

A Széchenyi István Főiskolán, majd Egyetemen végzett környezetmérnökök

1996–2017

fl.) Vízgazdálkodás, vízminőség-védelem

	Hallgató	év	Szakterület címe	tanszéki konzulens
1.	Földvári Péter	1996	A szőgyei vízműtelep üzemeltetésének néhány környezetvédelmi vonatkozása	Dr. Papp Zoltán
2.	Hornyán Sándor	1996	A Győri Keksz Kft. Croky Snack üzemének szennyvíztisztítása	Dr. Papp Zoltán
3.	Bak Krisztina	1997	Szennyvízkezelési eljárások alkalmazása Csornán	Kontra György
4.	Gregosits Róbert	1997	Az esővíz-hasznosítás lehetőségei az ivóvízkészletek megóvása érdekében lakóépületek vízellátására	Dr. Tóth Péter
5.	Kozma Tamás	1997	A Mosoni-Duna egy szakaszának vízmennyiségi és –minőségi vizsgálata	Gyulai István
6.	Oláh Nikoletta	1997	A közművesítés hatása a természetes vizekre	Kontra György
7.	Varga Edina	1997	A felszíni víztározás környezeti hatásai	Kontra György
8.	Czigola Eszter	1998	Zalaegerszeg-Póztva térség ivóvízbázisának védelme	Dr. Papp Zoltán
9.	Földvári Aranka	1998	A Békési szennyvíz kezelése	Kontra György
10.	Harmath Zita	1998	HUNGRANA Kft. (Szabadegyháza) gyártási technológiájának vízre gyakorolt hatása	Dr. Koren Edit
11.	Horváth Zsolt	1998	Győr vízellátásának környezetvédelmi kérdései	Kontra György
12.	Kovács Krisztina	1998	Jászárokszállás szennyvízkezelésének vizsgálata	Kontra György
13.	SzarvasTünde	1998	Autópályák vízvédelmi követelményei	Kontra György
14.	Dajbukát László	1999	Demands of EU conform operating wastewater treatment plan – A szennyvíztisztító telepek üzemeltetésének európai követelményei (angol nyelvű)	Kontra György
15.	Egervári Bernadett	1999	A győri ivóvíz minőségmegőrzésének feladatai	Kontra György
16.	Sárközi Mónika	1999	Gyökértéri szennyvíztisztító eljárás bemutatása	Kontra György
17.	Tremmel Kriszta	1999	A szennyvíziszap stabilizációjának és víztelenítésének optimalizálása	Kontra György
18.	Ferenczi Isabelle	2000	Győr árvízvédelmi rendszer kialakulása környezetmérnöki szemmel	Kontra György
19.	Horváth Beáta	2000	Zalaegerszeg keleti vízbázis veszélyeztetettségének értékelése a tényleges és a potenciális szennyezőforrások figyelembevételével	Dr. Papp Zoltán
20.	Lantos Adrienn	2000	A termálvíz alkalmazási lehetőségei Sárváron	Dr. Tóth Péter
21.	Sali-Ajkas Róbert	2000	Környezetbarát vízépítési megoldások	Kontra György
22.	Schuttovits Krisztián	2000	Mosonmagyaróvár ivóvízellátó rendszerének környezetkímélő üzemeltetése	Kontra György

23.	Bekő Anett	2001	A hédervári szennyvíztisztító telep környezetvédelmi felülvizsgálata	Kontra György
24.	Bors Zoltán	2001	Felszín alatti vizek monitoringhálózatának vizsgálati eredményei	Simon Gábor
25.	Fialka Renáta	2001	Hajózási tevékenység környezeti hatásai	Kontra György
26.	Filarszky Éva	2001	Monor és vidéke szennyvízkezelési programja	Kontra György
27.	Kovács Tamás	2001	Víztermelő kutak védelme, védőidom kijelölése, vízbázis biztonságba helyezése	Kontra György
28.	Munkácsi Rita	2001	Felszín alatti vizek szennyezésének környezetvédelmi kérdései	Kontra György
29.	Timáné Nagy Zita Krisztina	2001	Ivóvízbázis védelmének környezetvédelmi szempontú elemzése	Kontra György
30.	Kondor Balázs	2002	A galvánüzemi szennyvizek keletkezése és kezelése különös tekintettel környezetünk védelmére	Dr. Tóth Péter
31.	Bohács Péter	2003	A tatai források vízhozamának változása és környezeti hatásai	Zseni Anikó
32.	Diószegi Dóra	2003	A Csepeli Ivóvízkezelőműről	Zseni Anikó
33.	Gere Marianna	2003	Olajipari szennyvíztisztítás	Zseni Anikó
34.	Kelbert János	2003	A Balaton foszforterhelésének csökkentése a keszthelyi szennyvíztelep üzemeltetésének módosításával	Zseni Anikó
35.	Kis Tamás	2003	AUDI Hungária Motor Kft. Vízüdelmi Kárelhárítási Üzemi Tervének bemutatása	Simon Gábor
36.	Kovács Péter	2003	A gépjárműtisztítással keletkező szennyvizek tisztítása, a képződő veszélyes hulladékok ártalmatlanítása a Kisalföld Volán Rt-nél	Zseni Anikó
37.	Molnár Tímea	2003	A Balaton vízszintjének apadása és utánpótlásának lehetőségei	Zseni Anikó
38.	Pados Róbert	2003	Zalaegerszeg – Búslakpusztai regionális kommunális szilárd hulladéklerakó felszín alatti vízvédelmi munkái	Zseni Anikó
39.	Tóth Lajos	2003	Győr város és környékének ivóvízkezelése	Zseni Anikó
40.	Vránics Katalin	2003	Természetközeli szennyvíztisztítás alkalmazásának lehetőségei a Délzalai Vízmű területén	Zseni Anikó
41.	Ács Gyula	2004	A Kis-Balaton területi szabályozásának hatása a Balaton vízminőségére	Dr. Zseni Anikó
42.	Baranyai Ildikó	2004	A szennyvíziszap kezelése és mezőgazdasági hasznosítása	Dr. Zseni Anikó
43.	Csőre Veronika	2004	Szennyvizek elvezetése és kezelése a Pannon-Víz Rt. győri szennyvízrendszerén	Dr. Zseni Anikó
44.	Deák Levente	2004	A soproni szennyvíztisztító fejlesztési lehetősége „élőgépes” technológiával	Dr. Zseni Anikó
45.	Hajdu Anita	2004	A Diósgyőri Papírgyár Rt. vízhasználata és szennyvízkezelése	Dr. Zseni Anikó
46.	Káldi Judit	2004	Az Új-Mizo Rt. Csornai Üzemének vízgazdálkodása	Dr. Zseni Anikó
47.	Komáromy Kata Eszter	2004	A peresztegi tevébőr-lerakó vízügyi kármentesítése	Dr. Zseni Anikó
48.	Kotschné Bellosevich Annamária	2004	A hagyományos és élőgépes (living machines) szennyvíztisztítás lehetőségének összehasonlító elemzése Törökbálint példáján	Dr. Zseni Anikó
49.	Laki Judit	2004	A győri szennyvíztisztító fejlesztése	Dr. Zseni Anikó

50.	Majorosné Horváth Mária	2004	A Velencei-tó vízminősége.	Dr. Zseni Anikó
51.	Pongrácz Judit	2004	A mezőkövesdi szennyvíztisztító berendezés fejlesztése az Eu normáknak megfelelően	Dr. Zseni Anikó
52.	Rekenei Mónika	2004	Eger város szennyvízkezelése	Dr. Zseni Anikó
53.	Szentes Norbert	2004	Vízminőségi kárelhárítás lehetőségei a Mosoni-Duna vízfolyás mentén	Dr. Alexay Zoltán
54.	Sztrunga Szabina	2004	Lábatlan és környéke szennyvíztisztításának fejlesztése lehetőségei	Dr. Zseni Anikó
55.	Virágh Ádám	2004	Fordított ozmózis víztisztító berendezések vegyszerfelhasználása és optimalizálásának lehetőségei.	Dr. Zseni Anikó
56.	Vörösné Rácz Márta	2004	Kiskunfélegyháza vízellátása és szennyvízkezelése: a jelen problémái a múlt tükrében.	Dr. Zseni Anikó
57.	Elek Sándor	2005	A szennyvíztisztítás fejlesztése a Dunai Finomítóban	Koch Edina
58.	Jelena Viktória	2005	Tolna megye árvízvédelme	Dr. Zseni Anikó
59.	Joó Krisztina	2005	A szennyvíztisztítás helyzete Pápán	Dr. Zseni Anikó
60.	Novák Mónika	2005	Szennyvíziszap komposztálása a szombathelyi szennyvíztisztító telep példáján bemutatva	Dr. Bulla Miklós
61.	Mácsai Anetta	2005	Érd városának kommunális vízhasznosítása és szennyvíztisztítása	Dr. Zseni Anikó
62.	Pordán Gergely	2005	A Császár-víz vízgyűjtő területe	Gyulai István
63.	Varvasovszki Zalán	2005	A Balaton tápanyagterhelésének vizsgálata	Simon Gábor
64.	Szabó Anikó	2005	A kéthelyi bányató rehabilitációs tervének és vízvédelmi rendszerének megtervezése	Dr. Zseni Anikó
65.	Szabó Erika	2005	Szombathely város szennyvízkezelésének vizsgálata	Dr. Zseni Anikó
66.	Langmár Gábor	2005	Területi vízminőségi kárelhárítási tervezési folyamat a Kenyérmezei patak vízgyűjtőjén	Dr. Zseni Anikó
67.	Tormás Petra	2005	A befogadóba bocsátott szennyvíz kémiai határértékeinek biztosítása a Büchl Hungária Kft-nél	Dr. Tóth Péter
68.	Dobos Dorisz	2005	A Sajó vízminőség változása az elmúlt 15 évben, kiemelve a Miskolc városi szennyvíztisztító telepről elvezetett szennyvizek hatását	Dr. Zseni Anikó
69.	Németh Ildikó	2005	A Gőr-Böi árvízi tározó részben állandó víztartású tározóvá történő átalakítása	Dr. Zseni Anikó
70.	Balázs László	2005	Települési csapadékvíz hasznosítási lehetőségei	Dr. Zseni Anikó
71.	Cseh Mónika	2005	Székesfehérvár csapadék-felszíni vizeinek elvezetése és tárolása	Gyulai István
72.	Frauenhoffer László	2005	A kommunális szennyvíziszap biotechnológiai kezelése és hasznosítása	Dr. Bulla Miklós
73.	Fazekas Éva	2005	Vízbázisvédelem és ivóvíz felhasználás változása és hatása a szennyvíztisztításra a Fejérvíz Rt. területén	Dr. Szalay Zoltán
74.	Haluzsán Helga	2005	A Kis-Balaton foszforeltávolító hatása	Dr. Zseni Anikó
75.	Gábor Andrásné	2006	A bányászat által okozott túlzott mértékű karsztvízkitermelés környezeti hatásai a Dunántúli-középhegységben	Dr. Papp Zoltán
76.	Nagy Tünde	2006	A Rába Járműipari Alkatrészgyártó Kft. Móri Gyára vízgazdálkodási helyzete	Gyulai István
77.	Zsédely Attila	2006	A Zalavíz Rt. szennyvíziszapjának mezőgazdasági elhelyezése és vizsgálata	Simon Gábor
78.	Böröndi Árpád	2006	Alsószigetközi kistérség komplex víziközmű elemzése	Dr. Zseni Anikó

79.	Büki András	2006	Zalaháshágy község szennyvízelvezetésének és szennyvízkezelésének lehetőségei	Dr. Zseni Anikó
80.	Kormanik János	2006	A nicki duzzasztómű működése, és a környezetbarát folyószabályzás bemutatása	Dr. Szalay Zoltán
81.	Kosztá Imola	2006	A szigetközi felszíni víz monitoring és a VKI kapcsolatának vizsgálata	Dr. Zseni Anikó
82.	Kovács Mária	2006	A Duna árvizeinek hatása a természetes és épített környezetre Győr-Moson-Sopron megyében	Dr. Zseni Anikó
83.	Orsós József András	2006	Székesfehérvár ivóvízellátása és szennyvízkezelése	Dr. Zseni Anikó
84.	Simon Zoltán	2006	Esővíz gyűjtése és hasznosítása a lakossági víztakarékosságban	Dr. Tóth Péter
85.	Siskáné Hernáth Andrea	2006	A gyökértéri szennyvíztisztítás alkalmazási tapasztalatai a kámi szennyvíztisztító telepen	Dr. Zseni Anikó
86.	Szabóné Bakonyi Rita	2006	A tatai Öreg-tó vízminőségének alakulása az elmúlt évtizedben és tervezett beavatkozások várható vízminőség javító hatásai	Dr. Zseni Anikó
87.	Szalay Ildikó	2006	Győr-Moson-Sopron megye természetes fürdővizeinek minősége	Simon Gábor
88.	Törkenczi Arnold	2006	A makrozoobentosz alapján történő vízminősítések és a kémiai komponensek alapján történő vízminősítések összehasonlítása	Dr. Zseni Anikó
89.	Vranyó János	2006	Visszatérő források szerepe a Tata környéki tavak vízellátásában	Dr. Zseni Anikó
90.	Bán Gréta	2007	Vízbázis védelem Szekszárdon	Dr. Papp Zoltán
91.	Horváth Balázs	2007	Biológiailag nehezen bontható anyagok ipari szennyvíztisztítás a Veritas Kft-nél	Dr. Zseni Anikó
92.	Kiss Attila Miklós	2007	Mód város szennyvíztisztító telepe műszaki adatainak megváltozása a bányásztelepi tisztító rákötése esetén	Dr. Zseni Anikó
93.	Hamza Zsolt	2007	A Decora-Color Kft. vízgazdálkodása és vízvédelmi törekvései	Dr. Zseni Anikó
94.	Iváncsevics Péter	2007	Külterületi közutak csapadékvizeinek tisztítási eljárásai (összehasonlító elemzés)	Dr. Zseni Anikó
95.	Kádi Ágnes	2007	A pápai szennyvíztisztító telep környezeti hatásainak vizsgálata	Dr. Zseni Anikó
96.	Kiszlinger Anett	2007	Vízgazdálkodás a Pápai Hús Zrt-nél	Dr. Zseni Anikó
97.	Kurucz Lajos	2007	Százhalombatta város vízgazdálkodása és szennyvíztisztítása	Dr. Zseni Anikó
98.	Probojcsevity Gábor	2007	Szennyvíztisztítás fejlesztésével kapcsolatos problémák Magyarországon	Dr. Bulla Miklós
99.	Szabari Gábor	2007	Gyógyszeripari szennyvizek kezelése	Dr. Zseni Anikó
100.	Tátrai Gertrúd	2007	Gyógyszeripari szennyvíztisztítás a XXI. században	Dr. Zseni Anikó
101.	Timárné Bodnár Edina	2007	Vízkeimiai kölcsönhatások az Oroszlány városi és Ipari parki biológiai rendszerű víztisztító telepek között	Dr. Zseni Anikó
102.	Varga Mónika	2007	Megyeskovácsi környezete és a térség szennyvízkezelése	Dr. Bulla Miklós
103.	Bíró András	2008	Szennyvíztisztítás és szennyvíziszap-kezelés az Écsi szennyvíztisztítóban	Dr. Horváth Balázs
104.	Budavári Balázs	2008	Gumivulkanizálás szennyvizeinek tisztítása a Veritas Dunakiliti kft-nél	Dr. Bulla Miklós
105.	dr. Lambertus Katalin	2008	A kistelepülések szennyvíztisztítása	Dr. Horváth Balázs
106.	Jenei Györgyné	2008	Szennyvíztisztítása és az iszapszerű hulladékok feldolgozása a Dunai Finomítóban	Pestiné dr. Rácz Éva
107.	Moldován Zsolt	2008	General Motors Powertrain-Magyarország Kft. Szennyvíztisztítása	Dr. Papp Zoltán
108.	Piri Balázs	2008	Marcalmente kistérség csatornázása, szennyvíziszap-kezelése és hasznosítása	Dr. Horváth Balázs

109.	Recsák Gábor	2008	Az ÉDV Zrt. Által üzemeltetett, eleveniszapos technológiával működő szennyvíztisztító telepek működése, vizsgálata	Dr. Horváth Balázs
110.	Vasiné László Krisztina	2008	Szennyvíztisztítás és szennyvíziszapkezelés a Tatabányai szennyvíztisztítónál	Pestiné dr. Rácz Éva
111.	Nikáné Harangozó Margit	2008/09/1	Vízgyűjtő-gazdálkodási szempontok a Concó-patak vízgyűjtőjén	Gyulai István
112.	Pohl Dominika	2008/09/1	A Velencei-tavi Regionális szennyvízelvezető és Tisztító Rendszer szennyezőanyag terhelésének vizsgálata	Simon Gábor
113.	Steff Katalin	2008/09/1	A szombathelyi szennyvíztisztító telep biológiai fokozatának fejlesztése és felülvizsgálata	Pestiné dr. Rácz Éva
114.	Alföldi Krisztina	2009/10/1	Győr és térsége ivóvízellátásának erőforrás igénye és környezeti hatásai	Dr. Zseni Anikó
115.	Paál Ingrid	2009/10/1	Szombathely és térsége csatornázásának és szennyvízkezelésének erőforrás szükséglete és környezeti hatásai	Dr. Zseni Anikó
116.	Póczik Zsuzsanna	2009/10/1	A csornai szennyvíztisztító telep technológiájának bemutatása és a jövőbeli fejlesztések megvalósíthatóságának lehetőségei	Dr. Zseni Anikó
117.	Stipkovits Edina	2009/10/1	A Rába habzásának oka és megszüntetésének lehetőségei	Dr. Zseni Anikó
118.	Szilli Péter	2009/10/1	Mersevát község szennyvíztisztítása, mikrotérségének csatornázottsága	Dr. Horváth Balázs
119.	Tamás Zsolt	2009/10/1	A Pseudomonas Aeruginosa problematikája a Fejérvíz Zrt. ivóvízhálózatában	Pestiné Dr. Rácz Éva
120.	Tanai László	2009/10/1	Lakkozó üzemben keletkező technológiai szennyvíz kezelése	Dr. Zseni Anikó
121.	Bancsó Krisztina	2009/10/2	Kommunális szennyvíztisztító telepek kibocsátásainak hatásai a befogadó kisvízfolyásokra	Dr. Zseni Anikó
122.	Bedecs Tamás	2009/10/2	Komárom város ivóvízellátása	Dr. Zseni Anikó
123.	Budai Katalin	2009/10/2	Szennyvíztisztítás technológia bemutatása és a szennyvíziszapok Hg-tartalmának meghatározása a MOL NyRt. Dunai Finomítójában	Dr. Zseni Anikó
124.	Gróf Tímea	2009/10/2	Többcélú vízpótló rendszer kialakításának vizsgálata az Alsó-Szigetközi mentett oldalon	Dr. Zseni Anikó
125.	Jantay Gusztáv	2009/10/2	Föld korallzátonyainak pusztulása	Dr. Zseni Anikó
126.	Komka Éva Júlia	2009/10/2	Mosonmagyaróvár város szennyvíztelepének intenzifikációja	Dr. Zseni Anikó
127.	Keller Attila	2010/11/1	A Balaton vízminősége és a felszíni vízkivétel kapcsolata	Dr. Zseni Anikó
128.	Varga László	2010/11/1	A Pannon-Víz Zrt. Győri üzem-mérnöksége csatornázásának és szennyvízkezelésének erőforrás szükséglete és környezeti hatásai	Dr. Zseni Anikó
129.	Vizy Zsófia	2010/11/1	A tétí szennyvíztisztító környezeti hatásai és erőforrás igénye	Dr. Zseni Anikó
130.	Bekő Adrienn	2010/11/2	A szennyvíztisztítás fejlődése a Közép-Szigetközben	Dr. Horváth Balázs
131.	Bóka Tamás	2010/11/2	A felszíni vizeket érő havária események kezelése	Dr. Bulla Miklós

132.	Derecskei Dorina	2010/11/2	A Rába Vas megyei szakaszának vízminőségi jellemzése	Dr. Bulla Miklós
133.	Gabnay Virág	2010/11/2	A fenyőfői vízbázis szerepe a térség vízellátásában	Dr. Zseni Anikó
134.	Kálmán Ilona Csilla	2010/11/2	Jánossomorja város szennyvíztelepének intenzifikálációja	Dr. Zseni Anikó
135.	Oravec Judit	2010/11/2	Komáromi szennyvíztisztító telepen keletkezett víztelenített szennyvíziszap hasznosításának lehetőségei	Dr. Zseni Anikó
136.	Szomorkovics Krisztián	2010/11/2	Komárom város szennyvízkezelése és környezeti hatásai	Dr. Bulla Miklós
137.	Bajkai János	2011/12/1	Kincsesbánya és környéke vízellátása	Dr. Zseni Anikó
138.	Czanek Balázs	2011/12/1	Bábolna(i) szennyvíz rendszer korszerűsítése	Dr. Bulla Miklós
139.	Gáspár Ferenc	2011/12/1	A megnövekedett gyakoriságú, nagy intenzitású csapadékhullás hatásai a tatabányai regionális szennyvízelvezető rendszer működésére	Dr. Bulla Miklós
140.	Minkó Bernadett	2011/12/1	Fenntartható mezőgazdaság az ártéri gazdálkodás szemszögéből	Dr. Horváth Balázs
141.	Neuberger Orsolya	2011/12/1	Az Által-ér és a tatai Öreg-tó vízminőségének alakulása	Simon Gábor
142.	Németh János	2011/12/1	A Rába vízminőségének alakulása	Simon Gábor
143.	Óvári Nikolett	2011/12/1	Az ökológiai mutatók szerepe és érvényesülése a felszíni vizek állapotértékelésében	Pestiné dr. Rácz Éva
144.	Ozsvát Ildikó	2011/12/1	A felszíni vizek minőségének változása a fizikai-kémiai mutatók alapján	Dr. Horváth Balázs
145.	Szarvas Péter Pál	2011/12/1	A Rába habzás és a megszüntetésére tett intézkedések	Dr. Horváth Balázs
146.	Tarcsi Roland	2011/12/1	Eleveniszapos szennyvízkezeléssel kapcsolatos vizsgálatok Pápa város és a pápai szennyvíztisztító telep adatai alapján	Ziskáné Kiczenko Katalin
147.	Varga Mónika	2011/12/1	A tatai Fényes források vizének energetikai célú hasznosítása és ennek környezeti hatásai	Dr. Tóth Péter
148.	Juhász Judit	2011/12/2	Pannónia vízgazdálkodása és környezeti hatásai a Római Birodalom idején	Dr. Szalay Zoltán
149.	Kovács Ákos	2011/12/2	A zirci szennyvíztisztító telep vizsgálata	Dr. Horváth Balázs
150.	Tóth Zsolt	2011/12/2	A kisbéri szennyvízkezelő telep optimalizációja	Dr. Bulla Miklós
151.	Andorka Richárd	2012/13/1	A Balaton és a Kis-Balaton szennyezőanyag terhelése	Dr. Horváth Balázs
152.	Ángyán Virág	2012/13/1	Balatonszentgyörgy ivóvíz és szennyvíz helyzete	Dr. Gyulai István
153.	Bokor Barbara	2012/13/1	A pornóapáti duzzasztógát rekonstrukciója és bővítése	Dr. Horváth Balázs
154.	Metzler Dorina	2012/13/1	A Tatai Öreg-tó és Átal-ér vízgyűjtő rehabilitációja	Dr. Horváth Balázs
155.	Szabó Máté	2012/13/2	A vörösiszap szennyezés hatása a Marcal vízminőségére (Felszíni vízminták nehézfém tartalmának vizsgálata)	Nagyné dr. Szabó Andrea
156.	Fehér Orsolya	2013/14/1	A hegyeshalmi kavicsbánya környezeti hatásai és a bányató vízminőségének elemzése	Dr. Horváth Balázs
157.	Eck Krisztina	2014/15/2	Egy OMS technológiájú szennyvíztisztító telep próbaüzemi tapasztalatai	Dr. Zseni Anikó
158.	Farkas Alexandra	2014/15/2	Antibiotikum rezisztens baktériumok és hepatitis A vírus vizsgálata szennyvízben és a Mosoni-Duna vízében	Pestiné dr. Rácz Éva Veronika
159.	Krajczár Tibor	2014/15/2	Hévízkutak komplex üzemviteli tapasztalatai a győri Rába Quellénél	Dr. Papp Zoltán

160.	Papp Kristóf Simon	2014/15/2	A gyártási technológia, és az ipari víz felhasználás kapcsolata a Dunakiliti Veritas AG tevékenységében	Dr. Gyulai István
161.	Duck Dorina	2015/16/2	Az Otto Fuchs Hungary Kft. szennyvíztisztító technológiájának környezetvédelmi aspektusai	Dr. Zseni Anikó
162.	Sipos Dóra	2015/16/2	Eleveniszapok mikróbaközösségének és szezonális változásának vizsgálata	Dr. Zseni Anikó
163.	Szija Katinka	2015/16/2	A Grundfos Magyarország Gyártó Kft. vízkörforgalmának környezeti hatásai és erőforrás igénye a tatabányai telephelyen	Dr. Zseni Anikó
164.	Beck Éva Viktória	2016/17/1	A MEZ Crafts Hungary Kft. szennyvíztisztítási technológiájának vizsgálata, hatékonysága	Dr. Zseni Anikó
165.	Huszár Andrea	2016/17/1	Vízhasznosítási lehetőségek feltárása a Rábaközben, előtérben az öntözésfejlesztési célokkal	Dr. Zseni Anikó
166.	Molnár Bianka	2016/17/1	KEOP fejlesztés a tatabányai szennyvíztisztító telepen	Dr. Zseni Anikó
167.	Huszár Ágnes	2016/17/2	Kizárólag szürkevízzel táplált kommunális elfolyó-víz tisztítási hatékonyságának vizsgálata	Dr. Zseni Anikó
168.	Nagy Réka	2016/17/2	A csapadékvíz felhasználásának aktuális kérdései a Grundfos Magyarország Gyártó Kft. példáján keresztül	Dr. Zseni Anikó
169.	Tuboly Barbara	2016/17/2	Vízgazdálkodási intézkedések az Audi Hungaria Zrt.-nél	Dr. Zseni Anikó
170.	Kvasz Lilla	2017/18/1	Győr ivóvíz-ellátásának és -kezelésének környezeti hatásai és erőforrás igénye	Dr. Zseni Anikó
171.	Kovács Zsófia	2017/18/2	Ivóvízminták kémiai és mikrobiológiai vizsgálata a Pannon-Víz Zrt. működési területén	Dr. Zseni Anikó
172.	Losonci Dániel	2017/18/2	Szombathely szennyvízkezelésének környezeti hatásai és a szennyvíziszap hasznosítása a tisztítótelep energiaellátásában	Dr. Zseni Anikó
173.	Sebestyén Eszter	2017/18/2	A tisztítómezővel ellátott oldómedencés létesítmény, mint egyedi szennyvíztisztítási megoldás	Dr. Zseni Anikó
174.	Botló Richárd	2018/19/2	A Csilizközi-főcsatorna vízminőség vizsgálata	Simon Gábor

2.) Talaj – Talajvíz (szennyezés)

	Hallgató	év	Szakdolgozat címe	tanszéki konzulens
1.	Czibulka Melinda	1996	A földalatti létesítmények környezeti, egészségügyi, gazdasági, társadalmi jellemzői	Kontra György
2.	Grünvaldné Sipos Anett	1996	Felszín alá süllyesztett (CH-) tartályok – mint potenciális talaj- és talajvízszennyező források – szivárgásvédelmére vonatkozó technológiák	Dr. Papp Zoltán
3.	Kovács Éva	1996	Felhagyott külszíni bányák és meddőhányók rekultivációja	Kontra György
4.	Molnár György	1996	Talajstabilizációs módszerek alkalmazása környezetgazdálkodási problémák megoldásában	Kontra György
5.	Kovács Krisztián	1997	Szénhidrogén szennyezések kárelhárítási módszere	Kontra György
6.	Lázár Anita	1997	A vasúti ágyazat környezetvédelmi kérdései	Dr. Koren Edit
7.	Oroszvári Eszter	1997	Szénhidrogén szennyezés megszüntetése	Kontra György
8.	Pados Erika	1997	Talajdegradáció és rekultiválás Ravazd község területén	Dr. Papp Zoltán
9.	Pintér Henriett	1997	Fenyőfői bauxitbányászat hatása a környezetre	Kontra György
10.	Somogyi Andrea	1997	Talajeróziós problémák a Pannonhalmi dombság Ravazd-Csanaki vonulatán	Dr. Papp Zoltán
11.	Vagdalt László	1997	A talajcsövezés, mint talajvízszint-csökkentő eljárás bemutatása a Tét-Tétszenkúti Tsz-nél	Dr. Papp Zoltán
12.	Németh Éva	1998	A talajvíztisztítás során szerzett tapasztalatok a Graboplast (Győr) területén az alkalmazott technológia tükrében	Dr. Papp Zoltán
13.	Horváth Renáta	1999	Külszíni bauxitbánya környezetre gyakorolt hatása és rekultivációja	Kontra György
14.	Béres Ildikó	2000	Felszín alatti CH-szennyezés kárelhárítás-tervezésének folyamat elemzése esettanulmány tükrében	Dr. Papp Zoltán
15.	Dragos Tibor	2000	Geofizikai módszerek alkalmazása a környezetvédelemben	Dr. Papp Zoltán
16.	Horváth Zoltán	2003	A vasúti gépészet, és kiszolgáló létesítményeinek környezet terhelése	Dr. Koren Edit
17.	Nagy Edina	2003	A földalatti tartályok – mint potenciális szennyezőforrások – elhelyezésének újabb technikai és jogszabályi hátterük	Dr. Papp Zoltán
18.	Joó Kinga	2004	A sármelléki repülőtér kerozinmentesítése	Dr. Papp Zoltán
19.	Sági Melinda	2004	A vasúti közlekedés környezetterhelő hatásai	Dr. Koren Edit
20.	Hahner András	2005	A magyarországi radioaktív hulladékok végleges tárolásának aktuális helyzete	Dr. Papp Zoltán
21.	Hrubi Ágota	2005	Talajszennyezések és azok ártalmatlanítása	Dr. Papp Zoltán
22.	Pavuk Adriána	2005	Környezeti kármentesítés az OKKP alapján, kiemelve a szénhidrogén-szennyeződésekkel kapcsolatos mentesítést	Dr. Papp Zoltán
23.	Jelena Gergely Márton	2006	Vasi Volán Rt. Sárvári telephelyén (Sárvár 2860/3 hrsz-ú ingatlana) észlelt szénhidrogén szennyezés kármentesítése	Dr. Papp Zoltán
24.	Litauszky Eleonóra	2006	A szivárgási tényező(k) szerepe és meghatározási módszerei a felszín alatti vízszennyezések feltárási és kármentesítési feladataiban	Dr. Papp Zoltán
25.	Hámori Károly	2007	A talaj/talajvízszennyezések műszaki kármentésének technológiai – áttekintés egy martfői CH-szennyezés tanulságai tükrében	Dr. Papp Zoltán

26.	Izmini Zsuzsanna	2007	A Dobai külfejtéses bánya bezárása, rekultiválása	Dr. Papp Zoltán
27.	Meizner Zsolt	2007	Talajtisztítási technológiák a felszín alatti CH-szennyezések felszámolásában	Dr. Papp Zoltán
28.	Tamás Adél	2007	A pápa-tapolcafői vízbázis védelme	Dr. Papp Zoltán
29.	Herczeg László	2008	Kommunális szennyvíziszap mezőgazdasági felhasználásának bemutatása a Bácsvíz Zrt. részére készített talajtani szakvélemény alapján	Buruzs Adrienn
30.	Petrőcz Sándor	2008	Szénhidrogén eredetű talajvíz szennyezés kármentesítés Szil község környékén	Dr. Papp Zoltán
31.	Nagy Enikő	2009/10/2	Kármentesítés a Nitrokémia Zrt.-nél	Dr. Papp Zoltán
32.	Boglári Andrea	2010/11/2	Környezeti szénhidrogén szennyeződések kárelhárítása	Dr. Bulla Miklós
33.	Kovács János	2010/11/2	A szélérőművek talajmechanikai, alapozási tanulságai	Dr. Papp Zoltán
34.	Pápai Júlia	2010/11/2	Környezetvédelmi tényfeltárás, műszaki beavatkozás, környezeti monitoring (2005-2010) Győr egykori iparterületén (HRSZ: 6394/13)	Dr. Papp Zoltán
35.	Bogártelki Márta	2011/12/1	Győri termálkutak üzemviteli tapasztalatai	Dr. Papp Zoltán
36.	Jakab Csaba	2011/12/1	A legújabb kárelhárítási technológiák (szennyezett talaj és talajvíz)	Dr. Papp Zoltán
37.	Szalay Linda	2011/12/1	A gyöngyöSOROSZI Ipari-víz tározó rehabilitációjához kapcsolódó szennyezett üledék rétegvizsgálata	Dr. Papp Zoltán
38.	Timár Péter	2011/12/2	Talajmegőrzés a mezőgazdaságban	Dr. Horváth Balázs
39.	Németh Anett	2012/13/2	Egy családi ház két kutas, nyitott hurkos, talajvízes hűtő-fűtő hőszivattyús rendszerével kapcsolatosan szerzett üzemeltetői tapasztalatok	Dr. Papp Zoltán
40.	Ligeti Bence	2013/14/1	Talajok szénhidrogén szennyezéseinek bemutatása, mentesítése	Simon Gábor
41.	Molnár Lajosné	2013/14/2	Márkushegyi bányaüzem rekultivációja	Dr. Tóth Péter
42.	Víg Norbert	2014/15/2	Talajvízszennyezések feltárása, kármentesítése	Dr. Papp Zoltán
43.	Bedő Alexandra	2015/16/2	Talajvízfigyelő kutak vizsgálata az Alcufer Kft-nél	Dr. Zseni Anikó
44.	Radics Gábor Milán	2016/17/2	Győr, Széchenyi István Egyetem tartályparkjának területén feltárt felszín alatti szennyezés hatásai a szomszédos ingatlan fejlesztésre, illetve javaslattétel a szennyezés további kezelésére	Dr. Zseni Anikó
45.	Berendi Gábor	2018/19/2	A MOL Nyrt. Dunai Finomító talajvédelmi monitoring rendszerének felülvizsgálata	Dr. Zseni Anikó

3.) Levegőtisztaság-védelem

	Hallgató	év	Szakedolgozat címe	tanszéki konzulens
1.	Tófalvi Zoltán	1997	Háttérszennyezettség a Fertő-Hansági Nemzeti Park területén	Gyulai István
2.	Antal Beatrix	1998	A cementgyártás levegőszennyezése	Dr. Nagy Géza
3.	Csúcs Mónika	1998	Hőerőmű poremissziójának csökkentése	Dr. Nagy Géza
4.	Lente Edina	1998	Győr város levegőminőségének változása	Gyulai István
5.	Nagy Krisztián	1998	Tatabánya levegőszennyezettségi helyzetének vizsgálata	Gyulai István
6.	Tibold Szilvia	1998	Műanyag feldolgozó veszélyes hulladékai és levegőszennyezése	Dr. Nagy Géza
7.	Tiszolczy Péter	1998	Győr város környezeti levegőszennyezettsége	Gyulai István
8.	Huszár Henriett	2000	A levegőtisztaság javításának vizsgálata Székesfehérvár térségében	Dr. Nagy Géza
9.	Kovács Krisztina	2000	Nagyváros légszennyező forrásai	Gyulai István
10.	Turbók Ildikó	2000	Győr város antropogén légszennyezése	Gyulai István
11.	Márton Zsuzsa	2001	Budapest belvárosának levegőszennyezettsége és annak egészségügyi hatásai	Dr. Alexay Zoltán
12.	Király Livia	2002	A nagy városi légszennyező források ismertetése	Gyulai István
13.	Pethő Lajos	2002	Győr város légszennyezettsége	Simon Gábor
14.	Steingart Gyula	2002	Emissziócsökkentés lehetőségei a Grabo Kft. járműipari padlógyártási technológiája során	Simon Gábor
15.	Boda Zsófia	2003	Biomassza alapú hőenergia előállítás környezeti hatásai	Dr. Nagy Géza
16.	Mikola Balázs	2003	Győr légszennyező forrásai	Gyulai István
17.	Nardai Márton	2004	A biodízel és a dízel-olaj károsanyag-emissziójának összehasonlítása	Szalay Dénes
18.	Puskás Mónika	2004	Diffúziós mintavevők felhasználási lehetőségei	Simon Gábor
19.	Szurdi Szabolcs	2004	Győr légszennyező forrásai	Gyulai István
20.	Rácz Ágnes	2006	Az ózon időszerű problémái	Dr. Papp Zoltán
21.	Pálffy Gábor	2006	A csornai malom környezetére gyakorolt zaj kibocsátása és por szennyezése	Dr. Nagy Géza
22.	Csúcs- Kiss Katalin	2007	Korszerű kémények hatása a környezetre	Dr. Nagy Géza
23.	Giczi Zoltán	2007	Győr levegőtisztaság-védelmének vizsgálata szálló porok (PM10, PM2,5) tekintetében	Szalay Dénes
24.	Ballér Nikolett	2008	A Pápai Hús Zrt. Levegőtisztaság-védelmi tevékenysége	Torma András
25.	Kissné Juhász Mónika	2008	A szén-dioxid kibocsátás hatása a globális felmelegedésben	Simon Gábor
26.	Nagy Gábor	2008/09/2	Az Audi Hungaria Motor Kft. levegőszűrő berendezése karbantartásának optimalása környezetvédelmi szempontból	Dr. Torma András
27.	Szija Barbara	2010/11/1	Légszennyezettségi tényezők és hatásaik a környezetünkre Óbuda-Békásmegyér példáján keresztül	Dr. Zseni Anikó
28.	Vajai Péter	2010/11/1	Veszprém és környéke légszennyezettségi állapotának értékelése	Dr. Zseni Anikó
29.	Varga András	2011/12/2	Győr város légszennyezettsége	Dr. Gyulai István

30.	Nemes Dóra	2012/13/1	A MOL Nyrt. Zalai Finomító technológiai létesítményeinek környezetvédelmi megoldásai a levegőszennyezés és szag kibocsátás csökkentése érdekében	Dr. Gyulai István
31.	Sándor Ingrid Márta	2013/14/1	A járműforgalom és a levegőminőség összefüggései Győr város példáján	Pestiné Dr. Rác Éva
32.	Kovács Szandra	2013/14/2	Győri városi aeroszol PM10 frakciójának nehézfém és benz(a)pirén tartalom vizsgálata	Nagyné Dr. Szabó Andrea

4.) Hulladékgazdálkodás

	Hallgató	év	Szakdolgozat címe	tanszéki konzulens
1.	Fenyves Alíz	1996	Kis és közepes aktivitású atomerőművi radioaktív hulladékok kezelése	Dr. Nagy Géza
2.	Kudich Balázs	1996	Elektronikai és műanyagipari vegyes hulladékok gyűjtése és átmeneti tárolása	Dr. Nagy Géza
3.	Maszlov Balázs	1996	Ipari veszélyes hulladékok égetésének optimalizálása	Dr. Nagy Géza
4.	Molnár Gabriella	1996	Szolnoki kommunális hulladéklerakó kapacitásbővítés	Dr. Nagy Géza
5.	Perlaki Szilvia	1996	A települési szilárd hulladékok helyzete Magyarországon	Kontra György
6.	Rigó Adrienn	1996	Új regionális hulladéklerakó létesítésének műszaki-gazdasági feltételei Győrben. A régi lerakó felszámolása, rekultivációja.	Dr. Koren Edit
7.	Soós Marietta	1996	Szennyvíziszap granulálása és energiahordozóként történő hasznosítása ECO-DRY berendezéssel	Dr. Papp Zoltán
8.	Söveg Ildikó	1996	Veszélyes áruk vasúti szállítása	Dr. Koren Edit
9.	Bauer Arnold	1997	A körmendi szelektív hulladékgyűjtés tapasztalatai	Dr. Nagy Géza
10.	Borszéki András	1997	Kommunális hulladékégető hamujának vizsgálata és felhasználási lehetőségei	Simon Gábor
11.	Gosztola Anita	1997	Veszélyes hulladékok égetése	Dr. Nagy Géza
12.	Márk Zsuzsanna	1997	Tata város hulladékgazdálkodása	Dr. Nagy Géza
13.	Marosi Áron	1997	Vörösiszapterek talajvízszennyező hatásai	Dr. Nagy Géza
14.	Pusztai Zsuzsa	1997	Kis és közepes aktivitású atomerőműi hulladékok kezelése	Dr. Tóth Péter
15.	Sőjtöri Péter	1997	Kőolajipari hulladékok égetése	Dr. Nagy Géza
16.	Véghelyi Róbert	1997	Kórházi veszélyes hulladékok kezelése	Dr. Nagy Géza
17.	Zimonyi Attila	1997	A Jászberényi Hűtőgépgyár által okozott környezeti károk helyreállítása	Dr. Nagy Géza
18.	Balog Zoltán	1998	Kommunális hulladékégető salakanyagának nehézfém tartalom vizsgálata	Simon Gábor
19.	Baranyai Anita	1998	A szombathelyi MÁV Vasjármű Járműjavító és Gyártó Kft. ipari olajos szennyvizeinek a kezelése és a keletkező szennyvíziszap csökkentésének lehetőségei	Kontra György
20.	Csonka Judit	1998	Székesfehérvár hulladékgazdálkodási és köztisztasági koncepciója	Dr. Nagy Géza
21.	Füzi Lajos	1998	A hulladékkezelés elemzése Kapuváron	Dr. Szalay Zoltán
22.	Jáni Vera	1998	A kommunális szennyvíziszap kezelési lehetőségei és hasznosítása a mezőgazdaságban	Kontra György
23.	Kádár Gyöngyi	1998	Települési szilárd hulladéklerakó kialakítása	Dr. Nagy Géza
24.	Laki Piroska	1998	Szántóföldi melléktermékek hatékony felhasználásának vizsgálata	Dr. Koren Edit
25.	Lippai Ilona	1998	A vasúti betonalj környezetvédelmi kérdései	Dr. Koren Edit
26.	Nagy Attila	1998	Törtel község hulladékgazdálkodása	Dr. Nagy Géza
27.	Szilasi Imre	1998	Regionális veszélyes hulladékégetés	Dr. Nagy Géza
28.	Vámosi Tímea	1998	Hulladék-újrahasznosítási arány javítása hulladékanalízissel	Dr. Nagy Géza
29.	Végh Dezső	1998	Alumíniumhulladék újrahasznosítása	Dr. Nagy Géza
30.	Zöld Andrea	1998	Kommunális hulladéklerakó létesítése	Dr. Nagy Géza

31.	Horváth Henriett	1999	A Petz Aladár Megyei Kórház veszélyes hulladékgazdálkodása	Dr. Nagy Géza
32.	Mészáros Gábor	1999	A szelektív hulladékgyűjtés megvalósításának előkészítése	Kontra György
33.	Gergen Veronika	2000	Veszélyes hulladékok környezetbarát ártalmatlanítása pirolitikus rendszerben	Dr. Nagy Géza
34.	Hulik Lilla	2000	Celldömölk és térsége hulladékgazdálkodási programja	Dr. Nagy Géza
35.	Nagy Katalin	2000	A szelektív hulladékgyűjtés bevezetése Tatabánya egy kertvárosi lakóövezetébe	Dr. Nagy Géza
36.	Simon Bernadett	2000	Hulladékcsökkentés lehetőségeinek vizsgálata az étolajgyártásban	Dr. Nagy Géza
37.	Szabó Szilvia	2000	A garéi hulladéklerakóban tárolt veszélyes hulladék okozta környezeti kár elemzése és a kárelhárítás lehetőségeinek vizsgálata	Dr. Nagy Géza
38.	Tóth László	2000	A kommunális szennyvíziszap komposztálása a Szerencs városi szennyvíztisztító telepen	Kontra György
39.	Argai Rita	2001	Lerakásra kerülő kommunális szilárd hulladék szervesanyag tartalmának csökkentése komposztálással	Dr. Nagy Géza
40.	Diós Gábor	2001	Hulladék gumiabroncs hazai hasznosítási lehetőségeinek elemzése	Dr. Nagy Géza
41.	Kovács Imre	2001	Grabo Kft. környezetállapot felmérése - hulladékgazdálkodás	Dr. Bulla Miklós
42.	Ludmán Antal	2001	A Győr Bácsai folyékony hulladékkezelő telep üzemeltetése és környezeti hatásai	Dr. Bulla Miklós
43.	Maszlavér László	2001	Elektromos háztartási berendezések bontás útján történő újrahasznosítása	Dr. Nagy Géza
44.	Nagy Gréta	2001	Az egyszerűhasználatos fényképezőgép anyagának újrahasznosítása	Dr. Nagy Géza
45.	Petrik Anikó	2001	A hulladékgazdálkodás korszerűsítésének lehetőségei Budapesten	Dr. Nagy Géza
46.	Pintér Katalin	2001	A szennyvíziszapok mezőgazdasági hasznosításának áttekintése a kapuvári szennyvíziszap kihelyezés tervezésének tükrében	Dr. Papp Zoltán
47.	Szabó Gabriella	2001	Az aszfalttal történő munkavégzés környezeti és egészségügyi vonzatai, illetve a bontott termékek újrahasznosításának lehetőségei	Dr. Koren Edit
48.	Szabó Melinda	2001	Sárvár város hulladékgazdálkodásának továbbfejlesztése	Dr. Nagy Géza
49.	Varga Tamás	2001	Kapuvár város települési szilárd hulladékgazdálkodása	Dr. Koren Edit
50.	Kiss Tamás	2002	A komposztálás bevezetésének lehetőségei a Veszprémi Kommunális Rt-nél	Dr. Nagy Géza
51.	Németh Gergely Zoltán	2002	A kommunális eredetű szilárd hulladékok szelektív gyűjtése Győr városában	Dr. Nagy Géza
52.	Szőke Anett	2002	A komposztálás bevezetése a balatonfüredi hulladékártalmatlanításban	Dr. Tóth Péter
53.	Varga Violetta	2002	Hulladékgazdálkodási folyamat vizsgálata a VAW Alumíniumtechnika Kft.-nél	Dr. Nagy Géza
54.	Érsek-Oross Edit	2003	Hulladékkezelés és hasznosító technológiai fejlesztés a BÜCHL HUNGÁRIA Kft.-nél	Dr. Nagy Géza
55.	Foki Szilvia	2003	A hulladékhasznosító telep szerepe Szombathely hulladékgazdálkodásának továbbfejlesztéséhez	Dr. Nagy Géza
56.	Mezei Mihály Attila	2003	Olajszennyezett réziszap újrahasznosítása	Dr. Nagy Géza
57.	Nagy Mihály	2003	Tiszai Olajfinomító hulladékégetési technológiájának korszerűsítése	Dr. Nagy Géza
58.	Raffai Gyula	2003	A szelektív hulladékgyűjtés továbbfejlesztése Szombathelyen	Dr. Nagy Géza
59.	Szóllósi Zsuzsanna	2003	Üzemi szelektív hulladékgyűjtés Győrben	Dr. Nagy Géza
60.	Világh Éva Boglárka	2003	Dél-Baltoni és Sióvölgyi regionális szilárd hulladékgazdálkodási rendszer kiépítése	Dr. Nagy Géza
61.	Baranyai Hajnalka	2004	Csomagolási hulladékok kezelése a DUNAFERR Rt-nél.	Dr. Nagy Géza

62.	Bajzáth Beáta	2004	Szennyvíziszap hasznosítás biogáz előállításra	Dr. Nagy Géza
63.	Cseh Ágnes	2004	A Tiszazugi Regionális Hulladéklerakó továbbfejlesztése	Dr. Nagy Géza
64.	Dávid Zsófia	2004	Települési szilárd hulladék kezelésének korszerűsítése Miskolc térségében	Dr. Nagy Géza
65.	Horváth Krisztina	2004	Növényvédő szerrel szennyezett csomagolóanyagok összegyűjtése és kezelése az IKR Rt.nél	Dr. Nagy Géza
66.	Kovács Katalin	2004	Kaposvár város Hulladékgazdálkodási Terve.	Dr. Koren Edit
67.	Laposa Éva	2004	Komárom város hulladékgazdálkodása	Dr. Nagy Géza
68.	Németh Henriett	2004	A hulladékgazdálkodás optimalizálása a V8 motorgyártás területén az AUDI Hungária Motor Kft-nél	Dr. Nagy Géza
69.	Reményi Tamás	2004	Tatabánya város hulladékgazdálkodásának továbbfejlesztése.	Dr. Nagy Géza
70.	Szabó Attila	2004	Növényvédőszer hulladékok feltérképezése a Közép-Dunántúli régióban	Gyulai István
71.	Szava László	2004	A radioaktív hulladékok kezelése Magyarországon	Dr. Nagy Géza
72.	Csapó Laura	2005	Hulladékok alternatív tüzelőanyagként történő hasznosítása a lábatlani cementgyárban	Dr. Nagy Géza
73.	Füstöss Júlia	2005	Szelektív hulladékgyűjtés megvalósítása Csornán és környékén	Dr. Nagy Géza
74.	Galumba Julianna	2005	A Jánossomorjai Regionális Hulladéklerakó létesítésének és üzemeltetésének vizsgálata	Dr. Nagy Géza
75.	Hajnóczki Sándor	2005	A bakonyszentkirályi hulladéklerakó rekultivációja	Dr. Nagy Géza
76.	Molnár Tímea	2005	Műanyag alkatrészek gyártása során keletkező hulladék	Dr. Nagy Géza
77.	Németh Zsuzsanna	2005	Passzív elektronikai alkatrészgyártás során keletkező hulladékok csökkentésének és hasznosításának lehetőségei	Dr. Nagy Géza
78.	Rozmán Csilla	2005	Hulladékká vált gépjárművek kezelése Magyarországon	Dr. Nagy Géza
79.	Böhm Róbert	2006	Termelési hulladék csökkentése a MOTIM Kádkő Kft-nél	Dr. Nagy Géza
80.	Bujtás Szilvia	2006	A lejárt szavatosságú növényvédő szerek problémájának vizsgálata a szlovák-magyar határregióban	Dr. Nagy Géza
81.	Csécs Angelika	2006	Tét város hulladékgazdálkodása	Dr. Nagy Géza
82.	Lind Zoltán	2006	Biogáz telep létesítésének elvi lehetőségei Tatabányán	Dr. Nagy Géza
83.	Németh Viktória	2006	A szombathelyi kommunális hulladéklerakó működése, a rekultiváció tervezése és a jövőbeni területhasznosítás lehetőségei	Dr. Nagy Géza
84.	Sturm Paula	2006	A települési szilárd hulladékgazdálkodás bemutatása és sajátosságai Balatonfüreden	Dr. Szalay Zoltán
85.	Süle Lilla	2006	Szelektív hulladékgyűjtés helyzete és fejlesztési lehetőségei Vas megyében	Dr. Nagy Géza
86.	Szabó Adrienn	2006	Veszélyes hulladékok biológiai kezelése a vörösiszap tározók lefedése céljából	Simon Gábor
87.	Adorján Péter	2007	A Paksi Atomerőmű Zrt-nél keletkező veszélyes hulladékok kezelése	Dr. Koren Edit
88.	Kolonics Beáta	2007	A települési szilárd hulladékgazdálkodás fejlesztésének lehetőségei Székesfehérváron	Dr. Nagy Géza
89.	Miskolczi Áron	2007	Hulladéklerakó létesítése az Észak-Balaton régióban	Dr. Szalay Zoltán
90.	Oláh Gabriella	2007	A komáromi szennyvíziszap mezőgazdasági elhelyezései	Dr. Nagy Géza
91.	Pajor Bernadett	2007	Hulladék ABC, mint a környezeti nevelés egyik eszköze	Dr. Nagy Géza
92.	Szedes Anita	2007	Csomagolóanyag gyártás környezeti hatása a Solum Zrt-ben	Dr. Nagy Géza

93.	Auer István Tamás	2007	Szelektív hulladékgyűjtés Szombathelyen az Európai Unió követelményeinek megfelelően	Dr. Koren Edit
94.	Bognár Zoltán	2007	A Rávisz 96 Kft. Szepe az olajjal szennyezett veszélyes hulladékok kezelésében	Dr. Nagy Géza
95.	Hári Szilvia	2007	Hatékony hulladékgyűjtési rendszer kialakítása Táplánszentkereszt községben	Dr. Szalay Zoltán
96.	Héregi Rita	2007	Elektromos és elektronikai berendezések hulladékainak kezelése	Dr. Koren Edit
97.	Hermann Ágnes	2007	Erőműi pernyék, vaskohászati salakok, bányamedők útépítési célú felhasználása	Dr. Nagy Géza
98.	Joó Elvira	2007	Hulladékká vált gépjárművekből származón műanyagok hasznosítási lehetőségei	Simon Gábor
99.	Kiss Aranka	2007	Komposztálás szerepe a települési hulladékgazdálkodásban	Dr. Nagy Géza
100.	Macsothai Gábor	2007	Műanyagtermékek lakozása során képződő hulladék csökkentése illetve újrahasznosításának lehetősége a Flextronics International Kft. -nél	Dr. Nagy Géza
101.	Németh Tamás	2007	Termelési hulladék csökkentésének megvalósítása a MOTIM Műkorund Kft-nél	Dr. Nagy Géza
102.	Nyóger András	2007	Szennyvíziszap komposztálása és mezőgazdasági felhasználása	Dr. Nagy Géza
103.	Szekeres Károly	2007	Hulladékgazdálkodási Terv Felülvizsgálata az EGIS Gyógyszergyár Nyrt-nél	Dr. Nagy Géza
104.	Szép Hajnalka	2007	A hulladékégetés vizsgálata környezetvédelmi szempontból	Dr. Nagy Géza
105.	Tóth Zsuzsanna	2007	Szentendre város települési szilárdhulladék kezelésének fejlesztése	Dr. Nagy Géza
106.	Németh Valéria	2008	Pápa város hulladékgazdálkodása és hulladéklerakójának rekultivációja	Dr. Torma András
107.	Némethné Magyar Petra	2008	Hatékony energiatermelés a Fővárosi Hulladékhasznosító müben	Dr. Torma András
108.	Szabóné Fürjes Klaudia	2008	Szelektív hulladékgyűjtés jelenlegi helyzete és fejlesztési lehetőségei az oroslányi régióban	Dr. Torma András
109.	Szalóky Árpád	2008	Sertéstelepek környezetbarát hígrágya kezelése	Dr. Tóth Péter
110.	Takács Tibor	2008	Győr város hulladékgazdálkodása	Gyulai István
111.	Tamás Attila	2008	A Fővárosi Vízművek szilárd hulladékgazdálkodásának fejlesztése	Dr. Torma András
112.	Tóti Ferenc Lászlóné	2008	A Maleinsavanhidrid gyártás során keletkező veszélyes hulladékok kezelése	Dr. Torma András
113.	Bódi Nikolett	2008/09/1	Veszprém város hulladékgazdálkodása és szelektív hulladékgyűjtése	Buruzs Adrienn
114.	Borbás Noémi	2008/09/1	Elektronikai hulladékok hasznosítása, hasznosítási célú kezelése a Nyugat-magyarországi régióban	Dr. Torma András
115.	Diósi László	2008/09/1	Az atomerőmű ellenőrzött zónájában keletkezett inaktív veszélyes hulladékok gyűjtése, ártalmatlanítása	Buruzs Adrienn
116.	Török András	2008/09/1	A Johnson Controls Mezőlak Kft. Hulladékgazdálkodási rendszerének áttekintése és koncepciófejlesztése	Dr. Torma András
117.	Flórián-Szentesi Mónika	2008/09/2	A Rendőrtiszti Főiskola hulladékgazdálkodási rendszerének áttekintése és optimalizálása	Dr. Torma András
118.	Bondor Violetta	2009/10/1	Az oroslányi régió jelene, jövője a szelektív hulladékgyűjtés tükrében	Buruzs Adrienn
119.	Horváth Alexandra	2009/10/1	A Sárvár 1247/2 helyrajzi számú ingatlanon lévő felhagyott települési szilárd hulladéklerakó rekultivációja	Dr. Szalay Zoltán
120.	Kupó Enikő	2009/10/1	A Shredder üzem létesítésének és működtetésének környezetvédelmi szempontjai	Buruzs Adrienn

121.	Pinczehelyi Katalin	2009/10/1	Alumínium italosdoboz újrahasznosítása Magyarországon	Buruzs Adrienn
122.	Süvegh László	2009/10/1	Hulladékgazdálkodás a Magyar Honvédségnél	Buruzs Adrienn
123.	Szitovszky Kitti	2009/10/1	Fenntartható megoldások a települési hulladékgazdálkodásban Győr városában és térségében	Buruzs Adrienn
124.	Szitterné Lengyel Judit	2009/10/1	A sashegyi épülő hulladéklerakó létesítésének és üzemeltetésének környezeti konfliktushelyzetei	Dr. Szalay Zoltán
125.	Zsámboki László	2009/10/1	A Rekultív Kft. által megvalósított hulladékgazdálkodási rendszer a nyugat-magyarországi régióban	Buruzs Adrienn
126.	Ható Gábor	2009/10/2	Az elektronikai hulladékok helyzete és ártalmatlanításának lehetőségei hazánkban	Buruzs Adrienn
127.	Horváth Alexandra	2009/10/2	Rekultivációs feladatok a Győr Nagytérségi Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás működési területén	Buruzs Adrienn
128.	Molnár Szilárd	2009/10/2	A sashelyi regionális komplex hulladékkezelő központ létesítésének környezeti és társadalmi kérdései	Buruzs Adrienn
129.	Sinka Zsófia	2009/10/2	Hulladékgazdálkodás rendszere gyógyszeripari termelőüzemben	Buruzs Adrienn
130.	Czobor Enikő	2010/11/1	A hulladékkezelés helyzete és energetikai hasznosításának lehetőségei Sopronban	Dr. Nagy Géza
131.	Serege Gábor	2010/11/1	A borsodnádasdi hulladéklerakó rekultivációja	Buruzs Adrienn
132.	Kiss Alíz	2010/11/2	Roncsautók kezelésének hazai tapasztalatai	Dr. Nagy Géza
133.	Troják Rita	2010/11/2	Valeo Auto Electric Magyarország Kft. Hulladékgazdálkodásának vizsgálata	Dr. Torma András
134.	Józsa Adrienn	2011/12/1	A hulladékgazdálkodási rendszer áttekintése és optimalási lehetőségek feltárása az Alcoa-Köfém Kft. Nemesvámosi telephelyén	Dr. Torma András
135.	Karvas László	2011/12/1	Győr és térsége hulladékgazdálkodási rendszerének megvalósulása – fejlesztési lehetőségek	Dr. Torma András
136.	Nagy Zsófia	2011/12/1	Az AGC Glass Hungary Kft. hulladékgazdálkodásának bemutatása, a deponálásra kerülő hulladék mennyiségének további csökkentési lehetőségei	Dr. Torma András
137.	Kovács Krisztián	2011/12/2	Hulladékanalízis a Jánossomorjai Regionális Hulladéklerakón	Buruzs Adrienn
138.	Rosta Emőke	2011/12/2	Hulladékgazdálkodás fejlesztése a Cellcomp Kft.-nél	Dr. Torma András
139.	Dalocsa Noémi Edit	2012/13/1	A folyékony veszélyes hulladék kezelése a Büchl Hungária Kft.-nél	Dr. Torma András
140.	Lelkes Balázs	2012/13/1	A beérkező hulladékok égetésre történő előkészítésének vizsgálata a SARPI Dorog Kft.-nél	Buruzs Adrienn
141.	Pogrányi Judit	2012/13/1	Hulladékgazdálkodási rendszerek a Pannon-Seed Kft.-nél, a hulladék csökkentésére, újrahasznosítására irányuló lehetőségek	Dr. Torma András
142.	Weszelovits Attila	2012/13/1	Veszélyes hulladékgazdálkodás a Flextronics International Kft. Sárvári telephelyén	Buruzs Adrienn
143.	Binger Ákos	2012/13/2	Az LuK Savaria Kft. hulladékgazdálkodási gyakorlatának fejlesztési lehetőségeinek vizsgálata, az új termelőcsarnok figyelembe vételével	Dr. Torma András
144.	Hárfás Nikolett	2012/13/2	Kommunális Hulladéklerakók csurgalékvizének aktuális kérdései	Buruzs Adrienn
145.	Kovács Katalin	2012/13/2	Szelektív hulladékgyűjtés (zsákos és szigetes) összehasonlító elemzése Sopron és térségében	Buruzs Adrienn

146.	Szálkai Szabina	2012/13/2	Müllex-Körmend hulladékgyűjtő és hasznosító Kft. környezeti hatásainak vizsgálata	Buruzs Adrienn
147.	Tóttó Tamás	2012/13/2	Keszthely szilárdhulladék-gazdálkodás folyamat elemzése	Buruzs Adrienn
148.	Varga Vivien	2012/13/2	Piacképes kereskedelmi forgalomba hozható komposzt előállítás lakossági biohulladékból	Buruzs Adrienn
149.	Bergendi Róbert	2013/14/1	Felső-Csallóköz hulladékgyűjtésének vizsgálata	Dr. Gyulai István
150.	Galambos Gergő	2013/14/1	Fém-törmelék hulladék jellegének termékké minősítéséről szóló EU rendelet gazdasági vizsgálata a Büchl Hungaria Kft.-nél	Dr. Torma András
151.	Klis András	2013/14/1	Az egészségügyi hulladékok útja a Megoldás Környezetvédelmi és Kereskedelmi Kft.-nél	Buruzs Adrienn
152.	Járvás Imre	2013/14/2	Hulladékgyűjtési rendszer felülvizsgálata egy autóipari cégnél	Dr. Torma András
153.	Cziniel Kinga Luca	2014/15/1	Az Észak-dunántúli régió települési szilárd hulladék keletkezés helyei és a hulladék feldolgozó üzemek területi kapcsolatai	Buruzs Adrienn
154.	Kurcsics Alexandra	2014/15/2	Hulladékgyűjtés és fejlesztésekkel járó hulladékadatok változásainak bemutatása a Dana Hungary Kft.-nél	Dr. Torma András
155.	Vörös Máté	2014/15/2	Öntödei homok hulladék környezetkímélő ártalmatlanításának illetve felhasználásának lehetőségei	Buruzs Adrienn
156.	Császár Viktória	2015/16/1	A házhoz menő gyűjtés és a szelektív hulladékgyűjtő szigetek hatékonysága a Zala-Depo Kft. begyűjtési körzetében	Dr. Buruzs Adrienn
157.	Haffner Katalin	2015/16/1	Hazai szénhidrogén kutatás - termelés, kútmunkálatok során keletkező hulladékok kezelése	Nagyné dr. Szabó Andrea
158.	Horváth Anna	2016/17/1	Hulladékgyűjtés a Graboplast Zrt.-nél	Dr. Torma András
159.	Szöllősi András	2016/17/1	A hulladékgyűjtési közszolgáltatás ideiglenes ellátása megszervezésének hatósági feladatai	Dr. Buruzs Adrienn
160.	Horváth Cintia	2016/17/2	Egyes fém-törmelék-típusok hulladékstátuszának megszüntetési lehetőségei az Audi Hungaria Motor Kft. esetén	Dr. Torma András
161.	Horváth Gergő	2017/18/1	A hulladékgyűjtési rendszer kialakulása és fenntartása a campus területén	Dr. Buruzs Adrienn
162.	Káli Szabolcs	2017/18/1	A győri szelektív hulladékgyűjtés hatékonyságának javítási lehetőségei a vegyesen gyűjtött hulladékok vonatkozásában	Dr. Buruzs Adrienn
163.	Molnár Gréta	2017/18/2	Az illegálisan lerakott hulladékok helyzete Győrben	Dr. Buruzs Adrienn
164.	Takács Líviusz	2017/18/2	A PowerPak Kft. Környezeti hatásainak felmérése, és megoldási javaslatok kidolgozása a környezetterhelés csökkentése érdekében	Dr. Zseni Anikó
165.	Kovács Balázs	2018/19/1	A Mylan Hungary Kft.-nél keletkezett veszélyes gyógyszeripari hulladékok	Dr. Zseni Anikó
166.	Berengyán Barbara	2018/19/2	A Wuppermann Hungary Kft. hulladékgyűjtési rendszerének áttekintése és optimalizálása	Dr. Zseni Anikó

5.) Zaj-, rezgés és sugárzásvédelem

	Hallgató	év	Szakdolgozat címe	tanszéki konzulens
1.	Csoma Enikő	1998	Közlekedési zaj elleni védelem Magyarországon	Dr. Koren Edit
2.	Kurcsics Anikó	2002	A vasúti közlekedés zajvédelmi problémái Sopronban	Dr. Koren Edit
3.	Neer András	2003	Zaj számítása a Gödi 400/(220)/120kV-os transzformátor állomás mellett felépülő lakópark területén	Dr. Koren Edit
4.	Mórocz Anett	2004	Egy adott terület beépítettségével kapcsolatos zajterhelés vizsgálata.	Dr. Koren Edit
5.	Zimmermann Zoltán	2006	Zajvédelem tervezése a Budapest-Cegléd vasútvonalon található Pilis állomáson	Dr. Koren Edit
6.	Dávid Zsófia	2006	Zajtérkép készítése egy konkrét eset bemutatásával (Sárvári elkerülő út)	Dr. Koren Edit
7.	Király Lajos	2007	A jövő fúziós erőműveinek várható környezeti hatásai	Dr. Lesny Juraj
8.	Fülöp Attila	2007	A soproni rendező pályaudvar zaj problémája	Dr. Koren Edit
9.	Hargitainé Polreisz Veronika	2007	KÁDKŐ Kft. Környezeti zajterhelésének vizsgálata	Dr. Koren Edit
10.	Kiss András	2007	A győri Szent István utca zajterhelése	Dr. Koren Edit
11.	Mészáros Mihály	2007	A radon ionizáló sugárzása és egészségügyi kockázata	Dr. Giczy Ferenc
12.	Szép Veronika	2007	Budapesti 4-es metró I. szakasz építés alatti zaj- és rezgésvizsgálat	Dr. Koren Edit
13.	György Krisztina	2009/10/1	Sugárvédelem helyzete Magyarországon és Szlovákiában	Dr. Lesny Juraj
14.	Herceg András	2009/10/1	A csernobili reaktorbalesetkörnyezeti hatásai Európában és hazánkban	Dr. Giczy Ferenc
15.	Kukoda Norbert	2009/10/1	Az UNILEVER Magyarország Gyártó Kft. (Veszprémi Jégkrémgyár) által kibocsátott zajterhelés csökkentésének tervezése	Bedő Anett
16.	Gál Tamás	2009/10/2	Kapuvár várost érintő vasútvonal-szakasz zajterhelésének vizsgálata	Bedő Anett
17.	Kórosi Veronika	2009/10/2	Hédervári út – Vásárhelyi Pál utca – Kálóczy tér csomópont közúti közlekedésből származó zajterhelés vizsgálata	Bedő Anett
18.	Zsigmond Attila	2010/11/1	85-86. számú főutak közúti közlekedésből származó zajterhelésének vizsgálata	Bedő Anett
19.	Fehér Dániel	2010/11/2	Asztalos műhely zaj- és rezgésterhelésének vizsgálata	Bedő Anett
20.	Czégeni Ildikó	2012/13/1	Mezőszilasi óvoda közúti zajterhelésének vizsgálata	Dr. Gyulai István
21.	Győrfi András	2012/13/2	A 85. számú főút elkerülő szakaszának hatásvizsgálata a zajterhelésre Enese belterületén	Bedő Anett
22.	Konczos Máté	2013/14/1	A 85-ös és 86-os számú főutak zajterhelése Csorna városában	Bedő Anett
23.	Czakó Balázs	2014/15/2	Győri vasútvonal szakasz zajterhelésének vizsgálata	Bedő Anett
24.	Huller Nikoletta	2014/15/2	Zajterhelési vizsgálat a 7-es számú főút letenyei szakaszán	Bedő Anett
25.	Hoschek Nóra	2015/16/1	Környezeti zajterhelés vizsgálata a tatabányai Nyugati Ipari Park területén	Bedő Anett
26.	Mikó Ernő	2015/16/2	Vasúti szakasz zajterhelés vizsgálata Győrben	Bedő Anett
27.	Hajdu Gusztáv	2016/17/1	A győri József Attila út adott szakaszának zajterhelési vizsgálata	Bedő Anett

28.	Nyúl Nóra	2016/17/1	Opel Szentgotthárd Kft. munkakörnyezeti zajterhelésének vizsgálata és fejlesztési lehetőségeinek meghatározása	Bedő Anett
29.	Tóth Tamás Dávid	2016/17/1	Épületek hangszigetelési lehetőségeinek vizsgálata külső és belső zajterhelés esetén	Bedő Anett
30.	Farkas Kristóf	2017/18/1	Az Ipar utca adott szakaszának zajterhelési vizsgálata Győrben	Bedő Anett
31.	Kiss Dávid	2017/18/1	Munkahelyi zajszint hatása és vizsgálata	Bedő Anett
32.	Schvarcz Evelin Zsuzsanna	2017/18/1	A 82. főút Nyúl belterület adott szakaszának zajterhelési vizsgálata	Bedő Anett
33.	Forróová Lilla	2018/19/2	A „Veszprém-Kogeneráció” Energiatermelő Zrt. veszprémi telephelyén mért munkahelyi zajterhelési vizsgálat	Bedő Anett

6.) Ökológia, Természetvédelem

	Hallgató	év	Szakdolgozat címe	tanszéki konzulens
1.	Ádám László	1996	Vízszabályozási munkálatok hatása a Szigetközben	Dr. Alexay Zoltán
2.	Kárpáti Tímea	1996	A Velencei tó múltja, jelene és jövője	Dr. Bulla Miklós
3.	Takács Nóra	1996	A Püspökerdő érzékenységvizsgálata és fejlesztési javaslat	Dr. Alexay Zoltán
4.	Ábel Krisztina	1997	A műszaki beavatkozások és gazdálkodási viszonyok változásának hatása az Ipoly folyóra és életterére, különös tekintettel a folyó bal parti részére	Dr. Alexay Zoltán
5.	Ferencz Krisztina	1997	A környezeti változások miatt kipusztult növényfajok hazánkban	Dr. Alexay Zoltán
6.	Havadi Nagy Péter	1997	Bős-Nagymarosi vízlépcsőrendszer története és a járulékos hatások, különös tekintettel a szigetközi adottságokra	Dr. Koren Edit – Dr. Alexay Zoltán
7.	Nagy Renáta	1997	A Kisbalatoni Védő Rendszer hatása a térség élővilágára	Dr. Alexay Zoltán
8.	Németh Zsolt	1997	A biológiai növénytermesztés helyzete Győr-Moson-Sopron megyében	Gyulai István
9.	Papp Anikó	1997	Technológiák a parlagfű terjedésének megfékezésére	Dr. Alexay Zoltán
10.	Sidó Judit	1997	Gazdálkodás a Sárosfői Halastavak természetvédelmi területen	Dr. Alexay Zoltán
11.	Takács Edit	1997	Szigetközi kavicsbányatavak környezetvédelmi kérdései	Kontra György
12.	Talabér Tibor	1997	A változó mezőgazdaság hatása a Balaton vízminőségére	Dr. Alexay Zoltán
13.	Varga Ágnes	1997	A Duna elterelésének és a vízpótló műszaki megoldásoknak hatása a Szigetköz felszíni és felszín alatti vizeire	Dr. Alexay Zoltán
14.	Karisztl Péter	1998	Épített környezet és a természeti értékek kapcsolata a Tapolcai barlangrendszer vizsgálata tükrében	Dr. Papp Zoltán
15.	Kurdi Mónika	1998	A Hanság lecsapolásának hatása az élővilágra, valamint a Dél-Hansági erdő és vadgazdálkodásra	Dr. Alexay Zoltán
16.	Prauer Roberta	1998	Vadászat és környezetszennyezés – ólomfelhalmozódás a vízivad vadászat területén	Dr. Alexay Zoltán
17.	Varga Zsolt	1998	A Holt-Sebes Kőrös rehabilitációja	Dr. Koren Edit
18.	Árvai Zsolt	1999	A Duna elterelésének hatása a Szigetköz erdő-és vadgazdálkodására	Dr. Alexay Zoltán
19.	Kocsis Róbert László	1999	A rábaközi uborkatermesztés környezetbarát módszerei	Dr. Alexay Zoltán
20.	Nirnsee Dóra	1999	Az Öreg-Futóné (Tés, Bakony-hegység) déli letörése gyepterületének leírása, kezelése és védelme	Dr. Alexay Zoltán
21.	Pintye Tímea	1999	A zöldfelületek környezetjavító szerepének elemzése Debrecen városban	Kontra György
22.	Tuba Elemér	1999	Az M1-es autópálya Győr-Hegyeshalom közötti szakaszának hatása a térség vadállományára és vadgazdálkodására	Dr. Alexay Zoltán
23.	Grácia Judit	2000	Pápa város zöldterületei és környezetkímélő fenntartásuk	Kontra György
24.	Halász Hajnalka	2000	Győr-Moson-Sopron megye természeti értékei és megóvásuk lehetőségei	Dr. Alexay Zoltán
25.	Herman Etelka	2000	Győr város és közigazgatási területének szűnyogirtása	Dr. Alexay Zoltán
26.	Hoffmann György	2000	Zöldterület gazdálkodás Győrben	Gyulai István

27.	Horváth Eszter	2000	Az ökoturizmus és fejlesztési lehetőségei a Fertő-Hanság Nemzeti Park Fertő-tájegységében	Dr. Alexay Zoltán
28.	Kamondiné Szabó Orsolya	2000	A Kis-Balaton Védőrendszer szerepe a Keszthelyi-öböl tápanyagterhelésének alakulásában	Dr. Alexay Zoltán
29.	Lőrincz Katalin	2000	A Lesence-patak vidékének földtani környezete és a bányászat következtében megváltozott növényvilága	Dr. Alexay Zoltán
30.	Szabó Katalin Krisztina	2000	A Duna elterelésének hatása az élővilágra és a gazdálkodásra a Felső- és Középső-Szigetközben	Dr. Alexay Zoltán
31.	Bakó Beáta	2001	A vándorkagyló (<i>Dreissena polymorpha</i>) hossz-tömeg összefüggése, biomaszája és légzési energia vesztesége a Balaton különböző vízminőségű területein.	Dr. Alexay Zoltán
32.	Kapási Krisztián	2001	A Balaton algásodását kiváltó okok	Dr. Alexay Zoltán
33.	Lázás Zsanett	2001	A dunakiliti tározómű rekultivációjának lehetőségei	Dr. Alexay Zoltán
34.	Farkas Brigitta	2002	Védett területen való szőlőtermesztés környezetkímélő technológiával	Dr. Alexay Zoltán
35.	Negyela Anikó	2002	Tanösvények szerepe az oktatásban és a természetvédelemben	Dr. Alexay Zoltán
36.	Orbán Balázs	2002	A Nagyrákos-Bajánsenye között megépült vasútvonal hatása a nagyvad állományra	Dr. Alexay Zoltán
37.	Orbán László	2002	Városi zöldterületek	Gyulai István
38.	Rác Livia	2002	A Mosoni-Duna torkolatába tervezett műtárgy várható gazdasági és természetvédelmi hatásai	Dr. Alexay Zoltán
39.	Török Éva	2002	A tatai Öreg-tó revitalizációjának lehetőségei	Dr. Alexay Zoltán
40.	Kleszó Gergely	2003	Természetkímélő gazdálkodás a tüzök (<i>Otis tarda</i>) érdekében a Hevesi síkon	Dr. Alexay Zoltán
41.	Hajdu Bálint	2003	Védetté nyilvánítási eljárás előkészítése, egy védelemre javasolt területen	Dr. Alexay Zoltán
42.	Mészáros Zoltán	2003	A természetvédelmi és gazdasági érdekek összehangolásának lehetőségei az őrési magánerdő-gazdálkodásban	Dr. Alexay Zoltán
43.	Büki Katalin	2004	Környezetbarát turizmus fejlesztésének lehetőségei az Őrségi Nemzeti Parkban	Dr. Alexay Zoltán
44.	Kelemen Mónika	2004	Az Európai Unió derektívái és a Magyar Természetvédelem jogszabályainak összevetése	Dr. Alexay Zoltán
45.	Kiss Judit	2004	A Duna elterelésének erdőgazdasági hatásai a szigetközi hullámtéren	Dr. Alexay Zoltán
46.	Kovács Zsolt	2004	A kén-dioxid hatása a lucfenyőre.	Dr. Alexay Zoltán
47.	Márkus Márta	2004	A vidra (<i>Lutra lutra</i>) Magyarországi elterjedése és a víz minősége közötti összefüggések vizsgálata térinformatikai módszerrel	Tóvári András
48.	Vass Viktória	2004	Az ökológia és a konvencionális gazdálkodás összehasonlítása	Dr. Tóth Péter
49.	Bordi Zsigmond	2005	Kegyeleti parkok létesítése Magyarországon	Dr. Koren Edit
50.	Csépe Veronika	2005	Mosonszolnok község a Natura 2000 tükrében	Dr. Koren Edit
51.	Farkas János	2005	A Mezölaki Kinizsi Pál Mgtsz. Környezetvédelmi helyzete	Dr. Szalay Zoltán
52.	Gurumlai Zoltán	2005	Szénhidrogénnel szennyezett területek rehabilitációja	Dr. Alexay Zoltán
53.	Gyömbér András	2005	Egy közös magyar-szlovák nemzeti park kialakításának indokai és feltételei	Dr. Alexay Zoltán
54.	Horváth Éva	2005	Élőhely rekonstrukció a Hanságban	Dr. Zseni Anikó

55.	Márkus Gergő	2005	A társadalmi aktivitás felhasználása a vízminőségvédelem szempontjából a Holt-Marcalon	Dr. Alexay Zoltán
56.	Szabó Erzsébet Lilla	2005	Erdővédelmi lehetőségek a gyapjaslepke invázió ellen	Dr. Alexay Zoltán
57.	Topor Gergely	2005	A nitrát direktíva és bevezetésének környezetvédelmi hatásai Magyarországon	Dr. Koren Edit
58.	Völgyesi Gyöngyi	2005	A Kaposi Művészeti Napok hatása a természeti értékekre	Dr. Alexay Zoltán
59.	Nagy Emese	2006	A vasúti pályák gyomtalanításának múltbéli és jelenlegi módszerei, környezetkímélőbb lehetőségek vizsgálata	Dr. Alexay Zoltán
60.	Balázs Noémi	2006	A fenntartható turizmus fejlesztése a Kalocsai-kistérségben	Dr. Alexay Zoltán
61.	Csahók Melinda	2006	Az állatkertek jelentősége a veszélyeztetett fajok megmentésében és a természetvédelmi tudatformálásban	Dr. Alexay Zoltán
62.	Éliás Natália	2006	Túzokvédelem és a gazdálkodás érdekeinek összehangolása a Hanságban	Dr. Alexay Zoltán
63.	Kissné Benedek Kinga	2006	A tatai Öreg-tó vízgyűjtő területének rehabilitációja	Dr. Alexay Zoltán
64.	Kovács Tünde	2006	Szigetköz vizsgálata a távérzékelés módszereivel	Gyulai István
65.	Nagy Ferenc	2006	A tervezett Szigetköz-Csallóköz Nemzeti Park kialakulásának hatása az erdőgazdálkodásra	Dr. Alexay Zoltán
66.	Németh Veronika	2006	Az Alsó-szigetköz mentett oldali ökológiai célú rehabilitációja	Dr. Alexay Zoltán
67.	Ponty Ildikó	2006	A leánykörcsín védelme a Pannonhalmi-dombságban	Pestiné Rácz Éva
68.	Bedi Balázs	2007	A Kisfalud térségében megvalósuló szélerőműpark engedélyezési folyamata	Dr. Tóth Péter
69.	Marek János	2007	A napenergia fotovillamos hasznosításának lehetősége családi házak energiaellátására	Dr. Tóth Péter
70.	Medveczki Péter	2007	Egy farmgazdaság energiaellátási lehetőségeinek elemzése	Dr. Tóth Péter
71.	Varjasi Krisztián	2007	Hulladékok biotechnológiai hasznosításai	Dr. Tóth Péter
72.	Albert Szilvia	2007	A Nyirkai-Hany rekonstrukciójának eredményei	Dr. Alexay Zoltán
73.	Angyal Melinda	2007	A Mosoni-Duna tervezett rehabilitációjának várható hatása a természeti értékekre és a turizmusra	Dr. Alexay Zoltán
74.	Berki István	2007	A tervezett Börgöndi repülőtér ökológiai hatásai, különös tekintettel a dinnyési-Fertő Természetvédelmi Területre	Dr. Alexay Zoltán
75.	Bertha Renáta	2007	A börcsi BÓBITA erdei iskola kialakulása, szerepe a környezetvédelmi tudat kialakításában	Dr. Alexay Zoltán
76.	Farkas Noémi	2007	Az élővilág megjelenése a Dunakiliti tározótérben, a terület hasznosításának lehetőségei	Dr. Alexay Zoltán
77.	Fülöp István	2007	Természetkímélő nádgazdálkodás a Hortobágyi Nemzeti Park fokozottan védett ramsari területein	Dr. Alexay Zoltán
78.	Nagy Katalin	2007	Zootáborok szerepe a természetvédelmi tudat kialakításában, formálásában	Dr. Alexay Zoltán
79.	Orovecz Balázs	2007	A parkok és zöldfelületek szerepe a levegővédelemben Ajkán	Dr. Alexay Zoltán
80.	Ruff Gábor	2007	Az 1. sz. főút tatai elkerülő szakasz tervezett nyomvonalainak várható ökológiai hatása, a nyomvonalváltozatok összehasonlítása	Dr. Alexay Zoltán
81.	Szabó Csaba	2007	A Szigetköz természeti változásainak hatása a fokozottan védett madarakra	Dr. Alexay Zoltán
82.	Zsákovics Katalin	2007	Az ökológiai gazdálkodás lehetőségei kishantoson	Dr. Tóth Péter
83.	Igazvölgyi Brigitta	2008	Lovas turisztikai létesítmények hatása a környezetvédelemre	Dr. Alexay Zoltán

84.	Mészáros Orsolya	2008	Az illegális hulladéklerakás által okozott problémák és kezelésük a Budapesti erdészet területén	Pestiné dr. Rácz Éva
85.	Németh Bernadett	2008	Győr város zöldterületei és fenntartásuk	Gyulai István
86.	Róka Katalin	2008	Tókák természetességének vizsgálata Óriszentpéter és Nagyrákos térségében	Dr. Horváth Balázs
87.	Tüske László	2008	Az ökoturizmus helyzete és fejlesztési lehetőségei a Kerka-folyó völgyében	Dr. Alexay Zoltán
88.	Juhász Virág	2009/10/1	A pécsi állatkert, mint környezeti veszélyforrás – a megoldás lehetőségei	Dr. Alexay Zoltán
89.	Gál Katalin	2009/10/2	Egy kipusztult faj – a hód – visszatelepülése a Kisalföldön	Dr. Alexay Zoltán
90.	Iszak Gergő István	2009/10/2	Repcetermesztés méh- és környezetkímélő módszerekkel	Dr. Horváth Balázs
91.	Nardai Szilárd	2009/10/2	Termőföldek növényvédőszer-terhelésének csökkentése integrált növényvédelmi módszerekkel	Dr. Horváth Balázs
92.	Radics Anita	2009/10/2	A börcsi Rábca hullámterének természeti értékei és a megőrzés lehetőségei	Dr. Alexay Zoltán
93.	Szekér Adrienn	2009/10/2	Tanösvény tervezése a Körmenyi Kastélyparkban természeti és kultúrtörténeti értékek együttes vizsgálata alapján	Pestiné dr. Rácz Éva
94.	Teicht András	2009/10/2	Az illegális hulladék lerakás hatása a Vértesi Erdő Zrt. által kezelt területen	Pestiné dr. Rácz Éva
95.	Bögödi Judit Melinda	2010/11/1	Solymászat és természetvédelem	Dr. Alexay Zoltán
96.	Czakó Zita	2010/11/2	Az énekesmadarak védelmének gazdasági és természetvédelmi jelentősége	Dr. Alexay Zoltán
97.	Jasztrab Erzsébet	2010/11/2	Az erdőgazdálkodás és a természetvédelem összehangolása a Pannonhalmi-dombság területén	Dr. Alexay Zoltán
98.	Pörgye Krisztina	2011/12/2	A Máriamajori-erdő és a Nagy-völgy védetté nyilvánítási eljárása	Pestiné dr. Rácz Éva
99.	Tóth Gábor	2012/13/1	A tőzgegyászat hatása a Hanság vízháztartására és élővilágára	Dr. Alexay Zoltán
100.	Somlai Ágnes	2012/13/2	Az állattartás ökológiai lábnyoma	Dr. Horváth Balázs
101.	Vatali Gábor	2012/13/2	A Gyöngyösorsoszi bányavidék rehabilitációjának természetvédelmi szempontú vizsgálata	Pestiné dr. Rácz Éva
102.	Bencsik Norbert	2013/14/1	A nyers táplálkozás ökológiai lábnyoma	Dr. Horváth Balázs
103.	Kovács Petra	2013/14/1	Alsó-Szigetközi mentett oldali és hullámtéri vízpótló rendszer kialakításának ökológiai és környezeti hatásai	Dr. Horváth Balázs
104.	Páti Dóra	2013/14/1	A genetikailag módosított organizmusok környezeti vonatkozásai	Pestiné Dr. Rácz Éva
105.	Grózinger Éva	2013/14/2	A 21. század vasúti közlekedése	Dr. Tóth Péter
106.	Dömötör Zsanett	2014/15/2	Az akác (Robinia pseudo-acacia L.) hatása a Pannonhalmi Tájvédelmi Körzet területén	Pestiné dr. Rácz Éva Veronika
107.	Császár Klaudia	2015/16/1	A harlekin katica (Harmonia axyridis) inváziója	Pestiné dr. Rácz Éva Veronika
108.	Pongrácz Nikolett	2015/16/2	Technikai sportok hatása a természeti környezetre a Gerecse példáján	Pestiné dr. Rácz Éva Veronika
109.	Pózna László	2015/16/2	Az alsó-szigetközi vízpótló rendszer ökológiai hatásai	Dr. Horváth Balázs

7.) Energetika, megújuló energiák

	Hallgató	év	Szakdolgozat címe	tanszéki konzulens
1.	Antal László	1996	Középületek energiafelhasználásának csökkentése mint a környezetvédelem legfőbb eszköze	Dr. Tóth Péter
2.	Bárány Lajos	1996	Hőszivattyúk és alkalmazási lehetőségeik az energiahatékonyság és környezet állapot javítása érdekében	Dr. Tóth Péter
3.	Laposa János	1996	Települési energiaellátás biomassza fűtőművel	Dr. Tóth Péter
4.	Nyári Zoltán	1996	Biogáz-hasznosítás lehetőségei regionális hulladéklerakóban	Dr. Koren Edit – Dr. Tóth Péter
5.	Wagenhoffer Ferenc	1996	Állattenyésztő üzemek melléktermékének energiatermelésre való hasznosítása	Dr. Tóth Péter
6.	Alföldi Zsuzsanna	1997	A napenergia fotovillamos hasznosításának lehetőségei Magyarországon	Dr. Tóth Péter
7.	Finta Andrea	1997	A geotermikus energia felhasználásának lehetőségei és környezetvédelmi hatásai	Dr. Tóth Péter
8.	Gresa Anikó	1997	Napenergia hasznosítása lakóépületek fűtési és használati melegvíz célú ellátására	Dr. Tóth Péter
9.	Kabát Ágnes	1997	Fitomassza energetikai hasznosítása	Dr. Nagy Géza
10.	Káldosi Zsuzsanna	1997	Épületek energiafelhasználásának csökkentése mint a környezetvédelem fontos eszköze	Dr. Tóth Péter
11.	Kecső Zoltán	1997	Környezetbarát lakóházépítés	Dr. Tóth Péter
12.	Mesteri Tímea	1997	Települési energiaellátás biomassza fűtőművel	Dr. Tóth Péter
13.	Németh Anita	1997	Szalma és faapríték fűtőenergia célú felhasználása	Dr. Tóth Péter
14.	Szarvas Klára	1997	Elektromágneses terek környezetre gyakorolt hatásai	Dr. Tóth Péter
15.	Zsibrai Kornélia	1997	Hőszivattyúk alkalmazási lehetősége a környezeti állapot javítása érdekében	Dr. Tóth Péter
16.	Dávid András	1998	Depóniagáz hasznosítása a győri, Pápai úti hulladéktelepen	Dr. Tóth Péter
17.	Gyarmati Roland	1998	Tarjánpuszta energiaellátási koncepciója decentralizált biomassza fűtőművel	Dr. Tóth Péter
18.	Somogyi Rita	1998	Győr város energetikai koncepciója és a környezetvédelem kapcsolata	Dr. Tóth Péter
19.	Stier László	1998	Aktív napenergia hasznosítások és környezetvédelem	Dr. Tóth Péter
20.	Kocsis Zsuzsanna	1999	A napenergia és a biomassza hasznosítása a települési energiaellátásban	Dr. Tóth Péter
21.	Kovács Gábor	1999	A megújuló energiák felhasználásának lehetőségei és távlatai különös tekintettel az EU csatlakozásra	Dr. Tóth Péter
22.	Nagy Antal	1999	A környezetkímélő decentralizált energiatermelés lehetőségei Győr-Moson-Sopron megyében	Dr. Tóth Péter
23.	Oláh Zita	1999	Die Zusammenhang der Windenergienutzung und Umweltschutz in der EU und in Ungarn – Szélenergia hasznosítása és a környezetvédelem összefüggései (német nyelvű)	Dr. Tóth Péter
24.	Salamon Éva	1999	Bio energiahordozó előállítás	Dr. Nagy Géza
25.	Sinkó Gábor Zoltán	1999	Energiatakarékos és környezetkímélő családi ház kialakítása	Dr. Tóth Péter

26.	Spanberger Katalin	1999	Állattartó telepek szerves hulladékának kezelése az Európai Unió előírásai szerint (biogáz hasznosítás, komposztálás)	Dr. Tóth Péter
27.	Udvardi Péter	1999	Dunasziget energiaellátási koncepciója bioszolár-fűtőművel	Dr. Tóth Péter
28.	Ujhelyi Zoltán	1999	A szalma és faapríték fűtési célú felhasználási lehetőségei Győr-Moson-Sopron megyében	Dr. Tóth Péter
29.	Farkas Krisztina	2000	A napenergia hasznosítás távlatai a magyarországi mezőgazdasági üzemekben	Dr. Tóth Péter
30.	Hajdú Zoltán	2000	A megújuló energiaforrások hasznosításának lehetőségei az Európai Unióban, hazánkban, és Jász-Nagykun-Szolnok megyében	Dr. Tóth Péter
31.	Kovács Tünde	2000	A napenergia fotovillamos hasznosítási lehetőségei Magyarországon	Dr. Tóth Péter
32.	Németh Péter	2000	Napenergia hasznosításának elterjesztési lehetőségei a Nyugat-Dunántúl Balaton-felvidéki régiójában	Dr. Tóth Péter
33.	Pócze Petra	2000	Környezetkímélő építési eljárások (passzív napenergia-hasznosítás)	Kontra György
34.	Rózsa Gyöngyi	2000	Improving energy-efficiency through the utilisation of solar energy at Club La Santa – Club La Santa energiahatékonyságának javítása napenergia hasznosításával (angol nyelven)	Dr. Tóth Péter
35.	Szucsik Éva Angéla	2000	A napenergia aktív hasznosítása az építészetben	Dr. Tóth Péter
36.	Vasi Fodor Rita	2000	A decentralizált energiaellátás, mint a környezetvédelem fontos eszköze	Dr. Tóth Péter
37.	Alács Ildikó	2001	Meglévő melegvízkészítő rendszerek környezetvédelmi értékelése, különös tekintettel a napenergia hasznosítására	Dr. Tóth Péter
38.	Járkovich Mónika	2001	Egy 750 kW teljesítményű szélrozgép létesítésével kapcsolatos környezeti hatásvizsgálat	Dr. Tóth Péter
39.	Lipusz Gábor	2001	A napenergia felhasználás elterjesztési lehetőségei Magyarországon	Dr. Tóth Péter
40.	Nagy Tamás	2001	Napenergia hasznosítás lehetőségei fűtési és használati melegvíz készítés céljára	Dr. Tóth Péter
41.	Németh Péter	2001	Vönöck község önkormányzati épületeinek energiaellátása biomassza fűtőművel	Dr. Tóth Péter
42.	Pataki Éva	2001	Győr-Kisbácsa környezetállapotának javítási lehetőségei megújuló energiák felhasználásával	Dr. Tóth Péter
43.	Péter Mihály	2001	A megújuló energiaforrások felhasználásának lehetőségei Győr-Moson-Sopron megyében	Dr. Tóth Péter
44.	Schmidt István	2001	A szélenergia hasznosítás lehetőségei a nyugat-dunántúli térségekben	Dr. Tóth Péter
45.	Stamler Bernadett	2001	Biomasszán alapuló kapcsolt hő- és villamosenergia termelés ökológiai és ökonómiai értékelése	Dr. Tóth Péter
46.	Stubics Gábor	2001	A biomassza fűtőművek magyarországi elterjedésének ökológiai és ökonómiai kérdései	Dr. Tóth Péter
47.	Sulcz Ágnes	2001	Vámosszabadi energiaellátása tisztán megújuló energiákkal	Dr. Tóth Péter
48.	Tóth Bernadett	2001	Üvegházhatású gázok csökkentési lehetőségei a Győrhő Kft-nél	Dr. Tóth Péter
49.	Vereczkei Gábor	2001	Települések decentralizált energiaellátása megújuló energiaforrásokból	Dr. Tóth Péter
50.	Csikós Szilvia	2002	Biomassza-fűtés lehetőségei magyarországi lakóépületek energiaellátásában	Dr. Tóth Péter
51.	Dervalics Zsuzsanna	2002	A megújuló energiaforrások hasznosítása Mór Város Önkormányzatának létesítményeinél	Dr. Tóth Péter
52.	Futó Zsolt	2002	Napenergia a mindennapokban – környezetvédelmi és gazdasági szempontok	Dr. Tóth Péter
53.	Hornich Zsuzsa	2002	A móri távhőszolgáltatás környezetkímélő fejlesztése a megújuló energiaforrások bázisán	Dr. Tóth Péter

54.	Horváth Attila	2002	A napenergia hasznosítása a soproni Pannónia Med Hotel energia ellátásában	Dr. Tóth Péter
55.	Kapa Noémi	2002	Környezetkímélőbb hőszolgáltatás a Csornai Hőszolgáltató Kft.-nél	Dr. Tóth Péter
56.	Makkos Anita	2002	A helyi megújuló energia felhasználás lehetőség, feltételei, hatásai szemben a jelenlegi fosszilis energiafelhasználással	Dr. Tóth Péter
57.	Molnár Hajnalka	2002	A napenergia-hasznosítás lehetőségei Szergény község önkormányzati épületeinek energiaellátásában	Dr. Tóth Péter
58.	Németh Balázs	2002	Hőszivattyúk alkalmazásának lehetőségei a Nyugat-dunántúli régióban	Dr. Tóth Péter
59.	Surányi Zsuzsanna	2002	Szélerenergia és természetvédelem	Dr. Tóth Péter
60.	Tollmayer György	2002	A megújuló energiák használata Dániában	Dr. Koren Edit
61.	Katona Orsolya	2003	A geotermikus energia hasznosítása környezetbarát energiaellátó rendszerekkel	Dr. Tóth Péter
62.	Kedves Lénárd	2003	Energiahatékonyság javítása, a megújuló energiák hasznosítása Mátészalkán	Dr. Tóth Péter
63.	Sztankó István	2003	A biomassa tüzelés környezetvédelmi kérdései	Dr. Tóth Péter
64.	Szúhi Szabolcs	2003	Energiahatékonyság javítása, a megújuló energiák hasznosítása Rajkán	Dr. Tóth Péter
65.	Szűcs Nóra	2003	Környezetbarát kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés a Soproni Kórházban	Dr. Tóth Péter
66.	Tóth Gábor	2003	Szélerenergia hasznosítása és környezetre gyakorolt hatásai Tésén	Dr. Tóth Péter
67.	Váradi József	2003	Az alacsony energiafelhasználású lakóépületek fűtés-gépészeti berendezéseinek teljes életciklus-elemzése	Dr. Tóth Péter
68.	Haász Alexandra	2004	A környezetbarát pellet-tüzelés	Dr. Tóth Péter
69.	Kovács Z. Raffael	2004	Megújuló energiák felhasználása a Nyugat-Dunántúli régióban különös tekintettel a hőszivattyúk alkalmazási lehetőségére	Dr. Tóth Péter
70.	Leszkovich Judit	2004	A napenergia fotovillamos hasznosítása Angliában	Dr. Tóth Péter
71.	Locsmándi Gyula	2004	A szélerenergia hasznosítás lehetősége Kapuváron	Dr. Tóth Péter
72.	Mező István	2004	A szélerenergia hasznosítás lehetősége Kimlén	Dr. Tóth Péter
73.	Orbán Eszter	2004	A megújuló energiák felhasználásának tapasztalatai Körmenden	Dr. Tóth Péter
74.	Tóth Barbara	2004	A napenergia komplex hasznosítása, és ennek környezetvédelmi összefüggései	Dr. Tóth Péter
75.	Tóth Márta	2004	Biogáz előállítás lehetősége és hasznosítása a szolnoki hulladéklerakó telepen	Dr. Tóth Péter
76.	Augusztinovicz Ádám	2005	Megújuló energiaprojektek megvalósítási nehézségei Magyarországon	Dr. Tóth Péter
77.	Csendes Noémi	2005	Napenergia hasznosítása vákuumcsöves és síkkollektorokkal	Dr. Tóth Péter
78.	Gondi Csaba	2005	Szélerenergia hasznosítása Újrónafő térségében	Dr. Tóth Péter
79.	Győry Ágota	2005	Biodízel és bioetanol, mint alternatív üzemanyag környezetbarát alkalmazása	Dr. Tóth Péter
80.	Szabó Ramóna	2005	Az offshore és onshore szélerőművek összehasonlító energetikai és környezetvédelmi vizsgálata dániai példa alapján	Dr. Tóth Péter
81.	Gerencsér Gabriella	2006	A szélerőművek környezetvédelmi engedélyezési tapasztalatai a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség illetékességi területén	Dr. Tóth Péter
82.	Révész Dávid	2006	Szélerőművek előzetes környezeti hatástanulmánya	Dr. Tóth Péter
83.	Varga András	2006	Szélerőműpark létesítése Kisfaludon	Dr. Tóth Péter

84.	Bártfai Dóra	2006	Napkollektorok alkalmazása kórházak melegvízellátására	Dr. Tóth Péter
85.	Fejes Ilona	2006	Szélerőmű létesítésével kapcsolatos környezetvédelmi kérdések	Dr. Tóth Péter
86.	Hegyesi Rita	2006	Szélerőművek környezetvédelmi engedélyezésének tapasztalatai az ÉDKTVF területén	Dr. Tóth Péter
87.	Kölcze Szilvia	2006	A biomassza tüzelés környezetvédelmi kérdései az Ajkai Erőműben	Dr. Tóth Péter
88.	Magyar Ágota	2006	Megújuló energiaforrások hasznosítása Koroncón	Dr. Tóth Péter
89.	Nagy Tímea	2006	A szélenergia-hasznosítás fejlesztése Vépen	Dr. Tóth Péter
90.	Papp-Varga Beáta	2006	A Kapuváron létesítendő szélerőművek ökológiai hatásai	Dr. Tóth Péter
91.	Szűcsné Varga Renáta	2006	Megújuló energiaforrások alkalmazásának lehetőségei a kislépföld Volán Rt.-nél	Dr. Tóth Péter
92.	Tóth Boglárka	2006	A napenergia aktív hasznosítása	Dr. Tóth Péter
93.	Bognár Árpád	2007	Napenergia termikus hasznosításának lehetőségei, napkollektoros rendszerek gazdaságossági és környezetvédelmi összehasonlítása	Dr. Tóth Péter
94.	Borbély Györgyi	2007	Biogáz üzem mezőgazdasági hulladékok hasznosítására	Dr. Tóth Péter
95.	Boros Regina	2007	Szélerőművek környezetvédelmi engedélyezésének tapasztalatai az Észak-dunántúli Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségek illetékességi területén	Dr. Tóth Péter
96.	Csehi Gábor	2007	A távhőszolgáltatás, mint a környezeti fenntarthatóság eszköze	Dr. Tóth Péter
97.	Hutflesz Katalin	2007	Napenergia passzív hasznosítása építészeti eszközökkel	Dr. Tóth Péter
98.	Kiss Richárd	2007	Biomassza falufűtőművek környezetvédelmi értékelése	Dr. Tóth Péter
99.	Major Mariann	2007	A szápári szélerőmű	Dr. Tóth Péter
100.	Nagy László	2007	A napenergia termikus hasznosítási lehetőségei lakóházak energiaellátásában	Dr. Tóth Péter
101.	Németh Szilárd	2007	A biogáz felhasználás perspektívái Magyarországon	Dr. Tóth Péter
102.	Radnai Béláné	2007	A biogáz hasznosítás lehetősége Pálhalmán	Dr. Tóth Péter
103.	Rubiné Haraszi Kinga	2007	Megújuló energiaforrások felhasználási lehetőségei Bezenyén	Dr. Tóth Péter
104.	Simon Nikolett	2007	Napenergia hasznosításának lehetőségei egy családi háznál	Dr. Tóth Péter
105.	Talabér Andrea	2007	A hőszivattyúk fűtési hasznosítási lehetőségei Magyarországon (épületklimatizálás)	Dr. Tóth Péter
106.	dr. Kasza Gábor	2008	Megújuló energiák hasznosítási lehetőségei, különös tekintettel Emődön és környékén	Dr. Tóth Péter
107.	Buda Melinda	2008	Szél és fotovillamos kombinált rendszerek családi házak energiaellátására	Dr. Tóth Péter
108.	Gyarmati Péter	2008	Épületenergetikai korszerűsítések környezeti hatásainak bemutatása egy kereskedelmi épület példáján	Dr. Tóth Péter
109.	Horváth Attila	2008	A győri hulladékégető tevékenységének vizsgálata az energetikai hasznosítás jogszabályi változásának tükrében	Dr. Torma András
110.	Kornokovics Orsolya	2008	Bioenergia hasznosítása a Dorogi Erőműben	Dr. Tóth Péter
111.	Kozsik Tamás	2008	Megújuló energiaforrások hasznosítási lehetőségei Nagyorosziban	Dr. Tóth Péter
112.	Rabb-Bene Beatrix	2008	Megújuló energiaforrások a magyar gazdaságpolitikában	Dr. Tóth Péter
113.	Selmecei Dániel	2008	A váci szennyvíztisztító telep biogáz hasznosítása	Dr. Tóth Péter
114.	Szabó Krisztina	2008	Bioetanol előállítási lehetőségei Magyarországon	Dr. Tóth Péter
115.	Széplaky Szilvia	2008	"Passzívház" létesítésének környezetvédelmi aspektusai	Dr. Tóth Péter

116.	Takács Katalin	2008	Szennyvíztisztító telep üzemi épületeinek hőszivattyús fűtése	Dr. Tóth Péter
117.	Treiber Péter	2008	Az épületek energiahatékonyság javításának környezetvédelmi összefüggései	Dr. Tóth Péter
118.	Zongor Zoltán	2008	Megújuló energiák hasznosítási lehetőségei Hejőpapi község energiaellátására	Dr. Tóth Péter
119.	Buda Melinda Judit	2008/09/1	Szél és fotovillamos kombinált rendszerek családi házak energiaellátására	Dr. Tóth Péter
120.	Rabb-Bene Beatrix	2008/09/1	Megújuló energiaforrások a magyar gazdaságpolitikában	Dr. Tóth Péter
121.	Nagy Veronika	2008/09/2	A panelos épületek utólagos hőszigetelésének környezetvédelmi aspektusai	Dr. Tóth Péter
122.	Nagy Zoltán	2008/09/2	Megújuló energiaforrások felhasználási lehetősége a Kisalföld Volán Zrt.-nél	Dr. Tóth Péter
123.	Kilián Barbara	2009/10/1	Magyar és német photovoltaikus rendszer összehasonlítása	Dr. Tóth Péter
124.	Käfer István	2009/10/1	A megújuló energiák hasznosítási lehetőségei Tokod önkormányzati épületeinél	Dr. Tóth Péter
125.	Nagy László	2009/10/1	Megújuló energiák felhasználásának lehetőségei Vasszécsény önkormányzati épületeinél	Dr. Tóth Péter
126.	Sipos Ottó	2009/10/1	Energiahatékonyság javítása, megújuló energiák hasznosítása lakóépületeknél	Dr. Tóth Péter
127.	Vidak Márton	2009/10/1	Pannon GSM Távközlési Zrt. új irodaházának energetikai és környezetvédelmi értékelése	Dr. Tóth Péter
128.	Pallag Ákos	2009/10/2	A Győri Hittudományi Főiskola energiaellátása megújuló energiákkal	Dr. Tóth Péter
129.	Bakó Károly	2010/11/1	Energianád természetésének és hasznosításának lehetősége Magyarországon	Dr. Tóth Péter
130.	Pozsonyi Bálint	2010/11/1	A székesfehérvári Polgármesteri Hivatal energetikai auditálása	Dr. Tóth Péter
131.	Szebeni Zsuzsanna	2010/11/1	Egy családi ház épületenergetikai korszerűsítése	Dr. Tóth Péter
132.	Tutuntzisz Tamás	2010/11/1	A napenergia fotovillamos hasznosítási lehetőségei Magyarországon	Dr. Tóth Péter
133.	Kanczler Csaba István	2010/11/2	Passzív ház értékelése a teljes életciklus-analízis módszerével	Dr. Tóth Péter
134.	Kiss Sándor	2010/11/2	Kőszárhegyi Szélerőmű Park Hatástanulmánya	Dr. Tóth Péter
135.	Orbán Alexandra	2010/11/2	Falufűtőművek létesítése megújuló energiaforrás bázison	Dr. Nagy Géza
136.	Sebestyén Viktor	2010/11/2	Felszínközeli földhőhasznosítási technológiák	Dr. Papp Zoltán
137.	Németh Dóra	2011/12/1	A szélerőművek környezetvédelmi hatásai az ikervári szélerőmű-park alapján	Dr. Tóth Péter
138.	Perger András	2011/12/1	A fukusimai atomerőmű-baleset hatásai a nukleáris energetikára	Dr. Tóth Péter
139.	Borsos Tamás	2011/12/2	Természetes anyagú lakóházak környezetbarát építése és fenntartása	Dr. Horváth Balázs
140.	Jódi Miklós	2011/12/2	Autonóm Ház épületenergetikai vizsgálata	Dr. Tóth Péter
141.	Győrvári Linda	2012/13/2	Épület energia hatékonyságának javítása egy családi ház példáján	Dr. Tóth Péter
142.	Horváth Tamás	2012/13/2	Hőszivattyús energia hasznosítása a Büchl Hungaria Kft. példáján	Dr. Tóth Péter
143.	Kocsi-Horváth Mónika	2012/13/2	A biomassza tüzelés környezetvédelmi kérdései a Vértesi Erőműben	Dr. Tóth Péter
144.	Szász Anna Enikő	2012/13/2	Egy osztrák passzív ház, irodaépület életciklus elemzése főbb paraméterek alapján	Dr. Tóth Péter
145.	Csoma Barbara Alexandra	2013/14/1	A napenergia aktív hasznosítása az építészetben, különös tekintettel az új épületenergetikai előírásokra	Dr. Tóth Péter
146.	Bors Renáta	2013/14/2	A Széchenyi István Egyetem új energia stratégiája	Dr. Tóth Péter
147.	Böröndy Milán Károly	2014/15/1	A szélenergia hasznosítás lehetőségei Fukushima tükrében	Dr. Tóth Péter
148.	Kovács Bence	2014/15/1	A napenergia hasznosítás lehetőségének bemutatása Sárísáp községében	Dr. Tóth Péter
149.	Papp Balázs	2014/15/1	A megújuló energiák - napenergia - hasznosítása a Széchenyi István Egyetemen	Dr. Tóth Péter
150.	Szücs ákos	2015/16/1	Napenergia hasznosítás a Büchl Hungaria Kft. példáján keresztül	Dr. Beke Péter

151.	Zimonyi Péter	2014/15/2	Megújuló energiák, mint hajtóanyagok (Mi lesz az autókkal, ha elfogy a kőolaj?)	Dr. Tóth Péter
152.	Horváth Rita	2016/17/1	Bioüzemanyagok alkalmazásának környezetvédelmi kérdései	Dr. Tóth Péter
153.	Tóth Evelin	2017/18/2	Energiahatékonyság javítása megújuló energiák felhasználásával a Pannonhalmi Főapátságban	Dr. Zseni Anikó

8.) Környezeti kémia

	Hallgató	év	Szakedolgozat címe	tanszéki konzulens
1.	Füleki Enikő	1996	A környezeti elemek nehézfémformái	Vass István
2.	Kunhegyi Judit	1997	Zeolitok felhasználása ammónium-ion megkötésére	Dr. Lesny Juraj
3.	Pósfai Borbála	1997	Zeolitok felhasználása Fe ³⁺ -ion megkötésre	Dr. Lesny Juraj
4.	Ézsöl László	1999	Olajos emulziók ártalmatlanítása	Dr. Nagy Géza
5.	Fodor Éva	1999	Kommunális hulladékégetők salakanyagának összehasonlító vizsgálata	Simon Gábor
6.	Ipkovichné Szelezcky Krisztina	1999	Városi szerves mikroszennyezők emissziója	Gyulai István
7.	Mákos Viktória	1999	Az Egis Gyógyszergyár Rt. Lacta Gyógyszergyár veszélyes hulladékai és környezetvédelmi rendszere	Dr. Lesny Juraj
8.	Bognárné Pápai Márta	2000	Zöldségfélék nitrát tartalmának komplex vizsgálata	Dr. Lesny Juraj
9.	Székely Zsolt	2000	A kiválasztott nehézfémek szerepe a termőtalajokban	Dr. Lesny Juraj
10.	Turbók Ildikó	2000	Győr város antropogén légszennyezése	Gyulai István
11.	Babos Ferenc	2001	A csernobili katasztrófa 15 év távlatából	Dr. Lesny Juraj
12.	Svárda Norbert	2001	Hőerőművi SO ₂ -kibocsátás csökkentésének lehetőségei	Simon Gábor
13.	Tóth Ferenc	2001	Veszélyes hulladékégetőmű dioxin-emissziójának csökkentése	Simon Gábor
14.	Mantler Mónika Mária	2002	A gipsz karsztosodását befolyásoló környezeti tényezők laboratóriumi vizsgálata	Simon Gábor
15.	Másik Eszter	2002	Egy hipotetikus nukleáris háború felmérhető ökológiai következményei	Dr. Lesny Juraj
16.	Pap Zsuzsanna	2002	A dimetil-formamid fajlagos csökkentésének lehetőségei vegyiszál gyártás során	Dr. Nagy Géza
17.	Steingart Gyula	2002	Emissziócsökkentés lehetőségei a Grabo Kft. járműipari padlógyártási technológiája során	Simon Gábor
18.	Vörös Péter	2002	Műanyagok újrahasznosítása	Simon Gábor
19.	Bereznai Gábor	2003	Közeli infravörös spektroszkópia alkalmazása finomítói környezetben	Dr. Lesny Juraj
20.	Papp Andrea	2003	Tisztító emulziók élettartam növelése, mint preventív környezetvédelmi technika	Dr. Lesny Juraj
21.	Resch Krisztina	2003	Vízanalitika elvárások az EU csatlakozás után	Dr. Lesny Juraj
22.	Szakács Kornél	2003	Földünk atmoszférájának múltja, jelenje és várható jövője	Dr. Lesny Juraj
23.	Török Tibor	2003	Vasúti kocsik festésének korszerűsítése a MÁV Debreceni Járműjavító Kft.-nél	Simon Gábor
24.	Varga András	2003	Hulladékok veszélyességének megállapítása fizikai-kémiai vizsgálatok alapján	Simon Gábor

25.	Lőrincz Andrea	2004	Üzemanyagtöltő állomás, és az általa forgalmazott kőolajipari termékek bemutatása környezetvédelmi szempontból	Simon Gábor
26.	Szakács Kornél	2004	Földünk atmoszférájának kialakulása, jelenlegi állapota, várható változásai és azok következményei	Dr. Lesny Juraj
27.	Vadász Attila	2005	Különböző típusú vízminták anion-tartalmának meghatározása ionkromatográfiás módszerrel	Szalay Dénes
28.	Szalay Renáta	2006	A Paksi Atomerőmű és környezeti hatásai	Dr. Lesny Juraj
29.	Iván Ildikó	2006	Győr-Moson-Sopron megye mesterséges fürdőinek minősége	Simon Gábor
30.	Mód Krisztina	2006	Az AUDI Hungaria Motor Kft. Talajvíz-monitoring rendszerének vizsgálata	Simon Gábor
31.	Nagy Hella	2006	Felszíni vizek és üledékeik szervesanyag tartalmának meghatározása	Simon Gábor
32.	Dobák Endre Tamás	2007	A bioetanol előállítása, felhasználása és szerepe a szén-dioxid kibocsátás csökkentésében	Simon Gábor
33.	Lazúrné Bella Brigitta	2007	Kárelhárítás a veszélyes anyagokat szállító tehergépjárművek közötti baleseteinél	Dr. Koren Edit
34.	Schalkház Lipót	2007	Ipari hulladékok lerakhatóságának vizsgálata	Simon Gábor
35.	Szölősiné Májor Mónika	2007	A Dorogi Hulladékégető maradékanyagai veszélyességének és lerakhatóságának vizsgálata	Simon Gábor
36.	Török Katalin	2007	Molibdénrel terhelt ipari eredetű szennyvíz hatása a hajdúböszörményi szennyvíztisztító telep működésére	Simon Gábor
37.	Varga Attila	2007	A doppingszerek csoportosítása, hatása és kimutatási lehetőségei	Simon Gábor
38.	Horváth Ágota	2008	Policiklusos aromás szénhidrogének a felszíni vizekben és a mederüledékekben	Simon Gábor
39.	Kiss Hajnalka	2008	A légszennyezettség hatása az emberi szervezetre	Simon Gábor
40.	Mészáros Mihály	2008/09/2	Radon a lakótérben	Giczi Ferenc
41.	Barilovits Zoltán Imre	2009/10/1	Kémiai dekontaminációs eljárások alkalmazása atomerőművekben	Nagyné Dr. Szabó Andrea
42.	Böröndi Gergely	2009/10/1	Nitrit – nitrát tartalom vizsgálata felszíni vizekben	Simon Gábor
43.	Pekár Mihály	2009/10/1	Atomerőművi dekontaminációs technológia korróziós és felületkémiái hatása	Nagyné Dr. Szabó Andrea
44.	Walczer Tamás	2011/12/1	A polipropilén textilipari felhasználása, és a hozzá kapcsolódó fizikai, kémiai vizsgálatok	Simon Gábor
45.	Mátyás Kristóf	2011/12/2	Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolójának radiológiai vizsgálata	Nagyné Dr. Szabó Andrea
46.	Szász Gábor	2011/12/2	Policiklikus aromás szénhidrogének vizsgálata felszíni vizekben	Nagyné Dr. Szabó Andrea
47.	Babos György	2013/14/1	Ipari hulladékok lerakhatóságának megítélése laboratóriumi vizsgálatok alapján	Simon Gábor
48.	Kardos Csilla	2013/14/2	Nitrogén- és foszforformák vizsgálata a Rába folyó vizében	Simon Gábor
49.	Varga Réka	2013/14/2	Policiklusos aromás szénhidrogének és poliklórozott bifenilek koncentrációjának vizsgálata a Duna vizében	Dr. Csanádi Zsófia

50.	Fazekas Dániel	2014/15/2	Győri városi aeroszol PM10 frakciójának policiklusos aromás szénhidrogén tartalom vizsgálata	Nagyné dr. Szabó Andrea
51.	Kiss Marcell	2016/17/1	Szálló porok policiklikus aromás szénhidrogén-tartalmának összehasonlító elemzése	Simon Gábor

9.) Környezetállapot-értékelés

	Hallgató	év	Szakedolgozat címe	tanszéki konzulens
1.	Ábrahám Kamilla	1996	Wetlandek minősítő vizsgálata a Bologna-i Tudományegyetemen	Dr. Bulla Miklós
2.	Auxi Gábor	1996	Mélyépítési tevékenységekkel kapcsolatos hatásvizsgálatok alkalmazása az M0 autópályán	Kontra György
3.	Darázs Henriett	1996	Adatbázisok felhasználása környezeti vizsgálatokhoz	Gyulai István
4.	Fábián Ildikó	1996	A Graboplast Rt. Környezetvédelmi stratégiája és kapcsolattartása a lakossággal	Dr. Szalay Zoltán
5.	Mayer Gabriella	1996	Drinking water management in the Netherlands and in Hungary (angol nyelvű) – TU DELFT-en	Dr. Bulla Miklós
6.	Sebeők Krisztián	1996	A Rákospatak és környékének környezeti vizsgálata	Dr. Bulla Miklós
7.	Zakócs Eszter	1996	A Cereol Növényolajgyár által gyártott ételaj élettartam vizsgálata	Dr. Koren Edit
8.	Berta Andrea	1997	KNORR-BREMSE fékrendszerek Kft. környezetállapot-értékelése	Dr. Bulla Miklós
9.	Boda Orsolya	1997	Az Automotive Gasket Systems Company Bt. környezetállapot értékelésének elkészítése	Dr. Bulla Miklós
10.	Jámbor Tímea	1997	A Hőgyési Agrokémiai Kft. környezeti auditálása	Dr. Bulla Miklós
11.	Kató Henriett	1997	A közlekedés környezeti hatásainak vizsgálata	Kontra György
12.	Molnár Andrea	1997	Sustainable management of natural resources (in catchment area). Comparative inquiry in Italy and in Hungary – Természetes erőforrások fenntartható menedzsmentje a vízgyűjtő területeken. Magyarország és Olaszország összehasonlító elemzése (angol nyelvű) – PARMA-i Tudományegyetemen	Dr. Bulla Miklós
13.	Mozsgai Katalin	1997	Egy Balaton-felvidéki szubrégió környezetállapot-értékelése	Dr. Bulla Miklós
14.	Orsos Anikó	1997	Surface Water Quality Monitoring for Early Warning in Transboundary River Basins – Környezeti korai riasztási monitoring a Rajnán és a Dunán (angol nyelvű) – TU DELFT-en	Dr. Bulla Miklós
15.	Szentpétery Árpád	1997	Comparative Study on the Dutch and Hungarian public waste water treatment – Összehasonlító tanulmány a holland és magyar szennyvízkezelésről (angol nyelvű)	Dr. Bulla Miklós
16.	Tóth Tímea	1997	A TAURUS Mezőgazdasági Abroncs Kft. környezeti állapotfelmérése	Dr. Bulla Miklós
17.	Trajbár Judit	1997	Szentgotthárd város környezetállapot-értékelése	Dr. Bulla Miklós

18.	Bukta Henrietta	1998	Déaványa nagyközség környezetvédelmi stratégiája	Dr. Koren Edit
19.	Hencsei László	1998	Környezetvédelmi és energia tanácsadók képzése Magyarországon	Dr. Tóth Péter
20.	Hidvégi Ivett	1998	Kazár Község környezetvédelmi stratégiája	Dr. Koren Edit
21.	Kiss-Szabó Annamária	1998	A környezeti hatásvizsgálat szerepe, jelentősége az úttervezésben	Dr. Bulla Miklós
22.	Pörtl Krisztina	1998	Közműberuházás lebonyolításának értékelése környezetvédelmi szempontból	Kontra György
23.	Berki Attila	1999	Rábapordány község környezetvédelmi stratégiája	Dr. Koren Edit
24.	Darázs Andrea	1999	Gazdasági szabályozóeszközök a környezetvédelemben	Dr. Bulla Miklós
25.	Krausz Szilvia	1999	Az oroszlányi erőmű előzetes hatásvizsgálata	Dr. Tóth Péter
26.	Lacó Botond	1999	Környezetközpontú irányítási rendszerek a korszerű vállalati menedzsmentben	Dr. Koren Edit
27.	Molnár Henrietta	1999	Vép nagyközség környezetvédelmi stratégiája	Dr. Koren Edit
28.	Németh Andrea	1999	Csorna város környezetvédelmi programja	Dr. Koren Edit
29.	Rosta Erika	1999	Hédervár község környezetvédelmi stratégiája	Dr. Koren Edit
30.	Görözdí Attila	2000	A térinformatikai rendszerek alkalmazása a környezeti problémák megoldásánál	Ottófi Rudolf
31.	Gresch Krisztina	2000	Ásványráró község környezetvédelmi stratégiája	Dr. Koren Edit
32.	Harmath Krisztina	2000	Kapuvár környezetvédelmi stratégiája	Kontra György
33.	Horváth Adrienn	2000	Győr város környezetelemzése	Gyulai István
34.	Krausz Szilvia	2000	Az Oroszlányi Erőmű előzetes hatásvizsgálata	Dr. Tóth Péter
35.	Nochta Anita	2000	Ikarus Móri Alkatrészgyártó Kft. környezetvédelmi felülvizsgálata	Kontra György
36.	Anghelyi Renáta	2001	Écs község környezetvédelmi stratégiája	Dr. Szalay Zoltán
37.	Hummel Rudolf	2001	Esztergom-Nyergesújfalu kistérség nyugati területeinek környezetállapota	Dr. Koren Edit
38.	Imrek Edit	2001	Vészhelyzeti készülségi eljárások ISO 14001 szerinti átdolgozása egy adott vállalatnál	Dr. Koren Edit
39.	Lautner Tamás	2001	Az életciklus-értékelés folyamata	Dr. Koren Edit
40.	Sikos Krisztina	2001	Veszprém Megyei Jogú Város környezetvédelmi stratégiája	Dr. Szalay Zoltán
41.	Szabó Olívia	2001	Az Audi Hungária Motor Kft. (AHM) környezetirányítási rendszere	Dr. Bulla Miklós
42.	Téglássy Orsolya	2001	A minőségbiztosítási és környezetirányítási rendszerek alkalmazása a Fővárosi Közterületfenntartó Rt-nél	Dr. Nagy Géza
43.	Tóth Ildikó	2001	Mezőkövesd város környezetvédelmi stratégiája	Dr. Szalay Zoltán
44.	Babos Rita	2002	Lébény község környezetvédelmi koncepciója	Dr. Szalay Zoltán
45.	Baranyainé Vikidár Ildikó	2002	A Kisalföld Volán Közlekedési Rt. központi telephelye belső auditálásának előkészítése	Gyulai István
46.	Horváth Adrienn	2002	Csorna város környezetállapot felmérése	Dr. Bulla Miklós
47.	Lukács László	2002	A műanyag csavarzár gyártási technológiájának környezeti hatásai és azok csökkentése a Continental PET Technologies Magyarország Gyártó és Kereskedelmi Kft.-nél	Simon Gábor

48.	Neuburger István	2002	Az ISO 14001 rendszer bevezetése a Győri Szeszgyár és Finomító Rt.-nél és az EMAS-ra való átlépés lehetőségei	Dr. Bulla Miklós
49.	Papp Gabriella	2002	A Győri Hulladékégető Kft. tevékenységének és környezeti hatásainak elemzése	Dr. Szalay Zoltán
50.	Parma Eszter	2002	Győrszentiván városrész környezetvédelmi stratégiája	Dr. Szalay Zoltán
51.	Szabó Hajnalka	2002	A Sokoró Ipari és Kereskedelmi Kft. auditálásának környezetvédelmi háttere	Gyulai István
52.	Györkös Barnabás	2003	Letenye város környezetvédelmi stratégiája	Dr. Szalay Zoltán
53.	Irmes László	2003	A Rába Futómű Kft. öntödei rekonstrukciójának környezetvédelmi hatásai	Dr. Nagy Géza
54.	Konrád Réka	2003	Környezetvédelmi rendszer(ek) kialakítása	Dr. Bulla Miklós
55.	Korpás Zsuzsanna	2003	A Tisztább Termelés stratégiájának alkalmazása a nagynyomású kisülőlámpák gyártásánál	Dr. Nagy Géza
56.	Lőrincz Lajos	2003	Ják község környezetvédelmi programja	Dr. Koren Edit
57.	Milek Annamária	2003	Tata város környezetvédelmi stratégiájának kulcsterületei	Dr. Szalay Zoltán
58.	Rotter Henriett	2003	KIR építés egy nemzetközi vállalat példáján	Dr. Bulla Miklós
59.	Szabó Dávid	2003	Ikrény község környezetvédelmi programja	Gyulai István
60.	Barth Kinga	2004	Elekthermax Rt. (Pápa) ökológiai lábnyoma	Dr. Koren Edit
61.	Czigány Barbara	2004	Zalabér község környezetvédelmi stratégiája	Dr. Szalay Zoltán
62.	Klenk József	2004	Iklad község környezetvédelmi koncepciója.	Dr. Nagy Géza
63.	Puska Ferenc	2004	Vilmos Park Egészségturisztikai Centrum kialakításának környezetközpontú elemzése.	Dr. Nagy Géza
64.	Bucsi Mónika	2005	Tervezett közút környezeti hatásai	Dr. Koren Edit
65.	Horváth Ferenc	2005	Környezeti tényezők szerepe a Vág község területén bekövetkezett épületkárosodásokban	Dr. Koren Edit
66.	Horváth Gergely	2005	Szombathely város környezetállapot-értékelése	Dr. Bulla Miklós
67.	Koncz Henrietta	2005	A vasút környezetterhelő hatásai	Dr. Koren Edit
68.	Rígó Melinda	2005	Környezeti adatok térinformatikai feldolgozása	Gyulai István
69.	Bognár Adrienn	2006	A Mihályi Agrár Rt. tevékenységének környezetvédelmi sajátosságai	Dr. Szalay Zoltán
70.	Écsi Zsanett	2006	A környezetvédelmi auditálás – a Philips Kft. példáját felhasználva	Dr. Bulla Miklós
71.	Halász Judit	2006	Koroncó község környezetállapota	Dr. Koren Edit
72.	Kocsis Veronika	2006	A Rábatorok Regionális Fejlesztési Társulás környezetvédelmi programjának vizsgálata	Dr. Koren Edit
73.	Percsi Márk	2006	A MOL Rt. Dunai Finomító Aromás és Xilolizomerizációs üzemének környezeti hatásvizsgálata	Dr. Koren Edit
74.	Zuber Zsolt	2006	A Hydro Alumínium Győr Kft. Tevékenységének hatása a környezetre	Dr. Zseni Anikó
75.	Galina Sándor Ferenc	2007	Az Acélszerkezeti Kft. tüzhorganyzó üzemének környezetvédelmi vizsgálata	Dr. Nagy Géza

76.	Rabi József	2007	Vitnyéd község településfejlesztése és környezetállapot felmérése	Dr. Bulla Miklós
77.	Szabó Adrienn	2007	Talajérőgazdálkodási Kft. állati eredetű hulladék hasznosító telep előzetes hatástanulmányának megalapozása	Dr. Nagy Géza
78.	Győrffy Andrea	2007	Csót község környezetvédelmi programjának értékelése	Dr. Szalay Zoltán
79.	Harmath Erna	2007	Tata város környezetállapot értékelése	Dr. Koren Edit
80.	Kovács Antal	2007	Az M7-es autópálya teljes szakaszának egységes környezetvédelmi rendszere	Dr. Papp Zoltán
81.	Mészáros Attila	2007	Kaposvár ökológiai-gazdasági fenntarthatóságának értékelése	Dr. Bulla Miklós
82.	Potornai Tibor	2007	Nagyhalász város Környezetvédelmi Programjának értékelése	Dr. Szalay Zoltán
83.	Györig Kálmán	2008	Győrújfalú község környezetállapot értékelése	Dr. Bulla Miklós
84.	Kovács József	2008	A Holt-Marcal tó és környéke revitalizációja	Dr. Bulla Miklós
85.	Molnárné Újvári Henriett	2008	Gyarmat község környezeti állapota	Dr. Torma András
86.	Nagy Tamás Richárdné	2008	Százhalombatta város zöldfelületi fáinak szerepe a levegőminőség javításában	Dr. Alexay Zoltán
87.	Szukhentruk Imre	2008	Csapod község környezetvédelmi stratégiája	Dr. Szalay Zoltán
88.	Kreznerits Tamás	2008/09/1	Elektroszmog környezeti hatása	Gyulai István
89.	Pintér Zoltán	2008/09/1	A Vértesi Erőmű Zrt. Oroszlányi Erőmű Zagyterének rekultivációs terve, egy rajta kialakítandó biodegradációs telep létesítésével	Dr. Torma András
90.	Prácsér Zoltán	2008/09/1	Hódmezővásárhely környezeti elemzése	Gyulai István
91.	Stekovits Viktória	2009/10/1	Fertőd környezeti állapotának elemzése, értékelése	Dr. Szalay Zoltán
92.	Balla Zsófia	2009/10/2	Az észak-nyugat dunántúli közutak környezeti hatásai	Dr. Szalay Zoltán
93.	Balázs Zsuzsanna	2009/10/2	Komposztáló telep létesítésének környezeti és társadalmi hatásai egy rekultiválandó lerakón	Buruzs Adrienn
94.	Szabó Zoltán	2009/10/2	Komárom város környezetállapotának elemzése, értékelése	Dr. Szalay Zoltán
95.	Tóth Szabina	2009/10/2	Bogyoszló környezetállapotának bemutatása, elemzése	Dr. Szalay Zoltán
96.	Dombi Barbara	2010/11/1	Naszály környezetállapotának és környezetvédelmi programjának összehasonlító elemzése	Dr. Szalay Zoltán
97.	Horák Gábor	2010/11/1	A Cuha-völgyi vasút, mint a környezetbarát közlekedés egyik lehetséges eszköze	Bedő Anett
98.	Baranyai Szandra	2010/11/2	Devecser múltja és jelene	Dr. Gyulai István
99.	Dobos György	2010/11/2	Gönyű község környezetállapotának bemutatása és Környezetvédelmi Programjának értékelő elemzése	Dr. Szalay Zoltán
100.	Frick Adrienn	2010/11/2	Isztimér környezetelemzése	Dr. Gyulai István
101.	Szűcs Éva	2010/11/2	Ács város környezetállapotának és környezetvédelmi koncepciójának elemzése, értékelése	Dr. Szalay Zoltán
102.	Vass Bálint	2010/11/2	Fertőszentmiklós környezetállapotának és környezetvédelmi programjának elemzése	Dr. Szalay Zoltán

103.	Fazekas Zoltán	2011/12/1	Székesfehérvár Megyei Jogú Város környezeti állapotának elemzése különös tekintettel a zöldfelületek szerepére	Dr. Szalay Zoltán
104.	Kolozsi-Helyes Barbara	2011/12/1	A nukleáris fegyverek és környezeti hatásai	Nagyné dr. Szabó Andrea
105.	Lakatos Szabina	2011/12/1	Győr város zöldterületeinek nyilvántartása, fenntartása	Dr. Gyulai István
106.	Mikó Eszter	2011/12/1	Csorna Környezetvédelmi programjának és A fenntartható fejlődés helyi programjának (Local Agenda 21) összehasonlító elemzése	Dr. Szalay Zoltán
107.	Szakál Dávid	2011/12/1	Bezi település Környezeti Állapotának elemzése	Dr. Szalay Zoltán
108.	Katona Anna	2011/12/2	A norvég kőolaj- és földgáztermelés környezeti hatásai és a környezet védelmének módszerei	Dr. Bulla Miklós
109.	Horváth Valéria	2012/13/1	Karád környezetállapotának elemzése	Dr. Szalay Zoltán
110.	Varga Zoltán	2012/13/1	A 8. számú főút Márkót elkerülő szakaszának környezetvédelmi vizsgálata	Dr. Gyulai István
111.	Horváth Nóra	2012/13/2	Fehértó környezetállapotának elemzése, környezetvédelmi program megalapozása	Dr. Szalay Zoltán
112.	Sörös Konrád	2012/13/2	Balatonudvari település környezeti állapotának elemzése, környezetvédelmi programjának előkészítése	Dr. Szalay Zoltán
113.	Takács Andrea	2012/13/2	Ászár település környezeti állapotának elemzése	Dr. Szalay Zoltán
114.	Németh Dávid	2013/14/1	Környezetteljesítmény komplex feltárása és értékelése a Graboplast Padlógyártó Zrt. győri gyárában	Dr. Torma András
115.	Felhősiné Nyesev Mercédesz	2014/15/1	Dunaföldvár környezet állapota	Dr. Gyulai István
116.	Palkovics-Fábián Erika Andrea	2014/15/1	Indikátorok szerepe az Önkormányzati fejlesztések során	Buruzs Adrienn
117.	Wenzdorfer Csilla	2014/15/1	Biogázüzem megvalósítása Tatabányán, a kapcsolódó környezeti hatások és folyamatok elemzése	Buruzs Adrienn
118.	Décsi Gáspár	2014/15/2	Tata környezetelemzése és a visszatérő szubtermális források jellemzése	Dr. Zseni Anikó
119.	Kiss Boglárka	2015/16/1	A tatabányai biogáz üzem hosszú távú, fenntartható működésének elemzése	Buruzs Adrienn
120.	Vörös Péter	2015/16/1	Komárom város környezetállapot-értékelése	Dr. Gyulai István
121.	Tornyos Réka	2016/17/1	A Flextronics International Kft. Zala A telephely környezeti terheléseinek és erőforrás igényeinek átfogó vizsgálata	Dr. Zseni Anikó
122.	Hesz Anita Mária	2016/17/2	A Bánhidai II. számú erőmű rekultivációs lehetőségei	Dr. Torma András
123.	Mercz Ádám	2016/17/2	Az Ireks-Stamag Kft. tevékenységének környezeti szempontú értékelése	Dr. Zseni Anikó
124.	Takács Ferenc	2017/18/1	A felületkezelés környezeti hatása	Dr. Buruzs Adrienn
125.	Juhász Adrián Attila	2018/19/1	Hajdani ércfeldolgozó vállalat területének állapotfelmérése és kármentesítési lehetőségeinek vizsgálata	Dr. Buruzs Adrienn

10.) Környezetirányítási rendszerek, tisztább termelés, technológiai rendszerek

	Hallgató	év	Szakdolgozat címe	tanszéki konzulens
1.	Hiltser János	2002	A sörgyártási technológia emisszió csökkentésének módszerei	Dr. Nagy Géza
2.	Gyenei Beáta	2001	A környezetirányítási rendszer szerepe a termelési hulladékkezelés továbbfejlesztésében, a PHILIPS Kft. győri gyáránál	Dr. Nagy Géza
3.	Török Erzsébet	1997	Üzemanyagöltő állomás létesítésének környezeti problémái	Kontra György
4.	Wittmann Edit	1997	Lakktalanító üzem tevékenységének vizsgálata	Kontra György
5.	Rácz Erika	1998	A Vereingte Aluminium Werke und Aluminiumtechnik Kft. anyagmérlege	Dr. Nagy Géza
6.	Fodor Balázs	1999	Integrierter vorbeugender Umweltschutz beim Feuerverzinken – A tűzihorganyzás technológiájába integrált megelőző környezetvédelem (német nyelvű)	Dr. Nagy Géza
7.	Jankó Tibor	1999	Megelőző környezetvédelem alkalmazása a mosdó csaptelepek gyártásánál	Dr. Nagy Géza
8.	Tóth Judit	2000	Tisztább termelés módszereinek alkalmazása a napraforgó alapú étolajgyártás technológiájában	Dr. Nagy Géza
9.	Noviczki András	2001	A környezetterhelés csökkentésének lehetőségei a Gardénia Csipkefüggönygyár kikészítő üzemében.	Dr. Nagy Géza
10.	Balogh Tamás András	2003	Környezetmérnöki feladatok egy gyógyfürdőben	Dr. Koren Edit
11.	Bencsik Gábor	2003	A GYESEV Rt. környezetirányítási rendszerének kidolgozása	Dr. Bulla Miklós
12.	Horváth Piroska	2003	Elektronikai hulladékok szelektív gyűjtésének és hasznosításának regionális lehetőségei	Dr. Nagy Géza
13.	Magyar Mónika	2003	A Coloplast Környezetirányítási Rendszeréhez vezető lépések	Dr. Koren Edit
14.	Horváth Krisztián	2004	A Kisaföld Volán Rt. Környezetközpontú Irányítási Rendszere	Dr. Bulla Miklós
15.	Oláh Bernadett	2004	A Piszkei Papír Rt. környezeti teljesítményének javítása a szennyvíz károsanyag-tartalmának csökkentésével	Dr. Nagy Géza
16.	Polgár Dénes	2004	A „Kerekes” csőszerelvény gyártó üzem környezetre gyakorolt hatása és annak felülvizsgálata.	Dr. Koren Edit
17.	Remete Hajnalka	2004	Új termék gyártásának bevezetése környezetirányítási rendszert alkalmazó üzemben	Dr. Koren Edit
18.	Tóth Anita	2004	A Hartmann-Bábolna Packaging Kft. szisztematikus környezetvédelmi tevékenysége	Dr. Koren Edit
19.	Győri Ágnes	2005	Tisztább termelés a gyakorlatban a MOTIM Műkorunk Kft. szállópor újrahasznosítási lehetőségei	Dr. Nagy Géza
20.	Győrvári Rita	2005	Tisztább termelés módszereinek alkalmazása a cserépgyártás technológiájában	Dr. Nagy Géza
21.	Hoffer Gábor	2005	A Pannon-Víz Rt. győri szennyvízágazatának integrált minőségirányítása és fejlesztési lehetőségei	Dr. Szalay Zoltán

22.	Pék Beáta	2005	Környezetvédelmi teljesítményértékelés egy autóiipari vállalatnál	Dr. Bulla Miklós
23.	Petrás József	2005	A bauxitbányászat technológiai vizsgálata a fenyőfői bányüzemben	Dr. Nagy Géza
24.	Szabó Attila	2005	Környezetirányítási rendszer bevezetése a Rába Járműipari Alkatrészgyártó kft. sárvári gyárában	Dr. Bulla Miklós
25.	Tamási Gábor	2005	Elektronikai hulladékok újrahasznosításának programja az Alcufer kft-nél	Dr. Nagy Géza
26.	Tóth Alina	2005	Integrált környezeti és munkavédelmi rendszer kialakítása	Dr. Bulla Miklós
27.	Hédi Marietta	2006	Környezetbarát kéményfelújítási technológiák	Dr. Nagy Géza
28.	Pintér Brigitta	2006	Különböző alapanyagú tömítések gyártástechnológiájának tisztábbá tétele a KACO HUNGARY Kft-nél	Dr. Nagy Géza
29.	Kerekes Szabolcs	2006	Környezetirányítási rendszer kialakításának bemutatása az ESAB-Mór Kft. Példája alapján	Dr. Bulla Miklós
30.	Varga Katalin	2006	KIR bevezetéssel kapcsolatos feladatok az ITW Siewer Bt-nél	Dr. Szalay Zoltán
31.	Bernáth Anita	2007	A környezetközpontú irányítási rendszer bevezetése egy egészségügyi intézményben – a győri Petz Aladár Megyei Oktató Korház példája alapján	Dr. Bulla Miklós
32.	Horváth Eszter	2007	Környezeti teljesítmény javítása tejtermékek gyártásánál	Dr. Nagy Géza
33.	Hugl Renáta	2007	Környezetközpontú irányítási rendszer megvalósítása a Helkama Forste Kft-nél az MSZ ISO 14004 irányelvei szerint	Dr. Bulla Miklós
34.	Marton Krisztián	2007	A Payer Industries Hungary kft. környezetvédelmi felülvizsgálata	Dr. Koren Edit
35.	Takács Zoltán	2007	Engedélyezési eljárások kritériumai a Nitrokémia 2000 Rt. és egyéb társaságok ügymeneteiben	Dr. Koren Edit
36.	Turbucz Mária Zsuzsanna	2007	Környezetközpontú irányítási rendszer (KIR) a Suofmec Kft. alumínium keréktárcsa gyárában	Dr. Bulla Miklós
37.	Besenyei Mómika	2008	Az EMAS helye a környezettudatos vállalatirányítás eszköztárában – Magyarországon	Dr. Szigeti Cecília
38.	Boros Rudolf	2008	Környezetközpontú vállalatirányítás a Rába Járműipari Holding Nyrt. Rába Futómű Kft. egységénél	Dr. Szigeti Cecília
39.	Bősze Máté	2008	Nedves fémforgács kezelésének optimalizációs lehetőségei az AUDI HUNGARIA MOTOR Kft-nél	Dr. Nagy Géza
40.	Dezső Tamás	2008	ISO 14001:2004 szabvány szerint tanúsított Környezetközpontú Irányítási Rendszer bevezetése és működtetése a Fővárosi Vízművek Zrt-nél	Dr. Bulla Miklós
41.	Kovács Kinga	2008	Vállalati környezeti menedzsment rendszer jelentősége, működése a DeTeImmobilien-Hungary Zrt-nél	Dr. Szalay Zoltán
42.	Kovács Krisztián	2008	Környezetközpontú vállalatirányítás a Főkefe Kht-nál	Dr. Bulla Miklós
43.	Lipovics Melinda	2008	A Robust Electronic Hungary Kft. elektronikai termékei gyártási technológiájának környezeti szempontú vizsgálata	Dr. Torma András
44.	Nyulász Brigitta	2008	Környezetmenedzsment rendszer elemző jellegű bemutatása a Vertikál Rt-nél	Dr. Torma András

45.	Quintz József	2008	A Kienle+Spiess Hungary Kft. vállalati környezetmenedzsment rendszere	Dr. Szigeti Cecília
46.	Soós Krisztina	2008	A cementgyártás környezeti hatásai	Buruzs Adrienn
47.	Stockbauer Éva	2008	A Coloplast vállalati környezetmenedzsment rendszere	Dr. Szigeti Cecília
48.	Szokoli Tamás	2008	Őrlő, osztályzó mű egységeinek kiporzási anyagvesztés és hulladék képződés csökkentése	Dr. Papp Zoltán
49.	Burcsi Attila	2008/09/1	Permakultúrás gazdálkodás Magyarországon	Dr. Tóth Péter
50.	Hermann Tamás	2008/09/1	Meleg remix technológia alkalmazása az M1-es autópályán	Dr. Torma András
51.	Péter Barbara	2008/09/1	A műanyaggyártás környezetterhelése, és annak újrahasznosítása	Dr. Torma András
52.	Belloni Andrea	2008/09/2	Herendi Porcelán Manufaktúra Zrt. környezeti teljesítményének értékelése és javítása	Dr. Nagy Géza
53.	Éber Judit	2008/09/2	Alumínium-feldolgozó üzem üzemi kárelhárítási tervének megalapozása	Dr. Nagy Géza
54.	Várszegi Csaba	2008/09/2	A folyamatirányítás hatása az erőforrás gazdálkodásra egy vízközmű szolgáltató példáján keresztül	Dr. Bulla Miklós
55.	Jenei Krisztián	2009/10/1	Tradicionális és alternatív műanyag újrahasznosítás egy konkrét vállalat – Coloplast Hungary Kft. - példáján	Dr. Torma András
36.	Veisz József	2009/10/1	Timföldgyári vörösiszap szűrése	Dr. Nagy Géza
37.	Horváth Boglárka	2009/10/2	Kommunális szennyvíziszap felhasználása ipari területen az Inotai Erőmű rekultivációja kapcsán	Dr. Zseni Anikó
38.	Tarró Dorottya	2009/10/2	Új technológia bevezetésének hatása a veszélyes hulladék kibocsátására az Alto Nyomda Kft-nél	Dr. Nagy Géza
39.	Cseh Melinda Katalin	2010/11/1	Tagországi aktivitások, magyarországi konzekvenciák az EMAS elerjesztése kapcsán	Dr. Torma András
40.	Rákli László	2010/11/1	Környezeti menedzsment rendszer működése az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.-nél	Dr. Torma András
41.	Takács Péter Attila	2010/11/1	A győri hulladékégető környezeti teljesítménymutatóinak elemzése	Dr. Torma András
42.	Balázs László	2010/11/2	Praktiker Győr környezeti teljesítményértékelése	Dr. Torma András
43.	Porpáczy Nóra Júlia	2010/11/2	Környezetmenedzsment rendszerek környezeti teljesítményre gyakorolt hatása – egy klaszter szintű összehasonlítás	Dr. Torma András
44.	Kemenczei Ábel Barna	2011/12/1	Kerékpár teljes életciklus elemzése	Ziskáné Dr. Kiczenko Katalin
45.	Korán Edit	2011/12/1	A pelenkák lebomlása, életciklus elemzésének és vizsgálatainak bemutatása, környezetre gyakorolt hatása	Pestiné dr. Rác Éva
46.	Pesti Tibor László	2011/12/1	Turbóföltés az autógyártásban – környezeti aspektusok	Dr. Torma András
47.	Szabó Zsolt	2011/12/1	Hideghengerlési technológia környezeti vonatkozásai egy fémmegmunkáló vállalatnál	Dr. Torma András
48.	Jakab Ágnes Jusztna	2011/12/2	Ciklikus anyagtalán szemlélet vizsgálata, a ráckevei projekt bemutatása	Dr. Horváth Balázs

49.	Pákozdi Orsolya	2011/12/2	Sustainable plastic salad package	Buruzs Adrienn
50.	Fürdősi Gábor	2012/13/1	Módszertani fejlesztés a Cellcomp Kft. Környezetmenedzsment rendszerében	Dr. Torma András
51.	Kovács-Fodor Evelin	2012/13/1	Az EMAS kiépítésének lépései a Dana Hungary Kft.-nél	Dr. Torma András
52.	Várnagy Edit	2012/13/1	Környezetközpontú irányítási rendszer bevezetés egy városi kórházban	Dr. Torma András
53.	Oszkó Miklós	2013/14/1	A Delphi Hungary Kft. környezetvédelmi tevékenysége	Dr. Torma András
54.	Berki Dalma	2014/15/1	A BÜCHL HUNGARIA KFT. környezetirányítási rendszerének fejlődési stádiumai	Dr. Torma András
55.	Horváth Diána	2014/15/1	Környezet-biztonságtechnika a gépjárműiparban - SEWS Magyarország Kft. tevékenységén keresztül bemutatva	Dr. Tóth Péter
56.	Szakács Dominika	2014/15/1	Mosófolyadékok bakteriológiai vizsgálata az AUDI Hungária Motor Kft-nél	Pestiné dr. Rácz Éva Veronika
57.	Teket Márk	2014/15/1	EMAS környezetvédelmi nyilatkozat működési paramétereinek optimális kialakítása és alkalmazása a LuK Savaria Kft-ben	Dr. Torma András
58.	Bálint Andrea	2014/15/2	A csomagolási logisztika komplex értékelési módszere az AUDI Hungária Motor Kft-nél	Dr. Torma András
59.	Turi András	2014/15/2	Környezetbarát csomagolóanyag bevezetésének lehetősége a Polagr-o Kft.-nél	Buruzs Adrienn
60.	Czingiszer Tamás	2015/16/1	Környezetvédelem a Katasztrófavédelem Iparbiztonsági területén	Pestiné dr. Rácz Éva Veronika
61.	Hasprai Attila	2015/16/1	Az ipari fémmegmunkálási eljárások munkakörnyezetre, és munkavállalói egészségre gyakorolt hatásainak vizsgálata a foglalkozás-egészségügy tekintetében	Bedő Anett
62.	Linka Réka	2016/17/1	A tengelytömítő gyűrűk gyártása során alkalmazott technológiák munkakörnyezetre gyakorolt hatásvizsgálata, kockázatbecslés	Bedő Anett
63.	Palyov Pál	2016/17/1	Ipari környezet biztonságtechnika a veszprémi Continental Automotive Kft. példáján bemutatva	Dr. Tóth Péter
64.	Simon Viktória	2016/17/1	Veszélyes hulladékokkal foglalkozó küszöbérték alatti üzemek katasztrófavédelmi engedélyezési eljárásának bemutatása a Győri Hulladékégető Kft. példáján keresztül	Bedő Anett
65.	Suplicz Anita	2016/17/1	Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. környezetellenőrző rendszerének felülvizsgálata	Nagyné dr. Szabó Andrea
66.	Kovács-Boros Gyöngyi Veronika	2016/17/2	A mosható pelenkák reneszánsza	Dr. Zseni Anikó
67.	Ágoston Regina	2017/18/2	A bioterrorizmus kockázata és környezeti hatásai	Bedő Anett
68.	Dobos Dániel	2017/18/2	Az érdekelt felek követelményeinek való megfelelés értékelése, az új ISO 14001:2015 környezetmenedzsment szabvány szerinti irányítási rendszerekben	Dr. Torma András

69.	Horti Zoltán	2018/19/1	Öntödei maghomok hulladék hatékonyabb regenerálási technológiájának lehetősége	Dr. Buruzs Adrienn
70.	Antal Barbara	2018/19/2	A veszélyes áruk – fertőző hulladékok – útjának feltérképezése, közúti szállítása és alternatív megoldások keresése	Dr. Buruzs Adrienn
71.	Sári Tamás	2018/19/2	Gyógyszeripari gyártásokban keletkező szennyvizek filmbepárlón keresztül történő előkezelés lehetőségeinek vizsgálata	Dr. Zseni Anikó

11.) Környezetgazdaságtan, környezetpolitika

	Hallgató	év	Szakedolgozat címe	tanszéki konzulens
1.	Fábián Ildikó	1999	A Graboplast Rt. környezetvédelmi stratégiája	Dr. Szalay Zoltán
2.	Ledzéni András	2001	A társadalmi kontroll problémái, szerepe, lehetőségei Dorog város ipari létesítményeivel kapcsolatban	Dr. Szalay Zoltán
3.	Máthé Domonkos	2005	A csomagolási termékdíj hazai bevezetésének elemzése	Dr. Nagy Géza
4.	Káldy Beatrix	2006	Csomagolási anyagok termékdíja (Fizetési lehetőségek egy ipari vállalatnál)	Dr. Szalay Zoltán
5.	Bertha Zoltán	2007.	Beled község környezetvédelmi stratégiája	Dr. Szalay Zoltán
6.	Zsirai Máté	2007	Környezetvédelmi projekt megvalósulása Győr városában	Dr. Ottófi Rudolf
7.	Haragos Andrea	2007	Mart és bontott aszfalt újrahasznosításának, környezeti, gazdasági aspektusai	Dr. Szalay Zoltán
8.	Hüséné Tumbász Olga	2007	Italoskartonok lakossági visszagyűjtésének szervezési sajátosságai	Dr. Szalay Zoltán
9.	Takács Zoltán	2007	Engedélyezési eljárások kritériumai a Nitrokémia 2000 Rt. és egyéb társaságok ügymeneteiben	Dr. Szalay Zoltán
10.	Csepe Erika	2008	A környezeti adóztatás szerkezete, jelentősége, hatásai és korlátai az Európai Unióban illetve Csehországban	Dr. Szigeti Cecília
11.	Domokos Dávid	2008	Az üvegházhatású gázokra vonatkozó környezeti adók jelentősége, hatásai és korlátai Norvégiában illetve az Európai Unióban	Dr. Szigeti Cecília
12.	Fröhlich Henrik	2008	A globális felmelegedés gazdasági következményeinek elemzése a Budapesti Erőmű Zrt.-nél	Dr. Szigeti Cecília
13.	Kovács Zoltán	2008	A természeti javak közgazdasági értékelési módszereinek alkalmazhatósága a Tapolcai-tavasbarlang példáján	Dr. Szalay Zoltán
14.	Lukácsné Gerstmár Ágnes	2008	Versenyképesség fenntarthatóság, felelős vállalati magatartás kérdései a Cerbona Zrt-nél	Dr. Szigeti Cecília
15.	Márki Krisztina	2008	A környezeti adóztatás szerkezete, jelentősége, hatásai és korlátai Bulgáriában illetve az Európai Unió más tagállamaiban	Dr. Szigeti Cecília
16.	Vági Krisztina	2008	Önkormányzati lehetőségek a klímavédelemben	Dr. Szalay Zoltán
17.	Ruskó Melinda	2008/09/1	Klímavédelem, környezetvédelem az oktatásban és a képzésben Zala megye területén	Dr. Szigeti Cecília
18.	Fedorné Czajlik Erzsébet	2009/10/1	Társadalom bevonás a vízgyűjtő-gazdálkodás folyamatában, magyar-szlovák tapasztalatok összehasonlítása	Dr. Szalay Zoltán
19.	Lombosi Zsuzsa	2009/10/1	Környezeti konfliktushelyzet, avagy egy beruházás negatív hatásai a Pilisben	Dr. Szalay Zoltán

20.	Baran Klára	2009/10/2	Környezeti tudatosságot javító vállalati programok szerepe az élenjáró vállalatoknál	Dr. Szigeti Cecília
21.	Pokk Lilla	2009/10/2	Fenntartható fogyasztás közösségi megvalósításai	Dr. Szigeti Cecília
22.	dr. Tóvári Tamás	2009/10/2	Koncert ökológiai lábnyoma (A38 hajó, Budapest)	Dr. Szigeti Cecília
23.	Jó járt Balázs	2010/11/2	A Széchenyi István Egyetem belső kollégista hallgatóinak ökológiai lábnyoma	Ziskáné Dr. Kiczenko Katalin
24.	Lomen Péter	2010/11/2	Civilizációk harca a környezettel: békét kötünk valaha?	Dr. Horváth Balázs
25.	Katona Fanni	2011/12/1	Ökológiai lábnyom kalkulátor analízis	Dr. Horváth Balázs
26.	Nagy Anita	2011/12/1	Egy tervezett beruházás konfliktushelyzetei Zircen	Dr. Szalay Zoltán
27.	Szlamka János	2011/12/1	Az ökológiai lábnyom fogalmának használhatósága, ismertsége, számításának módjai és nagysága egy egyetemi hallgató esetében	Dr. Horváth Balázs
28.	Polacsek Dóra	2012/13/1	A Veritas Kft. szerepe a dolgozói ökológiai lábnyomának alakulásában	Dr. Szigeti Cecília
29.	Régner Dzszenifer	2012/13/2	Élet minimális ökológiai lábnyommal Magyarországon	Dr. Horváth Balázs
30.	Riba Nikolett	2013/14/1	Várpalota város települési környezetvédelmi programjának felülvizsgálata	Dr. Szalay Zoltán
31.	Gerber Szandra	2013/14/2	Egy svájci és egy magyar falu ökológiai lábnyomának összehasonlítása	Dr. Horváth Balázs
32.	Tutervai Kata	2015/16/2	Láthatatlan társunk - a pálmaolaj	Dr. Szigeti Cecília
33.	Weisz Hajnalka	2016/17/1	Helyi megoldások, megmozdulások a fenntartható és egészséges táplálkozásért	Dr. Szigeti Cecília
34.	Hajnal Virág sára	2016/17/2	Az ökológiai lábnyom szociológiai és pszichológiai vonatkozásai	Dr. Horváth Balázs
35.	Magyar Antal	2017/18/2	A meditáció, a környezettudatosság és egyéb pszichológiai jellemzők összefüggései	Dr. Horváth Balázs