

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. Daróczi Lajos)
TKBE0204_L	Különleges és veszélyes anyagok	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Lázár István együtt a vmBSc-vel)
TKME0207_L	A kémia története	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dávid Ágnes együtt a tanár szakkal)

A félév beosztása:

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

<b>Október 7.</b>	péntek	12-16	Elméleti fizikai-kémia I	D606
		16-20	Koordinációs kémia	D404
<b>Október 8.</b>	szombat	8-12	Kemometria	D404
		13-17	Koordinációs kémia	D404

<b>Október 21.</b>	péntek	12-16	Biokoloidika	D205
		16-20	Biokoloidika	D205
<b>Október 22.</b>	szombat	8-16	Fiz-kém labor	D104

<b>November 11.</b>	péntek	12-16	Anyagvizsgálati módszerek	Bem tér
		16-20	Szerves kémiai szintézis módszerek	E320

<b>November 12.</b>	szombat	8-16	Fiz-kém labor	D205
---------------------	---------	------	---------------	------

<b>November 25.</b>	péntek	12-16	Szerves kémiai szintézis módszerek	E320
		16-20	Bioszervetlen kémia	D404

<b>November 26.</b>	szombat	8-16	Fiz-kém labor	D104
---------------------	---------	------	---------------	------

<b>December 09.</b>	péntek	12-14, 18-20	Bioszervetlen kémia	D404
		14-18	Elemorganikus kémia	D404

<b>December 10.</b>	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