

Kedves Hallgatónk!

A vegyész levelező tagozatos MSc-képzés 2. félévében a következő tantárgyakat kell teljesítenie:

TTKME0204_L	Szervetlen kémia VII.	8 + 0 + 0	kollokvium	3kredit	(Dr. Várnagy Katalin)
TTKME0501_L	Műszeres analitika	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Gáspár Attila)
TTKME0401_L	Heterociklusok	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Kurtán Tibor)
TTKML0327_L	Fizikai kémia VIII. gyak	0 + 0 +15	gyak. jegy	3 kredit	(Dr. Novák Levente)
TTKME0303_L	Szerves kémiai szintézis módszerek	0 + 0 + 20	gyak. jegy	3 kredit	(Dr. Tóth László, Sipos Zoltán)
TTKME0303_L	Biokémia IV	8 + 0 + 0	kollokvium	2 kredit	(Dr. Barna Terézia)
TTKME0601_L	A vegyész-mérnöki tudomány alapjai	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Nagy Miklós)

*Választható tárgyak (legalább 3 kurzust kell választani a 30 kredithez)*

TTKME0311_L	Atomspektroszkópia?	8 + 0 + 0	kollokvium	4 kredit	(Dr. Baranyai Edina)
TTKME0420_L	Komplekkatalizált szerves szintézisek	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Joó Ferenc)
TTKML0312_L	Asszimetriás szintézisek	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Mándi Attila)
TTKME0317_L	Tömegspektrometria	8 + 4 + 0	Kollokvium	4 kredit	(Dr. Kéki Sándor)
TTKME0321_L	Glikobiokémia	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Kerégyártó János)

A félév beosztása és a konzultációk programja:*(KÉ: kémiai épület, ÉT: Élettudományi ép)*

<b>Február 23.</b> péntek	12-16	Atomspektroszkópia	KÉ	D404
	16-20	Atomspektroszkópia		
<b>Február 24.</b> szombat	8-12	Komplekkatalizált szerves szintézisek	KÉ	
	12-16	Glikobiokémia		
<b>Március 2.</b> péntek	12-16	Szervetlen kémia VII.	KÉ	?
	16-20	Heterociklusok		
<b>Március 3.</b> szombat	8-13	Fizikai kémia VIII. gyak	KÉ	
	13-17	Biokémia IV	ÉT	3.402
<b>Március 23.</b> péntek	12-16	Asszimetriás szintézisek	KÉ	
	16-20	Tömegspektrometria	KÉ	
<b>Március 24.</b> szombat	8-12	Műszeres analitika	KÉ	D404
	12-16	Komplekkatalizált szerves szintézisek		KÉ
	16-20	Glikobiokémia	ÉT	3.402
<b>Április 13.</b> péntek	12-16	Tömegspektrometria	KÉ	
	16-20	Asszimetriás szintézisek		
<b>Április 14.</b> szombat	8-13	Fizikai kémia VIII. gyak		
	13-17	Szervetlen kémia VII.	KÉ	D404
<b>Április 27.</b> péntek	12-16	A vegyész-mérnöki tudomány alapjai	KÉ	
	16-20	Heterociklusok		
<b>Április 28.</b> szombat	8-13	Fizikai kémia VIII. gyak	KÉ	
<b>Május 4.</b> péntek	12-16	Műszeres analitika	KÉ	D404
	16-20	A vegyész-mérnöki tudomány alapjai	KÉ	
<b>Május 5.</b> szombat	8-20	Szerves szintézis	KÉ	D202
<b>Május 11.</b> péntek	12-16	Biokémia IV	ÉT	3.402
	16-20	Tömegspektrometria	KÉ	
<b>Május 12.</b> szombat	8-16	Szerves szintézis	KÉ	D202

Debrecen, 2018. január 30.

Üdvözlettel:

Dr. Fábán István  
szakfelelősDr. Gyémánt Gyöngyi  
hallgatói tanácsadó