

**PENTING / IMPORTANT:**

Kandungan Pro Forma ini tidak boleh diubah tanpa kelulusan Senat bagi perkara-perkara yang telah ditandakan\*. Pindaan kepada perkara lain boleh diluluskan di peringkat Akademi/Fakulti/Institut/Pusat.

*Contents of this Pro Forma shall not be changed without the Senate's approval for items indicated with \*. Changes to the other items can be approved at the Academy/Faculty/Institution/Centre level.*

	<b>Versi Bahasa Malaysia Malay Version</b>	<b>Versi Bahasa Inggeris English Version</b>
Akademi/Fakulti/Institut/Pusat <i>Academy/Faculty/Institute/Centre</i>	-	-
Jabatan <i>Department</i>	Pusat Latihan <i>Intern</i> dan Pengayaan Akademik(CITrA)	<i>Centre for Internship Training and Academic enrichment (CITrA)</i>
Nama Program Akademik <i>Name of Academic Programme</i>	Pemeriksaan Holistik Pelajar (SHE)	Student Holistic Empowerment (SHE)
Kod Kursus* <i>Course Code*</i>	GFW0001	GFW0001
Tajuk Kursus* <i>Course Title*</i>	Kepintaran Buatan untuk Semua	<i>Artificial Intelligence for Everyone</i>
Kredit* <i>Credit*</i>	2	2
Masa Pembelajaran Pelajar (SLT) <i>Student Learning Time (SLT)</i>	80	80
Prasyarat/Keperluan Minimum Kursus <i>Course Pre-requisite(s)/Minimum Requirement(s)</i>	Tiada	<i>None</i>
Hasil Pembelajaran Kursus* <i>Course Learning Outcomes*</i>	Di akhir kursus ini, pelajar dapat: 1. Menjelaskan bagaimana Kepintaran Buatan (KB) diaplikasi dalam pelbagai bidang. 2. Mengenalpasti teknik-teknik KB dan aplikasinya. 3. Menggunakan teknik-teknik KB untuk menyelesaikan masalah dunia sebenar.	<i>At the end of the course, students are able to:</i> 1. <i>Explain how AI is applied in various domains</i> 2. <i>Identify AI techniques and its applications</i> 3. <i>Use AI techniques to solve real-world problems.</i>

	<b>Versi Bahasa Malaysia Malay Version</b>	<b>Versi Bahasa Inggeris English Version</b>
Sinopsis Kandungan Kursus <i>Synopsis of Course Contents</i>	Kursus ini merangkumi pengenalan kepada Kepintaran Buatan (KB) yang menyediakan gambaran keseluruhan bagi konsep dan teknik KB. Kursus ini meliputi sejarah, konsep asas, istilah dan beberapa aplikasi sebenar KB. Ia juga memperkenalkan konsep asas bagi beberapa proses dan teknik KB seperti Pembelajaran Mesin, Pemrosesan Bahasa Tabii dan Robotik. Kursus ini tidak memerlukan latar belakang pengaturcaraan dan IT, yang membuatnya sesuai untuk semua pelajar daripada pelbagai bidang.	<i>This is an introductory course to Artificial Intelligence (AI) which provides an overview of AI concepts and techniques. The course covers the history of AI, the basic concepts, the terminologies, and various real applications of AI. It also introduces fundamental concepts of some AI processes and techniques such as Machine Learning, Natural Language Processing and Robotic. This course does not require programming or IT background, making it well-suited for any students from various domains.</i>
Pemberatan Penilaian* <i>Assessment Weightage*</i>	Penilaian Berterusan: 100% Peperiksaan Akhir: -	<i>Continuous Assessment: 100%</i> <i>Final Examination: -</i>
Kaedah Maklum Balas Tentang Prestasi <i>Methodologies for Feedback on Performance</i>	Gred untuk Penilaian Berterusan akan dimaklumkan melalui Spectrum.	<i>Grade for Continuous Assessment will be announced through Spectrum.</i>
Kriteria Dalam Penilaian Sumatif <i>Criteria in Summative Assessment</i>	Sila rujuk Kaedah-Kaedah (Ijazah Sarjana Muda) 2019, Peraturan-Peraturan Universiti Malaya (Ijazah Sarjana Muda) 2019.	<i>Refer to University of Malaya (Undergraduate) Rules 2019, University of Malaya (Undergraduate) Regulations 2019.</i>