



KEMENTERIAN  
SUMBER MANUSIA

**PENGAMBILAN PELAJAR BAHARU  
PROGRAM LATIHAN PENGAJAR KEBANGSAAN (NITP)  
PUSAT LATIHAN PENGAJAR DAN KEMAHIRAN LANJUTAN (CIAST)**

Jalan Petani 19/1, Seksyen 19, 40900 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan

Tel : 03-55438200

E-mail : [pengambilan@ciast.gov.my](mailto:pengambilan@ciast.gov.my) Homepage : [www.ciast.gov.my](http://www.ciast.gov.my)



**1. KURSUS DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA PENGAJARAN TVET (TVET I)**

Pemohon adalah dipelawa daripada Warganegara Malaysia berumur antara **20 - 35 tahun** untuk mengikuti kursus **Diploma Kemahiran Malaysia Pengajaran TVET (TVET Instruction)** di Pusat Latihan Pengajar dan Kemahiran Lanjutan (CIAST) Ambilan Januari 2024.

| KOD             | KURSUS          |
|-----------------|-----------------|
| P853-002-4:2021 | Pengajaran TVET |

**KELAYAKAN MASUK :**

- (a) Mempunyai sekurang-kurangnya **Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) Tahap 3**; atau **Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)**; atau **Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)**. Calon yang **tiada kelayakan SPM** perlu menduduki **Ujian Penilaian Khas** yang dikendalikan oleh CIAST.

**TEMPOH LATIHAN :**

9 Bulan

**2. KURSUS DIPLOMA PENGAJAR VOKASIONAL (DPV) – DKM dengan TVET I**

Pemohon adalah dipelawa daripada Warganegara Malaysia berumur antara **19 - 33 tahun** untuk mengikuti kursus **Diploma Pengajar Vokasional (DPV) - DKM dengan TVET I** di Pusat Latihan Pengajar dan Kemahiran Lanjutan (CIAST) Ambilan Januari 2024.

| BIDANG               | KOD & NAMA NOSS                                   |
|----------------------|---|
| Teknologi Elektronik | EE-021-4:2012 - Pembangunan Produk Elektronik     |
| Teknologi Kimpalan   | MC-024-4:2012 - Pengurusan Teknologi Kimpalan     |
| Teknologi Automotif  | G452-002-4:2017 - Selepas Jualan – Operasi Servis |

**KELAYAKAN MASUK :**

- (a) Mempunyai sekurang-kurangnya **Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) Tahap 3** di dalam bidang NOSS yang berkaitan. Calon yang **tiada kelayakan SPM** perlu menduduki **Ujian Penilaian Khas** yang dikendalikan oleh CIAST.

**TEMPOH LATIHAN :**

2 tahun

### **3. KURSUS DIPLOMA LANJUTAN PENGAJAR VOKASIONAL (DLPV) – DLKM dengan TVET I**

Pemohon adalah dipelawa daripada Warganegara Malaysia berumur antara **19 - 33 tahun** untuk mengikuti kursus **Diploma Lanjutan Pengajar Vokasional (DLPV) - DLKM dengan TVET I** di Pusat Latihan Pengajar dan Kemahiran Lanjutan (CIAST) Ambilan Januari 2024.

| BIDANG               | KOD & NAMA NOSS   |
|----------------------|---|
| Teknologi Mekatronik | MC-091-5:2016 - Pembangunan Sistem Kejuruteraan Automasi Industri |

#### **KELAYAKAN MASUK :**

- (a) Mempunyai sekurang-kurangnya **Diploma Kemahiran Malaysia (Tahap 4)** di dalam bidang NOSS yang berkaitan. Calon yang **tiada kelayakan SPM** perlu menduduki **Ujian Penilaian Khas** yang dikendalikan oleh CIAST.

#### **TEMPOH LATIHAN :**

2 tahun 5 bulan

#### **SYARAT- SYARAT TAMBAHAN :**

1. Permohonan daripada kakitangan kerajaan adalah tertakluk kepada kelulusan jabatan masing-masing.
2. Calon perlu bersedia untuk ditempatkan menjalani latihan internship di mana-mana Pusat Bertauliah Swasta seluruh Malaysia.

#### **CARA-CARA MEMOHON :**

- Permohonan adalah melalui Aplikasi Dalam Talian SAHAJA. Untuk mendapatkan maklumat tepat, lengkap dan terkini, pemohon wajib melayari Laman Web CIAST di <http://www.ciast.gov.my>.
- **Tarikh tutup permohonan adalah pada 12 Oktober 2023 (Khamis) jam 8.00 pagi.**

#### **KEMUDAHAN YANG DISEDIAKAN :**

- (a) Elaun sara diri;
- (b) Yuran PERCUMA dan;
- (c) Asrama disediakan.

### **4. KURSUS DIPLOMA PENGAJARAN TVET (TVET I) KHAS BAGI LEPASAN IJAZAH**

Pemohon adalah dipelawa daripada Warganegara Malaysia berumur antara **20 - 35 tahun** untuk mengikuti kursus **Pengajaran TVET (TVET I) KHAS** di Pusat Latihan Pengajar dan Kemahiran Lanjutan (CIAST) Ambilan April 2024.

#### **KELAYAKAN MASUK :**

- (a) Mempunyai **Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan** ; atau
- (b) Mempunyai **Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan** ; atau,
- (c) Mempunyai **Ijazah Sarjana Muda Teknologi** ; atau

(d) Mempunyai **Ijazah Sarjana Muda** dalam bidang :

- i. Kimpalan; atau
- ii. Automotif; dan
- iii. Bidang-bidang berkaitan dengan bidang diatas.

**Mohon rujuk senarai bidang berkaitan dalam “PANDUAN SYARAT KEMASUKAN KE CIAST SESI JANUARI 2024 yang disertakan.**

(e) **WAJIB** melepas **Ujian Analisa Jurang** yang telah ditetapkan.

**TEMPOH PENGAJIAN :**

10 BULAN

**PENGANUGERAHAN :**

DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA PENGAJARAN TVET ( P853-002-4:2021 ) DAN

SIJIL KEMAHIRAN MALAYSIA (SKM) TAHAP 3

- SKM DIPEROLEHI SECARA PENTAULIAHAN PENCAPAIAN TERDAHULU (PPT)

**SYARAT- SYARAT TAMBAHAN :**

Calon perlu bersedia untuk ditempatkan menjalani latihan internship di mana-mana Pusat Bertaualiah Swasta seluruh Malaysia.

**PERMOHONAN :**

- Permohonan adalah melalui Aplikasi Dalam Talian SAHAJA. Untuk mendapatkan maklumat tepat, lengkap dan terkini, pemohon wajib melayari Laman Web CIAST di <http://www.ciast.gov.my>.
- Tarikh tutup permohonan adalah pada **12 Oktober 2023 (Khamis) jam 8.00 pagi**.

**KEMUDAHAN YANG DISEDIAKAN :**

- (a) Elaun sara diri dan;
- (b) Asrama disediakan.

**UNTUK SEBARANG PERTANYAAN SILA HUBUNGI:**

Emel: [pengambilan@ciast.gov.my](mailto:pengambilan@ciast.gov.my)

Tel : 03-55438200 samb. 8226 / 8225 / 8227 / 8295 ( Unit Pengurusan Pembangunan Pengajar Baru - UPPPB )

**PERINGATAN:**

PIHAK CIAST TIDAK PERNAH MELANTIK MANA-MANA AGEN ATAU PIHAK KETIGA SEBAGAI WAKIL UNTUK BERURUSAN BERKENAAN KEMASUKAN.



## PANDUAN SYARAT KEMASUKAN KE CIAST SESI JANUARI 2024

1. Permohonan adalah PERCUMA dan dibuat melalui Aplikasi Dalam Talian SAHAJA di laman web CIAST di <http://www.ciast.gov.my>
2. Tarikh tutup permohonan adalah pada **12 Oktober 2023 (Khamis) jam 8.00 pagi.**

**UNIT PENGURUSAN PEMBANGUNAN PENGAJAR BAHARU (UPPB)**

**PROGRAM PEMBANGUNAN PENGAJAR KEMAHIRAN (PPK)**

**PUSAT LATIHAN PENGAJAR DAN KEMAHIRAN LANJUTAN (CIAST)**

Jalan Petani 19/1, Seksyen 19, 40900 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan

Tel : 03-55438200 Fax : 03-55438399 (UPPB) , 03-55411508 (Pengarah)

**Syarat Am Kemasukan:**

- a) Warganegara Malaysia berumur antara 20 tahun hingga 35 tahun (Kursus TVET I), 19 tahun hingga 33 tahun (Kursus DPV dan DLPV).
- b) Lulus dalam SPM atau SVM dengan lulus dalam Bahasa Malaysia (BM) dan Sejarah (bagi calon SPM tahun 2013 dan ke atas); dan
- c) Tidak buta atau buta warna atau rabun atau pekak (tanpa alat bantuan) atau bisu atau cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran.
- d) Lulus Sesi Temuduga yang dijalankan.

**Syarat-syarat Tambahan:**

- a) Permohonan daripada kakitangan kerajaan tertakluk kepada kelulusan jabatan masing-masing
- b) Calon perlu bersedia untuk ditempatkan menjalani Latihan Internship di mana-mana Pusat Bertaualiah seluruh Malaysia.

**Syarat Khas Program:****KURSUS DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA PENGAJARAN TVET (TVET I)****OBJEKTIF KURSUS :**

Program latihan untuk menghasilkan pengajar yang berketerampilan sebagaimana keperluan Akta 652 (NASDA) Standard 6 dan kriteria menjadi PP/PPD iaitu :

“Memiliki sekurang-kurangnya SKM bidang pengajar vokasional atau sijil perguruan vokasional atau sijil latihan mengajar vokasional yang diiktiraf oleh JPK”

**RANGKA PEMBELAJARAN LATIHAN :**

- Menggunakan NOSS Pengajaran TVET (TVET Instruction) sebagai garis panduan asas. Pelaksanaan kursus adalah 3 bulan teori (Methodologi) di CIAST dan 6 bulan latihan internship di Institut Latihan Kemahiran Awam atau Swasta (ILKA/S).
- Pelajar yang tamat pengajian dengan jayanya akan dianugerahkan **DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA PENGAJARAN TVET (TAHAP 4)** daripada Jabatan Pembangunan Kemahiran (JPK).

| Bil | Kod/ Nama Kursus/ Tempoh Latihan/<br>Pusat Latihan  | Syarat Khas Program  |
|-----|---|--|
| 1   | <b>P853-002-4:2021</b><br>DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA<br>PENGAJARAN TVET (TVET I)<br>Tempoh Pengajian : 9 bulan<br><br><b>Pusat Latihan:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pusat Latihan Pengajar dan Kemahiran Lanjutan (CIAST)</li><li>2. Kampus Satelit CIAST ILP Marang</li><li>3. Kampus Satelit CIAST ILP Sandakan</li><li>4. Kampus Satelit CIAST ADTEC Taiping</li><li>5. Kampus Satelit CIAST ADTEC Bintulu</li><li>6. Kampus Satelit CIAST ADTEC Jerantut</li><li>7. Kampus Satelit CIAST ILP Kepala Batas</li><li>8. Kampus Satelit CIAST ILP Kota Bharu</li></ol> | Memiliki salah satu daripada kelayakan berikut: <ol style="list-style-type: none"><li>i. Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) Tahap 3 ; atau</li><li>ii. Diploma Kemahiran Malaysia (DKM); atau</li><li>iii. Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM).</li></ol> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>9. Kampus Satelit CIAST IKBN Kuala Langat</p> <p>10. Kampus Satelit CIAST Kolej Pertanian Bukit Tangga (NATC)</p> <p>11. Kampus Satelit CIAST Institut Pendidikan Guru (IPG) Bandar Enstek</p> <p>12. Kampus Satelit CIAST IKBN Kemasik</p> |  |
|--|--|--|

## **KURSUS DIPLOMA PENGAJAR VOKASIONAL (DPV) - DKM+TVET I**

### **OBJEKTIF KURSUS :**

Program latihan ini adalah bertujuan untuk menghasilkan pengajar yang berketerampilan yang mempunyai Diploma Kemahiran ( Tahap 4 ) di dalam bidang-bidang tertentu sebagaimana keperluan di dalam Akta 652 ( NASDA ).

### **RANGKA PEMBELAJARAN LATIHAN :**

- Tempoh pelaksanaan kursus ini adalah selama 2 tahun iaitu merangkumi kelas pembelajaran Kursus Sijil Kemahiran Malaysia Tahap 4 selama 1 tahun 3 bulan ( Subjek Teras 1 tahun dan Latihan Industri selama 3 bulan) dan Kursus Diploma Pengajaran TVET (TVET I) selama 9 bulan ( Methodology Vokasional selama 3 bulan dan Latihan Internship selama 6 bulan ).
- Graduan akan dianugerahkan **DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA (TAHAP 4)** dan **DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA PENGAJARAN TVET (TAHAP 4)** daripada Jabatan Pembangunan Kemahiran (JPK).

| Bil | Kod/ Nama Kursus/ Tempoh Latihan/ Pusat Latihan  | Syarat Khas Program  |
|-----|--|--|
| 1.  | <p><b>EE-021-4:2012 ( PEMBANGUNAN PRODUK ELEKTRONIK )</b><br/>(DPV - TEKNOLOGI ELEKTRONIK)</p> <p><b>Tempoh Pengajian :</b> 2 tahun</p> <p><b>Pusat Latihan:</b><br/>Pusat Latihan Pengajar dan Kemahiran Lanjutan (CIAST)</p> | <p>Memiliki Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) Tahap Tiga (3) dalam <u>salah satu</u> bidang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• E-011-3 Juruteknik Kanan Elektronik Industri</li> <li>• EE-021-3:2012 Troubleshooting Pembalikpulihan &amp; Penyelenggaraan Peralatan Elektronik</li> <li>• C261-001-3:2020 Penyeliaan Dan Pengesahan Kerosakan Komponen Dan Papan Elektronik</li> </ul>  |
| 2.  | <p><b>MC-024-4:2012 (PENGURUSAN TEKNOLOGI KIMPALAN )</b><br/>(DPV -TEKNOLOGI KIMPALAN)</p> <p><b>Tempoh Pengajian :</b> 2 tahun</p> <p><b>Pusat Latihan:</b><br/>Pusat Latihan Pengajar dan Kemahiran Lanjutan (CIAST)</p>     | <p>Memiliki Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) Tahap Tiga (3) dalam <u>salah satu</u> bidang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• C259-008-3:2022 Proses Kimpalan Arka Logam Berperisai</li> <li>• MC-060-3:2012 Pemeriksaan Kimpalan</li> <li>• H-021-3 Juruteknik Kimpalan Logam Tanpa Ferus</li> <li>• MC-028-3:2014 Proses Gabungan Kimpalan Arka GasTungsten &amp; Kepingan Logam</li> <li>• MC-024-3:2012 Proses Kimpalan Arka Kepingan Logam</li> <li>• MC-025-3:2012 Proses Kimpalan Gas Logam</li> <li>• MC-026-3:2012 Proses Kimpalan Arka Gas Tungsten</li> <li>• MC-027-3:2012 Proses Kimpalan Arka Berteras Logam</li> </ul> |

|   |   |
|---|---|
| <p><b>3. G452-002-4:2017 ( SELEPAS JUALAN – OPERASI SERVIS )</b><br/>(DPV- TEKNOLOGI AUTOMOTIF)</p> <p><b>Tempoh Pengajian :</b> 2 tahun</p> <p><b>Pusat Latihan:</b><br/>Pusat Latihan Pengajar dan Kemahiran Lanjutan (CIAST)</p> | <p>Memiliki Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) Tahap Tiga (3) dalam salah satu bidang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• G452-001-3:2017 Kenderaan Perdagangan – Servis Diagnostik</li> <li>• TP-306-3:2012 Penyemburan Cat Automotif</li> <li>• TP-300-3:2013 Automotif-Servis Selepas Jualan</li> <li>• TP-110-3 Penasihat Tuntutan Kenderaan Kemalangan</li> <li>• TP-311-3:2013 Pengetukan Panel Kenderaan</li> <li>• TP-100-3:2013 Penyelenggaraan Jentera Tolak Tanah</li> </ul> |
|---|---|

## **KURSUS DIPLOMA LANJUTAN PENGAJAR VOKASIONAL (DLPV) – DLKM+TVET I**

### **OBJEKTIF KURSUS :**

Program latihan ini adalah bertujuan untuk menghasilkan pengajar yang berketerampilan yang mempunyai Diploma Lanjutan Kemahiran ( Tahap 5 ) di dalam bidang-bidang tertentu sebagaimana keperluan di dalam Akta 652 ( NASDA ).

### **RANGKA PEMBELAJARAN LATIHAN :**

- Bagi **Iulusan Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)**, **tempoh pelaksanaan kursus adalah selama 2 tahun 5 bulan** iaitu merangkumi kelas pembelajaran Subjek Teras (Tahap 5) , Projek Akhir dan Latihan Industri (LI) selama 1 tahun 8 bulan. Manakala Kursus Diploma Pengajaran TVET (TVET I) adalah selama 9 bulan merangkumi Methodology Vokasional selama 3 bulan dan Latihan Internship selama 6 bulan.
- Bagi **Iulusan Diploma Pengajar Vokasional (DPV)** pula, **tempoh pelaksanaan kursus adalah selama 1 tahun 8 bulan** yang mana ia merangkumi kelas pembelajaran Subjek Teras (Tahap 5), Projek Akhir dan Latihan Industri (LI).
- Graduan akan dianugerahkan **DIPLOMA LANJUTAN KEMAHIRAN MALAYSIA (TAHAP 5)** dan **DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA PENGAJARAN TVET (TAHAP 4)** daripada Jabatan Pembangunan Kemahiran (JPK).

| Bil | Kod/ Nama Kursus/ Tempoh Latihan/<br>Pusat Latihan  | Syarat Khas Program   |
|-----|---|---|
| 1.  | <p><b>MC-091-5:2016 (PEMBANGUNAN SISTEM KEJURUTERAAN AUTOMASI INDUSTRI)</b><br/>(DLPV - TEKNOLOGI MEKATRONIK)</p> <p><b>Pusat Latihan :</b><br/>Pusat Latihan Pengajar dan Kemahiran Lanjutan (CIAST)</p> | <p>Memiliki salah satu daripada kelayakan berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diploma Pengajar Vokasional (DPV) Teknologi Mekatronik; atau</li> <li>2. Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) dalam <u>salah satu</u> bidang berikut:</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MC-091-4:2011 Kejuruteraan Automasi Industri</li> <li>- MC-091-4:2016 Sokongan Sistem Kejuruteraan Automasi Industri</li> <li>- MC-091-4:2013 Pentadbiran Kejuruteraan Industri Automasi</li> <li>- MC-090-4 Pembantu Ahli Teknologi Mekatronik</li> <li>- MC-020-4 Ahli Teknologi Robotik</li> </ul> |

# **KURSUS DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA PENGAJARAN TVET (TVET I) KHAS**

## **BAGI LEPASAN IJAZAH**

### **Struktur Program:**

1. Pelajar akan menjalani latihan kemahiran dan praktikal bagi melengkapkan jurang kemahiran bagi memenuhi keperluan persijilan kemahiran Malaysia Tahap 3 bidang :
  - a. Kimpalan;
  - b. Automotif
2. Pelajar akan menduduki Ujian Amali bagi dalam bidang diatas untuk dianugerahkan persijilan Kemahiran Malaysia Tahap 3.
3. Pelajar akan menjalani Latihan bagi program Diploma Pengajaran TVET selama 3 bulan.
4. Pelajar akan ditempatkan di pusat bertauliah awam atau swasta selama 6 bulan bagi menjalani Latihan mengajar (internship)

### **Syarat Am Kemasukan:**

- a) Warganegara Malaysia berumur antara 20 tahun hingga 35 tahun.
- b) Tidak buta atau buta warna atau rabun atau pekak (tanpa alat bantuan) atau bisu atau cacat fizikal/ anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran.
- c) Lulus Sesi Temuduga yang dijalankan.
- d) Melepassi tapisan dan ujian kelayakan yang ditetapkan.

### **Syarat-syarat Tambahan:**

- a) Permohonan daripada kakitangan kerajaan tertakluk kepada kelulusan jabatan masing-masing
- b) Calon perlu bersedia untuk ditempatkan menjalani Latihan Internship di mana-mana Pusat Bertauliah seluruh Malaysia.

### **Syarat Khas Program:**

| <b>KURSUS DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA PENGAJARAN TVET (TVET I) KHAS</b> |  |  |
|--|--|--|
| <b>BAGI LEPASAN IJAZAH</b>   |  |  |
| <b>Bil</b>   | <b>Kod/ Nama Kursus</b>  | <b>Syarat Khas Program</b>   |
| 1.   | <b>TEKNOLOGI KIMPALAN :</b> <ol style="list-style-type: none"><li>i. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kimpalan</li><li>ii. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal</li><li>iii. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pembuatan)</li><li>iv. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan</li><li>v. Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Industri</li><li>vi. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>i. Memiliki Ijazah dan berpengetahuan dalam bidang teknologi atau kejuruteraan Kimpalan atau yang berkaitan.</li></ol> |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    | <p>vii. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal (Pembuatan)</p> <p>viii. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Industri</p> <p>ix. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan</p> <p>x. Ijazah Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Kimpalan Dan Fabrikasi Logam)</p> <p>xi. Bidang-bidang berkaitan dengan bidang diatas.</p>  |  |
| 2. | <p><b>TEKNOLOGI AUTOMOTIF :</b></p> <p>i. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal (Automotif)</p> <p>ii. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Automotif)</p> <p>iii. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Mekanikal (Automotif)</p> <p>iv. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal (Marin)</p> <p>v. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal</p> <p>vi. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Mekanikal</p> <p>vii. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal</p> <p>viii. Bidang-bidang berkaitan dengan bidang diatas.</p> | <p>i. Memiliki Ijazah dalam salah satu bidang teknologi automotif atau teknologi mekanikal atau marin atau yang berkaitan.</p> |