KERTAS KERJA UTM/JPU/ /2019

|  |  |
| --- | --- |
| **Kelulusan** | **/** |
| **Makluman** |  |

**KERTAS KERJA UNTUK KELULUSAN**

**MESYUARAT JAWATANKUASA PENGURUSAN UNIVERSITI**

**BAGI MENANDATANGANI MEMORANDUM PERSEFAHAMAN (MoU)**

**DI ANTARA**

**PARTNER**

**DENGAN**

**UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Disediakan oleh** | **Disemak oleh** | **Diperakukan oleh** |
| **Tandatangan** |  |  |  |
| Nama | **???** | **Prof. Dr. Nur Naha Abu Mansor** |  |
| **Jawatan** | **Ketua Projek** | **Dekan**  **Azman Hashim International Business School** | **Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa)**  **Atau**  **TNC (PI)** |
| Tarikh |  |  |  |

**KERTAS KERJA UTM/JPU/ /2018**

**UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA**

**Kertas Kerja Untuk KELULUSAN**

**MESYUARAT JAWATANKUASA PENGURUSAN UNIVERSITI**

**MEMORANDUM PERSEFAHAMAN (MoU)**

**DI ANTARA**

**NAMA PARTNER**

**DENGAN**

**UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA**

1. **TUJUAN**

1.1 Tujuan kertas kerja ini adalah untuk memohon kelulusan Mesyuarat Jawatankuasa Pengurusan Universiti bagi menandatangani Memorandum Persetujuan (MoA) di antara Partner dengan Universiti Teknologi Malaysia (UTM).

1. **LATAR BELAKANG** **KERJASAMA**
   1. …….
   2. …….
   3. Hubungan UTM dan Partner dikategorikan sebagai Rakan Kongsi Kerjasama (*Collaborative Partner*).
2. **LATAR BELAKANG INSTITUSI**
   1. Latar Belakang Pihak UTM
      1. Nama Syarikat / Institusi

UTM merupakan sebuah institut pengajian tinggi kejuruteraan terbesar yang terletak di Malaysia. UTM dikenali sebagai sebuah insitusi yang terulung dalam bidang dan kepakaran teknologi serta kejuruteraan. UTM telah menubuhkan satu reputasi yang membawa perubahan kepada pendidikan dan merupakan tunggak utama dalam penyelidikan, dengan satu visi untuk mendidik ahli teknologi dan profesional ke arah membangunkan sumber manusia yang inovatif dan kreatif serta maju ke hadapan dalam membawa perubahan teknologi.

* + 1. Pegawai Bertanggungjawab

Dr….??????

Ketua Projek

* + 1. Alamat

Azman Hashim International Business School

Tingkat 10, Menara Razak

Universiti Teknologi Malaysia Kuala Lumpur

Jalan Sultan Yahya Petra

54100 Kuala Lumpur

Tel: 012-3187609

* 1. Latar Belakang Partner
     1. …………
     2. Pegawai Bertanggungjawab

Nama

Jawatan

Company partner

* + 1. Alamat

……

**4.0 STRATEGIK OBJEKTIF**

4.1 Penyertaan UTM sebagai rakan kerjasama dengan partner adalah khusus untuk mencapai Petunjuk Prestasi (KPI) seperti yang dinyatakan di dalam *UTM Strategy Map: UTM Global Plan Phase III 2018- 2020* seperti berikut:

* T1: Holistic, Innovative and Entreprenuerial Academia
* T4: Leading Industry and Community
* T3: Global Prominence

4.2. ……

**5.0 TEMPOH DAN PENAMATAN PERJANJIAN**

5.1 Tempoh perjanjian

Berdasarkan kepada persetujuan dan perjanjian, dicadangkan tempoh kerjasama adalah selama ??? tahun bermula bila hingga bila . Perjanjian tersebut boleh diperbaharui setelah dikemaskini dan ditandatangani oleh kedua-dua belah pihak.

**6.0 DERAF MEMORANDUM PERSETUJUAN (MoA)**

6.1 Deraf Memorandum Persetujuan (MoA)dilampirkan bersama kertas kerja ini.

**7.0 FAEDAH DAN IMPLIKASI KEWANGAN MoU KEPADA UTM**

7.1 Faedah projek kerjasama yang melibatkan kedua-dua pihak meliputi:

7.1.1 Kepada UTM

7.1.1.1 …..

7.1.2 Kepada Partner

7.1.2.1 ……

**8.0 MAJLIS TANDATANGAN**

8.1 Majlis menandatangani Memorandum Persefahaman (MoU) ini dicadang dibuat melalui satu majlis di antara UTM dan Partner

8.2 Pegawai / Wakil yang dicadangkan untuk menandatangani Memorandum Persefahaman (MoU) ini bagi pihak UTM adalah:

Ditandatangani oleh:

Prof. Datuk Ir. Wahid bin Omar

Naib Canselor

Universiti Teknologi Malaysia

Malaysia.

8.3 Pegawai / Wakil yang dicadangkan untuk menandatangani Memorandum Persetujuan (MoU) ini bagi pihak partner adalah:

Nama

Jawatan

Company

**9.0 KEPUTUSAN UNIVERSITI**

Jawatankuasa Pengurusan Universiti adalah dengan segala hormatnya dipohon untuk meluluskan permohonan bagi menandatangani Memorandum Persefahaman (MoU) antara Partner dengan Universiti Teknologi Malaysia.