

I. Vegyész MSc, levelező képzés órarendje

2024-2025. tanév

ősz félév

Kötelező tárgyak

TTKME0203_L	Szervetlen kémia V.	12 + 0 + 0	kollokvium	4 kredit	Prof. Dr. Buglyó Péter Dr. Lázár István
TTKML0203_L	Szervetlen kémia VI.	0 + 0 + 20	gyakorlati jegy	4 kredit	Prof. Dr. Buglyó Péter Dr. Simon Fruzsina Orosz László
TTKME0401_L	Fizikai kémia VI.	12 + 0 + 0	kollokvium	4 kredit	Prof. Dr. Nagy Noémi Dr. Béneyi Attila Prof. Dr. Hollóczki Oldamur
TTKML0405_L	Fizikai kémia VII.	0 + 0 + 15	gyakorlati jegy	3 kredit	Dr. Udvardy Antal Dr. Csupász Tibor
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	Prof. 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. Béneyi 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:

szeptember 20. 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
	16-18	Szervetlen kémia V.	D404
	18-20	Fizikai-kémia VI.	D404
szeptember 21. szombat	8-16	Fizikai-kémia VII.	D104
	16-21	Számítógépes kvantumkémia	K/6

október 4. péntek	10-14	Veszélyes és különleges anyagok	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
	14-19	Fizikai-kémia VII.	D104
október 5. 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

november 15. péntek	8-10	Szerves szintézismódszerek I.	Egyetem sgt. Alagsor II. terem
	10-14	Szervetlen kémia V.	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
	14-16	Szervetlen kémia VI., szeminárium	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
	16-20	Fizikai-kémia VI.	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
november 16. szombat	8-14	Szervetlen kémia VI.	E204

november 29. péntek	8-12	Szerves szintézismódszerek I.	Egyetem sgt. Alagsor II. terem (8-10)
			Egyetem sgt. Földszint 4. terem (10-12)
	12-16	Szervetlen kémia V.	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
	16-20	Fizikai-kémia VI.	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
november 30. szombat	8-14	Szervetlen kémia VI.	E204
<hr/>			
december 6. péntek	12-17	Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
	17-21	Kemometria I.	Egyetem sgt. Földszint 4. terem
december 7. szombat	8-14	Szervetlen kémia VI.	E204
<hr/>			
december 13. péntek	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
december 14. szombat	8-10	Szerves szintézismódszerek I.	Egyetem sgt. Alagsor VIII. terem
	10-12	Szervetlen kémia V.	Egyetem sgt. Alagsor VIII. terem
	12-14	Fizikai-kémia VI.	Egyetem sgt. Alagsor VIII. terem

A folyadékromatográfia 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.