

## Szerves kémia IV

9 fő

Péntek de / 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 prekurzoraik 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: Trifluoetilbicyclo[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, Szuroczi Péter