

**DEBRECENI EGYETEM****TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR, SZERVETLEN ÉS ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉK**

4032 DEBRECEN, EGYETEM TÉR 1.

☎ 4010 Debrecen, Pf. 21 . ☎ (52) 512-900/22843 ✉ gyemant@science.unideb.hu 📠 (52) 489-667

Kedves Hallgatónk!

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

TKML0001_L	Diplomamunka	0 + 0 + 75	gyak. jegy	15 kredit	(témavezető)
TKME0303_L	Bioreguláció	8 + 0 + 0	Kollokvium	2 kredit	(Dr. Barna Terézia)
TKML0502_L	Szerkezetvizsgálat. gyak	0 + 0 + 10	gyak. jegy	2 kredit	(Dr. Illyés Tünde, Dr. Kiss Attila)
TKME0501_L	Műszeres analitika gyak.	0 + 0 + 10	gyak. jegy	2 kredit	(Dr. Gáspár Attila)
TKME0602_L	Válogatott fej. a kémiai technológiából	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Czifrák Katalin)
TKME0523_L	Radioanalitika	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Nagy Noémi)
TKME0331_L	Másodlagos természetes anyagok I	8 + 0 + 0	kollokvium	3 kredit	(Dr. Juhász László)
TKML0332_L	Másodlagos természetes anyagok II	0 + 0 + 15	gyak. jegy	3 kredit	(Dr. Lázár László)
TKME0206_L	Különleges és veszélyes any.	8 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit	(Dr. Lázár István)

A félév beosztása és a konzultációk programja:*(KÉ: kémiai épület)*

<b>Szeptember 22.</b> péntek	14-18	Válogatott fej. a kémiai technológiából	KÉ E517
<b>Szeptember 23.</b> szombat	8-12 12-17	Másodlagos természetes anyagok I. Szerkezetvizsgálat gyak	KÉ E320 KÉ E320
<b>Október 6.</b> péntek	12-20	Bioreguláció	ÉTK 3.402
<b>Október 7.</b> szombat	8-12 12-16	Radioanalitika Válogatott fej. a kémiai technológiából	KÉ D606 KÉ E517
<b>Október 27.</b> péntek	14-19	Szerkezetvizsgálat gyak	KÉ E320
<b>Október 28.</b> szombat	8-16	Másodlagos természetes anyagok II	KÉ E204
<b>November 11.</b> szombat	8-15 15-19	Másodlagos természetes anyagok II Radioanalitika	KÉ E204 KÉ D606
<b>December 8.</b> péntek	16-20	Másodlagos természetes anyagok I.	KÉ E320
<b>December 9.</b> szombat	8-18	Műszeres analitika	KÉ D426

Veszélyes és különleges anyagok: 09.15. 12-14 és 10.13. 12-16 D404 együtt a vm. BSc lev

Debrecen, 2017. szeptember 11.

Üdvözlettel:

Dr. Fábián István  
szakfelelősDr. Gyémánt Gyöngyi  
hallgatói tanácsadó