

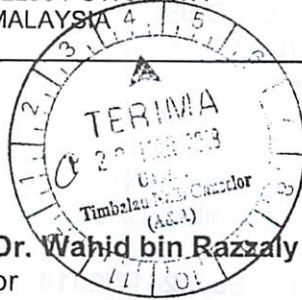


KETUA PENGARAH PENDIDIKAN TINGGI
DIRECTOR GENERAL OF HIGHER EDUCATION
 Jabatan Pendidikan Tinggi
 Department of Higher Education
 Aras 9, No.2, Menara 2
 Jalan P5/6, Presint 5
 62200 PUTRAJAYA
 MALAYSIA

DITERIMA 42

26 MAR 2018

Tel. : 603-8870 6389
 Faks : 603-8870 6840
 Portal Rasmi: <http://jpt.moh.gov.my>
 (Official Portal)



Ruj. Kami: JPT(A)1000/011/001/01 Jld. 8 (58)
 Tarikh: 27 Februari 2018

YBrs. Prof. Dr. Wahid bin Razzaly
 Naib Canselor
 Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM)
 86400 Parit Raja
 Batu Pahat
JOHOR
 No. Tel. : 07-453 7005
 No. Faks. : 07-453 6010

FTK/PPD/A&A.T.

CAD + Pakult

um
 26/3

PROF. DR. ISMAIL BIN ABDUL RAHMAN
 Timbalan Naib Canselor (Akademik & Antarabangsa)
 Universiti Tun Hussein Onn Malaysia

YBrs. Prof.,

**MAKLUMAN KEPADA UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA (UTHM) -
 KEPUTUSAN MESYUARAT JAWATANKUASA PENDIDIKAN TINGGI (JKPT)
 BIL.5/2017 PADA 5 DISEMBER 2017**

Dengan hormatnya saya merujuk kepada perkara di atas dan surat rujukan UTHM.TNC(AA)/600-3/1 JLD 2 (1) bertarikh 20 Julai 2017 dan UTHM/FTK/600-3/12 JID.2 (90) bertarikh 29 Ogos 2017 adalah berkaitan.

2. Sukacita dimaklumkan bahawa Kementerian Pendidikan Tinggi (KPT) **meluluskan** perkara seperti berikut :

(a) Program Akademik Baharu:

**Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pengangkutan Rel dengan
 Kepujian**
Bachelor of Engineering Technology in Rail Transportation with Honours ✓
Sesi penawaran diluluskan: Semester 1, Sesi 2018/2019

(b) Perubahan Lokasi Pengajian ke UTHM Cawangan Pagoh:

- i. Sarjana Muda Pengurusan Teknologi (Rekabentuk dan Pembuatan Perabot) dengan Kepujian (BPP)
 - ii. Sarjana Teknologi Kejuruteraan Secara Penyelidikan (KNT)
 - iii. Sarjana Sains Kejuruteraan Pengangkutan Rel secara mod campuran (CGR)
 - iv. Doktor Falsafah Teknologi Kejuruteraan secara penyelidikan (PNT)
- Sesi penawaran diluluskan: Semester 1, Sesi 2017/2018**

(c) Perubahan Lokasi Pengajian ke UTHM Cawangan Pagoh:

- i. Diploma Kejuruteraan Awam (DAA)
- ii. Diploma Kejuruteraan Elektrik (DAE & DEE)
- iii. Diploma Kejuruteraan Mekanikal (DAM)
- iv. Diploma Teknologi Maklumat (DAT)
- v. Diploma Teknologi Kejuruteraan Kimia (DAK)
- vi. Diploma Teknologi Kejuruteraan Awam (DAB)
- vii. Diploma Teknologi Kejuruteraan Elektrik (DAR)
- viii. Diploma Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (DAJ)
- ix. Diploma Sains Gunaan (DAU)

Sesi penawaran diluluskan: Semester 1, Sesi 2017/2018

(d) Pertambahan Lokasi Pengajian di UTHM Cawangan Pagoh:

- i. Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Alam Sekitar) dengan Kepujian (BNA)
- ii. Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Pembinaan) dengan Kepujian (BNC)
- iii. Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Perkhidmatan Bangunan) dengan Kepujian (BNB)
- iv. Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Bioteknologi) dengan Kepujian (BNN)
- v. Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Automotif) dengan Kepujian (BNG)
- vi. Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Loji) dengan Kepujian (BNL)
- vii. Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pembuatan) dengan Kepujian (BNM)
- viii. Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pembungkusan Industri) dengan Kepujian (BNK)
- ix. Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Tekstil Industri) dengan Kepujian (BNH)
- x. Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Automasi Industri) dengan Kepujian (BND)
- xi. Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Elektrik) dengan Kepujian (BNE)
- xii. Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Komunikasi dan Komputer) dengan Kepujian (BNF)

Sesi penawaran diluluskan: Semester 1, Sesi 2017/2018

(e) Perubahan Lokasi Pengajian Ke UTHM Cawangan Pagoh:

- i. Sarjana Muda Sains (Fizik Gunaan) dengan Kepujian (BWC)
- ii. Sarjana Muda Sains (Matematik Teknologi) dengan Kepujian (BWA)
- iii. Sarjana Muda Sains (Statistik Industri) dengan Kepujian (BWQ)
- iv. Sarjana Muda Sains (Teknologi Makanan) dengan Kepujian (BWD)
- v. Sarjana Muda Sains (Kepelbagaian Biologi dan Pemuliharaan) dengan Kepujian
- vi. Sarjana Sains secara penyelidikan (KWZ)

- vii. Sarjana Sains Matematik Gunaan secara kerja kursus (MWA)
- viii. Sarjana Sains Statistik Industri secara kerja kursus (MWQ)
- ix. Sarjana Sains (Pemuliharaan dan Kepelbagaian Biologi) secara mod campuran
- x. Sarjana Sains (Kimia Bahan)
- xi. Doktor Falsafah Sains secara penyelidikan (PWZ)

Sesi penawaran diluluskan: Semester 1, Sesi 2017/2018

3. Adalah dimaklumkan bahawa pihak Universiti bertanggungjawab bagi mendapatkan akreditasi badan profesional yang bersesuaian dengan bidang kerjaya yang akan diceburi oleh pelajar selepas bergraduat. Pihak Universiti juga bertanggungjawab untuk memaklumkan kepada bakal pelajar berhubung dengan bidang kerjaya yang layak diceburi oleh pelajar selepas bergraduat mengikut badan profesional yang telah mengakreditasi program akademik tersebut.

4. Penawaran program oleh universiti awam (UA) yang melibatkan implikasi kewangan, perjawatan dan infrastruktur hendaklah mendapat kelulusan Lembaga Pengarah/Gabenor Universiti (LPU/LGU) terlebih dahulu bagi memastikan program tersebut dapat dijalankan dengan berkesan.

5. Tempoh sah laku kelulusan program akademik baharu adalah dalam tempoh dua tahun daripada tarikh kelulusan YB Menteri Pendidikan Tinggi. Sehubungan itu, kelulusan ini berkuat kuasa sehingga **12 Februari 2020**. Kelulusan akan terbatal selepas tempoh berkenaan jika program tersebut masih belum ditawarkan. UA perlu mengemukakan semula permohonan sebagai program akademik baharu bagi memastikan struktur kurikulum program tersebut masih relevan dan berdaya saing.

6. Butiran kelulusan adalah seperti di **Lampiran A** dan cabutan minit Mesyuarat JKPT Khas Bil. 5/2017 disertakan untuk rujukan dan makluman YBrs. Prof.

Sekian, terima kasih.

"BERKHIDMAT UNTUK NEGARA"

Saya yang menurut perintah,



(DATIN PADUKA IR. DR. SITI HAMISAH BINTI TAPSIR)
Ketua Pengarah Pendidikan Tinggi
Jabatan Pendidikan Tinggi
Kementerian Pendidikan Tinggi

s.k. :

SUB (P)

SUB (W)

SUB (R)

P (BGA)

P (BPKP)



YBrs. Prof. Dr. Ismail Abdul Rahman

Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa)
Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM)

86400 Parit Raja

Batu Pahat

JOHOR

No. Tel : 07-453 7007

No. Faks : 07-453 6030

Ketua Pegawai Eksekutif

Agensi Kelayakan Malaysia (MQA)

Tingkat 14B, Menara PKNS-PJ

No. 17 Jalan Yong Shook Lin

46050 Petaling Jaya

SELANGOR

No. Tel. : 03-79687021

No. Faks : 03-7954 7125

(u.p.: Puan Wan Nadiyah Hj Wan Daud

Bahagian Koordinasi dan Rujukan Jaminan Kualiti)

Ketua Eksekutif

Perbadanan Tabung Pendidikan Tinggi Nasional (PTPTN)

Blok D, 12, Jalan Yan Kwan Seng, Kampung Baru

Wisma Chase Perdana

50450 KUALA LUMPUR

No. Tel. : 03-2193 1258

No. Faks : 03-2092 1590

(u.p.: Puan Nurul Hani binti Budin

Jabatan Penyelidikan Dasar Dan Pembangunan Produk)

Pengarah

Bahagian Pembangunan Organisasi

Jabatan Perkhidmatan Awam Malaysia (JPA)

Aras 8-10, Blok C2, Kompleks C

Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan

62502 PUTRAJAYA

No. Tel : 03-8885 4001

No. Faks : 03-8889 4516

(u.p: Encik Azhar bin Aziz

Sektor Dasar Perskiman dan Pembangunan Kepakaran)

Pengarah
Bahagian Pembangunan Modal Insan
Jabatan Perkhidmatan Awam Malaysia (JPA)
Aras 6, Blok C1, Kompleks C
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan
62510 PUTRAJAYA
No. Tel. : 03-8885 3015
No. Faks : 03-8889 2189

Pengarah
Seksyen Pembangunan Modal Insan
Unit Perancang Ekonomi
Jabatan Perdana Menteri (JPM)
Blok B5, Tingkat 3
Kompleks Jabatan Perdana Menteri
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan
62502 PUTRAJAYA
No. Tel. : 03-8872 5311
No. Faks : 03-8888 3857
(u.p.: Cik Norliza Binti Mohamad Zin)

Encik Hasan bin Muda
Timbalan Setiausaha Bahagian
Unit HRD, Seksyen Perancangan Strategik
Bahagian Perancangan
Kementerian Sains Teknologi dan Inovasi (MOSTI)
Aras 2, Blok C5, Kompleks C
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan
62502 PUTRAJAYA

(a) Program Akademik Baharu:

Perkara	Keterangan				
Program Akademik	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pengangkutan (Rel) dengan Kepujian <i>Bachelor of Transportation Engineering Technology (Rail) with Honours</i> Diluluskan JKPT: Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pengangkutan Rel dengan Kepujian				
Entiti Akademik	Fakulti Teknologi Kejuruteraan				
Tahap KKM	Tahap 6				
Jam Kredit	140				
Mod Pengajian	3u1i				
Kaedah/ Jangka masa Pengajian	Jenis Pengajian	Minimum	Maksimum		
	Sepenuh Masa	8 Semester	-		
Tahun/Sesi Penawaran	Dimohon: Semester 1, Sesi 2018/2019 Sesi Penawaran Diluluskan JKPT: Semester 1, Sesi 2018/2019				
Implikasi	<u>Implikasi Kakitangan</u> Penubuhan program baru ini akan memberi implikasi terhadap keperluan staf sedia ada di mana pertambahan keperluan staf akan dibuat mengikut keperluan semasa seperti dalam Jadual 3. Jadual 3: Bilangan Keperluan Staf Mengikut Bidang				
	Bidang Utama	2018 (orang)	2019 (orang)	2020 (orang)	2021 (orang)
	<i>Rolling stock & traction</i>	2	2	3	4
	<i>Signalling & Communication</i>	2	2	3	4
	<i>Infrastructure & Trackwork</i>	2	2	3	4

	Bidang Utama	2018 (orang)	2019 (orang)	2020 (orang)	2021 (orang)
	<i>Operation, maintenance & management</i>	2	2	3	4
	<u>Implikasi Kewangan</u> Tidak melibatkan implikasi kewangan <u>Implikasi Fizikal</u> Menggunakan kemudahan sedia ada				
Tarikh Kelulusan	Mesyuarat Saringan Awal, JPT	20 April 2017			
	Lembaga Jurutera Malaysia	16 Oktober 2017			
	Perakuan Akreditasi Sementara MQA	13 Disember 2017			
	Senat	4 Jun 2017			
	LPU	18 Julai 2017			

(b) Perubahan Lokasi Pengajian ke UTHM Cawangan Pagoh

Perkara	Keterangan				
Program Akademik	<p>Sarjana Muda Pengurusan Teknologi (Rekabentuk dan Pembuatan Perabot) dengan Kepujian (BPP)</p> <p>Sarjana Teknologi Kejuruteraan Secara Penyelidikan (KNT)</p> <p>Sarjana Sains Kejuruteraan Pengangkutan Rel secara mod campuran (CGR)</p> <p>Doktor Falsafah Teknologi Kejuruteraan secara penyelidikan (PNT)</p>				
Entiti Akademik Baharu	Fakulti Teknologi Kejuruteraan				
Lokasi Baharu	UTHM Cawangan Pagoh				
Tahun/Sesi Penawaran	Dimohon: Semester 1, Sesi 2017/2018 Sesi Penawaran Diluluskan JKPT: Semester 1, Sesi 2017/2018				
Implikasi	<p><u>Implikasi Kakitangan</u> Menggunakan perjawatan sedia ada</p> <p><u>Implikasi Kewangan</u> Tidak melibatkan implikasi kewangan</p> <p><u>Implikasi Fizikal</u> Menggunakan kemudahan sedia ada</p>				
Tarikh Kelulusan	<table border="1"> <tr> <td>Senat</td> <td>4 Jun 2017</td> </tr> <tr> <td>LPU</td> <td>18 Julai 2017</td> </tr> </table>	Senat	4 Jun 2017	LPU	18 Julai 2017
Senat	4 Jun 2017				
LPU	18 Julai 2017				

(c) Perubahan Lokasi Pengajian ke UTHM Cawangan Pagoh

Perkara	Keterangan	
Program Akademik	Diploma Kejuruteraan Awam (DAA) Diploma Kejuruteraan Elektrik (DAE & DEE) Diploma Kejuruteraan Mekanikal (DAM) Diploma Teknologi Maklumat (DAT) Diploma Teknologi Kejuruteraan Kimia (DAK) Diploma Teknologi Kejuruteraan Awam (DAB) Diploma Teknologi Kejuruteraan Elektrik (DAR) Diploma Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (DAJ) Diploma Sains Gunaan (DAU)	
Entiti Akademik Baharu	Pusat Pengajian Diploma	
Lokasi Baharu	UTHM Cawangan Pagoh	
Tahun/Sesi Penawaran	Dimohon: Semester 1, Sesi 2017/2018 Sesi Penawaran Diluluskan JKPT: Semester 1, Sesi 2017/2018	
Implikasi	<u>Implikasi Kakitangan</u> Menggunakan perjawatan sedia ada <u>Implikasi Kewangan</u> Tidak melibatkan implikasi kewangan <u>Implikasi Fizikal</u> Menggunakan kemudahan sedia ada	
Tarikh Kelulusan	Senat	4 Jun 2017
	LPU	18 Julai 2017

(d) Pertambahan Lokasi Pengajian di UTHM Cawangan Pagoh

Perkara	Keterangan
Program Akademik	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Alam Sekitar) dengan Kepujian (BNA)
	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Pembinaan) dengan Kepujian (BNC)
	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Perkhidmatan Bangunan) dengan Kepujian (BNB)
	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Bioteknologi) dengan Kepujian (BNN)
	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Automotif) dengan Kepujian (BNG)
	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Loji) dengan Kepujian (BNL)
	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pembuatan) dengan Kepujian (BNM)
	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pembungkusan Industri) dengan Kepujian (BNK)
	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Tekstil Industri) dengan Kepujian (BNH)
	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Automasi Industri) dengan Kepujian (BND)
	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Elektrik) dengan Kepujian (BNE)
	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Komunikasi dan Komputer) dengan Kepujian (BNF)
Entiti Akademik	Fakulti Teknologi Kejuruteraan
Lokasi Tambahan	UTHM Cawangan Pagoh
Tahun/Sesi Penawaran	Dimohon: Semester 1, Sesi 2017/2018 Sesi Penawaran Diluluskan JKPT: Semester 1, Sesi 2017/2018

Implikasi	<u>Implikasi Kakitangan</u> Menggunakan perjawatan sedia ada	
	<u>Implikasi Kewangan</u> Tidak melibatkan implikasi kewangan	
	<u>Implikasi Fizikal</u> Menggunakan kemudahan sedia ada	
Tarikh Kelulusan	Senat	4 Jun 2017
	LPU	18 Julai 2017

(e) Perubahan Lokasi Pengajian Ke UTHM Cawangan Pagoh

Perkara	Keterangan
Program Akademik	<p>Sarjana Muda Sains (Fizik Gunaan) dengan Kepujian (BWC)</p> <p>Sarjana Muda Sains (Matematik Teknologi) dengan Kepujian (BWA)</p> <p>Sarjana Muda Sains (Statistik Industri) dengan Kepujian (BWQ)</p> <p>Sarjana Muda Sains (Teknologi Makanan) dengan Kepujian (BWD)</p> <p>Sarjana Muda Sains (Kepelbagaian Biologi dan Pemuliharaan) dengan Kepujian</p> <p>Sarjana Sains secara penyelidikan (KWZ)</p> <p>Sarjana Sains Matematik Gunaan secara kerja kursus (MWA)</p> <p>Sarjana Sains Statistik Industri secara kerja kursus (MWQ)</p> <p>Sarjana Sains (Pemuliharaan dan Kepelbagaian Biologi) secara mod campuran</p> <p>Sarjana Sains (Kimia Bahan)</p> <p>Doktor Falsafah Sains secara penyelidikan (PWZ)</p>
Entiti Akademik Baharu	Fakulti Sains, Teknologi dan Pembangunan Insan
Lokasi Tambahan	UTHM Cawangan Pagoh
Tahun/Sesi Penawaran	Dimohon: Semester 1, Sesi 2017/2018 Sesi Penawaran Diluluskan JKPT: Semester 1, Sesi 2017/2018
Implikasi	<p><u>Implikasi Kakitangan</u> Menggunakan perjawatan sedia ada</p> <p><u>Implikasi Kewangan</u> Tidak melibatkan implikasi kewangan</p>

	Implikasi Fizikal Menggunakan kemudahan sedia ada	
Tarikh Kelulusan	Senat	4 Jun 2017
	LPU	18 Julai 2017