

Kedves Hallgatónk!

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

TKBE0203_L	Bioszervetlen kémia	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Várnagy Katalin)
TKME0401_L	Elméleti fizikai kémia I	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Póta György)
TKML0403_L	Haladó fizikai kémia labor. gyak	0 + 0 + 24	gyak. jegy	5 kredit	(Dr. Bényei Attila)
TKME0301_L	Szerves kémiai szintézis módszerek	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Kurtán Tibor)
TKME0205_L	Elemorganikus kémia	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Buglyó Péter)
TKME0411_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)
TKME0511_L	Kemometria	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Kalmár József)
TFME0411_L	Anyagvizsgálati módszerek	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Daróczy Lajos)
TKBE0204_L	Különleges és veszélyes anyagok	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Lázár István együtt a vm BSc-vel)
TKME0207_L	A kémia története	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dávid Ágnes együtt a tanár szakkal)

A félév beosztása:

Szeptember 23.	péntek	12-16	Elméleti fizikai-kémia I	D606
		16-20	Elemorganikus kémia	D404
Szeptember 24.	szombat	8-12	Kemometria	D404
		13-17	Anyagvizsgálati módszerek	Bem tér

Október 7.	péntek	12-16	Elméleti fizikai-kémia I	D606
		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	8-16	Fiz-kém labor	D104

November 11.	péntek	12-16	Anyagvizsgálati módszerek	Bem tér
		16-20	Szerves kémiai szintézis módszerek	E320
November 12.	szombat	8-16	Fiz-kém labor	D205
November 25.	péntek	12-16	Szerves kémiai szintézis módszerek	E320
		16-20	Bioszervetlen kémia	D404
November 26.	szombat	8-16	Fiz-kém labor	D104

December 09.	péntek	12-14, 18-20	Bioszervetlen kémia	D404
		14-18	Elemorganikus kémia	D404

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

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

Debrecen, 2016. szept. 1.

:

Dr. Fábrián István
szakfelelős

Dr. Gyémánt Gyöngyi
hallgatói tanácsadó