



**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 Yusoh
Pengarah PIDA



Profesor Dr. Nuhidayah Azmy
Timbalan Pengarah PIDA

Sesi 1

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

Tajuk: KKKEJ, FTKEE, FTKMA,
FTKM, FTKA & PSM

Sesi 2

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

Tajuk: 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 (BANGI FOR INNOVATION 2019)

751-800 (WORLD UNIVERSITY AWARDS 2019)

#133 ASIA (WORLD UNIVERSITY AWARDS 2019)

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 dalam bidang mereka.

Wakil Kaji seliaan	Kursus	Wakil	Kursus
MALAYSIA Energy Engineering	<ul style="list-style-type: none"> MEME101 Electrical Power Systems MEME111 Electrical Installation Design MEME121 Electrical Storage 	PK	<ul style="list-style-type: none"> PK1010101 Control System PK1010102 DE Monitoring and Protection PK1010103 Computer System Programming I
Industrial Process Engineering	<ul style="list-style-type: none"> IPPE10101 Material & Process Analysis IPPE10102 Industrial Reaction Engineering I IPPE10103 Unit Operations 	PK	<ul style="list-style-type: none"> PK1010101 Control System PK1010102 DE Monitoring and Protection PK1010103 Computer System Programming I
Building Structure	<ul style="list-style-type: none"> BS1010101 Introduction to Structure BS1010102 Building Structure & Engineering 	PKA	<ul style="list-style-type: none"> PKA1010101 Introduction to Robot Studies PKA1010102 High Rig & Crane
Maritime Engineering	<ul style="list-style-type: none"> ME1010101 Engineering Materials ME1010102 Education Studies & Engineering 	PKA	<ul style="list-style-type: none"> PKA1010101 Introduction to Robot Studies PKA1010102 High Rig & Crane
PSM	<ul style="list-style-type: none"> PSM10101 Language, Society and Structure PSM10102 Introduction to Psychology & Neuroscience PSM10103 The Evolution of Life PSM10104 Chinese Character Writing I 	PKA	<ul style="list-style-type: none"> PKA1010101 Introduction to Robot Studies PKA1010102 High Rig & Crane
FTKEE	<ul style="list-style-type: none"> FTKEE10101 Embedded System & IoT Programming 	PKMA	<ul style="list-style-type: none"> PKMA1010101 Engineering Drawing & CAD PKMA1010102 Manufacturing Technology PKMA1010103 Computer Aided Design (CAD)
FTKA	<ul style="list-style-type: none"> FTKA10101 Artificial Intelligence 	PKA	<ul style="list-style-type: none"> PKA1010101 Introduction to Robot Studies PKA1010102 High Rig & Crane
FTKOP	<ul style="list-style-type: none"> FTKOP10101 Introduction to Bioprocess FTKOP10102 Sustainability in Process Industries 	PKA	<ul style="list-style-type: none"> PKA1010101 Introduction to Robot Studies PKA1010102 High Rig & Crane
PSM	<ul style="list-style-type: none"> PSM1010101 Public Relations Programming I PSM1010102 Marketing and Sales Management 	PKI	<ul style="list-style-type: none"> PKI1010101 Principles of Economics PKI1010102 Management Accounting PKI1010103 Supply Chain & Logistics Management PKI1010104 Warehouse & Inventory Planning

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.

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

TAGS / KEYWORDS

[SPPT](#)

[MPPUMP](#)

- 540 views

[View PDF](#)