



* Mulai tahun 2007, perakuan akreditasi MQA tidak mempunyai tarikh tamat kecuali kelayakan profesional yang mempunyai tempoh akreditasi 1-5 tahun. Ia bersifat berterusan bermula dari tarikh kelayakan tersebut diakredit tetapi tertakluk kepada audit pematuhan program secara berkala. Sekiranya sesuatu kelayakan dibatalkan akreditasi, maka tarikh pembatalan akreditasi akan dinyatakan. Bagaimanapun, kelayakan yang diakredit semasa era Lembaga Akreditasi Negara (LAN) mempunyai tempoh sah laku akreditasi selama 5 tahun dan turut dikekalkan dalam portal ini sebagai rujukan bagi graduan yang bergraduan dalam tempoh yang tersebut.

* Pengesahan status akreditasi program tidak akan dilaksanakan oleh MQA. Cetakan ini adalah memadai untuk sebarang urusan.

Diploma Kejuruteraan Pembuatan (Pembuat Alatan Dan Acuan)


Nombor Rujukan : A6963
Nombor Siri Sijil : 20814
Nama Kelayakan : Diploma Kejuruteraan Pembuatan (Pembuat Alatan Dan Acuan)
Tarikh Akreditasi* (dd/mm/yyyy) : Mulai 30/01/2009
Audit Pematuhan : Mesyuarat MJA pada 26/09/2017 memutuskan mengekalkan Akreditasi Penuh.
Nama IPTS : Kolej Universiti TATI
Alamat : Jalan Panchor
 Teluk Kalong
 24000 Kemaman
 Terengganu
Nombor Telefon : 09-860 1000
Nombor Faks : 09-863 5863
E-mel : pr@uctati.edu.my
Laman Web : www.tatiuc.edu.my
Peringkat Kelayakan : Diploma
Tahap MQF : 4
Bidang NEC (National Education Code) : 0714 (Mechanics and metal trades)
Bil. Kredit : 90
Kaedah Pengendalian : Sepenuh Masa

	Sepenuh Masa	Bil.Minggu	Bil.Semester	Tempoh
Tempoh Pengajian :	Panjang	17	5	2 tahun 6 bulan
	Pendek	9	2	

Bermula	Minggu/Semester	Semester	Latihan Industri	Tahun	Kredit
30/1/2009	14 + 7	6 + 1	Available	3	95
10/10/2016	17	6	Available	3	90
21/8/2019	17 + 9	5 + 2	Available	2 tahun/years 6 bulan/months	90

Kaedah Penyampaian Program : Konvensional

Catatan :

PENAFIAN : Kerajaan Malaysia dan Agensi Kelayakan Malaysia tidak akan bertanggungjawab di atas kehilangan atau kerosakan yang diakibatkan daripada penggunaan sebarang maklumat yang diperolehi daripada laman web ini.