

I. Vegyész MSc, levelező képzés órarendje
2022-2023. 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 Simon Fruzsina Diószegi Róbert Balogh Zoltán
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
TTKME0301_L	Szerves szintézismódszerek I.	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Vágvölgyiné Dr. Tóth Marietta

Választható tárgyak

TTKMG0902_L	Számítógépes kvantumkémia	0 + 10 + 0	gyakorlat	3 kredit	Dr. Hollóczki 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

A félév beosztása:

szepember 16. péntek: tájékoztató az előadások megtartásával és teljesítésével kapcsolatban

10-11	Veszélyes és különleges anyagok	D404
11-12	Kemometria I.	D404
12-13	Elektroforetikus technikák	D404
14-15	Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat	D404
15-16	Szervetlen kémia V.	D404
16-18	Szervetlen kémia VI. (kötelező szeminárium)	D404
18-19	Fizikai-kémia VI.	D404
19-20	Szerves szintézismódszerek I.	D404

szepember 17. szombat	8-14	Szervetlen kémia VI.	D311
	15-19	Számítógépes kvantumkémia	TEOK 107

szepember 30. péntek	13-19	Szervetlen kémia VI.	D311
-----------------------------	-------	----------------------	------

október 1. szombat	8-16	Fizikai-kémia VII.	D104
---------------------------	------	--------------------	------

október 14. péntek	13-19	Szervetlen kémia VI.	D311
---------------------------	-------	----------------------	------

október 15. szombat	8-17	Fizikai-kémia VII.	D104
----------------------------	------	--------------------	------

október 28. péntek	10-15	Veszélyes és különleges anyagok	
	15-20	Elektroforetikus technikák	

október 29. szombat	8-13	Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat	
----------------------------	------	---------------------------------------	--

november 11. péntek	10-15	Szervetlen kémia V.	
	15-19	Fizikai-kémia VI.	

november 12. szombat	10-14	Szervetlen kémia V.	
	14-19	Fizikai-kémia VI.	

november 25. péntek	10-15	Szerves szintézismódszerek I.	
	15-20	Kemometria I.	

Vizsgaidőszak előtti konzultáció

december 2. péntek	10-12	Veszélyes és különleges anyagok	D404
	12-14	Kemometria I.	D404
	14-16	Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat	D404
	16-18	Szerves szintézismódszerek I.	D404
	18-20	Elektroforetikus technikák	D404
december 3. szombat	8-10	Szervetlen kémia V.	D404
	10-12	Fizikai-kémia VI.	D404
	14-20	Számítógépes kvantumkémia	TEOK 107

Az órák a Kémiai Épületben (D jelzésű tantermekben és hallgatói laboratóriumokban) illetve a Kassai úti Campuson lévő TEOK 107 számítógépes teremben kerülnek megtartásra.

Debrecen, 2022. augusztus 26.