

A Kémia Doktori Iskola
II. éves doktoranduszainak beszámolónapja

2009. november 28. szombat 8:30

8:30 Megnyitó – Inzelt György egyetemi tanár 065 előadó

Analitikai, kolloid- és környezetkémiai, elektrokémiai program
065 előadó

	Doktorandusz neve	Beszámoló címe	Témavezető neve
8:45	Benesóczki Dóra	<i>Finomított gázok mérése kapilláris gázkromatográf segítségével</i>	Zsigrainé Dr. Vasánits Anikó
9:00	Mészáros Ágnes	<i>EDTA meghatározása folyadékkromatográfiával biológiai mintákból</i>	Dr. Fekete Jenő
9:15	Kádár Gábor	<i>Módszerfejlesztések zsír és vízoldható vitaminok folyadékkromatográfiás minőségi és mennyiségi meghatározására különféle étrend-kiegészítő mintákban</i>	Dr. Lugasi Andrea
9:30	Solymos Emese	<i>Doppingszerek kimutatása vizeletből LC-MS/MS technikával</i>	Dr. Torkos Kornél
9:45	Varga Renáta	<i>SPE-LC-MS/MS módszer kidolgozása gyógyszermolekulák felszíni vízből való kimutatására</i>	Dr. Torkos Kornél
10:00	Kánnai Piroska	<i>Veleszületett anyagcsere betegségek markervegyületeinek meghatározása tömegspektrometriás módszerrel</i>	Dr. Torkos Kornél
10:15	Kőpataki Tamás	<i>Korszerű mérés technikai eredmények használata a Pálinka mint Hungarikum eredetvédelme érdekében</i>	Dr. Torkos Kornél
10:30	<i>szünet</i>		
10:50	Acciario Roberta	<i>Preparation, characterization and application of responsive nanoparticle</i>	Dr. Gilányi Tibor
11:05	Borsos Attila	<i>Nanogél részecskék reverzibilis asszociációja</i>	Dr. Gilányi Tibor
11:20	Ábrahám Ágnes	<i>Nagy pufferkapacitású kompozit nanokomplexek előállítása</i>	Dr. Varga Imre
11:35	Dravetzky Katalin	<i>Szabályozott méretű és szerkezetű polielektrolit nanokomplexek előállítása</i>	Dr. Varga Imre
11:50	Pojják Katalin	<i>Polielektrolit/tenzid rendszerek fázistulajdonságainak szabályozása semleges polimer segítségével</i>	Dr. Mészáros Róbert
12:05	Schnöller Donát	<i>Biológiailag aktív anyagok kölcsönhatása sejtmembránt modellező rendszerekkel</i>	Dr. Kiss Éva
12:20	Borsós Tibor	<i>Az ultrafinom légköri aeroszol jellemzése Budapesten</i>	Dr. Salma Imre

Szintetikus kémia, anyagtudomány, biomolekuláris kémia program
Elméleti és fizikai kémia, anyagszerkezetkutatás program
063 előadó

	Doktorandusz neve	Beszámoló címe	Témavezető neve
8:45	Mones Letif	<i>QM/MM számítások oldatfázisban és biológiai rendszereken</i>	Dr. Turi László
9:00	Steinczinger Zsuzsa	<i>A víz párpotenciáljainak összevetése diffrakciós kísérleti adatokkal</i>	Dr. Jóvári Pál
9:15	Horváth Dániel Vajk	<i>Bőrvegyületek fémentes aktiválása kapcsolási reakciókban</i>	Dr. Soós Tibor
9:30	Szigeti Mariann	<i>SET mechanizmus alkalmazása szerves reakciók tervezésében</i>	Dr. Soós Tibor
9:45	Durkó Gábor	<i>Kubánvázas vegyületek átrendeződési reakciói.</i>	Dr. Jalsovszky István
10:00	Soltész Amália	<i>Elágazott szerkezetű polimerek előállítása es vizsgálata</i>	Dr. Iván Béla
10:15	<i>szünet</i>		
10:35	Orha László	<i>Fluoros laktonok előállítása és reakcióik</i>	Dr. Rábai József
10:50	Kiss Kolos	<i>Ferrocén-szubsztituált heterociklusok szintézise</i>	Dr. Sohár Pál, Dr. Csámpai Antal
11:05	Farkas Norbert	<i>Fluoros epoxidok és tiiránok gyűrűtágulási reakciói</i>	Dr. Rábai József
11:20	Csóka Tamás	<i>Perfluoralkil-lancokkal szubsztituált, optikailag aktiv aminok eloallitasa</i>	Dr. Szabó Dénes
11:35	Kocsis Richárd	<i>Benzofurán származékok előállítása és reakcióik</i>	Dr. Jalsovszky István