

Klasszikus fizika laboratórium
2024-2025. I. félév

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

dátum	09. 24.	10. 01.	10. 08.	10. 15.	10. 22.	11. 05.	11. 12.	11. 19.	11. 26.	12. 03.	12. 10.
név											
Bécs Krisztián Gábor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P Ó T
Kovács Dávid	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
Hegedüs István Gergely	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
Penyige Áron András	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	
Erdélyi Márton	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
Kertész Balázs Zoltán	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	
Lévai Dominik Márk	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	
Ozsvát Fanni	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	
Kovács Gellért	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	L A B O R
Kovács Marcell	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
Horváth Péter	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
Várkonyi Gáspár Péter	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	
Szentkuti Bence	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
Sugatagi Mátyás	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	
Szabó-Ádám Krisztián	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	
Schmercz Blanka	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 kedd délelőtti laboratóriumi gyakorlatot 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 jegyzőkönyvvvel kapcsolatos elérhetőségük:

mérés	oktató	e-mail cím
1 - 3	Böhönyi András	boh-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
4 - 7	Vadász Gergely	vad-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
8 - 10	Jólesz Zsófia	jol-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu