

PUSAT INOVASI DAN BIDUK SAINS AKADEMIK (PIDA)

WEBINAR

Penawaran Sijil Program Pengkhususan Terbuka (SPPT)

Sem. II Sesi 2020/2021 bersama Pelajar

Profesor Dr. Kamal Yusoff
Pengerah PIDA

Profesor B. Is. Dr. Nurhidayah Azmy
Terbitan Pengerah PIDA

Sesi 1

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

Tajuk : KKEJ, PTKEE, FTKMA, FTKPM, FTKA & PSM

Sesi 2

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

Tajuk : FPI, FTKKP, FK, PSTI, 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

751-800

#133 ASIA

SIJIL PROGRAM PENGKUSUSAN TERBUKA (SPPT)

APA ITU PROGRAM PENGKUSUSAN TERBUKA?

Pelajar boleh memilih lebih daripada satu program pengkhususan dalam bidang-bidang berikut berdasarkan bidang yang diambil.

Wakil Kajiannya	Kursus	Wakil Kajiannya	Kursus
KEK	KEK1001: Kejuruteraan Elektrik KEK1002: Kejuruteraan Mekanikal KEK1003: Kejuruteraan Kimia KEK1004: Kejuruteraan Persekitaran KEK1005: Kejuruteraan Industri KEK1006: Kejuruteraan Pembuatan KEK1007: Kejuruteraan Proses KEK1008: Kejuruteraan Sistem KEK1009: Kejuruteraan Tenaga KEK1010: Kejuruteraan Transportasi KEK1011: Kejuruteraan Ukur KEK1012: Kejuruteraan Ukur KEK1013: Kejuruteraan Ukur KEK1014: Kejuruteraan Ukur KEK1015: Kejuruteraan Ukur KEK1016: Kejuruteraan Ukur KEK1017: Kejuruteraan Ukur KEK1018: Kejuruteraan Ukur KEK1019: Kejuruteraan Ukur KEK1020: Kejuruteraan Ukur	PK	PK1001: Pengantar Kejuruteraan PK1002: Pengantar Kejuruteraan PK1003: Pengantar Kejuruteraan PK1004: Pengantar Kejuruteraan PK1005: Pengantar Kejuruteraan PK1006: Pengantar Kejuruteraan PK1007: Pengantar Kejuruteraan PK1008: Pengantar Kejuruteraan PK1009: Pengantar Kejuruteraan PK1010: Pengantar Kejuruteraan PK1011: Pengantar Kejuruteraan PK1012: Pengantar Kejuruteraan PK1013: Pengantar Kejuruteraan PK1014: Pengantar Kejuruteraan PK1015: Pengantar Kejuruteraan PK1016: Pengantar Kejuruteraan PK1017: Pengantar Kejuruteraan PK1018: Pengantar Kejuruteraan PK1019: Pengantar Kejuruteraan PK1020: Pengantar Kejuruteraan
FTM	FTM1001: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1002: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1003: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1004: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1005: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1006: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1007: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1008: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1009: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1010: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1011: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1012: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1013: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1014: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1015: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1016: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1017: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1018: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1019: Bahasa, Sastra dan Budaya FTM1020: Bahasa, Sastra dan Budaya	FTK	FTK1001: Pengantar Kejuruteraan FTK1002: Pengantar Kejuruteraan FTK1003: Pengantar Kejuruteraan FTK1004: Pengantar Kejuruteraan FTK1005: Pengantar Kejuruteraan FTK1006: Pengantar Kejuruteraan FTK1007: Pengantar Kejuruteraan FTK1008: Pengantar Kejuruteraan FTK1009: Pengantar Kejuruteraan FTK1010: Pengantar Kejuruteraan FTK1011: Pengantar Kejuruteraan FTK1012: Pengantar Kejuruteraan FTK1013: Pengantar Kejuruteraan FTK1014: Pengantar Kejuruteraan FTK1015: Pengantar Kejuruteraan FTK1016: Pengantar Kejuruteraan FTK1017: Pengantar Kejuruteraan FTK1018: Pengantar Kejuruteraan FTK1019: Pengantar Kejuruteraan FTK1020: Pengantar Kejuruteraan
FTKE	FTKE1001: Kejuruteraan Elektrik FTKE1002: Kejuruteraan Elektrik FTKE1003: Kejuruteraan Elektrik FTKE1004: Kejuruteraan Elektrik FTKE1005: Kejuruteraan Elektrik FTKE1006: Kejuruteraan Elektrik FTKE1007: Kejuruteraan Elektrik FTKE1008: Kejuruteraan Elektrik FTKE1009: Kejuruteraan Elektrik FTKE1010: Kejuruteraan Elektrik FTKE1011: Kejuruteraan Elektrik FTKE1012: Kejuruteraan Elektrik FTKE1013: Kejuruteraan Elektrik FTKE1014: Kejuruteraan Elektrik FTKE1015: Kejuruteraan Elektrik FTKE1016: Kejuruteraan Elektrik FTKE1017: Kejuruteraan Elektrik FTKE1018: Kejuruteraan Elektrik FTKE1019: Kejuruteraan Elektrik FTKE1020: Kejuruteraan Elektrik	FTKA	FTKA1001: Kejuruteraan Elektrik FTKA1002: Kejuruteraan Elektrik FTKA1003: Kejuruteraan Elektrik FTKA1004: Kejuruteraan Elektrik FTKA1005: Kejuruteraan Elektrik FTKA1006: Kejuruteraan Elektrik FTKA1007: Kejuruteraan Elektrik FTKA1008: Kejuruteraan Elektrik FTKA1009: Kejuruteraan Elektrik FTKA1010: Kejuruteraan Elektrik FTKA1011: Kejuruteraan Elektrik FTKA1012: Kejuruteraan Elektrik FTKA1013: Kejuruteraan Elektrik FTKA1014: Kejuruteraan Elektrik FTKA1015: Kejuruteraan Elektrik FTKA1016: Kejuruteraan Elektrik FTKA1017: Kejuruteraan Elektrik FTKA1018: Kejuruteraan Elektrik FTKA1019: Kejuruteraan Elektrik FTKA1020: Kejuruteraan Elektrik
FTKP	FTKP1001: Kejuruteraan Elektrik FTKP1002: Kejuruteraan Elektrik FTKP1003: Kejuruteraan Elektrik FTKP1004: Kejuruteraan Elektrik FTKP1005: Kejuruteraan Elektrik FTKP1006: Kejuruteraan Elektrik FTKP1007: Kejuruteraan Elektrik FTKP1008: Kejuruteraan Elektrik FTKP1009: Kejuruteraan Elektrik FTKP1010: Kejuruteraan Elektrik FTKP1011: Kejuruteraan Elektrik FTKP1012: Kejuruteraan Elektrik FTKP1013: Kejuruteraan Elektrik FTKP1014: Kejuruteraan Elektrik FTKP1015: Kejuruteraan Elektrik FTKP1016: Kejuruteraan Elektrik FTKP1017: Kejuruteraan Elektrik FTKP1018: Kejuruteraan Elektrik FTKP1019: Kejuruteraan Elektrik FTKP1020: Kejuruteraan Elektrik	FTKMA	FTKMA1001: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1002: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1003: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1004: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1005: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1006: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1007: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1008: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1009: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1010: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1011: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1012: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1013: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1014: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1015: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1016: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1017: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1018: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1019: Kejuruteraan Elektrik FTKMA1020: Kejuruteraan Elektrik
FTKPM	FTKPM1001: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1002: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1003: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1004: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1005: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1006: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1007: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1008: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1009: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1010: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1011: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1012: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1013: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1014: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1015: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1016: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1017: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1018: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1019: Kejuruteraan Elektrik FTKPM1020: Kejuruteraan Elektrik	FTKA	FTKA1001: Kejuruteraan Elektrik FTKA1002: Kejuruteraan Elektrik FTKA1003: Kejuruteraan Elektrik FTKA1004: Kejuruteraan Elektrik FTKA1005: Kejuruteraan Elektrik FTKA1006: Kejuruteraan Elektrik FTKA1007: Kejuruteraan Elektrik FTKA1008: Kejuruteraan Elektrik FTKA1009: Kejuruteraan Elektrik FTKA1010: Kejuruteraan Elektrik FTKA1011: Kejuruteraan Elektrik FTKA1012: Kejuruteraan Elektrik FTKA1013: Kejuruteraan Elektrik FTKA1014: Kejuruteraan Elektrik FTKA1015: Kejuruteraan Elektrik FTKA1016: Kejuruteraan Elektrik FTKA1017: Kejuruteraan Elektrik FTKA1018: Kejuruteraan Elektrik FTKA1019: Kejuruteraan Elektrik FTKA1020: Kejuruteraan Elektrik
PSM	PSM1001: Kejuruteraan Elektrik PSM1002: Kejuruteraan Elektrik PSM1003: Kejuruteraan Elektrik PSM1004: Kejuruteraan Elektrik PSM1005: Kejuruteraan Elektrik PSM1006: Kejuruteraan Elektrik PSM1007: Kejuruteraan Elektrik PSM1008: Kejuruteraan Elektrik PSM1009: Kejuruteraan Elektrik PSM1010: Kejuruteraan Elektrik PSM1011: Kejuruteraan Elektrik PSM1012: Kejuruteraan Elektrik PSM1013: Kejuruteraan Elektrik PSM1014: Kejuruteraan Elektrik PSM1015: Kejuruteraan Elektrik PSM1016: Kejuruteraan Elektrik PSM1017: Kejuruteraan Elektrik PSM1018: Kejuruteraan Elektrik PSM1019: Kejuruteraan Elektrik PSM1020: Kejuruteraan Elektrik	FPI	FPI1001: Kejuruteraan Elektrik FPI1002: Kejuruteraan Elektrik FPI1003: Kejuruteraan Elektrik FPI1004: Kejuruteraan Elektrik FPI1005: Kejuruteraan Elektrik FPI1006: Kejuruteraan Elektrik FPI1007: Kejuruteraan Elektrik FPI1008: Kejuruteraan Elektrik FPI1009: Kejuruteraan Elektrik FPI1010: Kejuruteraan Elektrik FPI1011: Kejuruteraan Elektrik FPI1012: Kejuruteraan Elektrik FPI1013: Kejuruteraan Elektrik FPI1014: Kejuruteraan Elektrik FPI1015: Kejuruteraan Elektrik FPI1016: Kejuruteraan Elektrik FPI1017: Kejuruteraan Elektrik FPI1018: Kejuruteraan Elektrik FPI1019: Kejuruteraan Elektrik FPI1020: Kejuruteraan Elektrik

Sebarang pertanyaan sila hubungi PUSAT INOVASI DAN BIDUK SAINS AKADEMIK (PIDA) atau email: pid@ump.edu.my

09-4245477/5469

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.

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

TAGS / KEYWORDS

[SPPT](#)

[MPPUMP](#)

[View PDF](#)