

Szerves kémia II

10 fő

Csütörtök du / Lánczos-Bay terem

1. Meiszter Enikő: A Hafner azapentalén újrafelfedezése: az 1,3-bisz(dimetilamino)-2-azapentalén kémiája Témavezetők: Dr. Hegedűs László, London Gábor
2. Kiss Johanna: Poli(etilén-tereftalát) lebontásának optimalizálása szilárd hordozóhoz rögzített organokatalizátorok alkalmazásával Témavezetők: Dr. Kupai József, Fehér Zsuzsanna
3. Szalai Zsuzsanna: Az Arbuzov- és Pudovik-reakciók tanulmányozása; Hidroxi-biszfoszfonát típusú vegyületek és aszimmetrikus származékaik szintézise Témavezető: Dr. Keglevich György
4. Varga Bertalan: Visszaforgatható szénhidrátalapú koronaéterek előállítása és alkalmazása aszimmetrikus katalizátorként Témavezető: Dr. Rapi Zsolt
5. Garami Kristóf: Szulfonilhidrazon mint új kovalens kötőelem Témavezető: Dr. Ábrányi-Balogh Péter
6. Jedlőczy Ivett: 1-C-szubsztituált glikálok hidroxiazidálási reakcióinak tanulmányozása Témavezetők: Dr. Juhász László, Homolya Ágnes
7. Mészáros Bence Balázs: Észterek szelektív, frusztrált Lewis-pár katalízis alapú redukciója éterekké Témavezetők: Daru János, Soós Tibor
8. Bodnár Emma: Aromás és heteroaromás trifluorpropinil-származékok palládiumkatalizált szintézise Témavezetők: Novák Zoltán, Béke Ferenc
9. Bede Fanni: Szteránvázas N-pikolil-amidok előállítása homogénkatalitikus aminokarbonilezési reakcióban Témavezetők: Prof. Dr. Kollár László, Mikle Gábor
10. Ferenczi Lajos Szabolcs: Guanozin alkilezési stratégiák 2-(4-nitrofenil)etil és 4-nitrofenacil-csoportokkal Témavezető: Dr. Kovács Lajos