



## Perkara II HAL EH WAL AKADEMIK

## PROGRAM PENGAJIAN

Sehingga tahun 2014, UniMAP telah menawarkan beberapa program pengajian Pra Siswazah seperti berikut:

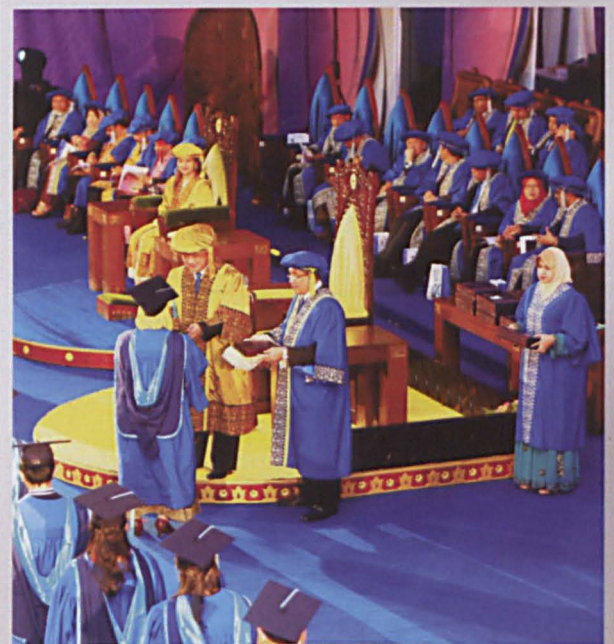
6	Program Diploma Kejuruteraan
21	Program Sarjana Muda Kejuruteraan
13	Program Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan
2	Program Sarjana Muda Perniagaan
1	Program Sarjana Muda Media Baharu

Selain pengajian Pra Siswazah, UniMAP turut menawarkan program-program pengajian peringkat Pasca Siswazah seperti berikut:

37	Bidang Pengajian Sarjana Sains Mod Penyelidikan
6	Program Pengajian Sarjana Sains Mod Campuran
1	Program Pengajian Sarjana Sains Mod Kerja Kursus
37	Bidang Pengajian Peringkat Doktor Falsafah (PhD)

Dengan kelulusan penubuhan Fakulti Teknologi Kejuruteraan berkuatkuasa 25 November 2013, semua program Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan telah dipusatkan di bawah Fakulti ini. Tahun 2014 turut menyaksikan penubuhan Pusat Pengajian Pembangunan Insan dan Teknokomunikasi (iKOM) berkuat kuasa pada 1 April 2014 bagi menggantikan Pusat Teknologi Komunikasi dan Pembangunan Insan (PTKPI) dengan pengenalan satu program Sarjana Muda Media Baharu di bawah Pusat Pengajian ini.

Senat juga telah memperakui perubahan nama bagi program di bawah Pusat Pengajian Kejuruteraan Alam Sekitar iaitu Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Bangunan) yang kini dikenali sebagai Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Awam) berkuatkuasa 25 Mac 2014.



## SENARAI PROGRAM PENGAJIAN 2014

Pusat Pengajian /Institut	Program Akademik				
	Ijazah Sarjana Muda	Diploma	Ijazah Tinggi (Mod Penyelidikan)	Ijazah Tinggi (Mod Campuran)	Ijazah Tinggi (Mod Kerja Kursus)
Pusat Pengajian Kejuruteraan Mikroelektronik	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mikroelektronik)	Kejuruteraan Mikroelektronik	Ph.D	M.Sc. (Kej. Rekabentuk Sistem Mikroelektronik)	..
	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik)		M.Sc. - (Kej. Mikroelektronik) - (Kej. Elektronik) - (Kej. Fotonik)		
	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Fotonik)				
Pusat Pengajian Kejuruteraan Komputer dan Perhubungan	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Komputer)	Kejuruteraan Komputer	Ph.D	M.Sc. (Kej. Rekabentuk Sistem Terbenam)	..
	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Perhubungan)		M.Sc. - (Kej. Komputer) - (Kej. Perhubungan)		
	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Rangkaian Komputer)				
Pusat Pengajian Kejuruteraan Mekatronik	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mekatronik)	Kejuruteraan Mekatronik	Ph.D	..	..
	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mekanikal)		M.Sc. - (Kej. Mekatronik) - (Kej. Mekanikal)		
	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan)		- (Kej. Elektronik Bioperubatan)		
Pusat Pengajian Kejuruteraan Sistem Elektrik	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Sistem Elektrik)	Kejuruteraan Elektrik	Ph.D	M.Sc. (Kej. Elektrik Kuasa)	..
	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik Industri)		M.Sc. - (Kej. Sistem Elektrik)		
	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektrik Sistem Tenaga)				
Pusat Pengajian Kejuruteraan Pembuatan	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Pembuatan)	Kejuruteraan Pembuatan	Ph.D	M.Sc. (Kej. Sistem Pembuatan)	..
	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Rekabentuk Produk)		M.Sc. - (Kej. Pembuatan) - (Kej. Rekabentuk Produk)		
Pusat Pengajian Kejuruteraan Bahan	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Bahan)	Kejuruteraan Metalurgi	Ph.D	M.Sc. (Kejuruteraan Bahan)	..
	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Metalurgi)		M.Sc. (Kejuruteraan Bahan)		
	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Polimer)				
Pusat Pengajian Kejuruteraan Bioproses	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Bioproses)	..	Ph.D	..	..
	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Biosistem)		M.Sc. - (Kej. Bioproses) - (Kej. Biosistem)		
Pusat Pengajian Kejuruteraan Alam Sekitar	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Alam Sekitar)	..	Ph.D	..	..
	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Bangunan)		M.Sc. - (Kej. Alam Sekitar) - (Kej. Bangunan) - (Kej. Awam)		
Pusat Pengajian Inovasi Perniagaan dan Teknousahawan-(PPIPT)	Ijazah Sarjana Muda Perniagaan (Kepujian) (Keusahawanan Kejuruteraan)	..	Ph.D	..	MBA (Pengurusan Kejuruteraan)
	Ijazah Sarjana Muda Perniagaan (Kepujian) (Perniagaan Antarabangsa)		M.Sc. - (Perakaunan) - (Kewangan) - (Ekonomi) - (Pengurusan) - (Pemasaran) - (Keusahawanan dan Teknousahawan)		

Pusat Pengajian /Institut	Program Akademik				
	Ijazah Sarjana Muda	Diploma	Ijazah Tinggi (Mod Penyelidikan)	Ijazah Tinggi (Mod Campuran)	Ijazah Tinggi (Mod Kerja Kursus)
Pusat Pengajian Pembangunan Insan dan Teknokomunikasi (iKOM)	Ijazah Sarjana Muda Komunikasi Media Baharu (Kepujian) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Kepujian) (Sistem Elektronik) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Kepujian) (Elektronik Bersepadu) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Kepujian) (Rekabentuk Rangkaian Elektronik) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Kepujian) (Rekabentuk Telekomunikasi Elektronik) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kepujian) (Teknologi Robotik dan Automasi) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kepujian) (Kuasa Industri) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Kepujian) (Pemesinan) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Kepujian) (Pembangunan Produk) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Kepujian) (Pemprosesan Bahan) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Kepujian) (Sistem Pertanian) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Kepujian) (Proses Kimia Industri) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Kepujian) (Pembinaan) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Kepujian) (Bioteknologi Industri)	..	PhD  M.Sc. - Komunikasi dan Teknologi Maklumat - Keusahawanan Sosial - Pendidikan dan Sains Sukan - Psikologi dan Kaunseling	..	..
Fakulti Teknologi Kejuruteraan	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Kepujian) (Pemesinan) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Kepujian) (Pembangunan Produk) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Kepujian) (Pemprosesan Bahan) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Kepujian) (Sistem Pertanian) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Kepujian) (Proses Kimia Industri) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Kepujian) (Pembinaan) Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Kepujian) (Bioteknologi Industri)	..	..	..	..
Pusat Bahasa Antarabangsa	..	..	PhD  M.Sc. (Pengajaran Bahasa & Terjemahan)	..	..
Institut Matematik Kejuruteraan (IMK)	..	..	PhD  M.Sc. - Matematik Kejuruteraan - Matematik Gunaan - Matematik Tulen - Statistik - Penyelidikan - Operasi Teori Fizik	M.Sc. (Matematik Kejuruteraan)	..
Institut Kejuruteraan Nanoelektronik (INEE)	..	..	PhD	M.Sc. - (Kej. Nanoelektronik) - (Kej. Nanomaterial) - (Kej. Nanobioteknologi)	..

**ENROLMENT PELAJAR****A. PELAJAR TEMPATAN**

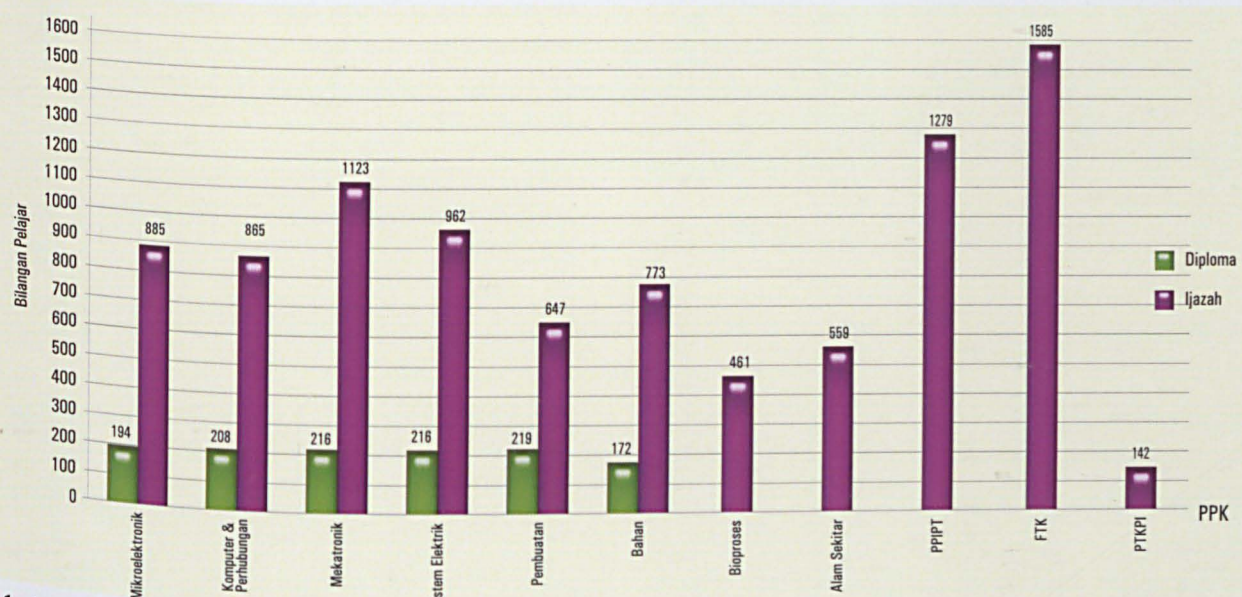
Universiti Malaysia Perlis telah membuat pengambilan pertamanya pada tahun 2002 iaitu seramai 119 orang di peringkat Ijazah Sarjana Muda. Sehingga tahun 2014, pelajar yang telah mendaftar adalah seramai 18,831 orang bagi peringkat Ijazah Sarjana Muda. Manakala bagi program peringkat diploma, pengambilan pertama adalah pada tahun 2006 iaitu seramai 294 orang. Sehingga tahun 2014, seramai 2,998 orang pelajar telah mendaftar ke program diploma.

Pada tahun 2014, seramai 3424 orang pelajar telah mendaftar iaitu 3048 orang bagi program Ijazah Sarjana Muda dan 376 orang bagi program diploma. Berbanding pada tahun 2013, berlaku peningkatan jumlah keseluruhan pelajar mendaftar sebanyak 7%. Jumlah enrolmen atau keseluruhan pelajar aktif sehingga 31 Disember 2014 adalah seramai 10506 orang iaitu 9281 orang bagi program Ijazah Sarjana Muda dan 1225 orang bagi program diploma. Butiran terperinci mengikut Pusat Pengajian dan program pengajian adalah seperti Jadual 1.

Bil	Pusat Pengajian	Program Pengajian	Jumlah Pelajar	Jumlah Keseluruhan
1	Pusat Pengajian Kejuruteraan Mikroelektronik	Diploma - Kejuruteraan Mikroelektronik	194	1079
		Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Mikroelektronik	316	
		Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Elektronik	359	
		Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Fotonik	210	
2	Pusat Pengajian Kejuruteraan Komputer dan Perhubungan	Diploma - Kejuruteraan Komputer	208	1073
		Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Komputer	316	
		Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Perhubungan	282	
		Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Rangkaian Komputer	267	
3	Pusat Pengajian Kejuruteraan Mekatronik	Diploma - Kejuruteraan Mekatronik	216	1339
		Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Mekanikal	421	
		Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Mekatronik	362	
		Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan	340	
4	Pusat Pengajian Kejuruteraan Sistem Elektrik	Diploma - Kejuruteraan Elektrik	216	1178
		Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Sistem Elektrik	338	
		Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Elektronik Industri	292	
		Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Elektrik Sistem Tenaga	332	
5	Pusat Pengajian Kejuruteraan Pembuatan	Diploma - Kejuruteraan Pembuatan	219	866
		Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Pembuatan	369	
		Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Rekabentuk Produk	278	
		Diploma - Kejuruteraan Metalurgi	172	
6	Pusat Pengajian Kejuruteraan Bahan	Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Bahan	318	945
		Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Polimer	229	
		Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Metalurgi	226	
		Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Bioproses	259	
7	Pusat Pengajian Kejuruteraan Bioproses	Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Biosistem	202	461
		Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Alam Sekitar	278	
8	Pusat Pengajian Kejuruteraan Alam Sekitar	Ijazah Sarjana Muda - Kejuruteraan Bangunan	281	559
		Ijazah Sarjana Muda - Perniagaan Antarabangsa	633	
9	Pusat Pengajian Inovasi Perniagaan dan Teknousahawan (PPIPT)	Ijazah Sarjana Muda - Keusahawanan Kejuruteraan	646	1279

Bil	Pusat Pengajian	Program Pengajian	Jumlah Pelajar	Jumlah Keseluruhan
10	Fakulti Teknologi Kejuruteraan	Ijazah Sarjana Muda - Tek. Kej. Awam (Pembinaan)	126	
		Ijazah Sarjana Muda - Tek. Kej. Kimia (Proses Kimia Industri)	116	
		Ijazah Sarjana Muda - Tek. Kej. Kimia (Bioteknologi Industri)	266	
		Ijazah Sarjana Muda - Tek. Kej. Elektrik (Kuasa Industri)	140	
		Ijazah Sarjana Muda - Tek. Kej. Elektrik (Teknologi Robotik Dan Automasi)	102	
		Ijazah Sarjana Muda - Tek. Kej. Elektronik (Sistem Elektronik)	90	
		Ijazah Sarjana Muda - Tek. Kej. Elektronik (Rekabentuk Telekomunikasi Elektronik)	104	1585
		Ijazah Sarjana Muda - Tek. Kej. Elektronik (Rekabentuk Rangkaian Elektronik)	117	
		Ijazah Sarjana Muda - Tek. Kej. Elektronik (Elektronik Bersepadu)	79	
		Ijazah Sarjana Muda - Tek. Kej. Mekanikal (Pemesinan)	148	
11	Pusat Pengajian Pembangunan Insan dan Teknokomunikasi	Ijazah Sarjana Muda-Komunikasi Media Baharu	142	142
		Ijazah Sarjana Muda - Tek. Kej. Mekanikal (Sistem Pertanian)	130	
		Ijazah Sarjana Muda - Tek. Kej. Mekanikal (Pembangunan Produk)	78	
		Ijazah Sarjana Muda - Tek. Kej. Mekanikal (Pemprosesan Bahan)	89	
			Jumlah Besar	10506

Jadual 1: Jumlah Enrolmen/Keseluruhan Pelajar Aktif Sehingga 31 Disember 2014 Mengikut Pusat Pengajian dan Program Pengajian



Graf 1: Jumlah Keseluruhan Pelajar 2014 Mengikut Pusat Pengajian

Jumlah keseluruhan pelajar aktif sehingga 31 Disember 2014 mengikut jantina adalah seramai 5043 orang lelaki (48%) dan 5463 orang perempuan (52%) seperti Jadual 3 di bawah.

Jantina	Jumlah dan Peratusan
Lelaki	5,043 (48%)
Perempuan	5,463 (52%)
Jumlah	10,506

Jadual 2: Jumlah Keseluruhan Pelajar 2014 Mengikut Jantina

Peratusan Keseluruhan Pelajar 2014 Mengikut Jantina



Graf 2: Peratusan Keseluruhan Pelajar 2014 Mengikut Jantina

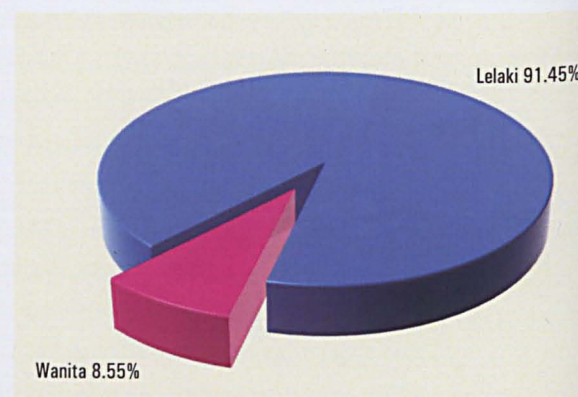
**B. PELAJAR ANTARABANGSA****Ijazah Sarjana Muda**

Enrolmen pelajar antarabangsa bagi tahun 2014 menunjukkan peningkatan seramai 76 orang berbanding 380 orang yang direkodkan pada tahun 2013. Daripada jumlah keseluruhan 456 orang, 417 adalah lelaki dan selebihnya adalah wanita. Yemen mencatatkan penempatan pelajar paling ramai berjumlah 146 orang. Senarai penuh adalah seperti Jadual 1.

**Enrolmen Pelajar Antarabangsa Mengikut Negara Peringkat Ijazah Sarjana Muda**

Bil	Negara	Jantina		Jumlah
		Lelaki	Wanita	
1	Bangladesh	2	0	2
2	Bosnia	3	2	5
3	Burkina Faso	1	0	1
4	Cameron	1	0	1
5	Chad	10	0	10
6	China	2	2	4
7	Djibouti	1	0	1
8	Egypt	3	0	3
9	Eritrea	8	0	8
10	Ethiopia	1	0	1
11	India	0	1	1
12	Indonesia	13	10	23
13	Iraq	12	2	14
14	Jordan	5	0	5
15	Kenya	1	0	1
16	Mali	1	0	1
17	Morocco	1	0	1
18	Mauritius	1	0	1
19	Myanmar	13	8	21
20	Nigeria	3	0	3
21	Pakistan	1	0	1
22	Palestine	6	0	6
23	Somalia	82	2	84
24	Sudan	57	1	58
25	Syria	11	2	13
26	Thailand	2	1	3
27	USA	1	0	1
28	Uzbekistan	32	5	37
29	Republic of Yemen	143	3	146
<b>Jumlah</b>		<b>417</b>	<b>39</b>	<b>456</b>

Jadual 1: Enrolmen Pelajar Antarabangsa Mengikut Negara Peringkat Ijazah Sarjana Muda

**Peratusan Keseluruhan Enrolmen Pelajar Antarabangsa Peringkat Ijazah Sarjana Muda Mengikut Jantina**

Graf 1: Enrolmen Pelajar Antarabangsa Mengikut Jantina Peringkat Ijazah Sarjana Muda

**Kursus Bahasa Inggeris Intensif (IEC)**

Pada tahun 2014, seramai 80 orang pelajar antarabangsa telah mendaftar bagi mengikuti program yang dijalankan selama enam bulan yang diwajibkan kepada pelajar antarabangsa yang tidak memenuhi syarat Bahasa Inggeris sebelum mereka melanjutkan pengajian di peringkat ijazah sarjana muda. Jumlah pengambilan menunjukkan penurunan 46% berbanding jumlah 174 orang pada tahun sebelumnya.

Bil.	Negara	Jumlah Pelajar
1	Mesir	1
2	Ethiopia	1
3	Indonesia	2
4	Iraq	2
5	Jordan	1
6	Mauritania	1
7	Myanmar	5
8	Nigeria	1
9	Palestine	1
10	Saudi Arabia	1
11	Somalia	10
12	Sudan	5
13	Syria	2
14	Uzbekistan	5
15	Yemen	42
<b>Jumlah</b>		<b>80</b>

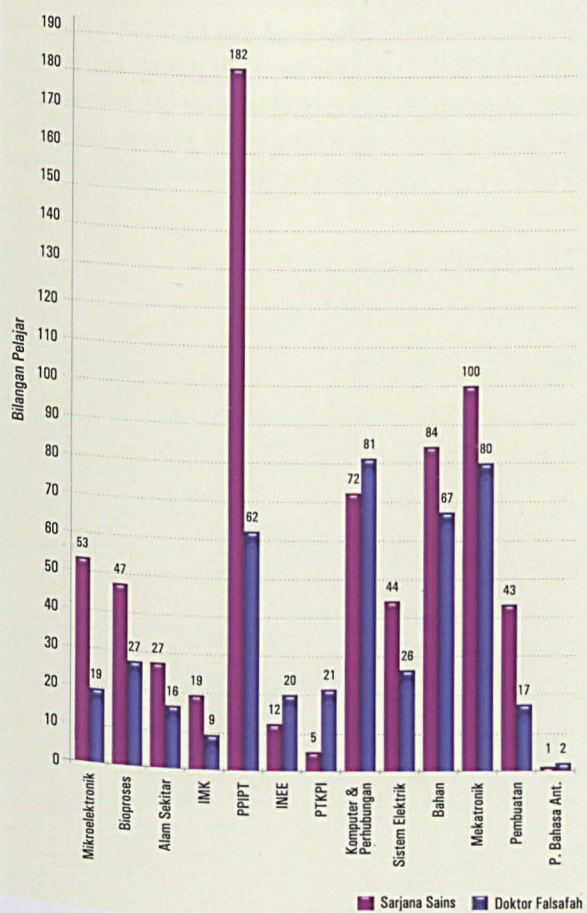
Jadual 2 : Jumlah Keseluruhan Pelajar Antarabangsa Kursus Intensif Bahasa Inggeris (IEC) Mengikut Negara

### C. PELAJAR PASCASISWAZAH

Tahun 2014 menyaksikan peningkatan sebanyak 41.82% berbanding tahun 2013. Seramai 1136 pelajar pascasiswazah pada tahun 2014. Bilangan enrolmen pelajar pascasiswazah aktif sehingga 31 Disember 2014 adalah seperti jadual – jadual di bawah:

Kod Program	Program	Mod	Bilangan	Jumlah
<b>Pusat Pengajian Kejuruteraan Mekatronik</b>				
MR08	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mekanikal)	Penyelidikan	31	
MR24	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mekatronik)	Penyelidikan	39	
MR85	Sarjana Sains (Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan)	Penyelidikan	30	
PE08	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Mekanikal)	Penyelidikan	14	
PE24	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Mekatronik)	Penyelidikan	47	
PE85	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan)	Penyelidikan	19	
<b>Pusat Pengajian Kejuruteraan Pembuatan</b>				
MR13	Sarjana Sains (Kejuruteraan Pembuatan)	Penyelidikan	18	
MM13	Sarjana Sains (Kejuruteraan Sistem Pembuatan)	Mod Campuran	18	
MR84	Sarjana Sains (Kejuruteraan Rekabentuk Produk)	Penyelidikan	7	60
PE13	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Pembuatan)	Penyelidikan	16	
PE84	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Rekabentuk Produk)	Penyelidikan	1	
<b>Pusat Pengajian Kejuruteraan Bahan</b>				
MR04	Sarjana Sains (Kejuruteraan Bahan)	Penyelidikan	75	
MM32	Sarjana Sains (Kejuruteraan Polimer)	Mod Campuran	9	151
PE12	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Bahan)	Penyelidikan	67	
<b>Pusat Pengajian Kejuruteraan Bioproses</b>				
MR28	Sarjana Sains (Kejuruteraan Bioproses)	Penyelidikan	39	
MR90	Sarjana Sains (Kejuruteraan Biosistem)	Penyelidikan	8	
PE28	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Bioproses)	Penyelidikan	16	
PE90	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Biosistem)	Penyelidikan	11	
<b>Pusat Pengajian Kejuruteraan Alam Sekitar</b>				
MR82	Sarjana Sains (Kejuruteraan Bangunan)	Penyelidikan	3	
MR07	Sarjana Sains (Kejuruteraan Alam Sekitar)	Penyelidikan	22	
MR83	Sarjana Sains (Kejuruteraan Awam)	Penyelidikan	2	43
PE07	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Alam Sekitar)	Penyelidikan	14	
PE82	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Bangunan)	Penyelidikan	2	
<b>Pusat Pengajian Kejuruteraan Komputer Dan Perhubungan</b>				
MR20	Sarjana Sains (Kejuruteraan Komputer)	Penyelidikan	28	
MM21	Sarjana Sains (Kejuruteraan Rekabentuk Sistem Terbenam)	Mod Campuran	14	
MR53	Sarjana Sains (Kejuruteraan Perhubungan)	Penyelidikan	30	153
PE20	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Komputer)	Penyelidikan	40	
PE53	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Perhubungan)	Penyelidikan	41	
<b>Pusat Pengajian Kejuruteraan Mikroelektronik</b>				
MR05	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mikroelektronik)	Penyelidikan	53	
PE05	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Mikroelektronik)	Penyelidikan	19	
<b>Pusat Bahasa Antarabangsa</b>				
MR41	Sarjana Sains (Pengajian Bahasa Dan Terjemahan)	Penyelidikan	1	
PS41	Doktor Falsafah (Pengajian Bahasa Dan Terjemahan)	Penyelidikan	2	3

Kod Program	Program	Mod	Bilangan	Jumlah
<b>Pusat Pengajian Kejuruteraan Sistem Elektrik</b>				
MR23	Sarjana Sains (Kejuruteraan Sistem Elektrik)	Penyelidikan	29	
MM07	Sarjana Sains (Kejuruteraan Elektrik Kuasa)	Mod Campuran	15	
PE23	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Sistem Elektrik)	Penyelidikan	26	
<b>Institut Teknologi Nano Elektronik</b>				
MR17	Sarjana Sains (Kejuruteraan Nanoelektronik)	Penyelidikan	10	
MR19	Sarjana Sains (Kejuruteraan Nanomaterial)	Penyelidikan	1	
MR18	Sarjana Sains (Kejuruteraan Nanobioteknologi)	Penyelidikan	1	
PE17	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Nanoelektronik)	Penyelidikan	15	
PE18	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Nanobioteknologi)	Penyelidikan	3	
PE19	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Nanomaterial)	Penyelidikan	2	
<b>Institut Matematik Kejuruteraan</b>				
MR25	Sarjana Sains (Matematik Tulen)	Penyelidikan	1	
MR22	Sarjana Sains (Matematik Kejuruteraan)	Penyelidikan	4	
MM22	Sarjana Sains (Matematik Kejuruteraan)	Mod Campuran	13	
MR29	Sarjana Sains (Matematik Gunaan)	Penyelidikan	1	
PE25	Doktor Falsafah (Matematik Tulen)	Penyelidikan	2	
PE27	Doktor Falsafah (Teori Fizik)	Penyelidikan	2	
PE29	Doktor Falsafah (Matematik Gunaan)	Penyelidikan	4	
PE43	Doktor Falsafah (Statistik)	Penyelidikan	1	
<b>Pusat Pengajian Pembangunan Insan Dan Tekno Komunikasi (iKOM)</b>				
MR38	Sarjana Sains (Komunikasi Dan Teknologi Maklumat)	Penyelidikan	3	
MR40	Sarjana Sains (Keusahawanan Dan Sosial)	Penyelidikan	1	
MR42	Sarjana Sains (Psikologi Dan Kaunseling)	Penyelidikan	1	
PS38	Doktor Falsafah (Komunikasi Dan Teknologi Maklumat)	Penyelidikan	10	
PS39	Doktor Falsafah (Pendidikan Dan Sains Sukan)	Penyelidikan	3	
PS40	Doktor Falsafah (Keusahawanan Dan Sosial)	Penyelidikan	5	
PS42	Doktor Falsafah (Psikologi Dan Kaunseling)	Penyelidikan	3	
<b>Pusat Pengajian Inovasi Perniagaan Dan Teknousahawan (PPIPT)</b>				
MC34	Sarjana Pentadbiran Perniagaan (Pengurusan Kejuruteraan)	Kerja Kursus	159	
MR30	Sarjana Sains (Pemasaran)	Penyelidikan	1	
MR31	Sarjana Sains (Ekonomi)	Penyelidikan	1	
MR33	Sarjana Sains (Kewangan)	Penyelidikan	3	
MR35	Sarjana Sains (Perakaunan)	Penyelidikan	3	
MR36	Sarjana Sains (Pengurusan)	Penyelidikan	13	
MR37	Sarjana Sains (Keusahawanan & Teknousahawan)	Penyelidikan	2	
PK30	Doktor Falsafah (Pemasaran)	Penyelidikan	7	
PK31	Doktor Falsafah (Ekonomi)	Penyelidikan	3	
PK33	Doktor Falsafah (Kewangan)	Penyelidikan	9	
PK35	Doktor Falsafah (Perakaunan)	Penyelidikan	11	
PK36	Doktor Falsafah (Pengurusan)	Penyelidikan	27	
PK37	Doktor Falsafah (Keusahawanan & Teknousahawan)	Penyelidikan	5	

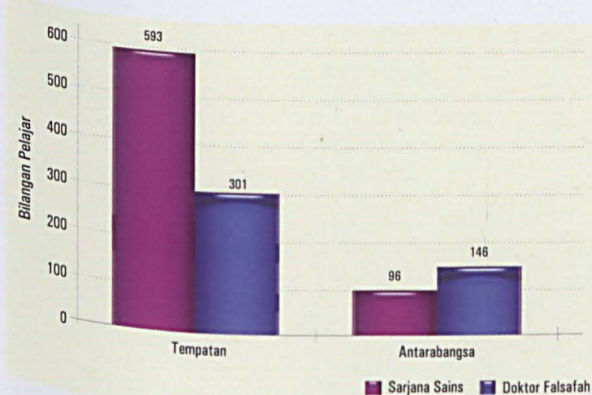


Graf 3: Bilangan Pelajar Mengikut Pusat Pengajian

Jadual B : Bilangan Pelajar Antarabangsa Dan Tempatan

Pelajar	Program	
	Sarjana Sains	Doktor Falsafah
Tempatan	593	301
Antarabangsa	96	146
Jumlah	689	447

Jadual 3: Bilangan Pelajar Antarabangsa Dan Tempatan



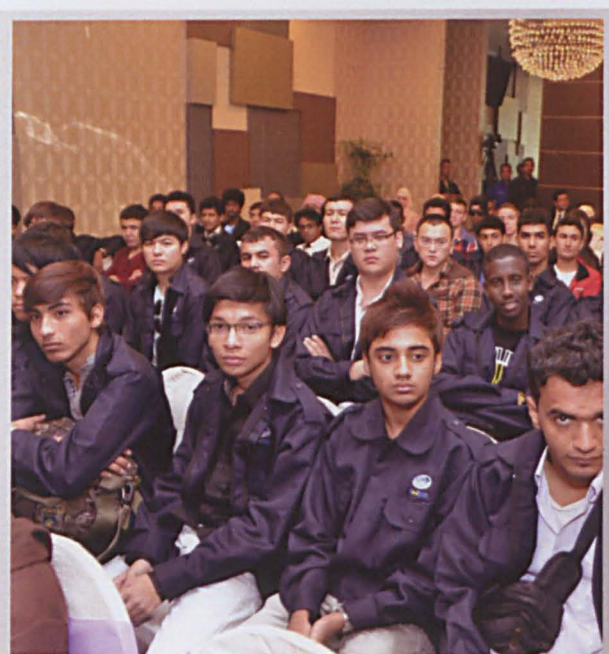
Graf 4: Bilangan Pelajar Antarabangsa Dan Tempatan

Berdasarkan keseluruhan bilangan pelajar tersebut, 244 orang daripadanya adalah pelajar antarabangsa dari 19 buah Negara. Statistik mengikut Negara adalah seperti berikut:

Bilangan Pelajar Antarabangsa Mengikut Negara

Bil	Negara	Sarjana Sains	Doktor Falsafah
1	Algeria	0	2
2	Arab Saudi	2	0
3	Bangladesh	11	19
4	China	2	0
5	India	0	7
6	Indonesia	4	17
7	Iraq	42	44
8	Jordan	6	30
9	Bosnia	1	0
10	Libya	5	3
11	Myanmar	0	1
12	Nigeria	3	8
13	Pakistan	4	2
14	Republic of Yemen	9	7
15	Sudan	0	1
16	Syria	5	4
17	Thailand	0	1
18	USA	1	0
19	Uzbekistan	1	2
Jumlah		96	146
			244

Jadual 4: Bilangan Pelajar Antarabangsa Mengikut Negara



**ENROLMENT GRADUAN**

Universiti Malaysia Perlis telah melahirkan seramai 10,351 graduan dari konvokesyen pertama sehingga konvokesyen kali ke-9 pada tahun 2014. Daripada jumlah tersebut 98 graduan adalah bagi peringkat Doktor Falsafah, 344 graduan bagi peringkat Ijazah Sarjana, 7,571 graduan bagi peringkat Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan, 877 graduan bagi peringkat Ijazah Sarjana Muda Perniagaan dan 1,461 graduan bagi peringkat Diploma. Pada Konvokesyen kali ke-9 tahun 2014, jumlah keseluruhan graduan adalah seramai 1,875 graduan iaitu sebanyak 18% daripada jumlah keseluruhan graduan yang dihasilkan oleh universiti ini. Daripada jumlah tersebut 44 graduan adalah bagi peringkat Doktor Falsafah, 100 graduan bagi peringkat Ijazah Sarjana, 1,128 graduan bagi peringkat Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan, 295 graduan bagi peringkat Ijazah Sarjana Muda Perniagaan dan 308 graduan bagi peringkat Diploma.

Bil.	Program Pengajian	Jumlah
1	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Bahan)	6
2	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Mekatronik)	7
3	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Mekanikal)	1
4	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan)	4
5	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Pembuatan)	1
6	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Bioproses)	3
7	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Alam Sekitar)	1
8	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Nanoelektronik)	1
9	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Nanobioteknologi)	1
10	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Mikroelektronik)	1
11	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Komputer)	5
12	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Perhubungan)	10
13	Doktor Falsafah (Kejuruteraan Sistem Elektrik)	3
14	Sarjana Sains (Kejuruteraan Bahan)	13
15	Sarjana Sains (Kejuruteraan Polimer)	4
16	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mekatronik)	6
17	Sarjana Sains (Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan)	1
18	Sarjana Sains (Kejuruteraan Pembuatan)	2
19	Sarjana Sains (Kejuruteraan Sistem Pembuatan)	4
20	Sarjana Sains (Kejuruteraan Bioproses)	2
21	Sarjana Sains (Kejuruteraan Alam Sekitar)	1
22	Sarjana Sains (Kejuruteraan Bangunan)	1
23	Sarjana Sains (Kejuruteraan Nanoelektronik)	2
24	Sarjana Sains (Kejuruteraan Nanomaterial)	1
25	Sarjana Sains (Matematik Kejuruteraan)	4
26	Sarjana Sains (Pemasaran)	1
27	Sarjana Sains (Pengurusan)	1
28	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mikrolektronik)	4
29	Sarjana Sains (Kejuruteraan Komputer)	4
30	Sarjana Sains (Kejuruteraan Perhubungan)	3



Bil.	Program Pengajian	Jumlah
31	Sarjana Sains (Kejuruteraan Sistem Terbenam)	3
32	Sarjana Sains (Kejuruteraan Sistem Elektrik)	4
33	Sarjana Sains (Kejuruteraan Elektrik Kuasa)	8
34	Sarjana Pentadbiran Perniagaan (Pengurusan Kejuruteraan )	31
35	Ijazah Sarjana Muda Perniagaan (Kepujian) (Perniagaan Antarabangsa)	166
36	Ijazah Sarjana Muda Perniagaan (Kepujian) (Keusahawanan Kejuruteraan)	129
37	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mikroelektronik)	53
38	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik)	42
39	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Fotonik)	27
40	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Komputer)	83
41	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Perhubungan)	41
42	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Rangkaian Komputer)	21
43	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Sistem Elektrik)	82
44	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik Industri)	72
45	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektrik Sistem Tenaga)	49
46	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Bahan)	43
47	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Metalurgi)	33
48	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Polimer)	29
49	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mekatronik)	110
50	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mekanikal)	72
51	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan)	83
52	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Pembuatan)	48
53	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Rekabentuk Produk)	38
54	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Bioproses)	38
55	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Biosistem)	48
56	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Alam Sekitar)	60
57	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Awam)	56
58	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Mikroelektronik)	53
59	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Komputer)	41
60	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Elektrik)	55
61	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Metalurgi)	53
62	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Mekatronik)	54
63	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Pembuatan)	52
<b>Jumlah</b>		<b>1875</b>

*Jadual 1: Jumlah Pelajar Yang Bergraduat Pada Tahun 2014 Mengikut Program Pengajian*

## II HAL EHWAL AKADEMIK

### ENROLMENT GRADUAN

#### Doktor Falsafah

Bil.	Pusat Pengajian/Institut	Jumlah
1	Institut Kejuruteraan Nano Elektronik	2
2	PPK Mikroelektronik	1
3	PPK Komputer dan Perhubungan	15
4	PPK Sistem Elektrik	3
5	PPK Bahan	6
6	PPK Mekatronik	12
7	PPK Pembuatan	1
8	PPK Bioproses	3
9	PPK Alam Sekitar	1
<b>Jumlah</b>		<b>44</b>

Jadual 2: Pecahan Graduan Peringkat Doktor Falsafah Mengikut Pusat Pengajian dan Institut.

#### Sarjana Sains dan MBA

Bil.	Pusat Pengajian/Institut	Jumlah
1	PPIPT	33
2	Institut Kejuruteraan Nano Elektronik	3
3	Institut Matematik Kejuruteraan	4
4	PPK Mikroelektronik	4
5	PPK Komputer dan Perhubungan	10
6	PPK Sistem Elektrik	12
7	PPK Bahan	17
8	PPK Mekatronik	7
9	PPK Pembuatan	6
10	PPK Bioproses	2
11	PPK Alam Sekitar	2
<b>Jumlah</b>		<b>100</b>

Jadual 3: Pecahan Graduan Peringkat Sarjana Sains dan MBA Mengikut Pusat Pengajian dan Institut

#### Sarjana Muda

Bil.	Pusat Pengajian/Institut	Jumlah
1	PPIPT	295
2	PPK Mikroelektronik	122
3	PPK Komputer dan Perhubungan	145
4	PPK Sistem Elektrik	203
5	PPK Bahan	105
6	PPK Mekatronik	265
7	PPK Pembuatan	86
8	PPK Bioproses	86
9	PPK Alam Sekitar	116
<b>Jumlah</b>		<b>1423</b>

Jadual 4: Pecahan Graduan Peringkat Ijazah Sarjana Muda Mengikut Pusat Pengajian.

#### Diploma

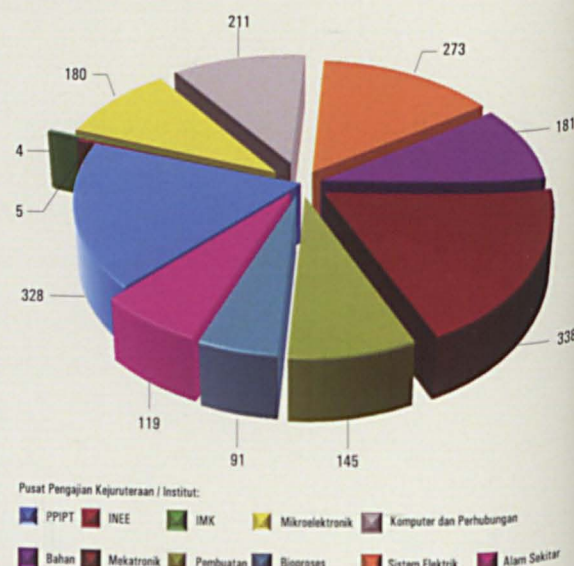
Bil.	Pusat Pengajian/Institut	Jumlah
1	PPK Mikroelektronik	53
2	PPK Komputer dan Perhubungan	41
3	PPK Sistem Elektrik	55
4	PPK Bahan	53
5	PPK Mekatronik	54
6	PPK Pembuatan	52
<b>Jumlah</b>		<b>308</b>

Jadual 5: Pecahan Graduan Peringkat Diploma Mengikut Pusat Pengajian.

#### Graduan Bergraduat

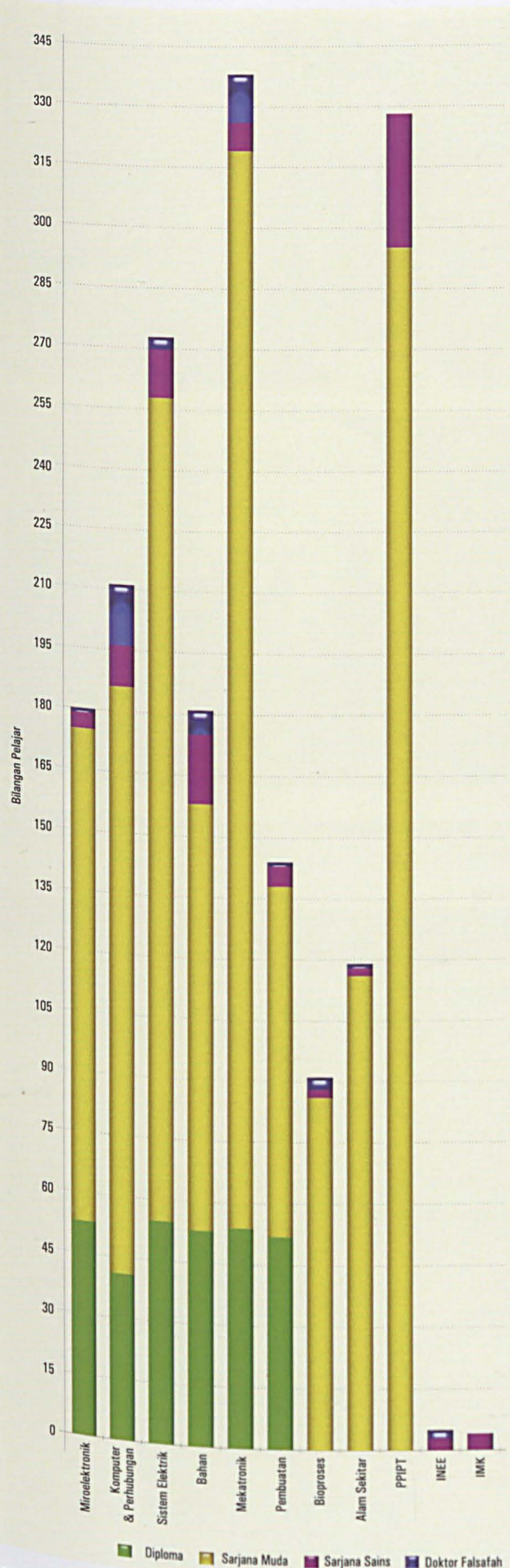
Bil.	Pusat Pengajian/Institut	Jumlah
1	PPIPT	328
2	Institut Kejuruteraan Nano Elektronik	5
3	Institut Matematik Kejuruteraan	4
4	PPK Mikroelektronik	180
5	PPK Komputer dan Perhubungan	211
6	PPK Sistem Elektrik	273
7	PPK Bahan	181
8	PPK Mekatronik	338
9	PPK Pembuatan	145
10	PPK Bioproses	91
11	PPK Alam Sekitar	119
<b>Jumlah</b>		<b>1875</b>

Jadual 6: Pecahan Graduan yang Bergraduat pada tahun 2014 Mengikut Pusat Pengajian dan Institut



Carta 1: Pecahan Graduan Yang Bergraduat Pada Tahun 2014 Mengikut Pusat Pengajian/Institut.

## SEMINAR DAN PERSIDANGAN



Graf 2: Pecahan Enrolmen Pelajar Pada tahun 2014 Mengikut Peringkat Pengajian dan Pusat Pengajian

Sepanjang tahun 2014, Universiti Malaysia Perlis (UniMAP) telah menganjurkan beberapa seminar dan persidangan di peringkat kebangsaan dan antarabangsa. UniMAP memilih Surabaya Indonesia, sebagai lokasi penganjuran Seminar Pendidikan Melayu Antarabangsa (SePMA) Kali Ke-3 yang diadakan mulai 3 hingga 5 Mei 2014. Seminar tersebut dianjurkan oleh UniMAP dengan kerjasama 5 buah Universitas di Surabaya serta Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM), Kerajaan Negeri Melaka, Sekretariat Dunia Melayu Dunia Islam (DMDI), Gagasan Badan Ekonomi Melayu (GABEM) dan Jabatan Hal Ehwal Khas, Biro Tatanegara, Jabatan Perdana Menteri. Akhbar Utusan Malaysia pula dipilih sebagai akhbar rasmi SePMA manakala Radio Televisyen Malaysia sebagai saluran televisyen rasmi.

Skop perbincangannya adalah berteraskan beberapa aspek rumpun Melayu itu sendiri iaitu pendidikan dan transformasi pendidikan, aspek transformasi politik dan cabaran generasi Melayu dalam ekonomi. Selain dari itu, seminar tersebut turut membincangkan skop inovasi dan teknologi pendidikan ke arah kecemerlangan Saintis dan Jurutera Melayu, kerjasama antarabangsa, strategi yang perlu ke arah kesejahteraan sejagat serta pegangan agama sebagai benteng utama kecemerlangan.

Selain itu, untuk kali keempat berturut-turut, UniMAP dan Athlone Institute of Technology (AIT) telah menganjurkan 4<sup>th</sup> International Malaysia-Ireland Joint Symposium on Engineering, Science and Business (IMiEJS) 2014 yang berlangsung pada 25 & 26 Jun 2014 dan telah disertai lebih 20 buah negara antaranya tuan rumah, Malaysia, Ireland, Indonesia, England, Thailand, Filipina, Mexico dan lain-lain lagi. Sebanyak 100 kertas kerja dibentangkan dan 23 poster dipertandingkan.

Seterusnya penganjuran Seminar Institusi Raja (SIRaj II) 2014 dilihat sebagai platform terbaik rakyat dalam memahami dan mengetahui lebih dekat peranan dan fungsi Institusi Raja dalam usaha membentuk sebuah negara yang bertoleransi lagi harmonis. Seminar yang berlangsung pada 12 Jun 2014 lalu membariskan 20 pembentangan kertas kerja dengan ucaptama oleh Mufti Negeri Perak, Tan Sri Dato' Seri (Dr.) Haji Harussani Haji Zakaria dan pembentangan kertas kerja utama oleh Penyimpan Mohor Besar Raja-Raja, Dato' Sri Syed Danial Syed Ahmad dan Mantan Speaker Negeri Perlis, Dato' Yazid Mat.

Lain-lain Seminar dan Persidangan yang dianjurkan sepanjang tahun 2014 adalah seperti berikut :

1. International Conference on Mathematics, Engineering & Industrial Applications (ICoMEIA 2014)
2. Malaysia-Indonesia Geopolymer Symposium (MIGS)
3. Symposium of International Languages (SILK) 2014

4. Program 'Community Policing And Crime Awareness'
5. Persidangan Antarabangsa Pascasiswazah Kejuruteraan dan Pengurusan (IPCEM) 2014
6. The Soil Science Conference of Malaysia (SOILS) 2014
7. Persidangan Antarabangsa Kejuruteraan dan Teknologi Bahan Termaju (ICAMET) 2014
8. International Conference on Functional Materials and Metallurgy (ICoFM 2014)
9. 2<sup>nd</sup> International Conference on Electronic Design (ICED) 2014
10. Seminar Kor Siswa-Siswi Pertahanan Awam (Kor SISPA) Institusi Pengajian Tinggi (IPT) kali ke – 3, 2014
11. The 2<sup>nd</sup> IMT-GT Regional Convention On Drug, Substance and Alcohol Abuse Among Tertiary Institutions (DSAATI) 2014.



### SIRI SYARAHAN UMUM

Tahun 2014 menyaksikan tujuh siri syarahan telah dilaksanakan bertujuan untuk berkongsi kepakaran dan memberi pendedahan kepada seluruh warga UniMAP dalam usaha meningkatkan pengetahuan dan kemahiran sedia ada.

Bil.	Aktiviti/Program/Nama	Tarikh	Tempat
1	Syarahan Akademik Antarabangsa : Assoc. Prof. Maj. Gen. Boguslaw Pacek Rector-Commandant, National Defense University, Poland	10/03/2014	Auditorium, Perpustakaan Tuanku Syed Faizuddin Putra, Kampus UniMAP Pauh Putra.
2	Syarahan Umum Profesor : Prof. Dr. Syed Alwie Aljunid Syed Junid Pusat Pengurusan Penyelidikan & Inovasi Universiti Malaysia Perlis.	28/05/2014	Dewan Capitol UniMAP, Kangar.
3	Syarahan Tokoh Tempatan : Prof. Dr. Shahrin Mohammad Dekan Fakulti Kejuruteraan Awam Presiden, SCCE Universiti Teknologi Malaysia.	28/05/2014	Dewan Capitol UniMAP, Kangar.
4	Syarahan Akademik Antarabangsa : Prof. Dr. Hab Anna Giza Poleszczuk Vice-Chancellor Development & Financial Affairs Warsaw University, Poland.	19/06/2014	Auditorium, Perpustakaan Tuanku Syed Faizuddin Putra, Kampus UniMAP Pauh Putra.
5	Dialog Warga UniMAP : YB. Dato' Sri Mustapa Mohamed Menteri Perdagangan Antarabangsa & Industri (MITI)	26/06/2014	Auditorium, Perpustakaan Tuanku Syed Faizuddin Putra, Kampus UniMAP Pauh Putra.
6	Syarahan Akademik Antarabangsa : Prof. William Maxwell University of Tempe, Arizona, USA.	29/09/2014	Dewan Kuliah 2, Kampus UniMAP Pauh Putra.
7	Syarahan Akademik Antarabangsa : Prof. Dr. Chit Soe Head Department Medicine & Rheumatology University of Medicine, Yangon, Myanmar.	30/09/2014	Auditorium, Perpustakaan Tuanku Syed Faizuddin Putra, Kampus UniMAP Pauh Putra.

## PAKAR LUAR

Pemeriksa Luar, Penasihat Akademik, Penasihat Penyelidikan dan Profesor Adjung merupakan individu yang telah dilantik oleh Senat Universiti berdasarkan kepada bidang kepakaran masing-masing dan telah diperakui oleh Mesyuarat Majlis Pusat Pengajian. Pelantikan ini berkuatkuasa selama dua (2) Sidang Akademik dan boleh dilantik semula apabila tamat tempoh pelantikan. Keseluruhan Pakar Luar UniMAP (dalam dan luar negara) berjumlah lapan puluh dua (82) orang. Lima puluh tujuh (57) orang adalah Pemeriksa Luar (External Examiner). Selebihnya terdiri daripada tujuh (7) orang Penasihat Akademik (Academic Advisor), tiga (3) orang Penasihat Penyelidikan (Research Advisor) dan enam belas (16) orang Profesor Adjung (Adjunct Professor).

### Kategori Pelantikan: Pemeriksa Luar

Bil.	Nama	Institusi Asal	PPK / Kluster
1	Prof. Jugdutt (Jack) Singh	La Trobe University Melbourne, Australia	
2	Dato' Prof. Dr. Zainul Abidin Md. Shariff	Universiti Tenaga Nasional Malaysia	
3	Prof. Dr. Hj Mohamed Khalil Bin Mohd Hani	Universiti Teknologi Malaysia	
4	Prof. Dr. Abu Bakar Mohammad	Universiti Teknologi Malaysia	
5	Prof. Cornelis Hendrik De Groot	University of Southampton	
6	Prof. Darren M. Bagnall	University of Southampton	Mikroelektronik
7	Prof. Dr. Razali Ismail	Universiti Teknologi Malaysia	
8	Prof. Dr. Salwani Mohd. Daud	Universiti Teknologi Malaysia	
9	Prof. Dr. Mohd Alauddin Mohd Ali	Universiti Kebangsaan Malaysia	
10	Prof. Madya Dr. Razali Ismail	Universiti Teknologi Malaysia	
11	Prof. Ir. Dr. Marzuki Mustafa	Universiti Kebangsaan Malaysia	
12	Prof. Lakhmi Jain	University of South Australia	
13	Prof. Dr. Mohd. Adzir Mahdi	Universiti Putra Malaysia	
14	Prof. Peter Hall	University of Birmingham	Komputer & Perhubungan
15	Prof. Dr. Kasmiran Jumari	Universiti Kebangsaan Malaysia	
16	Prof. Dr. Mansoor Alam	University of Toledo	
17	Prof. Dr. Hj. Zainal Ariffin Hj. Ahmad	Universiti Sains Malaysia	
18	Prof. Dr. Azman Hassan	Universiti Teknologi Malaysia	Bahan
19	Prof. Dr. Esah Hamzah	Universiti Teknologi Malaysia	
20	Prof. Dr. Ir Sheikh Hussain Sheikh Salleh	Universiti Teknologi Malaysia	
21	Prof. Dr. Mohd Nasir Tamin	Universiti Teknologi Malaysia	
22	Prof. Madya Dr. Rosbi Bin Mamat	Universiti Teknologi Malaysia	
23	Prof. Dr. Momoh Jimoh-Eyiomika Salami	Universiti Islam Antarabangsa	
24	Prof. Eiji Tomita	Universiti Okayama	Mekatronik
25	Prof. Madya Dr. Rosbi Mamat	Universiti Teknologi Malaysia	
26	Prof. Dr. Ahmad Kamal Ariffin b. Mohd Ihsan	Universiti Kebangsaan Malaysia	
27	Prof. Dr. Jasmy Yunus	Universiti Teknologi Malaysia	

Bil.	Nama	Institusi Asal	PPK / Kluster
28	Dr. Ahmad Majdi Abdul Rani	Universiti Teknologi Malaysia	Pembuatan
29	Prof. Madya. Dr. Soullis Tavrou	Swinburne University of Technology	
30	Prof. Dr. Zahari Bin Taha	Universiti Malaysia Pahang	
31	Prof. Datin Dr. Napsiah Ismail	Universiti Putra Malaysia	
32	Prof. Dr. Wan Mansor Wan Muhamad	Universiti Kuala Lumpur (Malaysia-France Institute)	
33	Dr. Ahmad Majdi Abdul Rani	Universiti Teknologi Petronas	
34	Prof. Madya Dr. Jaharah A. Ghani	Universiti kebangsaan Malaysia	
35	Prof. Dr. Shamsuddin Sulaiman	Universiti Putra Malaysia	
36	Prof. Ir. Dr. Norman Mariun	Universiti Putra Malaysia	
37	Prof. Dr. Nasrudin Abd. Rahim	Universiti Malaya	
38	Prof. Madya Dr. Ismail Musirin	Universiti Teknologi Mara	Sistem Elektrik
39	Prof. Dr. Badri Bin Abu Bakar	Universiti Kuala Lumpur (UniKL)	
40	Prof. Lalit Kumar Goel	Nanyang Technological University Singapura	
41	Prof. Ir. Dr. Abdul Halim bin Mohamed Yatim	Universiti Teknologi Malaysia	
42	Prof. Madya Zainal Alam bin Haron	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia	
43	Prof. Dr. Zainal Salam	Universiti Teknologi Malaysia	
44	Prof. Ir. Dr. Mohd Zainal Abidin Ab Kadir	Universiti Putra Malaysia	
45	Prof. Ir. Dr. Hj. Desa Ahmad	Universiti Putra Malaysia	
46	Prof. Ir. Dr. Mohd Sobri Takriff	Universiti Kebangsaan Malaysia	
47	Prof. Ir. Dr. Mohd. Sobri Takriff	Universiti Kebangsaan Malaysia	
48	Prof. Ir. Dr. Desa Ahmad	Universiti Putra Malaysia	Bioproses
49	Prof. Dr. John R. Schermerhorn	Ohio University	
50	Prof. Madya Dr. Mohd Hassan Mohd Osman	Universiti Teknologi Malaysia	
51	Prof. Dr. Mohd Khairuddin Hashim	Universiti Utara Malaysia	
52	Prof. Dr. Mohamed Dahlan Ibrahim	Universiti Malaysia Kelantan	
53	Dr . Nur Adiana Hiau Abdullah	Universiti Utara Malaysia	
54	Profesor Ir. Dr. Hj. Md. Azlin Hj. Md. Said	Universiti Sains Malaysia	
55	Prof. Dr. Mohd Ali Bin Hassan	Universiti Putra Malaysia	Fakultti Teknologi Kejuruteraan
56	Prof. Dr. Abu Khari bin Aain	Universiti Teknologi Malaysia	
57	Prof Madya Ir Adnan Bin Zulkiple	Universiti Malaysia Pahang	

## PAKAR LUAR

### Kategori Pelantikan: Penasihat Akademik

Bil.	Nama	Institusi Asal	PPK / Kluster
1	Dato' Prof. Dr. Ir. Zainul Abidin Md Shariff	Universiti Tenaga Nasional	
2	Prof. Dr. Kamaruzzaman Seman	Universiti Sains Islam Malaysia	Komputer & Perhubungan
3	Prof. Dr. William John ION	University of Strathclyde Scotland, UK	Pembuatan
4	Prof. Dr. Dalibor Stys	University of South Bohemia	Bioproses
5	Prof. Dr. Md. Ghazaly Shaaban	Universiti Malaya	Alam Sekitar
6	Prof. Dr. Ciaran O'Cathain	Athlone Institute of Technology, Ireland	
7	Prof. Dr. Rushami Zien B. Yusoff	Universiti Utara Malaysia	PPIPT

### Kategori Pelantikan : Penasihat Penyelidikan

Bil.	Nama	Institusi Asal	PPK / Kluster
1	Prof. Veena Sahajwala	University of New South Wales	Pusat Pengajian
2	Prof. Dr. In – Joo Chin	Inha University	Kejuruteraan
3	Dr. Robert Steward	Athlone Institute of Technology, Ireland	Teknologi Sensor dan Kluster Penyelidikan

### Kategori Pelantikan : Profesor Adjung

Bil.	Nama	Institusi Asal	PPK / Pusat
1	Dr. Haji Juanda bin Haji Jaya	Pejabat Mufti Kerajaan Negeri Perlis	
2	Dato' Dr. Ismail Alias	Jabatan Perkhidmatan Awam	iKOM
3	Datuk Dr. Shamsul Amri bin Baharuddin	Institut Kajian Etnik (KITA)	
4	Prof. Dato' Dr. Sheikh Omar b. Abdul Rahman	Corporate Planning Division, UPM	
5	Dato' Yusof Jusoh	Proven Holding Sdn. Bhd	
6	Dato' Ismail Bakar	World Bank Group	
7	Prof. Dr. Teng –Kee Tan	Harzfeld Professor of Technology Entrepreneurship	PPIPT
8	Lt. Jen. Dato' Wira Haji Zulkifli Haji Zainal Abidin	Angkatan Tentera Malaysia	
9	Prof. Dato' Dr. Haji Ahmad Sabirin Dato' Arshad	Astronatic Tech (M) Sdn. Bhd	
10	Tan Sri Dr. Mohd Shukor bin Hj Mahfar	Lembaga Hasil Dalam Negeri Malaysia	
11	Dr. Clement L. Higginbotham	Materials Research Institute, Ireland	Bahan
12	Dr. Watnabe Masahide	Fuji Electric Semiconductor (Malaysia) Sdn. Bhd.	
13	Ir. Dr. Hor Poh Jin	Dream Catcher Consulting Sdn. Bhd	Mikroelektronik
14	Dr. Ir. Abdul Aziz Arshad	Jabatan Kerja Raya	
15	Tan Sri Jamilus Md. Husin	KLIA Premier Holdings Sdn Bhd	Alam Sekitar
16	Dr. Ahmad Jaafar bin Abd Hamid	Tenaga Nasional berhad	Sistem Elektrik

## PENGANTARABANGSAAN

Dalam usaha menggapai matlamat untuk menjadi sebuah universiti yang cemerlang dan seterusnya di dalam kelompok 500 universiti terbaik dunia, Universiti Malaysia Perlis (UniMAP) telah menggariskan beberapa Teras Strategik bagi tahun 2011 hingga 2015. Salah satu daripadanya adalah Keterlihatan Antarabangsa yang Menyerlah di mana UniMAP telah mengandakan usaha dalam menjalankan kerjasama dengan pelbagai institusi dan pertubuhan di peringkat antarabangsa.

Penyertaan program di peringkat antarabangsa dilaksana bertujuan untuk meneroka idea-idea baru dalam bidang akademik dan penyelidikan, selain mencari peluang untuk penempatan pelajar dan staf bagi pertukaran pengetahuan dan kemahiran serta berkongsi kepakaran yang ada antara kedua-dua institusi. Selain lawatan kerja, urusan ke luar Negara meliputi majlis menandatangani perjanjian persefahaman, pameran penyelidikan, penyertaan seminar dan lain-lain.

Sepanjang tahun 2013, program ke luar Negara adalah seperti berikut :

Tarikh	Program
<b>TAIWAN</b>	
21 - 24/01/2014	2014 International Youth Invention Exhibition (IYIE 2014), Taiwan.
26 - 28/09/2014	The 16th International Asian Association of Indigenous and Cultural Psychology Conference. Taipei, Taiwan.
03 - 14/11/2014	Joint-Research and Training Program on Low Carbon Green Energy and Environmental Green Technology for Sustainable Development, National Tsing Hua University, Hsinchu, Taiwan.
11 - 13/11/2014	Pameran Pengajian Tinggi di Persidangan 10th QS-Apple, Taipei, Taiwan
18 - 23/12/2014	1st Koahsiung Invention & Innovation Exhibition (KIIE 2014), Koahsiung, Taiwan.
<b>JEPUN</b>	
11 - 13/01/2014	The International Conference On Artificial Life And Robotics (ICAROB), Japan
24 - 26/03/2014	2014 CDIO Asian Regional Meeting. Kanazawa, Japan.
19 - 27/05/2014	Genesys2.0 (Japan –East Asia Network Of Exchange For Students And Youths) Science And Technology 11th Batch – Science And Technology (Basic Science), Jepun.
01 - 06/06/2014	2nd Conference On Advances In Radioactive Isotope Science (ARIS 2014), University Of Tokyo.
28 - 30/10/2014	The 9th JFPS International Symposium On Fluid Power, Shimane, Japan.
13/12/2014	1st Asia Federation International D'education Physique (FIEP) Conference On Physical Education 2014 – (Physical Education And Its Impact To Quality Life Of Children And Youth O An Asian Perspective. Tokyo, Japan.
<b>INDIA</b>	
21 - 22/01/2014	Symposium On Astro-Particle And Nuclear Physics In Honour Of 70th Birthday Of Prof. Q.N. Usmani. India.
07 - 08/03/2014	International Conference On Emerging Trends In Engineering And Technology, Madurai, Tamilnadu, India.
02 - 05/05/2014	International Conference On Computational Intelligence & Advanced Manufacturing Research. Chennai, India.
28/06/2014	Menerima Anugerah - Award for Outstanding Contribution to Education World di Chancellors & Vice Chancellors Congress Awards oleh World Education Congress, di Mumbai, India.
18 - 20/12/2014	2014 IEEE International Conference On Computational Intelligence & Computing Research (2014 IEEE ICCIC), India
11 - 14/12/2014	2nd International Conference on Robust Quality Engineering 2014, Bangalore, India.

Tarikh	Program
<b>INDONESIA</b>	
17 - 21/01/2014	Jejak Kaunseling Di Nusantara : Kaunseling Sejagat, Medan, Indonesia.
28-29/01/2014	Lawatan Jelajah Medan Untuk Promosi Program Perniagaan, Medan, Indonesia.
13-17/02/2014	Lawatan Hormat dan Tinjauan Ke Universitas Andalas & Universitas Bung Hatta, Padang, Indonesia.
21 - 24/02/2014	Lawatan Pasukan Bola Sepak UniMAP Ke Jakarta – Bandung, Indonesia.
22 - 23/03/2014	4th International Conference On Key Engineering Materials (ICKEM 2014), Bali, Indonesia.
21 - 23/03/2014	Lawatan Jelajah Dan Sosialisasi Masyarakat Medan Serta Promosi Program Akademik UniMAP, Medan, Indonesia.
26 - 29/03/2014	Asean Learning Network Council, Bandung, Indonesia.
09 - 12/03/2014	Lawatan Perbincangan Penganjuran Seminar Pendidikan Melayu Antarabangsa (SEPMA), Surabaya, Indonesia.
31/03 - 01/04/2014	19th Coordination Meting Of The IMT-GT Varsity Council, Medan, Indonesia.
03 - 05/05/2014	Seminar Pendidikan Melayu Antarabangsa (SEPMA) III Di Surabaya, Indonesia.
04/05/2014	Kunjung Hormat ke Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) dan Universitas Muhammadiyah, Surabaya, Indonesia sempena SEPMA III.
16 - 17/06/2014	4th International Conference On Management (4th ICM) 2014, Bali, Indonesia.
08 - 09/6/2014	Persidangan Kebangsaan Pembangunan Holistik Pelajar 2014 (NAHSDEC 2014), Bandung, Indonesia.
04 - 06/6/2014	International Young Inventors Awards 2014 (IYIA 2014). Jakarta, Indonesia.
24 - 28/08/2014	Lawatan Latihan Industri Ke Universitas Tanjungpura (UNTAN) Pontianak, Kalimantan, Indonesia.
19 - 21/08/2014	2014 2th International Conference On Technology, Informatic, Management Engineering & Environment. Bandung
21 - 28/08/2014	Program 16th IMT-GT Varsity Carnival 2014, Universitas Sumatera Utara (USU) Medan, Indonesia.
16 - 19/09/2014	Lawatan Kerja Ke Medan, Indonesia.
10 - 12/09/2014	International Conference on Global Optimization and Its Application (ICOGOIA 3). Yogyakarta, Indonesia.
17 - 19/09/2014	Taklimat Dan Penulisan Artikel Ilmiah.Medan, Indonesia.
22 - 23/10/2014	2nd International Conference on Business & Economics, Universitas Andalas, Padang , Indonesia.
29 - 30/11/2014	The 2nd International Conference On Kinematics, Mechanics Of Rigid Bodies, and Ma 2014 (Kinematics 2014), Bandung, Indonesia.
05 - 08/11/2014	Pameran Indo Defence 2014, Jakarta, Indonesia
27/11 - 01/12/2014	International APICTA 2014. Jakarta, Indonesia
16 - 18/12/2014	Applied Electromagnetic International Conference (APPEIC 2014) Bandung, Indonesia.
18 - 21/12/2014	The 13th Islamic Countries Conference On Statistical Sciences. Bogor, Indonesia
03 - 21/12/2014	Kejohanan Sukan Universiti ASEAN 2014, Palembang, Indonesia.
28 - 31/12/2014	Lawatan Penanda Aras di Universiti Bung Hatta dan Universitas Andalas, Padang, Indonesia.
17 - 21/12/2014	Multi-University Research Collaboration With Institut Teknologi Bandung and Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
	Perasmian Kiosk UniMAP di Universitas Ubudiyah Indonesia (UUI), Aceh, Indonesia.

# II HAL EHWAL AKADEMIK

## PENGANTARABANGSAAN

Tarikh	Program
<b>SINGAPURA</b>	
08/02/2014	Lawatan dan Perbincangan dengan Pihak QS Asia, Singapura.
07 - 09/04/2014	Lawatan Benchmarking 'Institute Of Advance Studies' (IAS) Di Singapore.
13 - 14/10/2014	International Conference On Innovation Of Computing & Engineering Technology (ICICET 2014), Singapore
13/12/2014	1st Asian Materials Education Symposium, Singapore.
<b>KOREA SELATAN</b>	
24/02 - 01/03/2014	Lawatan Kerja dan Tandatangan MoU Bersama Universiti – Universiti Korea, Seoul, Korea Selatan
10 - 11/04/2014	2014 The 3rd International Conference On Manufacturing Engineering And Process (ICMEP 2014), Seoul, Korea.
06 - 11/08/2014	International Youth Invention Contest (IYIC 2014) Seoul, Korea Selatan.
29 - 31/08/2014	Seoul International Conference On Applied Science And Engineering (SICASE 2014), Seoul, Korea Selatan.
09 - 10/08/2014	Advanced Materials, Structures And Mechanical Engineering Conference, Jeju Island, South Korea.
10 - 15/08/2014	Training Of Trainers (TOT) Massive Online Open Coureware, Dongseo University, Busan, Korea Selatan.
24 - 28/08/2014	The 2014 World Congress On Advanced Civil, Environmental & Materials (ACEM 2014), Busan, Korea.
28/11 - 01/12/2014	Seoul International Invention Festival (SIIF) 2014, Seoul, Korea.
	Korea International Women's Invention Exposition (KIWIE 2014), Seoul, Korea
<b>AUSTRALIA</b>	
16 - 21/2/2014	Lawatan Penanda Aras, Adelaide, Australia.
27 - 30/05/2014	Biosensor 2014, 24th Anniversary World Congress On Biosensor, Melbourne, Australia.
17 - 22/08/2014	The 29th International Horticulal Congress 2014, Brisbane, Australia.
24 - 25/11/2014	Program A-Lead Program Exploring Global Diversity: An Exploration Of Global Trends In The Tertiary Education Sector. Melbourne, Australia.
<b>UNITED KINGDOM</b>	
24 - 26/02/2014	Global Conference on Energy And Sustainable Development (GCESD) 2015, Coventry, United Kingdom.
05 - 14/6/2014	Lawatan Ke Leeds University, University Cambridge Dan Imperial College, London
06 - 12/7/2014	Lawatan Kerjasama Bersama Syarikat Jaguar Dan Lawatan Ke Warwick University . Conventry, United Kingdom.
18 - 21/8/2014	2nd International Symposium On Energy Challenges and Mechanics, Aberdeen, Scotland, United Kingdom
20 - 27/10/2014	British Invention Show (BIS) Di London, United Kingdom
25/12/2014 - 02/01/2015	Lawatan Kerja Ke London, United Kingdom dan Vienna Austria.
<b>BAHRAIN</b>	
09 - 14/03/2014	The 3rd Bahrain Education & Training International Exhibition, Manama, Bahrain.

Tarikh	Program
<b>CHINA</b>	
29/03 - 05/04/2014	Perbincangan dan Audit Lokasi Untuk QS Apple 2016, Shanghai, China
06 - 11/04/2014	Lawatan Kerja Majlis Perumahan Universiti – Universiti Malaysia (MAPUM) Ke Institusi Pengajian Tinggi, Hong Kong dan Shenzhen, China.
28 - 29/06/2014	International Conference on Materials Science and Engineering Technology (MSET 2014), Shanghai, China.
13 - 17/07/2014	21st International Congress On Sound And Vibration (ICSV21), Beijing, China.
13 - 18/10/2014	Program A-Lead Leadership Exploration Anjuran Akademi Kepimpinan Pengajian Tinggi (AKEPT), Shanghai, China.
15/11/2014	International Conference On Science, Technology, Engineering And Management (ICSTEM) 2014. Macau, China
09 - 17/11/2014	Lawatan Kerja Akademik dan Strategi Ketenteraan Pasukan Latihan Pegawai Simpanan (PALAPES) IPTA Bersama DYT M Raja Muda Perlis Ke China.
18 - 23/11/2014	8th International Exhibition and Invention In Kunshan (IEIK) 2014, Kunshan, China.
20 - 25/10/2014	Piala Dunia Enactus 2014, Beijing, China.
26 - 28/12/2014	2014 International Conference on Mechatronics and Mechanical Design (ICMMD 2014), Hong Kong, China.
<b>THAILAND</b>	
17 - 19/3/2014	Postgraduate Education Seminar At Thaksin University, Hatyai, Thailand
18 - 19/4/2014	Lawatan Jawatankuasa Naib Canselor / Rektor Ke Prince Songkhla University (PSU) Hatyai, Thailand.
28 - 29/04/2014	Lawatan Kerja Rasmi Ke Prince Of Songkhla University (PSU) & Hatyai University (HU). Songkhla, Hatyai, Thailand
29/04/2014	Lawatan Projek Inisiatif Tandas Bersih UniMAP, Hatyai, Thailand.
02 - 03/05/2014	Motivation and Learning Related Behavior Of Esland And EFL Engineering Students With Low English Proficiency, Hatyai, Songkhla, Thailand.
02/09/2014	Convocation Ceremony Prince Of Songkla University (PSU) Hatyai, Thailand.
08 - 09/09/2014	Lawatan Thaksin University, Walailak University, Thailand.
26 - 30/10/2014	Kursus Bahasa Melayu Untuk Guru-Guru, Satun, Thailand.
21 - 22/10/2014	SEAMEO Congress - Southeast Asia In Transition: Re-Thinking Education Science and Culture for Regional Integration, Bangkok, Thailand.
07 - 09/11/2014	Baan Lae Suan Fair 2014 – Exhibition And Public Relations For Social And Marketing Activities For Local Communities. Bangkok, Thailand.
22 - 24/10/2014	13th Asian University Presidents Forum. Bangkok, Thailand.
<b>EGYPT</b>	
14 - 17/04/2014	International Scientific Conference 2014 Sharm El-Sheikh, Egypt.
<b>AFRIKA SELATAN</b>	
29/03 - 03/04/2014	7th QS World Class Conference, Johannesburg, South Africa.
<b>SRI LANKA</b>	
19 - 22/03/2014	Malaysia Education Exhibition 2014, Kandy & Colombo, Sri Lanka.

## II HAL EHWAL AKADEMIK

### PENGANTARABANGSAAN

Tarikh	Program
<b>MYANMAR</b>	
11 - 13/03/2014	Lawatan Kerja Dan Sesi Temuduga Pegawai Perubatan (Kontrak) Gred UD 43, Yangon, Myanmar.
22/11/2014	Program Reunion Hi-Tea : Malaysia Alumni Of Myanmar Bersempena Malaysia Global Outreach In Myanmar
<b>RUSSIA</b>	
01 - 04/04/2014	The 17th Moscow International Salon Inventions & Innovation Technologies (Archimedes), Russia.
19 - 23/11/2014	The World Festival Of Russian Language, St Petersburg, Russia.
<b>ARAB SAUDI</b>	
03 - 11/04/2014	External Dan Reviewer Untuk Program Kejuruteraan Salman Bin Abdul Aziz, University, Arab Saudi.
11 - 16/09/2014	The International Conference Media Rumor : On Media Societal Risks and Ways Of Confrontation, Saudi Arabia
<b>TURKI</b>	
24 - 26/04/2014	4th International Conference On Environment Science And Engineering – ICESE 2014, Erzurum, Turkey
26/05 - 01/06/2014	Lawatan Kerja Ke Turki – Naib Canselor menerima Ijazah Kehormat Hubungan Antarabangsa (Doctor Honoris Causa) daripada Karabuk University.
23 - 25/10/2014	Chemical Technologies and Chemical Engineering Conference (CHEMTECH '14). Istanbul, Turki.
30/10 - 03/11/2014	Academicians and Qualifiers Forum Of Iraq , Istanbul In Turkey.
17 - 18/11/2014	International Halal Conference 2014 (INHAC 2014) Istanbul , Turkey.
<b>ITALI</b>	
26/04/2014	Menerima anugerah The Peak of Success Award The BIZZ 2014 anjuran World Confederation of Businesses, di Venice, Itali
23/06/2014	Menerima anugerah The New Era Award of Technology, Innovation & Quality Oleh Otherways Management Association di Rome, Itali
13 - 20/09/2014	Lawatan Kerja Rasmi Ke Rome, Venice Dan Lausanne, Itali
<b>PERANCIS</b>	
15 - 16/04/2014	8th Council Of Presidents (COP) Meeting Of The Gu8 Consortium.
12 - 19/09/2014	2014 4th International Conference On Biotechnology And Environmental Management (ICBEM 2014). Paris, France.
<b>GERMANY</b>	
28/10 - 04/11/2014	International Trade Fair Idea Invention New Products (IENA 2014), Nuremberg, Germany.
<b>CROATIA</b>	
12 - 15/05/2014	21st IEEE International Conference On Systems, Signals And Image Processing Iwssip 2014. Dubrovnik, Croatia.
	12th International Innovation Exhibition Arca 2014, Zagreb, Croatia.
<b>UZBEKISTAN</b>	
06 - 08/05/2014	The Official X Education Fair ' Education In Malaysia 2014'. Tashkent, Uzbekistan.

Tarikh	Program
<b>CANADA</b>	
09 - 13/05/2014	The Administrative Sciences Association Of Canada (ASAC) 2014 Conference, Deerhurts Resort, Muskoka, Ontario
<b>ROMANIA</b>	
22 - 24/05/2014	6th European Exhibition Of Creativity And Innovation (EUROINVENT), Iasi, Romania.
<b>FILIPINA</b>	
14 - 17/05/2014	Lawatan Kerja Rasmii Ke Pengasingan State University (PSU). Lingayen, Pangasinan, Philippines.
03 - 05/08/2014	Asean Learning Network Council, Manila.
<b>HONG KONG</b>	
27 - 29/06/2014	Pameran 2014 Macau International Innovation & Invention Expo, Macau, Hong Kong  Macau International Innovation & Invention Expo (MIIIE 2014)
<b>AMERIKA SYARIKAT</b>	
08 - 12/06/2014	Production Of Conductive Epoxy Micro Fouan From Polyamide – Epoxy Adduct. Cheveland, Ohio, Usa.
18 - 19/09/2014	Lab-On-A-Chip, Microfluidics & Microarrays World Congress Di San Diego, California. Amerika Syarikat.
05 - 11/12/2014	Awards Ceremony In Las Vegas (European Society For Quality Leadership Awards) Las Vegas Boulevard
<b>IRELAND</b>	
28/10 - 01/11/2014	Mesyuarat Cadangan Penubuhan "Cluster Of Environmental Toxicology , AIT, Ireland
<b>UNITED ARAB EMIRATES</b>	
16 - 29/11/2014	International Conference On Advances In Materials Processing Technology (AMPT 2014), Dubai, UAE  Persidangan dan Pameran QS Maple ke-4
<b>BRUNEI DARUSSALAM</b>	
17 - 18/11/2014	Panel Hakim Anugerah Radio Dan TV Brunei 2014, Brunei Darul Salam.
<b>SWITZERLAND</b>	
26/11 - 04/12/2014	Program Jelajah Ilmu X (10) Ke Switzerland
<b>VIETNAM</b>	
4 - 5/12/2014	3rd International Conference On Advanced Materials Engineering & Technology. Ho Chi Minh, Vietnam.

UniMAP turut menerima beberapa siri lawatan daripada delegasi antarabangsa sepanjang tahun 2014.

Bil.	Tarikh	Aktiviti
1	06/02/2014	Majlis Menandatangani MoU - Institute of Chemical Technology (ICT), Prague, Czech Republic
2	10/03/2014	Majlis Menandatangani MoU - National Defence University in Warsaw, Poland dan Syarahan Akademik Antarabangsa oleh Rector Commandant National Defence University, Major General Boguslaw Pacek.
3	24/04/2014	Delegasi Menteri Badan Usaha Milik Negara (BUNM), Indonesia - Penerima Ijazah Kehormat Doktor Persuratan UniMAP
4	13/05/2014	Kunjung hormat Universitas Muhammadiyah Surabaya Indonesia
5	08/06/2014	Kunjung hormat Universitas Djuanda, Bogor, Indonesia dan menandatangani Surat Niat (LoI)
6	25 - 27/06/2014	Lawatan kerja daripada Nahda University Mesir
7	10 - 12/09/2014	Lawatan kerja daripada Christian University of Thailand
8	17/11/2014	Majlis Menandatangani MoU Surat Niat (LOI) dengan Kolej Multimedia In-House (MIC), Anggota Kumpulan Daffodil University, Bangladesh
9	24 - 26/11/2014	Lawatan Kerja daripada Christian University of Thailand.
10	04/12/2014	Lawatan Kerja daripada Kedutaan Iraq Di Malaysia.
11	06/2014	Kunjungan Hormat Koordinasi Perguruan Tinggi Swasta (KOPERTIS), Sumatera Utara, Indonesia

## PENGITIRAFAN AKADEMIK

Pada tahun 2014, UniMAP telah menerima pengiktirafan untuk lima program kejuruteraan seperti mana berikut :

Bil.	Program Pengajian	Tempoh
1	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Polimer)	2 tahun
2	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mikroelektronik)	3 tahun
3	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Awam)	3 tahun
4	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Fotonik)	2 tahun
5	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektrik Sistem Tenaga)	2 tahun





No. Sijil: #12  
BEM/041/0336/M (061)

**LEMBAGA JURUTERA MALAYSIA**  
*(Penandatangan Penuh Washington Accord mulai 18 Jun 2009)*

**SIJIL AKREDITASI**

DENGAN INI MEMPERAKUKAN BAHAWA KURSUS PENGAJIAN  
**BACHELOR OF ENGINEERING (HONOURS)**  
**(ELECTRICAL ENERGY SYSTEM ENGINEERING)**  
**(4-Year Programme after STPM)**

YANG DIKENDALIKAN OLEH:

UNIVERSITI MALAYSIA PERLIS

TELAH MENDAPAT PENGKITTIRAFAN RASMI BAHAWA KELAYAKAN  
 AKADEMIK YANG DIANUGERAHKAN ADALAH SELARAS DENGAN  
 STANDARD DAN KUALITI YANG TELAH DITETAPKAN OLEH  
 LEMBAGA JURUTERA MALAYSIA

PERAKUAN BAGI GRADUAT  
 TAHUN 2014 HINGGA 2016 SAHAJA

DATO' Ir. DR. ANNIES MD. ARIFF  
 Yang Dipertua  
 Ir. HIZAMUL-DIN AB. RAHMAN  
 Pendaftar

Penganggerahan Perakuan Akreditasi ini tertakluk kepada peraturan-peraturan dan syarat-syarat yang dinyatakan di sebelah.

Tarikh Perakuan Dikeluarkan: 01.11.2014



No. Sijil: #22  
BEM/041/0400/M (062)

**LEMBAGA JURUTERA MALAYSIA**  
*(Penandatangan Penuh Washington Accord mulai 18 Jun 2009)*

**SIJIL AKREDITASI**

DENGAN INI MEMPERAKUKAN BAHAWA KURSUS PENGAJIAN  
**BACHELOR OF ENGINEERING (HONOURS)**  
**(PHOTONIC ENGINEERING)**  
**(4-Year Programme after STPM)**

YANG DIKENDALIKAN OLEH:

UNIVERSITI MALAYSIA PERLIS

TELAH MENDAPAT PENGKITTIRAFAN RASMI BAHAWA KELAYAKAN  
 AKADEMIK YANG DIANUGERAHKAN ADALAH SELARAS DENGAN  
 STANDARD DAN KUALITI YANG TELAH DITETAPKAN OLEH  
 LEMBAGA JURUTERA MALAYSIA

PERAKUAN BAGI GRADUAT  
 TAHUN 2014 HINGGA 2016 SAHAJA

DATO' Ir. DR. ANNIES MD. ARIFF  
 Yang Dipertua  
 Ir. HIZAMUL-DIN AB. RAHMAN  
 Pendaftar

Penganggerahan Perakuan Akreditasi ini tertakluk kepada peraturan-peraturan dan syarat-syarat yang dinyatakan di sebelah.

Tarikh Perakuan Dikeluarkan: 30.06.2014



No. Sijil: #26  
BEM/041/0400/M (064)

**LEMBAGA JURUTERA MALAYSIA**  
*(Penandatangan Penuh Washington Accord mulai 18 Jun 2009)*

**SIJIL AKREDITASI**

DENGAN INI MEMPERAKUKAN BAHAWA KURSUS PENGAJIAN  
**BACHELOR OF ENGINEERING (HONOURS)**  
**MICROELECTRONIC ENGINEERING**  
**(4-Year Programme after STPM)**

YANG DIKENDALIKAN OLEH:

UNIVERSITI MALAYSIA PERLIS

TELAH MENDAPAT PENGKITTIRAFAN RASMI BAHAWA KELAYAKAN  
 AKADEMIK YANG DIANUGERAHKAN ADALAH SELARAS DENGAN  
 STANDARD DAN KUALITI YANG TELAH DITETAPKAN OLEH  
 LEMBAGA JURUTERA MALAYSIA

PERAKUAN BAGI GRADUAT  
 TAHUN 2014 DAN 2015 SAHAJA

DATO' Ir. DR. ANNIES MD. ARIFF  
 Yang Dipertua  
 Ir. HIZAMUL-DIN AB. RAHMAN  
 Pendaftar

Penganggerahan Perakuan Akreditasi ini tertakluk kepada peraturan-peraturan dan syarat-syarat yang dinyatakan di sebelah.

Tarikh Perakuan Dikeluarkan: 30.06.2014



No. Sijil: #27  
BEM/041/0100/M (062)

**LEMBAGA JURUTERA MALAYSIA**  
*(Penandatangan Penuh Washington Accord mulai 18 Jun 2009)*

**SIJIL AKREDITASI**

DENGAN INI MEMPERAKUKAN BAHAWA KURSUS PENGAJIAN  
**BACHELOR OF ENGINEERING (HONOURS)**  
**(CIVIL ENGINEERING)**  
**(4-Year Programme after STPM)**

YANG DIKENDALIKAN OLEH:

UNIVERSITI MALAYSIA PERLIS

TELAH MENDAPAT PENGKITTIRAFAN RASMI BAHAWA KELAYAKAN  
 AKADEMIK YANG DIANUGERAHKAN ADALAH SELARAS DENGAN  
 STANDARD DAN KUALITI YANG TELAH DITETAPKAN OLEH  
 LEMBAGA JURUTERA MALAYSIA

PERAKUAN BAGI GRADUAT  
 TAHUN 2014 HINGGA 2016 SAHAJA

DATO' Ir. DR. ANNIES MD. ARIFF  
 Yang Dipertua  
 Ir. HIZAMUL-DIN AB. RAHMAN  
 Pendaftar

Penganggerahan Perakuan Akreditasi ini tertakluk kepada peraturan-peraturan dan syarat-syarat yang dinyatakan di sebelah.

Tarikh Perakuan Dikeluarkan: 30.06.2014