

BME ALKALMAZOTT MATEMATIKUS MESTERSZAK ANGOL NYELVEN SZTOCHASZTIKA SPECIALIZÁCIÓ PÁRATLAN ÉVEKBEN INDULÓ ÉVFOLYAMOKNAK					jelölés: kontakt óra per hét/kredit/vizsga
	I.	II.	III.	IV.	összesen
(A) Elméleti alapoás	12/14/1v	4/6/1v	0/0/0v	0/0/0v	16/20/2v
Szemeszter	I.	II.	III.	IV.	
(B) Szakmai törzsanyag	4/5/0v	8/10/0v	8/10/1v	4/5/0v	24/30/1v
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					
Többszörös 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 tárgyak nincs előre rögzítve		3/0/0/v/3	3/0/0/v/3		
Szabadon választható szakmai tárgyak nincs előre rögzítve			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	25/30/3v	25/30/3v	20/30/2v	96/120/11v

(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.

A mintatanterv B és C csoportjában szereplő vizsgára végződő tárgyakat a nem mintatanterv szerinti félévekben vizsgakurzusként hirdetjük meg, a C csoport összes félévközi jegyre végződő tárgyát és a Parciális differenciálegyenletek 2, a Statisztika és információelmélet és a Globális optimalizálás tárgyakat hallgatói igény esetén a másik pályázású év azonos félévében is meghirdetjük korlátozott létszámmal.

BME ALKALMAZOTT MATEMATIKUS MESTERSZAK ANGOL NYELVEN SZTOCHASZTIKA SPECIALIZÁCIÓ PÁROS ÉVEKBEN INDULÓ ÉVFOLYAMOKNAK					jelölés: kontakt óra per hét/kredit/vizsga
	I.	II.	III.	IV.	Összesen
(A) Elméleti alapoás	12/14/1v	4/6/1v	0/0/0v	0/0/0v	16/20/2v
Szemeszter	I.	II.	III.	IV.	
(B) Szakmai törzsanyag	8/10/1v	4/5/0v	4/5/0v	8/10/0v	24/30/1v
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					
Többszörös 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 tárgyak nincs előre rögzítve		3/0/0/v/3	3/0/0/v/3		
Szabadon választható szakmai tárgyak nincs előre rögzítve			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	25/30/3v	25/30/3v	20/30/2v	96/120/11v

(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.

A mintatanterv B és C csoportjában szereplő vizsgára végződő tárgyakat a nem mintatanterv szerinti félévekben vizsgakurzusként hirdetjük meg, a C csoport összes félévközi jegyre végződő tárgyát és a Parciális differenciálegyenletek 2, a Statisztika és információelmélet és a Globális optimalizálás tárgyakat hallgatói igény esetén a másik partitúrájú év azonos félévében is meghirdetjük korlátozott létszámmal.