

53	Kurtán Tibor	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.10.08	2001.11.17	Antus Sándor	Chiroptical spectroscopy for the study of Oheterocyclic compounds, secondary monoalcohols and primary monoamines
54	Juhász László	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.10.10	2001.11.17	Antus Sándor	2,3-dihidrobenzo (B) furán vázas vegyületek szintézise és kiroptikai sajátosságai tanulmányozása
55	Szalay Judit	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.10.12	2001.11.17	Bazsa György, Nagy István	Térhálós és lineáris polimerek és kompozitanyagok előállítása frontális polimerizációval, szerkezet és tulajdonságok
56	Bokotey Sándor	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.10.16	2001.11.17	Szilágyi László	Bioaktív molekulák szerkezetvizsgálata korszerű NMR módszerekkel
57	Rákó János	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.02.06	2002.06.08	Kerékgyártó János, Szurmai Zoltán	A természetben előforduló, β -mannozidos kötést tartalmazó szénhidrátok szintézise
58	Gyémánt Gyöngyi	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.03.01	2002.06.08	Kandra Lili	Folyadékkromatográfia alkalmazása szénhidrát-kémiai és szénhidrát-biokémiai kutatásokban
59	Varga Zsolt	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.03.08	2002.06.08	Lipták András	Mycobaktériumok glikolipid antigénjei pentaszacharid hapténjeinek szintézise
60	Enyedy Éva Anna	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.06.11	2002.11.30	Farkas Etelka	Biológiaiaktív aktiv hidroxámsavak és modelljeik kölcsönhatása kétértékű fémionokkal
61	Kertai Etelka	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.06.18	2002.11.30	Mezey Géza	Adatok a ftalátészerek biotranszformációs anyagcserejéhez és eliminációs mechanizmusához
62	Vágvolgyiné Tóth Marietta	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.10.17	2002.11.30	Somsák László	C-glikozil-imin típusú vegyületek és C-glikozil-metilén-karbén előállítás és sajátosságai vizsgálata
63	Juhász Tóth Éva	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.10.18	2002.11.30	Patonay Tamás	α -azido-ketonok előállítása és átalakításai
64	Kiss Loránd	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.10.18	2002.11.30	Antus Sándor	Pterokarpanok enantioselectív szintézise
65	Boros István	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.10.22	2002.11.30	Joó Ferenc	C-11-izotóppal jelzett koffeinszármazékok radiosintézise a szöveti adenzinreceptor eloszlás pet-vizsgálatához
66	Papné Tóth Rita	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.11.18	2003.05.24	Gáspár Vilmos	Mintázatképződés reakció-diffúzió és áramló kémiai rendszerekben
67	Lányi Katalin sz.: Varró Katalin	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.11.22	2003.05.24	Dinya Zoltán	Nitrogéntartalmú herbicidok fotodegradációs folyamatainak vizsgálata gázkromatográfias-tömegspektrometriás módszerrel
68	Horváthné Kiss Tünde	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.12.19	2003.05.24	Kiss László	Aspergillus carbonarius-ból izolált extracelluláris β -D-xilozidáz működési mechanizmusának vizsgálata
69	Bodnár Ildikó	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.02.27	2003.05.24	Zsuga Miklós	Potenciálisan biodegradálható, politejsav bázisú polimerek szintézise és vizsgálata
70	Csávás Magdolna	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.04.03	2003.05.24	Lipták András	Arabinoxilaktán-típusú oligoszacharid-sorozat szintézise
71	Gyóllai Viktor	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.04.17	2003.05.24	Somsák László	Investigation of reactions involving destabilized glycosylum intermediates
72	Nagy Zoltán	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.07.01	2003.11.29	Sóvágó Imre	Vegyeshígandumú palládium(II)komplexek termodinamikai, szerkezeti és kinetikai vizsgálata
73	Tóth Zsuzsanna	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.09.17	2003.11.29	Fábián István	A klór(III) reakciója brómmal és hipobrómos savval: kinetika és mechanizmus
74	Kovács Klára	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.10.01	2003.11.29	Rábai Gyula	A dinamika viselkedés hőmérséklet-függése és hőmérséklet-kompensáció oszcillációs kémiai reakciókban
75	Elek János	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.10.03	2003.11.29	Joó Ferenc	CO ₂ homogénkatalitikus redukciója vizes közegben
76	Fehér Krisztina	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.10.21	2003.11.29	Szilágyi László	Studies of Carbohydrate and Peptides by NMR Spectroscopy and Molecular Modelling
77	Jager Szilvia	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.10.22	2003.11.29	Kiss László	Aspergillus carbonarius-ból izolált extracelluláris β -D-glükozidáz működési mechanizmusának vizsgálata
78	Murányi Zoltán	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.10.27	2003.11.29	Papp Lajos	Újabb eredmények a borok nyomelem tartalmáról
79	Bóka Beáta	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.11.27	2004.06.04	Sóvágó Imre	Tioéter- és imidazolesoprotot tartalmazó peptidok fémkomplexeinek vizsgálata
80	Ósz Katalin	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.12.12	2004.06.04	Sóvágó Imre	Kelátképző donorsoportot tartalmazó peptid-származékok átmenetifém-komplexei
81	Nagy Veronika	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.12.15	2004.06.04	Somsák László	Synthesis of Glycogen Phosphorylase Inhibitors
82	Fekete Anikó (lánykori neve:Tóth Anikó)	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2004.01.21	2004.06.04	Lipták András	Baktériumok immunodetermináns oligoszacharidjainak szintézise
83	Nagy Péter	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2004.05.24	2004.11.27	Tóth Imre	Kinetics and Mechanism of Platinum-Thallium Bonded Complexes and Structural Characterization of Some Thallium Cyanides in the Solid State
84	Gulácsi Katalin	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2004.06.16	2004.11.27	Antus Sándor	Potenciálisan farmakológiaiaktív O-heterociklusok szintézise
85	Illyés Tünde-Zita	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2004.06.25	2004.11.27	Szilágyi László	A glikozidos-kötés kiterjesztése: diszulfid- és -sulfenamid típusú glikozidok szintézise és szerkezetvizsgálata
86	Dombóvári János	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2004.10.05	2004.11.27	Papp Lajos	Biológiai anyagok nyomelem analitikájának fejlesztése
87	Kövér József	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2004.11.24	2005.06.04	Antus Sándor	Potenciálisan herbicidhatású heteroariloxi-fenoxipropionsav származékok szintézise és O-heterociklusos vegyületek deoxigenálása
88	Kovács László Zsolt	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2004.12.20	2005.06.04	Györgydeák Zoltán	Nitrogén-tartalmú glikomimetikumok szintézise
89	Czifrák Katalin Margit	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.01.31	2005.06.04	Somsák László	Anomer- α -aminosav tartalmú oligopeptidok előállítása
90	Horváthné Csajbók Éva	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.02.21	2005.06.04	Bányai István	Elucidation of structure and dynamics of compounds related to medical imaging techniques
91	Hajdu Csongor	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.03.02	2005.06.04	Micskei Károly	Enantioselectív szintézisek króm(II) aminosav-komplexeivel
92	Szilágyi László	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.03.08	2005.06.04	Zsuga Miklós	Kationizáció vizsgálata MALDI körülmények között
93	Medgyes Adél Judit	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.06.06	2005.11.26	Lipták András	A Shigella sonnei lipopoliszacharidja O-specifikus szénhidrátlánc ismétlődő egységének szintézise
94	Csabai Péter	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.06.10	2005.11.26	Joó Ferenc	Lipidkeverékek hidrogénezése vizes közegben palládium(II)-alizarinvörös és ruténium(II)-karbén komplex katalizátorokkal
95	Nagy Miklós	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.06.17	2005.11.26	Zsuga Miklós	α , ω -funkcionalizált polimerek szintézise
96	Török János	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.06.17	2005.11.26	Zsuga Miklós	A propilén-karbonát gyűrűfelynyílásos és eliminációs polimerizációja
97	Sajtos Ferenc	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.06.23	2005.11.26	Lipták András	Cukor-C-szulfonsavak előállítás és szerkezetvizsgálata
98	Jászberényi Zoltán	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.06.29	2005.11.26	Brücher Ernő	DTPA-amid származék ligandumok lantanida(III)-, réz(II)- és cink(II)-ionokkal képzett komplexeinek egyensúlyi, szerkezeti és kinetikai sajátosságai
99	Kiss Attila	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.09.27	2005.11.26	Patonay Tamás	Sztereoselektív epoxidálási módszerek O- és N-heterociklusok, valamint modellvegyületeik körében
100	Kónya Krisztina	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.09.27	2005.11.26	Antus Sándor	Antuzidáns hatású természetes eredetű vegyületek szintézise
101	Lovrity Zita Ilona	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.01.18	2006.06.03	Nagy István	Fém-tartalmú polimer-mátrix kompozitok előállítása frontális polimerizációval. Szerkezet és tulajdonság
102	Kovács Gábor	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.02.14	2006.06.03	Joó Ferenc	Vízoldható foszfint tartalmazó ródium- és ruténium-katalizátorok működési mechanizmusának vizsgálata
103	Kállay Csilla	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.03.28	2006.06.03	Várnagy Katalin	Oldalláncok karboxil- és imidazolil csoportot tartalmazó aminosav- és peptid származékok átmenetifém-komplexei
104	Gyórváriné Horváth Henrietta	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.04.19	2006.06.03	Kathó Ágnes	Új, vízoldható Ru(II)-foszfint komplexek előállítása és katalitikus alkalmazása
105	Kerezi Ildikó	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.04.26	2006.06.03	Fábián István	Fotokémiai jelenségek a szulfition redoxi-reakcióiban
106	Lázár László	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.05.02	2006.06.03	Lipták András	Biológiaiaktív cukor szulfátészterek analógjainak, cukor-szulfonátoknak és cukor metilén-szulfonátoknak szintézise

107	Iványi Tímea	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.06.15	2006.11.25	Lázár István	Potenciálisan biológiailag aktív makrociklusok szintézise, analitikai alkalmazásuk és koordinációs kémiai tulajdonságuk vizsgálata
108	Nagy Eszter Márta	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.06.23	2006.11.25	Sóvágó Imre	Átmenetifém-ionok kölcsönhatása kis biomolekulákkal. Újabb eredmények a ligandumok fémion szelektivitásában.
109	Sógor Csilla Zsuzsa	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.06.30	2006.11.25	Posta József	Krómspeciációs módszerek kidolgozása és alkalmazása ipari minták és élelmiszerek
110	Jószai Róbert	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.10.27	2007.06.02	Tóth Imre	Al(III)- és TL(III)-aminopolikarboxilát és Tl(III) átmenetifém-ionokkal alkotott fém-fém kötést tartalmazó cianokomplexei szerkezetének és fluxionalitásának vizsgálata NMR spektroszkópia alkalmazásával
111	Szilágyi Ákos	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2007.03.22	2007.06.02	Herczegh Pál	Leinamicin antibiotikum analógok szintézise
112	Szabó Zoltán	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2007.06.19	2007.11.24	Lipták András	A citoplazmában előforduló glikoprotein pentaszacharid szénhidrátészék szintézise
113	Tircsó Gyula	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2007.06.20	2007.11.24	Brücher Ernő	Láncközi foszfinát- és alkoholos OH-csoportot tartalmazó diamino-polikarbonsavak előállítása és komplexképző sajátosságai vizsgálata
114	Bátka Dávid	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2007.07.11	2007.11.24	Farkas Etelka	Pb(II) és Cd(II) nehézfémionok kölcsönhatása hidroxámsavakkal
115	Kenéz Ágnes	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2007.07.14	2007.11.24	Antus Sándor	Természetes eredetű, potenciálisan biológiailag aktív O- és C-prenilezett flavanonok szintézise
116	Hadady Zsuzsa	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2007.09.21	2007.11.24	Somsák László	Szintetikus vizsgálatok glikogén foszforiláz inhibitorok szerkezet-hatás összefüggéseinek felderítésére
117	Baranyai Zsolt	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2007.09.26	2007.11.24	Brücher Ernő	Makrociklusos acetyl-glicinát-származék ligandumok komplexképző sajátosságai és lantanoida(III)komplexeik kinetikai viselkedése
118	Gálné Remenyik Judit Julianna	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2007.12.05	2008.06.07	Kandra Lili	Oligaszacharidok előállítása kemoenzimikus szintézissel
119	Béni Áron	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.01.08	2008.06.07	Posta József	Mintaelőkészítési és mintabeviteli módszerek fejlesztése krómspeciációs elemzésekhez
120	Miskolczy Zsombor Balázs	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.02.20	2008.06.07	Biczók László	Fluoreszcenciás jelzőanyagok kölcsönhatása hidrogénkötést létesítő anyagokkal
121	Antal Károly	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.03.07	2008.06.07	Joó Pál	Transzportfolyamatok élő és élettelen porózus kolloid rendszerekben
122	Kálmán Ferenc Krisztián	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.03.21	2008.06.07	Brücher Ernő	Karboxilát, foszfonát és foszfinát funkciók csoportot tartalmazó di-, tri- és tetraaza-származék ligandumok komplexképző sajátosságai
123	Zaiác Ágnes	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.03.28	2008.06.07	Kandra Lili	Humán nyál amiláz inhibitorok vizsgálata
124	Jószai István	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.03.31	2008.06.07	Joó Ferenc	Vízben rosszul oldódó karbonátok homogénkatalitikus hidrogénezése átmenetifém-komplexekkel
125	Bodnár Magdolna	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.06.16	2008.06.27	Borbély János	Biopolimer alapú nanorendszerek előállítása és vizsgálata
126	Fekete Marianna	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.06.18	2008.06.27	Joó Ferenc	Átmenetifémek N-heterociklusos karbén komplexeinek katalitikus tulajdonságai
127	Jószai Viktória (Rigó Viktória)	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.07.02	2008.09.25	Sóvágó Imre	Hisztidintartalmú oligopeptidek komplexképző sajátosságai. A prion protein peptidfogmanensei fémion-szelektivitásának vizsgálata.
128	Sipos Attila	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.09.10	2008.09.25	Berényi Sándor	Biológiailag aktív morfináندیének és aporfinok szintézise Suzuki keresztacsoporttal
129	Kiss Edina	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.10.08	2008.11.03	Tóth Zoltán	A tanulók tévképzeteinek és fogalmi fejlődésének vizsgálata a kémia alapfogalma területén
130	Dobóné Tari Éva	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2009.01.29	2009.03.12	Tóth Zoltán	Általános iskolai tanulók anyagszerkezettel és anyagi változásokkal kapcsolatos fogalmainak fejlődése
131	Ludányi Lajos	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2009.02.05	2009.03.12	Tóth Zoltán	A tanulók kémiai részecskéikkel kapcsolatos fogalmi rendszere
132	Szöllősi László Zolt	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2009.03.25	2009.04.27	Zsuga Miklós	Önszerveződő amfilikus oligomerek
133	Szántó Gábor Tibor	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2009.04.15	2009.04.27	Rábai Gyula	pH-oszcilláció kéntartalmú vegyületek oxidációs reakcióiban
134	Orosz László	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2009.04.17	2009.04.27	Zsuga Miklós	Amfilikus tulajdonságú telekelikus polimerek szintézise és karakterizálása
135	Ráthy Istvánné (Pálincás Györgyi)	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2009.04.17	2009.04.27	Zsuga Miklós	Szénszal erősítésű elasztomerek előállítása és vizsgálata
136	Bakai-Bereczki Ilona	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2009.04.21	2009.04.27	Zsuga Miklós	Új típusú szénhidrát bázisú polimerek szintézise
137	Mogyoródy Ferenc	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2009.04.21	2009.04.27	Pap Lajos	Tiolkarbamát szennyvizek tisztítása elektrokémiai módszerrel
138	Horváth Henrietta	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2009.05.22	2009.06.30	Joó Ferenc	Ru(II) és Rh(I) foszfin komplexek katalitikus alkalmazásai folyadék - folyadék és szilárd - folyadék rendszerekben
139	Nagy Lajos	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2009.06.26	2009.09.17	Kéki Sándor	Kis molekulatömegű anyagok szerkezetfelderítése lágyionizációs tömegspektrometriai módszerekkel
140	Májor Gábor	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2009.09.23	2009.11.04	Borbás Anikó	Anionos oligoszacharidok szintézise 1-deoxi-1-etoxiszulfonil-hept-2-ulopiranozil építőelemek felhasználásával.
141	Papp Gábor Csaba	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2009.10.09	2009.11.04	Joó Ferenc	Katalitikusan aktív Ru(II)-hidridek vizsgálata vizes közegben
142	Pokoraczkine dr. Andrási Melinda (sz. Andrási Melinda)	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2010.02.03	2010.03.24	Gáspár Attila	Kefalosporinok vizsgálata elektroforetikus technikával
143	Felföldi Nóra	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2010.02.05	2010.03.24	Somsák László	A glikogén foszforiláz új glükózanalóg inhibitorainak előállítása
144	Csapó Edit	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2010.04.19	2010.04.27	Farkas Etelka	Imidazoltartalmú monohidroxámsavak oldatbeli kölcsönhatása Cu ²⁺ , Ni ²⁺ - és Zn ²⁺ -ionokkal
145	Megyesi Mónika	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2010.06.29	2010.09.28	Biczók László	Berberin alkaloid fluoreszcenciás sajátosságai önszerveződő rendszerekben
146	Jakab Zolt	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2010.09.27	2010.10.20	Lipták András	Szulfonsav tartalmú SLE ⁿ mimitikumok előállítása. Szénhidrátok dioxán és dioxán típusú antracénimtilén acetájlainak vizsgálata
147	Pintér Gábor	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2010.10.04	2010.10.20	Herczegh Pál	Új riztoctin- és teikoplanin-származékok szintézise
148	Bokor Éva	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2010.10.14	2010.10.20	Somsák László	„Azol-típusú heterogyűrűt tartalmazó glükózszármazékok előállítása
149	Tóth Miklós	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2010.11.10	2011.02.01	Berényi Sándor	Új kéntartalmú apomorfinok előállítása és farmakológiai vizsgálata
150	Szikra Dezső Péter	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2010.11.12	2011.02.01	Nagy István	Frontális polimerizációval előállított kompozitok elektrokémiai tulajdonságainak vizsgálata és módosítása
151	Purgel Mihály	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2011.04.15	2011.04.19	Tóth Imre	Alumínium(III)-, tallium(III)- és lantanoida(III) komplexek szerkezeti és dinamikai tulajdonságainak tanulmányozása DFT számítások és NMR spektroszkópia alkalmazásával
152	Vasas Attila	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2011.04.15	2011.04.19	Patonay Tamás	Alkenilezett kromonszármazékok szintézise Heck-reakcióval
153	Pótáriné Juhász Zsuzsa	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2011.05.30	2011.07.06	Micskei Károly	Szénhidrátok anomer centrumának reaktivitása króm(II)-komplexek jelenlétében
154	Czakó Zoltán	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2011.06.28	2011.07.06	Antus Sándor	Potenciálisan glikogén foszforiláz enzimgátló O-heterociklusok szintézise és farmakológiai vizsgálata
155	Herczeg Mihály	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2011.07.13	2011.09.13	Lipták András	Az antitumoros hatású idraparinux pentaszacharid új szintézise és szulfonsav tartalmú analógjainak előállítása
156	Kerti Gábor	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2011.07.14	2011.09.13	Antus Sándor	O-Heterociklusos vegyületek szerkezetvizsgálata kiroptikai spektroszkópiával

157	Czegéni Csilla Enikő (Nagy Csilla)	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2011.09.16	2011.10.25	Joó Ferenc	Alkinek katalitikus hidratálása vízdíható Au(I)-N-heterociklusos karbén komplexekkel
158	Víg Attila	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2011.09.23	2011.10.25	Gyémánt Györgyi	Bioszenzorfejlesztés L-aszorbinsav és aflatoxin M ₁ mérésére
159	Keczánné Úveges Andrea	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2011.09.28	2011.10.25	Borbély János	Polimer alapú nanorendszerek szintézise és vizsgálata
160	Mándi Attila	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2012.01.16	2012.01.23	Lipták András	Szénhidrátok acetál származékainak, valamint antibiotikum-származékok cikloaddíciós reakcióinak kvantumkémiai és dinamikai vizsgálata
161	Kónya Bálint	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2012.04.20	2012.04.23	Somsák László	Monoszacharid alapú glikogén foszforiláz inhibitorok előállítása
162	Virág Diána	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2012.07.05	2012.07.11	Fábián István, Kiss Attila	Környezeti tényezők szerepe növényvédő szerek fotokatalizált degradációjában
163	Pálkás Zoltán	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2012.07.13	2012.10.29	Tóth Imre, Brücher Ernő	Nyílt láncoú és makrociklusos ligandumokkal képzett lantida (III) komplexek termodinamikai, kinetikai és relaxometriás vizsgálata
164	Timári Sarolta	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2012.10.10	2012.10.29	Várnagy Katalin	Peptidok és származékai átmenetifém komplexek koordinációs és redoxi sajátosságai
165	Kertiné Ferenczi Renáta	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2012.10.12	2012.10.29	Antus Sándor	Potenciálisan biológiaiaktív flavanoglikonok szintézise és szerkezetvizsgálata
166	Németh István	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2013.02.07	2013.05.08	Antus Sándor	Potenciálisan biológiaiaktív pterokarban származékok előállítása
167	Kalmár József	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2013.10.21	2013.11.13	Lente Gábor	Enzimutató Mn(III)-porfirinek szerepe biológiaiaktív kis molekulatömegű szervesen vegyületek redoxireakcióiban
168	Varga Gergely Tibor	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2013.10.21	2013.11.13	Juhász László	Természetes eredetű és glükóz analog glikogén foszforiláz inhibitorok szintézise
169	Udvardy Antal	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2013.10.22	2013.11.13	Kathó Ágnes	Vízdíható Ru(II)- és Rh(I)-foszfin komplexek szintézise és alkalmazása kétfázisú katalízisben
170	Bíró Linda	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2013.10.25	2013.11.13	Buglyó Péter	[(η ⁶ -arén)Ru(H ₂ O) ₃] ²⁺ fémorganikus kationok kölcsönhatása O-donor kismolekulákkal
171	Szabó Orsolya	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2013.12.13	2014.02.12	Farkas Etelka	Hidroxámsav alapú sziderofórok és modelljeik mangán- és kobaltkomplexei
172	Fazekas Erika	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2014.01.27	2014.02.12	Gyémánt Györgyi	Exo glikozid hidroláz enzimek működésének tanulmányozása
173	Kun Sándor	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2014.04.24	2014.05.14	Somsák László	C-glikozil heterociklusok előállítása glikogén foszforiláz gátlására
174	Szöcs Béla	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2014.04.24	2014.05.14	Vágvölgyné Tóth Marietta	C-glikozil- és glikozil-amino-heterociklusok szintézise
175	Kalmár-Biri Bernadett	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2014.05.05	2014.05.14	Kéki Sándor	Biológiai jelentőségű vegyületek modern tömegspektrometriai vizsgálata
176	Nagy Dávid	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2014.05.07	2014.05.14	Posta József	Nagy hőmérsékleten lejátszódó termikus folyamatok spektrometriás követése
177	Fáriné Turi Ildikó	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2014.06.16	2014.07.07	Sóvágó Imre	A piron fehérje peptidfragmenseinek fémion-szelektivitása
178	Voronova Krisztina	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2014.06.24	2014.07.07	Joó Ferenc	Új, vízdíható Pd-szalán-komplexek katalitikus alkalmazása
179	Zsótér Zsolt	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2014.06.27	2014.07.07	Patonay Tamás	Szubsztituált 2,2-dimetil-2H-1-benzopirán származékok szintézise és kémiai átalakításuk; egy új és hatékony oszlopkromatográfiás módszer kifejlesztése
180	Józsa Éva	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2014.10.14	2014.11.12	Ósz Katalin	1,4-Benzokinon-származékok fotokémiai és redoxisajátosságai
181	Páhi András	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2014.10.29	2014.11.12	Somsák László	Kísérletek glikozilidén-spiro-heterociklusok előállítására
182	Kéri Mónika	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2015.06.22	2015.09.16	Bányai István	PAMAM dendrimerek vizes oldatbeli viselkedése és kölcsönhatása kismolekulákkal
183	Nagy Andrea	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2015.10.02	2015.11.11	Gáspár Attila	Többesatomos mikrofluidikai rendszerek fejlesztése kromatográfiás alkalmazásokhoz
184	Grenács Ágnes Judit	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2015.10.09	2015.11.12	Sóvágó Imre	Az amiloid-β peptid származékainak komplexképződési folyamatai a réz(II)-, nikkel (II)- és cink(II)ionokkal
185	Rácz Dávid	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2015.10.09	2015.11.13	Kéki Sándor	Fényemittáló vegyületek előállítása és vizsgálata
186	Simon Edina	DE	Környezet Kémia	PhD értekezés	2009.06.30	2010.12.12	Braun Mihály Tötmérész Bla	Környezeti terhelés vizsgálata egyedi elemtartalom alapján
187	Mező Erika	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2015.10.30	2015.11.11	Borbás Anikó	Véralvadástgátló hatású pentaszacharidok moduláris szintézise
188	Kocsis Dénes	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2015.11.02	2015.11.12	Horváth Róbert	Szerkezeti anyagok tulajdonságváltozásainak vizsgálata rezgésdiagnosztikai módszerekkel
189	Kónya-Abraham Anita	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2015.11.20	2016.01.25	Patonay Tamás	Alkinilezett kromonszármazékok előállítása Sonogashira reakcióval
190	Paitás Dávid	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2015.12.01	2016.01.25	Patonay Tamás	Aminoflavon származékok, valamint flavon-aminosav hibridek előállítása Buchwald-Hartwig reakcióval
191	Baranyai Edina	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2016.02.03	2016.05.09	Posta József	Városi porszenyvezés becslésének lehetőségei környezetanalitika módszerekkel
192	Bellér Gábor	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2016.01.29	2016.05.09	Fábián István	Vas(II)trisiz-fenatrolin, vas(II)bisz-terpiridin és a megfelelő ligandumok oxidációja peroxomonszulfát-ionnal: kinetika és mechanizmus
193	Ghazaleh Shemirani	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2016.03.18	2016.05.09	Kéki Sándor	Collision induced dissociation study of polyethers
194	Nagy Tímea	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2016.04.28	2016.05.09	Gáspár Vilmos	Dinamikai instabilitások elektrokémiai rendszerekben
195	Varga-Vasas Anita	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2016.05.06	2016.05.09	Nagy Péter, Fábián István	A hidrogén-szulfid néhány biológiaiaktív fontos redoxireakciójának mechanizmusa
196	Koczka Péter István	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2016.07.07	2016.09.21	Gáspár Attila	Nyomással történő mintabevétel alkalmazása mikrocsip elektroforézishez
197	Timári István	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2016.07.08	2016.10.14	E. Kövér Katalin	Mágneses magrezonancia (NMR) módszerek továbbfejlesztése szélessávú homonukleáris protonleszűrés beépítésével
198	Fodor Tamás	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2016.07.09	2016.10.25	Tóth Imre	Robust thallium(III) komplexes with inorganic and organic multidentate ligands
199	Dóka Éva	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2016.07.10	2016.11.02	Lente Gábor	A szulfátiongyök reakcióinak kísérleti vizsgálata és modellezése
200	Nagy Tibor	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2017.04.03	2017.05.03	Kéki Sándor	Mono és dimer addukt ionok felhasználása apoláris polimer és királis molekulák MS szerkezetvizsgálatára
201	Eszényi Dániel	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2017.06.16	2017.08.30	Borbás Anikó	Kéntartalmú szénhidrát-mimetikumok szintézise
202	Bihari Zsolt	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2017.06.30	2017.08.30	Buglyó Péter	Hisztidintartalmú oligopeptidek és modelljeik fél- és teljes szendvics Ru(II)-komplexei: oldategyensúly és szintézis
203	Vágner Adrienn	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2017.09.07	2017.11.06	Baranyai Zsolt	Orvosi diagnosztikában és terápiában alkalmazható fémkomplexek fizikai-kémiai sajátosságainak vizsgálata
204	Bereczki Helga Fruzsina	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2017.09.22	2017.11.06	Lázár István	Funkcionalizált szilika aerogélek előállítása és lehetséges alkalmazási területeik felderítése
205	Líhi Norbert	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2017.10.09	2018.01.29	Várnagy Katalin	A tiolátcsoport hatása oldalláncban egyéb donorcsoportot tartalmazó peptid komplexképző sajátosságaira
206	Csire Gizella	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2017.10.10	2017.11.06	Várnagy Katalin	Fehérjék fémionkötőhelyeit modellező peptidok koordinációs és redoxi sajátosságai
207	Dávid Ágnes	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2017.10.20	2017.11.06	Várnagy Katalin	Amilinhormon fragmensek és mutások fémionkomplexek oldategyensúlyi vizsgálata
208	Sebestyén Annamária	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2017.10.25	2017.11.06	Tóth Zoltán	A tanulók sztoichiometriai számítás feladatokkal kapcsolatos megoldási módszerei és tudásszerkezete
209	Lehoczki Gábor	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2017.10.26	2017.11.06	Gyémánt Györgyi	Fehérjék és szénhidrátok kölcsönhatásainak és reakcióinak vizsgálata izotermikus titrációs kalorimetriával
210	Veres Péter	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2018.05.11	2018.05.14	Lázár István	Szilika-zselatin hibrid aerogélek előállítása és alkalmazása gyógyszerhordozóként
211	Kecskeméti Ádám	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2018.09.14	2018.11.07	Gáspár Attila	Fehérjék bontására alkalmas enzimreaktorok fejlesztése mikrofluidikai csipekben
212	Marozsán Natália	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2018.10.10	2018.11.07	Joó Ferenc	Új Ru(II)-N-heterociklusos karbén komplexek előállítása és katalitikus alkalmazása
213	Kiss Virág	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2018.10.18	2018.11.07	Ósz Katalin	1,4-Benzokinonok fény és kén (IV) jelenlétében lejátszódó reakciói

214	Kaszás Tímea	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2018.10.19	2018.11.07	Somsák László, Vágvölgyiné Tóth Marietta	Anhidro-aldóz-tozilhidrazonok kapcsolási reakcióinak vizsgálata
215	Szabó Erzsébet Katalin	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2018.10.31	2018.11.07	Somsák László	Új típusú glükopiranozilidén-spiro-heterociklusok és C-glükopiranozil-1,2,4-triazolok előállítása
216	Parajdi-Losonczy Péter László	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2018.11.16	2019.01.01	Buglyó Péter	Félszéndvics szerkezetű platinafémionok hidroxamát-komplexei: oldategyensúly és szintézis
217	Szatmári Imre	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2019.01.31	2019.05.03	Kathó Ágnes	α , β -telítetlen oxovegyületek szelektív hidrogénezése vízoldható Ru- és Rh-foszfin komplexekkel
218	Lakatos Csilla	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2019.02.20	2019.05.03	Kéki Sándor	Alakemlékező poliuretánok előállítása és vizsgálata
219	Sipos Zoltán	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2019.03.18	2019.05.03	Kónya Krisztina	Palládium-katalizált inter- és intramolekuláris direkt arilezési reakciók oxigéntartalmú heterociklusokkal
220	Szennyes Eszter	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2019.04.26	2019.05.03	Somsák László	Új típusú C-glikozil heterociklusok előállítása
221	Fehér Péter Pál	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2019.05.06	2019.05.13	Purgel Mihály	Nehézfém-komplexe katalitikus szerepének mechanizmus-vizsgálata DFT módszerekkel
222	Fizil Ádám	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2019.06.14	201.906.26.	Batta Gyula	A Penicillium antifungális fehérje szerkezetének, dinamikájának, hőmérsékleti kitérkedésének és rejtett konformációinak vizsgálata
223	Tóth-Molnár Enikő	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	1919.06.19	2019.06.26	Tircsó Gyula	Gd ³⁺ és Mn ²⁺ -komplexe mint MRI kontrasztanyagok: merevvázú aminopolikarboxilát ligandumok előállítása és koordinációs kémiai jellemzése
224	Garda Zoltán	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2019.06.24	2019.06.26	Tircsó Gyula, Tóth Imre	Nyíltláncú és makrociklusos ligandumok Mn(II)-komplexei mint lehetséges MRI kontrasztanyagok
225	Gombos Réka	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2019.10.21	2019.11.11	Joó Ferenc	Telítetlen aldehidek és lipéid hidrogénezése vízoldható átmenetifém komplex katalizátorokkal
226	Szabó Mária	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2019.10.31	2019.11.12	Fábián István	N-klóraminosavak képződés- és bomláskinetikája
227	Babinszkiné Farkas Edit	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2019.10.24	2019.11.13	Tóth Imre	Al(III)-, Ga(III)- és Tl(III)-aminopolikarboxilátok hidroxo- és halogén-vegyesligandumú komplexeinek egyensúlyi és kinetikai vizsgálata
228	Szunyog Györgyi	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2019.11.04	2019.11.14	Várnagy Katalin	Toxikus fémionok szelektív megkötésére alkalmas peptidok tervezése, szintézise és fémkomplexeik vizsgálata
229	Szabó Tamás	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2019.11.06	2019.11.15	Szilágyi László	Kén- és szeléntartalmú glikomimetikumok szintézise
230	Kovács Eszter Mária	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2019.12.11	2020.01.14	Nagy Noémi	Lantanoida-bentonitok előállítása, szerkezeti és felületi jellemzése
231	Tóth-Hubay Katalin	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2020.01.09	2020.01.14	Braun Mihály	Környezetváltozások rekonstrukciója tavak és lápok üledékének vizsgálatával
232	Tóth Csilla Noémi	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2020.09.04	2020.09.25	Fábián István	Humán vérszérumminták diagnosztikai elemzése atomspektrometriával
233	Bolyog-Nagy Evelin	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2020.10.14	2020.11.04	Kathó Ágnes	Katalitikus átalakítások vízoldható Ru(II)-foszfin komplexekkel és azok heterogénizált változataival
234	Nagy-Szabó Kármén Annamária	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2020.10.16	2020.11.04	Gyémánt Gyöngyi	A 2-es típusú cukorbetegség terápiájában alkalmazható glikoenzim-inhibitorok in vitro vizsgálata során felmerülő nehézségek és azok megoldása
235	Lukács Márton	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2020.10.22	2020.11.04	Várnagy Katalin	Aszparaginsavat, glutaminsavat, hisztidint és ciszteint tartalmazó peptidok átmenetifém-komplexei
236	Ozsváth András	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2020.12.07	2020.11.04	Buglyó Péter	Ambidentát peptidkonjugátumok kölcsönhatásának vizsgálata platinafémionokkal
237	De Sourav	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2021.01.19	2021.01.28	Joó Ferenc	N-Heterocyclic carbene ligands and their Rh(I) complexes. Mechanochemical and solvent synthesis and catalytic applications
238	Kozsup Máté	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2021.04.08	2021.05.20	Farkas Etelka	Gyógyászati jelentőségű ligandumok és származékaik szelektivitásának és hatékonyságának fokozása Co(III)-komplexeik révén
239	Fodorné Furu Enikő	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2021.06.17	2021.07.01	Kertész Zsófia	Lakott területek aeroszol terhelésének vizsgálata mikroanalitikai módszerekkel
240	Demeter Fruzsina	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2021.06.25	2021.07.01	Herczeg Mihály	Potenciálisan véralkalósító heparin-analóg oligoszacharidok szintézise
241	Herman Petra	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2021.10.25	2021.11.11	Fábián István	Nehézfémek felhalmozódásának modellezése vízi ökológiai rendszerekben, szelektív szorbensek fejlesztése fémionok megkötésére
242	József János	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2021.10.14	2021.11.11	Juhász László	Exo-glikál származékok átalakításainak a vizsgálata: tioladdíciós és cikloadíciós reakciók
243	Kánya Nándor	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2021.11.03	2021.11.11	Somsák László	Úlozonsav-származékok átalakításai glikozilidén-spiro-morfolinokká és O-, N- és S-glikozidokká Mitsunobu körülmények között
244	Kovács Sándor Lajos	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2021.12.20	2022.01.26	Nagy Miklós	Intelligens fluorezcens vegyületek előállítása és vizsgálata
245	Antal Borbála	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2022.02.17	2022.03.30	Kéki Sándor	Poliuretánok képződésének és késztermékeinek vizsgálata tömegspektrometriás módszerekkel
246	Szappanos Ádám	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2022.03.16	2022.03.30	Kurtán Tibor	Bioaktív O- és O,N-heterociklusok előállítása és szerkezet vizsgálata
247	Kolláth István Sándor	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2022.05.06	2022.05.11	Karaffa Levente	Aspergillus terreus itakonsav fermentáció: az élettan és a technológia kapcsolódási pontjai
248	Nagy Sándor	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2022.05.17	2022.06.29	Buglyó Péter	Vegyes ligandumú Co(III)-komplexei redoxi tulajdonságainak vizsgálata és platinafémionot tartalmazó kétfémes származékaik előállítása
249	Nagy Imre	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2022.06.21	2022.06.29	Farkas Etelka	Fémkomplex alapú új, multifunkcionális, bioaktív vegyületek tervezése, előállítása és jellemzése
250	Mahir Hashimov	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2022.06.10	2022.06.29	Kéki Sándor	Mass-Remainder Analysis (MARA) in the characterization of polymers and epoxidized oils
251	Szilágyiné Kiss Mariann	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2022.10.14	2022.11.09	Somsák László; Barna Teréz	A humán O-(N-acetil- β -D-glükózaminil)-L-serin/teonin N-acetilglükózaminil hidroláz enzim expressziója, karakterizálása, új inhibitorainak szintézise és gátló hatásuk meghatározása
252	Sajtos Zsófi	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2022.10.18	2022.11.09	Gáspár Attila	Mézek összehasonlító elemzése és alkalmazása környezeti változások becsülésére
253	Truzsi Alexandra	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2022.10.18	2022.11.09	Fábián István, Bodnár Ildikó	Szerves szennyezők eltávolítása nyersvizekből kén(IV) indukált autooxidációval
254	Nagy Tamás Milán	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2022.10.27	2022.11.09	Kövér Katalin	Understanding structure and dynamics with advanced NMR and in silico methods
255	Hudákné Debreczeni Nóra	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2022.11.04	2022.11.09	Borbás Anikó	Morfolingyűrűs nukleozid analógok szintézise
256	Homolya Levente	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2022.10.27	2022.11.09	Juhász László	1-C-szubstitúált glikolok reaktivitásának vizsgálata: halogén addíció és Ferrier átrendezés
257	Brezovcsik Károly	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2022.12.08	2022.12.16	Szűcs Zoltán	⁵² Mn és ¹⁵⁶ Tb radioizotópok ciklotronnal végzett előállítása és tisztítása, valamint kukorica palánták fenotipizálása ⁵² Mn radioizotóppal miniPET kamera és gamma spektrométer felhasználásával
258	Bunda Szilvia	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2022.12.19	2023.02.01	Joó Ferenc	Vízoldható tetrahidroszalén komplexek előállítása és egyes katalitikus sajátosságai