

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

Mérőpár sorszáma	Mérési alkalmak és a mérések sorszámai (szerda reggeli csoport)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	3	2	4	5	7	9	11	6	8	10	12	13
2	1	3	2	4	7	9	11	5	8	10	12	6	13
3	1	3	2	4	9	11	5	7	10	12	6	8	13
4	1	3	2	4	11	5	7	9	12	6	8	10	13
szerda 8-11	II. 13.	II. 20.	II. 27.	III. 6.	III. 13.	III. 20.	III. 27.	IV. 3.	IV. 10.	IV. 17.	IV. 24.	V. 8.	V. 15.

Mérőpár sorszáma	Mérési alkalmak és a mérések sorszámai (délelőtti csoportok)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	3	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	1	3	2	4	6	7	8	9	10	11	12	5	13
3	1	3	2	4	7	8	9	10	11	12	5	6	13
4	1	3	2	4	8	9	10	11	12	5	6	7	13
5	1	3	2	4	9	10	11	12	5	6	7	8	13
hétfő 11-14	II. 11.	II. 18.	II. 25.	III. 4.	III. 11.	III. 18.	III. 25.	IV. 8.	IV. 15.	IV. 22.	IV. 29.	V. 6.	V. 13.
szerda 11-14	II. 13.	II. 20.	II. 27.	III. 6.	III. 13.	III. 20.	III. 27.	IV. 3.	IV. 10.	IV. 17.	IV. 24.	V. 8.	V. 15.

A mérések sorszáma és címe:

1. Tájékoztató, hibaszámítás (csoportbeosztás, előadás; **csak** hétfőn és szerdán **11.15-kor**)
2. Általánosan használt műszerek (előadás; **csak** hétfőn és szerdán **11.15-kor**)
3. Ismerkedés az Origin adatkezelő programmal
4. Elektromos egyenáramú alaplérések
5. Hőmérsékletérzékelők hitelesítése
6. A rugalmassági együttható meghatározása
7. Csatolt ingák vizsgálata V-scope-pal
8. Számítógépes mérések
9. RLC körök mérése
10. Folyadékok felületi feszültségének mérése
11. Vizsgálat oszcilloszkóppal
12. Fénysebesség mérése
13. Pótmérés (megbeszélés szerint + május 13-án és 15-én)