

Szerves kémia IV

9 fő

Péntek du / Szentgyörgyi Albert terem

1. Kis Dávid: Egy új, természetes alapú oldószer fejlesztése és alkalmazása Témavezetők:
Dr. Kupai József, Dargó Gyula
2. Árvai Csaba: Ullmann-típusú C–N kapcsolás vizsgálata biomassa-alapú 1,4–pentándiolban
Témavezető: Dr. Mika László Tamás
3. Orosz János Máté: Kapszaicinoidok és prekursoraik előállítása áramlásos kémiai
rendszerekben Témavezetők: Dr. Bálint Erika, Dr. Mátravölgyi Béla
4. Petróczi Ferenc Dániel: 1-C-Szubsztituált 2-jódglükolok karbonilatív Suzuki-Miyaura
keresztkapcsolási reakcióinak vizsgálata Témavezetők: Dr. Juhászné Dr. Tóth Éva, Dr. Juhász
László
5. Csomay Eszter: 1-C-szubsztituált 2-jódglükolok Heck típusú kapcsolási reakciójának
tanulmányozása Témavezetők: Dr. Juhász László, Homolya Ágnes
6. Nagy Bálint: Alkil-boronsavészterek fotokémiai előállítása Témavezetők: Novák Zoltán,
Gonda Zsombor
7. Jobbágy Dorina: Trifluoretilbicyclo[1.1.1]pentánok előállítása Témavezetők: Tolnai Gergely
László, Makó Zita
8. Mészáros Bence Balázs: A mitragynin pseudoindoxil izomerjeinek azonosítása elméleti
kémiai módszerekkel Témavezetők: Daru János, Varga Szilárd
9. Jenei Laura Barbara: Imidazopiridin-vázás arilészterek előállítása homogénkatalitikus
ariloxikarbonilezési reakcióban Témavezetők: Prof. Dr. Kollár László, Szuroczki Péter