

A szak/szakirány neve:	Nem tanári mesterszakot követő egyszakos, Informatika (Digitális kultúra) szakos tanári mesterképzés (60 kredit - 2 félév)
A szak FIR-kódja:	MTKBINF
A képzés helye:	Budapest
A képzés nyelve:	magyar
A képzés munkarendje:	levelező
A tanterv hatályba lépésének tanéve és féléve/a meghirdetés kezdő tanéve és ISCED-besorolás	2023/24. 1. félév

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
RTK-ELINF1G-INF22L	Elemi informatika 1	Elementary informatics 1	Szaktárgyszertani ismeretek	gy	gy5		2	k		10	1.				IK Média- és Oktatásinformatika Tanszék
RTK-ROBOKEG-INF22L	Robotika az oktatásban	Robotics	Szakterületi ismeretek	ea+gy	gy5	1	3	k		20	1.				IK Média- és Oktatásinformatika Tanszék
RTK-EALTG-INF22L	Élmény-alapú tanulási technológiák	Experiential-based learning technologies	Szaktárgyszertani ismeretek	gy	gy5		2	k		10	1.				IK Média- és Oktatásinformatika Tanszék
RTK-OKT2G-INF22L	Informatika oktatása 2	Teaching informatics 2	Szaktárgyszertani ismeretek	gy	gy5		2	k		10	1.				IK Média- és Oktatásinformatika Tanszék
RTK-ALKR4EG-INF22L	Alkalmazói rendszerek 4	General Purpose Softwares 4	Szakterületi ismeretek	ea+gy	gy5	1	3	k		20	2.				IK Média- és Oktatásinformatika Tanszék
RTK-OKT1G-INF22L	Informatika oktatása 1	Teaching informatics 1	Szaktárgyszertani ismeretek	gy	gy5		2	k		10	2.				IK Média- és Oktatásinformatika Tanszék
RTK-EALMG-INF22L	Élmény-alapú tantárgyi megvalósítás	Experiential-based subject implementation	Szaktárgyszertani ismeretek	gy	gy5		2	k		10	2.				IK Média- és Oktatásinformatika Tanszék
RTK-SZGYL2-INF23	Szaktárgyi tanítási gyakorlat	Subject-specific Teaching Practice	Iskolai gyakorlatok	szgy	gy5		2	k		10	2.		RTK-ELINF1G-INF22L, RTK-EALTG-INF22L, RTK-OKT2G-INF22L		IK Informatikatudományi Intézet
RTK-ÖGYL2-INF	Összefüggő egyéni iskolai gyakorlatot kísérő szakos szeminárium	Coherent Individual Practice Support Seminar	Iskolai gyakorlatokhoz közvetlenül kapcsolódó tárgy	sz	gy3		2	k			2.			RTK-ÖGYL	IK Média- és Oktatásinformatika 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