

**JADUAL WAKTU PENGAJARAN KEJURUTERAAN BAHAN
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	LKM400 (BST2,4, B.Seminar)		EEU 104 (DK9)		EBB 160 (DK9)				Ko-Kurikulum Berkredit	
	200		EBB225 (BSK1)	EBB212 (BSK1)	EBB215 (BSK1)		EBB204 (MAKMAL)				
	300		EBB 338 (BSK2)		EBB 307 (BSK2)	EBB 339 (BSK2)				Ko-Kurikulum Berkredit	
	400						LSP404 (BST3, BST4)				
SELASA	100	EUM 114 (DK1)		LKM400 (BST2 & 4, KCT 5)		EBB 123 (DK2)			WUS101 (DK1)		
	200	EML101 (BENGKEL DI P.P. KEJ. MEKANIKAL)									
	300	LSP300 (BST3,4)	EBB215(BSK1)	EBB225 (BSK1)	EBB 220(BSK1)						
	400		EBB 316 (BSK2)		EBB 337 (BSK2)		EBB 317 (MAKMAL)				
RABU	100	EUM 114 (DK1)		EBB 160 (DK9)		EEU 104 (DK2)					
	200			SHE 101 (DK2)							
	300		EBS323 (BSK2)	EBB 337 (BSK2)							
	400		EBB 442 (BSK1)	EBB 425 (BSK1)							
KHAMIS	100	EML101 (BENGKEL DI P.P. KEJ. MEKANIKAL)					EUM 114 (Tutorial) DK 9, BST2, BST3			Ko-Kurikulum Berkredit	
	200		EBB212 (BSK1)		EBB225 (BSK1)		HTU 223 (DK1) SEA 205E (AEK 3)		LSP 300 (BST3, 4)		
	300		EBB 339 (BSK2)		EBB 307 (BSK2)		EBB 338 (BSK2)				
	400							LSP 404 (BST3, 4)			
JUMAAT	100	EBB 123 (DK7)		LKM400 (BST2 & DK11)							
	200		EBB 220 (DK9)		EBB215 (BSK1)		LSP300 (BST3, 4)				
	300		EBS323 (BSK2)		EBB316 (BSK2)						
	400		EBB 442 (BSK1)		EBB 425 (BST4)						

KURSUS-KURSUS YANG DITAWARKAN

Peringkat 100

EEU 104/3 Teknologi Elektrik (EE)
EUM 114/3 Kalkulus Kejuruteraan Lanjutan (SR)
EBB 160/3 Kimia Fizikal Bahan Kejuruteraan (SS, FYF, TKA)
EBB 123/3 Asas-Asas Kelakuan Mekanik Bahan (SAZ, SRK, YFY)
EML 101/2 Amalan Kejuruteraan (MEKANIK)
LKM 400/2 Bahasa Malaysia (BAHASA)
WUS 101/2 Keusahawanan

Peringkat 200

EBB 215/3 Bahan Semikonduktor (KAY, ZL)
EBB 204/2 Makmal Sifat-sifat Bahan (P & G)
EBB 212/3 Bahan Mentah & Seramik Struktur (HM, KAS)
EBB 220/3 Polimer Kejuruteraan (HMA, SAZ)
EBB 225/3 Metalurgi Fizikal (ZH, NMS, AAS)
LSP 300/2 Bahasa Inggeris Akademik (BAHASA)
LSP 404/2 Bahasa Inggeris Teknikal dan Kej. (BAHASA)
HTU 223/2 Tamadun Islam & Asia
SHE 101/2 Hubungan Etnik

Peringkat 300

EBB 307/3 Penyit'an Kegagalan & U. Tak Musnah (MJ, HM, SRK)
EBB 316/3 Kakisan & Degradasi (AAM, TKA)
EBS 323/3 Pirometalurgi (SARSAH, SI)
EBB 317/2 Makmal Pemprosesan Bahan P & G
EBB 337/3 Bahan Termaju & Komposit (MJ, HMA, ZH)
EBB 338/3 Kawalan Proses (PSY,SRK,SARSAH)
EBB 339/3 Bahan Nano (SS, KAR, ZL)

Peringkat 400

EBB 442/3 Kawalan dan Pengurusan Mutu (CKY, NA)
EBB 407/6 Projek Penyelidikan Bahan (P)
EBB 425/3 Rekabentuk & Pembangunan Barangan Seramik (HM,SRK)
LKM 400/2 Bahasa Malaysia (BAHASA)
LSP 404/2 Bahasa Inggeris Teknikal dan Kejuruteraan (BAHASA)

PENSYARAH TERLIBAT

AAS – PM. DR ANASYIDA
AAM – PM. DR AHMAD AZMIN
CKY – PROF. CHEONG
HM – PM DR HASMALIZA

HMA – PROF. HAZIZAN
KAR – PROF. KHAIRUNISAK
KAS – DR KHAIRUL ANUAR
KAY- PM. DR KHATUAH

MJ – PROF. MARIATTI
NA – DR NURAZREENA
NMS – PM. DR NURULAKMAL
PSY – PM. DR PUNG

SARSAH – DR SHEIKH ABDUL REZAN
SRK – DR SHAH RIZAL
SAZ – DR SYAZANA
SR – DR SIVAKUMAR

SI – DR SUHAINA ISMAIL
SS – PROF. SRIMALA
TKA – DR TUTI KATRINA
YFY – PM DR YEOH

YMBI – DR YANNY MARLIANA
ZH – PROF. ZUHAILAWATI
ZL – PROF. ZAINOVIA
P – SEKUMPULAN PENSYARAH

BAHASA – PUSAT BAHASA
G – GURU / PLV / PEG. PENYELIDIK
EE – PP KEJ. ELEKTRIK
MEKANIK- PP KEJ. MEKANIK

PERHATIAN UNTUK CALON EBB204 (MAKMAL): JIKA ANDA JUGA MENGAMBIL KO-KURIKULUM BERKREDIT, SILA SEGERA BERBINCANG DENGAN PENERUSI RANCANGAN KEJ. BAHAN