

Pedagógia értékelési szakértő szakirányú továbbképzés

Tantárgy, tantárgyelem	Félév, óraszám				Számon- kérés	Fogl.tip.	Köt.
	1	2	3	4			
Matematikai, informatikai és kutatásmódszertani alapok							
Matematikai alapok	15				k	ea	K
Számítógép-használat (gyakorlat)	15				gyj	gy	K
Számítógépes információkezelés (gyakorlat)			15		gyj	gy	K
A kutatásmódszertan alapjai	15				k	ea	K
Adatgyűjtés és adatelemzés		15			k	ea	K
Pszichológiai alapok							
Pedagógiai pszichológia	15				k	ea	K
Kognitív pszichológia	15				k	ea	K
Tanulás- és oktatásemélet		15			k	ea	K
Értékelésemélet							
Pedagógiai értékelés	15				k	ea	K
Program- és intézményértékelés				15	k	ea	K
Minőségbiztosítás és pedagógiai értékelés			15		k	ea	K
Vizsgák, vizsgarendszerek				15	k	ea	K
Tesztelmélet							
Tesztelmélet		15			k	ea	K
Feladatírás és tesztkészítés (gyakorlat)		15			gyj	gy	K
Tudás- és képességvizsgálatok gyakorlat			15		gyj	gy	K
Mérőeszköz-szerkesztés (gyakorlat)			15		gyj	gy	K
Tesztilelemzés, tesztfejlesztés (gyakorlat)			15		gyj	gy	K
Mérés és tesztelés az iskolában (gyakorlat)				15	gyj	gy	K
Kötelezően választandó és szabadon választható témakörök							
Választható tárgy (gyakorlat)			15		gyj	gy	SZV
Szakdolgozati szeminárium (gyakorlat)				15	gyj	gy	KV
Államigazgatási, jogi, közoktatás-politikai és oktatás-gazdaságtani ismeretek							
A közoktatás szabályozói		15			k	ea	K
Az európai csatlakozás jogi és oktatáspolitikai keretei			15		k	ea	K
Tantervek és pedagógiai programok				15	k	ea	K
Oktatás-rendszertani ismeretek							
Államháztartási és oktatás-gazdaságtani ismeretek				15	k	ea	K