

BME ALKALMAZOTT MATEMATIKUS MESTERSZAK ALKALMAZOTT ANALÍZIS 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	8/10/2v	8/10/1v	4/5/1v	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 az Alkalmazott analízis 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	6/6/1v	8/9/1v	14/15/2v	8/10/1v	36/40/5v
A ***-gal megjelölt tárgyakból a szakirány hallgatóinak félévenként egyet kell felvenniük.					
Biomatematika				2/0/0/f/2	
A klasszikus mechanika matematikai módszerei		2/0/0/f/2			
Numerikus módszerek 2 – Parc. diff.			2/0/2/v/5		
Wavelet analízis			2/0/0/f/2		
Mátrixanalízis***			2/0/0/v/3		
Matematikai kémia				2/0/2/v/5	
Operátorelmélet	3/1/0/v/5				
Potenciálmélet***				2/0/0/f/3	
Inverz szórási feladatok		2/0/0/v/3			
Nem-lineáris hiperbolikus egyenletek***			2/0/0/v/3		
Fraktálok és geometriai mértékelmélet***				2/0/0/f/3	
Témalabor 1, 2		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	8/15/1v	10/20/1v
Beszámoló		0/0/0/a/0			
Diplomamunka előkészítés			0/2/0/f/5		
Diplomamunka készítés				0/8/0/v/15	
Összesen óra/kredit/vizsgák száma	26/30/4v	25/30/4v	25/30/4v	20/30/2v	96/120/14v

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

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

BME ALKALMAZOTT MATEMATIKUS MESTERSZAK ALKALMAZOTT ANALÍZIS 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	4/5/1v	4/5/0v	8/10/2v	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 az Alkalmazott analízis 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	12/14/1v	10/10/1v	4/5/1v	36/40/5v
A ***-gal megjelölt tárgyakból a szakirány hallgatóinak félévenként egyet kell felvenniük.					
Biomatematika		2/0/0/f/2			
A klasszikus mechanika matematikai módszerei				2/0/0/f/2	
Numerikus módszerek 2 – Parc. diff.	2/0/2/v/5				
Wavelet analízis	2/0/0/f/2				
Mátrixanalízis***	2/0/0/v/3				
Matematikai kémia		2/0/2/v/5			
Operátorelmélet			3/1/0/v/5		
Potenciálmélet***		2/0/0/f/3			
Inverz szórási feladatok				2/0/0/v/3	
Nem-lineáris hiperbolikus egyenletek***	2/0/0/v/3				
Fraktálok és geometriai mértékelmélet***		2/0/0/f/3			
Témalabor 1, 2		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	8/15/1v	10/20/1v
Beszámoló		0/0/0/a/0			
Diplomamunka előkészítés			0/2/0/f/5		
Diplomamunka készítés				0/8//0/v/15	
Összesen óra/kredit/vizsgák száma	26/30/4v	25/30/3v	25/30/4v	20/30/3v	96/120/14v

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

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

BME ALKALMAZOTT MATEMATIKUS MESTERSZAK OPERÁCIÓKUTATÁS 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 az Operációkutatás 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	10/11/1v	8/9/1v	10/10/1v	8/10/2v	36/40/5v
Nemlineáris programozás				3/1/0/v/5	
Kombinatorikus optimalizálás				3/1/0/v/5	
Sztochasztikus programozás		3/1/0/v/5			
Operációkutatási programrendszerek			0/0/2/f/2		
Irányítási rendszerek			2/0/0/v/3		
Bevezetés a közgazdasági dinamikába	3/1/0/v/5				
Játékelmélet	2/0/0/f/3				
Ökonometria	0/0/2/f/2				
Témalabor 1, 2		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	8/15/1v	10/20/1v
Beszámoló		0/0/0/a/0			
Diplomamunka előkészítés			0/2/0/f/5		
Diplomamunka készítés				0/8/0/v/15	
Összesen óra/kredit/vizsgák száma	26/30/3v	25/30/4v	25/30/4v	20/30/3v	96/120/14v

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

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

BME ALKALMAZOTT MATEMATIKUS MESTERSZAK OPERÁCIÓKUTATÁS 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 az Operációkutatás 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	6/6/1v	12/14/2v	14/15/1v	4/5/1v	36/40/5v
Nemlineáris programozás		3/1/0/v/5			
Kombinatorikus optimalizálás		3/1/0/v/5			
Sztochasztikus programozás				3/1/0/v/5	
Operációkutatási programrendszerek	0/0/2/f/2				
Irányítási rendszerek	2/0/0/v/3				
Bevezetés a közgazdasági dinamikába			3/1/0/v/5		
Játékelmélet			2/0/0/f/3		
Ökonometria			0/0/2/f/2		
Témalabor 1, 2		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	8/15/1v	10/20/1v
Beszámoló		0/0/0/a/0			
Diplomamunka előkészítés			0/2/0/f/5		
Diplomamunka készítés				0/8/0/v/15	
Összesen óra/kredit/vizsgák száma	26/30/4v	25/30/4v	25/30/3v	20/30/3v	96/120/14v

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

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

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	8/15/1v	10/20/1v
Beszámoló		0/0/0/a/0			
Diplomamunka előkészítés			0/2/0/f/5		
Diplomamunka készítés				0/8/0/v/15	
Összesen óra/kredit/vizsgák száma	26/30/4v	25/30/4v	25/30/4v	20/30/2v	96/120/14v

(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	8/15/1v	10/20/1v
Beszámoló		0/0/0/a/0			
Diplomamunka előkészítés			0/2/0/f/5		
Diplomamunka készítés				0/8/0/v/15	
Összesen óra/kredit/vizsgák száma	26/30/4v	25/30/3v	25/30/4v	20/30/3v	96/120/14v

(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 SZTOCHASZTIKA 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 Sztochasztika 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					
Többváltozós statisztika	3/1/0/v/5				
Nemparaméteres statisztika		2/0/0/v/3			
Statisztikai programcsomagok 2		0/0/2/f/2			
Sztochasztikus analízis					
Markov-folyamatok és martingálok			3/1/0/v/5		
Sztochasztikus differenciálegyenletek				3/1/0/v/5	
Pénzügyi folyamatok				2/0/0/f/3	
Egyéb					
A ***-gal megjelölt két tárgyból a szakirány hallgatóinak egyet kell felvenniük.					
Határeloszlás- és nagyeltérés tételek	3/1/0/v/5				
Sztochasztikus modellek***				2/0/0/f/2	
Haladó dinamikai rendszerek***				2/0/0/f/2	
Témalabor 1, 2		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	8/15/1v	10/20/1v
Beszámoló		0/0/0/a/0			
Diplomamunka előkészítés			0/2/0/f/5		
Diplomamunka készítés				0/8/0/v/15	
Összesen óra/kredit/vizsgák száma	26/30/4v	25/30/4v	25/30/4v	20/30/2v	96/120/14v

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

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

BME ALKALMAZOTT MATEMATIKUS MESTERSZAK SZTOCHASZTIKA 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 Sztochasztika 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	6/6/1v	12/14/1v	14/15/2v	4/5/1v	36/40/5v
Statisztika					
Többváltozós statisztika			3/1/0/v/5		
Nemparaméteres statisztika				2/0/0/v/3	
Statisztikai programcsomagok 2				0/0/2/f/2	
Sztochasztikus analízis					
Markov-folyamatok és martingálok	3/1/0/v/5				
Sztochasztikus differenciálegyenletek		3/1/0/v/5			
Pénzügyi folyamatok		2/0/0/f/3			
Egyéb					
A ***-gal megjelölt két tárgyból a szakirány hallgatóinak egyet kell felvenniük.					
Határeloszlás- és nagyeltérés tételek			3/1/0/v/5		
Sztochasztikus modellek***		2/0/0/f/2			
Haladó dinamikai rendszerek***		2/0/0/f/2			
Témalabor 1, 2		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	8/15/1v	10/20/1v
Beszámoló		0/0/0/a/0			
Diplomamunka előkészítés			0/2/0/f/5		
Diplomamunka készítés				0/8/0/v/15	
Összesen óra/kredit/vizsgák száma	26/30/4v	25/30/3v	25/30/4v	20/30/3v	96/120/14v

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

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