

## FIZIKA LABOR 2024 TAVASZ

P/1	P/2	P/3	P/4
Huszár Benedek Kocsis Balázs Sándor Márkus Ágoston Nagy Kristóf Pajor Áron Pete Dorottya Ágota Pigler Boldizsár Rusznák Zsombor Sélley Kristóf Levente Szanics Gergely	Hajdu Zsolt Ármin Jancsár Frida Kovács Nóra Nádoba Gabriella Sörös Alexandra Sütő Alíz Szabó Balázs Szaller Vivien Kinga Träger Domonkos	Bozsits György Péter Faragó Ivett Hajdú Bence Elemér Haypál Botond Kavalecz-Szücs Lilien Lovász Gergő Pham Minh Triet Szommer Szabolcs Török Tamás Tóth Richárd	Arday Zoltán Biró Zsófia Böszörményi Anna Horváth Orsolya Kovács Krisztina Monostori Máté Petrovánszki Máté Sárosy Patrícia

	P/1	P/2	P/3	P/4
<b>febr. 16.</b>	bevezető előadás			
<b>febr. 23.</b>	1. Görbeillesztés	2. Mechanika	3. Optika I.	4. Egyenáram
<b>márc. 1.</b>	2. Mechanika	3. Optika I.	4. Egyenáram	1. Görbeillesztés
<b>márc. 8.</b>	3. Optika I.	4. Egyenáram	1. Görbeillesztés	2. Mechanika
<b>márc. 15.</b>	munkaszüneti nap			
<b>márc. 22.</b>	4. Egyenáram	1. Görbeillesztés	2. Mechanika	3. Optika I.
<b>márc. 29.</b> <b>ápr. 5.</b>	húsvét, oktatási szünet			
<b>ápr. 12.</b>	5. Váltóáram	6. Logika	7. Optika II.	8. Din rdsz
<b>ápr. 19.</b>	6. Logika	7. Optika II.	8. Din rdsz	5. Váltóáram
<b>ápr. 26.</b>	7. Optika II.	8. Din rdsz	5. Váltóáram	6. Logika
<b>máj. 3.</b>	8. Din rdsz	5. Váltóáram	6. Logika	7. Optika II.
<b>máj. 10.</b>	pótmérés			
<b>máj. 17.</b>	pótmérés			
<b>máj. 24.</b>	pótmérés			