

Kedves Hallgató!

A vegyész MSc levelező képzés 3. félévében a következő tantárgyakat kell teljesítenie:

Kötelező tárgyak

TTKML0501_L	Műszeres analitika II.	0 + 0 + 15	gyakorlati jegy	2 kredit	Szabó Mária Harangi Sándor
TTKME0502_L	Szerkezetvizsgáló módszerek I.	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Illyés Tünde Zita Dr. Kiss Attila
TTKML0502_L	Szerkezetvizsgáló módszerek II.	0 + 0 + 15	gyakorlati jegy	2 kredit	Dr. Illyés Tünde Zita Dr. Kiss Attila
TTKME0602_L	Válogatott fejezetek a kémiai technológiából	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Czifrák Katalin
TTKML0001_L	Diplomamunka I.			15 kredit	Prof. Dr. Fábíán István

Választható tárgyak

TTKME0331_L	Másodlagos természetes anyagok	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Juhász László
TTKME0420_L	Komplekxkatalizát szerves szintézisek	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	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

A félév beosztása:

szepember 27. péntek	10-14 14-18	Szerkezetvizsgáló módszerek I. Válogatott fej. a kémiai technológiából	K/1 E517
szepember 28. szombat	8-18	Műszeres analitika II.	D509 és D423

október 11. péntek	10-14 14-18	Szerkezetvizsgáló módszerek I. Válogatott fej. a kémiai technológiából	K/1 E517
október 12. szombat	8-16	Szerkezetvizsgáló módszerek II.	E320

október 25. péntek	10-14 14-20	Másodlagos természetes anyagok Szerkezetvizsgáló módszerek II.	K/1 E320
október 26. szombat	8-12	Komplekxkatalizált szerves szintézisek	D606
<hr/>			
november 8. péntek	10-14 14-18	Szerves kémiai szintézismódszerek I. Glikobiokémia	K/1 ÉTK 3.402.
november 9. szombat	8-12 12-16	Aszimmetriás szintézisek Komplekxkatalizált szerves szintézisek	E320 D606
<hr/>			
november 22. péntek	10-14 14-18	Másodlagos természetes anyagok Glikobiokémia	K/1 ÉTK 3.402.
november 23. szombat	8-12	Aszimmetriás szintézisek	E320

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

Debrecen, 2019. szeptember 10.

Üdvözlettel:

Prof. Dr. Fábíán István
szakfelelős

Dr. Sebestyén Annamária
hallgatói tanácsadó