

Fizika labor környezetmérnököknek 2022. ősz _ kedd 12¹⁵–14

KM/1 Kakas Zsófia Lukács Petra Nagy Flóra Sándor Júlia Miskolczi Zsombor Freisleben Ákos Dudás Levente Rohoska Marcell Pál	KM/3 Kiss Borbála Pataki Júlia Kajus Dorina Zsanett Virág Viviána Napsugár Szekeres Tamara Bagi Áron Nagy Dominik
KM/2 Gévai Levente Tőkés Kincső Réka Miletics Zsófia Kopacz Tímea Ótus Noémi Juhászné Maklár Emma Fekets Virág Vincze Gyöngyvér Boglárka	KM/4 Laczkó Tímea Boglárka Lengyel Dóra Márkus Benjámin Csege Dobos Zsófi Krisztina Yosef Salamon Csányi Péter Benedek
	KM/5 Pallay Dóra Horváth Vanesza Lilla Párdi Katalin Lili Rohály Boglárka Kolesza Ákos Károly Szabó Dominik

	KM/1	KM/2	KM/3	KM/4	KM/5
szept. 20.	1. Mechanika	2. Optika	3. Egyenáram	4. Hőmérséklet	–
szept. 27.	2. Optika	3. Egyenáram	4. Hőmérséklet	–	1. Mechanika
okt. 4.	3. Egyenáram	4. Hőmérséklet	–	1. Mechanika	2. Optika
okt. 11.	4. Hőmérséklet	–	1. Mechanika	2. Optika	3. Egyenáram
okt. 18.	–	1. Mechanika	2. Optika	3. Egyenáram	4. Hőmérséklet
okt. 25.	pótmérés				
nov. 8.	pótmérés? konzultáció?				
nov. 15.	konzultáció				
nov. 22.	laborzh ? (még nincs végleges időpont)				
nov. 29.					
dec. 7.					

Mérésvezetők:

1. Mechanika	Kály-Kullai Kristóf	kaly-kullai.kristof (at) ttk.bme.hu
2. Optika	Csíkvári Péter	csikvari.peter (at) ttk.bme.hu
3. Egyenáram	Wittmann Marian	wittmann.marian (at) ttk.bme.hu
4. Hőmérséklet	Lawson Thuy	lawbthuy (at) gmail.com