

JADUAL WAKTU PENGAJARAN KEJURUTERAAN POLIMER
SEMESTER II
SIDANG AKADEMIK 2023/2024

MASA/HARI	8.00 – 9.00 pg	9.00 – 10.00 pg	10.00 – 11.00 pg	11.00 – 12.00 tgh	12.00 – 1.00 ptg	1.00	2.00 – 3.00 ptg	3.00 – 4.00 ptg	4.00 – 5.00 ptg	5.00 – 6.00 ptg	6.00 -7.00 ptg
ISNIN	100		EEU 104 (DK9)		EBB 160 (DK9)		EBP 116 (Makmal Kejuruteraan Polimer)			Ko-Kurikulum Berkredit	
	200		EBP 207 (BST4)		EBP 215 (BSK1)						
	300		EBP 311(BST3)	EBP 324 (BST3)	EBP 302/ (BST 4)	EBP 307 (BST4)		EBB 348 (DK 9)			
	400						LSP 301 (BST 3 & 4)				
SELASA	100	EUM114 (DK1)		LKM 400 (BST 2, 4 & BLT 1)			EBP123 (DK5)		WUS 101 (DK 1)		
	200		EBP 215 (BST3)			EBP 212 (BSK1)	EBP 216 (Makmal Lateks)				
	300	LSP 201 (BST 3 & 4)		EBP 306 (BST3)	EBP 302/ (BST 3)	EBP 315 (BST3)	EBP 302 (MAKMAL PPKT)				
	400		EBP 412 (BST4)								
RABU	100	EUM114 (DK1)		EBB 160 (DK9)		EEU 104 (DK2)					
	200		EBP 207 (BST4)	HFE 224 (DK1)							
	300		EBP 307 (BST3)	EBP 306 (BST3)		EBB 348 (DK5)					
	400		EBB 442(BSK1)								
KHAMIS	100	EML101 (BENGGEL DI P.P. KEJ. MEKANIKAL)					EUM 114 (Tutorial, DK9, BST2 & 4)		Ko-Kurikulum Berkredit		
	200		EBP 210 (BST2)		EBP 212 (BSK2)		SEA205E (AEK4)				
	300		EBP 302 (BST3)	EBP 315 (BST3)	EBP 311 (BST3)			EBB 302 (BSK 2)			
	400					EBP 412 (BST3)		LSP 301 (BST 3 & 4)			
JUMAAT	100		EBB 123 (DK7)	LKM 400 (BST2 & DK 11)							
	200		EBP 210 (BST3)		EBP 215 (BST 3)			LSP201 (BST 3 & 4)			
	300		EBP 324 (BST 4)					EBB 302 (BSK 2)			
	400			EBB 442 (BSK1)							

- Peringkat 100 EUM 114/3 – Kaedah Berangka dan Statistik Kejuruteraan, EEU 104/3 – Teknologi Elektrik, EBB 160/3 – Kimia Fizikal Bahan Kejuruteraan , EBP 116/2 - Makmal Kejuruteraan Polimer EBB 123/3 - Asas-Asas Kelakuan Mekanik Bahan, EML 101/2 – Amalan Kejuruteraan, LKM 400/2 – Bahasa Malaysia , WUS 101/2 – Keusahawanan
- Peringkat 200 EBP 210/3 – Penyebatan & Pemprosesan Plastik, EBP 207/2 – Dinamik Bendalir& Fenomena Pengangkutan dalam Polimer, EBP 212/3 - Pemprosesan Lateks, EBP 215/3 – Polimer Dalam Elektronik, EBP 216/2 - Makmal Lateks, HFE 224/2- Penghayatan Etika dan Peradaban, SEA205E-Pengajian Malaysia
- Peringkat 300 EBP302/3 – Rekabentuk Acuan & Dai, EBP303/3 – Bahan Plastik, EBP 307/2 - Reologi Polimer, EBP 311/3 - Kaedah Analisis dan Analisis Kegagalan Polimer, EBP306/3 Sifat Kejuruteraan Bahan Polimer, EBP 324/3 – Degradasi Polimer & Alam Sekitar, EBP315/2 Pengurusan Industri Polimer, EBB302/3 Pembungkusan Elektronik Termaju, EBB 350/5 – Latihan Industri (semasa cuti panjang) , LSP300/2 – Bahasa Inggeris.
- Peringkat 400 EBP 401/6 – Projek Penyelidikan Ilmiah Tahun Akhir, EBP 412/3 – Polimer Kejuruteraan Khusus, EBB 442/3 Kawalan dan Pengurusan Mutu, LSP404/2 – Bahasa Inggeris