

A fizika BSc szak I. évfolyam laboratóriumi gyakorlatai a 2013/2014. 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	6	8	10	12	5	7	9	11	13
2	1	2	3	4	8	10	12	6	7	9	11	5	13
3	1	2	3	4	10	12	6	8	9	11	5	7	13
4	1	2	3	4	12	6	8	10	11	5	7	9	13
hétfő 8-11	II. 10.	II. 17.	II. 24.	III. 3.	III. 10.	III. 17.	III. 24.	III. 31.	IV. 7.	IV. 14.	IV. 28.	V. 5.	V. 12.
szerda 8-11	II. 12.	II. 19.	II. 26.	III. 5.	III. 12.	III. 19.	III. 26.	IV. 2.	IV. 16.	IV. 23.	IV. 30.	V. 7.	V. 14.

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	4	3	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
hétfő 11-14	II. 10.	II. 17.	II. 24.	III. 3.	III. 10.	III. 17.	III. 24.	III. 31.	IV. 7.	IV. 14.	IV. 28.	V. 5.	V. 12.
szerda 11-14	II. 12.	II. 19.	II. 26.	III. 5.	III. 12.	III. 19.	III. 26.	IV. 2.	IV. 16.	IV. 23.	IV. 30.	V. 7.	V. 14.

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 Igor adatkezelő programmal
4. Elektromos egyenáramú alapmérések
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 12-én és 14-én)