

**Szeptember 7., szerda, 8.15-10.00, D404:**

Tanévnyitó értekezlet.

---

**Szeptember 14., szerda, 8.15-10.00, D404:**

Lente Gábor: 48. Nemzetközi Kémiai Diákolimpia.  
Tűz-, munka- és balesetvédelmi oktatás (Bényei Attila).

---

**Szeptember 21., szerda, 8.15-10.00, D404:**

Nagy Zoltán: Antitesttel bevont nanorészecskék előállítása és aktivitásuk jellemzése.

---

**Szeptember 28., szerda, 8.15-10.00, D404:**

Bányai István: Az urán(IV) és urán (VI) akva-ionok elektroncsere reakciójának kinetikája és mechanizmusa: milyen gyorsan avulnak el a tudományos eredmények?

---

**Október 5., szerda, 8.15-10.00, D404:**

Novák Levente: Karboximetilezett polietilén-imin előállítása, jellemzése és Gd(III), illetve Mn(II) komplexének relaxometriás vizsgálata.

---

**Október 12., szerda, 8.15-10.00, D404:**

Krasznahorkay Attila (MTA Atommagkutató Intézet, Debrecen): *A sötét erő nyomában.*

---

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

Michel Meyer (Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne (ICMUB), Dijon Cedex, France): *Design and solution studies of macrocyclic and amphiphilic polyamines for the extraction and detection of toxic metals.*

---

**November 9., szerda, 8.15-10.00, D404:**

Szakdolgozat záróbeszámolók (kémia, vegyészmérnök BSc). *Egy-egy beszámoló hossza (vita nélkül) 5 perc:*

- Balogh Álex Kálmán (témavezető Purgel Mihály)
- Bodnár Erzsébet (témavezető Kathó Ágnes, Udvardy Antal)
- Fodor Angéla (témavezető Purgel Mihály)
- Kiss Amanda (témavezető Kathó Ágnes, Udvardy Antal)
- Nagy Anna Erika (témavezető Bényei Attila)
- Semperger Lilla (témavezető Bényei Attila)
- Szabó Roland (témavezető Purgel Mihály)

---

**November 16., szerda, 8.15-10.00, D404:**

Szakdolgozat záróbeszámolók (vegyészmérnök, biomérnök BSc). *Egy-egy beszámoló hossza (vita nélkül) 5 perc:*

- Árokszállási Bettina (témavezető Kéri Mónika)
- Baglé Alexandra (témavezető Ósz Katalin)
- Dancs Henrietta (belső konzulens Nagy Zoltán)
- Kerekes Gabriella (témavezető Nagy Noémi)
- Kordován Marcell Árpád (témavezető Nagy Zoltán)
- Nagy Péter Tamás (témavezető Novák Levente)
- Ölveti Gábor (témavezető Papp Gábor)
- Révész Adrienn (témavezető Ósz Katalin)
- Tóth Barna (témavezető Purgel Mihály)
- Visznecki Péter (témavezető Novák Levente)

---

**November 25., péntek, 10.45-15.45, AGORA:**

Az MTA Fizikai-Kémiai Bizottság kihelyezett ülésére: Fizikai-kémiai kutatások a Debreceni Egyetem Kémiai Intézetében. A részletes program letölthető [innen](#).

---

**December 7., szerda, 8.15-10.00, D404:**

Oktatási ügyek.