

# FIZIKA LABOR

## környezetmérnök hallgatók számára (FIZIKA K1A)

### 2018. ősz

A laborcsoportok az egyes méréseket az alábbi beosztás szerint végzik:

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

	KM/1	KM/2	KM/3	KM/4	KM/5	KM/6
szept. 5.	bevezető előadás (J 210)					
szept. 12.	1	2	3	4		
szept. 19.	2	3	4			1
szept. 26.	VBK szünet					
okt. 3.	3	4			1	2
okt. 10.	4			1	2	3
okt. 17.			1	2	3	4
okt. 24.		1	2	3	4	
okt. 31.	pótmérés					
nov. 7.	konzultáció					
nov. 14.	szünet (TDK nap)					
nov. 21.	zh					

#### Mérések pótlása:

- előzetes megbeszélés után más laborcsoporthoz csatlakozva a fenti mérési alkalmakkor
- okt. 31.

#### 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	<a href="#">Wittmann Marian</a>
2. Optika	<a href="#">Gresits Iván</a>
3. Egyenáram	<a href="#">Varga Zoltán</a>
4. Hőmérséklet	<a href="#">Lawson Thuy</a>