



Bahagian Pengurusan Latihan
Jabatan Tenaga Manusia,
Kementerian Sumber Manusia, Aras
6, Blok D4, Kompleks D,
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan, 62530
Wilayah Persekutuan, Putrajaya.
Tel: 03-8886 5555, Faks: 03-8889 2417
Web: <http://www.jtm.gov.my>
Email: jtm@mohr.gov.my

PERMOHONAN KEMASUKAN KE INSTITUSI LATIHAN JABATAN TENAGA MANUSIA (ILJTM) SESI JANUARI 2017

1. Permohonan adalah **PERCUMA** dan dibuat secara online sahaja melalui di laman web JTM,
<http://www.jtm.gov.my/permohonanjtm>
2. Pemohon boleh mengemukakan permohonan mulai 30 September 2016 (Jumaat). **Tarikh tutup permohonan adalah pada 31 Oktober 2016 (Isnin).**
3. Untuk carian pantas kursus yang diminati, sila tekan **Ctrl + F** pada papan kekunci dan taip nama kursus tersebut.

PANDUAN SYARAT KEMASUKAN LEPASAN SPM

A. INSTITUT LATIHAN PERINDUSTRIAN (ILP)

Syarat Am Kemasukan:

- a) Warganegara Malaysia;
- b) Boleh membaca, menulis dan mengira
- 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.

Syarat Khas Program:

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|--|--|
| 1. | A01 SIJIL TEKNOLOGI PENYELENGGARAAN MEKANIKAL (SKM TAHAP 2 & 3) 27 BULAN PUSAT LATIHAN: 1. ILP KUALA LUMPUR 2. ILP IPOH 3. ILP KUANTAN 4. ILP BUKIT KATIL 5. ILP JITRA 6. ILP KOTA BHARU 7. ILP KANGAR | <ol style="list-style-type: none">1. Berumur 17 hingga 35 tahun;2. Lulus SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek:<ol style="list-style-type: none">a. Bahasa Melayu; danb. Matematik/ Matematik Tambahan;c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dand. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 2. | A04 SIJIL TEKNOLOGI PEMBUATAN (PERKAKASAN – DIE)(SKM TAHAP 2 & 3) 27 BULAN PUSAT LATIHAN: 1. ILP PASIR GUDANG 2. ILP KUANTAN | <ol style="list-style-type: none">1. Berumur 17 hingga 35 tahun;2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek:<ol style="list-style-type: none">a. Bahasa Melayu;b. Matematik/ Matematik Tambahan;c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dand. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 3. | A06 SIJIL TEKNOLOGI FOUNDRI | <ol style="list-style-type: none">1. Berumur 17 hingga 35 tahun;2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|---|--|
| | (SKM TAHAP 2 & 3) 27 BULAN PUSAT LATIHAN: ILP IPOH | <p>a. Bahasa Melayu; dan b. Sejarah (SPM tahun 2013 ke atas sahaja).</p> <p>ATAU</p> <p>LULUS Sijil Vokasional Malaysia (SVM)</p> |
| 4. | A08 SIJIL TEKNOLOGI KIMPALAN (SKM TAHAP 3) 27 BULAN PUSAT LATIHAN: 1. ILP KUALA LUMPUR 2. ILP PASIR GUDANG 3. ILP LABUAN 4. ILP IPOH 5. ILP KUANTAN 6. ILP BUKIT KATIL 7. ILP JITRA 8. ILP KOTA BHARU 9. ILP TANGKAK 10. ILP KOTA SAMARAHAN 11. ILP MERSING 12. ILP SANDAKAN 13. ILP PERAI | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek:</p> <p>a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> |
| 5. | A09 SIJIL TEKNOLOGI FABRIKASI LOGAM (SKM TAHAP 3) 27 BULAN PUSAT LATIHAN: 1. ILP PASIR GUDANG 2. ILP IPOH 3. ILP KUANTAN 4. ILP TANGKAK 5. ILP PEDAS 6. ILP KANGAR 7. ILP KOTA SAMARAHAN | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek:</p> <p>a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> |
| 6. | A10 SIJIL TEKNOLOGI PEMASANGAN PAIP MINYAK DAN GAS (SKM TAHAP 3) | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek:</p> |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|---|---|
| | <p>21 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ILP KUALA TERENGGANU 2. ILP KOTA SAMARAHAN 3. ILP MIRI | <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; dan b. Sejarah (SPM tahun 2013 ke atas sahaja). |
| 7. | <p>A11 SIJIL TEKNOLOGI AUTOMOTIF (SKM TAHAP 2 & 3)</p> <p>27 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ILP KUALA LUMPUR 2. ILP JITRA 3. ILP KOTA BHARU 4. ILP KOTA SAMARAHAN 5. ILP MERSING 6. ILP PERAI 7. ILP MARANG | <ul style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 8. | <p>A12 SIJIL TEKNOLOGI REKA BENTUK PRODUK INDUSTRI (SKM TAHAP 3)</p> <p>21 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN: ILP PASIR GUDANG</p> | <ul style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 9. | <p>A13 SIJIL TEKNOLOGI KENDERAAN PERDAGANGAN BERAT (SKM TAHAP 1,2 & 3)</p> <p>27 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN: ILP JITRA</p> | <ul style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 10. | <p>A15 SIJIL TEKNOLOGI CADD MEKANIKAL (PEMBUATAN) (SKM TAHAP 3)</p> | <ul style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|--|---|
| | 21 BULAN PUSAT LATIHAN: 1. ILP IPOH 2. ILP PEDAS | a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 11. | A17 SIJIL TEKNOLOGI CADD MEKANIKAL (MINYAK & GAS) (SKM TAHAP 3) 21 BULAN PUSAT LATIHAN: ILP SELANDAR | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM dengan LULUS dalam subjek: a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 12. | A18 SIJIL TEKNOLOGI MINYAK & GAS- MEKANIKAL (<i>PLANT/DOWNSTREAM</i>) (SKM TAHAP 1, 2 & 3) 27 BULAN PUSAT LATIHAN: ILP PASIR GUDANG | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 13. | B01 SIJIL TEKNOLOGI ELEKTRIK (SKM TAHAP 2 & 3) - <i>Persijilan PW2</i> 24 BULAN PUSAT LATIHAN: 1. ILP KUALA TERENGGANU 2. ILP LABUAN 3. ILP IPOH 4. ILP BUKIT KATIL 5. ILP JITRA 6. ILP KOTA BHARU 7. ILP KOTA KINABALU 8. ILP KOTA SAMARAHAN 9. ILP ARUMUGAM PILLAI 10. ILP MERSING 11. ILP MIRI | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 14. | B02 SIJIL TEKNOLOGI PENYEJUKBEKUAN & PENYAMANAN UDARA (SKM TAHAP 2 & 3) | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|--|---|
| | <p>27 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ILP KUALA LUMPUR 2. ILP KUALA TERENGGANU 3. ILP LABUAN 4. ILP IPOH 5. ILP JITRA 6. ILP KOTA BHARU 7. ILP SANDAKAN 8. ILP MIRI | <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 15. | <p>B04 SIJIL TEKNOLOGI INSTRUMEN PERINDUSTRIAN (SKM TAHAP 3)</p> <p>21 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN: ILP BUKIT KATIL</p> | <ul style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 16. | <p>B06 SIJIL TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI (SKM TAHAP 3)</p> <p>21 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ILP PEDAS 2. ILP MERSING 3. ILP MIRI | <ul style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 17. | <p>B10 SIJIL TEKNOLOGI MEKATRONIK (SKM TAHAP 3)</p> | <ul style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|---|---|
| | <p>21 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ILP BUKIT KATIL 2. ILP PEDAS 3. ILP KANGAR 4. ILP MARANG | <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 18. | <p>B14 SIJIL PENJAGA JENTERA ELEKTRIK VOLTAN RENDAH (A1) #</p> <p>36 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN: ILP KEPALA BATAS</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 18 tahun ke atas; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; dan b. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja). 3. Lulus dalam sesi temuduga |
| 19. | <p>B17 SIJIL TEKNOLOGI MINYAK & GAS-INSTRUMENTASI (PLANT/DOWNSTREAM) (SKM TAHAP 1,2 & 3)</p> <p>27 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN: ILP PASIR GUDANG</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 20. | <p>B18 SIJIL PENDAWAI ELEKTRIK 3 FASA (3T) #</p> <p>36 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN: ILP KEPALA BATAS</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 18 tahun ke atas; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; dan b. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja) 3. Lulus dalam sesi temuduga |
| 21. | <p>B19 SIJIL TEKNOLOGI ELEKTRIK (3 FASA) (SKM TAHAP 2 & 3) - Persijilan PW4</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 18 tahun ke atas; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|---|--|
| | <p>24 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ILP KUALA LUMPUR 2. ILP PASIR GUDANG 3. ILP KUANTAN | <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sains / Sains Tambahan / Sains Gunaan / Fizik/ Kimia atau subjek teknikal berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik • Pendawaian Domestik • Menservis Peralatan Elektrik Domestik • Prinsip Elektrik & Elektronik • Aplikasi Elektrik & Elektronik • Teknologi Elektrik • Pemasangan Kawalan Elektrik • Lukian Geometri & Elektrik; dan d. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas). |
| 22. | <p>C01 SIJIL TEKNOLOGI CADD SENIBINA (SKM TAHAP 3)</p> <p>27 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ILP KUANTAN 2. ILP PEDAS | <ul style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 23. | <p>C02 SIJIL TEKNOLOGI BINAAN (BERASASKAN KAYU) (SKM TAHAP 1,2 & 3)</p> <p>27 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN: ILP KUALA TERENGGANU</p> | <ul style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; dan b. Sejarah (SPM tahun 2013 ke atas sahaja). <p>ATAU</p> <p>LULUS Sijil Vokasional Malaysia (SVM)</p> |
| 24. | <p>C03 SIJIL TEKNOLOGI BINAAN (BANGUNAN) (SKM TAHAP 1,2 & 3)</p> | <ul style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|---|--|
| | 27 BULAN PUSAT LATIHAN: ILP KOTA BHARU | <p>a. Bahasa Melayu; dan b. Sejarah (SPM tahun 2013 ke atas sahaja).</p> <p>ATAU</p> <p>LULUS Sijil Vokasional Malaysia (SVM)</p> |
| 25. | C04 SIJIL TEKNOLOGI BINAAN (PAIP & SANITARI) (SKM TAHAP 1,2 & 3) 27 BULAN PUSAT LATIHAN: ILP KUALA TERENGGANU | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek:</p> <p>a. Bahasa Melayu; dan b. Sejarah (SPM tahun 2013 ke atas sahaja).</p> <p>ATAU</p> <p>LULUS Sijil Vokasional Malaysia (SVM)</p> |
| 26. | C05 SIJIL TEKNOLOGI REKA BENTUK & PENGETAHUAN PERABOT (SKM TAHAP 2 & 3) 27 BULAN PUSAT LATIHAN: ILP KOTA BHARU | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek:</p> <p>e. Bahasa Melayu; f. Matematik/ Matematik Tambahan; g. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan h. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> |
| 27. | C06 SIJIL TEKNOLOGI BINAAN (SIVIL & STRUKTUR)(SKM TAHAP 3) 27 BULAN PUSAT LATIHAN: 1. ILP KUALA TERENGGANU 2. ILP KOTA BHARU | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek:</p> <p>a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> |
| 28. | D01 SIJIL TEKNOLOGI PERCETAKAN (GRAFIK) (SKM TAHAP 2 & 3) | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek:</p> |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|---|---|
| | <p>27 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ILP KUALA LUMPUR 2. ILP ARUMUGAM PILLAI | <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; dan b. Sejarah (SPM tahun 2013 ke atas sahaja). |
| 29. | <p>D03 SIJIL TEKNOLOGI PERCETAKAN (CETAK) (SKM TAHAP 2 & 3)</p> <p>27 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ILP KUALA LUMPUR 2. ILP ARUMUGAM PILLAI | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; dan b. Sejarah (SPM tahun 2013 ke atas sahaja). ATAU <p>LULUS Sijil Vokasional Malaysia (SVM)</p> |
| 30. | <p>E02 SIJIL TEKNOLOGI SERAMIK (SKM TAHAP 3)</p> <p>27 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN: ILP IPOH</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; dan b. Sejarah (SPM tahun 2013 ke atas sahaja). ATAU <p>LULUS Sijil Vokasional Malaysia (SVM)</p> |
| 31. | <p>F01 SIJIL TEKNOLOGI KOMPUTER (SISTEM) (SKM TAHAP 3)</p> <p>21 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ILP LABUAN 2. ILP SELANDAR 3. ILP PERAI | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 32. | <p>F02 SIJIL TEKNOLOGI KOMPUTER (RANGKAIAN) (SKM TAHAP 3)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|--|---|
| | <p>21 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ILP TANGKAK 2. ILP KOTA KINABALU 3. ILP KUALA LANGAT 4. ILP SANDAKAN | <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 33. | <p>F04 SIJIL TEKNOLOGI PERISIAN (PENGATURCARAAN) (SKM TAHAP 3)</p> <p>21 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN: ILP SELANDAR</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 34. | <p>F05 SIJIL TEKNOLOGI PERISIAN (MULTIMEDIA INTERAKTIF)(SKM TAHAP 3)</p> <p>21 BULAN</p> <p>PUSAT LATIHAN: ILP KUALA LANGAT</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 35. | <p>QK07 PROGRAM INTEGRASI DIPLOMA TEKNOLOGI POLIMER (PLASTIK) (DKM TAHAP 4)</p> <p>42 BULAN <i>(24 BULAN DI ILP & 18 BULAN DI ADTEC)</i></p> <p>PUSAT LATIHAN:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ILP BUKIT KATIL 2. ILP JITRA 3. ILP TANGKAK 4. ILP MARANG | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 36. | <p>QK03 PROGRAM INTEGRASI DIPLOMA TEKNOLOGI PEMBUATAN</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|--|--|
| | <p>(PEMESINAN)(DKM TAHAP 4)</p> <p>42 BULAN <i>(24 BULAN DI ILP & 18 BULAN DI ADTEC)</i></p> <p>PUSAT LATIHAN:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ILP KUALA LUMPUR 2. ILP KUALA TERENGGANU 3. ILP PASIR GUDANG 4. ILP PEDAS 5. ILP KANGAR | <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |

B. PUSAT LATIHAN TEKNOLOGI TINGGI (ADTEC)

Syarat Am Kemasukan:

- a) Warganegara Malaysia;
- b) Boleh membaca, menulis dan mengira
- 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.

Syarat Khas Program:

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|--|--|
| 1. | A18 SIJIL TEKNOLOGI MINYAK & GAS-MEKANIKAL-(<i>PLANT/DOWNSTREAM</i>) (SKM TAHAP 1, 2 & 3) 27 BULAN PUSAT LATIHAN: ADTEC BATU PAHAT | <ol style="list-style-type: none">1. Berumur 17 hingga 35 tahun;2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek:<ol style="list-style-type: none">a. Bahasa Melayu;b. Matematik/ Matematik Tambahan;c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja);d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 2. | EK02 DIPLOMA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PEMBUATAN (PERKAKASAN) 36 BULAN PUSAT LATIHAN: ADTEC KULIM | <ol style="list-style-type: none">1. Berumur 17 hingga 35 tahun;2. LULUS SPM atau setaraf dengan:<ol style="list-style-type: none">a. LULUS Bahasa Melayu dan;b. LULUS Bahasa Inggeris;c. LULUS Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja);d. KEPUJIAN Matematik/ Matematik Tambahan;e. KEPUJIAN Sains/Sains Tambahan/ Sains Gunaan/ Fizik/Kimia atau Subjek Teknikal di bawah;<ul style="list-style-type: none">• Amalan Bengkel Mekanikal• Aplikasi Elektrik & Elektronik• Automotif Elektrik & Diesel• Automotif Kenderaan• Fundamentals of Programming• Grafik Berkomputer• Information & Communication Technology• Kimpalan Arka• Kimpalan Arka & Gas• Kimpalan Gas• Lukisan Geometri & Automotif• Lukisan Geometri & Penyamanan Udara• Lukisan Kejuruteraan• Membuat Perabot• Menservis & Membaiaki Kenderaan |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Menservis Automobil • Menservis Motosikal • Menservis Peralatan Elektrik & Domestik • Menservis Peralatan Penyejukan & Penyamanan Udara • Pembinaan Domestik • Pemesinan Berkomputer • Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Penyamanan Udara • Prinsip Elektrik dan Elektronik • Produksi Multimedia • Programming and Development Tools • Reka Cipta • Teknologi Binaan • Teknologi Kejuruteraan • Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara <p>f. KEPUJIAN satu (1) subjek lain termasuk (a) dan (b).</p> |
| 3. | EK03 DIPLOMA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PEMBUATAN (PEMESINAN) 36 BULAN Pusat Latihan: <ol style="list-style-type: none"> 1. ADTEC SHAH ALAM 2. ADTEC KULIM | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan: <ol style="list-style-type: none"> a. LULUS Bahasa Melayu dan; b. LULUS Bahasa Inggeris; c. LULUS Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); d. KEPUJIAN Matematik/ Matematik Tambahan; e. KEPUJIAN Sains/Sains Tambahan/ Sains Gunaan/ Fizik/Kimia atau Subjek Teknikal di bawah; <ul style="list-style-type: none"> • Amalan Bengkel Mekanikal • Aplikasi Elektrik & Elektronik • Automotif Elektrik & Diesel • Automotif Kenderaan • Fundamentals of Programming • Grafik Berkomputer • Information & Communication Technology • Kimpalan Arka • Kimpalan Arka & Gas • Kimpalan Gas • Lukisan Geometri & Automotif • Lukisan Geometri & Penyamanan |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|---|---|
| | | <p>Udara</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lukisan Kejuruteraan • Membuat Perabot • Menservis & Membaiki Kenderaan • Menservis Automobil • Menservis Motosikal • Menservis Peralatan Elektrik & Domestik • Menservis Peralatan Penyejukan & Penyamanan Udara • Pembinaan Domestik • Pemesinan Berkomputer • Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Penyamanan Udara • Prinsip Elektrik dan Elektronik • Produksi Multimedia • Programming and Development Tools • Reka Cipta • Teknologi Binaan • Teknologi Kejuruteraan • Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara <p>f. KEPUJIAN satu (1) subjek lain termasuk (a) dan (b)</p> |
| 4. | EK15 DIPLOMA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PENGELUARAN AUTOMOTIF 36 BULAN PUSAT LATIHAN: ADTEC SHAH ALAM | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan: <ol style="list-style-type: none"> a. LULUS Bahasa Melayu dan; b. LULUS Bahasa Inggeris; c. LULUS Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); d. KEPUJIAN Matematik/ Matematik Tambahan; e. KEPUJIAN Sains/Sains Tambahan/ Sains Gunaan/ Fizik/Kimia atau Subjek Teknikal di bawah; <ul style="list-style-type: none"> • Amalan Bengkel Mekanikal • Aplikasi Elektrik & Elektronik • Automotif Elektrik & Diesel • Automotif Kenderaan • Fundamentals of Programming • Grafik Berkomppter • Information & Communication Technology |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Kimpalan Arka • Kimpalan Arka & Gas • Kimpalan Gas • Lukisan Geometri & Automotif • Lukisan Geometri & Penyamanan Udara • Lukisan Kejuruteraan • Membuat Perabot • Menservis & Membaiki Kenderaan • Menservis Automobil • Menservis Motosikal • Menservis Peralatan Elektrik & Domestik • Menservis Peralatan Penyejukan & Penyamanan Udara • Pembinaan Domestik • Pemesinan Berkomputer • Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Penyamanan Udara • Prinsip Elektrik dan Elektronik • Produksi Multimedia • Programming and Development Tools • Reka Cipta • Teknologi Binaan • Teknologi Kejuruteraan • Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara <p>f. KEPUJIAN satu (1) subjek lain termasuk (a) dan (b)</p> |
| 5. | EL03 DIPLOMA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN TELEKOMUNIKASI 36 BULAN PUSAT LATIHAN: ADTEC KULIM | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan: <ol style="list-style-type: none"> a. LULUS Bahasa Melayu dan; b. LULUS Bahasa Inggeris; c. LULUS Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); d. KEPUJIAN Matematik/ Matematik Tambahan; e. KEPUJIAN Sains/Sains Tambahan/ Sains Gunaan/ Fizik/Kimia atau Subjek Teknikal di bawah; <ul style="list-style-type: none"> • Amalan Bengkel Mekanikal • Aplikasi Elektrik & Elektronik • Automotif Elektrik & Diesel |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Automotif Kenderaan • Fundamentals of Programming • Grafik Berkomputer • Information & Communication Technology • Kimpalan Arka • Kimpalan Arka & Gas • Kimpalan Gas • Lukisan Geometri & Automotif • Lukisan Geometri & Penyamanan Udara • Lukisan Kejuruteraan • Membuat Perabot • Menservis & Membaiki Kenderaan • Menservis Automobil • Menservis Motosikal • Menservis Peralatan Elektrik & Domestik • Menservis Peralatan Penyejukan & Penyamanan Udara • Pembinaan Domestik • Pemesinan Berkomputer • Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Penyamanan Udara • Prinsip Elektrik dan Elektronik • Produksi Multimedia • Programming and Development Tools • Reka Cipta • Teknologi Binaan • Teknologi Kejuruteraan • Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara <p>f. KEPUJIAN satu (1) subjek lain termasuk (a) dan (b)</p> |
| 6. | EL12 DIPLOMA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKATRONIK 36 BULAN PUSAT LATIHAN: ADTEC KULIM | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan: <ol style="list-style-type: none"> a. LULUS Bahasa Melayu dan; b. LULUS Bahasa Inggeris; c. LULUS Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); d. KEPUJIAN Matematik/ Matematik Tambahan; e. KEPUJIAN Sains/Sains Tambahan/ Sains |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|--|--|
| | | <p>Gunaan/ Fizik/Kimia atau Subjek Teknikal di bawah;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amalan Bengkel Mekanikal • Aplikasi Elektrik & Elektronik • Automotif Elektrik & Diesel • Automotif Kenderaan • Fundamentals of Programming • Grafik Berkomputer • Information & Communication Technology • Kimpalan Arka • Kimpalan Arka & Gas • Kimpalan Gas • Lukisan Geometri & Automotif • Lukisan Geometri & Penyamanan Udara • Lukisan Kejuruteraan • Membuat Perabot • Menservis & Membaiki Kenderaan • Menservis Automobil • Menservis Motosikal • Menservis Peralatan Elektrik & Domestik • Menservis Peralatan Penyejukan & Penyamanan Udara • Pembinaan Domestik • Pemesinan Berkomputer • Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Penyamanan Udara • Prinsip Elektrik dan Elektronik • Produksi Multimedia • Programming and Development Tools • Reka Cipta • Teknologi Binaan • Teknologi Kejuruteraan • Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara <p>f. KEPUJIAN satu (1) subjek lain termasuk (a) dan (b)</p> |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|--|--|
| 7. | EL13 DIPLOMA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AUTOMASI & ROBOTIK 36 BULAN PUSAT LATIHAN: ADTEC SHAH ALAM | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun;</p> <p>2. LULUS SPM atau setaraf dengan:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. LULUS Bahasa Melayu dan; b. LULUS Bahasa Inggeris; c. LULUS Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); d. KEPUJIAN Matematik/ Matematik Tambahan; e. KEPUJIAN Sains/Sains Tambahan/ Sains Gunaan/ Fizik/Kimia atau Subjek Teknikal di bawah; <ul style="list-style-type: none"> • Amalan Bengkel Mekanikal • Aplikasi Elektrik & Elektronik • Automotif Elektrik & Diesel • Automotif Kenderaan • Fundamentals of Programming • Grafik Berkomputer • Information & Communication Technology • Kimpalan Arka • Kimpalan Arka & Gas • Kimpalan Gas • Lukisan Geometri & Automotif • Lukisan Geometri & Penyamanan Udara • Lukisan Kejuruteraan • Membuat Perabot • Menservis & Membaiaki Kenderaan • Menservis Automobil • Menservis Motosikal • Menservis Peralatan Elektrik & Domestik • Menservis Peralatan Penyejukan & Penyamanan Udara • Pembinaan Domestik • Pemesinan Berkomputer • Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Penyamanan Udara • Prinsip Elektrik dan Elektronik • Produksi Multimedia • Programming and Development Tools • Reka Cipta • Teknologi Binaan • Teknologi Kejuruteraan |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara f. KEPUJIAN satu (1) subjek lain termasuk (a) dan (b) |
| 8. | VK04 DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA (JAMINAN KUALITI) (DKM TAHAP 4) 36 BULAN PUSAT LATIHAN: ADTEC TAIPING | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ol style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 9. | VK06 DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA (KOMPOSIT) (DKM TAHAP 4) 36 BULAN PUSAT LATIHAN: ADTEC TAIPING | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ol style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 10. | VK08 DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA (SERAMIK) (DKM TAHAP 4) 36 BULAN PUSAT LATIHAN: ADTEC TAIPING | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ol style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 11. | VL08 DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA (MIKROELEKTRONIK)(DKM TAHAP 4) 36 BULAN PUSAT LATIHAN: ADTEC TAIPING | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: <ol style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/ Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|---|--|
| 12. | VL12 DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA (MEKATRONIK)(DKM TAHAP 4) 36 BULAN PUSAT LATIHAN: ADTEC TAIPING | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |
| 13. | VG01 DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA (KOMPUTER) (DKM TAHAP 4) 36 BULAN PUSAT LATIHAN: ADTEC TAIPING | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS dalam subjek: a. Bahasa Melayu; b. Matematik/ Matematik Tambahan; c. Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan d. Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). |

C. INSTITUT TEKNIKAL JEPUN-MALAYSIA (JMTI)

Syarat Am Kemasukan:

- a) Warganegara Malaysia;
- b) Boleh membaca, menulis dan mengira
- 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.

Syarat Khas Program:

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|--|--|
| 1. | J11 DIPLOMA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKATRONIK 36 BULAN PUSAT LATIHAN: JMTI | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun;</p> <p>2. LULUS SPM atau setaraf dengan KEPUJIAN dalam subjek:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa Melayu; b. Matematik/Matematik Tambahan; c. Sains/Subjek Teknikal berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Amalan Bengkel Mekanikal • Aplikasi Elektrik & Elektronik • Automotif Elektrik & Diesel • Biologi • Fundamentals of Programming • Ekonomi Asas • Grafik Berkomputer • Information & Communication Technology • Kerja Penyejukbekuan & Penyamanan Udara • Kimpalan Arka • Kimpalan Arka & Gas • Komunikasi Visual • Lukisan Geometri & Automotif • Lukisan Geometri & Penyamanan Udara • Pendawaian Domestik • Pemesinan Berkomputer • Pengajian Keusahawanan • Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Pengajian Kejuruteraan Awam • Penyamanan Udara • Perdagangan • Prinsip Perakaunan • Prinsip Elektrik dan Elektronik • Produksi Multimedia • Programming and Development Tools • Reka Cipta • Reka Bentuk |
| 2. | J12 DIPLOMA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN KOMPUTER 36 BULAN PUSAT LATIHAN: JMTI | |
| 3. | J13 DIPLOMA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK 36 BULAN PUSAT LATIHAN: JMTI | |
| 4. | J14 DIPLOMA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PEMBUATAN 36 BULAN PUSAT LATIHAN: JMTI | |
| 5. | J15 DIPLOMA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PEMESINAN JITU 36 BULAN PUSAT LATIHAN: JMTI | |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Sains Pertanian • Teknologi Kajuruteraan • Teknologi Penyejukbekuan & Penyamnan Udara d. Satu (1) subjek lain selain di atas; e. LULUS Bahasa Inggeris; dan f. LULUS Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); |
| 6. | J16A SIJIL ASAS TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL 20 MINGGU PUSAT LATIHAN: JMTI | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. LULUS SPM atau setaraf dengan: <ol style="list-style-type: none"> a. KEPUJIAN Bahasa Melayu; b. KEPUJIAN mana-mana subjek lain selain (a) c. LULUS Matematik / Matematik Tambahan; d. LULUS Fizik / Sains / Subjek Teknikal: <ul style="list-style-type: none"> • Amalan Bengkel Mekanikal • Aplikasi Elektrik & Elektronik • Automotif Elektrik & Diesel • Biologi • Fundamentals of Programming • Ekonomi Asas • Grafik Berkomputer • Information & Communication Technology • Kerja Penyejukbekuan & Penyamanan Udara • Kimpalan Arka • Kimpalan Arka & Gas • Komunikasi Visual • Lukisan Geometri & Automotif • Lukisan Geometri & Penyamanan Udara • Pendawaian Domestik • Pemesinan Berkomputer • Pengajian Keusahawanan • Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Pengajian Kejuruteraan Awam • Penyamanan Udara • Perdagangan • Prinsip Perakaunan • Prinsip Elektrik dan Elektronik • Produksi Multimedia • Programming and Development |
| 7. | J17A SIJIL ASAS TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DAN KOMPUTER 20 MINGGU PUSAT LATIHAN: JMTI | <ol style="list-style-type: none"> a. KEPUJIAN Bahasa Melayu; b. KEPUJIAN mana-mana subjek lain selain (a) c. LULUS Matematik / Matematik Tambahan; d. LULUS Fizik / Sains / Subjek Teknikal: <ul style="list-style-type: none"> • Amalan Bengkel Mekanikal • Aplikasi Elektrik & Elektronik • Automotif Elektrik & Diesel • Biologi • Fundamentals of Programming • Ekonomi Asas • Grafik Berkomputer • Information & Communication Technology • Kerja Penyejukbekuan & Penyamanan Udara • Kimpalan Arka • Kimpalan Arka & Gas • Komunikasi Visual • Lukisan Geometri & Automotif • Lukisan Geometri & Penyamanan Udara • Pendawaian Domestik • Pemesinan Berkomputer • Pengajian Keusahawanan • Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Pengajian Kejuruteraan Awam • Penyamanan Udara • Perdagangan • Prinsip Perakaunan • Prinsip Elektrik dan Elektronik • Produksi Multimedia • Programming and Development |

| Bil | Kod/Program/Tempoh Latihan/Pusat Latihan | Syarat Khas Program |
|-----|--|---|
| | | <p>Tools</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reka Cipta • Reka Bentuk • Sains Pertanian • Teknologi Kajuruteraan • Teknologi Penyejukbekuan & Penyamnan Udara |