetski Vestnik	1987/5,387
<i>László Sándor</i> : Odlanicki-Poczobutt Márton	1979/3,210	<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Az indiai műholdas távérzékélesi program	1988/3,209
<i>Lukács Béla-Tóth István</i> : A termőföld védelme az NDK-ban	1983/4,292	<i>Szarvas András</i> : A Kartográfiai Vállalat az őszi könyv vásárokon	1982/2,141
<i>Lukács Tibor-Remetey-Fülöpp Gábor</i> : A SPOT adatelosztó szervezetek első nemzetközi találkozója	1985/6,446	<i>Szende Ákos</i> : Az Osztrák Duna-szakasz nagyméretarányú térképei	1981/4,313
<i>Májay Péterné</i> : Tanulmányút Svédországban	1981/4,290	<i>Szende Ákos</i> : Távérzékélesi adatok folyamatos feldolgozása egy iráni vízgyűjtőterület vizsgálatára	1981/6,466
<i>Nagy Géza-Varkoly Mihályné</i> : Az FTV geodéziai vonatkozású nemzetközi kapcsolatai	1980/1,50	<i>Szentesi András-Szádeczky Kardos Gyula</i> : Nemzetközi szimpózium a geodéziai hálózatokról és számításukról	1982/1,53
<i>Németh Ferenc</i> : Ausztria erdészeti térképezéséről	1986/3,211	<i>Székely Domokos</i> : Elektronikus műszergyakorlaton a WILD gyárban	1986/1,53
<i>Németh Ferenc</i> : Lengyelország erdészeti térképezéséről	1986/6,460	<i>Taraszova Galina-Bayer Ernő</i> : A földmérési adatbank és az automatizált térképkészítés helyzete Csehszlovákiában	1983/4,298
<i>Niklasz László</i> : Nemzetközi konferencia a geodéziai adatok számítógépes kezeléséről	1982/4,300	<i>Tolnay Lászlóné</i> : „Korszerű oktatás - korszerű térképek” nemzetközi tanácskozás	1982/2,130
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A pozsonyi térképészeti vállalatról	1981/4,296	<i>Tóth Kálmán</i> : A Jénai C. Zeiss cég és a Földmérési Intézet közös szimpóziuma	1982/6,456
<i>Papp-Váry Árpád</i> : Erősödő kapcsolatok a földmérési és térképészeti nemzetközi szervezetek között	1983/1,62	<i>Vagács Géza</i> : Új német szabványtervezet a fotogrammetriai eljárásoknál használt fogalmakra és jelölésekre	1980/2,143
<i>Papp-Váry Árpád</i> : Lengyelország térképezésének története	1983/3,210	<i>Vagács Géza</i> : Nagyméretarányú városi térképek Ausztriában	1981/6,457
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A térképészeti szakirodalom nemzetközi bibliográfiája	1983/4,305	<i>Vörös Imre</i> : Geodéziai lapszerkesztők tanácskozása	1983/2,127
<i>Papp-Váry Árpád</i> : Térképkészítés állami támogatás nélkül?	1985/3,211		
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A svéd országos felmérés szerve-			

RENDELET

Nagy Sándor István: Földvédelmi törvény az Egyesült Államokban
1979/2,143

Pályázatok

Pályázati (MÉM-OFTH) felhívások
1979/3,221; 1980/3,216; 1981/3,227;
1982/3,221; 1983/3,225; 1984/2,131; 1985/2,130;
1986/2,148; 1987/2,134; 1988/2,142.

A MÉM-OFTH pályázatának eredménye
1979/2,149; 1980/2,143; 1981/1,69;
1982/2,140; 1983/1,63; 1984/1,64;
1985/1,61; 1986/1,70;
1987/1,66; 1988/1,67.

<i>Balogh György:</i> A Geodéziai és Kartográfiai Egyesület diplomaterv-pályázatának szabályzata	1981/1,70
<i>Balogh György:</i> Pályázati hirdetés	1981/1,69
<i>Kis Papp László:</i> Az 1985. évi diplomaterv-pályázat eredménye	1986/2,146

<i>Kis Papp László:</i> Az 1987. évi diplomaterv-pályázat eredménye	1988/2,141
---	------------

Rendezvények, szakmai tárgyú gyűjtemények.

TANULMÁNYOK

<i>Gyulavári Pál:</i> A szarvasi vándorgyűlés köszöntése	1982/6,395
<i>Hoffer István:</i> Diplomás térképészek köszöntése	1981/3,157

<i>Papp-Váry Árpád:</i> A Nemzetközi Térképészeti Társulás mexikói konferenciája	1988/3,153
<i>Raum Frigyes:</i> Geodéziai emlékpark a Bosnyák téren	1988/1,49

SZEMLE

<i>Ajtay Ágnes:</i> A 35. német kartográfusnapok Karlsruhe-ben 1986. 05. 7-10. között	1987/1,58
<i>Ajtay Ágnes-Halmai Róbert-Lászlóffy Gábor-Szép János:</i> AUTO CARTO technikai konferencia Londonban	1987/4,293
<i>Almár Iván:</i> A COSPAR budapesti kongresszusának geodéziai vonatkozásai	1980/6,441
<i>Alpár Gyula:</i> Banachiewicz-szimposium Krakkóban	1983/5,370
<i>Apagyí Géza:</i> A geodéziai szolgálatok képviselőinek Győrben megtartott III. technikai találkozója	1986/5,377
<i>Ádám József:</i> A Nemzetközi Csillagászati Unió második kollokviuma a „Vonatkozási koordinátarendszerek a Föld dinamikájához” tárgykörben	1981/4,307
<i>Ádám József:</i> A VIII. Hotine szimpózium a matematikai geodézia témakörében	1982/3,217
<i>Ádám József:</i> Nemzetközi szimpózium „A Föld, a Hold és más bolygók alakja” elnevezésű KAPG 14.4 altéma tárgykörében	1983/2,123
<i>Ádám József:</i> A 7. Kozmikus geodéziai szeminárium a doppleres műholdmegfigyelések a stelláris háromszögelés és hálózati alkalmazásuk tárgykörében	1984/5,374
<i>Ádám József:</i> Az első Hotine-Marussi szimpózium a matematikai geodézia tárgykörében	1985/6,444
<i>Ádám József:</i> Beszámoló a potsdami nemzetközi KAPG tudományos szimpóziumról és munkaértekezletről	1986/4,295
<i>Ádám József:</i> Nemzetközi szimpózium „A Föld, a Hold és a bolygók alakja és dinamikája” elnevezésű tárgykörben	1987/2,122
<i>Ádám József:</i> Magnavox típusú Doppler-vevőberendezések bemutatója a FÖMI Kozmikus Geodéziai Observatóriumában	1987/4,295
<i>Ádám József:</i> A 8. kozmikus geodéziai szeminárium	1988/2,134
<i>Ádám József:</i> Nemzetközi nyári iskola a „Szatellita-geodézia és nehézségi erőtér meghatározásának elmélete” elnevezésű tárgykörben	1988/6,453
<i>Bacsa Imre:</i> A Geodéziai és Kartográfiai Egyesület országos földügyi konferenciája	1983/6,456
<i>Bacsa Imre (társ szerzőként):</i> A 17. FIG kongresszus műszaki bizottságainak munkája	1984/1,51
<i>Bacsa Imre:</i> Földügyi tanácskozás Frankfurt am Oderban	1986/1,61
<i>Balla György:</i> A gothai Haack cég térképkiállítására	1983/3,220
<i>Balla György:</i> „Legyen az NDK az ön utcéjén”	1983/3,220
<i>Balla János-Berencei Rezső:</i> A FIG (International Forum of Instrumentation and Geographical Information) szervezet konferenciája és kiállítása	1987/5,380
<i>Balogh György:</i> Geodéziai konferencia Jajcában	1980/2,142

<i>Bartha Gábor:</i> Beszámoló az integrált geodézia témakörében Sopronban tartott nemzetközi szimpóziumáról	1988/5,385
<i>Bartha Lajos:</i> Művész térképészek kiállítása	1985/5,385
<i>Bányai László:</i> „Mérnökgeodéziai Mérésvizsgálatok” továbbképző szeminárium, Sopron	1988/1,59
<i>Biró Péter:</i> A Magyar Tudományos Akadémia 145. közgyűlése	1985/4,280
<i>Biró Péter:</i> A Magyar Tudományos Akadémia 146. közgyűlése	1986/4,287
<i>Biró Péter:</i> Az MTA 148. közgyűlése	1988/4,294
<i>Bölcsvölgyi Ferenc:</i> Geofizikai világkongresszus	1985/5,384
<i>Bölcsvölgyiné Bán Margit (társ szerzőként):</i> A 17. FIG kongresszus műszaki bizottságainak munkája	1984/1,51
<i>Büttner György:</i> A Nemzetközi Asztronautikai Társaság 37. kongresszusa	1987/2,126
<i>Büttner György-Remetey-Fülöpp Gábor:</i> SPOT nemzetközi rendezvénysorozat Toulouse-ban	1987/4,297
<i>Büttner György:</i> Beszámoló a SPOT-1 űrfelvételek hasznosításának eredményei c. konferenciáról	1988/3,215
<i>Czobor Árpád-Gergely József-Lukács Tibor:</i> A geodéziai számítások 7. nemzetközi szimpóziuma	1985/6,449
<i>Csáti Ernő:</i> Tájékoztató a IV. afrikai regionális kartográfiai konferenciáról	1981/1,67
<i>Dede Károly:</i> Drezdai Geodéziai és Kartográfiai napok	1987/6,450
<i>Detrekői Ákos:</i> Nemzetközi tanácskozás a geodéziai deformációmérésekről	1979/3,217
<i>Detrekői Ákos:</i> A FIG állandó bizottságának ülése és mérnökgeodéziai konferencia Brnóban	1980/2,141
<i>Detrekői Ákos (társ szerzőként):</i> A 17. FIG kongresszus műszaki bizottságainak munkája	1984/1,54
<i>Dimény Imre:</i> A magyar agrárszakemberek tudományos találkozója	1984/4,290
<i>Divényi Pál:</i> Topográfiai tanácskozás Krakkóban	1981/4,309
<i>Divényi Pál-Lukács Tibor-Remetey-Fülöpp Gábor:</i> Számítógépes földhasználati-meliorációs-tájrendezési szimpózium	1983/6,460
<i>Divényi Pál-Papp-Váry Árpád:</i> Nemzetközi Térképészeti Társulás Térképészeti Technológiája és Éljenjéről Technológiák Állandó Bizottságainak ülése	1985/6,450
<i>Divényi Pál:</i> EURO CARTO V. Automatizálási konferencia Párizsban	1987/2,121
<i>Divényi Pál:</i> EURO CARTO VI. térképészeti automatizálási konferencia Brnóban	1987/5,379
<i>Dolz, Wolfram:</i> Szimpózium a szársországi kartográfia történetéről a XV. század végétől a harmincéves háborúig	1987/3,226

<i>Domokos György</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás (ICA) 7. közgyűlése és 12. technikai konferenciája		ISP-eseménynaptár	1982/1,56
	1985/2,121	<i>Joó István</i> : Az IUGG XVII. plenáris ülése	1980/2,133
<i>Domokos György</i> : EURO CARTO IV. szeminárium Frankfurt am Mainban	1986/5,371	<i>Joó István</i> : A Nemzetközi Geodéziai és Geofizikai Unió (IUGG) XVIII. közgyűlése	1984/3,210
<i>Draskovits Zsuzsa</i> : „A kartntes alapponthálózat nyilvántartására, helyszínelésére és karbantartására vonatkozó A.7. jelű szabályzat kiadása	1983/5, 383	<i>Joó István</i> : A FIG XVIII. kongresszusa	1986/5,373
<i>Dudar Tibor-Hónyi Ede</i> : Az 1985. évi frankfurti könyvvásár	1986/1,64	<i>Joó István</i> : A Nemzetközi Geodéziai és Geofizikai Unió (IUGG) XIX. plenáris ülése	1987/6,454
<i>Fejes István</i> : Az űrgeodézia perspektívái (Beszámoló az Erice-ben, 1988. július 22-29-ig rendezett nemzetközi Workshopról)	1988/6,456	<i>Karsay Ferenc</i> : A FIG III. mozgásvizsgálati szimpóziuma Budapesten (1982. aug. 25-27.)	1982/6,453
Felhívás. Interkozmosz tudományos konferencia „Mesterséges holdak geodéziai és geofizikai célú megfigyelése”	1986/6,462	<i>Kenyeres István</i> : V. Földfotó szeminárium Budapesten	1984/5,376
Felhívás	1987/1,66	<i>Kisari Balla György</i> : Az érdei földrajzi gyűjtemény	1984/3,219
<i>Fenyő György</i> : Ünnepe az ingatlannyilvántartás készítésének befejezése alkalmából	1981/3,207	<i>Kisari Balla György</i> : Térképész szemmel a Kódex-kiállításon	1986/2,134
<i>Fenyő György</i> : A fővárosi és megyei földhivatalok vezetőinek munkaértekezlete	1983/1,60	<i>Kisari Balla György</i> : A Prágai Kartográfia kiállítása	1987/3,226
<i>Fenyő György</i> : Földügy és térképészet a 70. Országos Mezőgazdasági,Élelmiszeripari Kiállításon és Vásáron	1985/6,451	<i>Kisari Balla György</i> : Látogatás a világ legnagyobb térképgyűjteményében	1988/1,56
<i>Fleck Alajos</i> : Mégegyszer a „Kódexek a középkori Magyarországon” címen rendezett kiállításról	1986/3,207	<i>Kis Papp László</i> : Nemzetközi oktatási konferencia	1979/2,147
<i>Földi Ervin</i> : Az ENSZ negyedik földrajzinév-egységesítési konferenciája	1983/5,364	<i>Kis Papp László</i> : Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen	1983/1,60
<i>Füry Mihály</i> : Nemzetközi kéregmozgási szimpózium	1986/1,62	<i>Kis Papp László</i> : Fotogrammetriai konferencia Poprádon	1987/2,120
<i>Halmos Ferenc</i> : Az Észak-Amerikai geodéziai hálózatok új meghatározásával kapcsolatos második szimpózium	1979/1,64	<i>Klinghammer István</i> : Ipari és kereskedelmi térképek nemzetközi kiállítása	1979/1,64
<i>Halmos Ferenc</i> : Ankétal egybekötött továbbképző Sopronban	1979/2,148	Közlemény	1987/2,135
<i>Halmos Ferenc</i> : Távérzékelési szeminárium Sopronban	1979/4,293	<i>Kő-Szabó Imre</i> : Tudományos ülés az EFE Földmérési és Földrendezői Főiskolai Kara fennállásának 10 éves évfordulója alkalmából	1982/4,300
<i>Halmos Ferenc</i> : Nemzetközi bányamérési tanácskozás Aachenben	1980/1,59	<i>Lászlóffy Gábor-Divényi Pál-Papp-Váry Árpád-Domokos György</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás varsoi konferenciája	1983/1,54
<i>Halmos Ferenc</i> : A FIG 6E témabizottságának ülése	1980/1,61		1983/3,214
<i>Halmos Ferenc-Ádám József</i> : Nemzetközi KAPG szeminárium Sopronban	1980/2,140	<i>Lászlóffy Gábor</i> : Nemzetközi szeminárium a számítógépes térképezésről	1983/3,217
<i>Halmos Ferenc</i> : A geodézia szerepe a természeti erőforrások feltárásában	1980/3,215	<i>László Sándor</i> : Beszámoló a XIV. országos tudományos diákköri konferencia műszaki-tudományos szekciója geodéziai alszekciójának munkájáról	1979/3,219
<i>Halmos Ferenc</i> : Szimpozium a geodézia és a Föld fizikája tárgy körében	1980/4,280	<i>Lukács Tibor</i> : FIG szimpozium az országos információs rendszerről	1979/4,291
<i>Homolya András</i> : Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen	1984/3,223	<i>Lukács Tibor (társszerzőként)</i> : A 17. FIG kongresszus műszaki bizottságainak munkája	1984/1,52
<i>Homolya András</i> : Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen	1985/3,216	<i>Lukács Tibor</i> : A Földmérési Intézet tudományos ülése	1985/1,55
<i>Homolya András</i> : Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen	1986/1,69	<i>Lukács Tibor-Remetey-Fülöpp Gábor</i> : A SPOT adatelosztó szervezetek első nemzetközi találkozója	1985/6,446
<i>Homoródi Lajos</i> : A Magyar Tudományos Akadémia 1980. évi közgyűlése	1980/4,279	<i>Mihály Szabolcs</i> : Nemzetközi szimpózium a globális helymeghatározó műholdrendszerről	1985/5,379
<i>Homoródi Lajos-Winkler Péter és szerzőtársak</i> : A Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság XIV. kongresszusa	1981/3,219	<i>Mihály Szabolcs</i> : A „Mesterséges holdak geodéziai és geofizikai célú megfigyelése” címmel rendezett Interkozmosz tudományos konferencia	1987/4,299
<i>Homoródi Lajos</i> : A Magyar Tudományos Akadémia közgyűlése	1981/5,367	<i>Mihály Szabolcs</i> : Beszámoló a moszkvai jubileumi szövetségi tudományos-műszaki konferenciáról	1988/1,58
<i>Homoródi Lajos-Lukács Tibor-Detrekői Ákos</i> : A Földmérők Nemzetközi Szövetségének XVI. kongresszusa	1982/1,50	<i>Mike Zsuzsa</i> : A Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság (ISP) VII. Szakbizottságának tanácskozása	1979/4,290
	1982/2,125	<i>Molnár Sándor</i> : Topográfiai tanácskozás és kiállítás	1981/5,369
<i>Höna Eszter</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás városkartográfiai munkacsoportjának szófiai ülése	1984/3,218	<i>Molnár Sándor</i> : Ankét a földmérési alap- és topográfiai térképek, a légifényképek és az űrfelvételek mezőgazdasági hasznosításáról, valamint a földvédelem időszervi kérdéseiről	1982/2,132
<i>Hrenkó Pál</i> : Kiállítás	1984/3,220	<i>Molnár Sándor</i> : Országos komplex meliorációs bemutató '83	1983/6,460
<i>Humayer Péter</i> : Országos földügyi konferencia Egerben	1985/6,454	<i>Nagy Lajos</i> : Geodéziai konferencia Székesfehérváron	1979/2,147
<i>Huszár Béla</i> : IV. országos igazságtügyi szakértői értekezlet	1985/1,55		

<i>Nagy Lajos</i> : Geodéziai tudományos tanácskozás Székesfehérváron	1987/4,302	<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Az 1984. évi párizsi ERIM távérzékelési szimpózium előadásanyagainak áttekintése	1986/2,133
<i>Németh István</i> : Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen	1987/2,132	<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Az ESA EARTHNET szervezet budapesti ülése	1986/4,298
<i>Niklasz László</i> : Nemzetközi konferencia a geodéziai adatok számítógépes kezeléséről	1982/4,300	<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Nemzetközi konferencia Magyarországon a műholdas távérzékelés hasznosításáról	1987/6,451
<i>Noéh Ferenc</i> : Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen	1979/2,148	<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Műholdas távérzékelési konferencia lesz Budapesten. 1988 őszén	1988/2,143
<i>Noéh Ferenc</i> : Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen	1980/1,61	<i>Somogyi József</i> : Nemzetközi szimpózium az űrtechnikák geodinamikai alkalmazásáról	1984/6,450
<i>Omaszta Sándor</i> (társzervezőként): A 17. FIG kongresszus műszaki bizottságainak munkája	1984/1,54	<i>Szarvas András</i> : A Kartográfiai Vállalat az őszi könyvvásáron	1982/2,141
<i>OMÉK-szabizottság</i> : az OFTH szakterületeinek bemutatója az 1980. évi Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállításon	1980/5,391	<i>Szádeczky-Kardoss Gyula</i> : Tárczy-Hornoch Antal emlékkiállítás	1987/3,227
<i>Ormeling Ferjan J.</i> elnök zárónyilatkozata a Nemzetközi Térképészeti Társulás X. konferenciáján (1980. aug. 23-szept. 1.)	1981/4,305	<i>Szádeczky-Kardoss Gyula</i> : Az MTA Geodéziai Tudományos Bizottság ülése	1988/3,203
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás Térképtechnológiai Bizottságának ülése	1979/5,379	<i>Szentesi András-Szádeczky-Kardoss Gyula</i> : Nemzetközi szimpózium a geodéziai hálózatokról és számításukról	1982/1,53
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás IX. műszaki tanácskozása	1980/2,138	<i>Szentesi András</i> : Konferencia a távérzékelés hazai alkalmazásáról Békéscsabán	1987/4,298
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás tokiói közgyűlése	1981/3,212	<i>Szentesi András</i> : A Nemzetközi Talajtani Társaság (ISSS) távérzékelési munkacsoportjának 5. szimpóziuma	1988/5,383
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás X. konferenciája	1981/3,214	<i>Székely Domokos</i> : Mérnökgeodéziai konferencia Washingtonban	1985/1,53
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás varsói konferenciája	1982/6,452	<i>Szilágyi Andrea-Juhász Ilona</i> : A Nemzetközi Talajtani Társaság Távérzékelési Munkacsoportjának 4. szimpóziuma	1985/5,381
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A TIT Természettudományi Studio Térképbarátok Körének 1982-ben elhangzott előadásai	1982/6,461	<i>T[remmel] Á[goston]</i> : Tudományos konferencia az MN Térképészeti Intézetben	1979/1,64
<i>Papp-Váry Árpád</i> : Fotogrammetriai kongresszus a déli féltekén	1984/6,453	<i>Tolnay Lászlóné</i> : „Korszerű oktatás – korszerű térképek” nemzetközi tanácskozása	1982/2,130
<i>Papp-Váry Árpád</i> : Tervezési kartográfiai konferenciák	1987/2,121	<i>Tóth Kálmán</i> : A Jénai C. Zeiss cég és a Földmérési Intézet közös szimpóziuma	1982/6,456
<i>Patay Pálné</i> : „Glóbusok dedapáink idejéből” kiállítás Bécsben	1983/2,126	<i>Újlaki Tibor</i> : Konferencia a közművek felméréséről és nyilvántartásáról	1987/5,381
<i>Pokoly Béla</i> : Diplomás térképészek találkozója	1981/3,226	<i>Vagács Géza-Winkler Péter</i> : Wild ankét	1981/4,311
<i>Pokoly Béla</i> : Csehszlovák térképkiallítás	1983/3,220	<i>Vagács Géza</i> : Egy bélyegkiállításról	1986/3,213
<i>Raum Frigyes</i> : Konferencia az aktuális geodéziai és kartográfiai kérdésekről	1980/5,395	<i>Vagács Géza</i> : Peter Anich Emlékmúzeum	1988/2,139
<i>Raum Frigyes</i> : Geodéziai napok Bécsben	1982/6,455	<i>Varga Péter-Mentes Gyula</i> : A X. nemzetközi árapály szimpózium	1986/3,206
<i>Raum Frigyes</i> : A Nemzetközi Földmérő Szövetség szófiai kongresszusa	1983/5,370	<i>Verebiné,Fehér Katalin</i> : Szeminárium a térképészet oktatásáról	1979/4,292
<i>Raum Frigyes</i> : Állandó kiállítás a Bosnyák téren	1984/3,220	<i>Vörös Imre</i> : Geodéziai lapszerkesztők tanácskozása	1983/2,127
<i>Raum Frigyes</i> : Geodéziai kiállítás Sopronban	1984/6,451	<i>Vörös Imre</i> : Geodéziai és kartográfiai lapszerkesztők 8. tanácskozása	1988/3,218
<i>Raum Frigyes</i> : Az „Országos Műszaki Múzeum” földmértörténeti kiállítása	1988/1,67	<i>Winkler György</i> : A III. országos igazságügyi szakértői értekezlet földmérési szekciójának ülése	1980/3,215
<i>Raum Frigyes</i> : Az „Országos Műszaki Múzeum” állandó földmérési kiállítása	1988/6,457	1979. X. 12-13.	
<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Távérzékelési kollokvium földfelszíni objektumok spektrális jellemzőiről	1982/1,55	<i>Zsámboki Sándor</i> : Nemzetközi szimpózium a geodéziai adatok automatizált feldolgozásának témakörében	1981/3,218
<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Interaktív képelemző rendszerek a Moszkvai Optika '82 kiállításon	1982/5,383		
<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Budapesti szeminárium a francia SPOI műholdas távérzékelési rendszerről	1985/4,281		

Szakirodalom, (szótárak, szakfolyóiratok).

TANULMÁNYOK

<i>Homoródi András</i> : Dr. Homoródi Lajos szakirodalmi tevékenysége	1987/3,171	<i>Vörös Imre</i> : A GEODÉZIAI ÉS KARTOGRAFIA összehittett tárgymutatója (1969-1978)	1979/3,229
<i>Nagy Pál Jenő</i> : Szakmánk történetének megírása	1983/3,190		1979/4,307
<i>Schmidt Edit</i> : A Földmérési Intézet könyvtára	1979/2,110		1979/6,469
			1980/1,70

SZEMLE

<i>Bölcsvölgyi Ferenc:</i> 60 éves a Geodézia-i Kartográfia	1985/6,438	<i>Papp-Váry Árpád:</i> Új kartográfiai folyóirat	1984/6,458
<i>Bölcsvölgyi Ferenc:</i> Geodéziai és kartográfiai lapszerkesztők tanácskozása	1986/1,58	<i>Papp-Váry Árpád:</i> Új testvér folyóirat	1986/4,310
<i>Csakai Dénes:</i> Helyzetjelentés a hatyelvű geodéziai szakszótár munkálatairól	1985/5,390	<i>Papp-Váry Árpád:</i> Megjelent a Nemzetközi Kartográfiai Évkönyv XXV. (1985.évi) kötete	1986/5,387
Felhívás a „Geodéziai és Kartográfiai Bibliográfia” 3. kötetének megrendelésére	1982/3,222	<i>Polák István:</i> Cikk-katalógus a <i>Geodinform</i> anyagából	1981/2 137
<i>Homoródi Lajos:</i> Két ünnepi kiadvány	1981/2,140	<i>Raum Frigyes:</i> Geodéziai lapszerkesztők tanácskozása	1980/5,395
Megjelent a Nemzetközi Kartográfiai Évkönyv XX. kötete (1980)	1981/5,370	<i>Raum Frigyes:</i> Román geodéziai szótárak	1981/2,140
Megjelent a Nemzetközi Kartográfiai Évkönyv XXI. kötete (1981)	1982/6,461	<i>Remetey-Fülöpp Gábor:</i> Szlovén testvérlapunk a Geodetski Vestnik	1987/5,387
Megjelent a Nemzetközi Kartográfiai Évkönyv XXII. kötete (1982)	1983/6,468	<i>Szakmatörténeti szerkesztőbizottság:</i> Tájékoztató szakmánk története megírásának állásáról	1984/4,292
Megjelent a Nemzetközi Kartográfiai Évkönyv XXIII. kötete (1983)	1984/3,225	<i>Vagács Géza:</i> Új német szabványtervezet a fotogrammetriai eljárásoknál használt fogalmakra és jelelésekre	1980/2,143
<i>Miskolczi I. Ászló:</i> A Geodézia és Kartográfia elemzése	1979/5,376	<i>Vagács Géza:</i> A fotogrammetriai szakirodalom nyilvántartásáról	1980/5,393
<i>Németh Ferenc:</i> A hatyelvű geodéziai szótáról	1986/4,308	<i>Vagács Géza:</i> 25 éve olvastuk	1982/3,219
Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár	1982/2,141	<i>Vagács Géza:</i> 50 éve	1982/4,307
<i>Papp-Váry Árpád:</i> Az 1980. évi földmérési irodalom	1982/3,218	<i>Vagács Géza:</i> 75 éve olvashattuk	1982/5,385
<i>Papp-Váry Árpád:</i> A térképészeti szakirodalom nemzetközi bibliográfiája	1983/4,305	<i>Vagács Géza:</i> Személynévmutató a <i>Geodéziai és Kartográfiai Irodalom</i> III. kötetéhez	1984/4,288

Tudományos kutatás

TANULMÁNYOK

<i>Lukács Tibor-Almár Iván:</i> A Földmérési Intézet kutatási tevékenysége	1981/1,8	<i>Szentesi András:</i> Kutatási fejlesztési eredmények, tervek a földmérés és térképészet területén	1987/2,81
<i>Lukács Tibor:</i> A Földmérési Intézet kutatási és műszaki fejlesztési eredményei 1981-83 között	1985/1,10	<i>Zsámboki Sándor:</i> Kutatási-fejlesztési feladatok feltételei a FÖMI-ben	1987/2,90

SZEMLE

<i>Füry Mihály:</i> Tájékoztató az OFTH területén 1976-77-ben végzett kutatási munkákról	1979/1,59
--	-----------

11.

Geodéziai műszerek és felszerelések. Műszergyártás. Műszervizsgálat.

TANULMÁNYOK

<i>Bartha Gábor:</i> Az inerciális geodéziai mérőrendszer fizikai és matematikai alapjai	1986/5,316	<i>Deme Gyula-Mentes Gyula-Reszler Ákos:</i> Kísérletek a digitális mérőszalaggal	1979/6,406
<i>Besskó Dezső-Somogyi József-Závoti József:</i> Invarbetétes szintezőlécek komparálásának továbbfejlesztése	1981/6,417	<i>Deme Gyula-Neményi Alajos:</i> Hazai elemekből összeállított digitalizáló rendszer	1981/4,240
<i>Bíró Gyula-Steinbach Antal:</i> A Wild GLO 2 lézerekulár mérőgeodéziai alkalmazása	1985/1,39	<i>Halmos Ferenc:</i> Inerciális mérőrendszerek a geodéziában	1981/1,39
<i>Burger András:</i> Dove-prizmák alkalmazása sztereoszkopikus szemléléshez és méréshez	1987/6,442	<i>Horváth Kálmán:</i> A MOM Ni-A31 szabatos szintezőműszer minősítése, egy szabadalmi jogvita során	1983/5,330
<i>Büttner György:</i> Képrő-olvasó berendezés (Colormation) alkalmazási lehetőségei a távérzékelte adatok feldolgozásában	1981/3,193	<i>Kaiser István-Mentes Gyula:</i> Mikroprocesszor-rendszer geodéziai műszerek fejlesztéséhez	1983/5,333
<i>Czobor Árpád-Kontinen, R.:</i> A penci hitelesítő alapvonal-hálózat	1981/1,29	<i>Karsay Ferenc:</i> A lézerek építőipari geodéziai alkalmazása	1985/5,322
<i>Csapó Géza:</i> Nevezésségi gyorsulás mérése abszolút módszerrel ballisztikus lézergraviméterrel	1981/3,176	<i>Karsay Ferenc:</i> Lézerfényvezérlésű helymeghatározó műszer	1988/6,434
<i>Csapó Géza:</i> Geodéziai típusú La Coste-Romberg graviméter leolvasóberendezésének vizsgálata	1983/5,336	<i>Klein Pál:</i> Darupályamérés az AGA IMS 1600 mérőrendszerrel	1988/4,286

<i>Kujawski, Edward</i> : A szabatos szintezés kiegyenlítési módszere a műszer igazítási hibájának figyelembevételével	1986/3,169	szintezőműszerek mágneses hatás miatti hibáinak hazai vizsgálata	1988/1,5
<i>László Sándor</i> : Szabatos mérések Zeiss BRT-006 távmérővel	1979/1,43	<i>Szabó Zoltán</i> : A mágneses deklináció változásai Magyarországon (1850-1980)	1983/6,436
<i>Lázár József-Omaszta Sándor-Pfeffer Ferenc</i> : A Wild TACHIMAT TE1 alkalmazása az UVATERV-nél és a mérési adatok feldolgozása	1983/1,38	<i>Székeley Domokos</i> : A Wild TC-1 digitális tahiméter és alkalmazásának ipari geodéziai tapasztalatai	1985/2,111
<i>Mentes Gyula</i> : Különböző geodéziai feladatokra programozható intelligens terepi adatgyűjtő	1983/6,432	<i>Székeley Domokos</i> : Repülőgépek alakváltozásának mérése elektronikus geodéziai műszerrel	1987/5,350
<i>Orbán Aladár</i> : A kompenzátoros szintezőműszerek mágneses hatás miatti hibái	1987/6,438	<i>Tokodi András-Cseh Károly</i> : EGY ZLA-78 típusú önbeállító függőleges lézervetítő vizsgálata	1982/4,257
<i>Orbán Aladár-Bánfi Frigyes</i> : Szabatos kompenzátoros			

SZEMLE

<i>Apel, Peter-Küppel, Wilhelm</i> : A NIVEMAT 2003 K típusú automatikus darupályasín-mérőműszer	1986/2,138	<i>Joó István</i> : La Coste-Romberg graviméterek nagy pontosságú kalibrálása és a Csendes-óceán körülvevő gravimetriai poligon	1983/3,203
<i>Bartha Lajos</i> : A „nóniusz” 350. évfordulójára	1981/6,462	<i>Klein Pál-Máriás József</i> : Az AGA IMS-1600 ipari mérőrendszer ismertetése, felhasználási lehetősége	1986/6,456
<i>Bartha Lajos</i> : Egy hordozható fotografikus zenit-távcső	1983/1,62	<i>Kolozsvári Gábor</i> : Egy félautomatikus szabatos hidrosztatikai szintezőműszer	1980/1,53
<i>Bartha Lajos</i> : A mágneses deklináció első magyarországi adatai	1983/5,378	<i>Neményi Alajos</i> : Egy új elektrooptikai tahiméter: a Zeiss Recota	1983/1,66
<i>Bayer Ernő</i> : DIPLA	1985/1,52	<i>Neményi Alajos</i> : Sokkisha Set-2 mérőállomás	1988/1,66
<i>Bayer Ernő</i> : A DIPLA vizsgálata	1985/5,376	<i>Orbán Aladár</i> : A mágneses terek hatása a kompenzátoros szintezőműszerekre	1983/4,296
<i>Bolcsék György</i> : Geodéziai műszer vagy számítógép	1981/6,467	<i>Szende Ákos</i> : Az ELTA 2 koordinátatahiméter	1983/6,467
<i>Fialovszky Lajos</i> : A Kern DKM2-AE teodolit fekvőtengely-mikrométere	1982/4,292	<i>Vagács Géza-Winkler Péter</i> : Wild ankrét	1981/4,311
<i>Halmos Ferenc</i> : A FIG 6E témabizottságának ülése	1980/1,61	<i>Vagács Géza</i> : A 400-as körosztás elnevezéséről	1981/6,467
<i>Janó Istvánné</i> : Szovjet szabatos szögmérő berendezés a mérnökgeodézia céljaira	1983/1,63	A Wild-gyár kitüntetése	1981/1,70

12.

Geodéziai számítások és számítási segédeszközök. Területek felosztása. Területszámítás. Interpolálás.

TANULMÁNYOK

<i>Balázs László</i> : Területszámítási elvek elemzése	1979/1,33	<i>Holéczy Gyula-Kalach Ferenc</i> : Egy nem lineáris interpolációs módszer hidrometriai alkalmazásának vizsgálata.	1981/2,96
<i>Deme Gyula</i> : Fejezetek a geodéziai számolástechnika történetéből	1981/3,170 1981/5,355 1981/6,421	<i>Kádár István-Papp Erik</i> : A síkbeli hasonlósági transzformáció általános megoldása szekvenciális kiegyenlítéssel	1985/4,266
<i>Gergely József</i> : Ritka mátrixok a geodéziai számításokban	1985/5,330	<i>Neményi Alajos</i> : Területszámítás digitalizálással meghatározott adatokból	1981/6,428

SZEMLE

<i>Alpár Gyula</i> : Banachiewicz-szimpozium Krakóban	1983/5,370	<i>Czobor Árpád-Gergely József-Lukács Tibor</i> : A geodéziai számítások 7. nemzetközi szimpóziuma	1985/6,449
---	------------	--	------------

RENDELET

A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium 8066/1982. (MÉM.É.26.) MÉM számú tájékoztatója a	felmérési, térképezési vagy területszámítási hiba kijavításáról	1983/2,142
--	---	------------

13.

Hosszmérés. Közvetlen hossz mérés. Elektronikus távolságmérés.

Komparálás.

TANULMÁNYOK

<i>Baji Dénes-Kardos István-Szentesi András:</i> Hőmérsékletelosztás elektronikus meghatározása a gödöllői országos geodéziai etalonhossz mérésekor	1988/3,166	<i>Horváth Kálmán:</i> Refrakció-együttható középértékének meghatározása rádiószonda-mérésekből	1984/3,160
<i>Borza Tibor-Fejes István:</i> Nagypontosságú távolságmeghatározás a Doppler-technika továbbfejlesztésével	1985/6,406	<i>László Sándor:</i> Szabatos mérések Zeiss BRT-006 távmérővel	1979/1,43
<i>Czobor Árpád-Kontinen, R.:</i> A penci hitelesítő alapvonal-hálózat	1981/1,29	<i>Márkus Béla:</i> Az ívmetszés pontosságának becslése	1980/4,261
<i>Dede Károly:</i> Távolságmérő-műszer rövid távolságok szabatos meghatározására	1988/4,282	<i>Németh Zsuzsanna:</i> Országos geodéziai etalonhossz létesítése Gödöllőn	1988/3,161
<i>Drexler Zoltán-Óri István:</i> A fizikai távmérés eredményeinek feldolgozása többféle hullámhosszon végzett mérésekből	1979/6,420	<i>Rákóczi János:</i> DI4L távmérő hitelesítése a nummeliai alaponalonnal	1987/4,275
<i>Horváth Kálmán-L'Auné Ottó:</i> Összehasonlító alapvonalak szabatos meghatározása a paksi atomerőmű építésénél	1983/1,11	<i>Tran Hong Quang:</i> Nagy távolságok mérési pontosságának növelése rádiószondamérések bevonásával	1988/5,340
		<i>Zsebéné Kovalcsik Katalin-Wudi György-Uzsofi Zoltán:</i> Trilateráció a vízszintes negyedrendű alappontsűrűségben	1987/2,99

SZEMLE

<i>Halmos Ferenc:</i> Ankéntal egybekötött továbbképző Sopronban	1979/2,148	<i>Vagács Géza-Winkler Péter:</i> Wild anként	1981/4,311
<i>Kalach Ferenc:</i> A közvetett szalagkomparálás egy lehetséges megoldása	1981/4,298		

14.

Földügyi igazgatás. Földnyilvántartás. Épületkataszter. Telekkönyv. Földértékbecslés. Földhasználat. Földvédelem. Talajterkép.

TANULMÁNYOK

<i>Bacsa Imre:</i> A földek ökológiai értékelése a számadatok tükrében	1986/2,100	<i>Fitos József:</i> Rangsor és ranghely az ingatlannyilvántartásban	1983/3,171
<i>Bacsa Imre:</i> A nagyméretarányú talajterképezés és a földértékelés továbbfejlesztése	1987/1,30	<i>Gál Gyula:</i> Az új ingatlannyilvántartás elkészítésének és alkalmazásának tapasztalatai Csongrád megyében	1980/4,237
<i>Bacsa Imre:</i> A földek közgazdasági értékelésének kérdései	1988/2,73	<i>Gál Gyula-Szamosközi István:</i> A földcserék és földrendezések, valamint a határszemle új módszerének tapasztalatai Csongrád megyében	1981/6,403
<i>Csiszér Jánosné:</i> Amit a tartós földhasználatról tudni kell	1982/2,110	<i>Henssen, J.L.G.:</i> Kataszteri információs rendszer Hollandiában	1986/1,12
<i>Deli László:</i> Az ingatlan-nyilvántartás módszerének fejlődése	1984/5,357	<i>Hoffer István:</i> Társadalmi érdek a termőföld fokozottabb védelme	1982/2,75
<i>Deli László:</i> Az ingatlan-nyilvántartási adatbank kapcsolata az államigazgatási nyilvántartásokkal	1986/2,104	<i>Hoffer Andrzej:</i> A FIG Kataszteri és Területrendezési Bizottságának feladatai és e feladatok elvégzése	1986/1,8
<i>Dénes Lajos:</i> A termőföld hasznosításával, védelmével és termékenységének növelésével összefüggő feladatok	1983/4,233	<i>Horváth Balázs:</i> Az új földértékelési rendszer bevezetése	1982/6,407 1983/1,4 1983/2,103
<i>Dénes Lajos:</i> A magyar földügyi szakigazgatás eredményei és további feladatai	1985/6,393	<i>Humayer Péter:</i> Az EOTR-felmérés időszaki földhasználati kérdései	1984/5,367
<i>Egri Antal:</i> Bejegyzés az ingatlannyilvántartásba	1979/2,115	<i>Jóhárt László:</i> Az osztrák telekkönyv reformja és a földrésztlet-adatbank	1981/1,47
<i>Egri Antal:</i> A nyilvánosság elvének érvényesülése az ingatlannyilvántartásban	1979/4,271	<i>Jóhárt László:</i> Az épületek nyilvántartásának tulajdonjogi kérdései	1981/3,165
<i>Egri Antal:</i> A földkérdés szabályozási köre és a földértékelés	1983/1,1	<i>Jóhárt László:</i> A tulajdonjog bejegyzések törlése	1982/1,1
<i>Egri Antal:</i> Az új földértékelés eredménye és országos bevezetésének előkészítése	1984/1,8	<i>Jóhárt László:</i> A tartós földhasználati jog bejegyzéséről	1985/2,85
<i>Fenyő György:</i> Az automatizált ingatlan-nyilvántartás fejlesztésének koncepciója	1986/6,406		

<i>Kazi Géza:</i> Felkészülés a földértékelés végrehajtására Csongrád megyében	1981/4,245	<i>Raum Frigyes:</i> A magyar kataszteri felmérés szervezeteinek kialakulása	1986/1,46
<i>Kis-Kéry Béláné:</i> Fejlesztések az ingatlan-nyilvántartási számítógépes rendszerek területén	1988/6,407	<i>Roubitschek, Walter:</i> Az NDK szocialista mezőgazdasága számára készült térképek előállításáról és használatáról	1986/3,165
<i>Lukács Béla-Koronczay Miklós:</i> A földhasznosítás néhány időszertű kérdése	1981/6,401	<i>Szabó Béla:</i> Az 1945. évi földreform	1985/3,162
<i>Lukács Béla:</i> A termőföld védelmének időszertű kérdései	1982/6,402	<i>Számadó József:</i> A jó minőségű termőföldek szigorúbb védelme	1984/3,179
<i>Lukács Béla-Mészáros István:</i> A földvédelemben elért eredmények és gondjaink	1984/1,14	<i>Számadó József:</i> A földvédelem néhány kérdése	1985/4,237
<i>Matiz József:</i> A földügyi szakigazgatás időszertű feladatairól	1979/1,1	<i>Számadó József:</i> Hazánk termőföldjének alakulása művelési ágak és tulajdoni viszonyok szerint	1985/6,417
<i>Mészáros István:</i> A termőföldvédelem időszertű kérdései	1988/4,248	<i>Szepesné Stiftinger Mária-Szepes András:</i> Korszertű számítógépes üzemi földnyilvántartás kialakítása	1988/6,414
<i>Milassin György:</i> Az EOTR földmérési alaptérképek készítésének ingatlan-nyilvántartási vonatkozásai	1988/1,37	<i>Várallyay György-Szűcs László:</i> Magyarország új 1:100 000 méretarányú talajtérképe és felhasználási lehetőségei	1979/5,358
<i>Mohay Tibor:</i> Az ingatlannyilvántartás átalakítása	1984/4,248	<i>Várallyay György:</i> Talajtérképek a mezőgazdasági tervezés szolgálatában	1985/6,425
<i>Mohay Tibor:</i> Az ingatlan adatainak változásával kapcsolatos eljárás	1985/4,242		
<i>Nagy Sándor I.:</i> A földhasznosítás két fő kérdése	1980/3,157		

SZEMLE

<i>Bacsa Imre:</i> Kreybig Lajos talajtérképezési tevékenysége	1980/1,48	szítésének befejezése alkalmából	1981/3,207
<i>Bacsa Imre:</i> A Geodéziai és Kartográfiai Egyesület országos földügyi konferenciája	1983/6,456	<i>Humayer Péter:</i> Országos földügyi konferencia Egerben	1985/6,454
<i>Bacsa Imre:</i> Földügyi tanácskozás Frankfurt am Oderban	1986/1,61	<i>Lukács Béla:</i> A földügyre vonatkozó egyes jogszabályok egységes szerkezetben	1982/4,306
<i>Deme Gyula-Jóhárt László:</i> Földmérés, térképészet és ingatlannyilvántartás Finnországban	1980/5,381	<i>Lukács Béla-Tóth István:</i> A termőföld védelme az NDK-ban	1983/4,292
<i>Deme Gyula:</i> Földadatokat hasznosító információk rendszerek Dániában	1988/6,448	<i>OMÉK-szakbizottság:</i> az OFTH szakterületeinek bemutatója az 1980. évi Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállításon	1980/5,391
<i>Divényi Pál-Lukács Tibor-Remetey-Fülöpp Gábor:</i> Számítógépes földhasználati - meliorációs - tájrendezési szimpózium	1983/6,460	Az ország földterületének művelési ágak szerinti alakulása 1971-1979 között	1979/5,378
<i>Fenyő György:</i> Ünnepszeg az ingatlannyilvántartás ké-			

RENDELETEK

A MÉM érdekeltségű ingatlanok jogi helyzetének rendezése (A MÉM OFTH közleménye)	1980/1,67	Az ingatlannyilvántartásról szóló, az 1976. évi 35. számú, valamint az 1980. évi 16. számú törvényerejű rendeletekkel módosított 1972. évi 31. számú törvényerejű rendeletnek a 27/1972. (XII. 31.) MÉM számú rendelettel egységes szerkezetbe foglalt hatályos szövege	1980/6,446
A nagyüzemileg nem hasznosítható földek tartós használatbaadásáról szóló 6/1977. (I.28.) MÉM-ÉVM-PM-IM számú együttes miniszteri rendelet	1980/4,298	A földértékelésről szóló, 1980. évi 16. számú törvényerejű rendelet és a végrehajtásáról szóló 26/1980. (XI.9.) MÉM számú rendelet egységes szerkezetbe foglalt szövege	1981/3,231
A mezőgazdasági rendeltetésű földek védelméről szóló 1961. évi VI. törvény, valamint a végrehajtására kiadott 38/1977. (X.12) MT és a 33/1977. (X.12) MÉM számú rendelet egységes szerkezetbe foglalt szövege	1980/3,218	A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 5/1981. (IV.2.) MÉM számú rendelete a földértékelési szabályzat kiadásáról	1981/5,371
A földtulajdon és a földhasználat továbbfejlesztéséről szóló 1967. évi IV. törvény, valamint a végrehajtásáról intézkedő 36/1967. (X.11.) Korm. és a 7/1967. (X.24.) MÉM számú rendelet egységes szerkezetbe foglalt szövege	1980/3,226	A Minisztertanács 16/1981. (V.28.) számú rendelete a földtulajdon és a földhasználat továbbfejlesztéséről szóló 1967. évi IV. törvény végrehajtása tárgyában kiadott 36/1967. (X.11.) Korm. számú rendelet egyes rendelkezéseinek módosításáról	1982/1,69
A mező- és erdőgazdasági ingatlanok forgalmáról szóló 1977. évi 27. számú törvényerejű rendelet, valamint a végrehajtásáról intézkedő 36/1977. (XI.3.) MÉM számú rendelet egységes szerkezetbe foglalt szövege	1980/4,295	A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter, az építési és városfejlesztési miniszter, a pénzügyminiszter és az igazságügyminiszter 9/1981. (V.28.) MÉM-ÉVM-PM-IM számú együttes rendelete a nagyüzemileg hasznosítható földek tartós használatba adásáról szóló 6/1977. (I.28.) MÉM-ÉVM-PM-IM számú együttes rendelet módosításáról	1982/1,70
A tartós földhasználatról szóló 1976. évi 33. sz. törvényerejű rendelet	1980/4,298	A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1981. évi 30. számú törvényerejű rendelete a mezőgazdasági rendeltetésű földek védelméről szóló 1961. évi VI. törvény egyes rendelkezéseinek módosításáról	1982/2,144
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 12/1980. (V.14.) MÉM számú rendelete az üzemi földnyilvántartásról	1980/6,444		
Az egységes ingatlannyilvántartási rendszer és szervezet kialakításáról, valamint a földügyi szakigazgatási tevékenység továbbfejlesztéséről szóló 1042/1971. (IX.29.) Korm. számú határozat hatályos szövege	1980/6,445		

A Minisztertanács 72/1981. (XII.29.) számú rendelete a mezőgazdasági rendeltetési földek védelméről szóló 1961. évi VI. törvény végrehajtásáról rendelkező 38/1977. (X.12.) MT számú rendelet módosításáról	1982/2,144	
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 26/1981. (XII.29.) MÉM számú rendelete a mezőgazdasági rendeltetési földek védelméről szóló 33/1977. (X.12.) MÉM számú rendelet módosításáról	1982/2,146	1984/2,151
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 12/1982. (VI.23.) MÉM számú rendelete az 5/1981. (IV.2.) MÉM számú rendelettel kiadott Földértékelési Szabályzat módosításáról	1982/5,391	1984/3,226
Az ingatlanvilvántartás átalakításáról szóló 4/1982. (II.6.) MÉM számú rendelettel módosított 27/1980. (XI.9.) MÉM számú rendelet	1982/5,391	1984/3,227
A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium 6014/1982. (MÉM É.19.) MÉM számú elvi állásfoglalása a tartós földhasználati jogot érintő ingatlanvilvántartási bejegyzésekről	1982/6,462	1984/5,386
Tájékoztató a mezőgazdasági nagyüzemekben az üzemi földnyilvántartó munkakör képzései követelményeiről és a képzítés megszerzéséről	1983/2,143	
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter és a pénzügyminiszter 22/1982. (X.22.) MÉM-PM számú együttes rendelete a Földvédelmi Alapról	1983/3,226	1985/4,305
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 9/1983. (V.18.) MÉM számú rendelete a mező- és erdőgazdasági ingatlanok forgalmáról szóló 36/1977. (XI.3.) MÉM számú rendelet módosításáról	1983/4,310	1986/3,220
A mező és erdőgazdasági ingatlanok forgalmáról szóló 1977. évi 27. számú törvényerejű rendelet, valamint a végrehajtásáról intézkedő 36/1977. (XI.3.) MÉM számú rendelet egységes szerkezetbe foglalt szövege	1984/1,67	1986/6,465
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 17/1983. (X.13.) MÉM számú rendelete a talajtani szakvélemény és talajterkép elkészítéséről, valamint használatáról	1984/1,70	1986/6,466
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter, az építésügyi és városfejlesztési miniszter, a pénzügyminiszter és az igazságügyminiszter 19/1983. (X.16.) MÉM-ÉVM-PM-IM számú együttes rendelete a nagyüzemi leg nem hasznosítható földek tartós használatba adásáról szóló 6/1977. (I.28.) MÉM-ÉVM-PM-IM számú együttes rendelet módosításáról	1984/1,70	1987/2,140
A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1983. évi 21. számú törvényerejű rendelete a tartós földhasználatról szóló 1976. évi 33. számú törvényerejű rendelet módosításáról	1984/1,71	1987/2,140
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 28/1983. (XII.30.) MÉM számú rendelete az ingatlanvilvántartásról szóló 1972. évi 31. számú törvényerejű rendelet végrehajtására kiadott 27/1972. (XII.31.) MÉM számú rendelet módosításáról		1984/2,151
A Magyar Népköztársaság Legfelsőbb Bírósága Polgári Kollégiumának PK 430/1983. számú állásfoglalása		1984/3,226
Tájékoztató az üzemi földnyilvántartó munkakör betöltéséhez szükséges képzést adó tanfolyami jelentkezésről		1984/3,227
A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium 8002/1984. (MÉM É.3.) számú tájékoztatója a talajtani szakvélemény és a talajterkép tartalmi követelményeiről és ezek elkészítéséhez szükséges technikai felszereltségről		1984/5,386
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter, az építésügyi és városfejlesztési miniszter, a pénzügyminiszter és az igazságügyminiszter 6/1985. (III.20.) MÉM-ÉVM-PM-IM számú együttes rendelete a nagyüzemi leg nem hasznosítható földek tartós használatba adásáról szóló 6/1977. (I.28.) MÉM-ÉVM-PM-IM számú együttes rendelet módosításáról		1985/4,305
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 17/1985. (XII.31.) MÉM számú rendelete a Földvédelmi alapról		1986/3,220
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 4/1986. (MÉM É.7.) MÉM számú utasítása a Földügyi és Térképészeti Hivatal Gépi Adatfeldolgozó Központjának működéséről		1986/6,465
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 6/1986. (V.7.) MÉM számú rendelete az ingatlanvilvántartásról szóló 1972. évi 31. számú törvényerejű rendelet végrehajtására kiadott 27/1972. (XII.31.) MÉM számú rendelet módosításáról		1986/6,466
A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1986. évi 27. számú törvényerejű rendelete a földértékelésről szóló 1980. évi 16. számú törvényerejű rendelet módosításáról		1987/2,140
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 20/1986. (XII.26.) MÉM számú rendelete a földértékelésről szóló 1980. évi 16. számú törvényerejű rendelet végrehajtásáról		1987/2,140

15.

Ipari geodézia. Létesítmények kitűzése. Föld alatti vezetékek bemérése. Létesítmények mozgásvizsgálata. Bányamérés. Közműnyilvántartás.

TANULMÁNYOK

<i>Annau Edgar-Békési János-Bordás István:</i> Az egységes közműnyilvántartásról	1983/5,325	
<i>Ágfalvi Mihály:</i> Ipari szerkezetek ellenőrző mérése	1988/6,437	1982/4,253
<i>Bánhegyi István-Dede Károly:</i> Körkeresztmetszetű kőnyitvány szerkezetes gabonatarlóké geodéziai ellenőrzése	1987/4,268	1984/6,421
<i>Bíró Gyula-Steinbach Antal:</i> A Wild GLO 2 lézerekulár mérőgeodéziai alkalmazása	1985/1,39	1985/2,89
<i>Czellár András:</i> Kijelölések fotogrammetriai felmérése és a számított volumen megbízhatósága	1979/5,335	1981/4,256
<i>Czellár András-Zergi István:</i> Nagyméretű olajtartályok deformációinak meghatározása földi fotogrammetriai eljárással	1982/3,193	1984/4,233
<i>Czellár András-Zergi István:</i> A Paksi Atomerőmű reaktortartályával kapcsolatos geodéziai mérések		1982/4,253
<i>Csemniczky László:</i> Gondolatok az automatizált közműnyilvántartásról		1984/6,421
<i>Csemniczky László:</i> Üzemi geodéziai információs rendszerek létrehozásának lehetőségei		1985/2,89
<i>Dede Károly:</i> Útkorszerűsítések tervezésének geodéziai munkái		1981/4,256
<i>Detrekői Ákos-Eöry Karácson-Sárközy Ferenc:</i> A Paksi Atomerőmű építése során létrehozott zártlancú, automatizált fotogrammetriai-geodéziai információs rendszer		1984/4,233

<i>Ecseri Ferenc</i> : A szegedi Nagyáruház építésének geodéziai munkái	1981/4,261	<i>Kis Papp László-Behr, F.J.</i> : Digitális módszerrel készült ortofotó épületfelújítás-tervezési munkához	1988/5,321
<i>Ecseri Ferenc</i> : Hőszigetelt acélcső-kémény függőlegesség-vizsgálata	1981/5,354	<i>Klein Pál</i> : Darupályamérés az AGA IMS 1600 mérőrendszerrel	1988/4,286
<i>Földváriné, Varga Magdolna-Miskolczi László</i> : Kissebességű vízszintes kéregmozgások geodéziai vizsgálatának jelenlegi lehetőségei	1982/1,25	<i>Krizsán Mária-Laky Ildikó</i> : A külterületi nyomvonalas létesítmények területi információs rendszere	1986/6,417
<i>Herda, Miroszlav</i> : Építési tőrések számítása és a kitűzés pontossága	1983/4,263	<i>Krystowczyk, Boleslaw</i> : Forgókemencék tengelyének helyzetmeghatározása és beszabályozása	1983/3,178
<i>Holéczy Gyula</i> : Különleges alaprajzú magas tornyok geodéziai építésiirányításáról	1980/5,373	<i>Láng Gyula-Bella Gábor</i> : Győr és Sopron városok közműfelmérésének tapasztalatai	1986/5,350
<i>Holéczy Gyula</i> : Kiegészítő megjegyzések a kiegyenlítőkor mérnökgeodéziai alkalmazásához	1981/4,252	<i>Lukács Tibor-Szentesi András</i> : A földmérési adatbank és a közműnyilvántartás kapcsolata	1980/5,351
<i>Horváth Ferenc</i> : Nagyméretű külszíni olajtartály geometriai helyzetének meghatározása lézerteodolitos módszerrel	1984/3,189	<i>Miskolczi László</i> : Ipari geodéziai mozgásvizsgálatok néhány gyakorlati tapasztalata	1980/1,20
<i>Horváth Kálmán-L'Auné Ottó</i> : 70 m magas kémény elmozdulás-vizsgálata lineáris elmétszéssel	1983/4,258	<i>Németh István</i> : A szombathelyi közműnyilvántartás felhasználásnak tapasztalatai a közműtervezésben	1980/5,341
<i>Horváth Kálmán</i> : A tahitótfalui Kiscsuna-híd rekonstrukciójához önálló szabatos alapponthálózat létesítése	1984/6,427	<i>Sáfrány Géza</i> : Az autópálya-tervezés geodéziai feladatai	1984/4,254
<i>Hoványi Lehel</i> : Bányaműveletekből eredő kőzetmozgásfolyamatok tanulmányozása geodéziai megfigyelésekkel	1979/2,89	<i>Specziár Attila</i> : Nagypontosságú geodéziai munkák a Paksi Atomerőmű reaktortérségében	1984/1,37
<i>Wojciech Janusz</i> : Mit, miért és hogyan mérünk a darupályák vizsgálatakor?	1985/4,256	<i>Szandner Gábor-Tokodi András</i> : Darupályák ellenőrző mérése lézerrel	1980/6,430
<i>Karsay Ferenc-Specziár Attila</i> : A Paksi Atomerőmű építésénél végzett geodéziai munkák eddigi tapasztalatai	1983/2,89	<i>Székely Domokos</i> : A Ferihegyi repülőtér fejlesztésének geodéziai munkái	1982/5,356
<i>Karsay Ferenc-Korona Bálint-Csaba Ferenc-Kadlec-zovits Ferenc-Specziár Attila</i> : A Budapest Sportszarnok geodéziai munkái	1983/6,418	<i>Székely Domokos</i> : A Wild TC-1 digitális tahiméter és alkalmazásának ipari geodéziai tapasztalatai	1985/2,111
<i>Karsay Ferenc-Probocskai Endre-Liebhaber Imre</i> : A budapesti Árpád-híd felújításának geodéziai alkalmazása	1985/2,106	<i>Székely Domokos</i> : Műszeres repülőgépleszállító rendszer hitelesítése digitális tahiméterrel	1985/3,181
<i>Karsay Ferenc</i> : A lézerek építőipari geodéziai alkalmazása	1985/5,322	<i>Szirmay Gábor</i> : A szegedi Tisza-híddal kapcsolatos geodéziai munkák	1980/2,114
<i>Karsay Ferenc</i> : Lézerfényvezérlésű helymeghatározó műszer	1988/6,434	<i>Tálosi Gyula</i> : Közműnyilvántartás létrehozása Magyarországon	1980/5,323
<i>Karsay László</i> : Számítógép alkalmazása az úttervezésben	1983/2,93	<i>Újlaki Tibor</i> : Az egységes közműnyilvántartás létrehozásának követelményei és gyakorlati tapasztalatai	1987/6,432
<i>Katona Sándor</i> : Budapest főváros közműhálózatának felmérése és új nyilvántartásba vétele	1986/5,345	<i>Vagács Géza</i> : Automatizált fotogrammetriai felmérések (közmtérkép-készítés)	1980/5,335
<i>Katona Sándor</i> : Budapest közműhálózatának központi nyilvántartásáról	1987/4,263	<i>V. Hetényi Mária</i> : A földfelszín helyi mozgásainak kimutatása szabad szintezési hálózatként történő kiegyenlítéssel	1980/4,242
<i>Kis Papp László</i> : Takarmánysíli deformációjának vizsgálata sztereofotogrammetriával	1980/1,24	<i>Veroné Hetényi Mária</i> : Vízszintes elmozdulások kimutatása relatív hibaellipszisek segítségével	1982/5,367
<i>Kis Papp László-Simonkócs Sándor</i> : Korszerű építész-fotogrammetriai módszerek	1986/5,332	<i>V. Hetényi Mária</i> : Értékelő módszer a vízszintes pontelmozdulások kimutatására	1986/5,323
		<i>Veroné Hetényi Mária</i> : A vízszintes mozgásvizsgálati alappontok kiválasztásáról	1988/2,113

SZEMLE

<i>Apel, Peter-Küppel, Wilhelm</i> : A NIVEMAT 200 K típusú automatikus darupályásfő-mérőműszer	1986/2,138	<i>Klein Pál-Máriás József</i> : Az AGA IMS-1600 ipari mérőrendszer ismertetése, felhasználási lehetősége	1986/6,456
<i>Ádám József</i> : Inerciális, Doppler- és GPS-mérések az országos felmérés számára és mérnökgeodéziai célokra	1986/1,56	Közlemény	1987/2,135
<i>Bányai László</i> : „Mérnökgeodéziai Mozgásvizsgálatok” továbbképző szeminárium, Sopron	1988/1,59	Megnyílt a közúti Gotthard-alagút	1981/2,140
<i>Bolcsék György</i> : Városi közművezetékek tervezése	1979/2,146	<i>Probocskai Endre</i> : A csúszószalag építésiirányítás műszaki irányelve az NDK-ban és összehasonlítása a hazai tapasztalatokkal	1981/2,136
<i>Detrekői Ákos</i> : Nemzetközi tanácskozás a geodéziai deformáció-mérésekről	1979/3,217	<i>Szende Ákos</i> : Egy svájci völgyzárógát rendkívüli mozgása	1982/3,220
<i>Detrekői Ákos</i> : A FIG állandó bizottságának ülése és mérnökgeodéziai konferencia Brnóban	1980/2,141	<i>Szende Ákos</i> : Svájc módosítani kényszerül autópálya-hálózatának kiépítését	1982/5,386
<i>Halmos Ferenc</i> : Nemzetközi bányamérési tanácskozás Aachenben	1980/1,59	<i>Székely Domokos</i> : Mérnökgeodéziai konferencia Washingtonban	1985/1,53
<i>Homoródi Lajos</i> : Hídszerkezet elemeinek ellenőrzése fotogrammetriával	1982/2,139	<i>Székely Domokos</i> : Mérnökgeodéziai ankét a Ferihegyi Repülőtéren	1986/1,59
<i>Janó Istvánné</i> : Szovjet szabatos szögmérő berendezés a mérnökgeodézia céljaira	1983/1,63	<i>Székely Domokos</i> : Látogatásban a zürichi repülőtér geodéziai irodájában	1986/4,290
<i>Karsay Ferenc</i> : A FIG III. mozgásvizsgálati szimpóziuma Budapesten (1982. aug. 25-27.)	1982/6,453	<i>Újlaki Tibor</i> : Konferencia a közművek felméréséről és nyilvántartásáról	1987/5,381
<i>Kis Papp László</i> : Maurice Carbonell Magyarországon	1985/6,464		

16.

Kartográfia. Kartográfiai anyagok és technológiák. Idegenforgalmi térképek. Földrajzi névírás. Atlaszok és földgömbök. Iskolai térképek. Tematikus térképészet.

TANULMÁNYOK

<i>Ajtay Ágnes:</i> Történelmi atlaszok szerkesztése	1986/2,117	<i>Márton Mátyás:</i> Az óceán- és a tengerfenék képződményeinek földrajzinév-tára	1987/1,39
<i>Bak Antal:</i> A BME-n folyó földmérőmérnök-képzés szerepe és jelentősége a térképész-szolgálat szakmai tevékenységében	1986/4,246	<i>Márton Mátyás:</i> A Kartográfiai Vállalat földgömbjei	1988/1,42
<i>Balogh Gábor:</i> Mezőgazdasági nagyüzemek 1 : 100 000 méretarányú térképe	1986/6,439	<i>Papp-Váry Árpád:</i> Környezetvédelmi térképezés, környezetvédelmi térképek	1981/1,45
<i>Csendes László:</i> Tóth Ágoston a magyar térképezés kiemelkedő egyénisége	1981/6,450	<i>Papp-Váry Árpád:</i> Térképek tervezése gyermekek számára	1982/2,102
<i>Divényi Pál-Márkus Béla:</i> Tematikus domborzati térképek készítése számítógéppel	1984/6,437	<i>Pápay Gyula:</i> A kartográfiai generalizálás alapfogalmai	1982/3,197
<i>Divényi Pál-Márkus Béla:</i> Az árnyékplasztikai domborzatábrázolás automatizálása	1986/4,281	<i>Pápay Gyula:</i> A kartográfia-történet korszakolásának módszertani kérdései	1983/5,344
<i>Erdősi Ferenc:</i> Néhány közlekedésföldrajzi tematikus térkép szerkesztésének problémái és alkalmazásának lehetőségei	1982/4,270	<i>Rátóti Benő:</i> A földgömbök szerkesztése és készítése	1983/5,340
<i>Földi Ervin:</i> Földrajzi neveink a térképeken	1985/1,44	<i>Rátóti Benő:</i> A folyók vízisport-térképeinek szerkesztése	1983/6,442
<i>Füsi Lajos:</i> A Kárpát-Balkán-Dinarid terület metamorfittérképe	1979/6,438	<i>Rátóti Benő:</i> Új szerkesztési megoldás idegenforgalmi várostérképek készítésére	1986/3,175
<i>Füsi Lajos:</i> A térképészképzés története Magyarországon	1981/3,159	<i>Rétvári László:</i> A kartográfia időszert feladatai és módszerei a környezetkutatásban	1981/2,102
<i>Gábris Gyula-Horváth Gergely:</i> Egy „hiánycikk”: az egyetemi-főiskolai atlasz	1981/4,273	<i>Siklósi Miklós:</i> Vetítési eljárás tematikus térképek tartalmi kiemelésére	1986/5,354
<i>Hargitai Péter:</i> Automatikus térképkészítés az 1 : 2 500 000 világterkép alapján	1988/5,345	<i>Szöke Tasi Sándor:</i> A vetített térképek szerkesztésének kérdései	1982/1,38
<i>Homolya András-Winkler Gusztáv:</i> Távérzékelte felvételek térképészeti feldolgozása interaktív grafikus munkahelyen	1986/3,190	<i>Szöke Tasi Sándor:</i> Magyarország új Nemzeti Atlaszának előkészítése	1985/6,431
<i>Horváth Gergely:</i> A térképészet oktatásának problémái a tanárképző főiskolákban	1983/2,107	<i>Tarday János:</i> A természetvédelmi térképezés, mint a környezetminőség egyik eszköze és lehetősége	1983/4,284
<i>Lé Thé Tien:</i> A tervezési célú népszerű térképek	1983/5,348	<i>Taylor D.R., Fraser:</i> Az új térképészet követelményei a szakmai oktatásban	1987/5,313
<i>Martinovich Sándor:</i> Új földrajzi atlaszok az iskolai oktatásban	1985/3,186	<i>Winkler Gusztáv:</i> A radarleképezések és alkalmazási lehetőségük a térképészetben	1979/5,340
<i>Martinovich Sándor:</i> A Nagy Világatlasz szerkesztési elvei és ábrázolási módszerei	1986/4,275	<i>Zsiga Attila:</i> Szeged izokubatura-térképeinek szerkesztése	1984/3,193
<i>Márton Mátyás:</i> A tengerfenék domborzatának nevei	1986/3,180		

SZEMLE

<i>Ajtay Ágnes:</i> A 35. német kartográfusnapok karlsruhen 1986.05. 7-10. között	1987/1,58	<i>Csáti Ernő:</i> Tájékoztató a IV. afrikai regionális kartográfiai konferenciáról	1981/1,67
<i>Balla György:</i> Néhány megjegyzés Románia-Bulgária autótérképről és útkönyveiről	1981/5,363	<i>Divényi Pál-Papp-Váry Árpád:</i> Nemzetközi Térképészeti Társulás Térképészeti Technológiája és Élenjáró Technológiák Állandó Bizottságainak ülése	1985/6,450
<i>Balla György:</i> A gothai Haack cég térképkiállítására	1983/3,220	<i>Divényi Pál:</i> EURO CARTO V automatizálási konferencia Párizsban	1987/2,121
<i>Balla György:</i> „Legyen az NDK az ön úticélja”	1983/3,220	<i>Divényi Pál:</i> EURO CARTO VI. térképészeti automatizálási konferencia Brnóban	1987/5,379
<i>Balla János-Berencei Rezső:</i> A FIG (International Forum of Instrumentation and Geographical Information) szervezet konferenciája és kiállítása	1987/5,380	<i>Domokos György:</i> Nemzetközi Térképészeti Társulás (ICA) 7. közgyűlése és 12. technikai konferenciája	1985/2,121
<i>Bartha Lajos:</i> Egy érdekes lengyel „világtérkép”	1980/6,442	<i>Domokos György:</i> EURO CARTO IV. szeminárium Frankfurt am Mainban	1986/5,371
<i>Bartha Lajos:</i> Művész térképészek kiállítása	1985/5,385	<i>Draskovits Zsuzsa:</i> „A kartográfia újabb eredményei” című szeminárium	1984/6,451
<i>Baró Zoltán:</i> Vetületek előfordulási gyakorisága az atlaszkartográfiában	1988/2,133	<i>Dudar Tibor-Hőnyi Ede:</i> Az 1985. évi frankfurti könyvvásár	1986/1,64
<i>Breu, Josef:</i> A földrajzi nevek egységesítése az Egyesült Nemzetek keretében	1981/6,459		

Felhívás	1987/1,66	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás Térképtechnológiai Bizottságának ülése	1979/5,379
<i>Fleck Alajos</i> : Mégegyszer a „Kódexek a középkori Magyarország” címen rendezett kiállításról	1986/3,207	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás IX. műszaki tanácskozása	1980/2,138
<i>Földi Ervin</i> : Az ENSZ negyedik földrajzinév-egységsítési konferenciája	1983/5,364	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás tokiói közgyűlése	1981/3,212
<i>Freitag, Ulrich</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás (ICA) Népszámlálási Térképészeti Bizottságának 1984. évi beszámolója	1985/3,205	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás X. konferenciája	1981/3,214
<i>Hoffer István</i> : Diplomás térképek készítése	1981/3,157	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A pozsonyi térképészeti vállalatról	1981/4,296
<i>Hóna Eszter</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás városkartográfiai munkacsoportjának szófiai ülése	1984/3,218	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Mit nyújt a Nemzetközi Térképészeti Társulás a tagországoknak?	1981/4,313
<i>Hrenkó Pál</i> : Kiállítás	1984/3,220	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Nyugat-Európai Térképészeti Bizottság alakult	1981/4,313
<i>Kers, Arie J.</i> : Illesztőrendszerek áttekintése	1982/3,208	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Az UNESCO földtani világtalasa	1983/3,223,
<i>Kers, Arie J.</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás (ICA) Térképészeti Bizottságának jelentése	1985/5,201	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A térkép és a térképészet szavak eredete	1981/6,461
<i>Kisari Balla György</i> : Az érdei földrajzi gyűjtemény	1984/3,219	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás varsói konferenciája	1982/6,452
<i>Kisari Balla György</i> : Térképész szemmel a Kódex-kiállításon	1986/2,134	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A térképészeti szakirodalom nemzetközi bibliográfiája	1983/4,305
<i>Kisari Balla György</i> : Utazási térképek '87	1987/3,224	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás híradója (ICA/Newsletter)	1984/3,224
<i>Kisari Balla György</i> : Látogatás a világ legnagyobb térképgyűjteményében	1988/1,56	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás híradója	1984/4,287
<i>Kis Papp Lászlóné</i> : Térképészképzés a Szovjet unióban	1981/3,208	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Új kartográfiai folyóirat	1984/6,458
<i>Klinghammer István</i> : Ipari és kereskedelmi térképek nemzetközi kiállítása	1979/1,64	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás Térképészeti Bizottságának tevékenysége	1985/4,291
<i>Kratochwill Ottilia-Zsiga Attila</i> : Szeged axonometrikus térképének szerkesztése	1986/2,130	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás (ICA) bizottságai	1985/6,461
<i>Lászlóffy Gábor</i> : A kartográfia jelene és kilátásai	1982/3,212	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás hírei	1985/6,462
<i>Lászlóffy Gábor-Divényi Pál-Papp-Váry Árpád-Domokos György</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás varsói konferenciája	1983/1,54 1983/3,214	<i>Papp-Váry Árpád</i> : 200 éves a gothai földrajzi-térképészeti kiadványállalat	1986/2,126
<i>Lászlóffy Gábor</i> : Automatizált térképezés az USA-ban (fotogrammetriai és kartográfiai eredmények)	1983/3,211	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet tematikus térképészeti tevékenysége 1980-85. között	1986/2,145
<i>Lászlóffy Gábor</i> : Nemzetközi szeminárium a számítógépes térképezésről	1983/3,217	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás hírei	1986/2,151 1986/6,454
<i>Lászlóffy Gábor</i> : Automatizált térképészeti rendszer Angliából	1987/5,386	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Az angliai Tematikus Térképészeti Információs Szolgálat	1986/4,308
<i>Lászlóffy Gábor</i> : A Chromagraph készülékek a reprográfiaiban és a térképészeti készítésben	1988/3,222	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Mezőgazdaságunk irányításának térképi alapjai	1986/5,386
<i>Lászlóffy Gábor</i> : A számítógépes térképezés újabb fejlesztési eredményei	1988/6,460	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Megjelent a Nemzetközi Kartográfiai Évkönyv XXV. (1985.évi) kötete	1986/5,387
<i>Lé Thé Tien</i> : A térképezés helyzete Vietnamban	1983/1,53	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Térképek mezőgazdasági alkalmazásának felmérése Ukrajnában	1986/5,382
Magyarország államigazgatási és turistatérképeinek egységes jelkulcsa (OFTH közleménye)	1979/1,70	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Tervezési kartográfiai konferenciák	1987/2,121
Megjelent a Nemzetközi Kartográfiai Évkönyv XX. kötete (1980)	1981/5,370	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás mexikói konferenciája	1988/3,153
Megjelent a Nemzetközi Kartográfiai Évkönyv XXI. kötete (1981)	1982/6,461	<i>Patay Pálné</i> : „Glóbusok dédapánk idejéből” kiállítás Bécsben	1983/2,126
Megjelent a Nemzetközi Kartográfiai Évkönyv XXII. kötete (1982)	1983/6,469	<i>Pálinská Borbála</i> : Kartográfiai színellenőrzés	1983/5,377
Megjelent a Nemzetközi Kartográfiai Évkönyv XXIII. kötete (1983)	1984/3,225	<i>Pokoly Béla</i> : Diplomás térképek találkozási pontokról	1981/3,226
<i>Németh Ferenc</i> : Ausztria erdészeti térképezéséről	1986/3,211	<i>Pokoly Béla-Fenyő György</i> : Térképészeti tapasztalatsere Romániában	1982/3,216
<i>Németh Ferenc</i> : Lengyelország erdészeti térképezéséről	1986/6,460	<i>Pokoly Béla</i> : Csehszlovák térképkiállítás	1983/3,220
<i>Németh Ferenc</i> : Csehszlovákia erdészeti térképezése	1987/2,135	<i>Pokoly Béla</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás hírei	1983/4,307
<i>Orgoványi András</i> : Új térképtípusok az oktatási atlaszokban	1986/4,294	<i>Stegena Lajos</i> : Ausztrália felfedezése a térképek tükrében	1985/4,297
<i>Ormeling, Ferjan J.</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás	1980/5,387	<i>Stegena Lajos</i> : Időszerű térképezési kérdések	1985/4,298
<i>Ormeling, Ferjan J.</i> elnök zárónyilatkozata a Nemzetközi Térképészeti Társulás X. konferenciáján (1980. aug. 23-szept.1.)	1981/4,305	Szakmatörténeti bizottság: Krajczár Gyula: Topográfiai Dekódolási Modell (TDM)	1980/6,438
<i>Ormeling, Ferjan J.</i> : Az ICA megemlékezik Radó Sándor professzorról	1982/4,298	<i>Sziládi József</i> : Magyarország regionális atlaszainak alapanyag- és adatgyűjtése	1980/2,129

<i>Szöke-Tasi Sándor</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás Magyar Nemzeti Bizottságának jelentése az 1976-1980. közötti kartográfiai tevékenységről	1980/5,389	<i>T[remmel] Á[goston]</i> : Tudományos konferencia az MN Térképészeti Intézetben	1979/1,64
<i>T[olnay] L[ászlóné]</i> : Az első térképésztechnikusok	1981/2,140	<i>Vagács Géza</i> : Személynévmutató a geodéziai és kartográfiai irodalom III. kötetéhez	1984/4,288
<i>Tolnay Lászlóné</i> : Térképészeti szakközépiskolai képzés	1982/2,118	<i>Verebiné Fehér Katalin</i> : Szeminárium a térképészet oktatásáról	1979/4,292
<i>Tolnay Lászlóné</i> : „Korszerű oktatás – korszerű térképek” nemzetközi tanácskozás	1982/2,130		

17.

Kiegyenlítőszámítás. Hibaelmélet.

TANULMÁNYOK

<i>Alpár Gyula-Bod Emil-Rónai Béla</i> : A vízszintes alappontsűrítés optimalizálására javasolt eljárás vizsgálata és értékelése	1981/1,15	<i>Gergely József</i> : Geodéziai hálózatok kiegyenlítése	1983/1,18
<i>Aradi László-Kárpáti Ferenc</i> : Általános helyzetű földi fotogrammetriai felvételek analitikus kiértékelése	1981/6,442	<i>Gergely József</i> : Iterációs módszerek alkalmazása a geodéziában	1986/5,326
<i>Babós Lajos</i> : Páztározó távérzékelővel készített felvételek geometriai helyesbítése	1981/2,87	<i>Gergely József</i> : Geodéziai hálózatok pontonkénti iteratív kiegyenlítése és hibaszűrése	1987/6,411
<i>Baróthy Béla</i> : A térbeli tömbkiegyenlítés hibaszűrési fázisai	1981/3,189	<i>Halmos Ferenc</i> : Geodéziai hálózatok transzformációja kiegyenlítéssel	1981/2,77
<i>Bácsatyai László-Baróthy Béla</i> : Az általánosított geodéziai kiegyenlítés alapvető összefüggései	1981/5,338	<i>Hazay István</i> : A kiegyenlítő egyenes változatai	1980/2,88
<i>Bánhegyi István-Dede Károly</i> : Vízszintes alapponthálózatok kiegyenlítése feldarabolással	1981/1,33	<i>Holéczy Gyula</i> : Kiegészítő megjegyzések a kiegyenlítő kör mérnökgeodéziai alkalmazásához	1981/4,252
<i>Bod Emil</i> : Több sorozatban végzett iránymérések kiegyenlítése	1986/6,426	<i>Horváth Kálmán-Kenyeres István</i> : A szakértői mérések pontossági vizsgálata, figyelemmel a hibahatárokra	1980/3,183
<i>Bod Emil</i> : Az országos elsőrendű hálózat irányméréseinek kiegyenlítése	1987/1,17	<i>Kalmár János</i> : Fotogrammetriai nyálbkiegyenlítő programrendszer kisszámfűtőgépre	1985/5,365
<i>Bölcsvölgyi Ferencné</i> : A geodéziai sztochasztikus folyamatok statisztikája: a várható érték és az eloszlás empirikus meghatározása	1981/1,22	<i>Kis Papp László</i> : A korszerű módszerek alkalmazási lehetőségei az építészeti fotogrammetriában	1987/3,164
<i>Bölcsvölgyi Ferencné</i> : A kovarianciafüggvény empirikus meghatározása	1981/3,180	<i>Kovács Ildikó Éva</i> : A légiháromszögelés térbeli kiegyenlítésének megoldása mikroszámfűtőgéppel	1984/6,432
<i>Bölcsvölgyiné Bán Margit</i> : A földfelszín függőleges mozgásának vizsgálatára szolgáló színtezési hálózatok kiegyenlítése	1986/4,261	<i>Kujawski, Edward</i> : A szabatos színtezés kiegyenlítési módszere a műszer igazgatási hibájának figyelembevételével	1986/3,169
<i>Bölcsvölgyiné Bán Margit</i> : Pontsűrítő geodéziai hálózatok kiegyenlítési változatai	1988/2,97	<i>Sárközy Ferenc</i> : Tervezési variancia-kovariancia mátrix kialakításának problémái	1984/6,395
<i>Czobor Árpád</i> : Alaphálózatunk az integrált geodézia tükrében	1987/3,202	<i>Sárközy Ferenc - Gáspár Péter</i> : A különböző hálózatok másodrendű tervezésének új elvei	1987/3,155
<i>Czompó József</i> : A Kálmán-szűrés és alkalmazása az inerciális geodéziában	1987/5,345	<i>Soha Gábor</i> : Robusztus kiegyenlítés mérési javítástól függő súlyozással	1986/4,267
<i>Csepregi Szabolcs</i> : Mátrixok súlyozott Moore-Penrose-féle általánosított inverze és a szekvenciális kiegyenlítés	1982/5,341	<i>Őlc György</i> : A sokszögvonala pontosságának elemzése	1987/3,161
<i>Csepregi Szabolcs-Kádár István-Papp Erik</i> : A kiegyenlítő kör meghatározása lineáris közvetítő egyenlettel	1987/1,43	<i>Somogyi József-Nagy Ildikó-Batta László</i> : Szabályos hibák csökkentése független modellekkel történő tömbkiegyenlítésnél	1984/1,18
<i>Csepregi Szabolcs</i> : Szekvenciális kiegyenlítés (A kiegyenlítés módosítása)	1988/6,421	<i>Somogyi József-Závoti József</i> : Különböző kiegyenlítési módszerek durva mérési hibák szűrésére	1987/4,240
<i>Csillag Ferenc-Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Űrfelvételek digitális szűrése	1981/4,267 1981/5,350	<i>V.Hetényi Mária</i> : A földfelszín helyi mozgásainak kimutatása szabad színtezési hálózatként történő kiegyenlítéssel	1980/4,242
<i>Detrekői Ákos</i> : A geodéziai és fotogrammetriai mérések sztochasztikus modelljei	1983/3,156	<i>V. Hetényi Mária</i> : Modellkísérletek a földkéreg helyi mozgásainak kimutatására kollokációval	1981/4,248
<i>Detrekői Ákos</i> : A durva hibák figyelembevétele a mérési eredmények feldolgozásakor	1986/3,155	<i>Vincze Vilmos</i> : Súlytényezők a vízszintes értelmű alappont meghatározásokhoz a priori középhibák alapján	1987/5,325
<i>Detrekői Ákos</i> : A kiegyenlítő számítások újabb iránymai	1986/4,249	<i>Völgyesi Lajos</i> : A numerikus matematikai módszerek választásának néhány kérdése és a mátrix-ortogonalizációs módszer alkalmazása a kiegyenlítő számításban	1979/5,327
<i>Fekete Károly</i> : Egy sugárnyaláb-kiegyenlítési eljárás pontossági vizsgálata	1985/6,422	<i>Völgyesi Lajos</i> : A mátrix-ortogonalizációs módszer gyakorlati alkalmazása a kiegyenlítő számításban	1980/1,7
<i>Füry Mihály</i> : Hozzászólás „A vízszintes alappontsűrítés optimalizálására javasolt eljárás vizsgálata és értékelése” című tanulmányhoz	1981/1,21	<i>Závoti József</i> : A SPLINE-függvények alkalmazása digitális felületmodellek leírásához	1980/6,409

18.

Magasságmérés. A függőleges földkéregmozgás mérése. Domborzatábrázolás. Kereszt- és hossz-szelvénytérés.

TANULMÁNYOK

<i>Bayer Ernő</i> : Módszerek a szintezés asztronómiai korrekciójának meghatározására	1981/1,54	<i>Holéczy Gyula-Kalach Ferenc</i> : Egy nem lineáris interpolációs módszer hidrometriai alkalmazásának vizsgálata	1981/2,96
<i>Bayer Ernő</i> : A földi árapály és a szintezés kapcsolata	1982/1,22	<i>Horváth Kálmán</i> : Refrakció-együttható középértékének meghatározása rádiószonda-mérésekből	1984/3,160
<i>Besskó Dezső-Somogyi József-Závoti József</i> : Invarbetétes szintezőlécek komparálásának továbbfejlesztése	1981/6,417	<i>Joó István</i> : Az 1985. augusztusi berhidai földrengés magassági hatásának geodéziai vizsgálata	1988/2,91
<i>Birkás János</i> : A domborzati formák sajátosságai	1984/4,263	<i>Kujawski, Edward</i> : A szabatos szintezés kiegyenlítősi módszere a műszer igazítási hibájának figyelembevételével	1986/3,169
<i>Biró Péter-Heck, Bernhard</i> : A satelitigeodéziai állomáskoordináták változása és a valódi felszínmozgások	1986/4,238	<i>Márton Máttyás</i> : Az óceánok térképezése a lemeztektonika figyelembevételével	1987/5,354
<i>Botka Lajos-Földváryné Varga Magdolna-Kertész Zsigmond-Miskolczi László</i> : Kéregmozgás-vizsgálati mikrohálózatok állandóságának kérdései	1985/4,246	<i>Márton Máttyás</i> : Izovonalas domborzatábrázolás kis méretarányú térképeken	1988/4,274
<i>Bölcsölgyné Bán Margit</i> : A földfelszín függőleges mozgásának vizsgálatára szolgáló szintezési hálózatok kiegyenlítése	1986/4,261	<i>Nguyen Chi Thong</i> : A valódi felszínmozgás meghatározása gömbfüggvénnyel	1985/4,261
<i>Burger András</i> : Magasságmérésre alkalmas térhatású fényképek előállítása	1981/6,436	<i>V. Hetényi Mária</i> : Modellkísérletek a földkéreg helyi mozgásainak kimutatására kollokációval	1981/4,248
<i>Busics György-Németh Gyula</i> : A Balaton szeizmoakusztikai feltárásának geodéziai munkái	1988/3,180	<i>V. Hetényi Mária</i> : Horizontális mozgások kimutatására szolgáló matematikai modellek összehasonlítása	1985/3,177
<i>Farkas Ervin-Kalach Ferenc-Krauter András</i> : Mederszelvény-mérés korszerű módszerrel	1980/4,265	<i>Weisz Edit</i> : Modellszámítások valódi függőleges felszínmozgások meghatározására	1985/2,101

SZEMLE

<i>Füry Mihály</i> : Nemzetközi kéregmozgási szimpózium	1986/1,62	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Csomolungma magasságának meghatározása	1986/4,306
<i>Joó István</i> : Magassági alappontok az örökös fagy övezetében	1983/1,61	<i>Vagács Géza</i> : Szintezési fólalppont – Európa közepe?	1988/6,459
<i>Kenyeres Ambrus</i> : Százaföldi altimetria	1988/1,63	<i>Zalánffy László</i> : Kereszt-szelvény-felmérés szintezéssel, egy figuránssal	1988/5,380
<i>Kolozsvári Gábor</i> : Egy félautomatikus szabatos hidrosztatikai szintezőmódszer	1980/1,53		

19.

Nagyméretarányú térképek készítése, felújítása. Városmérés. Helyrajzi számozás.

TANULMÁNYOK

<i>Annau Edgar</i> : A nagyméretarányú EOTR-felmérések – vállalati látószögből	1984/6,409	szögből” című cikkéhez	1985/3,195
<i>Apagyí Géza</i> : Az EOTR földmérési alaptérkép-készítés komplex végrehajtásának időszertű kérdései	1984/5,361	<i>Cifka István</i> : Digitális földmérési alaptérkép előállítás földi felmérési adatokból a BGTV-nél	1988/1,14
<i>Balázs László</i> : A földmérési alaptérkép hitelességéből fakadó gyakorlati feladatok	1979/2,97	<i>Deme Gyula</i> : Hozzászólás dr. Balázs L.: „A geokód a helyrajzi szám helyett, vagy a helyrajzi szám mellett használt azonosító” c. cikkéhez	1986/5,343
<i>Balázs László</i> : A változási vázrajzokról, megvalósulási térképekről és a földrészletek kitzéséről szóló F.2. szabályzat átdolgozása	1981/1,5	<i>Forgács Zoltán</i> : Határpontok és területi egységek adatbázisa	1982/3,189
<i>Balázs László</i> : A geokód a helyrajzi szám helyett, vagy a helyrajzi szám mellett használt azonosító?	1986/5,337	<i>Freitag Lászlóné</i> : EOTR-felmérések Heves megyében	1985/6,412
<i>Balázs László</i> : Digitális földmérési alaptérképek felhasználása az igazságügyi földmérési szakértők gyakorlatában	1988/4,262	<i>Gönczi Gergely</i> : Az Egységes Országos Térképrendszer történető áttérés a fővárosban	1982/2,105
<i>Balogh György</i> : Hozzászólás Annau E. „A nagyméretarányú EOTR-felmérések – vállalati látó-		<i>Hankó András</i> : A PTA 4000+16 típusú számítógép, az autonóm térképkészítés eszköze	1988/6,429
		<i>Humayer Péter</i> : Az EOTR-felmérés időszertű földhasználati kérdései	1984/5,367

<i>Joó István:</i> Nagyméretarányú térképeink készítésének helyzete és technológiája	1980/1,1	<i>Raum Frigyes:</i> A magyar kataszteri felmérés szervezésének kialakulása	1986/1,46
<i>Mester László:</i> Az EOTR-felmérésekkel kapcsolatos átalakítási munkák Heves megyében	1985/6,415	<i>Šolc György-Bartalos Gyula:</i> A nagyméretarányú térképészeti gazdaságossága	1979/4,258
<i>Milassin György:</i> Az EOTR földmérési alaptérképek készítésének ingatlan-nyilvántartási vonatkozásai	1988/1,37	<i>Tikász Emese-Huszár Béla-Jakovác Frigyesné:</i> A nagyméretarányú térképek adatbank céljaira történő digitalizálásának pontosságvizsgálata	1982/4,277
<i>Nagy László-Végső Ferenc:</i> Új technológia földmérési alaptérképek digitalizálására és a területszámításra	1985/1,4	<i>Winkler Péter:</i> Síkrajzi térképek automatikus előállítás fotogrammetriai eljárással	1980/5,337
<i>Niklasz László:</i> Interaktív grafikus változásvezetési rendszer	1984/2,119		

SZEMLE

<i>Szende Ákos:</i> Az Osztrák Duna-szakasz nagyméretarányú térképei	1981/4,313	riában	1981/6,457
<i>Vagács Géza:</i> Nagyméretarányú városi térképek Auszt-			

RENDELETEK

Az építésügyi és városfejlesztési miniszter 3/1980. (Ép. Ért. 7.) ÉVM számú utasítása a belterületi határvonal megállapításával és nyilvántartásával kapcsolatos egyes kérdésekről	1980/6,443	Tájékoztató	1987/1,66
--	------------	-------------	-----------

20.

Rendeletek. Utasítások. Szabályzatok. Szabványok. Normák.

TANULMÁNYOK

<i>Balázs László:</i> Részletes ismertetés a földmérési és térképészeti tevékenységről szóló jogszabály módosításáról	1980/2,82	A MÉM érdekeltségű ingatlanok jogi helyzetének rendelkezése. (A MÉM OFTH közleménye)	1980/1,67
<i>Balázs László:</i> A változási vázrajzokról, megvalósulási térképekről és a földrésztetek kiűzéséről szóló F. 2. szabályzat átdolgozása	1981/1,5	<i>Nagy Sándor István:</i> Földvédelmi törvény az Egyesült Államokban	1979/2,143
<i>Egri Antal:</i> A földködex szabályozási köre és a földértékelés	1983/1,1	Az „Országos és a Megyei Földmérői Névjegyzék Szabályzat” kiadása	1986/1,70
<i>Fenyő György:</i> A földről szóló törvény megalkotása	1987/2,73	<i>Somló József:</i> Gondolatok a Földmérési és Térképészeti Adatszolgáltatási Díjszabályzattal kapcsolatosan	1985/6,441
<i>Joó István:</i> Az állami földmérés továbbfejlesztése a jogszabályok tükrében	1980/2,80	Tájékoztató a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium szervezeti rendjének módosulásáról	1985/3,220
<i>Joó István-Apagyi Géza:</i> A földmérési és térképészeti tevékenységről szóló jogszabályok továbbfejlesztése	1984/6,393	<i>Vagács Géza:</i> Új német szabványtervezet a fotogrammetriai eljárásoknál használt fogalmakra és jelölésekre	1980/2,143
<i>Lukács Béla:</i> A földügyre vonatkozó egyes jogszabályok egységes szerkezetben	1982/4,306		

SZEMLE

Tájékoztató	1987/1,66
-------------	-----------

RENDELETEK

Az Országos Vízügyi Hivatal elnökének 12/1978. (V.É. 16.) OVH számú utasítása a földmérési és térképészeti tevékenységről szóló jogszabályoknak a vízügyi ágazatban való alkalmazásáról	1979/1,67	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 5/1979. (MÉM.É.5.) MÉM számú utasítása a földhivatali szervezetről, valamint egyes földhivatalok megszüntetéséről, illetve létesítéséről szóló 11/1977. (MÉM.É.20.) MÉM számú utasítás módosításáról	1979/3,222
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 10/1978. (MÉM.É.30.) MÉM számú utasítása a földhivatalok ügykezeléséről	1979/2,152	Tájékoztató az új mértékegységek használatáról (A MÉM tájékoztatói fősztályának közleménye)	1980/1,67
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 4/1979. (MÉM.É.5.) MÉM számú utasítása a vállalatok és intézmények alapítása évfordulóinak megünnepléséről	1979/3,222	A földmérési és térképészeti tevékenységről szóló, az 51/1979. (XII.20.) MT számú rendelettel módosított 12/1969. (III.11.) Korm. sz. rendelet és a végrehajtására kiadott 4/1980. (I.25.) MÉM számú rendelet egységes szerkezetbe foglalt szövege	1980/2,144
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 5/1979. (IV.6.) MÉM számú rendelete egyes mezőgazdasági és élelmezésügyi igazgatási hatáskörök módosításáról (kivonat)	1979/3,224		

A mezőgazdasági rendeltetésű földek védelméről szóló 1961. évi VI. törvény, valamint a végrehajtására kiadott 38/1977. (X.12.) MT és a 33/1977. (X.12.) MÉM számú rendelet egységes szerkezetbe foglalt szövege	1980/3,218	1982/1,69
A földtulajdon és a földhasználat továbbfejlesztéséről szóló 1967. évi IV. törvény, valamint a végrehajtásáról intézkedő 36/1967. (X.11.) Korm. és a 7/1967. (X.24.) MÉM számú rendelet egységes szerkezetbe foglalt szövege	1980/3,226	1982/1,70
Az egységes országos magassági alapponthálózat pontjainak nyilvántartásáról, helyszíneléséről és karbantartásáról szóló A.6. Szabályzat kiadása. (Az OFTH közleménye)	1980/4,291	
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 5/1980. (MÉM.É.10.) MÉM számú utasítása a Földmérési Intézet feladatairól és hatósági jogköréről	1980/4,292	
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter és a honvédelmi miniszter 13/1980. (VI.11.) MÉM-HM számú együttes rendelete a távérzékelés útján nyert adatok és felvételek feldolgozásáról és szolgáltatásáról	1980/4,292	1982/1,70
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 1/1980. (I.11.) MÉM-ÁH számú rendelete a földmérési és térképészeti munkák díjszámításáról	1980/4,293	
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 2/1980. (I.11.) MÉM-ÁH számú rendelete a térképek és térképészeti szolgáltatások árképzéséről	1980/4,294	
A mező-, és erdőgazdasági ingatlanok forgalmáról szóló 1977. évi 27. számú törvényerejű rendelet, valamint a végrehajtásáról intézkedő 36/1977. (XI.3.) MÉM számú rendelet egységes szerkezetbe foglalt szövege	1980/4,295	1982/2,144
A nagyüzemileg nem hasznosítható földek tartós használatbaadásáról szóló 6/1977. (I.28.) MÉM-ÉVM-PM-IM számú együttes miniszteri rendelet	1980/4,298	1982/2,146
A tartós földhasználatról szóló 1976. évi 33. sz. törvényerejű rendelet	1980/4,298	1982/5,391
A földrendezésről szóló 1976. évi 23. számú törvényerejű rendelet és a végrehajtására kiadott 29/1976. (IX.2.) MÉM számú rendelet egységes szerkezetbe foglalt szövege	1980/4,298	1982/5,391
Az építészeti és városfejlesztési miniszter 3/1980. (Ép.Ért.7.) ÉVN számú utasítása a belterületi határvonal megállapításával és nyilvántartásával kapcsolatos egyes kérdésekről	1980/4,300	1982/6,462
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 12/1980. (V.14.) MÉM számú rendelete az üzemi földnyilvántartásról	1980/6,443	1983/2,143
Az egységes ingatlannyilvántartási rendszer és szervezet kialakításáról, valamint a földügyi szakigazgatási tevékenység továbbfejlesztéséről szóló 1042/1971. (IX.29.) Korm. számú határozat hatályos szövege	1980/6,444	1983/3,226
Az ingatlannyilvántartásról szóló, az 1976. évi 35. számú, valamint az 1980. évi 16. számú törvényerejű rendeletekkel módosított 1972. évi 31. számú törvényerejű rendeletnek a 27/1972. (XII.31.) MÉM számú rendelettel egységes szerkezetbe foglalt hatályos szövege	1980/6,445	1983/4,310
Az „A.5. Szabályzat az országos vízszintes alapponthálózat sírtírtésére” című szakmai szabályzat kiadása (Az Országos Földügyi és Térképészeti Hivatal közleménye)	1980/6,446	1983/2,139
A földértékelésről szóló 1980. évi 16. számú törvényerejű rendelet és a végrehajtásáról szóló 26/1980. (XI.9.) MÉM számú rendelet egységes szerkezetbe foglalt szövege	1981/2,148	1983/2,142
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 5/1981. (IV.2.) MÉM számú rendelete a földértékelési szabályzat kiadásáról	1981/3,231	1983/4,310
A Minisztertanács 16/1981. (V.28.) számú rendelete a földtulajdon és a földhasználat továbbfejlesztéséről szóló 1967. évi IV. törvény végrehajtása tárgyában kiadott 36/1967. (X.11.) Korm. számú rendelet egyes rendelkezéseinek módosításáról	1981/5,371	1983/5,383
A honvédelmi miniszter 3/1981. (X.27.) HM számú rendelete az államtitkot, valamint a fegyveres erők és a fegyveres testületek szolgálati titkát tartalmazó földmérési és térképészeti iratokról		1984/1,65
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter, az építészeti és városfejlesztési miniszter, a pénzügyminiszter és az igazságügyminiszter 9/1981. (V.28.) MÉM-ÉVM-PM-IM számú együttes rendelete a nagyüzemileg hasznosítható földek tartós használatba adásáról szóló 6/1977. (I.28.) MÉM-ÉVM-PM-IM számú együttes rendelet módosításáról		
A „Szabályzat az országos negyedrendű vízszintes alappontok létesítésére” című szakmai szabályzat módosítása (Az Országos Földügyi és Térképészeti Hivatal közleménye)		
A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1981. évi 30. számú törvényerejű rendelete a mezőgazdasági rendeltetésű földek védelméről szóló 1961/I. évi VI. törvény egyes rendelkezéseinek módosításáról		
A Minisztertanács 72/1981. (XII.29.) számú rendelete a mezőgazdasági rendeltetésű földek védelméről szóló 1961. évi VI. törvény végrehajtásáról rendelkező 38/1977. (X.12.) MT számú rendelet módosításáról		
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 26/1981. (XII.29.) MÉM számú rendelete a mezőgazdasági rendeltetésű földek védelméről szóló 33/1977. (X.12.) MÉM számú rendelet módosításáról		
Az ingatlannyilvántartás átalakításáról szóló 4/1982. (II.6.) MÉM számú rendelettel módosított 27/1980. (XI.9.) MÉM számú rendelet		
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 12/1982. (VI.23.) MÉM számú rendelete az 5/1981. (IV.2.) MÉM számú rendelettel kiadott Földértékelési Szabályzat módosításáról		
A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium 6014/1982. (MÉM.É.19.) MÉM számú elvi állásfoglalása a tartós földhasználati jogot érintő ingatlannyilvántartási bejegyzésekről		
Tájékoztató a mezőgazdasági nagyüzemekben az üzemi földnyilvántartó munkakör képzési követelményeiről és a képzítés megszerzéséről		
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter és a pénzügyminiszter 22/1982. (X.22.) MÉM-PM számú együttes rendelete a Földvédelmi Alapról		
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 9/1983. (V.18.) MÉM számú rendelete a mező- és erdőgazdasági ingatlanok forgalmáról szóló 36/1977. (XI.3.) MÉM számú rendelet módosításáról		
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 16/1982. (IX.7.) MÉM számú rendelete a szolgálati titkot tartalmazó földmérési és térképészeti iratokról		
A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium 8066/1982. (MÉM.É.26.) MÉM számú tájékoztatója a felmérési, térképezési vagy területszámítási hiba kijavításáról		
A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium 8006/1983. (MÉM.É.11.) MÉM számú tájékoztatója a földmérési és térképészeti munkák díjszámításáról szóló 1/1980. (I.11.) MÉM-ÁH számú rendelet alkalmazásáról		
Az egységes országos vízszintes alapponthálózat nyilvántartására, helyszínelésére és karbantartására vonatkozó A.7. jelű szabályzat kiadása		
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 16/1983. (IX.29.) MÉM számú rendelete a nyílt minősítésű földmérési és térképészeti iratokról		

Szabályzat a nyílt minősítésű földmérési és térképészeti iratokról	1984/1,66	kességéről és működésük egyes kérdéseiről szóló 27/1983. (XII.29.) MÉM számú rendelet módosításáról	1985/3,220
A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztériumnak a térkép fogyasztói ára vonatkozó III. (23/1983./AT28.) számú ármegállapítása	1984/1,67	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter, az építészeti és városfejlesztési miniszter, a pénzügyminiszter és az igazságügyminiszter 6/1985. (III.20.) MÉM-ÉVM-PM-IM. számú együttes rendelete a nagyüzemileg nem hasznosítható földek tartós használatba adásáról szóló 6/1977. (I.28.) MÉM-ÉVM-PM-IM számú együttes rendelet módosításáról	1985/4,305
A mező- és erdőgazdasági ingatlanok forgalmáról szóló 1977. évi 27. számú törvényerejű rendelet, valamint a végrehajtásáról intézkedő 36/1977. (XI.3.) MÉM számú rendelet egységes szerkezetbe foglalt szövege	1984/1,1,67	A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztériumnak az állami földmérési, térképészeti és ingatlannyilvántartási adatszolgáltatások díjára vonatkozó III/4/1985. (ÁT.10.) számú ármegállapítása	1985/6,465
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 17/1983. (X.13.) MÉM számú rendelete a talajtani szakvélemény és talajtérkép elkészítéséről, valamint használatáról	1984/1,70	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 17/1985. (XII.31.) MÉM számú rendelete a Földvédelmi alapról	1986/3,220
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter, az építészeti és városfejlesztési miniszter, a pénzügyminiszter és az igazságügyminiszter 19/1983. (X.16.) MÉM-ÉVM-PM-IM számú együttes rendelete a nagyüzemileg nem hasznosítható földek tartós használatba adásáról szóló 6/1977. I.28. MÉM-ÉVM-PM-IM számú együttes rendelet módosításáról	1984/1,70	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 2/1986. (MÉM.É.5.) MÉM számú utasítása a Földmérési és Távérzékelési Intézet feladatairól és hatósági jogköréről	1986/3,221
A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1983. évi 21. számú törvényerejű rendelete a tartós földhasználatról szóló 1976. évi 33. számú törvényerejű rendelet módosításáról	1984/1,71	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 4/1986. (MÉM.É.7.) MÉM számú utasítása a Földügyi és Térképészeti Hivatal Gépi Adatfeldolgozó Központjának működéséről	1986/6,465
A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 25/1983. (XII.29.) számú határozata a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége jogállásáról és állami felügyeletéről	1984/2,147	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 6/1986. (V.7.) MÉM számú rendelete az ingatlannyilvántartásról szóló 1972. évi 31. számú törvényerejű rendelet végrehajtására kiadott 27/1972. (XII.31.) MÉM számú rendelet módosításáról	1986/6,466
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 27/1983. (XII.29.) MÉM számú rendelete a földhivatalok illetékességéről és működésük egyes kérdéseiről	1984/2,147	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 10/1986. (VIII.10.) MÉM számú rendelete a földhivatalok illetékességéről és működésük egyes kérdéseiről szóló 27/1983. (XII.29.) MÉM számú rendelet módosításáról	1986/6,467
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 28/1983. (XII.30.) MÉM számú rendelete az ingatlannyilvántartásról szóló 1972. évi 31. számú törvényerejű rendelet végrehajtására kiadott 27/1972. (XII.31.) MÉM számú rendelet módosításáról	1984/2,151	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 20/1986 (XII.28.) MÉM számú rendelete a földértékelésről szóló 1980. évi 16. számú törvényerejű rendelet végrehajtásáról	1987/2,140
A Magyar Népköztársaság Legfelsőbb Bírósága Polgári Kollégiumának PK 430/1983. számú állásfoglalása	1984/3,226	A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1986. évi 27. számú törvényerejű rendelete a földértékelésről szóló 1980. évi 16. számú törvényerejű rendelet módosításáról	1987/2,140
Tájékoztató az üzemi főnyilvántartó munkakör betöltéséhez szükséges képesítést adó tanfolyami jelentkezésről	1984/3,227	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 21/1986. (XII.28.) MÉM számú rendelete a geodéziai azonosított rendszeréről	1987/4,308
A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium 8002/1984. (MÉM.É.3.) MÉM számú tájékoztatója a talajtani szakvélemény és a talajtérkép tartalmi követelményeiről és ezek elkészítéséhez szükséges technikai felszereltségről	1984/5,386	A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium 9001/1987. (MÉM.É.2.) MÉM számú közleménye a geokód kialakításáról, hitelesítéséről, tárolásáról és változásainak vezetéséről, valamint a geokóddal azonosított adatrendszerek tervezéséről	1987/4,309
A Minisztertanács 26/1984. (IX.1.) számú rendelete a földmérési és térképészeti tevékenységről szóló 12/1969. (III.11.) Korm. számú rendelet módosításáról	1984/6,459	A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztériumnak az állami földmérési, térképészeti és ingatlan-nyilvántartási adatszolgáltatások díjára vonatkozó III/11/1987. /ÁT 22.) számú hatósági iránydíj-megállapítása	1988/2,146
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 4/1984. (VIII.1.) MÉM számú rendelete a földhivatalok illetékességéről és működésük egyes kérdéseiről szóló 27/1983 (XII.29.) MÉM számú rendelet módosításáról	1984/6,459	Kivonat az igazságügy-miniszternek az igazságügyi szakértőkről szóló 2/1988. (V.19.) IM rendeletéből	1988/4,302
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 5/1984. (MÉM.É.12.) MÉM számú utasítása a földhivatali vezetők és ügyintézők képzési előírásairól és további képzéséről	1984/6,462	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 6/1988. (V.19.) MÉM-rendelete a Földmérési és Távérzékelési Intézet létesítéséről és feladatairól	1988/4,307
Helyesbítés	1985/1,63		
A földmérési és térképészeti tevékenységről szóló 12/1969. (III.11.) Korm. sz. rendeletnek a végrehajtására kiadott 4/1980. (I.25.) MÉM sz. rendelettel egységes szerkezetbe foglalt szövege	1985/2,138		
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 12/1984. (XII.30.) MÉM számú rendelete a földhivatalok illeté-			

21.

Részletmérés.

TANULMÁNYOK

<i>Divényi Pál:</i> Kísérlet a terepi változások értékelésére 1983/2,97	<i>Polyák Ferenc:</i> Városi pincerendszerek felmérési és térképezési problémái	1980/5,333
<i>Otófi Rudolf:</i> Újszerű módszerek vonalas létesítmé- nyek felméréséhez	<i>Vargyai István:</i> Poláris részletmérés hosszúság oldalak- kal	1988/1,30
1981/2,123		

SZEMLE

<i>Noéh Ferenc:</i> A telepíngált város	1979/3,215
---	------------

RENDELET

A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium 8066/1982. (MÉM.É.26.) MÉM számú tájékoztatója a	felmérési,térképezési vagy területszámítási hiba kijavítá- sáról	1983/2,142
---	---	------------

22.

Rokontudományok. Határterületek. (Matematika, Geometria, Mezőgazdaság, Erdészet, Természetvédelem stb.)

TANULMÁNYOK

A természeti erőforrások feltárásának és védelmének geodéziai feladatai	1979/4,237	<i>Divényi Pál-Deme Gyula:</i> Számítógépi adatbiztosítás a földmérés és térképészet területén	1984/3,172
<i>Balogh Gábor:</i> Mezőgazdasági nagyüzemek 1 : 100 000 méretarányú térképe	1986/6,439	<i>Erdélyi Balázs:</i> Légifénykép-értelmezés a régészet- ben	1979/5,355
<i>Bassa Lászlóné:</i> Űrfelvételek felhasználása középisko- lai földrajzoktatásban	1983/3,184	<i>Erdélyi Balázs:</i> Római katonai tábor a Tiszántú- lon?	1981/2,131
<i>Bayer Ernő:</i> A földi árapály és a szintezés kapcsola- ta	1982/1,22	<i>Erdősi Ferenc:</i> Néhány közlekedésföldrajzi tematikus térkép szerkesztésének problémái és alkalmazásának lehetőségei	1982/4,270
<i>Bence Ágnes-Magyarósi Béla-Pröhle Katalin:</i> Mikro- számítógépek geodéziai alkalmazása	1984/2,111	<i>Fenyő György:</i> A közigazgatás korszerűsítése és ennek hatása a földhivatali szervezetre	1984/2,83
<i>Birkás János:</i> A domborzati formák sajátossá- gai	1984/4,263	<i>Ferenczné Árkos Ilona-Ferencz Csaba-Hamar Dáni- el-Lichtenberger János-Tarcsai György:</i> Növény- takaró-modellek a távérzékelés mezőgazdasági haszno- sításában	1987/4,248
<i>Bíró József-Buga László:</i> Tapintással olvasható térké- pek tervezése és sokszorosítása a vakok számá- ra	1985/5,346	<i>Füsi Lajos:</i> A Kárpát-Balkán-Dinarid terület metamor- fittérképe	1979/6,438
<i>Bölcsvölgyi Ferencné:</i> A kovarianciafüggvény empiri- kus meghatározása	1981/3,180	<i>Gergely József:</i> Ritka mátrixok a geodéziai számítások- ban	1985/5,330
<i>Bullard, Richard K.:</i> Mezőgazdasági földek megfigyelé- se távérzékeléssel	1986/1,18	<i>Halmos Ferenc:</i> Inerciális mérőrendszerek a geodéziá- ban	1981/1,39
<i>Burger András-Székely Miklós:</i> Térhatású röntgenké- pek előállítása és alkalmazása az orvosi gyakorlat- ban	1983/4,271	<i>Haszpra Ottó:</i> Különböztessük meg egymástól a nehéz- ségi térerősséget és a szabadesés gyorsulását!	1986/2,99
<i>Busics György-Németh Gyula:</i> A Balaton szeizmoa- kusztikai feltárásának geodéziai munkái	1988/3,180	<i>Hoffer István:</i> A földügyi szervezet feladatai a mező- gazdasági célok megvalósításában	1982/6,396
<i>Büttner György-Csató Éva-Csillag Ferenc-Szilágyi Andrea:</i> Mezőgazdasági területek multispektrális meg- figyelése a kiskörei mintaterületen	1982/3,165	<i>Holéczy Gyula-Kalach Ferenc:</i> Egy nem lineáris inter- polációs módszer hidrometriai alkalmazásának vizsgálá- lata	1981/2,96
<i>Csornai Gábor-Dalia Olivér-Vámosi Judit-Farkas- falvy Judit:</i> A főbb haszonnövények fejlődésének nyomon- követése digitális űrfelvételek feldolgozásával	1987/2,92	<i>Homoródi Lajos:</i> Hozzászólás a gazdasági és vezeté- selméleti ismeretek oktatásáról szóló cikkhez	1979/3,192
<i>Csornai Gábor:</i> Mezőgazdasági célú műholdas területei információs rendszer fejlesztése	1988/4,243	<i>Hoványi Lehel:</i> Bányaműveletekből eredő kőzetmoz- gásfolyamatok tanulmányozása geodéziai megfigyelé- sekkel	1979/2,89
<i>Dede Károly:</i> Útkorszerűsítések tervezésének geodé- ziai munkái	1981/4,256	<i>Hóna Eszter:</i> Területfejlesztést, területgazdálkodást szolgáló megyei információs rendszer	1986/6,421
<i>Dévai Péter:</i> Távérzékelés a környezetvédelem- ben	1988/6,439	<i>Joó István:</i> Az 1985 augusztusi berhidai földrengés magassági hatásának geodéziai vizsgálata	1988/2,91
<i>Divényi Pál-Koós Árpád:</i> Távközlési célú topográfiai adatbázis	1982/4,260		

Jórárt László: Az épületek nyilvántartásának tulajdonjogi kérdései	1981/3,165	Szabó Béla: A munkaerő minőségének és a termelékenységnek pontosabb mérése	1979/2,103
Kovács András-Szabó Béla: A magyar-jugoszláv államhatár új felmérése	1982/3,184	Szabó Béla: A földmérési, a bírósági és az éptésügyi tevékenység kapcsolata	1980/3,180
Lé Thé Tien: A tervezési célú népességi térképek	1983/5,348	Szabó Béla: A földmérés és térképészet kapcsolata a mezőgazdaságban	1980/6,397
Lichtenberger János-Ferencz Csaba-Ferenczné Árkos Ilona-Hamar Dániel-Tarcsai György: A távérzékelt adatok és a növényzet mennyiségi mutatóinak kapcsolata - a vegetációs indexek	1987/6,396	Szabó Béla: Az 1945. évi földreform	1985/3,162
Magyarország földrajzinév-tára II.	1979/2,152	Szabó Zoltán: A mágneses deklináció változásai Magyarországon (1850-1980)	1983/6,436
Márkus Béla: Vízgyűjtőterület meghatározása digitális domborzatmodellen	1984/4,259	Szarvas András: Térképek a külkereskedelemben, külkereskedelem a térképészetben	1983/3,187
Márton Máttyás: Az óceánok térképezése a lemeztectonika figyelembevételével	1987/5,354	Számadó József: Hazánk termőföldjének alakulása művelési ágak és tulajdoni viszonyok szerint	1985/6,417
Molnár Sándor: A topográfiai térképek felhasználási lehetőségei a mezőgazdaságban	1982/3,161	Szentesi András: Távérzékeltre támaszkodó információs rendszer a mezőgazdaság szolgálatában	1985/3,170
Nagy Pál Jenő: Gazdasági és vezetélméleti ismeretek felsőoktatásunkban	1979/3,187	Tardó János: A természetvédelmi térképezés, mint a környezetminősítés egyik eszköze és lehetősége	1983/4,284
Németh Ferenc: Az erdészeti térképek készítése	1985/2,117	Tózsza István-Somogyi Szilvia: A vízben lebegő klorofill kimutatása mesterséges hold felvételeinek felhasználásával	1980/6,421
Palugyay Ottó: A Kis-Balaton védőrendszer geodéziai munkái	1985/6,435	Tran Hong Quang: Nagy távolságok mérési pontosságának növelése rádiószondamérések bevonásával	1988/5,340
Papócsi László: A mezőgazdasággal összefüggő erőforrások távérzékéléssel történő vizsgálata	1984/5,313	Ugrin Nándor: A forgatási mátrix geometriai tartalma	1987/3,192
Papócsi László: A távérzékelt fejlesztése és eredményeinek mezőgazdasági hasznosítása	1987/6,393	Varga Márta: A geometriai fogalmak és módszerek geodéziai alkalmazásának történeti fejlődése	1981/6,431
Papp-Vári Árpád: Környezetvédelmi térképezés, környezetvédelmi térképek	1981/1,45	Várallyay György-Szűcs László: Magyarország új, 1 : 100 000 méretarányú talajtérképe és felhasználási lehetőségei	1979/5,358
Rátóti Benő: A folyók vízisport-térképeinek szerkesztése	1983/6,442	Várallyay György: Talajtérképek a mezőgazdasági tervezés szolgálatában	1985/6,425
Remetey-Fülöpp Gábor: Távérzékelt adatok számítógépek feldolgozása mezőgazdasági célokra	1982/3,169	Virágh Dénes: Varsányi János, a magyar régészet első geodétája	1980/1,39
Révári László: A kartográfia időszerű feladatai és módszerei a környezetkutatásban	1981/2,102	Virágh Dénes: A százhalombattai óskori halomsírok kutatása régi térkép és légifényképek felhasználásával	1987/4,261
Roubitschek, Walter: Az NDK szocialista mezőgazdasága számára készült térképek előállításáról és használatáról	1986/3,165	Zsiga Attila: Szeged izokubaturá-térképének szerkesztése	1984/3,193
Sárdi András: Vízsebesség- és iránymérés légi fotogrammetriával	1980/4,267		
Soós Gábor: A mezőgazdasági és a földmérés kapcsolata	1982/3,157		

SZEMLE

Alpár Gyula: Banachiewicz-szimpozium Krakóban	1983/5,370	Gönczi Gergely-Niklasz László: „Számítógépes Tanácssháza” a Petőfi Csarnokban	1988/1,58
Ádám József: A Nemzetközi Csillagászati Unió második kollokviuma a „Vonatközüsi koordinátarendszerek a Föld dinamikájához” tárgy körben	1981/4,307	Halmos Ferenc: A geodézia szerepe a természeti erőforrások feltárásában	1980/3,215
Ádám József: Nemzetközi szimpózium „A Föld, a Hold és más bolygók alakja” elnevezésű KAPG 14.4 altéma tárgy körben	1983/2,123	Halmos Ferenc: Szimpozion a geodézia és a föld fizikája tárgy körben	1980/4,280
Balla György: „Legyen NDK az ön ütióciója”	1983/3,220	Joó István: Kínai geodéziai munkálatok az Antarktiszon	1986/3,200
Balla János-Berencei Rezső: A FIG (International Forum of Instrumentation and Geographical Information) szervezet konferenciája és kiállítása	1987/5,380	Józsa Dániel: Geodéziai tervezés a lakótelepek építészeti tervezésének folyamatában	1983/2,121
Bartha Lajos: A mágneses deklináció első magyarországi adatai	1983/5,378	Kisari Balla György: Térképész szemmel a kódexkiállítás	1986/2,134
Bartha Lajos: Művész térképészek kiállítása	1985/5,385	Kisari Balla György: Utazási térképek '87	1987/3,224
Bölcsök György: Úszótelek	1979/3,216	Klinghammer István: Ipari és kereskedelmi térképek nemzetközi kiállítása	1979/1,64
Bölcsölygyi Ferenc: Geofizikai világkongresszus	1985/5,384	Megnyílt a közúti Gotthard-alagút	1981/2,140
Büttner György: A Nemzetközi Asztronautikai Társaság 37. kongresszusa	1987/2,126	Molnár Sándor: Anket a földmérési alap- és topográfiai térképek, a légifényképek és az űrfelvételek mezőgazdasági hasznosításáról, valamint a földvédelem időszerű kérdéseiről	1982/2,132
Dimény Imre: A magyar agrárszakemberek tudományos találkozója	1984/4,290	Nagy Sándor István: Földvédelmi törvény az Egyesült Államokban	1979/2,143
Fenyő György: Földügy és térképészet a 70. Országos Mezőgazdasági, Élelmiszeripari Kiállításon és Vásáron	1985/6,451	Németh Ferenc: Ausztria erdészeti térképezéséről	1986/3,211
Fleck Alajos: Mégegyszer a „Kódexek a középkori Magyarországon” címen rendezett kiállításról	1986/3,207	Németh Ferenc: Lengyelország erdészeti térképezéséről	1986/6,460

<i>Németh Ferenc</i> : Csehszlovákia erdészeti térképezése	1987/2,135	<i>Szende Ákos</i> : Az Osztrák Duna-szakasz nagyméretarányú térképei	1981/4,313
A Nobel-díjat kiterjesztik a földtudományokra is	1982/1,57	<i>Szende Ákos</i> : A talajvízszint-csökkenés okozta terméskiesés meghatározása távérzékeléssel	1982/6,460
<i>Noéh Ferenc</i> : Gondolatok a műszaki könyvtárban	1983/3,221	<i>Szende Ákos</i> : Zöldterület-kataszter infravörös légifényképezés alapján	1982/6,460
<i>Papp-Váry Árpád</i> : Amerikai felderítő hordak	1983/3,223	<i>Szende Ákos</i> : A műszaki haladásba vetett bizalom a válság leküzdéséért	1983/3,222
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Csomolungma magasságának meghatározása	1986/4,306	<i>Szentesi András</i> : A Nemzetközi Talajtani Társaság (ISSS) távérzékelési munkacsoportjának 5. szimpóziuma	1988/5,383
<i>Papp-Váry Árpád</i> : Térképek mezőgazdasági alkalmazásának a felmérése Ukrajnában	1986/5,382	<i>Szilágyi Andrea-Juhász Ilona</i> : A Nemzetközi Talajtani Társaság Távérzékelési Munkacsoportjának 4. szimpóziuma	1985/5,381
<i>Papp-Váry Árpád</i> : Mezőgazdaságunk irányításának térképi alapjai	1986/5,386	<i>Szilágyi Andrea-Tóth Kálmán</i> : Légifénykép-kiértékelés mint a mezőgazdasági termőképesség megállapításának eszköze	1987/2,130
<i>R[aum] F[rigyes]</i> : Magyar műszaki szakemberek világtalálkozója	1986/6,450	<i>Tremmel Ágoston</i> : Sajtótájékoztató a MNTI-ben	1983/4,305
<i>Remetey Fülöpp Gábor</i> : Európai mérőkamara az űrepülőgépen	1984/4,285	<i>Vagács Géza</i> : Nicéphore Niépce	1983/5,379
<i>Remetey Fülöpp Gábor</i> : Működik Japán második generációs távérzékelési műholdja	1987/4,305	<i>Vagács Géza</i> : Bélyegtörténet-szakmatörténet	1984/5,380
<i>Stegena Lajos</i> : Ausztrália felfedezése a térképek tükrében	1985/4,297	<i>Vagács Géza</i> : Távérzékelés alkalmazása vulkántevékenységénél	1985/3,212
<i>Szaktörténelmi bizottság</i> : Krajczár Gyula: Topográfiai Dekódolási Modell (TDM)	1980/6,438	<i>Vagács Géza</i> : Egy bélyegkiállításról	1986/3,213
<i>Szende Ákos</i> : Víz- és olajlelőhelyek kutatása mesterségeshold-felvételekből	1981/3,209		

23.

Sokszögelés. Alappontsűrítés. Inerciális geodézia.

TANULMÁNYOK

<i>Alpár Gyula-Bod Emil-Rónai Béla</i> : A vízszintes alappontsűrítés optimalizálására javasolt eljárás vizsgálata és értékelése	1981/1,15	<i>Márkus Béla</i> : Az ívmetszés pontosságának becslése	1980/4,261
<i>Czompó József</i> : A Kálmán-szűrés és alkalmazása az inerciális geodéziában	1987/5,345	<i>Otófi Rudolf</i> : Újszerű módszerek vonalas létesítmények felméréséhez	1981/2,123
<i>Füry Mihály</i> : Hozzászólás „A vízszintes alappontsűrítés optimalizálására javasolt eljárás vizsgálata és értékelése” című tanulmányhoz	1981/1,21	<i>Solc György</i> : A sokszögvonala pontosságának elemzése	1987/3,161
<i>Halmos Ferenc</i> : Inerciális mérőrendszerek a geodéziában	1981/1,39	<i>Zsebéné Kovalcsik Katalin-Wudi György-Uzsoki Zoltán</i> : Trilateráció a vízszintes negyedrendű alappontsűrítésben	1987/2,99

SZEMLE

<i>Czompó József</i> : Az inerciális mérőrendszerekről	1987/5,377
--	------------

24.

Szakoktatás, továbbképzés. Akadémiai tevékenység.

TANULMÁNYOK

<i>Bak Antal</i> : A BME-n folyó földmérőmérnök-képzés szerepe és jelentősége a térképész-szolgálat szakmai tevékenységében	1986/4,246	<i>Füsi Lajos</i> : A térképészképzés története Magyarországon	1981/3,159
<i>Bölcsvölgyi Ferenc-Szentesi András</i> : Középfokú földmérőképzésünk helyzete	1980/1,30	<i>Homoródi Lajos</i> : Hozzászólás a gazdasági és vezetékelméleti ismeretek oktatásáról szóló cikkhez	1979/3,192
<i>Bölönyi György</i> : Az ötéves földmérő és térképésztchnikus-képzés tapasztalatai	1988/3,191	<i>Homoródi Lajos</i> : A földmérőmérnök-képzés tananyaga	1979/4,254
<i>Dede Károly</i> : A földmérőmérnöki szak módosított tantervéről	1988/3,184	<i>Horváth Gergely</i> : A térképészet oktatásának problémái a tanárképző főiskolákon	1983/2,107
<i>Domokos Györgyné</i> : „Természeti erőforrás-kutatás” szakmérnök-képzés	1983/5,313	<i>Kis Papp László</i> : A földmérő szakemberek képzése	1986/4,259
		<i>László Sándor</i> : A geodézia oktatása a győri műszaki főiskolán	1979/3,194

Nagy Pál Jenő: Gazdasági és vezetélméleti ismeretek felsőoktatásunkban 1979/3,187
 Németh Gyula-Ágfalvi Mihály-Szabó Gyula: Tíz éves a Földmérési és Földrendezői Főiskolai Kar 1982/5,328

Taylor D.R.,Fraser: Az új térképészet követelményei a szakmai oktatásban 1987/5,313

SZEMLE

Ádám József: Beszámoló a potsdami nemzetközi KAPG tudományos szimpóziumról és munkaértekezletről 1986/4,295
 Balázs László: Statisztikai adatok az üzemmérnöki és szakközépiskolai oktatásról 1979/6,460
 Balogh György: Földmérő-üzemmérnökök szakosító továbbképzése 1979/5,380
 Balogh György: Geodéziai konferencia Jajcában 1980/2,142
 Balogh György: Földmérő üzemmérnökök szakosító továbbképzése 1980/5,396
 Balogh György: Továbbképzési hírek főiskolai karunkról 1980/5,396
 Balogh György: Közlemény 1981/1,70
 Balogh György: Földmérő üzemmérnökök újabb csoportja végezte el a szakosító továbbképzési tanfolyamot 1981/3,228
 Balogh György: Záróvizsga a földmérő üzemmérnökök szakosító továbbképzési tanfolyamán 1981/4,313
 Bence István: Megyei földhivatali vezetők országos továbbképzése,Felsőtárkány 1988 1988/6,455
 Biró Péter: Egyetemi díszoklevelek kiadása a BME-n 1985/1,61
 Biró Péter: A Magyar Tudományos Akadémia 145. közgyűlése 1985/4,280
 Biró Péter: A Magyar Tudományos Akadémia 146. közgyűlése 1986/4,287
 Biró Péter: Az MTA 148. közgyűlése 1988/4,294
 Biró Zoltán: Térképészképzés Zágrábban 1985/3,210
 Bölcsvölgyi Ferenc: Az 1980/81. tanévi szakközépiskolai földmérési verseny eredménye 1981/3,228
 Busics György: Tudományos diákköri munka a Földmérési és Földrendezői Főiskolai Karon 1984/3,223
 Czobor Árpád: Beszámoló a görögországi tanulmányútról 1983/3,207
 Hazay István: Negyvenéves az Akadémia Geodéziai Tudományos Bizottsága 1987/6,447
 Homolya András: Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen 1984/3,223
 Homolya András: Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen 1985/3,216
 Homolya András: Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen 1986/1,69
 Homoródi Lajos: A Magyar Tudományos Akadémia 1980. évi közgyűlése 1980/4,279
 Homoródi Lajos: A Magyar Tudományos Akadémia közgyűlése 1981/5,367
 Homoródi Lajos: Földmérőmérnök-képzés Kínában 1981/6,465
 Homoródi Lajos: A földmérőképzés Svájcban 1982/1,45
 Homoródi Lajos: A földmérőképzés Svájcban 1981/2,116
 Homoródi Lajos: Vélemények az NSZK-ban a műszaki szakképzésről 1982/2,140
 Homoródi Lajos: A geodézia és a földmérőképzés két-száz éve 1982/5,376
 Jelentkezési felhívás 1980/5,395
 Jelentkezési felhívás 1981/4,312
 Jelentkezési felhívás 1982/4,306
 Jelentkezési felhívás 1984/3,225
 Kis Papp László: Nemzetközi oktatási konferencia 1979/2,147
 Kis Papp László: Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen 1983/1,60
 Kis Papp László: 200 év a haladás szolgálatában 1983/2,119
 Kis Papp László: Az 1985. évi diplomaterv-pályázat eredménye 1986/2,146
 Kis Papp László: Az 1987. évi diplomaterv-pályázat eredménye 1988/2,141
 Kis Papp Lászlóné: 200 éves a Moszkvai Geodéziai Légifényképezési és Kartográfiai Egyetem 1979/5,371
 Kis Papp Lászlóné: Térképészképzés a Szovjet-unióban 1981/3,208
 Kő-Szabó Imre: Tudományos ülés az EFE Földmérési és Földrendezői Főiskolai Kara fennállásának 10 éves évfordulója alkalmából 1982/4,300
 László Sándor: Beszámoló a XIV. országos tudományos diákköri konferencia műszaki-tudományos szekciója geodéziai alszekciójának munkájáról 1979/3,219
 Márkus Béla: Országos tudományos diákköri konferencia a Műszaki Egyetemen 1983/3,219
 Miskolczi László: Megalakult a Műegyetem Baráti Köre 1987/6,464
 Nagy Lajos: Geodéziai tudományos tanácskozás Székesfehérváron 1987/4,302
 Németh Gyula: Alapköletétel 1987/1,56
 Németh István: Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen 1987/2,132
 Noéh Ferenc: Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen 1979/2,148
 Noéh Ferenc: Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen 1980/1,61
 Szádeczky-Kardoss Gyula: Az MTA Geodéziai Tudományos Bizottság ülése 1988/3,203
 Székely Domokos: Elektronikus műszergyakorlaton a WILD gyárban 1986/1,53
 Természetierőforrás-Kutatási Szakmérnöki Szak 1980/3,217
 Tolnay Lászlóné: Térképészeti szakközépiskolai képzés 1982/2,118
 Tolnay Lászlóné: „Korszerű oktatás – korszerű térképek” nemzetközi tanácskozás 1982/2,130
 Verebiné Fehér Katalin: Szeminárium a térképészet oktatásáról 1979/4,292
 Vincze Vilmos: Beszámoló a MÉM Mérnök- és Vezető-továbbképző Intézetnél szervezett tanfolyamokról 1985/3,199
 Vincze Vilmos: Segédmérő-képzés a geodéziai vállalatoknál,a MÉM Mérnök- és Vezetőtovábbképző Intézet szervezésében 1986/5,368

25.

Szatellitageodézia. GPS-eljárás. Űrkutatás.

TANULMÁNYOK

<i>Ádám József:</i> A doppleres és a geodéziai alaphálózatunk közötti transzformáció vizsgálata	1982/2,89	gelési kísérlet Magyarországon	1980/3,165
<i>Ádám József-Hörcsöki Ferenc:</i> Alaphálózati doppleres mérések végrehajtása és tapasztalatai 1982-ben	1983/6,411	<i>Czobor Árpád:</i> Alaphálózati doppleres mérések és a feldolgozás tapasztalatai	1982/2,81
<i>Ádám József:</i> A penci doppleres állomáskoordináták legkisebb négyzetes spektrálanalízise	1984/3,153	<i>Czobor Árpád:</i> A doppleres-helymeghatározás koordinátarendszereiről	1984/1,25
<i>Ádám József:</i> Geodéziai alaphálózatunk vizsgálata doppleres műholdmegfigyelések alapján	1984/5,328	<i>Fejes István:</i> Merre tart a VLBI-technika?	1983/2,83
<i>Ádám József:</i> A kozmikus geodézia koordináta-rendszerei	1986/2,84	<i>Fejes István:</i> Az űr-VLBI program jelentősége	1988/2,86
<i>Ádám József:</i> A műholdas Doppler-technika szerepe geodéziai alaphálózatunk továbbfejlesztésében	1987/3,175	<i>Halmos Ferenc:</i> Doppleres szatellitamegfigyelések értékelése	1979/1,7
<i>Biró Péter-Heck, Bernhard:</i> A szatellitageodéziai állomás-koordináták változása és a valódi felszínmozgások	1986/4,238	<i>Joó István:</i> A korszerű kozmikus geodéziai eljárások magyarországi vonatkozásai	1982/2, 78
<i>Borza Tibor-Vass Tamás:</i> Műholdakra végzett lézeres távolságmérések feldolgozása	1980/5,368	<i>Joó István:</i> A kozmikus geodézia Magyarországon	1984/5,317
<i>Borza Tibor:</i> A Fotodoppler eljárás és gyakorlati eredményei	1982/2,97	<i>Joó István:</i> Az űrkutatás és a térképészet	1986/5,313
<i>Borza Tibor:</i> Kozmikus vektorok meghatározása fotolézer eljárással	1982/6,421	<i>Kardos István:</i> A penci Kozmikus Geodéziai Observatórium lézertáv mérője	1980/5,364
<i>Borza Tibor-Fejes István:</i> Nagypontosságú távolságmeghatározás a Doppler-technika továbbfejlesztésével	1985/6,406	<i>Mihály Szabolcs:</i> Az alaphálózati doppleres mérések feldolgozása a SADOSA programmal	1982/2,84
<i>Czobor Árpád-Németh Zsuzsanna:</i> Stelláris háromszö-		<i>Mihály Szabolcs:</i> A magyar hálózatban 1982-ben végzett doppleres mérések feldolgozása	1984/5,319
		<i>Mihály Szabolcs:</i> A GPS a geodéziai gyakorlatban	1988/2,78
		<i>Vass Tamás-Nagy Sándor:</i> Az 1982 és 1983 évi stelláris háromszögelési mérések	1984/5,339

SZEMLE

<i>Almár Iván:</i> A COSPAR budapesti kongresszusának geodéziai vonatkozásai	1980/6,441	Felhívás. Interkozmosz tudományos konferencia „Mesterséges holdak geodéziai és geofizikai célú megfigyelése”	1986/6,462
<i>Alpár Gyula:</i> Látogatás a Belgrádi Csillagászati Observatóriumban	1986/1,55	<i>Forrai József:</i> Új doppleres műholdészlelő rendszer Magyarországon.	1979/3,211
<i>Ádám József:</i> A 7. kozmikus geodéziai szeminárium a doppleres műholdmegfigyelések, a stelláris háromszögelés és hálózati alkalmazásuk tárgykörében	1984/5,374	<i>Homoródi Lajos:</i> Az 1976-ban felbocsátott mesterséges égitestek	1979/3,220
<i>Ádám József:</i> Inerciális, Doppler- és GPS-mérések az országos felmérés számára és mérnökgeodéziai célokra	1986/1,56	<i>Homoródi Lajos:</i> Az 1977-ben felbocsátott mesterséges égitestek	1981/1,66
<i>Ádám József:</i> Az 1957 és 1982 között felbocsátott mesterséges égitestek	1986/5,382	<i>Homoródi Lajos:</i> Az 1978-ban felbocsátott mesterséges égitestek	1981/2,138
<i>Ádám József:</i> Magnavox típusú Doppler-vevőberendezések bemutatója a FÖMI Kozmikus Geodéziai Observatóriumban	1987/4,295	<i>Joó István:</i> Elefántcsontpart geodéziai hálózatának korszerűsítése Doppler-mérésekkel	1982/6,451
<i>Ádám József:</i> A 8. kozmikus geodéziai szeminárium	1988/2,134	<i>Kenyeres Ambrus:</i> Szárazföldi altimetria	1988/1,63
<i>Ádám József:</i> Megemlékezés a Kozmikus Geodéziai Albizottság fennállásának 20. évfordulójáról	1988/3,203	A mesterséges égitestek összefoglaló áttekintése	1981/3,228
<i>Ádám József:</i> Nemzetközi nyári iskola a „Szatellitageodézia és nehézségi erőtér meghatározásának elmélete” elnevezésű tárgykörben	1988/6,453	<i>Mihály Szabolcs:</i> Nemzetközi szimpózium a globális helymeghatározó műholdrendszerről	1985/5,379
<i>Borza Tibor:</i> Helymeghatározás GPS technikával	1986/2,131	<i>Mihály Szabolcs:</i> A „Mesterséges holdak geodéziai és geofizikai célú megfigyelése” címmel rendezett Interkozmosz tudományos konferencia	1987/4,299
<i>Bölcsvölgyi Ferenc:</i> GPS-Macrometer kísérleti mérések az NSZK-ban	1984/1,63	<i>Papp-Váry Árpád:</i> Az űrtérképezés költségei az Egyesült Államokban	1985/3,212
<i>Fejes István:</i> Egyiptom '88 expedíció – Doppler-mérések	1988/4,292	<i>Remetey Fülöp Gábor:</i> Űrrepülőgépes távérzékelési kísérletek többsávos pásztázóval	1985/2,129
<i>Fejes István:</i> Az űrgeodézia perspektívái (Beszámoló az Ericse-ben, 1988 július 22-29-ig rendezett nemzetközi workshopról)	1988/6,456	<i>Remetey Fülöp Gábor:</i> Működik Japán második generációs távérzékelési műholdja	1987/4,305
		<i>Somogyi József:</i> Nemzetközi szimpózium az űrtechnikák geodinamikai alkalmazásáról	1984/6,450
		<i>Varga Márta-Forrai József:</i> A jövő új helymeghatározó rendszere a NAVSTAR/GPS	1982/1,42
		<i>Zsámboki Sándor:</i> A magyar űrkutatás eredményei az 1981-1985 években	1986/5,372

26.

Szögmérés.

TANULMÁNYOK

<i>Bod Emil:</i> Több sorozatban végzett iránymérések kiegyenlítése	1986/6,426	<i>Vagács Géza:</i> A 400-as körosztás elnevezéséről	1981/6,467
<i>Bod Emil:</i> Az országos elsőrendű hálózat irányméréseinek kiegyenlítése	1987/1,17		

27.

Topográfia. Tahimetria.

TANULMÁNYOK

<i>Bene András:</i> A magyar polgári topográfia történetének áttekintése	1981/5,320	<i>Molnár Sándor:</i> A topográfia jövőbeni feladatai	1981/5,336
<i>Divényi Pál-Koós Árpád:</i> Távközlési célú topográfiai adatbázis	1982/4,260	<i>Molnár Sándor:</i> A topográfiai térképek felhasználási lehetőségei a mezőgazdaságban	1982/3,161
<i>Divényi Pál:</i> Kísérlet a terepi változások értékelésére	1983/2,97	<i>Papp Lajos:</i> A topográfiai térképek felújítási technológiájának jelene és jövője	1985/5,358
<i>Domokos György:</i> A topográfiai felmérési technológiák kialakulása és fejlődése a Kartográfiai Vállalatnál	1981/5,328	<i>Pázsitzky László:</i> A domborzatábrázolás egyes kérdései hazai földmérési topográfiai térképeinken	1981/4,275
<i>Dusnoki Sándor:</i> A topográfiai térképek jelentősége, felhasználási területei	1981/5,317	<i>Sipos Sándor:</i> Topográfiai térképek hasznosítása az igénylések tükrében	1981/5,332
<i>Hegyi Gyula:</i> A topográfiai térképezés szervezési és káderproblémái	1981/5,324	<i>Székelly Domokos:</i> A Wild TC-1 digitális tahiméter és alkalmazásának ipari geodéziai tapasztalatai	1985/2,111
<i>Humayer Péter:</i> Az EOTR-felmérés időszerű földhasználati kérdései	1984/5,367	<i>Székelly Domokos:</i> Műszeres repülőgépeszállító rendszer hitelesítése digitális tahiméterrel	1985/3,181
<i>Lázár József-Omaszta Sándor-Pfeffer Ferenc:</i> A Wild TACHIMAT TE 1 alkalmazása az UVATERV-nél és a mérési adatok feldolgozása	1983/1,38	<i>Székelly Domokos:</i> Repülőgépek alakváltozásának mérése elektronikus geodéziai műszerrel	1987/5,350
<i>Molnár Sándor:</i> Az EOTR-beli topográfiai térképek készítésének helyzete	1979/1,26	<i>Ugrin Nándor:</i> Ortofototechnológia a térképfelújításhoz	1986/3,186

SZEMLE

<i>Divényi Pál:</i> Topográfiai tanácskozás Krakkóban	1981/4,309	<i>Neményi Alajos:</i> Egy új elektrooptikai tahiméter: a Zeiss Recota	1983/1,66
<i>Divényi Pál:</i> Az 1 : 25 000 méretarányú topográfiai térképfelújítás fotogrammetriai módszerrel c. nemzetközi kísérleti munka ismertetése	1987/3,216	<i>Neményi Alajos:</i> Sokkisha Set-2 mérőállomás	1988/1,66
<i>Molnár Sándor:</i> Topográfiai tanácskozás és kiállítás	1981/5,369	<i>Szende Ákos:</i> Az ELTA 2 koordinátatahiméter	1983/6,467
		<i>Vagács Géza-Winkler Péter:</i> Wild ankét	1981/4,311

28.

Térképezés. Anyagok és eszközök. Térképsokszorosítás.

SZEMLE

<i>Kers, Arie J.:</i> Illesztőrendszerek áttekintése	1982/3,208	<i>Lászlóffy Gábor:</i> A Chromagraph készülékek a reprográfiaiban és a térképkészítésben	1988/3,222
<i>Kis Papp Lászlóné:</i> Reprográfiai eljárások a sokszorosításban	1981/4,297	<i>Pokoly Béla:</i> A ditagraph rajzolórendszer	1986/1,68
<i>Lászlóffy Gábor:</i> Térképezés, adatbázis, automatizálás	1982/4,295		

RENDELET

A Mezőgazdasági és Élelemezéstudományi Minisztérium 8066/1982. (MÉM.É.26.) MÉM számú tájékoztatója a	felmérési, térképezési vagy területszámítási hiba kijavításáról	1983/2,142
--	---	------------

29.

Történeti vonatkozások. Évfordulók. Fejlődés iránya. Megemlékezések.

TANULMÁNYOK

- Balázs László*: Szakmatörténeti emlékeink gyűjtése és rendszerezése 1981/2,112
- Balázs László–Raum Frigyes*: Tények és emlékek a magyar földmérés szervezetéről és tevékenységéről I-VI-ig 1983/2,73
1983/4,236
1983/6,400
1984/2,89
1984/5,344
1984/6,399
- Balla György*: Magyar vonatkozású kéziratok térképek Karlsruheban 1979/3,199
- Bartha Lajos*: Wolfgang Lazius és Francesco Rosselli 1979/2,139
- Bartha Lajos*: Pasquich János 1980/2,111
- Bartha Lajos*: Kétszáz éves a Budai Meridián 1981/2,108
- Bartha Lajos*: Egy régi nagyszombati térképről 1982/3,202
- Bartha Lajos*: A legkorábbi hazai földrajzi koordinátákról 1983/5,353
- Bartha Lajos*: Hozzászólás Winkler György „A Lipszky-térkép méretaránya” c. cikkéhez 1986/3,195
- Bence Tivadar–Bod Emil–Michalik István*: Egy újabb geodéziai műemlékünk: az 1984-ben létesített budapesti alapvonal 1982/6,443
- Bence Géza*: Megyetérkép-készítési kísérlet a reformkori Somogyban 1981/5,359
- Bene András*: A magyar polgári topográfia történetének áttekintése 1981/5,320
- Bod Emil*: A magyar asztrogeodézia rövid története 1730-tól napjainkig 1982/4,283
1984/5,368
- Csendes László*: Tóth Ágoston a magyar térképezés kiemelkedő egyénisége 1981/6,450
- Deme Gyula*: Fejezetek a geodéziai számolóeszközök történetéből 1981/3,170
1981/5,355
1981/6,421
- Dénes Lajos*: A földügyi szervezet eddigi eredményei és további feladatai 1984/1,1
- Fleck Alajos*: Miről beszélnek régi idők földrajzi koordinátái? 1979/6,425
- Fleck Alajos*: Janus Pannonius, Gazulus és a gyűrűs asztrolábium 1984/6,441
- Füsi Lajos*: A térképészképzés története Magyarországon 1981/3,159
- Hoffer István*: Az OFTH előtt álló feladatok 1981/1,1
- Hoffer István*: Negyven esztendő 1985/2,73
- Horváth Gergely*: Gönczy Pál kartográfiai munkássága 1986/5,363
- Hrenkó Pál*: Zrínyi–Újvár (Újzerinvár) helyszínrajzai nyomában 1979/2,119
- Hrenkó Pál*: Lazius magyarországi térképei 1979/4,276
1979/5,362
- Hrenkó Pál*: Hozzászólás a Lazius–Roselli közlésekhez 1979/5,369
- Hrenkó Pál*: Petzelt József mérnök alezredes 1979/6,442
- Hrenkó Pál*: „Pálóczi” – Horváth Ádám földmérő 1980/4,272
- Hrenkó Pál*: Adalékok a magyarországi térképészet történetéből 1981/4,281
- Hrenkó Pál*: A Mikoviny-árok és a tatai aquaeductus nyomában 1983/1,43
- Hrenkó Pál*: Honterus 450 éves térképe Erdélyről 1983/2,109
- Hrenkó Pál*: Böhm Ferenc földmérő és vízépítő mérnök 1984/1,43
- Hrenkó Pál*: Az első magyar földgömb alkotóközössége 1984/4,268
- Hrenkó Pál*: Kegydíjas földmérők a kiegyezés után 1985/4,274
- Hrenkó Pál*: Vertics József, a Viharsarok elfelejtett földmérője 1986/2,119
- Jagasics Béla*: A Földmérési Intézet 15 éve 1982/4,264
- Joó István*: Magyarország geodéziai és térképészeti alapjainak korszerűsítése 1986/4,243
- Joó István*: Számadás, avagy az állami földmérés és térképészet utóbbi 25 éve 1986/6,393
- Kiss Lajos*: A portolán szó nyelvi eredete 1988/2,131
- Lotz Gyula*: A Lázár-térképről 1988/5,347
- Molnár Sándor*: A topográfia jövőbeni feladatai 1981/5,336
- Nagy Pál Jenő*: Szakmánk történetének megírása 1983/3,190
- Németh Gyula–Ágfalvi Mihály–Szabó Gyula*: Tíz éves a Földmérési és Földrendezői Főiskolai Kar 1982/5,328
- Patay Pálné*: A Temesi Bánság kéziratok térképe a XVIII. század első feléből 1979/1,55
- Patay Pálné*: Felső-Magyarország térképei az 1960-as évekből 1988/3,196
- Pápay Gyula*: A kartográfia történet korszakolásának módszertani kérdései 1983/5,344
- Plihal Katalin*: Úrbéri térképek 1983/3,195
- Raum Frigyes*: A magyar kataszteri felmérés szervezeteinek kialakulása 1986/1,46
- Remetey Fülöp Gábor*: A távérzékelés nemzetközi helyzete és a fejlődés irányai 1986/6,429
- Somló József*: Az állami alapmunkák és költségek az elmúlt harminc évben 1988/3,171
- Somogyi József*: A légiháromszögelés fejlődésének irányai 1985/2,81
- Stegen Lajos*: Minőségi térképszerű ábrázolások Akrotiriben, Thira szigetén 1985/5,356
- Stegen Lajos*: A Duna folyásának ábrázolása a régi térképeken és a Lázár-térkép tájolása 1988/5,354
- Szabó Béla*: az 1945. évi földreform 1985/3,162
- Szádeczky–Kardoss Gyula*: Az asztrogeodézia magyarországi fejlődése 1986/4,253
- Szilárd József*: Sterneck érdemei a nehézségi erő mérésében 1980/2,105
- Tardy János*: A Lázár–Lazius–Roselli „három szög” 1979/5,368
- Tóth Aranka*: Fasching Antal filozófiai nézetei 1983/3,153
- Tóth Aranka*: A szovjet geodéziai szolgálat kialakulása 1986/1,5
- Vagács Géza*: Tengerhajózási (portolán) térképek a középkorból 1988/2,125
- Varga Márta*: A geometriai fogalmak és módszerek geodéziai alkalmazásának történeti fejlődése 1981/6,431
- Virágh Dénes*: Varsányi János, a magyar régészet első geodétája 1980/1,39
- Winkler György*: A Lipszky-térkép méretaránya 1985/4,270

SZEMLE

<i>Ádám József</i> : Megemlékezés a Kozmikus Geodéziai Albizottság fennállásának 20. évfordulójáról	1988/3,203	<i>Kisari Balla György</i> : Az érdi földrajzi gyűjtemény	1984/3,219
<i>Bacsa Imre</i> : Kreybig Lajos talajtérképezési tevékenysége	1980/1,48	<i>Kisari Balla György</i> : Kogutovicz Manó származása	1985/5,390
<i>Bartha Lajos</i> : Braun Károly emlékezete. Születésének 150. évfordulójára	1982/1,47	<i>Kis Papp László</i> : 200 év a haladás szolgálatában	1983/2,119
<i>Bartha Lajos</i> : A mágneses deklináció első magyarországi adatai	1983/5,378	<i>Kovács János</i> : A földmérők és térképészek szakmatörténeti adatbankjáról	1982/4,299
<i>Dolz, Wolfram</i> : Szimpózium a széhsországi kartográfia történetéről a XV. század végétől a harmincéves háborúig	1987/3,226	<i>Lászlóffy Gábor</i> : A kartográfia jelene és kilátásai	1982/3,212
<i>Dóka Klára</i> : XVII. századi térképek a karlsruhei levéltárban	1986/2,140	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A térkép és a térképészet szavak eredete	1981/6,461
<i>Fleck Alajos</i> : Tallózás a magyarországi reneszánsz tárgyi hagyatékaiban geodéta szemmel	1983/5,367	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Lengyelország térképezésének története	1983/3,210
<i>Fleck Alajos</i> : A „Mikoviny Sámuel a háromszögelő topográfus” c. cikk margójára	1986/6,450	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A jövő perspektívái a fotogrammetriában	1983/6,448
<i>Fleck Alajos</i> : Ápoljuk Regiomontanus emlékét	1987/1,57	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Mercator ismeretlen atlasza	1983/6,469
<i>Fleck Alajos</i> : A királyi mértékről egy könyvészeti jubileum alkalmából	1988/1,53	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Tervrajzok az ókori Görögországból	1986/6,453
<i>Homoródi Lajos</i> : A Lengyel Fotogrammetriai Társaság megalapításának évfordulója	1982/2,140	<i>Patay Pálné</i> : „Glóbusok dédapaink idejéből” kiállítás Bécsben	1983/2,126
<i>Homoródi Lajos</i> : A geodézia és a földmérőképzés két-száz éve	1982/5,376	<i>Patay Pálné</i> : Az Országos Széchényi Könyvtár térkép-tárának újabb szerzeménye: Egy Felkel -Gönczy- féle kombinált glóbus	1984/6,457
<i>Hrenkó Pál</i> : Régi térképek Pest-Budáról és környékéről	1981/4,310	<i>Plihál Katalin</i> : Hírünk a világban	1981/5,365
<i>Hrenkó Pál</i> : Rozson Mihály alias Rosetus Lázár	1981/5,367	<i>Raum Frigyes</i> : Magyar térképészek Dél-Amerikában	1983/3,208
<i>Hrenkó Pál</i> : „Szép régi térképek és városképek” kiállítás	1982/5,385	<i>R[aum] F[rigyes]</i> : Állandó kiállítás a Bosnyák-téren	1984/3,220
<i>Hrenkó Pál</i> : Fasching Antal szobrának felavatása	1982/6,449	<i>Raum Frigyes</i> : Geodéziai kiállítás Sopronban	1984/6,451
<i>Hrenkó Pál</i> : Amiről egy térkép mesél	1983/3,223	<i>Raum Frigyes</i> : Vacano Fülöp, a magyarországi kataszteri felmérés első vezetője	1986/6,445
<i>Hrenkó Pál</i> : Hozzászólás Tari László: Mikor volt Csongrád a Tisza bal partján? című tanulmányához	1983/4,303	<i>R[aum] F[rigyes]</i> : Az „Országos Műszaki Múzeum” földméréstörténeti kiállítása	1988/1,67
<i>Hrenkó Pál</i> : Tóth Ágoston ismeretlen arcképe	1983/5,362	<i>Raum Frigyes</i> : Az „Országos Műszaki Múzeum” állandó földmérési kiállítása	1988/6,457
<i>Hrenkó Pál</i> : Müller Ignác 1769. évi Magyarország-térképe hasonló kiadásban	1984/3,209	Szakmatörténeti szerkesztőbizottság: Tájékoztató szakmánk története megírásának állásáról	1984/4,292
<i>Hrenkó Pál</i> : Huszár Mátyas, Zsámboki János, Bél Mátyás, Veress Sándor	1984/4,279	<i>Vagács Géza</i> : 25 éve olvastuk	1982/3,219
<i>Hrenkó Pál</i> : Gondolatok Szekeres László: Középkori települések északkelet-Bácskában című kiadványáról	1984/6,456	<i>Vagács Géza</i> : 50 éve	1982/4,307
<i>Hrenkó Pál</i> : A Lázár-térkép új faksimile-kiadása – magyarazattal	1985/3,216	<i>Vagács Géza</i> : 75 éve olvashattuk	1982/5,385
<i>Hrenkó Pál</i> : <i>Vékony László</i> : A mai Vajdaságot ábrázoló XVI.–XIX. századi térképekről	1985/6,458	<i>Vagács Géza</i> : Geodézia és gazdaságosság – 25 évvel ezelőtt	1983/4,306
<i>Hrenkó Pál</i> : A Budavári Palota F épületében az OSZK térképtára	1985/6,460	<i>Vagács Géza</i> : Nicéphore Niépce	1983/5,379
<i>Hrenkó Pál</i> : Hozzászólás P. Károlyi Zsigmond: „Lányi Sámuel” c. cikkéhez	1986/2,142	<i>Vagács Géza</i> : Franz Manek	1984/4,284
<i>Hrenkó Pál</i> : Mikoviny Sámuel a háromszögelő topográfus	1986/3,201	<i>Vagács Géza</i> : Bélyegtörténet-szakmatörténet	1984/5,380
<i>Hrenkó Pál</i> : Neu András hadmérnök altábornagy emlékezete	1986/4,295	<i>Vagács Géza</i> : A soproni háromszögelés bekapcsolása az országos hálózatba	1984/6,457
		<i>Vagács Géza</i> : Dominique Francois Arago	1986/6,457
		<i>Vagács Géza</i> : Polgári topográfiai térkép – 90 évvel ezelőtt?	1986/6,458
		<i>Vagács Géza</i> : Peter Anich Emlékmúzeum	1988/2,139
		<i>Vagács Géza</i> : Szintezési fólappont – Európa közepe?	1988/6,459

30.

Vetületek. Vetületi átszámítások.

TANULMÁNYOK

<i>Baranyai János</i> : Szemléltető földvetületek szerkesztése	1985/5,340	mítások	1983/4,247
<i>Csepregi Szabolcs–Soha Gábor</i> : Szabatos vetületi szá-		<i>Hazay István</i> : Gyors átszámítás hengervetületi rendszereink között	1982/5,323

<i>Hazay István:</i> A vetületek szerepe a térképészetben	1988/6,393
<i>Szabóné Kósa Edit:</i> A vetületi fokhálózatok előállítás programvezérelt rajzgéppel	1986/5,357
<i>Vincze Vilmos:</i> Az ellipszoid valós vetületei. A valós vetületek általános egyenletei	1982/4,235

<i>Varga József:</i> Vetületi átszámítások koordináta-módszerrel	1981/3,185
<i>Varga József:</i> Átszámítás az egységes országos vetületi rendszer (EOV) és a korábbi vetületi rendszereink között	1982/1,30
<i>Varga József:</i> A Lambert-féle szög tartó kúpvetületről	1983/1,25

SZEMLE

<i>Biró Zoltán:</i> Vetületek előfordulási gyakorisága az atlaszkartográfiában	1988/2,133
--	------------

31.

Egyesületi hírek

HÍREK A GEODÉZIAI ÉS KARTOGRÁFIAI EGYESÜLET (GKE) ÉLETÉBŐL

Bizottságok, szakosztályok tevékenysége	
Az automatizálási szakbizottság beszámolója 1980-1983 között végzett munkájáról	1984/4,309
A felmérési és területrendezési szakosztály beszámolója	1986/6,463
A fotogrammetriai szakosztály beszámolója	1980/1,62
A fotogrammetriai és távérzékelési szakosztály beszámolója	1985/2,136
Beszámoló az egyesület földvédelmi és földértékelési szakosztálya munkájáról	1988/4,300
Beszámoló a geodéziai szakosztály működéséről	1982/5,388
A kartográfiai szakosztály beszámolója	1979/5,381
A kartográfiai szakosztály beszámolója	1985/4,300
Kozmikus geodéziai bizottság beszámolója	1980/4,287
A mérnökgeodéziai szakosztály beszámolója az 1976-1980. közötti tevékenységéről	1980/4,286
Beszámoló a GKE mérnökgeodéziai szakosztálya 1980-1985. évi tevékenységéről a GKE 1985 december 2-i országos elnökségi ülésén	1986/2,150
Beszámoló a GKE oktatási- ifjúsági bizottságának tevékenységéről	1983/4,308
A szakmatörténeti bizottság beszámolója	1982/3,222
Beszámoló a topográfiai szakosztály munkájáról	1983/5,381
<i>Bölcsvölgyi Ferenc:</i> Osztrák Műszaki-tudományos napok	1985/1,62
<i>Bölcsvölgyi Ferenc:</i> Nyikolaj Rizskov a MTESZ-en	1988/4,298
A Geodéziai és Kartográfiai Egyesület alapszabálya	1982/1,64
	1984/2,138
	1986/3,214
<i>Homoródi Lajos:</i> A MTESZ és egyesületünk számokban	1982/1,63
<i>Jéki László:</i> Új lapunk: az Impulzus	1985/4,305
<i>Joó István:</i> A Geodéziai és Kartográfiai Egyesület tevékenységének eddigi eredményei és továbbfejlesztésének kérdései	1985/4,233
<i>Karsay Ferenc:</i> A szocialista országok geodéziai és kartográfiai egyesületei vezetőinek tanácskozása	1988/4,299
<i>Karsay Ferenc:</i> Megalakult a Magyar Asztronautikai Társaság	1986/6,464
<i>Kovács Györgyné:</i> Beszámoló a Geodéziai és Kartográfiai Egyesület gazdálkodásáról és a gazdasági bizottság tevékenységéről	1988/1,71
Közlemény a GKE átköltözéséről	1985/4,305
Közlemény a Műszaki Élet szerkesztőségének elköltözéséről	1983/4,309

Közönségszolgálat	1982/6,461
	1983/1,71
	1983/2,139
<i>Raum Frigyes:</i> A MTESZ budapesti intézőbizottságának felhívása	1984/4,310
A szenior - klub hírei	
Végh Elek fotókiállítása	1985/5,392
A MTESZ-szeniorok szlovákiai kiárusulása	1985/5,392
Látogatás a Paksi Atomerőműben	1986/1,70
Látogatás a penci Kozmikus Geodéziai Observatóriumában	1986/4,312
Látogatás a Diósgyőri Papírgyárban és a kassai Szlovák Műszaki Múzeumban	1987/5,389
Kirándulás Pozsonyon át a Vág völgyébe	1987/5,389
Szeniorok tanulmányi kirándulása	1988/1,68
A jubiláló Tóth Ágoston klub baráti vacsorája	1988/2,145
A szeniorok Tóth Ágoston klubjában elhangzott visszaemlékezések	1988/6,471
Vetített képes előadás Tunéziáról a GKE szeniorok Tóth Ágoston Klubjában	1985/3,219

EGYESÜLETI JELLEGŰ TANÁCSKOZÁSOK

A GKE bizottságai és szakcsoportjai vezetőinek értekezlete	1988/3,227
A GKE budapesti szakosztályai és szakbizottságai új és régi vezetőinek első együttes ülése	1986/4,311
Elnökségi ülések	
1979/5,381; 1981/4,314; 1982/1,58;	
1983/1,67; 1983/4,309; 1984/4,311;	
1985/2,133; 1985/4,300; 1987/6,465;	
1988/1,69;	
GKE intézőbizottságának ülései	
1987/2,139; 1987/6,465; 1988/2,144;	
1988/2,145; 1988/4,300;	
<i>Karsay Ferenc:</i> Főtitkári beszámoló az 1986. január 27-i közgyűlés határozatának végrehajtásáról a GKE 1986 május 28-i országos elnökségi ülésén	1986/4,310
<i>Karsay Ferenc:</i> Fontos kérdések a GKE országos elnöksége előtt	1988/6,467
Közgyűlések	
1981/2,141; 1983/4,309; 1984/2,132;	
1985/5,392; 1986/2,73;	
Közlemény a GKE 1988 november 14-i rendes közgyűlésének tárgysorozatáról	1988/3,227
MTESZ ellenőrző bizottság	1985/1,62
	1986/1,71
	1988/6,468
MTESZ érdekvédelmi konferencia	1982/1,57
MTESZ közgyűlések	1986/6,464
MTESZ országos elnökségi ülések	
1984/4,310; 1985/1,62; 1985/4,300;	
MTESZ szenior-konferencia	1987/1,66

Ünnepi ülés Budapesten a GKE területi csoportjai és titkárai részvételével	1986/4,312
Választmányi ülések	
1979/4,293; 1979/4,297; 1979/4,298;	
1979/4,299; 1980/1,62; 1980/4,285;	
Vándorgyűlések:	
Mosonmagyaróváron	1986/5,387
Szarvason	1982/5,389
Székesfehérváron	1988/6,463

NEMZETKÖZI TANÁCSKOZÁSOK

Nemzetközi földmérő kongresszus Szófiában	1983/1,70
Közlemény az ISPRS VII. Bizottságának távérzékelési szimpóziumáról	1985/2,138
Nemzetközi konferenciák 1987-ben a MTESZ-Tájékoztató alapján	1987/1,72

HAZAI RENDEZVÉNYEK

„A lézer alkalmazása a mérnökgeodéziában” c. konferencia	1984/6,453
„Elektronikus adatfeldolgozás és automatizálás a geodéziában” c. konferencia	1984/1,57
„Az agrárkutatóhelyezete” c. konzultáció	1985/3,218
Földmérőnap Salgótarjánban	1987/1,67
Hazai rendezvények 1987-ben	1987/1,72
Igazságügyi szakértői anket	1988/3,226
Nagyobb rendezvények	
1979/4,297; 1979/5,383;	
1980/1,66;	
Nyugdíjas geodéták összejövetele	1984/1,64
Sztereoképtechnikai napok '84	1985/3,217
Térképkiállítás Szolnokon	1982/3,224
Ünnepi előadóműsor	1980/1,66
Egyéb rendezvények	1979/4,298

SZAKMAI TANFOLYAMOK, ELŐADÁSOK

Előadások	
1979/1,67; 1979/2,151; 1979/3,222;	
1980/1,66; 1980/4,290; 1980/6,443;	
1982/1,69; 1982/3,224; 1982/6,461;	
1983/3,228; 1984/1,65; 1984/2,146;	
1984/3,227; 1984/4,312;	

MEGEMLÉKEZÉSEK, ÉVFORDULÓK

Megemlékezés az egyesület alapításának 25. évfordulójáról	1981/4,237
Tudományos-műszaki konferencia István király halálának 950. évfordulóján	1988/6,466
A GKE új tiszteletbeli tagjai	1986/5,390
Felhívás a térképészettel kapcsolatos műemlékek ösztörfelújítására	1981/2,147
Százéves a nadapi alappont	1988/6,465
Harmincéves a Geodéziai és Kartográfiai Egyesület	
50 éves a MTESZ Optikai Akusztikai és Finommechanikai Egyesülete	1984/2,144
Tíz éves egyesületünk Tóth Ágoston klubja	1983/2,136
Idős klubtagok köszöntése	1985/3,219
Dr. Hónyi Ede, a műszaki tudományok kandidátusa 80 éves	1988/2,145

HÍREK A GKE VIDÉKI CSOPORTJAINAK ÉLETÉBŐL

A GKE vidéki területi csoportjai vezetőinek értekezlete	1988/3,227
---	------------

Békéscsaba	1988/4,301
Csongrád megye	1987/1,69
Debrecen	1981/4,314
Eger	1981/6,468
Esztergom	1984/6,459
Győr	1982/5,387
Kaposvár	1983/5,383
Kecskemét	1981/6,470
Miskolc	1982/2,138
Pécs	1984/4,308

PÁLYÁZATOK, PÁLYADÍJAK, KITÜNTETÉSEK

Az egyesület új tiszteletbeli tagjai és kitüntetettjei	1981/3,229
A Geodéziai és Kartográfiai Egyesület diplomaterv-pályázatának szabályzata	1981/1,70
Diplomaterv-pályázat eredménye	
1979/4,298; 1980/1,65; 1981/4,315;	
1982/2,142; 1983/1,69; 1984/2,143;	
1985/2,132; 1987/1,69; 1988/6,470;	
Építészismerés geodétának	1983/1,70
Közlemény a „Sikeresen takarékoskodunk '86” pályázati feltételeiről	1986/6,464
Lázár deák emlékérem kitüntetések	
1982/5,386; 1986/5,391;	
MTESZ-díj	
1979/4,289;	
1982/1,41; 1983/1,52;	
MTESZ megyei emlékérem	1980/4,290
Pályázati hírdetmény	1983/1,71

ÖNÁLLÓ CIKKEK

Tudomány – A Scientific American magyar kiadása	1985/6,464
<i>Velösy Béla</i> : Térképész-növendékek intézménye a régi Honvéd Térképészeti Intézetben	1988/6,471

NEMZETKÖZI SZERVEZETEKRE VONATKOZÓ HÍREK

A FIG kongresszusi díja	1982/3,224
FIG közlemények	1979/6,461
A FIG új vezetősége	1988/4,302
Az ICA elnökének és főtitkárnak budapesti látogatása	1988/4,298
Az ICA, mint az ENSZ tanácsadó szervezete	1988/3,223
Közlemény a CIPA szimpóziumáról (1986.X.13-15. Strasbourg)	1986/3,219
A Lengyel Geodéziai Egyesület közgyűlése	1980/5,396
Magyar alelnököt választott az ICA	1988/3,224
Megjelent a Nemzetközi Kartográfiai Évkönyv 1984. évi kötet	1986/1,71
A Nemzetközi Térképészeti Társulás alapszabálya	1987/2,136
A Nemzetközi Térképészeti Társulás hírei	1986/2,151
	1988/3,224
	1988/6,469

GKE-KIADVÁNYOK

<i>Karsay Ferenc</i> : Megjelent a Geodéziai és Kartográfiai Bibliográfia III. kötete	1983/4,309
Tájékoztató szakmánk története megírásának állásáról	1984/4,292