

**JADUAL WAKTU PENGAJARAN
SEMESTER I SIDANG AKADEMIK 2017/2018
KEJURUTERAAN PEMBUATAN DAN PENGURUSAN, USM.**

HARI/MASA	8.00 PAGI	9.00 PAGI	10.00 PAGI	11.00 PAGI	12.00 T/HARI	1.00 PTG	2.00 PTG	3.00 PTG	4.00 PTG	5.00 PTG	6.00 PTG	
ISNIN 100		EEU 104 (DK2)		EMD 101 (MEK2) [MEK+PDP]			EBB 113 (DK2)		EMD 101 (MEK2) [MEK+AERO +MEKAT]	KO-K		
		EML 101 [BENGGEL AMALAN KEJURUTERAAN: KEJ. KIMIA + MEKATRONIK]										
200		EMM 213 (DK7)	LSP 300 (MET2,3)		EMH 211 (DK7)		EML 211 [MAKMAL KEJURUTERAAN I]					KO-K
300			EMC 311 (DK7)		EPM 311 (MEK1)		LSP 404 (MET1) [MEK] (MET2) [PDP]				KO-K	
400		EPM 451 (MET1)			EPC 431 (DK10)		EPE 462 (MEK1)	EPE 421 (MET3)			KO-K	
SELASA 100	EUM 113 (DK1)		EMM 101 EE (MEK 2) & KIMIA (DK5)	LKM 400 (MET1,2,3)			EMD 101 (MAKMAL CAD/CAM) [MEK+PDP]					
			EMC 201 (DK7, MET1)	EPP 201 (DK7)			LSP 300 (MET1.2)	EMM 213 T (MEK2, MET1)	EMM101 T (DK7)			
200								EMT 211 (DK7)				
300	EPM 311 (MEK2)											
400	EPE 441 (MEK1)		EPC 431 (MEK1)	EPE 431 (MEK1)			EPL 431 (MAKMAL PEMBUATAN II)					
RABU 100	EUM 113 (DK1)	EMM 101 EE (BILIK LUKISAN) & KIMIA (DK5)										
		EML 101 [BENGGEL AMALAN KEJURUTERAAN: KEJ. MEKANIK + AERO]										
200		EMT 211 (DK7)		EMH 211 (DK7)								
300		EMC 311 (DK5)		EPP322 (MET1)								
400		EPE 421 (MET1)										
KHAMIS 100	LKM 400 (MET1,2,3)		EBB 113 (DK2)	EUM 113T (DK7)			EMD 101 (MAKMAL CAD/CAM) [MEK+AERO+MEKAT]			KO-K		
		EMM 213 (DK7)		EMH 211 T (MEK1 & 2, MET3& 4)	EMT 211 T (MEK1& 2)		EML 211 [MAKMAL KEJURUTERAAN I]					KO-K
200		EPM 321 (Seminar Room)		LSP 404 (MET1) [MEK] (MET2) [PDP]			EPD 321 (MEK2)					KO-K
300												
400	EPE441 (MEK1)		EPC 431 (DK5)	EPE 462 (AEK3)				EPE 431 (MEK1)			KO-K	
JUMAAT 100		EEU 104 (DK3)	EBB 113 (T) (DK9)									
		EMC 201 (DK7, Bilik Lukisan)		EPP 201 (DK7)				EMC 201 T (MEK1, MET1, AEK3)	EMT 211 T (MEK1 & 2)			
200												
300		EPP322 (MET3)		EMC311 (DK5)								
400		EPM 451 (MET1)	EPM 321 (Seminar Room)				EPD 452 (BILIK PENSARAH)					

**PUSAT PENGAJIAN KEJURUTERAAN MEKANIK, SEMESTER 1, SIDANG AKADEMIK 2017/2018
SENARAI PENAWARAN KURSUS [KEJURUTERAAN PEMBUATAN DGN PENGURUSAN]**

Bil.	Kod Kursus	Tajuk Kursus	Staf Akademik	% Kerja Kursus	% Pep	Asas-asas Menilai Kerja Kursus	Jenis/ Unit
PERINGKAT 100 (OBE)							
1.	EMD 101	Lukisan Kejuruteraan	Ir. Dr. Abdus Samad Mahmud Dr. Mohammad Ikhwan Zaini Ridzuan Dr. Teoh Yew Heng Dr. Mohd Salman Abu Mansor	100		30% Ujian 70% Tugas	T2
2.	EUM 113	Kalkulus Kejuruteraan	Dr. Loh Wei Ping PM Datin Dr. Norizah Mohamad	30	70	20% Ujian 20% Tugas	T3
3.	EML 101	Amalan Kejuruteraan	PM Ir. Dr. Abdus Samad Mahmud	100		20% Ujian 80% Amali	T2
4.	EMM 101	Mekanik Kejuruteraan	Dr. Mohamad Aizat Abas Dr. Muhammad Ifitishah Ramdan Dr. Ooi Lu Ean PM Dr. Roslan Ahmad	40	60	20% Ujian 20% Tugas	T3
5.	EEU 104	Teknologi Elektrik	Pensyarah PPKKEE	30	70	15% Ujian 15% Tugas	T3
6.	EBB 113	Bahan Kejuruteraan	Pensyarah PPKBSM	30	70	15% Ujian 15% Tugas	T3
7.	LKM 400	Bahasa Malaysia IV	Pensyarah Pusat Bahasa	40	60	15% Lisan 20% Karangan 5% Kefahaman	U2
PERINGKAT 200 (OBE)							
8.	EPP 201	Teknologi Pembuatan I	Dr. Ramdziah Md Nasir PM Dr. Ahmad Baharuddin Abdullah Dr. Elmi Abu Bakar	40	60	20% Ujian 20% Tugas	T3
9.	EMC 201	Pengukuran & Peralatan	Profesor Dr. Mani Maran a/l Ratnam Ir. Dr. Yen Kin Sam Dr. Norzalilah Mohd Nor	40	60	20% Tugas & Amali 20% Ujian	T3
10.	EMT 211	Kebarangkalian dan Statistik Kejuruteraan	Dr. Loh Wei Ping Dr. Ramdziah Md Nasir	40	60	15% Ujian 20% Tugas 5% Kuiz	T3
11.	EMH 211	Termodinamik	Dr. Khaled Ali Mohammad Al-Attab Dr. Teoh Yew Heng Profesor Dr. Zainal Alimuddin Zainal Alauddin	40	60	10% Kuiz 20% Ujian 10% Tutorial	T3
12.	EMM 213	Kekuatan Bahan	Dr. Inzarulfaisham Abd Rahim Profesor Dr. Zaidi Mohd Ripin	40	60	20% Ujian 20% Tugas	T3
13.	EML 211	Makmal Kejuruteraan I	Dr. Abdullah Aziz Saad & Sekumpulan Pensyarah	100		30% Ujian 70% Laporan	T2
14.	LKM 400	Bahasa Malaysia IV	Pensyarah Pusat Bahasa	40	60	15% Lisan 20% Karangan 5% Kefahaman	U2
PERINGKAT 300 (OBE)							
15.	EMC 311	Mekatronik	PM Dr. Zahurin Samad Dr. Elmi Abu Bakar	50	50	20% Ujian 30% Makmal/Projek	T3
16.	EPM 311	Pengurusan Kejuruteraan	Dr. Amir Yazid Ali PM Datin Dr. Norizah Mohamad	40	60	20% Ujian 20% Tugas	T3
17.	EPP 322	Proses Pembuatan Termaju	PM Dr. Jamaluddin Abdullah Encik Mohzani Mokhtar	40	60	20% Ujian 20% Tugas	T3
18.	EPM 321	Sistem Pembuatan	Ir. Dr. Chin Jeng Feng Encik Mohzani Mokhtar	40	60	10% Ujian 30% Tugas	T3
19.	EPD 321	Rekabentuk Untuk Pembuatan	Dr. Mohd. Salman Abu Mansor Dr. Amir Yazid Ali	100		60% Tugas 20% Kuiz 20% Seminar	T2
20.	LSP 300	B. Inggeris Akademik	Pensyarah Pusat Bahasa	50	50	50% Kerja Kursus 50% Peperiksaan Akhir	U2
PERINGKAT 400 (OBE)							
21.	EPM 451	Pembuatan Tersepadu Komputer	Ir. Dr. Chin Jeng Feng En. Mohzani Mokhtar	40	60	20% Ujian 20% Tugas	T3
22.	EPC 431	Robotik dan Automasi	PM Dr. Zahurin Samad Dr. Norzalilah Mohamad Nor	40	60	10% Ujian 30% Tugas/Projek	T3
23.	EPL 431	Makmal Pembuatan II	Dr. Hasnida Ab Samat & Sekumpulan Pensyarah	100		30% Ujian 70% Laporan	T2
24.	EPE 431	Pengurusan Projek	Dr. Hasnida Ab Samat PM Datin Dr. Norizah Mohamad	40	60	20% Ujian 20% Tugas	E3
25.	EPE 462	Penglihatan Mesin Industri	Profesor Dr. Mani Maran a/l Ratnam Ir. Dr. Yen Kin Sam	40	60	10% Ujian 30% Tugas	E3
26.	EPE 441	Kejuruteraan Pembuatan Mikro dan Nano	PM Dr. Jamaluddin Abdullah PM Dr. Khairudin Mohamed	50	50	10% Ujian 10% Tugas 30% Projek	E3
27.	EPE 421	Ergonomik & Keselamatan Industri	Dr. Amir Yazid Ali PM Dr. Khairudin Mohamed	40	60	15% Ujian & Kuiz 10% Tugas 15% Projek	E3
28.	EPD 452	Projek Tahun Akhir	Dr. Mohamad Ikhwan Zaini Ridzwan (Penyelaras)	100		100% Disertasi	T2
29.	EML 451	Latihan Industri	En. Abdul Yamin Saad	100		100% Laporan	T5
30.	LSP 404	B. Inggeris Teknikal dan Kejuruteraan	Pensyarah Pusat Bahasa	50	50	50% Kerja Kursus 50% Peperiksaan Akhir	U2