



**UNIVERSITI  
MALAYSIA  
PAHANG**

**PUSAT INOVASI DAN BIDA  
SAINS AKADEMIK (PIDA)**



**UM  
PUMP**

## WEBINAR

# Penawaran Sijil Program Pengkhususan Terbuka (SPPT)

### Sem. II Sesi 2020/2021 bersama Pelajar



**Profesor Dr. Kamal Yusof**  
Pengarah PIDA



**Profesor Dr. Nuhidayah Azmy**  
Timbalan Pengarah PIDA

**Sesi 1**

**19 FEB 2021 (Jumaat)**  
08:45 min - 10:30 min

Teknik : KKEJ, FTKEE, FTKMA,  
FTKM, FTKA & PSM

**Sesi 2**

**25 FEB 2021 (Khamis)**  
03:00 ptg - 05:00 ptg

Teknik : FPI, FTKOP, FK, FSTI,  
PSK & PBM

• Penerangan Program SPPT

• Sesi soal jawab bersama panel jemputan (Fakulti)

**LIVE STREAMING**

<https://www.facebook.com/mppump.official/>

**0:02 / 1:17:21**

**TEKNOLOGI UNTUK MASYARAKAT**

**5 STARS** (BANGI FOR INNOVATION 2019)

**751-800** (WORLD UNIVERSITY AWARDS 2019)

**#133 ASIA** (WORLD UNIVERSITY AWARDS 2019)

**UM PUMP**

**TEKNOLOGI UNTUK MASYARAKAT**

**5 STARS** (BANGI FOR INNOVATION 2019)

**751-800** (WORLD UNIVERSITY AWARDS 2019)

**#133 ASIA** (WORLD UNIVERSITY AWARDS 2019)

**SIJIL  
PROGRAM PENKUSUSAN  
TERBUKA (SPPT)**

**APA ITU PROGRAM PENKUSUSAN TERBUKA?**

Pelajar boleh memilih mana-mana program pengkhususan terbuka dalam kejuruteraan, sains, teknologi, bahasa, dan kesihatan dalam bidang mereka.

Kejuruteraan	Kejuruteraan	Kejuruteraan	Kejuruteraan
<b>Mechanical Engineering</b> +2001101 Mechanical Energy Systems +2001102 Mechanical Manufacturing Design +2001103 Mechanical Systems <b>Industrial Process Engineering</b> +2001104 Industrial & Process Robotics +2001105 Industrial Robotics Programming 1 +2001106 Industrial Robotics Programming 2 <b>Building Services</b> +2001107 Introduction to Building Services <b>Maritime Engineering</b> +2001108 Engineering Materials +2001109 Introduction to Maritime & Engineering	<b>PK</b> +2001110 Project Quality +2001111 Project Management and Economics +2001112 Computer System Programming 1 <b>Computer Game Management</b> +2001113 Virtual Reality +2001114 3D Modelling and Animation +2001115 Computer Game Programming 1	<b>PKA</b> +2001116 Introduction to Robot Studies <b>Robot Compliance &amp; Collaboration</b> +2001117 Introduction to Robot Studies +2001118 High Rig & Control <b>Prosthesis</b> +2001119 Introduction to Human Behavior +2001120 Prosthetic Design	<b>PKMA</b> +2001121 Engineering Drawing & CAD +2001122 Manufacturing Technology +2001123 Computer Aided Design (CAD)
<b>PKM</b> +2001124 Language, Sounds and Structures <b>Education</b> +2001125 Educational Psychology & Pedagogy <b>Human Resource</b> +2001126 Human Resource Management <b>Manajemen</b> +2001127 General Character Writing 1	<b>PKA</b> +2001128 Artificial Intelligence <b>PKM</b> +2001129 Introduction to Bioprocess <b>Manufacturing Process</b> +2001130 Sustainability in Process Industries <b>PKM</b> +2001131 Data Science Programming 1 +2001132 Data Science Programming 2	<b>PKA</b> +2001133 Introduction to Human Behavior +2001134 Prosthetic Design <b>PKM</b> +2001135 Human & Health Analysis <b>PKM</b> +2001136 Human & Health Analysis <b>PKM</b> +2001137 Human & Health Analysis	<b>PKM</b> +2001138 Introduction to Bioprocess +2001139 Sustainability in Process Industries <b>PKM</b> +2001140 Data Science Programming 1 +2001141 Data Science Programming 2

Sebarang pertanyaan sila hubungi UM PUMP atau email **PUSAT INOVASI DAN DAYA SAINS & MIK (PIDA)**

**UM - 4245477/5469**

## General

# 41 kursus SPPT dalam pelbagai bidang terbuka ditawarkan buat pelajar UMP

23 February 2021

PEKAN, 18 Februari 2021 - Pelajar program kejuruteraan kini mampu menguasai pelbagai bidang pengajian dengan mengikuti kursus kewangan, psikologi, pengajian Islam, logistik, bahasa dan

---

pelbagai bidang lain yang ditawarkan secara silang bidang (*cross field*) dalam pelbagai bidang (*multidisciplinary*) mengikut minat dan kecenderungan masing-masing.

Tawaran Sijil Program Pengkhususan Terbuka (SPPT) ini dibuka khusus buat semua pelajar Universiti Malaysia Pahang (UMP) yang mengikuti pengajian ijazah sarjana muda di tahun dua, tiga dan empat melalui penawaran program di Kolej Kejuruteraan, Kolej Teknologi Kejuruteraan, Kolej Komputeran dan Sains Gunaan serta Kolej Pengurusan dan Kemanusiaan.

Menurut Pengarah Pusat Inovasi dan Daya Saing Akademik (PIDA), Profesor Dr. Kamal Yusoh, kursus SPPT yang ditawarkan ini bersifat pilihan kepada pelajar sebagai peluang untuk mempelbagaikan kemahiran serta meneroka bakat baharu.

“Pada semester ini, sebanyak 41 kursus berkonsepkan sijil pengkhususan program akademik sesuatu bidang ditawarkan berdasarkan kepakaran yang dimiliki oleh tenaga pengajar di universiti ini.

“Pelajar yang mengambil kesemua kursus yang ditawarkan secara berpakej dalam satu bidang akan mendapat sijil SPPT dalam bidang tersebut manakala pelajar yang mengambil kursus secara berasingan akan mendapat Sijil Tamat Kursus (STK) bagi kursus yang diambil.

“Pelajar yang mengambil kursus ini secara berpakej dan lulus kesemua kursus dengan memperoleh 15 jam kredit akan melayakkan mereka mendapatkan sijil SPPT,” katanya.

Tambahnya lagi, bagi pelajar yang mengambil kursus yang tidak berpakej, jumlah jam kredit adalah tertakluk kepada bilangan kursus yang diambil.

Profesor Dr. Kamal turut menyarankan para pelajar agar merebut peluang ini sebagai nilai tambah.

“Lebih menarik, pendaftaran kursus yang ditawarkan mengikut semester tidak dikenakan sebarang bayaran ataupun yuran selagi pelajar masih berstatus pelajar aktif di UMP.

“Namun demikian, mereka yang telah tamat pengajian hanya akan dikenakan bayaran sekiranya ingin mendapatkan sijil SPPT atau sijil STK.

“Senarai kursus dan bidang boleh disemak di dalam *e-Community* pelajar di bahagian *SPT Course Registration*.

“Pelajar boleh membuat pendaftaran kursus secara dalam talian dalam tempoh 14 hari sebelum minggu pengkuliah bermula sehingga minggu kedua pengkuliah,” ujarnya.

Pusat Inovasi dan Daya Saing Akademik (PIDA) dengan kerjasama Majlis Perwakilan Pelajar (MPP) turut mengadakan webinar pada 19 Februari 2021 mulai jam 8.45 malam hingga 10.30 malam dan pada 25 Februari 2021 mulai jam 3.00 petang hingga 5.00 petang bagi memberi penerangan dan manfaat program ini kepada pelajar.

Pelajar yang berminat dan ingin mendapatkan maklumat lanjut boleh menghubungi PIDA di 09-424 5473/5469 atau [pida@ump.edu.my](mailto:pida@ump.edu.my).

**Disediakan Oleh: Mimi Rabita Abdul Wahit, Unit Komunikasi Korporat, Pejabat Naib Canselor (PNC)**

---

TAGS / KEYWORDS

[SPPT](#)

[MPPUMP](#)

- 452 views

[View PDF](#)