

**KERTAS KERJA UNTUK KELULUSAN DEKAN
PUSAT PENGAJIAN PENGURUSAN TEKNOLOGI DAN LOGISTIK (STML)
UNTUK MENGADAKAN BENGKEL PENGUKUHAN UUM ONLINE LEARNING
18 MAC 2024**

1.0 PENGENALAN

Kertas kerja ini bertujuan untuk memohon kelulusan bagi mengadakan Bengkel Pengukuhan UUM Online Learning pada 18 Mac 2024 di Bilik Green Idea, Pusat Pengajian Pengurusan Teknologi dan Logistik (STML), Universiti Utara Malaysia (UUM). Bengkel ini adalah anjuran Jawatankuasa Global Online Learning dan Jawatankuasa Seminar dan Latihan Pusat Pengajian Pengurusan Teknologi dan Logistik (STML), Universiti Utara Malaysia (UUM).

2.0 OBJEKTIF PROGRAM

Objektif program ini adalah untuk:

- 2.1 Mengenalkan pensyarah baru dengan platform UUM Online Learning yang digunakan di universiti serta memberikan mereka pemahaman yang mendalam mengenai fungsi dan kelebihan platform tersebut.
- 2.2 Meningkatkan keupayaan pensyarah yang lebih berpengalaman untuk mengingati semula teknik pengajaran dan pembelajaran menggunakan platform UUM Online Learning.
- 2.3 Meningkatkan keupayaan pensyarah untuk menggunakan teknologi dalam pengajaran mereka, memastikan mereka sentiasa relevan dengan perkembangan terkini dalam pendidikan digital.

3.0 JUSTIFIKASI PROGRAM

- 3.1 Bagi pensyarah baru, bengkel ini dapat meningkatkan keupayaan dan membina keyakinan mereka dalam mengendalikan kelas dalam platform UUM Online Learning.
- 3.2 Bagi pensyarah yang lebih berpengalaman, bengkel ini dapat memastikan mereka sentiasa relevan dengan perkembangan terkini dalam platform UUM Online Learning dan meningkatkan keberkesanan penggunaan platform UUM Online Learning dalam proses pengajaran dan pembelajaran.

4.0 CADANGAN PELAKSANAAN PROGRAM

- 4.1 Program ini akan dianjurkan secara bersama oleh Jawatankuasa Global Online Learning dan Jawatankuasa Seminar dan Latihan, Pusat Pengajian Pengurusan Teknologi dan Logistik (STML), Universiti Utara Malaysia (UUM).
- 4.2 Penceramah bengkel UUM Online yang akan dijemput adalah Prof. Madya Ts. Dr. Izwan Nizal Bin Mohd Shahrane, Pengarah, Pusat

Pengajaran dan Pembelajaran Universiti (UTLC), Universiti Utara Malaysia (UUM).

4.3 Butiran pelaksanaan adalah seperti berikut:

Tarikh : 8 Mac 2024

Masa : 9.00 pagi - 1.00 petang

Tempat : Bilik Green Idea, Pusat Pengajian Pengurusan Teknologi dan Logistik (STML), Universiti Utara Malaysia (UUM).

4.4 Tajuk bengkel yang dicadangkan ialah "Bengkel Pengukuhan UUM Online Learning".

4.4 Tentatif bengkel seperti di Lampiran A.

5.0 JAWATANKUASA PELAKSANA

Senarai ahli jawatankuasa adalah seperti di Lampiran B.

6.0 IMPLIKASI KEWANGAN

Tiada implikasi kewangan.

7.0 SYOR

Dekan Pusat Pengajian Pengurusan Teknologi dan Logistik (STML) adalah dengan hormatnya dipohon meneliti dan seterusnya meluluskan cadangan penganjuran Bengkel Pengukuhan UUM Online Learning pada 18 Mac 2024 di Bilik Green Idea, Pusat Pengajian Pengurusan Teknologi dan Logistik (STML).

Disediakan oleh : Jawatankuasa Global Online Learning, Pusat Pengajian Pengurusan Teknologi dan Logistik (STML), Universiti Utara Malaysia (UUM)

Tarikh : 13 Mac 2024

KELULUSAN DEKAN PUSAT PENGAJIAN PENGURUSAN TEKNOLOGI DAN LOGISTIK

Saya dengan ini meluluskan / tidak meluluskan cadangan penganjuran **Bengkel Pengukuhan UUM Online Learning** pada 18 Mac 2024.

Ulasan :

Prof. Madya Dr. Mohamed Najib Bin Salleh
Dekan
Pusat Pengajian Pengurusan Teknologi dan Logistik

Tarikh:

TENTATIF**Bengkel Pengukuhan UUM Online Learning**

Tarikh : 18 Mac 2024
Masa : 9.00 pagi – 1.00 petang
Tempat : Bilik Green Idea, STML

Masa	Aktiviti
9.00-9.05 pagi	Ucapan aluan daripada Pusat Pengajian
9.10-10.45 pagi	Bengkel bahagian 1
10.45-11.00 pagi	Rehat
11.00 pagi-1.00 petang	Bengkel bahagian 2
1.00 petang	Tamat dan bersurai

JAWATANKUASA PELAKSANA

Bengkel Pengukuhan UUM Online Learning

Pengerusi

Prof Madya Dr. Noorulsadiqin Azbiya Yaacob

Timbalan Pengerusi

Prof. Madya Ts. Dr. Fadhilah Bt Mat Yamin
Dr. Salmah Omar

Setiausaha

Dr. Nooraini binti Ismail

Tugas-tugas Khas

Prof. Madya Dr. Zakirah Binti Othman
Dr. Nur Syazwani binti Mohd Nawi
Prof. Madya Dr. Mohamad Faizal Bin Ahmad Zaidi
Dr. Mazri Bin Yaakob
Dr. Maheera Binti Mohamad
Prof. Madya Dr. Rohaizah Binti Saad