

SARJANA KEJURUTERAAN SEKITARAN

MASTER OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING

Pengenalan Program / *Introduction*

Sarjana Kejuruteraan Sekitaran ditawarkan oleh Jabatan Kejuruteraan Kimia dan Proses, Fakulti Kejuruteraan dan Alam Bina, UKM. Ia menggabungkan pengetahuan dalam bidang sains sekitar yang merangkumi ekosistem, impak dan pengurusan, pengurusan sisa pepejal dan cecair, kejuruteraan air sisa, dan reka bentuk alat kawalan pencemaran udara. Program sarjana ini merupakan program multidisiplin yang menggabungkan tiga program kejuruteraan iaitu kejuruteraan kimia, kejuruteraan awam dan kejuruteraan mekanikal. Antara kursus yang ditawarkan adalah Pengurusan Alam Sekitar: Ekologi, Audit dan Taksiran Kesan, Pengurusan Sisa Buangan Industri, Kimia Pencemaran Udara dan Alat Kawalan, Rawatan Air Sisa dan Pengurusan Sisa Pepejal Perbandaran / *Master of Environmental Engineering is offered by Department of Chemical and Process Engineering, Faculty of Engineering and Built Environment, UKM. This programme provides an integrated background in environmental science which covers ecosystem and environmental impacts and management, liquid and solid waste management and treatment, waste water engineering and air pollution equipment design. This programme is a multidiscipline programme that integrate three engineering programmes i.e., chemical engineering, civil engineering and mechanical engineering. Some courses offered are Environmental Management: Ecology, Audit and Impact, Industrial Waste Management, Air Pollution Chemistry and Control, Wastewater Treatment and Municipal Solid Waste Management.*

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 / *Mode of Study*: Kerja Kursus / *Course Work*
- Sepenuh Masa / *Full Time*: 1 - 2 tahun / *1-2 years*
- Separuh Masa / *Part Time*: 2 - 4 tahun / *2-4 years*
(Kuliah bermula 8pagi – 5petang, Isnin – Jumaat / *All lectures start from 8am – 5pm, Monday – Friday*)

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 / *Fulfil MQA requirement*
- Selaras dengan perkembangan ilmu semasa dan memenuhi kehendak industri dan pihak berkepentingan / *In line to the development of current knowledge and fulfill industry and stakeholders requirement*
- Sarjana Kejuruteraan Sekitaran menggabungkan pengetahuan dalam bidang sains sekitar yang merangkumi ekosistem, impak dan pengurusan, pengurusan sisa pepejal dan cecair, kejuruteraan air sisa, dan reka bentuk alat kawalan pencemaran udara / *Master of Environmental Engineering provides an integrated background in environmental science which covers ecosystem and environmental impacts and management, liquid and solid waste management and treatment, waste water engineering and air pollution equipment design.*
- Program sarjana ini merupakan program multidisiplin yang menggabungkan tiga program kejuruteraan iaitu kejuruteraan kimia, kejuruteraan awam dan kejuruteraan mekanikal / *This programme is a multidiscipline programme that integrate three engineering programmes i.e., chemical engineering, civil engineering and mechanical engineering.*

Yuran Program / *Programme Fee*

Warganegara / *Citizens*

Yuran / <i>Fees</i>	Sepenuh Masa / <i>Full Time</i>	Separuh Masa / <i>Part Time</i>
Semester pertama / <i>1st semester</i>	RM 3392.00	RM 2807.00
Semester seterusnya / <i>Subsequent semester</i>	RM 2382.00	RM 1922.00

Bukan Warganegara / *Non-Citizens*

Yuran / <i>Fees</i>	Sepenuh Masa / <i>Full Time</i>	Separuh Masa / <i>Part Time</i>
Semester pertama / <i>1st semester</i>	RM 6390.00	RM 5035.00
Semester seterusnya / <i>Subsequent semester</i>	RM 4980.00	RM 3750.00

Nota: Kadar yuran baru pelajar pascasiswazah 2016 (surat Bendahari bertarikh 13 Jun 2016)

Cara untuk memohon / *How to apply*

Pendaftaran secara online melalui <http://quest.ukm.my/> setahun sekali (pengambilan September). Yuran permohonan sebanyak RM30.00 (untuk pemohon tempatan) dan USD30.00 atau RM100.00 (untuk permohonan antarabangsa) seperti yang ditetapkan dalam arahan sistem permohonan.

Online registration via <http://quest.ukm.my/>. (September Intake). Application fee of RM30.00 (for Malaysian application), USD30.00 or MYR100.00 (for International applicants) as instructed in the online application system.

Modul Program untuk sepenuh masa / Course Modules for full time

Semester	Kod Kursus / <i>Course Code</i>	Nama Kursus / <i>Course Name</i>	Taraf Kursus / <i>Category</i>	Unit / <i>Units</i>	
Semester I	KKKS6002	Kaedah Penyelidikan dan Inovasi <i>Research Methodology and Innovation</i>	W	2	
	KKKS6134	Pengurusan Alam Sekitar: Ekologi, Audit dan Taksiran Kesan <i>Environmental Management: Ecology, Audit and Impact</i>	W	4	
	KKKS6164	Pengurusan Sisa Buangan Industri <i>Industrial Waste Management</i>	W	4	
	KKKS6314	Kimia Pencemaran Udara dan Alat Kawalan <i>Air Pollution Chemistry and Control</i>	W	4	
	Elektif (Pilih 1 sahaja) Electives (Select 1 only)				
	KKKS6254	Perolehan Tenaga daripada Sisa dan Bahan api Biojisim <i>Energy Recovery from Waste and Biomass Fuels</i>	P	4	
	KKKS6334	Pengurusan dan Kejuruteraan Air Lestari <i>Sustainable Water Management and Engineering</i>	P	4	
	LMCM	Bahasa Melayu Bahasa Asing I <i>Compulsory for international candidates</i>	AU	-	
Jumlah Unit / Total Units				18/21	
Semester II	KKKS6014	Projek I <i>Project I</i>	W	4	
	KKKS6354	Rawatan Air Sisa <i>Wastewater Treatment</i>	W	4	
	KKKS6414	Pengurusan Sisa Pepejal Perbandaran <i>Municipal Solid Waste Management</i>	W	4	
	Elektif (Pilih 1 sahaja) Electives (Select 1 only)				
	KKKS6944	Analisis Risiko Sekitaran dan Kuantitatif <i>Environmental Quantitative & Risk Analysis</i>	P	4	
	KKKF6014	Pemerangkapan dan Penyimpanan Karbon <i>Carbon Capture and Storage</i>	P	4	
	Elektif CESMED (Pilih 1 sahaja) Electives CESMED (Select 1 only)				
	*CMIE6013	Keusahawanan Social <i>Social Entrepreneurship</i>	P	3	
	*CMIE6213	Inovasi Produk dan Keusahawanan <i>Product Innovation and Entrepreneurship</i> <i>*CMIE6013 & CMIE6213 only offered in Semester I</i>	P	3	
	**CMIE6023	Kajian Kes Keusahawanan <i>Entrepreneurship Case Study</i>	P	3	
**CMIE6223	Pengurusan Strategik Enterpris Kecil dan Sederhana <i>Strategic Management of Small and Medium Enterprises</i>	P	3		
LMCM	Bahasa Melayu Bahasa Asing II <i>Compulsory for international candidates</i>	AU	-		
Jumlah Unit / Total Units				16/19	
Semester III	KKKC6006	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* *Only offered in Semester II

**Only offered in Semester II

Contact:

Dr. Hassimi Abu Hasan
Coordinator - Master of Environmental Engineering
Department of Chemical and Process Engineering
Faculty of Engineering and Built Environment
Universiti Kebangsaan Malaysia
43600 UKM Bangi, Selangor, MALAYSIA
Phone: [+603-89216402](tel:+603-89216402); Fax: [+603-89118345](tel:+603-89118345), Email: hassimi@ukm.edu.my