

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 3. félévében a következő tantárgyakat kell teljesítenie:

TKML0001_L	Diplomamunka	0 + 0 + 75	gyak. jegy	15 kredit	(témavezető)
TKME0303_L	Bioreguláció	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Barna Terézia)
TKML0502_L	Szerkezetvizsgálat. gyak	0 + 0 + 10	gyak. jegy	2 kredit	(Dr. Illyés Tünde, Dr. Kiss Attila)
TKME0501_L	Műszeres analitika gyak.	0 + 0 + 10	gyak. jegy	2 kredit	(Dr. Gáspár Attila)
TKME0602_L	Válogatott fej. a kémiai technológiából	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Czifrák Katalin)
TKME0511_L	Kemometria	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Kalmár József)
TKME0417_L	Biokoloidika	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Novák Levente)
TKME0204_L	Koordinációs kémia	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Tóth Imre, Dr. Farkas Etelka)
TFME0411_L	Anyagvizsgálati módszerek	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Daróczi Lajos)

Választható:

TKME0207_L	A kémia története	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dávid Ágnes)
------------	-------------------	-----------	------------	----------	---------------

A félév beosztása és a konzultációk programja:

(KÉ: kémiai épület, ÉTK: Élettudományi ép.)

Szeptember 23. péntek	12-16	Válogatott fej. a kémiai technológiából	KÉ E517
	16-20	Válogatott fej. a kémiai technológiából	KÉ E517

Szeptember 24. szombat	8-12	Kemometria	D404
	13-17	Anyagvizsgálati módszerek	Bem tér

Október 7. péntek	12-16	Bioreguláció	ÉTK 3.402
	16-20	Koordinációs kémia	D404

Október 8. szombat	8-12	Kemometria	D404
	13-17	Koordinációs kémia	D404

Október 21. péntek	12-16	Biokoloidika	D205
	16-20	Biokoloidika	D205

Október 22. szombat	8-18	Szerkezetvizsgálat gyak	KÉ E320
----------------------------	------	-------------------------	---------

November 11. péntek	12-16	Anyagvizsgálati módszerek	Bem tér
	16-20	Bioreguláció	ÉTK 3. 402

November 12. szombat	8-18	Műszeres analitika. gyak	KÉ E320
-----------------------------	------	--------------------------	---------

December 10 szombat	8-15	A kémia története	KÉ D404
----------------------------	------	-------------------	---------

09.16. 8-12 és 10.14.12-14		Különleges és veszélyes anyagok	D404
----------------------------	--	---------------------------------	------

Debrecen, 2016. szeptember 1.

Üdvözlettel:

Dr. Fábrián István
szakfelelősDr. Gyémánt Gyöngyi
hallgatói tanácsadó