

## *Klasszikus fizika laboratórium / Fizika laboratórium 2.*

*2018-2019. I. félév*

*Pénteki csoport (10<sup>15</sup> -14<sup>00</sup>)*

	dátum	IX.	IX.	X.	X.	X.	X.	XI.	XI.	XI.	XI.	XII.
	név	21.	28.	5.	12.	19.	26.	9.	16.	23.	30.	7.
1.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.	Mokosényi Krisztina	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
3.	Meleg András	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
4.	Bírke János	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	
5.	Pálfí Krisztina	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
6.	Pesznyák Dávid	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	
7.	Fodor Dániel Gábor	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	P
8.	Kovács Erzsébet	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	Ó
9.	Békefi Balázs	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	T
10.		10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	L
12.	Tószegi Balázs	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	A
13.	Szakállas Nikolett	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	B
14.	Kolozs Edvard Attila	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	O
15.	Szabó Ádám Gergely	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	R
16.	Szokody Márk László	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	
17.	Katona Roland	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	
18.	Zsoldos Gergő Jonatán	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	
19.		9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	
20.		10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

*Információk a laborról:*

<http://metal.elte.hu/> (Anyagfizikai Tanszék), Oktatás, Klasszikus Fizika Labor

*A pénteki laboratóriumi gyakorlatot vezeti:*

Ribárik Gábor, egyetemi adjunktus,

Anyagfizikai Tanszék, 4.63. szoba.

Telefon: +36 1 372-2500, 6451-es mellék.

E-mail: ribarik kukac elte pont hu