



UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

KEMENTERIAN
PENDIDIKAN
MALAYSIA

UTM

JEJAK INOVASI UTM 2018

20 Disember 2018
8.00 pag - 5.00 petang
Perpustakaan Laman Hamzah



UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA





Jumlah Bilangan Pemertuan Mengikut CDE

CDE	2017	2018	2019
1.0000	10	15	20
2.0000	20	30	40
3.0000	30	45	60
4.0000	40	60	80
5.0000	50	75	100
6.0000	60	90	120
7.0000	70	105	140
8.0000	80	120	160
9.0000	90	135	180
10.0000	100	150	200

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA
JEJAK INOVASI UTM 2018
10 Disember 2018
10.00am - 11.00am
Pusat Inovasi UTM Melaka

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

اونيوورسيتي تېكنيكل مليسيا

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



UTOM

اونیورسیتی تکنیکل مالیزیا ملاک

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

JEJAK INOVASI UTeM

• 20 Disember 2018
8.00 pagi - 5.00 petang
Perpustakaan Lama



اونيومر سیتی تيدك كندجك

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



JEJAK INOVASI UTeM 2018

- 20 Disember 2018
8.00 pagi – 5.00 petang
Perpustakaan Laman



UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

JEJAK INOVASI UTeM 2018

- 20 Disember 2018
8.00 pagi – 5.00 petang
Perpustakaan Lama



UNIVERSITI TEKNIK MELAKA

JEJAK INOVASI UTeM 2018

- 20 Disember 2018
8.00 pagi – 5.00 petang
Perpustakaan Lama





JEJAK INOVASI UTeM 2018

- 20 Disember
8.00 pagi – 5.00 petang
Perpustakaan Universiti Teknikal Malaysia Melaka



UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

JEJAK INOVASI UTeM 2018

20 Disemb
8.00 pagi
Perpustakaan
likmah



UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA (UTeM)

JEJAK INOVASI JTeM 2018

er 2018

- 5.00 petang

aan Laman Hikmah



اوتيتي تيكنيكي مالايسيا
ملاكا

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



JTeM (UCC)

JEJAK INOVASI UTeM @ B

● 20 Disember 2018
8.00 pagi – 5.00 petang
Perpustakaan



اونيورسيتي تنيك ماليسيا ملاك
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



Anjur
ngkomers
gan Kerias



JERAMBA INOVASI
UTeM 2018

- 20 Disember
8.00 pm
Perpustakaan

اونيومرستي تيكنيكي
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA





KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA UTM

JEJAK INOVASI UTEM

20 Disember 2011
10:00 pagi - 5:00 petang
Perpustakaan Lama

Anggaran Pengkomputeran Dengan Kerjasama MyUTM FIC

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



Application of Wireless Sensor

• Healthcare



UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

Rectifier (Choice of Loads)



Output Voltage VS. Input Power and Efficiency VS. Input Power for Single Stage With Two Diodes of HSM52601

Output Voltage VS. Input Power and Efficiency VS. Input Power for Double Stage With Two Diodes HSM52601

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

