

Fizikai kémia MSc
(m anyag- és száltechnológiai mérnököknek)

Laboratóriumi gyakorlatok beosztása

A laborgyakorlatok hétfőként lesznek: 12:15–16:00-ig.

Gyakorlat	Mérésvezet	Mérés helye
Mágneses folyadékok elállítása	Szilágyi András	F. I. lph. 1. em. 141.
Elektrosztatikus szálképzés	Balogh Diána	F. I. lph. 1. em. 130.
Jel-zaj viszony javítása számítógépes módszerekkel	Ganyecz Ádám	F. I. lph. 1. em. 141.
MTA Izotópkutató Intézet	Domán Andrea, Szentmiklósi László	MTA Izotópkutató Intézet

Elírat:

http://oktatas.ch.bme.hu/oktatas/konyvek/fizkem/Fizikai%20kemia_MSc_MuaSzal/

Fizikai kémia MSc (m anyag- és száltechnológiai mérnököknek) labor: hétfő : 12:15 – 16:00				
	1. csoport	2. csoport	-	-
okt. 14.		Mágneses folyadékok...		-
okt. 21.	Mágneses folyadékok...	Jel-zaj viszony javítása...	-	-
okt. 28.	Jel-zaj viszony javítása...			
nov. 4.		Elektrosztatikus szálképzés		
nov. 11.	Elektrosztatikus szálképzés			
nov. 25.	MTA Izotópkutató Intézet			
dec. 9.	Pótlási alkalom			

*A pótmérés nem automatikus, az oktatóval előzetesen egyeztetnie kell a pótló hallgatónak.

A végső jegybe 25%-ban számít bele a laborjegy. A tárgy teljesítéséhez minden laborgyakorlatot elő kell végezni! Minden laborgyakorlatból legalább elégséges érdemjegyet kell szerezni (kivételez az intézetlátogatás).

A laboratóriumi gyakorlat teljesítésének feltétele az alábbi programon való részvétel:

A „sugárzás kölcsönhatása az anyaggal” témakör keretében látogatás az MTA Izotópkutató Intézetben (1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29-33). A látogatás tervezett napja: 2019. november 25. 13:00-kor találkozó a Konkoly-Thege úti bejáratnál (busz-végállomás).