

**A fizika BSc szak I. évfolyam laboratóriumi gyakorlatai a 2015/2016. 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	1	2	3	4	6	7	8	5	10	11	12	9	13
3	1	2	3	4	7	8	5	6	11	12	9	10	13
4	1	2	3	4	8	5	6	7	12	9	10	11	13
szerda 8:15-11:00	II. 17. 10:45	II. 24. 11:15	III. 2.	III. 9.	III. 16.	III. 23.	III. 30.	IV. 6.	IV. 20.	IV. 27.	V. 4.	V. 11.	V. 18.

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
hétfő 11:15-14:00	II. 15.	II. 22.	II. 29.	III. 5. szombat	III. 7.	III. 21.	IV. 4.	IV. 11.	IV. 18.	IV. 25.	V. 2.	V. 9.	V. 18. (szerda)
szerda 11:15-14:00	II. 17.	II. 24.	III. 2.	III. 9.	III. 16.	III. 23.	III. 30.	IV. 6.	IV. 20.	IV. 27.	V. 4.	V. 11.	V. 18.

**A mérések sorszáma és címe:**

1. Tájékoztató (csoportbeosztás, utána előadás: **csak 11.15-kor**)
2. Általánosan használt műszerek (előadás: **csak 11.15-kor**)
3. Mechanikai alapmérések
4. Elektromos egyenáramú alapmérések
5. A kényszerrezgés vizsgálata
6. Állóhullámok megfeszített, rugalmas húrban
7. Csatolt ingák vizsgálata V-scope-pal
8. Tehetetlenségi nyomaték vizsgálata
9. Fajhő mérése
10. Folyadékok felületi feszültségének mérése
11. Vizsgálat oszcilloszkóppal
12. Fénysebesség mérése
13. Pótmérés: évközben megbeszélés szerint + május 18-án (szerdán)