

I. Vegyész MSc, levelező képzés órarendje

2023-2024. tanév

tavaszi félév

Kötelező tárgyak:

TTKME0204_L Szervetlen kémia VII.	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Prof. Dr. Várnagy Katalin
TTKML0327_L Heterociklusok	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Prof. Dr. Kurtán Tibor
TTKME0303_L Biokémia IV.	8 + 0 + 0	kollokvium	2 kredit	Dr. Barna Teréz
TTKME0501_L Műszeres analitika I.	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Prof. Dr. Fábán István Prof. Dr. Gáspár Attila
TTKME0601_L A vegyészmérnöki tudomány alapjai	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Prof. Dr. Kéki Sándor
TTKML0502_L Szerkezetvizsgáló módszerek I.	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Tóthné Dr. Illyés Tünde Zita Dr. Kiss Attila
TTKML0406_L Fizikai kémiai gyakorlat VIII.	0 + 0 + 15	gyakorlati jegy	3 kredit	Dr. Novák Levente Szatmári Mihály
TTKML0303_L Szerves szintézismódszerek II.	0 + 0 + 20	gyakorlati jegy	3 kredit	Dr. Kicsák Máté

Választható tárgyak:

TTKML0332_L Másodlagos természetes anyagok II.	0 + 0 + 15	gyakorlati jegy	3 kredit	Dr. Kaszás Tímea
TTKME0417_L Élő rendszerek fizikai kémiája	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Borsi-Gombos Réka
TTKME0523_L Radioanalitika I.	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Prof. Dr. Nagy Noémi
TTKME0504_L Elektroforetikus technikák	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Prof. Dr. Gáspár Attila
TTKME0212_L Makrociklusos ligandumok komplexei	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Prof. Dr. Tircsó Gyula
TTKME4402_L Környezetbarát és katalitikus folyamatok	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Udvardy Antal

A félév beosztása:

február 16. péntek:	8-10	Biokémia IV.	ÉTK 3.402
	10-11	Szerkezetvizsgáló módszerek I.	D404
	11-12	A vegyészmérnöki tudomány alapjai	D404
	12-13	Műszeres analitika I.	D404
	13-14	Szervetlen kémia VII.	D404
	14-15	Élő rendszerek fizikai kémiája	D404
	15-17	Radioanalitika I.	D404
	17-18	Makrociklusos ligandumok komplexei	D404
	18-19	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	D404
február 17. szombat:	8-16	Másodlagos természetes anyagok II.	D308
	16-20	Elektroforetikus technikák	D404
<hr/>			
március 1. péntek	10-15	Élő rendszerek fizikai kémiája	D404
	15-20	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	D404
március 2. szombat	8-15	Másodlagos természetes anyagok II.	D308
	15-20	Makrociklusos ligandumok komplexei	D404
<hr/>			
április 12. péntek	10-11	Heterociklusok	D404
	11-20	Fizikai kémiai gyakorlat VIII.	D205
április 13. szombat	8-13	Szerkezetvizsgáló módszerek I.	D404
	13-17	Radioanalitika I.	D404
	17-19	Elektroforetikus technikák	D404
<hr/>			
április 26. péntek	10-15	Szervetlen kémia VII.	D404
	15-20	Műszeres analitika I.	D404
április 27. szombat	8-18	Szerves szintézismódszerek II.	D308

május 3. péntek	10-12	A vegyészmérnöki tudomány alapjai	D404
	12-14	Műszeres analitika I.	D404
	14-16	Szervetlen kémia VII.	D404
	16-18	Heterociklusok	D404
	18-20	Szerkezetvizsgáló módszerek I.	D404
május 4. szombat	8-10	Radioanalitika I.	D404
	10-12	Élő rendszerek fizikai kémiája	D404
	12-14	Makrociklusos ligandumok komplexei	D404
	14-16	Környezetbarát és katalitikus folyamatok	D404
	16-18	Elektroforetikus technikák	D404
május 10. péntek	8-14	Biokémia IV.	ÉTK 3.402
	14-19	Heterociklusok	D404
május 11. szombat	8-18	Szerves szintézismódszerek II.	D308
május 17. péntek	10-15	A vegyészmérnöki tudomány alapjai	D404
	15-21	Fizikai kémiai gyakorlat VIII.	D205
