



UNIVERSITI
TEKNOLOGI
MARA

Pejabat
Pembangunan
Infrastruktur
dan Infostruktur

DASAR ICT Versi 2.0

Seksyen 12 - E-PEMBELAJARAN

TUJUAN

- Panduan bagi pelaksanaan e-Pembelajaran di universiti.
- Memastikan penggunaan teknologi maklumat dan komunikasi sebagai medium bagi meningkatkan kualiti penyampaian dan pembelajaran.

TADBIR URUS E-PEMBELAJARAN

- Universiti bertanggungjawab menyediakan sumber, latihan dan sokongan berkaitan dengan e-Pembelajaran.
- Peranan Tenaga Pengajar dalam melaksanakan e-Pembelajaran:
 - Mematuhi dasar dan garis panduan e-Pembelajaran UiTM;
 - Mengoptimumkan aplikasi e-Pembelajaran yang disediakan oleh UiTM;
 - Membimbing pelajar dalam penggunaan e-Pembelajaran;
 - Menghadiri latihan e-Pembelajaran untuk pembangunan profesional; dan
 - Membangun dan menyelenggara kandungan e-Pembelajaran.
- Peranan Pelajar dalam e-Pembelajaran:
 - Mematuhi dasar dan garis panduan e-Pembelajaran;
 - Meningkatkan kemahiran menggunakan e-Pembelajaran;
 - Memuat turun bahan pembelajaran;
 - Mengoptimumkan penggunaan e-Pembelajaran; dan
 - Memberi maklum balas sistem e-Pembelajaran.
- Peranan Penyedia Bahan e-Pembelajaran:
 - Bertanggungjawab mengemaskini bahan pembelajaran.
- Hak cipta Kandungan Kursus e-Pembelajaran:
 - Bahan pengajaran adalah milik UiTM dan penggunaan bukan untuk tujuan dan/ atau faedah UiTM perlu mendapat kebenaran bertulis UiTM.

TAHAP PELAKSANAAN E-PEMBELAJARAN

- Pelaksanaan e-Pembelajaran untuk akademik adalah melalui kaedah mod pembelajaran teradun atau *Blended Learning*. Sila rujuk Garis Panduan Pelaksanaan Pembelajaran Teradun (*blended learning*) Universiti Teknologi Mara.
- UiTM telah menyediakan akses Internet yang laju bagi memastikan kelancaran pengajaran dan pembelajaran.
- Penggunaan Portal e-Pembelajaran rasmi Universiti.
- Mekanisme bagi menangani masalah *plagiarisme* pada tugas-tugas pelajar.
- Pembangunan bahan e-Kandungan kursus bertujuan menyokong pelaksanaan Pembelajaran Teradun (*Blended Learning*) di peringkat universiti melalui penyampaian kandungan silibus berbentuk digital.
- Menerima pakai Polisi e-Pembelajaran UiTM, Garis Panduan Pelaksanaan Pembelajaran Teradun (*blended learning*), Garis Panduan Pembangunan e-Kandungan Kursus dan juga Dasar e-Pembelajaran Negara (DePAN).

**DISEDIAKAN OLEH:
JABATAN INFOSTRUKTUR**

**SCAN UNTUK
DOKUMEN
DASAR ICT
Versi 2.0**

