

A fizika BSc szak II. évfolyam laboratóriumi gyakorlatai a 2013/2014. 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	4	5	2	8	9	6	7	12	13	10	11
4	3	4	5	2	9	6	7	8	13	10	11	12
szerda	IX. 18.	IX. 25.	X. 2.	X. 9.	X. 16.	X. 30.	XI. 6.	XI. 13.	XI. 20.	XI. 27.	XII. 4.	XII. 11.

A mérések sorszáma és címe:

1. Csoportbeosztás: **mind a három csoportnak szept. 11-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. 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.)