

A fizika BSc szak I. évfolyam laboratóriumi gyakorlatai a 2017/2018. tanév II. félévében

T1 mérőpár	Mérések sorszámai											
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	5	12
3	1	2	3	4	7	8	9	10	11	5	6	12
4	1	2	3	4	8	9	10	11	5	6	7	12
hétfő 11:15-14:00	II. 5.	II. 12.	II. 19.	II. 26.	III. 5.	III. 12.	III. 19.	III. 26.	IV. 9.	IV. 16.	IV. 23.	V. 7. és 14.

T2 mérőpár	Mérések sorszámai												
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	-	12
2	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	-	5	12
3	1	2	3	4	7	8	9	10	11	-	5	6	12
4	1	2	3	4	8	9	10	11	-	5	6	7	12
5	1	2	4	3	9	10	11	-	5	6	7	8	12
6	1	2	4	3	10	11	-	5	6	7	8	9	12
7	1	2	4	3	11	-	5	6	7	8	9	10	12
8	1	2	4	3	-	5	6	7	8	9	10	11	12
szerda 8:15-11:00	II. 7.	II. 14.	II. 21.	III. 7.	III. 14.	III. 21.	III. 28.	IV. 11.	IV. 18.	IV. 25.	V. 2.	V. 9.	V. 16.

T3 mérőpár	Mérések sorszámai											
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	5	12
3	1	2	3	4	7	8	9	10	11	5	6	12
4	1	2	3	4	8	9	10	11	5	6	7	12
szerda 11:15-14:00	II. 7.	II. 14.	II. 21.	III. 7.	III. 14.	III. 21.	III. 28.	IV. 11.	IV. 18.	IV. 25.	V. 2.	V. 16.

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 alpmérések
4. Elektromos egyenáramú alpmérések
5. A kényszerrezgés vizsgálata
6. Állóhullámok megfeszített, rugalmas húrban
7. Csatolt ingák vizsgálata V-scope-pal
8. Tehetetlenségi nyomaték vizsgálata
9. Fajhő mérése
10. Vizsgálat oszcilloszkóppal
11. Fénysebesség mérése
12. Pótmérés: évközben megbeszélés szerint + május 7., 14. és 16.