

A fizika BSc szak II. évfolyam laboratóriumi gyakorlatai a 2014/2015. tanév I. félévében a szerda délutáni csoportnak

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	6	11	12	13	10
3	3	2	5	4	8	9	6	7	12	13	10	11
4	3	2	5	4	9	6	7	8	13	10	11	12
szerda	IX. 24.	X. 1.	X. 8.	X. 15.	X. 22.	X. 29.	XI. 5.	XI. 12.	XI. 19.	XI. 26.	XII. 3.	XII. 10.

A mérések sorszáma és címe:

1. Csoportbeosztás: **szept. 10-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
10. Fénytörés és visszaverődés vizsgálata
11. Mérések Michelson-interferométerrel
12. Folyadékkristályok vizsgálata
13. Sztatikus mágneses mező vizsgálata

Pótmérésre csak évközben folyamatosan van lehetőség! (Az évközbeni szünnapok miatt nincs a végén idő külön pótmérés alkalomra.)