

SARJANA SAINS KOMPUTER (KECERDASAN BUATAN) *MASTER OF COMPUTER SCIENCE (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)*

Pengenalan Program / *Introduction*

Negara memerlukan sumber manusia yang kompeten seiring dengan kemajuan pesat industri telekomunikasi dan rangkaian komputer sebelum tahun 2020 untuk mencapai status negara maju. Pendedahan kepada ilmu terkini dalam kejuruteraan komputer dan telekomunikasi memberikan peluang yang luas kepada pelajar untuk berkhidmat di pelbagai sektor pekerjaan seperti telekomunikasi (elektronik perhubungan), sektor perkilangan dan pembuatan (pengalatan & kawalan, mekatronik), industri komputer dan teknologi maklumat (sistem maklumat dan kejuruteraan komputer)

The country needs competent human resources in line with the rapid advancement of telecommunications and computer networking industry before 2020 to achieve developed nation status. Exposure to the latest knowledge in computer engineering and telecommunications provide wide opportunities for students to serve in various sectors such as telecommunications (electronic communication), the manufacturing sector and manufacturing (tooling and control, mechatronics), the computer industry and information technology (information systems and engineering computer)

Syarat Kemasukan / *Entry Requirements*

1. Ijazah Sarjanamuda Teknologi Maklumat/ Sains Komputer daripada Universiti Kebangsaan Malaysia atau mana-mana institut pengajian tinggi dengan memperoleh Purata Nilai Gred dan Kumulatif (PNGK) ≥ 2.80 ;

A Bachelor Degree in Information Technology/Computer Science from Universiti Kebangsaan Malaysia or other universities approved by the Senate with a Cumulative Grade Point Average (CGPA) ≥ 2.80 ;

ATAU / OR;

2. Kelulusan lain yang setaraf dengan ijazah Sarjana muda dan mempunyai kelayakan lain atau pengalaman, yang diluluskan oleh Senat.

Other relevant qualifications or experience approved by the Senate

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

- Mod Pengajian : Kerja Kursus / *Mode of Study : Course Work*
- Separuh Masa : 2 tahun / *Part Time : 2 years*
*Kuliah bermula 8pagi – 5petang Atau 6.30petang – 9.30petang (Isnin-Jumaat) / *All lectures start from 8am – 5pm, Or 6.30pm – 9.30pm (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 6 (IELTS)

For international candidates, requirements for English Language is minimum 550 (TOEFL) or 6 (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 individu yang mahir dan berpengetahuan dalam bidang Kecerdasan Buatan
Producing knowledgeable and skilled individual in Artificial Intelligence

Yuran Program / *Programme Fee*

Warganegara / *Citizens*

Yuran / <i>Fees</i>	Separuh Masa / <i>Part Time</i>
Semester pertama / <i>1st semester</i>	RM6500.00
Semester seterusnya / <i>Subsequent semester</i>	RM4500.00

Yuran secara pakej: RM20000.00

Cara untuk memohon / *How to apply*

Pendaftaran secara online melalui <https://smp.ukm.my/espeed/> setahun dua pengambilan (pengambilan Mac dan September). Yuran permohonan sebanyak RM50.00 (untuk pemohon tempatan) dan USD30.00 atau MYR100.00 (untuk pemohon antarabangsa) dibuat ke akaun CIMB Bank Berhad atas nama Pusat Kembangan Pendidikan (8002233817).

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

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>
Kursus Asas <i>Core Courses</i>	TA6434	Teori Automata dan Pengaturcaraan <i>Algorithm and Data Structure</i>	W	4
	TC6244	Pembelajaran Mesin <i>Machine Learning</i>	W	4
	TP6084	Capaian Maklumat <i>Information Retrieval</i>	W	4
	TC6544	Kecerdasan Buatan Lanjutan <i>Advanced Artificial Intelligence</i>	W	4
	TC607C	Projek <i>Project</i>	W	12
	TM6112	Kaedah Penyelidikan Dalam Komputeran <i>Research Method in Computing</i>	AU	2
Jumlah Unit / <i>Total Units</i>				28
Kursus Elektif <i>Elective Courses</i>	Pilih 3 kursus di bawah atau mana-mana kursus peringkat sarjana yang ditawarkan dan dinasihatkan oleh Ketua Program <i>Choose 3 courses below or any masters level courses offered and advised by Head of Programme</i>			
	TC6414	Penerokaan Pengetahuan dan Perlombongan Data <i>Knowledge Discovery and Data Mining</i>	P	4
	TP6524	Ontologi dan Perwakilan Pengetahuan <i>Ontology and Knowledge Representation</i>	P	4
	TP6534	Pemprosesan Bahasa Tabii <i>Natural Language Processing</i>	P	4
	TC6404	Pemprosesan Imej dan Penglihatan Komputer <i>Image Processing and Computer Vision</i>	P	4
	TC6634	Sistem Multi-Agen <i>Multi-Agent Systems</i>	P	4
	Jumlah Unit / <i>Total Units</i>			
Jumlah Keseluruhan / <i>Grand Total</i>				40

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

*Subject to change

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

DR DAHLILA PUTRI DAHNIL SIKUMBANG
dahlilaputri@ukm.edu.my