

Klasszikus fizika laboratórium
2023-2024. I. félév

Kedd délutáni (2.) csoport (14¹⁵ - 18⁰⁰)

név	dátum	09. 19.	09. 26.	10. 03.	10. 10.	10. 17.	10. 24.	11. 07.	11. 14.	11. 21.	11. 28.	12. 05.
Szigeti Boldizsár László		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P Ó T L A B O R
Csordás Kevin Gábor		2	3	1	5	6	10	8	9	4	7	
Bujtor Barnabás		3	1	2	6	4	7	9	10	5	8	
Koródi Nándor		4	5	6	8	9	2	1	7	10	3	
Kinyó András		5	6	4	9	10	8	2	3	7	1	
Boros János		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	
Gaál Barnabás		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Téglás Panna		2	3	1	5	6	10	8	9	4	7	
Andrási Bálint		3	1	2	6	4	7	9	10	5	8	
Szépvölgyi Gergely		4	5	6	8	9	2	1	7	10	3	
Kovács Balázs Csaba		5	6	4	9	10	8	2	3	7	1	
Dávid Attila		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
1 - 3	Kosztjó Péter	kos-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
4 - 7	Kadlecsik Ármin	kad-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
8 - 10	Pszota Máté	psz-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu