

## D. INFO PELAJAR KALENDAR AKADEMIK



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

SEMESTER I 16 September 2012 - 10 Januari 2013 (18 minggu)				
AKTIVITI	JANGKA MASA		TEMPON	CATATAN
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 Aidiladha 26 Oktober 2012
Kuliah	5 November 2012	23 Disember 2012	7 minggu	Hari Deepavali 13 November 2012 Awal Muharam/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

SEMESTER II 18 Februari 2013 - 3 Jun 2013 (18 minggu)				
AKTIVITI	JANGKA MASA		TEMPON	CATATAN
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	Israk 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 Aidilfitri 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 Lampiran 1.



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

AKTIVITI	BANGKIT MASA	TEMPON	DAFTAR	
Kuliah	11 Februari 2013.	7 April 2013	8 minggu	-
Cuti Pertengahan Semester	8 April 2013	14 April 2013	1 minggu	-
Kuliah	15 April 2013	26 Mei 2013	6 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	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

SEMESTER I 15 Jun 2012 - 15 Oktober 2012				
AKTIVITI	JANGKA MASA	TEMPON	CATATAN	
Pendaftaran Pelajar Baru / Minggu Sual 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 Muharam/Maal Hijrah 1433 15 November 2012

SEMESTER II 19 November 2012 - 9 Jun 2013				
AKTIVITI	JANGKA MASA	TEMPON	CATATAN	
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 (Khamis) 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										Jumlah
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
1	RE09-PERNIAGAAN ANTARABANGSA								149	163	165	477
2	RK05-KEJURUTERAAN MIKROELEKTRONIK	63	62	80	68	65	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	570
5	RK12-KEJURUTERAAN BAHAN		62	70	58	61	76	73	58	60	71	589
6	RK13-KEJURUTERAAN PEMBUATAN		69	61	76	55	82	70	106	75	94	688
7	RK20-KEJURUTERAAN KOMPUTER	56	59	64	63	50	73	85	68	69	87	674
8	RK23-KEJURUTERAAN SISTEM ELEKTRIK		66	60	62	73	88	85	64	81	105	684
9	RK24-KEJURUTERAAN MEKATRONIK		67	66	66	46	111	73	88	68	133	718
10	RK28-KEJURUTERAAN BIOPROSES					31	55	65	68	44	52	315
11	RK32-KEJURUTERAAN POLIMER						28	74	47	35	52	236
12	RK45-KEJURUTERAAN ELEKTRONIK INDUSTRI		57	62	61	64	71	75	83	80	103	656
13	RK53-KEJURUTERAAN PERHUBUNGAN		64	67	61	59	67	63	54	43	58	536
14	RK56-KEJURUTERAAN METALURGI		55	59	59	30	43	30	65	40	52	433
15	RK62-KEJURUTERAAN BANGUNAN							30	78	60	77	245
16	RK64-KEJURUTERAAN REKABENTUK PRODUK				40	49	54	54	64	56	73	390
17	RK85-KEJURUTERAAN ELEKTRONIK BIOPERUBATAN					45	86	67	81	93	103	475
18	RK88-KEJURUTERAAN ELEKTRONIK		65	65	57	75	76	75	67	83	91	654
19	RK89-KEJURUTERAAN FOTONIK							26	42	40	77	185
20	RK90-KEJURUTERAAN BIOSISTEM							38	45	40	41	164
21	RK93-KEJURUTERAAN RANGKAIAN KOMPUTER								34	32	55	121
22	RK98-KEJURUTERAAN ELEKTRIK SISTEM TENAGA									15	101	116
23	RP52-KEUSAHAWANAN KEJURUTERAAN								140	162	138	440
24	RY21-BIOTEKNOLOGI INDUSTRI										31	31
<b>Jumlah Pelajar Mendaftar Ijazah</b>		<b>119</b>	<b>626</b>	<b>634</b>	<b>734</b>	<b>793</b>	<b>1134</b>	<b>1204</b>	<b>1603</b>	<b>1669</b>	<b>2043</b>	<b>10459</b>

Bil.	Program Pengajian Diploma	Tahun Pengambilan										Jumlah
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
1	R2404-KEJURUTERAAN KOMPUTER					51	33	44	44	45	54	271
2	R2420-KEJURUTERAAN ELEKTRIK					58	56	61	60	51	66	352
3	R2423-KEJURUTERAAN MEKATRONIK					60	46	39	42	37	53	276
4	R2427-KEJURUTERAAN MIKROELEKTRONIK					33	38	47	48	41	54	281
5	R2432-KEJURUTERAAN PEMBUATAN					52	50	44	51	41	63	301
6	R2433-KEJURUTERAAN METALURGI					40	34	43	47	37	56	257
<b>Jumlah Pelajar Mendaftar Diploma</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>294</b>	<b>266</b>	<b>278</b>	<b>292</b>	<b>252</b>	<b>346</b>	<b>1718</b>

<b>Jumlah Keseluruhan Pelajar Mendaftar</b>	<b>119</b>	<b>626</b>	<b>634</b>	<b>734</b>	<b>1087</b>	<b>1390</b>	<b>1482</b>	<b>1895</b>	<b>1821</b>	<b>2389</b>	<b>12177</b>
---	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------



### Statistik Pelajar Aktif Mengikuti 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 BIOPROSES	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
	<b>Jumlah Pelajar Mendaftar Ijazah</b>	<b>5907</b>

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	<b>Jumlah Pelajar Mendaftar Diploma</b>	<b>833</b>

<b>Jumlah Keseluruhan Pelajar Mendaftar</b>	<b>6740</b>
---	-------------

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	L	P			
1	RE09 - Pemlagaan Antarabangsa												15	12
2	RK13 - Kejuruteraan Pembuatan													0
3	RK20 - Kejuruteraan Komputer													0
4	RK24 - Kejuruteraan Mekatronik													0
5	RK53 - Kejuruteraan Perhubungan													0
6	RK82 - Kejuruteraan Bangunan													0
7	RK85 - Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan							1						0
8	RK90 - Kejuruteraan Biosistem													0
9	RK93 - Kejuruteraan Rangkaian Komputer			1										0
10	RP52 - Keusahawanan Kejuruteraan			1	4								1	5
Jumlah Keseluruhan		12	14	2	4	1	0	1	0	36	0		44	70



STATISTIK PELAJAR ANTARABANGSA YANG MENDAFTAR (PROGRAM IJAZAH)

SIDANG AKADEMIK 2010/2011

No	Program	Negara																	
		China		Indonesia		Malaysia		Mauritius		Sudan		Syria		Uzbekistan		Yapac			
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
1	RE09 - Perniagaan Antarabangsa			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	RK53 - Kejuruteraan Perhubungan																		
8	RK82 - Kejuruteraan Bangunan			1															
9	RK85 - Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan				3														
10	RK93 - Kejuruteraan Rangkaian Komputer																		
11	RP62 - Keusahawanan Kejuruteraan				1														
Jumlah		0	4	4	6	0	1	1	0	8	0	1	0	1	0	1	0	16	1
Jumlah Keseluruhan																		53	





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

	Bangladesh		India		Iraq		Jordan		Korea		Libanon		Uzbekistan							
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P						
1 RE06 - Perniagaan Antarabangsa	2												8	2						
2 RK05 - Kejuruteraan Mikroelektronik																				
3 RK07 - Kejuruteraan Alam Sekitar																				
4 RK08 - Kejuruteraan Mekanikal									1											
5 RK12 - Kejuruteraan Bahan																				
6 RK20 - Kejuruteraan Komputer						1				2										
7 RK23 - Kejuruteraan Sistem Elektrik										6										
8 RK24 - Kejuruteraan Mekatronik							1			2										
9 RK28 - Kejuruteraan Bioproses				1																
10 RK32 - Kejuruteraan Polimer																				
11 RK53 - Kejuruteraan Perhubungan																				
12 RK56 - Kejuruteraan Metalurgi																				
13 RK82 - Kejuruteraan Bangunan																				
14 RK85 - Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan Komputer																				
17 RP92 - Kausahawanan Kejuruteraan													1							
	2	0	8	3	0	1	5	6	2	0	14	0	11	0	2	0	0	2	26	1





STATISTIK PELAJAR ANTARABANGSA SARJANA MUDA YANG BERSTATUS AKTIF

No	Kod	Nama	Jumlah Pelajar										Jumlah					
			2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017						
1	RE00 - Pamliagan Antarabangsa		2	9	13		4	4					3		1	9	2	8
2	RK05 - Kejuruteraan Mikroelektronik																	2
3	RK07 - Kejuruteraan Alam Sekitar								1				1					
4	RK08 - Kejuruteraan Mekankal												1		1			2
5	RK12 - Kejuruteraan Bahan							2										
6	RK13 - Kejuruteraan Pembuatan																	1
7	RK20 - Kejuruteraan Komputer			1					1				2					1
8	RK23 - Kejuruteraan Sistem Elektrik														6			4
9	RK24 - Kejuruteraan Mekatronik								1						2			10
10	RK28 - Kejuruteraan Bioproces				1													
11	RK32 - Kejuruteraan Polimer							1										
12	RK33 - Kejuruteraan Perhubungan														6			7
13	RK32 - Kejuruteraan Bangunan						1			1			3					1
14	RK35 - Kejuruteraan Elektronik Biopenubatan							2					2		1			10
15	RK33 - Kejuruteraan Rangkaian Komputer						1								2			3
16	RPS2 - Kesusahawanan Kejuruteraan			2			4	5					1				1	
Jumlah			2	9	16	2	10	14	2	0	2	0	19	0	11	0	2	47
Jumlah			2	9	16	2	10	14	2	0	2	0	19	0	11	0	2	47

Dikemaskini: Mac 2012  
Sumber: Unit Kemaskin & Rekod

## ENROLMEN GRADUAN BAGI TAHUN 2006-2011



### ENROLMEN 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
<b>JUMLAH</b>		<b>111</b>

### ENROLMEN 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
<b>JUMLAH</b>		<b>563</b>

### ENROLMEN 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
<b>JUMLAH</b>		<b>652</b>



## ENROLMEN 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 Elektrik)	48
	<b>JUMLAH</b>	<b>1012</b>



UNIVERSITI  
TEKNIKAL  
MELAKA

## ENROLMEN GRADUAN 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
	<b>JUMLAH</b>	<b>1176</b>



## ENROLMEN GRADUAN 2011

Pecahan Graduan Mengikut Program Pengajian

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
	<b>JUMLAH</b>	<b>1238</b>

Dikemaskini: Mac 2012  
Sumber: Unit Pengijazahan



## ANUGERAH KEHORMAT UniMAP

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





# *Catatan*



# *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

