

**NTK Matematika műveltségi terület 2006-tól**

MATEMATIKA ÉS TP. MŰVELTSÉGI TERÜLET	540 ó 38 kr	FÉLÉVEK							
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.
TBN05A01s Bevezetés a matematikába	2	0 + 2 m							
TBN05M02s Elemi matematika	2			0 + 2 gyj					
TBN05M03e A matematika alapjai I.	2		1+0 k						
TBN05M03s A matematika alapjai I.	0		0+1 ai						
TBN05M04e A matematika alapjai II.	2						1+0 k		
TBN05M04s A matematika alapjai II.	0						0+1 ai		
TBN05M05e Elemi algebra I.	4		2+0 k						
TBN05M05s Elemi algebra I.	0		2+0 ai						
TBN05M06s Matematika és tantárgy- pedagógiája I.	2			0 + 2 k					
TBN05M07e Elemi algebra II.	3			1 + 0 k					
TBN05M07s Elemi algebra II.	0			0 + 2 ai					
TBN05M08s Matematika és tantárgy- pedagógiája II.	2				2+0 k				
TBN05M09s Geometria I.	2				0 + 2 gyj				
TBN05M10s Kombinatorika	2					0 + 2 gyj			
TBN05M11s Geometria II.	2					0 + 2 k			
TBN05M12s Matematika és tantárgy- pedagógiája III.	3					0 + 2 gyj			
TBN05M13s Matematika és tantárgy- pedagógiája IV.	3						0 + 2 k		
TBN05M15s Függvények	2						0 + 2 gyj		
TBN05M14e Valószínűség, statisztika	0							1 + 0 ai	
TBN05M14s Valószínűség, statisztika	3							0 + 2 gyj	
TBN05MSZ Szigorlat	0						sz		
<i>Műv.ter. köt.vál. *</i> TBN05M16s Szorobán	2								0 + 2 m
TBN05M17s Fejlesztő matematika	2								0 + 2 m
TBN05M18s A matematikai fogalmak nehézségei	2								0 + 2 m
TBN05M19s Taneszközök a matematika tanulásához	2								0 + 2 m
TBN05M20s Bevezetés a gyakorlati képzésbe	2								0 + 2 m
TBN05M21s Matematikatörténeti érdekességek	2								0 + 2 m

\* A műveltségterületi kötelezően választható stúdiumokból összesen 2 kredit értékben 30 órát kell felvenni.