

**Február 15., szerda, 10.00-12.00, D404:**

Tanévnyitó értekezlet, oktatási megbeszélés.

---

**Február 24., péntek, 11.00-13.00, A/109-es tanácsterem:**

Dr. Papp Gábor tudományos főmunkatárs habilitációja.

- tantermi előadás: Energiatárolás hidrogénben - kémiai hidrogéntárolás.
  - tudományos előadás: Szelektív hidrogénezés vízoldható átmenetifém foszfin komplex katalizátorokkal.
  - idegen nyelvű előadás: Selective hydrogenation with water soluble transition metal phosphine catalysts.
- 

**Március 1., szerda, 8.15-10.00, D404:**

Szatmári Imre PhD doktorjelölt " $\alpha,\beta$ -telítetlen oxovegyületek szelektív hidrogénezése vízoldható Ru- és Rh-foszfan komplexekkel" című doktori értekezésének előzetes vitája. Témavezető: Dr. Kathó Ágnes.

---

**Március 22., szerda, 8.15-10.00, D404:**

Fábián István: Aktiválási paraméterek (hibás) használata.

Novák Ildikó (az iDEa Tudóstér munkatársa): Open access publikálás lehetőségei a Debreceni Egyetemen.

---

**Április 12., szerda, 8.30-10.00, D404:**

A [DE Alkalmazott Kvantumkémia és Molekuladinamika Műhely](#) előadásai:

- Nagy Tamás Milán: UV-érzékeny vegyületek szerkezetfelderítése NMR-rel és számításon alapuló kémiai módszerekkel.
  - Purgel Mihály: A palládium(II) – alizarin red S rendszer vizsgálata DFT módszerekkel.
- 

**Április 26., szerda, 8.15-10.00, D404:**

Diplomamunka és szakdolgozat beszámolók. *Egy-egy beszámoló hossza (vita nélkül) 5 perc:*

- Bunda Szilvia (témavezető Joó Ferenc, Udvardy Antal)
- Kormány Zoltán (témavezető Nagy Noémi)
- Kovács Henrietta (témavezető Joó Ferenc, Horváth Henrietta)
- Nagy Brigitta (témavezető Horváth Henrietta)
- Orosz Krisztina (témavezető Horváth Henrietta)

- Szarvas Edit (témavezető Nagy Zoltán)
- 

**Május 3., szerda, 8.15-10.00, D404:**

Diplomamunka és szakdolgozat beszámolók. *Egy-egy beszámoló hossza (vita nélkül) 5 perc:*

- Bencze Zsolt (témavezető Kéri Mónika)
  - Bordás Flórián (témavezető Nagy Noémi)
  - Csépes-Ruzicska Luca Judit (témavezető Ósz Katalin és Kiss Virág)
  - Dajka Fanni (témavezető Nagy Zoltán)
  - Gál Marietta (témavezető Novák Levente)
  - Gazda Klára (témavezető Nagy Zoltán)
  - Győrfi Szilvia (témavezető Ósz Katalin és Kiss Virág)
  - Jánosi Nikolett (témavezető Nagy Zoltán)
  - Kardos Máté Bence (témavezető Nagy Zoltán)
- 

**Május 10., szerda, 8.15-10.00, D404:**

Diplomamunka és szakdolgozat beszámolók. *Egy-egy beszámoló hossza (vita nélkül) 5 perc:*

- Miskolczi Máté (témavezető Nagy Zoltán)
  - Nagy Friderika (témavezető Kathó Ágnes)
  - Nyíri Anett (témavezető Ósz Katalin és Kiss Virág)
  - Rinyu Doloresz (konzulens Ósz Katalin)
  - Scheibli Zsófia (témavezető Nagy Noémi)
  - Szűcs Noémi (témavezető Bányai István)
  - Tarczali-Sarudi Péter (témavezető Ósz Katalin és Kiss Virág)
  - Vetési Zsolt (témavezető Nagy Noémi)
  - Zékány Regina (témavezető Novák Levente)
- 

**Május 17., szerda, 8.15-10.00, D404:**

Bányai István: Kalandozások más tereken - túl a multidimenziós  $^1\text{H}$  és  $^{13}\text{C}$  NMR spektroszkópián. Beszámoló a [Magnetic Moments in Central Europe 2017](#) konferenciáról.