

**KURIKULUM PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS PMIPA STKIP PEMBANGUNAN INDONESIA
MAKASSAR
TAHUN 2019**

SEMESTER	Kode MK	Nama Mata Kuliah/ Blok ¹	WP	Bobot sks ²
-1	-2	-3	-6	-4
I	M1C1201	Pendidikan Agama	W	2
	M1C1202	Pendidikan Pancasila	W	2
	M1C1203	Bahasa Indonesia	W	2
	M1C1204	Biologi Dasar	W	2
	M1C1205	Kimia Dasar	W	2
	M1C1206	Fisika Dasar	W	2
	M1C1307	Landasan Matematika	W	3
	M1C1308	Kalkulus I	W	3
	M1C1209	Aljabar Elementer	W	2
J u m l a h: W=20, P=0				20
II	M1C2201	Pendidikan Kewarganegaraan	W	2
	M1C2202	Bahasa Inggris	W	2
	M1C2303	Geometri Dasar	W	3
	M1C2304	Statistika Dasar	W	3
	M1C2305	Aljabar Linear I	W	3
	M1C2306	Kalkulus II	W	3
	M1C2207	Ilmu Sosial Dasar	W	2
	M1C2208	Filsafat Pendidikan Matematika	W	2
J u m l a h: W=20, P=0				20
III	M1C3201	Belajar dan Pembelajaran	W	2
	M1C3202	Profesi Keguruan	W	2
	M1C3203	Strategi Pembelajaran Matematika	W	2
	M1C3104	Magang I	W	1
	M1C3205	Trigonometri	W	2
	M1C3306	Teori Bilangan	W	3
	M1C3307	Goemetri Analitik	W	3
	M1C3208	Komputasi Matematika	W	2

	M1C3209	Matematika Sekolah	W	2
	M1C3210	Geometri Transformasi*	P	2
	M1C3211	Aljabar Linear II*	P	2
	M1C3212	Sejarah Matematika*	P	2
J u m l a h: W=19, P=6				25
IV	M1C4201	Psikologi Pendidikan	W	2
	M1C4202	Perencanaan Pembelajaran Matematika	W	2
	M1C4303	Pengantar Teori Fuzzi	W	3
	M1C4304	Matematika Diskrit I	W	3
	M1C4205	Program Linear	W	2
	M1C4206	Metodologi Penelitian Kuantitatif	W	2
	M1C4307	Persamaan Differensial Biasa	W	3
	M1C4308	Analisis Real I	W	3
	M1C4309	Kalkulus Lanjut*	P	3
	M1C4310	Metode Numerik*	P	3
J u m l a h: W=20, P=6				26
V	M1C5201	Manajemen Pendidikan	W	2
	M1C5202	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika	W	2
	M1C5303	Media Pembelajaran Matematika	W	3
	M1C5304	Evaluasi Pembelajaran Matematika	W	3
	M1C5205	Metodologi Penelitian Kualitatif	W	2
	M1C5306	Struktur Aljabar I	W	3
	M1C5207	Matematika Ekonomi	W	2
	M1C5308	Analisis Real II*	P	3
	M1C5209	Matematika Diskrit II*	P	2
	M1C5310	Masalah Syarat Batas*	P	3
J u m l a h: W=17, P=8				25
VI	M1C6301	Etnomatematika	W	3
	M1C6302	Magang II	W	3
	M1C6203	Penelitian Tindakan Kelas	W	2
	M1C6204	Problematika Pendidikan Matematika	W	2
	M1C6305	Statistika Terapan Pendidikan	W	3
	M1C6206	Aplikasi Komputer	W	2
	M1C6307	Struktur Aljabar II*	P	3
	M1C6308	Analisis Kompleks*	P	3
	M1C6209	Statistika Multivariat*	P	2
	M1C6210	Pemodelan Matematika*	P	2
J u m l a h: W=15, P=10				25

VII	M1C7301	Magang III	W	3
	M1C7202	Kewirausahaan	W	2
	M1C7203	Teknologi Pembelajaran	W	2
	M1C7204	Penulisan Karya Ilmiah*	P	2
J u m l a h: W=7, P=2				9
VIII	M1C8401	KKLP	W	4
	M1C8602	Skripsi	W	6
J u m l a h: W=10, P=0				10
Total SKS Keseluruhan				160
J u m l a h Total: W=128, P=32				

Catatan:

Mata kuliah dengan tanda *: Mata Kuliah Pilihan

Jika Mahasiswa memprogramkan Mata Kuliah dengan sks maksimal tiap semester, maka mereka memungkinkan memprogram = $20+20+23+23+23+23+9+10=151$ sks