

Kedves Hallgató!

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

Kötelező tárgyak

TTKME0204_L Szervetlen kémia VII.	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Prof. Dr. Várnagy Katalin
TTKML0327_L Heterociklusok	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Prof. Dr. Kurtán Tibor
TTKME0303_L Biokémia IV.	8 + 0 + 0	kollokvium	2 kredit	Dr. Barna Teréz
TTKME0501_L Műszeres analitika I.	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Prof. Dr. Gáspár Attila
TTKME0601_L A vegyész-mérnöki tudomány alapjai	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Nagy Miklós
TTKML0406_L Fizikai kémiai VIII.	0 + 0 + 15	gyakorlati jegy	3 kredit	Dr. Novák Levente Buzetzký Dóra, Szatmári Mihály
TTKML0303_L Szerves kémiai szintézismódszerek II.	0 + 0 + 20	gyakorlati jegy	3 kredit	Homolya Levente, József János

Választható tárgyak

TTKME0503_L Környezetanalitika szervetlen kémiai módszerei I.	4 + 0 + 0	kollokvium	1 kredit	Dr. Baranyai Edina
TTKML0503_L Környezetanalitika szervetlen kémiai módszerei II.	0 + 0 + 20	gyakorlati jegy	4 kredit	Herman Petra, Sajtos Zsófi
TTKME0423_L Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Bényei Attila
TTKME0323_L Szénhidrátkémia	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Kun Sándor
TTKME0334_L Enzimbotechnológia	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Barna Teréz
TTKME0504_L Elektroforetikus technikák	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Prof. Dr. Gáspár Attila
TTKME0207_L A kémia története	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Dávid Ágnes

A félév beosztása:

február 15. péntek	8-16 Enzimbotechnológia 16-20 Elektroforetikus technikák	ÉTK 3.402 D404
február 16. szombat	9-13 Környezetanalitika szervetlen kémiai módszerei I. 13-17 Környezetanalitika szervetlen kémiai módszerei II.	D404 D423
március 1. péntek	10-14 Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat 14-20 Szénhidrátkémia	D606 E320
március 2. szombat	10-18 Környezetanalitika szervetlen kémiai módszerei II.	D423

március 29. péntek	10-14 Elektroforetikus technikák	D404
	14-18 Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat	D606
	18-20 Szénhidrátkémia	E320
március 30. szombat	10-18 Környezetanalitika szervetlen kémiai módszerei II.	D423
<hr/>		
április 12. péntek	8-12 Biokémia IV.	ÉTK 3.402
	12-16 Szervetlen kémia VII.	K/1
	16-20 Műszeres analitika I.	D404
április 13. szombat	8-16 Fizikai kémiai VIII.	D205
	16-20 Szervetlen kémia VII.	D404
<hr/>		
április 26. péntek	8-12 Biokémia IV.	ÉTK 3.402
	12-16 Heterociklusok	E320
	16-20 Szerves kémiai szintézismódszerek II.	E202
április 27. szombat	8-16 Szerves kémiai szintézismódszerek II.	E202
	16-20 Heterociklusok	E320
<hr/>		
május 10. péntek	10-12 A vegyészmérnöki tudomány alapjai	E517
	12-16 Műszeres analitika I.	D404
	16-20 Szerves kémiai szintézismódszerek II.	E202
május 11. szombat	8-15 Fizikai kémiai VIII.	D205
	15-20 A vegyészmérnöki tudomány alapjai	E517

A kémia története című kurzus az oktatóval egyeztetett időpontban lesz.

Debrecen, 2019. február 12.

Üdvözlettel:

Prof. Dr. Fábíán István
szakfelelős

Dr. Sebestyén Annamária
hallgatói tanácsadó