

## Klasszikus fizika laboratórium 2023-2024. I. félév

Szerda délutáni (3.) csoport (12<sup>15</sup> -16<sup>00</sup>)

név	dátum	09. 20.	09. 27.	10. 04.	10. 11.	10. 18.	10. 25.	11. 08.	11. 15.	11. 22.	11. 29.	12. 06.
Fridl Károly György		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<b>P Ó T  L A B O R</b>
Sipos Balázs		2	3	1	5	6	10	8	9	4	7	
Szabó Bence		3	1	2	6	4	7	9	10	5	8	
Tárkányi András		4	5	6	8	9	2	1	7	10	3	
Pap Viktória		5	6	4	9	10	8	2	3	7	1	
Némedi Marcell Miklós		6	4	5	10	7	1	3	2	8	9	
( pótlási lehetőség )		7	8	9	1	3	5	10	6	2	4	
( pótlási lehetőség )		8	9	10	7	1	3	4	5	6	2	
( pótlási lehetőség )		9	10	7	2	8	4	5	1	3	6	
( pótlási lehetőség )		10	7	8	3	2	9	6	4	1	5	
Gál Virág Tímea		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Kernya Károly		2	3	1	5	6	10	8	9	4	7	
Molnár Lajos		3	1	2	6	4	7	9	10	5	8	
Simon-Zsók Anett		4	5	6	8	9	2	1	7	10	3	
Hajdu Péter		5	6	4	9	10	8	2	3	7	1	
Nagy Kadosa Tamás		6	4	5	10	7	1	3	2	8	9	
( pótlási lehetőség )		7	8	9	1	3	5	10	6	2	4	
( pótlási lehetőség )		8	9	10	7	1	3	4	5	6	2	
( pótlási lehetőség )		9	10	7	2	8	4	5	1	3	6	
( pótlási lehetőség )		10	7	8	3	2	9	6	4	1	5	

Információk a laborról:

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

A kedd délelőtti laboratóriumi gyakorlatot vezeti:

Dankházi Zoltán, egyetemi docens, Anyagfizikai Tanszék,  
5.73. szoba; telefon: 372-2875, vagy a 65-15-ös mellék;  
e-mail: zoltan.pont@dankhazi.kukac.ttk.pont.elte.pont.hu

Az egyes mérések oktatói és elérhetőségük:

mérés	oktató	e-mail cím	javító	e-mail cím
1 - 3	Kovács Kinga	kov-kfl ...	Gajdics Marcell	gaj-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
4 - 7	Dankházi Zoltán	dan-kfl ...	Dankházi Zoltán	dan-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
8 - 10	Kovács Zsolt	kzs-kfl ...	Olasz Dániel	ola-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu