

A fizika BSc szak II. évfolyam laboratóriumi gyakorlatai a 2012/2013. tanév I. félévében

Mérőpár sorszám	Mérési alkalmak és a mérések sorszámai											
	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	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	6
3	3	4	5	2	8	9	10	11	12	13	6	7
4	3	4	5	2	9	10	11	12	13	6	7	8
5	4	5	2	3	10	11	12	13	6	7	8	9
6	4	5	2	3	11	12	13	6	7	8	9	10
7	5	2	3	4	12	13	6	7	8	9	10	11
8	5	2	3	4	13	6	7	8	9	10	11	12
szierda	IX. 12.	IX. 19.	IX. 26.	X. 3.	X. 10.	X. 17.	X. 24.	X. 31.	XI. 7.	XI. 14.	XI. 21.	XI. 28.
csütörtök	IX. 13.	IX. 20.	IX. 27.	X. 4.	X. 11.	X. 18.	X. 25.	XI. 8.	XI. 15.	XI. 22.	XI. 29.	XII. 6.

A mérések sorszáma és címe:

1. Csoportbeosztás: **mind a három csoportnak szept. 5-én, szerdán 13.45-14.15**
2. Tehetetlenségi nyomaték vizsgálata
3. Állóhullámok megfeszített, rugalmas húrban + Folyadék szabad felszínének vizsgálata
4. Félvezető termoelem és Peltier-elem vizsgálata
5. Fajhő mérése
6. A kényszerrezgés vizsgálata
7. Granulált anyagok vizsgálata
8. Kaotikus kettős inga vizsgálata V-scope-pal
9. Folyadékok viszkozitásának mérése + Levegő nedvességtartalmának mérése
10. Optika I.
11. Optika II.
12. Folyadékkristályok vizsgálata
13. Sztatikus mágneses mező vizsgálata

pótmérés: évközben folyamatosan, vagy szükség esetén dec. 5., szerda