

JADUAL WAKTU PENGAJARAN KEJURUTERAAN POLIMER
SEMESTER II
SIDANG AKADEMIK 2020/2021

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	LKM 400 (Bilik Seminar, BST 2 & 4)		EEU 104 (DK9)		EBB 160 (DK9)				Ko-Kurikulum Berkredit	
	200		EBP 207 (BST3)	EBP 215 (BST 2)			EBP 216 (Makmal Kejuruteraan Polimer)				
	300	EBP 311(BST3)		EBP 324 (BST 3)	EBP 307 (BST 4)	EBP 302/ (BST4)					
	400				EBP 412 (BST3)		LSP 404 (BST 3 & 4)				
SELASA	100	EUM 114 (DK1)		LKM400 (KCT5, BST2 & 4)		EBB123 (DK2)			WUS 101 (DK 1)		
	200		EBP 215 (BST3)		EBP 212 (BST3)						
	300	LSP 300 (BST 3 & 4)	EBP 314 (BST 4)	EBP 317 (BST3)		EBP 302/ (BST3)	EBP 316 (Makmal Lateks)				
	400										
RABU	100	EUM114 (DK1)		EBB 160 (DK9)		EEU 104 (DK2)					
	200		EBP 204 (BST 4)	SHE 101 (DK1)							
	300		EBP 302(BST3)	EBP 314 (BST 3)	EBP 317 (BST3)						
	400		EBB 442(BSK1)								
KHAMIS	100	EML101 (BENGKEL DI P.P. KEJ. MEKANIKAL)					EUM 114 (BST2&3))		Ko-Kurikulum Berkredit		
	200		EBP 207 (BST 3)	EBP 212 (BST 3)			HTU 223 (DK1)				
	300		EBP 307 (BST 2)	EBP 311 (Mul)		EBP 314 (BST 3)	EBP 302 (MAKMAL PPKT)		LSP300(BST 2 & 3)		
	400						EBP 412 (BST4)		LSP 404 (BST 3 & 4)		
JUMAAT	100	EBB123 (DK7)		LKM 400 (DK 11)							
	200		EBP204(BST3)		EBP 215 (BST 3)						
	300		EBP 324 (BST 4)				LSP300 (BST 3 & 4)				
	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 , 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 204/3 - Bahan Elastomer, EBP 207/2 – Fenomena Pengangkutan dalam Polimer, EBP 212/3 - Pemprosesan Lateks, EBP 215/3 – Polimer Dalam Elektronik, , EBP 216/2 - Makmal Kejuruteraan Polimer, HFE 224/2- Penghayatan Etika dan Peradaban, HTU 223/2 – Tamadun Islam dan Asia, SHE 101/2 –Hubungan Etnik
- 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, EBP 316/2 - Makmal Lateks, EBP 317/3 – Komposit Polimer Maju, EBP 324/3 – Degradasi Polimer & Alam Sekitar, EBP 314/3 - Penghasilan Resin, 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