



INSTITUTE OF QUALITY
AND KNOWLEDGE
ADVANCEMENT

e-ISSN: 2976-2596

KUALITI

- Bengkel Penambahbaikan Dokumen dan Instrumen Penilaian InQKA
- Taklimat Penulisan Anugerah Kualiti Naib Canselor (AKNC) Kriteria 1 hingga 7
- Webinar Kumpulan Inovatif dan Kreatif (KIK) Modul 1 hingga 9

EDISI JANUARI - JUN

2024



Taklimat
**KUMPULAN INOVATIF
DAN KREATIF (KIK)
HORIZON BAHARU 2024**
Webinar
KIK MODUL 1
(Penyelaras dan Fasilitator KIK UiTM)



23 Februari 2024
(Jumaat)

2:50 petang

Zoom



Penceramah Taklimat KIK Horizon Baharu 2024:
DR. NIK AZLIN NIK ARIFFIN
(Ketua Kecemerlangan Operasi Dan Inovasi)

Penceramah Webinar KIK Modul 1:
ENCIK SHAMSOL SHAFIE
(Pakar Rujuk KIK)

[@inqkauitm](#)

Isi Kandungan

Prakata Penolong Naib Canselor InQKA	3
Nota Ketua Editor	4
Mesyuarat Kaji Semula Pengurusan UiTM	5
Bengkel Penambahbaikan Dokumen dan Instrumen Penilaian InQKA	7
Taklimat Anugerah Kualiti Naib Canselor (AKNC) 2024	8
Taklimat Penulisan <i>Self-Review Report (SRR)</i>	9

Taklimat Pelaksanaan Audit Dalam PTJ Bersama Ketua Sistem Audit (KSA)	10
Sesi Perkongsian Pelaporan AKNC bersama Pemenang AKNC 2023	11
Webinar Kumpulan Inovatif dan Kreatif (KIK) Modul 1 hingga 9	13
Taklimat Kumpulan Inovatif dan Kreatif (KIK) UiTM Horizon Baharu 4.0	16
Sesi Perkongsian Kumpulan Inovatif dan Kreatif (KIK) Bersama Kumpulan AgroMIND	17

Taklimat Penulisan Anugerah
Kualiti Naib Canselor (AKNC)
Kriteria 1 hingga 7

18

Bengkel Pengukuhan
Kompetensi Auditor Dalam
UiTM

20

Taklimat Pelaporan
Kecemerlangan Operasi
(OE) 2024

22

Lawatan Penandaarasan
Universiti Teknologi
Malaysia (UTM)

23

Bengkel Panel Penilaian
iQMS 2024

24

Lawatan Penandaarasan
Penggunaan Sistem
eLaporan Audit Dalam
UiTM Cawangan Negeri
Sembilan (eLANS)

25

Taklimat Penggunaan
Sistem UFUTURE

27

Lawatan Tapak Pusat
Jagaan Mahmudah
Malaysia

29



Taklimat Pelaporan
**KECEMERLANGAN
OPERASI (OE) 2024**

Tarikh:
20 Mac 2024 (Rabu)

Masa:
9:30 pagi

Platform:
Zoom



Penceramah:
Puan Norina Ahmad Jamil
(Koordinator Kecemerlangan Operasi dan Inovasi)

Anjuran:
Unit Pengurusan Kualiti, Inovasi
dan Kecemerlangan Operasi,
Institut Kualiti dan Pengembangan Ilmu (InQKA)



TAKLIMAT PENGGUNAAN SISTEM UFUTURE

21 Mei 2024 (Selasa) | 2:30 - 4:30 petang | Bilik Seminar InQKA

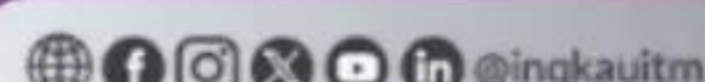
Anjuran: Unit Pentadbiran & ICT,
Institut Kualiti dan Pengembangan Ilmu (InQKA)



Penceramah:

Dr. Prasanna Ramakrisnan

Ketua Bahagian Teknologi Maklumat
Institut Pendidikan Berterusan & Pengajian Profesional (iCEPS)



Disediakan oleh: Noor Azwani Asyikin Samad

InQKA telah menganjurkan Taklimat Penggunaan Sistem UFuture UiTM pada 21 Mei 2024. Taklimat ini telah disampaikan oleh Dr. Prasanna Ramakrisnan, Ketua Bahagian Teknologi Maklumat iCEPS bersama Puan Sapura Jailani, Pegawai Teknologi Maklumat Kanan dan Encik Ahmad Aizuddin Saifullah, Penolong Pegawai Teknologi Maklumat Kanan.





Dr. Prasanna Ramakrisnan dalam sesi penerangannya menjelaskan pelbagai aspek teknikal dan fungsi Sistem UFuture, yang merupakan platform penting untuk pelaporan pengajaran dan pembelajaran pelajar UiTM.

Beliau menunjukkan bagaimana sistem ini boleh digunakan secara efektif untuk memantapkan proses pengumpulan dan pembentangan data akademik di peringkat pengurusan universiti.

Taklimat dimulakan dengan ucapan alu-aluan oleh Profesor Dr. Azizah Abdullah, Penolong Naib Canselor InQKA. Dalam ucapannya, beliau menekankan bahawa tujuan utama taklimat ini adalah untuk mempersiapkan UiTM menghadapi Audit Pematuhan Swaakreditasi oleh Agensi Kelayakan Malaysia (MQA) yang akan dijalankan dalam masa terdekat.

Selain itu, beliau turut menegaskan bahawa taklimat ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan dan kemahiran penggunaan Sistem UFuture dalam kalangan Ketua Unit Kualiti yang hadir.



Taklimat ini juga menonjolkan manfaat dan kelebihan yang ditawarkan oleh Sistem UFuture. Antara kelebihannya termasuk kemudahan dalam pengurusan data pengajaran dan pembelajaran pelajar, peningkatan ketepatan dalam pelaporan akademik terutamanya dalam pemarkahan pelajar, serta penyediaan platform maya yang lebih komprehensif yang mempunyai ciri-ciri seperti Google Meet, Zoom dan Webex membolehkan pensyarah dan pelajar berinteraksi semasa sesi kelas dalam talian dengan lancar dan interaktif. Semua ini, menurut Dr. Prasanna, adalah penting untuk memastikan UiTM sentiasa berada di tahap terbaik dalam pemantauan kualiti pendidikan.



Kesimpulannya, taklimat ini telah berjaya mencapai matlamatnya dalam meningkatkan kefahaman dan kemahiran penggunaan Sistem UFuture di kalangan peserta. Dengan pengetahuan yang diperoleh, diharapkan Ketua Unit Kualiti dapat menggunakan sistem ini dengan lebih efektif dan berkesan, seterusnya memperkuuhkan lagi tahap kualiti akademik UiTM dalam persediaan menghadapi audit MQA yang bakal tiba.

HAK CIPTA DAN PENAFIAN

KUALITI adalah hak milik Institut Kualiti dan Pengembangan Ilmu (InQKA), Universiti Teknologi MARA (UiTM), Shah Alam, Selangor. Segala informasi adalah benar dan tepat semasa penerbitan. Tiada organisasi atau mana-mana pihak boleh menyalin atau menghasilkan semula kandungan dalam majalah atau mana-mana bahagian dalam penerbitan ini tanpa kebenaran bertulis daripada panel editor dan pengarang.

KUALITI adalah hak milik Institut Kualiti dan Pengembangan Ilmu (InQKA), Universiti Teknologi MARA (UiTM) Shah Alam

e-ISSN: 2976-2596

KUALITI

EDISI JANUARI – JUN

2024

ALAMAT:

**Institut Kualiti dan Pengembangan Ilmu (InQKA),
Aras 5, Blok A, Bangunan Akademik 2,
Universiti Teknologi MARA, Jalan Ilmu 1/1,
40450, Shah Alam,
Selangor**