

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

4032 DEBRECEN, EGYETEM TÉR 1.

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

Kedves Hallgatónk!

A vegyész levelező tagozatos MSc-képzés **1. félévében** a következő tantárgyakat kell teljesítenie:

TTKME0203_L	Szervetlen kémia V.	12 + 0 + 0	Kollokvium	4kredit	(Dr. Buglyó Péter, Dr. Lázár István)
TTKML0203_L	Szervetlen kémia VI.gyak	0 + 0 + 20	Kollokvium	4kredit	(Dr. Buglyó Péter)
TTKME0401_L	Fizikai kémia VI	12 + 0 + 0	Kollokvium	4 kredit	(Dr. Bényei attila)
TTKML0405_L	Fizikai kémia VII. gyak	0 + 0 + 15	gyak. jegy	3 kredit	(Dr. Bényei Attila)
TTKME0301_L	Szerves kémiai szintézis módszerek	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Kurtán Tibor)
TTKME0523_L	Radioanalitika	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Nagy Noémi)
TTKME0331_L	Másodlagos természetes anyagok I	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Juhász László)
TTKML0332_L	Másodlagos természetes anyagok II	0 + 0 + 15	gyak. jegy	3 kredit	(Dr. Lázár László)
TTKME0206_L	Különleges és veszélyes any.	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Lázár István)

A félév beosztása és a konzultációk programja:*(KÉ: kémiai épület)*

Szeptember 22. péntek	12-16	Fizikai kémia VI (Nagy Noémi+)	KÉ D606
	16-20	Szervetlen kémia V. (Buglyó P.)	KÉ D404

Szeptember 23. szombat	8-12	Másodlagos természetes anyagok I.	KÉ E320
	12-16	Szerves kémiai szintézis módszerek	KÉ E320
	16-18	Szervetlen kémia VI.szem.	KÉ D404

Október 6. péntek	12-18	Szervetlen kémia VI	KÉ D308
--------------------------	-------	---------------------	---------

Október 7. szombat	8-12	Radioanalitika	KE D606
	12-17	Fiz-kém VII gyak.	KÉ D104

Október 27. péntek	12-16	Szervetlen kémia V. (Buglyó P.)	KÉ D404
	16-20	Fiz-kém VI	KÉ D606

Október 28. szombat	8-16	Másodlagos természetes anyagok II	KÉ E204
----------------------------	------	-----------------------------------	---------

November 10. péntek	12-17	Fiz-kém VII gyak.	KÉ D104
----------------------------	-------	-------------------	---------

November 11. szombat	8-15	Másodlagos természetes anyagok II	KÉ E204
	15-19	Radioanalitika	KÉ D606

November 24. péntek	12-18	Szervetlen kémia VI	KÉ D308
----------------------------	-------	---------------------	---------

November 25. szombat	8-13	Fiz-kém VII gyak	KÉ D104
	13-17	Szervetlen kémia V.(Lázár I)	KÉ D404

December 8. péntek	12-16	Szerves kémiai szintézis módszerek	KÉ E320
	16-20	Másodlagos természetes anyagok I.	KÉ E320

December 9. szombat	8-14	Szervetlen kémia VI	KÉ D308
	14-18	Fiz-kém VI	KÉ D606

Veszélyes és különleges anyagok: 09.15. 12-14 és 10.13. 12-16 D404 együtt a vm. BSc lev

Debrecen, 2017. szeptember 11.

Üdvözlettel:

Dr. Fábián István
szakfelelősDr. Gyémánt Gyöngyi
hallgatói tanácsadó