

**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>	GFW0003	GFW0003
Tajuk Kursus* <i>Course Title*</i>	Analitik Data untuk Komuniti Digital	<i>Data Analytics for Digital Community</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	No
Hasil Pembelajaran Kursus* <i>Course Learning Outcomes*</i>	Di akhir kursus ini, pelajar dapat: 1. Menghuraikan data yang dihasilkan dalam komuniti digital. 2. Menjelaskan teknik analitik data yang sesuai untuk data yang dihasilkan dalam komuniti digital 3. Mereka bentuk alat analitik data untuk kes penggunaan data dalam komuniti digital	<i>At the end of the course, students are able to:</i> 1. <i>Describe the data generated in digital community.</i> 2. <i>Explain data analytic techniques that are suitable for data generated in digital community</i> 3. <i>Design data analytic tools for data use cases in digital community.</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 akan membolehkan pelajar untuk mempelajari teknik-teknik anaytik data yang digunakan untuk komuniti digital. Pelajar akan meneroka data yang dihasilkan daripada komuniti digital, dan mereka bentuk teknik analisis data yang sesuai untuknya.	<i>This course will enable students to learn data analytic techniques that are used for digital community. Students will explore data that are generated from digital community, and design suitable data analytic technique for it.</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>	Makluman umum secara lisan di dalam kelas / laporan prestasi individu melalui email/laman web pensyarah / sistem e-pembelajaran kepada pelajar	<i>Oral announcement in class/ individual performance report through email or website/ lecturer's web site / e-learning systems</i>
Kriteria Dalam Penilaian Sumatif <i>Criteria in Summative Assessment</i>	Sila rujuk Kaedah-kaedah Universiti Malaya (Ijazah Sarjana Muda) 2019 dan Peraturan-Peraturan Universiti Malaya (Ijazah Sarjana Muda) 2019	<i>Please refer to the University of Malaya (Undergraduate) Rules 2019 and University of Malaya (Undergraduate) Regulations 2019.</i>