

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. Póta György)
TKME0501_L	Műszeres analitika	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Gáspár Attila)
TKME0502_L	Szerkezetvizsgáló módszerek	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Kóvér K. Dr. IllyésT., 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. Juhász László, Varga Lajosné)
TKME0316_L	Modern tömegspektrometria	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. K éki Sándor)
TKME0523_L	Radioanalitika	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Nagy Noémi)
TKME0529_L	Elektroforetikus módszerek	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Gáspár Attila)
TKME0334_L	Enzimtechnológia	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Barna Terézia)
TKME0321_L	Glikobiokémia	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Kerékgyártó János)

A félév beosztása és a konzultációk programja:*(KÉ: kémiai épület, ÉT: Élettudományi ép)*

Február 19. péntek	12-16	Modern tömegspektrometria	KÉ	E517
	16-20	Műszeres analitika	KÉ	D404

Február 20. szombat	8-12	Elektroforetikus módszerek	KÉ	D404
	12-16	Radioanalitika	KÉ	K/6
	16-19	Szervetlen kémia gyak	KÉ	D302

Március 4. péntek	12-16	Radioanalitika	KÉ	?
	16-20	Elektroforetikus módszerek	KÉ	D404

Március 5. szombat	8-18	Szerves szintézis	KÉ	D202
---------------------------	------	-------------------	----	------

Március 18. péntek	12-20	Enzimtechnológia	ÉT	3.402
---------------------------	-------	------------------	----	-------

Március 19. szombat	8-18	Szerves szintézis	KÉ	D202
----------------------------	------	-------------------	----	------

Április 8. péntek	12-16	Modern tömegspektrometria	KÉ	E517
	16-20	Vegyésmérnöki tudomány alapjai	KE	E517

Április 9. szombat	8-14	Szervetlen gyakorlat	KÉ	D311
	14-18	Műszeres analitika	KÉ	D404

Április 22. péntek	12-20	Glikobiokémia	ÉT	3.402
---------------------------	-------	---------------	----	-------

Április 23. szombat	8-14	Szervetlen gyakorlat	KÉ	D311
	14-18	Vegyésmérnöki tudomány alapjai	KÉ	E517

Május 6. péntek	12-16	Szerkezetvizsgáló módszerek	KÉ	E320
	16-20	Elméleti fizikai kémia II	KÉ	D606

Május 7. szombat	8-12	Elméleti fizikai kémia II	KÉ	D606
	12-16	Szerkezetvizsgáló módszerek	KÉ	E320

Debrecen, 2016. február 5.

Üdvözlettel:

Dr. Fábrián István
szakfelelősDr. Gyémánt Gyöngyi
hallgatói tanácsadó