

A Karon folyó K+F kutatások, KK munkák, kutatási szolgáltatások

Ásványtani és Földtani Intézet

Megrendelő	Téma	Témavezető	Év
FKFP	Feltártsági és szemcseszerkezeti vizsgálatok digitális képelemző berendezéssel ércbányászati meddőhányók anyagán	Dr. Egerer Frigyes	2000
	Szénhez kötött metán előfordulás újraértékelése a Mecsek hegységben	Dr. Földessy János	2004 – 2005
GVOP KMA, GVOP-3.2.1-2004-0249/3.0	Integrált Alkalmazott Föld- és Környezettudományi Laboratórium fejlesztése korszerű röntgendiffraktométerrel az antropogén környezeti beavatkozások megismerése érdekében	Dr. Böhm József	2004-2005
	Üledékekhez kötött színesfémérc előfordulások lehetőségei Magyarországon	Dr. Földessy János	2006 – 2007
Colas-Északkő Kft.	Mónosbéli köfajtó anyagának ásványtani és közettani vizsgálata	Dr. Mádai Ferenc	2007
Geoproduct Kft.	Arzénkit elektronmikroszkópos és röntgendiffrakciós vizsgálata	Dr. Zajzon Norbert	2007
ELGI	Mecsek szénelőfordulások metaadatbázisai a Miskolci Egyetemen; Tokaji kistérség termálvíz potenciáljának előzetes felmérése – földtani értelmezés	Dr. Földessy János	2007
	Zeolit bázisú adszorbens ásványi nyersanyagok fázisainak ásványszerkezete	Dr. Földessy János	2007
Ipax Kft.	Ipari maradványanyagok ásványtani vizsgálata	Dr. Zajzon Norbert	2008
Várhegy Mésző Kft.	Meszes, Várhegy-dűlői mészőköbánya F8 sz. fúrás kőzetanyagának jellemzése	Dr. Mádai Ferenc	2008
Rotaqua Kft.	Rudabányai mélyfúrások érces mintaanyagának mikroszondás vizsgálata	Dr. Zajzon Norbert	2008
Torreador Kft.	Clay mineralogy (XRD) and crack investigation (SEM) oft he Kiha-1 and KihaD-1 drill-cores	Dr. Zajzon Norbert	2008
Geoproduct Kft.	Nemérces ásványi nyersanyag alapú termékek földtani kutatási és fejlesztési munkái	Dr. Földessy János	2009
Humex Kft.	Mineralogical Investigation (EDX and XRPD) oft he FR-102, FR-104 and FR-105 drill-core samlpes. Research report 2009/2.	Dr. Zajzon Norbert	2009
Basalt Középkő Kőbányák Kft.	Magmás kőzet ásvány-kőzettani vizsgálata	Dr. Mádai Ferenc	2010
Geoproduct Kft.	Zeolitok ásványtani és geokémiai vizsgálata	Dr. Zajzon Norbert	2010
Uni-Flexys Kft.	Rudabányai mélyfúrások érces mintaanyagának mikroszondás vizsgálata	Dr. Zajzon Norbert	2010
Rotaqua Kft.	Rudabányai kutató mélyfúrások földtani és geokémiai adatainak kiértékelése	Dr. Földessy János	2010
KÓKA Kft.	Zúzott mésző vizsgálat (abasári, mexikóvölgyi, alsószolcai)	Dr. Földessy János	2010
Ormosszén Kft.	Szén brikett kötőanyagának fázisanalitikai vizsgálata	Dr. Földessy János	2010

Kvarchomok Kft.	Homokminták ásványos összetételének meghatározása	Dr. Földessy János	2010
Rotaqua Kft.	Rudabányai ércelőfordulás kutatás fejlesztése	Dr. Földessy János	2010
ISD Dunafer Zrt.	Revefázisok analízise röntgendiffrakciós vizsgálatokkal	Dr. Földessy János	2010
Uni-Flexys Kft.	Acélöntő cső szilikátos kiválásainak ásványtani vizsgálata	Dr. Földessy János	2010-2011
RAG Hungary Kft.	Szedimentológiai preparátumok készítése	Dr. Földessy János	2011
Mecsek-Öko Zrt.	Mátraszentimrei bányavágatokban képződő szulfátos kiválások ásványtani és kémiai vizsgálata	Dr. Földessy János	2011
MÁELGI	Mintagyűjtés, ásványtani vizsgálatok és adatfeldolgozás	Dr. Földessy János	2011
Basalt Középkő Kőbányák Kft.	Kőzetminta vizsgálat (Uzsa, Vidornyaszlós)	Dr. Földessy János	2011
Uni-Flexys Kft.	Furadékminták közettani vizsgálata	Dr. Földessy János	2011
Uni-Flexys Kft.	Föld alatti szén elgázosítás UCG (szakirodalmi összefoglaló)	Dr. Földessy János	2011
KÓKA Kft.	Építési kőanyagok (kő- és kavicsminták) laboratóriumi vizsgálatainak elvégzése	Dr. Földessy János	2011
Uni-Flexys Kft.	Acélöntő cső szilikátos kiválásainak ásványtani vizsgálata	Dr. Földessy János	2011
Uni-Flexys Kft.	Rudabánya ércelőfordulás kutatási fejlesztési programjával kapcsolatos földtani vizsgálatok	Dr. Földessy János	2011
Uni-Flexys Kft.	Zafranal (Peru) porfirios rézérc kutatások laboratóriumi fejlesztési adatai	Dr. Földessy János	2011
Uni-Flexys Kft.	Irota-Gadnai ércelőfordulás kutatása, laborvizsgálatai	Dr. Földessy János	2012
EMI Kft.	Andezit minták közettani vizsgálata, a burkolat károsodásának elemzése	Dr. Földessy János	2012
Mecsekért Zrt.	Ásványvagyon gazdálkodás a piactudásokban (rövid kurzus – Telkibánya)	Dr. Földessy János	2012
Borsodvíz Zrt.	Kőzetminta szemcseméret eloszlásának és a frakciók ásványtani összetételének röntgenpordiffrakciós eljárással történő meghatározása	Dr. Földessy János	2012
Piskolti János	Vékonycsiszolatok elkészítése és kiértékelése valamint akusztikus hullámterjedési sebesség mérése	Dr. Máday Ferenc	2012
Geoproduct Kft.	Zeolitos kőzetminták röntgen-pordiffrakciós vizsgálata belső standard alkalmazásával, abszolút mennyiségi kiértékeléssel, az eredmények bemutatása táblázatos és grafikus jegyzőkönyv formájában	Dr. Földessy János	2012
MFGI	10 db minta röntgendiffrakciós félkvantitív mérése és értelmezése korábban gyűjtött ülepedő pormintákon	Dr. Máday Ferenc	2012
Wildhorse UCG Kft.	UCG Próbatermelési Projekt megvalósíthatóságát vizsgáló dokumentáció összeállításában való részvétel	Dr. Földessy János	2012
Rotaqua Kft.	Rudabánya Irota földtani kutatási feladatok	Dr. Máday Ferenc	2012-2015

Via-Organic Kft.	Zeolit minták mennyiségi meghatározása	Dr. Má dai Ferenc	2013
Perlit 92 Kft.	Görög és magyar perlitminták anyagvizsgálata	Dr. Má dai Ferenc	2013
Uni-Flexys Kft.	Szövetalkotók fázis-összetételének meghatározása röntgen pordiffrakcióval és elektronsugaras mikroanalízissel	Dr. Má dai Ferenc	2013
Uni-Flexys Kft.	Ásványos összetétel meghatározása röntgen pordiffrakcióval	Dr. Má dai Ferenc	2013
Lakatos Attila	1 db minta mangántartalmának mennyiségi meghatározása	Dr. Má dai Ferenc	2013

Bányászati és Geotechnikai Intézet

HUNGALU-ME Bányamérnöki Alapítvány	A bauxitbányászatban alkalmazható feltárási és művelési módok, különös tekintettel a víznívó alatti előfordulásokra	Dr. Buócz Zoltán	2000
Bakonyi Bauxit Kft.	A Bakonyoszlop térségében megkutatott bauxitvagyron mélyműveléssel történő kitermelésének lehetőségei	Dr. Kovács Ferenc	2002
Mátrai erőmű Rt.	A Mátrai Erőmű füstgáz kéntelenítőjében keletkező gipsz tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Kovács Ferenc	2002
Magyar Tudományos Akadémia, Bolyai János kutatási ösztöndíj	Erőművi szilárd maradvány anyagok deponálási és hasznosítási lehetőségeinek vizsgálata	Dr. Molnár József	1998-2001.
Mátrai Erőmű Rt.	A bükkábrányi hidrogeológiai modell továbbfejlesztése	Dr. Kovács Ferenc	2004-2005.
	NKTH Kutatási és Technológiai Innovációs Alap Baross-Észak-Magyarországi régió NORITEN-3 Intézményi oktatás fejlesztés, módszerek, eljárások kialakítása c. pályázat	Dr. Buócz Zoltán	2006-2007.
	Tisztább termelési és minőségjavítási lehetőségek az észak – magyarországi régió kavicsbányáiban.	Dr. Buócz Zoltán	
Vértési Erőmű Rt.	Vízmentesítés felülvizsgálata a VE Rt-nél	Dr. Ladányi Gábor	2007

Bányászati és Geotechnikai Intézet

a KK munka címe	a megbízó	futamidő
A Visonta Keleti-II. Bánya víztelenítés rendszere leállítási ütemtervének meghatározása	Mátrai Erőmű Rt.	1999
Felszínsüllyedés és vízszintes elmozdulás prognózis a Bükkábrányi bánya un. kis- és nagy külfejtés területére mechanikai-hidraulikai modell alapján	Mátrai Erőmű Rt.	2000
Fejlesztésbiztosító berendezés felülvizsgálata	Vértési Erőmű Rt.	2000
MT-6 kotró teljesítménynövelő felülvizsgálata	Mátrai Erőmű Rt.	2001
Célgépek biztonságtechnikai felülvizsgálata	Mátrai Erőmű Rt.	2001

A Kápolna-Nyugat – Nagyút-Észak lignitterület előzetes fázisú kutatásának összefoglaló földtani zárójelentése és készletszámítása	Mátrai Erőmű Rt.	2001
A marótárcsás kotrógépek jövesztési technológiájának vizsgálata és a teljesítménynövelés lehetőségei	Mátrai Erőmű Rt.	2001
A Mátrai Erőmű Rt Bükkábrányi Bánya és környezetének területén süllyedésmérések elvégzése és a felszín-süllyedési prognózis értékelése	Mátrai Erőmű Rt.	2001
A Bakonyoszlop térségében megkutatott bauxitvagyon mélyműveléssel történő kitermelésének lehetőségei	Bakonyi Bauxitbánya Kft.	2001
MT-6 kotró mrítékeinek tervezése	Mátrai Erőmű Rt.	2002
HM-1 kotró stabilitás vizsgálata	Mátrai Erőmű Rt.	2002
Hevederszakadás okainak vizsgálata	Duna Dráva Cement Kft.	2002
Vizsgálatok elvégzése Tard község területére vonatkozóan esetleges bányakárok jelentkezését illetően	Mátrai Erőmű Rt.	2002. V.-2002. VII.
A bükkábrányi külfejtés víztelenítési hatás területén a vízszintsüllyedés és felszínmozgások kapcsolatának meghatározása	Mátrai Erőmű Rt.	2002. VI. -2003. II.
Detk község területén jelentkező felszínmozgások időbeli alakulásának vizsgálata	Mátrai Erőmű Rt.	2002. V.-2002. X.
Karolina külfejtés DK-i rézsűje	Pécsi Erőmű Rt.	2002
A Mátrai Erőmű Rt. külfejtéseiben működő külfejtési célgépek technológiai előírásainak felülvizsgálata	Mátrai Erőmű Rt.	2002. VII. -2002. X.
A Márkushegyi aknaüzem szellőztetés	Vértési Erőmű Rt.	2002
Karácsond község ásott kútjaiban észlelt talajvízcsökkenés okainak feltárása	Mátrai Erőmű Rt.	2002.VIII. – 2002.X.
Bányabezárási költségek változása	Mátrai Erőmű Rt.	2003
A csapadék, a talajvíz és a rétegvízszintek kapcsolatának meghatározása a Mátra-Bükkalja-i külfejtések területén	Mátrai Erőmű Rt.	2003. III.-2003. VI.
Duna-Dráva Cement Kft. keszegei bányauzemi robbantás technológia felülvizsgálata	Duna-Dráva Cementmű Kft.	2003. III.-2003. IV.
Gránit-granodiorit mintafesték (Üveghuta) közetmechanikai laboratóriumi vizsgálatai és a mérései eredmények kiértékelése –SZs	Mecsekérc Rt.	2003. VII. -2003.IX.
Középcsoport szilárdsági vizsgálat	Mecsekérc Rt.	2003
A gyöngyösoroszi üzemben korábban... - KF		2004
Célgépek acélszerkezeti vizsgálata	Mátrai Erőmű Rt.	2004
Márkushegyi Bányauzem Márkushegy-II. – Kőhalom mezők vízveszélyességének vizsgálata	Vértési Erőmű Rt.	2004

Riodácit közetminta szilárdsági jellemzői		2004
Visonta bánya K-III. tervezett bányaterület optimális lehatárolása	Mátrai Erőmű Rt.	2004
A Bükkábrány-i bányatelek lignitlepeinek térbeli modellezése és ásványvagyonának felülvizsgálata	Mátrai Erőmű Rt.	2004
A bükkábrányi lignitvagyon többtelepes mezőrésze művelési technológiájának és kitermelési költségváltozás arányának meghatározása	Mátrai Erőmű Rt.	2004
MT-6 marótárcsás kotró gémmegerősítése	Mátrai Erőmű Rt.	2005
SRs2000 típ. gép jövesztéstechnikai felülvizsgálata	Mátrai Erőmű Rt.	2005
Vágatkörnyezet biztosítása injektálással	Vértesi Erőmű Rt.	2005
A Bükkábrány-i hidrogeológiai modell továbbfejlesztése	Mátrai Erőmű Rt.	2005
A 2006. évi hosszú távú intézkedési terv felülvizsgálata	MECSEK-ÖKO Rt.	2005
A vágatkörnyezet injektálással történő megerősítésének fejlesztése c. tanulmány elkészítése -	Vértesi Erőmű Rt.	2005
A bükkábrányi lignitvagyon optimális lehatárolása a vasút optimális nyomvonatra helyezése mellett a művelhetőség és az egyéb terepes objektumok figyelembe vételével	Mátrai Erőmű Rt.	2005
A Visonta K-III. bányamező optimális művelési területének meghatározása	Mátrai Erőmű Rt.	2005
A Visonta-i terület vízgazdálkodási lehetőségeinek elemzése a rétegvizek visszatáplálása lehetőségei vizsgálata alapján -	Mátrai Erőmű Rt.	2005
A Visonta D-i bánya befejezésének optimális megoldása	Mátrai Erőmű Rt.	2005
Szállítószalag görgők minőségének bírálat	Mátrai Erőmű Rt.	2006
MT-9-es kotró felülvizsgálata	Mátrai Erőmű Rt.	2006
Szélmérő készülékek kalibrálása	Mátrai Erőmű Rt.	2006
A kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok tervezett üveghutai tárolójával kapcsolatos közetmechanika vizsgálatok végzése és kiértékelése	Mecsekérc Zrt.	2006-2008
A füstgázkéntelenítésből származó REA-gipsz és- víz deponálása során jelentkező környezeti hatások	Mátrai Erőmű Rt.	2006
Lignitlepek minőségi paraméterei közötti összefüggések meghatározása és alkalmazásuk 1. részjelentés: A telepjellemzők gyakorisági és eloszlási jellemzői, az eloszlás jellegének meghatározása 2. részjelentés: A települési nedvességtartalom meghatározása a száraz hamutartalom és a száraz fűtőérték függvényében	Mátrai Erőmű Rt.	2006
A Mátrai Erőmű ZRt Visonta-i és Bükkábrányi külfejtési bezárásának műszaki-gazdasági értékelése	Mátrai Erőmű Rt.	2006
Gépek biztonságtechnikai felülvizsgálata	Mátrai Erőmű Rt.	2007

Szállítószalag görgők minőségének ellenőrzése	EURO GUMI Kft.	2007
Hévíztárolók művelésének fejlesztése, kőzetmechanikai vizsgálatok	MOL Nyrt.	2007
Visonta Keleti-III. bánya módosított optimalizációja, a teljes szükséges infrastruktúráris beruházási elemekkel és annak költségeivel	Mátrai Erőmű Rt.	2007
Lignitlepek minőségi paramétereinek közötti összefüggések meghatározása és alkalmazásuk 1. részjelentés: A telepjellemzők gyakorisági és eloszlási jellemzői, az eloszlás jellegének meghatározása 2. részjelentés: A települési nedvességtartalom meghatározása a száraz hamutartalom és a száraz fűtőérték függvényében	Mátrai Erőmű Rt.	2007
Unconventional és alacsony áteresztőképességű CH tárolók művelése – Kőzetmechanikai fejlesztés	MOL Nyrt.	2007-2009

Megrendelő	Téma	Témavezető	Év
MOL Nyrt.	Kőzetmechanikai fejlesztés (Témaszám:4070938)	Dr. Debreczeni Ákos	2007
Mátrai Erőmű Zrt	Visontai Kelet-III. módosításának optimalizációja (Témaszám:4070822)	Dr. Kovács Ferenc	2007
Mátrai Erőmű Zrt.	A Mátrai Erőmű Zrt. 2008. évre vonatkozó széndioxid kibocsátásával kapcsolatos mérési folyamatok szakértői vizsgálata (Témaszám:4080519)	Dr. Kovács Ferenc	2008
Vértesi Erőmű Zrt.	Szellőztető rendszer újratervezése (Témaszám:4080933)	Dr. Buócz Zoltán	2008
Mátrai Erőmű Zrt.	HM jelű merítéklétrás kotrók fejlesztése (Témaszám:4090921)	Dr. Ladányi Gábor	2009
Uni-Flexys Kft.	Műszaki kutatás, fejlesztés a Mátrai Erőmű Zrt-nek végzett kutatás kapcsán (Témaszám:4100803)	Dr. Kovács Ferenc	2010
Mátrai Erőmű Központi Karbantartó Kft.	Az MT 14 jelű marótárcsás kotró merítékének ellenőrzése (Témaszám:4110435)	Dr. Ladányi Gábor	2011
Mátrai Erőmű Zrt.	A Visonta-i és Bükkábrány-i kutak vize összetételének időbeli alakulása. Visonta-i és Bükkábrány-i határvédő kutak vízhozam alakulásának meghatározása, a felhasználás modelljének kidolgozása (Témaszám:4110818)	Dr. Kovács Ferenc	2011
Mátrai Erőmű Zrt.	„Új meríték típus kifejlesztése az Srs-2000 marótárcsás kotróhoz“ elnevezésű kutatással kapcsolatban egyes kutatás-fejlesztési feladatok elvégzése (Témaszám:4110864)	Dr. Ladányi Gábor	2011
MECSEK ÖKO Környezetvédelmi Zrt.	A Mátraszentimre alatt lévő fejtési üregek tömedékeléséhez építendő gát környezetének kőzetmechanikai vizsgálata (Témaszám:4110887)	Dr. Debreczeni Ákos	2011
OMYA Hungária Kft.	Geomechanikai vizsgálatok meddőhányók minősítésére (Témaszám:4120420)	Dr. Debreczeni Ákos	2011

INNOCENTER Innovációs Központi Közhasznú Nonprofit Kft.	Bányászati meddőhányók és laza kőzetekben kialakított maradó rézsűk tervezését segítő táblázatok, diagramok kidolgozása, különös tekintettel a hazai lignitbányászat adottságaira. (Témaszám:4120430)	Dr. Debreczeni Ákos	2012
Mátrai Erőmű Zrt.	Visontai bányagépek és berendezések időszakos biztonsági felülvizsgálata Visonta bánya területén (Témaszám:4130455)	Dr. Ladányi Gábor	2013
EURO-GUMI Ker. Kft.	Szállítószalag görgők ellenőrzése	Dr. Ladányi Gábor	2013
ME FRK	Bányászati számítógépes tervezés (Továbbképző tanfolyam)	Dr. Molnár József	2013

Geodéziai és Bányaméréstani Intézeti Tanszék

Megrendelő	Téma	Témavezető	Év
Quali-Top Kft.	Szélessávú (2,4 GHz) mikrohullámú, gyorsan telepíthető digitális adatátviteli hálózat mobil elemének kifejlesztése	Dr. Bartha Gábor	2006
Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda	Regionális Geo-informatikai Adatszolgáltató Központ	Dr. Bartha Gábor	2007-2009
AVE Miskolc Kft.	Kísérleti geo-informatikai monitoring rendszer kifejlesztése az AVE Miskolc Kft. Telepek bővítésének követésére hat magyarországi megyére	Dr. Dobróka Mihály	2008
Mecsekérc Zrt.	Kísérleti geológiai döntéstámogató rendszer kifejlesztése a Megbízó térinformatikai rendszerére alapozva.	Dr. Dobróka Mihály	2009
Geokomplex Geológiai, Geodéziai , Tervező és Kivitelező Kft.	Vízbázis felmérés térinformatikai rendszerének fejlesztése	Dr. Dobróka Mihály	2010
UNI-FLEXYS Kft. (GOP-1.1.2.-08/1- 2008-0002 sz. projekt keretében)	Rudabánya-ércelőfordulás K+F programjával kapcsolatos térinformatikai modellfejlesztés	Dr. Dobróka Mihály	2010
UNI-FLEXYS Kft. (GOP-1.1.2.-08/1- 2008-0002 sz. projekt keretében)	Mechatronikai és anyagtudományi módszerek alkalmazásának lehetőségei a geotermikus energia feltérképezésében	Dr. Dobróka Mihály	2011

Geofizikai és Térinformatikai Intézet

Megrendelő	Téma	Témavezető	Év
HE-DO Útépítő Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.	Gyöngyöspatán végzendő andezitkutatás	Dr. Turai Endre	2000
Kolping Családi Hotel Kft.	Alsópáhok területén történő vetőkutatási célú felszíni geofizikai mérések elvégzése	Dr. Turai Endre	2000
Marketinfo Vevőszolgálat	Geoelektromos szondázások végzése	Dr. Turai Endre	2000
Geopard Kft.	Rugalmas hullámok csillapodási viszonyainak elemzése	Dr. Dobróka Mihály	2003

MOL Rt.	Mélyfúrási geofizikai adatok feldolgozási/kiértékelési hatékonyságának növelése intervallum inverziós eljárással	Dr. Dobróka Mihály	2004
HE-DO Útépítő Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.	Módszerfejlesztés aszfaltgyártáshoz használt közetek mechanikai és geoelektromos paramétereinek meghatározására	Dr. Turai Endre	2004
Hornonitrianske bane Prievidza, a.s.	Experimntális geoelektromos széntelep mérések végzése	Dr. Gyulai Ákos	2005
Geoinform Mélyfúrási Információ Szolgáltató Kft.	Akusztikus cementkötés mérések hitelesítő módszereinek fejlesztése	Dr. Dobróka Mihály	2005
Geofizikai Szolgáltató Kft.	Reflexiós szeizmikus adatok feldolgozásának és értelmezésének javítását szolgáló módszerek fejlesztése	Dr. Dobróka Mihály	2005
HE-DO Útépítő Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.	Aszfaltgyártáshoz szükséges nyilvántartási rendszer adatainak feldolgozási és archiválási rendszere	Dr. Turai Endre	2005
Geoinform Mélyfúrási Információ Szolgáltató Kft.	Kétsatornás neutron lyukműszer hitelesítő módszereinek fejlesztése	Dr. Dobróka Mihály	2006
MOL Rt. TÁSZ	Mélyfúrási geofizikai adatok feldolgozási hatékonyságának növelése	Dr. Dobróka Mihály	2006
Geofizikai Szolgáltató Kft.	Refrakciós adatok tomográfiai/inverziós feldolgozását szolgáló módszerfejlesztések a reflexiós szeizmikus mérések értelmezésének javítása céljából	Dr. Dobróka Mihály	2006
Mecsekérc Környezetvédelmi Zrt.	A szeizmikus információszerzés lehetőségei és korlátai a bányászati munkafolyamatokhoz kapcsolódó determinisztikus és sztochasztikus források felhasználásával	Dr. Gyulai Ákos	2007
Geoinform Mélyfúrási Információ Szolgáltató Kft.	Fúróluk körül kialakuló feszültségtér mérésére szolgáló módszer fejlesztése	Dr. Dobróka Mihály	2007
KPI OMFB-01020/2007	Regionális Geo-informatikai Adatszolgáltató Központ	Dr. Bartha Gábor	2007-2009
Quali-Top Kft. Miskolc	Szélessávú (2,4 GHz) mikrohullámú, gyorsan telepíthető digitális adatviteli hálózat mobil elemének kifejlesztése	Dr. Bartha Gábor	2006-2007
Mecsekérc Zrt.	Megvalósíthatósági tanulmány készítése földtani információszerzési technológiák fejlesztésének előkészítésére egyetemi kutatások felhasználásával	Dr. Gyulai Ákos	2007/200
MOL Nyrt., TÁSZ	Laboratóriumi mérések és korszerű szelvényelemzések együttes alkalmazása inverziós eljárással	Dr. Dobróka Mihály	2007/2008
GEOINFORM Mélyfúrási Információ Szolgáltató Kft.	Fúróluk körüli feszültségtér mérésére szolgáló módszer fejlesztése	Dr. Dobróka Mihály	2007/2008
Mecsekérc Zrt.	Alapozó tanulmány készítése földtani információszerzési technológiák fejlesztésének megalapozására	Dr. Gyulai Ákos	2007/2008

Geofizikai Szolgáltató Kft.	Refrakciós adatok tomográfiai/inverziós feldolgozását szolgáló módszerfejlesztések a reflexiós szeizmikus mérések értelmezésének javítása céljából	Dr. Dobróka Mihály	2007/2008
MOL Nyrt., TÁSZ	Mélyfűrési geofizikai adatok feldolgozási hatékonyságának növelése	Dr. Dobróka Mihály	2007/2008
Zábrák Kft.	Környezetvédelmi célú geoelektromos mérések végzése Székesfehérvár-Ipartelep területén	Dr. Turai Endre	2008/2009
Mecsekérc Zrt.	A szeizmikus információszerzés lehetőségei és korlátai a bányászati munkafolyamatokhoz kapcsolódó determinisztikus és sztochasztikus források felhasználásával	Dr. Turai Endre	2008/2009
Bakonyi Bauxitbányák	Geofizikai mérések a Nagytárkány V. lencsénél és a Darvastó XIII. lencsénél. Kutatási részjelentés	Dr. Gyulai Ákos	2008/2009
MOL Nyrt., TÁSZ	Mélyfűrési geofizikai adatok feldolgozási hatékonyságának növelése	Dr. Dobróka Mihály	2008/2009
MOL Nyrt., TÁSZ	Laboratóriumi mérések és korszerű szelvényelemzések együttes alkalmazása inverziós eljárással	Dr. Dobróka Mihály	2008/2009
Mecsekérc Zrt.	A kétdimenziós (2D) spektrumok inverziós meghatározása	Dr. Dobróka Mihály, Dr. Turai Endre	2009/2010
KÖKA Kő- és Kavicsbányászati Kft.	Kavicskutatói célú geoelektromos szelvényezések végzése a „Nagycsécs” kutatási területen	Dr. Turai Endre	2009/2010
MOL Nyrt., TÁSZ	Laboratóriumi mérések és korszerű szelvényelemzések együttes alkalmazása inverziós eljárással	Dr. Dobróka Mihály	2009/2010
TÁMOP-4.1.2-08/1/A-2009-0033	„Tananyagfejlesztés és tananyag korszerűsítés a ME Műszaki Földtudományi alapszakán” c. projekt keretein belül a Geoinformatika, Geofizika alapjai, Térinformatikai alapismeretek tárgyak Digitális Egyetemi tananyagának elkészítése magyar és angol nyelven	Dr. Turai Endre, Dr. Pethő Gábor, Dr. Vass Péter, Dr. Havasi István	2010/2011
Rotaqua Kft. – Uni-Flexys Közhasznú Nonprofit Kft.	Észak-magyarországi ércelőfordulások földi mágneses mérései és értelmezésük	Dr. Dobróka Mihály	2011
GEOINFORM Mélyfűrési Információ Szolgáltató Kft.	Kétsatornás neutronsonda telephelyi hitelesítésének korszerűsítése	Dr. Vass Péter	2011
Magyar Állami Eötvös Lóránd Geofizikai Intézet	Inverziós módszerfejlesztés és a kifejlesztett módszer értékelése	Dr. Turai Endre	2011
TÁMOP-4.2.1.b-10/2/KONV/2010-0001/	„A felsőoktatás minőségének javítása kiválósági központok fejlesztésére alapozva a Miskolci Egyetem stratégiai kutatási területein” c. projektben az 1. Fenntartható Természeti Erőforrás Gazdálkodás Kiválósági Központ 3. Geoinformációfeldolgozás Tudományos Műhely	Dr. Dobróka Mihály	2011/2012
MOL Nyrt.	Mélyfűrési geofizikai adatok faktor analízise és az eredmények hasznosítása	Dr. Dobróka Mihály	2012
Magyar Földtani és Geofizikai Intézet	Közetfizikai kutatások	Dr. Dobróka Mihály	2012
Magyar Földtani és Geofizikai Intézet	Szeizmikus kutatások	Dr. Turai Endre	2012

TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0005	„Nemzetközi együttműködésben megvalósuló alap kutatás a kritikus nyersanyagok hazai gazdaságfejlesztő potenciáljának kiaknázására” c. projekt keretein belül az 1. sz. Alap kutatási program „F” moduljában földtani-geofizikai-térinformatikai információk gyűjtése	Dr. Ormos Tamás	2012/2013
TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0049	„KÚTFŐ – A Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karának felszín alatti vizekhez kapcsolódó nemzetközi kutatási potenciáljának fejlesztése célzott alap kutatási feladatok támogatása által” c. projekt keretein belül folyó geofizikai vizsgálatok.	Dr. Turai Endre	2012/2013

Kőolaj és Földgáz Intézet

Megrendelő	Téma	Témavezető
MOL Rt	Cseppfolyós szénhidrogén vezetékrendszer hidraulikus szimulációja	Dr. Takács Gábor
4010518	Földgáz csővezetéki hálózat méretezési irányelvek	Dr. Tihanyi László
4010525	Komplex gázszállító rendszer állandósult és tranziens áramlási viszonyainak interaktív szimulációjára szolgáló TGASWIN 2.0 szoftver karbantartása	Dr. Tihanyi László
4010815	Gázveszteségek vizsgálata gázszolgáltató társaságoknál	Dr. Csete Jenő
4040807	Földgázszállító csővezetékek lefűtésének és égetéses lefűtésének számításai.	Dr. Tihanyi László
4040927	A földgáz és az egyes megújuló energiatípusok kombinált felhasználásának alapvető vizsgálata	Dr. Csete Jenő
4040826	Untersuchungen zur Optimierung des Zusammenwirkens von Technologien zur dezentralen Energieerzeugung mit Brenngasen aus Erneuerbaren Energieträgern Kombinierte und integrierte Nutzung erneuerbarer Gasquellen	Dr. Tihanyi László
4050820	Hévíz kutak hőmérséklet-viszonyainak vizsgálata	Dr. Bobok Elemér
4050903	Kutatási-fejlesztési tevékenység csővezetékes földgázszállítási tevékenység tárgyában	Dr. Tihanyi László
4060802	Kutatási-fejlesztési tevékenység csővezetékes földgázszállítási tevékenység tárgyában	Dr. Tihanyi László
4060924	Az éves gázforgalmi-elszámolási különbözet egyes elemeinek vizsgálata	Dr. Csete Jenő
4060958	Hévíztárolók művelésének fejlesztése	Dr. Bobok Elemér
4070915	Csővezetékes földgázszállítási tevékenységhez kapcsolódó kutatási-fejlesztési feladatok végrehajtása	Dr. Tihanyi László
MOL Rt.	Rudazatos mélyszivattyús termelési eljárás hatékonyságának felülvizsgálata, növelése	Dr. Turzó Zoltán
MOL Rt.	Csavarszivattyúk mint kiemelőtechnológiai eszközök	Dr. Turzó Zoltán
MOL Rt.	Algyői olajtermelő kutakban a segédgázos folyadékkiemelés hatékonyságának növelése	Dr. Turzó Zoltán
4080904	A különböző forrásokból származó biogázok földgázhálózatba történő betáplálásnak vizsgálata	Dr. Csete Jenő

4080910	Földgázzállítási tevékenységhez kapcsoló technológiai célú fejlesztések	Dr. Tihanyi László
4090991	Fejlesztések az elosztói tevékenység támogatásához	Dr. Csete Jenő
4090945	Fejlesztések az elosztói tevékenység támogatásához az új földgázpiaci modellben	Dr. Csete Jenő
4090926	Földgázzállítási tevékenységhez kapcsolódó technológiai célú kutatás-fejlesztés	Dr. Tihanyi László
MOL Rt.	Új technológiai megoldások kidolgozása alacsony nyomású gázkutak hozamának növelésére	Dr. Turzó Zoltán

Környezetgazdálkodási Intézet

Megrendelő	Téma	Témavezető	Év
OMFB	A Szamos-folyó határon átnyúló alluviális öslesztének komplex hidrogeológiai vizsgálata témában benyújtott NSfP pályázat magyar résztvevőjének támogatása	Dr. Lénárt László	2001-2004
GVOP	Vízgazdálkodási döntéseket támogató monitoring rendszer megvalósítása a Bükk-vidéken a fenntartható fejlődés érdekében	Dr. Lénárt László	2005-2008
	Laza mezőgazdasági talajok talajmechanikai vizsgálata	Dr. Kovács Balázs	2005-
GVOP-3.1.1.-2004-05-0187/3.0	Roncsolásmentes technológia fejlesztése felszín alatti szennyeződések környezeti diagnosztikájának céljára.	Dr. Szűcs Péter	2005-2007
BAROSS EM07-EM ITN3_07-2008-0037 OMFB-00681/2009	Egészségturisztikai Kutató Központ létrehozása, innovatív egészség-turisztikai termékek kifejlesztése „egeszseg”	Dr. Lénárt László (kari témavezető)	2009-2010
TÁMOP 4.2.1.B-10/2/KONV-2010-0001	A felsőoktatás minőségének javítása kiválósági központok fejlesztésére alapozva a Miskolci Egyetem stratégiai kutatási területein.	Dr. Szűcs Péter	2011-2013
TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0049	KÚTFŐ - A Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karának felszín alatti vizekhez kapcsolódó nemzetközi kutatási potenciáljának fejlesztése célzott alapkutatási feladatok támogatása által	Dr. Szűcs Péter	2012-2014
KK munkák			
Miskolc Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala	Avas K-i domboldal mozgásmegfigyelő hálózatának ellenőrző mérése.	Dr. Szabó Imre	1999
Mezőkövesdi Városgazdálkodási Rt.	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (VIII/d. mezőkövesdi vízkivétel)	Dr. Lénárt László	1999
Heves megyei Vízmű Rt..	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (VIII/b. egri vízkilépések)	Dr. Lénárt László	1999
MIVÍZ Rt. Miskolc	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (VIII/a miskolci vízkilépések)	Dr. Lénárt László	1999

ÉRV Kazincbarcika	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (VIII/c kácsi-sályi-mónosbéli-szilvásvárad-bélapátfavai vízkilépések)	Dr. Lénárt László	1999
MECSEKKŐ Mecseki Kőbányászati Kft. Komló	Új bányarész termelésbe állításával kapcsolatos telepítésoptimalizálási vizsgálatok elvégzése	Dr. Böhm József	1999
MOL Rt. Hazai Kutatás Termelés Divízió Budapest	A szénhidrogén termelés során felmerülő vízkilépésekkel kapcsolatos nemzetközi tapasztalatok és hatósági szabályozások összefoglalása.	Dr. Böhm József	2000
Miskolc Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala	Avas K-i domboldal mozgásmegfigyelő hálózatának ellenőrző mérése.	Dr. Szabó Imre	2000
MOL Rt. Társasági Szolgáltatások Beruházás Ny-Dunántúli Kivitelezési Osztály Gellénháza	Metanolos rétegvíz (kísérővíz) felszín alatti elhelyezése --környezeti hatásainak vizsgálata	Dr. Böhm József	2000
Polgármesteri Hivatal Egerszalók	Hidrogeológiai és természetvédelmi szakvélemény készítése az egerszalóki termásvíz hasznosítására kiírandó pályázathoz	Dr. Lénárt László	2000
MOL Rt. Társasági szolgáltatások Beruházás Ny-Dunántúli Kivitelezési Osztály Gellénháza	A nagylengyeli mezőben létesítendő 80 Mm ³ /óra kapacitású égetőmű környezeti hatástanulmánya.	Dr. Böhm József	2000
MIVÍZ Miskolc	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (IX/a miskolci vízkilépések)	Dr. Lénárt László	2000
Heves megyei Vízművek Eger	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (IX/b egeri vízkilépések)	Dr. Lénárt László	2000
ÉRV Kazincbarcika	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (IX/c kácsi-sályi-mónosbéli-szilvásvárad-bélapátfalvai vízkilépések)	Dr. Lénárt László	2000
Mezőkövesdi Városgazdálkodási Rt	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (IX/d mezőkövesdi vízkivétel)	Dr. Lénárt László	2000
ROTARY Fúrás Rt. Nagykanizsa	Zalatárnok község külterületén található veszélyes hulladék átmeneti tároló átminősítéséhez és véglegesítéséhez szükséges vizsgálatok elkészítése.	Dr. Szabó Imre	2000
Miskolc Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala	A Radonból származó Alfa sugárzás mértékének meghatározása miskolci lakásokban.	Dr. Lénárt László	2000
Miskolc Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala	Miskolc Megyei Jogú Város felszíni talajszennyezésének a felmérése.	Dr. Lénárt László	2000
Borsodi Bányavagyon Hasznosító Rt. Miskolc	Sajó-Bódvavölgyi Regionális Hulladékgazdálkodási rendszer megvalósíthatósági tanulmányának elkészítése.	Dr. Böhm József	2000
Smaragd-GSH Kft. Budapest	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (X/a bervai vízkilépések)	Dr. Lénárt László	2001

Heves Megyei Vízművek Eger	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (X/b1 HMV hidegkarsztvíz)	Dr. Lénárt László	2001
Mezőkövesdi Városgazdálkodási Rt.	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (X/d1 Zsóry "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2001
SMARAGD-GSH Kft. Budapest	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (X/e1 SMARAGD "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2001
Veszprémi Kommunális Rt	A Veszprémi Kommunális Hulladéklerakó térségében kijelölt terület kommunális hulladéklerakásra való alkalmasságának vizsgálata.	Dr. Böhm József	2001
MIVÍZ Rt. Miskolc	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (X/a2 MIVÍZ "melegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2001
MIVÍZ Rt. Miskolc	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (X/a1 MIVÍZ "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2001
ÉRV Kazincbarcika	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (X/c1 "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2001
ROTARY Fúrási Rt. Nagykanizsa	A Rotary Rt. Tulajdonában lévő Zsana község külterületén létesült fúrási iszaptárolóból föltárt magfúrásokból,40 db magmintából szivárgási tényező mérése.	Dr. Szabó Imre	2001
Miskolc Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala	Avas K-i domboldal mozgásmegfigyelő hálózatának ellenőrző mérése	Dr. Szabó Imre	2001
Miskolc Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala	Miskolc Megyei Jogú Város felszínén hátrahagyott hulladékainak, ill. szennyezés-gyanús helyeinek térinformatikai feldolgozása.	Dr. Lénárt László	2002
GAMA-GEO Kft. Miskolc	Ivóvízbázisok területére készítendő térinformatikai rendszerek kialakítása ArcView 3.2 és ArcExplorer 2.0 környezetben.	Dr. Szabó Imre	2001
Bányavagyon Hasznosító Rt. Miskolc	Szuhakálló- Múcsony térségi regionális hulladékkezelő és hasznosító központ fejlesztésére résztanulmány készítése	Dr. Böhm József	2001
MOL Rt. Gellénháza	Vízvár-É gázmező termelésbe állítása projekt bővített tartalmú előzetes környezeti hatástanulmány és monitoring tervének elkészítése a környezetvédelmi engedély megszerzés céljából	Dr. Böhm József	2001
Miskolc Megyei Jogú város Önkormányzata	Avas K-i domboldal mozgásmegfigyelő hálózatának ellenőrző mérése.	Dr. Szabó Imre	2002
Környezetvédelmi Minisztérium Környezetvédelmi Hivatal Környezeti Elemek Védelmének Főosztálya Budapest	Műszaki védelmi követelmények meghatározása a felszín alatti vizet, ill. a földtani közeget veszélyeztető egyes tipikus tevékenységekre	Dr. Kovács Balázs	2002
Környezetvédelmi Minisztérium Budapest	Tervezési segédlet a 2212001/X.10.) KÖM r. alkalmazásához, különös tekintettel a veszélyes hulladéklerakók szigetelésére.	Dr. Szabó Imre	2002

RWE UMWELT Miskolc Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Kft.	Bogáncs utcai hulladéklerakó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálata	Dr. Szabó Imre	2002
Recski Ércbányák Rt. Recsk	Vízszintmérő monitoring rendszer kiépítéséhez szakmai segítségnyújtás a megvásárolt vízszint- és víz hőmérséklet mérő műszerek beépítése, próbamérések végzése és a mérések kiértékelése az I. és II. aknában, valamint a Rm-18. sz. megfigyelőfúrásban	Dr. Lénárt László	2002
MB Kőolajkutató Rt. Szolnok	Fúrási iszaptárolók (Algyő, Cserebökény, Kiszombor) környezetvédelmi felülvizsgálata	Dr. Szabó Imre	2002
Heves Megyei Vízművek Rt. Eger	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XI/b1 HMV "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2002
Smaragd GSH Kft. Budapest	A Bükkbe n keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XI/e1 SMARAGD "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2002
Mezőkövesdi Városgazdálkodási Rt.	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XI/d1 Zsóry "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2002
MIVÍZ Rt. Miskolc	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszer (XI/a1 MIVÍZ "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2002
ÉRV Kazincbarcika	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XI/c1 ÉRV "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2002
Szinva Holdding Tanácsadó és Kereskedelmi Kft. Miskolc	A Kétpói Regionális szilárdhulladék-lerakó üzemeltetésére szakvélemény készítése.	Dr. Szabó Imre	2002
Miskolc Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala	Avas K-i domboldal mozgásmegfigyelő hálózatának ellenőrző mérése	Dr. Szabó Imre	2003
MIVIZ Miskolc	A Golder Associates (Magyarország) Kft. által Miskolctapolcán a 45575/11. hrsz ingatlanra tervezett termálkút várható hatása a tapolcai nyílttűkrű karsztvízbázisra és a miskolci fedett termálkarsztra"	Dr. Kovács Balázs	2003
Kunpetrol Kft. Kiskunhalas	Zalakarosi-sávolyi térség rétegyomás megfigyelő kútjain a várható nyomások meghatározása.	Dr. Böhm József	2003
SMARAGD-GSH Kft. Budapest	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XII/e1 "SMARAGD "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2003
Mezőkövesdi Vízgazdálkodási Rt.	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XII/d1 Zsóry "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2003
MIVÍZ Rt. Miskolc	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XII/a1 MIVÍZ "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2003

ÉRV Kazincbarcika	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XII/c1 ÉRV "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2003
Heves Megyei Vízművek Rt. Eger	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XII/b1 HMV "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2003
A.S.A. Hungária Holding Vagyonkezelő és Szolgáltató Kft. Miskolc	A tervezett valkói és kerepesi regionális lerakás előzetes hatásvizsgálata.	Dr. Szabó Imre	2004
MIVÍZ Miskolci Vízmű Rt.	A Bükkben keletkezett kitermelhető melegkarsztvíz folyamatos meghatározásának módszere (XII/a2 MIVÍZ "melegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2004
KÓKA Kő- és Kavicsbányászati Kft. Budapest	Komlói andezitbánya, "öreg bányája" hulladéklerakónként való utóhasznosítási lehetőségének vizsgálata	Dr. Szabó Imre	2004
Aramisz-EVSZ Kft. Budapest	A B.-A.-Z. -megyei Komjáti térségében található hasznosítható ásványi nyersanyagok kitermeléséhez előzetes környezeti hatásvizsgálatokban való részvétel, az előzetes környezeti tanulmány összeállítása.	Dr. Böhm József	2004
Miskolc Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal	Avas K-i domboldal mozgásmegfigyelő hálózatának ellenőrző mérése.	Dr. Szabó Imre	2004
MIVÍZ Miskolci Vízmű Rt	A Bükkben keletkezett kitermelhető hidegkarsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XIII/a1 MIVÍZ "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2005
MIVÍZ Miskolci Vízmű Rt.	A Bükkben keletkezett kitermelhető meleg karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XIII/a2 MIVÍZ "melegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2005
Heves megyei Vízművek Eger	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XIII.e1 HMV "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2005
ÉRV Kazincbarcika	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XIII/c1 ÉRV "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2005
Mezőkövesdi Városgazdálkodási Rt.	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XIII/d2 Zsóry "melegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2005
Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Budapest	A települési hulladékkezelési program. A lerakók tervezése, rekultivációja.	Dr. Szabó Imre	2005
MOL Rt. Szolnok	Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzése a KTD-Nyugat-magyarországi Termelési Egység területén a Sávoly- Délkelet kőolajmezőn.	Dr. Böhm József	2005
Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata	Avas-K-i domboldal mozgásmegfigyelő hálózatának ellenőrző mérése.	Dr. Szabó Imre	2005
MIVÍZ Kft. Miskolc	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XIV/a2 MIVÍZ "melegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2006
MIVÍZ Kft. Miskolc	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XIV/a1 MIVÍZ "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2006

MIVÍZ Kft. Miskolc	A Tapolcai Termálkút hidrogeológiai szakvéleménye.	Dr. Lénárt László	2006
ÉRV Kazincbarcika	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XIV/c1 ÉRV "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2006
Mezőkövesdi Vízgazdálkodási Rt.	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XIV/d2 Zsóry "melegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2006
Heves megyei Vízművek Rt. Eger	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (kXIV/b1 HMV "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2006
MIVÍZ Kft. Miskolc	A Miskolctapolcai új kút szennyező forrásainak a feltárása, műszaki javaslatok készítése.	Dr. Lénárt László	2006
Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata	Avas K-i domboldal mozgásmegfigyelő hálózatának ellenőrző mérése	Dr. Szabó Imre	2006
MIVÍZ Kft. Miskolc	A miskolctapolcai Új-kút szennyező forrásainak feltárása keretében megfigyelő kútpár tervezése Miskolctapolcán, a létesítési vízjogi engedély lebonyolítása.	Dr. Lénárt László	2006
MIVÍZ Kft. Miskolc	A miskolctapolcai Új-kút szennyező forrásainak feltárása keretében a bükk-szentlászlói időszakos patak karsztosodott kőzetben húzó medre vízzáróságának megtervezése a Mexikói Kőbánya bejáratától a Mexikó-völgyi víznyelő barlangig, a meglévő vízösszefüggések felhasználásával.	Dr. Lénárt László	2006
MIVÍZ Kft. Miskolc	A miskolctapolcai Új-kút szennyező forrásainak feltárása keretében a bükk-szentlászlói időszakos patak karsztosodott kőzetben húzó medre vízzáróságának megtervezése a Bükk-szentlászló utolsó házainál kezdődő mészkőszurdoktól a Mexikó-völgyi víznyelőbarlang bejáratáig, a barlang előtt lévő víznyelőben történő ellenőrző vízösszefüggés felhasználásával.	Dr. Lénárt László	2006
A.S.A. Magyarország Kft. Gyál	Meredek dőlésű oldalrészével határolt hulladéklerakók meredek oldalrészűjének állékonysági kérdései.	Dr. Szabó Imre	2006
Heves Megyei Vízművek Rt. Eger	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XV/b1 HMV "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2007
ÉRV Kazincbarcika	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XV/c1 ÉRV "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2007
Mezőkövesdi Vízgazdálkodási Rt.	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XV/d2 Zsóry "melegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2007
MIVÍZ Rt. Miskolc	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XV/a1 MIVÍZ "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2007
MIVÍZ Rt. Miskolc	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XV/a2 MIVÍZ "melegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2007

MÁV Központi Felépítményvizsgáló Kft. Budapest	Budapest - Keleti Pályaudvar-hegyeshalom vasútvonal Szárliget- Alsógalla közötti állomásközben található "szurdoki sziklafal" elnevezésű bevágásban hidrogeológiai-mérnökgeológiai (barlangtani) vizsgálatok a 631+8-634+20 szelvényben (jobb vágány) a 636+40-639+80 szelvényben, (bal vágány) ill. annak szakmailag indokolt környezetében.	Dr. Lénárt László	2007
MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyilvánosan Működő részvénytársaság Budapest	Sávoly-Ny és Sávoly-D kőolajmező környezetvédelmi engedélyének meghosszabbítása érdekében a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzése	Dr. Böhm József	2007
Miskolc Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala	Avas K-i domboldalának mozgásmegfigyelő hálózatának ellenőrző mérése.	Dr. Szabó Imre	2007
Messer Hungarogáz Kft. Budapest	Ipari Gázok alkalmazási módszerének kidolgozása a környezeti kármentesítések során (szennyezett talaj, talajvíz kármentesítése)	Dr. Szabó Imre	2007
Michelin Hungária Kft.	Mezőgazdasági talajok anyagtechnikai vizsgálata	Dr. Kovács Balázs	2007
HENKEL Magyarország Kft.	Parti szűrésű rendszerek hidrodinamikájának vizsgálata	Dr. Kovács Balázs	2008
Mezőkövesdi Vízgazdálkodási Rt.	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XVIII/d2 Zsóry "melegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2008
MIVÍZ Kft. Miskolc	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (XIVIII/a1 MIVÍZ "hidegkarsztvíz")	Dr. Lénárt László	2008
Pentavia Építőipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	Gyöngyösorszi ércbánya végleges bezárása és az érintett terület teljeskörű rekultivációja	Dr. Böhm József	2009
Mezőkövesdi Városgazdálkodási Zrt.	Tanulmány készítése a Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszerére	Dr. Lénárt László	2010
MIVÍZ Kft. Miskolc	A Bükkben keletkezett kitermelhető meleg karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere	Dr. Lénárt László	2010
MIVÍZ Kft. Miskolc	A Bükkben keletkezett kitermelhető hideg karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere	Dr. Lénárt László	2010
Északmagyarországi Regionális Vízművek	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere	Dr. Lénárt László	2010
GeoVil Kft.	Az Ajka-kolontári zagyártározó X/a gátjának anyagából származó anyagminták geotechnikai vizsgálata	Dr. Kovács Balázs	2010
UNI-FLEXYS Kft.	Hulladékgazdálkodási rendszer innovatív fejlesztési stratégiájának kidolgozása	Dr. Szabó Imre	2010
Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata	Avas K-i domboldalának mozgásmegfigyelő hálózatának ellenőrző mérése.	Dr. Szabó Imre	2010
UNI-FLEXYS Kft.	DCGM megoldáson alapuló hulladék, laza talajok és abroncsok kölcsönhatásának vizsgálata	Dr. Kovács Balázs	2010

SMARAGD-GSH Kft.	Archív földtani, vízföldtani adatok, információk jelentések összegyűjtése a Miskolci karsztvízbázis utánpótlási területén	Dr. Lénárt László	2010
UNI-FLEXYS Kft.	DCGM megoldáson alapuló hulladék, laza talajok és abroncsok kölcsönhatásának vizsgálata	Dr. Kovács Balázs	2011
MIVÍZ Kft. Miskolc	A Bükkben keletkezett kitermelhető meleg karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere	Dr. Lénárt László	2011
MIVÍZ Kft. Miskolc	A Bükkben keletkezett kitermelhető hideg karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere	Dr. Lénárt László	2011
Mezőkövesdi Városgazdálkodási Zrt.	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere	Dr. Lénárt László	2011
Északmagyarországi Regionáli Vízművek	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere	Dr. Lénárt László	2011
Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata	Avas K-i domboldalának mozgásmegfigyelő hálózatának ellenőrző mérése.	Dr. Szabó Imre	2012
Mezőkövesdi Városgazdálkodási Zrt.	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere	Dr. Lénárt László	2012
Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata	Avas K-i domboldalának mozgásmegfigyelő hálózatának ellenőrző mérése.	Dr. Szabó Imre	2013
Heves Megyei Vízművek Zrt	A Bükkben keletkezett kitermelhető hideg karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (hidegkarsztvíz)	Dr. Lénárt László	2013
Északmagyarországi Regionáli Vízművek	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (hidegkarsztvíz)	Dr. Lénárt László	2013
Mezőkövesdi Városgazdálkodási Zrt.	A Bükkben keletkezett kitermelhető karsztvízkészlet folyamatos meghatározásának módszere (melegkarsztvíz)	Dr. Lénárt László	2013

Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet

KÖM	Biológiailag lebontható hulladékok biológiai kezelése c. szakmai háttéranyag és koncepció összeállítása.	Dr. Csőke Barnabás	2001
OM-KMFP	A kommunális hulladékok komplex kezelési rendszerének kidolgozása a szerves hulladékok biológiai ártalmatlanításával	Dr. Csőke Barnabás	2001-2003
NKFP-pályázat (OM)	A hazai szénbiobrikettgyártás megalapozását szolgáló kutatás-fejlesztés.	Dr. Csőke Barnabás	2004-2005
NKFP Pályázat	Borsodi bentonittelep kutatása, komplex anyagvizsgálata (2002-2004) társ pályázó	Dr. Böhm József	2002-2004
NKFP-pályázat	Élővizek iszap-metesítése hidromechanizációval, komplex iszapkezeléssel	Dr. Faitli József	2004-2007
GVOP_Projekt	Szennyvíziszap és hígtrágya büztelenítése, stabilizálása	Dr. Csőke Barnabás	2004-2007

GVOP-3.1.1.-2004-05-0113/3.0.	Pernyebázisú kötőanyag előállítását szolgáló technológiai rendszer kifejlesztése	Dr. Csőke Barnabás	2004
GVOP-3.1.1.-2004-05-0460/3.0	Települési szilárd hulladékok hasznosítása nemzetközi előírásoknak megfelelő alternatív tüzelőanyag előállításával	Dr. Csőke Barnabás	2004-2007
GVOP-3.1.1.-2004-05-0473/3.0.	Elhasznált elektromos és elektronikai kisgépek mechanikai-technológiai feldolgozó rendszerének kifejlesztése	Dr. Csőke Barnabás	2004-2007
GVOP KMA, GVOP-3.2.1-2004-0219/3.0	A környezettechnikai K+F fejlesztéseket támogató, szilárd-folyadék fázis határbeli transzport-folyamatok tanulmányozására alkalmas zeta-potenciálmérő új műszer beszerzése	Dr. Bokányi Ljudmilla	2004
NKFP-A3-2006-0024 (Jedlik Ányos)	Innovatív, fenntartható energetikai termékek és technológiák fejlesztése	Dr. Csőke Barnabás	2007-2009
OMFB-00411/2007 (INNOCSEK).	Bio-etanol előállítás kísérleti modellezése biomassza kombinált energetikai hasznosításából nyert technológiai hő felhasználása esetén	Dr. Bokányi Ljudmilla	2007-
OMFB-00397/2007 (INNOCSEK).	Kukorica növény komplex hasznosítására alapozott bio-etanol gyártás kedvezőtlen adottságú területeken	Dr. Bokányi Ljudmilla	2007-

Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet

Sajó-Bódvavölgyi regionális hulladékhasznosító központ	Borsodi Bányavagyonhasznosító Rt.	2000
BTX vegyületekkel szennyezett levegő biológiai tisztíthatóságának vizsgálata	TVK Rt.	2000
Erőműi salakhányó felmérése, mintavételezése, kémiai összetételének megállapítása	INVESZT Kft.	2000
Mosórendszerből eltávozó zagy műanyagtartalmának kinyerését szolgáló technológia és berendezés kialakítása	TVK-ReMAT Hulladékhasznosító Kft.	2000
Pumicit fizikai és aprítási eljárástechnikai tulajdonsága jellemzőinek meghatározása	Pannoncem Cementipari Rt.	2000
Mészkő 0-30 mm-re való törése technológiai javaslatának kidolgozása.	Pannoncem Cementipari Rt.	2000
Porok eljárástechnikai anyagvizsgálata.	KG-Filter Kft.	2000
Örlemények szemcseméret-összetételének megállapítása	Aprítógépgyár Rt.	2000
Bentonitos homok-szigetelőréteg előállításával kapcsolatos laboratóriumi elemzés és technológiai vizsgálatok.	Mecsekérc Környezetvédelmi Rt.	2001
Bazaltminták Barmac röpitő-törővel való apríthatóságának kísérleti vizsgálata.	Basalt-Középkő Kőbányák Rt.	2001
Bentonit őrlés kísérleti vizsgálata.	Innováció 2000. Kft.	2001
Andezit törési technológiájának kidolgozása	Aprítógépgyár Rt.	2001
Természetes zeolitok adszorpcióra való előkészítése.	Antiferon Kft.	2001

Eljárástechnikai kísérleti vizsgálatok.	Aprítógépgyár Rt.	2001
Csomagolóanyagok szelektív begyűjtésével kapcsolatos műszaki szakértői vizsgálatok.	BIOKOM Kft.	2001
Import szén határszemcseméretének meghatározása.	Pécsi Erőmű Rt.	2001
Szilárd hulladékok kezelése és hasznosítása.	Pannoncem Cementipari Rt.	2001
Kohógáz-nedves portalanításából származó Zn .és Pb tartalmú iszap kezelése.	KÖRTE-ENG. KFT., Dunaharaszti.	2001
Görög bauxitok őrlése és dúsítása.	SILVER and BARYE ORES MINIG CO.S.A., Görögország.	2001
Csomagolóanyagok szelektív begyűjtésével kapcsolatos műszaki szakértői vizsgálatok.	BIOKOM KFT., Pécs.	2001
Bentonitos homok-szigetelőréteggel kapcsolatos eljárás technikai vizsgálatok.	INNOVÁCIÓ 2000KFT Budapest.	2001
A kommunális hulladékok komplex kezelési rendszerének kidolgozása a szerves hulladékok biológiai ártalmatlanításával c. projektben történő együttműködés.	VERTIKAL RT. Polgárdi.	2003
Berendezés fejlesztése megújuló energia termelésére szolgáló. anaerob bioreaktor keverési határfokának javítására" c. projektben együttműködés.	Bio-Genesis Környezetvédelmi Kft.. Nyíregyháza .	2004
Másodtüzelőanyag leválasztásával kapcsolatos eljárás technikai vizsgálatok elvégzése.	Innováció 2000- Kft. Budapest	2002
Hegyaljai perlit darabosítását célzó kutatás-fejlesztés.	PERLIT'92 Kft.. Pálháza.	2003
Építési kötőanyagok közetfizikai vizsgálata.	COLAS-ÉSZAKKŐ. Tarcal.	2002
Talajminták anyagvizsgálatának elvégzése.	INVEST RT. Tiszaújváros.	2002
Hulladékok biológiai száraz stabilizálása során keletkező könnyűfrakció energetikai hasznosításának kísérleti vizsgálata.	VERTIKAL RT. Polgárdi.	2003
Porminta vizsgálata.	KG-Filter Kft. Budapest	2003
Biomassza energetikai hasznosítása.	HOLCIM Kft. Lábatlan	2003
Üvegszál-erősítésű poliészterhulladék. aprítását szolgáló technológia és berendezés kifejlesztése.	Budaplast Rt. Budapest	2003
Települési szilárd hulladékok összetételének vizsgálata.	Környezetvédelmi Minisztérium. Budapest	2003
Kvarcit mintaanyag laboratóriumi vizsgálata.	Silver et Baryte Ores Mining CO.S.A.	2003
Veszélyes hulladék-égetőműi pernye kezelésével kapcsolatos vizsgálatok elvégzése.	É-M. Hullgazdálkodási Rt. Kazincbarcika	2003
Lakossági hulladékból származó mintaanyag előkészítése és elemzése	A.S.A. Hungária Holding Kft. Gyál	2004

Vörösiszap reológiai vizsgálata.	EGI Contranting, Engineering Co Ltd. Budapest.	2004
Elektronikai hulladékok előkészítése.	Bay Zoltán Alkalm. Kut. Alapítvány Miskolc- Tapolca.	2004
Gáztisztító massa hasznosítása.	MÉLYÉPTERV, Kultúrmérnöki Kft. Budapest.	2004
A szárított és sterilizált baromfi-feldolgozási szennyvíziszap fűtőértékének meghatározása félüzemi módszerrel.	EU'-RÓ'47. BT. Budapest.	2004
Hulladék mintaanyag előkészítése és elemzése.	A.S.A. Hungária Holding Kft. Gyál.	2004
Erőműi pernyék nemzetközi tapasztalatai téma kidolgozása.	Ipari Hulladékhasznosító Közhasznú Társaság (IHU KHT.), Budapest.	2004
Az iparban és a bányászatban keletkező másodlagos nyersanyagok útépítési és építőipari hasznosítási lehetőségei, téma kidolgozása.	Ipari Hulladékhasznosító Közhasznú Társaság (IHU KHT.)	2004
Települési hulladékok két vizsgálati szabvány javaslatának kidolgozása.	Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, Budapest.	2004
Klinker minta vizsgálata	CEMKUT Kft., Budapest.	2004
Mintaanyagok laboratóriumi elemzése.	KÖKA Kft., Budapest.	2005
Hatástanulmány összeállítása hulladékakkumulátor feldolgozására.	Greertech Vekerd Kft. Hajdúsámson.	2005
Kőzetminta aprítása	H-TPA Kft. Miskolci Laboratóriuma.	2005
Kőzetanyag fizikai vizsgálata	Magyar Aszfaltalapanyaggyártó Bányászati Kft. Kiszána.	2005
Válogatómű tervezése	Megyei Jogú Város, Miskolc	2005
Kavicstermékek minősítő vizsgálata.	ALKA Kavicsbánya, Alsózsolca.	2005
Pernye szuszpenzió mérése.	Új Dep. Környezetvéd. Kft., Miskolc.	2005
Alumínium-hidroxid és timföldörlemények technológiai fejlesztési kutatása.	MAL RT, MeAAKKK, ME	2007
Műszaki fejlesztési feladatok kidolgozása.	Saint-Bobain Weber Terranova Kft.	2006
Alumínium-oxid por vizsgálata.	EKOTECHNA Hungária Kft.	2005
Elektronikai hulladékok feldolgozásához kapcsolódó vizsgálatok	Inter-Metalex Kft.	2006
Pernyeminták őrlése, szemcseméret-eloszlás meghatározása.	DBK-Brikettgyár Kft.	2006

Települési szilárd hulladékok összetételének vizsgálata.	Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium.	2006
Hulladék tüzelőanyag-minta aprítása	ENCO Holland-Magyar mérnöki tanácsadó Kft.	2006
Papírórlés kísérleti vizsgálata.	Hartmann Hungary Kft.	2006
Perlit'92 Kft. őrlőüzemében műszaki fejlesztési feladatok kidolgozása, gyakorlati alkalmazása.	Perlit-92 Bányászati és Feldolgozó Kft. Pálháza.	2006
A bükkábrányi bánya törő- és osztályozóművének átépítése készített javaslatról szakvélemény.	Mátrai Erőmű Rt.	2006
COLAS kőbányaiból származó mintaanyagok labor vizsgálata	COLAS-ÉSZAKKŐ Kft.	2006
Orosz barnaszén Bond-munkaindexének meghatározása.	DBK-Brikettgyár Kft.	2006
Települési szilárd hulladékok speciális vizsgálata	Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium	2006
Bazalt-Középkő Kőbányák Kft. Kőbányaiban műszaki fejlesztési feladat kidolgozása.	Bazalt-Középkő Kőbányák Kft., Uzsa.	2006
Klinkertakarékos, környezetbarát cement előállítását elősegítő őrléstechnikai kutatások.	HOLCIM Hungária Cementipari Zrt.	2006-2008
Autó-shredder ciklonjából távozó finomszemcsés hulladék eljárás technikai, ill. újrahasznosítási vizsgálata.	REPÉT Kft., Budapest.	2006-2007
Mechanikai-fizikai feltárás és szárazfermentáció kombinációján alapuló hulladékkezelési eljárás.	BIOKOM Pécsi Környezetgazdálkodási Kft.	2006-2007

Megrendelő	Téma	Témavezető	Év
Bazalt-Középkő Kőbányák Kft. Uzsa	Hőlokéssel szembeni ellenállás meghatározása	Dr.Csóke Barnabás	2008
Zempléni Kft. Sárospatak	Útépítési zúzottkő közetfizikai vizsgálata	Dr.Csóke Barnabás	2008
Montanit Kft. Salgótarján	3 db homokkő vizsgálat	Dr.Bóhm József	2008
GEOTEAM Kft, Eger	Szűrőperlitok szűrési tulajdonságainak mérése, összehasonlítása	Dr.Takács János	2008
HE-DÓ Kft., Pálosvörösmart	Gyöngyössolymos Dezsővár andezt kőzet Los-Angelesi aprózódás vizsgálata	Dr.Bóhm József	2008
Magyar Katolikus Zrt. Budapest	Ismeretterjesztő kiadvány 7. fejezetének a „Technológiák kapcsolódási lehetőségeinek bemutatása” készítése	Dr.Csóke Barnabás	2008
Bakonyi Bauxitbánya Kft, Ajka	Bakonyi Bauxitbánya Kft. megbízása „A Csaprendek környéki felszínmozgások vizsgálatára, és Műszaki Szakértői Tanulmány elkészítésére”	Dr.Bóhm József	2008
Kőka Kő- és kavicsbányászati Kft. Budapest	Kavicsminták vizsgálata	Dr.Bóhm József	2008
Riolit Kőbánya Kft.Gyöngyös	„Lőrinci II.-Riolit” bányából származó kőzetminta laboratóriumi	Dr.Bóhm József	2008
Geo-Global Kft, Debrecen	Szénporminták brikettezése	Dr.Csóke Barnabás	2008

WildHorse Energy Hungary Kft. Pécs	Az urántartalmú ajkai erőmű pernye-mintaanyag-, dúsíthatósági- és uránkioldási alapvizsgálata	Dr. Bokányi Ljudmilla	2008
Bazalt-Középkő Kőbányák Kft. Uzsa	Hőlkéssel szembeni ellenállás meghatározása	Dr. Csóke Barnabás	2008
LEGÁT Kft. Miskolc	Brikettek legyártása optimális paraméterekkel	Dr. Csóke Barnabás	2008
Magyar Katolikus Rádió Zrt. Budapest	Ismeretterjesztő műsorok népszerűsítése a „Technológiák kapcsolódási lehetőségeinek bemutatása”	Dr. Csóke Barnabás	2008
OMYA Hungária Mészkefeldolgozó Kft. Eger	Az OMYA Hungária Kft. Eger-Felnémeti üzem műszaki felülvizsgálata az őrlő és osztályozó rendszer hatásfokának javítását szolgáló műszaki fejlesztési feladatok meghatározása érdekében	Dr. Csóke Barnabás	2008
ALCUFER Kft. Győr	Kevert műanyag hulladékok szétválasztási technológiájának kidolgozása	Dr. Csóke Barnabás	2008
AES Borsodi Energetikai Kft. Kazincbarcika	Az AES Borsodi Hőerőmű őrlőmalmainak kapacitásnövelési lehetőségeinek eljárás-technikai vizsgálata	Dr. Csóke Barnabás	2008
COLAS-Északkő Bányászati Kft. Tarcsl	A Colas Északkő Kft. Kőbányaiban műszaki fejlesztési feladatok kidolgozása, gyakorlati alkalmazásra történő bevezetés előkészítése	Dr. Csóke Barnabás	2008
Bazalt-Középkő Kőbányák Kft. Uzsa	A kőbányászati 0/2 és 0/4 fonom termékek portalánítása	Dr. Csóke Barnabás	2008
Bazaltker Építőanyag Kereskedelmi Kft. Uzsa	Kavics-homok bánya előkészítési technológiájának fejlesztése	Dr. Csóke Barnabás	2008
TERMOSTER Kft. Gödöllő	Biomassza energetikai hasznosítása érdekében tüzeléstechnikai jellemzők meghatározása	Dr. Csóke Barnabás	2008
CARMEUSE HUNGÁRIA Kft. Beremend	Mész-pernye kísérletek eredményeiből szisztematikus vizsgálatok végzése	Dr. Csóke Barnabás	2008
Kalcinátor Hungária Kft. Beremend	Talajstabilizálás céljára kötőanyag kifejlesztése	Dr. Csóke Barnabás	2008
Tarnóca kőbánya Kft. Kiszána	Zúzottkő fizikai alkalmasságának vizsgálata	Dr. Csóke Barnabás	2009
Repét Kft. Pétfürdő	Lezárt települési szilárd hulladéklerakó mintázás utáni laboratóriumi vizsgálata	Dr. Csóke Barnabás	2009
DAKO Magyarország Kft. Izsófalva	Pernye minta előkészítése, azon oxidációs- és kémiai összetétel, nehézfém tartalom, - sűrűség és nedvesség tartalom meghatározás, mechnikai aktiválás végrehajtási 20 és 30 perces tartózkodási idő mellett, nyers pernye folyási tulajdonságának meghatározása	Dr. Csóke Barnabás	2009
GEOSAN Kft.	SHREDDERÜZEMBŐL származó ciklonpor fémtartalmának vizsgálata	Dr. Csóke Barnabás	2009
EGI-Contracting Engineering Co.ltd, Budapest	Fizikai anyagjellemzők vizsgálata”Reológiai vizsgálatok rotációs- és csőviszkóziméterben ill. mérőhengeres ülepedési vizsgálatok.	Dr. Faitli József	2009
CRONUS Kft. Budapest	Fizikai anyagjellemzők vizsgálata	Dr. Csóke Barnabás	2009

Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Budapest	MBH technológiák EU-s vizsgálata és hazai alkalmazhatóságának bemutatása	Dr.Bokányi Ljudmilla	2009
Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Budapest	A háztartásokban keletkező települési szilárd hulladékok összetételének és kezelésének vizsgálata	Dr.Faitli József	2009
VIDRA Környezetgazdálkodási Kft. Győr	a Peremarton-gyártelep hulladék kezelése, ill. újrahasonosítási technológiai kutatáshoz előzetes vizsgálatok elvégzése	Dr.Bokányi Ljudmilla	2009
VERTIKAL Építőipari és Kommunális Szolgáltató Zrt.Polgárdi	Közreműködés a kidolgozott rendszer szabadalmi leírásának kidolgozásában, szabadalomkutatás és értékelés	Dr.Csóke Barnabás	2009
Kőka Kő- és Kavicsbányászati Kft.Budapest	Fizikai Tulajdonságok elemzése	Dr.Csóke Barnabás	2009
CEMEX Hungária Kft. Budapest	Beton adalékanyagok fizikai tulajdonságainak szabványos meghatározása	Dr.Csóke Barnabás	2009
ÁCS-GÉP General Építőipari Gépk. Pécs	Mérnöki tevékenység	Dr.Bőhm József	2009
COMTRANS Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. Miskolc	Ivóvíz és szennyvíz baktérium mentesítésével kapcsolatos kutatási tevékenység	Dr.Takács János	2009
Mecsekérc Zrt. Pécs	Frissen képződő robbanóanyaggal szennyezett bányameddő tisztítási technológiájának kidolgozása	Dr.Csóke Barnabás	2009
Háromkör Delta Környezetgazdálkodási Kft., Miskolc	Új generációs reaktív falak fejlesztése talajvíz szennyezések kármentesítésére	Dr.Csóke Barnabás	2009
MOTIM Kádkő Kft. Mosonmagyaróvár	A beérkezett zirkosit és korvosit minta örölhetőségének meghatározása a Bond-féle módszerrel. Laboratóriumi aprítási kísérlet végrehajtása hengeres és pofás törővel	Dr.Csóke Barnabás	2009
Mecsekérc, Pécs	Bányászati meddőanyagok hasznosítása	Dr.Csóke Barnabás	2009
Bazalt-Középkő Kőbányák Kft. Uzsa	Kőbányák 0/2 és 0/4 termékének portalanítása	Dr.Faitli József	2009
CARMEUSE Hungária Kft. Beremend	Mészégetési hulladékok (LKD) alkalmazhatósága pernyealapú kötőanyagok adalékaként	Dr.Csóke Barnabás	2009
Mecsekérc Környezetvédelmi Zrt.Pécs	Feketeszén-pernyék hasznosítása	Dr.Csóke Barnabás	2009
GEO-FABER Zrt.Pécs	Ülepedési vizsgálat	Dr.Csóke Barnabás	2009
BAUMIT Kft. Alsószolca	Takarmány mészkölisztjének vizsgálata	Dr.Csóke Barnabás	2010
Fábry Bt. Putnok	Fizikai anyagjellemzők vizsgálata	Dr.Csóke Barnabás	2010
N-ZOLL TRANS Kft. Felsőszolca	Fizikai anyagjellemzők vizsgálata	Dr.Csóke Barnabás	2010

SZÁVI. Szállítmányozó és Szolgáltató Kft. Hajdúhadház	Fizikai anyagjellemzők vizsgálata	Dr.Gombkötő Imre	2010
CEMEX Hungária Kft. Budapest	Kavicsminta minősítő vizsgálat	Dr.Gombkötő Imre	2010
Cemkut Kft. Budapest	Mészke további, az egyes zsákokban feltüntetett őrlési finomságra történő őrlése.	Dr.Mucsi Gábor	2010
HOLIMEX Mérnöki és Kereskedelmi Kft. Budapest.	Biomassza őrlési kísérlet golyós-, vibrációs- és keverőmalomban.	Dr.Mucsi Gábor	2010
WIKER Kft. Miskolc	Elektronikai hulladékok kísérleti aprítása”	Dr.Gombkötő Imre	2010
Dunai Kavicsüzemek Kft.Vác	Fizikai tulajdonság elemzése	Dr.Gombkötő Imre	2010
GEA-EGI Contracting 1117. Budapest	Fizikai anyagjellemzők vizsgálata	Dr. Faitli József	2010
RINKERT Kft. Kisvárd	Technológiai kutatás és kidolgozás az elhasznált elemek és akkumulátorok fémtartalmának visszanyerésére	Dr.Bokányi Ljudmilla	2010
UNI-FLEXYS Kft. Miskolc (Holcim)	Az Észak-magyarország, különösen Miskolc Térségében keletkező alternatív tüzelőanyagokként felhasználható hulladékanyagok, ill. ipari melléktermékek mennyiségének feltárása fizikai és kémiai, valamint tüzeléstechnikai jellemzőinek meghatározása.”	Dr.Csóke Barnabás	2010
UNI-FLEXYS Kft. Miskolc (ACS- GÉP)	Erőművi pernye zagy eljárás-technikai vizsgálata mélyműveléses bányás tömedékelése céljából” című kutatás egyes részfeladatainak elvégzése.	Dr.Faitli József	2010
UNI-FLEXYS Kft. Miskolc (Mecsekérc Zrt. Pécs)	3-4 olyan meddőhányó kiválasztása és részletes megkutatása, amelyben útépitésre komponensek és/ vagy szilikáttartalmú – cementipari adalekoknak, valamint építőanyag előállítására (geopolimer) alkalmas ásványi elemek vannak” kutatási cél egyes kutatás- fejlesztési feladatok elvégzése.	Dr.Csóke Barnabás	2010
UNI-FLEXYS Kft. Miskolc (OMYA)	GOP-1.1.2-08/1-2008-0002-es azonosítószámú projekt keretében az Omya Hungária Mészkefeldolgozó Kft.,-vel kötött szerződésben meghatározott „Az egeri mészke őrlő-osztályozó rendszer technológiai és energetikai optimalizálása, az osztályozórendszer fejlesztése” kutatási cél egyes kutatás- fejlesztési feladatainak elvégzése.	Dr. Böhm József	2010

UNI-FLEXYS Kft. Miskolc (Keviterv Plusz Kft.)	A GOP-1.1.2-08/1-2008-0002-es azonosító számú projekt keretében az Keviterv Plusz Komplex Vállalkozási Kft.-vel kötött kutatásfejlesztési szerződésben meghatározott „ Vegyipari és kohászati technológiák fejlesztése a hulladékok minimalizálása érdekében” témacsoportban az állati fehérje feldolgozó üzemekben keletkező kondenz,- illetve keverék szennyvíz ammóniamentesítésének vizsgálata gőzzel történő kiűzésének céljából.	Dr. Takács János	2010
UNI-FLEXYS Kft. Miskolc (Gresco Zrt.)	GOP-1.1.2-08/1-2008-0002-es azonosítószámú projekten keretében a Gresco Zrt.-vel kötött kutatásfejlesztési szerződésben meghatározott feladat: A Gresham Palota légtechnikai rendszereinek (1. konyhai elszívás kifűjő vezeték – klimatizációs befűjás ill. 2. áramszüneti dízel generátor kipufogó) a jelenlegi állapot ill. az új terveknek megfelelő fizikai modellezése az épület 1 : 100 arányú makettjén. A szűrő típusú megoldás (pl. aktív szenes szűrés) fő műszaki jellemzőinek meghatározása elméleti úton.	Dr.Faitli József	2010
Szuha 2000 Bányászati, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 3700. Kazincbarcika	„A megvalósulandó szén-plazmaelgázosítási félüzemi kísérlet tudományos-műszaki támogatás.” <ul style="list-style-type: none"> • A félüzemi kísérletekhez szén-örlemény előkészítése. • A félüzemi plazma-reaktor mérés-technikai és mintavételezési tervének kidolgozása. 	Dr. Bokányi Ljudmilla	2010
UNI-FLEXYS Kft. Miskolc (AVERMANN- HUNGÁRIA)	GOP-1.1.2-08/1-2008-0002-es azonosítószámú projekt keretében az AVERMANN-HUNGARIA Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.-vel, az .A.S.A. Mátra Környezetvédelem és Hulladékgazdálkodás Kft.-vel és az .A.S.A. Kisalföld Szállító, Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Kft.-vel kötött kutatásfejlesztési szerződésekben meghatározott egyes kutatás- fejlesztési részfeladatainak elvégzése.	Dr. Böhm József	2010
Mecsekérc Zrt. Pécs	Betonút építéshez szükséges adalékanyagok vizsgálata	Dr. Csőke Barnabás	2010
Bazalt Középkő Kőbányák Uzsa	A Basalt – Középkő Kőbányák Kft. Uzsabányai Telephelyén az Előkészítőműben a max. 40 mm-es kőzetanyagok eltávolítására (takarítására) pneumatikus takarítórendszer eljárás-technikai tervezése	Dr.Faitli József	2010
GEA-EGI Contracting 1117. Budapest	Fizikai anyagjellemzők vizsgálata	Dr. Faitli József	2011

Vertikal Zrt. 8154.Polgárdi Bocskai u. 39.	Összetétel, tisztaság vizsgálat, elemzés	Dr. Csőke Barnabás	2011
FÁBRY Bt. 3630. Putnok	A „Putnoki ártéri meddőhányó anyagának vizsgálata, értékének becslése” szakértői tanulmány .	Dr. Faitli József	2011
REFRA- SYSTEM Kft. 9244. ÚJRÓNAFŐ	Laboratóriumi keverőmalmi autogén őrlési kísérletek (koptató őrlés) keverőmalomban a kívánt szemcsealak és a nagyobb halmazsűrűség elérése céljából egy kiválasztott szemcseméret tartományú korund terméken....	Dr. Mucsi Gábor	2011
Feszo Trade Kft. 1133. Budapest, Karolina u. 18.	A GOP - 1.3.1-09/A-2010-0117 „Csapadékos szennyvizek vezérelt ülepedésének megvalósítása” kutatási projekt keretén belül az alábbi kutatás-fejlesztési feladatok ellátása alvállalkozásban a pályázathoz csatolt árajánlatnak megfelelően.	Dr. Bokányi Ljudmilla	2011
Felső- Bácskai Hulladékgazdálkodási Kft. 6521. Vaskút, Kossuth L.u. 90.	„A biogáz – üzem létesítéséhez tervezési alapadatok laboratóriumi vizsgálatok alapján történő meghatározása”	Dr. Bokányi Ljudmilla	2011
Terra Center Ker.Kft. 4002. Debrecen, Fancsika u. 128. sz.	Papír és műanyag állateledel-csomagolások megbontására alkalmas géprendszer-kialakítás ellenőrző vizsgálata	Dr. Csőke Barnabás	2011

UNIFLEXYS Kft (ÁCS-GÉP Zrt.)	Deponált erőműi pernye-mész keverék tömedék anyag hosszú távú viselkedésének vizsgálat	Dr. Böhm József Dr. Mucsi Gábor	2011
UNIFLEXYS Kft (ALCOA of Australia Ltd)	Univerzális Hardgrow malom kifejlesztésében és elkészítésében, beüzemelésében való közreműködés. Laboratóriumi őrlési kísérletek golyós-, rudas-, valamint Hardgrow malomban	Dr. Böhm József Dr. Mucsi Gábor	2011
UNIFLEXYS Kft (NEMAK Kft)	Homokkal szennyezett Al-hulladék tisztítása, szétválasztása	Dr. Böhm József Dr. Gombkötő Imre	2011
Energocell Környezetvédelmi és Hulladékhasznosító Kft. 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti u.5/A.	Üveg-örlőmalom működésének ellenőrzése, értékelése és működési módjának javítása	Dr. Mucsi Gábor	2011
UNIFLEXYS Kft (NEMAK Kft)	GOP-1.1.2-08/1-2008-0002-es azonosítószámú projekten keretében az NEMAK Győr Alumíniumöntöde Kft.-vel kötött kutatásfejlesztési szerződésben meghatározott „Járműipari alumínium-öntvények gyártástechnológiájának kutatása” című téma egyes részfeladatainak elvégzése Homokkal szennyezett fémhulladék tisztítási, elválasztási technológia pontosításához laboratóriumi kísérletek elvégzése.	Dr. Böhm József	2011
Harsco Metals Slovensko Kassa	„Vaskohászati salakminta aprítása és mágneses szeparálása	Dr. Csőke Barnabás	2011
Észak-Magyarországi MÉH Zrt. 3527 Miskolc	Az Észak-Magyarországi MÉH Nyersanyaghasznosító Zrt. égetés után visszamaradó ún. ágyhamut kíván vásárolni, majd továbbértékesíteni. Az ágyhamu salakkal szennyezett, így annak fém-salak szeparációja szükséges. A szeparációhoz szükséges technológiai lépcsőket (aprítás) kívánja meghatározni a Zrt.	Dr. Csőke Barnabás	2011
TechCon Környezetvédelmi és Energetikai Szolgáltató Kft. 4090 Polgár	A megbízó által üzemeltetett Polgári Regionális Gumihaszosító Erőmű az égetés után visszamaradó ún. ágyhamut – magas fémtartalma okán – értékesíteni kívánja. Az ágyhamu salakkal szennyezett, így annak fém-salak szeparációja szükséges. Várhatóan éves szinten 1500-1800 t szennyezett fémhulladék keletkezik a polgári üzemben, erre megfelelő szétválasztó technológiát kíván kialakítani.	Dr. Csőke Barnabás	2011

UNIFLEXYS Kft (A. S. A.)	GOP. 1.1.2-08/1-2008-0002. A csurgalékvíz mennyiségének a csökkentésére szolgáló vízaknás és csőkígyós technológia kifejlesztésének a megalapozása. Elméleti és/vagy laboratóriumi alapvizsgálatok végzése a technológiával kapcsolatos kérdések tisztázására.	Dr. Faitli József	2011
CALAMITES Kft. 7607 Pécs	A Calamites Kft. a rendelkezésére álló porszenet brikettálást követően értékesíteni kívánja a lakosság, ill. közüzemek felé. A Kft. az Intézetben a szénrel kapcsolatos brikettálási kísérleteket kívánja elvégeztetni. A kísérletek során kötőanyagként különböző biomasszák ill. keményítő alkalmazását vizsgálja az Intézet.	Dr. Csőke Barnabás	2011
TERRA CENTER Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság 4002 Debrecen	Az AVE telephelyén megvalósított szilárd települési hulladékkezelő rendszer beüzemelése során közreműködés az alábbi feladatokban: a) a kapacitásmérés, b) a minták megvétele, c) az örlemények szemcseméret-összetételének meghatározása.	Dr. Csőke Barnabás	2011
BASALT – Középkő Kőbányák Kft. 8321 Uzsa	A porral szennyezett zúzott kő termékek jelentős minőségi javulását okozhatná egy nedves technológiával elvégzett mosórendszer létesítése és használata, amely a depóniában tárolt nem nyújtott frakciójú (NZ 4/11; NZ 11/22; NZ 22/32; KZ 2/4; KZ 4/8 és KZ 8/11) kőzet atmoszféra tisztítás előtt lehetővé tenné. A rendszer tervezését és megvalósítását megelőzően vizsgálatokat kell végezni, a mosás és a vízkezelés technológiai paramétereinek meghatározására.	Dr. Gombkötő Imre	2011
Energie AG Miskolc Vízgazdálkodási és Környezetvédelmi Kft. 3530 Miskolc, József A.u. 78.	„Kommunális hulladéklerakóból származó csurgalékvíz szilárdanyag tartalmának szemcseméret eloszlás vizsgálata „	Dr. Mucsi Gábor	2012
GEA-EGI Contracting /Engineering Co. Ltd. 1117. Budapest, Irinyi u.4-20.	„Fizikai anyagjellemzők vizsgálata „Szemcsesűrűség mérése piknométerben. A durva nedvességtartalom mérése szárítószekrényben. Reológiai vizsgálatok csőviszkóziméterben.	Dr. Faitli József	2012
ABA-CEMENT Kft. 3898. Abaújvár, Petőfi u. 34.	Mészke örlemény szemcseméret eloszlás vizsgálat a HORIBA LA-950 V2 típusú lézeres szemcseméret elemző készülékkel nedves közegben.	Dr. Mucsi Gábor	2012
Nitrogénművek Zrt. 8105. Pétfürdő, Hősök tere 14.	Dolomit minták Hargrove-féle örölhetőségének meghatározása.	Dr. Mucsi Gábor	2012

UNI-FLEXYS Egyetemi Innovációs Kutató és Fejlesztő Közhasznú Kft. 3515. Miskolc, Miskolc- Egyetemváros (ALCUFER Kft.)	Az ALCUFER Kft-vel kötött kutatásfejlesztési szerződésben meghatározott „Roncsautó-feldolgozás fémszerelési maradékanyagai előkészítését szolgáló új shedder-üzemrész berendezései, és azok beruházási költsége” kutatási téma egyes részfeladatainak elvégzése.	Dr. Böhm József	2012
Nitrogénművek Zrt. 8105. Pétfürdő, Hősök tere 14.	Őrölhetőség-vizsgálati laboratóriumi berendezés gyártása (malom).	Dr. Mucsi Gábor	2012
IKO Sales International NV.orgaizacná zlozka zahranicnej osoby Kaplinské pole 2866/16,905 01 Senica , Slovakia	Bazalt hengeres törőben történő aprításának optimalizálása	Dr. Csőke Barnabás	2012
GEA-EGI Contracting 1117. Budapest	„Fizikai anyagjellemzők vizsgálata”	Dr. Faitli József	2012
SZAV I. Szállítványozó és Szolg. Kft. Hajdúhadház, Lóger u. 2..	„Fizikai anyagjellemzők vizsgálata”		2012
KŐ- és Kavicsbányászati Kft. Budapest	„Fizikai tulajdonságok elemzése”		2012
UNIVERSITY of LONDON	Nyersanyagelőkészítési technológia fejlesztése orvostudományi célra	Dr. Mucsi Gábor	2012
A.S A Magyarország Kft. 2360. Gyál, Kőrösi u. 53.	A „ DHH - Depóniahő hasznosítási technológia kidolgozása,, a KMR_12-1-2012-0128 azonosító számú projektben, a jelen szerződés 2. pontjában részletezett kutatás – fejlesztési feladatok elvégzése.	Dr. Faitli József egyetemi docens	2013-2015
Energocell Környezetvédelmi és Hulladékhasznosító Kft. 6800. Hódmezővásárhely, Erzsébeti u. 5/A.	Golyósmalom működésének ellenőrzése, értékelése és javaslat kidolgozása.	Dr. Mucsi Gábor egyetemi docens	2013
FE-GROUP INVEST Zrt. 1143. Budapest, Stefánia út.75.	Az LCD és LED, valamint Plazma TV és monitorok hasznosítására való előkészítése.	Dr. Faitli József egyetemi docens	2013
MŰ-GU Kft. 1239. Budapest, Ócsai u. 4/a.	A MŰ-GU Kft. scheduler üzemének maradékanyagai hasznosítására való előkészítése technológiáinak kidolgozása.	Dr. Gombkötő Imre egyetemi docens	2013
Elektronikai Hulladékhasznosító Kft. 5300. Karcag, Gyarmati u.21/1.	Karcag városi elektronikai hulladék és használt hűtőszekrény előkészítőmű ajánlatainak (négy db.) szakértői vizsgálata.	Dr. Csőke Barnabás egyetemi tanár	2013

UNI-FLEXYS Egyetemi Innovációs Kutató és Fejlesztő Közhasznú Nonprofit Kft. 3515. Miskolc- Egyetemváros	Keverőmalom méretezéséhez szükséges alapkísérletek lefolytatása és mérési eredmények átadása. A kísérletek magába foglalják az anyag örölhetőségi vizsgálatát és a termékek szemcseméret eloszlásának meghatározását.	Dr. Mucsi Gábor egyetemi docens	2013
GEA-EGI Contracting / Engineering Co.Ltd 1117.Budapest, Irinyi u. 4-20.	„Fizikai anyagjellemzők vizsgálata.”	Dr. Faitli József egyetemi docens	2013
Kő- és Kavicsbányászati Kft. 1113. Budapest, Daróczi u 30.	Az Intézetbe beszállított építési kőanyagok (kő- és kavicsminták) ellenőrzése, minősítő laboratóriumi vizsgálatainak elvégzése.	Dr. Gombkötő Imre egyetemi docens	2013
HE DO Kft. Közúti Minőségvizsgáló Laboratórium 3261. Pálosvörösmart, Hagyóka u. 1.	100 kg recski andezit közet aprítás 0-16 mm frakcióra, Aprózódással szembeni ellenállás meghatározás Kopásállóság vizsgálatok	Dr. Gombkötő Imre egyetemi docens	2013
PEDINFO Kft. Miskolc	13 db Pernyeminta lézeres szemcseméret analízise száraz közegben	Dr. Mucsi Gábor egyetemi docens	2013
GEA-EGI Contracting / Engineering Co.Ltd 1117.Budapest, Irinyi u. 4-20.	„Fizikai anyagjellemzők vizsgálata.”	Dr. Faitli József egyetemi docens	2013
SIPŐCZ Kft. 1173. Budapestn Határmalom u.2.	„Laboratóriumi keverőmalmi száraz őrlési kísérletek a kívánt szemcseméret céljából”	Dr. Mucsi Gábor egyetemi docens	2013
UNIFLEXYS Egyetemi Innovációs Köhasznú Nonprofit Kft. 3515. Miskolc	Száraz közegű szakaszos üzemű laboratóriumi keverőmalom méretezéséhez, optimálásához szükséges alapkísérletek lefolytatása és mérési eredmények átadása.	Dr. Mucsi Gábor egyetemi docens	2013
DUNA-DRÁVA Cement Kft. Igazgatóság 2800. Vác, Kőhidipari dűlő 2.	Aprózódással szembeni ellenállás (Los-Angels aprózódás) meghatározása az MSZ EN 1097-2 szabvány szerint.	Dr. Gombkötő Imre egyetemi docens	2013