

A fizika BSc szak II. évfolyam laboratóriumi gyakorlatai a 2018/2019. tanév I. félévében

Mérőpár sorszáma	Mérési alkalmak és a mérések sorszámjai											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	3	4	5	6	7	8	9	2	10	11	12	13
3	4	5	6	7	8	9	2	3	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9	2	3	4	10	11	12	13
5	6	7	8	9	2	3	4	5	10	11	12	13
6	7	8	9	2	3	4	5	6	10	11	12	13
7	8	9	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13
8	9	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13
szombat	IX. 12.	IX. 19.	X. 3.	X. 10.	X. 17.	X. 24.	X. 31.	XI. 7.	XI. 14.*	XI. 21.	XI. 28.	XII. 5.
csütörtök	IX. 13.	IX. 27.	X. 4.	X. 11.	X. 18.	X. 25.	XI. 8.	XI. 15.	XI. 15.°	XI. 22.	XI. 29.	XII. 6.

* TDK-konferencia miatt szünnap, de a munkaterv hamarabb, vagy elektronikusan is beadható.

° Ezen a napon a szünnapok miatt még mérés is van, de ezzel együtt a munkatervet is be kell adni.

A mérések sorszáma és címe:

1. Csoportbeosztás: **szept. 5-én, szerdán 13.45-14.15 és 6-án, csütörtökön 14:15**
2. RLC körök mérése
3. Félvezető termoelem és Peltier-elem vizsgálata
4. Folyadékok viszkozitásának mérése
5. Hall-effektus
6. Kaotikus kettős inga vizsgálata V-scope-pal
7. Mérések Michelson-interferométerrel
8. Folyadékkristályok vizsgálata
9. Sztatikus mágneses mező vizsgálata
10. Otthoni feladat: munkaterv beadása
11. Otthoni feladat: mérési napló beadása
12. Otthoni feladat: jegyzőkönyv beadása
13. Otthoni feladat: végleges jegyzőkönyv beadása