

A fizika BSc szak II. évfolyam laboratóriumi gyakorlatai a 2013/2014. 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	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
szurda	IX. 18.	IX. 25.	X. 2.	X. 9.	X. 16.	X. 30.	XI. 6.	XI. 13.	XI. 20.	XI. 27.	XII. 4.	XII. 11.
csütörtök	IX. 19.	X. 3.	X. 10.	X. 17.	X. 24.	X. 31.	XI. 7.	XI. 14.	XI. 21.	XI. 28.	XII. 5.	XII. 12.

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.)