

Sorszám	Név	Egyetem	Tudományág	Minek alapján	Védés időpontja	Lezárás dátuma	Neme	szül.idő	Témavezető	Értekezés címe
1	Lipták Miklós	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1995.06.27	1995.12.09	f	1966.10.29	Dinya Zoltán	Szénhidrátok és származékaik vizsgálata különböző tömegspektrometriai módszerekkel
2	Nemes Csaba Attila	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1996.05.21	1996.12.14	f	1966.09.09	Lévai Albert	α , β - Telítetlen ketonok epoxidálása
3	Bajza István	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1996.09.21	1996.12.14	f	1964.09.23	Lipták András	Mycobacteriális oligoszacharidok előállítása
4	Oláhné Keresztessy Andrea	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1996.10.04	1996.12.14	n	1970.08.16	Bazsa György, Na	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	f	1970.05.02	Posta József	On-line elválasztási/dúsítási eljárások kidolgozása és a mintabeviteli módszerek optimalása Cr(III) és Cr(VI) atomspektrometriás meghatározásához
6	Hajkó János	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1997.11.06	1997.12.13	f	1967.06.30	Lipták András	Szénhidrát-acetálok szintézise és hidrogenolízise
7	Deák György	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1997.11.07	1997.12.13	f	1954.08.01	Zsuga Miklós	Polimerek szintézise kationos polimerizációval
8	Farkas Erzsébet	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1997.11.07	1997.12.13	n	1968.12.21	Lipták András	Biomolekulák szubsztrátjainak és ligandjainak előállítása szénhidrát bázison
9	Borbás Anikó	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1997.11.10	1997.12.13	n	1965.12.12	Lipták András	Dioxolán típusú difenil-metilén acetálok kialakítása és hidrogenolízise. A Mycobacterium leprae immundetemináns sejtfelszíni triszacharidjának szintézise
10	Kovács Árpád	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1997.11.10	1997.12.13	f	1967.05.01	Sztaricskai Ferenc	Konagenin analogonok szintézise
11	Kiss Attila	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1997.11.12	1997.12.13	f	1971.01.03	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	f	1970.07.14	Brücher Ernő	Lantanida (III)-poliaza-polikarboxilát és polifoszfónát komplexek egyensúlyi és kinetikai sajátságai
13	Szűcs Zoltán	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1998.01.09	1998.12.12	f	1960.10.21	Zsuga Miklós	Asztácium vegyületek előállítása makromolekulák jelzéséhez
14	Rácz László	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1998.01.22	1998.12.12	f	1945.10.18	Papp Lajos	Makro- és mikroelemek felszívódása a talajból és azok hatása néhány termesztett gombafajtára
15	Bánhidi Olivér	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1998.01.23	1998.12.12	f	1951.07.03	Papp Lajos	Kombinált elektrotermikus, üregkátódos sugár-forrás továbbfejlesztése és optimalása
16	Pető Csaba János	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1998.04.15	1998.12.12	f	1964.09.10	Sztaricskai Ferenc	Biológiailag aktív N-glikozidok valamint szulfatált szénhidrátszármazékok szintézise
17	Csutorás Csaba	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1998.06.03	1998.12.12	f	1971.02.22	Berényi Sándor	Morfinándiének szintézise és metánszulfonsavas átrendeződése
18	Pribóczki Éva	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1998.06.12	1998.12.12	n	1953.04.04	Bazsa György	¹¹ C-izotóppal jelzett radiofarmakonok szintézise pozitron emissziós tomográffal történő orv. diag.-hoz
19	Petőcz György	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1998.11.02	1998.12.12	f	1954.05.15	Sóvágó Imre	3d-elemek koordinációs vegyületei hidrazonokkal és származékaival
20	Braun Mihály	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1998.11.03	1998.12.12	f	1966.11.17	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	f	1968.04.10	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	n	1969.07.17	Papp Lajos	Természetes ásványi anyagok kalcium mobilizálhatóságának vizsgálata humánbiológiai kutatásokhoz, illetve gyógyászati célokra
23	Jekóné Bentzik	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1999.05.19	1999.12.11	n	1961.06.05	Mezey Géza	Cellulóz-éterek felhasználása a gyógyszerformulálásban
24	Kiss Erzsébet	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1999.10.26	1999.12.11	n	1972.12.09	Kiss Tamás	Inzulintúzó hatású VO(IV) komplexek kölcsönhatásai
25	Lukács Mónika	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1999.10.27	1999.12.11	n	1974.06.30	Kovácsné Hadady	Ionpárképző szorbensek retenciós tulajdonságainak összehasonlító vizsgálata a réteg- és oszlop-folyadékromatográfiában
26	Novákné Papp Éva	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1999.10.28	1999.12.11	n	1970.06.13	Joó Ferenc	Komplekkatalizált hidrogénezési folyamatok liposzómás és micelláris rendszerekben
27	Kovács József Károly	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1999.11.08	1999.12.11	f	1971.03.29	Joó Ferenc	Katalitikusan aktív átmenetifém hidridek sav-bázis tulajdonságainak vizsgálata
28	Szilágyi Erika	KLTE	kémiai tudomány	PhD értekezés	1999.11.08	1999.12.11	n	1973.02.07	Brücher Ernő	Nyíltlancú és makrociklusos poliaza-polikarboxilát ligandumok lantanoida (III) komplexeinek képződési kinetikája és egyensúlyi sajátságai
29	Ősz Erzsébet	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	1999.12.01	2000.11.11	n	1970.05.20	Szilágyi László	Syntheses and NMR studies of hydantocidin analogues and other acylurea derivatives
30	Kovácsné dr. Bácskay	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	1999.12.17	2000.11.11	n	1969.05.17	Mezey Géza	Diazepám-tartalmú végbélkúpok formulálása
31	Berente Zoltán	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	1999.12.21	2000.11.11	f	1971.08.10	Györi 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	f	1969.03.10	Pelyvás F. István	Új antibiotikum modellek és biológiai aktív inozit származékok szintézise
33	Tamás László Csaba	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2000.05.21	2000.11.11	f	1971.02.27	Gunda Tamás	Várhatóan biológiai aktív kefalosporánsav-származékok szintézise és vizsgálata
34	Szabovik Gabriella	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2000.05.26	2000.11.11	n	1971.04.22	Lipták András	Szénhidrátok, mint királis szintionok
35	Vallner Judit	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2000.06.05	2000.11.11	n	1968.08.12	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	f	1972.07.24	Gáspár Vilmos	Káosz és káosz-szabályozás elektrokémiai rendszerekben
37	Czompa Andrea	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2000.10.03	2000.11.11	n	1970.05.07	Antus Sándor	1,4-Benzodioxán- és krománszármazékok szintézise és antioxidáns hatásuk vizsgálata
38	Hajduné Komlósi	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2000.10.09	2000.11.11	n	1971.12.19	Bazsa György, Na	Konvekciómertes és konvektív kémiai hullámok vizsgálata
39	Ágoston Károly	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2000.10.10	2000.11.11	f	1971.08.07	Kerékyártó János	Természetes oligoszacharidok szintézise
40	Telekné Gyarmati Julianna	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2000.10.11	2000.11.11	n	1968.09.22	Micskei Károly	Szelektív szintézis biomimetikus körülmények között krómorganikus koordinációs kémiai szabályozással
41	Bodor Andrea	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2000.12.07	2001.06.02	n	1972.03.30	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	n	1958.11.19	Kuszman János	A kénatom szerepe tiocukrok reakcióiban

43	Agócs Attila	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.02.08	2001.06.02	f	1972.10.31	Herczegh Pál	Antibiotikum modellek előállítása szénhidrátszármazékok gyűrűzárási reakcióival
44	Antal Zsuzsa	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.03.07	2001.06.02	n	1968.02.03	Kandra Lili	Szénhidrát ligandumok előállítása
45	Csorvási Gizella Andrea	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.03.20	2001.06.02	n	1969.11.30	Sztaricskai Ferenc	Új aminodezoxi-cukor, nukleozid- és antibiotikum-származékok előállítása
46	Nemes Attila	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.04.18	2001.06.02	f	1972.10.10	Fábián István	Az ózonbomlás mechanizmusa lúgos közegben
47	Csóka Hajnalka	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.04.24	2001.06.02	n	1973.05.29	Farkas Etelka	Néhány oxigendonort kedvelő fémion kölcsönhatása hidroxámsavakkal és aminohidroxámsavakkal
48	Ágoston Csaba Gábor	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.05.07	2001.11.17	f	1973.11.08	Sóvágó Imre	A peptidok amidcsoportjának fémion-koordinációját befolyásoló tényezők
49	Hornyák Miklós	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.07.11	2001.11.17	f	1967.05.12	Sztaricskai	Antibiotikumok aminodezoxi komponenseinek előállítása és szintetikus alkalmazása
50	Gulyás Lajos	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.09.07	2001.11.17	f	1946.09.04	Zsuga Miklós	A monoklór-ecetsav ammonolízisének kísérleti üzemi megvalósítása kaszkádképzőben
51	Pénczi Péter	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.09.26	2001.11.17	f	1967.06.15	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	f	1973.12.06	Fábián István	Reactions of the iron(III) hydroxo dimer with inorganic ligands (A vas(III)-hidroxó dimer reakciói szerves ligandumokkal)
53	Kurtán Tibor	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.10.08	2001.11.17	f	1973.02.03	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	f	1973.02.26	Antus Sándor	2,3-dihidrobenczo (B) furán vázas vegyületek szintézise és kiroptikai sajátságai tanulmányozása
55	Szalay Judit	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2001.10.12	2001.11.17	n	1968.06.14	Bazsa György, Nagy István	Térháló 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	f	1971.05.15	Szilágyi László	Bioaktív molekulák szerkezetvizsgálata korszerű NMR módszerekkel
57	Rákó János	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.02.06	2002.06.08	f	1974.03.04	Kerékgyártó János, Szurmai	A természetben előforduló, β -mannozidos kötést tartalmazó szénhidrátok szintézise
58	Gyémánt Gyöngyi	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.03.01	2002.06.08	n	1960.09.25	Kandra Lili	Folyadékkromatográfia alkalmazása szénhidrát-kémiai és szénhidrát-biokémiai kutatásokban
59	Varga Zsolt	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.03.08	2002.06.08	f	1970.04.26	Lipták András	Mycobaktériumok glikolipid antigénjei pentaszacharid hapténjeinek szintézise
60	Enyedy Éva Anna	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.06.11	2002.11.30	n	1975.09.07	Farkas Etelka	Biológiailag aktív hidroxámsavak és modelljeik kölcsönhatása kétértékű fémionokkal
61	Kertai Etelka	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.06.18	2002.11.30	n	1948.01.29	Mezey Géza	Adatok a falátészerek biotranszformációs anyagcseréjéhez és eliminációs mechanizmusához
62	Vágvölgyiné Tóth Marietta	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.10.17	2002.11.30	n	1974.11.07	Somsák László	C-glikozil-imin típusú vegyületek és C-glikozil-metilén-karbének előállítása és sajátságai vizsgálata
63	Juhászné Tóth Éva	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.10.18	2002.11.30	n	1974.11.07	Patonay Tamás	α -azido-ketonok előállítása és átalakításai
64	Kiss Loránd	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.10.18	2002.11.30	f	1974.05.10	Antus Sándor	Pterokarpánok enantioszelektív szintézise
65	Boros István	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.10.22	2002.11.30	f	1970.02.21	Joó Ferenc	C-11-izotóppal jelzett koffeinszármazékok radioszintézise a szöveti adozinreceptor eloszlás pet-vizsgálatához
66	Papné Tóth Rita	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.11.18	2003.05.24	n	1975.05.05	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	n	1970.04.14	Dinya Zoltán	Nitrogéntartalmú herbicidek fotodegradációs folyamatainak vizsgálata gázkromatográfiás és gázkromatográfiás-tömegspektrometriás módszerrel
68	Horváthné Kiss Tünde	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2002.12.19	2003.05.24	n	1972.07.30	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	n	1975.02.20	Zsuga Miklós	Potenciálisan biodegradálható, politejsav bázisú polimerek szintézise és vizsgálata
70	Csávás Magdolna	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.04.03	2003.05.24	n	1977.08.10	Lipták András	Arabingalaktán-típusú oligoszacharid-sorozat szintézise
71	Gyóllai Viktor	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.04.17	2003.05.24	f	1974.04.05	Somsák László	Investigation of reactions involving destabilized glycosylium intermediates
72	Nagy Zoltán	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.07.01	2003.11.29	f	1974.07.04	Sóvágó Imre	Vegyesszármazékum palládium(II)komplexek termodinamikai, szerkezeti és kinetikai vizsgálata
73	Tóth Zsuzsanna	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.09.17	2003.11.29	n	1975.03.17	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	n	1975.01.24	Rábai Gyula	A dinamikai viselkedés hőmérséklet-függése és hőmérséklet-kompensáció oszcillációs kémiai reakciókban
75	Elek János	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.10.03	2003.11.29	f	1974.07.11	Joó Ferenc	CO ₂ homogénkatalitikus redukciója vizes közegben
76	Fehér Krisztina	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.10.21	2003.11.29	n	1974.03.02	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	n	1974.06.24	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	f	1966.02.21	Papp Lajos	Újabb eredmények a borok nyomelem tartalmáról
79	Bóka Beáta	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.11.27	2004.06.04	n	1974.12.26	Sóvágó Imre	Tioéter- és imidazolcsoportot tartalmazó peptidok fémkomplexeinek vizsgálata
80	Ósz Katalin	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.12.12	2004.06.04	n	1975.08.26	Sóvágó Imre	Kelátképző donorcsoportot tartalmazó peptid-származékok átmenetifém-komplexei
81	Nagy Veronika	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2003.12.15	2004.06.04	n	1977.05.24	Somsák László	Synthesis of Glycogen Phosphorylase Inhibitors
82	Fekete Anikó (lánykori)	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2004.01.21	2004.06.04	n	1973.09.28	Lipták András	Baktériumok immunodetermináns oligoszacharidjainak szintézise
83	Nagy Péter	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2004.05.24	2004.11.27	f	1976.04.16	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	n	1954.05.15	Antus Sándor	Potenciálisan farmakológiailag aktív O-heterociklusok szintézise
85	Illyés Tünde-Zita	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2004.06.25	2004.11.27	n	1970.08.11	Szilágyi László	A glikozidos-kötés kiterjesztése: diszulfid- és -szulfénamid típusú glikozidok szintézise és szerkezetvizsgálata
86	Dombóvári János	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2004.10.05	2004.11.27	f	1973.10.19	Papp Lajos	Biológiai anyagok nyomelem analitikájának fejlesztése

87	Kövér József	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2004.11.24	2005.06.04	f	1966.02.27	Antus Sándor	Potenciálisan herbicidhatású heteroariloxi-fenoxipropionsav származékok szintézise és O-heterociklusos vegyületek dezoxigenálása
88	Kovács László Zsolt	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2004.12.20	2005.06.04	f	1975.03.13	Györgydeák Zoltán	Nitrogén-tartalmú glikomimetikumok szintézise
89	Czifrák Katalin Margit	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.01.31	2005.06.04	n	1978.01.31	Somsák László	Anomer- α -aminosav tartalmú oligopeptidok előállítás
90	Horváthné Csajbók Éva	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.02.21	2005.06.04	n	1977.08.21	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	f	1977.06.16	Micskei Károly	Enantioszelektív szintézisek króm(II) aminosav-komplexeivel
92	Szilágyi László	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.03.08	2005.06.04	f	1976.10.15	Zsuga Miklós	Kationizáció vizsgálata MALDI körülmények között
93	Medgyes Adél Judit	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.06.06	2005.11.26	n	1970.02.02	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	f	1977.10.12	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	f	1976.09.10	Zsuga Miklós	α , ω -funkcionalizált polimerek szintézise
96	Török János	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.06.17	2005.11.26	f	1973.11.02	Zsuga Miklós	A propilén-karbonát gyűrűfelnyílásos és eliminációs polimerizációja
97	Sajtos Ferenc	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.06.23	2005.11.26	f	1975.03.18	Lipták András	Cukor-C-szulfonsavak előállítása és szerkezetvizsgálata
98	Jászberényi Zoltán	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.06.29	2005.11.26	f	1977.01.21	Brücher Ernő	DTPA-amid származék ligandumok lantanida(III)-, réz(II)- és cink(II)-ionokkal képzett komplexeinek egyensúlyi, szerkezeti és kinetikai sajátságai
99	Kiss Attila	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.09.27	2005.11.26	f	1975.05.16	Patonay Tamás	Sztereoszelektív epoxidálási módszerek O- és N-heterociklusok, valamint modellvegyületeik körében
100	Kónya Krisztina	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2005.09.27	2005.11.26	n	1977.01.11	Antus Sándor	Antioxidáns hatású természetes eredetű vegyületek szintézise
101	Lovrity Zita Ilona	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.01.18	2006.06.03	n	1971.05.13	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	f	1979.06.20	Joó Ferenc	Vízoldható foszfint tartalmazó ródiium- és ruténium-katalizátorok működési mechanizmusának vizsgálata
103	Kállay Csilla	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.03.28	2006.06.03	n	1978.09.14	Várnagy Katalin	Oldalláncok karboxil- és imidazolil csoportot tartalmazó aminosav- és peptid származékok átmenetifém-komplexei
104	Gyórváriné Horváth	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.04.19	2006.06.03	n	1975.12.14	Kathó Ágnes	Új, vízoldható Ru(II)-foszfin komplexek előállítása és katalitikus alkalmazása
105	Kerecsi Ildikó	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.04.26	2006.06.03	n	1978.06.29	Fábián István	Fotokémiai jelenségek a szulfition redoxi-reakcióiban
106	Lázár László	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.05.02	2006.06.03	f	1970.07.23	Lipták András	Biológiailag aktív cukor szulfátészterek analógjainak, cukor-szulfonátoknak és cukor metilén-szulfonátoknak szintézise
107	Iványi Tímea	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2006.06.15	2006.11.25	n	1976.01.20	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	n	1976.11.07	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	n	1972.10.13	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	f	1974.03.24	Tóth Imre	AL(III)- és TL(III)-aminopolikarboxilátok és TI(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	f	1977.03.14	Herezegh Pál	Leinamicin antibiotikum analógok szintézise
112	Szabó Zoltán	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2007.06.19	2007.11.24	f	1979.11.05	Lipták András	A citoplazmában előforduló glikoprotein pentaszacharid szénhidrát részének szintézise
113	Tircsó Gyula	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2007.06.20	2007.11.24	f	1977.02.22	Brücher Ernő	Láncközi foszfinát- és alkoholos OH-csoportot tartalmazó diamino-polikarbonsavak előállítása és komplexképző sajátságai vizsgálata
114	Bátka Dávid	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2007.07.11	2007.11.24	f	1980.08.15	Farkas Etelka	Pb(II) és Cd(II) nehézfémionok kölcsönhatása hidroxámsavakkal
115	Kenéz Ágnes	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2007.07.14	2007.11.24	n	1978.12.06	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	n	1977.07.08	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	f	1977.02.09	Brücher Ernő	Makrociklusos acetyl-glicinát-származék ligandumok komplexképző sajátságai és lantanoida(III)komplexeik kinetikai viselkedése
118	Gálné Remenyik Judit	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2007.12.05	2008.06.07	n	1965.06.21	Kandra Lili	Oligaszacharidok előállítása kemoenzimatikus szintézissel
119	Béni Áron	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.01.08	2008.06.07	f	1978.10.04	Posta József	Mintaelőkészítési és mintabeviteli módszerek fejlesztése krómspeciációs elemzésekhez
120	Miskolczy Zsombor	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.02.20	2008.06.07	f	1978.06.11	Biczók László	Fluoreszcenciás jelzőanyagok kölcsönhatása hidrogénkötést létesítő anyagokkal
121	Antal Károly	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.03.07	2008.06.07	f	1956.10.02	Joó Pál	Transzportfolyamatok élő és élettelen porózus kolloid rendszerekben
122	Kálmán Ferenc Krisztián	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.03.21	2008.06.07	f	1978.05.22	Brücher Ernő	Karboxilát, foszfonát és foszfinát funkciós csoportot tartalmazó di-, tri- és tetraaza-származék ligandumok komplexképző sajátságai
123	Zajác Ágnes	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.03.28	2008.06.07	n	1980.06.30	Kandra Lili	Humán nyál amiláz inhibitorok vizsgálata
124	Jószai István	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.03.31	2008.06.07	f	1978.12.13	Joó Ferenc	Vízben rosszul oldódó karbonátok homogénkatalitikus hidrogénezése átmenetifém-komplexekkel
125	Bodnár Magdolna	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.06.16	2008.06.27	n	1974.02.11	Borbély János	Biopolimer alapú nanorendszerek előállítása és vizsgálata
126	Fekete Marianna	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.06.18	2008.06.27	n	1979.10.26	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	n	1981.07.12	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	f	1977.11.07	Berényi Sándor	Biológiailag aktív morfináندیének és aporfinok szintézise Suzuki keresztkapcsolással
129	Kiss Edina	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2008.10.08	2008.11.03	n	1973.05.28	Tóth Zoltán	A tanulók tévképzeteinek és fogalmi fejlődésének vizsgálata a kémia alapfogalma területén
130	Dobóné Tarai Éva	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2009.01.29	2009.03.12	n	1961.01.23	Tóth Zoltán	Általános iskolai tanulók anyagszerkezettel és anyagi változásokkal kapcsolatos fogalmainak fejlődése
131	Ludányi Lajos	DE	Kémiai	PhD értekezés	2009.02.05	2009.03.12	f	1965.02.09	Tóth Zoltán	A tanulók kémiai részecskékkal kapcsolatos fogalmi rendszere
132	Szóllósi László Zsolt	DE	Kémiai	PhD értekezés	2009.03.25	2009.04.27	f	1974.07.06	Zsuga Miklós	Önszerveződő amfilikus oligomerek
133	Szántó Gábor Tibor	DE	Kémiai	PhD értekezés	2009.04.15	2009.04.27	f	1980.08.09	Rábai Gyula	pH-oszcilláció kéntartalmú vegyületek oxidációs reakcióiban
134	Orosz László	DE	Kémiai	PhD értekezés	2009.04.17	2009.04.27	f	1977.04.13	Zsuga Miklós	Amfilikus tulajdonságú telekelikus polimerek szintézise és karakterizálása
135	Ráthy Istvánné	DE	Kémiai	PhD értekezés	2009.04.17	2009.04.27	n	1958.08.25	Zsuga Miklós	Szénszál erősítésű elasztomerek előállítása és vizsgálata
136	Bakai-Bereczki Ilona	DE	Kémiai	PhD értekezés	2009.04.21	2009.04.27	n	1981.06.19	Zsuga Miklós	Új típusú szénhidrát bázisú polimerek szintézise
137	Mogyoródy Ferenc	DE	Kémiai	PhD értekezés	2009.04.21	2009.04.27	f	1964.12.21	Pap Lajos	Tiolkarbamát szennyvizek tisztítása elektrokémiai módszerrel
138	Horváth Henrietta	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2009.05.22	2009.06.30	n	1979.11.13	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	f	1979.08.31	Kéki Sándor	Kis molekulatömegű anyagok szerkezetfelderítése lágyionizációs tömegspektrometriai módszerekkel
140	Májner Gábor	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2009.09.23	2009.11.04	f	1979.06.06	Borbás Anikó	Anionos oligoszacharidok szintézise 1-dezoxi-1-etoxiszulfonil-hept-2-ulopiranozil építőelemek felhasználásával. Ketopiranozil-glikozidok anomer konfigurációjának vizsgálata
141	Papp Gábor Csaba	DE	Kémiai	PhD értekezés	2009.10.09	2009.11.04	f	1976.02.26	Joó Ferenc	Katalitikusan aktív Ru(II)-hidridek vizsgálata vizes közegben
142	Pokoraczkine dr. Andrási Melinda (sz.)	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2010.02.03	2010.03.24	n	1979.01.30	Gáspár Attila	Kefalosporinok vizsgálata elektroforetikus technikával
143	Felföldi Nóra	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2010.02.05	2010.03.24	n	1979.09.24	Somsák László	A glikogén foszforiláz új glükózanalog inhibitorainak előállítása
144	Csapó Edit	DE	kémiai tudományok	PhD értekezés	2010.04.19	2010.04.27	n	1983.06.02	Farkas Etelka	Imidazoltartalmú monohidroxámsavak oldatbeli kölcsönhatása Cu ²⁺ -, Ni ²⁺ - és Zn ²⁺ -ionokkal
145	Megyesi Mónika	DE	Kémiai	PhD értekezés	2010.06.29	2010.09.28	n	1978.05.18	Biczók László	Berberin alkaloid fluoreszcenciás sajátosságai önszerveződő rendszerekben
146	Jakab Zsolt Krisztián	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2010.09.27	2010.10.20	f	1980.12.21	Lipták András	Szulfonsav tartalmú SLE ^A mimetikumok előállítása. Szénhidrátok dioxán és dioxolán típusú antracenilmetilén acetáljainak vizsgálata
147	Pintér Gábor	DE	Kémiai	PhD értekezés	2010.10.04	2010.10.20	f	1979.09.03	Herczegh Pál	Új risztocetin- és teikoplanin-származékok szintézise
148	Bokor Éva	DE	Kémiai	PhD értekezés	2010.10.14	2010.10.20	n	1982.02.24	Somsák László	„Azol-típusú heterogyűrűt tartalmazó glükózszármazékok előállítása
149	Tóth Miklós	DE	Kémiai	PhD értekezés	2010.11.10	2011.02.01	f	1978.03.28	Berényi Sándor	Új kéntartalmú apomorfinok előállítása és farmakológiai vizsgálata
150	Szikra Dezső Péter	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2010.11.12	2011.02.01	f	1983.04.04	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	f	1982.07.31	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	PhD értekezés	2011.04.15	2011.04.19	f	1981.02.27	Patonay Tamás	Alkenilezett kromonszármazékok szintézise Heck-reakcióval
153	Pótáriné Juhász Zsuzsa	DE	Kémiai	PhD értekezés	2011.05.30	2011.07.06	n	1979.12.17	Micskei Károly	Szénhidrátok anomer centrumának reaktivitása króm(II)-komplexek jelenlétében
154	Czakó Zoltán	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2011.06.28	2011.07.06	f	1982.06.27	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	f	1979.03.07	Lipták András	Az antirtombotikus hatású idraparinux pentaszacharid új szintézise és szulfonsav tartalmú analagonjainak előállítása
156	Kerti Gábor	DE	Kémiai	PhD értekezés	2011.07.14	2011.09.13	f	1978.04.27	Antus Sándor	O-Heterociklusos vegyületek szerkezetvizsgálata kiroptikai spektroszkópiával
157	Czégéni Csilla Enikő (Nagy)	DE	Kémiai	PhD értekezés	2011.09.16	2011.10.25	n	1983.08.30	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	f	1981.02.23	Gyémánt Györgyi	Bioszenzorfejlesztés L-aszkorbinsav és aflatoxin M ₁ mérésére
159	Keczáné Üveges Andrea	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2011.09.28	2011.10.25	n	1973.04.01	Borbély János	Polimer alapú nanorendszerek szintézise és vizsgálata
160	Mándi Attila	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2012.01.16	2012.01.23	f	1981.06.19	Lipták András	Szénhidrátok acetál származékainak, valamint antibiotikum-származékok cikloaddiációs reakcióinak kvantumkémiai és dinamikai vizsgálata
161	Kónya Bálint	DE	Kémiai	PhD értekezés	2012.04.20	2012.04.23	f	1984.02.22	Somsák László	Monoszacharid alapú glikogén foszforiláz inhibitorok előállítása
162	Virág Diána	DE	Kémiai	PhD értekezés	2012.07.05	2012.07.11	n	1983.05.03	Fábián István, Kis	Környezeti tényezők szerepe növényvédő szerek fotokatalizált degradációjában
163	Pálinkás Zoltán	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2012.07.13	2012.10.29	f	1984.03.22	Tóth Imre, Brücher Ernő	Nyílt lánccú és makrociklusos ligandumokkal képzett lantida (III) komplexek termodinamikai, kinetikai és relaxometriás vizsgálata
164	Timári Sarolta	DE	Kémiai	PhD értekezés	2012.10.10	2012.10.29	n	1984.07.28	Várnagy Katalin	Peptidek és származékai átmenetifém komplexeinek koordinációs és redoxi sajátosságai
165	Kertiné Ferenczi Renáta	DE	Kémiai	PhD értekezés	2012.10.12	2012.10.29	n	1978.11.06	Antus Sándor	Potenciálisan biológiailag aktív flavanoligánok szintézise és szerkezetvizsgálata
166	Németh István	DE	Kémiai	PhD értekezés	2013.02.07	2013.05.08	f	1980.08.12	Antus Sándor	Potenciálisan biológiailag aktív pterokarpán származékok előállítása
167	Kalmár József	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2013.10.21	2013.11.13	f	1985.08.24	Lente Gábor	Enzimutánzó Mn(III)-porfirinek szerepe biológiailag aktív kis molekulatömegű szervesetlen vegyületek redoxireakcióiban
168	Varga Gergely Tibor	DE	Kémiai	PhD értekezés	2013.10.21	2013.11.13	f	1982.04.30	Juhász László	Természetes eredetű és glükóz analóg glikogén foszforiláz inhibitorok szintézise
169	Udvardy Antal	DE	Kémiai	PhD értekezés	2013.10.22	2013.11.13	f	1981.12.03	Kathó Ágnes	Vízdoldható Ru(II)- és Rh(I)-foszfin komplexek szintézise és alkalmazása kétfázisú katalízisben
170	Bíró Linda	DE	Kémiai	PhD értekezés	2013.10.25	2013.11.13	n	1985.12.10	Buglyó Péter	[(η ⁶ -arén)Ru(H ₂ O) ₃] ₂ ⁺ fémorganikus kationok kölcsönhatása O-donor kismolekulákkal

171	Szabó Orsolya	DE	Kémiai	PhD értekezés	2013.12.13	2014.02.12	n	1985.08.30	Farkas Etelka	Hidroxámsav alapú sziderofórok és modelljeik mangán- és kobaltkomplexei
172	Fazekas Erika	DE	Kémiai	PhD értekezés	2014.01.27	2014.02.12	n	1985.03.18	Gyémánt Gyöngy	Exo glikozid hidroláz enzimek működésének tanulmányozása
173	Kun Sándor	DE	Kémiai	PhD értekezés	2014.04.24	2014.05.14	f	1984.09.09	Somsák László	C-glikozil heterociklusok előállítására glikogén foszforiláz gátlására
174	Szöcs Béla	DE	Kémiai	PhD értekezés	2014.04.24	2014.05.14	f	1986.04.09	Vágvölgyiné Tóth	C-glikozil- és glikozil-amino-heterociklusok szintézise
175	Kalmár-Biri Bernadett	DE	Kémiai	PhD értekezés	2014.05.05	2014.05.14	n	1986.03.06	Kéki Sándor	Biológiai jelentőségű vegyületek modern tömegspektrometriai vizsgálata
176	Nagy Dávid	DE	Kémiai	PhD értekezés	2014.05.07	2014.05.14	f	1984.12.26	Posta József	Nagy hőmérsékleten lejátszódó termikus folyamatok spektrometriás követése
177	Fáriné Turi Ildikó	DE	Kémiai	PhD értekezés	2014.06.16	2014.07.07	n	1985.12.18	Sóvágó Imre	A piron fehérje peptidfragmenseinek fémion-szelektivitása
178	Voronova Krisztina	DE	Kémiai	PhD értekezés	2014.06.24	2014.07.07	n	1987.04.06	Joó Ferenc	Új, vízdíszítő Pd-szalán komplexek katalitikus alkalmazása
179	Zsótér Zsolt	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2014.06.27	2014.07.07	f	1966.04.13	Patonay Tamás	Szubsztituált 2,2-dimetil-2H-1-benzopirán származékok szintézise és kémiai átalakításuk; egy új és hatékony oszlopkromatográfiai módszer kifejlesztése
180	Józsa Éva	DE	Kémiai	PhD értekezés	2014.10.14	2014.11.12	n	1986.04.09	Ósz Katalin	1,4-Benzokinon-származékok fotokémiai és redoxisajátosságai
181	Páhi András	DE	Kémiai	PhD értekezés	2014.10.29	2014.11.12	f	1984.09.25	Somsák László	Kísérletek glikozilidén-spiro-heterociklusok előállítására
182	Kéri Mónika	DE	Kémiai	PhD értekezés	2015.06.22	2015.09.16	n	1984.04.24	Bányai István	PAMAM dendrimerek vizes oldatbeli viselkedése és kölcsönhatása kismolekulákkal
183	Nagy Andrea	DE	Kémiai	PhD értekezés	2015.10.02	2015.11.11	n	1989.05.02	Gáspár Attila	Többcsatornás mikrofluidikai rendszerek fejlesztése kromatográfiai alkalmazásokhoz
184	Grenács Ágnes Judit	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2015.10.09	2015.11.12	n	1988.10.11	Sóvágó Imre	Az amiloid- β peptid származékainak komplexképződési folyamatai a réz(II)-, nikkell(II)- és cink(II)ionokkal
185	Rác Dávid	DE	Kémiai	PhD értekezés	2015.10.09	2015.11.13	f	1987.02.01	Kéki Sándor	Fényemittáló vegyületek előállítása és vizsgálata ”
186	Simon Edina	DE	Környezet Kémia	PhD értekezés	2009.06.30	2010.12.12	n	1981.09.07	Braun Mihály Tóth	Környezeti terhelés vizsgálata egyedi elemtartalom alapján
187	Mező Erika	DE	Kémiai	PhD értekezés	2015.10.30	2015.11.11	n	1986.12.20	Borbás Anikó	Véralvadásgátló hatású pentaszacharidok moduláris szintézise
188	Kocsis Dénes	DE	Kémiai	PhD értekezés	2015.11.02	2015.11.12	f	1985.12.24	Horváth Róbert	Szerkezeti anyagok tulajdonságváltozásainak vizsgálata rezgésdiagnosztikai módszerekkel
189	Kónya-Ábrahám Anita	DE	Kémiai	PhD értekezés	2015.11.20	2016.01.25	n	1982.01.02	Patonay Tamás	Alkinilezett kromonszármazékok előállítása Sonogashira reakcióval
190	Pajtás Dávid	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2015.12.01	2016.01.25	f	1987.12.17	Patonay Tamás	Aminoflavon származékok, valamint flavon-aminosav hibridek előállítása Buchwald-Hartwig reakcióval
191	Baranyai Edina	DE	Kémiai	PhD értekezés	2016.02.03	2016.05.09	n	1987.01.04	Posta József	Városi porszennyezés becslésének lehetőségei környezetanalitika módszerekkel
192	Bellér Gábor	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2016.01.29	2016.05.09	f	1986.08.20	Fábián István	Vas(II)trisz-fenantrolin, vas(II)bisz-terpiridin és a megfelelő ligandumok oxidációja peroxomonszulfát-ionnal:kinetika és mechanizmus
193	Ghazaleh Shemirani	DE	Kémiai	PhD értekezés	2016.03.18	2016.05.09	n	1983.07.30	Kéki Sándor	Collision induced dissociation study of polyethers
194	Nagy Timea	DE	Kémiai	PhD értekezés	2016.04.28	2016.05.09	n	1985.06.08	Gáspár Vilmos	Dinamikai instabilitások elektrokémiai rendszerekben
195	Varga-Vasas Anita	DE	Kémiai	PhD értekezés	2016.05.06	2016.05.09	n	1987.01.16	Nagy Péter, Fábri	A hidrogén-szulfid néhány biológiailag fontos redoxireakciójának mechanizmusa
196	Koczka Péter István	DE	Kémiai	PhD értekezés	2016.07.07	2016.09.21	f	1989.02.09	Gáspár Attila	Nyomással történő mintabevitel alkalmazása mikrocip elektroforézishez
197	Tímári István	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2016.07.08	2016.10.14	f	1989.01.26	E. Kövér Katalin	Mágneses magrezonancia (NMR) módszerek továbbfejlesztése szélessávú homonukleáris protonlecsatolás beépítésével
198	Fodor Tamás	DE	Kémiai	PhD értekezés	2016.07.09	2016.10.25	f	1987.07.09	Tóth Imre	Robust thallium(III) complexes with inorganic and organic multidentate ligands
199	Dóka Éva	DE	Kémiai	PhD értekezés	2016.07.10	2016.11.02	n	1988.05.09	Lente Gábor	A szulfátiongyök reakcióinak kísérleti vizsgálata és modellezése
200	Nagy Tibor	DE	Kémiai tudományok	PhD értekezés	2017.04.03	2017.04.24	f	1988.11.15	Kéki Sándor	Mono és dimer addukt ionok felhasználása apoláris polimerek és királis molekulák MS szerkezetvizsgálatára