

**A TANÁRKÉPZÉS MEd SZAKJAI PEDAGÓGIAI-PSZICHOLÓGIAI MODULJÁNAK ÉS AZ ÖSSZEFÜGGŐ EGYÉNI ISKOLAI GYAKORLATNAK A MINTATANTERVE 2018-tól újabb oklevelet adó tanárképzésben, általános iskolai tanári szakképzettséget követően, ugyanazon az egy szakterületen középiskolai tanári szakképzettségre irányuló, tanári mesterszakon (2 félév, nappali munkarend)<sup>1</sup>**

tárgykód	cím	jelleg*	értékelés formája*	kredit	heti óraszám	ajánlott félév**	előfeltételek***		
TANO18-110	Közösségi pedagógiai gyakorlat <sup>a</sup>	gyak	min (3)	1	2	1-2			
TANO18-PF3	Portfólió	ef	min(2)	2	0	2			
	<b>Összesen:</b>			<b>3</b>					

\* A rövidítések jelentése: ea= előadás, gy=gyakorlat, szem=szeminárium, sz=szigorlat, ef=egyéni felkészülés; gyj=gyakorlati jegy, koll=kollokvium, min=minősítés.

\*\* Az ajánlott félévek megjelölése a mintatanterv szerint. A mintatanterv a tanegységek félévekre történő elosztását tartalmazó, az Egyetem által a tanegységek elvégzésének sorrendjére, valamint az elvégzés időbeli ütemezésére ajánlott tanulmányi rend. A mintatanterv szerinti tanulmányi előrehaladással a hallgató tanulmányait a képzési és kimeneti követelményekben meghatározott képzési idő alatt, egyenletes terhelés mellett fejezheti be. A hallgató ettől tanulmányainak ütemezésében eltérhet.

\*\*\* A teljesítés sorrendje alapján háromféle előfeltételt különböztetünk meg. **Erős előfeltétel:** az előfeltételt a tanegység teljesítésére szolgáló kurzus főlvétele előtt teljesíteni kell (tehát valamely korábbi félévben). *Gyenge előfeltétel:* az előfeltétel teljesítése a tanegységgel azonos félévben is történhet. Társfelvétel: a tárgyakat azonos félévben kell felvenni.

<sup>a</sup> A tanári felkészítés közös követelményeiről és az egyes tanárszakok képzési és kimeneti követelményeiről szóló, 8/2013. (I. 30.) EMMI rendelet 1. melléklet 6.2. pontja alapján a legalább hároméves szakmai gyakorlattal rendelkező pedagógus jelentkezőnek nem kell teljesítenie.

<sup>1</sup> Elfogadta az ELTE Szenátusa a LXXXIX/2018. (IV. 16.) Szen. sz. határozattal.