

FIZIKA LABOR

környezetmérnök hallgatók számára (FIZIKA K1A)

2021. ősz

A laborcsoportok az egyes méréseket az alábbi beosztás szerint végzik:

1. Mechanika
2. Optika
3. Egyenáram
4. Hőmérséklet

	KM/1	KM/2	KM/3	KM/4	KM/5
szept. 8.	bevezető előadás Ch a.11.				
szept. 15.	oktatási szünet				
szept. 22.	bevezető előadás Ch a.11.				
szept. 29.	1 mecha	2 optika	3 egyen	4 hőm	
okt. 6.	2 optika	3 egyen	4 hőm		1 mecha
okt. 13.	3 egyen	4 hőm		1 mecha	2 optika
okt. 20.	4 hőm		1 mecha	2 optika	3 egyen
okt. 27.		1 mecha	2 optika	3 egyen	4 hőm
nov. 3.	pótmérés				
nov. 10.	pótmérés vagy konzultáció				
nov. 17.	konzultáció				
nov. 24.	laborzh (?)				
dec. 4.					
dec. 11.					

Mérések pótlása:

- előzetes megbeszélés után más laborcsoporthoz csatlakozva a fenti mérési alkalmakkor
- nov. 3.

A mérések helye:

1. Mechanika	F ép. III. lh. I. em. balra
2. Optika	F ép. III. lh. II. em. labor
3. Egyenáram	F ép. III. lh. II. em. labor
4. Hőmérséklet	F ép. III. lh. II. em. labor

A mérésvezetők:

1. Mechanika	Kály-Kullai Kristóf
2. Optika	Csíkvári Péter
3. Egyenáram	Wittmann Marian
4. Hőmérséklet	Lawson Thuy