

<b>TAJUK &amp; KOD KURSUS</b>	<b>Kursus Asas E-Pembelajaran@UTM : Menggunakan Kemudahan Kuiz Secara Berkesan</b>
<b>KATEGORI</b>	<b>Kursus Pembangunan Profesional</b>
<b>SINOPSIS</b>	
<p>Kemudahan Kuiz yang disediakan di dalam sistem e-Pembelajaran membolehkan elemen latihan ataupun ujian secara elektronik disediakan dengan mudah. Kemudahan ini boleh digunakan sama ada bagi tujuan mengukuhkan kefahaman pelajar mahupun bagi tujuan penilaian formatif atau sumatif. Kursus ini akan menjelaskan bagaimana untuk memanfaatkan kemudahan Kuiz yang disediakan dalam sistem e-Pembelajaran UTM secara optimum. Peserta akan dibimbing untuk menghasilkan pelbagai bentuk soalan latihan atau ujian mengikut disiplin masing-masing. Seterusnya peserta juga akan didedahkan dengan pelbagai cara untuk mengred pelajar dan juga menguruskan markah hasil dari kuiz yang disediakan.</p>	
<b>HASIL PEMBELAJARAN</b>	<b>KANDUNGAN KURSUS</b>
<p>Diakhir kursus ini peserta berupaya:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menguasai dan menggunakan kemudahan Kuiz dalam sistem e-Pembelajaran yang ditetapkan oleh pihak UTM secara berkesan.</li> <li>2. Menyediakan pelbagai bentuk soalan bagi tujuan latihan mahupun ujian.</li> <li>3. Menggunakan kemudahan Gred bagi mengred dan menguruskan markah pelajar.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konsep asas Kuiz dalam e-Pembelajaran.</li> <li>2. Pelbagai bentuk soalan yang ditawarkan menerusi kemudahan Kuiz</li> <li>3. Mengred dan menguruskan markah pelajar.</li> </ol>
<b>KAEDAH PEMBELAJARAN</b>	
Ceramah, Bengkel/ Latihan Amali, Perbincangan	
<b>PENCERAMAH / FASILITATOR</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prof. Dr. Mohamed Noor bin Hasan (CTL)</li> <li>2. PM Hanizam bin Sulaiman (CICT)</li> <li>3. En. Mohd Khalid Kasmin (FS)</li> <li>4. En. Megat Aman Zahiri Megat Zakaria (FP)</li> </ol>
<b>KUMPULAN SASARAN</b>	Semua staf yang mempunyai kemahiran asas menggunakan komputer dan telah mengikuti kursus asas e-Pembelajaran
<b>BILANGAN PESERTA</b>	20 orang
<b>KEKERAPAN SETAHUN</b>	2 kali setahun
<b>TEMPOH / TARIKH</b>	1 hari (24 Feb, 11 Mac, 4 Ogos)