

2012/2013. tanév II., tavaszi félév					
Hallgató neve	Szak	Témavezető	Belső konzulens	Tanszék: végzés tervezett helye	Szakdolgozat várható címe
Babinszki Bence	Kémia BSc	Dr. Stirling András	Dr. Tóth Gergely	Fizikai Kémiai	Alfa-imino-karbonil vegyületek hidrolízisének mechanizmus vizsgálata
Benda Zsuzsanna	Kémia BSc	Dr. Szalay Péter		Fizikai Kémiai	Nukleotidbázisok gerjesztett állapotainak elméleti vizsgálata
Bertsyk Péter	Kémia BSc	Dr. Baranyai András		Fizikai Kémiai	A víz sűrűsége a hőmérséklet függvényében és a fagyáspont polikizálható modellek/Polarizálható vízmodellek fagyáspontjának számítása
Csizmadia Norbert	Kémia BSc	Dr. Szalay Roland		Szervetlen Kémiai	Az onorganikus vegyületek a tengeri környezetben
Dénes Nóra	Kémia BSc	Dr. Császár Attila		Fizikai Kémiai	A D2O izotópológok rezgési és forgási állapotainak jellemzése
Dürvanger Zsolt	Kémia BSc	Dr. Keszei Ernő		Fizikai Kémiai	Ultragyors kinetikai adatok dekonvolúciója evolúciós algoritmusokkal
Földes Dávid Gábor	Kémia BSc	Dr. Kováts Éva	Dr. Szepes László	Szervetlen Kémiai	Magas szimmetriájú fullerén kokristályok
Földváry Enikő	Kémia BSc	Dr. Szabó András: Ubichem Kft.	Jalovszky István	Szerves Kémiai	Szubsztituált izolinolin szintézise
Hézsó Anett	Kémia BSc	Dr. Túri László		Fizikai Kémiai	Elektron felesleg relaxációja víz molekula fűrtökben.
Horváth Renáta	Kémia BSc	Szira János	Dr. Zárny Gyula	Analitikai Kémiai	Paprikából kinyert C-vitamin tartalmának meghatározása RP-HPLC-UV/VIS és RP-HPÉC-MS technikákkal
Jankó Dániel	Kémia BSc	Dr. Perczel András		Szerves Kémiai	A triptofán kalitka minifehérje variánsainak expressziója és térszerkezetének vizsgálata NMR spektroszkópiával
Jernei Tamás	Kémia BSc	Dr. Csámpai Antal		Szervetlen Kémiai	Új funkcionált királis ferrocénszármazékok szintézise és szerkezetvizsgálata
Kelemen Orsolya	Kémia BSc	Dr. Kiss Éva		Fizikai Kémiai	Kationos tenzidek membránaffinitásának jellemzése lipid-monorétegek segítségével
Kiss Dóra Judit	Kémia BSc	Dr. Tóth Gergely		Fizikai Kémiai	Párolgás vizsgálata számítógépes szimulációval
Kiss Andrea	Kémia BSc	Dr. Magyarfalvi Gábor		Szervetlen Kémiai	Kémia tehetséggondozó tábor - tanárjelölt szemmel
Koczor Bálint	Kémia BSc	Dr. Rohonczy János		Szervetlen Kémiai	PIC mikrokontroller vezérlésű, gyors analóg-digitál konverter szélessávú NMR FID-ek detektálására
Koltai András	Kémia BSc	Dr. Perczel András		Szerves Kémiai	Minifehérjék térszerkezet-vizsgálata
Kovács Anita	Kémia BSc, vegyész szakirány	Dr. Mórtl Mária	Zsigrainé Dr. Vasánits Anikó	Analitikai Kémiai	Mézek illóanyagainak vizsgálata
Ladányi Zsuzsanna	Kémia BSc	Dr. Miki László Tamás	Dr. Dibó Gábor	Szerves Kémiai	Olefinok hidrogénezése GVL alapú ionos folyadékokban
Nádor Attila	Kémia BSc	Dr. Rábai József		Szerves Kémiai	A trifluor-metil-jodid szintetikus alkalmazásai
Najbauer Eszter Éva	Kémia BSc	Dr. Tarczay György		Szervetlen Kémiai	A cisztein konformációs eloszlásának vizsgálata IR lézerbesugárzással kombinált mátrixizolációs technikával
Payer Zsuzsanna Laura	Kémia BSc	Dr. Farkas Viktor		Szerves Kémiai	Egy minifehérje előállítása és vizsgálata.
Piukovics Norbert	Kémia BSc	Dr. Sinkó Katalin		Analitikai Kémiai	Alumínium-oxid alapú kompozit rendszerek előállítása
Szabó Márk	Kémia BSc	Dr. Vass Elemér és Szilvágyi Gábor		Szerves Kémiai	Eredendően királis dirodium komplexek szintézise és katalitikus hatásának vizsgálata
Szabó Bálint Sámuel	Kémia BSc	Dr. Eke Zsuzsanna		Analitikai Kémiai	Akrilamid meghatározása LC-MS/MS módszerrel
Szabó Zsófia	Kémia BSc	Dr. Bősze Szilvia		Szerves Kémiai	Antituberkulatikus hatású vegyületek szintézise és in vitro vizsgálata
Vass Gergő	Kémia BSc	Dr. Süvegh Károly		Analitikai Kémiai	Nanoszálás gyógyszerhordozók vizsgálata pozitron-annihilációs spektroszkópia segítségével
Zsabka Péter dr.	Kémia BSc	Homonnay Zoltán és Kuzmann Ernő		Analitikai Kémiai	A Mössbauer spektroszkópia néhány geokémiai alkalmazása