

Kedves Hallgatónk!

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

TKML0002_L	Diplomamunka	0 + 0 + 75	Gyakorlat	15 kredit	(témavezető)
TKML0503_L	Környezetanalitika (szervetlen)	0 + 4 + 16	Kollokvium	4 kredit	(Baranyai Edina)
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)
TKME0321_L	Glikobiokémia	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Kerékgyártó János)
TKME0334_L	Enzimtechnológia	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Barna Terézia)

A félév beosztása és a konzultációk programja:

(KÉ: kémiai épület)

Február 19. péntek	12-16	Modern tömegspektrometria	KÉ	E517
	16-20	Környezetanalitika	KÉ	D508

Február 20. szombat	8-12	Elektroforetikus módszerek	KÉ	D404
	12-16	Radioanalitika	KÉ	K/6

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

Március 5. szombat	8-16	Környezetanalitika	KÉ	D425
---------------------------	------	--------------------	----	------

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

Március 19. szombat	8-16	Környezetanalitika	KÉ	D425
----------------------------	------	--------------------	----	------

Április 8. péntek	12-16	Modern tömegspektrometria	KÉ	E517
--------------------------	-------	---------------------------	----	------

Április 22. péntek	12-16	Glikobiokémia	ÉTK	3.402
---------------------------	-------	---------------	-----	-------

Debrecen, 2016. január 22.

Üdvözlettel:

Dr. Fábián István
szakfelelős

Dr. Gyémánt Gyöngyi
hallgatói tanácsadó