

TALKING POINTS
Y. BHG. PROF. DR. RAHA ABDUL RAHIM
NAIB CANSOLOR
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

JAMUAN HARI RAYA ANJURAN FTKEE & FTKMP
1 JULAI 2019, 12.00 TENGAHARI, DEWAN UTeM 1, KAMPUS TEKNOLOGI

Bismillah Hirrahman Nirrahim

Terima kasih saudara dan saudari pengacara majlis.

1. **Y.Bhg. Teknologis Dr. Rostam Affendi bin Hamzah**
Dekan Fakulti Teknologi Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik
2. **Y.Bhg. Prof. Madya Teknologis Dr. Umar Al-Amani bin Haji Azlan**
Dekan Fakulti Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dan Pembuatan
3. Timbalan-Timbalan Dekan, Ketua-Ketua Jabatan, staf, hadirin dan hadirat sekalian.

Assalamualaikum Warahmatullahi Taala Wabarakatuh

Salam Sejahtera, Salam Melaka Melaka Berwibawa, Pintar, Hijau, Bersih.

PENDAHULUAN

1. Terima kasih kepada pihak Fakulti Teknologi Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik dan Fakulti Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dan Pembuatan di atas jemputan.
2. Dua (2) buah fakulti yang dahulunya bergabung di bawah satu pengurusan dan pentadbiran namun dipecahkan kepada dua fakulti pada 1 Julai 2018, kerana bilangan program dan enrolmen pelajar yang semakin meningkat.
3. Pada masa ini FTKEE mempunyai 7 program akademik dengan enrolmen pelajar semasa seramai 1614 pelajar dan kekuatan warga kerja seramai 158 orang (Pensyarah 123, Jurutera Pengajar 25, Pentadbiran 10)

4. FTKMP juga mempunyai 7 program akademik dengan enrolmen pelajar semasa seramai 1433 pelajar dengan kekuatan warga kerja seramai 143 orang (Pensyarah 103, Jurutera Pengajar 30 dan Pentadbiran 10)
5. Difahamkan juga Fakulti Teknologi Kejuruteraan juga penyumbang terbesar dalam melahirkan staf profesional bergelar Teknologis atau Ts. Pada masa ini UTeM memiliki seramai 149 Ts.
6. Kerajaan amat menekankan agenda pemerkasaan pendidikan tinggi TVET Negara. Fakulti Teknologi Kejuruteraan diberikan penekanan khusus supaya dapat melahirkan bilangan teknologis berkemahiran tinggi yang amat diperlukan untuk memacu pembangunan negara di masa hadapan.

PERANAN BERSAMA WARGA UTeM

-FOKUS-

1. Sumbangan kepakaran dan kemahiran tinggi yang dimiliki oleh warga UTeM terhadap pembangunan industri dan masyarakat.
 - a. Saling melengkapi antara satu sama lain.
 - b. FTK sendiri terletak di kampus teknologi yang berada berhampiran dengan kawasan perindustrian seperti Konica Minolta, gunakan kebaikan dan kelebihan ini sebaik-baiknya dengan mengembangkan lagi jaringan strategik bersama industri setempat.
2. Keperluan untuk meningkatkan penyelidikan Trans-Disciplinary dan Inter-Institutional.

- a. Walaupun FTK pada masa ini tiada pusat kecemerlangan sendiri, namun kekuatan dalaman boleh terus disumbangkan kepada COE lain.

3. Program berteraskan teknologi

- a. FTK adalah hub penawaran program teknologi. Difahamkan sebanyak 6 program baharu teknologi telah diusahakan untuk ditawarkan mulai September 2019 dan 2020.
- b. Keperluan untuk menyokong laluan pendidikan tinggi TVET negara dan antarabangsa. Penyedia laluan pendidikan tinggi untuk lepasan DVM/DKM.

-OUTPUT-

1. Teknologis dan profesional yang menepati piawaian industri (pengetahuan dan kemahiran tinggi)
2. Mampu melahirkan graduan yang tepat untuk industri (industry-ready)
3. Technology Scholars
4. UTeM harus dikenali sebagai sebuah Universiti Teknikal dan Teknologi yang mempunyai ahli akademik dan teknologi tersohor.

-IMPAK-

1. Komitmen UTeM dalam melengkapi ekosistem Academia-Industry-Society
2. Solution provider, bukan setakat problem solver
3. UTeM adalah Melaka, Melaka adalah UTeM

PENUTUP

1. Bersama-sama kita berganding bahu menjadikan UTeM sebagai universiti yang menghasilkan ahli teknologi berkemahiran tinggi yang memberi impak positif kepada industri dan masyarakat.
2. Always A Pioneer, Always Ahead.

Sekian wabillahitaufik walhidayah wassalamualaikum wr. wbth.

Terima kasih.