



**UNIVERSITI  
MALAYSIA  
PAHANG**

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



**UMPA  
UNIVERSITI  
MALAYSIA  
PAHANG**

## 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 & PSM

• 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** (AWARD FOR INNOVATION 2019)

**751-800** (WORLDWIDE)

**#133 ASIA** (WORLDWIDE)

**SIJIL PROGRAM PENKhususan TERBUKA (SPPT)**

**APA ITU PROGRAM PENKhususan TERBUKA?**  
Pelajar boleh memilih mana-mana program pengkhususan terbuka dalam kejuruteraan, sains, teknologi, bahasa, dan kesihatan.

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 <b>Human Studies</b> +2001118 Introduction to Human Studies +2001119 High Tech & Culture <b>Psychology</b> +2001120 Introduction to Human Behaviour +2001121 Organizational Behaviour	<b>PKMA</b> +2001122 Engineering Drawing & CAD +2001123 Manufacturing Technology +2001124 Computer Aided Design (CAD)
<b>PKM</b> +2001125 Language, Society and Structure <b>Education</b> +2001126 Educational Psychology & Pedagogy <b>Political Issue</b> +2001127 Introduction to Political Science <b>Modelling Language</b> +2001128 Chinese Character Writing 1	<b>PKA</b> +2001129 Introduction to Robot Studies <b>Robot Compliance &amp; Collaboration</b> +2001130 Introduction to Robot Studies <b>Human Studies</b> +2001131 High Tech & Culture <b>Psychology</b> +2001132 Introduction to Human Behaviour +2001133 Organizational Behaviour	<b>PKMA</b> +2001134 Engineering Drawing & CAD +2001135 Manufacturing Technology +2001136 Computer Aided Design (CAD)	<b>PKA</b> +2001137 Introduction to Robot Studies <b>Robot Compliance &amp; Collaboration</b> +2001138 Introduction to Robot Studies <b>Human Studies</b> +2001139 High Tech & Culture <b>Psychology</b> +2001140 Introduction to Human Behaviour +2001141 Organizational Behaviour
<b>PKM</b> +2001142 Introduction to Business <b>Management</b> +2001143 Introduction to Business Studies <b>Business Analytics</b> +2001144 Introduction to Business Analytics	<b>PKA</b> +2001145 Introduction to Robot Studies <b>Robot Compliance &amp; Collaboration</b> +2001146 Introduction to Robot Studies <b>Human Studies</b> +2001147 High Tech & Culture <b>Psychology</b> +2001148 Introduction to Human Behaviour +2001149 Organizational Behaviour	<b>PKMA</b> +2001150 Engineering Drawing & CAD +2001151 Manufacturing Technology +2001152 Computer Aided Design (CAD)	<b>PKA</b> +2001153 Introduction to Robot Studies <b>Robot Compliance &amp; Collaboration</b> +2001154 Introduction to Robot Studies <b>Human Studies</b> +2001155 High Tech & Culture <b>Psychology</b> +2001156 Introduction to Human Behaviour +2001157 Organizational Behaviour
<b>PKM</b> +2001158 Introduction to Business <b>Management</b> +2001159 Introduction to Business Studies <b>Business Analytics</b> +2001160 Introduction to Business Analytics	<b>PKA</b> +2001161 Introduction to Robot Studies <b>Robot Compliance &amp; Collaboration</b> +2001162 Introduction to Robot Studies <b>Human Studies</b> +2001163 High Tech & Culture <b>Psychology</b> +2001164 Introduction to Human Behaviour +2001165 Organizational Behaviour	<b>PKMA</b> +2001166 Engineering Drawing & CAD +2001167 Manufacturing Technology +2001168 Computer Aided Design (CAD)	<b>PKA</b> +2001169 Introduction to Robot Studies <b>Robot Compliance &amp; Collaboration</b> +2001170 Introduction to Robot Studies <b>Human Studies</b> +2001171 High Tech & Culture <b>Psychology</b> +2001172 Introduction to Human Behaviour +2001173 Organizational Behaviour

## 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](#)