

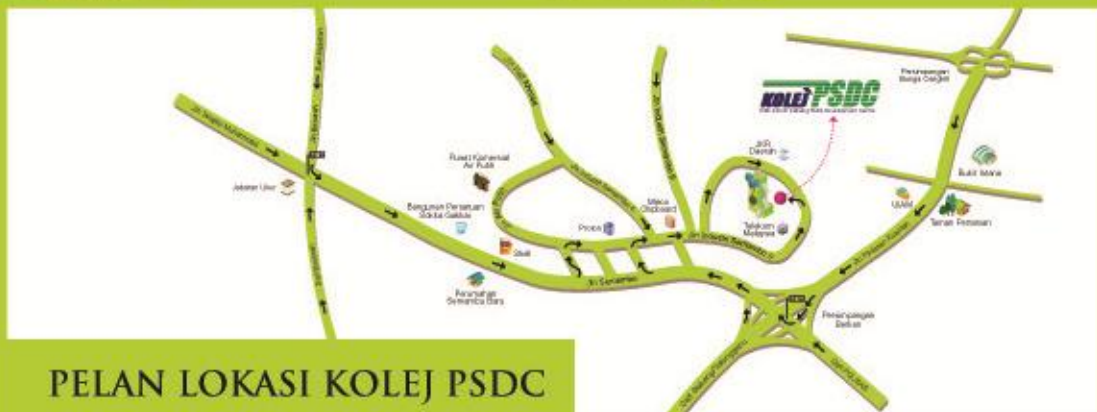


DIPLOMA TEKNOLOGI
KOMPUTER

SIJIL KEMAHIRAN MALAYSIA
JURUTEKNIK ELEKTRIK

DIPLOMA
KEMAHIRAN
MALAYSIA
SISTEM KOMPUTER

DIPLOMA
TEKNOLOGI
ELEKTRIK
KUASA



PELAN LOKASI KOLEJ PSDC

KELEBIHAN BELAJAR DI KOLEJ PSDC

- Ibu bapa boleh menyemak maklumat akademik pelajar secara online.
- Pembelajaran berkonsepkan kemahiran tinggi yang memenuhi kehendak majikan & pasaran kerja di Malaysia. – SENANG DAPAT KERJA
- Peralatan latihan teknikal yang setanding universiti dan setaraf industri.
- Sistem pembelajaran berasaskan kemahiran – 70% amali & 30% teori.
- Sistem Penasihat Akademik (Mentor-Mentee) yang berkala dan konsisten bagi pemantauan prestasi akademik pelajar.
- Kampus 12 ekar, 12 bangunan yang dilengkapi dengan prasarana pembelajaran yang lengkap dan selesa.
- Mempunyai pusat sumber yang eksklusif dan kondusif untuk merangsang aktiviti pengajaran dan pembelajaran.
- Perkhidmatan broadband internet (6Mbps) & wireless.
- Pinjaman - Kolej PSDC akan membantu pelajar dalam menguruskan pinjaman.



Djara 09 962 5282



Lwi 04 841 2760



Kaba 04 800 5586



Azzak 011 942 5775

CARA PERMOHONAN

1. Permohonan "online" www.kolejpsdc.edu.my
2. Pos Slip Permohonan berserta salinan keputusan SPM/SPMV ke Unit Kemasukan Pelajar Kolej PSDC, Kampus PSDC, Taman Perindustrian Semambu, 25350 Kuantan Pahang.
3. Hubungi perunding kami:
Tel. 09.567.3200
Faks. 09.568.8582
Emel. unitkemasukan@psdc.gov.my



Saida 011 989 9461

KOLEJ PSDC

*Bukan
Sekadar
Akademik*



DIPLOMA
TEKNOLOGI
ELEKTRIK
KUASA
MPP00000012
DME

OBJEKTIF

TEMPOH PENGAMBILAN

BAHASA PENGANTAR

SYARAT KEMASUKAN

PEMBIAYAAN

PENGIKTIRAFAN

PENGANUGERAHAN

Melahirkan pelajar yang boleh:

- Membangunkan litar pendawaian elektrik 1 fasa (domestik) & 3 fasa (industri).
- Mengenalpasti dan membaiki/ubah kerosakan litar pendawaian elektrik.
- Mengklas komponen-komponen sistem bekalan kuasa.
- Melaksa litar elektrik & gambarajah elektronik (AutoCAD).
- Menggunakan peralatan pneumatik.
- Mengaplikasi perisian Microsoft Word & Excel.
- Rujuk objektif Sijil Kemahiran Malaysia Juruteknik Elektrik (JKE).

3 Tahun (5 Semester). 5 semester di Kolej PSDC & 1 semester menjalani Latihan Industri

2 sesi pengambilan • Sesi Januari - Bulan Disember & Januari setiap tahun • Sesi Julai - Bulan Mei, Jun & Julai setiap tahun

Bahasa pengantar adalah Bahasa Melayu

Lulus SPM/SPMV

- 3 keputeran termasuk Bahasa Melayu dan Matematik **ATAU**.
- 3 keputeran termasuk Bahasa Melayu serta lulus Matematik (calon dikehendaki mengambil Matematik Pengukuhan (JTM) **ATAU**.
- 3 keputeran termasuk Matematik serta lulus Bahasa Melayu (calon **WAJIB** mengambil kertas BM Julai dalam tempoh pengajian)

MARA, Yayasan Negeri, PIPTN dan PERKESO

Mendapat **PENGIKTIRAFAN PENUH** dari Malaysian Qualification Agency (MQA)

Diploma Teknologi Elektrik Kuasa oleh Universiti Teknologi Malaysia (UTM)

- Sijil Juruteknik Elektrik Kanan - Tahap 1, 2 & 3 oleh Jabatan Pembangunan Kemahiran (JPK, dahulunya MLV)

DIPLOMA
TEKNOLOGI
KOMPUTER
MPP00000012
DTK

OBJEKTIF

TEMPOH PENGAMBILAN

BAHASA PENGANTAR

SYARAT KEMASUKAN

PEMBIAYAAN

PENGIKTIRAFAN

PENGANUGERAHAN

Melahirkan pelajar yang boleh:

- Menggunakan perisian asas untuk menyediakan elemen-elemen multimedia iaitu grafik, animasi, audio dan video.
- Mengaplikasi perisian perisian multimedia iaitu adobe flash, adobe photoshop dan perisian audio.Pelajar akan membangunkan projek mini sebagai syarat kursus.
- Membangunkan laman web dengan menggunakan adobe dreamweaver.
- Rujuk objektif DKM tahap 2 & tahap 3.

3 Tahun (5 Semester). 5 semester di Kolej PSDC & 1 semester menjalani Latihan Industri

2 sesi pengambilan • Sesi Disember & Januari - Bulan Januari setiap tahun • Sesi Julai - Bulan Mei, Jun & Julai setiap tahun

Bahasa pengantar adalah Bahasa Melayu

Lulus SPM/SPMV

- 3 keputeran termasuk Matematik serta Lulus Bahasa Melayu, **ATAU**
- Lulus Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM)** atau setara dengan sekurang-kurangnya satu (1) prinsipal dalam mana-mana mata pelajaran DAN kredit dalam mata pelajaran Matematik pada peringkat SPM **ATAU**
- Sijil Komputeran yang dikira atau setara; ATAU**
- Sijil Teknikal/Vokasional yang berkaitan yang dikira atau setara dengan satu (1) semester program paralel**

MARA, Yayasan Negeri, PIPTN dan PERKESO

Mendapat perakuan **AKREDITASI PROVISIONAL** dari MQA pada 1 Ogos 2008

- Diploma Teknologi Komputer oleh Kolej PSDC
- Sijil Juruteknik Sistem Komputer - Tahap 2 & 3 oleh Jabatan Pembangunan Kemahiran (JPK, dahulunya MLV)

DIPLOMA
KEMAHIRAN
MALAYSIA
(SISTEM
KOMPUTER
TAHAP 2,3 & 4)
MPP00000012
DKM

OBJEKTIF

TEMPOH PENGAMBILAN

BAHASA PENGANTAR

SYARAT KEMASUKAN

PEMBIAYAAN

PENGIKTIRAFAN

PENGANUGERAHAN

Melahirkan pelajar yang boleh:

- Bekemahiran untuk membuat pemasangan lengkap pelaksanaan sistem komputer.
- Bekemahiran untuk memasang sistem pengoperasian (OS), perisian-perisian aplikasi utiliti.
- Bekemahiran untuk melakukan penyelenggaraan pencegahan (preventive maintenance) terhadap sistem komputer.
- Bekemahiran untuk mengesan dan membaiki/ubah kerosakan pelaksanaan dan perisian komputer.
- Bekemahiran untuk merakaliti sistem komputer dari segi pelaksanaan & perisian.
- Bekemahiran untuk membuat pendawaian rangkaian & memasang network operating system (NOS).
- Selain daripada kemahiran-kemahiran teknikal di atas, pelajar-pelajar juga dilengkapi dengan kemahiran-kemahiran IT yang lain seperti:

• AutoCAD	• HTML	• Flash	• PHP
• E-Dagang	• Dreamweaver	• Microsoft Office	• Pengaliran Data
			• Asas Pengaturcaraan

3 Tahun (5 Semester). 4 semester di Kolej PSDC & 2 semester menjalani Latihan Industri

2 sesi pengambilan • Sesi Januari - Bulan Disember & Januari setiap tahun • Sesi Julai - Bulan Mei, Jun & Julai setiap tahun

Bahasa pengantar adalah Bahasa Melayu

Lulus SPM/SPMV

- 3 kredit + lulus Bahasa Melayu dan Matematik

Perbadanan Tabung Pembangunan Kemahiran (PTPK)

Jabatan Pembangunan Kemahiran (JPK, dahulunya MLV)

- Diploma Kemahiran Malaysia (Pembantu Eksekutif Sistem Komputer) Tahap 4
- Sijil Kemahiran Malaysia (Juruteknik Sistem Komputer) Tahap 3
- Sijil Kemahiran Malaysia (Pembantu Juruteknik Sistem Komputer) Tahap 2

SIJIL
KEMAHIRAN
MALAYSIA
JURUTEKNIK
ELEKTRIK
JEK

OBJEKTIF

TEMPOH PENGAMBILAN

BAHASA PENGANTAR

SYARAT KEMASUKAN

PEMBIAYAAN

PENGIKTIRAFAN

PENGANUGERAHAN

Melahirkan pelajar yang boleh:

- Membentuk, mendisain dan menguji pendawaian suis, kondukt, trunking dan conceal sistem elektrik 1 fasa (domestik) & 3 fasa (industri).
- Memasang dan menyenggara kawalan motor DC dan peralihan bersumber DC.
- Memasang dan menyenggara kawalan motor AC 1 & 3 fasa.
- Melaksa litar elektrik & gambarajah elektronik (AutoCAD).
- Menggunakan peralatan pneumatik.
- Mengaplikasi perisian Microsoft Word & Excel.

1 Tahun. 9 bulan di Kolej PSDC & 3 bulan menjalani Latihan Industri

2 sesi pengambilan • Sesi Disember & Januari - Bulan Januari setiap tahun • Sesi Julai - Bulan Mei, Jun & Julai setiap tahun

Bahasa pengantar adalah Bahasa Melayu

Lulus SPM/SPMV

Perbadanan Tabung Pembangunan Kemahiran (PTPK)

Jabatan Pembangunan Kemahiran (JPK, dahulunya MLV)

Sijil Juruteknik Elektrik - Tahap 1 & 2 oleh Jabatan Pembangunan Kemahiran (JPK, dahulunya MLV)

SLIP PERMOHONAN

Nama : No. Kad Pengenalan :

Alamat : No. Telefon (Rumah) :

