



SYARAT KEMASUKAN



Syarat Khas Program

A. Lepasan SPM

Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran:
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
- 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
- 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) daripada 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
- 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

PUSAT PENGAJIAN KEJURUTERAAN MEKANIKAL UITM CAWANGAN PULAU PINANG

CEEM110 – DIPLOMA KEJURUTERAAN MEKANIKAL 3 TAHUN/ (6 SEMESTER)

Program ini ditawarkan kepada pelajar lepasan SPM, Politeknik, IKM dan seangkatan. Program ini mengambil masa selama 3 tahun termasuk latihan industri

School of Mechanical Engineering
Universiti Teknologi MARA Caw.
Pulau
Pinang
Kampus Permatang Pauh.
13500, Permatang Pauh
Pulau Pinang
Website: <https://penang.uitm.edu.my/index.php/component/sppagebuilder/?view=page&id=19>
Tel: 604-3823200
Fax: 604-3823192



**UPU Code
UE4521001**

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)

1. Calon yang tamat program ini boleh memohon mengikuti mana-mana program Sarjana Muda di mana-mana fakulti dengan memenuhi syarat-syarat yang ditetapkan oleh Universiti
2. Calon PERLU memiliki keputusan MUET yang telah ditetapkan sebelum memohon ke peringkat Sarjana Muda



B. Lepasan Sijil Politeknik/IKM/ Institusi Lain

Lulus Sijil Politeknik / 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

C. Lepasan Sijil 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:3.0

DAN

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali