

I. Vegyész MSc, levelező képzés órarendje

2025-2026. 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. Gáspár Attila
TTKME0601_L A vegyészmérnöki tudomány alapjai	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Prof. Dr. Kéki Sándor
TTKME0502_L Szerkezetvizsgáló módszerek I.	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Kiss Attila Dr. Timári István
TTKML0406_L Fizikai kémiai gyakorlat VIII.	0 + 0 + 15	gyakorlati jegy	3 kredit	Dr. Novák Levente Dr. Csupász Tibor
TTKML0303_L Szerves szintézismódszerek II.	0 + 0 + 20	gyakorlati jegy	3 kredit	Dr. Király Sándor

Választható tárgyak:

TTKME0417_L Élő rendszerek fizikai kémiája	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Borsi-Gombos Réka
TTKME0317_L Tömegspektrometria	8 + 4 + 0	kollokvium	4 kredit	Dr. Nagy Tibor
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
TTKME0207_L A kémia története	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Fejesné Dr. Dávid Ágnes

A félév beosztása:

február 20. péntek:	8-10	Biokémia IV.	
	10-11	Szerkezetvizsgáló módszerek I.	E320
	11-12	A vegyészmérnöki tudomány alapjai	E517
	12-13	Műszeres analitika I.	E303
	13-14	Szervetlen kémia VII.	
	14-15	Élő rendszerek fizikai kémiája	
	15-17	A kémia története	
	17-18	Makrociklusos ligandumok komplexei	
	18-20	Tömegspektrometria	E517

március 6. péntek	8-12	A kémia története	
	12-16	Élő rendszerek fizikai kémiája	
	16-20	Tömegspektrometria	E517
március 7. szombat	8-12	Elektroforetikus technikák	E303
	12-17	Makrociklusos ligandumok komplexei	

március 20. péntek	8-12	Heterociklusok	E320
	12-19	Fizikai kémiai gyakorlat VIII.	Elméleti tömb
március 21. szombat	8-12	Szerkezetvizsgáló módszerek I.	E320
	12-18	Tömegspektrometria	E517
	18-20	Elektroforetikus technikák	E303

április 17. péntek	10-15	Szervetlen kémia VII.	
	15-20	Műszeres analitika I.	E303
április 18. szombat	8-18	Szerves szintézismódszerek II.	E202

április 24. péntek	8-10	Heterociklusok	E320
	10-12	A vegyészmérnöki tudomány alapjai	E517
	12-14	Műszeres analitika I.	E303
	14-16	Szervetlen kémia VII.	
	16-19	Szerkezetvizsgáló módszerek I.	E320
április 25. szombat	10-13	Élő rendszerek fizikai kémiája	
	13-15	A kémia története	
	15-17	Makrociklusos ligandumok komplexei	
	17-19	Elektroforetikus technikák	E303
<hr/>			
május 8. péntek	8-14	Biokémia IV.	
	14-17	A vegyészmérnöki tudomány alapjai	E517
	17-19	Heterociklusok	E320
május 9. szombat	8-18	Szerves szintézismódszerek II.	E202
<hr/>			
május 15. péntek	10-12	A vegyészmérnöki tudomány alapjai	E517
	12-20	Fizikai kémiai gyakorlat VIII.	Ortopédia

Debrecen, 2026. január 30.