

WEBINAR

Penawaran Sijil Program Pengkhususan Terbuka (SPPT)

Sem. II Sesi 2020/2021 bersama Pelajar

Panel: Profesor Dr. Kamal Yusoh
Pengarah PDA

Moderator: Ir. Ts. Dr. Muhidayah Azmy
Timbalan Pengarah PDA

Sesi 1:
19 FEB 2021 (Jumaat)
08:45 min - 10:30 min
Tempat : KKE2, FTKEE, FTOMA,
FTKPM, FTKA & PSM

Sesi 2:
25 FEB 2021 (Khamis)
03:00 pmg - 05:00 pmg
Tempat : FPL, FTKIP, FK, FSTI,
PSK & PBM

LIVE STREAMING: <https://www.facebook.com/mppump.official/>
0:02 / 1:17:21

GENERAL INFORMATION:

- Penerangan Program SPPT
- Sesi soal jawab bersama panel jemputan (Fakulti)

SIJIL PROGRAM PENGKHUSUSAN TERBUKA (SPPT)

APA ITU PROGRAM PENGKHUSUSAN TERBUKA?

Pelajar boleh mendapatkan sijil pengkhususan dengan mengikuti kursus dalam bidang yang dikehendaki.

Kolej/Kependidikan	Kursus	Kursus
MECHANICAL ENGINEERING	420851111 Mechanical Power Systems 420851112 Mechanical Information Design 420851113 Material & Process Resistance 420851114 Mechanical & Industrial Engineering I 420851115 Heat Transfer	420851116 Mechanical Resistance 420851117 Mechanical & Industrial Engineering II 420851118 Mechanical & Industrial Engineering III 420851119 Mechanical & Industrial Engineering IV
Building Services Mechanical Engineering	420851121 Mechanical Services 420851122 Engineering Mathematics 420851123 Engineering Mechanics	420851124 Mechanical Services 420851125 Engineering Mathematics 420851126 Engineering Mechanics
PSAM	420851127 English Language, Spoken and Written 420851128 Educational Psychology & Pedagogy 420851129 The Federal White Paper 420851130 Islamic Character Writing I	420851131 English Language & Communication 420851132 Educational Psychology & Pedagogy 420851133 The Federal White Paper 420851134 Islamic Character Writing II
PSK	420851135 English Language & Communication 420851136 Islamic Studies 420851137 Psychology	420851138 English Language & Communication 420851139 Psychology 420851140 Islamic Studies
PTKE	420851141 Artificial Intelligence & IoT Programming 420851142 Individual System & IoT Programming	420851143 Engineering Drawing & CAD 420851144 Manufacturing Technology 420851145 Industrial Design
FTKIP	420851146 Robotics	420851147 Construction Engineering
FTKA	420851148 Research & Development 420851149 Business Analytics 420851150 Entrepreneurship & Business Management	420851151 Research & Development 420851152 Business Analytics
FPL	420851153 Basic Analytics 420851154 Data Science Programming II 420851155 Data Mining and Data Visualization	420851156 Finance & Analytics 420851157 Finance 420851158 Logistics

TERIMA KASIH

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 pengkuliahan bermula sehingga minggu kedua pengkuliahan,” 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](#)

[View PDF](#)