

Február 10., szerda, 10-12, D404:

Oktatási ügyek, félévkezdéssel kapcsolatos teendők.

Február 24., szerda, 10-12, D404:

Bényei Attila: Gondolatok a BSc szintű fizikai kémia I (termodinamika) oktatásról - az angol nyelvű vegyészmérnök képzés tapasztalatai
Ősz Katalin: Új tantárgy bemutatása (TKME4401 - Fizikai kémia és gyakorlati alkalmazások)

Február 24., szerda, 15-17, DAB székház:

Az MTA DAB 2016. évi közgyűlése. A részletes program letölthető [innen](#). Az ülésen DAB *Pro Scientia* díjat vesz át, illetve "Víz: a klasszikus alternatív oldószer" címmel előadást tart Dr. Joó Ferenc.

Március 16., szerda, 10-12, D404:

Gáspár Vilmos: [Termodinamika másképpen - a gumiszalag termodinamikája](#)

Április 20., szerda, 10-12, D404:

Szakirodalmi ismertetések (PhD hallgatók):

- Bolyog-Nagy Evelin: Kémikusok, akik nem kaptak Nobel-díjat.
 - Kiss Virág: Gyors reakciók vizsgálata mikrofluidikai rendszerekben.
 - Fehér Péter Pál: Az egymolekulás hőerőgép.
-

Április 27., szerda, 10-12, D404:

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

- Bihari Marianna (témavezető: Kiss Virág, Ősz Katalin): 2,6-dimetil-1,4-benzokinon reakciója szulfitionnal.
 - Forgács Viktória (témavezető: Horváth Henrietta): ...
 - Homolya Levente (témavezető: Joó Ferenc, Udvardy Antal): ...
 - Nagyházi Brigitta (témavezető: Gombos Réka, Joó Ferenc): ...
-

Április 28., csütörtök, 13-15, D404:

Nagy Tímea kémiai tudományokban PhD doktorjelölt (témavezető: Dr. Gáspár Vilmos egyetemi tanár) „Dinamikai instabilitások elektrokémiai rendszerekben” c. doktori értekezésének nyilvános vitája. [Meghívó](#)

Május 4., szerda, 10-12, D404:

Szakedolgozat záróbeszámoló (kémia, vegyészmérnök és biomérnök BSc). *10 perc előadás + 5 perc vita:*

- Lakatos Fanni (témavezető: Bazsa György): ...
- Sági Anita (témavezető: Gáspár Vilmos, Pontos István): ...
- Szász Bence (témavezető: Gombos Réka, Purgel Mihály): ...

Gombos Réka és Ósz Katalin: Tájékoztató a kémia és vegyészmérnök BSc és MSc szakok tantervének a változásáról.

Május 4., szerda, 13-15, D404:

Dóka Éva kémiai tudományokban PhD doktorjelölt (témavezető: Dr. Lente Gábor egyetemi tanár) „Experimental and Modelling Studies on the Reactions of the Sulfate Ion Radical” c. doktori értekezésének előzetes vitája. [Meghívó](#)

Május 6., péntek, 14-16, D404:

Varga-Vasas Anita kémiai tudományokban PhD doktorjelölt (témavezető: Dr. Nagy Péter; belső konzulens: Dr. Fábíán István) „A hidrogén-szulfid néhány biológiailag fontos redoxireakciójának mechanizmusa” c. doktori értekezésének nyilvános vitája. [Meghívó](#)

Május 11., szerda, 10-12, D404:

Braun Mihály (MTA Atommagkutató Intézet): Bevezetés a lézer ablációs induktív csatolású plazma tömegspektrometriás (LA-ICP-MS) technikába.

Május 19., csütörtök, 14-15.30, D404:

[Péter László](#) (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont): Régi módszer új szerepben: Elektrokémiai fémleválasztás nanométeres méretskálán.

Május 24., kedd, 14-16, K/1:

A Fizikai Kémiai és Kolloidkémiai összevont tanszék oktatói és dolgozói értekezlete.
