

7.3.6. Mintatanterv tanár - némettanár mesterképzési szakos hallgatók számára, bölcsész / MA diplomával (30 kredit, ha legalább 10 kr. átvittel elismerhető) (levelező képzés)

Jelleg	Tantárgy	Kód	Előfelt. kódja	Félévek		
				Kontaktóraszám / követelmény / kredit		
				1	2	3
TÖRZSTÁRGYAK						
K	Alkalmazott nyelvészet I-II.	MTNF211 0 MTNF211 1		10/v/2	10/é/2	
K	Kontrasztív nyelvi elemzések	MTNF221 1				10/é/2
K	Irodalom- és kultúratudományi irányzatok	MTNF231 0		10/v/2		
K	Irodalmi szövegek interpretációja	MTNF140 0			10/é/2	
K	A nyelvi jelentés aspektusai	MTNF311 1			10/é/2	
K	A német nyelv változatai	MTNF321 1				10/é/2
K	Irodalom és interkulturalitás	MTNF331 0		10/v/2		
K	A kortárs német kultúra	MTNF341 1			10/é/2	
K	Szaktudomány (A nyelvpedagógia alapjai)	MTNF421 0		10/v/2		
K	Szaktudomány I. (Tanítási módszerek, munkaformák a gyakorlatban)	MTNF421 1		10/é/2		
K	Szaktudomány II. (Tanítási módszerek, munkaformák a gyakorlatban)	MTNF431 1	MTNT421 0-4211		10/é/3	
K	Szakmai gyakorlat+tanításkísérés	MTNF441 1	MTNT421 0-4311			20/é/3
	Összesítés:			8/40 ea. 2/10 sz. (10/50)	0/0 ea. 11/50 sz. (11/50)	0/0 ea. 7/40 sz. (7/40)
DIFFERENCIÁLT KÉPZÉS TÁRGYAI (1 TÁRGY FELVÉTELE KÖTELEZŐ)						
SZV	Szerzők, művek, stílusirányzatok	MTNF351 1		10/é/2		
SZV	Irodalmi szövegek a német nyelv oktatásában	MTNF351 2			10/é/2	
SZV	Internet a német nyelv oktatásában	MTNF351 5		10/é/2		
SZV	A szaknyelvek nyelvi jellemzői	MTNF351 6				10/é/2
SZV	Szótárak és szótárhasználat	MTNF351 3				10/é/2
	Összesítés:					
	Összesítés:			10/50	11/50	7/40
				+ 2/10 (SZV)		

RÖVIDÍTÉSEK: É = ÉVKÖZI JEGY (SZEMINÁRIUMI VAGY GYAKORLATI JEGY), V = VIZSGAJEGY; K = KÖTELEZŐ; KV =KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ (SZÚK KÖRBŐL, 3-BŐL 2, 4-BŐL 3), SZBV = SZABÁLYOZOTTAN VÁLASZTHATÓ (SZÉLESEBB KÍNÁLATBÓL ELŐÍRT VÁLASZTÁSI LEHETŐSÉG); SZV = SZABADON VÁLASZTHATÓ (KORLÁTOZÁS NÁLKÜL VÁLASZTHATÓ)

Összesítés	Félévek		
	1	2	3
Összes óraszám	50(+30)	50(+30)	40 (+30)
Vizsgák száma	4	0	0
Félévközi jegyek száma	1(+1)	5(+1)	3(+1)
Összes felkínált kredit	14	13	11
Javasolt kreditmennyiség	10(+2)	11(+2)	7(+2)