

A szak/szakirány neve:		nem tanári mesterszakot követő egyszakos kémiantanári mesterképzés (60 kredit)												
A szak FIR-kódja:		MTKBKEM												
A képzés helye:		Budapest, Szobathely												
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 Nyelvtudományi Intézet
Szaktárgyi ismeretek (8 kredit)														
rendszkem1k23enr	Rendszerező kémia 1.	Systematic Chemistry 1.	Szakterületi ismeretek	ea	k5	4		k	3		1			TTK Szervetlen Kémiai Tanszék
rendszkem2k23enr	Rendszerező kémia 2.	Systematic Chemistry 2.	Szakterületi ismeretek	ea	k5	4		k	3		2			TTK Szerves Kémiai Tanszék
Szakmódszertani ismeretek (10 kredit)														
kentanmodk22enr	A kémiantanítás módszertanának elmélete	Methods of Teaching Chemistry	Szakmódszertani ismeretek	ea	k5	2		k	2		1			TTK Analitikai Kémiai Tanszék
kentanmod1k23lnr	A kémiantanítás módszertanának gyakorlata I.	Practice of Teaching Chemistry	Szakmódszertani ismeretek	l	gy5		2	k	2		1			TTK Analitikai Kémiai Tanszék
kentanmod2k23lnr	A kémiantanítás módszertanának gyakorlata II.	Practice of Teaching Chemistry	Szakmódszertani ismeretek	l	gy5		2	k	2		1			TTK Analitikai Kémiai Tanszék
digiteszk22gnr	Digitális eszközök a kémiaoktatásban	Digital Tools in Teaching Chemistry	Szakmódszertani ismeretek	gy	gy5		2	k	2		1			TTK Analitikai Kémiai Tanszék
flmegoldk23gnr	Feladatok megoldásának tanítása	Teaching of Solving Chemical Problems	Szakmódszertani ismeretek	gy	gy5		2	k	2		2			TTK Analitikai Kémiai Tanszék
RTK-ÖGY2-KÉM	Összefüggő egyéni iskolai gyakorlatot kísérő szakos szeminárium	Coherent Individual Practice Seminar	Iskolai gyakorlathoz közvetlenül kapcsolódó ismeretek	sz	gy3		2	k	2		2		RTK-ÖGY	TTK Analitikai Kémiai Tanszék
Iskolai gyakorlatok (2 kredit)														
RTK-SZGY2-KÉM23	Szaktárgyi tanítási gyakorlat	Subject-specific Teaching Practice	Iskolai gyakorlatok	szgy	gy5		2	k	1,3	19	2.		kentanmod1k23lnr	TTK Analitikai Kémiai 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 történhet; társ- = az előfeltétel teljesítése egyszerre, ugyanazon szemeszterben történik