

Klasszikus fizika laboratórium
2024-2025. II. félév

Szerda délelőtti (3.) csoport (8¹⁵ - 12⁰⁰)

dátum	02. 19.	02. 26.	03. 05.	03. 12.	03. 19.	03. 26.	04. 02.	04. 09.	04. 23.	04. 30.	05. 07.
név											
Cynolter Dorottya Judit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P Ó T L A B O R
Krucsay András	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
Igari Barnabás	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
Ploščicová Lucia	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	
Klebercz Timon J	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
(pótlási lehetőség)	6	7	-	-	10	1	2	3	4	5	
(pótlási lehetőség)	7	-	-	-	1	2	3	4	5	6	
(pótlási lehetőség)	-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	
(pótlási lehetőség)	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	
(pótlási lehetőség)	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Nagy Lili Judit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Sarkadi Sándor István	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
Kovács Gellért J	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
Szalma Máté Levente	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	
Szalontai Sára J	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
(pótlási lehetőség)	6	7	-	-	-	1	2	3	4	5	
(pótlási lehetőség)	7	-	-	-	1	2	3	4	5	6	
(pótlási lehetőség)	-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	
(pótlási lehetőség)	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	
(pótlási lehetőség)	-	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	Kis-Tóth Ágnes	kis-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
4 - 7	Száraz Dániel	sza-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
8 - 10	Jólesz Zsófia	jol-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu