

| 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 előállítás |
| 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 hidrogenolízise |
| 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 hidrogenolízise. 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)-poli-azo-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 | Bánhid Olivér | KLTE | kémiai tudomány | PhD értekezés | 1998.01.23 | 1998.12.12 | Papp Lajos | Kombinált elektrotermikus, üreghűtéses sugár-forrás továbbfejlesztése és optimalizálása |
| 16 | Pető Csaba János | KLTE | kémiai tudomány | PhD értekezés | 1998.04.15 | 1998.12.12 | Sztaricskai Ferenc | Biológiaiul aktív N-glikozidok valamint szulfatált szénhidrátszármazékok szintézise |
| 17 | Csutorás Csaba | KLTE | kémiai tudomány | PhD értekezés | 1998.06.03 | 1998.12.12 | Berényi Sándor | Morfínániének 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 | Ionpárhépzó 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 liposómás és micelláris rendszerekben |
| 27 | Kovács József Károly | KLTE | kémiai tudomány | PhD értekezés | 1999.11.08 | 1999.12.11 | Joó Ferenc | Katalitikusan aktív átmenetfém hidridek sav-bázis tulajdonságainak vizsgálata |
| 28 | Szilágyi Erika | KLTE | kémiai tudomány | PhD értekezés | 1999.11.08 | 1999.12.11 | Brücher Ernő | Nyíltláncú és makrociklusos poli-azo-polikarboxilát ligandumok lantanida (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 biológiailag aktív inozit származékok szintézise |
| 33 | Tamás László Csaba | DE | kémiai tudományok | PhD értekezés | 2000.05.21 | 2000.11.11 | Gunda Tamás | Várhatóan biológiailag 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 | Kerékyártó 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 kromorganikus 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 tio-cukrok reakcióiban |
| 43 | Agócs Attila | DE | kémiai tudományok | PhD értekezés | 2001.02.08 | 2001.06.02 | Herczegh Pál | Antibiotikum modellek előállítása szénhidrátszármazékok gyűrűzársai 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 előállítás |
| 46 | Nemes Attila | DE | kémiai tudományok | PhD értekezés | 2001.04.18 | 2001.06.02 | Fábián István | Az ózombólás 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 | Hornyák 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 ammonolízisének kísérleti üzemi megvalósítása kaszkádkétdarabban |
| 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 | Kerekgyártó 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 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 herbicidek 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 | Arabinogalaktán-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)komplekx 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-glikozidáz 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 imidazolcsoportot tartalmazó peptidok fémkomplexeinek vizsgálata |
| 80 | Ósz Katalin | DE | kémiai tudományok | PhD értekezés | 2003.12.12 | 2004.06.04 | Sóvágó Imre | Kelátképző donorcsoportot 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 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 gyűrűfelnylásos 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 | Oldallánccok 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 Zsuzsanna | 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 morfináncidének 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 | 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 | Dobányi 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 amfifilikus 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 | Amfifilikus tulajdonságú telekelikus polimerek szintézise és karakterizálása |
| 135 | Ráthy Istvánné (Pálkás Györgyi) | DE | Kémiai tudományok | PhD értekezés | 2009.04.17 | 2009.04.27 | Zsuga Miklós | Szénszál 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 Zsolt Krisztián | DE | Kémiai tudományok | PhD értekezés | 2010.09.27 | 2010.10.20 | Lipták András | Szulfonsav tartalmú SLE ⁿ mimitikumok előállítása. Szénhidrátok dioxán és dioxolán típusú antracénimtilén acetálgájainak 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 analogonjainak 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 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 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 | Peptidek 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 flavanoglikonok 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 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 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 | 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-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 területeik felderítése |
| 205 | Lihí Norbert | DE | Kémiai tudományok | PhD értekezés | 2017.10.09 | 2018.01.29 | Várnagy Katalin | A tiolátcsoport hatása oldalláncban egyéb donorcsoportot tartalmazó peptidek komplexképző sajátosságaira |
| 206 | Csire Gizella | DE | Kémiai tudományok | PhD értekezés | 2017.10.10 | 2017.11.06 | Várnagy Katalin | Fehérjék fémionkötőhelyeit modellező peptidek koordinációs és redoxi sajátosságai |
| 207 | Dávid Ágnes | DE | Kémiai tudományok | PhD értekezés | 2017.10.20 | 2017.11.06 | Várnagy Katalin | Amilinhormon fragmensek és mutánsok fémionkomplexek oldategyensúlyi vizsgálata |
| 208 | Sebestyén Annamária | DE | Kémiai tudományok | PhD értekezés | 2017.10.25 | 2017.11.06 | Tóth Zoltán | A tanulók stöchiometriai 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 gyógyszerhordozók |
| 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 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 véralvadást gátló 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 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 életten 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 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-szubstituíált 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 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 | Ammonia 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 sejtostodás gátló 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(1)-kARBén komplexekkel katalizált hidrogénezési - dehidrogénezési reakciók - hidrogéntárolás szerves vegyületekben |
| 267 | Kordován Marcell Árpád | DE | Kémia tudományok | PhD értekezés | 2023.01.10.2. | 2023.11.08 | Kéki Sándor | Biológiai lebomló poliuretán alapú szövetámaszok előállítási lehetőségei |
| 268 | Vargáné Szalóki Dóra | DE | Kémia tudományok | PhD értekezés | 2023.10.31 | 2023.11.08 | Kurtán Tibor | Királis izokromán és akridán származékok előállítása és sztereokémiai vizsgálata |
| 269 | Moldován Krisztián Eduárd | DE | Kémia tudományok | PhD értekezés | 2023.10.25 | 2023.11.08 | Kálmár József | Szintetikus polimer alapú aerogélek hidratációja és felhasználása gyógyszerhordozóként |
| 270 | Csupász Tibor | DE | Kémia tudományok | PhD értekezés | 2023.10.18 | 2023.11.08 | Tóth Imre; Tiresó Gyula | Fémkomplexek mint potenciális diagnosztikai készítmények: előállítás és kémiai jellemzés |
| 271 | Vadkerti Bence | DE | Kémia tudományok | PhD értekezés | 2023.10.19 | 2023.11.08 | Nagy Lajos | Ipari jelentőségű poliok és fenil-izocianát reakcióinak kinetikai vizsgálata |
| 272 | Botár Richárd | DE | Kémia tudományok | PhD értekezés | 2023.12.06 | 2023.12.20 | Kálmán Ferenc Krisztián | Intelligens MRI kontrasztanyagok: szintézis és kémiai jellemzés |
| 273 | Botárné Forgács Viktória | DE | Kémia tudományok | PhD értekezés | 2023.11.30 | 2023.12.20 | Szikra Dezső | Pozitronbomló fémizotópokkal történő jelzések reakciókörülményeinek optimalizálása és folyadékromatográfiás követése |