

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2016/2017
FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA

HARI	RUANG	KAP	07.30 - 08.20	08.25 - 09.15	09.20 - 10.10	10.15 - 11.05	11.10 - 12.00	12.05 - 12.55	13.00 - 13.50	13.55 - 14.45	14.50 - 15.40	15.45 - 16.35	16.40 - 17.30	18.00 - 18.50
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Senin	MP 1.3	60	Pengolahan Data Geofisika		MAT2/2/B				Pendidikan Agama Islam/A/Smt2/		Pengantar Manajemen/A/Smt2		Fisika Eksperimen II/A	
	MP 1.4	60	KO1/2/B		BK1/4/B	Basis Data/A/Smt2		BF/6/ABC1				Fisika Eksperimen II/B		
	MP 1.5	70	ANO3/4/B		Termodinamika/A				Fisika Matematika I/A			Hukum.Perindungan Konsumen		
	MP 1.6	70	BK1/4/C	KO3/6/C		MPPI/A/Smt6			Pemrograman Dasar/B/Smt2/					
	MP 2.3	50	MAT2/2/A		KO1/2/A				Fisika Matematika I/B					
	MP 2.4	50	Statistika Matematika II/B/Smt4/		KA2/4/B				Pendidikan Agama Islam/B/Smt2/					
	MP 2.5	50	Statistika Matematika II/C/Smt4/		KSDA/6/C				Pendidikan Agama Islam/C/Smt2/					
	MC 2.1	50	Statistika Matematika II/A/Smt4/		MPPI/B/Smt6				Pengantar Analisis Numerik/A/Smt4/		Pengantar Analisis Numerik/C/Smt4/			
	MC 2.2	24	Desain Sistem Instrumentasi		Fisika Radioterapi				Mekanika Fluida					
	MC 2.3	40	Bioteknologi Tanaman		Pend. Kewarganegaraan/A				Pengantar Analisis Numerik/B/Smt4/		Fisika Plasma			
	MC 2.6	60	Geofisika		Termodinamika/B				Fisika Matematika I/C		Pemodelan Intelejensi Buatan			
	MC 2.7	40	KS. Prob. Dan Proses Stokastik/AB/Smt8/		Matematika Keuangan/B/Smt2/				Metode Numerik/A/Smt4/					
	MC 2.8	40	Software Instrumentasi		Termodinamika/C				Metode Numerik/B/Smt4/					
	MC 2.9	60	Sistematika Tumbuhan /A			Sistematika Tumbuhan /B			Metode Numerik/C/Smt4/					
	MC 2.10	40	KO3/6/A		SPK2/6/A			K.ANS.FORENSIK(KAF)/6/ABC1			Fisika Lingkungan I/A			
	MC 3.1	72	KSDA/6/B		BK2/6/B	Meteorologi dan Klimatologi		KKP/6/ABC1		Geologi Minyak dan Gas Bumi				
	MC 3.3	50	Fisika Kuantum/A		Termodinamika/D			MIN/6/ABC1		Fisika Lingkungan II/B				
	MC 3.6	48	Fisika Kuantum/B		Termodinamika/E			KF1/2/C						
	MC 3.7	72	K.ANALISA LINGKUNGAN / 6 [B]		ANO3/4/A			BTK/6/ABC1		Instrumentasi Industri				
	MC 3.8	48	Konservasi Biodiversitas/A		Pend. Kewarganegaraan/B			Biologi Tanaman Holtikultura		MANAJEMEN LAB/6/ABC1				
	MC 3.9	72	Pengantar Analisis Regresi/C/Smt2/		Pemrograman Paralel			Model Logika Fuzzy/A/Smt6/						
	MC 4.6	50	BK2/6/C		Struktur Aljabar II/A/Smt4/			BANO/6/ABC1		Sensor				
	MC 4.7	50	Pengantar Analisis Regresi/B/Smt2/					Fisika Matematika I/D						
	MC 4.8	50	KO3/4/A		KO3/4/C			TLKO/6/ABC1		METPENSTAT.KIMIA/ABC1				
	MC 4.9	50	Konservasi Biodiversitas/B		Histologi/B	Histologi/A		TPA/6/ABC1						
	GS 1.9	50	PD. Numerik II/AB/Smt6/		Struktur Aljabar II/B/Smt4/			KS. Analisis/AB/Smt8/		Topologi/AB/Smt6/				
	BM 2.1	40	Pengantar Analisis Regresi/A/Smt2/		PLC & DCS			Fisika Matematika I/E						
	BM 2.2	40	Matematika Asuransi I/B/Smt4/		MPPI/AB/Smt8/			Optimasi numerik II/AB/Smt6/Bu Indah, Pak Syaiful						
	R. BIO		Biologi Reproduksi Hewan					Mikrobiologi Industri						
	Lab Math A		Perangkat Lunak Mat/A/Smt2/Bu Indah, Bu Isnani											
	Lab Math B		Perangkat Lunak Mat/D											
	Lab Mikrobiologi							Mikrobiologi Industri		Prakt. Mikrobiologi Industri				
	Lab Fishew							Teknik Mikroskopi		Prakt. Teknik Mikroskopi				
	Lab Ekologi													
	Lab Biodas													
			07.30 - 08.20	08.25 - 09.15	09.20 - 10.10	10.15 - 11.05	11.10 - 12.00	12.05 - 12.55	13.00 - 13.50	13.55 - 14.45	14.50 - 15.40	15.45 - 16.35	16.40 - 17.30	18.00 - 18.50
Selasa	MP 1.3	60	KF1/2/A		KO1/2/A	Workshop Elektronika		Genetika /B		Teori Bilangan/B/Smt2/		Agama kristen		
	MP 1.4	60	KF3/4/A		BK1/4/A	Sistem Dinamik Kontinu/B/Smt4/Bu Rini		KKP/6/ABC2		Etika				
	MP 1.5	70	Fisika II/A		Kalkulus II/C/Smt2/			Elektronika Dasar I/A		Basis Data/B/Smt2				
	MP 1.6	70	Pengantar Teori Peluang/A/Smt2/		ADW Non Linier/AB/Smt8/			Aljabar Linier Elementer/C/Smt2/Pak Bambang		Desain Sistem Digital				
	MP 2.3	50	Ekologi Sosial		KSDA/6/A			Pengantar Manajemen/B/Smt2						
	MP 2.4	50	Fisika II/B		Pemodelan Matematika/B/Smt6/			Teori Grup Hingga/AB/Smt4/Bu Vira						
	MP 2.5	50	MAT2/2/C		ANO1/2/C			Komputasi Statistika Lajit/AB/Smt6/						
	MC 2.1	50	Pengantar Teori Peluang/B/Smt2/		Analisis Data Eksploratori/A/Smt2			BF/6/ABC2						
	MC 2.3	40	K.FLAVOR&FRAGRANCE(KFF)/8/ABC1		Kalkulus II/B/Smt2 /			Elektronika Dasar I/B		METPEN&STAT.KIMIA(MPS)/ABC1				
	MC 2.4	30	Komposit dan Keramik					Elektronika Dasar I/C		Identifikasi Sistem				
	MC 2.6	60	Fisika II/C		Pemodelan Matematika/A/Smt6/			Elektronika Dasar I/D		Teori Bilangan/A/Smt2/				
	MC 2.7	40	SPK2/6/B		KSDA/6/B	Mekanika/A		Elektronika Dasar I/D		Biofisika I				
	MC 2.8	40	Analisis Multivariat/B/Smt6		SPK2/6/A	Analisis Data Eksploratori/B/Smt2		Evolusi A						
	MC 2.9	60	ANO1/2/B		KF1/2/B			TPA/6/ABC2		METPEN/ABC1				
	MC 2.10	40	KA2/4/C		KF3/4/C			BANO/6/ABC2		Fisika Medis I/A				
	MC 3.1	72	Sistematika Hewan B		Sistematika Hewan/A			Fisika Kuantum/A		Fisika Medis I/B		KWU		
	MC 3.3	50	Fisika II/D		KO3/6/B			SEA/6/ABC2		Embedded System				

MP 2.3	50												
MP 2.4	50	Motor Listrik	Eksperimen Material										
MP 2.5	50	KF1/2/A	KA2/4/A				KMED/6/ABC2		Metode Gravitasi dan Magnetik/A				
MC 2.1	50	PDP/C/Smt4/	Aljabar Linier Elementer/C/Smt2/				Pengantar SIMA/Smt2/		Pengantar Manajemen/C/Smt2				
MC 2.2	24	Motor Listrik	KO3/6/B				Anatomi dan Fisiologi Terapan		Keseimbangan Fisika Kimia				
MC 2.3	40	PDP/B/Smt4/	Fungsi Khusus/A/Smt4/				Pengantar SIM/B/Smt2/						
MC 2.4	24	KFF (Kimia Flavor dan Fragrance) ABC1	PSM (Pengantar Simulasi Molekuler) ABC										
MC 2.6	60	Pendidikan Agama Islam/A	Pendidikan Kewarganegaraan/A						Material Fungsional/A				
MC 2.7	40	Optika/B	Pendidikan Kewarganegaraan/B						Material Fungsional/B				
MC 2.8	40	PDP/A/Smt4/	KS Sains Komputasi/AB/Smt3/						Metode Gravitasi dan Magnetik/B				
MC 2.9	60	ANO3/4/B	KO3/4/B				KAF/6/ABC2		METPEN/ABC2				
MC 2.10	40	KF3/4/C	KO3/4/C		ANO3/4/C		SA/6/ABC2						
MC 3.1	72	TABM	Teknologi Vaksin			Ekotoksikologi			ANS.M.DAMPAK LING(AMD)6/ABC2				
MC 3.3	50	Optika/C	Pendidikan Kewarganegaraan/C						Statistika Peng. Mutu/C/Smt4/				
MC 3.6	48	KWU/6/C	SPK2/6/C					BPN/6/ABC2					
MC 3.7	72	BK2/6/B	Aljabar Linier Elementer/A/Smt2/Bu Miftah					DIK/6/ABC2					
MC 3.8	48	Biologi Reproduksi Tumbuhan	Iktiologi					KOBA/6/ABC2					
MC 3.9	72	Riset Operasi IIA/Smt6/Pak Sobri	Peng. Metode Elemen Hingga/AB/Smt6/Bu Shofiana						Pendidikan Agama Islam/B/Smt2/				
MC 4.6	50	Motor Listrik	Analisis Variansi/A/Smt4						Teknik Pencitraan				
MC 4.7	50	Analisis Multivariat/C/Smt6/	Sistem Telemetri					KROM/6/ABC2					
MC 4.8	50	Pendidikan Agama Islam/B	Geologi						Instrumentasi Lingkungan				
MC 4.9	50	Metode Statistika II/B/Smt2/	Pemrograman Terstruktur						Geofluida				
GS 1.9	50	Metode Statistika II/C/Smt2/	Matriks dan Ruang Vektor/B/Smt2						Pendidikan Agama Islam/A/Smt2/		Matematika Keuangan/A/Smt2/Pak Imam		
BM 2.1	40	Pendidikan Agama Islam/C							Pendidikan Agama Islam/C/Smt2/				
BM 2.2	40		Matriks dan Ruang Vektor/C/Smt2						Teori Resiko/AB/Smt6/Bu Endang				
Lab Math A		Perangkat Lunak Mat/C/Smt2/Bu Isnani											
R. BIO		SPT/A				SPT/B							
Lab Mikrobiologi													
Lab Biodas													
Lab FKM													
Lab Fishew													
Lab Ekologi													
		07.30 - 08.20	08.25 - 09.15	09.20 - 10.10	10.15 - 11.05	11.10 - 12.00	12.05 - 12.55	13.00 - 13.50	13.55 - 14.45	14.50 - 15.40	15.45 - 16.35	16.40 - 17.30	18.00 - 18.50
Jumat	MP 1.3	60	Elektrodinamika/A						Statistika Peng. Mutu/B/Smt4/				
	MP 1.4	60	Geostatistika	Mitigasi dan Analisis Resiko Bencana					Sistem Dinamik Kontinu/A/Smt4/Bu Rini				
	MP 1.5	70	Kalkulus IIA/Smt2/	Statistika Matematika/C/Smt4/									
	MP 1.6	70	Elektrodinamika/B						Komputasi Atom				
	MP 2.3	50	KF1/2/B	KF1/2/C					Dasar-Dasar Instrumentasi Medis				
	MP 2.4	50	Kalkulus IIB/Smt2/										
	MP 2.5	50	Kombinatorika/A/Smt4/						Analisis Survival/B/Smt6/				
	MC 2.1	50	Kalkulus IIC/Smt2/	Matematika Diskrit I/B/Smt2/Bu Miftah					Pencitraan Medis				
	MC 2.3	40	KWU/6/A	SPK2/6/B									
	MC 2.6	60	Kapita Selekt Fisika Medis dan Biofisika						Manajemen Proyek		Metode Seismik		
	MC 2.7	40	Analisis Data Kategori/C/Smt4/						KS. Riset Operasi/AB/Smt8/Bu Dina				
	MC 2.8	40	Kalibrasi dan Standarisasi	Statistika Matematika/B/Smt4/					Matematika Diskrit I/A/Smt2/Bu Vira				
	MC 2.9	60	KO3/4/A	KF3/4/A	KA2/4/A		Agama Koaolik		PS/6/A				
	MC 2.10	40	KF3/4/B	ANO3/4/C					PS/6/B				
	MC 3.1	72	Bahasa Indonesia/B						Semikonduktor				
	MC 3.3	50	ANO1/2/A	ANO1/2/B					PS/6/C				
	MC 3.6	48		Komputasi Material									
	MC 3.7	72	Pemodelan Matematika /C										
	MC 3.8	48	Matematika I/C/Smt2/										
	MC 3.9	72	Analisis Data Kategori/B/Smt4/										
	MC 4.7												
	MC 4.8			Matematika Diskrit I/C/Smt2/									
	MC 4.9		Bahasa Indonesia/A										
	GS 1.9	50	Pemodelan Matematika/A/Smt6/	Statistika Matematika/A/Smt4/				Struktur Data/AB/Smt4/		Fungsi Univalen/B/Smt4/Pak Marjono			

BM 2.1	40	Pemodelan Matematika/B/Smt6/	KS. Analisis Terapan/AB/Smt8/				Analisis Survival/A/Smt6/			Basis Data/C/Smt2		
BM 2.2	40	Metode Peramalan/A/Smt6/	Kap. Selekt. I. Kehidupan/AB/Smt8/									
R.BIO												
Lab Math A												
Lab Biomol												
Lab Biokomputasi												
Lab Biodas												

KETERANGAN

■ Matematika

■ Statistika

Untuk jadwal selama krs online ada perubahan kondisional agar mhs ndak kress

Untuk mk b.indonesia prodi statistika untuk dosen mku hanya separo semester selanjutnya oleh pengajar dari stat sendiri / sebagai met pen

Permintaan dosen MKU

■ = GEOFISIKA

■ = INSTRUMENTASI

■ = FISIKA