

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:			nappali												
A tanterv hatályba lépésének tanéve és féléve/a meghirdetés kezdő tanéve és féléve			2023/24/1. félév												
ISCED-besorolás			7												
Tárgykód	Tárgynév	Tárgynév angolul	A tárgy melyik KKK szerinti ismeretkörhöz tartozik	Kurzus típusa*	Értékelés formája**	Elméleti tárgyhöz tartozó kredit	Gyakorlati tárgyhöz 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	0	1.				DTK magyar nyelv és irodalom
Szaktárgyi ismeretek (8 kredit)															
rendfiz1f23enr	Rendszerező fizika 1. N	Systematic Physics 1 N	Szakterületi ismeretek	ea	k5	5		k	4		1				TTK Elméleti Fizika Tanszék
rendfiz2f23enr	Rendszerező fizika 2. N	Systematic Physics 2 N	Szakterületi ismeretek	ea	k5	3		k	2		2				TTK Elméleti Fizika Tanszék
Szakmódszertani ismeretek (10 kredit)															
fiztan1muf23gnr	A fizika tanítása 1 MN	Teaching physics 1 MN	Szakmódszertani ismeretek	gy	gy5		3	k	3		1				TTK Anyagfizikai Tanszék
fiztan2muf23gnr	A fizika tanítása 2 MN	Teaching physics 2 MN	Szakmódszertani ismeretek	gy	gy5		2	k	2		2				TTK Anyagfizikai Tanszék
demfiz1muf23lnr	Demonstrációs fizika labor 1 MN	Demonstration Physics Laborat	Szakmódszertani ismeretek	l	gy5		3	k	3		1				TTK Anyagfizikai Tanszék
demfiz2muf23lnr	Demonstrációs fizika labor 2 MN	Demonstration Physics Laborat	Szakmódszertani ismeretek	l	gy5		2	k	2		2				TTK Anyagfizikai Tanszék
RTK-ÖGY2-FIZ	Összefüggő egyéni iskolai gyakorlatot kísérő szakos szeminárium	Coherent Individual Practice Su	Iskolai gyakorlathoz közvetlenül kapcsolódó ismeretek	sz	gy3		2	k	2		2		RTK-ÖGY		TTK Anyagfizikai Tanszék
Iskolai gyakorlatok (2 kredit)															
RTK-SZGY2-FIZ23	Szaktárgyi tanítási gyakorlat	Subject-specific Teaching Pract	Iskolai gyakorlatok	szgy	gy5		2	k	1,3	19	2.	fiztan1muf23gnr	demfiz1muf23lnr		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 történni; társ- = az előfeltétel teljesítése egyszerre, ugyanazon szemeszterben történik