

## I. Vegyész MSc, levelező képzés órarendje

### 2021-2022. tanév

### ősz félév

#### Kötelező tárgyak

TTKME0203_L	Szervetlen kémia V.	12 + 0 + 0	kollokvium	4 kredit	Dr. Buglyó Péter Dr. Lázár István
TTKML0203_L	Szervetlen kémia VI.	0 + 0 + 20	gyakorlati jegy	4 kredit	Dr. Buglyó Péter
TTKME0401_L	Fizikai kémia VI.	12 + 0 + 0	kollokvium	4 kredit	Prof. Dr. Nagy Noémi Dr. Bényei Attila Hollóczki Oldamur
TTKML0405_L	Fizikai kémia VII.	0 + 0 + 15	gyakorlati jegy	3 kredit	Dr. Udvardy Antal Szolnoki Csenge Horváth Dávid
TTKME0301_L	Szerves kémiai szintézismódszerek I.	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Vágvölgyiné Dr. Tóth Marietta

#### Választható tárgyak

TTKME0331_L	Másodlagos természetes anyagok I.	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Juhász László
TTKME0420_L	Komplekkatalizált szerves szintézisek	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Győrváriné Dr. Horváth Henrietta Dr. Papp Gábor
TTKME0312_L	Aszimmetriás szintézisek	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Mándi Attila
TTKME0321_L	Glikobiokémia	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Kerékgyártó János
TTKME0504_L	Elektroforetikus technikák	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Prof. Dr. Gáspár Attila

A félév beosztása:

**szeptember 17. péntek:** tájékoztató az előadások megtartásával és teljesítésével kapcsolatban

10-11	Fizikai kémia VI.	D404
11-12	Elektroforetikus technikák	D404
12-13	Komplekkatalizált szerves szintézisek	D606
13-14	Glikobiokémia	ÉTK 3.402
14-15	Másodlagos természetes anyagok I.	E320
15-16	Aszimmetriás szintézisek	E320
16-17	Szerves kémiai szintézismódszerek I.	E320
17-18	Szervetlen kémia V.	D404
18-20	Szervetlen kémia VI. (kötelező szeminárium)	D404

**szeptember 18. szombat** 8-14 Szervetlen kémia VI. D311

---

**október 1. péntek** 14-20 Szervetlen kémia VI. D311

**október 2. szombat** 8-15 Fizikai-kémia VII. D104

---

**október 15. péntek** 14-20 Szervetlen kémia VI. D311

**október 16. szombat** 8-16 Fizikai-kémia VII. D104

---

### Vizsgaidőszak előtti konzultáció

<b>november 12. péntek</b>	10-12	Elektroforetikus technikák	D404
	12-14	Glikobiokémia	ÉTK 3.402
	14-16	Másodlagos természetes anyagok I.	E320
	16-18	Aszimmetriás szintézisek	E320
	18-20	Komplekkatalizált szerves szintézisek	D606
<b>november 13. szombat</b>	8-10	Szervetlen kémia V.	D404
	10-12	Fizikai-kémia VI.	D606
	12-14	Szerves kémiai szintézismódszerek I.	E320

Az órák a Kémiai Épületben és az Élettudományi Központban kerülnek megtartásra.

Debrecen, 2021. augusztus 26.

Prof. Dr. Fábrián István  
szakfelelős

Dr. Sebestyén Annamária  
hallgatói tanácsadó