

Klasszikus fizika laboratórium 2024-2025. I. félév

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

dátum	09. 25.	10. 02.	10. 09.	10. 16.	11. 06.	11. 13.	11. 20.	11. 27.	12. 04.	12. 11.	
név											
Ihász Hanna Viktória	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	N I N C S
Gelety Gellért	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
Marek Sebestyén	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
Gasteiger Erik	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	
Köpeczei Csanád	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
Nagy Katalin	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	
Fey Dávid	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	
Sass Lujza Fióna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P Ó T L A B O R
Papdi Krisztián László	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
Szarka Júlia	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
Nagy Dávid Krisztián	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	
Vasvári Vince	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
Teiszler Tamás	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 szerda 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	Dankházi Zoltán	dan-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
4 - 7	Száraz Dániel	sza-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
8 - 10	Pszota Máté	psz-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu