

A szak/szakirány neve:	nem tanári mesterszakot követő egyszakos fizikatanári mesterképzés (60 kredit)
A szak FIR-kódja:	MTKBFIZ
A képzés helye:	Budapest, Szombathely
A képzés nyelve:	magyar
A képzés munkarendje:	levelező
A tanterv hatályba lépésének tanéve és féléve/a meghirdetés kezdő tanéve és	2023/24/1. félév
ISCED-besorolás	7

Tárgykód	Tárgynév	Tárgynév angolul	A tárgy melyik KKK szerinti ismeretkörhöz tartozik	Kurzus típusa*	Értékelés formája**	Elméleti tárgyhoz tartozó kredit	Gyakorlati tárgyhoz tartozó kredit	Kötelezőség (k, kv, szv)	Heti óraszám	Féléves óraszám	Ajánlott félév (-tól -ig)	Előfeltételek (erős, gyenge, társ-)***)			Tárgyért felelős szervezeti egység neve
OTK-AKV	Anyanyelvi kritériumvizsga	First Language Criterion Exam	Anyanyelvi ismeretek	vk	k5	0		k		0	1.				BTK Magyar Nyelvtudományi és Finnugor Intézet
Szaktárgyi ismeretek (8 kredit)															
rendfiz1f23elr	Rendszerező fizika 1. L	Systematic Physics 1 L	Szakterületi ismeretek	ea	k5	5		k		25	1				TTK Elméleti Fizika Tanszék
rendfiz2f23elr	Rendszerező fizika 2. L	Systematic Physics 2 L	Szakterületi ismeretek	ea	k5	3		k		14	2				TTK Elméleti Fizika Tanszék
Szakmódszertani ismeretek (10 kredit)															
fiztan1mu23glr	A fizika tanítása 1 ML	Teaching physics 1 ML	Szakmódszertani ismeretek	gy	gy5		3	k		15	1				TTK Anyagfizikai Tanszék
fiztan2mu23glr	A fizika tanítása 2 ML	Teaching physics 2 ML	Szakmódszertani ismeretek	gy	gy5		2	k		10	2				TTK Anyagfizikai Tanszék
demfiz1mu23lhr	Demonstrációs fizika labor 1	Demonstration Physics Laboratory	Szakmódszertani ismeretek	l	gy5		3	k		15	1				TTK Anyagfizikai Tanszék
demfiz2mu23lhr	Demonstrációs fizika labor 2	Demonstration Physics Laboratory	Szakmódszertani ismeretek	l	gy5		2	k		10	2				TTK Anyagfizikai Tanszék
RTK-ÖGYL2-FIZ	Összefüggő egyéni iskolai gyakorlatok	Coherent Individual Practice Su	Iskolai gyakorlathoz közvetlenül kapcs	sz	gy3		2	k		10	2		RTK-ÖGYL		TTK Anyagfizikai Tanszék
Iskolai gyakorlatok (2 kredit)															
RTK-SZGYL2-FIZ23	Szaktárgyi tanítási gyakorlat	Subject-specific Teaching Practi	Iskolai gyakorlatok	szgy	gy5		2	k		10	2.	fiztan1mu23glr	demfiz1mu23lhr		TTK Anyagfizikai Tanszék

* ea = előadás; gy = gyakorlat; ea+gy= előadás+gyakorlat; hd = házidolgozat; l = labor; sz = szeminárium; szgy = szakmai gyakorlat; szk = szakdolgozati konzultáció; vk = vizsgakurzus

** ai2 = aláírás (2); av5 = alapvizsga (5); b2 = beszámoló (2); b3 = beszámoló (3); b5 = beszámoló (5); gy2 = gyakorlati jegy (2); gy3 = gyakorlati jegy (3); gy5 = gyakorlati jegy (5); k2 = kollokvium (2); k3 = kollokvium (3); k5 = kollokvium (5); szd5 = szakdolgozat (5); sz2 = szigorlat (2); sz5 = szigorlat (5); zv = záróvizsga (5)

*** erős = az előfeltétel korábbi félévben történt teljesítése a tantervi egység felvételének feltétele; gyenge = az előfeltétel teljesítése a tanegységgel azonos félévben is történt; társ- = az előfeltétel teljesítése egyszerre, ugyanazon szemeszterben történik