

FIZIKAI KÉMIA ÉS RADIOKÉMIA B.SC.

László Krisztina (463-)18-93

klaszlo@mail.bme.hu

F ép. I. lépcsőház 1. emelet 135

<http://oktatas.ch.bme.hu/oktatas/konyvek/fizkem/kornymern>

Domán Andrea (463-)29-64

doman.andrea@mail.bme.hu

F ép. I. lépcsőház 1. emelet 136

Követelmények: 2+0+1 f

- részvétel az előadások 67 %-án
- 2 db érvényes ZH (min. 50%)
- valamennyi labormérés elvégzése
- valamennyi mérésből elfogadott laborjegyzőkönyv + 1 laborZH

Laboridőpontok

szerda 10:15 - 13:00

szerda 15:15 - 18:00

- Osztályzat: 2 ZH (80 %) + labor (20 %)

Ajánlott tankönyvek:

1. Nagy Lajos György: Radiokémia és izotóptechnika (1997)
2. Grofcsik et al: Fizikai kémia I (Atkins: Fizikai Kémia I.)
3. Szántó Ferenc: A kolloidkémia alapjai

Fontos időpontok:

1. ZH: 7. oktatási hét: október 22.

10:15 óra
CH 201

2. ZH + Labor ZH: 14. oktatási hét: december 11.

Laboridőben !!!

Laborgyakorlat megbeszélés: **október 02.**

F ép. I. lh. I. emelet 137

Laborkezdés: **november 12.**

PótZH (mindhárom): pótlási hét

Minta ZH kérdések 10 nappal a ZH előtt lesznek elérhetők a honlapon.

<http://oktatas.ch.bme.hu/oktatas/konyvek/fizkem/kornymern>

Konzultációs lehetőség a ZH-kat megelőző héten