

Sorszám	Név	Egyetem	Tudományág	Minek alapján	Védés időpontja	Lezárás dátuma	Témavezető	Értekezés címe
1	Lipták Miklós	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1995.06.27	1995.12.09	Dinya Zoltán	Szénhidrátok és származékaik vizsgálata különböző tömegspektrometriai módszerekkel
2	Nemes Csaba Attila	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1996.05.21	1996.12.14	Lévai Albert	α , β - Telítetlen ketonok epoxidálása
3	Bajza István	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1996.09.21	1996.12.14	Lipták András	Mycobacteriális oligoszacharidok előállítása
4	Oláhné Keresztessy Andrea	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1996.10.04	1996.12.14	Bazsa György, Nagy István	A jodid-salétromsav, a jodát-szulfít és a bromátszulfít rendszerben kialakuló konvektív hullámjelenségek vizsgálata
5	Gáspár Attila	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1997.07.03	1997.12.13	Posta József	On-line elválasztási/dúsítási eljárások kidolgozása és a mintabeviteli módszerek optimalizálása Cr(III) és Cr(VI) atomspektrometriás meghatározásához
6	Hajkó János	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1997.11.06	1997.12.13	Lipták András	Szénhidrát-acetátok szintézise és hidrogenizálása
7	Deák György	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1997.11.07	1997.12.13	Zsuga Miklós	Polimerek szintézise kationos polimerizációval
8	Farkas Erzsébet	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1997.11.07	1997.12.13	Lipták András	Biomolekulák szubsztrátjainak és ligandjainak előállítása szénhidrát bázison
9	Borbás Anikó	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1997.11.10	1997.12.13	Lipták András	Dioxolán típusú difenil-metilén acetátok kialakítása és hidrogenizálása. A Mycobacterium leprae immundetemináns sejtfelszíni triszacharidjának szintézise
10	Kovács Árpád	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1997.11.10	1997.12.13	Sztaricskai Ferenc	Konagenin analogonok szintézise
11	Kiss Attila	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1997.11.12	1997.12.13	Sóvágó Imre	Fémion-protein-nukleinsav kölcsönhatásokat modellező rendszerek egyensúlyi és szerkezeti vizsgálata
12	Burai László	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1997.12.18	1998.12.12	Brücher Ernő	Lantanida (III)-poliáza-polikarboxilát és polifoszfónát komplexek egyensúlyi és kinetikai sajátosságai
13	Szűcs Zoltán	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1998.01.09	1998.12.12	Zsuga Miklós	Asztácium vegyületek előállítása makromolekulák jelzéséhez
14	Rácz László	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1998.01.22	1998.12.12	Papp Lajos	Makro- és mikroelemek felszívódása a talajból és azok hatása néhány természetgombafajtára
15	Bánhidai Olivér	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1998.01.23	1998.12.12	Papp Lajos	Kombinált elektrotermikus, üregkátódos sugár-forrás továbbfejlesztése és optimalizálása
16	Pető Csaba János	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1998.04.15	1998.12.12	Sztaricskai Ferenc	Biológiaiailag aktív N-glikozidok valamint szulfátált szénhidrátszármazékok szintézise
17	Csutorás Csaba	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1998.06.03	1998.12.12	Berényi Sándor	Morfinániéneke szintézise és metánszulfonsavas átrendeződése
18	Pribóczki Éva	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1998.06.12	1998.12.12	Bazsa György	¹¹ C-izotóppal jelzett radiofarmakonok szintézise pozitron emissziós tomográfiával történő orv. diag.-hoz
19	Petőcz György	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1998.11.02	1998.12.12	Sóvágó Imre	3d-elemek koordinációs vegyületei hidrazonokkal és származékaival
20	Braun Mihály	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1998.11.03	1998.12.12	Posta József	Tavak, lápok és a környezet múltbeli állapotváltozásainak rekonstrukciója az üledék elemösszetétele alapján
21	Varga Tamás Róbert	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1999.01.08	1999.12.11	Brücher Ernő	Bisz-(aminometil)-foszfinsavak szintézise és lantanida (III)-komplexeinek vizsgálata
22	Szántó Andrea Zsuzsanna	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1999.02.05	1999.12.11	Papp Lajos	Természetes ásványi anyagok kalcium mobilizálhatóságának vizsgálata humánbiológiai kutatásokhoz, illetve gyógyászati célokra
23	Jekóné Bentzik Zsuzsanna	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1999.05.19	1999.12.11	Mezey Géza	Cellulóz-éterek felhasználása a gyógyszerformulálásban
24	Kiss Erzsébet	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1999.10.26	1999.12.11	Kiss Tamás	Inzulinutázó hatású VO(IV) komplexek kölcsönhatásai
25	Lukács Mónika	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1999.10.27	1999.12.11	Kovácsné Hadady Katalin	Ionpárképző szorbensek retenciós tulajdonságainak összehasonlító vizsgálata a réteg- és oszlop-folyadékkromatográfiában
26	Novákné Papp Éva	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1999.10.28	1999.12.11	Joó Ferenc	Komplekxkatalizált hidrogénezési folyamatok liposzómás és micelláris rendszerekben
27	Kovács József Károly	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1999.11.08	1999.12.11	Joó Ferenc	Katalitikusan aktív átmenetifém hidridek sav-bázis tulajdonságainak vizsgálata
28	Szilágyi Erika	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1999.11.08	1999.12.11	Brücher Ernő	Nyíltláncú és makrociklusos poliáza-polikarboxilát ligandumok lantanoida (III) komplexeinek képződési kinetikája és egyensúlyi sajátosságai
29	Ósz Erzsébet	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	1999.12.01	2000.11.11	Szilágyi László	Syntheses and NMR studies of hydantocidin analogues and other acylurea derivatives
30	Kovácsné dr. Bácskay Ildikó	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	1999.12.17	2000.11.11	Mezey Géza	Diazepám-tartalmú végbélkúpok formulálása
31	Berente Zoltán	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	1999.12.21	2000.11.11	Győri Béla	Brón szubsztituált amin-karboxi-boránok és származékaik előállítása és vizsgálata (Synthesis and study of amine-carboxyboranes substituted on the boron and their derivatives)
32	Tóth Zoltán Gábor	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2000.05.18	2000.11.11	Pelyvás F. István	Új antibiotikum modellek és biológiaiailag aktív inozit származékok szintézise
33	Tamás László Csaba	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2000.05.21	2000.11.11	Gunda Tamás	Várhatóan biológiaiailag aktív kefalosporánsav-származékok szintézise és vizsgálata
34	Szabovik Gabriella Ildikó	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2000.05.26	2000.11.11	Lipták András	Szénhidrátok, mint királis szintonok
35	Vallner Judit	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2000.06.05	2000.11.11	Posta József	Európai parti fecske populációk tollmintái elemtartalmának összehasonlítása és a lehetséges telelőterület azonosítása
36	Kiss István Zalán	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2000.09.13	2000.11.11	Gáspár Vilmos	Káosz és káosz-szabályozás elektrokémiai rendszerekben
37	Czompa Andrea	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2000.10.03	2000.11.11	Antus Sándor	1,4-Benzodioxán- és krománszármazékok szintézise és antioxidáns hatásuk vizsgálata
38	Hajduné Komlósi Andrea Éva	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2000.10.09	2000.11.11	Bazsa György, Nagy István	Konvekcióménes és konvektív kémiai hullámok vizsgálata
39	Ágoston Károly	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2000.10.10	2000.11.11	Kerékgyártó János, Szurmai Zoltán	Természetes oligoszacharidok szintézise
40	Telekné Gyarmati Julianna	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2000.10.11	2000.11.11	Micskei Károly	Szelektív szintézis biomimetikus körülmények között krómorganikus koordinációs kémiai szabályozással
41	Bodor Andrea Gyöngyvér	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2000.12.07	2001.06.02	Tóth Imre	Multinuclear NMR spectroscopy studies of some AL(III) complexes in solution
42	Bozó Éva (Kovácsné)	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.01.15	2001.06.02	Kuszman János	A kénatom szerepe tioocukrok reakcióiban
43	Agócs Attila	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.02.08	2001.06.02	Herczegh Pál	Antibiotikum modellek előállítása szénhidrátszármazékok gyűrűzárási reakcióival
44	Antal Zsuzsa	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.03.07	2001.06.02	Kandra Lili	Szénhidrát ligandumok előállítása
45	Csorvási Gizella Andrea	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.03.20	2001.06.02	Sztaricskai Ferenc	Új aminodezoxi-cukor, nukleozid- és antibiotikum-származékok előállítása
46	Nemes Attila	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.04.18	2001.06.02	Fábián István	Az ózonbomlás mechanizmusa lúgos közegben
47	Csóka Hajnalka	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.04.24	2001.06.02	Farkas Etelka	Néhány oxigénionort kedvelő fémion kölcsönhatása hidroxámsavakkal és aminohidroxámsavakkal
48	Ágoston Csaba Gábor	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.05.07	2001.11.17	Sóvágó Imre	A peptidok amidcsoportjának fémion-koordinációját befolyásoló tényezők
49	Hornyak Miklós	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.07.11	2001.11.17	Sztaricskai Ferenc	Antibiotikumok aminodezoxi komponenseinek előállítása és szintetikus alkalmazása
50	Gulyás Lajos	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.09.07	2001.11.17	Zsuga Miklós	A monoklór-ecetsav ammoniolízisének kísérleti üzemi megvalósítása kaszkádkétkörben
51	Pénzeli Péter	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.09.26	2001.11.17	Dózsa László	A nitrogén-monoxid katalitikus redukciója aminokkal szobahőmérsékleten, vizes közegben
52	Lente Gábor	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.09.28	2001.11.17	Fábián István	Reactions of the iron(III) hydroxo dimer with inorganic ligands (A vas(III)-hidroxó dimer reakciói szervesetlen ligandumokkal)

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 előállítása és sajátosságai vizsgálata
63	Juhászné 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 radioszintézise 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- és 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	Arabinoxilolaktán-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	Vegyesszintézis palládium(II)kompleksek 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-kompenzáció 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 imidazolsoprotot tartalmazó peptidok fémkomplexeinek vizsgálata
80	Ósz Katalin	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.12.12	2004.06.04	Sóvágó Imre	Kelátképző donorsoprotot 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	Kövért 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 szénhidrátlanca 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 gyűrűfelylítés és eliminációs polimerizációja
97	Sajtos Ferenc	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.06.23	2005.11.26	Lipták András	Cukor-C-szulfonsavak előállítása 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	Sztereoselektív redukció 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 foszfit tartalmazó ródium- és ruténium-katalizátorok működési mechanizmusának vizsgálata
103	Kállay Csilla	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.03.28	2006.06.03	Várnagy Katalin	Oldallánccok karboxil- és imidazolil csoportot tartalmazó aminosav- és peptid származékok átmenetifém-komplexei
104	Gyóráriné Horváth Henrietta	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.04.19	2006.06.03	Kathó Ágnes	Új, vízoldható Ru(II)-foszfit komplexek előállítása és katalitikus alkalmazása
105	Kerezi Ildikó	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.04.26	2006.06.03	Fábián István	Fotokémiai jelenségek a szulfonion 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 kemoenzimatikus 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 peptidfregmanensei féminon-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 keresztacrosszással
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	Ludóné 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	Dudányi Lajos	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2009.02.05	2009.03.12	Tóth Zoltán	A tanulók kémiai részecskéikkel kapcsolatos fogalmi rendszere
132	Szöllősi László Zsolt	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	Borbély 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	Pokoraczkiné 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 Zsolt Krisztián	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2010.09.27	2010.10.20	Lipták András	Szulfonsav tartalmú SLE ^A mimitikumok előállítása. Szénhidrátok dioxán és dioxolán típusú antracénilmetilén acetálijainak vizsgálata
147	Pintér Gábor	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2010.10.04	2010.10.20	Herczegh Pál	Új risztocetin- 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	Czégéni Csilla Enikő (Nagy Csilla)	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2011.09.16	2011.10.25	Joó Ferenc	Alkinek katalitikus hidratálása vízdoldható 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	Keczáné 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 növényvédők 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 biológiai aktív flavanoglikon szintézise és szerkezetvizsgálata
166	Németh István	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2013.02.07	2013.05.08	Antus Sándor	Potenciálisan biológiai aktív pterokarban származékok előállítása
167	Kalmár József	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2013.10.21	2013.11.13	Lente Gábor	Enzimutató Mn(III)-porfirinek szerepe biológiai aktív kis molekulatömegű szerves 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	Vízdoldható 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 szideroforok 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	Vágvölgyiné 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, vízdoldható Pd-szalan 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-Benzozinon-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	Többszörös 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	Fényemítő 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 kromoszámazékok 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 becsléséhez lehetséges környezetalitika módszerekkel
192	Bellér Gábor	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2016.01.29	2016.05.09	Fábián István	Vas(II)triszf-fenantrolin, vas(II)bisz-terpirdin 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 biológiai 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 területek felderítése
205	Líhi Norbert	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2017.10.09	2018.01.29	Várnagy Katalin	A tiolatesoport 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 fémionkomplexeinek oldategyensúlyi vizsgálata
208	Sebestyén Annamária	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2017.10.25	2017.11.06	Tóth Zoltán	A tanulók sztoichiometriai számítási 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-Benzozinonok 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	Szalmári Imre	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2019.01.31	2019.05.03	Kathó Ágnes	α , β -telítetlen oxovegyületek szelektív hidrogénezése vízoldható Ru- és Rh-foszfán 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	2019.06.26	Batta Gyula	A Penicillium antifungális fehérje szerkezetének, dinamikájának, hőmérsékleti kitékeredésének 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	Nyíltlancú 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 lipédek 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 heterogenizált 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 cikloaddíciós reakciók
243	Kánya Nándor	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2021.11.03	2021.11.11	Somsák László	Úlozonsav-származékok átalakításai glikozilidén-spiro-morfolinokkal és O-, N- és S-glikozidokkal Mitsunobu körülmények között
244	Kovács Sándor Lajos	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2021.12.20	2022.01.26	Nagy Miklós	Intelligens fluoreszcens 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	Kürtán 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 életlen 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 platinafémion 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 becslésére
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-szubsztituált 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 ^{155,156} 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 tetrahidrozalén komplexek előállítása és egyes katalitikus sajátosságai
259	Hámori Csaba	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2023.04.14	2023.05.10	Gyémánt Gyöngyi	A burgonyabogár eredeti α -amiláz aktív centrum szerkezetének és transzfer aktivitásának tanulmányozása
260	Simon Fruzsina	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2023.04.19	2023.05.10	Fábián István	Amónia és aminosavak oxidációja hipoklórossavval: kinetika és mechanizmus
261	Balogh Bettina Diána	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2023.05.18	2023.06.28	Várnagy Katalin	Tau peptidfragmensek átmenetifémkomplexeinek koordinációs kémiai sajátosságai
262	Király Sándor Balázs	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2023.05.23	2023.06.28	Kürtán Tibor	Dominó Knoevenagel-gyűrűzárási reakciók sejtostrogén hatású, királis heterociklusok előállítására

263	Gyuricza Barbara	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2023.06.06	2023.06.28	Fekete Anikó	68Ga-jelzett laktózamin tartalmú radiofarmakonok szintézise és biológiai vizsgálata
264	Nagy Cynthia Nóra	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2023.06.30	2023.08.30	Gáspár Attila	Mikrofluidikai immobilizált enzimreaktorok kialakítása proteomikai alkalmazásokhoz
265	Narmin Hamidli	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2023.06.30	2023.08.30	Gáspár Attila	Intact protein analysis using capillary zone electrophoresis-mass spectrometry in different capillaries
266	Orosz Krisztina Andrea	DE	Kémia tudományok	PhD értekezés	2023.09.22	2023.10.04	Horváth Henrietta	Ir(III)-karbén komplexekkel katalizált hidrogénezési - dehidrogénezési reakciók - hidrogéntárolás szerves vegyületekben