

Kedves Hallgatónk!

A vegyész levelező tagozatos MSc-képzés 4. félévében a következő tantárgyakat kell teljesítenie:

TTKML0002_L Diplomamunka 0 + 0 + 75 Gyakorlat 15 kredit (témavezető)

Az eddig teljesített kreditek és tárgytípusok függvényében az alábbi tárgyakból választhatnak:

TKME0311_L	Atomspektroszkópia	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Baranyai Edina)
TKME0420_L	Komplekxkatalizált szerves szintézisek	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Joó Ferenc)
TKML0312_L	Asszimetriás szintézisek	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Mándi Attila)
TKME0316_L	Modern tömegspektrometria	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Kéki Sándor)
TKME0321_L	Glikobiokémia	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Kerégyártó János)
TKME0204-L	Koordinációs kémia	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Kálmán Ferenc)

A félév beosztása és a konzultációk programja:

(KÉ: kémiai épület, ÉT: Élettudományi ép)

Február 23. péntek 12-20 Koordinációs kémia KÉ D508

Február 24. szombat 8-12 Komplexkatalizált szerves szintézisek KÉ D606
12-16 Glikobiokémia ÉT 3.402

Március 23. péntek 12-16 Asszimetriás szintézisek KÉ E320
16-20 Tömegspektrometria KÉ E517

Március 24. szombat 12-16 Komplexkatalizált szerves szintézisek KÉ D606
16-20 Glikobiokémia ÉT 3.402

Április 13. péntek 12-16 Tömegspektrometria KÉ E517
16-20 Asszimetriás szintézisek KÉ E320

Április 14 szombat 8-16 Atomspektroszkópia KÉ D508

Debrecen, 2018. január 31.

Üdvözlettel:

Dr. Fábrián István
szakfelelős

Dr. Gyémánt Gyöngyi
hallgatói tanácsadó