

Kedves Hallgató!

A vegyész MSc levelező képzés 3. félévében a következő tantárgyakat kell teljesítenie:

### Kötelező tárgyak

TTKML0501_L	Műszeres analitika II. gyak.	0 + 0 + 15	gyakorlati jegy	2 kredit	Szabó Mária, Tóth Csilla
TTKME0502_L	Szerkezetvizsgáló módszerek I.	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Prof. Dr. Kóvér Katalin Dr. Kiss Attila
TTKML0502_L	Szerkezetvizsgáló módszerek II. gyak.	0 + 0 + 15	gyakorlati jegy	2 kredit	Dr. Tóthné Dr. Illyés Tünde Zita Dr. Kiss Attila
TTKME0602_L	Válogatott fej. a kémiai technológiából	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Illyésné Dr. Czifrák Katalin
TTKML0001_L	Diplomamunka I.			15 kredit	Prof. Dr. Fábian István

### Választható tárgyak

TTKME0207_L	A kémia története	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Dávid Ágnes
TTKME0411_L	Biokolloidika	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Novák Levente
TTKME0511_L	Kemometria I.	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Kalmár József
TTKMG0902_L	Számítógépes kvantumkémia	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Mándi Attila, Dr. Purgel Mihály
TTKME0206_L	Veszélyes és különleges anyagok	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Lázár István

A félév beosztása:

*(KÉ: kémiai épület)*

**Szeptember 14. péntek** 12-15 Veszélyes és különleges anyagok KÉ D606  
15-19 Szerkezetvizsgáló módszerek I. KÉ E320

**Szeptember 15. szombat** 12-18 A kémia története KÉ D404

---

**Szeptember 28. péntek** 12-20 Válogatott fej. a kém. techn. KÉ E503

**Szeptember 29. szombat** 8-14 Szerkezetvizsgáló módsz. II. gyak. KÉ E320  
14-18 Számítógépes kvantumkémia KÉ B103

---

**Október 5. péntek** 10-13 Veszélyes és különleges anyagok KÉ D404  
13-20 Biokolloidika KÉ D606

**Október 6. szombat**

---

**Október 26. péntek** 12-16 Kemometria KÉ D404  
16-20 Szerkezetvizsgáló módszerek I. KÉ E320

**Október 27. szombat** 8-14 Szerkezetvizsgáló módsz. II. gyak. KÉ E320  
14-18 Számítógépes kvantumkémia KÉ B103

<b>November 16.</b> péntek	12-16	Kemometria	KÉ D404
	16-19	Szerkezetvizsgáló módszer. II. gyak.	KÉ E320
<b>November 17.</b> szombat	8-18	Műszeres analitika II. gyakorlat	KÉ D509 és D423

---

Debrecen, 2018. szeptember 11.

Üdvözlettel:

Prof. Dr. Fábíán István  
szakfelelős

Dr. Sebestyén Annamária  
hallgatói tanácsadó