



**UiTM**  
**CAWANGAN**  
**PULAU PINANG**

**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.tukiara@uitm.edu.my](mailto:azuan.tukiara@uitm.edu.my)

**DIPLOMA  
KEJURUTERAAN  
AWAM**

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

## 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 AM UNIVERSITI

Memiliki SPM atau yang diiktiraf setaraf dengannya oleh kerajaan Malaysia dengan mendapat **TIGA (3) KEPUJIAN** termasuk

**BAHASA MELAYU**

**DAN**

**LULUS SEJARAH** (Mula diguna pakai SPM 2013)

## SYARAT KHAS PROGRAM

### 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

## 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 INGERIS**

**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