



\* 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.

**Sarjana Sains Perubatan (Patologi)**  
**Dahulunya dikenali sebagai : Sarjana Sains (Perubatan)**



**Nombor Rujukan** : MQA/FA6809  
**Nombor Siri Sijil** : 17561  
**Nama Kelayakan** : Sarjana Sains Perubatan (Patologi)  
 Dahulunya dikenali sebagai : Sarjana Sains (Perubatan)  
**Tarikh Akreditasi\*** : Mulai 10/09/2013  
**Audit Pematuhan** :  
**Nama Institusi** : Universiti Teknologi MARA (UiTM) Shah Alam  
**Alamat** :



40450 Shah Alam

Selangor

**No. Telefon** : 03-5522 2650

**No. Faks** : 03-5544 2668

**E-mel** : -

**Laman Web** : [www.uitm.edu.my](http://www.uitm.edu.my)

**Peringkat Kelayakan** : Sarjana

**Tahap MQF** : 7

**Bidang NEC (National Education Code)** : 721 (Medicine)

**Bil. Kredit** : NA

**Kaedah Pengendalian** : Sepenuh Masa dan Separuh Masa

Sepenuh Masa	Bil.Minggu	Bil.Semester	Tempoh
<b>Panjang</b>	-	3-6	1 tahun 6 bulan sehingga
<b>Pendek</b>	-	-	3 tahun

**Tempoh Pengajian** :

Separuh Masa	Bil.Minggu	Bil.Semester	Tempoh
<b>Panjang</b>	-	4-8	2 tahun sehingga
<b>Pendek</b>	-	-	4 tahun

**Kaedah Penyampaian Program** : Konvensional

**Catatan** : Program secara penyelidikan. Program telah diluluskan oleh KPM pada 6/7/2012. Nama Sarjana Sains Perubatan (Patologi) adalah berkuatkuasa bermula 9/3/2019.

\*NA : Tiada Maklumat