

DEBRECENI EGYETEM**TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR, SZERVETLEN ÉS ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉK**

4032 DEBRECEN, EGYETEM TÉR 1.

☎ 4010 Debrecen, Pf. 21 . ☎ (52) 512-900/22843 ✉ gyemant@puma.unideb.hu ☎ (52) 489-667

Kedves Hallgatónk!

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

TKME0402_L	Elméleti fizikai kémia II	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Bányai István)
TKME0501_L	Műszeres analitika	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Gáspár Attila)
TKME0502_L	Szerkezetvizsgáló módszerek	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Kövér K. Dr. Illyés T., Dr. Kurtán T.)
TKME0601_L	Vegyésmérnöki tudomány alapjai	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Nagy Miklós)
TKML0201_L	Szervetlen kémia gyakorlat	0 + 0 + 15	gyak. jegy	3 kredit	(Dr. Buglyó Péter,)
TKML0302_L	Szerves kémiai szintézismódszerek	0 + 0 + 20	gyak. jegy	4 kredit	(Dr. Tóth Marietta, Varga Lajosné)
TKME0333_L	Kiroptikai spektroszkópia	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Kurtán Tibor)
TKME0323_L	Szénhidrátkémia	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Kun Sándor)
TKME0417_L	Élő rendszerek fizikai kémiája	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Gombos Réka)
TKME0423_L	Röntgendiffrakció	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Béneyi Attila)

A félév beosztása és a konzultációk programja:

(KÉ: kémiai épület, ÉT: Élettudományi ép)

Február 24. péntek	12-16	Kiroptikai sp	KÉ	ÉT 003-004
	16-20	Műszeres analitika	KÉ	D404
Február 25. szombat	8-12	Szénhidrátkémia	KÉ	E320
	12-16	Műszeres analitika	KÉ	D404
	16-19	Szervetlen kémia gyak	KÉ	D404
Március 10. péntek	12-16	Élő rendszerek fiz-kém	KÉ	D606
	16-20	Kiroptikai sp.	KÉ	D404
Március 11. szombat	8-12	Szénhidrátkémia	KÉ	E320
	12-16	Röntgendiffrakció	KÉ	D606
Március 31. péntek	12-16	Röntgendiffrakció	KÉ	D16
	16-20	Élő rendszerek fiz-kém	ÉT	D606
Április 1. szombat	8-12	Elméleti fizikai kémia II	KÉ	D606
	12-16	Vegyésmérnöki tudomány alapjai	KE	E517
Április 21. péntek	12-16	Szerkezetvizsgáló módszerek	KÉ	ÉT 003-004
Április 22. szombat	8-14	Szervetlen gyakorlat	KÉ	D311
Május 5. péntek	12-16	Elméleti fizikai kémia II	KÉ	D606
	16-20	Szerkezetvizsgáló módszerek	KÉ	E320
Május 6. szombat	8-14	Szervetlen gyakorlat	KÉ	D311
	14-18	Vegyésmérnöki tudomány alapjai	KÉ	E517
Május 26. péntek	12-20	Szerves szintézis	KÉ	D202
Május 27. szombat	8-20	Szerves szintézis	KÉ	D202

Debrecen, 2016. február 10.

Üdvözlettel:

Dr. Fábíán István
szakfelelősDr. Gyémánt Gyöngyi
hallgatói tanácsadó