

TEKS UCAPAN

YBHG. PROFESOR Ts. Dr. MASSILA BINTI KAMALRUDIN

NAIB CANSELOR UTeM

MAJLIS PERASMIAN

PROGRAM STEM STREET SAINS KOMPUTER 2022

اونيومر سبة تیکنیکا، ملیسیا ملاک
10 OGOS 2022, 9.00 PAGI,

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA
DEWAN KULIAH FKP

Salutasi

Seperti di lampiran

1. Alhamdulillah, setinggi-tinggi kesyukuran dipanjatkan kehadiran Allah Subbahanahu Wata'ala, di atas segala rahmat dan kurniaan dariNya, kita dapat berhimpun dan bertemu pada pagi ini. Saya berasa amat berbesar hati dan merakamkan ucapan terima kasih kepada Pusat STEM Negara yang diketuai oleh Dr. Nor Aidillina binti Mohd Ramli, Ketua Penolong Pengarah Pusat STEM Negara atas kesudian untuk berkolaborasi bersama UTeM, khasnya Fakulti Teknologi Maklumat dan Komunikasi dalam menganjurkan Program STEM STREET Sains Komputer 2022.

2. Ucapan terima kasih saya juga kepada peluang yang diberikan oleh Pengarah Pejabat Pengurusan & Perhubungan Canselori (PPPC), Datin Wira Ts. Nurazlina Binti Md Sanusi atas sokongan yang terus menerus dalam menjayakan program ini.

Hadirin dan hadirat yang dihormati sekalian,

3. Program STEM STREET adalah satu program yang memberikan pendedahan kerjaya bidang STEM kepada Guru Bimbingan Kaunseling dan guru yang terlibat dalam pengajaran subjek STEM diseluruh sekolah Menengah di Malaysia.
4. Saya difahamkan Pelaksanaan STEM STREET 2022 telah bermula di Perlis bersama rakan strategik, Universiti Malaysia Perlis (UNIMAP) dan kemudian Universiti Teknologi MARA (UiTM) dan diteruskan dengan UTeM dengan tema Sains

Komputer. Siri jelajah ini akan terus ke Universiti Sains Malaysia (USM), Universiti Malaysia Sabah (UMS) dan Universiti Malaysia Sarawak (UNIMAS) sehingga akhir tahun ini. Sama-sama kita doakan usaha murni ini terus diberkati dan dipermudahkan.

5. Sebagai rakan strategik melibatkan UTeM dan Pusat STEM Negara, kami menawarkan perkongsian tenaga pakar dari Fakulti Teknologi Maklumat dan Komunikasi UTeM (FTMK). Sesi ini akan dimulakan dengan Forum bertajuk ***“Perkembangan Bidang Sains Komputer dalam Pendidikan STEM bagi Menjamin Kebolehpasaran Graduan”***, dengan Panel terdiri dari Ts. Dr. Ahmad Shaarizan Shaarani, Timbalan Dekan Akademik FTMK, Profesor Madya Ts. Dr Sharifah Sakinah Binti Syed Ahmad, Timbalan Pengarah Pusat

Pengurusan Strategik, Kualiti dan Risiko UTeM yang juga merupakan pensyarah UTeM dan kemudiannya Encik Yahya Bin Ibrahim, Pakar Negara Bidang IT Software Solution for Business WorldSkills Competition.

6. Sesi Perkongsian bersama Badan Profesional Malaysia Board of Technologies (MBOT) juga akan disampaikan oleh Ts. Dr. Zulkiflee Bin Muslim, Pensyarah Kanan Sistem dan Komunikasi Komputer FTMK merangkap wakil Panel MBOT UTeM.
7. Program pada hari ini akan diakhiri dengan perkongsian graduan-graduan UTeM yang telah pun menamatkan pengajian dan berkhidmat sama ada di sektor kerajaan dan swasta.

8. UTeM juga menyediakan ruang bagi penganjuran program ini. Terima kasih kepada pihak fakulti dan saya mohon maaf jika ada kekurangan dari segi infrastruktur dan keperluan fasiliti yang disediakan.

Hadirin yang dikasihi sekalian,

9. Rebutlah peluang keemasan hari ini untuk mendapat maklumat sebanyak mungkin daripada panel-panel forum. Bukan senang untuk pihak Kementerian mengatur kehadiran tuan-tuan dan puan-puan dan cikgu-cikgu untuk memastikan anak-anak didik di sekolah mendapat maklumat yang tepat dan terkini. Bak kata Pepatah “Malu bertanya sesat Jalan”.

10. Senario pendidikan negara pada masa kini amat membimbangkan dengan kekurangan penyertaan pelajar dalam bidang STEM. Justeru, peranan dari semua pihak termasuk pendidik dan pensyarah di UTeM juga amatlah diperlukan.
11. Akhir kata, saya berharap Program seperti ini dapat membantu para pendidik untuk terus meningkatkan ilmu pengetahuan dan menjadi sumber rujukan kepada para pelajar di sekolah terutama dalam menyediakan khidmat nasihat program pengajian dan kerjaya.
12. Sebelum saya mengakhiri ucapan, saya ingin mengucapkan tahniah dan syabas kepada SELURUH JENTERA Program dan urusetia atas kerjasama, usaha dan komitmen yang tinggi untuk menganjurkan program yang amat bermakna dan berjaya ini.

Harapan saya agar program seperti ini akan dapat diteruskan pada tahun akan datang.

Bersiu! si nuri di pohon cemara
Hinggap si murai di atas papan
STEM pemangkin aspirasi negara
Melahir rakyat maju ke hadapan

Sekian

Wabillahitaufik Walhidayah Wassalamualaikum Wrt. Wbth.

Terima kasih.

