



**UNIVERSITI  
MALAYSIA  
PAHANG**

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



**MALIS  
PERUNDINGAN  
PELAJAR**

## WEBINAR

# Penawaran Sijil Program Pengkhususan Terbuka (SPPT)

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



**Profesor Dr. Kamal Yusof**  
Pengarah PIDA



**Nisrina B. Is. 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**

**5 STARS** **751-800** **#133 ASIA**

UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG

**TEKNOLOGI UNTUK MASYARAKAT**

UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG

**5 STARS** **751-800** **#133 ASIA**

UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG

**5 STARS** **751-800** **#133 ASIA**

UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG

## SIJIL PROGRAM PENKHKUSUSAN TERBUKA (SPPT)

**APA ITU PROGRAM PENKHKUSUSAN TERBUKA?**

Pelajar boleh memilih mana-mana program pengkhususan terbuka dalam kejuruteraan, sains, teknologi, bahasa, dan komunikasi mengikut minat dan bakat mereka.

Bidang Kejuruteraan	Kursus	Bidang Sains	Kursus			
<b>Mechanical Engineering</b> +2001101 Mechanical Power 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 & Robot <b>Prosthesis</b> +2001119 Introduction to Human Behavior +2001120 Design of Prosthetic	<b>PKMA</b> +2001121 Engineering Drawing & CAD +2001122 Manufacturing Technology +2001123 Introduction to Human Behavior +2001124 Introduction to Economics			
				<b>PSM</b> +2001125 Language, Society and Structure <b>Education</b> +2001126 Educational Psychology & Pedagogy <b>Political Issue</b> +2001127 Introduction to Law <b>Modular Language</b> +2001128 Chinese Character Writing 1	<b>PKA</b> +2001129 Introduction to Robot Studies +2001130 Introduction to Robot Studies +2001131 High Rig & Robot <b>Prosthesis</b> +2001132 Introduction to Human Behavior +2001133 Design of Prosthetic	<b>PKMA</b> +2001134 Engineering Drawing & CAD +2001135 Manufacturing Technology +2001136 Introduction to Human Behavior +2001137 Introduction to Economics
				<b>PKMA</b> +2001152 Introduction to Robot Studies +2001153 Introduction to Robot Studies +2001154 High Rig & Robot <b>Prosthesis</b> +2001155 Introduction to Human Behavior +2001156 Design of Prosthetic	<b>PKA</b> +2001157 Introduction to Robot Studies +2001158 Introduction to Robot Studies +2001159 High Rig & Robot <b>Prosthesis</b> +2001160 Introduction to Human Behavior +2001161 Design of Prosthetic	<b>PKMA</b> +2001162 Engineering Drawing & CAD +2001163 Manufacturing Technology +2001164 Introduction to Human Behavior +2001165 Introduction to Economics

## 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](#)

- 448 views

[View PDF](#)