

Klasszikus fizika laboratórium 2024-2025. I. félév

Kedd délutáni (2.) csoport (14¹⁵ - 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											
Dudla Szilvia Boglárka	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P Ó T
Éles Dávid	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
Füzi Ádám	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
Gulyás-Balla Márk Antal	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	
Molnár Barnabás	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
(pótlási lehetőség)	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	
(pótlási lehetőség)	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	
(pótlási lehetőség)	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	
Nemeskéri Dániel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	L A B O R
Mészáros Richárd Ferdinánd	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
Lukács Milán	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
Sipos Marcell Balázs	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	
Szaniszló Dávid Titán	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
(pótlási lehetőség)	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	
(pótlási lehetőség)	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	
(pótlási lehetőség)	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 délutáni 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 jegyzőkönyvvél kapcsolatos elérhetőségük:

mérés	Oktató	e-mail cím
1 - 3	Kis-Tóth Ágnes	kis-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
4 - 7	Pataki Adrienn	pat-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
8 - 10	Olasz Dániel	ola-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu