



PROGRAM

DIPLOMA

MINYAK DAN GAS

KLUSTER	INSTITUSI TVETMARA	SINGKATAN	TEMPOH PENGAJIAN (TAHUN)	KLASIFIKASI	NAMA PROGRAM SIJIL	SYARAT KEMASUKAN
MINDAK DAN GAS	Kemaman	DLP	3	ETAC	Diploma Teknologi Kejuruteraan Loji (Perpaipan) (<i>Diploma in Plant Engineering Technology (Piping)</i>)	<p>A. SYARAT KEMASUKAN SPM LULUS SPM atau setara dengan tiga (3) Keujian dalam mata pelajaran berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> Matematik Mana-mana satu (1) mata pelajaran mengikut Kumpulan Sains / Kumpulan Vokasional & Teknologi / Kumpulan Mata Pelajaran Vokasional (MPV) / Kumpulan Mata Pelajaran Aliran Vokasional (MPAV) Mana-mana satu (1) mata pelajaran lain. <p>DAN LULUS Bahasa Inggeris.</p> <p>B. SYARAT KEMASUKAN LULUSAN STPM LULUS STPM dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.0) dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran.</p> <p>C. SYARAT KEMASUKAN LULUSAN STAM LULUS STAM pangkat maqbul.</p> <p>D. SYARAT KEMASUKAN LAIN</p> <p>i. LULUSAN INSTITUT KEMAHIRAN MARA (IKM)/ INSTITUT LATIHAN KEMAHIRAN AWAM/ SWASTA (ILKA/ILKS) LULUS Sijil Kejuruteraan / Teknologi Kejuruteraan / Profesion / Teknologi, dalam bidang berkaitan, dengan CGPA \geq 2.50</p> <p>ATAU LULUS Sijil Kejuruteraan / Teknologi Kejuruteraan / Profesion / Teknologi, dalam bidang berkaitan dengan $2.0 \leq$ CGPA $<$ 2.50 dengan sekurang-kurangnya 6 bulan pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan.</p> <p>ATAU ii. LULUSAN SIJIL KEMAHIRAN MALAYSIA (SKM) LULUS Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) Tahap 3 dalam bidang berkaitan yang diiktiraf atau setara.</p> <p>ATAU iii. LULUSAN SIJIL VOKASIONAL MALAYSIA (SVM) Purata Nilai Gred Kumulatif (PNGK) Akademiksama atau lebih daripada 3.33. Keujian dalam Bahasa Melayu SVM Kod 1104. PNGK Vokasional sama atau lebih daripada 3.67. Kompeten semua modul vokasional.</p> <p>ATAU iv. PENAKREDITAN PEMBELAJARAN BERASASKAN PENGALAMAN TERDAHULU (APEL (A) T-4)</p>
		DLM	3	ETAC	Diploma Teknologi Kejuruteraan Loji (Mekanikal) (<i>Diploma in Plant Engineering Technology (Mechanical)</i>)	
		DLS	3	ETAC	Diploma Teknologi Kejuruteraan Loji (Struktur Luar Pesisir) (<i>Diploma in Plant Engineering Technology (Offshore Structure)</i>)	
		DLI	3	ETAC	Diploma Teknologi Kejuruteraan Loji (Instrumentasi dan Kawalan) (<i>Diploma in Plant Engineering Technology (Instrumentation and Control)</i>)	
		DLO	3	ETAC	Diploma Teknologi Kejuruteraan Petroleum (Operasi Pesisir) (<i>Diploma in Petroleum Engineering Technology (Onshore Operation)</i>)	
	Johor Bahru	DGS	3	ETAC	Diploma Teknologi Kejuruteraan Gas (<i>Diploma in Gas Engineering Technology</i>)	
	Bintulu	DOL	3	ETAC	Diploma Teknologi Kejuruteraan Petroleum (Operasi Loji) (<i>Diploma in Petroleum Engineering Technology (Plant Operation)</i>)	
		DIK	3	ETAC	Diploma Teknologi Kejuruteraan Petroleum (Instrumentasi dan Kawalan Loji) (<i>Diploma in Petroleum Engineering Technology (Plant Instrumentation and Control)</i>)	

PROGRAM

SIJIL

MINYAK DAN GAS

KLUSTER	INSTITUSI TVETMARA	SINGKATAN	TEMPOH PENGAJIAN (TAHUN)	KLASIFIKASI	NAMA PROGRAM SIJIL	SYARAT KEMASUKAN
Bintulu	SFS	2	MQA	Sijil Teknologi Kejuruteraan Fabrikasi Struktur (Certificate in Structure Fabrication Engineering Technology)	<p>A. SYARAT KEMASUKAN SPM</p> <p>LULUS SPM atau setara dengan sekurang-kurangnya: Satu (1) kepujian dalam mana-mana mata pelajaran. LULUS Matematik.</p> <p>B. SYARAT KEMASUKAN LAIN</p> <p>LULUSAN SIJIL KEMAHIRAN MALAYSIA(SKM)</p> <p>LULUS Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) Tahap 2 dalam bidang berkaitan yang diiktiraf atau setara.</p>	
Bintulu	SFP	2	MQA	Sijil Teknologi Kejuruteraan Fabrikasi Perpaipan (Certificate in Piping Fabrication Engineering Technology)	<p>A. SYARAT KEMASUKAN SPM</p> <p>LULUS SPM atau setara dengan sekurang-kurangnya: Satu (1) kepujian dalam mana-mana mata pelajaran. LULUS Matematik.</p> <p>B. SYARAT KEMASUKAN LAIN</p> <p>LULUSAN SIJIL KEMAHIRAN MALAYSIA(SKM)</p> <p>LULUS Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) Tahap 2 dalam bidang berkaitan yang diiktiraf atau setara.</p>	