

Év	Típus	Hallgató neve	Dolgozat címe	Témavezető, konzulens neve
1947	Pályamunka	Sugár Edit	FeCl ₃ meghatározása SnCl ₂ -al SCN indikálása mellett	
1947	Doktori értekezés	Fehér Tibor	Adatok az ecetsav asszociációjához viscosimetriás mérések alapján	
1948	Pályamunka	Biró András	Klorid-ionok jodometriás meghatározásáról ezüstkromáton át	
1948	Pályamunka	Csányi László	Kromát-meghatározás arzénessavval diphenylamin indikátor jelenlétében	
1948	Pályamunka	Fodor István	Vonalkályha alkalmazása ötvözetek vizsgálatára	
1949	Pályamunka	Felberman Sára	Vízkeménység meghatározása trinátriumfoszfáttal	
1949	Pályamunka	Magyar Miklós	Új titrimetrikus gázanalitikai módszerek	
1949	Pályamunka	Szécsi Jenő	Kationok kvalitatív kimutatása jellemző reakciókkal (Sb, Ni, Ca, Mg)	
1949	Pályamunka	Ördögh Mária	SO ₄ titrimetrikus meghatározása Ba(NO ₃) ₂ -tal; indikátor: Ag ₂ CrO ₄	
1949	Doktori értekezés	Kovács Klára	Az alumínium korróziójának mechanizmusa kémiai védőrétegek jelenlétében	
1949	Doktori értekezés	Furka Árpád	A timilacetát Fries-reakciójának kinetikai vizsgálata	
1949	Doktori értekezés	Fülöp Klára	Adatok a réz katalitikus oldódásához	
1949	Doktori értekezés	Balogh Ilona	A nátrium gőz oxidációja	
1949	Doktori értekezés	Csányi László	A bromid ion jodometriás meghatározásáról	
1949	Doktori értekezés	Bartha Lajos	A nátrium-ion új térfogatos meghatározása	
1949	Doktori értekezés	Orsós Sándor	Kéntartalom meghatározása nedves égetéssel	
1950	Pályamunka	Durkó Iréne	Amperometrikus titrálások	
1950	Pályamunka	Bergh Árpád	A Cl ₂ O termikus bomlásának approximációja	
1950	Pályamunka	Galiba Ilona	Vizsgálatok a perszulfát és káliumjodid közötti reakció katalíziséhez	

1950	Pályamunka	Kiss Sándor	Káliumpermanganát főzésekbeni katalitikus bomlása	
1950	Pályamunka	Sugár Edit	Az erbium oxidációs állapotai	
1950	Doktori értekezés	Sugár Edit	Az erbium oxidációs állapotai	
1950	Pályamunka	Beck Mihály	Új lehetőség az alumínium meghatározására	
1950	Pályamunka	Biró András	A neodim magasabb oxidációs állapotáról	
1950	Doktori értekezés	Biró András	A neodim magasabb oxidációs állapotairól	
1950	Pályamunka	Nagy József	Az ezüstoxalát termikus bomlása	
1950	Pályamunka	Magyar Miklós	Megjegyzések a foszgén fotokémiai képződéséhez	
1950	Doktori értekezés	Magyar Miklós	Gyökstabilizáció a klór oxigén vegyületeinek körében termoneutrális reakciók által	
1950	Doktori értekezés	Ördögh Mária	Ammónia katalitikus bomlása kvarcfeületen	
1951	Pályamunka	Beck Mihály és Káldor Miklós	Komplex reakciók analitikai alkalmazása	
1951	Pályamunka	Bergh Árpád és Márta Ferenc	Egy komplex reakciómechanizmus approximációja	
1951	Pályamunka	Nagy József	Adatok az ezüstoxalát termikus bomlásának vizsgálatához	
1951	Pályamunka	Kiss Sándor	Alumínium- és hidroxilionok reakcióiról	
1951	Pályamunka	Schwartz Judit	A perszulfát bomlási reakciójáról	
1951	Pályamunka	Láng Éva	Ezüstoxalát termikus bomlása szilárd fázisban	
1951	Pályamunka	Beck Mihály	Adatok a papírkromatográfia elméletéhez és szerves kémiai alkalmazásához	
1952	Pályamunka	Kovács Mária	A ferrokróm krómtartalmának meghatározása sztannometrián	
1952	Pályamunka	Beck Mihály és Káldor Miklós	Adatok komplexvegyületek ismeretéhez	
1952	Pályamunka	Láng Éva	Ag/(COO) ₂ termikus bomlása szilárd fázisban	
1952	Pályamunka	Gyuris Károly	Szilárd anyagok termikus bomlása	
1952	Pályamunka	Durkó Iréne	Az alumínium polarografikus viselkedése	
1952	Pályamunka	Kávai Mária	Alumínium- és hidroxilionok reakcióiról	
1952	Pályamunka	Timár Judit	Adatok a káliumperszulfát lebomlásával kapcsolatban	

1952	Pályamunka	Szabó Ottó	Végpontmeghatározás dead-stop módszerrel	
1953	Pályamunka	Solymosi Frigyes	Az ezüstion magasabb oxidációs állapotairól	
1953	Pályamunka	Tüdős Kelen	A szénmonoxid, oxigén és klór elegyének fotokémiai reakciója	
1953	Pályamunka	Szabó Árpád	A kuprijodát oldékonysági szorzatának meghatározása potenciometrikus úton	
1953	Pályamunka	Zarándi Márta	A pH-mérés módszerei	
1953	Pályamunka	Farkas László	A cérium(IV) és az oxalát ionok reakciójáról	
1953	Pályamunka	Szabó Irma	Az ózon oxidáló hatásának vizsgálata	
1953	Pályamunka	Tóth Aladár	A szulfát-ion analitikai meghatározása BaSO ₄ csapadék centrifugálással nyert üledék térfogatának mérése alapján	
1953	Pályamunka	Toókos Ildikó	Ferrocianid mérőoldat használata az amperometriában	
1953	Pályamunka	Prakfalvi Endre	Amperometria (polarimetriá)-ról	
1953	Pályamunka	Bubik István	Az adszorpciós indikátorok alkalmazásáról és az indikáció mechanizmusáról. Adatok a CN ⁻ -ion meghatározásához adszorpciós indikátorok jelenlétében	
1953	Pályamunka	Kovács Mária	Sima platina indikátorelektrod alkalmazása sav-bázis titrálásoknál	
1953	Pályamunka	Nyerges György	Ezüst, wolfram és molibdén hatása a peroxidi-szulfát bomlására	
1953	Pályamunka	Popp Károly	Néhány komplex reakció kolorimetriás alkalmazása	
1953	Pályamunka	Bereczky László	Nikkelhidroxid oldékonysági szorzat meghatározása potenciometrikus titrálással	
1954	Pályamunka	Hantos Endre	Az urán spektrofotometriás meghatározása	
1954	Pályamunka	Solymosi Frigyes	Arzénsav, mint direkt mérőoldat alkalmazása a persavak analitikájában	

1954	Pályamunka	Solymosi Frigyes	Hidrogénperoxid-peroximonoszulfosav-peroxidiszulfosav egymás melletti meghatározása céri mérőoldattal
1955	Pályamunka	Hantos Endre	Kísérletek a komplexképződési függvény nevezetes pontjainak a meghatározására
1955	Pályamunka	Solymosi Frigyes	A persavak analitikájával kapcsolatos indukciós reakciók vizsgálata
1955	Pályamunka	Mátyási József	Adatok a molibdenátok és a H ⁺ , valamint a molibdenátok és H ₂ O ₂ közötti reakciókhoz
1955	Pályamunka	Galambosi István	A molybdenát és wolframát ionok papírkromatográfiás vizsgálata
1955	Pályamunka	Virágh Mária	Kobalt és cinkhidroxid oldékonysági szorzat meghatározása potenciometrikus titrálással
1955	Pályamunka	Tóth Mihály	Vas(III) és réz(II) meghatározása komplexometrián dead-stop végpontjelzéssel
1955	Pályamunka	Rischák Géza	Az elektród potenciál függése a potenciál meghatározó ion koncentrációjának csökkenésétől. - A víz potenciálja
1955	Pályamunka	Miskolczy Theodora	A nátriumoxalát-jód közti reakció és a káliumklorát-jód közti reakció vizsgálata
1955	Pályamunka	Kesztyűs Károly	Pozitív halogének
1955	Pályamunka	Bérces Tibor	A sulfurilchlorid gázfázisban történő termikus szintézisének és bomlásának kinetikájáról
1955	Pályamunka	Majzik Magdolna	Peroxidiszulfát és hidrogénhiperoxid közti reakció
1955	Pályamunka	Szabó András	A peroxi wolframát ionok szerkezetéről
1956	Pályamunka	Tóth Kálmán	Egy új analitikai elv: az extrakciógátlás (igen kis mennyiségű fluorid-ion kolorimetriás meghatározása)

1956	Pályamunka	Németh Károly	A titrálási térfogat és különböző sók hatásainak vizsgálata a hidrogénhiperoxid és a káliumperoxidszulfát indukciós reakcióra
1956	Pályamunka	Mády György	A peroxikénsav lugos közegben történő bomlásával kapcsolatos tájékoztató vizsgálatokról
1956	Pályamunka	Bárdi István	Jodid-ionok egy újabb meghatározásának lehetőségéről
1956	Pályamunka	Görög Sándor	Kobalt ionok térfogatos mikromeghatározása 1:37 egyenértéksúly viszony szerint
1956	Pályamunka	Bátyi Jenő	Különböző ionok hatása a peroxidikénsav bomlására és a hidrogénperoxid-peroxidikénsav indukciós reakcióra
1956	Pályamunka	Szücs Jenő	Cérium és a peroxikénsav között lejátszódó reakció vizsgálata
1956	Pályamunka	Pénzes Ilona	Tömény foszforsav viszkozitásának vizsgálata
1956	Pályamunka	Vass Pál	A kénhidrogén oxidációja hidrogénperoxiddal, különböző katalizátorok alkalmazása esetén
1956	Pályamunka	Eszényi Magda	Tájékoztató kísérletek alkáli fémek és alkáli földfémek ionjainak ioncserélő gyantán történő elválasztására
1956	Pályamunka	Bobák Júlia	A kromát- és vanadát-anionok papírkromatográfiás vizsgálata
1956	Pályamunka	Kakuk Gizella	Katalizátorok a kromát jodometriás meghatározásához
1956	Pályamunka	Kozlik Mihály	Ag ⁺⁺ Ag ⁺⁺⁺ ionok oxidáló képességének vizsgálata
1956	Pályamunka	Eck Erna	A jodid ionok jodometriás meghatározása 1:8 egyenértéksúly-viszony alapján
1956	Pályamunka	Gyovai János	Az aszkorbinsav és nitrát-ion reakciójáról
1956	Pályamunka	Zsemberi László	Foszfát ion meghatározásának lehetősége kettős extinkció mérés alapján

1956	Pályamunka	Gecsei Gábor	Kéndioxid és földalkáli karbonátok közötti heterogén reakció lehetőségének vizsgálata	
1956	Pályamunka	Fülöp Mihály	Vízben oldott oxigén folyamatos meghatározása	
1956	Kandidátusi értekezés	Beck Mihály	Adatok a komplex vegyületek kémiájához és analitikai alkalmazásához	
1957	Pályamunka	Zalatnai Katalin	A cromi-aquo-komplex izomerek termikus disszociációjának tanulmányozása a termogrammok felvétele útján	
1957	Pályamunka	Mucsi László	Idegen ionok hatása a hidrogénperoxid-peroxidiszulfát indukciós reakcióra	
1957	Pályamunka	Sáringer Magdolna	A kupróoxalát termikus bomlásának vizsgálata	
1957	Pályamunka	Füsti Molnár Sándor	Kéndioxid és kalcium karbonát reakciójának vizsgálata a füstgáz kéntelenítése szempontjából	
1957	Pályamunka	Farkas Mária	A kromát ion redukciója komplexon(III) jelenlétében	
1957	Pályamunka	Kertes Éva és Toman László	A szovjet kutatók eredményei az aldehidek oxidációjának kinetikájában	
1957	Pályamunka	Varga Kálmán	A mangano-ionok permanganáttal történő oxidációja savas közegben fluorid-ionok jelenlétében	
1957	Pályamunka	Huszka Tibor	Aminósav Cu komplexek kromatográfiája	
1957	Pályamunka	Csepka Judit	Peroxisavak előállítása ioncserélő gyantákon	
1957	Pályamunka	Csáki Ida	A hidrogénperoxid és a peroxidikénsav közti reakciók vizsgálata különböző pufferekben	
1957	Pályamunka	Bátyi Jenő	A peroxivegyületek mérése során megfigyelhető indukciós reakciók néhány tulajdonságáról	
1957	Pályamunka	Görög Sándor	Vizsgálatok a ferri-trietylentetrasmin komplex stabilitásáról és katalitikus aktivitásáról	
1957	Pályamunka	Rendeczky János	Céri ion és a peroxikénsav között lejátszódó reakció vizsgálata	

1957	Doktori értekezés	Lehotai Lajos	Az elnyelési görbék analízise	
1957	Doktori értekezés	Galiba Ilona	A peroxidiszulfát és jodid-ionok közötti reakció katalízise	
1957	Doktori értekezés	Császár József	Adatok a 8-0 xy-quinolin fémkomplexek fényelnyeléséhez	
1958	Pályamunka	Tóth István	A hidrogénperoxid és a peroxikénsav rodaniddal való reakciójáról	
1958	Pályamunka	Molnár Ilona	Kísérletek a hidrogénperoxid-osmiumsav rendszerben fellépő indukciós reakciók tanulmányozására	
1958	Pályamunka	Szabó Margit	A klorátionok indukált redukciójáról	
1958	Pályamunka	Szóke Ferenc	Indukciós reakciók a cerimetriában? Megjegyzések G. Gopala Rao és munkatársai hasonló című közleménysorozatához	
1958	Pályamunka	Mády György	Vizsgálatok a peroxikénsav lugos közegben történő bomlására	
1958	Doktori értekezés	Solti Mihály	Az áram- és potenciáeloszlás vizsgálata talajokban korrodáló fémszerkezetek katódos védelménél	
1958	Doktori értekezés	Sirokmán Ferenc	A szfingozin aszimmetriás szénatomjainak konfigurációja	
1959	Pályamunka	Kulcsár Ferenc	A nátriumtetrafenilborát brómozásának vizsgálata	
1959	Pályamunka	Kaszai Sándor	A H ₂ O ₂ -OsO ₄ rendszerben fellépő indukciós reakcióról	
1959	Pályamunka	Domokos László	A peroxikénsav és céri-ionok között lejátszódó reakció vizsgálata	
1959	Pályamunka	Horváth György	A hidrogénperoxid és a rodanidionok közötti reakcióról	
1959	Pályamunka	Batta István	A fém nikkell katalitikus aktivitásának vizsgálata a nikkelloxid "hordozó" defektszerkezetének függvényében	

1959	Doktori értekezés	Fehér Tibor	A vörösvérsejt membrán kémiai felépítésének tanulmányozása	
1959	Doktori értekezés	Görög Sándor	Adatok a komplex vegyületek katalitikus sajátosságaihoz és ezek analitikai alkalmazásához	
1959	Doktori értekezés	Csányi László	Indukciós reakciók a peroxi-vegyületek körében	
1960	Pályamunka	Gera Etelka	Cérium(III) és cérium(IV) oldatok optikai kölcsönhatásának vizsgálata kénsavas közegben	
1960	Doktori értekezés	Szilágyi István	Vizsgálatok a Fries reakcióval kapcsolatban	
1960	Doktori értekezés	Kiss László	Co(III) komplexek polarográfiás vizsgálata	
1961	Pályamunka	Schneider Jolán	A $\text{H}_2\text{O}_2\text{-Br}_2\text{-Ce}(\text{SO}_4)_2$ (ill. KMnO_4) rendszer vizsgálata	
1961	Pályamunka	Schöbel György	A CdC_2O_4 termikus bomlásának kinetikája	
1961	Pályamunka	Rajki Irén	A "krómikromát" csapadék összetételéről	
1961	Pályamunka	Bartek István	Szerves nitrovegyületek redukciója ferrohidroxiddal	
1961	Pályamunka	Seres István	Kobalt(II)-aminopolikarbonsav komplexek oxidációja króm(VI)-ionokkal	
1961	Pályamunka	Szücs Katalin	Adatok a kromát-ionok polarográfiás viselkedéséhez	
1961	Pályamunka	Hesz Árpád	Kísérletek pszeudo-aromás szerves ligandokkal alkotott átmeneti fémkomplexek előállítására	
1961	Doktori értekezés	Bernáth Gábor	Térszerkezeti vizsgálatok a morfinvázas alkaloidok körében	
1961	Doktori értekezés	Király Dezső	Az oxalilklorid termikus bomlásának kinetikai tanulmányozása	
1962	Pályamunka	Nagy Etelka	Indukciós reakciók a peroxi-vegyületek körében	
1962	Pályamunka	Börcsök Sándor	A gáz-folyadék kromatográfiás elválasztás néhány kérdéséről	
1962	Pályamunka	Krix Eleonóra	Az ammónium-perklorát bomlása és robbanása fémoxid és fémion katalizátorok jelenlétében	

1962	Doktori értekezés	Egyed József	Újabb 4-nitro-2-hidroxi-ke-tonok előállítása Fries-reakcióval	
1962	Doktori értekezés	Sajtos Lajos	A dex-trán hatása a vérkémiai értékekre és annak tárolódása a szervezetben	
1962	Doktori értekezés	Szilágyi János	Cisz-6-oxabiciklo/3.2.0/heptán szintézise	
1963	Pályamunka	Kalász Huba	Végtermék és falhatás vizsgálata az etilén és klór közötti reakcióban	
1963	Pályamunka	Kiss Zoltán	Oxigénhordozó komplexek vizsgálata és hatásuk az aszkorbinsav autooxidációjára. Az etiléndiamintetraecetsav hatása a Fe(III)-ion katalizálta H ₂ O ₂ bomlására	
1963	Pályamunka	Gimesi István	A fluorid-ion hatása a molekuláris hidrogén aktiválására ezüst ionnal	
1963	Pályamunka	Farkas János	A komplexképződés hatása a nátrium-hexaciano-ferrát és a nitrozobenzol reakciójára	
1963	Pályamunka	Nikolásev Velimir	Külső koordinációs szféra típusú komplexek stabilitása. Cu(II)-etilén-diamin reakciója formaldehiddel	
1963	Doktori értekezés	Novák Mihály	A Stern-Schwerdtfeger-féle korróziósebesség meghatározó módszer vizsgálata	
1963	Doktori értekezés	Bárdi István	Nitrogénmonoxid hatása az acetaldehid termikus bomlására	
1963	Diplomadolgozat	Jáky Károly	Szilárd anyagok bomlásának katalízise. A krómoxid katalizátor elektromos szerkezetének hatása az ammónium-perklorát termikus bomlására	
1964	Doktori értekezés	Pénzes Pál	Ferroasz-korbátos, nem enzimatis hidroxilálás helyettesített alifás és alicikusos karbonsavaknál	
1964	Doktori értekezés	Gaál Imre	A vinilklorid termikus klórozásának kinetikai tanulmányozása gázfázisban 0 °C alatti hőmérsékleten	

1964	Doktori értekezés	Mády György	A molibdenát-ionok és a hidrogén-peroxid közötti reakcióról	
1964	Doktori értekezés	Bátyi Jenő	A $\text{H}_2\text{O}_2\text{-H}_2\text{S}_2\text{O}_8$ rendszerben fellépő indukciós reakcióról	
1964	Pályamunka	Schneider Jolán	Peroxi-ecetsav oxidációs potenciáljának meghatározásáról	
1964	Pályamunka	Dózsa László	Acido-pentaammin-kobalt(III) komplexek reakcióképességének vizsgálata	
1964	Szakedolgozat	Dobó Klára	Az ammónium-perklorát termikus bomlása és robbanása halogenidek, halogenátok és fémionok jelenlétében	
1964	Szakedolgozat	Cseri Rozália	A keverékok katalitikus és hordozó sajátságainak vizsgálata	
1964	Szakedolgozat	Sántha László	Elektródpotenciálváltozás értelmezése mikroorganizmus tenyészetekben és biológiai rendszerekben	
1964	Pályamunka	Vetéssy Zsuzsanna	Adatok a foszfor-nitrid-vegyületek nitrogénszármazékainak elektronszerkezetéhez	
1964	Diplomadolgozat	Förgeteg Sándor	Az acetilklorid termikus bomlástermékeinek gázkromatográfiás analízise	
1965	Doktori értekezés	Boga Endre	A benzaldehid folyadékfázisban történő autooxidációja $\text{Co}(\text{Ac})_2$, $\text{CoCl}_2(\text{KinCl})_2$ és $\text{CoCl}_2\text{Kin}_2$ katalizátorok jelenlétében	
1965	Doktori értekezés	Nikolásev Velimir	Vizsgálatok a komplex katalízis köréből	
1965	Doktori értekezés	Kiss Zoltán	Oxigénhordozó komplexek hatása az aszkorbinsav autooxidációjára	
1965	Doktori értekezés	Seres László	Az etil-nitrit termikus bomlása	
1965	Doktori értekezés	Seres István	A dietiléter termikus bomlása és annak nitrogén-monoxiddal történő befolyásolása	

1965	Szakedolgozat	Pataki Judit	Cds félvezető réteg tulajdonságainak változása a párologtatás paramétereinek függvényében
1965	Doktori értekezés	Ács Gábor	A propilén hatása a propilaldehid termikus bomlására
1965	Pályamunka	Békési Zoltán	A salétromsav és oxálsav, illetve bromidion közötti reakcióról. A nitrácion meghatározása
1965	Diplomamunka	Békési Zoltán	A salétromsav és oxálsav, illetve bromidion közötti reakcióról. A nitrácion meghatározása
1965	Pályamunka	Dózsa László	A $[\text{Co(III)}(\text{NH}_3)_n(\text{NO}_2)_{6-n}]$ komplexek reakcióképességének vizsgálata
1965	Pályamunka	Szabó Antal	Sav-, bázis-komplexek a Fe(III)-EDTA és Fe(II)-EDTA rendszerében. Ringbom számításainak vizsgálata
1965	Szakedolgozat	Szeghy Andrea	A propilaldehid fotolitikus bomlása
1965	Pályamunka	Szeghy Andrea	A propilaldehid fotolitikus bomlása
1965	Szakedolgozat	Sándor Anna	Fenolok és fenolszármazékok szűrőpapíron végzett kvalitatív mikroanalitikai vizsgálata
1965	Pályamunka	Sándor Anna	Fenolok és fenolszármazékok szűrőpapíron végzett kvalitatív mikroanalitikai vizsgálata
1966	Doktori értekezés	Bánsági Tamás	Néhány halogén oxisav só termikus bomlásának kinetikai tanulmányozása
1966	Kandidátusi értekezés	Bartha Lajos	Nitro- és nitrozo- vegyületek, valamint szerves nitrátok meghatározása
1966	Doktori értekezés	Rauscher Ádám	Megszaggatott galvanosztikus polarizációs módszer alkalmazása korróziós inhibitorok hatékonyságának és hatásmechanizmusának meghatározása
1966	Doktori értekezés	Matók Mária	A benzaldehid CoAc_2 -tal katalizált folyadékfázisú autooxidációja

1966	Pályamunka	Fónagy Klára	Az ammónium-perklorát bomlása és robbanása kadmium-oxid katalizátor jelenlétében
1966	Pályamunka	Dózsa László és Szabó Antal	A tallium aminopolikarbonsavakkal alkotott kétmagvú komplexeinek vizsgálata
1966	Pályamunka	Dózsa László	A kobalt(III) nitro-ammin komplexeinek reakciókészségére vonatkozó vizsgálatok
1966	Diplomamunka	Bodó Ferenc	Az etilpropiléter termikus bomlása
1967	Doktori értekezés	Förgeteg Sándor	A salétromsav gőzfázisú fotolízisének kinetikája
1967	Doktori értekezés	Sárosi Szilvia	Vizsgálatok a katalitikus hatáson alapuló elemzések körében. Szelén, ezüst, higany és jodid meghatározása
1967	Doktori értekezés	Hesz Árpád	A szerves telítetlen gyűrűs vegyületek elektronszerkezete, I. a foszfor-nitrid-halogén- és pszeudohalogén-származékok
1967	Diplomamunka	Ózdi Erzsébet	Adatok a cérium IV ion kémiájához
1967	Pályamunka	Buzás István Béla	A szerves telítetlen gyűrűs telítetlen vegyületek elektronszerkezete; A borazol és származékainak elektronszerkezete
1967	Diplomadolgozat	Rimanóczy Ágnes	A molibdenát-ionok és a hidrogén-peroxid reakciója
1967	Diplomamunka	Cseh Ferenc	Adatok a HO ₂ gyök kémiájához
1967	Diplomamunka	Szabó László	Az arzén(IV) reaktivitásának vizsgálata
1967	Diplomadolgozat	Nagy Katalin	A peroxikénsav és cérium(IV) ionok közötti reakció vizsgálata
1967	Pályamunka	Szabó Antal	Vegyes komplexek képződése a Tl(III) lúgos közegben történő meghatározásakor
1967	Szakedolgozat	Görgényi Miklós	Gázok szétválasztása a Ward- Le Roy still és a Podbielniak-féle kolonnával

1967	Pályamunka	Galbács Zoltán	Reakciókinetiai differenciálegyenlet rendszerek és komplexkémiai számítási feladatok megoldásának programozása	
1967	Pályamunka	Szabó Antal	Vizsgálatok aminopolikarbonsavak köréből	
1967	Diplomadolgozat	Gáti Mária	A hidrogénperoxid lúgos bomlásáról és annak osmiumtetroxiddal történő katalíziséről	
1968	Doktori értekezés	Schneider Jolán	Adatok a peroxisavak potenciáljának kérdéséhez	
1968	Doktori értekezés	Unyi Éva	Felületi rétegek kialakulásának vizsgálata Ge-H ₂ O biner rendszerben megszagatott galvanosztatis polarizációs és potencisztatis módszerekkel	
1968	Doktori értekezés	Buzás István	Szubsztituensek hatása a borazinok elektronszerkezetére	
1968	Szakedolgozat	Csontos Éva	A királyi magyar természettudományi társulat kémia-ásványtani szakosztályának története	
1968	Pályamunka	Dongó László	Műgyanta alapú szelektív anioncserélő készítése és vizsgálata	
1968	Pályamunka	Bóti Zsuzsanna	A tallium(III) ionok és a hidrogén-peroxid közötti reakcióról	
1969	Doktori értekezés	Bóti Zsuzsanna	A tallium(III) ionok és a hidrogén-peroxid közötti reakcióról	
1969	Doktori értekezés	Vetéssy Zsuzsanna	A szerves telítetlen gyűrűs vegyületek elektronszerkezetének vizsgálata	
1969	Doktori értekezés	Dreveni Irén	A n-propilalkohol gőzfázisú heterogén katalitikus oxidációjának tanulmányozása NiO katalizátorokon	
1969	Doktori értekezés	Budó Éva	A szorbinsav és a mukonsav homogén katalitikus hidrogénezése pentaciano-kobalt(II) jelenlétében	
1969	Diplomadolgozat	Péter Antal	A propionsavklorid bomlástermékeinek gázkromatográfiás analízise	

1969	Diplomadolgozat	Sándor László	Mikrokomponensek meghatározásának lehetősége kinetikai és fotokinetikai módszerrel	
1969	Pályamunka	Sándor László	Mikrokomponensek meghatározásának lehetősége kinetikai és fotokinetikai módszerrel	
1969	Diplomadolgozat	Berkes Mária	A hidrogénperoxid és az uranilion közötti kölcsönhatás természetének vizsgálata	
1969	Pályamunka	Berkes Mária	A hidrogén-peroxid és az uranilion közötti kölcsönhatás természetének vizsgálata	
1969	Szakedolgozat	Nagy Ernő	A vegyesben első és másodrendű kémiai reakciók elemzése és programozása	
1969	Pályamunka	Tóth Géza	Etilén és propilén hatása a propilaldehid termikus bomlására	
1969	Diplomadolgozat	Nagy Ilona	Katalitikus hatáson alapuló elemzések. Mo(VI) és Os(VIII) meghatározása	
1970	Pályamunka	Péter Antal	A propionsavklorid bomlástermékeinek gázkromatográfiás analízise	
1970	Doktori értekezés	Sárközi László	I. Automation in clinical chemistry. II. An automated fluorometric method for determination of α -hydroxybutyric dehydrogenase	
1970	Diplomamunka	Méreg Klára	A hidrogén-peroxid és a peroxi savak közötti reakció vizsgálata platina-fém jelenlétében	
1970	Pályamunka	Méreg Klára	A hidrogén-peroxid és a peroxi savak közötti reakció vizsgálata platina-fém jelenlétében	
1970	Diplomadolgozat	Kádár Enikő	Tallium(III) és tallium(I) ionok közötti optikai kölcsönhatás vizsgálata	
1970	Pályamunka	Kádár Enikő	Tallium(III) és tallium(I) ionok közötti optikai kölcsönhatás vizsgálata	
1970	Pályamunka	Labádi Imre és Dóbbé Sándor	Acetaldehid hatása a dietiléter termikus bomlására	

1970	Pályamunka	Kovács Erzsébet	Vegyes komplexek képződése az MA4+MB4 rendszerben; Az ón(IV)-jodid és ón(IV)-bromid kölcsönhatásának spektrofotometriás vizsgálata szén-tetrakloridban	
1970	Diplomadolgozat	Imre Katalin	Adalékok a higany(I)-nitrát reduktometriás alkalmazásához	
1970	Diplomamunka	Fehér Ferenc	Különböző fém-oxidok oldódása ecetsavban és ecetsav-anhidridben a nikkel, kobalt, vas kolorimetriás meghatározása	
1971	Doktori értekezés	Galbács Zoltán	Ozmium-tetroxiddal katalizált hidrogén-peroxid-bomlás vizsgálata lúgos közegben	
1971	Doktori értekezés	Görgényi Miklós	Nitrogén-monoxid hatása az izo-bután termikus bomlására	
1971	Doktori értekezés	Baksay Iván	Spectrographic determination of major constituents in coal and fly ash and slag by solution excitation	
1971	Szakedolgozat	Varga Ilona	Hidroxi-pirimidinek nitro- és nitrozoszármazékainak redukciója és meghatározása vas(II)-hidroxiddal	
1971	Pályamunka	Varga Ilona	Hidroxi-pirimidinek nitro- és nitrozoszármazékainak redukciója és meghatározása vas(II)-hidroxiddal	
1971	Pályamunka	Bertók István	Az azo-etán termikus bomlása 14C-etilén jelenlétében	
1971	Diplomamunka	Bertók István	Az azo-etán termikus bomlása 14C-etilén jelenlétében	
1971	Pályamunka	Varga Zsuzsanna	A benzaldehid nikkel-oxiddal katalizált autooxidációjának vizsgálata	
1971	Pályamunka	Izing Ilona	Nitrit- és nitrátionok redukciója nátrium-ditionittal	

1971	Diplomamunka	Dózsa Gábor	Áramlásos rendszer a propán pirolízisének vizsgálatára	
1971	Diplomadolgozat	Szil Zsuzsanna	A tallium(III) ionok és a hidrogén-peroxid közötti reakcióról	
1971	Diplomadolgozat	Gedra Ágnes	Metoxigyökök reaktivitásának elemzése	
1971	Diplomamunka	Szalay Ilona	Ezüst-bromid komplexek egyensúlyi vizsgálata dimetil-szulfoxidban	
1972	Pályamunka	Dávodi Márta	Térfogatos mikroanalitikai eljárás a pikrolonsav meghatározására	
1972	Pályamunka	Máté Mária	Ezüst-jodid komplexek vizsgálata dimetil-formamidban és dimetil-szulfoxidban	
1972	Pályamunka	Bodri Éva	A dimetilperoxid bomlása nagy mennyiségű etán jelenlétében	
1973	Doktori értekezés	Méreg Klára	A hidrogén-peroxid és a peroxikénsav közötti reakció vizsgálata platina-fém jelenlétében	
1973	Doktori értekezés	Péter Antal	Adatok a fotokémiai oxidációs reakciók analitikai alkalmazásához	
1973	Kandidátusi értekezés	Dózsa László	A komplexképződés szerepe a nitrogén(III) redoxi reakcióiban	
1973	Doktori értekezés	Soós István	Adatok a tiszta és az ón-dioxid rácsába beépített króm-dioxid reakcióképességéhez	
1973	Doktori értekezés	Péter Anna	A ciklohexanol átalakulásainak vizsgálata réz és nikkal katalizátorokon	
1973	Pályamunka	Hollósi Kornél	A fém-oxidokkal katalizált tetralin oxidáció vizsgálata	
1973	Diplomamunka	Hollósi Kornél	A fém-oxidokkal katalizált tetralin oxidáció vizsgálata	
1973	Pályamunka	Labádi Imre	A benzaldehid oldatok oxidációjának vizsgálata fém-oxidok jelenlétében	

1973	Diplomamunka	Labádi Imre	A benzaldehid oldatok autooxidációjának vizsgálata fém-oxidok jelenlétében	
1973	Pályamunka	György Gizella	5-amino-barbitursav és 5-amino-uracil oxidációja és meghatározása	
1973	Diplomamunka	György Gizella	Néhány hidroxí-amino-primidin oxidációja és meghatározása	
1974	Kandidátusi értekezés	Zalotai Lajos	A propán termikus bomlása	
1974	Doktori értekezés	Ferke András	Láncvégződés és öninhibíció a propán termikus bomlásának kezdeti szakaszában	
1974	Doktori értekezés	Zsulán Ágnes	Vizsgálatok saválló acélok lyukkorróziós sajátságainak megállapítására	
1974	Doktori értekezés	Berkes Mária	A hidrogén-peroxid és az uranil(VI) ion közti kölcsönhatás vizsgálata. Az urán által katalizált polarográfiás nitrátredukcióról	
1974	Doktori értekezés	Kardos Éva	Gyors fotometriás eljárás L-aszkorbinsav mérésére természetes anyagokban és ipari termékekben	
1974	Doktori értekezés	Szabó Antal	A klinikai kémia speciális analitikai feladatai	
1974	Szakdolgozat	Völgyesi József	A 2-amino-4,6-dihidroxí-pirimidin és a diamino-uracil oxidációja és meghatározása	
1974	Diplomadolgozat	Szojka Judit	A tetralindhidroperoxid bomlása klórbenzolban fémoxidok jelenlétében	
1975	Doktori értekezés	Herzfeld Rozália	Amincsere vizsgálata a Schiff-bázisok fémkomplexeinél	
1975	Doktori értekezés	Gedra Ágnes	Propilén és izo-butilén etil-benzol-hidroperoxidos epoxidációja	
1975	Doktori értekezés	Révész Mária	Torzult tetraéderes Co-(II)-komplexek tanulmányozása a szögfüggő ligandumtér modell alapján	
1975	Doktori értekezés	Labádi Imre	Peroxi-benzoésav bomlásának tanulmányozása fém-oxidok jelenlétében klór-benzolos oldatban	

1975	Doktori értekezés	Véber Margit	A xilenolnarancs és titánnal alkotott komplexeinek polarográfiás és spektrofotometriás vizsgálata
1975	Diplomamunka	Ungureán Mária	A benzaldehid nikkel-oxiddal katalizált oldatfázisú oxidációjának vizsgálata
1975	Pályamunka	Ungureán Mária	A benzaldehid nikkel-oxiddal katalizált oldatfázisú oxidációjának vizsgálata
1975	Diplomamunka	Tombácz Imre	A katalizátor szerepe és a termékek befolyása a tetralin nikkel-oxiddal katalizált autooxidációjában
1975	Pályamunka	Tombácz Imre	A katalizátor szerepe és a termékek befolyása a tetralin nikkel-oxiddal katalizált autooxidációjában
1975	Diplomamunka	Zágon Katalin	A benzoészav peroxi-származékainak szerepe a benzaldehid oldatfázisú oxidációjában
1975	Pályamunka	Zágon Katalin	A benzoészav peroxi-származékainak szerepe a benzaldehid oldatfázisú oxidációjában
1975	Diplomamunka	Csákiné Tombácz Etelka	Etil-jodid pirolízisének kinetikai vizsgálata idegen anyagok jelenlétében
1975	Diplomamunka	Perjési Márton	Néhány nitrozo-pirimidin oxidációja és meghatározása
1975	Szakedolgozat	Dékány Mária	Indukciós reakciók katalízise
1975	Szakedolgozat	Tóth Erzsébet	Katalitikus reakciók alkalmazása a kémiai analízisben
1975	Szakedolgozat	Nagy László	A hidrogén-peroxid bomlás gyökfolyamat jellegének vizsgálata lúgos közegben
1976	Doktori értekezés	Szabó Terézia	Szubsztituensek hatása Ni(II)-shiff-bázis komplexek fizikai kémiai sajátságaira és reakciókészségére

1976	Doktori értekezés	Gáspár Mária	A kőolajok genetikai vizsgálata szénizotóp arány és forgatóképesség mérés alapján	
1976	Doktori értekezés	Molnár Péter	5,6- és 5,8- karotinoid-epoxidok oxidációja alkalikus kálium-permanganáttal	
1977	Doktori értekezés	Dr. Beck Mihályné Ébrey Piroska	Az aminosavak papírkromatográfiájának néhány elvi kérdése és alkalmazása a klinikai diagnosztikában	
1977	Szakedolgozat	Lőkös Magdolna	Szervetlen anyagok minőségi elemzésének módszerei	
1977	Szakedolgozat	Csapó Benő	Az oldott és szabad gázok elemzésének módszerei	
1978	Doktori értekezés	Penczi Edit	Video-denzitometria értékelésű ioncserélő vékonyréteg kromatográfia fehérjehidrolizátumok aminosavai gyors tesztelésére	
1978	Doktori értekezés	Kádár Enikő	NiCo vékonyréteg elektrokémiai előállítására többrétegű huzalmemória készítéséhez	Tóth Ferenc
1978	Doktori értekezés	Nagy László	A hidrogén-peroxid ozmium-tetraoxiddal katalizált bomlásáról	
1978	Doktori értekezés	Tóth Irén	Szérumfehérje frakciók összehasonlító vizsgálata Hodgkin kóros betegeken	
1978	Szakedolgozat	Bohus Mihály	Azo-vegyületek termikus bomlásával iniciált etilén-oligomerizáció	
1979	Doktori értekezés	Janáky Tamás	Progeszteron, ösztradiol-17 β és vazopresszin antigének, antiszérumok készítése radioimmunoassay-hez	
1979	Pályamunka	Csirinyi György és Kurucz István	A ZnO és benzoésav kölcsönhatásának vizsgálata klór-benzolos oldatban	
1979	Diplomamunka	Sitkei András	Az etán termikus bomlása oxigén jelenlétében	
1979	Diplomamunka	Sitkeiné Baksa Melinda	Termékinhibíció vizsgálata propán termikus bontása során	
1979	Diplomamunka	Kapocs László	A metil-l.-propil-éter termikus bomlása	

1979	Diplomamunka	Bálint István	Azo-vegyületek termikus bomlásával iniciált etilén-oligomerizáció	
1980	Szakedolgozat	Kurucz István	A peroxi-benzoésav heterogén és homogén katalitikus bomlásának vizsgálata klór-benzolos oldatban	Dr. Csányi László, Dr. Labádi Imre
1980	Diplomadolgozat	Harangozó Sándor	Azo-etán és azo-izo-propán termikus bomlása propilén jelenlétében	Dr. Ács Gábor, Dr. Péter Antal
1980	Diplomamunka	Czigány András	Kén- és foszfortartalom meghatározása hidridjeik fényabszorpciójának mérésével	Dr. Veres Sándor
1980	Diplomamunka	Csirinyi György	A P-nitro-peroxi-benzoésav és a P-metoxi-peroxi-benzoésav fém-oxidokkal katalizált bomlásának vizsgálata	Dr. Csányi László, Dr. Labádi Imre
1980	Doktori értekezés	Horváth István	Az azo-etán és a propionaldehid azo-etánnal iniciált termikus bomlása	Dr. Huhn Péter, Dr. Ács Gábor, Dr. Péter Antal
1980	Kandidátusi értekezés	Dr. Noszticzius Zoltán	A Belouszov-Zsabotyinszkij reakció	-
1981	Doktori értekezés	Kutsán György	Komplex, sztochasztikus, rakodási, szállítási és tárolási folyamat szimulációs matematikai modellje	Dr. Fejes Pál
1981	Diplomamunka	Lancz Margit	Kénvegyületek mennyiségi meghatározása illékony kovalens vegyületeik fényelnyelésének mérésével	Dr. Veres Sándor
1981	Diplomamunka	Zsednai Ágnes	Az ozmium(VIII)- és ozmium(VI) oxisavak sav-bázis tulajdonságának vizsgálata	Dr. Csányi László, Dr. Galbács Zoltán
1981	Diplomadolgozat	Nemes Zsuzsanna	A foszfor-, szilícium- és arzén-heteropolimolibdenátok vizsgálata. A vasalapú kohászati termékek foszfor-, szilícium- és arzéntartalmának meghatározása	Dr. Nemes Gáborné
1981	Pályamunka	Pálinkó István	Propán termikus bomlásában keletkező olefinek inhibíciós reakcióinak kinetikai modellezése	

1981	Pályamunka	Bozó Éva	Propán termikus bomlásának vizsgálata 1,5-hexadién és 1-butén jelenlétében	
1981	Doktori értekezés	Csikkel Csabáné Szolnoki Anna	Nitrát- és nitritionok redukciója nátrium-ditionittal	Dr. Bartha Lajos
1982	Diákköri dolgozat	Bozó Éva	2-butén és izo-butén hatásának vizsgálata a propán termikus bomlására	
1982	Diákköri dolgozat	Gyürky Sarolta	Az 1,3-butadién propán termikus bomlásában kifejtett inhibíciós hatásának matemaikai modellezése	
1982	Diákköri dolgozat	Málik Katalin	Az etil-izo-propil-diimid és az etil-2-butil-diimid termikus bomlásának sebességi koefficiense	
1982	Diákköri dolgozat	Bentzik Zsuzsanna és Jekő József	Alkálifémek lángfotometriás analizisének problémái; számítógépi programok a mérőgörbék kiértékeléséhez	Dr. Veres Sándor
1982	Pályamunka	Bozó Éva	2-butén hatása a propán termikus bomlására	
1982	Szakedolgozat	Pető Anikó	A kémiai tulajdonságok és az anyagszerkezet összefüggéseinek vizsgálata	Dr. Galbács Zoltán
1982	Diplomamunka	Bozó Éva	Butének hatásának vizsgálata a propán termikus bomlására	Dr. Dombi András
1983	Diplomamunka	Gyürky Sarolta	1,3-butadién hatásának vizsgálata a propán termikus bomlására	Dr. Dombi András
1983	Diplomamunka	Pasinszki József	Vizsgálatok TiO ₂ hordozós fémkatalizátorokon	Dr. Solymosi Frigyes, Dr. Erdőhelyi András, Dr. Tombác Imre
1983	Diplomadolgozat	Málik Katalin	A metil-2-propil-diimid termikus bomlásának sebességi koefficiense	Dr. Ács Gábor, Dr. Péter Antal
1983	Diplomadolgozat	Gáspár Erzsébet	Kémiai oxidáció szerepe a szennyvíztisztításban	Dr. Veres Sándor
1983	Doktori értekezés	Berkesi Ottó	Cink-(2-etil-hexanát)-ok szerkezete és spektroszkópiai tulajdonságai az infravörös tartományban	Dr. Andor József, Dr. Dreveni Irén

1983	Kandidátusi értekezés	Péter Antal	Az azo-etán és az azo-izopropán termikus bomlása	Dr. Ács Gábor
1984	Szakedolgozat	Lehotai Mária	Cukortípusú ligandumok és a kobalt(II) kölcsönhatásának egyensúlyi vizsgálata	Dr. Nagy László
1984	Diplomamunka	Bentzik Zsuzsanna	Mangánércek és meddő kőzetek vizsgálata atomabszorpciós spektrofotométerrel	Dr. Veres Sándor
1984	Diplomadolgozat	Póczik Éva	Az N-(2,6-dimetil-fenil-karbamoil-metil)-imino-diecetsav protonálódási és komplexképző tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Gaizer Ferenc
1984	Diplomadolgozat	Németh Csaba	Adatok az arzén spektrofotometriás, ezüst-dietil-ditio-karbamáttal megvalósított meghatározásához	Dr. Nemes Gáborné
1984	Diplomadolgozat	Kiszel Margit	Az azo-metán és a metil-2-butyl-diimid termikus bomlása	Dr. Huhn Péter, Dr. Ács Gábor, Dr. Péter Antal
1984	Pályamunka	Balassa Mária	A propán termikus bomlásának vizsgálata	
1984	Doktori értekezés	Dr. Tóth Lászlóné Szita Klára	A hazai karbonátok mangánércek dúsítása szulfatizáló és redukáló pörköléssel	Dr. Grasselly Gyula
1984	Doktori értekezés	Dömötör Gyula	Átmeneti fém komplexek elektronszerkezetének számítására alkalmas módszerek kidolgozása és vizsgálata	Dr. Bán Miklós
1985	Szakedolgozat	Jánosik Ildikó	Poliuretán modellek szintézise és termikus tulajdonságainak jellemzése	Dr. Kelemenné Haller Annamária
1985	Diplomadolgozat	Balassa Mária	Az azo-metán termikus bomlásával iniciált propionaldehid-bomlás	Dr. Ács Gábor, Dr. Péter Antal
1985	Diplomadolgozat	Molnár Gabriella	Azofestékek ezüst(I) ion koordinációjának vizsgálata	Dr. Nemes Gáborné
1985	Diplomadolgozat	Egedi Ilona	A propionaldehid termikus bomlásának vizsgálata	Dr. Seres István
1985	Doktori értekezés	Lendvay György	Az acetón gőzfázisú fotolízisének vizsgálata adalékok jelenlétében	Dr. Bérces Tibor
1985	Kandidátusi értekezés	Galbács Zoltán	A hidrogén-peroxid ozmium-tetraoxiddal katalizált bomlása	Dr. Csányi László

1986	Diplomadolgozat	Kovács Katalin	Kobalt-glükózil-etiléndiamin komplexek előállítás és vizsgálata	Dr. Nagy László
1986	Diplomamunka	Sturcz Edit	A ligandumhatás vizsgálata bioaktív komplexek fémiontartalmának atomabszorpciós meghatározásánál	Dr. Veres Sándor
1986	Pályamunka	Gyarmati Teréz	Az arzénmeghatározás alapját képező vörös kromofor abszorpciós maximumát befolyásoló kísérleti körülmények	Dr. Csikkel Csabáné
1986	Doktori értekezés	Orovicza Márk	A mecseki feketekőszenek derivatográfias és scanning elektronmikroszkópos vizsgálatai	-
1986	Doktori értekezés	Kovács Katalin	Szerves gyógyszeranyagok fémszennyezéseinek vizsgálata analitikai módszerrel	Dr. Mohay Jenő
1987	Szakedolgozat	Kozma Sarolta Márta	Kémiai problémák megoldása mikroszámítógépen	Dr. Galbács Zoltán
1987	Diplomamunka	Gajda Tamás	Különböző oxidációs állapotú mangán maltitkomplexeinek egyensúlyi vizsgálata	Dr. Nagy László
1987	Diplomamunka	Herczeg Sarolta	Ligandumhatás vizsgálata bioaktív komplexek fémtartalmának atomabszorpciós meghatározásánál	Dr. Veres Sándor
1988	Szakedolgozat	Farkas József	A klasszikus- és inverz lineáris kalibráció C-64 számítógépen	Dr. Horváth István
1988	Szakedolgozat	Császár Ferenc	Mikroszámítógép alkalmazása a szervetlen és az analitikai kémia oktatásában	Dr. Galbács Zoltán
1988	Diplomadolgozat	Zsikla Lilla	Cukortípusú ligandumok ón(IV) és réz(II) komplexeinek előállítása és vizsgálata	Dr. Nagy László
1988	Diplomadolgozat	Rajkó Róbert	Robusztus eljárások alkalmazása a kémiai kalibráció során	Dr. Horváth István
1988	Diplomamunka	Alföldi Csaba	Propán bomlásának vizsgálata csendes elektromos kisülésben	Dr. Dombi András
1988	Diplomamunka	Kovács Barna	Gyengesav elegyek potenciometriás automatikus meghatározása	Dr. Galbács Zoltán, Dr. Szabó Klára

1988	Doktori értekezés	Németh Helga	Komplekképző ligandumok hatása gyógyszerek fénszennyezőinek atomabszorpciós vizsgálatára	Dr. Mohay Jenő
1988	Doktori értekezés	Sipos Pál	Nitrogén- és oxigéndonor bioligandumok protonálódási, valamint kalcium- és magnéziumion koordinációs egyensúlyai	Dr. Véber Margit
1988	Doktori értekezés	Bencsura Ákos	Peroxidgyökök kölcsönhatásának kemilumineszcenciás vizsgálata	Dr. Vasvári Gábor
1989	Diplomadolgozat	Lakos István	Co(II)-, Ni(II)- és Mn(II)-etilénligandok komplexek előállítása és szerkezetének vizsgálata	Dr. Labádi Imre
1989	Diplomadolgozat	Szécsi Mihály	Néhány potenciálisan biológiai hatású szerves vegyület és fémkomplexeik vizsgálata	Dr. Véber Margit, Dr. Sipos Pál
1989	Diplomamunka	Valczer Erzsébet	Környezetvédelmi minták toxikus fémiontartalmának meghatározása (talaj, víz és növényi minták arzéntartalmának mérése)	Dr. Veres Sándor
1989	Doktori értekezés	Lukács Ferenc	Folyékony ammóniában fémnátriummal megvalósított reakciók mennyiségi vizsgálata	Dr. Péter Antal
1989	Doktori értekezés	Pelczer István	Kétdimenziós (2D) NMR spektroszkópia alkalmazások természetes anyagok szerkezetvizsgálatban	Dr. Göndös György
1989	Doktori értekezés	Lukács Zoltán	A hőmérséklet és a kén-hidrogén hatása a titán korróziós sajátságaira savas közegekben	Dr. Rauscher Ádám
1989	Kandidátusi értekezés	Plánkáné Szabó Terézia	α -aminosavak, di- és tripeptidek Cu(II) komplexeinek elektronspinrezonancia spektroszkópiai vizsgálata	Dr. Rockenbauer Antal
1989	Kandidátusi értekezés	Véber Margit	Néhány polipeptid és alkaloid típusú biomolekula cink-, kalcium- és magnéziumion koordinációja	Dr. Burger Kálmán
1990	Szakedolgozat	Makrancziné Lipták Beáta	A gallium cukorkomplexeinek előállítása és analízise	Dr. Csikkel Csabáné
1990	Szakedolgozat	Krizsik András	Karboxilátion koordinációjának vizsgálata eurórium-komplexekben	Dr. Nemes Gáborné

1990	Diplomadolgozat	Horváth Dezső	Ózonképződés mechanizmusának vizsgálata csendes elektromos kisülésben	Dr. Dombi András
1990	Diplomamunka	Farkas Andrea	Gallium komplexek előállítása karbonsavakkal illetve hidroxikarbonsavakkal	Dr. Csikkel Csabáné
1990	Doktori értekezés	Dr. Katonáné Balázs Judit	Nitrogéntartalmú szerves molekulák ezüstion koordinációjának vizsgálata	Dr. Burger Kálmán
1990	Doktori értekezés	Gajda Tamás	Néhány 2-polihidroxialkil-tiazolidin-4-karbonsav származék koordinációs sajáttsága	Dr. Nagy László
1991	Szakedolgozat	Rudovics Beáta	Néhány bioligandum protonálódási mikrofolyamatának vizsgálata	Dr. Sipos Pál
1991	Szakedolgozat	Bernát Gábor	A glikol homológ sor koordinációs kémiai vizsgálata	Dr. Labádi Imre
1991	Diplomadolgozat	Istokovics Anita	Stacking és elektrosztatikus kölcsönhatások vizsgálata a 7-metil-guanozin protonálódási folyamatában	Dr. Labádi Imre
1991	Diplomadolgozat	Gál Ferenc	Gyógyszerkészítmények aszkorbinsavtartalmának spektrofotometriás meghatározása	Dr. Nemes Gáborné
1991	Diplomadolgozat	Csúri Péter	Robusztus eljárásokat is alkalmazó kemometriai programcsomag	Dr. Horváth István
1991	Diplomamunka	Nagy Ildikó Edit	Cukortípusú vegyületek ónorganikus komplexeinek szerkezete és egyensúlyi viszonyai	Dr. Nagy László, Dr. Gyurcsik Béla
1992	Szakedolgozat	Mitták Mónika	Ivóvíz arzéntartalmának meghatározása és eltávolítása	Dr. Galbács Zoltán
1992	Szakedolgozat	Mormer Mária	Analitikai eljárások számítógépesítése	Dr. Galbács Zoltán
1992	Szakedolgozat	Antali Éva	Talaj- és vízminták makro- és mikroelemtartalmának meghatározása	Dr. Csikkel Csabáné
1992	Szakedolgozat	Buzás Norbert	Néhány 2-(polihidroxialkil)tiazolidin-4-karbonsavszármazék Ag(I), Mn(II), és Ni(II) komplexeinek előállítása és szerkezetvizsgálata	Dr. Nagy László

1992	Diplomadolgozat	Farkas István	Alkoholok alakszelektív aminálási reakcióinak értelmezése HZSM-5 katalizátoron	Dr. Tasi Gyula
1992	Doktori értekezés	Mastala Zoltán	Nehézfém-szennyezettség felmérése vízi állatok szöveti fémkoncentrációi alapján a Balatonon és vízgyűjtő területén	Dr. Salánki János
1992	Doktori értekezés	Ötvös Ferenc	Morfinvázás mű és delta szelektív opioid ligandumok trícíálása	-
1992	Doktori értekezés	Hlavay József	Módszerek néhány, az emberi egészségre káros, környezetet szennyező anyag meghatározására és eltávolítására	Dr. Inczédy János
1992	Doktori értekezés	Révész Károly	Gázok kölcsönhatása adalékolt platinafém felületekkel	Dr. Solymosi Frigyes, Dr. Kiss János
1992	Doktori értekezés	Szécsényi István	Néhány N-tartalmú gyűrűs vegyület szintézise	Dr. Göndös György
1993	Szakedolgozat	Peczöli Tamás	Az m7-guanozin protonálódási egyensúlyának vizsgálata	Dr. Labádi Imre
1993	Diplomamunka	Wiesztt Zoltán	Klórozott szénhidrogének UV-sugárzással iniciált ózonos oxidációja	Dr. Dombi András
1993	Doktori értekezés	Szécsi Mihály	Androgén szteroidhormonok meghatározása prosztataszövetben	Dr. Schneider Gyula
1993	Kandidátusi értekezés	Dr. Nemes Gáborné	Koordinációs kémiai kölcsönhatások tükröződése a Mössbauer-spektrumban. Európium-, antimon- és óntartalmú rendszerek vizsgálata	Dr. Burger Kálmán
1993	Kandidátusi értekezés	Lázár István	Nitrogéneken foszfortartalmú oldallánccal szubsztituált új triaza- és tetraaza-makrociklusos ligandumok előállítás és komplexképző tulajdonságaik	Dr. Brücher Ernő
1994	Szakedolgozat	Kádas Aranka	A hallgatók analitikai gyakorlaton végzett méréseinek hibaelemzése kemometriai módszerekkel	Dr. Horváth István

1994	Szakedolgozat	Petneházy Livia	Nukleinsav bázisok és származékainak szerkezete és stacking affinitása közötti kapcsolat vizsgálata	Dr. Labádi Imre
1994	Diplomamunka	Plecskó Attila	Vizekben oldott ózon átalakulása ultraibolya sugárzás hatására	Dr. Dombi András
1994	Diplomadolgozat	Ilisz István	Vizek klórtartalmú szerves mikroszennyezőinek oxidációja ózonnal	Dr. Dombi András
1994	Diplomadolgozat	Bakos Krisztina	A BspRI 5-citozin DNS metiltranszferáz szubsztrátjaihoz való viszonyának vizsgálata	Dr. Szilák László
1994	Diplomadolgozat	Jóri Zoltán	Szerves kéntartalmú illékony levegőszennyezők eltávolítása biológiai és kémiai úton	Prof. Ir. H. V. Langenhove, Dr. Galbács Zoltán, Dr. Labádi Imre
1995	Szakedolgozat	Vaskeba György	A környezetvédelem finanszírozási lehetőségei Magyarországon az 1976. II. törvény megjelenésétől napjainkig	Dr. Tóth Lászlóné
1995	Szakedolgozat	Iváncsics Magdolna	Olajipari légszennyező források	Dr. Kaszab Imre
1995	Szakedolgozat	Czirják Sándorné	Egy település környezetvédelmi helyzete, fejlesztésének további lehetőségei - Miskolc-tapolca üdülőkörzetének környezetföldtani vizsgálata	
1995	Szakedolgozat	Hajósné Bulik Zsuzsa	Környezetvédelem és életmód	Dr. Paulik Edit
1995	Szakedolgozat	Papp Csaba	A gépjárművek környezetszennyezése és a csökkentés módszerei	Dr. Halász János
1995	Szakedolgozat	Musza Katalin	A nitrogén-oxidok környezeti hatásai és csökkentésének katalitikus módszerei	Dr. Halász János
1995	Szakedolgozat	Horváthné Szabó Éva	Környezetvédő tudatformálás a középfokú oktatásban	Dr. Patzkó Ágnes
1995	Szakedolgozat	Feith Róbert	A hulladékok környezetkárosító hatása és a hulladékcsökkentés lehetséges megoldásai az olajiparban	Dr. Tóth Lászlóné
1995	Szakedolgozat	Dr. Olasz Sándorné	A Tisza és mellékfolyóinak nitrogénforgalma	Dr. Galbács Zoltán

1995	Szakdolgozat	Czura Gabriella	Tetrahidroizokinolin vázas, nem természetes aminosavak enantiomerjeinek folyadékromatográfiás elválasztása	Dr. Péter Antal
1995	Szakdolgozat	Csépai Róbert	Szennyeződés eltávolítás ultrahanggal	Dr. Galbács Zoltán
1995	Szakdolgozat	Pecznyik György	A hulladékok környeztkárosító hatásai és a hulladékcsökkentés lehetséges megoldásai	Dr. Tóth Lászlóné
1995	Szakdolgozat	Dr. László Sándor	Légköri aeroszol minták pixe analízisa	Dr. Dombi András
1995	Szakdolgozat	Mezei Józsefné	Természetkutató és környezetvédő szakkör, mint a környezetvédelmi nevelés egyik lehetősége általános iskola felső tagozatában	Dr. Adamkovich István
1995	Szakdolgozat	Juhász Gábor	A környezetvédelem jogi szabályozása	Dr. Tóth Lászlóné
1995	Szakdolgozat	Provincsné Dobó Ildikó	A kémia oktatás szerepe a környezetvédelem megelőzésében	Dr. Patzkó Ágnes
1995	Szakdolgozat	Páldi István	Környezetvédelmi jog, bemutatása a bírósági, bírói gyakorlatban	Dr. Tóth Lászlóné
1995	Szakdolgozat	Nyíri Károly	Nagyhatású oxidációs eljárások a vízkezelésben	Dr. Dombi András
1995	Szakdolgozat	Csigó Ernő	A környezet védelméről szóló törvénytervezet jogi kérdései	Dr. Tóth Lászlóné
1995	Szakdolgozat	Kis Csontos Róbert	Népességrobbanás és az elsivatagosodás problémái napjainkban	Dr. Mezősi Gábor
1995	Szakdolgozat	Németh Csaba	Magyarország energetikai helyzete, néhány példa az energetikai problémák korszerű megoldására	Dr. Galbács Zoltán
1995	Szakdolgozat	Hoffmann Edit	A környezetvédelmi auditálás szerepe a hatékony környezetvédelemben - környezeti auditálás szerepe a privatizációs gyakorlatban	Dr. Tóth Lászlóné
1995	Szakdolgozat	Virág Anikó	Vitaminok nyomelemtartalmának atomspektroszkópiai vizsgálata	Dr. Csikkel Csabáné
1995	Szakdolgozat	Dudás Lajos	Környezetkímélő, hulladékszegény eljárások a modern vegyiparban	Dr. Halász János

1995	Szakdolgozat	Bohus Mihály	Az arzén-tartalom felmérése a szegedi ivóvízbázison	Dr. Galbács Zoltán
1995	Szakdolgozat	Dr. Vincze Lászlóné	Az arzén előfordulása és kimutatása természetes vizekben	Dr. Galbács Zoltán
1995	Szakdolgozat	Máthé Orsolya	A környezeti hatásvizsgálat helyzete Magyarországon nemzetközi összehasonlítással	Dr. Margóczy Katalin
1995	Szakdolgozat	Kovács Balázs	Szeged és környékének levegőszennyezettségi állapota és a javítás lehetőségei	Dr. Nagymajtényi László
1995	Szakdolgozat	Vargáné Rózsa Piroska	Szennyeződéserzékenységi térkép alkalmazása kommunális szilárd hulladéklerakó létesítéséhez Kecskemét példáján	Dr. Szederkényi Tibor
1995	Szakdolgozat	Csanádi Istvánné	Környezeti hatásokkal összefüggő épületkárok Békés-megyében	Dr. Kaszab Imre
1995	Szakdolgozat	Kerbelné Bondor Zsuzsanna	Adatok a Gemenci Tájvédelmi Körzet, Janika tó fitoplankton vizsgálatához	Dr. Körmöczy László
1995	Szakdolgozat	Király Róbertné	Népegészségügyi, környezetegészségügyi ellátás szervezeti változásai Magyarországon (1700-1991)	Dr. Vetró Gábor
1995	Szakdolgozat	Vér Annamária	Magyarország egyetlen dentaria trifolia előfordulásáról	Dr. Kincsek Irén
1995	Szakdolgozat	Csigér István	Környezetbiokémiai ismeretek integrálhatósága a gimnáziumi biológia tananyagba	Dr. Ábrahámné Dr. Gulyás Magdolna
1995	Szakdolgozat	Szabadi Szabolcs	Barlangok pusztulása	Dr. Jakucs László
1995	Szakdolgozat	Csernus Éva	Agenda 21 - Környezetvédelmi kihívás és hazai adaptáció	Dr. Gallé László
1995	Szakdolgozat	Hongmanyné Fehér Erika	Egészségünk értéke és védelme	Dr. Müller Anna
1995	Szakdolgozat	Haragh János	A környezetvédelmi auditálás gyakorlata	Dr. Tóth Lászlóné
1955	Szakdolgozat	Rácz Mátyás	Az ózon bomlásának vizsgálata a 2<pH<8 tartományban	Dr. Wittmann Gyula, Dr. Dombi András
1995	Szakdolgozat	Csoknyai Zoltán	Kipufogógázok vizsgálata - A Nox emisszió csökkentésének lehetőségei	Dr. Galbács Zoltán

1995	Szakdolgozat	Palásti Jenő	Az építőanyagok természetes eredetű radioaktivitása	Dr. Szederkényi Tibor
1995	Szakdolgozat	Tóth Mónika	Az ófalui radioaktív hulladéktemető megvalósításának tanulsága és fiaskói	Dr. Szederkényi Tibor
1995	Szakdolgozat	Hajdú Ibolya	Környezeti stratégiák	Dr. Barabás Katalin
1995	Szakdolgozat	Jászberényi Matild	Adatok a Gemenci Tájvédelmi Körzet, Janika tó környékének makrovegetációjához	Dr. Körmöczy László
1995	Szakdolgozat	Sojnoczky Anikó	Az urbanizáció legfőbb egészségkárosító hatásai	Dr. Nagymajtényi László
1995	Szakdolgozat	Egyházi István	Az állatkertek szerepe a természet megőrzésében	Dr. Ilosvay György
1995	Szakdolgozat	Lehoczkiné Horváth Zsuzsanna	Környezeti tényezők szerepe kóros biokémiai folyamatok generálásában, halpusztulások esetén	Dr. Nemcsók János
1995	Szakdolgozat	László Lászlóné	Ökológiai fogalomgyűjtemény a középiskolai természet- és környezetvédelmi neveléshez	Dr. Gallé László
1995	Szakdolgozat	Kálmánné Rácz Ilona	Makro- és mikroelemek hatása az ember egészségére	Dr. Nagymajtényi László
1995	Szakdolgozat	Rajkó Róbert	Új paraméterbecslő eljárások alkalmazása az analitikai kémiai mérésiértékelés gyakorlatában	Dr. Horváth István
1995	Szakdolgozat	Lakatos Katalin	A talajra jutó peszticidek egészségkárosító hatásai és ezek megelőzése	Dr. Insitóris László
1995	Szakdolgozat	Boros Gyevi Tibor	A lakások diszfunkciójából eredő egészségkárosító hatások	Dr. Vetró Gábor
1995	Szakdolgozat	Tóth Judit	Az élővíz-csatorna környezetvédelmi esettanulmány	Dr. Ilosvay György
1995	Szakdolgozat	Lékó Ilona	A környezeti nevelés lehetőségei a közoktatásban	Dr. Ilosvay György
1995	Szakdolgozat	Molnár Hajnalka	Ólomkimutatási próbák környezeti mintákból	Dr. Galbács Zoltán
1995	Szakdolgozat	Kertészné Bagi Beatrix	Vegetációátalakulási folyamatok a Kiskunsági Nemzeti Park Szappan-széki területén	Dr. Bagi István
1995	Szakdolgozat	Lakatos István	A nagyfeszültségű villamos távvezetékek környezetvédelmi hatásvizsgálata	-
1995	Szakdolgozat	Bíró Ilona	A szegedi ivóvíz vizsgálata	Dr. Galbács Zoltán

1995	Szakedolgozat	Dabisné Szabó Ilona	A települési szennyvíz környezetkímélő tisztítása	Dr. Galbács Zoltán
1995	Szakedolgozat	Tóth Tamás	A vízkészletek minőségét veszélyeztető tényezők	Dr. Galbács Zoltán
1995	Szakedolgozat	Kamaszné Sári Valéria	A kémiai környezet hatása a kukorica csírázására	Dr. Galbács Zoltán
1995	Szakedolgozat	Fodor Béláné	Gondolatok a 6-10 éves gyermekek környezetvédelmi nevelésének helyzetéről, a mai és az alternatív pedagógiában	Dr. Adamkovich István
1995	Szakedolgozat	Táboriné Kiskároly Zita	Lehetőségek a környezetvédelmi neveléshez kémia órákon az általános iskolában	Dr. Adamkovich István
1995	Szakedolgozat	Orbáné Szép Ilona	A vízminőségvédelem jogszabályi háttere	Dr. Tóth Lászlóné
1995	Szakedolgozat	Nagyné Kotroczó Andrea	Környezetvédő magatartás- és tudatformálás közoktatásban a kémia tantárgyon keresztül	Dr. Patzkó Ágnes
1995	Szakedolgozat	Király Kornélia	Röszke környezetterhelhetősége	Dr. Kaszab Imre
1995	Szakedolgozat	Karancsi Zoltán	Adatok a Karancs-Medves Tájvédelmi Körzet geográfiájához	Dr. Mezösi Gábor
1995	Szakedolgozat	Vavró Márta	Globális környezeti problémák. Az ózonpajzs elvékonyodása és a klímaváltozás	Dr. Mezösi Gábor
1995	Szakedolgozat	Orbán Csaba	Talajtermékenység gátló tényezők	Dr. Keveiné Dr. Bárány Ilona
1995	Diplomamunka	Balog Éva	Alumíniumtartalmú savas pác vizsgálata	Dr. Seres István
1995	Diplomamunka	Nagy Levente	A cigaretta és a cigarettahamu nehézfém tartalmának analízise	Dr. Veres Sándor
1995	Diplomamunka	Salamon Judit	Szennyezések eltávolítása vízből adszorpciós módszerrel	Dr. Galbács Zoltán
1995	Diplomamunka	Kovács Angelika	Szervetlen anionok ionkromatográfiás mérése	Dr. Ács Gábor
1995	Diplomamunka	Pereszlényi Zsolt	Folyóvizek fémtartalmának analitikai vizsgálata	Dr. Veres Sándor, Horváth István
1995	Diplomamunka	Leitner Mónika	Talajok nehézfém tartalmának vizsgálata atomspektrometriás eljárásokkal	Dr. Veres Sándor, Dr. Galbács Zoltán
1995	Diplomadolgozat	Török Gabriella	Tetrahydroizokinolin- és tetralinvázis, nem természetes aminosavak enantiomerjeinek HPLC-s elválasztása	Dr. Péter Antal

1995	Doktori értekezés	Siposné Nagy Gabriella	Gázreakciók csendes elektromos kisülésben	Dr. Dombi András
1996	Szakedolgozat	Nagy Béláné	Az ózon szerepe a környezetben és a környezetvédelemben	Dr. Dombi András
1996	Szakedolgozat	Inczéné Sutka Irén	Globális környezeti problémák. A népességrobbanás és a légkör környezeti problémái	Dr. Mezősi Gábor
1996	Szakedolgozat	Biczók László	A természetes radioaktivitás mértéke és okai a Kiskunsági Nemzeti Parkhoz tartozó Kisréti-tó területén	Dr. Szederkényi Tibor
1996	Szakedolgozat	Zombori Veronika	A glikát hemoglobinnal meghatározása HPLC-s és fluorimetriás módszerekkel	Dr. Nagy Erzsébet
1996	Szakedolgozat	Barthos Róbert	Szénhidrát-mangánkomplexek előállításának és szerkezetmeghatározása	Dr. Nagy László
1996	Szakedolgozat	Bauer Annamária	A foszforsav koncentráció-meghatározás körülményeinek vizsgálata	Dr. Horváth István
1996	Szakedolgozat	Várkonyi Anita	Békés megyei ivóvízvizsgálati eredmények klaszteranalízise	Dr. Horváth István
1996	Szakedolgozat	Mogyorósi Károly	Környezeti minták nehézfém-tartalmának potenciometriás stripping mérésére	Dr. Galbács Zoltán
1996	Szakedolgozat	Tóth Erzsébet	Nagykőrös felszíni és felszín alatti vizeinek vizsgálata	Dr. Galbács Zoltán
1996	Szakedolgozat	Szilágyi János	Arzéntartalom vizsgálata gyulai ivóvizekben	Dr. Galbács Zoltán
1996	Szakedolgozat	Kovács Marietta	Az ultrahang hatásainak vizsgálata	Dr. Galbács Zoltán
1996	Szakedolgozat	Patonai Gábor	A környezetvédelem jogszabályi háttere, különös tekintettel a hulladékokra	Dr. Tóth Lászlóné
1996	Szakedolgozat	Máté Edina	Növényi minta hatóanyag-tartalmának spektrofotometriás meghatározása	Dr. Nemes Gáborné
1996	Szakedolgozat	Szántai Gizella	Környezetvédelmi tudatformálás a középszintű vadászok számára	Hemmertné Dr. Patzkó Ágnes

1996	Szakdolgozat	Király Levente	A Garadna és Szinva völgyének hidrogeográfiai helyzete, változásai, különös tekintettel az antropogén hatásokra	Dr. Kevei Ferencné
1996	Szakdolgozat	Temunovic Andrea	A Balaton hidrogeográfiai jellemzői és vízminősége	Dr. Keveiné Dr. Bárány Ilona
1996	Szakdolgozat	Sajgó András	Szegedi tavak fémiontartalmának atomspektrometriális vizsgálata	Dr. Veres Sándor
1996	Szakdolgozat	Kállai Katalin	Maglód környezetvédelmi programja	Dr. Mezősi Gábor
1996	Szakdolgozat	Zseni Zsófia	Kémiai differenciál-egyenletrendszer megoldására szolgáló programcsomag személyi számítógépre	Dr. Horváth István
1996	Szakdolgozat	Ifj. Balázs István	A Makó-3 jelű fúrás szerves geokémiai elemzése	Dr. Hetényi Magdolna
1996	Szakdolgozat	Horváth Piroska	Vízellátással kapcsolatos diszturbancia tényezők populáció- és közösség szintű hatásai. Esettanulmány homoki növényközösségeken	Dr. Margóczi Katalin
1996	Szakdolgozat	Ambrus Huba	Környezetvédelmi oktatás a középiskolában	Dr. Margóczi Katalin
1996	Szakdolgozat	Bátor Mária	A Kiskunsági Nemzeti Park szerepe a környezet- és természetvédelmi nevelésben	Dr. Dózsa József
1996	Szakdolgozat	Özvegy Judit	Környezeti nevelés a tanítási órán kívüli tevékenységben	Dr. Ilosvay György
1996	Szakdolgozat	Bulik Lászlóné	A környezeti hatásvizsgálat elmélete és gyakorlata	Dr. Tóth Lászlóné
1996	Szakdolgozat	Miskolczi Ildikó	A hulladékok (veszélyes hulladékok) környezetkárosító hatása és a hulladékcsökkentés lehetséges megoldásai (Jász-Nagykun-Szolnok megye adataival)	Dr. Tóth Lászlóné
1996	Szakdolgozat	Kovács Erika	A Nagy-Strázsa-hegy flórájában egy évszázad alatt végbement változások bemutatása a környék környezeti problémáinak tükrében	Dr. Kincsek Irén
1996	Szakdolgozat	Zahorán Edit	Vízminőségvédelem jogi szabályozása és a vízgazdálkodás helyzete Békés megyében	Dr. Tóth Lászlóné

1996	Szakedolgozat	Novai György	Kübekháza települési környezetvédelmi program	Dr. Mezősi Gábor
1996	Szakedolgozat	Fenyvesi Gyöngyi	Környezeti nevelés lehetőségei az oktatási intézményekben	Dr. Ilosvay György
1996	Szakedolgozat	Benkő Beáta	A különleges kezelést igénylő hulladékok elhelyezésének földrajzi feltételei	Dr. Mezősi Gábor
1996	Szakedolgozat	Szalmáné Kardos Beáta	Szeged város levegőszennyezettségének néhány tényezője és azok kapcsolata a lakossági légúti megbetegedéseivel	Dr. Keveiné Dr. Bárány Ilona
1996	Szakedolgozat	Prágainé Bullás Erika	Környezetvédelmi feladatok lakóhelyem térségében	Dr. Dózsa József
1996	Szakedolgozat	Bense Zoltán	A leendő Duna-Ipoly Nemzeti Park környezeti terve	Dr. Mezősi Gábor
1996	Szakedolgozat	Vári Ferencné	Környezeti nevelés az általános iskolában tanítási órán és tanítási órán kívül	Dr. Ilosvay György
1996	Szakedolgozat	Bálint József	A Balaton foszforterhelési viszonyai és kapcsolata a Nyugati vízgyűjtőrendszer talajeróziós környezetkárosodásával	Dr. Mezősi Gábor
1996	Szakedolgozat	Csányi István	A réz(II)-2-amino-1,6 andhidro-2-deoxi- β -D-glükopiranoz komplex lokális szerkezetének meghatározása oldatban EXAFS módszerrel	Dr. Nagy László
1996	Szakedolgozat	Polyhos Csaba	Vízi élőhelyek minőségének jellemzése "enzimatikus" és vízanalitikai szondák segítségével	Dr. Nemcsók János
1996	Szakedolgozat	Dudás Csaba	A Vadkerti-tó környékének fitocönológiai vizsgálata	Dr. Kincsek Irén
1996	Szakedolgozat	Pető Jánosné	A városi élet és az egészség állapota	Dr. Pető Éva
1996	Szakedolgozat	Szabó Ágota	Az Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Terület fejlesztési és fenntartási terve	Dr. Szederkényi Tibor

1996	Diplomamunka	Szeremley Levente	Szennyezések eltávolítása polialumínium-kloriddal	Dr. Galbács Zoltán
1996	Diplomadolgozat	Török Ibolya	Imidazolgyűrűt tartalmazó polidentát ligandumok fémkomplexeinek egyensúlyi és szerkezetvizsgálata	Dr. Gajda Tamás
1996	Doktori értekezés	Pásztor-Turák Mónika	A CO kemiszorpciójának hatása a hordozott Rh felületi szerkezetére	Dr. Solymosi Frigyes
1997	Szakedolgozat	Dékány Ferenc	Körösök vízminőségi vizsgálata	Dr. Mezősi Gábor
1997	Szakedolgozat	Kovács István	A talajszennyeződések feltárása, lehatárolása, különös tekintettel a szénhidrogénszennyeződésekre	Dr. Mezősi Gábor
1997	Szakedolgozat	Vas Yvett	Környezetvédelem az Európai Unió-ban	
1997	Szakedolgozat	Hodálík Pál	A halokarbon vegyületek hatása a globális felmelegedésre	Dr. Dombi András
1997	Szakedolgozat	Bakó Szilárd	Globális éghajlatváltozás és a Duna-Tisza közti hátság kiszáradása	Dr. Rakonczai János
1997	Szakedolgozat	Ágoston Lóránt	Vajdaság hidrogeológiai rendszerei a kanizsai gyógyfürdő termálvizének részletes elemzésével	Dr. Szederkényi Tibor
1997	Szakedolgozat	Varga Judit	Katalízis alkalmazása környezetbarát kémiai technológiákban	Dr. Halász János
1997	Szakedolgozat	Keresztes László	Állapottanulmány a garéi veszélyes hulladékok tározójából	Dr. Szederkényi Tibor
1997	Szakedolgozat	Fudala Ágnes	Vízkezelésben alkalmazható szilikátkompozit szintézise és vizsgálata	Dr. Kiricsi Imre
1997	Szakedolgozat	Szathmáry Gergely	A környezetvédelem megvalósulásának lehetősége, avagy lesz-e gazdája a Földnek	Dr. Tóth Lászlóné
1997	Szakedolgozat	Szepessy Hajnalka	A környezeti hatásvizsgálat hazai alkalmazása és eredményei	Dr. Tóth Lászlóné
1997	Szakedolgozat	Pintér Péter	Változások a légkörben és az éghajlatban	Dr. Mezősi Gábor

1997	Szakedolgozat	Gálné Horváth Ildikó	Iskolai arborétum születése - mint értékteremtő tevékenység -, lakótelepi környezetben	Dr. Győrffyné Dr. Kincsek Irén
1997	Szakedolgozat	Kocsi Zoltán	Mendoza provincia szeizmikus és vulkanikus veszélyeztetettsége	Dr. Szederkényi Tibor
1997	Szakedolgozat	Szikra Péter	A környezetvédelem oktatásának kérdései és lehetőségei az általános iskola felső tagozatában	Dr. Kincsek Irén
1997	Szakedolgozat	Szabó Etelka	Csongrádi ivóvízbázis vizsgálata	Dr. Galbács Zoltán
1997	Szakedolgozat	Hegedűs Tünde	A középfokú környezetvédelmi szakképzés helyzete Magyarországon. A "környezeti asszisztens" képzés bemutatása	Dr. Margóczy Katalin
1997	Szakedolgozat	Kohári György	A kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok elhelyezési lehetőségei	Dr. Szederkényi Tibor
1997	Szakedolgozat	Szántha Ottilia	A környezeti nevelés szükségessége, eszmerendszere és feladatai, illetve megvalósítása az óvodai nevelés keretében	Dr. Margóczy Katalin
1997	Szakedolgozat	Kántás Zsuzsanna	A Balaton vízminősége	Dr. Szalma Elemér
1997	Szakedolgozat	Derekas László Péter	A környezeti hatásvizsgálat, mint a megelőzést szolgáló államigazgatási eszköz	Dr. Tóth Lászlóné
1997	Szakedolgozat	Németh Magdolna	A kis- és nagyszénás növénytani értékeinek bemutatása	Dr. Kincsek Irén
1997	Szakedolgozat	Kovácsné Bodor Erika	Környezeti nevelés a mohácsi Park Utcai Általános Iskolában	Dr. Ilosvay György
1997	Szakedolgozat	Schmél Zoltán	Halogénezett szénhidrogének az atmoszférában	Dr. Dombi András
1997	Szakedolgozat	Marton József	Megbillent világ... Globális környezeti problémák, megújuló energia-források	Dr. Mezősi Gábor
1997	Szakedolgozat	Némethy Tímea Zsuzsanna	Levegőtisztaság-védelmi problémák és megoldásaik	Dr. Nagymajtényi László
1997	Szakedolgozat	Kószó Ferenc	A lakások diszfunkciójából következő egészségkárosító hatások az urbanizáció korszakában	Dr. Vetró Gábor

1997	Szakedolgozat	Fekete Nagy Ágnes	Napkollektoros háztartási vízmelegítő rendszerek	Dr. Patzkó Ágnes
1997	Szakedolgozat	Müllek Zoltán	Az egészségügyben keletkező veszélyes hulladékok környezetkárosító hatásai, a hulladékok csökkentésének és ártalmatlanításának lehetőségei	Dr. Nagymajtényi László
1997	Szakedolgozat	Tóth Adrienn	Szén-tetraklorid-argon gázelegy vizsgálata csendes elektromos kisülésben	Dr. Dombi András
1997	Szakedolgozat	Kürtösi Balázs	Diaminok és dikarbonsavak között kialakuló kölcsönhatások vizsgálata vizes oldatokban	Dr. Labádi Imre
1997	Szakedolgozat	Hancsák Károly	Kinetikus analitikai módszer alkalmazása jodidionok kimutatására	Dr. Galbács Zoltán
1997	Szakedolgozat	Mikó Rita	Észak-Bácska védett illetve természetvédelemre javasolt területei	Dr. Kincsek Irén
1997	Szakedolgozat	Kozma Károly	Az izsáki Kolon-tó halfaunisztika vizsgálata	Keresztessy Katalin Dr. Gyórfy György
1997	Szakedolgozat	Gábris Attila	A természetvédelem és az alkalmazkodó mezőgazdasági rendszerek együttműködésének lehetőségei	Dr. Margóczy Katalin
1997	Szakedolgozat	Bódiné Kothencz Ibolya	Helyi tanterv összeállítása a környezeti nevelés követelményrendszerének megfelelően	Dr. Ilosvay György
1997	Szakedolgozat	Dr. Vargáné Sebők Ilona	Szilárd kommunális hulladékkezelés helyzete az országban, megoldási lehetőségek Csongrád megyében	Dr. Kaszab Imre
1997	Szakedolgozat	Sipos Irén	Globális környezeti problémák	Dr. Mezősi Gábor
1997	Szakedolgozat	Tóth Zsolt	Gondolatok a környezetvédelmi neveléshez, különös tekintettel az iskolán kívüli munka egy formájára (környezetvédelmi egyesület alapítása, munkája)	Dr. Adamkovich István
1997	Szakedolgozat	Megyery Tamás	Szennyvíztisztítási problémák és megoldásaik környezetegészségügyi szempontból	Dr. Nehéz Mária

1997	Szakdolgozat	Lakos István	Klóroxid alkalmazása az ivóvíztisztításban	Dr. Dombi András
1997	Szakdolgozat	Bálintné Szvetnyik Margit	A környezetre gyakorolt antropogén hatások elemzése az erdőirtás és a talajművelés példáján	Dr. Jakucs László
1997	Szakdolgozat	Dr. Hajdúné Felföldi Irén	A Körösök vízminőségének változása (1968-1995)	Dr. Galbács Zoltán
1997	Szakdolgozat	Puskás Eszter	Kaposvár ivóvízellátása	Dr. Galbács Zoltán
1997	Szakdolgozat	Bíró Ilona	Nyomszennyezők vizsgálata	Dr. Galbács Zoltán
1997	Szakdolgozat	Gyarmati Zsuzsanna	Az ultrahang kémiai hatásai	Dr. Galbács Zoltán
1997	Szakdolgozat	Kis Mónika Mária	Környezetvédelmi célú fluorimetriás vizsgálatok	Dr. Galbács Zoltán
1997	Szakdolgozat	Kispéterné Kotogán Erzsébet	Védett és védelemre érdemes morfológiai képződmények áttekintő értékelése, felmérése	Dr. Rakonczai János
1997	Szakdolgozat	Zsombok Zsolt	Hagyományos és vezető polimerek alkalmazása a környezetvédelmi mérésekben	Dr. Visy Csaba
1997	Szakdolgozat	Csányi Róbert	Kőszénsalak felhasználásának környezeti radiológiai vonatkozásai kecskeméti példákön	Dr. Szederkényi Tibor
1997	Szakdolgozat	Pintér Gáborné	A fenntartható fejlődés környezetvédelmi vonatkozásai Komárom-Esztergom megyei középrégióban	Dr. Tóth Lászlóné
1997	Szakdolgozat	Sipos Csilla	Környezeti nevelés a tanítási órán kívüli tevékenységben	Dr. Ilosvay György
1997	Szakdolgozat	Fási András	A környezetvédelemben használatos fémkatalizátorok felületének jellemzése oxiránok reakcióival	Dr. Bartók Mihály
1997	Szakdolgozat	Wéberné Erős Anikó	Hulladékgazdálkodás a Paksi Atomerőműben	Dr. Tóth Lászlóné
1997	Szakdolgozat	Csernus Mariann	Labodár és Vidreér természetvédelmi problémái, különös tekintettel a madárvilágra	Dr. Kincsek Irén
1997	Szakdolgozat	Deme Attila	Felső-Tisza-vidék vízbázisának védelme	Dr. Keveiné Dr. Bárány Ilona
1997	Szakdolgozat	Vágvölgyiné Albert Tünde	Az Őszeszéki-tó környékének környezetvédelmi és rendezési terve. A tó környékének növény és madárvilága	Dr. Györffyné Dr. Kincsek Irén

1997	Szakdolgozat	Hegyiné Zala Izabella	Környezetvédelmi jogi szabályozás Magyarországon az Európai Unióhoz való csatlakozás tükrében	Dr. Tóth Lászlóné
1997	Szakdolgozat	József Gabriella	A szakirányú környezetvédelmi oktatás helyzete, lehetőségei a mezőgazdasági szakközépiskolában	Dr. Ilosvay György
1997	Szakdolgozat	László Imre	A víz és vízi eredetű minták radioaktív izotóp koncentrációja a Paksi Atomerőmű környezetében	Dr. Germán Endre, Dr. Szederkényi Tibor
1997	Szakdolgozat	Murányi Gabriella	Mórahalom környezetvédelmi programja	Dr. Mezősi Gábor
1997	Szakdolgozat	Dr. Horváth István	Természetvédelmi és fenntartható fejlődés a Duna-Dráva Nemzeti Park területén	Dr. Margóczy Katalin
1997	Szakdolgozat	Csapó Katalin	Kolloidika alapok és környezetvédelmi vonatkozásaik	Dr. Patzkó Ágnes
1997	Szakdolgozat	Cibula Eleonóra	A környezet-egészségügy helyzete Magyarországon	Dr. Vetró Gábor
1997	Szakdolgozat	Gál András	Népegészségügyi, környezet-egészségügyi ellátás szervezeti változásai Magyarországon (1700-1997)	Dr. Vetró Gábor
1997	Szakdolgozat	Sebesvári Judit	A felszíni vizek szennyezettségének problémái Magyarországon, környezetegészségügyi szempontból	Dr. Nehéz Mária
1997	Szakdolgozat	Sándor Tivadar	Csongrád megye dél-keleti részének ivóvíztisztítási problémái környezetegészségügyi szempontból	Dr. Nehéz Mária
1997	Szakdolgozat	Bakos Tibor	A környezetgazdálkodás helyzete a kenderiparban	Dr. Tóth Lászlóné
1997	Diplomadolgozat	Kráczler László	Ökológiai faktorok és környezetszennyező anyagok szerepe a halpusztulásokban	Dr. Nemcsók János
1997	Diplomadolgozat	Török Gabriella	Nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiás módszer kidolgozása tengeri algák aminosav készletének meghatározására	Dr. Péter Antal
1997	Diplomamunka	Jakusch Tamás	N-D-glükonil-glicin származékok komplexképző sajátságainak összehasonlítása	Dr. Gyurcsik Béla és Dr. Nagy László

1997	Kandidátusi értekezés	Galbács Gábor	Szilárd minták közvetlen analízise elektrotermikus elpárolgatóval kapcsolt induktív csatolású plazma atomemissziós és tömegspektrometriás módszerekkel	Dr. Burger Kálmán
1998	Szakedolgozat	Fónagy Judit	Egészség-betegség-élethelyzetek. Ózd környéki lakosság egészségi állapotának, életmódjának és a Kohászati Üzemek létezésének kapcsolata	Dr. Pető Éva
1998	Szakedolgozat	Kövesdi László	Környezetgazdálkodás	-
1998	Szakedolgozat	Kiricsi Imréné Baumann Zita	A hulladékok csoportosítása, jellemzői és a középiskolai környezeti nevelés	Dr. Halász János
1998	Szakedolgozat	Téglás László	A környezeti nevelés helyzete egy középiskolában	Dr. Adamkovich István
1998	Szakedolgozat	Farkas Viktor	A Mártélyi Tájvédelmi Körzet morotvainak helyzete a környezetvédelem tükrében	Dr. Szalma Elemér
1998	Szakedolgozat	Tóth Gabriella	Az elárasztás hatása a Kis-Balaton madárvilágára	Dr. Csizmazia György
1998	Szakedolgozat	Lakatos Anita	Polihidroxialkil-karbonsavak alumínium(III) komplexeinek előállítása, FTIR és Raman spektroszkópiás vizsgálata	Dr. Nagy László, Szorcsik Attila
1998	Szakedolgozat	Szűcs Éva	Az ultrahang hatásai a kémiában	Dr. Galbács Zoltán
1998	Szakedolgozat	Bór Józsefné	Kisszállás község ivóvíz minőségének problémái	Dr. Nehéz Mária
1998	Szakedolgozat	Kis Attila	Halogéntartalmú szerves anyagok katalitikus átalakítása	Dr. Halász János
1998	Szakedolgozat	Buzek Tiborné	Környezetvédő tudatformálás az általános iskolában	Hemmertné Dr. Patzkó Ágnes
1998	Szakedolgozat	Lach Katalin	Vízi környezet biomonitoring vizsgálatai	Dr. Kiss Jánosné
1998	Szakedolgozat	Barna Judit	Környezetvédő magatartás- és tudatformálás a védett pusztamérgesi területen	Dr. Patzkó Ágnes
1998	Szakedolgozat	Magyar Endre	A Holt-Sebes-Körös rehabilitációja	-
1998	Szakedolgozat	Csoknyai Zoltán	Gépjárművek NOx emissziójának csökkentése	Dr. Galbács Zoltán
1998	Szakedolgozat	Simon Tünde	A hulladékgazdálkodás jogszabályi háttere és gyakorlata	Dr. Tóth Erzsébet

1998	Szakedolgozat	Kovács Roland	A tengerek és óceánok szennyezése, különös tekintettel az olaj okozta károokra	Dr. Szalma Elemér
1998	Szakedolgozat	Jáger Gyula	Hévízek elhelyezésével kapcsolatos környezetvédelmi problémák megoldási módja a Szeged-Felsőváros-i hévízviasszasajtoló mű üzemeltetési tapasztalatai alapján	Dr. Szederkényi Tibor
1998	Szakedolgozat	Walterné Böngyik Terézia	Szennyvíztisztító telep gazdasági értékelése	Dr. Tóth Lászlóné
1998	Szakedolgozat	Dankó Mónika	Urbanizáció - életmód - egészség	Dr. Pető Éva
1998	Szakedolgozat	Főglein Katalin	Halogéntartalmú szerves vegyületek vizsgálata csendes elektromos kisülésben	Dr. Dombi András
1998	Szakedolgozat	Kiss Csaba	Tetőfelületek geokörnyezeti hasznosítása	Dr. Kaszab Imre
1998	Szakedolgozat	Papp Zoltán	Debrecen levegőminőségének változása 1992-96 között	Sámi Lajos
1998	Szakedolgozat	Komár Zsolt	Egy bevárosi iskola tanórán kívüli környezeti nevelésének módszertana	Dr. Kevei Ferencné
1998	Szakedolgozat	Fülöp Tamás	A növényzet visszatelepülésének vizsgálata homokpusztai gyepon a felső talajszint eltávolítása után	Dr. Kincsek Irén
1998	Szakedolgozat	Sinka Rita	Deltamethrin alapú peszticidek jellemzése	Dr. Kiss Jánosné
1998	Szakedolgozat	Szabóné Fodor Krisztina	A metán parciális oxidációja SiO ₂ -hordozós alkáli-molibdát katalizátorokon (Katalitikus átalakítások a környezetvédelemben)	Dr. Erdőhelyi András
1998	Szakedolgozat	Lúczy Gergely	Környezeti ártalmak hatása a Templom-, Bónom-, Sóczó- és Kecskészugi holtágrendszerre és az ellenük való védekezés lehetőségei	-
1998	Szakedolgozat	Steigerwald Gábor	A szilárd települési hulladékok ártalmatlanítási módjai, ezen belül Paks és régiójának kommunális hulladék-lerakójának tanulmányterve	Dr. Halász János
1998	Szakedolgozat	Szórady Gabriella	Mezőgazdasági és élelmiszeripari hulladékok hasznosításának aktuális kérdései	Dr. Tóthné Szita Klára

1998	Szakedolgozat	Berényi László	A mezőgazdaságban alkalmazott peszticidek környezetterhelő és egészségkárosító hatásai, ezek megelőzésének, illetve csökkentésének lehetőségei	Dr. Insitóris László
1998	Szakedolgozat	Bodor Szilvia	Kerekegyháza a fenntartható fejlődés útján	Dr. Tóth Lászlóné
1998	Szakedolgozat	Kereki Albert	A Matáv Rt. környezetvédelmi tevékenysége	Dr. Tóth Lászlóné
1998	Szakedolgozat	Aigner Gyula	Dízel-gépjárművek káros környezeti hatásai és a légszennyezés csökkentési lehetőségei	Dr. Halász János
1998	Szakedolgozat	Barthos Róbert	Új környezetkímélő katalizátorok kifejlesztését megalapozó kutatások: A ZrO ₂ -SiO ₂ szilárd savak felületkémi és katalitikus sajátosságai	Dr. Valyon József, Dr. Halász János
1998	Szakedolgozat	Domin Bernadett	Városi lakosság életminősége (Vác a Cementművek árnyékában)	Dr. Pető Éva
1998	Diplomadolgozat	Szentes Csaba	A csalétkes mezei pocokirtás környezeti veszélyeinek csökkentési lehetőségei	Dr. Györffy György
1998	Diplomadolgozat	Kátai Ferenc	Környezeti házárdjáték	Dr. Tóth János
1998	Diplomamunka	Mogyorósi Károly	Potenciometriás stripping analízissel a nehézfémek nyomában	Dr. Galbács Zoltán
1998	Diplomamunka	Csontos Emília	Tőserdő és a lakiteleki Holt-Tisza mint a környezeti nevelés színtere	Dr. Margóczy Katalin
1998	Diplomamunka	Kosik Erika	Környezetkárosító komponensek mérése (Hg, NO ₂ és SO ₂ környezetszennyezők vizsgálata)	Dr. Galbács Zoltán
1998	Doktori értekezés	Kovács Barna	Ionpárok alkalmazása környezetanalitikai mérésekre alkalmas kémiai érzékelők és eljárások fejlesztésében	Dr. Marek Nándor
1999	Szakedolgozat	Horváth Dénes	Az arany katalizátor szerepe a környezetvédelmi katalízisben; A nano-méretű arany részecskék aktivitás-növekedésének vizsgálata modell katalizátoron	Dr. Kiricsi Imre

1999	Szakedolgozat	Tóth Julianna	A Holt-Sebes-Körös vízminőségi adatainak értelmezése	Dr. Galbács Zoltán
1999	Szakedolgozat	Tanácsné Ráthonyi Ildikó	A szelektív oxidáció környezetvédelmi jelentősége: V-Sb keverénoxid katalizátorok alkalmazása oxidációs reakciókban	Dr. Halász János
1999	Szakedolgozat	Kelemen Beáta	Természetvédelmi és környezetvédelmi szakkör - szervezése, működése és tematikája a középiskolában	Dr. Adamkovich István
1999	Szakedolgozat	Pál József	Rekreációs szempontú környezetértékelés a Hargita hegység nyugati oldalán	Dr. Keveiné Dr. Bárány Ilona
1999	Szakedolgozat	Szalay Dénes	A közlekedés-eredetű káros emisszió csökkentési lehetőségei Magyarországon	Dr. Halász János
1999	Szakedolgozat	Horváth Anita	Folyadékfázisú katalitikus oxidációs eljárások alkalmazása környezetbarát kémiai technológiákban	Dr. Halász János
1999	Szakedolgozat	Krizsán Éva	Új származékképző reagens alkalmazása nem természetes aminosavak izomerjeinek indirekt HPLC-s elválasztásában	Dr. Péter Antal
1999	Szakedolgozat	Szűcs Dóra	A magyar vaskohászat környezetvédelmi helyzete az Európai Unióhoz való csatlakozás tükrében	Dr. Kaszab Imre
1999	Szakedolgozat	Lukácsné Horváth Éva	Föld napja az általános iskolákban. Módszertani lehetőségek és hatékonyságuk vizsgálata (közvéleménykutatás)	-
1999	Szakedolgozat	Serfőző Éva	A fenntartható fejlődés elvei és Magyarország környezeti stratégiája - Pusztamérgesi esettanulmány	Dr. Tóth Lászlóné
1999	Szakedolgozat	Dr. Kispál Gyula	A zöld folyosó-hálózat koncepciója és buktatói	-
1999	Szakedolgozat	Sóki József	Toxinogén Clostridium difficile előfordulásának vizsgálata Csongrád megye folyóvizében	Dr. Nagy Erzsébet

1999	Szakedolgozat	Szorcsik Attila	Az organoón vegyületek biológiai hatásai és a meghatározásukra szolgáló analitikai módszerek	Dr. Galbács Gábor
1999	Szakedolgozat	Harnóczy Gábor	A közlekedési zaj és csökkentésének lehetőségei	Dr. Mohácsi Árpád
1999	Szakedolgozat	Kereki Albert	Környezetvédelem a távközlésben - Távközlés a környezetvédelemben	Dr. Tóth Lászlóné
1999	Szakedolgozat	Kovács Zoltán Pál	Egy hajdani lőtér florisztikai és diurna-faunisztikai kiértékelése	Dr. Gallé László, Dr. Bálint Zsolt
1999	Szakedolgozat	Tóth Adrienn	A Tiszai Vegyi Kombinát Rt. levegőtisztaság-védelme	Illyésné Tirkala Enikő, Dr. Makra László
1999	Szakedolgozat	Stetináné Tatár Hajnalka	Hercegszántó községi vízmű hidrogeológiai védőidom méretezése	Dr. Kaszab Imre
1999	Szakedolgozat	Czura Gabriella	Környezetterhelés a Szabolcstej Tejipari Rt. nyíregyházi üzeménél (életciklus elemzés)	Dr. Tóthné Szita Klára
1999	Szakedolgozat	Dr. univ. Rajkó Róbert	Környezetanalitikai eljárás kifejlesztése kemometriai módszerek segítségével: víztartalom meghatározás automatikusan vezérelt Karl Fischer titrálással	Dr. Horváth István
1999	Szakedolgozat	Hancz András	A metanol átalakulásának vizsgálata SiO ₂ -hordozós rubidium-molibdátokon	Dr. Erdőhelyi András
1999	Szakedolgozat	Lakatos Andrea	Egyes aminoszfónátok potenciális hatása az Al(III) ökológiai speciációjára	Dr. Kiss Tamás
1999	Szakedolgozat	Pernyeszi Tímea	Környezetre káros szerves anyagok adszorpciója talajkomponenseken	Dr. Dékány Imre
1999	Szakedolgozat	Horváth Józsefné Szabó Anett Júlia	A környezeti tudat fejlődésének lépcsőfokai egy nyolcosztályos gimnáziumban	Dr. Adamkovich István
1999	Szakedolgozat	Pálfi Tünde	A kecskeméti arborétum növényvilágának bemutatása	Dr. Margóczy Katalin
1999	Szakedolgozat	Tamási Anikó	Spektroszkópiai kísérletek a fenol környezetbarát előállítására	Dr. Kiricsi Imre

1999	Szakedolgozat	Lestyán-Goda Judit	Élőhelyrekonstrukció a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság Kardoskúti Fehértó területén	Dr. Margóczy Katalin
1999	Szakedolgozat	Barátné Jankovics Hajnalka	A Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék vegyszernyilvántartása FoxPro 2.6 adatbázis-kezelő rendszerben	Dr. Horváth István, Dr. Vágvölgyi Sándor
1999	Szakedolgozat	Nagy Gabriella	Freonok átalakítása csendes elektromos kisülésben	Dr. Dombi András
1999	Szakedolgozat	Pozsár Róbert	Csongrád város ivóvízellátási problémái népegészségtani szempontból	Dr. Nehéz Mária
1999	Diplomadolgozat	Vékes Erika	Szubsztituált fenil-alanin analógok enantiomerjeinek elválasztása nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiával	Dr. Péter Antal
1999	Diplomadolgozat	Bikádi Zsolt	Az α -hidroxikarbonsavak cink- és kobaltkomplexeinek előállítása és vizsgálata	Dr. Labádi Imre
1999	Diplomamunka	Nagy János	Flavonoidok fémkomplexeinek előállítása és szerkezetvizsgálata	Dr. Nagy László, Szorcsik Attila
1999	Doktori értekezés	Török Gabriella	Method development for high-performance liquid chromatographic enantioseparation of unusual amino acids	Dr. Péter Antal
1999	Doktori értekezés	Fudala Ágnes	Új típusú mezopórusos anyagok szintézise és vizsgálata	Dr. Kiricsi Imre
2000	Szakedolgozat	Horváthné Papp Ibolya	A kémia tantárgy környezetvédelmi lehetőségeiről	Hemmertné Dr. Patzkó Ágnes
2000	Szakedolgozat	Márki Károly	Szennyvízkezelés mikroalgával és algatermesztés	Dr. Szalma Elemér
2000	Szakedolgozat	Szaszko Károly	Az entomofágok felhasználása a szabadföldi kultúrnövények kártevői ellen	Dr. Györffy György
2000	Szakedolgozat	Farkas András Attila	Környezetszennyező szerves anyagok megkötődése hidrofób rétegszilikátokon	Dr. Dékány Imre
2000	Szakedolgozat	Havranekné Németi Ibolya	A Medikémia Rt. és a környezet: jelenlegi állapot és a káros hatások csökkentési lehetőségei	Dr. Halász János

2000	Szakedolgozat	Sirkó Zoltán	A Csaj-tó madárvilágának alakulása 1998-ban	Dr. Margóczy Katalin
2000	Szakedolgozat	Szabó Zsóka Piroska	Magnézium meghatározások	Dr. Galbács Zoltán
2000	Szakedolgozat	Csanádi Éva	Szerves karbonsavak ón(IV)organikus komplexeinek előállítása, FTIR-, Raman- és Mössbauer-spektroszkópiás vizsgálata	Dr. Nagy László, Dr. Szorcsik Attila
2000	Szakedolgozat	Borda Zsolt	Vasöntödei technológiák környezetszennyezése, légszennyező hatása és levegőtisztaságvédelmi problémái	Dr. Dombi András, Kónya Károly
2000	Szakedolgozat	Lukovics Katalin	Hódmezővásárhely környezeti állapot vizsgálata különös tekintettel a városi zöldfelületekre	Dr. Keveiné Dr. Bárány Ilona
2000	Szakedolgozat	Tonkó Erzsébet	Szennyvíztisztítás	Dr. Galbács Zoltán
2000	Szakedolgozat	Márton Attila	Kémiai adatbázis számítógépes osztályozása	Dr. Horváth István
2000	Szakedolgozat	Bárkányi Csaba	Környezet központú irányítási rendszer, életciklus analízis a Dunapack Rt csomagolópapírgyárában	Dr. Tóthné Szita Klára
2000	Szakedolgozat	Terjékiné Tóth Edit	A környezetvédelem helye a középfokú vegyipari szakképzésben. Tanmenetjavaslat a szolnoki Pálfy János Műszeripari és Vegyipari Szakközépiskola számára	Dr. Patzkó Ágnes
2000	Szakedolgozat	Horváth Gyula	Környezetközpontú Irányítási Rendszerek kiépítésének ismertetése és bevezetése a Paksi Atomerőműbe	Pallaginé Dr. Bánkfalvi Emese
2000	Szakedolgozat	Fazekas István	Környezeti hatástanulmány a gyomaendrődön létesítendő regionális kommunális hulladéklerakó műről	Dr. Galbács Zoltán
2000	Szakedolgozat	Deme Erika	Kéntelenítési eljárások és a Dunaferri-DBK Koksoló Kft. Still-Claus technológiájú gáztisztító üzemének bemutatása	Dr. Hannus István, Pász Péter
2000	Diplomamunka	László Ferenc	A fenol ózonolízise híg vizes oldatban	Dr. Wittmann Gyula, Dr. Dombi András

2001	Diplomadolgozat	Kaszala Rita	Nehézfémzennyezettség a Tisza tápéi árterének üledékében	Dr. Galbács Gábor
2001	Diplomadolgozat	Hollender Dominik	Vizsgálatok az alumínium(III) és a vanádium(IV) biospeciációja témakörben	Dr. Kiss Tamás, Lakatos Andrea
2001	Diplomamunka	Vince Edit	Metanol átalakulásának tanulmányozása vákuum-ultraibolya fénnel besugárzott vizes oldatokban	Dr. Dombi András, Dr. Ilisz István
2001	Diplomamunka	Alapi Tünde	Metanol hatása fenol vizes oldatának vákuum-ultraibolya fotolízisére	Dr. Dombi András, Dr. Ilisz István
2001	Diplomamunka	Kamu Erzsébet	A kaptopril néhány ón(IV)organikus komplexének előállítása és szerkezetvizsgálata	Dr. Nagy László, Barátné Jankovics Hajnalka, Szorcsik Attila
2001	Diplomamunka	Horváth Roberta	Különböző molekulatömegű cink(II)-hyaluronátok disszociációs egyensúlyának vizsgálata	Illés János, Dr. Nagy László
2001	Diplomamunka	Pádár Petra	Kromatográfiai módszerek kidolgozása az ösztránvázas vegyületek körében	Dr. Wölfling János
2001	Diplomamunka	Bokros Attila	Karbonsavak heterogén fotokatalitikus átalakulásának tanulmányozása TiO ₂ /UV/O ₂ és TiO ₂ /UV/O ₃ /O ₂ rendszerben	Dr. Ilisz István, Dr. Dombi András
2001	Diplomamunka	Hajas Dóra	A pH, a hidrogén-peroxid és a terc-butyl-alkohol hatása az ózon bomlására	Dr. Wittmann Gyula, Dr. Dombi András
2001	Diplomamunka	Donát Andrea	Nem természetes szekunder aminosavak enantiomerjeinek HPLC-s elválasztása	Dr. Péter Antal
2001	Doktori értekezés	Lakatos Andrea	Az Al(III) kölcsönhatása kis biomolekulákkal. Az idő hatása a részecskeeloszlásra	Dr. Kiss Tamás
2001	Doktori értekezés	Gajdáné Schrantz Krisztina	Oxigén, nitrogén és kén donoratomokat tartalmazó bioligandumok ón(IV)organikus komplexeinek egyensúlyi viszonyai és szerkezete	Dr. Nagy László
2001	Doktori értekezés	László Zsuzsanna	Vákuum-ultraibolya fotolízis alkalmazhatóságának vizsgálata környezeti szennyezők lebontására	Dr. Dombi András

2001	Doktori értekezés	Jancsó Attila	Proteinek fémkötőhelyeinek szerkezeti illetve funkcionális modellezése nitrogéndonor ligandumok fémkomplexeivel	Dr. Gajda Tamás
2002	Szakedolgozat	Szatmári Ildikó	Foszfátáz enzimek funkcionális modellezése három szintetikus ligandum réz(II) és cink(II) komplexe segítségével	Dr. Gajda Tamás, Apróné Török Ibolya
2002	Szakedolgozat	Csáti Miklós	A titán-oxid fotokatalizátor alkalmazási területei a környezetvédelemben	Dr. Dombi András
2002	Diplomamunka	Szilágyi István	Gyors biológiai lebomlású komplexképzők vizsgálata	Dr. Labádi Imre
2002	Diplomamunka	Árki Anita	Komplexképződés vizsgálata eurórium(III)ion és különböző festékek között	Dr. Labádi Imre
2002	Doktori értekezés	Peintler-Kriván Emese	A polipirrol/dodecil-szulfát rendszer tanulmányozása	Dr. Visy Csaba
2002	Doktori értekezés	Főglein Katalin Anikó	Halogéntartalmú metánszármazékok bontása csendes elektromos kisülésben	Dr. Dombi András
2002	Doktori értekezés	Barátné Jankovics Hajnalka	Cukorfoszfátok, nukleotidok és aminosavszármazékok ón(IV)organikus vegyületeinek egyensúlyi- és szerkezetvizsgálata	Dr. Nagy László
2002	Doktori értekezés	Apróné Török Ibolya	Imidazoltartalmú ligandumok és inozitolszármazékok kölcsönhatása réz(II)- cink(II)- és nikkel(II)ionokkal: egyensúly, szerkezet, hidrolitikus aktivitás	Dr. Gajda Tamás
2003	Szakedolgozat	Komáromi Ágnes	Vízgazdálkodás Magyarországon, az Európai Közösséghez való csatlakozás követelményeinek függvényében	Dr. Galbács Zoltán
2003	Diplomamunka	Tóth Tímea	Kén donoratomot tartalmazó ligandumok néhány ón(IV)organikus komplexének előállítása és szerkezetvizsgálata	Dr. Nagy László, Szorcsik Attila

2003	Diplomamunka	Sitkei Eszter	Az imidazol réz(II)- és cink(II) komplexeinek előállítása és vizsgálata	Dr. Labádi Imre
2003	Diplomamunka	Szilva Boglárka	Tiofén-2-acetonitril hidrogénezésének követése gázkromatográfiával	Szalay Erzsébet, Dr. Péter Antal
2003	Diplomamunka	Paksi Zoltán	Két új aszimmetrikus ligandum réz(II)komplexeinek egyensúlyi, oldatszerkezeti és foszfoészteráz-aktivitás vizsgálata	Dr. Gajda Tamás, Dr. Jancsó Attila
2003	Diplomamunka	Csintalan Gabriella	A gallusz- és a kinasav Bu ₂ Sn(IV)komplexeinek előállítása és szerkezetvizsgálata	Dr. Nagy László, Szorcsik Attila
2003	Diplomamunka	Török Roland Sándor	A retenció mechanizmusának vizsgálata Risztocetin A antibiotikum alapú állófázison és új folyadékkromatográfiás eljárások kidolgozása szabad gyökös β-aminosav enantiomerek elválasztására	Dr. Péter Antal
2003	Diplomamunka	Budavári Krisztina	Normál fázisú HPLC-hez kapcsolt tömegspektrometriás módszerek fejlesztése és alkalmazása biológiai minták foszfolipid molekulaszpeciezeinek elemzésére	Dr. Vigh László, Dr. Péter Antal
2003	Diplomamunka	Szilágyi Emese	Halogéntartalmú szénhidrogének hatása az ózon fotokémiai képződésére	Dr. Dombi András, Alapi Tünde
2003	Diplomamunka	Kálmán Eszter	Hetero {N} donoratomot tartalmazó mono- és dikarbonsavak di-n-butilón(IV) komplexeinek előállítása és szerkezet-meghatározása	Dr. Nagy László, Szorcsik Attila
2004	Szakedolgozat	Mándity István	Aliciklusos oldalláncú β-peptidek önrendeződése és asszociációja	Dr. Hetényi Anasztázia, Dr. Martinek Tamás, Dr. Fülöp Ferenc
2004	Diplomamunka	Gubány Eszter	Hetero {N} donoratomot és hidroxilcsoportot tartalmazó ligandumok nBu ₂ Sn(IV)- és tBu ₂ Sn(IV)komplexeinek előállítása és szerkezetvizsgálata	Dr. Nagy László, Szorcsik Attila

2004	Diplomamunka	Hered Mónika	Hetero {N} donoratomot és hidroxil-, vagy karboxilcsoportot tartalmazó aromás ligandumok Ph ₃ Sn(IV)komplexeinek előállítására és szerkezetvizsgálata	Dr. Nagy László, Szorcsik Attila
2004	Diplomamunka	Varga Dénes	A hipobrómosav bomlásának kinetikája	Dr. Horváth Attila
2004	Diplomamunka	Sovány Márton	Számítógépes mérés, adatgyűjtés az analitikai kémiában LabVIEW alkalmazásával	Dr. Galbács Gábor
2004	Diplomamunka	Kormányos Balázs	pH-metriás mérőrendszer kalibrációjának problémái és azok megoldásai	Dr. Gyurcsik Béla, Dr. Peintler Gábor
2004	Diplomamunka	Lóki Katalin	Kondroitin-szulfát A poliszacharid proton és fémkomplexeinek előállítása, valamint vizsgálata IR és Raman spektroszkópiával	Dr. Sipos Pál
2004	Diplomamunka	Keresztes Attila	Mesterséges metalloenzimek tervezése	Dr. Gyurcsik Béla
2004	Diplomamunka	Czibulya Zsuzsanna	Imidazol fémkomplexeinek előállítása és vizsgálata	Dr. Labádi Imre
2004	Diplomamunka	Berkecz Róbert	A retenciós mechanizmus vizsgálata kinin alapú anioncserélő típusú királis állófázison	Dr. Péter Antal
2004	Diplomamunka	Bitó Tamás Gábor	Környezeti adatok feldolgozása különböző értékelési eljárásokkal	Dr. Horváth István
2004	Doktori értekezés	Kilyén Melinda	Az alumínium(III)ion kölcsönhatása peptidokkal, aminosav- és peptidszármazékokkal	Dr. Kiss Tamás, Dr. Labádi Imre
2004	Doktori értekezés	Jakusch Tamás	Az oxovanádium(IV) indukált amidnitrogén deprotonálódás	Dr. Kiss Tamás
2004	Doktori értekezés	Szorcsik Attila	{O,O} vagy {O,N} donoratomokat tartalmazó ligandumok ön(IV)organikus komplexeinek előállítása és szerkezetvizsgálata	Dr. Nagy László
2004	Doktori értekezés	Vékes Erika	Aminosav sztereoizomerek közvetett és közvetlen folyadékromatográfiás elválasztása	Dr. Péter Antal
2005	Szakedolgozat	Kocsis András Tamás	Fenol fotolízise kisnyomású higanygőzlámpákkal	Dr. Dombi András, Alapi Tünde

2005	Szakdolgozat	Lévai Zita Mariann	Egy lézerrel indukált plazma spektrométer jellemzése és alkalmazása minőségi elemanalízisére	Dr. Galbács Gábor
2005	Diplomamunka	Fejér Szilárd	Oligopeptidek konformációváltozásának termodinamikája	Dr. Viskolcz Béla, Dr. Kiss Tamás
2005	Diplomamunka	Pál Edit	Enzimutánzó fémkomplexek előállítása és vizsgálata	Dr. Labádi Imre, Szilágyi István
2005	Diplomamunka	Szél Antal Szabolcs	Az élelmiszeripar anyagai	Dr. Galbács Zoltán
2005	Diplomamunka	Horváth László	Metalloenzimek funkcionális modellezése immobilizált fémkomplexekkel	Dr. Labádi Imre, Szilágyi István
2005	Diplomamunka	Pákozdi Csilla	A miokardiális mátrix metalloproteinázok szerepe hyperlipidémiában	Dr. Csont Tamás
2005	Diplomamunka	Kristó Katalin	Peroxinitrit marker mérés oxidatív stresszel járó kardiovaszkuláris betegségekben	Dr. Péter Antal, Dr. Csonka Csaba
2005	Diplomamunka	Szép Angéla	Nitrát-, nitrit és ammónia meghatározások	Dr. Galbács Zoltán
2005	Diplomamunka	Szalai Ágnes	Vizes HCl cc. oldatokból és TiCl ₄ prekursorból előállított TiO ₂ fotokatalizátorok jellemzése	Dr. Sipos Pál
2005	Diplomamunka	Jenei Zsuzsanna	Bíborsav-foszfataz enzim aktív centrumának modellezése	Dr. Gyurcsik Béla
2005	Diplomamunka	Bálint Szabolcs	Ónorganikus komplexek szerkezetének meghatározása EXAFS módszerrel: az alkalmazott modell hatása a kiértékelési eredményekre	Dr. Nagy László, Dr. Tasi Gyula
2005	Diplomamunka	Nagy Gábor	Szennyezés eltávolítása adszorpciós módszerrel	Dr. Galbács Zoltán
2005	Diplomamunka	Bujdosó Tamás	Ultrahanggal történő roncsolás	Dr. Galbács Zoltán
2005	Diplomamunka	Kolozsi András	Egy elágazó láncú hisztidintartalmú ligandum előállítása, réz(II)- és cink(II)komplexeinek vizsgálata	Dr. Gyurcsik Béla
2006	Diplomamunka	London Gábor	Enantioszelektív organokatalitikus direkt aldol reakciók	Dr. Szöllösi György

2006	Diplomamunka	Szendrei Krisztina	ZnO nanorészecskék optikai tulajdonságai ultravékony filmekben	Dr. Dékány Imre
2006	Diplomamunka	Izsák Róbert	Elméleti termokémiai számítások szisztematikus hibájának lehetséges okairól	Dr. Tasi Gyula
2006	Diplomamunka	Benedeczki Tamás	Az As(III) kölcsönhatása kéntartalmú szerves vegyületekkel	Dr. Gyurcsik Béla
2006	Diplomamunka	Tolnai Tibor	Királis vegyületek nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiás elválasztása	Dr. Péter Antal
2006	Diplomamunka	Kertész Szabolcs	Illékony szerves vegyületek keverékének lebontása Biotrickling filterrel magas hőmérsékleten	Dr. Galbács Zoltán
2006	Diplomamunka	Horváth Eszter	Szilárd fázisú mikroextrakció és on-fiber derivatizáció alkalmazása beltéri légtisztító technológiákra	Dr. Galbács Zoltán
2006	Diplomamunka	Földi Nikoletta	Pilóták rizikófaktor-analízise a kardiovaszkuláris megbetegedések vonatkozásában	Dr. habil. Grósz Andor, Prof. Dr. Dux László
2006	Diplomamunka	Fehér Anikó	Elektrosztatikus kölcsönhatások vizsgálata spermin és polianionok között	Dr. Labádi Imre
2006	Doktori értekezés	Török Roland Sándor	Gyógyszerhatóanyagok és sztérikusan gátolt aminosavak királis folyadékkromatográfiás elválasztása	Dr. Péter Antal
2007	Diplomamunka	Fodor Gábor	β -metil-szubsztituált aminosavak elválasztása kapilláris zónaelektroforézissel	Dr. Péter Antal, Dr. Ilisz István
2007	Diplomamunka	Darányi Margit	Cigaretta dohányminták nehézfém tartalmának vizsgálata	Dr. Galbács Gábor, Dr. Galbács Zoltán
2007	Diplomamunka	Mészáros Levente Kornél	Ferde és kevert valószínűségi eloszlások értékelésére alkalmas programcsomag fejlesztése és az alkalmazott statisztikai eljárások összehasonlító elemzése	Dr. Horváth István
2007	Diplomamunka	Jedlinszki Nikoletta	Kalibrációs módszerek az atomspektroszkópiában	Dr. Galbács Gábor

2007	Diplomamunka	Demeter Kata	A pH és az ionerősség hatása fenol és szalicilsav heterogén fotokatalitikus bomlására különböző minőségű titán-dioxidokon	Dr. Mogyorósi Károly, Dr. Sipos Pál
2007	Diplomamunka	Berecz Lajos	Fenol vizes oldatának ultraibolya fotolízise, ózonozása és kombinált kezelése	Dr. Alapi Tünde, Dr. Dombi András
2007	Diplomamunka	Kovács Melinda	Fenol oxidációja vas-ftalocianin származékok segítségével	Dr. Gajda Tamás
2007	Diplomamunka	Sugár György	A szegedi klinikai hulladékégető ellenőrző rendszere	Dr. László Sándor, Dr. Horváth István
2007	Diplomamunka	Huszár Pál	β -aminosav enantiomerek folyadékromatográfiás elválasztása	Dr. Péter Antal, Dr. Ilisz István
2007	Diplomamunka	Rippl Csaba	Az ibuprofen és ketoprofen fotolitikus bomlásának vizsgálata	Dr. Gajdáné Dr. Schrantz Krisztina, Dr. Dombi András, Szabó Rita
2007	Diplomamunka	Lőrincz Orsolya	Multihisztidin-tartalmú oligopeptidek réz(II)- és cink(II)komplexeinek vizsgálata	Dr. Gyurcsik Béla
2007	Diplomamunka	Kökény István	Az N-nitrozo-N-fenil-hidroxil-amin (kupferron) néhány di- és triorganoón(IV) komplexének előállítása és szerkezet-vizsgálata	Dr. Nagy László, Dr. Szorcsik Attila
2007	Diplomamunka	Markó Kata	Szuperoxid-dizmutáz utánzó fémkomplexek előállítása és vizsgálata	Dr. Labádi Imre
2007	Diplomadolgozat	Bánfi Annamária	Immobilizált réz(II)-aminosav komplexek tulajdonságainak és katalitikus aktivitásuk vizsgálata	Dr. Labádi Imre
2007	Diplomadolgozat	Krisztin Péter	Tirozin és cisztein szilárd fémkomplexeinek előállítása és vizsgálata	Dr. Labádi Imre
2007	Doktori értekezés	Alapi Tünde	Kisnyomású higanygőz lámpák alkalmazása szerves víz- és légszennyezők lebontásában	Dr. Dombi András
2008	Diplomamunka	Pallagi Attila	Szuszpendált és hordozón rögzített TiO_2 fotokatalitikus aktivitásának összehasonlítása	Dr. Alapi Tünde, Dr. Gajdáné Dr. Schrantz Krisztina

2008	Diplomamunka	Srankó Dávid Ferenc	Lágszintetikus úton előállított TiO ₂ fotokatalizátorok aktivitás- és szerkezetvizsgálata	Dr. Sipos Pál, Dr. Mogyorósi Károly, Balázs Nándor
2008	Diplomamunka	Mészáros Levente Kornél	Újszülött-kori galactosaemia- és hypothyreosis-szűrővizsgálatok eredményeinek statisztikai elemzése, valamint az alkalmazott galaktóz- és thyroidea stimuláló hormon kimutatási módszerek hibalehetőségeinek elméleti és kísérleti vizsgálata	Dr. Rózsa Melinda, Dr. Horváth István
2008	Diplomamunka	Ugrai Imre	Egy gyógyszerhatóanyag tisztítás-ellenőrző módszerének fejlesztése és validálása	Csintalan Eszter, Dr. Krizsán Krisztina
2008	Diplomamunka	Nagy Gábor	Nitrát és nitrit meghatározások valós mintákban	Dr. Galbács Zoltán, Dr. Galbács Gábor
2008	Diplomamunka	Bayer Dóra	Ammónia és foszfát meghatározása valós mintákban	Dr. Galbács Zoltán, Dr. Galbács Gábor
2008	Diplomamunka	Kökény Orsolya	A fenol fotokatalitikus bomlásának pH és ionerősség függése Degussa P25 titán-dioxid szuszpenziókban	Dr. Sipos Pál, Dr. Mogyorósi Károly
2008	Diplomamunka	Bacsi Rita	Ag ⁺ -Ag/TiO ₂ katalizátorok előállítása és fotokatalitikus aktivitásának függése a szubsztrátum kémiai tulajdonságaitól	Dr. Sipos Pál, Dr. Mogyorósi Károly
2008	Diplomamunka	Góg Zoltán	Kísérletek diódalézerekkel és lock-in erősítővel	Dr. Galbács Gábor
2008	Diplomamunka	Kovács József	Mintaelőkészítési módszerek fejlesztése géralapú proteomikai vizsgálatokhoz	Dr. Péter Antal, Dr. Janáky Tamás
2008	Diplomamunka	Triznya Csilla	Kelátterápiához potenciónálisan alkalmazható ligandumok	Károlyné Dr. Lakatos Andrea, Dr. Gyurcsik Béla
2008	Diplomamunka	Tóth Ildikó	Polielektrolitok vizsgálata dielektromos relaxációs spektroszkópiával	Dr. Sipos Pál, Prof. Richard Buchner
2008	Doktori értekezés	Paksi Zoltán	Metalloenzimek szerkezeti és funkcionális modellezése átmenetifém-komplexekkel	Dr. Gajda Tamás, Dr. Jancsó Attila

2008	Doktori értekezés	Simon Ida Noémi	Fehérjék fémkötő tulajdonságainak modellezése többcélú felhasználásra alkalmas peptidek fémkomplexeivel	Dr. Gajda Tamás, Dr. Gyurcsik Béla
2008	Doktori értekezés	Dörnyei Ágnes	Potenciális inzulinutánczó oxovanádium(IV)-komplexek (bio)speciációja	Dr. Kiss Tamás
2009	Szakedolgozat	Szunyogh Dániel	Egy bakteriális Cu, Zn-SOD enzim N-terminális fragmensének fémkötő és enzimutánczó sajátságainak vizsgálata	Dr. Gajda Tamás, Dr. Jancsó Attila
2009	Szakedolgozat	Nyerges László	Készülék tisztítás validálása vizsgált gyógyszerhatóanyagra	Németh Norbert, Dr. Péter Antal
2009	Szakedolgozat	Nagy Kinga Szilvia	Mesterséges cink-ujj alapú metallonukleázok tervezése	Dr. Gyurcsik Béla
2009	Szakedolgozat	Mezei Csilla	Biológiailag aktív fémkomplexek IR spektroszkópiái és termikus vizsgálata	Dr. Labádi Imre
2009	Szakedolgozat	Kiss Enikő	Fluoreszcenciás jelzőmolekulák előállítása és vizsgálata	Dr. Labádi Imre
2009	Szakedolgozat	Labancz Attila	Aminonaftolok királis kromatográfiája	Dr. Péter Antal
2009	Szakedolgozat	Derecskey Ágnes	A glicin néhány átmenetfém-komplexének előállítása, összetételének és szerkezetének vizsgálata	Dr. Labádi Imre
2009	Szakedolgozat	Jeney Melinda	Koordinációs izomerek kimutatása cirkuláris dikroizmus spektroszkópiái vizsgálatok alapján	Dr. Gyurcsik Béla
2009	Szakedolgozat	Gyebrovski Andrea	Reakciókörülmények hatása a diuron vizes oldatának ultraibolya fotolízisére	Dr. Alapi Tünde, Dr. Gajdáné Dr. Schrantz Krisztina
2009	Szakedolgozat	Bajnóczi Éva Gabriella	Fe(III)-mal dópolt TiO ₂ fotokatalizátorok szerkezetének összehasonlítása	Dr. Sipos Pál
2009	Szakedolgozat	Zsigó Éva	TPEN származékok, mint potenciális Zn(II)- és Cu(II)-kelátorok az Alzheimer-kór gyógyításában	Dr. Károlyné Dr. Lakatos Andrea, Dr. Kiss Tamás

2009	Diplomamunka	Kmetykó Ákos	Hidrogénfejlesztés és szerves vegyületek lebontása nemesfémekkel módosított TiO ₂ fotokatalizátorokon	Dr. Sipos Pál, Dr. Mogyorósi Károly
2009	Diplomamunka	Illés Erzsébet	A ketoprofen bontása ózonozással	Dr. Gajdáné Dr. Schrantz Krisztina, Dr. Dombi András
2009	Diplomamunka	Farkas János	Diuron és monuron vizes oldatainak ultraibolya fotolízise, ózonos, valamint kombinált kezelése	Dr. Alapi Tünde
2009	Diplomamunka	Czene Anikó	Újszerű eljárás a Duchenne betegség diagnosztikájában	Dr. Gyurcsik Béla
2009	Diplomamunka	Cegléd Zsuzsanna	Gyors kalcinálás hatása a nitrogénnel dópolt titán-dioxid fotokatalizátorok aktivitására	Dr. Mogyorósi Károly, Pap Zsolt
2009	Diplomamunka	Veréb Gábor	Kerámiapapíron rögzített titán-dioxid fotokatalizátorok alkalmazása víztisztításra	Dr. Mogyorósi Károly, Dr. Dombi András
2009	Doktori értekezés	Szájli Emília	A tömegspektrometria kvalitatív és kvantitatív proteomikai alkalmazása	Dr. Medzihradszky-Fölkl Katalin
2009	Doktori értekezés	Kolozsi András	Természet ihlette hisztidingazdag ligandumok kölcsönhatása cink(II)-, réz(II)- és nikkel(II)ionokkal	Dr. Gajda Tamás, Dr. Gyurcsik Béla
2010	Szakedolgozat	Kovács Krisztina	Diclofenak meghatározására alkalmas módszer validálása	Dr. Gajdáné Dr. Schrantz Krisztina, Szabó Rita
2010	Szakedolgozat	Lénárt Zsófia	Gyökfogók hatása a ketoprofen fotolitikus bomlására	Dr. Dombi András, Dr. Gajdáné Dr. Schrantz Krisztina
2010	Szakedolgozat	Czeplédi Eszter	Candida albicans ellenes réz(II)-kumarin-származék komplexek oldategyensúlyi vizsgálata	Dr. Enyedy Éva Anna, Dr. Kiss Tamás
2010	Szakedolgozat	Gönczöl Tímea	Ketoprofen meghatározására alkalmas módszer validálása	Dr. Gajdáné Dr. Schrantz Krisztina, Szabó Rita
2010	Szakedolgozat	Karácsonyi Éva	Gyors kalcinálásiú nitrogénnel dópolt titán-dioxid fotokatalizátorok előállítás és vizsgálata	Dr. Mogyorósi Károly, Pap Zsolt

2010	Szakdolgozat	Susánszki Anikó	Betti-bázis sztereoizomerek elválasztása királis kapilláris elektroforézissel	Dr. Ilisz István, Dr. Péter Antal
2010	Szakdolgozat	Gerse Viktória	Nemesfémekkel módosított TiO ₂ alapú fotokatalizátorok alkalmazása oxálsav mineralizációjára	Dr. Mogyorósi Károly, Kmetykó Ákos
2010	Szakdolgozat	Kiss Klaudia	Beszivárgó vizek vizsgálata a Budai-hegység néhány barlangjában	Fehér Katalin, Dr. Galbács Gábor
2010	Szakdolgozat	Oncsik Tamás	Haloperoxidáz enzim modellezése tripodális ligandumokkal	Dr. Jakusch Tamás
2010	Szakdolgozat	Gácsi Attila	Gázfázisú illékony szerves vegyületek ártalmatlanítása rögzített titán-dioxid alapú fotokatalizátorokkal UV és látható fény alatt	Dr. Mogyorósi Károly, Veréb Gábor
2010	Szakdolgozat	Veresné Nagy Magdolna	Karotinoidek meghatározása élelmiszerekben	Dr. Békéssy György, Dr. Galbács Gábor
2010	Diplomadolgozat	Mészáros Sándor	Kapilláris elektroforézis alkalmazása királis vegyületek analízisére	Dr. Ilisz István, Dr. Péter Antal
2010	Diplomamunka	Nagy Gábor	Cink-ujj fehérjék specifikus megkötődésének vizsgálata DNS molekulákon	Dr. Gyurcsik Béla, Dr. Körtvélyesi Tamás
2010	Diplomamunka	Cseh Gábor	Kísérletek a lézer indukált plazma spektroszkópia témaköréből	Dr. Galbács Gábor
2010	Diplomamunka	Aranyi Anita	Aminonaftolok királis folyadékkromatográfiája	Dr. Péter Antal, Dr. Ilisz István
2010	Diplomamunka	Garai Ákos	Tejsavó szeparálása membránszűréssel és a sűrítmények biogáz termelő képességének vizsgálata	Dr. Dombi András
2010	Diplomamunka	Vígh Sándor	Ruténium(III)(edta) terner komplexek egyensúlyi vizsgálata	Dr. Jakusch Tamás
2010	Diplomamunka	Szakács Eszter	Hirdogén-peroxid képződése a víz 172 nm-es fotolízise során és felhasználása ib- és ketoprofen mineralizációjára	Dr. Gajdáné Dr. Schrantz Krisztina

2010	Diplomamunka	Árok Zsófia	GC-MS módszer validálása amfetamin-származékok analizésére	Dr. Insitóris László
2010	Doktori értekezés	Berkecz Róbert	Enantiomerek királis elválasztása és megkülönböztetése	Dr. Péter Antal, Dr. Ilisz István
2011	Szakedolgozat	Simon Gergő	Szerves vízszennyezők eltávolítása adszorpciós és kombinált módszerekkel	Dr. Mogyorósi Károly, Szabó Emese
2011	Szakedolgozat	Márkus Máté	Diuron, monuron és fenuron oxidatív bontásának vizsgálata toxikológiai hatás és mátrix hatás szempontjából	Dr. Alapi Tünde
2011	Szakedolgozat	Molitorisz Borbála	Trihalomenátok meghatározása gázkromatográfiával	Bohus Mihály, Dr. Ilisz István
2011	Szakedolgozat	Fischer Gabriella	A $[Ru(\eta^6\text{-p-cimol})(H_2O)_3]^{2+}$ tiomaltolató komplexek egyensúlyi vizsgálata	Dr. Jakusch Tamás
2011	Szakedolgozat	Szabó Eszter	Folyadékkromatográfiás hatóanyag és szennyező vizsgálati módszer kidolgozása egy parenterális gyógyszerkészítményre	Dr. Péter Antal, Karaffa Erika, Bogáti Botond
2011	Szakedolgozat	Bognár Márta Gabriella	3-hidroxi-2(1H)-piridinon származékok $[Ru(II)\text{-}\eta^6\text{-p-cimol}]$ -, $Ga(III)$ -, és $Fe(III)$ -komplexei	Dr. Enyedy Éva Anna
2011	Szakedolgozat	Dömötör Orsolya	Rákellenes [bisz-indazol-rutenát(III)]komplexek kölcsönhatásának vizsgálata humán szérumban albuminnal kötőhely markerek segítségével	Dr. Enyedy Éva Anna, Dr. Kiss Tamás
2011	Szakedolgozat	Mészáros Rudolf	Aminonaftol származékok királis HPLC-s elválasztása poliszacharid alapú kolonnákon	Dr. Péter Antal, Dr. Ilisz István
2011	Szakedolgozat	Balogh Csaba Gergő	Forrasztófém ötvözetek plazmaspektrokémiai vizsgálata	Dr. Galbács Gábor, Jedlinszki Nikoletta
2011	Diplomamunka	Kiss Mihály	Felszíni vizek klórozással történő ammónium eltávolítási műveleteinek optimalizálása	Dr. Galbács Gábor, Palicska János
2011	Diplomamunka	Turi László	Betti-bázis analógok elválasztása királis folyadékkromatográfiás módszerrel	Dr. Péter Antal, Dr. Ilisz István

2011	Diplomamunka	Zsigó Éva	Rákellenes α -N-heterociklusos tioszemikarbazonok Fe(II)-, Cu(II)- és Zn(II)-ionokkal képzett komplexek oldategyensúlyi jellemzése	Dr. Enyedy Éva Anna, Dr. Kiss Tamás
2011	Diplomamunka	Kovács Péter	A [Ru(III)EDTA]- és [Ru(III)EDDA]+ bidentát ligandumokkal képzett terner komplexei	Dr. Jakusch Tamás
2012	Szakedolgozat	Tasi Ágost Gyula	Erősen lúgos oldatokban képződő Al(III)-glükonát komplexek egyensúlyai	Dr. Sipos Pál, Pallagi Attila
2012	Szakedolgozat	Belány Anita	Humán eredetű régészeti csontleletek elemanalitikai vizsgálata	Dr. Galbács Gábor, Molnár Erika, Bereczki Zsolt
2012	Szakedolgozat	Sajó Péter Viktor	[Ru(III)EDTA]- bidentát (S,O) ligandumokkal képzett komplexek stabilitása	Dr. Jakusch Tamás
2012	Szakedolgozat	Magyar Anikó	Egy tren-alapú tripodális ligandum fémkomplexeinek vizsgálata	Dr. Gajda Tamás, Matyuska Ferenc
2012	Diplomamunka	Oncsik Tamás	Grafít-oxid és kénnel módosított grafít-oxid sav-bázis és Cu(II)-kötő tulajdonságai	Dr. Jakusch Tamás, Dr. Szabó Tamás
2012	Diplomamunka	Lakatos László Ferencz	Kapilláris elektroforézis alkalmazása királis aminonaftol analógok elválasztására	Dr. Ilisz István
2012	Diplomamunka	Karácsonyi Éva	Nemesfémekkel módosított titán-dioxid és volfrám-trioxid nanokompozitok előállítása és fotokatalitikus hidrogénfejlesztő képessége	Pap Zsolt, Dr. Mogyorósi Károly
2012	Diplomamunka	Gerse Viktória	Különböző méretű platina nanorészecskékkel módosított TiO ₂ fotokatalizátorok hidrogénfejlesztő képességének vizsgálata	Dr. Mogyorósi Károly, Kmetykó Ákos
2012	Diplomamunka	Gönczöl Tímea	Körülmények hatása strobilurinok szilárd fázisú extrakciójára	Dr. Alapi Tünde
2012	Diplomamunka	Kovács Krisztina	Nagyhatékonyságú oxidációs eljárások összehasonlítása fenilurea peszticidek vízre oldatainak kezelése során	Dr. Alapi Tünde

2012	Diplomamunka	Apáti László	A hidrogén-peroxid képződésének, valamint szerves szennyező anyagok bontásának vizsgálata vizes oldatok vákuum-ultraibolya fotolízise során	Dr. Alapi Tünde, Arany Eszter
2012	Diplomamunka	Bagi Lajos	A titán-dioxid részecskeméretének hatása a fotokatalitikus aktivitásra különböző módszerekkel előállított titán-dioxid/szén nanocső kompozitokban	Dr. Mogyorósi Károly, Pap Zsolt
2012	Diplomamunka	Czeplédi Eszter	Kalcium cukorkomplexek stabilitási állandóinak meghatározása kalciumion-szelektív elektróddal	Dr. Sipos Pál, Dr. Peintler Gábor
2012	Diplomamunka	Gácsi Attila	Kalcium-hidroxid oldhatósága ipari jelentőségű lúgoldatokban	Dr. Sipos Pál, Pallagi Attila
2012	Diplomamunka	Gecse Zsanett	Izoxazolin gyűrűvel kondenzált 2-aminociklopentán karbonsav származékok enantiomerjeinek folyadékromatográfiás elválasztása	Dr. Péter Antal, Dr. Ilisz István
2013	Szakedolgozat	Bruszel Bella	Rákellenes Ru(II)-citol-piridinkarbonsav komplexek biospeciációja	Dr. Enyedy Éva Anna, Sija Éva Ilona
2013	Szakedolgozat	Tömösi Ferenc	Toxikus fémionok megkötése PEG-polisztirol kompozit gyantán immobilizált cisztein tartalmú oligopeptiddel	Dr. Jancsó Attila
2013	Szakedolgozat	Széli Anikó	β 2-aminosav enantiomerek elválasztása kapilláris elektroforézissel	Dr. Ilisz István
2013	Szakedolgozat	Molnár Géza Bence	Cr(III)-ionok viselkedése tömény lúgos oldatokban	Dr. Sipos Pál, Dr. Peintler Gábor
2013	Szakedolgozat	Gyulai Orsolya	Erősen lúgos Sn(II) és Sn(IV) tartalmú vizes oldatok Raman-spektrumainak meghatározása	Dr. Sipos Pál, Czeplédi Eszter
2013	Szakedolgozat	Szegedi János Artúr	A lawsone és a plumbagin fémkomplexeinek oldategyensúlyi vizsgálata	Dr. Enyedy Éva Anna

2013	Diplomamunka	Szániel Ádám	Nemesfémekkel felületmódosított TiO ₂ katalizátorok fotokatalitikus aktivitásának vizsgálata a látható hullámhossztartományban	Dr. Dombi András, Kmetykó Ákos
2013	Diplomamunka	Kozma Károly	Két piridoxál-tioszemikarbazon ligandum vanádium(IV,V) komplexei	Dr. Jakusch Tamás
2013	Diplomamunka	Varga Erika	L-DOPA meghatározása zabból	Dr. Varga Mónika, Dr. Péter Antal
2013	Diplomamunka	Lajkó Gyula	Naftosubsztituált tetrahydroizokinolin analógok folyadékkromatográfiás elválasztása poliszacharid alapú királis állófázisokon	Dr. Péter Antal, Dr. Ilisz István
2013	Diplomamunka	Grecsó Nóra	Izoxazolin gyűrűvel kondenzált 2-aminociklopentán karbonsav enantiomerek folyadékkromatográfiás elválasztása ligandumcserés királis állófázison	Dr. Péter Antal, Dr. Ilisz István
2014	Szakedolgozat	Tóth Lili	N-szalicil-TRIS és származékainak egyensúlyi komplexkémiája	Dr. Jakusch Tamás
2014	Szakedolgozat	Ponyeczkiné Czvik Elvira	Ikerionos típusú állófázisok alkalmazása enantiomerek elválasztására nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiával	Dr. Ilisz István
2014	Szakedolgozat	Mészáros Rebeka Ildikó	Új típusú, rezet tartalmazó réteges kettős hidroxid előállítás és alkalmazása katalizátorként	Dr. Ádok Mónika, Dr. Sipos Pál
2014	Szakedolgozat	Kiss Gabriella Ilona	Rákellenes ródiump komplexek oldategyensúlyi vizsgálata és kölcsönhatásuk humán szérum albuminnal	Dr. Enyedy Éva Anna, Dr. Dömötör Orsolya
2014	Szakedolgozat	Kasznár Dávid	A glükonát és a Mg(II)-ion között lejátszódó komplexképződés jellemzése	Dr. Sipos Pál
2014	Szakedolgozat	Bálint Sára	Higany(II)ionok kölcsönhatása egy nehézfémionok érzékelésére tervezett hexapeptiddel	Dr. Jancsó Attila
2014	Szakedolgozat	Bajtai Attila	Bidentát ligandumok kelátterápiás lehetőségei az Alzheimer-kór kezelésében	Dr. Jakusch Tamás

2014	Szakedolgozat	Gercsó András Tiborné	A galektin-1 fehérje kimutatására alkalmas enzim kötött immunoassay kémiai optimalizálása	Dr. Monostori Éva, Dr. Enyedy Éva Anna
2014	Szakedolgozat	Bélteki Rita	Kalcium(II)-ionok oldhatósága NaOH/NaAl(OH) ₄ elegyekben	Dr. Sipos Pál, Gácsai Attila
2014	Szakedolgozat	Bodnár László	Triapine származékok réz(II)komplexeinek összehasonlító oldategyensúlyi vizsgálata	Dr. Enyedy Éva Anna
2014	Szakedolgozat	Parniczky Éva Zsuzsanna	Paracetamol hatóanyagtartalmú félszilárd gyógyszerkészítmények vizsgálata	Dr. Szakonyi Gerda, Dr. Ilisz István
2014	Diplomamunka	Laskay Krisztina	[(η ⁶ -p-cimol)Ru(II)] és L-cisztein között kialakuló komplexek oldategyensúlyi vizsgálata	Dr. Jakusch Tamás
2014	Diplomamunka	Kutus Bence	Kalcium-glükonát komplexek oldategyensúlyi vizsgálata erősen lúgos oldatokban	Dr. Sipos Pál, Dr. Peintler Gábor
2014	Diplomamunka	Kálomista Ildikó	Fém- és fém-oxid típusú nanorészecskék vizsgálata SP-ICP-MS módszerrel	Dr. Galbács Gábor, Metzinger Anikó
2014	Diplomamunka	Kertész István	Aminometil-benzol-2,4-diol Cu(II) és Zn(II) komplexei	Dr. Jakusch Tamás
2014	Diplomamunka	Mesterházy Edit Éva	Interaction of copper(I) with 12-mer peptides mimicking the metal binding domain of CueR, a copper-efflux regulator	Dr. Jancsó Attila, Dr. Pascale Delangle
2014	Diplomamunka	Tasi Ágost Gyula	A dimer alumínát részecske szerkezete és stabilitása	Dr. Sipos Pál, Dr. Tasi Gyula
2014	Diplomamunka	Németh Gergely Lajos	The interplay of small heat shock proteins and trehalose in Schizosaccharomyces pombe during heat shock	Dr. Glatz Attila, Dr. Gajda Tamás
2015	Szakedolgozat	Juhász Zoltán Balázs	Spektroszkópiai kísérleti rendszer építése szikrakisülési plazma nanorészecske generátor jellemzőinek monitorozására	Dr. Galbács Gábor, Dr. Geretovszky Zsolt
2015	Szakedolgozat	Ács Dóra	Kalcium-gulonát komplexek egyensúlyi jellemzése semleges oldatokban	Dr. Sipos Pál, Kutus Bence

2015	Szakedolgozat	Makra Alexandra	Lúgos oldatokban képződő kalcium-tartarát komplexek jellemzése	Dr. Sipos Pál, Gácsai Attila
2015	Szakedolgozat	Póta Liliána	Reaktív részecskék szerepének vizsgálata fenol heterogén fotokatalitikus átalakulása során	Dr. Alapi Tünde, Kozmér Zsuzsanna
2015	Szakedolgozat	Varga Norbert	Komplekképződés neodímium(III)- és glükonátionok között semleges és erősen lúgos oldatokban	Dr. Sipos Pál, Kutus Bence
2015	Szakedolgozat	Purák Szandra	Egy tetraszubsztituált ciklám-származék fémkomplexeinek vizsgálata	Dr. Gajda Tamás
2015	Szakedolgozat	Palásti Dávid Jenő	Szén minták és a belőlük lézeres ablációval keltett aeroszolok lézer indukált plazma spektroszkópiás vizsgálata	Dr. Galbács Gábor, Metzinger Anikó
2015	Szakedolgozat	Garai Gábor	Nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiai módszerrel végzett enantiomer elválasztás validálása	Dr. Ilisz István, Bodai László
2015	Szakedolgozat	Horvát Dominika	Lúgos oldatokban képződő Ca-citrát komplexek jellemzése	Dr. Sipos Pál, Gácsai Attila
2015	Szakedolgozat	Dokonpil Vanessza	Egy pirazol-gyűrűkkel szubsztituált TREN-származék átmenetifém komplexeinek vizsgálata	Dr. Gajda Tamás, Matyuska Ferenc
2015	Szakedolgozat	Traj Adrián Zoltán	Egy pirazol-szubsztituált TREN-származék átmenetifém-komplexei	Dr. Gajda Tamás, Matyuska Ferenc
2015	Szakedolgozat	Medvegy Petronella	Kalcium- és nátrium-izoszacharinát előállítás és jellemzése	Dr. Sipos Pál
2015	Szakedolgozat	Zöld György	Stratégia, ciszteinben gazdag fehérjék diszulfidhídsterkezetének meghatározására	Dr. Kele Zoltán, Dr. Galbács Gábor
2015	Szakedolgozat	Mészáros János Péter	Kétfogú nitrogén-donor ligandumokkal képzett Rh(C5Me5) komplexek összehasonlító oldategyensúlyi vizsgálata	Dr. Enyedy Éva Anna, Dr. Dömötör Orsolya
2015	Szakedolgozat	Tóth Anikó	Egy cisztein tartalmú oligopeptid kölcsönhatása arzénsavval	Dr. Jancsó Attila, Szekeres Levente István

2015	Szakdolgozat	Rogács Tímea	Két bisz (1,8-naftálimid)-származék fémkomplexeinek vizsgálata	Dr. Gajda Tamás
2015	Diplomamunka	Brenyó Zsóka	Nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiai módszer validálása és alkalmazása 5-hidroximetil-2-furaldehid meghatározására élelmiszerekből	Dr. Ilisz István, Palotás Gabriella
2015	Diplomamunka	Nádasi Anett	Fenil-izoszerin és származékainak nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiai elválasztása makrociklusos glikopeptid alapú királis állófázisokon	Dr. Ilisz István, Grecsó Nóra
2015	Diplomamunka	Berényi Attila	Polipropilén-imin dendrimerek hatása a Cu(II) és Zn(II) indukálta β -amiloid peptidek aggregációjára	Dr. Jakusch Tamás
2015	Diplomamunka	Viczián Zoltán	QCM módszerhez használt kvarc kristályok bevonásának validálása	Dr. Klivényi Gábor, Dr. Galbács Gábor
2015	Diplomamunka	Suba Nelli	Ikerionos típusú állófázisok alkalmazása ciklusos β -aminosavak királis megkülönböztetésére	Dr. Ilisz István
2015	Diplomamunka	Rózsahegyi Livia	Egy ArsR fehérje fluorofór csoportokkal módosított cisztein gazdag fragmensének kölcsönhatása a 12. csoport fémionjaival	Dr. Jancsó Attila, Szekeres Levente István
2015	Diplomamunka	Bali Krisztina	Rákellenes (N,O) kétfogú ligandumokkal képzett RhCp*-komplexek oldatkémiája és kölcsönhatásuk albuminnal	Dr. Enyedy Éva Anna
2015	Diplomamunka	Balogh Csaba Gergő	Orosháza környéki lelőhelyekről származó régészeti csontleletek nyomanalitikai vizsgálata	Dr. Galbács Gábor, Kálomista Ildikó
2015	Diplomamunka	Szokolai Hajnalka	Egy fémszabályozó fehérje fémion-kötő fragmensének kölcsönhatása cink(II)- és ezüst(I)ionokkal	Dr. Jancsó Attila
2015	Diplomamunka	Kovács Ferenc	Monuron heterogén fotokatalitikus ózonozása kerámiapapír hordozón rögzített fotokatalizátor alkalmazásával	Dr. Alapi Tünde, Simon Gergő

2015	Diplomamunka	Farkas Virág	Fenilurea peszticidek oxidatív bontása és a képződő köztitermékek meghatározása	Dr. Alapi Tünde, Simon Gergő, Kozmér Zsuzsanna
2016	Szakedolgozat	Csányi Tímea	Kalcium-izoszacharinát oldhatóságának ionerősség függése	Dr. Sipos Pál, Dudás Csilla
2016	Szakedolgozat	Böszörményi Éva	Az izoszacharinát-ion sav-bázis és kalcium-komplekképző sajátságai semleges és lúgos kémhatású oldatokban	Dr. Sipos Pál, Dudás Csilla
2016	Szakedolgozat	Balla Zsolt	D-glükonát protonálódásának és laktonizációjának vizsgálata	Dr. Sipos Pál, Kutus Bence
2016	Szakedolgozat	Adorján Gábor	Egy monoszubsztituált TREN-származék előállítása és átmenetifém komplexeinek vizsgálata	Dr. Gajda Tamás, Matyuska Ferenc
2016	Szakedolgozat	Farkas Dániel	Cu(II)- β -amiloid komplex stabilitási állandójának meghatározása	Dr. Jakusch Tamás
2016	Szakedolgozat	Honfi Eszter	Felszíni és felszín alatti vizek összehasonlító jellemzése és kezelési lehetőségeik elemzése	Dr. Halász János
2016	Szakedolgozat	Kolár Kata	Crataegus monogyna és Rosa canina magok összetételének gázkromatográfiás vizsgálata	Dr. Ilisz István, Orczán Ákos Kund
2016	Szakedolgozat	Bíró Anna	Rákellenes α -N-piridil-tioszemikarbazonok réz(II)komplexeinek oldategyensúlyi vizsgálata	Dr. Enyedy Éva Anna, Dr. Dömötör Orsolya
2016	Diplomamunka	Szitás Ádám	Félszendvics fémorganikus kationok kölcsönhatása oxinnal és szulfoxinnal	Dr. Enyedy Éva Anna, Dr. Dömötör Orsolya
2016	Diplomamunka	Tasi Tamás	Mono-, di- és oligoszacharidok meghatározása gabonafélékben LC-MS módszerrel	Dr. Varga Mónika, Dr. Ilisz István
2016	Diplomamunka	Tömösi Ferenc	Három ciszteint tartalmazó, nehézfémion-kelátor peptidek kölcsönhatása cink(II)-, kadmium(II)- és higany(II)ionokkal	Dr. Jancsó Attilia, Mesterházy Edit
2016	Diplomamunka	Buckó Ákos	Az L-gulonát protonálódásának és laktonizációjának egyensúlyi vizsgálata	Dr. Sipos Pál, Kutus Bence

2016	Diplomamunka	Sági Dóra Adrienn	Grade 4 és grade 5 titán implantátum felületi kezelése és vizsgálata	Dr. Laczkóné Dr. Turzó Kinga, Dr. Tóth Zsolt, Dr. Kónya Zoltán
2016	Diplomamunka	Orosz Tímea	Amino-hidroxámsavak enantiomerjeinek nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiás elválasztása ikerionos állófázisokon	Dr. Ilisz István, Dr. Lajkó Gyula
2016	Diplomamunka	Anitics Tamás	N-Fmoc-csoporttal védett α -aminosavak enantiomereinek folyadékkromatográfiás elválasztása ioncserélő tulajdonságú állófázisokon	Dr. Ilisz István, Grecsó Nóra
2016	Diplomamunka	Bajtai Attila	Zsíroidékony antioxidánsok referencia értékeinek meghatározása humán felnőtt szérumból	Dr. Ilisz István, Dr. Zádori Dénes
2016	Diplomamunka	Bálint Sára	Terminális helyzetben fluorofór csoportokkal jelzett cisztein tartalmú peptidok kölcsönhatása átmenetifémionokkal	Dr. Jancsó Attila, Szekeres Levente István
2016	Diplomamunka	Bata Zoltán István	Atrazin VUV és UV/VUV fotolízise	Dr. Schrantz Krisztina, Rózsa Georgina
2016	Diplomamunka	Béltéki Rita	Az α -ketoglutarát sav-bázis tulajdonságai és kalcium komplexképzése erősen lúgos oldatokban	Dr. Sipos Pál, Dudás Csilla
2016	Diplomamunka	Bodnár László	Fém tartalmú kristályos vegyületek kvalitatív és kvantitatív analízise lézer indukált plazma spektroszkópiás módszerrel	Dr. Galbács Gábor, Dr. Kovács-Széles Éva
2017	Szakedolgozat	Ágoston Áron	Az atrazin UV és UV/VUV fotolízise: teljes szerves széntartalom és toxicitás vizsgálata	Dr. Schrantz Krisztina, Kissné Rózsa Georgina
2017	Szakedolgozat	Kiss Dóra Krisztina	Reakciókörülmények hatása a kumarin vizes oldatának VUV/UV fotolízisére	Dr. Alapi Tünde
2017	Szakedolgozat	Pósa Vivien	Hipoxia-aktivált kobaltkomplexek oldatkémiai vizsgálata	Dr. Enyedy Éva Anna, Dr. Dömötör Orsolya
2017	Szakedolgozat	Farkas Luca	Imidakloprid kimutatására alkalmas folyadékkromatográfiás módszer kidolgozása és validálása	Dr. Schrantz Krisztina, Kissné Rózsa Georgina

2017	Szakedolgozat	Resch Vivien	Szalicilaldehid-imoszemikarbazidok vas- és rézionokkal képzett komplexeinek oldakémiai vizsgálata	Dr. Enyedy Éva Anna, Dr. Dömötör Orsolya
2017	Szakedolgozat	Tanács Dániel	Új típusú 1-naftol származékok királis folyadékkromatográfiás elválasztása	Dr. Ilisz István, Lajkó Gyula
2017	Diplomamunka	Terényi Ferenc	Leucettin-vázon alapuló fluorofórok spketrozkópiái vizsgálata	Dr. Jancsó Attila, Dr. Galbács Gábor
2017	Diplomamunka	Varga Norbert	A neodímium-, kalcium- és glükonátionok között lejátszódó heterogén és homogén egyensúlyi folyamatok vizsgálata	Dr. Sipos Pál, Kutus Bence
2017	Diplomamunka	Fazekas Ákos Ferenc	A tiaklopid VUV fotolízise: kinetika, teljes szerves széntartalom, ökototoxicitás	Dr. Schrantz Krisztina, Rózsa Georgina
2017	Diplomamunka	Náfrádi Máté	Reakciókörülmények hatása a monuron heterogén fotokatalitikus ózonozására	Dr. Alapi Tünde
2017	Diplomamunka	Kulágin Renáta	Ciklusos β -aminosav enantiomerek és származékaik királis nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiás elválasztása kinin és kinidin alapú állófázisokon	Dr. Ilisz István, Orosz Tímea
2017	Diplomamunka	Mackó Balázs	Szubsztituált 2-naftol analógok nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiás elválasztása poliszacharid alapú királis állófázisokon	Dr. Ilisz István, Lajkó Gyula
2017	Diplomamunka	Molnár Milán	Reakciókörülmények hatása szerves anyagok heterogén fotokatalitikus átalakulására	Dr. Alapi Tünde
2018	Szakedolgozat	Tréfás Tamás Zsolt	Egy fluoreszcens tripodális ligandum kölcsönhatásai átmenetifém ionokkal	Dr. Gajda Tamás, Matyuska Ferenc
2018	Szakedolgozat	Zombori Ferenc	Nanorészecskék porozitásának vizsgálata ICP-MS spektrometriával	Dr. Sági András, Dr. Galbács Gábor
2018	Szakedolgozat	Borsos Péter	Egy új C-terminális hisztidint tartalmazó tripodális peptid előállítás és réz(II)komplexeinek vizsgálata	Dr. Gajda Tamás, Dancs Ágnes

2018	Szakedolgozat	Bali Henrik	Szikrakisülési generátorban előállított kétfémes nanorészecskék összetételének vizsgálata	Dr. Galbács Gábor, Kéri Albert, Kohut Attila
2018	Szakedolgozat	Palcsek Judit	β -amiloid-Cu(II) komplex reakciója aszkorbinsavval	Dr. Jakusch Tamás
2018	Szakedolgozat	Varga Virág	A tiaklopid átalakulása UV és UV/VUV fotolízissel: kinetika, mineralizáció és gazdaságosság	Dr. Schrantz Krisztina, Dr. Alapi Tünde, Kissné Rózsa Georgina
2018	Diplomadolgozat	Faragó Tünde	Nd(III)-ot, Ca ²⁺ -t és D-glükonátot tartalmazó, lúgos kémhatású vizes oldatokból kiváló szilárd komplexek előállítása és szerkezetvizsgálata	Dr. Sipos Pál, Dudás Csilla
2018	Diplomamunka	Veress Gábor	Dipeptidok sztereoselektív elválasztása nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiával	Dr. Ilisz István, Bajtai Attila
2018	Diplomamunka	Kiss Tamás	Intranazális bevitelre szánt, levodopa tartalmú őrlött porkeverékek fiziko-kémiai paramétereinek és stabilitásának vizsgálata	Dr. Katona Gábor, Dr. Alapi Tünde
2018	Diplomamunka	Böszörményi Éva	Kalcium-laktát komplexek oldategyensúlyi vizsgálata semleges és lúgos oldatokban	Dr. Sipos Pál, Dudás Csilla
2018	Diplomamunka	Janovszky Patrick Martin	Biológiai minták nyomelemeloszlásának kvantitatív térképezése lézer indukált plazma spektroszkópiával	Dr. Andreas Limbeck, Dr. Galbács Gábor
2018	Diplomamunka	Mészáros Márta	Ruténium(II)-címol félszendvics kation kölcsönhatása (N,N) donoratombokat tartalmazó ligandumokkal	Dr. Enyedy Éva Anna, Mészáros János Péter
2018	Diplomamunka	Mészáros Sándor	N-szubsztituált ciklusos β -aminosav enantiomerek és származékaik királis nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiás elválasztása kinin és kinidin alapú állófázisokon	Dr. Ilisz István, Orosz Tímea
2019	Diplomamunka	Farkas Luca	Heterogenitás vizsgálata 172 nm hullámhosszúságú VUV fényvel besugárzott vizes oldatokban	Dr. Alapi Tünde

2019	Diplomamunka	Ágoston Áron	Látható fényre aktív bizmut-vanadát fotokatalizátorok előállítás, jellemzése és membránfelület módosítására történő alkalmazhatóságának vizsgálata	Dr. Veréb Gábor, Dr. Alapi Tünde, Kása Zsolt
2019	Diplomamunka	Orbán Eszter	Szilikát tartalmú vegyületek oldódása és kiválása forró, tömény alumínát oldatokból	Dr. Sipos Pál, Dr. Szabados Márton
2019	Diplomamunka	Tanács Dániel	Ikerionos állófázisok alkalmazása dipeptidek sztereoselektív nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiás elválasztására	Dr. Ilisz István, Bajtai Attila, Dr. Alapi Tünde
2019	Diplomamunka	Kiss Dóra Krisztina	Reakciókörülmények hatása a kumarin és karboxikumarin heterogén fotokatalitikus átalakulására	Dr. Alapi Tünde, Náfrádi Máté
2019	Diplomamunka	Dombi Bence	Ózon, ultraibolya fotólízis és hidrogénperoxid kombinációin alapuló nagyhatékonyságú oxidációs eljárások alkalmazása AOX tartalmú szennyvíz kezelésében	Dr. Alapi Tünde
2019	Diplomamunka	Németi Gábor	Izopulegol alapú β -aminolaktonok és β -aminoamidok enantiomerjeinek folyadékkromatográfiás vizsgálata poliszacharid alapú királis állófázisokon	Dr. Alapi Tünde
2019	Diplomamunka	Maklári Dóra	Alfa- és béta-tujon növényi extraktumokban történő mennyiségi gázkromatográfiás meghatározásának optimalása	Dr. Galbács Gábor, Orczán Ákos Kund