

D. INFO PELAJAR
KALENDAR AKADEMIK



**KALENDAR AKADEMIK IJAZAH SARJANA MUDA
SIDANG AKADEMIK 2012/2013**

AKTIVITI	SEMESTER I		TEMPOH	CATATAN
	JANGKA MASA	TEMPOH		
Pendaftaran Pelajar Baru / Minggu Sual Kenal	2 September 2012	7 September 2012	6 hari	-
Kuliah	10 September 2012	25 Oktober 2012	7 minggu	Hari Malaysia 16 September 2012
Cuti Pertengahan Semester	26 Oktober 2012	4 November 2012	1 minggu	Hari Raya Alidhadha 26 Oktober 2012
Kuliah	5 November 2012	23 Disember 2012	7 minggu	Hari Deepavali 13 November 2012 Awal Muhibaram/Maal Hijrah 1433 15 November 2012
Minggu Ulangkaji	24 Disember 2012	30 Disember 2012	1 minggu	Hari Krismas 25 Disember 2012
Peperiksaan	31 Disember 2012	20 Januari 2013	3 minggu	-
Cuti Antara Semester	21 Januari 2013	17 Februari 2013	4 minggu	Maulidur Rasul 24 Januari 2013 Tahun Baru Cina 10 & 11 Februari 2013

AKTIVITI	SEMESTER II		TEMPOH	CATATAN
	JANGKA MASA	TEMPOH		
Kuliah	18 Februari 2013	7 April 2013	7 minggu	-
Cuti Pertengahan Semester	8 April 2013	14 April 2013	1 minggu	-
Kuliah	15 April 2013	2 Jun 2013	7 minggu	Hari Pekerja 1 Mei 2013 Hari Keputeraan DYMM Tuanku Raja Perlis 17 Mei 2013 Hari Wesak 25 Mei 2013 Hari Keputeraan SPB Yang Di-Pertuan Agung 1 Jun 2013
Minggu Ulangkaji	3 Jun 2013	9 Jun 2013	1 minggu	Isra' Mikraj 6 Jun 2013
Peperiksaan	10 Jun 2013	23 Jun 2013	2 minggu	-
Cuti Panjang	24 Jun 2013	1 September 2013	10 minggu	Nuzul Al-Quran 25 Julai 2013 Hari Raya Alidfiltr 8 & 9 Ogos 2013

* Nota : Kalendar Akademik Semester II 2012/2013 diatas tidak terpakai kepada pelajar Tahun 3 Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan dan pelajar Tahun 2 Ijazah Sarjana Muda Perniagaan (Kesusahawanan Kejuruteraan). Kalendar Akademik pelajar Tahun 3 Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan dan pelajar Tahun 2 Ijazah Sarjana Muda Perniagaan (Kesusahawanan Kejuruteraan) seperti di Limpahan 1.



KALENDAR AKADEMIK SEMESTER II SIDANG 2012/2013
BAGI PELAJAR TAHUN 3 PROGRAM IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN DAN
PELAJAR TAHUN 2 SARJANA MUDA PERNIAGAAN (KEUSAHAWANAN KEJURUTERAAN)

AKTIVITI	TANGGAL MASA	TEMPAT	WAKTU	
			WAKTU	WAKTU
Kuliah	11 Februari 2013	7 April 2013	8 minggu	-
Cuti Pertengahan Semester	8 April 2013	14 April 2013	1 minggu	-
				Hari Pekerja 1 Mei 2013 Hari Keputeraan DYMM Tuanku Raja Permaisuri 17 Mei 2013 Hari Wesak 25 Mei 2013 Hari Keputeraan SPB Yang Di-Pertuan Agung 1 Jun 2013
Kuliah	15 April 2013	26 Mei 2013	6 minggu	
Minggu Ulangkaji	27 Mei 2013	2 Jun 2013	1 minggu	Israk Mikraj 6 Jun 2013
Peperiksaan	3 Jun 2013	16 Jun 2013	2 minggu	-
Cuti Panjang / Latihan Industri	17 Jun 2013	8 September 2013	12 minggu	Nuzul Al-Quran 25 Julai 2013 Hari Raya Aidilfitri 8 & 9 Ogos 2013

Lampiran 1



KALENDAR AKADEMIK DIPLOMA
SIDANG AKADEMIK 2012/2013

JANGKA MASA				
AKTIVITI	DATERAN	JANGKA MASA	TEMPOH	BATASAN
Pendaftaran Pelajar Baru / Minggu Suan Kenal	3 Jun 2012	8 Jun 2012	6 hari	-
Kuliah	11 Jun 2012	17 Ogos 2012	10 minggu	Israk Mikraj 17 Jun 2012 Nuzul Al-Quran 6 Ogos 2012
Cuti Pertengahan Semester	18 Ogos 2012	26 Ogos 2012	1 minggu	Hari Raya Aidilfitri 19 & 20 Ogos 2012
Kuliah	27 Ogos 2012	23 September 2012	4 minggu	Hari Kebangsaan 31 Ogos 2012 Hari Malaysia 16 September 2012
Minggu Ulangkaji	24 September 2012	30 September 2012	1 minggu	-
Peperiksaan	1 Oktober 2012	14 Oktober 2012	2 minggu	-
Cuti Antara Semester	15 Oktober 2012	18 November 2012	5 minggu	Hari Raya Aidiladha 26 Oktober 2012 Hari Deepavali 13 November 2012 Awal Muhamarr/Maal Hijrah 1433 15 November 2012

JANGKA MASA				
AKTIVITI	DATERAN	JANGKA MASA	TEMPOH	BATASAN
Kuliah	19 November 2012	23 Disember 2012	5 minggu	-
Cuti Pertengahan Semester	24 Disember 2012	30 Disember 2012	1 minggu	Hari Krismas (Selesa) 25 Disember 2012
Kuliah	31 Disember 2012	8 Februari 2013	6 minggu	Maulidur Rasul (Khemis) 24 Januari 2013
Cuti Khas Perayaan	9 Februari 2013	17 Februari 2013	1 minggu	Tahun Baru Cina (Ahad & Isnin) 10 & 11 Februari 2013
Kuliah	18 Februari 2013	10 Mac 2013	3 minggu	-
Minggu Ulangkaji	11 Mac 2013	17 Mac 2013	1 minggu	-
Peperiksaan	18 Mac 2013	31 Mac 2013	2 minggu	-
*Cuti Panjang / Latihan Industri	1 April 2013	9 Jun 2013	10 minggu	Hari Pekerja 1 Mei 2013 Hari Keputeraan DYMM Tuanku Raja Perlis 17 Mei 2013 Hari Keputeraan SPB Yang Di-Pertuan Agung 1 Jun 2013 Israk Mikraj 6 Jun 2013

* Nota : Pelajar Tahun 3 akan menjalani Latihan Industri (LI) pada Semester II Tahun Akhir

PELAJAR BERDAFTAR BAGI TAHUN 2002-2012

Pelajar Yang Berdaftar Mengikut Tahun Pengambilan & Program Pengajian

Bil.	Program Pengajian Ijazah	Tahun Pengambilan										
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Jumlah
1	RE09-PERNIAGAAN ANTARABANGSA								149	163	165	477
2	RK05-KEJURUTERAAN MIKROELEKTRONIK	63	62	60	68	55	77	73	66	82	73	679
3	RK07-KEJURUTERAAN ALAM SEKITAR					31	65	74	61	70	82	383
4	RK08-KEJURUTERAAN MEKANIKAL					63	69	82	74	75	78	129
5	RK12-KEJURUTERAAN BAHAN					62	70	58	61	76	73	58
6	RK13-KEJURUTERAAN PEMBUATAN					69	61	76	55	82	70	106
7	RK20-KEJURUTERAAN KOMPUTER					56	59	64	63	50	73	85
8	RK23-KEJURUTERAAN SISTEM ELEKTRIK					66	60	62	73	88	85	64
9	RK24-KEJURUTERAAN MEKATRONIK					67	66	66	46	111	73	88
10	RK28-KEJURUTERAAN BIOPROSSES							31	55	65	68	44
11	RK32-KEJURUTERAAN POLIMER								28	74	47	35
12	RK45-KEJURUTERAAN ELEKTRONIK INDUSTRI					57	62	61	64	71	75	83
13	RK53-KEJURUTERAAN PERHUBUNGAN					64	67	61	59	67	63	54
14	RK56-KEJURUTERAAN METALURGI					55	59	59	30	43	30	65
15	RK82-KEJURUTERAAN BANGUNAN									30	78	60
16	RK84-KEJURUTERAAN REKABENTUK PRODUK							40	49	54	54	64
17	RK85-KEJURUTERAAN ELEKTRONIK BIOPERUBATAN								45	86	67	81
18	RK86-KEJURUTERAAN ELEKTRONIK					65	65	57	75	76	75	67
19	RK89-KEJURUTERAAN FOTONIK									26	42	40
20	RK90-KEJURUTERAAN BIOSISTEM									38	45	40
21	RK93-KEJURUTERAAN RANGKAIAN KOMPUTER										34	32
22	RK98-KEJURUTERAAN ELEKTRIK SISTEM TENAGA											15
23	RP52-KEUSAHAWANAN KEJURUTERAAN										140	162
24	RY21-BIOTEKNOLOGI INDUSTRI											31
Jumlah Pelajar Merdaftar Ijazah		119	626	634	734	793	1134	1204	1603	1569	2043	10459

Bil.	Program Pengajian Diploma	Tahun Pengambilan										
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Jumlah
1	R2404-KEJURUTERAAN KOMPUTER					51	33	44	44	45	54	271
2	R2420-KEJURUTERAAN ELEKTRIK						58	56	61	60	51	66
3	R2423-KEJURUTERAAN MEKATRONIK					60	45	39	42	37	53	276
4	R2427-KEJURUTERAAN MIKROELEKTRONIK						33	38	47	48	41	54
5	R2432-KEJURUTERAAN PEMBUATAN						52	50	44	51	41	63
6	R2433-KEJURUTERAAN METALURGI						40	34	43	47	37	56
Jumlah Pelajar Merdaftar Diploma		0	0	0	0	294	256	278	292	252	346	1718

Jumlah Keseluruhan Pelajar Mendaftar 119 626 634 734 1087 1390 1482 1895 1821 2389 12177

Statistik Pelajar Aktif Mengikut Program Pengajian

Bil.	Program Pengajian	Jumlah
1	RE09-PERNIAGAAN ANTARABANGSA	453
2	RK05-KEJURUTERAAN MIKROELEKTRONIK	257
3	RK07-KEJURUTERAAN ALAM SEKITAR	256
4	RK08-KEJURUTERAAN MEKANIKAL	342
5	RK12-KEJURUTERAAN BAHAN	244
6	RK13-KEJURUTERAAN PEMBUATAN	307
7	RK20-KEJURUTERAAN KOMPUTER	277
8	RK23-KEJURUTERAAN SISTEM ELEKTRIK	309
9	RK24-KEJURUTERAAN MEKATRONIK	361
10	RK28-KEJURUTERAAN BIOPROSSES	219
11	RK32-KEJURUTERAAN POLIMER	188
12	RK45-KEJURUTERAAN ELEKTRONIK INDUSTRI	288
13	RK53-KEJURUTERAAN PERHUBUNGAN	179
14	RK56-KEJURUTERAAN METALURGI	173
15	RK82-KEJURUTERAAN BANGUNAN	231
16	RK84-KEJURUTERAAN REKABENTUK PRODUK	198
17	RK85-KEJURUTERAAN ELEKTRONIK BIOPERUBATAN	331
18	RK86-KEJURUTERAAN ELEKTRONIK	293
19	RK89-KEJURUTERAAN FOTONIK	168
20	RK90-KEJURUTERAAN BIOSISTEM	156
21	RK93-KEJURUTERAAN RANGKAIAN KOMPUTER	111
22	RK96-KEJURUTERAAN ELEKTRIK SISTEM TENAGA	114
23	RP52-KEUSAHAWANAN KEJURUTERAAN	424
24	RY21-BIOTEKNOLOGI INDUSTRI	28
Jumlah Pelajar Mendaftar Ijazah		5907

Bil.	Program Pengajian	Jumlah
1	R2404-KEJURUTERAAN KOMPUTER	135
2	R2420-KEJURUTERAAN ELEKTRIK	162
3	R2423-KEJURUTERAAN MEKATRONIK	124
4	R2427-KEJURUTERAAN MIKROELEKTRONIK	138
5	R2432-KEJURUTERAAN PEMBUATAN	146
6	R2433-KEJURUTERAAN METALURGI	128
7	Jumlah Pelajar Mendaftar Diploma	833

Jumlah Keseluruhan Pelajar Mendaftar	6740
---	-------------

Kemaskini sehingga 1 Mac 2012



**PELAJAR BERDAFTAR (ANTARABANGSA)
BAGI TAHUN 2009-2012**

STATISTIK PELAJAR ANTARABANGSA YANG MENDAFTAR (PROGRAM IJAZAH)
SIDANG AKADEMIK 2009/2010

Bil.	Program	Negara										Jumlah	
		China		Indonesia		Mauritius		Sudan		Yemen			
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
1	RE09 - Pemligaan Antarabangsa									3	16	12	
2	RK13 - Kejuruteraan Pembuatan											0	
3	RK20 - Kejuruleraan Komputer									3	1	1	
4	RK24 - Kejuruteraan Mekatronik									4	0	0	
5	RK53 - Kejuruteraan Perhubungan									6	5	0	
6	RK62 - Kejuruteraan Bangunan										1	0	
7	RK85 - Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan							1			8	0	
8	RK90 - Kejuruteraan Biosistem									7	0	0	
9	RK93 - Kejuruteraan Rangkaian Komputer		1							5	0	0	
10	RP52 - Keusahawanan Kejuruteraan			1	4					1	5	6	
Jumlah		12	14	2	4	1	0	1	0	36	0	42	
Jumlah Kependidikan		25	29	9	13	12	10	13	10	70			



STATISTIK PELAJAR ANTARABANGSA YANG MENDAFTAR (PROGRAM IJAZAH)

SIDANG AKADEMIK 2010/2011

Bil.	Program	China	Indonesia		Mauritius		Sri Lanka		Sudan		Syria		Uzbekistan		Yemen		Jumlah
			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
1	RE09 - Pembiagaan Antarabangsa	8		1	1						1				1		1
2	RK05 - Kejuruteraan Mikroelektronik																
3	RK07 - Kejuruteraan Alam Sekitar							1									
4	RK12 - Kejuruteraan Bahan			1													
5	RK20 - Kejuruteraan Komputer																
6	RK24 - Kejuruteraan Mekatronik		2														
7	RK33 - Kejuruteraan Perhubungan																
8	RK82 - Kejuruteraan Bangunan			1													
9	RK85 - Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan				3												
10	RK93 - Kejuruteraan Rangkaian Komputer																
11	RP52 - Keusahawanan Kejuruteraan				1												
Jumlah		8	4	4	8	0	1	1	0	8	0	1	0	1	0	15	1
Jumlah Keseksamaan					6												

53



STATISTIK PELAJAR ANTARABANGSA YANG MENDAFTAR (PROGRAM IJAZAH)
SIDANG AKADEMIK 2011/2012

Nombor	Program	Borangdaftar		Indra		Iaq		Budan		Usahaikan		Pembelajaran	
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
1	RE08 - PerUDGEAN Antarabangsa	2										8	2
2	RK05 - Kejuruteraan Mikroelektronik												
3	RK07 - Kejuruteraan Alam Sekitar												
4	RK08 - Kejuruteraan Mekanikal									1			
5	RK12 - Kejuruteraan Bahan									1			
6	RK20 - Kejuruteraan Komputer							1		2			
7	RK23 - Kejuruteraan Sistem Elektrik									6			
8	RK24 - Kejuruteraan Mekatronik							1		2			
9	RK26 - Kejuruteraan Bioproses					1							
10	RK32 - Kejuruteraan Polimer												
11	RK53 - Kejuruteraan Perhubungan												
12	RK56 - Kejuruteraan Metallurgi												
13	RK82 - Kejuruteraan Bengunan												
14	RK85 - Kejuruteraan Elektronik Bioperbaduan Komputer												
17	RP52 - Keusahawanan Kejuruteraan										1		
Jumlah		2	0	8	3	0	1	5	5	2	0	11	0
Rata-rata												2	26
Median													1

85



STATISTIK PELAJAR ANTARABANGSA SARJANA MUDA YANG BERSTATUS AKTIF

Kod Kursus	Nama Kursus	Jumlah Pelajar																	
		Persekutuan	Asing																
1 RE08 - Pemlagaan Antarabangsa		2	9	13		4	4			3		1		9	2	6			
2 RX08 - Kejuruteraan Mikroelektronik																			2
3 RX07 - Kejuruteraan Alam Sekitar										1	1								
4 RX08 - Kejuruteraan Mekanikal											1		1						2
5 RX12 - Kejuruteraan Bahan								2											
6 RX13 - Kejuruteraan Pembuatan																			1
7 RK30 - Kejuruteraan Komputer				1			1			2									1
8 RX23 - Kejuruteraan Sistem Elektrik																			4
9 RX24 - Kejuruteraan Mekatronik								1											10
10 RK28 - Kejuruteraan Bioproses						1													
11 RX32 - Kejuruteraan Polimer								1											
12 RX33 - Kejuruteraan Perhubungan													6						7
13 RX32 - Kejuruteraan Bangunan							1			1	3								1
14 RX35 - Kejuruteraan Elektronik Bioperubahan								2				2	1						10
15 RK03 - Kejuruteraan Rangkaian Komputer							1												3 1
16 RP52 - Keusahawanan Kejuruteraan				2		4	5			1							1		
Total		2	9	2	18	2	1	10	14	2	0	2	0	19	0	11	0	2	2
Total Pelajar																			48

Dikemaskini: Mac 2012
Sumber: Unit Kemasukan & Rekod

ENROLMENT GRADUAN BAGI TAHUN 2006-2011

ENROLMENT GRADUAN 2006

Pecahan Graduan Mengikut Program Pengajian

BIL.	PROGRAM PENGAJIAN	JUMLAH
1	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mikroelektronik)	1
2	Sarjana Sains (Kejuruteraan Komputer)	1
3	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mekatronik)	1
4	Sarjana Sains (Kejuruteraan Bahan)	1
5	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mikroelektronik)	59
6	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Komputer)	48
	JUMLAH	111

ENROLMENT GRADUAN 2007

Pecahan Graduan Mengikut Program Pengajian

BIL.	PROGRAM PENGAJIAN	JUMLAH
1	Sarjana Sains (Kejuruteraan Komputer)	1
2	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mikroelektronik)	3
3	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mekatronik)	1
4	Sarjana Sains (Kejuruteraan Bahan)	3
5	Sarjana Sains (Kejuruteraan Sistem Elektrik)	1
6	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Komputer)	42
7	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Perhubungan)	65
8	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mikroelektronik)	53
9	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik)	38
10	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mekatronik)	51
11	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Bahan)	64
12	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Metalurgi)	53
13	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Sistem Elektrik)	65
14	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik Industri)	60
15	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Pembuatan)	63
	JUMLAH	563

ENROLMENT GRADUAN 2008

Pecahan Graduan Mengikut Program Pengajian

BIL.	PROGRAM PENGAJIAN	JUMLAH
1	Doktor Falsafah	3
2	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mekatronik)	1
3	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mikroelektronik)	2
4	Sarjana Sains (Kejuruteraan Komputer)	1
5	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Sistem Elektrik)	58
6	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik Industri)	67
7	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Bahan)	61
8	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Metalurgi)	61
9	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mekatronik)	59
10	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Pembuatan)	69
11	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mikroelektronik)	71
12	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik)	81
13	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Komputer)	57
14	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Perhubungan)	61
	JUMLAH	652



ENROLMENT GRADUAN 2009

Pecahan Graduan Mengikut Program Pengajian

BIL.	PROGRAM PENGAJIAN	JUMLAH
1	Doktor Falsafah	1
2	Sarjana Sains (Kejuruteraan Bahan)	5
3	Sarjana Sains (Kejuruteraan Alam Sekitar)	1
4	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mikroelektronik)	3
5	Sarjana Sains (Kejuruteraan Komputer)	3
6	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mekatronik)	3
7	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Bahan)	55
8	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Metalurgi)	39
9	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mekatronik)	79
10	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mekanikal)	63
11	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Pembuatan)	74
12	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Rekabentuk Produk)	47
13	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mikroelektronik)	67
14	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik)	70
15	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Komputer)	61
16	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Perhubungan)	65
17	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Sistem Elektrik)	64
18	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik Industri)	67
19	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Metalurgi)	32
20	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Mekatronik)	53
21	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Pembuatan)	46
22	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Mikroelektronik)	26
23	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Komputer)	40
24	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Elektronik)	48
	JUMLAH	1012



ENROLMENT GRADUATION 2010

BIL.	NAMA PROGRAM	JUMLAH
1	Doktor Falsafah	7
2	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mekatronik)	4
3	Sarjana Sains (Kejuruteraan Pembuatan)	1
4	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mikroelektronik)	3
5	Sarjana Sains (Kejuruteraan Komputer)	4
6	Sarjana Sains (Kejuruteraan Perhubungan)	1
7	Sarjana Sains (Kejuruteraan Sistem Elektrik)	4
8	Sarjana Sains (Kejuruteraan Bahan)	5
9	Sarjana Sains (Kejuruteraan Polimer)	8
10	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mekatronik)	72
11	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mekanikal)	69
12	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan)	58
13	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Pembuatan)	71
14	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Rekabentuk Produk)	64
15	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Bioproses)	31
16	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Alam Sekitar)	46
17	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mikroelektronik)	65
18	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik)	68
19	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Komputer)	53
20	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Perhubungan)	66
21	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Sistem Elektrik)	74
22	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik Industri)	69
23	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Bahan)	62
24	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Metalurgi)	42
25	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Mekatronik)	40
26	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Pembuatan)	45
27	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Mikroelektronik)	31
28	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Komputer)	30
29	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Elektrik)	54
30	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Metalurgi)	29
	JUMLAH	1176



ENROLMENT GRADUATION 2011

Percentage of Graduates by Programmes

BIL.	PROGRAM PENGAJIAN	JUMLAH
1	Doktor Falsafah	4
2	Sarjana Sains (Kejuruteraan Pembuatan)	4
3	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mikroelektronik)	2
4	Sarjana Sains (Kejuruteraan Komputer)	5
5	Sarjana Sains (Kejuruteraan Perhubungan)	5
6	Sarjana Sains (Kejuruteraan Sistem Elektrik)	1
7	Sarjana Sains (Kejuruteraan Bahan)	10
8	Sarjana Sains (Kejuruteraan Polimer)	13
9	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mekatronik)	6
10	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mekanikal)	3
11	Sarjana Sains (Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan)	1
12	Sarjana Sains (Kejuruteraan Bioproses)	7
13	Sarjana Sains (Kejuruteraan Alam Sekitar)	1
14	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Pembuatan)	70
15	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Rekabentuk Produk)	38
16	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Bioproses)	49
17	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Alam Sekitar)	56
18	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mikroelektronik)	62
19	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik)	71
20	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Komputer)	64
21	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Perhubungan)	53
22	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Sistem Elektrik)	81
23	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik Industri)	66
24	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Bahan)	71
25	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Metalurgi)	33
26	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Polimer)	31
27	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mekatronik)	73
28	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mekanikal)	71
29	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan)	65
30	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Pembuatan)	31
31	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Mikroelektronik)	38
32	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Komputer)	22
33	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Elektrik)	53
34	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Metalurgi)	40
35	Diploma Kejuruteraan (Kejuruteraan Mekatronik)	38
	JUMLAH	1238

Dikemaskini: Mac 2012

Sumber: Unit Pengijazahan



ANUGERAH KEHORMAT UniMAP

Tarikh	Negeri Penyampaian	Maklumat
17 Julai 2004	YAB Dato' Seri Dr. Shahidan Kassim	Istiadat Konvokesyen Komemoratif Ijazah Kehormat Doktor Pengurusan (Hon.D.Mgt.)
22 Julai 2006	Y. Bhg. Tan Sri Dato' Musa Mohamad	Istiadat Konvokesyen Pertama Ijazah Kehormat Doktor Sains (Hon.D.Sc.)
18 Ogos 2007	Y. Bhg. Dato' Ramli Abbas	Istiadat Konvokesyen Kedua Ijazah Kehormat Doktor Pengurusan (Hon.D.Mgt.)
16 Ogos 2008	Y. Bhg. Prof. Emeritus Tan Sri Dato' Dr. Syed Jalaludin Syed Salim	Istiadat Konvokesyen Ketiga Ijazah Kehormat Doktor Kejuruteraan (Hon.D.Eng.)
15 Ogos 2009	Y. Bhg. Dato' Prof. Dr. Hassan Said Ijazah Kehormat Doktor Sains (Hon.D.Sc.)	Istiadat Konvokesyen Keempat Profesor Karl Kohlhof Ijazah Kehormat Doktor Kejuruteraan (Hon.D.Eng)
7 Ogos 2010		Istiadat Konvokesyen Kelima
17 Mac 2011	Y.A.Bhg. Tun Dr. Mahathir Mohamad Ijazah Kehormat Ulung Doktor Kejuruteraan (Hon.D.Eng)	Istiadat Konvokesyen Khas
	Y.A.Bhg. Tun Dr. Siti Hasmiah Mohd Ali Ijazah Kehormat Ulung Doktor Sains (Hon.D.Sc.)	
17 September 2011	Y.Bhg. Tan Sri Dr. Zulkifli A. Hassan Ijazah Kehormat Doktor Pengurusan (Hon.D.Mgt.)	Istiadat Konvokesyen Keenam
	Dr. R. Vasant Kumar Ijazah Kehormat Ulung Doktor Kejuruteraan (Hon.D.Eng)	
	Mohd Parid Sulaiman Ijazah Kehormat Sarjana Kejuruteraan (Hon.M.Eng.)	

Dikemaskini: Mac 2012
Sumber: Unit Senat



Universiti
Malaysia Perlis

Catatan



INOE
JABATAN PENDAKTAR

Catatan



Catatan

Ilmu • Keikhlasan • Kecemerlangan

Hubungi kami :

JABATAN PENDAFTAR

Tingkatan 1 dan 3,
Bangunan KWSP,
Jalan Bukit Lagi,
01000 Kangar, Perlis.

Tel: 04-979 8020
Faks: 04-977 8013

