

JADWAL DAN NAMA MK YANG DITAWARKAN
PROGRAM SEMESTER PENDEK JURUSAN MATEMATIKA TAHUN 2021

HARI	07.30 -09.10	09.20 - 11.00	11.10 - 12.50	13.00 - 14.40	14.50 - 16.30
Senin	Aljabar Linear Elementer/M(4 sks)	Kalkulus II/M (4 sks)	Persamaan Differensial Biasa/M (4 sks)	Pengantar Peluang/M (3 sks)	
	Statistika Matematika/M (4 sks)	Pemrograman Dasar/M (2 sks)	Kalkulus I/M(4sks)	Algoritma Pemrograman/M(2 sks)	
	Geometri Analitik/M (3 sks)	Persamaan Differensial Parsial/M(3 sks)	Matematika Dasar/K (4 sks)	Pengantar Analisis Riil I/M (4 sks)	
	Metode Numerik / M (3 sks)	Pemrograman/Aktuaria(2 sks)	Himpunan dan Logika/M (3 sks)	Kalkulus III/M (4 sks)	
	Pengantar Analisis Riil II/M (2 sks)	Matematika Diskret/M (3 sks)	Struktur Aljabar II/M (3 SKS)	Fungsi Khusus/M(2 sks)	
	Pengantar Fungsi Kompleks I/M (2 sks)				
HARI	07.30 -09.10	09.20 - 11.00	11.10 - 12.50	13.00 - 14.40	14.50 - 16.30
Selasa	Pemrograman Dasar/M (2 sks)	Pengantar Peluang/M (3 sks)	Aljabar Linear Elementer/M(4 sks)	Persamaan Differensial Biasa/M (4 sks)	
	Kalkulus I/M (4 sks)	Algoritma Pemrograman/M(2 sks)	Statistika Matematika/M (4 sks)	Kalkulus I/M(4sks)	
	Pengantar Analisis Riil II/M (2 sks)	Pengantar Analisis Riil I/M (4 sks)	Geometri Analitik/M (3 sks)	Matematika Dasar/K (4 sks)	
	Persamaan Differensial Parsial/M(3 sks)	Kalkulus III/M (4 sks)	Metode Numerik / M (3 sks)	Himpunan dan Logika/M (3 sks)	
	Pemrograman/Aktuaria (2 sks)	Struktur Aljabar II/M (3 SKS)	Fungsi Khusus/M(2 sks)	Struktur Aljabar I/M (3 SKS)	
HARI	07.30 -09.10	09.20 - 11.00	11.10 - 12.50	13.00 - 14.40	14.50 - 16.30
Rabu	Pengantar Analisis Riil I/M (4 sks)	Persamaan Differensial Biasa/M (4 sks)		Aljabar Linear Elementer/M(4 sks)	
	Kalkulus II/M (4 sks)	Kalkulus I/M(4sks)		Statistika Matematika/M (4 sks)	
	Algoritma Pemrograman/M(2 sks)	Matematika Dasar/K (4 sks)		Geometri Analitik/M (3 sks)	
	Kalkulus III/M (4 sks)	Himpunan dan Logika/M (3 sks)		Metode Numerik / M (3 sks)	
	Struktur Aljabar I/M (3 SKS)	Struktur Aljabar I/M (3 SKS)		Persamaan Differensial Parsial/M(3 sks)	
	Matematika Diskret/M (3 sks)			Pengantar Fungsi Kompleks I/M (2 sks)	
HARI	07.30 -09.10	09.20 - 11.00	11.10 - 12.50	13.00 - 14.40	14.50 - 16.30
Kamis	Kalkulus I/M(4sks)	Aljabar Linear Elementer/M(4 sks)	Pengantar Peluang/M (3 sks)	Kalkulus II/M (4 sks)	
	Persamaan Differensial Biasa/M (4 sks)	Statistika Matematika/M (4 sks)	Pemrograman/Aktuaria(2 sks)	Pemrograman Dasar/M (2 sks)	
	Matematika Dasar/K (4 sks)	Geometri Analitik/M (3 sks)	Pengantar Analisis Riil I/M (4 sks)	Pengantar Analisis Riil II/M (2 sks)	
	Struktur Aljabar I/M (3 SKS)	Metode Numerik / M (3 sks)	Kalkulus III/M (4 sks)	Struktur Aljabar II/M (3 SKS)	
	Pengantar Fungsi Kompleks I/M (2 sks)	Matematika Diskret/M (3 sks)			
HARI	07.30 -09.10	09.20 - 11.00	11.10 - 12.50	13.00 - 14.40	14.50 - 16.30
Jumat	Persamaan Differensial Biasa/M (4 sks)	Pengantar Analisis Riil I/M (4 sks)		Aljabar Linear Elementer/M(4 sks)	
	Kalkulus I/M(4sks)	Kalkulus III/M (4 sks)		Statistika Matematika/M (4 sks)	
	Matematika Dasar/K (4 sks)	Kalkulus II/M (4 sks)		Persamaan Differensial Parsial/M(3 sks)	
	Struktur Aljabar I/M (3 SKS)	Fungsi Khusus/M(2 sks)		Matematika Diskret/M (3 sks)	
	Himpunan dan Logika/M (3 sks)	Pengantar Peluang/M (3 sks)			

Keterangan:

NO	NAMA MATA KULIAH	JUMLAH PERTEMIAN/MINGGU
1	Pemrograman/Aktuaria(2 sks)	3
2	Kalkulus I/M(4sks)	5
3	Kalkulus II/M (4 sks)	5
4	Kalkulus III/M (4 sks)	5
5	Algoritma Pemrograman/M(2 sks)	3
6	Pemrograman Dasar/M (2 sks)	3
7	Geometri Analitik/M (3 sks)	4
8	Statistika Matematika/M (4 sks)	5
9	Pengantar Peluang/M (3 sks)	4
10	Pengantar Analisis Riil I/M (4 sks)	5
11	Pengantar Analisis Riil II/M (2 sks)	3
12	Struktur Aljabar I/M (3 SKS)	4
13	Struktur Aljabar II/M (3 SKS)	4
14	Aljabar Linear Elementer/M(4 sks)	5
15	Metode Numerik / M (3 sks)	4
16	Persamaan Differensial Biasa/M (4 sks)	5
17	Persamaan Differensial Parsial/M(3 sks)	4
18	Himpunan dan Logika/M (3 sks)	4
19	Fungsi Khusus/M(2 sks)	3
20	Matematika Dasar/K (4 sks)	5
21	Prak. Algoritma Pemrograman/M(1 sks)	6 tugas
22	Prak. Pemrograman Dasar/M (1 sks)	6 tugas
23	Matematika Diskret/M (3 sks)	4
24	Pengantar Fungsi Kompleks I/M (2 sks)	3