

PANDUAN SYARAT KEMASUKAN KE ILJTM

PROGRAM LEPASAN SPM

Cetak

Syarat Am Kemasukan

1. Warganegara Malaysia;
2. Berumur 17 hingga 35 tahun;
3. Memenuhi syarat khas kursus (sila rujuk syarat mengikut kursus);
4. **Lulus dalam sesi temuduga yang dijalankan (bagi kursus bertanda #);**
5. Tidak buta atau buta warna atau rabun (tidak berkacamata /tidak berkanta lekap) atau pekak (tanpa alat bantuan) atau bisu atau cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran.

| BIL | KOD & NAMA KURSUS | TEMPOH | SYARAT KEMASUKAN | LOKASI LATIHAN |
|-----|---|----------|---|-------------------|
| 1. | ADTEC - EK03 Diploma Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Pemesinan) | 36 Bulan | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. Memiliki SPM dengan: (a) LULUS Bahasa Melayu dan; (b) LULUS Bahasa Inggeris; (c) LULUS Sejarah; (d) KEPUJIAN Matematik/ Matematik Tambahan; (e) KEPUJIAN Sains/Sains Tambahan/ Sains Gunaan/Fizik/Kimia atau Subjek Teknikal di bawah: - 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 | - ADTEC Shah Alam |

| | | | | |
|----|--|----------|--|-------------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Menservis & Membaiki Kenderaan - Menservis Automobil - Menservis Motosikal - Menservis Peralatan Elektrik & Domestik - Menservis Peralatan Penyejukan & Penyamanan Udara - Pembinaan Domestik - Pendawaian Domestik - Pemesinan Berkomputer - Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik - Pengajian Kejuruteraan Mekanikal - Penyamanan Udara - Prinsip Elektrik dan Elektronik - Programming and Development Tools - Teknologi Binaan - Teknologi Kejuruteraan - Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara <p>(f) KEPUJIAN satu (1) subjek lain termasuk (a) dan b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak (tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | |
| 2. | ADTEC - EK04 Diploma Teknologi Kejuruteraan Jaminan Kualiti | 36 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. Memiliki SPM dengan:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) LULUS Bahasa Melayu dan; (b) LULUS Bahasa Inggeris; (c) LULUS Sejarah; (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 | - ADTEC Shah Alam |

| | | | | |
|----|---|----------|--|-------------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Lukisan Geometri & Automotif - Lukisan Geometri & Penyamanan Udara - Lukisan Kejuruteraan - Menservis & Membaiki Kenderaan - Menservis Automobil - Menservis Motosikal - Menservis Peralatan Elektrik & Domestik - Menservis Peralatan Penyejukan & Penyamanan Udara - Pembinaan Domestik - Pendawaian Domestik - Pemesinan Berkomputer - Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik - Pengajian Kejuruteraan Mekanikal - Penyamanan Udara - Prinsip Elektrik dan Elektronik - Programming and Development Tools - Teknologi Binaan - Teknologi Kejuruteraan - Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara <p>(f) KEPUJIAN satu (1) subjek lain termasuk (a) dan b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak (tanpa alat bantuan)/ bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | |
| 3. | ADTEC - EL01 Diploma Teknologi Kejuruteraan Elektrik Kuasa | 42 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun;</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) LULUS Bahasa Melayu dan; (b) LULUS Bahasa Inggeris; (c) LULUS Sejarah; (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 | - ADTEC Shah Alam |

| | | | | |
|----|--|----------|---|-------------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Kimpalan Arka - Kimpalan Arka & Gas - Kimpalan Gas - Lukisan Geometri & Automotif - Lukisan Geometri & Penyamanan Udara - Lukisan Kejuruteraan - Menservis & Membaiki Kenderaan - Menservis Automobil - Menservis Motosikal - Menservis Peralatan Elektrik & Domestik - Menservis Peralatan Penyejukan & Penyamanan Udara - Pembinaan Domestik - Pendawaian Domestik - Pemesinan Berkomputer - Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik - Pengajian Kejuruteraan Mekanikal - Penyamanan Udara - Prinsip Elektrik dan Elektronik - Programming and Development Tools - Teknologi Binaan - Teknologi Kejuruteraan - Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara <p>(f) KEPUJIAN satu (1) subjek lain termasuk (a) dan b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak (tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | |
| 4. | ADTEC - EL05 Diploma Teknologi Kejuruteraan Penyejukbekuan & Penyamanan Udara | 36 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun;</p> <p>2. Memiliki SPM 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 | - ADTEC Shah Alam |

| | | | | |
|----|---|----------|--|---------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Fundamentals of Programming - Grafik Berkomputer - Information & Communication Technology - Kimpalan Arka - Kimpalan Arka & Gas - Kimpalan Gas - Lukisan Geometri & Automotif - Lukisan Geometri & Penyamanan Udara - Lukisan Kejuruteraan - Menservis & Membaiki Kenderaan - Menservis Automobil - Menservis Motosikal - Menservis Peralatan Elektrik & Domestik - Menservis Peralatan Penyejukan & Penyamanan Udara - Pembinaan Domestik - Pendawaian Domestik - Pemesinan Berkomputer - Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik - Pengajian Kejuruteraan Mekanikal - Penyamanan Udara - Prinsip Elektrik dan Elektronik - Programming and Development Tools - Teknologi Binaan - Teknologi Kejuruteraan - Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara <p>(f) KEPUJIAN satu (1) subjek lain termasuk (a) dan b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak (tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | |
| 5. | ADTEC - VK02 Diploma Teknologi Pembuatan (Perkakasan-Mould) | 36 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun</p> <p>2. Memiliki SPM dengan LULUS dalam subjek:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; dan (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat</p> | - ADTEC Kulim |

| | | | | |
|----|--|----------|--|------------------|
| | | | fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran | |
| 6. | ADTEC - VK08 Diploma Kemahiran Malaysia (Seramik) | 36 Bulan | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki 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). | - ADTEC Taiping |
| 7. | ADTEC - VK09 Diploma Teknologi Rekabentuk Produk Industri | 36 Bulan | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan: (a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; dan (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). 3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran | - ADTEC Jerantut |
| 8. | ADTEC - VL02 Diploma Teknologi Elektronik | 36 Bulan | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan: (a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; dan (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). 3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran | - ADTEC Kulim |
| 9. | ADTEC - VL12 Diploma Kemahiran Malaysia (Mekatronik) | 36 bulan | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan: (a) Lulus Bahasa Melayu, | - ADTEC Bintulu |

| | | | | |
|-----|---|----------|--|--|
| | | | (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja) dan (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). | |
| 10. | ILP - A01 Sijil Teknologi Penyenggaraan Mekanikal (SKM Tahap 3) | 27 Bulan | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan: (a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). 3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran | - ILP Kangar - ILP Kuala Lumpur - ILP Kuantan - ILP Kota Bharu - ILP Bukit Katil - ILP Kuala Terengganu - ILP Pasir Gudang |
| 11. | ILP - A02 Sijil Teknologi Pembuatan (Pemesinan) (SKM Tahap 2 & 3) | 27 Bulan | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan: (a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). 3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran | - ILP Kuantan |
| 12. | ILP - A06 Sijil Teknologi Foundri (SKM Tahap 2 & 3) | 27 Bulan | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. Memiliki SPM dengan: (a) Lulus Bahasa Melayu; (b) Lulus Sejarah; 3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran ATAU | - ILP Ipoh |

| | | | LULUS Sijil Vokasional Malaysia (SVM) | |
|-----|--|----------|---|--|
| 13. | ILP - A08 Sijil Teknologi Kimpalan (SKM Tahap 3) | 27 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ILP Pasir Gudang - ILP Ipoh - ILP Kota Samarahan - ILP Kuala Lumpur - ILP Kuantan - ILP Tangkak - ILP Mersing - ILP Kota Bharu - ILP Perai - ILP Bukit Katil - ILP Pedas |
| 14. | ILP - A09 Sijil Teknologi Fabrikasi Logam (SKM Tahap 3) | 27 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ILP Ipoh - ILP Kuantan - ILP Pasir Gudang - ILP Kangar |
| 15. | ILP - A10 Sijil Teknologi Pemasangan Paip Minyak dan Gas (SKM Tahap 2 & 3) | 21 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun;</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu; (b) Lulus Sejarah; dan</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ILP Kota Samarahan - ILP Miri |
| 16. | ILP - A11 Sijil Teknologi Automotif | 27 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ILP Kuala Lumpur - ILP Kota Bharu - ILP Kota Kinabalu |

| | | | | |
|-----|--|----------|---|--------------------------------|
| | (SKM Tahap 2 & 3) | | <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | |
| 17. | ILP - A13 Sijil Teknologi Kenderaan Perdagangan Berat (SKM Tahap 1, 2 & 3) | 27 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | - ILP Jitra |
| 18. | ILP - A15 Sijil Teknologi CADD Mekanikal (Pembuatan) (SKM Tahap 3) | 21 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | - ILP Pedas |
| 19. | ILP - A17 Sijil Teknologi Minyak & Gas (Lukisan Perpaipan)(SKM Tahap 3) | 21 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah;</p> | - ILP Selandar - ILP Marang |

| | | | | |
|-----|---|----------|--|--|
| | | | <p>(d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | |
| 20. | <p>ILP - A21 Sijil Teknologi Pembuatan (Perkakasan - Plastic Mould) (SKM Tahap 2 & 3)</p> | 27 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran.</p> | - ILP Tangkak |
| 21. | <p>ILP - B01 Sijil Teknologi Elektrik (SKM Tahap 2 & 3)</p> | 24 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | <p>- ILP Kota Samarahan</p> <p>- ILP Mersing</p> <p>- ILP Sandakan</p> |
| 22. | <p>ILP - B02 Sijil Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara (SKM Tahap 2 & 3)</p> | 27 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat</p> | <p>- ILP Ipoh</p> <p>- ILP Kuala Lumpur</p> <p>- ILP Kuala Terengganu</p> <p>- ILP Jitra</p> <p>- ILP Kota Bharu</p> <p>- ILP Kepala Batas</p> |

| | | | | |
|-----|---|----------|--|--|
| | | | fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran | |
| 23. | ILP - B04 Sijil Teknologi Instrumen Perindustrian (SKM Tahap 3) | 21 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ILP Bukit Katil - ILP Pasir Gudang |
| 24. | ILP - B06 Sijil Teknologi Telekomunikasi (SKM Tahap 3) | 21 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ILP Miri - ILP Kepala Batas |
| 25. | ILP - B10 Sijil Teknologi Mekatronik (SKM Tahap 2 & 3) | 21 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ILP Marang - ILP Pedas - ILP Bukit Katil - ILP Kota Samarahan |
| 26. | | 27 Bulan | | - ILP Kepala Batas |

| | | | | |
|-----|--|----------|--|--|
| | ILP - B13 Sijil Teknologi Instrumen Kawalan Proses (SKM Tahap 3) | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan: <ul style="list-style-type: none"> (a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). 3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran | |
| 27. | ILP - B14 Sijil Penjaga Jentera Elektrik Voltan Rendah (A1) # | 36 Bulan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan: <ul style="list-style-type: none"> (a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Sejarah; 3. Lulus dalam sesi temuduga yang dijalankan. 4. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran. | - ILP Kepala Batas |
| 28. | ILP - B19 Sijil Teknologi Elektrik (3 Fasa) (SKM Tahap 2 & 3) | 24 Bulan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 18 tahun ke atas; 2. Memiliki SPM dengan: <ul style="list-style-type: none"> (a) Lulus Bahasa Melayu; (b) Lulus Matematik/Matematik Tambahan; (c) Lulus 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) Lulus Sejarah 3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat | <ul style="list-style-type: none"> - ILP Kuala Lumpur - ILP Kuantan - ILP Pasir Gudang - ILP Ipoh - ILP Bukit Katil - ILP Jitra - ILP Kota Bharu - ILP Kuala Terengganu - ILP Kota Kinabalu |

| | | | | |
|-----|--|----------|---|--|
| | | | fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran. | |
| 29. | ILP - C01 Sijil Teknologi CADD Senibina (SKM Tahap 3) | 27 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ILP Kuantan - ILP Pedas - ILP Kuala Langat |
| 30. | ILP - C02 Sijil Teknologi Binaan (Berasaskan Kayu) (SKM Tahap 1,2 & 3) | 27 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun;</p> <p>2. Tamat Tingkatan 5; dan</p> <p>ATAU</p> <p>3. LULUS Sijil Vokasional Malaysia (SVM)</p> <p>4. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak (tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ILP Kuala Terengganu |
| 31. | ILP - C03 Sijil Teknologi Binaan (Bangunan) (SKM Tahap 1,2 & 3) | 27 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun;</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu; (b) Lulus Sejarah;</p> <p>ATAU</p> <p>3. LULUS Sijil Vokasional Malaysia (SVM)</p> <p>4. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ILP Kota Bharu |
| 32. | | 27 Bulan | | <ul style="list-style-type: none"> - ILP Kota Bharu |

| | | | | |
|-----|---|----------|---|---|
| | ILP - C05 Sijil Teknologi Reka Bentuk & Pengeluaran Perabot (SKM Tahap 2 & 3) | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan: <ol style="list-style-type: none"> (a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). 3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran | |
| 33. | ILP - C06 Sijil Teknologi Binaan (Sivil & Struktur) (SKM Tahap 3) | 27 Bulan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan: <ol style="list-style-type: none"> (a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). 3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran. | - ILP Kota Bharu |
| 34. | ILP - D01 Sijil Teknologi Percetakan (Grafik) (SKM Tahap 2 & 3) | 27 Bulan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. Memiliki SPM dengan: <ol style="list-style-type: none"> (a) Lulus Bahasa Melayu;dan (b) Lulus Sejarah; <p>ATAU</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. LULUS Sijil Vokasional Malaysia (SVM) 4. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran | - ILP Kuala Lumpur |
| 35. | ILP - D03 Sijil Teknologi | 27 Bulan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. Memiliki SPM dengan: | - ILP Arumugam Pillai - ILP Kuala Lumpur |

| | | | | |
|-----|--|----------|--|--|
| | Percetakan (Cetak) (SKM Tahap 2 & 3) | | (a) Lulus Bahasa Melayu; dan (b) Lulus Sejarah; ATAU 3. LULUS Sijil Vokasional Malaysia (SVM) 4. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran | |
| 36. | ILP - E02 Sijil Teknologi Seramik (SKM Tahap 3) | 27 Bulan | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. Memiliki SPM dengan: (a) Lulus Bahasa Melayu; dan (b) Lulus Sejarah ATAU 3. LULUS Sijil Vokasional Malaysia (SVM) 4. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran | - ILP Ipoh |
| 37. | ILP - F01 Sijil Teknologi Komputer (Sistem) (SKM Tahap 3) | 21 Bulan | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan: (a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b). 3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran | - ILP Perai - ILP Selandar - ILP Kuala Lumpur |
| 38. | ILP - F02 Sijil Teknologi Komputer | 21 Bulan | 1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan: | - ILP Kuala Langat - ILP Tangkak - ILP Sandakan - ILP Kota Kinabalu |

| | | | | |
|-----|--|----------|--|---|
| | (Rangkaian) (SKM Tahap 3) | | <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | - ILP Miri |
| 39. | ILP - F04 Sijil Teknologi Perisian (Pengaturcaraan) (SKM Tahap 3) | 21 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu; (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan; (c) Lulus Sejarah (SPM Tahun 2013 ke atas sahaja); dan (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b)</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | - ILP Selandar |
| 40. | ILP - F05 Sijil Teknologi Perisian (Multimedia Interaktif) (SKM Tahap 3) | 21 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran.</p> | - ILP Kuala Langat |
| 41. | ILP - QK03 Program Integrasi Diploma Teknologi Pembuatan (Pemesinan) | 42 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ILP Kuala Lumpur - ILP Kuala Terengganu - ILP Pasir Gudang - ILP Pedas - ILP Kangar |

| | | | | |
|-----|--|----------|--|---|
| | | | <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> <p>Nota: 42 Bulan Pengajian (24 bulan di ILP dan 18 bulan di ADTEC)</p> <p>(i) ILP Kuala Lumpur - ADTEC Shah Alam (ii) ILP Kuala Terengganu - ADTEC Jerantut (iii) ILP Pasir Gudang - ADTEC Batu Pahat (iv) ILP Pedas - ADTEC Batu Pahat (v) ILP Kangar - ADTEC Kulim</p> | |
| 42. | ILP - QK07 Program Integrasi Diploma Teknologi Polimer (Plastik) | 42 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> <p>Nota: 42 Bulan Pengajian (24 bulan di ILP dan 18 bulan di ADTEC)</p> <p>(i) ILP Jitra - ADTEC Taiping (ii) ILP Tangkak - ADTEC Jerantut (iii) ILP Marang - ADTEC Jerantut (iv) ILP Bukit Katil- ADTEC Taiping</p> | <p>- ILP Jitra - ILP Tangkak - ILP Marang - ILP Bukit Katil</p> |
| 43. | ILP - QK09 Program Integrasi Diploma Teknologi Reka Bentuk Produk Industri | 36 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah;</p> | <p>- ILP Pasir Gudang</p> |

| | | | | |
|-----|---|----------|--|-------------------------------------|
| | | | <p>(d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran.</p> <p>Nota: 36 Bulan Pengajian (18 bulan di ILP dan 18 bulan di ADTEC Jerantut)</p> | |
| 44. | ILP - QK10 Program Integrasi Diploma Teknologi Automotif | 42 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran.</p> <p>Nota: 42 Bulan Pengajian (24 bulan di ILP dan 18 bulan di ADTEC Kemaman)</p> | - ILP Marang |
| 45. | ILP - QK15 Program Integrasi Diploma Teknologi Pembuatan (Perkakasan-Die) | 42 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> <p>Nota: 42 Bulan Pengajian (24 bulan di ILP dan 18 bulan di ADTEC)</p> <p>(i) ILP Kuantan - ADTEC Kulim (ii) ILP Pasir Gudang - ADTEC Melaka</p> | - ILP Kuantan - ILP Pasir Gudang |

| | | | | |
|-----|--|----------|--|---------------------------------------|
| 46. | ILP - QL03 Program Integrasi Diploma Teknologi Telekomunikasi | 36 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> <p>Nota: 36 Bulan Pengajian (18 bulan di ILP dan 18 bulan di ADTEC Melaka)</p> | <p>- ILP Pedas - ILP Mersing</p> |
| 47. | ILP - QM01 Program Integrasi Diploma Teknologi Binaan (Sivil & Struktur) | 42 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> <p>Nota: 42 Bulan Pengajian (24 bulan di ILP dan 18 bulan di ADTEC Kemaman)</p> | <p>- ILP Kuala Terengganu</p> |
| 48. | JMTI - A02 Sijil Teknologi Pembuatan (Pemesinan) (SKM Tahap 2 & 3) | 27 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun 2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> | <p>- JMTI</p> |

| | | | | |
|-----|--|----------|--|--------|
| | | | 3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran | |
| 49. | JMTI - B05 Sijil Teknologi Elektronik Industri (SKM Tahap 2 & 3) | 21 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran.</p> | - JMTI |
| 50. | JMTI - B10 Sijil Teknologi Mekatronik (SKM Tahap 2 & 3) | 21 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | - JMTI |
| 51. | JMTI - F01 Sijil Teknologi Komputer (Sistem) (SKM Tahap 3) | 21 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) Lulus Bahasa Melayu, (b) Lulus Matematik/ Matematik Tambahan, (c) Lulus Sejarah; (d) Lulus Satu (1) subjek lain selain (a) dan (b).</p> <p>3. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak(tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran</p> | - JMTI |

| | | | | |
|-----|---|----------|--|--------|
| 52. | JMTI - J11 Diploma Teknologi Kejuruteraan Mekatronik | 36 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun; 2. Memiliki SPM dengan 4 KEPUJIAN dalam subjek:</p> <p>(a) Bahasa Melayu; (b) Matematik/Matematik Tambahan; (c) Sains/Sains Tambahan/Sains Gunaan/Fizik/Kimia/Subjek Teknikal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rekabentuk - Sains Pertanian - Pengajian Agroteknologi - Pengajian Keusahawanan - Perdagangan - Prinsip Akaun - Ekonomi Asas - Ekonomi Rumahtangga - Lukisan Kejuruteraan - Pengajian Kejuruteraan Mekanikal - Pengajian Kejuruteraan Awam - Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik - Reka Cipta - Teknologi Kejuruteraan - Information and Communication Technology - Biologi - Pengetahuan Sains Sukan - Menservis Automobil - Menservis Motosikal - Menservis Peralatan Penyejukan dan Penyamanan Udara - Menservis Peralatan Elektrik Domestik - Lanskap dan Nurseri - Akuakultur dan Haiwan Rekreasi - Seni Reka Tanda - Prinsip Elektrik dan Elektronik - Aplikasi Elektrik dan Elektronik - Pemesinan Berkomputer - Amalan Bengkel Mekanikal - Penyejukan - Penyamanan Udara - Automotif Kenderaan - Automotif Elektrik & Disel - Kimpalan Arka - Kimpalan Gas - Fundamental of Programming | - JMTI |
|-----|---|----------|--|--------|

| | | | | |
|-----|--|----------|--|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Programming and Development Tools - Kejenteraan Pertanian - Pemprosesan Hasil Pertanian - Aplikasi Komputer Dalam Perniagaan - Perakaunan Perniagaan - Teknologi Pejabat Perniagaan - Teknologi Bengkel Mesin - Kerja Menggegas dan Melarik - Lukisan Geometri & Mesin - Teknologi Elektrik - Pemasangan & Kawalan Elektrik - Lukisan Geometri & Elektrik - Teknologi Elektronik - Menservis Radio & TV - Lukisan Geometri & Elektronik - Teknologi Kimpalan & Fabrikasi Logam - Kerja Kimpalan # - Lukisan Geometri dan Fabrikasi Logam - Teknologi Automotif - Lukisan Geometri & Automotif - Teknologi Penyejukan & Penyamanan Udara - Kerja Penyejukan & Penyamanan Udara - Lukisan Geometri & Penyamanan Udara - Asas Pemprosesan Maklumat <p>(d) Satu (1) subjek lain;</p> <p>3. LULUS Bahasa Inggeris; dan</p> <p>4. LULUS Sejarah</p> <p>5. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak (tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran.</p> | |
| 53. | JMTI - J12 Diploma Teknologi Kejuruteraan Komputer | 36 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun;</p> <p>2. Memiliki SPM dengan 4 KEPUJIAN dalam subjek:</p> <p>(a) Bahasa Melayu;</p> <p>(b) Matematik/Matematik Tambahan;</p> <p>(c) Sains/Sains Tambahan/Sains Gunaan/Fizik/Kimia/Subjek Teknikal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rekabentuk - Sains Pertanian - Pengajian Agroteknologi | - JMTI |

- Pengajian Keusahawanan
- Perdagangan
- Prinsip Akaun
- Ekonomi Asas
- Ekonomi Rumahtangga
- Lukisan Kejuruteraan
- Pengajian Kejuruteraan Mekanikal
- Pengajian Kejuruteraan Awam
- Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik
- Reka Cipta
- Teknologi Kejuruteraan
- Information and Communication Technology
- Biologi
- Pengetahuan Sains Sukan
- Menservis Automobil
- Menservis Motosikal
- Menservis Peralatan Penyejukan dan Penyamanan Udara
- Menservis Peralatan Elektrik Domestik
- Lanskap dan Nurseri
- Akuakultur dan Haiwan Rekreasi
- Seni Reka Tanda
- Prinsip Elektrik dan Elektronik
- Aplikasi Elektrik dan Elektronik
- Pemesinan Berkomputer
- Amalan Bengkel Mekanikal
- Penyejukan
- Penyamanan Udara
- Automotif Kenderaan
- Automotif Elektrik & Diesel
- Kimpalan Arka
- Kimpalan Gas
- Fundamental of Programming
- Programming and Development Tools
- Kejenteraan Pertanian
- Pemprosesan Hasil Pertanian
- Aplikasi Komputer Dalam Perniagaan
- Perakaunan Perniagaan
- Teknologi Pejabat Perniagaan
- Teknologi Bengkel Mesin
- Kerja Menggegag dan Melarik
- Lukisan Geometri & Mesin
- Teknologi Elektrik

| | | | | |
|-----|--|--|--|--------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Pemasangan & Kawalan Elektrik - Lukisan Geometri & Elektrik - Teknologi Elektronik - Menservis Radio & TV - Lukisan Geometri & Elektronik - Teknologi Kimpalan & Fabrikasi Logam - Kerja Kimpalan # - Lukisan Geometri dan Fabrikasi Logam - Teknologi Automotif - Lukisan Geometri & Automotif - Teknologi Penyejukan & Penyamanan Udara - Kerja Penyejukan & Penyamanan Udara - Lukisan Geometri & Penyamanan Udara - Asas Pemprosesan Maklumat <p>(d) Satu (1) subjek lain;</p> <p>3. LULUS Bahasa Inggeris; dan</p> <p>4. LULUS Sejarah</p> <p>5. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak (tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran.</p> | | |
| 54. | JMTI - J13 Diploma Teknologi Kejuruteraan Elektronik | 36 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun;</p> <p>2. Memiliki SPM dengan 4 KEPUJIAN dalam subjek:</p> <p>(a) Bahasa Melayu;</p> <p>(b) Matematik/Matematik Tambahan;</p> <p>(c) Sains/Sains Tambahan/Sains Gunaan/Fizik/Kimia/Subjek Teknikal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rekabentuk - Sains Pertanian - Pengajian Agroteknologi - Pengajian Keusahawanan - Perdagangan - Prinsip Akaun - Ekonomi Asas - Ekonomi Rumahtangga - Lukisan Kejuruteraan - Pengajian Kejuruteraan Mekanikal - Pengajian Kejuruteraan Awam - Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik - Reka Cipta | - JMTI |

- Teknologi Kejuruteraan
- Information and Communication Technology
- Biologi
- Pengetahuan Sains Sukan
- Menservis Automobil
- Menservis Motosikal
- Menservis Peralatan Penyejukan dan Penyamanan Udara
- Menservis Peralatan Elektrik Domestik
- Lanskap dan Nurseri
- Akuakultur dan Haiwan Rekreasi
- Seni Reka Tanda
- Prinsip Elektrik dan Elektronik
- Aplikasi Elektrik dan Elektronik
- Pemesinan Berkomputer
- Amalan Bengkel Mekanikal
- Penyejukan
- Penyamanan Udara
- Automotif Kenderaan
- Automotif Elektrik & Disel
- Kimpalan Arka
- Kimpalan Gas
- Fundamental of Programming
- Programming and Development Tools
- Kejenteraan Pertanian
- Pemprosesan Hasil Pertanian
- Aplikasi Komputer Dalam Perniagaan
- Perakaunan Perniagaan
- Teknologi Pejabat Perniagaan
- Teknologi Bengkel Mesin
- Kerja Menggegag dan Melarik
- Lukisan Geometri & Mesin
- Teknologi Elektrik
- Pemasangan & Kawalan Elektrik
- Lukisan Geometri & Elektrik
- Teknologi Elektronik
- Menservis Radio & TV
- Lukisan Geometri & Elektronik
- Teknologi Kimpalan & Fabrikasi Logam
- Kerja Kimpalan #
- Lukisan Geometri dan Fabrikasi Logam
- Teknologi Automotif
- Lukisan Geometri & Automotif

| | | | | |
|-----|---|----------|---|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Teknologi Penyejukan & Penyamanan Udara - Kerja Penyejukan & Penyamanan Udara - Lukisan Geometri & Penyamanan Udara - Asas Pemprosesan Maklumat <p>(d) Satu (1) subjek lain;</p> <p>3. LULUS Bahasa Inggeris; dan</p> <p>4. LULUS Sejarah</p> <p>5. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak (tanpa alat bantuan)/bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran.</p> | |
| 55. | JMTI - J14 Diploma Teknologi Kejuruteraan Pembuatan | 36 Bulan | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun;</p> <p>2. Memiliki SPM dengan 4 KEPUJIAN dalam subjek:</p> <p>(a) Bahasa Melayu;</p> <p>(b) Matematik/Matematik Tambahan;</p> <p>(c) Sains/Sains Tambahan/Sains Gunaan/Fizik/Kimia/Subjek Teknikal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rekabentuk - Sains Pertanian - Pengajian Agroteknologi - Pengajian Keusahawanan - Perdagangan - Prinsip Akaun - Ekonomi Asas - Ekonomi Rumahtangga - Lukisan Kejuruteraan - Pengajian Kejuruteraan Mekanikal - Pengajian Kejuruteraan Awam - Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik - Reka Cipta - Teknologi Kejuruteraan - Information and Communication Technology - Biologi - Pengetahuan Sains Sukan - Menservis Automobil - Menservis Motosikal - Menservis Peralatan Penyejukan dan Penyamanan Udara - Menservis Peralatan Elektrik Domestik - Lanskap dan Nurseri - Akuakultur dan Haiwan Rekreasi | - JMTI |

- Seni Reka Tanda
- Prinsip Elektrik dan Elektronik
- Aplikasi Elektrik dan Elektronik
- Pemesinan Berkomputer
- Amalan Bengkel Mekanikal
- Penyejukan
- Penyamanan Udara
- Automotif Kenderaan
- Automotif Elektrik & Disel
- Kimpalan Arka
- Kimpalan Gas
- Fundamental of Programming
- Programming and Development Tools
- Kejenteraan Pertanian
- Pemprosesan Hasil Pertanian
- Aplikasi Komputer Dalam Perniagaan
- Perakaunan Perniagaan
- Teknologi Pejabat Perniagaan
- Teknologi Bengkel Mesin
- Kerja Menggegag dan Melarik
- Lukisan Geometri & Mesin
- Teknologi Elektrik
- Pemasangan & Kawalan Elektrik
- Lukisan Geometri & Elektrik
- Teknologi Elektronik
- Menservis Radio & TV
- Lukisan Geometri & Elektronik
- Teknologi Kimpalan & Fabrikasi Logam
- Kerja Kimpalan #
- Lukisan Geometri dan Fabrikasi Logam
- Teknologi Automotif
- Lukisan Geometri & Automotif
- Teknologi Penyejukan & Penyamanan Udara
- Kerja Penyejukan & Penyamanan Udara
- Lukisan Geometri & Penyamanan Udara
- Asas Pemprosesan Maklumat

(d) Satu (1) subjek lain;

3. LULUS Bahasa Inggeris; dan

4. LULUS Sejarah

5. Tidak buta/buta warna/rabun/pekak (tanpa alat bantuan)/

| | | | | |
|-----|---|-----------|--|--------|
| | | | bisu/cacat fizikal/anggota yang boleh menyukarkan kerja-kerja amali dan sesi pembelajaran. | |
| 56. | JMTI - J16A Sijil Asas Teknologi Kejuruteraan Mekanikal | 20 Minggu | <p>1. Berumur 17 hingga 35 tahun;</p> <p>2. Memiliki SPM dengan:</p> <p>(a) KEPUJIAN Bahasa Melayu;</p> <p>(b) KEPUJIAN mana-mana subjek lain selain (a)</p> <p>(c) LULUS Matematik / Matematik Tambahan;</p> <p>(d) LULUS Fizik / Sains / Subjek Teknikal:</p> <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 Bentuk - Sains Pertanian - Teknologi Kejuruteraan - Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara | - JMTI |
| 57. | | 20 Minggu | | - JMTI |

JMTI - J17A Sijil
Asas Teknologi
Kejuruteraan
Elektronik &
Komputer

1. Berumur 17 hingga 35 tahun;
2. Memiliki SPM dengan:
 - (a) KEPUJIAN Bahasa Melayu;
 - (b) KEPUJIAN mana-mana subjek lain selain (a)
 - (c) LULUS Matematik / Matematik Tambahan;
 - (d) LULUS Fizik / Sains / Subjek Teknikal:
 - 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
 - Sains Pertanian
 - Teknologi Kajuruteraan
 - Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara