

## FIZIKA LABOR 2025 TAVASZ

P/1	P/2	P/3	P/4	P/5
Bokor Veronika Grüll Máté Juhász Nóra Maróti Lelle Móricz Sarolt Németh Balázs Pázszy Tímea Szegedi Erika Varga Vivien Vudi Zsófia Allardyce Patrick	Bálint Kristóf Fekete Panna Kapolcsi-Szabó Botond Kis Bálint Leéb Ádám Ma Weijie Megyaszai András Molnár Ákos Schuksz Levente Vértes Levente	Csanádi Barna Holtzer Illés Marics Csongor Matus Valentina Mocsári Sebestyén Monostori Erzsébet Pápai Áron Rácz Balázs Ragács Adrián Varga Regina	Barta Gizella Becsei Boglárka Birtalan Rita Bors Petra Csonka Mihály Demeter Lili Hodosi Dóra Kovács Fanni Pesti Hanna Tóth Zsófia	Barta Regina Fekete Dániel Fülöp Zsigmond Jakab Viktória Mártha Kristóf Mészáros Áron Nemes Simon Sebők Panna Szénási Dávid Träger Domonkos

	P/1	P/2	P/3	P/4	P/5
<b>febr. 14.</b>	bevezető előadás Ch 308				
<b>febr. 21.</b>	1. Görbeill	2. Mechanika	3. Optika I.	4. Egyenáram	---
<b>febr. 28.</b>	2. Mechanika	3. Optika I.	4. Egyenáram	---	1. Görbeill
<b>márc. 7.</b>	3. Optika I.	4. Egyenáram	---	1. Görbeill	2. Mechanika
<b>márc. 14.</b>	4. Egyenáram	---	1. Görbeill	2. Mechanika	3. Optika I.
<b>márc. 21.</b>	---	1. Görbeill	2. Mechanika	3. Optika I.	4. Egyenáram
<b>márc. 28.</b>	5. Váltóáram	6. Logika	7. Optika II.	8. Din rdsz	---
<b>ápr. 4.</b>	6. Logika	7. Optika II.	8. Din rdsz	---	5. Váltóáram
<b>ápr. 11.</b>	7. Optika II.	8. Din rdsz	---	5. Váltóáram	6. Logika
<b>máj. 9.</b>	8. Din rdsz	---	5. Váltóáram	6. Logika	7. Optika II.
<b>máj. 16.</b>	---	5. Váltóáram	6. Logika	7. Optika II.	8. Din rdsz
<b>máj. 23.</b>	pótmérés				