

Időpont: szerda, 10⁰⁰-11⁵⁰

Helyszín: D404

2013. febr. 13.: Oktatási ügyek, félévkezddéssel kapcsolatos teendők;

Gáspár Vilmos, Bazsa György: *Az összevont Fizikai kémia I. (TKBE0401) vizsga tapasztalatai;*

Tűz-, munka- és balesetvédelmi oktatás (Bényei Attila)

2013. febr. 20.: Lente Gábor: *Binomiális megközelítés a sztochasztikus kinetikában*

2013. febr. 27.: látogatás az [Alkalmazott Kémiai Tanszék kísérleti üzemébe](#) (Nagy Miklóssal)

2013. márc. 6.: Bényei Attila: *TÁMOP 4.2.1.A eredmények: Röntgendiffrakciós szerkezet-vizsgálat*

Póta György: *TÁMOP 4.2.1.A eredmények: Modern fizikai kémia* (elektronikus jegyzetek bemutatása)

2013. márc. 13.: [Demeter Attila](#) (MTA Kémiai Kutatóközpont): *A fluoreszcenciás szinképelemzés és a kinetikus spektroszkópia alapjai halladóknak*

2013. márc. 20.: Braun Mihály: *Hágóvas és jégcsákány ... Klímaváltozások nyomainak vizsgálata a Déli-Kárpátokban*

2013. ápr. 3.: Udvardy Antal: *Vízoldható Ru(II)- és Rh(I)-foszfin komplexek szintézise és alkalmazása kétfázisú katalízisben* (PhD értekezés előzetes vitája)

2013. ápr. 10.: Erdei Anikó: *Hevesy György és a radioaktív nyomjelzés* (Szakirodalmi ismertetés)

Beszámoló a XXXI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekciójáról (2013. április 4-6, Eger)

2013. ápr. 11. (CSÜT., 11⁰⁰-12⁰⁰): [Mauro Botta](#) (Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica, Università del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro): *1-H and 17-O NMR relaxometric studies of MRI probes: from small complexes to nanosized systems*

2013. ápr. 17.: Nagy Evelin - témavezető Kathó Ágnes és Udvardy Antal (Diplomamunka záróbeszámoló);

Baranyi Attila - témavezető Papp Gábor; Bihari Marianna, Bradács Orsolya, Kiss Virág, Szatmári Enikő - témavezető Ősz Katalin és Józsa Éva (Szakdolgozat záróbeszámoló)

2013. ápr. 24.: Derzsi Nóra - témavezető Czégéni Csilla; Dobronyi Szabina, Riczik György - témavezető Ősz Katalin és Gáspár Vilmos; Németh Fruzsina - témavezető Rábai Gyula; Szemán Márta - témavezető Kathó Ágnes és Gombos Réka; Várnagy Balázs - témavezető Purgel Mihály (Szakdolgozat záróbeszámoló)

2013. máj. 8.: Csépké Klára: *American Chemical Society, Peter J. Stang, a 2013-as év Priestley díjazottja*; Marozsán Natália: *Ernest Solvay élete és munkássága* (Szakirodalmi ismertetések);

Sustyák Gábor - témavezető Purgel Mihály (Szakdolgozat záróbeszámoló)

2013. máj. 15.: Szikszai Dorina: *Kémia a Földön kívül - asztrokémia, kozmokémia* (Szakirodalmi ismertetés);

Oktatással kapcsolatos tapasztalatok

2013. máj. 22.: Lendvay György (MTA Kémiai Kutatóközpont): *Reakciódinamikai vizsgálatok - hogyan mozognak az atomok kémiai reakciók során?*

2013. jún. 6. (CSÜT., 10⁰⁰-11⁰⁰; D606): Józsa Éva: *A fényenergia hasznosításának lehetőségei*