

Klasszikus fizika laboratórium
2023-2024. I. félév

Kedd délelőtti (1.) csoport (10¹⁵ -14⁰⁰)

név	dátum	09. 19.	09. 26.	10. 03.	10. 10.	10. 17.	10. 24.	11. 07.	11. 14.	11. 21.	11. 28.	12. 05.	12. 12.
Dienes Aurél		1	2	3	4	5	6	7	8	9	kiürítési gyakorlat	10	P Ó T L A B O R
Tamás Bettina		2	3	1	5	6	10	8	9	4		7	
Nagy Zoltán		3	1	2	6	4	7	9	10	5		8	
(pótlási lehetőség)		4	5	6	8	9	2	1	7	10		3	
(pótlási lehetőség)		5	6	4	9	10	8	2	3	7		1	
(pótlási lehetőség)		6	4	5	10	7	1	3	2	8		6	
(pótlási lehetőség)		7	8	9	1	3	5	10	6	2		4	
Földvári Lea Virág		8	9	10	7	1	3	4	5	6		2	
Tirts Ádám		7	10	6	2	8	4	5	1	3		9	
(pótlási lehetőség)		10	7	8	3	2	9	6	4	1		5	
Hornják Máté Tamás		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	
Erdősi Lili		2	3	1	5	6	10	8	9	4		7	
(pótlási lehetőség)		3	1	2	6	4	7	9	10	5		8	
(pótlási lehetőség)		4	5	6	8	9	2	1	7	10		3	
(pótlási lehetőség)		5	6	4	9	10	8	2	3	7		1	
(pótlási lehetőség)		6	4	5	10	7	1	3	2	8		9	
(pótlási lehetőség)		7	8	9	1	3	5	10	6	2	4		
Baumann Kristóf Péter		8	9	10	7	1	3	4	5	6	2		
Nagy Katalin		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
1 - 3	Böhönyey András	boh-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
4 - 6	Pataki Adrienn	pat-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
7	Dankházi Zoltán	dan-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
8 - 10	Olasz Dániel	ola-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu