

Végzett hallgatók

Szakdolgozatot készítettek

1. Kis Horváth Levente: Homogénkatalitikus hidroszililezés Pt- és Rh-komplexekkel (1992)
2. Szánti-Pintér Eszter: Szteroid-ferrocén konjugátumok előállítása (2009)
3. Papp Máté: Kettős karbonilezés hordozóhoz rögzített palládium katalizátorokkal (2013)
4. Keszei Soma: Pirimidin oldalláncot tartalmazó ferrocénszármazékok előállítása (2014)
5. Rédei Csanád: Hordozóhoz kötött Pd-katalizátorok vizsgálata karbonilezési reakciókban (2014)
6. Maksó Lilla: Ionfolyadékok mint katalizátorok alkalmazása szteroidok reakcióiban (2015)
7. Nyerges Krisztina: Hordozóhoz kötött Pd-katalizátorok vizsgálata karbonilezési reakciókban (2015)
8. Nagy Petra: Aminokarbonilezés piridínium-tartalmú ionfolyadékkal módosított heterogén katalizátorokkal (2015)
9. Wachtler Alexandra: Rögzített ionfolyadékok mint katalizátorok alkalmazása szteroid reakciókban (2016)
10. Adamcsik Bernadett: Hordozóhoz kötött palládium-katalizátorok vizsgálata karbonilezési reakciókban (2016)
11. Ispán Dávid: Változtatható polaritású oldószerek alkalmazása szerves reakciókban (2016)
12. Nagy Enikő: „Click” reakció tanulmányozása szilárd hordozóra rögzített katalizátor alkalmazásával (2016)
13. Szellem Balázs: Szteránvázis 1,4,5-szubsztituált 1,2,3-triazolszármazékok előállítása (2016)
14. Vörös Alexandra: Savas karakterű ionfolyadék katalizátorok alkalmazása szteroidok reakcióiban (2018)
15. Benőcz Barbara: Bázikus ionfolyadékok mint katalizátorok alkalmazása szteroidok aza-Michael reakcióiban (2019)
16. Róth Andrea Dalma: Ionfolyadék katalizátorok alkalmazása szteroidok reakcióiban (2020)
17. Schreiner Gábor René: Ionfolyadékok szén-dioxid megkötésének vizsgálata (2021)
18. Szele Boglárka: Báziskatalizált aza-Michael addíció vizsgálata ionfolyadékban (2021)

Diplomadolgozatot készítettek:

1. Jeges György: Szteránvázak E-gyűrűjének kialakítása (1996, MKE Nívódíj)
2. Bodnár Marianna: Szteroidok funkciós csoportjainak kiépítése homogénkatalitikus reakcióban (1997)
3. Vándor Katalin: Szteránvázis vegyületek hetero Diels-Alder reakciói (1997, MKE Nívódíj)
4. Imre Tamás: Palládium-foszfin tartalmú katalizátorrendszerek vizsgálata szteránvázis vegyületek kapcsolási reakcióiban (1997)
5. Schwendtner Erik: Szteránvázis N-allil-amidok előállítása és reakciói (1998)
6. Szarka Zsolt: Szteroidok reakciói hidrazinszármazékokkal (1998, MKE Nívódíj, „Az Ipar Műszaki Fejlesztéséért” Alapítvány Kiváló minősítésű diplomamunka díj pályázatán dicséretben részesült)
7. Bánffy Teréz Laura: Szteránvázis foszfinok előállítása és átmenetifém-komplexeik spektroszkópiás vizsgálata (1999)
8. Székvölgyi Zoltán: Szteránvázis fenil-keetonok előállítása homogénkatalitikus reakcióban (2002)
9. Deák László: Szteroidok N-H és P-H addíciós reakcióinak vizsgálata (2002)

10. Kuik Árpád: Ferrocén-amidok előállítása homogénkatalitikus karbonilezéssel (2003)
11. Pfeiffer Péter: Mikrohullámú energiaközlés hatásának vizsgálata szteroidok reakcióiban (2003)
12. Takács Eszter: Karbonilezési reakciók vizsgálata ionfolyadék oldószerben (2004, MKE Nívódíj)
13. Horváth Anita: Szteránvázas epoxidok gyűrűnyitása ionfolyadéokban (2005)
14. Balogh János: N-ferrocenoil-aminosavak előállítása homogénkatalitikus karbonilezéssel (2005)
15. Ujfalvi Tibor: Alkenil-jodidok karbonilezési reakcióinak vizsgálata *N*-szubsztituált hidroxil-aminok jelenlétében (2005)
16. Varga Csilla: N-terc-butil-amidok előállítása és reakciója terc-butil-dimetil-szilil-trifláttal (2006)
17. Fehér Csaba: Ferrocenil-alkinil-kezonok szintézise és gyűrűzárási reakcióik vizsgálata (2010)
18. Szánti-Pintér Eszter: Szteránvázas alkinek réz-katalizált cikloaddíciójának vizsgálata ferrocén tartalmú azidokkal (2011, MKE Nívódíj)
19. Herczig Judit: 16-Szubsztituált 18-nor-13-episzteroidok előállítása (2013)
20. Fehér Klaudia: Ferrocénvázas 5-jód-1,2,3-triazolok előállítása, a termékek kinyerésének optimalizálása (2013)
21. Urbán Béla: Heterogén palládium katalizátor jelenlétében lejátszódó kapcsolási reakciók (2014)
22. Papp Máté: Aminokarbonilezés imidazóliumsókkal módosított hordozóhoz kötött palládium katalizátorokkal (2015)
23. Keszei Soma: Hordozóhoz rögzített ferrocén-származékok szintézise (2016, MKE Nívódíj)
24. Ispán Dávid: Változtatható polaritású oldószerek alkalmazása szteránvázas ketonok Claisen-Schmidt kondenzációs reakciójában (2018)
25. Nagy Enikő: Szteránvázas indolszármazékok szintézise (2018)
26. Maksó Lilla: Ionfolyadékok mint katalizátorok alkalmazása szteroidok reakcióiban (2018)
25. Wachtler Alexandra: Szteránvázas epoxidok gyűrűnyitása ionfolyadék katalizátorok jelenlétében (2018)
26. Adamcsik Bernadett: Hordozóhoz kötött palládium-katalizátorok vizsgálata karbonilezési reakciókban (2018)
27. Kiss Ádám: Változtatható polaritású oldószerek alkalmazása ketoszteroidok aza-Michael addíciós reakciójában (2018)
28. Fütyű Júlia: Rögzített ionfolyadék katalizátorok alkalmazása oligomerizációs reakciókban (2020)
29. Fonyó Máté: Benzimidazol származékok szintézise aminokarbonilezési reakcióban (2021)

PhD fokozatot szereztek

1. Szarka Zsolt: Homogénkatalitikus karbonilezési reakciók vizsgálata nitrogénbázisok jelenlétében (2002) Summa cum laude
2. Jeges György: Pentaciklusos szteroidok előállítása homogénkatalitikus és cikloaddíciós reakciókban (2003) Summa cum laude
3. Takács Eszter: Aminokarbonilezés alkalmazása új szteránvázas vegyületek szintézisében (2008) Summa cum laude

4. Kuik Árpád: Homogénkatalitikus aminokarbonilezés: új módszer kidolgozása n-ferrocenil-aminosav-észterek, ferrocénglioxamidok és diszubsztituált ferrocénszármazékok szintézisére (2010) Summa cum laude
5. Balogh János: Ferrocénnel jelzett biokonjugátumok előállítása homogénkatalitikus karbonilezéssel (2011) Summa cum laude
6. Horváth Anita: Szteránváz epoxidok gyűrűnyitása ionfolyadékban (2013) Summa cum laude
7. Szánti-Pintér Eszter: Ferrocén tartalmú szteroid-származékok szintézise homogénkatalitikus reakciókkal (2016) Summa cum laude
8. Fehér Csaba: Heterociklusos ferrocénszármazékok előállítása és vizsgálata (2018) Summa cum laude
9. Fehér Klaudia: Rézkatalizált azid-alkin cikloaddíció: szintézis és katalizátorfejlesztés (2019) Summa cum laude
10. Urbán Béla: Hordozóhoz kötött palládium katalizátorok vizsgálata kapcsolási és karbonilezési reakciókban (2019) Summa cum laude
11. Keszei Soma József: Szenzorként alkalmazható ferrocénszármazékok előállítása (2021) Summa cum laude