



UTeM

اوینزرسیتی تکنیکل مالیسا ملاک
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



KONVENTSYEN KUMPULAN **INOVATIF** **& KREATIF**

Kali ke-7

Peri

SITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

7 DIS

LG
173
.M44
.K66
2023
a

DEWAN AUDITORIUM FTKIP





PERPUSTAKAAN LAMAN HIKMAH
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

INGATAN TULUS IKHLAS

SUMBANGAN

MOTTO SYAHRIKAL MEND KAZALI

TEL: 06-270 1000 FAKS 06-270 1022

<http://library.utem.edu.my>

LG173.M44 .K66 2023



KONVENTSYEN KUMPULAN
**INOVATIF
& KREATIF**

اوینیورسیتی تیكنال ملائک ملایسیا کال
Kali ke-7

Peringkat UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA
UNIVERSITY TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

Sekapur Sirih

Dengan Nama Allah Yang Maha Pemurah Lagi Maha Pengasih.
Assalamualaikum W.B.T, Salam Sejahtera.

Pertamanya saya ingin memanjatkan kesyukuran ke hadrat Allah SWT kerana dengan limpah kurnia dan izin-Nya Konvesyen Kumpulan Inovatif dan Kreatif (KIK) UTeM Tahun 2023 dapat diajurkan.

Saya mengucapkan setinggi-tinggi tahniah dan penghargaan kepada Pejabat Pendaftar kerana berjaya menganjurkan Konvesyen Kumpulan Inovatif dan Kreatif peringkat UTeM dan berbangga dengan semangat juang tujuh (7) Kumpulan Inovatif dan Kreatif (KIK) yang bertanding di peringkat akhir Konvensyen KIK UTeM.

Konvensyen KIK ini adalah wadah utama yang disediakan oleh pihak pengurusan untuk seluruh warga Universiti berkongsi pengalaman dalam penghasilan projek yang kreatif and inovatif. KIK wajar terus disemarakkan sebagai suatu proses penyelesaian masalah atau penambahbaikan serta menambah nilai sistem penyampaian perkhidmatan di UTeM.

Penganjuran Konvensyen KIK ini diharap dapat menjadi penanda aras dan platform terbaik dalam menyemarakkan lagi budaya inovasi di kalangan warga UTeM. Justeru itu, usaha menjadikan elemen inovasi sebagai pemangkin kecemerlangan perlu diterapkan kepada semua staf di pelbagai peringkat bermula daripada Pengurusan Tertinggi hingga ke Kumpulan Pelaksana.

Harapan saya agar acara tahunan ini akan dapat diteruskan penganjurannya kerana ia merupakan salah satu usaha Universiti untuk meningkatkan lagi kompetensi sikap dan ilmu di kalangan warga Universiti, seterusnya mengekalkan pencapaian yang cemerlang di Konvensyen KIK Universiti Awam dan di peringkat antarabangsa.

Akhir kalam, penjanaan kreativiti yang berterusan mampu mencetus inovasi seterusnya mencipta kelainan supaya UTeM berupaya menempa impak yang tinggi dan secara tidak langsung dapat memberi sumbangan yang signifikan dalam merealisasikan agenda dan aspirasi Universiti, Kementerian Pengajian Tinggi (KPT) dan negara ke arah peningkatan perkhidmatan dan amalan budaya kerja kreatif dan inovatif.

Sekian.

PROFESOR DATUK TS. DR. MASSILA BINTI KAMALRUDIN

Naib Canselor

Universiti Teknikal Malaysia Melaka

Seulas Pinang

Assalamualaikum W.B.T dan Salam Sejahtera.

Alhamdulillah bersyukur ke hadrat Ilahi kerana dengan limpah kurnia dan izin-Nya Konvensyen Kumpulan Inovatif dan Kreatif (KIK) peringkat UTeM berjaya diadakan seperti yang dirancang.

Saya selaku Pengurus Jawatankuasa Pemandu KIK UTeM mengucapkan tahniah dan syabas kepada Jawatankuasa Penganjur Konvensyen KIK UTeM kerana dapat melaksanakan konvensyen yang amat bermakna ini. Konvensyen KIK UTeM merupakan satu platform terbaik kepada semua Pusat Tanggungjawab dalam usaha mengetengahkan projek inovasi dan menterjemahkan amalan peningkatan kualiti di setiap Pusat Tanggungjawab bagi perkongsian bersama.

Pada penganjuran konvensyen kali ini, sebanyak tujuh (7) kumpulan telah berjaya menghantar projek KIK untuk dipertandingkan. Syabas dan tahniah di atas komitmen tinggi yang diberikan untuk menjayakan projek masing-masing.

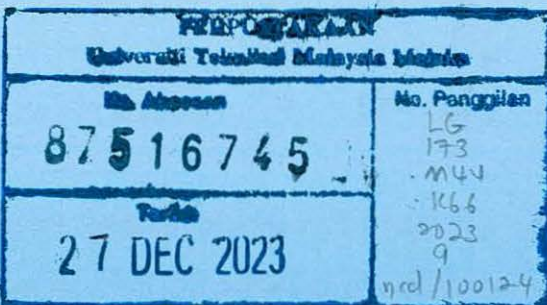
Melalui konvensyen ini, anugerah diberikan berdasarkan kualiti projek yang dipertandingkan dan kemahiran persempahan. Pemenang pertandingan KIK yang diadakan ini, seterusnya akan mewakili UTeM ke pertandingan KIK peringkat Universiti Awam yang akan diadakan di Universiti Malaysia Pahang Al-Sultan Abdullah (UMPSA).

Akhir kata, sekali lagi saya mengucapkan tahniah kepada Kumpulan KIK yang bertanding dalam konvensyen tahun ini. Saya berharap agar aktiviti KIK ini diberi perhatian sewajarnya oleh warga UTeM demi kesinambungan budaya kerja berkualiti di UTeM.

Sekian.

MASDZARIF BIN MAHAT

Ketua Pegawai Operasi
Universiti Teknikal Malaysia Melaka



Seulas Pinang

Assalamualaikum W.B.T dan Salam Sejahtera.

Kumpulan KIK UTeM telah merintis kecemerlangan di persada tempatan hingga ke antarabangsa. UTeM kini telah melakar kejayaan demi kejayaan. Diharapkan penganjuran Konvensyen KIK kali ini dapat menyuntik semangat warga UTeM bagi membudayakan inovasi dan kreativiti serta dapat menarik minat lebih ramai penyertaan dari setiap Pusat Tanggungjawab pada masa hadapan.

Secara tidak langsung, melalui konvensyen ini, ia bukan sahaja menggalakkan perkongsian idea di kalangan peserta bahkan dapat merangsang kearah budaya kerja yang lebih sistematik dan penampaikan berterusan.

Semoga tujuh (7) Kumpulan KIK UTeM yang bertanding ini akan mengekalkan momentum kecemerlangan dengan menghasilkan projek inovasi yang memberi manfaat kepada Universiti dan komuniti serta menjadi pemangkin kepada kumpulan KIK baru.

Akhir kata, semoga penganjuran Konvensyen ini menjadi titik tolak ke arah kejayaan yang lebih besar kepada UTeM serta mendukung visi UTeM menjadi Universiti Teknikal yang kreatif, inovatif dan terkemuka di persada dunia.

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

Sekian.

SITI NORANI BINTI DOLAH

Timbalan Pendaftar Kanan

Universiti Teknikal Malaysia Melaka

PENGENALAN

Pelaksanaan KIK di UTeM telah mula digerakkan pada tahun 2009 dengan penubuhan Jawatankuasa Pemandu KIK dan Jawatankuasa Pelaksana KIK di mana Bahagian Dasar dan Kualiti Pengurusan, Pejabat Pendaftar telah dilantik sebagai sekretariat bagi pengurusan pelaksanaan KIK di UTeM. Justeru itu, melalui KIK, budaya "berfikir di luar kebiasaan" dapat dibentuk bagi memberi perkhidmatan yang responsif, mesra dan cekap yang berteraskan ketelusan dan integriti.

Konsep ini diperkenalkan oleh Perbadanan Produktiviti Malaysia (MPC) pada tahun 2000 dan telah diterima semula sebagai salah satu alat pengurusan yang mudah difahami dan dilaksanakan oleh semua peringkat staf. Seterusnya, KMK telah ditukar nama kepada Kumpulan Inovatif dan Kreatif (KIK).

Konsep KIK bertujuan menyemarak aktiviti penambahbaikan penyampaian perkhidmatan, menyubur budaya kreatif dan inovatif dalam penciptaan nilai ke arah pemantapan sistem pengurusan.

Pelaksanaan KIK di UTeM telah mula digerakkan pada tahun 2009 dengan penubuhan Jawatankuasa Pemandu KIK dan Jawatankuasa Pelaksana KIK. Pemenang Konvensyen KIK peringkat UTeM akan mewakili Universiti di peringkat Universiti Awam (UA), kebangsaan dan seterusnya ke peringkat antarabangsa.

OBJEKTIF KONVENTSYEN KIK

1. Memperkenalkan sistem dan cara kerja baru yang dapat meningkatkan mutu perkhidmatan penyampaian Universiti melalui idea-idea inovatif dan kreatif dalam kalangan staf di pelbagai peringkat.
2. Membuka minda warga UTeM bahawa kreativiti dan inovasi adalah teras kejayaan dalam pekerjaan serta menggalakkan warga UTeM berfikir di luar kotak iaitu cara berfikir dengan menggunakan perspektif baharu yang merupakan teras utama dalam pembangunan modal insan minda kelas pertama.
3. Menanamkan budaya kerja yang sentiasa mementingkan penjimatatan, penjanaan, kekemasan dan sistematik selain memupuk semangat kerja berkumpulan.
4. Pemenang Konvensyen KIK Peringkat UTeM akan mewakili Universiti di peringkat Universiti Awam (UA) dan seterusnya di peringkat kebangsaan dan antarabangsa.
5. Mencari wakil kumpulan KIK teknikal dan pengurusan bagi mewakili Universiti.

KATEGORI PERTANDINGAN

Kategori Pengurusan

Kategori Pengurusan adalah projek yang berkaitan dengan hal-hal pentadbiran atau sistem prosedur kerja. Contoh projek pengurusan ialah penggabungan borang permohonan, pengenalan borang baru, pelaksanaan prosedur kerja baru, pengenalan sistem kerja baru atau pengubahsuaian sistem lama kepada sistem baru yang boleh menjiimatkan masa dan kos operasi, meningkatkan kepuasan hati pelanggan dalam penyampaian perkhidmatan serta faedah-faedah lain.

Kategori Teknikal

Kategori Teknikal ialah projek yang menggunakan bidang pengetahuan yang tertentu seperti kejuruteraan, sesi perusahaan (industrial arts) dan sains gunaan (applied science). Contoh projek teknikal ialah penciptaan peralatan baru, pembangunan sistem komputer atau perisian komputer, perubahan dalam penggunaan bahan atau komponen kimia dan pengwujudan kaedah teknikal baru.

KATEGORI ANUGERAH DAN HADIAH

Kategori Pengurusan

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 1. Johan | Wang Tunai : RM 3,000 |
| | Plak |
| | Sijil Penarafan |
| 2. Naib Johan | Wang Tunai : RM 2,000 |
| | Plak |
| | Sijil Penarafan |
| 3. Tempat Ketiga | Wang Tunai : RM 1,000 |
| | Plak |
| | Sijil Penarafan |

Kategori Teknikal

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 1. Johan | Wang Tunai : RM 3,000 |
| | Plak |
| | Sijil Penarafan |
| 2. Naib Johan | Wang Tunai : RM 2,000 |
| | Plak |
| | Sijil Penarafan |
| 3. Tempat Ketiga | Wang Tunai : RM 1,000 |
| | Plak |
| | Sijil Penarafan |



Lain-lain

1. Anugerah Persembahan Terbaik (Kategori Pengurusan)
Wang Tunai : RM 500
Plak
Sijil Penarafan
2. Anugerah Persembahan Terbaik (Kategori Teknikal)
Wang Tunai : RM 500
Plak
Sijil Penarafan
3. Saguhati
Wang Tunai : RM 500
Sijil Penarafan

SENARAI PANEL PENILAI



KETUA PANEL

Tuan Hj. Ahmad Murshid bin Abu

Mantan: Timbalan Pengarah

Perbadanan Produktiviti Malaysia (MPC)

Tahun 1984 - 2018

AHLI PANEL

Encik Munir Shaharudin

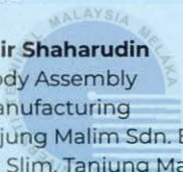
Jabatan Body Assembly

Division Mahufuring

Proton Tanjung Malim Sdn. Bhd

Mukim Ulu Slim, Tanjung Malim

Mualim Perak



UTeM

اوینیورسیتی تکنیکال ملایسا ملاکا

Encik Zul Ezwan Muhamad

Pengurus

Bahagian Minda Produktif (People Productivity)

Perbadanan Produktiviti Malaysia (MPC)

Tentatif Program

KONVENTSYEN KUMPULAN INOVATIF & KREATIF

Kali ke-7 | Peringkat UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

Tarikh : 7 DISEMBER 2023 (KHAMIS)
Masa : 8:00 PAGI HINGGA 5:00 PETANG
Tempat : DEWAN AUDITORIUM FTKIP, KAMPUS INDUK

Tarikh: 7 Disember 2023 (Khamis) - Majlis Perasmian

8:00 pagi	: Ketibaan peserta
8:30 pagi	: Ketibaan Panel Hakim Ketibaan Jawatankuasa Pemandu KIK UTeM
8:45 pagi	: Bacaan Doa Ucapan Perasmian Konvensyen oleh : Encik Masdzarif bin Mahat
	Pengerusi Jawatankuasa Pemandu KIK UTeM
9:00 pagi	: Minum pagi

Persembahan Kumpulan KIK

9:00 pagi	Persediaan kumpulan untuk memulakan pertandingan
9:30 – 10:00 pagi	Persembahan : SUI Generis (Pengurusan)
10:05 – 10:35 pagi	Persembahan : Tech Team (Teknikal)
10:40 pagi – 11:10 pagi	Persembahan : Tech Meister (Pengurusan)
11:15 – 11:45 pagi	Persembahan : Fast Lane (Teknikal)
11:50 – 12:20 tengah hari	Persembahan : Alpha (Pengurusan)
12:25 – 12:55 tengah hari	Persembahan : Auxi Tech (Teknikal)
1:00 petang – 1:30 petang	Persembahan : Smart Soul (Pengurusan)
1:35 petang	Perbincangan Panel Hakim
2:00 petang	Makan Tengah Hari/Rehat/Solat

Majlis Penutup dan Penyampaian Hadiah

3:30 petang	: Ketibaan Jemputan VIP Ketibaan Naib Canselor UTeM (YBhg. Profesor Datuk Ts. Dr. Massila binti Kamalrudin)
3:40 petang	: Ucapan Aluan: Encik Masdzarif bin Mahat Pengerusi Jawatankuasa Pemandu KIK UTeM
5:50 petang	: Ucapan Penutup Konvensyen KIK UTeM oleh: YBhg. Profesor Datuk Ts. Dr. Massila binti Kamalrudin Naib Canselor UTeM
4:10 petang	: Majlis Penyampaian Hadiah oleh: YBhg. Profesor Datuk Ts. Dr. Massila binti Kamalrudin Naib Canselor UTeM
	<u>Ulasan Ketua Panel</u> Cenderahati kepada Panel Hakim
	<u>UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA</u> Anugerah Persembahan Terbaik (Kategori Pengurusan) <ul style="list-style-type: none">Anugerah Persempahan Terbaik (Kategori Teknikal)Pemenang SaguhatiPemenang Tempat Ketiga (Kategori Pengurusan)Pemenang Tempat Ketiga (Kategori Teknikal)Pemenang Naib Johan (Kategori Pengurusan)Pemenang Naib Johan (Kategori Teknikal)Pemenang Johan (Kategori Pengurusan)Pemenang Johan (Kategori Teknikal)
5:00 petang	: Jamuan Makan/Bersurai

PROFIL KUMPULAN

Kategori Pengurusan



NAMA KUMPULAN
PTj

ALPHA
Perpustakaan Laman Hikmah

TAJUK

Peratusan Pinjaman Bahan Yang Dibeli Rendah/Kurang

RINGKASAN PROJEK

Perolehan bahan untuk tahun 2019-2022 adalah sebanyak

RM 547,288.97 untuk pembelian bahan bercetak. Hasil analisa data yang disediakan oleh kumpulan ALPHA mendapati peratusan pinjaman tidak memberangsangkan. Hanya 17% sahaja bahan yang dipinjam dari jumlah keseluruhan yang dibeli.

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

Projek ini dilaksanakan bertujuan untuk meningkatkan pinjaman serta bagi mendapatkan pulangan ROI kepada Universiti dan Perpustakaan Laman Hikmah.

AHLI

: Fasilitator: Zaidi Bin Saad
Ketua: Mez Zelina Binti Yusof

Ahli Kumpulan:

1. Mahadir Bin Che Ali
2. Muhammed Rashid Bin Mat Derus
3. Norhairol Bin Khalid
4. Mohd Syahrizal Bin Mohd Razali



NAMA KUMPULAN : TECH MEISTER
PTj : Fakulti Teknologi Dan Kejuruteraan Industri dan Pembuatan (FTKIP) / Fakulti Teknologi Dan Kejuruteraan Mekanikal (FTKM)

TAJUK : Kelewatan Penghantaran Laporan Pelajar Yang Mengikuti WBL

RINGKASAN PROJEK a) Membangunkan platform digital (Aplikasi WBL@utem) untuk penghantaran laporan pelajar, peringatan untuk menyiapkan tugas pada masa yang ditetapkan dan penilaian oleh pensyarah dan jurulatih industri.

b) Aplikasi yang dibangunkan boleh digunakan untuk pelajar, jurulatih industri dan pensyarah untuk memudahkan pemantauan.

AHLI : Fasilitator: Ts. Dr. Mohd Basri Bin Ali
Ketua: Ir. Ts. Dr. Lailatul Harina Binti Pajian

Ahli Kumpulan:

1. Ts. Dr. Mohd Fauzi Bin Mamat
2. Ts. Dr. Khairum Bin Hamzah
3. Dr. Ihwan Ghazali
4. Ts. Mohd Azlan Bin Mohamed
5. Tc. Basri Bin Bidin
6. Ts. Mohd Suffian Bin Ab Razak
7. Ts. Azman Bin Ibrahim
8. En. Muhammad Rabbani Bin Abd Rasid
9. Cik Nurul Nazmiza Binti Mohd Sehat



NAMA KUMPULAN : SUI GENERIS

PTJ : Fakulti Pengurusan Teknologi dan Teknousahawan (FPTT)

TAJUK : Pembelajaran Interaktif Pembelajaran Ekonomi (PIPE)

RINGKASAN PROJEK : Di dalam era digital revolusi interaksi terkini, komunikasi yang berkualiti di antara pendidik dan pelajar secara konsisten dilihat sebagai komponen yang penting dalam proses pengajaran dan pembelajaran.

Fakulti Pengurusan Teknologi dan Teknousahawan, UTeM telah mengena ipastu minat dan kefahaman terhadap subjek Prinsip Ekonomi (BTMP1023) bagi jurusan perniagaan adalah berkurang dan rendah.

Justeru PIPE dihasilkan bagi mengatasi isu tersebut.

AHLI : Fasilitator: PM Ts. Dr. Mohammed Hariri Bakri
Ketua: Ts. Dr. Nurhayati Kamarudin

Ahli Kumpulan:

1. Dr. Mohamad Idham Haji Md Razak
2. Dr. Isma Addi Jumbri
3. Dr. Nurul Zarirah Nizam
4. En. Albert Feisal @ Muhd Feisal Ismail
5. En. Muhamad Amirul Razali
6. En. Muhammad Adli Md Isa
7. Pn. Laila Zahidah A. Rahman



NAMA KUMPULAN	: SMART SOUL
PTj	: Pejabat Pendaftar
TAJUK	: Kesukaran Penentuan Kerosakan Bagi Penggantian Pakaian Seragam Staf
RINGKASAN PROJEK	: Penambahbaikan proses penentuan kerosakan bagi penggantian pakaian seragam staf melalui kaedah wear & tear iaitu pakaian seragam staf yang rosak akan diganti dengan baharu oleh Universiti.
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA Cadangan pelaksanaan image processing ini dapat mengenalpasti dan membuat keputusan kadar kerosakan bagi penggantian pakaian seragam staf.	
AHLI	: Fasilitator: Dr Hazriq Izzuan bin Jaafar Ketua: Noorazilah binti Mohamed
Ahli Kumpulan: Zulaikha binti Md Radzai Dr. Zuraini binti Othman Azly Hisham bin Haron Mohd Nizam bin Mazlan Suhada Syaza binti Safiee Azie binti Rasid Muhammad Iqbal bin Amdan Nurul Afiza binti Bahari	

PROFIL KUMPULAN

Kategori Teknikal



NAMA KUMPULAN	AUXI TECH
PTj	Pejabat Pendaftar
TAJUK	Kaedah Pengaturan & Pengutipan Kon Keselamatan Jalan Raya Di UTeM Mengambil Masa Yang Lama
RINGKASAN PROJEK	Mereka cipta sebuah alat bantuan beroda yang boleh membantu anggota keselamatan jalan meletak, menyusun serta memungut kembali kon keselamatan jalanraya di kampus UTeM.
AHLI	Fasilitator: Kapten Ahmad Shakir Bin Yahaya (B) Ketua: Adi Faisal Bin Abdul Rahman

Ahli Kumpulan:

1. Profesor Madya Dr Nurfaizey Bin Abdul Hamid
2. Profesor Madya Ir. Ts. Dr. Mohd Azli bin Salim
3. Encik Faizil Bin Wasbari
4. Insp. Pb Zakariyah Bin Zainal
5. Insp. Pb Akmal Aliff Bin Kamaruddin
6. Nur Syahirah Zulkifli



NAMA KUMPULAN PTJ

FAST LANE
Gabungan PTJ : FTKE, FTKEK, Canselori

TAJUK

Temperature Monitoring And Notification Alert In Ftk Building For Improving Productivity On Thermal Comfort Issues

RINGKASAN PROJEK Pemantauan ketidakselesaan suhu penyaman udara menggunakan sistem kecerdikan tiruan di bangunan pentadbiran FTK.

AHLI

: Fasilitator: Prof. Madya Ts. Mohd Rahimi bin Yusoff
Ketua: Dr. Zul Hasrizal bin Bohari

Ahli Kumpulan:

1. Siti Nur Suhaila binti Mirin
2. Dr. Emy Zairah binti Ahmad
3. Dr. Nurul Ashikin binti Mohd Rais
4. Dr. Noor Azura binti Noor Azuan
5. Marshazliyana binti Md Sharip
6. Teh Fatimah Sham binti Mohd Isa
7. Nurfadhiyana binti Rosli
8. Tc. Nasaruddin bin Seman

**NAMA KUMPULAN****PTj**

TECH TEAM

Fakulti Teknologi Dan Kejuruteraan Industri Dan Pembuatan
(FTKIP)**TAJUK**Proses Memposisi Bahan Kerja Untuk Operasi Penggerudian
Di Makmal FKP Mengambil Masa Yang Lama**RINGKASAN PROJEK**Memudahkan proses penggerudian bahan kerja pada sudut
yang sukar dan Meningkatkan kadar kecekapan dalam
penggunaan mesin.**AHLI**Fasilitator: Dr. Mohd Shahadan bin Mohd Suan
Ketua: Mohd Remy bin Ab. Karim

Ahli Kumpulan:

1. Mohd Nazri bin Abdul Mokte
2. Hairulhisham bin Rosnan
3. Mohd Ghazalan bin Mohd Ghazi
4. Mazlan b. Mamat @ Awang Mat
5. Muhammad Azwan bin Abdul Kadir
6. Bahatiar bin Zaid
7. Muhammad Helmi bin Kahar
8. Amran bin Ab. Sani

JAWATANKUASA PEMANDU KUMPULAN INOVATIF DAN KREATIF (KIK) UTeM 2023

NAMA	JAWATAN	PUSAT TANGGUNGJAWAB
Encik Masdzarif bin Mahat (Pengerusi)	Ketua Pegawai Operasi	Pejabat Pendaftar
Puan Sabrina binti Abdullah	Bendahari	Pejabat Bendahari
Profesor Dr. Mohd Khanapi Bin Abd Ghani	Ketua Pegawai Maklumat	Pejabat Ketua Pegawai Maklumat
Profesor Ir. Dr. Hambali bin Arep @ Ariff	Dekan	Fakulti Teknologi Dan Kejuruteraan Industri Dan Pembuatan
Profesor Dr. Mohd Syaiful Rizal bin Abdul Hamid	Dekan	Fakulti Pengurusan Teknologi Dan Teknousahawanan
Puan Siti Saluwa binti Jamal	Ketua Pustakawan	Perpustakaan Laman Hikmah
Ir. Dr. Mohd Rayme bin Anang Masuri	Pengarah	Pejabat Pengurusan Pembangunan
Puan Siti Norani binti Dolah	Timbalan Pendaftar Kanan	Pejabat Pendaftar

JAWATANKUASA PENGANJUR KUMPULAN INOVATIF DAN KREATIF (KIK) UTeM 2023

Pengerusi

Puan Siti Norani binti Dolah

Timbalan Pengerusi

Puan Zulaikha binti Md Radzai

Pengacara Majlis

Encik Anuarrudin bin Md Soom

Pendaftaran/Jamuan

Puan Nor Hafizah binti Hamyadi

Puan Mariana binti Jelani

Puan Ratnasaerah binti Azis



Penjaga Masa

Puan Farra Syakila binti Norahmad

Puan Norashikin binti Johari

اوینیورسیتی تکنیکال ملائکا

SITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

Penyediaan Kelengkapan & Majlis Penutup

Puan Masliana binti Razali

Puan Hairulizan binti Yacob

Logistik

Encik Muhammad Syafiq bin Zawawi

Montaj & Live Streaming

Encik Nurhafidz bin Abdul Sahak

Penerbitan

Puan Fatonah binti Salehuddin

Puan Suria binti Abdul Rahman

Encik Zulkifli bin Maskuri

URUS SETIA KUMPULAN INOVATIF DAN KREATIF (KIK) UTeM 2023

Unit Inovasi & Permesyuaratan

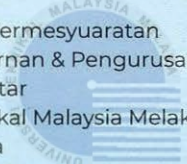
Bahagian Governan & Pengurusan Organisasi

Pejabat Pendaftar

Universiti Teknikal Malaysia Melaka

Hang Tuah Jaya

76100 Durian Tunggal, Melaka



اوینیورسیتی تکنیکال ملیسیا ملاک

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



UTeM

اوینیورسیتی تکنیکل ملیسیا ملاک

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



UTeM

اوینیورسیتی تکنیکل ملیسیا ملاک

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

Perpustakaan Laman Hikmah

Universiti Teknikal Malaysia Melaka,
Hang Tuah Jaya, 76100 Durian Tunggal,
Melaka, Malaysia.

Phone: +606-270 1200 Fax: +606-270 1039



KONVENTSYEN KUMPULAN **INOVATIF** **& KREATIF**

Kali ke-7
Peringkat UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA