

## PTE TTK Fizikai Intézet

### Fizika tanári RCL levelező képzés

#### Kurzusok, konzultációk időpontjai:

Hiányzó konzultációs időpont esetén a hallgatók és a kurzus oktatója közti egyeztetés szükséges.

3 féléves képzés tanári szakképzettséggel rendelkezőknek, 2024/25-ös tanévben belépőknek

Dátum	Időpont	Tantárgy	Oktató	Terem
2024. 08. 26.	10.00–11.30	Mechanika	Pálfalvi László	A/408
2024. 08. 26.	12.30–14.00	Szaktárgyszertan 1.	Simon Péter	A/406
2024. 08. 26.	14.30-16.00	Felsőbb matematikai bevezető	Tóth György	A/408
2024. 08. 27.	08.00-09.30	Matematikai módszerek a fizikában I.	Tibai Zoltán	A/408
		Termodinamika	Pálfalvi László	
2024. 11. 25 2024. 11. 26 2024. 12. 02 2024. 12. 03		Hullámtan és optika	Erostyák János	
2024. 08. 26.	16.00-17.30	Elemi Fizika 1.	Simon Péter	A/406

3 féléves, alapképzésre épülő képzés, 2024/25-ös tanévben belépőknek

Dátum	Időpont	Tantárgy	Oktató	Terem
2024. 08. 26.	10.00–11.30	Klasszikus Fizika 1. (Mechanika)	Pálfalvi László	A/408
2024. 08. 26.	12.30-14.00	Szaktárgyszertan 1.	Simon Péter	A/406
		Klasszikus Fizika 2. (Termodinamika)	Pálfalvi László	
		Elemi Fizika 1.	Simon Péter	

2 féléves, mesterképzésre épülő képzés, 2024/25-ös tanévben belépőknek

Dátum	Időpont	Tantárgy	Oktató	Terem
2024. 08. 26.	12.30-14.00	Szaktárgyszertan 1.	Simon Péter	A/406
		Elemi Fizika 1.	Simon Péter	

3 féléves képzés egyéb tanári, tanítói képesítéssel rendelkezőknek, 2023/24-es tanévben belépőknek

<b>Dátum</b>	<b>Időpont</b>	<b>Tantárgy</b>	<b>Oktató</b>	<b>Terem</b>
2024. 08. 26.	12.30-14.00	Szaktanúszerkesztés 2.	Simon Péter	A/406
		Elektrodinamika	Pálfalvi László	
		Kvantummechanika	Gál Tamás	
		A fizika története	Gál Tamás	
		Modern Fizika 2.	Polónyi Gyula	
		Modern Fizika 3.	Polónyi Gyula	
		Szabadon választható		