

A KÖRNYEZETBIZTONSÁGI ÉS KÖRNYEZETTOXIKOLÓGIAI TANSZÉKEN
KÉSZÜLT DIPLOMADOLGOZATOK, SZAKDOLGOZATOK,
HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TECHNOLÓGUS SZAKDOLGOZATOK, TDK
DOLGOZATOK ÉS DOKTORI ÉRTEKEZÉSEK LISTÁJA

Diploma készítés éve	Diploma készítő neve	Diploma címe	Belső konzulens	Külső konzulens
2000				
2000	Dzsupin Éva	Lakossági üzemanyag-töltő állomások környezetterhelő hatásai	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2000	Gyuricza Anita	A közúti veszélyes áru-szállítás összehasonlítása hazánkban és az Európai Unióban jogi szabályozás és biztosítási szempontok alapján	Hartman Mátyás	Sárosi György
2000	Hegedűs Viktor	Az autópálya-díj bevezetésének hatása az M-3-as autópálya és a 30-as út környezetére	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2000	Kisariné Kapusztai Edit	Budapesti központi (csepeli) szennyvíztisztító telep létesítésének környezetvédelmi és társadalmi problémái	Dr. Szoboszlai Sándor	Tóth Mihály
2000	Nyitrai Zoltán	Transzformátor olajtól származó szénhidrogén szennyezés felmérése és kárelhárításának tervezése	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2000	Rúzs-Molnár Ákos	Talaj és talajvízszennyezés vizsgálata egy egykori hulladékégető környezetében	Dr. Kriszt Balázs	-
2000	Sipter Emese	Toxikus fémekkel szennyezett üledék környezeti kockázata	dr. Gruiz Katalin	-
2000	Zatykó Judit	Mezőgazdasági használatú területek talajának, felszín alatti vizeinek szennyezése, határértékrendszerek	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2001				
2001	Balogh Ildikó	Talajvíztisztítás során keletkező iszap elhelyezésének problémái a kiskunlacházi egykori szovjet laktanya területén.	Dr. Kriszt Balázs	Zöldi Irma
2001	Erős Alexandra	Az egykori Csepel Művek területén végzett barnamezős beruházás remediációs munkáinak elemzése	Dr. Szoboszlai Sándor	Jónás Ottó
2001	Futó Zsolt Jósvai Péter	Regionális lerakók létesítésének problémái az egri kistérségben	Hartman Mátyás	Fekete György
2001	Kovács Brigitta	Felszámolt üzemanyag töltőállomás környezetének kármentesítése	Dr. Szoboszlai Sándor	Jáger Gyula
2001	Németh Dóra	Sajó-Bódva völgyi regionális hulladékgazdálkodási rendszer környezetvédelmi értékelése	Dr. Szoboszlai Sándor	Boros Béla

2001	Szlepák Emőke	Kis vízfolyások szennyezésének kimutatása környezetanalitikai módszerekkel (Galga-patak példáján...	Fekete Ilona	Cravero István
2001	Tóth Annamária	Környezetközpontú irányítási rendszer a Richter Gedeon Rt-nél	Hartman Mátyás	Szabó Zsolt
2001	Török Gábor	Az ISO környezetközpontú irányítási rendszer bemutatása-esettanulmány	Dr. Kriszt Balázs	Molnár János
2001	Varga Szabolcs	Műanyagok környezetterhelése és a műanyag hulladékok hasznosítása	Hartman Mátyás	Dr. Vitányi Márton
2002				
2002	Barta Ágnes	Az Electrolux Lehel Kft veszélyes hulladékgazdálkodása környezetközpontúsága	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2002	Bóza Brigitta	Toxikus fémekkel és poliaromás szénhidrogénnel szennyezett terület tényfeltárása	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2002	Cirkó Krisztina	Települési szilárd hulladéklerakók létesítésének és jogi szabályozásának lehetőségei az EU direktívák tükrében	Hartman Mátyás	-
2002	Hidegkuti Edit	Króm-szennyezés kármentesítése a Tisza Cipő Rt. területén	Hartman Mátyás	-
2002	Kellner Zsolt	Gödöllő és térségének tervezett korszerű hulladékkezelése	Hartman Mátyás	-
2002	Kertész Ákos	A felhagyott mogyoródi hulladékégető területén észlelt talaj-és talajvízszennyezés kármentesítési tervének előkészítését megalapozó kísérleti periódus kivitelezése	Dr. Szoboszlai Sándor	Meleg Zoltán
2002	Somelán Margit	A lerakásra kerülő települési szilárd hulladékok csökkentésének lehetősége – a szelektív hulladékgyűjtés	Hartman Mátyás	-
2002	Susztér Melinda	Egy térségi hulladékgazdálkodási program készítésének bemutatása egy konkrét példán keresztül	Hartman Mátyás	-
2002	Vörös Anikó	Vállalati hulladékgazdálkodási terv esettanulmány	Hartman Mátyás	Bodor Tamás
2002	Vörös Gábor	"GORE-TEX" lamináttal történő komposztálás hatékonyságának vizsgálata az átalakulási és érési szakaszban	Hartman Mátyás	prof. Dr. Stefan Gaeth
2003				
2003	Árvai Petra Roxána	Szénhidrogénnel szennyezett területek kármentesítési lehetőségeinek bemutatása egy transzformátor áll...	Rúzs-Molnár Sándor	Tálasai Árpád
2003	Atzél Béla	Tényfeltárás alkalmazása szénhidrogénnel szennyezett területen	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2003	Barabás Zsuzsanna	Wageningen és Gödöllő települési szilárd hulladékgazdálkodásának összehasonlítása	Hartman Mátyás	-

2003	Félegyházi Gyöngyvér	A vácegresi volt katonai rakétatámaszpont tényfeltárása	Rúzs-Molnár Sándor	-
2003	Gecse Ágota Magdolna	Fót nagyközség települési szilárd hulladékgazdálkodási tervének előkészítése	Hartman Mátyás	Gentischer Péter
2003	Hajdú Huba	Az egykori Csepel Autógyár toxikus elem szennyezettségének bemutatása környezetvédelmi tényfeltárás keretében	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2003	Héjja Eszter	A gödöllői települési szilárd hulladék összetételének összehasonlító elemzése	Hartman Mátyás	Gentischer Péter
2003	Józsa Judit	Illegális hulladéklerakók és egyéb lehetséges szennyezőforrások felmérése a Veresegyházi Életmódprogram keretén belül	Dr. Kriszt Balázs	Vitális Szabolcs
2003	Kiss Veronika	A Csepeli-síkon kialakított kavicsbányatavak fontosabb környezeti hatásainak elemzése	Dr. Szoboszlai Sándor	Tompa László
2003	Matúz Lóránt	Kecskemét város települési szilárdhulladék-gazdálkodási terve	Hartman Mátyás	-
2003	Molnár Gábor	Az egészségügyi (kórházi) veszélyes hulladékok kezelésének szabályai, lehetőségei és problémái	Hartman Mátyás	-
2003	Ohár Júlia	Kármentesítési technológiák minősítésének lehetőségei a környezetvédelem területén	Dr. Szoboszlai Sándor	Kothencz János
2003	Papp Angelika	A kabai olajszennyezés tényfeltárásának esettanulmánya	Privler Zoltán	Szimánné Martis Mónika
2003	Póka Veronika	Talajvízszennyezések megszüntetésének műszaki megoldásai	Privler Zoltán	Tálas Árpád
2003	Süle Lilla	A szelektív hulladékgyűjtés lehetséges megvalósítása Répcelakon	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2003	Szabó Anita	Egykori agrokémiai telephely előzetes tényfeltárása	Dr. Kriszt Balázs	Perényi Gábor
2003	Szabó Csaba	Üzemanyagotöltő állomás talajszennyezettségének kármentesítése	Privler Zoltán	Jáger Gyula
2003	Szabó István	A globális helymeghatározó rendszer (GPS), a Surfer 8.0 térképezési- és a GMS 3.1 modellezési programok használhatósága a környezetvédelmi tényfeltárásban	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2003	Szalai András	A humánegészségügyi kockázatfelmérés módszerei és végrehajtásának bemutatása a Csepel Autógyár tényfeltárási munkálatainak keretében	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2003	Szűjjártó Gergely	A Budacolor festékgár környezetvédelmi állapotfelmérése és az annak során feltárt olajszennyezés kármentesítési tényfeltárása	Dr. Szoboszlai Sándor	Reiniger Róbert

2003	Vörös Viktor	Szénhidrogénnel szennyezett talajvíz kármentesítésére épült tisztítórendszer próbaüzemének bemutatása a visegrádi 11. sz. főút melletti töltőállomás példáján	Privler Zoltán	Gentischer Péter
2004				
2004	Cserhádi Katalin	Üzemanyag-töltő állomás felszín alatti környezetvédelmi problémái	Dr. Kriszt Balázs	Bucsai Zoltán, Jáger Gyula
2004	Cserhádi Mátyás	Állati eredetű hulladékból előállított komposzt talajéletre gyakorolt hatása	Dr. Szoboszlai Sándor	Dr. Kiss Jenő
2004	Fagyal Anikó	Kommunális hulladéklerakó, mint lehetséges szennyezőforrás	Hartman Mátyás	-
2004	Faragó Eszter	Klór-benzol vegyületekkel szennyezett talaj biodegradációs kezelésének bemutatása Hidas település példáján keresztül	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2004	Juhász Rita Mária	Tököli volt Szovjet Katonai Repülőtér kármentesítése	Dr. Szoboszlai Sándor	Rúzs-Molnár Ákos
2004	Kis Nóra	Gyöngyös területén üzemeltetett veszélyes hulladékégető berendezés légszennyező anyag kibocsátásának vizsgálata	Privler Zoltán	Mészáros Péter
2004	Kiss Szilvia	Az Ökológiai Intézet Fenntartható Fejlődésért Alapítvány Környezeti Tanácsadó Irodájának szerepe a környezeti problémák feltárásában és megoldásában	Hartman Mátyás	F. Nagy Zsuzsanna
2004	Pálinkás Gergely	Vákuumos talajvíz- és talajlevegő kitermelő- és tisztítórendszer bemutatása	Dr. Kriszt Balázs	Gentischer Péter
2004	Patocskai Réka	Legionella baktérium okozta problémák és kezelésük	Dr. Szoboszlai Sándor	Dr. Kovács László
2004	Schmidt Gabriella	Vákuumos talajvíz- és talajlevegő kitermelő- és tisztítórendszer működése, Esettanulmány	Dr. Kriszt Balázs	Gentischer Péter
2004	Szendi Rebeka	Magyarország katasztrófái és az ellenük való védekezés	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2004	Újfalusi Dóra Mária	Katasztrófavédelem Magyarországon, veszélyes anyagokkal kapcsolatos beavatkozások	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2005				
2005	Baksa Viktória	Egy ökológiai modellszervezet a Theridion impressum L. Koch (Araneae: Theridiidae) szaporodási paramétereinek vizsgálata Bt-transzgénikus (DK 440 BTY, MON 810) és izogénus (DK 440) kukoricában	Dr. Szoboszlai Sándor	Árpás Krisztina, Dr. Tóth Ferenc
2005	Butykai Anita	Humán- és állategészségügyi intézmények hulladékkezelésének összehasonlítása	Hartman Mátyás	-

2005	Donáth Zsolt József	Szolnok város szennyvíztisztító telepének iszapfeldolgozása	Dr. Szoboszlay Sándor	-
2005	Drávucz Petra	Üzemanyag töltőállomás környezetében kialakult talaj és talajvízszennyezés megszüntetése talajvíz kitermelő és tisztító rendszerrel	Dr. Kriszt Balázs	-
2005	Fehér Andrea	A Mátrai Erőmű Részvénytársaság bányászati és erőművi tevékenységének környezetre gyakorolt hatásai és a hatások csökkentésének lehetőségei	Privler Zoltán	-
2005	Fórián Judit	A Váci-kistérség illegális hulladéklerakóinak vizsgálata	Hartman Mátyás	-
2005	Illés Gabriella	Felszín alatti vizek érzékenységevel kapcsolatos vizsgálatok Gödöllő város igazgatási területén	Dr. Kriszt Balázs	-
2005	Jani Veronika	Erdő- és vegetációtüzek környezet- és természetvédelmi hatásai, valamint a tüzek elleni védekezés lehetőségei	Dr. Szoboszlay Sándor	-
2005	Karácsony Zita	Vállalatok levegőtisztaság-védelmi helyzetének vizsgálata első fázisú környezetvédelmi átvilágítás keretein belül	Privler Zoltán	-
2005	Karvaly Zita	A felszín alatti közeg potenciális szennyezőforrásainak bemutatása három különböző profilú társaság első fázisú környezetvédelmi auditjának vizsgálata alapján	Privler Zoltán	-
2005	Kiss Gabriella Katalin	Kinek a kertjébe? Környezeti konfliktusok egy Pest megyei regionális hulladéklerakó létesítése kapcsán	Hartman Mátyás	-
2005	Nagy Orsolya	A környezeti fenntarthatóság fejlesztése az Európai Unió támogatási forrásainak igénybevételével	Dr. Szoboszlay Sándor	-
2005	Nagy Szilvia	Réz és nikkell ökotoxicitási vizsgálata Vibrio fischeri lumineszcens baktérium felhasználásával	Dr. Szoboszlay Sándor	-
2005	Oberling Erika	Metil-tercier-butil-éter ökotoxikológiai hatásának vizsgálata	Dr. Szoboszlay Sándor	-
2005	Oláh Csaba László	Sándorfalva közelében észlelt nyers kondenzátum szennyezés kármentesítésének bemutatása	Dr. Kriszt Balázs	-
2005	Radics Orsolya	Szénhidrogént szállító vezetéktörés következtében kialakult környezeti kár tényfeltárása	Rúzs-Molnár Sándor	-
2005	Száraz Ildikó	A szelektív hulladékgyűjtés	Hartman Mátyás	-
2005	Zag Zoltán	Hiperparazita gombák és fungicidek hatékonyságának összehasonlítása szklerotíniás tő- és szárrothadás ellen	Dr. Szoboszlay Sándor	Dr. Turóczi György

2006				
2006	Agárdi Annamária	Arzén és nikkelt terepi gyorsteszték felhasználhatóságának vizsgálata	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2006	Bekő Gergely	Tüzelési maradék kiszállítása és lerakása a Mátrai Erőmű Rt.-ből sűrűzagos technológiával	Privler Zoltán	Szatmári István
2006	Bonyhádi Emese	Csatornázás hiányából eredő talajvízszennyezés Süllyedésen	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2006	Bot Angéla	A talajcsere mint műszaki beavatkozási módszer hatékonyságának értékelése a szennyezettség megszüntetése és a költség-ráfordítások szempontjából	Dr. Kriszt Balázs	Gentischer Péter
2006	Busi Judit	Tiszazugi Regionális Hulladékkezelő Központ vizsgálata	Hartman Mátyás	
2006	Czira György	Biogáz előállítás és szennyvíztisztítás a nyíregyházi szennyvíztisztító telepen	Hartman Mátyás	Fabók Attila
2006	Dollmayer Katalin	A Rákospatak revitalizációjának lehetőségei és korlátai	Dr. Orsovai Imre	-
2006	Farkas Réka	A veszélyesárú-raktározás környezeti problémái	Dr. Szoboszlai Sándor	Sárosi György, Új Lóránt
2006	Fekete Katalin	A Kisújszállás város kommunális szilárd hulladéklerakó és folyékony hulladékkezelő telep rekultivációjának lehetőségei	Hartman Mátyás	
2006	Grabicza Nikoletta	Légijárművek által okozott zajterhelés Szolnok környékén	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2006	Gyurkó Ágnes	Települési szilárd hulladékok kezelése és ártalmatlanítása Ózd területén	Hartman Mátyás	-
2006	Kaszab Edit	A <i>Pseudomonas aeruginosa</i> okozta környezetbiztonsági problémák remediációba vont területeken	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2006	Kovács Zsuzsa	Autóápolási üzem környezetvédelmi vonatkozásai	Dr. Szoboszlai Sándor	Cserhádi Katalin
2006	Molnár Ágnes	Újfehértó város hulladékgazdálkodása	Hartman Mátyás	Dr. Szűcs Andrea
2006	Novák Beáta	A homokhátsági regionális települési hulladékgazdálkodási projekt kommunikációs stratégiájának előkészítése	Hartman Mátyás	-
2006	Solti Gabriella	A Paksi Atomerőmű Rt. Kommunális szilárdhulladék-gazdálkodásának bemutatása	Hartman Mátyás	Fink Gábor
2006	Szebelédi Nelli	Kecskemét szelektív hulladékgazdálkodása	Hartman Mátyás	-
2006	Üveges Mónika	A Jászsági és Dél-Hevesi Regionális Hulladéklerakó bemutatása, vizsgálata	Hartman Mátyás	Kaló István

2006	Varga Erzsébet	Üzemanyagtöltő állomás környezetvédelmi tényfeltárásának bemutatása egy konkrét példán keresztül	Dr. Kriszt Balázs	Gentischer Péter
2006	Zajacz László	A Tiszavasvári volt Alkaloida hulladéklerakó szennyezőanyagainak hatása a kármentesítés során kialakított felszíni vizek ökoszisztémáira	Dr. Perényi Miklós	-
2007				
2007	Baranyai Tünde	Környezeti tényfeltárás bemutatása egy konkrét példán keresztül	-	Szőkröny Tamás
2007	Bartus Adrienn	Fémhulladékok – főként hulladékká vált autóroncok – feldolgozását végző telephely előzetes zajvédelmi vizsgálata	Dr. Szoboszlay Sándor, Atzél Béla	Bera József
2007	Borics Katalin	Magas sótartalmú ipari használt és szennyvizek kezelésének és elhelyezésének lehetőségei és problémái	Dr Kriszt Balázs, Atzél Béla	Bezegh Andrea
2007	Erdélyi Zoltán	Az egri hulladéklerakó működésének vizsgálata	Hartman Mátyás	Berta Nándor
2007	Faragóné Kovács Viktória	Szénhidrogén származékokkal szennyezett hazai területeken vett talajvízminták ökotoxikológiai (<i>Vibrio fischeri</i>) és kémiai analitikai vizsgálati eredményeinek összehasonlítása	Dr. Szoboszlay Sándor, Szabó István	-
2007	Ferencz Máté	Kémiai analitikai- és ökotoxikológiai vizsgálatok eredményeinek összehasonlítása a Gödöllő-Isaszegi törendszemben	Szabó István	-
2007	Gátsik Tünde	A szelektív hulladékgyűjtés vizsgálata Nagykőrösön	Hartman Mátyás	-
2007	Hajdú Ildikó	Szentes város hulladékgazdálkodásának bemutatása	Hartman Mátyás	-
2007	Jakab Erika	A csomagolási hulladékok újrahasznosításának lehetőségei	Hartman Mátyás	Magyar Petra
2007	Karóczkay Dávid	Üzemanyag tároló- és forgalmazó bázistelep környezetvédelmi tényfeltárása	Dr. Szoboszlay Sándor	Kristyán Róbert
2007	Kozák Judit	A fővárosi hulladékhasznosító mű működésének vizsgálata	Hartman Mátyás	Borsi Györgyné
2007	Kötél Alexandra	Veszélyes anyagok szállításához kapcsolódó havária elhárítási terv módszertani alapjai	Dr. Szoboszlay Sándor	Gentischer Péter
2007	Mészáros Nikolett	A magyarországi környezetvédelmi termékdíjrendszer bemutatása a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség munkáján keresztül	Hartman Mátyás	Kádárné dr. Nagy Anna Mária

2007	Nágel Viktória	Talajcserével végzett kárelhárítást követő kármentesítési monitoring összehasonlító értékelése 34 darab töltőállomás esetében	Dr. Kriszt Balázs	Gentischer Péter
2007	Szabó Edina	Eger város levegőszennyezettsége és befolyásoló tényezői	Dr. Szoboszlai Sándor, Szabó István	Iványiné Tóth Mária
2007	Szatmári Péter	Átfogó vizsgálati metodika I. fázisú környezetvédelmi felmérésekhez	Dr. Kriszt Balázs, Cserhádi Mátyás	-
2007	Takács Roland	A dombrádi szennyvíztisztító telep illetve az iszapkezelési eljárás bemutatása	Cserhádi Mátyás	Katona László
2007	Varga Ágnes	Elektronikai hulladékgyűjtés a Kelly-Tech Kft-nél	Hartman Mátyás	-
2008				
2008	Balla István	Felszín alatti közeg kármentesítésének bemutatása egy konkrét példán keresztül	Dr. Perényi Miklós	Lázárné Barabás Zsuzsanna
2008	Bíró Judit	A biodízel előállítás néhány környezetvédelmi kérdése	Dr. Szoboszlai Sándor Cserhádi Mátyás	-
2008	Botyánszki Dóra	Rekultiválható kommunális hulladéklerakók összehasonlító elemzése	Hartman Mátyás	-
2008	Dörnyei Renáta	A mezőgazdasági tevékenységet folytatók nitrát-rendeletéhez kapcsolódó adatszolgáltatásának értékelése Pest megyében	Cserhádi Mátyás	Pirkó Béla
2008	Fabók László	A Dunaharaszti szennyvíztisztító telep bővítéséből adódó vízminőségi változások elemzése	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2008	Gólya Zoltán	A dél-nyírségi szilárd hulladéklerakó telep vizsgálata	Hartman Mátyás	-
2008	Háhn Judit	Szennyezett területekről izolált baktériumtörzsek szénhidrogénbontó képességének vizsgálata és faj szintű identifikációja 16S rDNS szekvencia analízissel	Szabó István	-
2008	Hegy Bence	Víznél könnyebb szennyezőanyagok kármentesítési módszereinek összehasonlítása egy adott kárhelyen	Rúzs-Molnár Sándor	-
2008	Jekken Péter	Gödöllő város hulladékgyűjtésének múltja, jelene és jövője	Hartman Mátyás	-
2008	Dr. Kocskáné Husonyica Krisztina	Mikroszennyezők toxikológiai vizsgálata	Dr. Szoboszlai Sándor	Dr. Murányi Zoltán

2008	Kopasz Eszter	A budapesti központi szennyvíztisztító telep és kapcsolódó létesítményei bemutatása a szennyvíz útján keresztül	Dr. Szoboszlai Sándor	Görbedi László
2008	Krifaton Csilla	Környezeti minták mikrobiális degradációjának nyomon követése <i>Aliivibrio fischeri</i> lumineszcencia gátlás módszerével	Kaszab Edit	-
2008	Ladics Zsuzsanna	Honvédségi üzemanyag raktárbázis kármentesítése	Dr. Szoboszlai Sándor	Balogh Rita
2008	Makai-Mócz Éva	Hulladékgazdálkodás és szennyvíztisztítás a Hungerit Baromfifeldolgozó és Élelmiszeripari Zrt-nél	Cserháti Mátyás	Dr. Sipos Virág Katalin
2008	Mihalik Lajos	Észak-kelet Pest és Nógrád megye regionális hulladékgazdálkodási rendszere	Hartman Mátyás	Szabóné Szónok Enikő
2008	Nemes Fanni	Budakalász települési környezetvédelmi programja és felülvizsgálata	Hartman Mátyás	Fetterné Ferenczy Beatrix
2008	Oltvölgyi Eszter	A Bodrogkeresztúri Regionális Hulladéklerakó vízháztartásának vizsgálata	Hartman Mátyás	-
2008	Rimanóczy Zsolt	Magyarország veszélyes ipari üzemének ár- és belvízi kockázatának vizsgálata	Dr. Szoboszlai Sándor	Gyenes Zsuzsanna
2008	Sepregi Gábor	A lázberci víztározó vízminőségének változása és az azt befolyásoló tényezők 2004-2007. között	Cserháti Mátyás	Kondor Éva
2008	Szemenyei Dóra	Az egységes környezethasználati engedély hatásának vizsgálata az arra köteles cégek körében a Közép-Duna völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség illetékességi területén	Cserháti Mátyás	-
2008	Vad Zoltán	Mezőtúr és a városban lévő meghatározó cégek hulladékgazdálkodásának elemzése	Dr. Szoboszlai Sándor Cserháti Mátyás	Vas Ferenc
2009				
2009	Bielitzky Viktória	Toxikus nehézfém szennyezés kármentesítése Nagytétényben	Cserháti Mátyás	Firisz Sándor
2009	Bririnyi Krisztián Tamás	A veszélyes hulladékok keletkezésével és szállításával kapcsolatos hazai adatok elemzése	Dr. Szoboszlai Sándor	-
2009	Dombovári Balázs	A Hejőpapi Regionális Hulladékkezelő Központ bemutatása és a képződő csurgalékvíz vizsgálata	Cserháti Mátyás	-
2009	Ducza Benjámín	Túrkeve város települési szilárd hulladékgazdálkodása	Hartman Mátyás	-

2009	Görög Róbert	Kavicsbányatavak talajvízre gyakorolt hatása Pest megye déli részén	Hartman Mátyás	Dr. Verrasztó Zoltán
2009	Horváth Zita	A XVI. kerület szelektív hulladékgyűjtésének továbbfejlesztése	Hartman Mátyás	Hartay Mihály
2009	Lazsádi Klementina	A Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telep környezeti hatásai különös tekintettel a szennyvíztisztítás melléktermékeinek elhelyezésére	Cserhádi Mátyás	-
2009	Majtényi Gábor	A Borsodchem Zrt. szennyvíztisztítójának energiamegtakarítási lehetőségének vizsgálata	Kaszab Edit	Harsányi Péter
2009	Nagy Dénes	Noszvaj szennyvíztisztító telep próbaüzeme során felmerült problémák és azok megoldásának lehetőségei	Cserhádi Mátyás	Tankó Andor
2009	Szabó Gabriella	Környezeti eredetű Pseudomonas aeruginosa izolátumok antibiotikum rezisztenciájának vizsgálata fenotípusos és genetikai módszerekkel	Kaszab Edit	-
2009	Szeleczi Xénia	A gyógyszergyártás és a gyógyszermaradványok hatása a környezetre	Dr. Szoboszlay Sándor	Török Tibor
2009	Szilágyi György	Szénhidrogén tároló és forgalmazó telepen kialakult talaj és talajvíz szennyezettség kiegészítő tényfeltárása	Dr. Szoboszlay Sándor	-
2009	Tóth Sándor	A kiskunhalasi és kiskunmajsai szennyvíztisztító-telep működésének összehasonlítása	Cserhádi Mátyás	Czene Zsolt Rádóczi Csaba
2009	Varga Mariann	Ráckeve hulladékgazdálkodása és Ráckeve illegális hulladéklerakóinak kapcsolata	Hartman Mátyás	-
2009	Varga Tamás	Környezetkímélő bányászati technológia alkalmazási lehetősége Magyarországon	Kaszab Edit	Hámorné Dr. Vidó Mária, Dr. Atzél Béla
2009	Vidács Ildikó	Fogyasztás és hulladék útjának kapcsolata	Hartman Mátyás	-
2009 BSc				
2009	Berencsy Gergely	Üzemanyag töltőállomás területén tapasztalt talaj- és talajvíz szénhidrogén szennyeződés kármentesítési lehetőségeinek vizsgálata	Dr. Szoboszlay Sándor	Hajdú Huba
2009	Bók Róbert	Védett természeti területeken lévő hulladéklerakók rekultivációja, tájba illesztése	Hartman Mátyás	
2009	Farkas Milán	Szénhidrogén bontó mikroszervezetek izolálása kőolajfinomítói szennyvizekből	Dr. Szoboszlay Sándor	
2009	Katkó Mária	Állati hulladékkezelés Salgótarjánban	Hartman Mátyás	

2009	Kósa Kovács Míra	A Vár-hegyi erdőrezervátum talajgomba közösségeinek környezetvédelmi és természetvédelmi értékelése	Dr. Dobolyi Csaba	
2009	Kovács Fruzsina	Élőgépek a szennyvíztisztításban	Cserhádi Mátyás	
2009	Kunszt Andrea Kinga	Csepel környezetvédelmi programjának felülvizsgálata	Hartman Mátyás	
2009	Madari Viktória	Egykori üzemanyaglefejtő telephely részletes tényfeltárásának bemutatása	Szabó István	
2009	Nagy Zsuzsa	Komposzt eredetű baktériumok azonosítása molekuláris taxonómiai módszerekkel	Dr. Szoboszlai Sándor	
2009	Pécsi Tamás	A Kecskeméti Szennyvíztisztító Telepen keletkező víztelenített szennyvíziszap hasznosíthatóságának vizsgálata	Cserhádi Mátyás	
2009	Szakálas Judit	Biomassza energetikai célú felhasználásából származó melléktermékek, hulladékok ökotoxikológiai vizsgálata	Dr. Szoboszlai Sándor	
2010				
TV BSc				
2010	Angyal Attila	A Gödöllő-Isaszegi törendszertöbbcélú környezet- és természetvédelmi vizsgálata	Szabó István	-
KGA, 5 éves				
2010	Aliquander Eszter	Szénhidrogénekkal szennyezett területek környezetvédelmi tényfeltárása és a talajcsere, mint műszaki beavatkozás hatékonyságának vizsgálata	Szabó István	-
2010	Dallos Eszter	Lólegeltetés környezethigiénés vizsgálata természetvédelmi gyepeken	Dr. Szemán László Dr. Szoboszlai Sándor	
2010	Debreceni Diána Éva	Az Istvántelki egykori Főműhely részletes környezeti tényfeltárása	Dr. Szoboszlai Sándor	
2010	Éliás Zsuzsa	A székesfehérvári hulladékgazdálkodási programok tervezésének, megvalósulásának elemzése	Hartman Mátyás	
2010	Gallyas Szilvia	Lakossági gyógyszerhulladék begyűjtése és kezelése	Hartman Mátyás	
2010	Geizer Andrea	Üzemi kárelhárítási terv bemutatása egy konkrét példán keresztül	Dr. Kriszt Balázs	

2010	Kovács Judit	Az egykori Metallochemia telephely vízelvezetési rendszerének bemutatása	Dr. Szoboszlai Sándor	
2010	Majdanics Gergő	A kémiai műszaki beavatkozások során alkalmazott oxidálószeres és oxigénfejlesztő anyagok ökotoxikológiai vizsgálata	Kaszab Edit	
2010	Matina Viktória	Kevert szennyezőanyagok komplexitásának ökotoxikológiai értékelése	Kaszab Edit	
2010	Nagy Zsuzsanna Mária	Lakóépület azbesztmentesítése Magyarországon	Szabó István	
2010	Padla Zsófia	Klasszikus és molekuláris mikrobiológiai módszerek összehasonlító vizsgálata egy komposztminta bakteriális közösségének feltárása során	Szabó István	
2010	Pethő Ágnes	A budafoki barlanglakások kármentesítésének bemutatása	Cserhádi Mátyás	
2010	Szegner Anett	Bioremediációs felhasználású baktériumtörzsek fermentációs paramétereinek optimalizálása	Dr. Szoboszlai Sándor	
2010	Szjártó Renáta	Nehézfémek növényi akkumulációjának vizsgálata a Gödöllői Kommunális Hulladéklerakón	Szabó István	
2010	Varga Katalin	A fehérvárcsurgói shredder üzem környezeti hatásai	Hartman Mátyás	
2010	Veisz Mónika	A biosparging eljárás alkalmazhatóságának megítélése laboratóriumi modellkísérletek alapján egy szénhidrogénnel szennyezett területen	Szabó István	
2013 KGA BSC				
2013	Csizmadia Dorottya	Biológiai kármentesítés kivitelezése egy szénhidrogénnel szennyezett magyarországi kárhelyen	Dr. Szabó István	
2013	Tarsoly Katalin	Szennyvíztisztító telepek összehasonlító elemzése	Cserhádi Mátyás	
2013	Varga Anita	Hulladékmegelőzés Budapesten	Hartman Mátyás	

Hulladékgazdálkodási technológus szakdolgozatok

Év	Szakdolgozat készítő neve	Szakdolgozat címe	Belső konzulens	Külső konzulens
2008				
2008	Andó Beáta	A sárospataki kistérség hulladékgazdálkodásának bemutatása	Hartman Mátyás	-
2008	Bangó János	Hulladéklerakó állomások (a Ker-Hu Kft. Bemutatása)	Hartman Mátyás	Bene Krisztina
2008	Bárány István	Pánd község hulladékgazdálkodása	Hartman Mátyás	-
2008	Beér Bianka	Elektronikai hulladékok szabályozásának és kezelésének jelenlegi helyzete Magyarországon	Hartman Mátyás	-
2008	Fatter Gábor	Technológiai elemek az Észak-kelet Pest és Nógrád megyei Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszerben	Hartman Mátyás	Köles Krisztián
2008	Görög Diána	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye települési szilárdhulladék-gazdálkodása	Hartman Mátyás	-
2008	Grónai György	Gödöllő város hulladékgazdálkodásának története	Hartman Mátyás	Köles Krisztián
2008	Gulyás Edit	Agrogeo Kft.; a szőlőtörköly komposztálására kifejlesztett technológia bemutatása	Cserháti Mátyás	Szolnoky Tamás
2008	Györei Attila	A Nógrádmarcali Hulladéklerakó helyzete a Regionális Hulladékgazdálkodási Program tükrében	Hartman Mátyás	Gyenes Szilárd
2008	Hajnal Szilvia	Szilárd hulladékok kezelése a szállodaiparban	Hartman Mátyás	Tóth Antal
2008	Hübner András	Csömör nagyközség hulladékgazdálkodásának bemutatása	Hartman Mátyás	-
2008	Köröksi Andrea Edit	Egy budapesti társasház szelektív hulladékgyűjtésének megvalósítása	Hartman Mátyás	-
2008	Majoros Tímea Szilvia	Ballószög települési szilárd hulladéklerakójának rekultivációja	Hartman Mátyás	-
2008	Mészáros Istvánné	A szennyvíziszap kezelése és ártalmatlanítása a péceli szennyvíztisztító telep bemutatásán keresztül	Szabó István	Dombi János

2008	Mizser Zsanett	Szénhidrogénnel szennyezett talajok kezelése Terra-Vita aktivátoros eljárással	Cserhádi Mátyás	-
2008	Nagy Ildikó	Kecskemét hulladékgazdálkodása	Hartman Mátyás	-
2008	Pócsik Rita	Komló települési szilárd hulladéklerakójának rekultivációja	Hartman Mátyás	-
2008	Rép Sándor	A települési szilárd hulladéklerakók általános bemutatása	Hartman Mátyás	-
2008	Sápi Anna	A Galgahévíz-Tura-Vácszentlászló-Zsombok települések környezeti állapotának bemutatása a hulladékgazdálkodáson keresztül	Cserhádi Mátyás	Dr. Králl László
2008	Seji Uwuma	Hulladékok alternatív termikus kezelési technológiái	Hartman Mátyás	-
2008	Somogyi Nóra	Biogáz technológia, mint megújuló energiaforrás; A pálhalmi Agrospeciál Kft. területén működő biogázüzem bemutatása	Cserhádi Mátyás	Szárszó Tibor
2008	Szabó Enikő Lilian	A Ker-Hu Kft. szelektív hulladékgyűjtési rendszere	Hartman Mátyás	Bene Krisztina
2008	Szegedi Daniella	Gödöllő város szelektív hulladékgyűjtése	Hartman Mátyás	Köles Krisztián
2008	Szűcs Ádám	A debreceni repülőtér kármentesítése	Szabó István	Lénárt Zoltán
2008	Tóth Orsolya	Környezetvédelmi kármentesítések során kitermelt szénhidrogén fázis ártalmatlanításának hulladékgazdálkodási szempontú értékelése	Szabó István	Gentischer Péter
2009				
2009	Csongrádi Bálint	A Sajó vízminőségének a változása 1975-től napjainkig. A hazai vízvédelem helyzetének értékelése	Szabó István	-
2009	Ecker János	Hulladékelemzés és mintavételezés törvényi szabályozása és folyamatának bemutatása veszélyes hulladéklerakón	Cserhádi Mátyás	-
2009	Izsák Péter	Kommunális hulladéklerakó mintavételezési eljárásainak bemutatása	Cserhádi Mátyás	-
2009	Márkus Béla	Mezőgazdasági hulladék komposztálása biomassza-töltő présberendezéssel fóliatömlőben	Dr. Orosz Szilvia Hartman Mátyás	Dr. Bellus Zoltán

2009	Mizser Szabolcs	Szelektív hulladékgyűjtés Vácon	Cserháti Mátyás	-
2009	Pati Gergely	Hulladékkezelés a dorogi veszélyes hulladékégetőben	Cserháti Mátyás	-
2009	Simon Adrienn	Az egykori kommunális hulladéklerakók rekultivációs problémáinak bemutatása a Maglódi hulladéklerakó példáján keresztül	Szabó István	-
2009	Szabó Levente István	Volt szovjet katonai reptér kármentesítése	Szabó István	Nagy László
2009	Szűcs Attila	A dunaújvárosi Dunapack Zrt. környezeti állapotfelmérése	Cserháti Mátyás	-
2009	Tóth Írisz	Az állati tetemek ártalmatlanításának módszerei	Cserháti Mátyás	-
2009	Varga Angelika	A Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó bemutatása	Hartman Mátyás	-
2009	Zentai Erzsébet Karolina	A műanyag hulladékok újrahasznosításának lehetőségei	Hartman Mátyás	Balatoni Henrik
2010	Albert Judit	A hatvani szennyvíztisztító telep működésének bemutatása és a purden technológia részletes ismertetése	Cserháti Mátyás	Szentgyörgyi János
2010	Bácsi Mariann	Trágyakezelés a galgafarmon: Gilisztahumusz előállítás istállótrágyából A technológia beillesztése a biogazdálkodás rendszerébe	Hartman Mátyás	Pacs István
2010	Biri Béla	Budapest második kerületének hulladékgazdálkodási tevékenységei	Szabó István	Jóvér György
2010	Czifra Melinda Veronika	Környezetközpontú irányítási rendszer és a hulladékgazdálkodás egy gyógyszerárban	Szabó István	Tóbi Rita
2010	Csáti József	Hulladéklerakókon végzett mintavételek és elemzésük	Hartman Mátyás	Ágoston Csaba
2010	Csizék Tamás	Lakossági hulladékgazdálkodási rendszerek járatoptimalizálási lehetőségei	Hartman Mátyás	Sárvári Endre
2010	Előházi Ádám	Jászárokszállás települési szilárd hulladékának összegyűjtése, szállítása és kezelése a jásztelki hulladéklerakóban	Kaszab Edit	Jakus József
2010	Ferencz Máté	Komposztálási technológiák- fejlődése és összehasonlítása a Kerepes Ökörtelek-völgyi hulladéklerakó területén	Hartman Mátyás	

2010	Guba Imre	A hatvani szennyvíztisztító telep és szennyvízhálózat kritikai bemutatása	Kaszab Edit	Szentgyörgyi János
2010	Györgyi Krisztina	A szerves és kommunális hulladékkezelés lehetőségének elemzése a FÁNK-ban	Hartman Mátyás	Bajor-Lampert Rita
2010	Hicska Ádám	Komposztálás, a Gore-Cover és az Ag-BAG technológia bemutatása és összehasonlítása	Cserhádi Mátyás	
2010	Hulitzáné Urbán Éva	A Regio-Kom Kft. Működése	Szabó István	Farkas Ferenc
2010	Keresztes Mária	Nehézfémek vizsgálata érdi illegális hulladéklerakók talajában	Háhn Judit	Németh Tibor
2010	Korbács Mórió	A házhoz menő szelektív hulladékgyűjtési rendszer és a szelektíven gyűjtött hulladékok újrahasznosítása	Cserhádi Mátyás	
2010	Kovács Péter	Szelektív hulladékgazdálkodás bemutatása	Hartman Mátyás	Simon Attila
2010	Kovács Tünde	Szelektív hulladékgyűjtés Galgahévíz-Tura-Vácszentlászló-Zsámbok településeken	Hartman Mátyás	
2010	Krupa Attila	Nógrádmarcali hulladéklerakó mechanikai előválogatójának felépítése és működése	Hartman Mátyás	Gyenes Szilárd
2010	Kunisch Gyöngyvér	Az adonyi és a kunpeszéri kommunális hulladéklerakók rekultivációja	Szabó István	Huber Kilián
2010	Miklós Sándor	A REGIO-KOM Kft. komposztálóegységének a megvalósulása és az alkalmazható komposztálási technológiák	Cserhádi Mátyás	Farkas Ferenc
2010	Molnár István	Biogáz üzem létesítésének feltételei a kapuvári szennyvíztelepen	Hartman Mátyás	
2010	Molnár Zsuzsanna	Budapest szelektív hulladékgazdálkodása kezdetektől napjainkig	Hartman Mátyás	Kőrös Gábor
2010	Pajer Tamás	Aszódi hulladéklerakó rekultivációja	Hartman Mátyás	Hegyvári László
2010	Pátka Gábor	Zárt rendszerű szennyvíziszap komposztálás	Cserhádi Mátyás	
2010	Práth Péter	Prizmás, szemipermeábilis takaróanyaggal takart, levegőztetett, zárt rendszerű komposztálótelep, kiépítése, beruházás folyamata	Hartman Mátyás	Domaföldi Zsolt

2010	Sarankó Zita	Nógrádmarcali regionális hulladéklerakó rekonstrukciója	Hartman Mátyás	
2010	Sisák Mihály	A komposztálás technológiájának bemutatása és lehetőségei Szentendre példáján	Cserháti Mátyás	Sándorné Vincze Viktória
2010	Szabó Anikó	Bükkzsérc község hulladéklerakójának rekultivációja	Szabó István	
2010	Szalma Edina	A kommunális hulladéklerakók műszaki védelme Magyarországon	Hartman Mátyás	Kőszegi László
2010	Szemenyei Dóra	A szilárd biomassza energetikai hasznosítása biobrikett és pellet előállítással	Szabó István	
2010	Szoboszlai Gábor Mátyás	A komposztálás és Gore Cover technológia	Cserháti Mátyás	Hajdú Péter
2010	Terjászki Marianna	A Főkert Nonprofit Zrt. Komposztáló üzemének bemutatása	Kaszab Edit	
2010	Unger Zoltán	Győr, Pápai úti lerakó rekultivációja	Hartman Mátyás	
2010	Virágh Erika	Nagykátaváros szennyvízcsatornázása ésszennyvíztisztítása	Szabó István	Králik Szabolcs
2010	Zsolnai Sándor	Mi legyen a szennyvíziszappal? (Szennyvíziszap kezelés és hasznosítás lehetőségei)	Cserháti Mátyás	Gergely Ferenc

CD-N MEGLÉVŐ DOLGOZATOK (NYOMTATOTT PÉLDÁNY KTI KÖNYVTÁRBAN)

			belső konzulens	külső konzulens
2010	Szűcs Gábor József MKK-KM	A MOL NyRT. nyírbogdányi gyára területén szénhidrogénnel szennyezett talaj és talajvíz kármentesítésének és remediációjának esettanulmánya	Dr. Kriszt Balázs	Koós János
2010	Bodzási Péter	Kőbánya települési környezetvédelmi programjának vizsgálata	Hartman Mátyás	
2010	Rostás Zoltán KM Msc	Az azbeszt azonosítása és mentesítése	Dr. Kriszt Balázs	Tóth György
2010	Varsányi Péter KGA	A felhagyott ülepítőtavak, mint védendő vizes övezetek	Cserháti Mátyás	
2010	Németh Soma KGA	Dunakeszi 2. számú hulladéklerakójának rekultivációja	Hartman Mátyás	Bánó László
2009	Bók Róbert	Védett Természeti területen lévő hulladéklerakók rekultivációja, tájba illesztése	Hartman Mátyás	
2010	Mayer Zoltán KGA	Egy aromás szénhidrogénnel szennyezett talajvíz	Baka Erzsébet, Dr. Tánicsics András	

		mikrobaközösségének feltárása molekuláris mikrobiológiai módszerek segítségével		
2011	Potencsik Noémi KGA	Ároktő-Tiszadorogma távlati vízbázis diagnosztikai vizsgálata	Cserhádi Mátyás	Debnár Zsuzsanna
2011	Károly Hajnalka KGA lev.	Átviteli hálózati állomásokon jelentkező környezeti olajszennyezés megelőzése és kármentesítése	Szabó István	Dr. Szabó István
2011	Régi László KGA	Aflatoxin B1 vizsgálatára alkalmas genotoxikológiai biotesztek jellemzése és összehasonlítása	Krifaton Csilla	
2011	Galla Szilvia KGA	A Kecskeméti Szennyvíztisztító Telepre érkező kommunális és ipari szennyvizek nehézfém tartalmának nyomon követése	Szabó István	
2011	Sipos Gábor KGA	A gödöllői Szent István Egyetem Kollégiumának hulladékkezelés	Hartman Mátyás	
2011	Risa Anita KGA	A zearalenon mikrobiális lebontásának vizsgálata komplex biológiai és analitikai módszerrel	Krifaton Csilla	
2011	Vízvári Enikő TV	Természeti turizmus lehetősége a Cserhátban – Jákotpuszta	Hartman Mátyás	
2011	Berencsy Gergely	<i>Legionella</i> fajok elkülönítése denaturáló grádens elektroforézis segítségével	Dr. Szoboszlai Sándor	Dr. Vargha Márta
2011	Farkas Milán KGA MSc	BTEX vegyületekkel szennyezett, hipoxikus talajvíz mikrobaközösségének hosszútávú monitoringja	Dr. Szoboszlai Sándor, Dr. Táncsics András	
2011	Kavecsánszki Alexandra KGA MSc	Mechanikai-biológiai hulladékkezelés és a stabilizált hulladék vizsgálata	Hartman Mátyás, Dr. Czinkota Imre	
2011	Kósa-Kovács Míra KGA MSc	A Vár-hegy erdőrezervátum gombaközösségeinek környezetvédelmi és természetvédelmi értékelése	Dr. Dobolyi Csaba, Sebők Flóra	
2011	Pécsi Tamás KGA MSc	Szennyvíziszap komposzt higiénés mikrobiológiai vizsgálata	Dr. Kaszab Edit	
2011	Madari Viktória KGA MSc	A Duna hajózhatóságának javítása projekt környezeti hatásvizsgálatának értékelése Dunafüred és Ercsi beavatkozási pontoknál	Dr. Szabó István	
2011	Kiss Krisztián KGA BSc	Szennyezett talajmintákból izolált baktériumtörzsek vizsgálata szénhidrogének és származékaik mikrobiológiai lebontásának céljából	Háhn Judit	
2011	Kardos Cecília KGA BSc	Vegyí anyagok környezet-egészségügyi kockázatai különös tekintettel egyes klórozott szénhidrogénekre	Háhn Judit	
2011	Horog István Dániel KGA BSc	Biológiai kármentesítés szénhidrogénekkel szennyezett területen	Dr. Szabó István	
2011	Gárdonyi László KGA	Sárbogárd édségének hulladékgazdálkodása	Dr. Szabó István	

	BSc			
2011	Csonka Izabella KGA BSc	Fém- és elektronikai hulladékok feldolgozása újrahasznosításhoz a Klein-Metals Kft-nél	Dr. Szabó István	
2011	Lovász Ágota KGA BSc	Aktinomicéta törzsek antibiotikus termelő képességének vizsgálata	Harkai Péter	
2011	Radó Júlia	Szénhidrogénnel szennyezett területekről származó Acinetobacter izolátumok környezetbiztonsági vizsgálata	Dr. Kaszab Edit	
2012	Hermán Boglárka KGA MSc	Atrazin biológiai lebontására alkalmas baktériumtörzsek immobilizációja	Háhn Judit	
2012	Kovács Fruzsina KGA MSc	A hulladékgazdálkodás szerepe a gyógyszergyártásban	Hartman Mátyás	TITKOSÍTOTT
2012	Bodzási Péter KGA MSc	Szennyezett talajvíz toxicitásának változása nanovas kezelés hatására	Dr. Szoboszlai Sándor, Háhn Judit	
2012	Gazsi Annamária KGA MSc	Környezetvédelmi kármentesítés gyakorlati megvalósításának elemzése egy adott, szénhidrogénnel szennyezett területen	Dr. Kriszt Balázs	Bucsei Zoltán
2012	Hegedűs Ágnes KGA MSc	Nano méretű anyagok hatása algákra	Dr. Szoboszlai Sándor	
2012	Ősz Ágnes KGA MSc	Felszíni vizek mikrobiotájának antibiotikum érzékenysége	Dr. Szoboszlai Sándor	
2012	Auguszt Szandra Zsuzsanna KGA BSc	Az Élőgépes szennyvíztisztítás bemutatása az Organica Zrt-nél, a Telki szennyvíztisztító telepen keresztül	Dr. Szabó István	
2012	Németh Mária	Glikolok környezetegészségügyi hatásai ökotoxikológiai vizsgálatok alapján	Krifaton Csilla	
2012	Aliquander Erika KGA BSc	Települési hulladék megelőzési program bemutatása Csór település példája alapján	Hartman Mátyás	
2012	Baloghné Ács Katalin KGA BSc	Az Észak-Pesti Szennyvíztisztító Telep tápanyag eltávolítási fokozatának próbaüzemének értékelése	Cserhádi Mátyás	Román Pál
2012	Kozár Szabolcs KGA BSc	Szennyezett területekről származó mikroszervezetek PAH bontó képességének vizsgálat	Dr. Szabó István	
2012	Balogh Csilla Zsanett, KGA BSc	Mezőgazdasági melléktermékek hasznosítása biogáz termelés céljából	Balla István	Molnár István
2012	Köles Szilárd Zsolt KGA BSc	A gödöllői települési szilárd hulladék összetételének részletes vizsgálata a regionális hulladékgazdálkodás tükrében	Hartman Mátyás	
2012	Pónusz Adrienn KGA BSc	A Fővárosi Hulladékhasznosító Mű környezetvédelmi és társadalmi	Hartman Mátyás	

		problémái		
2012	Szűcs Ádám KGA BSc	Az Aflatoxin-B1 vizsgálatára alkalmas biológiai hatásmérésen alapuló módszerfejlesztés	Krifaton Csilla	
2012	Thurzó Zsuzsanna KGA BSc	A házi komposztálás összehasonlítása Magyarországon és Aargau kantonban (Svájc)	Hartman Mátyás	
2012	Turbók Andrea KGA BSc	Felszín alatti víz monitoring és rétegszelektív talajvíz mintavétel az üzemanyagszennyezések tényfeltárása során	Dr. Szabó István	
2012	Balázs Adrienn Ökotox MSc	Hormon hatású mikroszennyezők vizsgálata biodetoxifikációs eljárásokban	Dr. Krifaton Csilla	
2013	Varga Antia KGA BSc	Hulladékmegelőzés Budapesten	Hartman Mátyás	
2013	Tarsoly Katalin KGA BSc	Szennyvíztisztító telepek összehasonlító elemzése	Cserhádi Mátyás	
2013	Tóth Renáta KM BSc.	Dúsítási és tenyésztési kísérletek aromás szénhidrogénekkal szennyezett talajvízből	Dr. Táncsics András	
2013	Csizmadia Dorottya KGA BSc	Biológiai kármentesítés kivitelezése egy szénhidrogénekkal szennyezett magyarországi kárhelyen	Dr. Szabó István	Gentischer Péter
2013	Vas Katalin, KGA BSc, lev.	Eger hulladékgazdálkodási rendszere – különös tekintettel a szelektív hulladékgyűjtésre	Dr. Szabó István	Berta Nándor
2013	Kardos Cecília, KGA MSc	Magyarországon 1962 és 2013 között izeltlábú kártevők elleni felhasználásra engedélyezett hatóanyagok és biológiai ágensek	Dr. Darvas Béla	
2013	Dinga Szabolcs, KGA Msc	Vegetációtüzek környezeti hatásai és megelőzési lehetőségei Heves megyében	Dr. Szoboszlai Sándor	
2013	Demény Katalin, KGA BSc	A Volánbusz Zrt. környezetvédelmi célú bemutatása	Dr. Szabó István	
2014	Barczy András, KGA MSc	Kísérleti szennyvíztisztító rendszer üzemeltetési tapasztalatai	Dr. Szoboszlai Sándor	Titkosított!
2014	Kaszap Adrien, Ökotox MSc	Réz és kadmium hatása talajok gombaközösségeire mikrokozmosz kísérletben	Sebők Flóra	
2014	Kérész György, Ökotox MSc	Termofil gombák rézzel, kadmiummal és glifozáttal szembeni érzékenységének vizsgálata	Sebők Flóra	
2015	Keszi Béla	A Rákospatak kémiai vízminőség	Dr. Cserhádi	

	Vilmos, KGA BSc lev.	vizsgálata a területhasználat tekintetbe vételével	Mátyás	
2015	Antal András, TV BSc	Az <i>Aspergillus flavus</i> elleni védekezés lehetőségei ökológiai gazdálkodásokban	Sebők Flóra	
2015	Mester Emese, KGA Bsc	A FÉMALK Zrt. tevékenységének környezetbefolyásoló hatása és környezeti kockázatelemzése	Dr. Szabó István	Titkosított!
2015	Szerdahelyi Gábor Soma, KGA BSc	Újonnan izolált mikrobatorzsek szénhidrogén bontó képességének vizsgálata	Dr. Szabó István	
2015	Kormány Kitti, KGA Bsc	Szennyvíztisztítási problémák az új isaszegi élőgépes szennyvíztisztító telepen	Dr. Cserhāti Mátyás	
2015	Teleki Zoltán, KGA Bsc	Jászberényi szennyvíztisztító rekonstrukciója és annak az új befogadóra gyakorolt hatása	Dr. Cserhāti Mátyás	
2015	Kovács Anett Klaudia, KGA Bsc	Kiskerti növényvédő szer felhasználási szokások felmérése Mendén, valamint kiemelten a glifozát bemutatása	Háhn Judit	
2015	Lackó Bendegúz, KGA BSc	Összehasonlító kockázatelemzés szénhidrogén vegyületekkel szennyezett kárhelyeken	Dr. Szoboszlay Sándor	
2015	Révész Fruzsina, KGA MSc	Vasredukáló mikroszervezetek dúsítása BTEX vegyületekkel szennyezett talajvízből	Dr. Tánicsics Adrás, Farkas Milán	
2015	Hegedűsné Berényi Judit, KGA Bsc	Környezeti eredetű <i>Pseudomonasaeruginosa</i> izolátumok antibiotikum rezisztenciájának fenotípusos vizsgálata	Radó Júlia, Dr. Szoboszlay S.	
2015	Zanker Angéla, KGA Bsc	Aflatoxin M1 vizsgálat hazai anyatej mintákon	Dr. Szabó István	
2015	Tóth Zsófia, KGA, Bsc	A geotermikus energiafelhasználás értékelése, előzetes vizsgálati dokumentációjának bemutatása a gyakorlatban	Dr. Szabó István	
2015	Galántai Alexandra, KGA BSc	A Keceli Szennyvíztisztító Telep működésének bemutatása	Dr. Szabó István	
2015	Szabó Ádám, Ökotox MSc	Ubikviter baktériumok antibiotikum rezisztenciájának vizsgálata	Dr. Szoboszlay Sándor, Radó Júlia	

2015	Fábián Kriszta KGA Bsc	Szénhidrogénnel szennyezett felszín alatti vízben kialakult bakteriális biofilm filogenetikai és funkcionális diverzitásának feltárása	Dr. Szoboszlai Sándor; Dr. Benedek Tibor; Dr. Tánicsics András	
2015	Zágoni Dóra, KGA, BSc	A klímaváltozás hatása az aflatoxinogén <i>Aspergillus flavus</i> törzsek elterjedésére	Sebők Flóra	
2016	Bodon Zoltán, KGA Bsc	zivattyúk hazai alkalmazásának környezeti és gazdasági értékelése	Dr. Szabó István	Sziráki András
2016	Flaisz Alexandra, KGA Bsc	Alifás és monoaromás szénhidrogének aerob, anaerob mikrobiális lebontása	Farkas Milán	
2016	Fülöp Márton Károly, KGA Bsc	Göd város hulladékgazdálkodása	Dr. Cserhádi Mátyás	
2016	Horváth Anasztázia KGA, Bsc	A BTEX vegyületek által szennyezett talajvízben lévő Fe (III) redukáló baktériumok szelektív felszaporítása	Dr. Tánicsics András, Farkas Milán	
2016	Jakab Máté, KGA Bsc	A nyírbátori biogáz üzem működésének bemutatása	Dr. Cserhádi Mátyás	
2016	Kérész György, KGA BSc lev.	Toxikus fémek hatása termofil gombák növekedésére	Sebők Flóra	
2016	Kovács Andrea, KGA Bsc	A házhoz menő zsákos szelektív hulladékgyűjtés bevezetésének lehetősége a társasházaknál	Harkai Péter	Hartman Mátyás
2016	Kovács Barnabás Zoltán, KGA MSc	Művelési eljárások hatása a szőlő rizoszféra gomba és fonálféreg közösségeire	Dr. Nagy Péter István, Sebők Flóra	Dr. Kocsis László
2016	Maráki Dorina, KGA Bsc	<i>Streptomyces</i> törzsgyűjtemény antibiotikus hatásvizsgálata	Harkai Péter	
2016	Martos Benedek Endre, KGA Bsc	Nyíregyháza-Borbánya bezárt hulladéklerakó területén lévő fitoremediációs és egy bennszülött növényfaj elemakkumulációjának vizsgálata	Dr. Szabó István	Magyar Balázs
2016	Orcsik Szilvia, KGA Bsc	Aromás szénhidrogének lebontásában résztvevő mikrobaközösség összetételének vizsgálata az oldott oxigén koncentrációjának függvényében	Dr. Tánicsics András	
2016	Potháczky Rebeka, KGA BSc	A Dunamenti Erőmű megépülése, működése, felszíni – és felszín alatti vizekre gyakorolt hatása	Dr. Szabó István	Tóth András

2016	Sándor Fanni, KGA Bsc	Salgótarján PM10 aeroszol szennyezettségének vizsgálata és értékelése	Dr. Szabó István	Dr. Beregszászi Tímea
2016	Sipos Áron, Állattenyésztő mérnök, BSc	Szarvasmarha takarmányok penészgomba fertőzöttsége	Sebők Flóra, Balláné Dr. Erdélyi Márta	
2016	Szentgyörgyi Flóra, KGA Bsc	Biofilm baktériumok izolálása, identifikációja, valamint szénhidrogénbontó és biofilmképző képességének vizsgálata.	Dr. Benedek Tibor	
2016	Szentgyörgyi Flóra, KGA Bsc - TDK	Bakteriális törzsgyűjtemény kialakítása biofilm alapú Alternatív bioremediációs rendszerek tervezéséhez	Dr. Benedek Tibor	
2016	Szűcs-Kovács Viktória, KGA BSc	Az elektromos autózás magyarországi helyzete és jövőképe	Dr. Szabó István	Gergely Imre
2016	Takács Péter, KGA BSc	Budakeszi kommunális és szelektív hulladékgyűjtésének vizsgálata a 2008- 2015 időszakban	Dr. Cserháti Mátyás	
2016	Tratnyek Szilárd, KGA Bsc	A nagyatádi szennyvíztisztító telep bemutatása	Dr. Cserháti Mátyás	
2016	Vas Gergő, KGA Bsc	Szénhidrogénnel szennyezett kárhelyekről izolált mikrobatörzsek degradációs képességének vizsgálata	Dr. Szabó István	
2016	Vogl Zsuzsanna, KGA Bsc	A bioüzemanyagok térnyerése és jelenlegi helyzete	Dr. Cserháti Mátyás	
2016	Zsidai Virág, TV Bsc	A természetben megjelenő, antiandrogén hatású uv-szűrő vegyületek vizsgálata	Balázs Adrienn, Dr. Krifaton Csilla	
2017	Kamondy Réka	Hidrofób cellulóz olajfelítató ismertetése, olaj-visszanyerési módszerek hatékonyságának összehasonlítása	Dr. Cserháti Mátyás	Molnár Cecília