



• 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 bergraduat dalam tempoh yang tersebut.

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

**Master of Engineering in Chemical Engineering**  
**Dahulunya dikenali sebagai : MEng Chemical Engineering with Oil and Gas Technology**



MQA  
 Agensi Kelayakan Malaysia  
 Malaysian Qualifications Agency

**Nombor Rujukan** : MQA/FA5107  
**Nombor Siri Sijil** : 19342  
**Nama Kelayakan** : Master of Engineering in Chemical Engineering  
 Dahulunya dikenali sebagai : MEng Chemical Engineering with Oil and Gas Technology  
**Tarikh Akreditasi (dd/mm/yyyy)** : 01/01/2018 *hingga* 31/12/2020  
**Audit Pematuhan** : TB  
**Nama IPTS** : Heriot-Watt University Malaysia  
**Alamat** : No.1, Jalan Venna P5/2  
 Presint 5  
 62200  
 Wilayah Persekutuan Putrajaya  
**Nombor Telefon** : 03-8894 3612  
**Nombor Faks** : 03-8894 3998  
**E-mel** : [hwum@hw.ac.uk](mailto:hwum@hw.ac.uk)  
**Laman Web** :  
**Peringkat Kelayakan** : Sarjana Muda  
**Tahap MQF** : 6  
**Bidang NEC (National Education Code)** : 524 (Chemical and Process)  
**Badan Profesional** : Lembaga Jurutera Malaysia  
**Nilai Taraf Perkhidmatan Awam** : Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian  
**Bil. Kredit** : 144  
**Kaedah Pengendalian** : Sepenuh Masa

	Sepenuh Masa	Bil.Minggu	Bil.Semester	Tempoh
<b>Tempoh Pengajian</b> :	<b>Panjang</b>	16	8	4 tahun
	<b>Pendek</b>	-	-	

**Kaedah Penyampaian Program** : Konvensional  
**Catatan** : Nama Master of Engineering in Chemical Engineering berkuatkuasa pada 4/10/2019.

**TB : Tidak Berkenaan**