

Február 10., hétfő, 10-12, ETK F008-009:

[Philip Jessop](#) (Queen's University, Kingston, Ontario, Kanada): Switchable Solvents.

Február 19., szerda, 11-12, D404:

Oktatási ügyek, félévkezdéssel kapcsolatos teendők.
Tűz-, munka- és balesetvédelmi oktatás (Bényei Attila).

Február 26., szerda, 10-12, D404:

Józsa Éva: Kinonok foto- és elektrokémiai reakciói (Apáczai Csere János ösztöndíjhoz kapcsolódó kutatási beszámoló).

Március 5., szerda, 10-12, D404:

Bényei Attila: Két cikk története.
Gáspár Vilmos: [Kinetikai arany szabályok](#).

Március 12., szerda, 10-12, D404:

[Raics Péter](#) (DE, Fizikai Intézet): [Paks fejlesztése oROSZATOM-reaktorokkal](#).

Március 19., szerda, 10-12, D404:

[Sztáray Bálint](#) (University of the Pacific, Stockton, CA, USA): Fotoelektron Fotoion Koincendencia-Spektroszkópiás kísérletek pontos termokémiai adatok meghatározására (... és másra is!)

Március 27., csütörtök, 11-13, TTK Dékáni Tanácssterem:

Józsa Éva kémiai tudományokban PhD doktorjelölt doktori értekezésének előzetes vitája. Az értekezés címe: 1,4-Benzokinon-származékok fotokémiai és redoxisajátságai.

Március 28., péntek, 8.15-10, D404:

[Horváth Attila](#) (Pécsi Tudományegyetem, Szervetlen Kémiai Tanszék): Útban a kloritritonát reakció kinetikájának mechanizmusának megismerése felé: egy új rendszer térbeli struktúrák tanulmányozására.

Április 2., szerda, 10-12, D404:

Brücher Ernő, *a 2013-as Polányi Mihály földij nyertese*: Ritkaföldfém(III)-aminopolikarboxilát komplexek egyensúlyi és kinetikai sajátságainak szerepe biztonságos orvos-biológiai alkalmazásukban.

Április 9., szerda, 10-12, D404:

Szakkiródmű ismertetések (PhD hallgatók):

- Barczáné Bertók Ágnes: Grafén
 - Erdei Anikó: Szekunder alkoholok racemizációja és alkalmazása rezolválási reakciókban
 - Marozsán Natália: Alkoholok katalitikus racemizációjának mechanizmus vizsgálata
-

Április 16., szerda, 10-12, D404:

Kéki Sándor: Alakmemória műanyagok.

Április 23., szerda, 10-12, D404:

Diplomamunka záróbeszámoló (vegyész MSc). *15 perc előadás + 5 perc vita:*

- o Fehér Péter Pál (témavezető Purgel Mihály): Kvantumkémiai módszerek tesztelése a szulfonált alizarinvörös és palládium-komplexének izomereire

Gáspár Vilmos: [Nemlineáris kémiai dinamika](#) - digitális tananyag bemutatása.

Április 30., szerda, 10-12, D404:

Szakdolgozat záróbeszámolók (kémia, vegyészmérnök és környezettan BSc). *10 perc előadás + 5 perc vita:*

- o Bunda Szilvia (témavezető Joó Ferenc): Vizes közegű Suzuki-kapcsolás Pd(II)-szalán katalizátorral
 - o Forgács Viktória (témavezető Horváth Henrietta): Ru-komplexek előállítása és alkalmazása környezeti szennyezők felszámolására
 - o Homolya Levente (témavezető Joó Ferenc): Pd(II)-szalán-katalizálta Sonogashira-kapcsolás vizes közegben
 - o Krajnyák Gergő (témavezető Rábai Gyula): A jodát – hidrogénszulfid – tiokarbamid oszcillációs reakció kísérleti tanulmányozása és modellezése CSTR-ben és félig nyitott reaktorban
 - o Nagyházi Brigitta (témavezető Joó Ferenc és Gombos Réka): Pd(II)-szulfoszalán komplex alkalmazása hidrogénezési reakciók katalizátoraként
 - o Tiba Sándor (témavezető Kathó Ágnes): Színezékmolekula más szerepkörben: hidrogénezés, dehalogénezés
-

Május 14., szerda, 10-12, D404:

[Lagzi István László](#) (BME, TTK, Fizikai Intézet): Jelenségek térben és időben: mintázatképződés és oszcilláció.

Május 16., péntek, 8.15-10, D404:

Tóth Zoltán (DE, Kémia Szakmódszertani Részleg): Tankönyvírónak lenni ma Magyarországon...

Május 21., szerda, 10-12, D404:

Udvardy Antal: [Önszerveződő rendszerek módosított foszfinokkal](#) (Erdős Pál ösztöndíjhoz kapcsolódó kutatási beszámoló).

Oktatási ügyek, félévzárással kapcsolatos teendők.