

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2018-2019
FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA

Hari	Ruang	KPS	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 - 19.30	
S E M E S T E R G A N J I L	MP 1.3	60	Fisika I / A			Listrik Magnet / A			Teknik Sampling & Survei /B (W-5)						
	MP 1.4	60	Pemrograman Linier /A (W-3)			Listrik Magnet / B			Teknik Sampling & Survei /A (W-5)						
	MP 1.5	75	Fisika/A	Fisika/B		Biologi Umum / A			KJT			Etnobotani			
	MP 1.6	75	Kimia Dasar /C		Kewarganegaraan/C		Biostatistik/A		Biostatistik/B						
	MP 2.3	50	Fisika I / B			Listrik Magnet / C			Gravitasi dan Magnet Bumi / A						
	MP 2.4	60	Matematika Dasar/A		Matematika Dasar/B		Workshop Geofisika / A		Pengantar Ilmu Ekonomi/A (W-1)						
	MP 2.5	60	Kewarganegaraan/B		Mekanika Batuan		Workshop Geofisika / B		Gravitasi dan Magnet Bumi / B						
	MC 2.1	60	Analisis Deret Waktu /A (W-5)			Listrik Magnet / D			FUNGSI KOMPLEKS I/A/3		Kewarganegaraan/A/5				
	MC 2.2	25	Bioteknologi/1/dihapus						Metode Numerik dan Komputasi Geofisika						
	MC 2.3	40	Pancasila/B		Kimia Analisa Dasar/B		Matematika Dasar / A								
	MC 2.4	25							Metode Pemulsaan/A (P-3)						
	MC 2.5	25							Kimia Polimer Organik/1						
	MC 2.6	50	Fisika I / C		Pancasila/B (W-5)			K.Material dan Aplikasi/1		Statistika Non Parametrik /A (W-3)					
	MC 2.7	45	Analisis Deret Waktu /C (W-5) / pindah			Pengantar Ilmu Kehidupan/A (W-1)			Pengantar Ilmu Ekonomi/B (W-1)						
	MC 2.8	40	Pemrograman Linier /B (W-3)			Listrik Magnet / E			Matematika Dasar / B						
	MC 2.9	50	Spektroskopi I/A		Spektroskopi I/B		Matematika Dasar/C								
	MC 2.10	40	Kimia Analisa Dasar/A		Kimia Unsur/A		Kimia Unsur/3/B			Fisika Eksperimen I / A					
	MC 3.1	72	Biokimia dan Instrumentasi/A		Biokimia dan Instrumentasi/B		Mikroteknik/A			Mikroteknik/B		Fisika Eksperimen I / B			
	MC 3.2	25	Met.Pen & Stat.Kim/A												
	MC 3.3	50	Matematika Dasar / D			Pemrosesan Sinyal Digital			Matematika Dasar / C						
	MC 3.4	25	KALKULUS III /C/3						KALKULUS I /B/1		Simetri dan Struktur Molekul/2				
	MC 3.5	25	PENELITIAN DAN PENULISAN ILMIAH MATEM						Sensor Cerdas						
	MC 3.6	48	Matematika Dasar /E		Pancasila/A (W-5)			Kewarganegaraan/A		Kewarganegaraan/B/5					
	MC 3.7	72	Literasi Komputer/B		Pancasila/A					Fisika I / D					
	MC 3.8	48	Matematika Dasar / F						Kimia Dasar/1/B		Kultur Jaringan dan Sel Hewan				
	MC 3.9	72	Teknologi Lapisan Tipis			Pengantar Ilmu Kehidupan/C (W-1)			Fisika I / E						
	MC 4.1	75	KALKULUS III /A/3		TEORI PERMAINAN/A/5		RISET OPERASI I /A/5			Pancasila / C					
	MC 4.2	30							KALKULUS I /C/1		Aktuaria/B (P-3)				
	MC 4.3	60	KALKULUS III /B/3		PERSAMAAN BEDA/B/3			KALKULUS I /A/1		Kewarganegaraan/C/5					
	MC 4.4	30							Fisika Statistik / A						
MC 4.5	30							Fisika Statistik / B							
MC 4.6	50	Dasar-dasar Instrumentasi Medis		Kimia Dasar/A		Fisika I / F									
MC 4.7	50	MPHPI I / B		Pengantar Ilmu Kehidupan/B (W-1)			Teknik Kontrol Dasar								
MC 4.8	50	Analisis Deret Waktu /B (W-5)			Pengantar Rancob /A (W-3)			FUNGSI KOMPLEKS I/B/3							
MC 4.9	50	Kimia Unsur/C		Pengantar Rancob /C (W-3)			Kapita Selektta Fisika Medis & Biofisika								
GS 3.1	50	Pemrograman Linier /C (W-3)													
Hari	Ruang	KPS	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 - 19.30	
S E M E S T E R G A N J I L	MP 1.3	60	Metode Statistika I /B (W-1)		ANALISIS REAL I/B/5		Menejemen Ekosistem Perairan		Aktuaria/A (P-3)		Pendidikan Agama Islam/B				
	MP 1.4	60	Bahasa Indonesia / A		Biologi Dasar / A		Matriks Atas Ring/A/5		Bioentrepreuner						
	MP 1.5	75	Spektroskopi I/C		Teknik Identifikasi Tumbuhan		Genetika Populasi		Kempiaan/A (W-1)						
	MP 1.6	75	HAKI			Fisika Dasar/C		Fisika Komputasi / A			Pendidikan Agama Islam/A				
	MP 2.3	60	Bahasa Indonesia / B		Biologi Dasar / B		Pengendalian Hayati			Hukum LignKeyan					
	MP 2.4	60	K.Unsur/B	Kinetika Reaksi K./B		Bahasa Inggris / B			Biokomputasi Dasar/A						
	MP 2.5	50	Metode Statistika I /A (W-1)			Biologi Dasar / C		Fisika Komputasi / B							
	MC 2.1	60	Kinetika Reaksi Kimia/C		K.Analisa Dasar/C		PERSAMAAN DIFERENSIAL BIASA /B/3		Fisika Dasar/A		K.Organo.Logam Transis/1				
	MC 2.2	25	Biologi/C / RB		Teknik Kontrol Modern										
	MC 2.3	40	Bahasa Indonesia / C		Biologi/A		Fisika Komputasi / C		Bioentrepreuner						
	MC 2.4	25	Kewirausahaan / A			Sistem Instrumentasi									
	MC 2.5	25	Kewirausahaan / B						Bioanalitik/2						
	MC 2.6	50	Bahasa Indonesia / D		Kimia Dasar / D		Fisika Komputasi / D								
	MC 2.7	40	PENGANTAR TEORI MODUL/A/5		ALGORITMA PEMROGRAMAN/C/1			ALGORITMA PEMROGRAMAN/B/1							
	MC 2.8	40	SISTEM DINAMIK DISKRIT/A/5		ANALISIS REAL I/C/5		Pancasila/C (W-5)		FUNGSI KOMPLEKS I/C/3						
	MC 2.9	50	Kimia Analisis Instrumen/B / namba kursi		Biokimia Molekuler/B		Bahasa Inggris / A			Bioteknologi/2					
	MC 2.10	40	Fisika Dasar/B		Kimia Dasar / E		Biologi/B			Biokimia Medis 2					
	MC 3.1	72	Biologi Umum /B			MPHPI I / A		Fisika Komputasi / E							
	MC 3.2	25													
	MC 3.3	50	Bahasa Indonesia / E			Kimia Dasar / F			Pemodelan dan Visualisasi						
MC 3.4	25				Biometrika /A (P-5)										
MC 3.5	25	Fisika Modern / C													
MC 3.6	48	Kinetika Reaksi K/A	K.Unsur /A		Fisika Statistik / A			PROSES STOKASTIK/A/5							
MC 3.7	72	Biokimia Molekuler/A		Kimia Analisis Instrumen/A		Kewirausahaan									

K A M I S	MC 2.6	50	Metode Penelitian & TPI / C		Elektronika Dasar II / C		Fitohormon		Agama Islam/5/A						
	MC 2.7	40	Geolistrik		Kinetika Reaksi K/A		TEORI RELIABILITAS/A/5								
	MC 2.8	40	PERSAMAAN DIFERENSIAL BIASA /A/3				HIMPUNAN DAN LOGIKA/B/1								
	MC 2.9	50	Kapita Selektta Geofisika		Spektroskopi 1/B	K. Analisis Instrumen/B	Kewirausahaan/1		Pengantar Ilmu Ekonomi/C (W-1)						
	MC 2.10	40	PERSAMAAN DIFERENSIAL BIASA /C/3		Pendidikan Pancasila/B		Biotrans.Senyawa Organik/1								
	MC 3.1	72	Analisis Deret Waktu /B (W-5)				Kemipaan/C (W-1)		Kewirausahaan / A	Kewirausahaan / B	Praktikum Kewirausahaan / A				
	MC 3.2	25					Eksperimen Material								
	MC 3.3	50	Metode Penelitian & TPI / D		Elektronika Dasar II / D		Biokomputasi Dasar/B (RB)		Komputasi Statistika /A (W-5)						
	MC 3.4	25							Radiobiologi						
	MC 3.5	25							Sistem Informasi Geografis Dan Perpetaan						
	MC 3.6	48	Fisika Medis II / A		Antarmuka & Pengendalian		Fisika Dasar/C		Pendidikan Agama Islam/C						
	MC 3.7	72	Literasi Komputer/A				Elektronika Digital								
	MC 3.8	48	Fisika Medis II / B		Fisika Lingkungan I/A		RISET OPERASI I/B/5								
	MC 3.9	72	Statistika Matematika I /B (W-3)		Ekonometrika /A (P-3)		Eksplorasi D. Multivariat/A (P-7)								
	MC 4.1	75	SELEKTA PROBABILITAS DAN PROSES STOKA		PENGANTAR TEORI PELUANG /C/3		HIMPUNAN DAN LOGIKA/C/1								
	MC 4.2	30	KALKULUS VARIASI/B/5				PEMROGRAMAN LANJUT/A/3								
	MC 4.3	60	KALKULUS VARIASI/A/5		PENGANTAR TEORI PELUANG /A/3		Sedimentologi dan Stratigrafi								
	MC 4.4	30					Kimia Analisa Terapan/1								
	MC 4.5	30	kimia organik fisik D				HIMPUNAN DAN LOGIKA /A/1								
	MC 4.6	50	Kimia Organik Fisik/C		K. Analisis Instrumen/C	Ekonometrika /B (P-3)		Pemrograman Visual							
	MC 4.7	50	Geologi Struktur /B		OPTIMASI NUMERIK I/B/5		Pemodelan Dinamika Fluida								
	MC 4.8	50	Embriologi Hewan / B		Embriologi Hewan / A		Diversitas Mikroba								
	MC 4.9	50	Geologi Struktur /A		Fisika Lingkungan I / B		Biokimia Medis/1								
	R Bio		Pendidikan Pancasila/A												
	GS 3.1	50	Rancangan Pengukuran/A (P-5)				Komputasi Statistika /B (W-5)								
	GS 3.2	50													
	Hari	Ruang	KPS	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 - 19.30
	J U M A T	MP 1.3	60	ANALISIS REAL I/A/5						Teori keputusan/A (P-3)					
		MP 1.4	60	Bahasa dan Algoritma		responsi		Kecerdasan Buatan							
		MP 1.5	75	PENGANTAR STATISTIKA/B/1		K. Unsur/C		MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS/A/3		Telemetri Geofisika					
		MP 1.6	75	ANALISIS REAL I/C/5		APLIKASI ALJABAR LINIER ELEMENTER/A/3		Kimia Dasar / A (MP 1.6)		TEORI GRAFI/A/3					
		MP 2.3	60	Kimia Organik Fisik/B		Kimia Dasar / B									
		MP 2.4	60	Proses Stokastik /A (P-3)											
		MP 2.5	50	Pengelolaan & Pengolahan Limbah/2		K. Organik Fisik/A		Dasar-dasar Pemrograman /C (W-3)							
		MC 2.1	60	Statistika Sosial/A (P-5)		Kapita Selektta Instrumentasi		Fisika Matematika II /A							
		MC 2.2	30	KAPITA SELEKTA RISET OPERASI/A/5		KAPITA SELEKTA SAINS KOMPUTASI/A/5									
		MC 2.3	50	Biokimia Fisika				Fisika Matematika II /B							
		MC 2.4						Agama Non Muslim							
		MC 2.5	25	Katalis dan Katalisis/2											
		MC 2.6	50	Biofisika II				Fisika Matematika II /C							
		MC 2.7	40	MATEMATIKA DISKRIT IIC/3		Geofisika Teknik dan Lingkungan		Rancangan Pengukuran/B							
		MC 2.8	40	MATEMATIKA DISKRIT IIB/3		MATEMATIKA ASURANSI IIB/5		Matematika Dasar/ B (W-1)							
		MC 2.9	50	MATEMATIKA DISKRIT IIA/3		Karakterisasi Reservoar		Fisika Matematika II /D							
MC 2.10		40	Fisika Plasma /A				Fisika Matematika II /E								
MC 3.1		72	Geofisika Pertambangan		Mineralogi		Robotika								
MC 3.2		25			K. Analisa Dasar/A										
MC 3.3		50	Fisika Plasma /B												
MC 3.4		25	Bioaktif Metabolit Sekunder/1												
MC 3.5		25													
MC 3.6		48	Geokimia		Mikrokontroler		Simulasi Optik dan Kelistrikan								
MC 3.7		72	Mikrobiologi Kedokteran				Pengantar Biosensor								
MC 3.8		48	Proses Stokastik /B (P-3)												
MC 3.9		72	ANALISIS REAL IIB/5				MATEMATIKA ASURANSI IIA/5								
MC 4.1		75	PENGANTAR STATISTIKA/A/1				GEOMETRI ANALITIK /C/1								
MC 4.2		30	Biokimia Medis/2				KAPITA SELEKTA ALJABAR/A/5								
MC 4.3		60	Peng. Himpunan & Logika/B (W-1)		PENGANTAR STATISTIKA/C/1		GEOMETRI ANALITIK /B/1								
MC 4.4		30	Biotrans. Senyawa Organik/2												
MC 4.5		30													
MC 4.6		50	K. Minyak Atsiri/2		Spektroskopi 1/C										
MC 4.7		50	Peng. Himpunan & Logika/A (W-1)		Teknik Optimasi/A (P-5)		Teknik Optimasi/B (P-5)								
MC 4.8		50	Bioteknologi 2				Metode Panas dan Radioaktivitas								
MC 4.9		50	Peng. Himpunan & Logika/C (W-1)				GEOMETRI ANALITIK /A/1								

KETERANGAN

Biologi



kimia



Fisika, Istrumentasi, Geofisika

Matematika



Statistika

