

TAJUK & KOD KURSUS	Kursus Penggunaan Perisian Sumber Terbuka Dalam P&P
KATEGORI	Kursus Pembangunan Profesional
SINOPSIS	
<p>Perisian sumber terbuka (open source) adalah merupakan alternatif kepada perisian-perisian komersil yang digunakan dalam pengajaran dan pembelajaran. Kelebihan perisian sumber terbuka ialah biasanya ia boleh diperolehi secara percuma dan kod sumbernya turut diberikan untuk pengguna mengubahsuai mengikut kehendak masing-masing. Dalam keadaan peruntukan kewangan yang terhad dewasa ini, penggunaan perisian seperti ini adalah lebih menjimatkan dan menggalakkan pengguna menjadi lebih inovatif. Kursus ini akan memberi panduan kepada pengguna untuk mencari, mengguna dan memanfaatkan pelbagai jenis perisian sumber terbuka khususnya yang mampu membantu dalam proses pengajaran dan pembelajaran.</p>	
HASIL PEMBELAJARAN	KANDUNGAN KURSUS
<p>Diakhir kursus ini peserta berupaya:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menerangkan konsep perisian sumber terbuka 2. Menguasai penggunaan asas perisian-perisian sumber terbuka yang kerap digunakan dalam pengajaran dan pembelajaran. 3. Menggunakan ciri-ciri sistem pengurusan e-pembelajaran secara komprehensif untuk tujuan pengajaran dan pembelajaran yang lebih efektif. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep dan asas perisian sumber terbuka 2. Penggunaan pelbagai perisian produktiviti open office seperti pemprosesan perkataan, hamparan elektronik dan persembahan elektronik. 3. "Client-Server Experience".
KAEDAH PEMBELAJARAN	
Ceramah, Bengkel / Latihan Amali, Perbincangan.	
PENCERAMAH / FASILITATOR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. Dr. Mohamed Noor bin Hasan (CTL) 2. Prof. Madya Dr. Rashdi Shah (FS) 3. PM Dr. Abu Hassan bin Abdullah (FKM) 4. Dr. Amiruddin Shaari (FS) 5. En. Mohd Khalid Kasmin (FS)
KUMPULAN SASARAN	Semua staf akademik yang mempunyai kemahiran asas menggunakan komputer dan berminat dengan penggunaan teknologi dalam P&P
BILANGAN PESERTA	20 orang
KEKERAPAN SETAHUN	1 kali setahun
TEMPOH / TARIKH	1 ½ hari (15 - 16 Sept)