

SARJANA KEJURUTERAAN (SISTEM PEMBUATAN) MASTER OF ENGINEERING (MANUFACTURING SYSTEM)

Pengenalan Program / *Introduction*

Program ini bertujuan untuk melahirkan tenaga kerja yang mampu menguasai pengetahuan lanjutan dan kepakaran khusus dalam bidang kejuruteraan sistem pembuatan serta mampu menyumbang dan bekerja di persekitaran nasional dan antarabangsa.

This program aimed to produce a workforce that can master extended knowledge and special expertise in the manufacturing system engineering field and can contribute and work in the national and international environment.

Syarat Kemasukan / *Entry Requirements*

1. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (PNGK 2.75 keatas) dari Universiti Kebangsaan Malaysia atau yang setara dari mana-mana universiti yang diiktiraf
A Bachelor of Engineering degree with honours (CGPA 2.75 and above) from The National University of Malaysia or its equivalent from any other recognized university

ATAU / *OR;*

- (a) PNGK 2.74 – 2.5 dengan sekurang-kurangnya 1 tahun pengalaman dalam bidang kejuruteraan setelah memperolehi ijazah untuk pemohon warganegara
CGPA 2.74 – 2.5 with at least 1 year working experience in engineering field after obtaining the degree for Malaysian applicants
- (b) PNGK 2.49 – 2.0 dengan sekurang-kurangnya 3 tahun pengalaman dalam bidang kejuruteraan setelah memperolehi ijazah untuk pemohon warganegara
CGPA 2.49 – 2.0 with at least 3 years working experience in engineering field after obtaining the degree for Malaysian applicants

ATAU / *OR;*

2. Ijazah Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (PNGK minima 3.50) dari Universiti Kebangsaan Malaysia atau yang setara dari mana-mana universiti yang diiktiraf
A Bachelor of Science degree with honours (minimum CGPA 3.50) from The National University of Malaysia or its equivalent from any other recognized university

ATAU / *OR;*

3. Ijazah Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (PNGK kurang 3.49) dari Universiti Kebangsaan Malaysia atau yang setara dari mana-mana universiti yang diiktiraf dan mempunyai 3 tahun pengalaman kerja dalam bidang kejuruteraan atau setara setelah memperolehi ijazah berkenaan untuk pemohon warganegara

A bachelor science degree with honours (CGPA 3.49 and below) from The National University of Malaysia or its equivalent from any other recognized university with at least 3 years working experience in engineering or related fields after obtaining the degree for Malaysian applicants.

Mod & Tempoh Program / *Mode of Study & Programme Duration*

- Mod Pengajian : Kerja Kursus (Eksekutif) / *Mode of Study : Course Work (Executives)*
- Separuh Masa : 2 - 4 tahun / *Part Time : 2-4 years*
*Kuliah bermula 8 pagi – 5 petang, Sabtu – Ahad / *All lectures start from 8am – 5pm, Saturday – Sunday*

Keperluan Bahasa Inggeris / *Requirement for English Language*

Bagi calon antarabangsa, keperluan Bahasa Inggeris mestilah memenuhi syarat skor atau band minimum yang ditetapkan iaitu 550 (TOEFL) atau 5.5 (IELTS)

For international candidates, requirements for English Language is minimum 550 (TOEFL) or 5.5 (IELTS).

Kelebihan Program / *Programme Advantages*

- Memenuhi keperluan MQA
Fulfill the MQA requirement
- Selaras dengan perkembangan ilmu semasa dan memenuhi kehendak industri dan pihak berkepentingan
In accordance with the current knowledge development and fulfil the industry needs and interested parties
- Melahirkan pengamal jurutera dan pengurus yang mahir dan berpengetahuan dalam menangani isu-isu pembuatan moden bermula daripada pembangunan produk hingga ke pasaran
Producing knowledgeable and skilled practitioner engineer and manager in managing modern manufacturing issues from product development to marketing.

Yuran Program / *Programme Fee*

Warganegara / *Citizens*

Yuran / <i>Fees</i>	Separuh Masa / <i>Part Time</i>
Semester pertama / <i>1st semester</i>	RM6100.00
Semester seterusnya / <i>Subsequent semester</i>	RM5300.00

Yuran secara pakej: RM22000.00

Bukan Warganegara / Non-Citizens

Yuran / Fees	Separuh Masa / Part Time
Semester pertama / 1 st semester	RM 9150.00
Semester seterusnya / Subsequent semester	RM 7950.00

Yuran secara pakej: RM33000.00

Cara untuk memohon / How to apply

Pendaftaran secara online melalui smp.ukm.my/smpe/kemasukan setahun dua pengambilan (pengambilan Mac dan September). Yuran permohonan sebanyak RM50.00 (untuk pemohon tempatan) dan USD30.00 atau RM100.00 (untuk permohonan antarabangsa) dibuat ke akaun CIMB Bank Berhad atas nama Pusat Kembangan Pendidikan (8002233817).

Online registration via smp.ukm.my/smpe/kemasukan (Mac and September Intake). Application fee of RM50.00 (for Malaysian application), USD30.00 or MYR100.00 (for International applicants) has been paid to Pusat Kembangan Pendidikan, CIMB account number (8002233817).

Modul Program untuk sepenuh masa / Course Modules for full time

Semester	Kod Kursus / Course Code	Nama Kursus / Course Name	Taraf Kursus / Category	Unit / Units
Semester I	KKKP6413	Pembuatan Lestari <i>Sustainable Manufacturing</i>	W	3
	KKKP6423	Keselamatan Industri, Kesihatan dan Alam Sekitar <i>Industrial Safety, Health and Environmental Management</i>	W	3
	KKKP6213	Sistem Pembuatan Termaju <i>Advanced Manufacturing Systems</i>	W	3
	KKKP6223	Kawalan dan Automasi Pembuatan <i>Manufacturing Automation and Control</i>	W	3
	KKKP6XX3	Elektif I <i>Elective I</i>	P	3
	CMIE6XX3	Elektif II <i>Elective II</i>	P	3
	LPCM	Bahasa Melayu Bahasa Asing I <i>Compulsory for international candidates</i>	AU	-
Jumlah Unit / Total Units				18
Semester II	KKKP6013	Kaedah Penyelidikan dan Inovasi <i>Research Methodology</i>	W	3
	KKKP6014	Kertas Projek I <i>Project I</i>	W	4
	KKKP6143	Bahan dan Proses Pembuatan Termaju <i>Materials and Advanced Manufacturing Processes</i>	W	3
	KKKP6XX3	Elektif III <i>Elective III</i>	P	3

	KKKP6XX3	Elektif IV <i>Elective IV</i>	P	3
	KKKP6XX3	Elektif V <i>Elective V</i>	P	3
	LPCM	Bahasa Melayu Bahasa Asing II <i>Compulsory for international candidates</i>	AU	-
	Jumlah Unit / Total Units			19
Semester III	KKKP6028	Projek II <i>Project II</i>	W	8
	Jumlah Unit / Total Units			8
Jumlah Keseluruhan / Grand Total				45

****Nota:** W = Wajib / *Compulsory*; P =Pilihan / *Elective* AU – Audit / *Audit*

*Subject to change

Modul Program untuk separuh masa / *Course Modules for part time*

Semester	Kod Kursus/ <i>Course Code</i>	Nama Kursus/ <i>Course Name</i>	Taraf Kursus/ <i>Category</i>	Unit / <i>Units</i>
Tahun 1				
1	KKKP6423	Keselamatan Industri, Kesihatan dan Alam Sekitar <i>Industrial Safety, Health and Environmental Management</i>	W	3
	KKKP6213	Sistem Pembuatan Termaju <i>Advanced Manufacturing Systems</i>	W	3
	KKKP6223	Kawalan dan Automasi Pembuatan <i>Manufacturing Automation and Control</i>	W	3
Jumlah Kredit Semester				9
2	KKKP6143	Bahan dan Proses Pembuatan Termaju <i>Materials and Advanced Manufacturing Processes</i>	W	3
	KKKP6413	Pembuatan Lestari <i>Sustainable Manufacturing</i>	W	3
	KKKP6XX3	Elektif I <i>Elective I</i>	P	3
	CMIE6XX3	Elektif II <i>Elective II</i>	P	3
Jumlah Kredit Semester				12
Tahun 2				
1	KKKP6013	Kaedah Penyelidikan dan Inovasi	W	3

		<i>Research Methodology</i>		
	KKKP6014	Projek I <i>Project I</i>	W	4
	KKKP6XX3	Elektif III <i>Elective III</i>	P	3
	KKKP6XX3	Elektif IV <i>Elective IV</i>	P	3
Jumlah Kredit Semester				13
2	KKKP6028	Projek II <i>Project II</i>	W	8
	KKKP6XX3	Elektif V <i>Elective V</i>	P	3
Jumlah Kredit Semester				11
Jumlah Keseluruhan Kredit				45

**Nota: W = Wajib / *Compulsory*; P = Pilihan / *Elective* AU – Audit / *Audit*

*Subject to change

Kursus Elektif / *Elective Courses*

Kod Kursus/ <i>Course Code</i>	Nama Kursus/ <i>Course Name</i>	Unit / <i>Units</i>
KKKP 6153	Analisis Perkakas Mesin & Pemesinan <i>Analysis of Machine Tools and Machining Process</i>	3
KKKP 6433	Pengurusan Operasi dan Logistik <i>Logistic and Operation Management</i>	3
KKKP 6443	Kualiti dan Sistem Reliabiliti <i>Quality and Reliability System</i>	3
KKKP 6453	Pengurusan Sumber Manusia <i>Human Resource Management</i>	3
KKKP 6463	Ergonomik Industri <i>Industrial Ergonomics</i>	3
KKKP 6493	Pengurusan Risiko dan Analisis Kewangan <i>Risk Management and Financial Analysis</i>	3
KKKP 6473	Pengurusan Teknologi dan Inovasi <i>Technology Management and Innovation</i>	3
KKKP 6913	Reka bentuk Produk dan Pembangunan <i>Product Design and Development</i>	3
KKKP 6483	Pembangunan Organisasi and Interpersonal <i>Professional and Personal Development</i>	3
KKKP6253	Pembuatan Agile <i>Agile Manufacturing</i>	3
KKKP6263	Kecerdikan Buatan Dalam Pembuatan <i>Artificial Intelligence in Manufacturing</i>	3
KKKP 6243	Robotik Industri <i>Industrial Robotic</i>	3
KKKP 6233	Pembuatan Komputer Bersepadu (CIM) <i>Computer Integrated Manufacturing (CIM)</i>	3
KKKP 6163	Pemodelan Unsur Terhingga dalam Pembuatan <i>Finite Element Method in Manufacturing</i>	3
KKKP 6273	Pembuatan Lean	3

	<i>Lean Manufacturing</i>	
CMIE6213	Inovasi Produk dan Keusahawanan <i>Entrepreneurship and Product Innovation</i>	3
CMIE6223	Pengurusan Strategik Enterpris Kecil dan Sederhana <i>Strategic Management for Small and Medium Size Enterprise</i>	3
CMIE6013	Keusahawanan Sosial <i>Social Entrepreneurship</i>	3
CMIE6023	Kajian Kes Keusahawanan <i>Entrepreneurship case study</i>	3

Sebarang pertanyaan lanjut, sila hubungi Penyelaras Program /
Any enquiry please contact Programme Coordinator

PROF. MADYA IR. DR. RIZAUDDIN RAMLI
rizauddin@ukm.edu.my