

Kedves Hallgatónk!

A vegyész levelező tagozatos MSc-képzés 2. félévében a következő tantárgyakat kell teljesítenie:

TTKME0204_L	Szervetlen kémia VII.	8 + 0 + 0	kollokvium	3kredit	(Dr. Várnagy Katalin)
TTKME0501_L	Műszeres analitika	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Gáspár Attila)
TTKME0327_L	Heterociklusok	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Kurtán Tibor)
TTKML0406_L	Fizikai kémia VIII. gyak	0 + 0 + 15	gyak. jegy	3 kredit	(Dr. Novák Levente)
TTKML0302_L	Szerves kémiai szintézis módszerek	0 + 0 + 20	gyak. jegy	3 kredit	(Dr. Tóth László, Sipos Zoltán)
TTKME0303_L	Biokémia IV	8 + 0 + 0	kollokvium	2 kredit	(Dr. Barna Terézia)
TTKME0601_L	A vegyész-mérnöki tudomány alapjai	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Nagy Miklós)

Választható tárgyak (legalább 3 kurzust kell választani a 30 kredithez)

TTKME0420_L	Komplekxkatalizált szerves szintézisek	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Joó Ferenc)
TTKME0312_L	Asszimetriás szintézisek	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Mándi Attila)
TTKME0317_L	Tömegspektrometria	8 + 4 + 0	Kollokvium	4 kredit	(Dr. Kéki Sándor, Dr. Nagy Tibor)
TTKME0321_L	Glikobiokémia	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Kerékyártó János)

A félév beosztása és a konzultációk programja:

(KÉ: kémiai épület, ÉT: Élettudományi ép)

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

Március 2. péntek	12-16 16-20	Szervetlen kémia VII. Heterociklusok	KÉ KÉ	D404 E320
Március 3. szombat	8-13 13-17	Fizikai kémia VIII. gyak Biokémia IV	KÉ ÉT	D205 3.402

Március 23. péntek	12-16 16-20	Asszimetriás szintézisek Tömegspektrometria	KÉ KÉ	E320 E517
Március 24. szombat	8-12 12-16 16-20	Műszeres analitika Komplekxkatalizált szerves szintézisek Glikobiokémia	KÉ KÉ ÉT	D404 D606 3.402

Április 13. péntek	12-16 16-20	Tömegspektrometria Asszimetriás szintézisek	KÉ KÉ	E517 E320
Április 14. szombat	8-13 13-17	Fizikai kémia VIII. gyak Szervetlen kémia VII.	KÉ KÉ	D205 D404

Április 27. péntek	12-16 16-20	Heterociklusok A vegyész-mérnöki tudomány alapjai	KÉ KÉ	E320 E517
Április 28. szombat	8-13 13-17	Fizikai kémia VIII. gyak Szervetlen kémia VII.	KÉ KÉ	D205 D404

Május 4. péntek	12-16 16-20	Műszeres analitika A vegyész-mérnöki tudomány alapjai	KÉ KÉ	D404 E517
Május 5. szombat	8-20	Szerves szintézis	KÉ	E202

Május 11. péntek	12-16 16-20	Biokémia IV Tömegspektrometria	ÉT KÉ	3.402 E517
Május 12. szombat	8-16	Szerves szintézis	KÉ	E202

Debrecen, 2018. január 31.

Üdvözlettel:

Dr. Fábián István
szakfelelősDr. Gyémánt Gyöngyi
hallgatói tanácsadó