



BSc and MSc thesis opponents

Szakdolgozat és diplomamunka bírálatok

46. Okanga Tiberias Nyapanga (témavezető: Dr. Pernyeszi Tímea – Pécsi Tudományegyetem)
Adsorption of Cu(II) and Zn(II) ions on activated carbon particles in aqueous suspensions
diplomamunka bírálat, 2023. június 14.
45. Rabea Saleh Rabea Bin Sowad (témavezető: Dr. Kiss András – Pécsi Tudományegyetem)
Conductivity Mapping of Topographically Complex Surfaces Using Contact-Mode Carbon Fibre in Potentiometric SECM
diplomamunka bírálat, 2023. június 13.
44. Sándor Nikolett (témavezető: Dr. Balogi Zsolt – Pécsi Tudományegyetem)
A Hsp70 lipid membrán kölcsönhatása
diplomamunka bírálat, 2022. június 16.
43. Nyitrai Boglárka (témavezetők: Dr. Csekő György, Dr. Horváth Attila – Pécsi Tudományegyetem)
A szelén (IV) – bróm rendszer kinetikai feltérképezése
szakdolgozat bírálat, 2022. június 16.
42. Al-Imari Ali Jassam Kayson (témavezetők: Dr. Mika László Tamás, Munaf Adnan – BME)
Isobaric Vapor-Liquid Equilibria for Binary Mixtures of Methyl Levulinate + Water and Methyl Levulinate + Methanol
diplomamunka bírálat, 2021. június 18.
41. Izsák Henrietta (témavezető: Dr. Valicsek Zsolt – Pannon Egyetem)
Vízoldható diszpróziom(III)-porfirin komplexek fotofizikai és fotokémiai vizsgálata
szakdolgozat bírálat, 2021. június 3.
40. Remeczki Péter (témavezetők: Dr. Mika László Tamás, Al-Lami Munaf Adnan Idan – BME)
Characterization of γ -valerolactone-based bio-oxygenates
szakdolgozat bírálat, 2021. január 3.
39. Váradi Márk (témavezető: Dr. Valicsek Zsolt – Pannon Egyetem)
Vízoldható terbium(III)-porfirin komplexek fotofizikai és fotokémiai vizsgálata
szakdolgozat bírálat, 2020. június 7.
38. Marton Antal (témavezetők: Dr. Horváth Attila, Valkai László – Pécsi Tudományegyetem)
A peroxidációk fotokatalitikus bomlásának vizsgálata
szakdolgozat bírálat, 2019. június 6.
37. Szerencsés Dénes (témavezető: Dr. Lemli Beáta – Pécsi Tudományegyetem)
Humán és marha szérum albuminok valamint mikotoxin ligandumok kölcsönhatását alakító intermolekuláris kötőerők
szakdolgozat bírálat, 2018. június 12.



36. Ács Zsuzsanna (témavezető: Dr. Kalmár József – Debreceni Egyetem)
Szulfátiongyök reakcióinak tanulmányozása villanófény fotolízis technikával
diplomamunka bíráló, 2017. június 6.
35. Kocsi Judit (témavezető: Dr. Várnagy Katalin – Debreceni Egyetem)
Az oldallánc hatása a multihisztidin peptidok Ni(II) komplexeire
diplomamunka bíráló, 2017. június 5.
34. Hamza Anett (témavezető: Dr. Buglyó Péter – Debreceni Egyetem)
Co(II) - hidroxipiron és - hidroxipiridinon kölcsönhatások oldategyensúlyi vizsgálata
diplomamunka bíráló, 2017. június 5.
33. Ozsváth András (témavezető: Dr. Buglyó Péter – Debreceni Egyetem)
Félszendvics szerkezetű platinafémionok és peptidhidroxámsavak közötti kölcsönhatás vizsgálata
diplomamunka bíráló, 2016. június 1.
32. Erdei Judit Zsuzsa (témavezető: Dr. Várnagy Katalin – Debreceni Egyetem)
Az oldallánc hatása a multidisztidin peptidok komplexképző sajátosságaira
diplomamunka bíráló, 2016. május 30.
31. Béke Ferenc (témavezető: Dr. Juhász László – Debreceni Egyetem)
N,N'-Diacil-2,3-diaminobutándisav származékok, mint lehetséges GP enzim inhibitorok szintézise
diplomamunka bíráló, 2016. január 3.
30. Töröcsik Regina (témavezető: Dr. Valicsek Zsolt – Pannon Egyetem)
Síkon-kívüli eurórium(III)-porfirinek fotofizikai és fotokémiai tulajdonságainak vizsgálata
szakdolgozat bíráló, 2015. június 3.
29. Szunyog Györgyi (témavezető: Dr. Várnagy Katalin – Debreceni Egyetem)
Ólom(II)ion szelektív megkötésére alkalmas peptidok tervezése, szintézise és oldategyensúlyi vizsgálata
diplomamunka bíráló, 2015. június 1.
28. Jurecska Tamás (témavezető: Dr. Valicsek Zsolt – Pannon Egyetem)
Vízoldható samárium(III)-porfirin komplexek fotofizikai és fotokémiai vizsgálata
szakdolgozat bíráló, 2014. december 31.
27. Lihi Norbert (témavezető: Dr. Várnagy Katalin – Debreceni Egyetem)
Az aszparaginsav és hisztidin hatása a peptidok komplexképző sajátosságaira
diplomamunka bíráló, 2014. május 23.
26. Mészáros Anett (témavezető: Dr. Pap Lajos – Debreceni Egyetem)
Szintetikus Ca²⁺ ioncserélők iontoforetikus disszociációjának vizsgálata (Különös tekintettel az osteoporotikus csontok kezelésére)
diplomamunka bíráló, 2013. december 26.



25. Antal Borbála (témavezető: Dr. Nagy Lajos – Debreceni Egyetem)
Poliéterek és diizodecil-ftalát fregmentáció aktiválási energiájának becslése tandem tömegspektrometria segítségével
diplomamunka bírálólat, 2013. május 28.
24. Garda Zoltán (témavezető: Dr. Tircsó Gyula – Debreceni Egyetem)
Mn(II)-komplexálására alkalmas előrerendezett, merev ligandumok tervezése, előállítás és vizsgálata
diplomamunka bírálólat, 2013. május 28.
23. Dénes Noémi (témavezető: Dr. Bányai István és Kovácsné Kozma Csilla – Debreceni Egyetem)
Kísérletek triklór-etilén oxidációjára hidrogén-peroxiddal
szakdolgozat bírálólat, 2013. május 26.
22. Gajdics Nikolett (témavezető: Dr. Baranyai Zsolt – Debreceni Egyetem)
Az amino-etil oldalláncot tartalmazó DO3A-származék ligandum egyensúlyi és lantanoida(III)-komplexeinek kinetikai vizsgálata
szakdolgozat bírálólat, 2013. május 26.
21. Forgács Attila (témavezető: Dr. Baranyai Zsolt – Debreceni Egyetem)
Az 1,4,7,10-tetraazaciklododekán-1-(3'-amino-et-1'-il)-karbonilmetil-4-7-10-triecsav ligandum Ca^{2+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} és Ln^{3+} -ionokkal kialakuló komplexeinek egyensúlyi, kinetikai és szerkezeti sajátosságainak vizsgálata
diplomamunka bírálólat, 2013. január 7.
20. Király Judit Mária (témavezető: Dr. Várnagy Katalin – Debreceni Egyetem)
A SOD enzimet modellező peptidek szintézise és átmenetifém komplexeinek vizsgálata
szakdolgozat bírálólat, 2012. december 12.
19. Balogh Edina (témavezető: Dr. Buglyó Péter – Debreceni Egyetem)
Oldalláncban donoratomot tartalmazó aminosavak kölcsönhatása $[(\eta^6\text{-p-cimol})\text{Ru}(\text{H}_2\text{O})_3]^{2+}$ kationnal
diplomamunka bírálólat, 2012. május 30.
18. Tempfli Belinda (témavezető: Dr. Bányai István – Debreceni Egyetem)
Vízmolekulák diffúziója faforgácsban
szakdolgozat bírálólat, 2012. május 22.
17. Lihi Norbert (témavezető: Dr. Várnagy Katalin – Debreceni Egyetem)
Heteroaromás gyűrűt tartalmazó ligandumok vas(II)- és vas(II)-komplexei
szakdolgozat bírálólat, 2012. május 22.
16. Madai Anett Rita (témavezető: Dr. Várnagy Katalin – Debreceni Egyetem)
A réz anyagcsere zavaráinak jelentősége egyes neurodegeneratív kórképek
diplomamunka bírálólat, 2012. március 19.
15. József János (témavezető: Dr. Juhász László – Debreceni Egyetem)
Természetes eredetű glikogén foszforiláz gátló analogonjainak szintézise
szakdolgozat bírálólat, 2011. december 9.



14. Szilágyi Bence (témavezető: Dr. Juhász László – Debreceni Egyetem)
1,3,4-Oxadiazol egységet tartalmazó N-glükopiranozil-amid típusú glikogén foszforiláz inhibitorok előállítása
szakdolgozat bírálólat, 2011. május 30.
13. Csire Gizella (témavezető: Dr. Várnagy Katalin – Debreceni Egyetem)
Imidazolgyűrűt tartalmazó aminosav- és peptidszármazékok átmenetifém komplexeinek elektrokémiai vizsgálata
diplomamunka bírálólat, 2011. május 30.
12. Kaluha Anikó (témavezető: Dr. Jószaik Viktória – Debreceni Egyetem)
Peptidek egyes fémkomplexeinek képződését befolyásoló tényezők vizsgálata
diplomamunka bírálólat, 2011. május 26.
11. Takács Anett Ildikó (témavezető: Dr. Tóth Imre – Debreceni Egyetem)
Vanádium – szerves ligandumok – peroxid homogén katalizátorok előállítása és vizsgálata
szakdolgozat bírálólat, 2011. április 12.
10. Elek Ágnes (témavezető: Dr. Nagy Zoltán – Debreceni Egyetem)
Negyedik generációs PAMAM dendrimer oldategyensúlyi vizsgálata
diplomamunka bírálólat, 2010. december 28.
9. Kozma Brigitta (témavezető: Dr. Brücher Ernő – Debreceni Egyetem)
Diamino-dikarbonsavak Cu(II)-ionnal képződő komplexei egyensúlyának vizsgálata
szakdolgozat bírálólat, 2010. december 9.
8. Kiss Dóra (témavezető: Dr. Várnagy Katalin – Debreceni Egyetem)
Hisztidin analóg ligandumok VO(IV)-komplexei
diplomamunka bírálólat, 2010. május 31.
7. Turi Ildikó Margit (témavezető: Dr. Sóvágó Imre – Debreceni Egyetem)
Multihisztidin peptidek egyes fémkomplexeinek képződését befolyásoló tényezők vizsgálata
diplomamunka bírálólat, 2010. május 31.
6. Csizmadia Orsolya Rita (témavezető: Dr. Várnagy Katalin – Debreceni Egyetem)
Tienil-csoportot tartalmazó oligopeptid Cu(II)-komplexeinek oldategyensúlyi vizsgálata
diplomamunka bírálólat, 2010. március 17.
5. Baráth Terézia (témavezető: Dr. Sóvágó Imre – Debreceni Egyetem)
Oldalláncban savamidcsoportot tartalmazó peptidek réz(II)komplexei
diplomamunka bírálólat, 2010. január 4.
4. Bíró Linda (témavezető: Dr. Buglyó Péter – Debreceni Egyetem)
Új, fémorganikus ruténium(II)-hidroxamát komplexek előállítása és vizsgálata
diplomamunka bírálólat, 2009. május 26.
3. Szikszai Dorina (témavezető: Dr. Sóvágó Imre – Debreceni Egyetem)
A prion protein peptidfragmenseinek egyes fémkomplexei
diplomamunka bírálólat, 2009. május 26.



2. Biri Éva (témavezető: Dr. Kathó Ágnes – Debreceni Egyetem)
Antituberkulotikumként használt cikloszerin Ru(III)-komplexszel való meghatározása
szakdolgozat bíráló, 2009. március 11.
1. Baranyi Beatrix (témavezető: Dr. Brücher Ernő – Debreceni Egyetem)
Az 5-metil-2-hidroxi-1,3-xililéndiamintetraecetsav ritkaföldfém(III)-komplexei
diplomamunka bíráló, 2008. május 16.