

BME ALKALMAZOTT MATEMATIKUS MESTERSZAK PÉNZÜGY-MATEMATIKA SZAKIRÁNY PÁRATLAN ÉVEKBEN INDULÓ ÉVFOLYAMOKNAK					jelölés: kontakt óra per hét/kredit/vizsga
	I.	II.	III.	IV.	összesen
(A) Elméleti alapozás	12/14/1v	4/6/1v	0/0/0v	0/0/0v	16/20/2v
Szemeszter	I.	II.	III.	IV.	
(B) Szakmai törzsanyag	4/5/1v	8/10/1v	8/10/2v	4/5/0v	24/30/4v
Az alábbi tárgyakból legalább 6-ot kell teljesíteni, olyan módon, hogy legalább 4 témakörből kell a tárgyakat kiválasztani. A *-gal megjelölt tárgyakat a Pénzügy-matematika szakirány hallgatóinak kötelezően fel kell venniük.					
Globális optimalizálás				3/1/0/f/5	
Lineáris programozás *			3/1/0/v/5		
Elméleti számítástudomány		3/1/0/f/5			
Algebrai és általános kombinatorika	3/1/0/v/5				
Dinamikai rendszerek		3/1/0/v/5			
Fourier-analízis és függvénysorok	3/1/0/v/5				
Parciális differenciálegyenletek 2		3/1/0/f/5			
Sztochasztikus analízis és alkalmazásai *			3/1/0/v/5		
Statisztika és információelmélet *		3/1/0/f/5			
Kommutatív algebra és algebrai geometria			3/1/0/f/5		
Reprezentációelmélet				3/1/0/f/5	
Differenciálgeometria és topológia	3/1/0/v/5				
(C) Szakirány tárgyak	10/11/2v	8/9/1v	10/10/1v	8/10/1v	36/40/5v
Statisztika					
Nemparaméteres statisztika		2/0/0/v/3			
Statisztikai programcsomagok 2		0/0/2/f/2			
Sztochasztikus rendszerek					
Markov-folyamatok és martingálok			3/1/0/v/5		
Sztochasztikus differenciálegyenletek				3/1/0/v/5	
Pénzügyi folyamatok				2/0/0/f/3	
Dinamikus programozás a pénzügyi matematikában	2/0/0/v/3				
Gazdaságtudományok					
Extrémérték elmélet	2/0/0/v/3				
Biztosításmatematika 2				2/0/0/f/2	
Többváltozós statisztika gazdasági alkalmazásokkal	2/0/0/f/2				
Közgazdasági idősorok elemzése	0/0/2/f/2				
Egyéb					
Témalabor 1, 2 (sztochasztikus matematika témában)		0/0/4/f/4	0/0/4/f/4		
Matematikai modellalkotás 1, 2	2/0/0/f/1		2/0/0/f/1		
(D) Választható tárgyak	0/0/0v	5/5/1v	5/5/1v	0/0/0v	10/10/2v
Szabadon választható szakmai tárgyak nincs előre rögzítve		3/0/0/v/3	3/0/0/v/3 2/0/0/f/2		
Kötelezően választható társadalomtudományi/ gazdaságtudományi tárgy		2/0/0/f/2			
(E) Diplomamunka	0/0/0v	0/0/0v	2/5/0v	8/15/01v	10/20/01v
Beszámoló		0/0/0/a/0			
Diplomamunka előkészítés			0/2/0/f/5		
Diplomamunka készítés				0/8/0/f/v/15	
Összesen óra/kredit/vizsgák száma	26/30/4v	25/30/4v	25/30/4v	20/30/12v	96/120/134v

(jelölés: előadás/gyakorlat/labor/vizsga vagy félévközi jegy/kredit)

Nincs szakmai gyakorlat, helyette a hallgató a **Témalabor** tárgy keretében oldanak meg valódi alkalmazásokhoz kapcsolódó problémákat.

BME ALKALMAZOTT MATEMATIKUS MESTERSZAK PÉNZÜGY-MATEMATIKA SZAKIRÁNY PÁROS ÉVEKBEN INDULÓ ÉVFOLYAMOKNAK					jelölés: kontakt óra per hét/kredit/vizsga
	I.	II.	III.	IV.	összesen
(A) Elméleti alapozás	12/14/1v	4/6/1v	0/0/0v	0/0/0v	16/20/2v
Szemeszter	I.	II.	III.	IV.	
(B) Szakmai törzsanyag	8/10/2v	4/5/0v	4/5/1v	8/10/1v	24/30/4v
Az alábbi tárgyakból legalább 6-ot kell teljesíteni, olyan módon, hogy legalább 4 témakörből kell a tárgyakat kiválasztani. A *-gal megjelölt tárgyakat a Pénzügy-matematika szakirány hallgatóinak kötelezően fel kell venniük.					
Globális optimalizálás		3/1/0/f/5			
Lineáris programozás *	3/1/0/v/5				
Elméleti számítástudomány				3/1/0/f/5	
Algebrai és általános kombinatorika			3/1/0/v/5		
Dinamikai rendszerek				3/1/0/v/5	
Fourier-analízis és függvény sorok			3/1/0/v/5		
Parciális differenciálegyenletek 2				3/1/0/f/5	
Sztochasztikus analízis és alkalmazásai *	3/1/0/v/5				
Statisztika és információelmélet *				3/1/0/f/5	
Kommutatív algebra és algebrai geometria	3/1/0/f/5				
Reprezentációelmélet		3/1/0/f/5			
Differenciálgeometria és topológia			3/1/0/v/5		
(C) Szakirány tárgyak	6/6/1v	12/14/1v	14/15/2v	4/5/1v	36/40/5v
Statisztika					
Nemparaméteres statisztika				2/0/0/v/3	
Statisztikai programcsomagok 2				0/0/2/f/2	
Sztochasztikus rendszerek					
Markov-folyamatok és martingálok	3/1/0/v/5				
Sztochasztikus differenciálegyenletek		3/1/0/v/5			
Pénzügyi folyamatok		2/0/0/f/3			
Dinamikus programozás a pénzügyi matematikában			2/0/0/v/3		
Gazdaságtudományok					
Extrémérték elmélet			2/0/0/v/3		
Biztosításmatematika 2		2/0/0/f/2			
Többváltozós statisztika gazdasági alkalmazásokkal			2/0/0/f/2		
Közgazdasági idősorok elemzése			0/0/2/f/2		
Egyéb					
Témalabor 1, 2 (sztochasztikus matematika témában)		0/0/4/f/4	0/0/4/f/4		
Matematikai modellalkotás 1, 2	2/0/0/f/1		2/0/0/f/1		
(D) Választható tárgyak	0/0/0v	5/5/1v	5/5/1v	0/0/0v	10/10/2v
Szabadon választható szakmai tárgyak nincs előre rögzítve		3/0/0/v/3	3/0/0/v/3 2/0/0/f/2		
Kötelezően választható társadalomtudományi/ gazdaságtudományi tárgy		2/0/0/f/2			
(E) Diplomamunka	0/0/0v	0/0/0v	2/5/0v	8/15/01v	10/20/01v
Beszámoló		0/0/0/a/0			
Diplomamunka előkészítés			0/2/0/f/5		
Diplomamunka készítés				0/8/0/fv/15	
Összesen óra/kredit/vizsgák száma	26/30/4v	25/30/3v	25/30/4v	20/30/23v	96/120/134v

(jelölés: előadás/gyakorlat/labor/vizsga vagy félévközi jegy/kredit)

Nincs szakmai gyakorlat, helyette a hallgató a **Témalabor** tárgy keretében oldanak meg valódi alkalmazásokhoz kapcsolódó problémákat.