

**A fizika BSc szak II. évfolyam laboratóriumi gyakorlatai a 2020/2021.
tanév I. félév első három (négy) hetében:
kimaradt FizLab1 mérések (egy része)**

Mérőpár sorszama	Mérési alkalmak és a mérések		
	1	2	3
1	RLC	Hőtan 1. + 2.	Oscilloszkóp + Fényseb.
2	Csatolt ingák	Oscilloszkóp + Fényseb.	Hőtan 1. + 2.
3	Tehetetlenségi nyomaték	Oscilloszkóp + Fényseb.	Hőtan 1. + 2.
4	Hőtan 2. (a tavaszi folytatása)	Csatolt inga + Teh.nyomaték	RLC + Kényszerregzés
5	Fénysebesség	RLC + Kényszerregzés	Csatolt inga + Teh.nyomaték
6	Kényszerregzés	Hőtan 1. + 2.	Oscilloszkóp + Fényseb.
7	Hőtan 1. (a tavaszi folytatása)	Teh.nyomaték + Csatolt inga	Kényszerregzés + RLC
8	Oscilloszkóp	Kényszerregzés + RLC	Teh.nyomaték + Csatolt inga
szierda 10:15-14:00	IX. 9.	IX. 16.	IX. 30.

Mérőpár sorszama	Mérési alkalmak és a mérések		
	1	2	3
1	Oscilloszkóp	Hőtan 1. + 2.	RLC + Kényszerregzés
2	Csatolt inga	RLC + Kényszerregzés	Hőtan 1. + 2.
3	Kényszerregzés	Teh.nyomaték + Csatolt inga	Oscilloszkóp + Fényseb.
4	Oscilloszkóp	Hőtan 1. + 2.	Kényszerregzés + RLC
szierda 14:30-18:15	IX. 9.	IX. 16.	IX. 30.

Mérőpár sorszama	Mérési alkalmak és a mérések		
	1	2	3
1	Tehetetlenségi nyomaték	Hőtan 1. + 2.	Oscilloszkóp + Fényseb.
2	RLC	Oscilloszkóp + Fényseb.	Hőtan 1. + 2.
3	Kényszerregzés	Csatolt inga + Teh.nyomaték	Hőtan 1. + 2.
4	Fénysebesség	Hőtan 1. + 2.	Csatolt inga + Teh.nyomaték
csüt. 14:15-18:00	IX. 10.	IX. 17.	IX. 24.