



**2008:**

1. Józsa Éva  
Az Alzheimer-kórért felelős amyloid- $\beta$  (1-16) fragmenseinek Ni(II)-, Cd(II)- és Co(II)-komplexei

**2010:**

2. Michnyóczy Judit  
A Ce(IV) fotoreakciója vizes oldatokban
3. Gombár Melinda  
Fotoreaktor tervezése kinonok fotokémiájának vizsgálatára

**2011:**

4. Lehóczki Tímea  
A kémiai aktinometria alkalmazása spektrofotométer, mint fotoreaktor kalibrálására

**2012:**

5. Illés Emese  
Fotoreakciók vizsgálata LED fényforrást tartalmazó fotoreaktorban
6. Vas Adrienn  
A Ce<sup>3+</sup> által katalizált fotokémiai vízbontás semleges közegben

**2013:**

7. Dzsubák Mariann  
UV-LED fényforrással működő fotoreaktor tesztelése
8. Ladó Eszter  
Kinon/hidrokinon redoxirendszerek formálpotenciál értékeinek vizsgálata ciklikus voltammetriás módszerrel
9. Markó Boglárka  
A 2,4,6-triklórfenol fotokémiai klórmentesítése
10. Pap Ádám Péter  
A Ce(III)/Ce(IV) rendszer redoxitulajdonságainak vizsgálata

**2014:**

11. Kiss Virág  
1,4-Benzokinonok és szulfition reakciójának vizsgálata
12. Navradi Nóra, Tóth Tamás  
Fotoreaktor építése és tesztelése halogénezett szerves vegyületek fotokémiai klórmentesítéséhez



**2016:**

13. Kerekes Péter  
**A cérium(IV) és a víz közötti fotokatalizált reakció kvantitatív kinetikai leírása**

**2018:**

14. Hülvely Bence Marcell  
**2,6-diklór-1,4-benzokinon és kén(IV) reakciójának kinetikai vizsgálata**
15. Tarczali-Sarudi Péter  
**Az 1,4-benzokinon és kén(IV) közötti reakció kinetikai vizsgálata**

**2021:**

16. Jenei Laura Barbara  
**A 2-terc-butil-1,4-benzokinon redoxi- és fotokémiai sajátosságai**