

**Klasszikus fizika laboratórium**  
**2024-2025. II. félév**

*Kedd délutáni (2.) csoport (14<sup>15</sup> -14<sup>00</sup>)*

dátum	02.	02.	03.	03.	03.	03.	04.	04.	04.	04.	05.
név	18.	25.	04.	11.	18.	25.	01.	08.	15.	29.	06.
Csuta Dorottya	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<b>P Ó T  L A B O R</b>
Nagy Katalin J	4	7	6	1	2	3	8	9	10	5	
Nagy Dávid Krisztián	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
( pótlási lehetőség )	6	1	2	3	8	9	10	5	4	7	
( pótlási lehetőség )	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
( pótlási lehetőség )	2	3	8	9	10	5	4	7	6	1	
( pótlási lehetőség )	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	
Bácskay Barnabás	8	9	10	5	4	7	6	1	2	3	
( pótlási lehetőség )	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	
( pótlási lehetőség )	10	5	4	7	6	1	2	3	8	9	
Farkas Evelin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Szarka Júlia	4	7	6	1	2	3	8	9	10	5	
Geletey Gellért	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
( pótlási lehetőség )	6	1	2	3	8	9	10	5	4	7	
( pótlási lehetőség )	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
( pótlási lehetőség )	2	3	8	9	10	5	4	7	6	1	
( pótlási lehetőség )	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	
Rodé Klára	8	9	10	5	4	7	6	1	2	3	
Molnár Barnabás	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	
( pótlási lehetőség )	10	5	4	7	6	1	2	3	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	Dankházi Zoltán	dan-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
4 - 7	Dankházi Zoltán	dan-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu
8 - 10	Pszota Máté	psz-kfl.kukac.szft.pont.elte.pont.hu