

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. Fábrián István
TTKME0601_L A vegyészmérnöki tudomány alapjai	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Prof. Dr. Kéki Sándor
TTKML0406_L Fizikai kémiai VIII.	0 + 0 + 15	gyakorlati jegy	3 kredit	Dr. Novák Levente Buzetzy Dóra, Szatmári Mihály
TTKML0303_L Szerves kémiai szintézismódszerek II.	0 + 0 + 20	gyakorlati jegy	3 kredit	József János

### Választható tárgyak:

TTKML0332_L Másodlagos természetes anyagok II.	0 + 0 + 15	gyakorlati jegy	3 kredit	Dr. Kaszás Tímea
TTKME0417_L Élő rendszerek fizikai kémiája	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Gombos Réka
TTKME0523_L Radioanalitika I.	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Prof. Dr. Nagy Noémi
TTKME0317_L Tömegspektrometria	8 + 4 + 0	kollokvium	4 kredit	Prof. Dr. Kéki Sándor Dr. Nagy Tibor

### A félév beosztása:

<b>február 21.</b> péntek	8-12	Radioanalitika I.	D606
	12-16	Élő rendszerek fizikai kémiája	D606
	16-20	Tömegspektrometria	E517
<b>február 22.</b> szombat	8-14	Másodlagos természetes anyagok II.	E204
	14-18	Tömegspektrometria	E517
<hr/>			
<b>március 6.</b> péntek	8-12	Élő rendszerek fizikai kémiája	D606
	12-16	Tömegspektrometria	E517
	16-20	Radioanalitika I.	D606
<b>március 7.</b> szombat	8-17	Másodlagos természetes anyagok II.	E204

---

<b>március 20.</b> péntek	10-17 Fizikai kémiai VIII.	D205
<b>március 21.</b> szombat	8-16 Fizikai kémiai VIII.	D205

---

<b>április 17.</b> péntek	8-12 Biokémia IV. 12-16 Műszeres analitika I. 16-20 Heterociklusok	ÉTK 2.506 D404 E320
<b>április 18.</b> szombat	8-12 Műszeres analitika I. 12-20 Szerves kémiai szintézismódszerek II.	D404 E202

---

<b>április 24.</b> péntek	8-12 Biokémia IV. 12-16 Szervetlen kémia VII. 16-20 A vegyészmérnöki tudomány alapjai	ÉTK 2.506 D404 E517
<b>április 25.</b> szombat	8-12 Szervetlen kémia VII.	D404

---

<b>május 8.</b> péntek	12-16 A vegyészmérnöki tudomány alapjai 16-20 Szerves kémiai szintézismódszerek II.	E517 E202
<b>május 9.</b> szombat	8-12 Heterociklusok 12-20 Szerves kémiai szintézismódszerek II.	E320 E202

ÉTK 2.506-os tanterem az Élettudományi Központban található.  
D és E jelű tantermek és laborok a Kémiai Épületben találhatóak.

Debrecen, 2020. január 29.

Üdvözlettel:

Prof. Dr. Fábián István  
szakfelelős

Dr. Sebestyén Annamária  
hallgatói tanácsadó