

Kedves Hallgató!

A vegyész MSc levelező képzés 1. félévében a következő tantárgyakat kell teljesítenie:

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	Ozsváth András Najóczki Ferenc
TTKME0401_L	Fizikai kémia VI.	12 + 0 + 0	kollokvium	4 kredit	Prof. Dr. Nagy Noémi Dr. Béneyei Attila Dr. Purgel Mihály
TTKML0405_L	Fizikai kémia VII.	0 + 0 + 15	gyakorlati jegy	3 kredit	Csupász Tibor Gombos Réka Dr. Udvardy Antal
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. Purgel Mihály
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
TTKME0411_L	Biokolloidika	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Novák Levente
TTKME0511_L	Kemometria I.	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Kalmár József

A félév beosztása:

szeptember 18. péntek: 10-20

szeptember 19. szombat 8-14

október 2. péntek 10-17

október 3. szombat 8-14

október 16. péntek 10-18

október 17. szombat 8-14

december 4. péntek 10-18

december 5. szombat 8-16

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	Dr. Szabó Mária Harangi Sándor
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

TTKMG0902_L	Számítógépes kvantumkémia	0 + 10 + 0	gyakorlat	3 kredit	Dr. Purgel Mihály
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
TTKME0411_L	Biokolloidika	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Novák Levente
TTKME0511_L	Kemometria I.	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	Dr. Kalmár József

A félév beosztása:

szeptember 18. péntek: 10-16

szeptember 19. szombat 8-15

október 2. péntek 10-18

október 3. szombat 8-18

december 4. péntek 10-18

december 5. szombat 8-12

Debrecen, 2020. augusztus 24.

Üdvözlettel:

Prof. Dr. Fábíán István
szakfelelős

Dr. Sebestyén Annamária
hallgatói tanácsadó