

Időpont: szerda, 10⁰⁰-11⁵⁰

Helyszín: D404

- 2012. február 8.:** Oktatási ügyek, félévkezdéssel kapcsolatos teendők
- 2012. február 15.:** Gáspár Vilmos: *Édes élet - a diétázás kinetikája*
- 2012. február 22.:** Braun Mihály: *Olyan színűek-e a virágok, amilyennek látjuk?*
- 2012. március 7.:** Szikszai Dorina: *Iridiumkomplexek a vizes közegű fémorganikus katalízisben* (PhD nyitóbeszámoló);
Nagy Evelin, Torma Krisztián Gábor - témavezető Kathó Ágnes (Diplomamunka nyitó-beszámoló)
- 2012. március 14.:** Lente Gábor: *A Soai-reakció modellezése*
- 2012. március 21.:** [Pajkossy Tamás](#) (MTA Kémiai Kutatóközpont): *Az elektrokémiai kettősréteg*
- 2012. április 4.:** [Horváth Attila](#) (Pannon Egyetem): *Gyors folyamatok megfigyelése és értelmezése: Néhány komplex ion és molekula fotofizikája és fotokémiája*
- 2012. április 11.:** Oktatással, tanszékkel kapcsolatos ügyek
- 2012. április 18.:** Boros Zsanett, Varga Dóra - témavezető Horváthné Csajbók Éva (Szakdolgozat záró-beszámoló);
Erdei Anikó, Marozsán Natália - témavezető Joó Ferenc (Diplomamunka záróbeszámoló)
- 2012. április 25.:** [Michael J. Pilling](#) (University of Leeds): *Elementary reactions with several steps*
- 2012. május 2.:** Fehér Péter Pál - témavezető Purgel Mihály; Gál Sándor, Hargitai Csilla - témavezető Papp Gábor; Gelenczei-Finta László, Szabó Dávid - témavezető Nagy István; Vágó Barbara - témavezető Ósz Katalin (Szakdolgozat záróbeszámoló)
- 2012. május 9.:** Szatmári Imre: *Új lehetőségek a nukleáris energiaiparban* (Szakirodalmi ismertetés);
Baranyi Attila - témavezető Papp Gábor (Projektmunka záróbeszámoló)
- 2012. május 16.:** Szikszai Dorina: *Alan M. Turing (1912-1954)* (Szakirodalmi ismertetés);
Gacs Viktor - témavezető Kathó Ágnes (Projektmunka záróbeszámoló);
Oktatással kapcsolatos tapasztalatok (Horváthné Csajbók Éva: *A Fizikai Kémia Tanszék részvétele a biomérnök BSc képzésben*)
- 2012. május 22. KEDD, 10³⁰-11³⁰:** [Annette Taylor](#) (University of Leeds): *Design of a biochemical switch*