

## A fizika BSc szak I. évfolyam laboratóriumi gyakorlatai a 2011/2012. tanév II. félévében

Mérőpár sorszáma	Mérési alkalmak és a mérések sorszámai (reggeli csoportok)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	2	3	4	5	7	9	11	6	8	10	12	13
2	1	2	3	4	7	9	11	5	8	10	12	6	13
3	1	2	3	4	9	11	5	7	10	12	6	8	13
4	1	2	3	4	11	5	7	9	12	6	8	10	13
hétfő 8-11 és 11-14	II. 6.	II. 13.	II. 20.	II. 27.	III. 5.	III. 12.	III. 19.	III. 26.	IV. 2.	IV. 16.	IV. 23.	V. 7.	V. 2., 9.
szombat 8-11	II. 8.	II. 15.	II. 22.	II. 29.	III. 7.	III. 14.	III. 21.	III. 28.	IV. 4.	IV. 11.	IV. 18.	IV. 25.	V. 2., 9.

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	5	13
3	1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	5	6	13
4	1	2	3	4	8	9	10	11	12	5	6	7	13
5	1	2	4	3	9	10	11	12	5	6	7	8	13
6	1	2	4	3	10	11	12	5	6	7	8	9	13
7	1	2	4	3	11	12	5	6	7	8	9	10	13
8	1	2	4	3	12	5	6	7	8	9	10	11	13
szombat 11-14	II. 8.	II. 15.	II. 22.	II. 29.	III. 7.	III. 14.	III. 21.	III. 28.	IV. 4.	IV. 11.	IV. 18.	IV. 25.	V. 2., 9.

### 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 alpmérések
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 2-án és 9-én)