

No.	Mata Kuliah		sks	Wkt Ujian	Bahan Ajar		Paket/ Semester			
	Kode	Nama			Kode	Nama	I	II	III	IV
Mata Kuliah Kompetensi Utama 30 sks										
1.	MPMT5101	Sejarah dan Filsafat Matematika	3	I.1	MPMT5101	Sejarah dan Filsafat Matematika #	x			
2.	MPMT5102	Perkembangan Pendidikan Matematika	3	II.3	MPMT5102	Perkembangan Pendidikan Matematika #	x			
3.	MPMT5103	Fondasi Matematika & Bukti dalam Matematika	3	I.2	MPMT5103	Fondasi Matematika & Bukti dalam Matematika#	x			
4.	MPMT5104	Aljabar	3	II.2	MPMT5104	Aljabar	x			
5.	MPMT5202	Teori Bilangan	3	III.2	MPMT5202	Teori Bilangan		x		
6.	MPMT5204	Analisis Kurikulum Matematika	3	III.1	MPMT5204	Analisis Kurikulum Matematika		x		
7.	MPMT5301	Pembelajaran Matematika	3	I.3	MPMT5301	Pembelajaran Matematika			x	
8.	MPMT5302	Evaluasi Pembelajaran Matematika	3	I.4	MPMT5302	Evaluasi Pembelajaran Matematika			x	
9.	MPMT5303	Analisis Real	3	II.1	MPMT5303	Analisis Real			x	
10.	MPMT5201	Geometri	3	IV.2	MPMT5201	Geometri		x		
Mata Kuliah Kompetensi Penunjang 6 sks										
1.	MPMT5203	Metode Penelitian Pendidikan Matematika	4	IV.1	MPMT5203	Metode Penelitian Pendidikan Matematika		x		
2.	MPMT5300	Seminar dan <i>Workshop</i> Pendidikan Matematika	2	99	MPMT5304 PTAP5400	Seminar dan <i>Workshop</i> Pendidikan Matematika Pedoman Penulisan TAPM			x	
TAPM 6 sks										
1.	MPMT5400	TAPM/Tesis*	6	99						x
Total sks			42							

Keterangan:

* = Ujian Tesis/TAPM ditempuh setelah lulus semua mata kuliah dengan minimal IPK 3.00 dan nilai mata kuliah Metodologi Penelitian Pendidikan Matematika (MPMT5203) minimal B.

= Bahan ajar disertai multimedia.