

A szak/szakirány neve:	Alapszakot követő követő egyszakos kémia tanári mesterképzés (60 kredit)
A szak FIR-kódja:	MTKKBKEM
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, <i>gyenge</i> , <i>társ- ***</i>)			Tárgyért felelős szervezeti egység neve
OTK-AKV	Anyanyelvi kritériumvizsga	First Language Criterion Exam	Anyanyelvi ismeretek	vk	k5	0		k	0	0	1.				BTK Magyar Nyelvtudományi és Finnugor Intézet
Szaktárgyi ismeretek (8 kredit)															
rendszkem1k23enr	Rendszerező kémia 1.	Systematic Chemistry 1.	Szakterületi ismeretek	ea	k5	4		k	3		1				TTK Szervetlen Kémiai Tansz
rendszkem2k23enr	Rendszerező kémia 2.	Systematic Chemistry 2.	Szakterületi ismeretek	ea	k5	4		k	3		2				TTK Szerves Kémiai Tansz
Szakmódszertani ismeretek (10 kredit)															
kemtanmodk22enr	A kémia tanítás módszertanának elmélete	Methods of Teaching Chemistry	Szakmódszertani ismeretek	ea	k5	2		k	2		1				TTK Analitikai Kémiai Tansz
kemtanmod1k23lnr	A kémia tanítás módszertanának gyakorlata I.	Practice of Teaching Chemistry	Szakmódszertani ismeretek	l	gy5		2	k	2		1				TTK Analitikai Kémiai Tansz
kemtanmod2k23lnr	A kémia tanítás módszertanának gyakorlata II.	Practice of Teaching Chemistry	Szakmódszertani ismeretek	l	gy5		2	k	2		1				TTK Analitikai Kémiai Tansz
digiteszkk22gnr	Digitális eszközök a kémiáoktatásban	Digital Tools in Teaching Chem	Szakmódszertani ismeretek	gy	gy5		2	k	2		1				TTK Analitikai Kémiai Tansz
fmegoldk23gnr	Feladatok megoldásának tanítása	Teaching of Solving Chemical P	Szakmódszertani ismeretek	gy	gy5		2	k	2		2				TTK Analitikai Kémiai Tansz
RTK-ÖGY2-KÉM	Összeruggó egyéni iskolai gyakorlatok kiserő	Coherent Individual Practice Su	Iskolai gyakorlathoz közvetlenül kapcsolódó	sz	gy3		2	k	2		2		RTK-ÖGY		TTK Analitikai Kémiai Tansz
Iskolai gyakorlatok (2 kredit)															
RTK-SZGY2-KÉM23	Szaktárgyi tanítási gyakorlat	Subject-specific Teaching Pract	Iskolai gyakorlatok	szgy	gy5		2	k	1,3	19	2.		kemtanmod1k23lnr		TTK Analitikai Kémiai Tansz

* 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