

Klasszikus fizika laboratórium
2024-2025. II. félév

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

dátum	02.	02.	03.	03.	03.	03.	04.	04.	04.	04.	05.
név	18.	25.	04.	11.	18.	25.	01.	08.	15.	29.	06.
Harsányi Kíra Nikoletta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P Ó T L A B O R
Bánhalmi Kristóf	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
Constans Mária-Franciska	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
Kalácska-Tornyosy Attila	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	
Kosztadinovszki Kristóf	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
Balikó Virág Erzsébet	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	
(pótlási lehetőség)	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	
Babik Barna	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	
(pótlási lehetőség)	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	
(pótlási lehetőség)	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Mészáros Zsófia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Dercsényi Bence András	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
Menyhárt Gellért Manó	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
Urbán András Dániel	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	
Orosz Míra	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
Füzi Ádám J	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	
(pótlási lehetőség)	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	
Vaskó Bálint András	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	
(pótlási lehetőség)	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	
(pótlási lehetőség)	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Információk a laborról:

<http://austen.elte.hu/>

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

A Klasszikus Fizika Laboratóriumot vezeti:

Dankházi Zoltán, egyetemi docens, Anyagfizikai Tanszék,

-1.109 / 5.73 szoba; telefon: 60-14 (1-372-2875) / 65-15

e-mail: zoltan.pont@dankhazi.kukac.ttk.pont.elte.pont.hu

Az egyes mérések oktatói és jegyzőkönyvvel kapcsolatos elérhetőségük:

mérés	oktató	e-mail cím
1 - 3	Böhönyey András	boh-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
4 - 7	Pataki Adrienn	pat-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
8 - 10	Vadász Gergely	vad-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu