

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.*

	Versi Bahasa Malaysia Malay Version	Versi Bahasa Inggeris English Version
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>	GBM0006	GBM0006
Tajuk Kursus* <i>Course Title*</i>	Fizik dan Radiasi Dalam Kehidupan	<i>Physics and Radiation in Life</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. Menerangkan prinsip-prinsip fizik dan radiasi dalam kehidupan 2. Menjelaskan prinsip perlindungan radiasi dalam kehidupan 3. Menyiasat prinsip fizik yang wujud dalam fenomena kehidupan sebenar.	<i>At the end of the course, students are able to:</i> 1. <i>Explain the physics and radiation principles in life</i> 2. <i>Explain the principle of radiation protection in life</i> 3. <i>Investigate the physics principles that exist in real life phenomena.</i>

	Versi Bahasa Malaysia Malay Version	Versi Bahasa Inggeris English Version
Sinopsis Kandungan Kursus <i>Synopsis of Course Contents</i>	Kursus ini akan membantu pelajar untuk melihat dan memahami prinsip fizikal dan radiasi yang terdapat dalam kehidupan seharian. Dengan memahami prinsip asas fizik, mereka akan dapat membezakan mitos dari kenyataan. Kursus ini akan meningkatkan kemahiran berfikir pelajar untuk menilai asas fizikal fenomena kehidupan sebenar, dengan itu membantu mereka membuat keputusan yang tepat.	<i>This course will help the student to see and understand the physical and radiation principles that appears in daily living. By understanding the basic principles of physics, they will be able to distinguish myths from reality. The course will improve the students' thinking skills to evaluate the physical basis of real life phenomena, thereby help them to make informed decisions.</i>
Pemberatan Penilaian* <i>Assessment Weightage*</i>	Penilaian Berterusan: 100% Peperiksaan Akhir: 0%	<i>Continuous Assessment: 100%</i> <i>Final Examination: 0%</i>
Kaedah Maklum Balas Tentang Prestasi <i>Methodologies for Feedback on Performance</i>	Pamer keputusan di SPEcTRUM.	Results will be displayed on SPEcTRUM
Kriteria Dalam Penilaian Sumatif <i>Criteria in Summative Assessment</i>	Rujuk Kaedah-kaedah Universiti Malaya (Ijazah Sarjana Muda) 2019 & Peraturan-peraturan Universiti Malaya (Ijazah Sarjana Muda) 2019.	<i>Refer to University of Malaya (Bachelor's Degree) Rules 2019 & University of Malaya (Bachelor's Degree) Regulations 2019.</i>