



2006:

1. Valastyán Zita
Szuperoxid-diszmutáz modellpeptidek protonálódási mikrofolymatainak és cinkkel való komplexképzésének vizsgálata

2007:

2. Bodnár Tünde
Hisztidintartalmú peptidek protonálódási folyamatai és Mn(II)-ionnal alkotott komplexei

2009:

3. Csépké Klára
A [RuCpCl(mPTA)₂]²⁺ redox izomerizációs katalizátor vizsgálata
4. Havasi Éva
A hisztidil-hisztidin protonálódási és komplexképzési folyamatai
5. Kovács Zsuzsanna Tünde
Hisztidinanalóg aminosavak és peptidszármarékaik protonálódási folyamatai és komplexképzése

2010:

6. Bakos Mónika
K[Ru(edta-H)Cl] előállítás, jellemzése és katalitikus aktivitásának vizsgálata
7. Józsa Éva
Az Alzheimer-kórért felelős amyloid-β(1-16) peptid nikkell(II) és vegyes fémkomplexei

2011:

8. Gombár Melinda
LED fényforrásokkal működő fotoreaktor építése és alkalmazása kinonok fotokémiájának a vizsgálatára
9. Michnyóczki Judit
Ce(III) által katalizált fotolitikus vízbontás kinetikájának vizsgálata

2015:

10. Kiss Virág
1,4-Benzokinonok és szulfition reakciójának vizsgálata

2016:

11. Bihari Marianna
2,6-dimetil-1,4-benzokinon és szulfition reakciójának vizsgálata



2024:

12. Csonka Krisztina
1,4-benzokinon-származékok fotokémiai bomlása vizes közegben