

Informatika tanári részismereti képzés (nem matematika fizika párosítással M2), 2008
Levelező tagozat

Kód	Tanegység	Előadás	Vizsga	Gyakorlat	Gyak. jegy.	Konzultáció	Kredit	Előfeltétel	Ajánlott félév	1. félév	2. félév
IP-08mLAN1G	Analízis tanároknak 1			10	GY		2	-	1	0+10 GY	
IP-08mLAN2G	Analízis tanároknak 2			10	GY		2	-	1	0+10 GY	
IP-08mLDM1G	Diszkrét matematika tanároknak 1			10	GY		2	-	1	0+10 GY	
IP-08mLDM2G	Diszkrét matematika tanároknak 2			10	GY		2	-	1	0+10 GY	
IP-08mLAA1E	Adatszerkezetek 1	8	K				2	-	2		8+0 K
IP-08mLAA1G	Adatszerkezetek 1			12	GY		2	-	2		0+12 GY
IP-08mLAA2E	Adatszerkezetek 2	8	K				2	-	2		8+0 K
IP-08mLAA2G	Adatszerkezetek 2			12	GY		2	-	2		0+12 GY
IP-08mLPAEG	Programozási alapismeretek	8	X	12			4	-	1	8+12 X	
IP-08mLARE	Alkalmazói rendszerek	6	AI				1	-	1	6+0 AI	
IP-08mLARG	Alkalmazói rendszerek			14	GY		3	-	1	0+14 GY	
IP-08mLPNYE	Programozás nyelvi eszközei az oktatásban	8	AI				2	-	2		8+0 AI
IP-08mLPNYG	Programozás nyelvi eszközei az oktatásban			12	GY		2	-	2		0+12 GY
IP-08mLSZGAEG	Számítógépes alapismeretek	8	X	12			4	-	2		8+12 X

Informatika tanári részismereti képzés (nem matematika fizika párosítással M2), 2008
Levelező tagozat

Kód	Tanegység	Előadás	Vizsga	Gyakorlat	Gyak. jegy.	Konzultáció	Kredit	Előfeltétel	Ajánlott félév	1. félév	2. félév
IP-08mLABE	Adatbázis-kezelés tanároknak	8	K				2	-	2		8+0 K
IP-08mLABG	Adatbázis-kezelés tanároknak			12	GY		2	-	2		0+12 GY
IP-08mLWF1E	WEB-fejlesztés 1	6	AI				0	-	2		6+0 AI
IP-08mLWF1G	WEB-fejlesztés 1			10	GY		3	-	2		0+10 GY
IP-08mLWF2E	WEB-fejlesztés 2	6	AI				0	-	2		6+0 AI
IP-08mLWF2G	WEB-fejlesztés 2			10	GY		3	-	2		0+10 GY
IP-08mLKI1EG	Közismereti informatika 1	8		12	GY		4	-	1	8+12 GY	
IP-08mLKI2EG	Közismereti informatika 2	8		12	GY		4	-	1	8+12 GY	
	Összes óra/kredit a félévben									120/24	132/26
	Összes kredit:						50				