



KOD UPU

KOD UPU BAGI PROGRAM
DIPLOMA KEJURUTERAAN AWAM

UE4526003

KAMPUS

Program Diploma Kejuruteraan Awam ini ditawarkan pada EMPAT (4) buah kampus iaitu:

Kampus Permatang Pauh, UiTM Cawangan Pulau Pinang
Kampus Jengka, UiTM Cawangan Pahang
Kampus Pasir Gudang, UiTM Cawangan Johor
Kampus Samarahan, UiTM Cawangan Sarawak

SILA HUBUNGI

MOHD AZUAN TUKIAR
PENSYARAH KANAN / KETUA UNIT PROMOSI
PENGAJIAN KEJURUTERAAN AWAM
KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN
UITM CAWANGAN PULAU PINANG
012-5149452 / 04-3822646
azuan.tukiari@uitm.edu.my



**PENGAJIAN KEJURUTERAAN AWAM
KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN
UITM CAWANGAN PULAU PINANG
KAMPUS PERMATANG PAUH**

SYARAT AM UNIVERSITI

Pengenalan

Program Diploma Kejuruteraan Awam merupakan program yang telah direkabentuk bagi menghasilkan graduan yang mampu bekerja di dalam bidang Kejuruteraan Awam sebagai Penolong Jurutera, Penyelia Tapak dan lain-lain jawatan yang setara.

Tempoh Pengajian

Program ini memerlukan pelajar untuk menamatkan pengajian dalam tempoh masa TIGA (3) tahun.

Jumlah Jam Kredit

Program ini memerlukan pelajar untuk mengambil jumlah jam kredit sebanyak 93 jam yang meliputi bidang struktur, tanah, air dan pengurusan pembinaan.

Pengiktirafan

Program ini juga turut mendapat pengiktirafan dan akreditasi dari Board of Engineers Malaysia (BEM) dan juga Malaysia Qualification Framework (MQF).

Peluang Pekerjaan

Graduan dari program ini mempunyai peluang yang cerah untuk memasuki industri pembinaan atau pun menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di kebanyakan institusi pengajian tinggi samada dalam atau luar negara.

SYARAT KHAS PROGRAM

LEPASAN SPM

Memenuhi **SYARAT AM UNIVERSITI** dengan mendapat **KEPUJIAN** dalam matapelajaran :
MATEMATIK
DAN

KEPUJIAN Satu (1) daripada mata pelajaran yang berikut:
Asas Kelestarian / Biologi / Fizik / Grafik Komunikasi Teknikal / Kimia / Lukisan Kejuruteraan / Pengajian Kejuruteraan Awam / Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal / Pertanian / Reka Cipta / Sains Komputer / Sains Sukan / Sains Tambahan / Sains / Teknologi Kejuruteraan / Teknologi Maklumat / Pemasangan & Kawalan Elektrik / Lukisan Geometri & Elektrik / Menservis Radio & Televisyen / Lukisan Geometri & Elektronik / Prinsip Elektrik & Elektronik / Aplikasi Elektrik & Elektronik / Information And Communication Technology / Teknologi Elektrik / Bahan Binaan / Teknologi Binaan
DAN

LULUS D dalam mata pelajaran
BAHASA INGGERIS

MATEMATIK TAMBAHAN
DAN

LULUS D dalam Dua (2) mata pelajaran berikut yang belum diambil kira:

Asas Kelestarian / Biologi / Fizik / Grafik Komunikasi Teknikal / Kimia / Lukisan Kejuruteraan / Pengajian Kejuruteraan Awam / Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal / Pertanian / Reka Cipta / Sains Komputer / Sains Sukan / Sains Tambahan / Sains / Teknologi Kejuruteraan / Teknologi Maklumat / Pemasangan & Kawalan Elektrik / Lukisan Geometri & Elektrik / Menservis Radio & Televisyen / Lukisan Geometri & Elektronik / Prinsip Elektrik & Elektronik / Aplikasi Elektrik & Elektronik / Information And Communication Technology / Teknologi Elektrik / Bahan Binaan / Teknologi Binaan
DAN

Calon tidak mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali

LEPASAN SIJIL/POLITEKNIK/IKM/INSTITUSI LAIN

Lulus Sijil Politeknik atau institusi lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dengan mendapat minimum PNGK 2.80 dan minimum Gred C pada peringkat Sijil dalam mata pelajaran yang berkaitan dengan Bahasa Inggeris, Matematik dan Empat (4) mata pelajaran lain yang berkaitan dengan bidang yang dipohon

DAN

Calon tidak mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali

LEPASAN PRA DIPLOMA UiTM

Lulus Naik Taraf (LNT) program Pra Diploma Sains (PD007/PD008) atau Pra-Diploma Sains (STEM C & Sastera) (AS002/AS003) dari UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya HPNG: 3.00

DAN

Calon tidak mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali