

## II. Vegyész MSc, levelező képzés órarendje

### 2024-2025. tanév

#### ősz félév

#### Kötelező tárgyak

TTKML0501_L	Műszeres analitika II.	0 + 0 + 15	gyakorlati jegy	2 kredit	Dr. Sajtos Zsófi Angyal Dávid
TTKML0502_L	Szerkezetvizsgáló módszerek II.	0 + 0 + 15	gyakorlati jegy	2 kredit	Dr. Tóthné Dr. Illyés Tünde Zita Dr. Kiss Attila
TTKME0602_L	Válogatott fejezetek a kémiai technológiából	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Benedek Máté Benjámin
TTKML0001_L	Diplomamunka I.			15 kredit	Prof. Dr. Fábíán István

#### Választható tárgyak

TTKMG0902_L	Számítógépes kvantumkémia	0 + 10 + 0	gyakorlat	3 kredit	Prof. Dr. Hollóczy Oldamur Dr. Mándi Attila
TTKME0504_L	Elektroforetikus technikák	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Prof. Dr. Gáspár Attila
TTKME0206_L	Veszélyes és különleges anyagok	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Lázár István
TTKME0423_L	Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Bényei Attila
TTKME0511_L	Kemometria I.	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Kalmár József
TTKME0310_L	A folyadékkromatográfia alapjai – gyógyszeripari alkalmazások	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Krusper László

A félév beosztása:

---

<b>szeptember 20.</b> péntek	10-12	Veszélyes és különleges anyagok	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
	13-14	Elektroforetikus technikák	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
	14-15	Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
	15-19	Szerkezetvizsgáló módszerek II.	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
<b>szeptember 21.</b> szombat	8-12	Válogatott fejezetek a kémiai technológiából	Egyetem sgt. Alagsor VIII. terem
	12-16	Szerkezetvizsgáló módszerek II.	Egyetem sgt. Alagsor VIII. terem
	16-21	Számítógépes kvantumkémia	K/6

---

<b>október 4.</b> péntek	10-14	Veszélyes és különleges anyagok	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
	14-19	Szerkezetvizsgáló módszerek II.	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
<b>október 5.</b> szombat	8-13	Számítógépes kvantumkémia	K/6
	13-15	Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat	Egyetem sgt. Alagsor VIII. terem
	15-20	Elektroforetikus technikák	Egyetem sgt. Alagsor VIII. terem

---

<b>december 6.</b> péntek	12-17	Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
	17-21	Kemometria I.	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
<b>december 7.</b> szombat	8-20	Műszeres analitika II.	E214

---

---

<b>december 13. péntek</b>	10-14	Kemometria I.	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
	14-16	Veszélyes és különleges anyagok	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
	16-18	Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
	18-20	Elektroforetikus technikák	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
<b>december 14. szombat</b>	14-18	Válogatott fejezetek a kémiai technológiából	Egyetem sgt. Alagsor VIII. terem

---

A folyadékkromatográfia alapjai - gyógyszeripari alkalmazások kurzus óráinak megtartására az oktatóval egyeztetett időpontokban kerül sor.

[Az Egyetem sugárúton lévő órák az Egyetem sugárút 13. szám alatt lévő épület tantermeiben kerülnek megtartásra.](#)

Debrecen, 2024. augusztus 29.