

PTE TTK Fizikai Intézet

Fizika tanári rövid ciklusú, levelező tagozatos képzések

Kurzusok, konzultációk időpontjai:

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

3 féléves képzés egyéb tanári képesítéssel rendelkezőknek, 2025/26-os tanévben belépőknek

Dátum	Időpont	Tantárgy	Oktató	Terem
2025. 08. 25.	10.00–11.30	Mechanika	Pálfalvi László	A/408
2025. 08. 25.	12.30–14.00	Szaktanulmányterv 1.	Simon Péter	A/406
2025. 08. 25.	14.30-16.00	Felsőbb matematikai bevezető	Tóth György	A/408
2025. 08. 25.	16.00-17.30	Felsőbb matematikai bevezető	Tóth György	A/408
2025. 08. 26.	08.00-9.30	Felsőbb matematikai bevezető	Tóth György	A/408
2025. 08. 26.	10.00-11.30	Matematikai módszerek a fizikában I.	Tibai Zoltán	A/408
2025. 08. 26.	12.00-13.30	Matematikai módszerek a fizikában I.	Tibai Zoltán	A/408
2025. 08. 26.	14.00-15.30	Matematikai módszerek a fizikában I.	Tibai Zoltán	A/408
2025. 09. 22	16.00-17.30	Termodinamika	Pálfalvi László	
2025. 11. 24			Erostyák János	
2025. 11. 25				
2025. 12. 01				
2025. 12. 02		Hullámtan és optika		
2025. 08. 26.	16.00-17.30	Elemi Fizika 1.	Simon Péter	A/406

3 féléves képzés egyéb alapszakos oklevél birtokában, 2025/26-os tanévben belépőknek

Dátum	Időpont	Tantárgy	Oktató	Terem
2025. 08. 25.	10.00–11.30	Klasszikus Fizika 1. (Mechanika)	Pálfalvi László	A/408
2025. 08. 25.	12.30-14.00	Szaktanulmányterv 1.	Simon Péter	A/406
2025. 09. 22	16.00-17.30	Klasszikus Fizika 2. (Termodinamika)	Pálfalvi László	
		Elemi Fizika 1.	Simon Péter	

2 féléves képzés szakirányú MSc képesítéssel rendelkezőknek, 2025/26-os tanévben belépőknek

Dátum	Időpont	Tantárgy	Oktató	Terem
2025. 08. 25.	12.30-14.00	Szakmódszertan 1.	Simon Péter	A/406
		Elemi Fizika 1.	Simon Péter	

3 féléves képzés egyéb tanári, tanítói képesítéssel rendelkezőknek, 2024/25-ös tanévben belépőknek

Dátum	Időpont	Tantárgy	Oktató	Terem
2025. 08. 25.	12.30-14.00	Szakmódszertan 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		