

## Diplomamunkák

**1971.**

**Domonyik Ferenc:**

A tervezett bükkábrányi külfejtés kül- és rétegvízvédelmének kidolgozása.

**Fekete Erzsébet**

A Buzsák-Táska-Öreglaki kutatási terület hidrogeológiai viszonyai.

**Garamvári Mária**

Karácsondi lignitelőfordulás mérnökgeológiai viszonyai.

**Horányi István**

Hidrogeológiai kutatófúrások /egyedi és területfeltáró/ mélyítésekor alkalmazandó vizsgálatok, mérési módszerek és mérőeszközök, ezek összehasonlítása, műszaki, gazdasági elemzése, a vizsgálat és mérések kívánatos pontossága.

**Józsa Gábor**

A Thorez külfejtésű bányauzem belső hányóképzése.

**Keresztes Nagy Tibor**

Ajka város térségének vízföldtani viszonyai.

**Koncz Margit**

A Budapest-Békásmegyeri Lakótelep építésföldtani vizsgálata.

**Lengyel Tibor**

Békéscsaba Újkígyósi Vízműtelep.

**Mészáros Károly**

Mérnökgeológiai szakvélemény a Tisza 8+900-12+500 m szelvényében a töltések erősítéséhez és áthelyezéséhez.

**Molnár Dezső**

Bölcske-Madocsa létesítendő árvédelmi töltés mérnökgeológiai vizsgálata.

**1972.****Bukics Tibor**

A márkói völgyzárógátas tározó mérnökgeológiai vizsgálata.

**Deák János**

Mérnökgeológiai szakvélemény a Metró Délbuda-zuglói vonalának tanulmánytervéhez.

**Hegedűs B. Ferenc**

A Bodrogek talajvízjárása.

**Kováts András**

Az M-3. autópálya 13-34. km szelvények közötti szakaszának mérnökgeológiai szakvéleménye.

**Kun Zoltán**

A visontai Ny-i terület víztelenítése.

**Lugosi Katalin**

A mányi karsztvízsüllyesztő-rendszer tervezése.

**Palla György**

Miskolc, Hernád-menti vízmű.

**Svéda Klára**

A Békkő vízföldtani viszonyai, és vízbeszerzési lehetősége.

**1973.****Béres László**

Építésföldtani adottságok Eger-Északi Lakótelep körzetében.

**Csodó Mária**

Mérnökgeológiai szakvélemény a Hasznos mellett építendő völgyzárógátas víztározóhoz.

**Juhász Ilona**

Mohács és az országhatár közötti Duna jobbparti árvédelmi töltés 4 mértékadó szakaszának védképesség vizsgálata.

**Klein Júlia (h.)**

A ferencszállási alsó-pannóniai homokköves szint tárolóképességének vizsgálata /elsősorban porozitás-permeabilitás adatok értelmezése révén.

**Havasi István**

A Szentendrei Duna-terasz hidrogeológiai vizsgálata.

**Mitrocsák Anikó (h.)**

Az algyői szerkezet "Deszki"-szint tárolóképességének vizsgálata /elsősorban porozitás-permeabilitás adatok értelmezése révén.

**Kozák Miklós**

Karsztvízfeltárási lehetőségek a Baradla barlang bejárata közelében.

**Szűcs Irén**

A tatabányai XVI. c vízakna üzembehelyezésével vízszintváltozások hatása a szomszédos XV/c akna leművelésére.

**1974.****Bulyovszki Zsuzsanna**

Esztergom D-i városrész feltöltés- és negyedkori természetes takarórétegeinek értékelése építésföldtani szempontból.

**Farkas Sándorné**

A nyírádi aktív vízszintsüllyesztés számított és valóságos távolhatásának eltérése.

**Győrei Lászlóné**

A Szigetvár-Szentlőrinci Vízmű bővítése.

**Horváth Lajos**

A Gyöngyös patak teraszára telepített kőszegi vízműtelepek bővítési lehetőségei.

**Ivancsó Edit**

A Barna patak völgyében létesítendő völgyzárógátas víztározó mérnökgeológiai vizsgálata.

**Latrán Béla**

A perkupai völgyzárógátas tározó mérnökgeológiai vizsgálata.

**Lublóy Péter**

A Balaton DNy-i partján létesítendő vízműtelep vizsgálata.

**Mehrli Péter**

A leninvárosi vízszintsüllyesztés okozta károk vizsgálata.

**Menyhért Barna**

Szombathely vízellátásának bővítése.

**Pataki Attila**

Bükkábrányi lignitkutató terület vízföldtani értékelése.

**Puskás András (hg.)**

Szentes város vízműtelepének bővítése.

**Rajkai Vilmos**

A kalocsai regionális vízellátási rendszer bővítésének lehetőségei.

**Szeremley Géza**

A patárhegyi terület vízföldtana és vízvédelme.

**Tirpák István**

Kisvárdai város vízellátása.

**1975.****Berkó Zsuzsanna**

Márkushegyi beszálló aknai és lejtősaknai kútfúrások összehasonlító elemzése, esetleges összefüggések.

**Bucsi Szabó Lászlóné**

Sátoraljaújhely vízműtelepének bővítése.

**Csók Rémó**

Gödöllő város vízellátási lehetősége helyi készletekből.

**Horváth Gábor**

Bp-i hévizek eredete és vízutánpótlása

**Jeney Árpád**

A Békéscsaba-Vandhádi vízmű bővítése

**Kiss Péter**

Ormos II. Akna II. mező /feketevölgyi ter./ kőzetfizikai és kőzetmechanikai adatainak értékelése.

**Kádár Sándor**

Szerencs térségének vízellátása.

**Dr. Mihály Lajos**

Székesfehérvár környéki vízbeszerzési lehetőségek.

**Mikó Lajos**

Hajduszoboszló város vízművének bővítése.

**Nguyen Huu Oanh**

A Bükk energetikai kombinát 300 m magas kéményének állékonysági vizsgálata.

**Nguyen Manh Hoang**

Kőszárhegyi regionális vízmű vízbázisának vizsgálata.

**Papp Zoltán**

A siroki tározó helyének mérnökgeológiai és talajmechanikai vizsgálata.

**Pinczés László**

A Hernád balparti települések vízellátása.

**Sass Tibor**

Dél-Buda-Zuglói Metró nyomvonal Thököly úti szakaszának hidrogeológiai és mérnökgeológiai viszonyai.

**Szabó Imréné**

Hajduböszörmény vízművének bővítése.

**Szabó István**

A hasznosi tározó mérnökgeológiai vizsgálata.

**Virág Margit**

A kőzetek földtani minősítése a geofizikai elemállás mérések alapján.

**1976.**

**Alliquander Konrád**

A komra-völgyi ivóvíztározó

**Ambrus Gábor**

A szentesi hévíztároló kitermelhető vízkészlete.

**Balla Kálmán**

Az algyői olajmező vízbesajtolási vízszükségletének biztosítása.

**Geszler Ödönné**

A bp-i hévforrások dinamikája

**Gráczer Imre**

A tiszai árhullámok hatására károsan megemelkedő talajvízszint csökkentése Tokaj nagyközség területén.

**Horváth Vera**

Hatvan város hidrogeológiai védőidom javaslata.

**Jáki Rezső**

A nagyegyházi medence bányászati vízvédelme.

**Kardos Béla**

A kecskeméti vízmű hatásterületének hidrogeológiai vizsgálata.

**Kustár László**

A délbudai keserűvíztelepek kitermelhető hozama és védelme.

**Osvay Mária**

A csongrádi vízlépcső munkagödrének víztelenítése.

**Perger László**

Vízbeszerzési lehetőségek meghatározása Szederkény térségében.

**Savanyú Katalin**

Békés megye regionális vízellátásának lehetőségei.

**Sebestyén István**

Az iszkaszentgyörgyi bauxitterület főkarsztvízszint süllyesztésének vizsgálata.

**Szepessy András**

Feketevölgy I-II. akna bányavízvédelme.

**Takács Péter**

A bükkábrányi külfejtés 1975-80. közötti víztelenítésének megtervezése a rendelkezésre álló műveléstechnológiai tervek figyelembevételével.

**Tóth József**

Balatonakali térségének vízellátása.

**To Duy Keng**

Vízvédelem a mányi medencében.

**Vörös Imre**

A szegedi hévíztározó kitermelhető vízkészlete.

**1977.****Beregi László**

A rohodi víztározó szivárgási veszteségének és talajvízduzzasztásának meghatározása.

**Fogarasi Katalin**

A Bodrog balparti töltés mérnökgeológiai vizsgálata.

**Horváth Tibor**

A nyíregyháza II. vízmű hidrogeológiai tervezése

**Juhász Ágnes**

Eger D-i terület vízföldtani értékelése. (Kassai)

**Mészáros Zoltán**

A Délbuda Rákospalota Metro -vonal kelenföldi felszínközeli vonalszakaszának talajvíz kérdései.

**Pozsár László**

A recski új érc-meddő zagyatározó mérnökgeológiai szakvéleménye.

**Sinka Erzsébet**

A Nyírmada pusztadobosi vízmű védőterületeinek meghatározása.

**Székely Katalin**

A tervezett Gabcikovó-Nagymaros-i vízlépcsőrendszer Dunakiliti tározótér védvonalának mérnökgeológiai és hidrogeológiai vizsgálata.

**Szombati Ágnes**

A Metro Délbuda-Rákospalota vonal kálvintéri csatlakozásának geotechnikai kérdései.

**Tóth Gyula**

A kőzetek kőzetzfizikai paramétereinek vizsgálata a nagyegyházi oligocén és eocén rétegsorból vett magmintákon.

**Kassai Ferenc**

Kompresszoros vízemelés.

**1978.**

**Ádám Ilona**

Egercsehi bányamező vízvédelmi feladatai a következő 10 évben.

**Almásdi László**

A mányi lejtősakna víztelenítésének feladatterve.

**Bakk Sándor**

Veszprém város vízellátása.

**Bányász Margit**

A Bükk-hegység kitermelhető vízkészlete.  
(Dr. Lénárt László)

**Buda Anna**

Talajvízszint süllyesztési problémák megoldása nagykiterjedésű gyalogos aluljáróknál.

**Czinege Ida**

Eger belvárosának riodácittufába vájt pincéinek vizsgálata geomechanikai szempontból.

**Csikai Barna**

A putnoki "C" bányamező . telepi műveleteit fenyeget vízveszély elleni védekezése.

**Csiszár Irén**

A mányi központi beszállóakna vízvédelmi terve.

**Csontos Péter**

Miskolc távlati vízigénye kielégítésének lehetőségei a Sajó-Hernád kavicssteraszról.

**Dudás György**

A Metro Délbuda-Újpalota vonalának vízellátása.

**Dzurmangin Cerendorzs**

Szeged távlati vízellátása

**Jeney Árpádné /doktori ért.**

A Maros törmelékkúp vízkészlete az újkígyósi vízmű üzemeltetési tapasztalatai alapján.

**Kukucska Mária**

A visontai K-i külfejtés DNy-i határrézsűjének és környezetének mérnökgeológiai vizsgálata.

**Máthé Ferenc**

Szolnok megye komplex hévízhasznosításának vízföldtani feltételei.

**Nagy András**

A békéscsabai és gyulai vízművek hatásterületének hidrogeológiai vizsgálata.

**Óvári Albert**

A bélaptfalvai új cementgyár agyagkomponensű nyersanyag ellátása.

**Staudt István**

A barcsi vízlépcső munkagödrének víztelenítése.

**Szombathy Zoltán**

Eger Várhegy környékének hidrogeológiai vizsgálata, különös tekintettel a vízháztartás változására.

**Vermes András**

Mohács szigetén épülő parti szűrésű kutakra telepített vízmű hidrogeológiai szakvéleménye.

**1979.**

**Dankó Zsolt**

A tervezett mányi főfeltáró létesítmények hidrogeológiai viszonyai.

**Dulmangijn Henmedhev**

Sátoraljaújhely távlati vízbeszerzése.

(Dr. Lénárt László)

**Gaál Hedvig**

A Szigetszentmiklós II. telep kitermelhető parti szűrésű vízkészlete.

**Germán Erzsébet (h.)**

A Borsodsziráki I. víztermelő telep bővítése.

**Hadházi Balázs**

Dombóvár távlati vízbeszerzési lehetőségei.

**Kiss Zsuzsanna**

Miskolc-Avas /geohidrológiai/ beépítésével kapcsolatos geohidrológiai vizsgálatok.

**Szaló József**

A Dorogi járás Duna-menti településeinek vízbeszerzési lehetőségei.

**1980.**

**Bat-Öldzi Szambalhüdev**

A toronyi lignitterület hidrogeológiai viszonyainak elemzése, különös tekintettel a tervezett külfejtéses lignitbányászatra.

**Damdinszüren-Davádemberel**

Bányavízvédelmi problémák a Sajó kavicssterasz alatti bányászkozásban.

**Dienes Katalin**

A nagyegyházi medence vízvédelmi terve.

**Martin Attila**

Hajduszoboszló hidrogeológiai viszonyai.

**Nagy Béla**

A víztelenítés programozásának lehetőségei a

**Nagy Péter**

A padragi bányauzem vízvédelmi rendszerének megtervezése a kolontári mezőcsatolás figyelembevételével.

**Sulyok Béla**

Hatvan térségi regionális vízmű vízbeszerzési lehetőségei.

**Szögedi Judit**

A vízvédelem célszerű módszerének kiválasztása a mányi lejtős aknapárnál.

**Vajda Ilona**

A halásztelki víztermelő kútsor kialakulása.

(Dr. Lénárt László)

**Veres Albert**

Sárvár-Répcelak közötti Rábavölgy hidrogeológiai alapkutatásának terve.

(Dr. Lénárt László)

**Zöldi Irma**

Vízbeszerzési lehetőségek vizsgálata a Mura folyó balparti, magyarországi teraszából.

(Dr. Lénárt László)

**1981.****Kun Péter**

Eger távlati vízellátása.

**Kovács Eleonóra**

Hidrogeológiai problémák a Sajó-völgy Putnok és Sajókaza közötti működő és tervezett bányászatban.

**Perlaky János**

A toronyi lignitkülfejtés bányavízvédelmi terve.

**Pugner Sándor**

A délföldi idősebb neogén üledékek hidrogeológiai vizsgálata.

**1982.****Hajdu József**

Martfű-Öcsöd és térségének szénhidrogén kutatási programja.

**Juhász Györgyi**

A csongrádi vízlépcső munkagödrének víztelenítése.

**Kertész Éva**

Bányavízvédelmi kérdések Edelény I-IV. akna és bővítésének területén.

**Perlaky Ferenc**

Baja távlati vízellátása.

(Dr. Lénárt László)

**Simon Gabriella**

A Szentendre sziget parti szűrésű vízkészletének meghatározása.

**Szabó Miklós**

A Maros hordalékkúp rétegvizeinek hidraulikai vizsgálata Kevermes és Meggyesbodzás térségében.

**Szerencsi László**

Az alsószolcai vízmű hidrogeológiai védőidomának meghatározása.

(Dr. Lénárt László)

**Tóth István**

Vízszerezési lehetőségek Sajólad térségében a miskolci regionális vízmű részére.

**Török József**

Karcag város távlati vízellátásának tanulmányterve.

**1983.****Gödölle Ildikó**

A Tahi-Kisoroszi térségben lévő partiszűrésű csáposkút rendszerszemléletű vizsgálata.

**Hernádi Béla**

Az Eger D-i vízbeszerzési lehetőségek és a vízműépítés feltételei.

(Dr. Lénárt László)

**Jeneyné Dr. Jambrik Rozália**

/Kandidátusi értekezés/

DK-Tiszántúl regionális hidrogeológiája.

**Lukács Judit**

A Nagyegyházi Bányaüzem bauxittelepének vízvédelme.

**Maginecz János**

A sátoraljaújhelyi vízműtelepek hidrogeológai védőidoma.

**Vácziné Konkoly Eszter**

Lyukóbánya jelenlegi és tervezett bányaműveleteit fenyegető vízveszély forrásainak vizsgálata.

**Varga Ferenc**

A Ráckeve XII. csáposkút mederoldali utánpótlásának vizsgálata.

**1984.****Bozsik Nándor /záród./**

Ipari vízgazdálkodás jelenlegi helyzete

- vízellátás
- csatornázás
- szennyvizkezelés
- iszapelhelyezés
- vízforgalmi vonalas  
diagramm

**Broschné Horváth Mariann /záród./**

EMG Kikészítő üzemének szennyvíztisztítása.

**Göbl Róbert /szakd./**

Az Elektronikus Mérőkészülékek Gyára ipari vizsgálódásának felülvizsgálata.

**Kiss-Máté Csaba**

A karsztvízszint és a karsztvíztermelés közötti összefüggések vizsgálata a dorogi szénmedencében.

**Komondi Magdolna /szakd./**

Reptér telephely vízgazdálkodási rendszerének felülvizsgálata

**Kovács István /szakd./**

Tungstram Rt. javasolt rendszer

**Körtvélyesi Mihály**

A Hajdusági Iparművek ipari vízgazdálkodási rekonstrukciójának megtervezése.

**Kövesdi Emilia**

A Metro Gyöngyösi úti állomásának építés alatti víztelenítése.

**Mező Gyula**

Hatvan városi vízmű víznyerő területe felszínalatti vizeinek vízvédelmi terve.  
(Dr. Lénárt László)

**Mravik Tibor /szakd./**

A Hajtóművek és Festőberendezések Gyára ipari vízgazdálkodásának felülvizsgálata.

**Nagy Zsolt**

Csepel-sziget északi részén épülő Halászteleki Vízmű víztermelésének várható hatása a térség vízkészletére.

**Najdangijn Ench-Bátor**

Farkaslyuk akna vízvédelmének tervezése.

**Nemes Pál /záród./**

EVIG Központi Gyár ipari vízgazdálkodásának felülvizsgálata.

**Nonn Ferenc**

A Maros hordalékkúp hasznosítható vízkészletének meghatározása.

**Oláh Ibolya**

Bitó-II. Akna K-i mező vízveszélyessége és a víz elleni védekezés elemzése.

**Parnaki Ferenc /záród./**

KAEV 7. sz. Gyár saját kút telepítése.

**Polgár László /záród./**

Ganz Villamossági Művek Készülékgyára Baja ipari vízgazdálkodásának felülvizsgálata.

**Posfai Ferenc /záród./**

A Mezőgép V. Kerekegyházi Gyáregysége ipari vízgazdálkodásának felülvizsgálata.

**Sági Ernő /záród./**

A Rába Mosonmagyaróvári Mezőgazdasági Gépgyár területének vízellátása.

**Somorjai Béla /záród./**

A Metalloglobus Fémipari és TGZ V. Tarnaszentmiklósi Telep ipari vízgazdálkodás felülvizsgálata.

**Szomolányi Mária**

Hódmezővásárhely térségének hidrogeológiai vizsgálata.

**Tóth Mária**

A nagymarosi duzzasztómű hatása a TÁT 1. vízbázis partiszűrészű kútjaira.

**Vígh Éva /záród./**

Mikroelektronikai V. ipari vízgazdálkodásának vizsgálata.

**1985.**

**Bogár István**

Vízmérleg készítése a nyírádi regionális vízszintsüllyesztés hatásterületére.

**Dankó Zsolt /záród./**

A Mányi Aknaüzem vízgazdálkodási rendszere.

**Davidesz János**

Duna balparti vízműtelep hidrogeológiai védőterületének meghatározása.

**Dömötör Katalin**

A debreceni rétegvízűsítés vízföldtani vizsgálata.

**Endródi István**

A nagytérű fúrások és vízkutak létesítésének fejlődési irányai és gyakorlati tapasztalatai Magyarországon.

**Kedves Jánosné**

Kismotor és Gépgyár 5. sz. Gyára Felületkezelő Üzeméhez tartozó szennyvízközömbösítő rendszer fölújítása.

**Komjáti Miklós**

Ambrózfalva térségének hidrogeológiai vizsgálata.

**Lipták Ernő**

Eger É-i Vízmű hidrogeológiai védőidomának meghatározása.

**Ludwig Mária /záród./**

Az MHD Óbudai Gyáregységének ipari vízgazdálkodási rendszerének teljes rekonstrukciója.

**Lukáts Andrásné /szakd./**

Az Ikarus Székesfehérvári Gyárának ipari vízgazdálkodási tevékenységének felülvizsgálata.

**Marosi Mihály**

Az Almásfüzitői Timföldgyár vízgazdálkodásának felülvizsgálata.

**Mezei Gábor**

Dubicsány-aknai főfeltáró bányatárségek vízédelmének tervezése.

**Mirk György /szakd./**

Az OÉÁ Dunántúli Művei fehérváracsurgói vízgazdálkodásának áttérése a hidropneumatikus homoktermelésről a száraztermelésre.

**Dr. Meszler Jánosné /szakd./**

Bakony Művek veszprémi telephely galvanotechnológiai vizsgálata.

**Müller Tiborné /záród./**

A Magyaróvári Timföld- és Műkorundgyár vízgazdálkodási rendszerének vizsgálata.

**Nagy-Sándor Róbert /szakd./**

ÓKÜ Oxigéngyár vízgazdálkodási rendszerének rendszervizsgálata.

**Nárai Vencel /záród./**

A Tatabányai Szénbányák és Briket-termelő Üzem Nehézsuszpenziós Szénmosó és a hozzá építendő Finommosó vízrendszerének vizsgálata.

**Németh Csaba**

A Sajóládi Vízmű védőidoma.  
(Dr. Lénárt László)

**Unyi Péter**

Vízbeszerzési javaslat Szikszó környéki kistérségi regionális rendszer kialakításához.

(Dr. Lénárt László)

**Uray Zsolt**

A Tokaji Vízmű vízbázis bővítési lehetőségeinek vizsgálata

**Pálffi Szabolcs /záród./**

A tatabányai XIV/A vízakna 63 m<sup>3</sup>/p vízkiemelő kapacitásának szerepe Tatabánya város és a Tatabányai Szénbányák Vállalat vízellátásában.

**Prokopovitsch Ottóné /záród./**

A BHG Bp-i Gyárában a VII. ötéves tervidőszakban egy nagykapacitású nyomtatott áramköri lapokat gyártó üzem kialakítandó üzemi vízgazdálkodási terve.

**Tóth József /záród./**

A Csordakúti Bányaüzem vízellátása, üzemen belüli vízgazdálkodása, keletkező szennyvizek és bányavizek kezelése.

**Vágó Julianna /záród./**

A Békéscsabai Mezőgép V. törzsgyára vízgazdálkodási rendszerének felülvizsgálata.

**Virág Vendel**

Regionális vízbázis telepítési lehetőségek a Duna balpart Tass-Ordas közötti szakaszán.

**Wittmer Sándor /záród./**

A BHG Híradástechnikai Gyárának vízgazdálkodási rendszerének felülvizsgálata.

**1986.****Balogh Tamás**

Noszvaj térségi vízbázis fejlesztési lehetőségek.  
(Dr. Lénárt László)

**Bánhegyi Tamás**

Medenceperem nyugat kutatási terület felderítő jellegű földtani kutatási eredményeinek értékelése, különös tekintettel a földtani zavartságra.

**Czégé Zoltán**

Az Ugod-balatonkoppányi terület vízföldtani értékelése a reménybeli bauxit vízföldtani helyzetének megítélése céljából.

**Erdős Attila**

A dubicsányi miocén barnaköszén-terület hidrogeológiai viszonyai és víztelenítése.

**Guillermo Rolando Mora Chinchilla**

Hidrogeológiai védőidom kijelölése a Veszprémi Vízmű vízbázisára.

**Mózes László**

Hidrogeológiai védőidom kijelölése a Veszprémi Vízmű vízbázisára.  
(Dr. Lénárt László)

**Sőreg Viktor**

A Mád-hercegekövesi-koldui bentonit, kvarcit külfejtések mérnökgeológiai vizsgálata.

**Szombath Éva**

A Csordakúti Bányaüzem hidrogeológiai helyzete és a víz elleni védekezés módoszatai.

**Üszögh Lajos**

Putnok-akna B-mező vízvédelmi-vízelenítési tervének kidolgozása.

**Varga Zsolt**

Martintelep-Szirma kiépítésének vízgazdálkodási feltételei.

**Rózsa Attila**

Miskolc környéki kavicsstavak rekultivációs feladatai.

**1987.**

**Ádám Éva Magdolna**

A hajduszoboszlói hévízbeszerzés-termelés bővítési lehetőségei.

**I.Nagy Sándor**

Bányavízvédelmi problémák Szeles Akna és Edelény I-IV. akna összevonásával kapcsolatban.

**Nagy Mária Ilona**

A természeti /földtani/ környezetpotenciál és néhány vonatkozása Orfű-Abaliget-Nagyarhertelend térségében.  
(Dr. Lénárt László)

**Mező Eszter**

A Mányi Bányauzem hidrogeológiai helyzete és a víz elleni védekezés módzatai.

**Olasz József**

A gyöngyösoroszi vízmű vízbázisának vizsgálata.

**Petkovics Zoltán**

A Nagyegyháza-Csordakút-mányi vízmedence hidrogeológiai vizsgálata.

**Róczey Gergely**

A Veszprém városi vízmű vízbázisának komplex vizsgálata.

**Ritter György**

Az Eger É-i vízbázis kitermelhető vízkészlete.

**1988.**

**Albert Kornél**

Vízminőségelosztás és hidraulika kapcsolata.

**Csiszár Gabriella**

A dubicsányi barnakőszén terület hidrogeológiai viszonyai a részletes fázisú kutatás alapján.

**Feledy Ferenc**

A Kács-Sály források csoport földtani hátterének vizsgálata.  
(Dr. Lénárt László)

**Görög Zsolt**

A vértessomlói külfejtés vízvédelmének tervezése.

**Gáspár László**

A felszín alatti vízbázis optimális telepítési lehetőségeinek vizsgálata.

**Mályinkó Zoltán**

Vízbeszerzési tanulmány a Hernád-völgyi községek távlati vízigényének biztosítására. (A dolgozat nincs meg!)

**Szakály László**

Radióaktív-hulladéklerakó terület hidrogeológiai elővizsgálatai Feked térségében.

**Tóth Erika**

A Szendrői Hegység D-i előtervének vízföldtani vizsgálata és a hidrogeológiai adottságok összefüggése az Edelényi Bányák vízproblémáival.

**Vörös Virág**

A Nagyegyházi Bányaüzem hidrogeológiai helyzete és a Víz elleni védekezés módzatai.

**1989.**

**Csáji Zsolt**

Vízbeszerzési szakvélemény készítése közegészségügyileg veszélyeztetett település vízellátására.

**Kaczor Tamás**

A golopi vízmű hidrogeológiai védőidomának meghatározása.

**Kovács Balázs (h.)**

Miskolc Avasi lakótelep hidrogeológiai viszonyai és kapcsolata az állékonysággal

**Márk Erika**

A litológiai inhomogenitás hatásának vizsgálata a Sajómercse II. barnaköszén terület vízvédelmében.

**Petrás József**

A tamási vízmű hidrogeológiai védőidoma.

**Piukovics Gábor**

Hévízkút kifolyó vízhőmérsékletére ható tényezők.  
(Dr. Lénárt László)

**Szabó Roland**

Sajómercse II. szenterület hidrogeológiai viszonyainak vizsgálata és tervezett vízvédelmi módszerének kidolgozása.

**Szatai Éva**

Sajó-Hernád törmelékkúp hidrogeológiai viszonyai.

**Törköly Tamás**

Mátészalka városi vízmű vízbázisa távlati igényre való bővíthetőségének vizsgálata.

**1990.**

**Asbóthné Germán Erzsébet /záród./**

A Sátoraljaújhelyi II. Vízműtelep vizsgálata és a vízhálózat helyi fejlesztése.

**Barcsai Gábor**

A szőgyei vízbázis vizsgálata és a vízhálózat helyi fejlesztése.

**Bernáth Marietta (h.)**

A Miskolc-Tapolca vízmű hidrogeológiai vizsgálata.

**Csohány Péter /záród./**

A bánrévei vízmű vizsgálata és a vízmű helyi fejlesztése.

**Halászné Bartus Katalin /záród./**

Az encsi vízmű vízbázisának vizsgálata és a vízhálózat fejlesztése.

**Hanyecz Péter**

Az újkígyósi vízműtelep üzemeltetési tapasztalatai, különös tekintettel a vízbázisvédelemre.

**Hideg Lóránt /záród./**

Az Emőd-Nyékládháza közös vízmű vizsgálata és a vízhálózat helyi fejlesztése.

**Herczeg István**

A felszín alatti víztározás lehetőségének vizsgálata a Szentendrei-sziget É-i térségében.

**Horváth József /záród./**

Tokaj vízbázis.

**Khuc Xuan Hoa**

Leninvárosi víztermelő kutak egymásrahatás-vizsgálata, üzemeltetési optimum kidolgozása.

**Komjáti Miklós /záród./ (h.)**

Az edelényi vízmű vizsgálata.

**Kováts István**

A kolontári bányamező vízhasznosításának biztosítása a bányaműveletek befejezése után.

**Mazaroff Miklós**

A kisalföldi hévízbeszerzés-termelés eddigi tapasztalatainak elemzésére javaslat az optimális hévízgazdálkodás kialakítására.

**Nagy József**

A tokaji vízmű hidrogeológiai védőidomának meghatározása.

**Németh Csaba /záród./**

A Borsodi Sörgyár Vízmű vizsgálata.

**Pónya Ferenc**

Az andornaktályai vízmű hidrogeológiai védőidomának meghatározása.  
(Dr. Lénárt László)

**Phan Tra Hung**

Parti szűrésű vízkészlet kitermelése a Saigon folyó teraszából.

**Szerencsi László /záród./**

A Veszprém aranyosvölgyi vízmű vizsgálata és a hálózat helyi fejlesztése.

**Tóth István**

A sajóládi vízmű vizsgálata és Böcs község vízellátása.

**Török József /záród./**

A törökszentmiklósi vízmű felső pleisztocén rétegekre telepített vízbázisának vizsgálata és a vízhálózat helyi fejlesztése.

**Varga Péterné /szakd./**

A Sátoraljaújhelyi I. sz. Vízműtelep vizsgálata és a vízhálózat helyi fejlesztése.

**Váradi Tamás**

A vecsési vízmű hidrogeológiai védőidomának meghatározása.  
(Dr. Lénárt László)

**Hojdákne Kovács Eleonóra /záród./**

A leninvárosi vízmű vizsgálata és a vízhálózat helyi fejlesztése.

**Siska Csaba**

Kazincbarcika II. Vízmű vizsgálata és a vízhálózat helyi fejlesztése.

**1991.**

**Balogh Tibor (h.)**

A Mecseki Ércbányászati Vállalat meddőhányóinak rekultivációja.

**Kovács László**

A mélységi veszélyes hulladék elhelyezés lehetőségeinek hatása.

**Lossos László**

A debreceni vízmű rétegvízbázisának utánpótlási viszonyai és bővítési lehetőségeinek vizsgálat.

**Mátrai László**

Szeles-Edelény Akna IV. Telepi bányaművelet hidrológiai viszonyainak értékelése és a rétegvíz elleni védekezés módszere.

**Szegedi Csilla Judit**

Bükkábrányi külfejtés bányavízvédelme.

**Tóth Sándor**

A hidrológiai viszonyok alakulása a bezárt Farkaslyuk bányában.

**Tóth Zoltán**

Mezőkövesd Zsóri fürdő felsőpannon korú porózus hévizztartó összletének vizsgálata, javaslat a hévizztermelő kapacitás növelésére.

**Tóth Róbert**

Alsózsolca csúcsvízmű víztermelő telepek figyelőkút hálózatának tervezése, üzemeltetése.

**1992.**

**Bodnár Attila**

Az encsi téség vízminőségének kapcsolata a Hernád vízminőségével.

**Bolyán László**

Karcag-Berekfürdő vízbázisbővítés hidrológiai vizsgálata, különös tekintettel az arzén tartalomra.

**Görög Zsolt**

A tatai Öreg-tó vízminőségvédelme.

**Korcsog Attila**

A visontai külfejtés K-i II. bányájában üzemelő víztelenítő kutak üzemi vízszint alakulásának időbeli programozása.

**Lencsés Gábor László**

Abaliget-Orfű-Magyarhertelend gazdasággeológiai térszerkezet.  
(Dr. Lénárt László)

**Lieber Zoltán**

Kisszilárdságú kőzetek nyíróvizsgálatának elemzése.

**Hajgató Zoltán**

Fejlett nyugati országok környezetvédelmi politikájának hazai alkalmazási lehetőségei.

**Mályinkó Zoltán**

A Sajó-völgyi ipari régió környezeti állapota

**Mezei Gábor**

A bányabezárások hatása a felszínialatti víztartó rétegek hidrogeológiai viszonyaira, a borsodi szénmedence területén.

**Németh Ernő**

Felszíni hulladék tárolók műszaki védelme

**Szabó Emil**

A felszín alatti vízkészletek védelmének közgazdasági alapjai.

**Széles Andrea**

Az általér vízpótlás hatása a tatai Öreg-tó vízháztartására.  
(Dr. Lénárt László)

**Tóth Erika**

A sajládi vízbázis védelme.

**Tóth Gábor Imre**

Háromdimenziós rézsüállékonyság - vizsgálati számítógépes program kidolgozása.

**Udud Péter**

A környezetvédelmi szempontok érvényesítése a magyarországi gazdasági szerkezetátalakításban.

**Vágó Zoltán**

A Bp-i Vegyiművek garéi veszélyeshulladék tárolójának szennyezettségi viszonyai.

**1993.**

**Bánrévi Krisztina**

A BHV zagyter, a borsodsziráki komposzttelep és az Epres-tanya hatása a térség vízminőségére.

**N. Dudás Attila**

A Dél-Borsodi Regionális Vízmű vízbázis-bővítési lehetőségeinek vizsgálata.

**Dina Gábor**

A Szarvasi Arborétum vízháztartása.

**Ferenczy Gergely**

Kommunális hulladék elhelyezés az Aggteleki Nemzeti Park területén és környezetében.

**Golyha Ferenc**

A bányászat és a környezet és természetvédelem kapcsolata az Aggteleki Nemzeti Park területén és a hozzá csatlakozó térségben.

**Jakab Dénes**

A Borsodi Mezőség Tájvédelmi Körzet területén az egykori vizes élőhelyek rekonstrukcióját megalapozó vizsgálatok.

**Juhász Attila**

Miskolc város hulladékgazdálkodási problémái.

**Makrai Edina (h.)**

Kazincbarcika ipari környezetének környezetföldtani elemzése.

**Szabó Sándor**

A TVK Rt. **ipari** tevékenységének hatása a terület környezetföldtani viszonyaira.

**Szereda Géza**

Javaslat az Aggteleki Nemzeti Park területén és a hozzá csatlakozó térségben lévő földtani-vízföldtani értékek oktatási célú bemutatására.

(Dr. Lénárt László)

**Tóth Andrea Mária**

A BVK Berentei Hulladéktároló környezetének felülvizsgálata.

**Trauer Norbert**

A TVK Vízmű védőidomának meghatározása.

**1994.**

**Balassa Géza**

Síkszivárgás számítása árvízvédelmi vonalon, talajvízdúsításnál és munkagödör esetén.

**Hegedűs Ildikó**

Az azbeszttartalmú veszélyes hulladékok elhelyezése és ártalmatlanítása.

**Jáger Gyula**

Felsőpannoniai hévízrezervoárra települt hévízenergia-hasznosítási rendszer megtervezése Szentes környékén.

**Kiss Attila**

Egy olajfinomítóban a talaj- és talajvíz szennyezettség vizsgálata.

**Klinger Csaba**

Miskolc város É-i előtere felszíni szennyezőforrásainak felmérése, a környezet állapotának kiértékelése légi felvételek alapján.

(Dr. Lénárt László)

**Lovasi Katalin**

Miskolc-Tapolca üdülőkörzetének környezetföldtani vizsgálata.

(Dr. Lénárt László)

**Németh Szabolcs**

A váti vízbázis termelőrendszerének megtervezése.

**Nagy András**

A Budakalász térségében lévő kavicsbányatavak veszélyeztettségének vizsgálata, különös tekintettel a terület kiemelt társadalmi, gazdasági adottságaira.

(Dr. Lénárt László)

**Veres Julianna**

A D4D Felsőzsolcai Veszélyes Hulladéklerakójának ártalmatlanítási lehetőségei.

**1995.**

**Csáki Zsuzsanna**

Összefüggések a szedimentológiai viszonyok és vízbesajtolás között Algyő mezőben.

(Dr. Lénárt László)

**Madarász Tamás**

A hulladéklerakóban lejátszódó folyamatok.

**Péter András Elek**

A debreceni ásvány-, hév-, és gyógyvizek és jövőjük.

**1996.**

**Bodó Balázs**

Margitta szigeti partiszűrészű vízbázis hidrogeológiai jellemzése.

**Gergely Ágnes**

A Bükk Nemzeti Park BAZ megyére eső részén lévő hulladéktárolók és hatásuk a karsztvizekre.

(Dr. Lénárt László)

**Handari Zoltánné György Judit**

Hajdu-Bihar megye hévizei.

(Dr. Lénárt László)

**Handari Zoltán**

A D and D Drótáru és Drótáru Kereskedelmi Kft. felsőzsolcai zagytároló izolálása, ártalmatlanítása, a szennyeződésterjedés vizsgálata.

**Hécezi Tibor**

Szeged-Felsőváros új hévíztermelő kútjának hatása a közeli hévízkutakra.

(Dr. Lénárt László)

**Koleszár Károly**

A Kiskőrösi Vízlépcső talajvízre gyakorolt hatása a TIVIZIG területén a vízlépcső beüzemelésétől napjainkig.

**Lénárd Levente**

Portelek vízellátása.

**Mihályi András**

Gyomaendrőd újabb felszín alatti ivóvízbeszerzési lehetőségeinek vizsgálata.

**Szurdi Tamás**

Az egyesített Bishop- módszer számítógépes programja.

**1997.**

**Gyűrűsi Csaba**

A kisalföldi hévízkincs feltárásának további lehetőségei az újabb víz- és CH kutatási eredmények alapján.

**Imolai Gábor**

A tési vízmű hidrogeológiai védőterülete.

**Kelemen Csilla**

Dombóvár város vízművének hidrogeológiai védőterülete.

**Kun Éva**

A dél-baranyai karsztvíztároló vízháztartása.  
(Dr. Lénárt László)

**Petercsák Beatrix**

A Gyöngyös térségi ivóvízkészletek hidrogeológiai védőidomának megtervezése.

**Rajz Renáta**

Az ócsai kavicsbányató hatása a felszín alatti vizekre.  
(Dr. Lénárt László)

**Reisinger Krisztián**

A Tiszamenti Vegyi Művek ipari hulladéklerakója talajvízszennyezésének megszüntetése.

**Rohály István**

Tiszadob-Sajó torkolat megnevezésű távlati vízbázis kitermelhető vízkészlete.

**Szopkó Szilvia**

Miskolc város szennyvíziszap kezelése és mezőgazdasági elhelyezése.

**1998.**

**Balázs András**

A Tarna hidraulikai viszonyai és mederkorrekciója Jászdózsa térségében.

**Faur Krisztina**

Az ICN Alkaloida Rt. Tiszavasvári Hulladéklerakó telep helyének környezeti kárfelmérése.

**Fehér Valéria**

A szulfidos víz tisztítása.

**Fésüs Attila**

Kismaros-Nagymaros távlati vízbázis hidrogeológiai védőidomának Meghatározása.

**Filepkó Gábor**

A BorsodChem Rt. felhagyott zagyterének rekultivációs lehetőségei.

**Héthársi Timea**

Az MEM/DAEWOO Művek környezetvédelmi problémái.

**Hindulák Diána**

Borsodszirák I, DI/A telep védőidomának felülvizsgálata és a Boldva I/C telep védőidomának meghatározása.

**Horváth Igor**

Gyengén áteresztő kőzetek szivárgási tényezője laboratóriumi meghatározásának hibalehetőségei.

**Koppány Mária**

A püspökladányi MÁV FAVÉP Kft. telephelyén bekövetkezett talaj- és talajszennyezés környezeti, kármentesítési, műszaki megoldásainak meghatározása.

**Lévai Melinda**

A siroki védőidomterv felülvizsgálata.

(Dr. Lénárt László)

**Petus József**

A kazincbarcikai II. II/a telep védőidomának felülvizsgálata.

(Dr. Lénárt László)

**Petró Iván**

A Bükkábrány-térségi lignitterület mérnökgeológiai vizsgálatok.

**Szabó Mónika**

A bükkaljai külfejtés vízgazdálkodásának hatása a környezetre.

(Dr. Lénárt László)

**Tardi Mária**

Tüzelőolajjal szennyezett talaj- és talajvíztisztítása egy tároló telepen.

**Tóth Melinda (h.)**

Egy ipari nagyvállalat területén bekövetkezett CN-szennyezés mentesítése.

**Tóth Roland**

Veszélyes- hulladéktároló kijelölése a BorsodChem Rt. részére.

**1999.**

**Ács Viktor**

A dunabogdányi távlati vízbázis hidrogeológiai védőidomának meghatározása.

**Erdélyi Zsolt**

A Sajó vízminőségének változása és a változások okai az elmúlt 30 évben.

**Eszes Melinda**

A Rákhegyi Regionális Vízmű biztonságba helyezésének terve.

(Dr. Lénárt László)

**Hajnali Beáta**

A sérülékeny földtani környezetben lévő kazincbarcikai vízbázis vízföldtani vizsgálata.

**Horváth Szabolcs**

A Duna-Tisza köze talajvízszintjének változásai.

**Juhász Gitta**

Nógrád megye települési hulladékainak helyzete, különös tekintettel a környezetet veszélyeztető hatásokra.

**Kiss Katalin**

Az INTERBREW Borsodi Sörgyár Rt. ipari vízgazdálkodási rendszerének felülvizsgálata.

**Klecskó Bernadett**

A sátoraljaújhelyi szennyvíztelep hatása az elővizekre, vízbázisvédelem a szennyvíztelep területén.

**Koleszár Judit**

A parádsasvári forráscsoport javasolt védőidomának lehatárolása.  
(Dr. Lénárt László)

**Koleszár Krisztián**

A tornaszentandrás-bódvarákói Esztramos hegy természeti értékeinek bemutatása, javaslat a hasznosításra.  
(Dr. Lénárt László)

**Kórik Gábor**

A Miskolc-tapolcai hidegvízmű /Olasz-kút és Új-kút /vízbázisvédelme  
(Dr. Lénárt László)

**Köcskiné Dudás Anett**

A szentendrei Pap-szigeti csáposkút hidrogelológiai védőidomának meghatározása.

**Ladányi Roland**

A mezőkövesdi volt szovjet laktanyák szénhidrogén szennyezésének kérdései.

**Maróti Rita**

A hulladék-elhelyezés vízbázisvédelmi szempontú koncepciója a Közép-Nyírség területén.

**Mikóné Csepcsényi Edit**

Az ÉMV Kft. területén található környezeti károk felszámolási lehetőségeinek elemzése.

**Molnár Ildikó**

Holtágak a Bodroghözben.

(Dr. Lénárt László)

**Mondel Marietta**

Encs város ivóvízművének védőidom meghatározása.

**Nagy Adrienn**

A Hollóházi Porcelángyár ipari szennyvizének kezelése.

**Simándi Anita**

A Szolnoki Repülőtéri Főiskola szénhidrogén szennyezésének fölszámolása.

**Tamás Adrienn**

A széntüzelésű erőművek pernyehányói rekultivációs lehetőségeinek vizsgálata.

**Tardos András**

A tervezett bakonyoszlopi mélyművelésű bánya vízvédelme.

(Dr. Lénárt László)

**Tasi Andrea**

A Miskolc környéki Bükk karsztos természeti értékei, különös tekintettel a felszín alattiakra.

(Dr. Lénárt László)

**Tóth Katalin**

A hódmezővásárhelyi geotermikus energiarendszer termelőkútjai és visszasajtoló kútja működésének modellezése.

**Vadászi Mariann**

Az ÉRV Rt. X/B-telep /Bőcs,Sajólad/ hidrogeológiai vizsgálata, a triklór-etilén szennyezés figyelembe vételével, különböző termelési variánsok kidolgozása, értékelése.

**Vass László**

A Boldva TIC víztermelő telep hidrogeológiai védőidomának meghatározása, a vízbázis védelmének érdekében szükséges intézkedési javaslattevő kidolgozása.

**Veres Anita**

Benzinnel és gázolajjal szennyezett talaj és talajvíz kármentesítése egy raktártelepen.

**2000.**

**Angyal Ágnes** (hidrológus)

A tervezett Fenyőfő II/2. mélyművelésű bauxitbánya vízföldtani körülményeinek értékelése. (Lénárt László)

**Szilágyi Gábor** (MHT)

**Béres Krisztina** (hidrogeol.)

Az Adony déli távlati vízbázis vízminőségvédelme.

**Kissné Jáger Erika** (Kovács Balázs)

**Cservenyák Eliza ?**

A Drótáru és Drótkötél Ipari és Kereskedelmi Rt. szennyvíztisztító üzemének korszerűsítése.

?

**Drágár Zsuzsanna**

A MÁV Járműjavító Kft. Debreceni Telephelyén bekövetkezett talaj- és talajvízszennyezés felszámolása.

?

**Eke Zoltán** környezetmérnök

A Miskolci Építészeti Üveggyár környezeti kármentesítési kérdései.

**Dr. Beregi László (Szolnok)** (Reisinger Krisztián)

**Gombos György ?**

Csorvási Vízmű vízbázisának biztonságba helyezése.

**Horváth Gábor ?**

Az Emőd-Adorna tanyai vízbázis védelme

**Iván Krisztián ?**

Tardona és környéke felszínmozgásainak mérnökgeológiai vizsgálata.

**Keszey Zsolt**

**Jaczenyik Enikő** hidrogeológus

Regionális hulladéklerakók környezeti hatásvizsgálata

**Dr. Deák János (Geokomplex Kft.)** (Szűcs Péter)

**Juhász Emőke** hidrogeológus

A sérülékeny földtani környezetű milotai vízbázis hidrogeológiai vizsgálata.

**Dr. Deák János (Geokomplex Kft.)** (Szűcs Péter)

**Kondorosi Csaba** környezetmérnök

Tiszaújváros környezeti állapota az önkormányzati hatósági jogkör összefüggéseiben. (Faur Krisztina)

**Hojdákne Kovács Eleonóra**

**Kovács Nikoletta**

Szuhakálló térségében tervezett regionális újrahasznosítási központ előzetes környezeti hatástanulmánya.

**Laszák Livia**

Földtani természetvédelmi kutatások az Aggteleki Nemzeti Park és környezete területén.

(Dr. Lénárt László)

**Lehotai Adrienn ?**

A Bründl-forrás hidrogeológiai védőidomának meghatározása.

**Scheuer Gyula**

**Marsó Károly** hidrogeológus

A tinnyei Garancsi-tó földtani és vízföldtani állapotfelvétele, várható geohidrologiai állapotának felvázolása.

**Tahy Ágnes** (Szűcs Péter)

**Nauner Katalin**

A sérülékeny földtani környezetben telepített Mátészalka Városi Vízmű Vízbázisának vizsgálata.

**Pál Andrea** környezetmérnök

Gyöngyös város és környéke kommunális hulladékgazdálkodásának fejlesztése.

**Dr. Szemes Gyula (Gyöngyös)** ((Reisinger Krisztián)

**Scheiber Mihály**

A szombathelyi újperinti vízbázis hidrogeológiai védőterületének és szennyező forrásainak meghatározása - különös tekintettel a környék kommunális hulladéklerakóira.

**Szabó Attila**

Kommunális hulladék-lerakók aljzatszigetelő rendszerének minőségbiztosítása. Hudák István –Depónia-Technika Kft.

**Szacsuri Gábor**

A fúrési iszapok környezeti kárainak megelőzése.

Dr. Márk Erika

**Szakálos Zsanett**

Lágymányosi infopark környezeti állapotértékelése.

**Szemerszki Ágnes**

Regionális hulladékgazdálkodási koncepció kidolgozása.

**Martin Attila****Szuromi Judit**

Máriakálnok-Kimle távlati vízbázis állapotértékelése.

**Taczman Zsanett**

A MÁV-Rt. Miskolci Területi Igazgatóság Vontatási Főnökségén bekövetkezett gázolaj szennyeződés környezeti kármentesítése.

**Varga Péterné** (Varga @Varga Kft.)

**Varga Tünde**

A villánykövesdi vízbázis vízvédelme.

**Ötvös Károly****Vígh Noémi**

A Bodrog-folyó vízminőségének értékelése 1974-1998. között.

**Csiszár László** (ÉVIZIG) (Kovács Balázs)

**2001****Bartókné Tassonyi Annamária**

A Szamos és Tisza folyók romániai eredetű cianid és nehézfém szennyezéseinek vizsgálata a nehézfémek vonatkozásában.

**Bene Krisztina** környezetm.

A Sajóecseg I/C vízmű Nitrát-szennyeződésének vizsgálata

**Hojdákné Kovács Eleonóra** (Kovács Balázs)

**Csigó István** hidrogeológus

Darnózseli vízbázis hidrogeológiai védőidomának meghatározása.

**Zöldi Irma** (Horváth Igor)

**Dobrosi Lajos** környezetmérnök

A Borsod Volán kazincbarcikai telephelyén elrendelt talajszennyezettségi vizsgálat kiértékelése.

**Kovács Gábor** (Focus-Geo Kft Bp) (Madarász Tamás)

**Elekné Nahaj Katalin /2002./** hidrogeológus  
Bonyhádi Déli Vízmű hidrogeológiai védőidomának vizsgálata.  
**Rózsa Attila** (Pórus Mérnöki Iroda Bp) ((Dr. Juhász József)

**Hajdu Katalin** környezetmérnök  
A sérülékeny földtani környezetben üzemelő, Tiszavasvári Vízmű diagnosztikai vizsgálata.  
**Béres Lászlóné** –(TIVIZIG Debrecen) (Kovács Balázs)

**Kiss Gabriella** hidrogeológus  
Diklór-etános talajvizek biológiai tisztítása.  
**Csohány Péter** (Dr. Takács János – Petró Iván)

**Oláh Gábor Zsolt /2002./** környezetmérnök  
Debreceni kommunális hulladék-lerakó övezeteinek hulladék analízise.  
**Zeleiné Egyed Edit** (Dr. Szabó Imre)

**Tóth Péter Ferenc** környezetmérnök  
A Tiszán levonuló szennyeződések hatásainak kimutatása a Sajó kavics teraszán lévő vízbázisokra.  
**Uray Zsolt**

**Tóth Szabolcs Levente** hidrogeológus  
Pilismarót távlati vízbázis vízminőség védelme.  
**Bucsi Szabó Lászlóné** (Dr. Juhász József)

**Szarka Katalin Nóra** környezetmérnök  
A biomassa, mint megújuló energiahordozó optimális hasznosítása Stájerország területén.  
**Bokányi Ljudmilla**

**Zámborszky Zsuzsanna** hidrogeológus-mérnökgeológus  
A bükki források szerepe a miskolci térség társadalmi és ökológiai vízigényének kielégítésében.  
**Ritter György** (ÉRV) (Dr. Lénárt László)

**2002.**

**Balogh Péter** környezetmérnök

Hulladék hasznosítási technológia értékelése és javaslatok kidolgozása a további fejlesztésekre.

**Haas János** (Budafok Recycling) (Leskóné Mannheim Viktória)

**Budai Timea** hidrogeológus

A sérülékeny földtani környezetben üzemelő Gerendás Települési Vízmű védőidomának meghatározása.

**Dina Gábor** (Körösvidéki Vízügyi Ig.) (Kovács Balázs)

**Csizmarik Rita** hidrogeológus-mérnökgeológus

Kazincbarcika II. telepi nitrát szennyezés vizsgálata és a belső védőterületi lehatárolás felülvizsgálata.

**Lainé Timmer Ágnes** (Dr. Szűcs Péter)

**Gombás Szilvia** környezetmérnök

Kommunális szennyvíztisztítóban keletkező szennyvíziszap komposztálása és felhasználása a mezőgazdaságban.

**Jancsó László** (Dr. Juhász József)

**Kovács Emese** környezetmérnök

Miskolc és térsége tervezett hulladékgazdálkodási rendszere.

**Bauerfeind Béla** (ÉMI-KÖFE) (Faur Krisztina)

**Kovács Zsuzsanna** környezetmérnök

A Tisza - Észak-magyarországi szakaszának vízminőségi értékelése az elmúlt 15 évben, különös tekintettel a tiszalöki vízlépcső hatására kialakult nyári vízminőségi változásokra.

**Hojdákné Kovács Eleonóra** (Szacsuri Gábor)

**Kozma Péter** környezetmérnök

Veszélyeshulladék-lerakó létesítése az ÉHG Rt. Sajókaza Határvölgyben lévő Hulladékkezelő Centrumában.

**Radeczky János** (Dr. Szabó Imre)

**László Gabriella** környezetmérnök

A talaj- és a talajvíz szénhidrogén mentesítése a MÁV Rt. gyakorlatában.

**Kovács Gábor** (Focus-Geo Kft.) (Dr. Szűcs Péter)

**Sipos Kármén** környezetmérnök

Az egri történelmi borvidék településein keletkezett hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának lehetőségei.

**Marun Attila** (A.S.A.) (Szabó Attila)

**Szűcs Evelyn** környezetmérnök  
A ligniterőműben keletkező pernyeelhelyezések és hasznosítási lehetőségeinek  
környezetvédelmi kérdései a Mátrai Erőműben.

**Németh Csaba** (TerraMed) (Dr. Szabó Imre)

**Tóthné Homonyik Ágnes** környezetmérnök  
Az Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi  
Bírságolási Rendszere, annak jogi környezetvédelmi szakmai vonatkozásai.

**Asbóthné Germán Erzsébet** (Dr. Szűcs Péter)

**Uri Attila** hidrogeológus  
A Ráckeresztúr községi vízmű védőidomának meghatározása.

**Lainé Timmer Ágnes** (ÉVIZIG) (Kovács Balázs)

**Veres Kinga** hidrogeológus  
Pokol-szigeti Vízmű kút védőterületének modellezése.

**Rózsa Attila** (Pórusvíz Mérnöki Iroda) (Dr. Juhász József)

**Zavaczki Enikő** környezetmérnök  
Kommunális hulladékkezelő rendszer Hajdú-Bihar megyében.

**Kardos Marianna** (A.K.S.D. Debrecen) (Madarász Tamás)

## 2003.

**Balabás Beáta** (hidrogeol.)  
A sérülékeny földtani környezetben üzemelő pókaszepteki vízbázis  
Vizsgálata

**Székely Edgár** (Ny-Dunántúli Vízügyi Ig.) (Madarász Tamás)

**Berki Gábor** (környezetm.)  
Jászapáti város bezárt hulladéklerakójának a talajvízre gyakorolt hatása.

**Martin Attila** (A.S.A.) (Szabó Attila)

**Dobainé Friedel Ildikó** (hidrogeol.)  
Észak-Magyarország karsztos hévizei.

**Ritter György** (Dr. Lénárt László)

**Földesi Katalin** (hidrogeol.)  
A sérülékeny földtani környezetben üzemelő tiszaujvárosi vízbázis

Vizsgálata.

**Hojdákné Kovács Eleonóra** (Dr. Kovács Balázs)

**Jávor Csaba** (hidrogeol.)

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye nyírségi térségének földtani és vízföldtani viszonyainak értékelése a vízbeszerzési és vízminőségi szempontok alapján.

**Dr. Juhászné Virág Margit** (Dr. Kovács Balázs)

**Karlowits Tamás** (környezetm.)

A Sajó-folyó vízminőségi helyzete Miskolcon a települési szennyvízcsatornázás és szennyvíztisztítás elmúlt 10 éves fejlesztésének tükrében.

**Jancsó László** (MIVÍZ) (Dr. Szűcs Péter)

**Karsai Melinda** (hidrogeol.)

A Szamos alluviális összetének regionális léptékű hidrodinamikai modellezése.

**Béres Lászlóné** (Debrecen) (Dr. Szűcs Péter)

**Koncz Imre Csaba** (környezetm.)

Alternatív zárószigetelések vizsgálata a hulladéklerakók esetében.

**Fekete György** (KEVIERV) (Dr. Szabó Imre)

**Kovács Gábor** (környezetm.)

Bükszék-Hevesaranyos kommunális hulladéklerakó részletes környezetvédelmi feltárása.

**Józsa Gábor** (Magyar Geológiai Szolgálat) (Dr. Szabó Imre)

**Kovács Zsuzsanna** (ált. környezetm.)

Megszűnt galvanizáló üzem semlegesítő műtárgyainak környezetében bekövetkezett szennyeződés vizsgálata.

?

**Lakatos Attila** (környezetm.)

A sérülékeny földtani környezetben üzemelő, Nyíregyháza I. Vízmű (Kótaj-Nagyhalász) vízbázisának biztonságba helyezése.

**Koleszár Judit** (ÉVIZIG) (Dr. Kovács Balázs)

**Markó Gergely** (környezetm.)

Javaslat kidolgozása a sajkókazai hulladékkezelő centrumban létesülő biohulladék –kezelési rendszernél alkalmazható eljárásra.

**Kardos Marianna** (AKSD Kft.) (Dr. Bokányi Ljudmilla)

**Pecsenye Éva** (hidrogeol.)

Hidrogeológiai vizsgálatok a somoskői Medves - fennsík területén.

**Józsa Gábor** (Magyar Geológiai Szolgálat) (Dr. Juhász József)

**Pékó Krisztina** (környezetm.)

Egyedi szennyvízelhelyezési lehetőségek alkalmazhatósága a különböző földtani, vízföldtani adottságok figyelembevételével.

**Dr. Pataky Nándor** (Dr. Szűcs Péter)

**Pogonyi Beáta** (környezetm.)

A csurgalékvíz minőségének és kezelési módjainak vizsgálata, javaslat a leendő sajókazai csurgalékvíz tisztítására.

**Ányos József** (Dr. Takács János)

**Ronyecz Mónika** (hidrogeol.)

A Felsővadászi Vízmű bővítésének engedélyezési terve.

**Siska Csaba** (GW Borsodvíz) (Dr. Kovács Balázs)

**Szulimán Szilvia** (környezetm.)

A bükkői karszt vízminőségvédelmi kérdései.

**Gasztonyi Éva** BNP Eger (Dr. Lénárt László)

**Varga Péter** (környezetm.)

Az egészségügyi veszélyes hulladékok ártalmatlanításának tapasztalatai és lehetőségei B. - A. - Z. - megyében a '90-es évek második felétől.

**Tóth István** (Greentech Kft.) (Madarász Tamás)

**2004.**

**Baglyas Henrietta** (környezetm.)

Emőd és térségi települések vízminőség javítása.

**Ritter György** (Dr. Szűcs Péter)

**Bodor Krisztina** (környezetm.)

A Nádasd völgyi öt település ivóvízellátásának fejlesztési lehetőségei.

**Lainé Timmer Ágnes** (Dr. Juhász József)

**Czél Ivett** (környezetm.)

A Hernád folyó vízminőség vizsgálata.

**Sallai Ferenc** (Dr. Juhász József)

**Csitkó Csaba** (környezetm.)

A bükkői karsztvízbázis jellemzői, javaslat a mennyiségi és minőségi védelmének biztosítására.

**Kerbolt Tamás** (Geoservice Kft.) (Dr. Lénárt László)

**Gyarmati Anikó** (környezetm.)

A Csavar- és Húzottáru Részvénytársaság környezetirányítási rendszerének (ISO 14001) értékelése az elmúlt három év tapasztalatai alapján.

**Edelényi Csaba** (Dr. Madarász Tamás)

**Kemény Emese** (környezetm.)

A települési szilárd hulladékgazdálkodás Borsod-Abaúj-Zemplén megyében.

**Raisz Gyula** (Dr. Madarász Tamás)

**Kovács Gábor** (környezetm.)

Bükkszék-Hevesaranyos kommunális hulladéklerakó részletes környezetvédelmi feltárása.

?

**Kovács Máté** (környezetm.)

Budapesti MÁV telephely talaj- és talajvíz szennyezettségének felszámolása.

**Kovács Gábor** (Dr. Kovács Balázs)

**Ortó Zsuzsanna** (környezetm.)

Miskolc-Tapolca törendszereinek vízminőségi állapota, kapcsolata a Hejő-patakkal.

**Koleszár Judit** (Dr. Szűcs Péter)

**Pauker Dóra** (környezetm.)

A szuhogyi veszélyes-hulladéklerakó építési és üzemeltetési tapasztalatai.

Trauer Norbert (KEVITERV Szolnok) (Faur Krisztina)

**Ujházi Tibor** (környezetm.)

Nagy sótartalmú technológiai vizek kezelése a BORSODCHEM-Rt-nél.

**Újvári Józsefné** (Dr. Takács János)

**Uray Bálint György** (hidrológus –mérnökgeológus)

A NATO Tudomány a Békéért Program keretében, a Szamos határon átnyúló alluviális ösztletén, elvégzett víznyomjelzéses vizsgálatok bemutatása és értékelése.

**Béres Lászlóné** (Dr. Lénárt László)

**Szilágyi Gábor** (környezetm.)

Vízüveggel kezelt alternatív szigetelőrendszerek alkalmazási lehetőségei a hulladéklerakóknál.

**Hudák István** (Depónia-Technika Kft.) (Dr. Szabó Imre)

**Révay Róbert** (környezetm.)

A hejőbábai ivóvízbázis védelme.

**Hojdákné Kovács Eleonóra** (Dr. Kovács Balázs)

**2005.**

**Bellényi Tibor** (környezetm.)

Putnok város szennyvíztisztítási technológiájának a felülvizsgálata

**Nagy János** (OKO-Technika Kft.) (Dr. Takács János)

**Kaibás Éva** (körny.m.)

A Hajdú-Bihar megyei hulladékgyűjtési rendszer. A debreceni regionális hulladékkezelő telep. (Dr. Szabó Imre)

**Ányos József**

**Káveczki Bernadett** (ált.körny.m.)

Javaslat a Miskolci Likörgyár Rt. kútjából kiemelt víz ásványvízzé minősítésében. (Dr. Szűcs Péter, Dr. Lénárt László)

**Dr. Deák János** (Geokomplex Kft. Miskolc)

**Kereki Krisztina** (körny.m.)

A szelektív hulladékgyűjtés kialakítása, működtetése és tapasztalatai.

**Bauerfeind Béla** (ÉMI-KTVF) (Faur Krisztina)

**Kiszela Gergő** (környezetm.)

Talajvizek sérülékenységének modellezése a drastic módszer segítségével egy kiválasztott hidrogeológiai rendszeren.

**Rózsa Attila** (Pórusvíz Mérnöki Iroda Bp) (Szabó Attila)

**Korpai Ferenc** (hidrogeológus-mérnökgeológus)

Kazincbarcika II. Vízműtelep talajvízdúsításának hidrodinamikai modellezése.

**Ritter György** (Dr. Szűcs Péter)

**Kulik Szilvia** (körny.m.)

A debreceni hulladéklerakó üzemeltetési tapasztalatai, a jövőbeli működésének feltételei.

**Ladányi Roland** (AVE Miskolc Kft.) (Dr. Szabó Imre)

**Lakatos Ágnes** (körny.m.)

A Dunapack Rt. Csepel területén bekövetkezett talajvíz-szennyeződés kármentesítésének modellezése.

**Zódi Irma** (VITUKI) (Tóth Andrea)

**Liszek József** (körny.m.)

A felhagyott bányatavak környezetvédelmi problémái B.-A.-Z. megyében.

**Koleszár Judit**

(Dr.Lénárt László)

**Máriás Mihály** (körny.m.)

A budapesti Lágymányos Infopark déli területének környezeti állapotfelmérése és kockázatbecslése.

**Kovács Gábor** (Focus-Geo-Tech nik Kft. Bp. (Dr. Madarász Tamás)

**Szijártó Ilona** (hidrogeológus – mérnökgeológus)

A mezőcsáti ivóvízbázis védelme

**Varga Péterné** (Varga@Varga Kft.) (Dr.Kovács Balázs)

**Molnár Anikó** (környezetm.)

A debreceni A.K.S.D. Kft-nél létesített zárt komposztálási rendszer beüzemeltetési tapasztalatainak értékelése.

**Dr. Alexa László**

(Dr.Bokányi Ludmilla)

**Pankucsi Anita** (környezetm.)

Az egykori Bakony Művek mezőlaki telephelyén feltárt klórozott szénhidrogén szennyezés környezeti kockázatának meghatározása.

**Tóth István** (Greentech Kft.)

(Dr.Madarász Tamás)

**Sal Judit** (ált. környezetm.)

Egy zöldségfeldolgozó mintauzem vízgazdálkodási rendszerének felülvizsgálata.

**Bartus János** (ÉKÖVIZIG)

(Dr.Takács János)

**Téglási Attila** (környezetm.)

A Bódva-folyó vízminőségi helyzete a települési szennyvízcsatornázás és szennyvíztisztítás 1985-2004. közötti fejlesztéseinek tükrében.

**Sallai Ferenc** (É-M-i Környezetv.F.) (Dr. Szűcs Péter)

**Timák György Zoltán** (környezetm.)

Az üzemeltető sérülékeny földtani környezetű Nagykálló Városi Vízmű ivóvízbázisának védőidom méretezése és monitoring rendszerének terve.

**Béres Lászlóné**

(Dr.Szűcs Péter)

**Papp Viktor** (hidrogeológus-mérnökgeológus)

Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság működési területén feltárt talajvíz szennyeződések megszüntetésére létesített kármentesítő rendszerek hatékonyságának összefoglaló értékelése.

**Kovács Gábor** (Focus-Geo-Technik Kft.)(Dr.Madarász Tamás)

**Sidló Tibor Gábor** (hidrogeológus)

Víznyomjelzéses vizsgálatok különböző kőzetekben, kiemelten a hasadékos kőzetekben.

**Gondárné Sőregi Katalin** (Dr.Lénárt László)

**2006.**

**Almási Éva** (környezetm.)

Komplex hulladékgyűjtési rendszer Heves megyében.

**Bese Barnabás** É-M-i KTVF (Faur Krisztina)

**Bán Ildikó** (környezetm.)

Az öntözés hatása a felszín alatti vizekre Csenger térségében

**Virág Margit** (Víziterv-Environ Kft. Nyíregyháza)(Dr.Lénárt László)

**Farkas Réka** (környezetm.)

Kistélepülések szennyvízkezelésének megvalósítási lehetőségei

**Ritter György** (Dr.Takács János)

**Fekete Márta** (geológus)

Jásd község önkormányzata települési szilárd hulladéklerakójának rekultivációja, utógondozása

? (Dr.Szabó Imre)

**Hegedűs Orsolya** (hidrogeológus)

A Lázberci Vízmű technológiai fejlesztése

**Kádár Sándor** (Dr.Juhász József)

**Kiss Roland József** (környezetm.)

Miskolc és környékén keletkező inert hulladékok kezelése

**Hojdákne Kovács Eleonóra** (Szabó Attila)

**Kovács Gábor** (környm.)

A Tisza Észak-magyarországi szakaszának vízminőségi értékelése az 1984-2003 közötti időszakban

**Szöke Péter** (Dr.Szücs Péter)

**Ladányi Laura** környezetmérnök

A Borsodkomm Kft. Egészségügyi Hulladékégető légszennyező hatásának értékelése, javaslat az égető működésének javítására.

**Tóth Zoltán** (Dr. Szűcs István)

**Madácsi Henrietta** (környm.)

A hulladékgazdálkodás regionális elvének megvalósítása a Hejőpapi központi hulladékgazdálkodási rendszer segítségével

**Koppány György** –ENVICAR Kft. (Tóth Andrea)

**Molnár Gábor** (környezetm.)

Hulladékká vált járművek kezelésének lehetőségei Észak Magyarországon

**Raisz Gyula**-ÉMKEF (Dr.Csóke Barnabás)

**Udvari Kornélia** (környezetm.)

A 2000 lakos egyenérték alatti települések szennyvízelvezetésének és tisztításának lehetséges alternatívái

**Halászné Bartus Katalin** ÉMKTVEF (Dr.Szűcs Péter)

**Szitás Esztella Judit** (környezetm.)

Gázkitörések alkalmával keletkező káros emisszió mértékének meghatározása ?

(Dr.Bobok Elemér)

**Zákányi Balázs Zsolt** (környezetm.)

Árvízvédelmi gátak és töltések szivárgásának meghatározási módszerei

**Felbermann Tamás** –ÉKÖVIZIG- (Dr.Szűcs Péter)

**Tóth Gyula** (környezetm.)

Dombrád kistérségi vízmű vízbázisának biztonságba helyezése

**Kató Sándor** –Felső Tisza-Vidéki Környezetv. és Vízügyi Ig.(Dr.Szűcs Péter)

**20007.**

**Bana Tünde** (ált. környezetmérnök)

Vízminőség változásának elemzése távlati vízbázisokon

**Sallai Ferenc** (Dr.Szűcs Péter)

**Kántor Tamás** (általános környezetmérnök)

Hulladéklerakók állékonysági problémái

**Fekete György** -KEVITERV Eger- (Dr.Szabó Imre)

**Mészáros Andrea**

A Közép -Borsodi- Térség ivóvízminőség javításának vizsgálata, a lehetséges megoldások vizsgálata

**Csohány Péter** (Dr.Takács János)

**Mikita Viktória** (ált. környezetmérnök)

A Borsod Volán ZRt. Által bérelt Nyékládháza 531/3 hrsz.-ú területen és környezetében feltárt szénhidrogén szennyeződések és azok megszüntetési lehetőségei

?

(Dr.Szücs Péter – Dr.Madarász Tamás)

**Mizsányi Edit** (ált. környezetmérnök)

A Nyíregyházi Regionális Hulladékkezelő Telep komplex vízgazdálkodásának vizsgálata a telep csurgalékvíz- gyűjtő rendszerének problémái, megoldási javaslatok

**Hojdákne Kovács Eleonóra** (Dr.Madarász Tamás)

**Monok Bernadett** (hidrogeológus – mérnökgeológus)

Záportározók és jelentőségük a Zempléni-hegység keleti részén

**Felbermann Tamás** (Dr.Lénárt László)

**Szabó Tamás** (ált. környezetm.)

Innovatív anyagok felhasználási lehetőségei a hulladéklerakók záró szigetelőrendszerének felépítésében.

**Ladányi Roland** –AVE- (Dr.Szabó Imre)

**Szászfai Judit** (hidrogeológus)

A IV. metró építésével kapcsolatos mélyépítési munkák hatásának vizsgálata a felszín alatti vizek áramlási viszonyaira.

**Mező Gyula** –Golder Associates- (Dr.Kovács Balázs)

**Szitás Esztella** (ált. környezetmérnök)

Gázkitörések alkalmával keletkező káros emisszió mértékének meghatározása.

**Dr. Csákó Dénes** (Dr.Bobok Elemér)

**Teschmayer Andrea** (ált. környezetmérnök)

Üzemanyagtároló tartályok okozta talaj- és talajvíz szénhidrogén szennyeződés kármentesítése a Szabolcs Volán ZRt-nél.

**Ádány Mihály** (Szabó Attila, Zákány Balázs)

**2008.**

**Bacsó Tamás** (hidrogeológus)

Hódmezővásárhelyi geotermikus rendszer hidrodinamikai kútvizsgálata és eredményeinek értékelése.

**(Dr. Kovács Balázs)**

**Gramsperger Katalin** (ált. környezetm.)

Belvízvédekezés a Bodroghözben.

**(Dr. Szűcs Péter)**

**Keresztes Ildikó** (hidrogeológus-mérnökgeológus)

Az ÉRV ZrT Borsodszirák I. sz. vízműtelep vízbázisának védelme talajvíz dúsítással.

**(Dr. Szűcs Péter)**

**Koppány Péter** (hidrogeológus-mérnökgeológus)

A 252. sz. Tisza, Györgyarlói partszakasz elnevezésű távlati ivóvízbázis vizsgálata.

**(Dr. Kovács Balázs)**

**Molnár Emese** (ált. környezetmérnök)

Környezeti vizsgálatok Encs és közvetlen környéke környezeti állapot felméréséhez.

**Németh Ágnes**

A bükki karsztvíz észlelő rendszer hiányzó mérési adatainak pótlása, a pontosított adatsorok alapján előrejelzések kidolgozása.

**Szántó Judit** (ált. környezetm.)

A hidrogeológiai modellezés szerepe speciális szennyeződések roncsolás mentes diagnosztikájában.

**(Dr. Szűcs Péter)**

**Tóth Ildikó Zsanett** (környezetmérnök)

Szelektív hulladékgyűjtés tapasztalatai és lehetőségei B-A-Z. megyében.

**(Dr. Madarász Tamás)**

**2009.****Bálintné Csáki Mária** (környezetm.)

A Sajó vízállásváltozásainak hidrodinamikai hatásvizsgálata a Sajó-völgy teraszképződéseire.

(Dr. Kovács Balázs)

**Bányai Andrea** (hidrog.)

A Demjén K-10, K-11 és az Egerszalók De-42, De-42/a hévízkutak vizéből történő recens kiválások vizsgálata.

(Dr. Lénárt László)

**Fedor Eleonóra** (hidrog.)

A miskolci karsztos hévízkutak adatainak összehasonlító elemzése.

(Dr. Lénárt László)

**Majoros Edit** (környezetm.)

A magyar és német kommunális hulladék – gazdálkodási rendszer összehasonlítása.

(Szabó Attila)

**Tasnádi Gabriella** (hidrog.)

A Hernád vízminőségének változása 1987-2006. között.

(Dr. Szabó Imre)

**2010.****Bartók Tamás** (környezetm.)

Csatornahálózatok vizsgálata különös tekintettel Miskolc-Komlóstető területére.

(Dr. Madarász Tamás)

**Benyus Gábor** (ált. környezetm.)

Az Európai Unió felé az ivóvízminőség-javítás területén vállalt kötelezettségeink teljes körű végrehajtásához szükséges feladatok a Heves megyei települések tekintetében.

(Dr. Takács János)

**Fejes Zoltán** (geokörnyezetm., környezetm.)  
 Acél termelőcső kiváltásának lehetőségei kutakban.  
 (Dr. Szűcs Péter)

**Gonda Nóra** (geokörnym.)  
 A kállósemjéni Nagymohos vízháztartási viszonyainak meghatározása és  
 jövőbeli javítása.  
 (Dr. Szűcs Péter)

**Hanyu Zsuzsanna** (geokörnym.)  
 A bélapátfalvi vízbázis potenciális szennyező forrásainak vizsgálata és azok  
 felszámolására tett javaslat.  
 (Dr. Lénárt László)

**Kerékgyártó Tamás** (hidrogeológus)  
 Ipari célú termálvíz kútpár tervezése Úri (Pest megyei település) térségében.  
 (Dr. Lénárt L. – Dr. Kovács B.)

**Kompár László** (ált. környezetm.)  
 Investigation and numerical modeling of a contaminated groundwater flow at the  
 domsjö Industrial Area, Sweden.  
 (Dr. Szűcs P. – Dr. Madarász T. – Mikita Viktória)

**Lippai Péter** (ált. környezetm.)  
 A biológiailag lebomló hulladékok komposztálásának lehetőségei és hazai  
 tapasztalatai.  
 (Dr. Szabó Imre)

**Makó Ágnes** (hidrogeológus-mérnökgeológus)  
 A ME Zrt. visontai lignit külfejtés víztelenítő rendszerének hidrogeológia  
 vízkészlet-gazdálkodási vizsgálata.  
 (Dr. Kovács Balázs)

**Mándoki Ákos** (ált. környezetm.)  
 A budapesti 4-es számú metróvonal 2-es szakaszának (Keleti pályaudvar –  
 Bosnyák tér) hidrogeológiai monitoring rendszerének megtervezése.  
 (Dr. Kovács Balázs)

**Papp Katalin** (hidrog.)  
 Vízbázisvédelmi célú hidrodinamiaki modellezési tevékenység a magyar-ukrán  
 határtérségben.  
 (Dr. Szűcs Péter)

**Pintyili Gergely** (ált. környezetm.)

Emőd Adorjántanya településrész ivóvízellátásának megoldása.

(Dr. Szűcs Péter)

**Pálházi Beatrix Mária** (geokörnym.)

A kármentesítő eljárások bemutatása és értékelése.

(Dr. Madarász Tamás)

**Sipeki Zsuzsa** (ált. környezetm.)

A Garadna-forrás vízminőségének vizsgálata.

(Dr. Lénárt László)

**Sűrű Péter** (környezetm.)

Legújabb karszthidrogeológiai kutatási eredmények a Fehérkői Mészke Formáció Szinva-völgytől nyugatra eső szakaszán.

(Dr. Lénárt László)

**Székely Balázs** (környezetm.)

Az EU Víz Keretirányelv hazai végrehajtása az új felszíni víz monitoring előkészítése, bevezetése.

(Dr. Szűcs Péter)

**Szilvás Brigitta** (geokörnyezetm.)

A sérülékeny földtani környezetben üzemelő Fényeslitkei Vízmű hidrogeológiai védőidomának és védőövezetének meghatározása.

(Dr. Kovács Balázs)

**Szilvási Mária** (ált. környezetm.)

A Tatabányai hulladéklerakó bemutatása és az MBH rendszerének a tervezése.

(Dr. Szabó Imre)

**Timkó Zsuzsanna** (geokörnym.)

Sérülékeny földtani környezetben üzemelő Nyíregyháza II. Vízmű (Nyírtelek) vízbázisának biztonságba helyezése.

(Dr. Szűcs Péter)