

A fizika BSc szak II. évfolyam laboratóriumi gyakorlatai a 2020/2021. tanév I. félévében

Mérőpár sorszáma	Mérési alkalmak és a mérések sorszámai								
	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	-	4	5	6	-	-
2	2	3	-	4	5	6	-	1	-
3	3	-	4	5	6	-	1	2	-
4	-	4	5	6	-	1	2	3	-
5	4	5	6	-	1	2	3	-	-
6	5	6	-	1	2	3	-	4	-
7	6	-	1	2	3	-	4	5	-
8	-	1	2	3	-	4	5	6	-
szerda 10-14	X. 7.	X. 14.	X. 21.	X. 28.	XI. 4.	XI. 11.	XI. 18.	XI. 25.	XII. 2.

Mérőpár sorszáma	Mérési alkalmak és a mérések sorszámai								
	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	-	-	-
2	2	3	4	5	6	1	-	-	-
3	3	4	5	6	1	2	-	-	-
4	4	5	6	1	2	3	-	-	-
szerda 14-18	X. 7.	X. 14.	X. 21.	X. 28.	XI. 4.	XI. 11.	XI. 18.	XI. 25.	XII. 2.

Mérőpár sorszáma	Mérési alkalmak és a mérések sorszámai								
	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	-	-	-
2	2	3	4	5	6	1	-	-	-
3	3	4	5	6	1	2	-	-	-
4	4	5	6	1	2	3	-	-	-
csütörtök 14-18	X. 1.	X. 8.	X. 15.	X. 22.	X. 29.	XI. 5.	XI. 19.	XI. 26.	XII. 3.

A mérések sorszáma és címe:

1. Félvezető termoelem és Peltier-elem vizsgálata
2. Folyadékok viszkozitásának mérése
3. Hall-effektus
4. Mérések Michelson-interferométerrel
5. Folyadékkristályok vizsgálata
6. Sztatikus mágneses mező vizsgálata