

UMAP

Perkara II

HAL EHWAL AKADEMIK

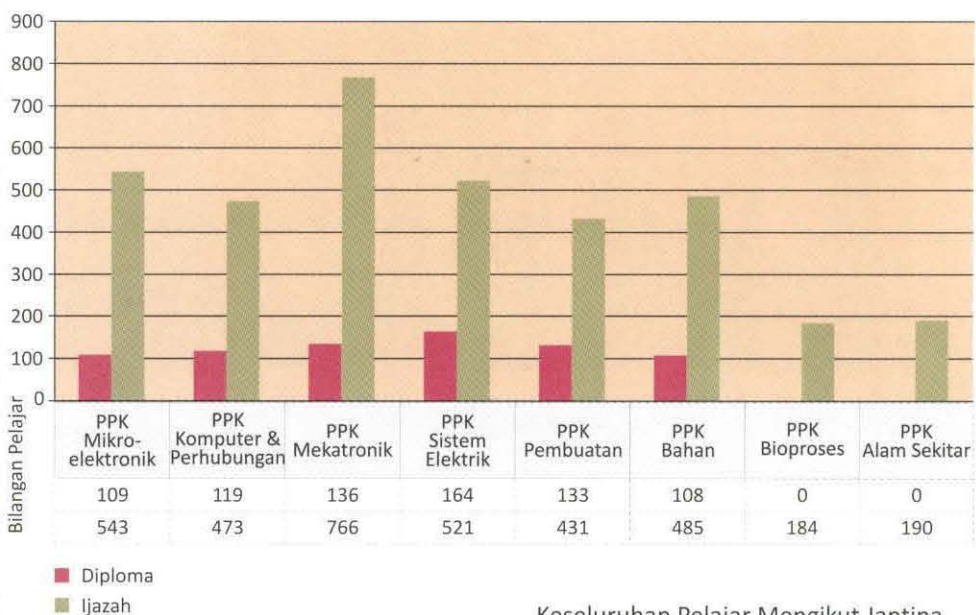


Program Pengajian 2008

Pusat Pengajian Kejuruteraan	Program Akademik		
	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian)	Diploma Kejuruteraan	Ijazah Tinggi (Mod Penyelidikan)
Mikroelektronik	Kejuruteraan Mikroelektronik		
	Kejuruteraan Elektronik	Kejuruteraan Mikroelektronik	M.Sc. (Kejuruteraan Mikroelektronik) Ph.D
	Kejuruteraan Fotonik		
Komputer & Perhubungan	Kejuruteraan Komputer	Kejuruteraan Komputer	M.Sc. (Kejuruteraan Komputer) M.Sc. (Kejuruteraan Perhubungan) Ph.D
	Kejuruteraan Perhubungan		
Mekatronik	Kejuruteraan Mekatronik	Kejuruteraan Mekatronik	M.Sc. (Kejuruteraan Mekatronik) M.Sc. (Kejuruteraan Mekanikal) M.Sc. (Kejuruteraan Elektronik Bio- perubatan) Ph.D
	Kejuruteraan Mekanikal		
	Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan		
Sistem Elektrik	Kejuruteraan Sistem Elektrik	Kejuruteraan Elektrik	M.Sc. (Kejuruteraan Sistem Elektrik) Ph.D
	Kejuruteraan Elektronik Industri		
Pembuatan	Kejuruteraan Pembuatan	Kejuruteraan Pembuatan	M.Sc. (Kejuruteraan Pembuatan) M.Sc. (Kejuruteraan Rekabentuk Produk) Ph.D
	Kejuruteraan Rekabentuk Produk		
Bahan	Kejuruteraan Bahan	Kejuruteraan Metalurgi	M.Sc. (Kejuruteraan Bahan) Ph.D
	Kejuruteraan Metalurgi		
	Kejuruteraan Polimer		
Bioproses	Kejuruteraan Bioproses	-	M.Sc. (Kejuruteraan Bioproses) Ph.D
	Kejuruteraan Biosistem		
Alam Sekitar	Kejuruteraan Alam Sekitar	-	M.Sc. (Kejuruteraan Alam Sekitar) Ph.D
	Kejuruteraan Bangunan		

Jumlah Pelajar Mengikut Pusat Pengajian Kejuruteraan

Pusat Pengajian Kejuruteraan (PPK)	Jumlah		Jumlah Keseluruhan
	Diploma	Ijazah	
PPK Mikroelektronik	109	543	652
PPK Komputer & Perhubungan	119	473	592
PPK Mekatronik	136	766	902
PPK Sistem Elektrik	164	521	685
PPK Pembuatan	133	431	564
PPK Bahan	108	485	593
PPK Bioproces	0	184	184
PPK Alam Sekitar	0	190	190
JUMLAH	769	3593	4362



Jumlah Keseluruhan Pelajar 2008 Mengikut Jantina

JANTINA	JUMLAH
Lelaki	2615
Perempuan	1747
JUMLAH	4362

Keseluruhan Pelajar Mengikut Jantina

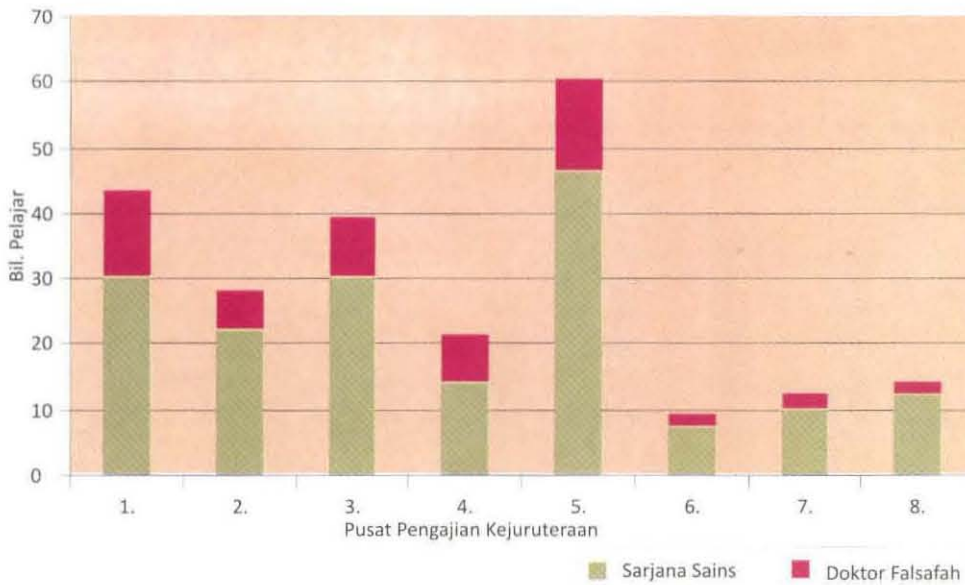


Pengajian Ijazah Tinggi

Bilangan Pelajar Mengikut Pusat Pengajian

Bil.	Pusat Pengajian	Sarjana Sains	Doktor Falsafah
1.	PPK Komputer & Perhubungan	30	13
2.	PPK Mikroelektronik	22	6
3.	PPK Bahan	30	9
4.	PPK Sistem Elektrik	14	7
5.	PPK Mekatronik	46	14
6.	PPK Pembuatan	7	2
7.	PPK Alam Sekitar	10	2
8.	PPK Bioproses	12	2
Jumlah		171	55

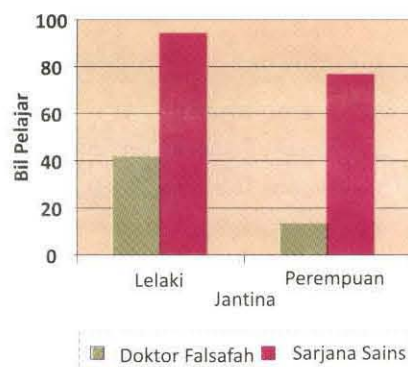
Bilangan Pelajar Mengikut Pusat Pengajian



Bilangan Pelajar Mengikut Program dan Jantina

Jantina	Program	
	Doktor Falsafah	Sarjana Sains
Lelaki	42	94
Perempuan	13	77
JUMLAH	55	171

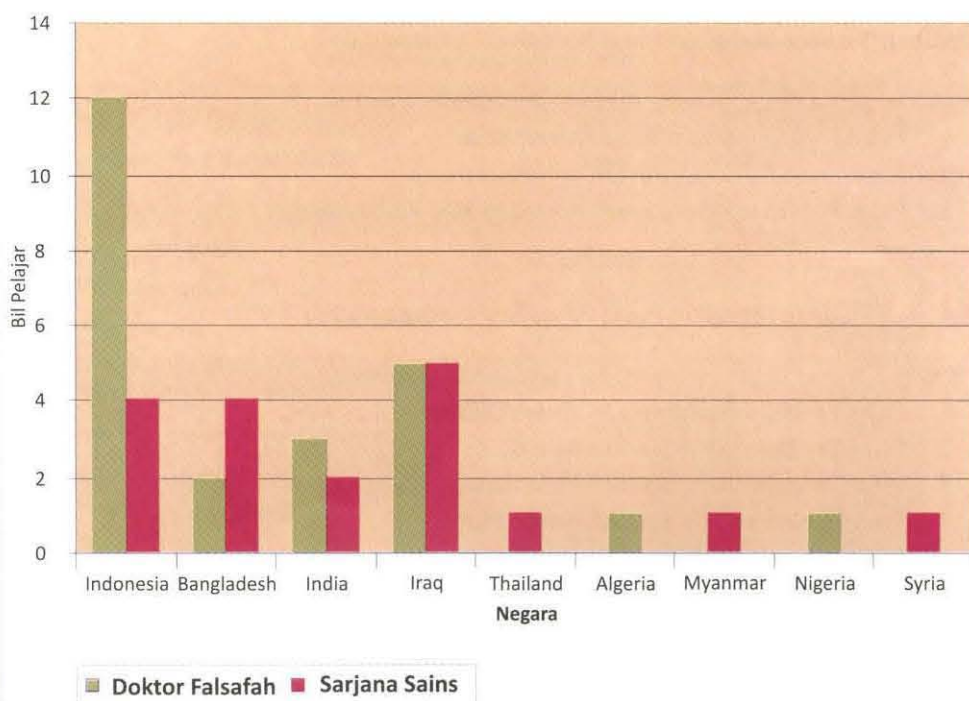
Bilangan Pelajar Mengikut Jantina



Bilangan Pelajar Antarabangsa Mengikut Negara

Negara	Doktor Falsafah	Sarjana Sains
Indonesia	12	4
Bangladesh	2	4
India	3	2
Iraq	5	5
Thailand	0	1
Algeria	1	0
Myanmar	0	1
Nigeria	1	0
Syria	0	1
Jumlah	24	18

Bilangan Pelajar Antarabangsa Mengikut Negara



Enrolmen Graduan 2008

Pecahan Graduan Mengikut Program Pengajian

Bil	Program Pengajian	Jumlah
1	Doktor Falsafah	3
2	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mekanik)	1
3	Sarjana Sains (Kejuruteraan Mikroelektronik)	2
4	Sarjana Sains (Kejuruteraan Komputer)	1
5	Sarjana Sains Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Sistem Elektrik)	58
6	Sarjana Sains Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik Industri)	67
7	Sarjana Sains Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Bahan)	61
8	Sarjana Sains Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Metalurgi)	61
9	Sarjana Sains Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mekanik)	59
10	Sarjana Sains Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Pembuatan)	69
11	Sarjana Sains Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mikroelektronik)	71
12	Sarjana Sains Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik)	81
13	Sarjana Sains Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Komputer)	57
14	Sarjana Sains Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Perhubungan)	61
JUMLAH		652

Pecahan Graduan Mengikut Pusat Pengajian - Doktor Falsafah

Bil	Pusat Pengajian Kejuruteraan	Jumlah
1	Pusat Pengajian Kejuruteraan Mekanik	1
2	Pusat Pengajian Kejuruteraan Komputer dan Perhubungan	1
3	Pusat Pengajian Kejuruteraan Pembuatan	1
JUMLAH		3

Pecahan Graduan Mengikut Pusat Pengajian - Sarjana Sains

Bil	Pusat Pengajian Kejuruteraan	Jumlah
1	Pusat Pengajian Kejuruteraan Mekanik	1
2	Pusat Pengajian Kejuruteraan Mikroelektronik	2
3	Pusat Pengajian Kejuruteraan Komputer dan Perhubungan	1
JUMLAH		4

Pecahan Graduan Mengikut Pusat Pengajian - Sarjana Muda

Bil	Pusat Pengajian Kejuruteraan	Jumlah
1	Pusat Pengajian Kejuruteraan Sistem Elektrik	125
2	Pusat Pengajian Kejuruteraan Bahan	122
3	Pusat Pengajian Kejuruteraan Mekanik	59
4	Pusat Pengajian Kejuruteraan Pembuatan	69
5	Pusat Pengajian Kejuruteraan Mikroelektronik	152
6	Pusat Pengajian Kejuruteraan Komputer dan Perhubungan	118
JUMLAH		645

Jumlah Graduan

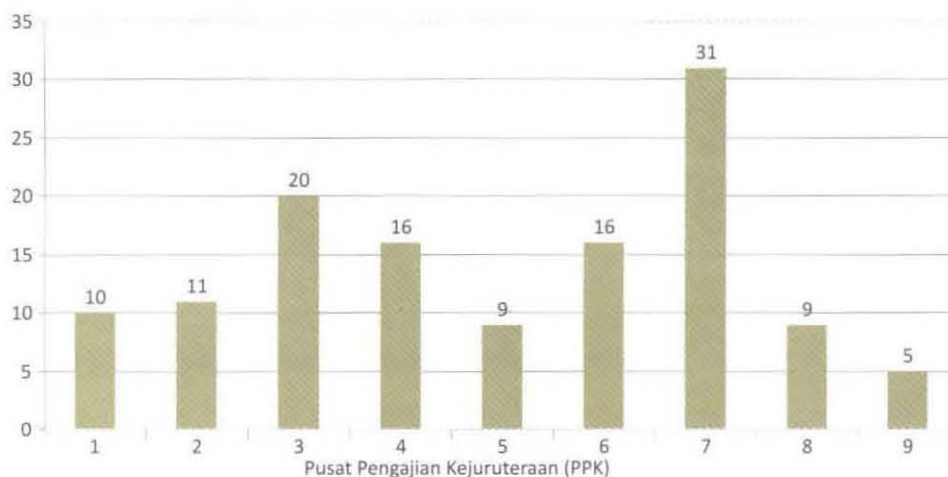
Jumlah Graduan Mengikut Program Pengajian

Bil	Pusat Pengajian Kejuruteraan	Jumlah
1	Doktor Falsafah	3
2	Sarjana	4
3	Sarjana Muda	645
JUMLAH		652

Jumlah Graduan Mengikut Jantina

Bil	Jantina	Doktor Falsafah	Sarjana	Sarjana Muda
1	Lelaki	3	4	40
2	Perempuan	0	0	236
JUMLAH		3	4	645

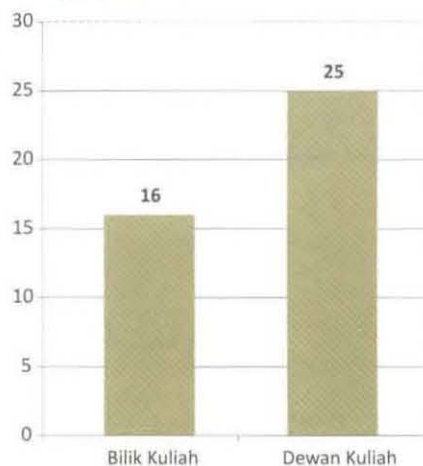
Bilangan Makmal Mengikut PPK Bagi Tahun 2008



Bilangan Makmal Pusat Pengajian Kejuruteraan Bagi Tahun 2008

Bil.	Pusat Pengajian Kejuruteraan	Makmal
1	PPK Alam Sekitar	10
2	PPK Bioproses	11
3	PPK Bahan	20
4	PPK Sistem Elektrik	16
5	PPK Pembuatan	9
6	PPK Komputer & Perhubungan	16
7	PPK Mekatronik	31
8	PPK Mikroelektronik	9
9	Pusat Kejuruteraan	5

Bilangan Dewan dan Bilik Kuliah Bagi Tahun 2008



Bilik Kuliah	16
Dewan Kuliah	25

Siri Syarahan Umum/Syarahan Perlantikan Profesor/
Kursus Jangka Pendek/Seminar/Forum/Kolokium Sepanjang Tahun 2008

Perkara	Aktiviti
Tajuk : Pembentang :	Bengkel Keusahawanan & Inovasi Prof. Dr. Howard H. Frederick - Professor of Innovation & Entrepreneurship, University Technology (Unitec), New Zealand
Tarikh Program:	28-30 Mac 2008
Tajuk : Pembentang :	Syarahan Umum Profesor :“Biomimetic Sensor For Quality Control and Standardzation of Herbs” Profesor Dr. Mohd Noor Ahmad (PPK Bahan)
Tarikh Program:	8 April 2008
Tajuk : Pembentang :	Syarahan Umum Profesor :“Helping The Visually Impaired For Their Autonomous Navigation” Professor Dr. Ramachandran Nagarajan (PPK Mekatronik)
Tarikh Program:	16 Julai 2008
Tajuk : Pembentang :	Bengkel Sustanaibility - “2 Days Workshop on Sustainability in Energy and Material” Prof. Dr. Vasant Kumar (University of Cambridge)
Tarikh Program:	31 Julai 2008 - 1 Ogos 2008
Tajuk : Pembentang :	International Public Seminar- Commercialising R&D Products & Services Professor Dr. Vasant Kumar (University of Cambridge) Prof. Dr. Seeram Ramakrishna - National University of Singapore. Assoc. Prof. Dr. Jackrit Suthakorn - Mahidol University, Bangkok. Prof. Dr. Asmah Ismail - USM, Prof. Dr. Zaharin Yussof, (President MMU) Tuan Haji Saat Shukri Embong - Freescale Semiconductor Sdn. Bhd.
Tarikh Program:	3-4 Ogos 2008
Tajuk : Pembentang :	Ceramah “Sustainable Development of a University -the role of academician, administrative staff, students and community at large” Professor Dr. Anis H. Bjarektravic IMC University of Applied Sciences, Krem, Austria
Tarikh Program:	24 November 2008
Tajuk : Pembentang :	Syarahan Umum Profesor :“Theory of Machine and Labor Productivity” Profesor Dr. Ryspek Usubamatov (PPK Pembuatan)
Tarikh Program:	27 November 2008

Seminar, Persidangan & Kursus Jangka Pendek Yang Dianjurkan Oleh Pusat-pusat Pengajian/PTJ Sepanjang Tahun 2008

Bil.	Seminar/Kursus/Persidangan	Tarikh	Anjuran	Objektif
JANUARI				
1.	Kursus Komunikasi Pelajar Tahun Akhir	12 - 13 Jan 2008	PKKK	meningkatkan kemahiran komunikasi
2.	Bengkel Pembangunan Sistem Menggunakan SBC (TS 5500)	24 Jan 2008	PPKKP	menbangunkan sistem menggunakan SBC
3.	Kolokium 6	28 Jan 2008	IMK	solving ODE using 4th Order Runge Kutta Method Using MS Excel
FEBRUARI				
1.	2008 PPKKP Post-graduate and Research Seminar	25 Feb 2008	PKKP & Kluster Embedded Computing dengan kerjasama Unit Pengajian Ijazah Tinggi	memberi pengalaman pelajar pelajar ijazah tinggi untuk membentangkan hasil kerja mereka.
2.	Kolokium 7	25 Feb 2008	IMK	Least Square Method
MAC				
1.	Malaysian Technical Universities Conference On Engineering And Technology (MUCET 2008)	8-10 Mac 2008	PPKP	<p>» memberi peluang kepada universiti-universiti yang terlibat [i.e. UTHM, UTeM, UMP dan UniMAP] untuk membina jaringan yang kukuh dalam mengembangkan lagi kualiti bidang penyelidikan yang sedia ada.</p> <p>» untuk mengembangkan idea-idea baru di kalangan penyelidik di samping meluaskan aktiviti penyelidikan dan pembangunan di UniMAP.</p>
2.	Kolokium 8	10 Mac 2008	IMK	Mathematical Modelling of Bio-magnetic Fluid Flow Through Stenosed Artery
3.	Bengkel Kaji Semula Kurikulum Akademik PPKKP 2008	26 Mac 2008	PPKKP	menambahbaikkkan kurikulum PPKKP
4.	Hari Bersama PPKKP 2008 - Bengkel 'Digital Elektronik' Bagi Sekolah Angkat, SMKA Arau	29 Mac 2008	PPKKP	mendedahkan kepada teknologi 'digital electronic' kepada pelajar dan guru sekolah menengah

**Seminar, Persidangan & Kursus Jangka Pendek Yang
Dianjurkan Oleh Pusat-pusat Pengajian/PTJ Sepanjang Tahun 2008**

Bil.	Seminar/Kursus/ Persidangan	Tarikh	Anjuran	Objektif
MEI				
1.	Industrial Skills Enhanced Programme	11 Mei - 12 Jun 2008	PPKMe- SHRDC - Infineon Techno- logies	» mempertingkatkan pengetahuan peserta dalam bidang teknologi proses semikonduktor. » pendedahan 'hands-on' secara intensif dalam teknologi proses semikonduktor.
2.	Bengkel Autotronik	12 Mei 2008	PPKP	» memberikan pendedahan awal kepada para pelajar, dalam usaha untuk memastikan semua pelajar lebih bersedia bagi melaksanakan "Semestral Projek". » menggalakkan cetusan kreativiti dan inovasi para pelajar dalam merekapipta. » membantu para pensyarah dan Pegawai Latihan Vokasional yang pertama kalinya diberi tanggungjawab untuk mengendalikan "Semestral Projek".
3.	Workshop on EAC Document Preparation	13 Mei 2008	PPKKP	mendedahkan kepada staf PPKPP tentang pengumpulan dokumen bagi lawatan panel EAC
JUN				
1.	Embedded Design System Workshop for Real Time Digital Signal Processing (DSP)	11 - 13 Jun 2008	PPKKP	mendedahkan kepada staf PPKPP tentang embedded system design system for real time digital signal processing.
2.	Training on CST Micro- wave Studio Software	17 Jun 2008	PPKKP	mendedahkan kepada staf PPKPP tentang CST Microwave Studio
3.	Seminar Pelancaran Institut Matematik Kejuruteraan (IMK)	25 Jun 2008	IMK	» memperkenalkan, mempromosi penubuhan IMK dan membuka ruang kepada para jemputan untuk berkerjasama dalam program penyelidikan, perundingan dan latihan berkaitan matematik. » menggalakkan wacana ilmiah terutama dalam bidang matematik kejuruteraan. » menubuhkan kumpulan SIG (Special Interest Group) di kalangan wakil-wakil universiti yang hadir.
4.	Bengkel Permurniaan Program Diploma	27 Jun 2008	PPKKP	mendedahkan kepada staf PPKPP tentang permurnian program diploma

**Seminar, Persidangan & Kursus Jangka Pendek Yang
Dianjurkan Oleh Pusat-pusat Pengajian/PTJ Sepanjang Tahun 2008**

Bil.	Seminar/Kursus/ Persidangan	Tarikh	Anjuran	Objektif
JULAI				
1.	Curriculum Review Workshop	4 Jul 2008	PPKKP	berbincang mengenai struktur kurikulum PPKKP
2.	Safety, Health and Environment Short Course	10 - 11 Jul 2008	Pusat Pengajian Kej. Alam Sekitar & CIDB	» meningkatkan kesedaran yang tinggi ke atas pekerja berkenaan keselamatan di tempat kerja » Meningkatkan pengetahuan, kesedaran dan kemahiran peserta berkenaan isu keselamatan.
3.	Kolokium 9	14 Jul 2008	IMK	IMK: Towards National & International Institution
4.	Kolokium 10	28 Jul 2008	IMK	Pencarian Maklumat Endnote
OGOS				
1.	Seminar 'Professional Development Course-RF (Radio Frequency) Design'	6 - 7 Ogos 2008	PPKMe	» mendedahkan pengetahuan asas dalam wireless communication, analogue design dan EDA design flow » menyediakan pengetahuan lengkap, daripada asas ke komprehensif mengenai teknik-teknik dan metod-metod RF Design
2.	Kolokium 11	11 Ogos 2008	IMK	Parallel Computing and Its Application in Physics & Other Disciplines
3.	Bengkel Open Source Software (OSS)	21 Ogos 2008	PPKKP	mendedahkan staf PPKKP kepada Open Source Software (OSS)
4.	Kolokium 12	25 Ogos 2008	IMK	Issues in Mathematics for Engineering Education
5.	'FSH Handheld Spectrum Analyzer Training – Rohde and Schwarz'	26 Ogos 2008	PPKKP	mendedahkan staf PPKKP kepada FSH Handheld Spectrum Analyzer Training – Rohde and Schwarz'
6.	Bengkel Open Source Software (OSS) untuk Sekolah-sekolah Sekitar Perlis	28 Ogos 2008	PPKKP	mendedahkan guru dan pelajar di Perlis kepada 'Open Source Software' (OSS)
7.	CIDB Green Card Course	30 Ogos 2008	PPK Alam Sekitar	» memastikan setiap pekerja sedar tentang kepentingan keselamatan di kawasan tapak » menyediakan pengetahuan asas kepada pekerja berkenaan keselamatan dalam pembinaan di tapak
8.	UniMAP-PSU Research Collaboration Seminar	30 Ogos 2008	PPKKP	mendedahkan pelajar kepada cara membentangkan kertas kerja yang baik di depan panel antarabangsa

**Seminar, Persidangan & Kursus Jangka Pendek Yang
Dianjurkan Oleh Pusat-pusat Pengajian/PTJ Sepanjang Tahun 2008**

Bil.	Seminar/Kursus/ Persidangan	Tarikh	Anjuran	Objektif
SEPTEMBER				
1.	3 Days Training on Agilent Advanced Design System (ADS) Fundamental	3 - 5 Sep 2008	PPKKP	mendedahkan staf kepada Agilent Advanced Design System (ADS)
2.	2 Days Training on Agilent ADS Momentum User Software	8 & 9 Sep 2008	PPKKP	mendedahkan staf kepada Agilent ADS Momentum User Software
3.	2 Days Training on Agilent Electromagnetic Modeling Design System (EMDS) Software	10 & 11 Sep 2008	PPKKP	mendedahkan staf kepada Agilent Electromagnetic Modeling Design System (EMDS) Software
4.	Kolokium 13	12 Sep 2008	IMK	Bengkel Pembinaan Item Penilaian, Skema Soalan & Pemeriksaan Skrip Jawapan
5.	2 Days Training on Agilent Antenna Modeling Design System (AMDS) Software	12 & 13 Sep 2008	PPKKP	mendedahkan staf kepada Agilent Antenna Modeling Design System (AMDS) Software
6.	One Day Workshop on Quality (Series 1)	19 Sep 2008	IMK	<ul style="list-style-type: none"> » memberi pendedahan kepada para penyelidik tentang kepentingan aspek kualiti produk yang dihasilkan. » meningkatkan kepakaran dalam menghasilkan produk berkualiti yang memenuhi keperluan pasaran. » memberi latihan hands-on kepada para peserta mengenai kaedah mengurus data berkenaan kualiti. » membantu mencapai sasaran kerajaan menghasilkan produk penyelidikan berkualiti.
7.	2 Days Training on Agilent Genesys Software	22 & 23 Sep 2008	PPKKP	mendedahkan staf kepada Agilent Genesys Software
8.	'Training on USB Power Sensor & Dielectric Measurement Kits and Software' oleh Agilent Technologies	25 Sep 2008	PPKKP	mendedahkan staf kepada 'Training on USB Power Sensor & Dielectric Measurement Kits and Software' oleh Agilent Technologies
OKTOBER				
1.	2 Days Training on Agilent SystemVue Software	8 & 9 Okt 2008	PPKKP	mendedahkan staf kepada Agilent SystemVue Software
2.	Kursus Jangka Pendek XRF Spectroscopy & Materials Characterisation	29- 30 Okt 2008	PPK Bahan & QC Scientific Sdn Bhd & Shimadzu	<ul style="list-style-type: none"> » memberi pengetahuan berkaitan kaedah-kaedah analisis sinar-x » memberi kefahaman dalam kaedah pengujian dan analisis menggunakan peralatan XRF » memberi pengetahuan dan kefahaman mengenai kaedah-kaedah penyediaan sample XRF
3.	Bengkel Harta Modal Dan Inventori	31 Okt 2008	PPK Mekatronik	memantapkan Kemahiran Pengurusan Makmal kepada Staf

**Seminar, Persidangan & Kursus Jangka Pendek Yang
Dianjurkan Oleh Pusat-pusat Pengajian/PTJ Sepanjang Tahun 2008**

Bil.	Seminar/Kursus/ Persidangan	Tarikh	Anjuran	Objektif
NOVEMBER				
1.	Training on UP-NETAR M2410-S Board	3-6 Nov 2008	PPKKP	mendedahkan staf kepada UP-NETAR M2410-S Board
2.	Seminar Pembinaan Item (Soalan Peperiksaan) anjuran PPKKP	10 Nov 2008	PPKKP	mendedahkan staf kepada cara membina soalan peperiksaan
3.	Kolokium 14	28 Nov 2008	IMK	What's New in Maple 12 & Intro to Programming Workshop
DISEMBER				
1.	International Conference on Electronic Design 08 (ICED 2008)	1-3 Dis 2008	PPKKP	Seminar antarabangsa - membentangkan kertas kerja
2.	International Conference on the roles of the Humanities and Social Sciences In Engineering (ICoHSE 08)	5&6 Dis 2008	PPKK	» to examine the past, present, and future role of the humanities and social sciences in engineering and technical education. » to discuss the importance of the humanities and social sciences in engineering and technical education. » to Share the view of the engineering and non-engineering industries on the importance of the humanities and social sciences in engineering and technical education » to discuss issues related to the role of the humanities and social sciences in engineering and technical education
3.	Workshop	17 Dis 2008	IMK	What's New in Maple T.A. 4.0
4.	Professional Development Course on Advanced Analog IC Design : Back-end Design	19-23 Dis 2008	PPK Mikro elektronik	» pendedahan kepada metodologi dan kepandaian ('know-how') rekabentuk litar terkamir » mempertingkatkan pengetahuan peserta untuk meneruskan penyelidikan dalam rekabentuk litar terkamir » pendedahan 'hands-on' secara intensif bagi amalan standard dan aliran dalam penyelidikan rekabentuk litar terkamir » pendedahan kepada perisian rekabentuk EDA yang relevan dengan industri (Mentor Graphics dan Cadence CAD)
5.	2 Days Training on Agilent Electromagnetic Modeling Design System (EMDS) Software		PPKKP	mendedahkan staf kepada Agilent Electromagnetic Modeling Design System (EMDS) Software

Senarai Pakar Luar Tahun 2008

Bil.	Nama	Lantikan	PPK/Kluster	Institusi	Negara Asal
1.	Dr. R Vasant Kumar	Pemeriksa Luar	Bahan	University Of Cambridge	United Kingdom
2.	Prof. A. (Tony) J. Moses	Pemeriksa Luar	Sistem Elektrik	Cardiff University	United Kingdom
3.	William John Ion	Penasihat Akademik	Sistem Pembuatan	University Of Strathclyde	United Kingdom
4.	Prof. Ashraf Jawaid	Pemeriksa Luar	Sistem Pembuatan	Coventry University	United Kingdom
5.	Prof. Barry Wayne Williams	Pemeriksa Luar	Sistem Elektrik	Heriot-Watt University	Australia
6.	Prof. Veena Sahajwalla	Penasihat Penyelidikan	Bahan	University Of New South Wales	Australia
7.	Prof. Gamini Dissanayake	Pemeriksa Luar	Mekatronik	University Of Technology, Sydney	Australia
8.	Prof. Ju-jang Lee	Pemeriksa Luar	Mekatronik	The Korean Institute Of Illuminating Elec. Installation Engineers	Korea
9.	Prof. Masanori Sugisaka	Penasihat Akademik	Mekatronik	Oita University	Jepun
10.	Prof. David V. Edmonds	Penasihat Akademik	Bahan	University Of Leeds	United Kingdom
11.	Prof. Joachim Holtz	Penasihat Kluster Penyelidikan	Sistem Elektrik	Wuppertal University	Jerman
12.	Prof. Dr. Subash Bhatia	Pemeriksa Luar	Bioproses	Universiti Sains Malaysia	India
13.	Prof. Dr. Esah Hamzah	Pemeriksa Luar	Bahan	Universiti Teknologi Malaysia	Malaysia
14.	Prof. Dr. Helmut Hutten	Pemeriksa Luar	Mekatronik	Institute Of Medical Engineering Graz University Of Tech.	Austria
15.	Dr. Abir Al-Tabbaa	Pemeriksa Luar	Alam Sekitar	University Of Cambridge	United Kingdom
16.	Dr. G.A. Manson	Profesor Pelawat	Komputer & Perhubungan	University Of Sheffield	United Kingdom
17.	Prof. Kamarulazizi Ibrahim	Profesor Pelawat	Mikro-elektronik	Universiti Sains Malaysia	Malaysia
18.	Prof. Madya Dr. Razali Ismail	Profesor Pelawat	Mikro-elektronik	Universiti Teknologi Malaysia	Malaysia

Senarai Pakar Luar Tahun 2008

Bil.	Nama	Lantikan	PPK/Kluster	Institusi	Negara Asal
19.	Dr. Ismail Musirin	Pemeriksa Luar	Sistem Elektrik	Universiti Teknologi Malaysia	Malaysia
20.	Prof. Vijay K. Arora	Penasihat Kluster	Micro-electronic & Nano-tech.	Wilkes University	USA
21.	Assoc. Prof. Andrey Legin	Penasihat Kluster	Sensor Technology & Applications	St. Petersburg University	Russia
22.	Prof. M. Balakrishnan	Penasihat Kluster	Embedded Computing	Indian Institute Of Technology, Delhi	India
23.	Prof. Madya Dr. Rosbi Mamat	Pemeriksa Luar	Mekatronik	Universiti Teknologi Malaysia	Malaysia
24.	Dr. Kamaruzzaman Seman	Pemeriksa Luar	Komputer & Perhubungan	Kolej Universiti Islam Malaysia	Malaysia
25.	Prof. Stephen John Elliot	Penasihat Kluster	Acoustic Applications	University Of Southampton	United Kingdom
26.	Prof. Keigo Watanabe	Penasihat Kluster	Autonomous System & Machine Vision	Saga University	Jepun
27.	Ir. Zulkifli Rasid	Pemeriksa Luar	Bahan	Universiti Teknologi Malaysia	Malaysia
28.	Dr. Ahmad Majdi Abdul Rani	Pemeriksa Luar	Pembuatan	Universiti Teknologi Petronas	Malaysia
29.	Prof. Dr. David Barton	Pemeriksa Luar	Mekatronik	University Of Leed	United Kingdom
30.	Prof. Akhtar Kalam	Pemeriksa Luar	Sistem Elektrik	Victoria University	Australia
31.	Prof. Prabhu Kandachar	Pemeriksa Luar	Pembuatan	Delft University Of Technology	Belanda
32.	Prof. Dr. Wayne D. Cook	Pemeriksa Luar	Bahan	Monash University	Australia
33.	Prof. Ciaran O' Cathain	Penasihat Akademik	PKKK	Athlone Institute Of Technology	Ireland
34.	Dr. Mansoor Alam	Pemeriksa Luar	Komputer & Perhubungan	University Of Toledo	USA
35.	Prof. Dr. Kazi Mohiuddin Ahmed	Pemeriksa Luar	Komputer & Perhubungan	Asian Institute Of Technology, Thailand	Bangladesh
36.	Prof. Dr. Md. Ghazaly Shaaban	Penasihat Akademik	Alam Sekitar	Universiti Malaya	Malaysia

Lawatan UniMAP Ke Luar Negara

Seminar atau Persidangan	
1.	<p>4/1/08 6/1/08</p> <p>Nama Seminar atau Persidangan : 'International Conference on Signal Processing, Communications and Networking -2008 Anjuran: IEEE & IETE. di Madras Institute of Technology Campus, Anna University, Chrompet, Chennai, India Tujuan : pembentangan kertas kerja bertajuk 'Automatic Detection of Voice Disorders Using Self-Loop Architecture in Back Propagation Network' & 'Classification of EEG Mental Task Signals Using PCA and PSO Neural Network' Pembentang : Prof. Dr. Sazali Yaacob</p>
2.	<p>4/1/08 8/1/08</p> <p>Nama Seminar atau Persidangan : "21st International Conference on VLSI Design and 7th International Conference on Embedded Systems (VLSI-08-ES) Anjuran : VLSI Society, IEEE (SSCS, VLSICS, CSI etc), All IITs/NITs, and Leading VLSI/ES Industries di HICC, Hyderabad, India Peserta : Dr. Nukala S. Murthy</p>
3.	<p>1/2/08 2/2/08</p> <p>Nama Seminar atau Persidangan : 'International Conference on Intelligent Systems & Control' di Tamilnadu, India Tujuan : Pembentangan kertas kerja bertajuk 'The Development of Human Mimicking Sensory Systems' Pembentang : Prof. Madya Abdul Hamid Adom</p>
4.	<p>3/2/08 1/3/08</p> <p>Nama Seminar atau Persidangan : 'Faculty Sabatical Program' Anjuran : KPT-SATYAM di Hyderabad, India Peserta : 1) Zahereel Ishwar Abdul Khalib, 2) Salina Mohd Asi</p>
5.	<p>4/2/08 15/2/08</p> <p>Nama Seminar atau Persidangan : "Balanced Scorecard Certificate Program di George Washington University Graduate Education Center, Alexandria, Virginia Anjuran : Balanced Scorecard Institute di Alexandria, Virginia, USA Peserta : En. Abdul Aziz Mahmuddin</p>
6.	<p>17/3/08 19/3/08</p> <p>Nama Seminar atau Persidangan : 'Loughborough Antenna and Propagation Conference' Tujuan : Pembentangan kertas kerja bertajuk 'The Effect of Conductor Line to Meander Line Antenna Design' Anjuran : Queen Mary's University of London (QMUL), Loughborough University dengan kerjasama IEEE, Institute of Engineering & Technology (IET), IEEE Antenna and Propagation Society (APS), IMST GmbH, European Space Agency (ESA), Metamorphose, Antenna Center of Excellence (ACE) di Loughborough, Britain Pembentang : En. Soh Ping Jack</p>
7.	<p>19/5/08 22/5/08</p> <p>Nama Seminar atau Persidangan : ' 2008 Asia Pacific Symposium on Electromagnetic Compatibility & 19th International Zurich Symposium on Electromagnetic Compatibility' dan 'A Cylindrical Barium Strontium Titanate (BST) Dielectric Resonator Antenna For 5.0 GHZ Wireless LAN Application. Anjuran : IEEE EMC Society, ETH Swiss Federal Institute of Tech Zurich, Nanyang Technological University, National University of Singapore, Institute of High Performance Computing' di Singapura. Peserta : Azremi Abdullah Al-Hadi</p>
8.	<p>3/8/08 4/8/08</p> <p>Nama Seminar atau Persidangan : "SME - Entrepreneurship Global Conference 2008" Anjuran : Family and Small Business Research Unit, Monash University Gippsland, Melbourne, Australia Tujuan : Pembentangan kertas kerja bertajuk "Towards An Islamic Business Model : A Tawhid Approach" dan "Revolutionary Empowerment: A Re-Look at Spiritually, Cultural Integrity and Development" Pembentang: PM Mohamed Murray Hunter</p>

Lawatan UniMAP Ke Luar Negara

9.	1/10/08 3/10/08	<p>Nama Seminar atau Persidangan : 'Vision 2008 Embedded Linux Developers Conference di The Palace Hotel, 2 New Montgomery Street, San Fransisco, California 94105, US</p> <p>Anjuran : Montavista Software, INC, USA</p>
10.	24/11/08 2/12/08	<p>Nama Seminar atau Persidangan : "International Symposium on 'Public Private Partnership in Technical & Vocational Education & Training (TVET)</p> <p>Tujuan : Pembentangan kertas kerja bertajuk "Technical & Vocational Education & Training (TVET) in Malaysia"</p> <p>Anjuran : Colombo Plan Staff College fot Technician Education (CPSC)</p> <p>Pembentang : Prof. Madya Mohd Shuid Salleh</p>
Lawatan Dan Pameran		
1.	13/3/08 14/3/08	<p>Lawatan kerja ke Walailak University, Thailand</p> <p>Tujuan : Perbincangan program usahasama pelajar, International MA, dan membincangkan mengenai usahasama penyelidikan dan pembangunan.</p>
2.	19/3/08 19/3/08	<p>Lawatan kerja ke Prince of Songkhla University (PSU), Hatyai, Thailand</p> <p>Tujuan : Perbincangan program MSC (Renewable Energy System Engineering) antara UniMAP-PSU-University of Barcelona</p>
3.	27/3/08 27/3/08	<p>Lawatan kerja ke Prince of Songkhla University (PSU), Hatyai, Thailand</p> <p>Tujuan : Perbincangan untuk mengadakan kolaborasi antara kedua-dua universiti, mengadakan kerjasama dalam mempamerkan hasil ciptaan pelajar serta kemungkinan menghantar pelajar ke Hatyai University untuk latihan industri.</p>
4.	29/3/08 30/3/08	<p>Lawatan sambil belajar ke Prince of Songkhla University (PSU) Hatyai, Thailand</p> <p>Tujuan : Lawatan ini juga bertujuan untuk menambahkan pengetahuan dan bertukar-tukar fikiran dalam pengurusan Kokurikulum Ragbi di UniMAP di samping mengeratkan hubungan antara pelajar PSU dan UniMAP.</p>
5.	2/4/08 6/4/08	<p>Pameran 36th International Exhibition of Inventions New Techniques & Products di Geneva, Switzerland</p>
6.	2/4/08 8/4/08	<p>Lawatan kerja ke University of Shanghai for Science and Technology (USST) and Xin Jiang University, Shanghai, China</p>
7.	6/4/08 6/4/08	<p>Lawatan ke Thaksin University, Hatyai, Thailand</p> <p>Tujuan : Program Camp UniMAP-TSU 2007</p>
8.	1/5/08 4/5/08	<p>Lawatan kerja ke Rajabhat University, Phuket, Thailand</p>
9.	5/5/08 8/5/08	<p>Lawatan kerja ke Universitas Diponegoro (UNDIP), Semarang, Universitas Sebelas Maret (UNS), Solo dan Universitas Jenderal Soedirman (UNSOED), Purwokerto, Indonesia</p>
10.	12/5/08 19/5/08	<p>Lawatan kerja sebagai saksi teknikal bagi spesifikasi IIKV CAST RESIN Transformer di Milan, Italy</p>
11.	20/5/08 28/5/08	<p>Pameran Pendidikan Ministry of Higher Education (MOHEX) 2008 di Syria & Jordan</p>
12.	20/5/08 23/5/08	<p>Lawatan kerja & sambil belajar ke Nong Lam University</p> <p>Tujuan : mewujudkan hubungan kerjasama yang erat antara kedua-dua buah universiti.</p>

Lawatan UniMAP Ke Luar Negara

13.	2/6/08 5/6/08	Lawatan kerja ke Universitas Diponegoro (UNDIP), Universitas Negeri Semarang (UNNES) & Universitas Sebelas Maret Solo (UNS), Indonesia
14.	3/6/08 7/6/08	Lawatan kerja Majlis Perumahan Universiti-Universiti Malaysia (MAPUM) ke Australia
15.	3/6/08 7/6/08	Lawatan kerja MAPUM ke Hong Kong Tujuan : memberi pendedahan kepada Universiti tentang kemudahan yang ditawarkan oleh universiti luar negara.
16.	8/6/08 18/6/08	Pameran 'Invention & New Product Exposition (INPEX)' di Pittsburgh, USA
17.	8/6/08 11/6/08	Lawatan kerja ke Maejo University, Chiang Mai, Thailand Tujuan : Perbincangan program 'Smart International Collaborative Project' yang bertujuan bagi meningkatkan kemahiran insaniah di kalangan pelajar dan staf di samping meningkatkan kemahiran berkomunikasi dalam Bahasa Inggeris.
18.	26/6/08 27/6/08	Pameran '12 th Higher Education Curriculum Exhibition' di Sport Centre and Union Building, Hatyai University Thailand Tujuan : Mempromosi UniMAP di Thailand
19.	10/7/08 13/7/08	Lawatan kerja ke Xinjiang Agricultural University, China
20.	13/7/08 16/7/08	Lawatan kerja 'Academic & Strategic Welfare Study Trip' ke Universiti-universiti di Jordan iaitu University of Jordan, University PSUT, Universiti Hashimiyah, University JUST dan Universiti Mu'tah, Jordan
21.	31/7/08 3/8/08	Lawatan kerja Majlis Penghuni Kolej Kediaman (MPKK) ke Prince of Songkhla University (PSU), Hatyai & Phuket Rajabhat University, Phuket, Thailand
22.	3/8/08 11/8/08	Lawatan Program Pengantarabangsaan Pemimpin Pelajar Ke Kalimantan, Sulawesi dan Jawa, Indonesia Tujuan : Menjalinkan hubungan bestari antara pemimpin pelajar IPTA Malaysia dengan pemimpin pelajar IPT Indonesia.
23.	11/9/08 11/9/08	Lawatan susulan ke PSU, Hatyai, Thailand Tujuan : Perbincangan cadangan menawarkan program Msc. (Renewable Energy System Engineering) antara UniMAP-PSU
24.	22/10/08 26/10/08	Lawatan kerja ke Hatyai University & Prince of Songkhla University (PSU), Phuket, Thailand Tujuan : Untuk meneruskan projek kerjasama UniMAP-HU Smart Collaborative Project 2008
25.	18/11/08 24/11/08	Program Jelajah Ilmu V ke China anjuran Majlis Perwakilan Pelajar Sidang Akademik 07/08 dengan kerjasama Jabatan Hal Ehwal Pelajar & Alumni UniMAP
26.	17/12/08 22/12/08	Lawatan kerja ke University of Technology Sydney (UTS), Australia Tujuan : Melawat kemudahan penyelidikan di UTS, mengadakan lawatan dan melihat perjalanan Program Civil & Environmental & Mekatronik di UTS dan melihat pelajar SLAB/SLAI UniMAP yang sedang mengikuti pengajian MSc & PhD
27.	20/12/08 23/12/08	Lawatan ke Institut Pertanian Bogor (IPB), Indonesia Tujuan : Diskusi pengurusan kewangan antara universiti pemerintah di Indonesia dengan UniMAP
28.	20/12/08 23/12/08	Lawatan kerja ke Institut Teknologi Medan (ITM), Indonesia Tujuan : membincangkan kerjasama dua hala antara UniMAP dan ITM

Lawatan UniMAP Ke Luar Negara

Lain-lain

1. 26/1/08
|
1/2/08 Kejuhanan Sukan dan Kebudayaan 10th IMG-GT Varsity Carnival 2008
Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia
2. 29/4/08-
|
4/5/08 Projek Konsultansi
Tujuan : Untuk mewujudkan program akademik prasiswazah dan pascasiswazah di cawangan swasta Al-Qassim University, Riyadh, Arab Saudi.

Aktiviti	Negara	
Bilangan lawatan	40	India 4
Bilangan negara	15	Indonesia 6
		United Kingdom 1
		Singapura 1
		China 3
		Thailand 12
		Switzerland 1
		Arab 1
		Australia 3
		Hong Kong 1
		Vietnam 1
		Italy 1
		USA 2
		Jordan 1
		Filipina 1



**Program Pertukaran Pelajar (Pelajar Luar Negara Ke UniMAP)
Bagi Tahun 2008**

Trisakti University, Indonesia (Jan. - Mac 2008)

Bil	Nama	Program	Tempoh Program
1	Bram Barasetiadi	Kejuruteraan Mekatronik	26 Jan - 26 Mac 2008
2	Ivan Joseph Nurdin		
3	Iriyanto Jien		
4	Alvin		

Cologne University of Applied Sciences (CUAS), Germany (Jul. 2008 - Mac 2009)

Bil	Nama	Program	Tempoh Program
1	Norbert Schuster	Kejuruteraan Komputer	28 Jul 2008 - 15 Mac 2009
2	Arash Demor	Kejuruteraan Mikroelektrik	

Walailak University, Thailand (Sep. - Dis. 2008)

Bil	Nama	Program	Tempoh Program
1	Somjai Sukjam	Pusat Kemahiran Komunikasi & Keusahawanan	3 Sept - 17 Dis 2008
2	Walika Saelee		

Universitas Diponegoro (UNDIP), Indonesia (Nov. - Dis. 2008)

Bil	Nama	Program	Tempoh Program
1	Anam Suwastika	Kejuruteraan Bahan	23 Nov - 14 Dis 2008
2	Buddin Al Hakim		
3	Khoerul Bariyah		
4	Rekinatus Nara NS		
5	Wuri Anny Yumantini		
6	Nurina Dyah Larasaty		

Institut Teknologi Medan (ITM), Indonesia (Okt. - Dis. 2008)

Bil	Nama	Program	Tempoh Program
1	Rahmad Heriadi Hutabarat	Kejuruteraan Mikroelektrik	13 Okt - 29 Dis 2008
2	Rahmat Suryadin		
3	Muhammad Fitra Zambak		
4	Dedy Saputra Harahap		

Cologne University of Applied Science (CUAS), Germany (Okt. 2008 - Apr. 2009)

Bil	Nama	Program	Tempoh Program
1	Thomas Kierspel	Latihan Industri di Infineon, Kulim, Kedah	15 Okt 08 - 15 Mac 2009

Universitas Trisakti, Indonesia (Okt. 2008 - Apr. 2009)

Bil	Nama	Program	Tempoh Program
1	Habibi Husain Arifin	Kejuruteraan Komputer	23 Jan - 23 Jun 2009

**Program Pertukaran Pelajar (Pelajar UniMAP Ke Luar Negara)
 Bagi Tahun 2008**

Bil	Nama	Program	Universiti/ Negara	Tempoh Berada Di Luar Negara
1.	Ooi Jin Ann	Ijazah Kejuruteraan Rekabentuk Produk	Buskerus University College, HIBU, Norway	2/3/08 - 2/6/08
2.	Tiong Chiong Min	Ijazah Kejuruteraan Mikroelektronik	Tampere University of Technology (TUT), Finland	21/1/08 - 30/5/08
3.	Syarifah Nor Salwa bt Syed Awaly	Ijazah Kejuruteraan Perhubungan	Tampere University of Technology (TUT), Finland	21/1/08 - 30/5/08
4.	Nur Dalila bt Zakaria	Ijazah Kejuruteraan Perhubungan	Trisakti University, Indonesia	12/3/08 - 28/6/08
5.	Noor Muazam bin Nordin	Ijazah Kejuruteraan Mekanikal	Trisakti University, Indonesia	12/3/08 - 28/6/08
6.	Mohd Shahrull bin Abdullah	Ijazah Kejuruteraan Rekabentuk Produk	Prince of Songkhla University, Thailand	28/3/08 - 28/6/08
7.	Chin Ee Laine	Ijazah Kejuruteraan Komputer & Perhubungan	University of New South Wales (UNSW), Australia	24/2/08 - 30/6/08
8.	Rabiha bt Asnan	Ijazah Kejuruteraan Rekabentuk Produk	University of New South Wales (UNSW), Australia	24/2/08 - 30/6/08
9.	Nadhrah bt Mohd Jamaludin	Ijazah Kejuruteraan Rekabentuk Produk	HTW Aalen University, Jerman	2/3/08 - 30/6/08
10.	Toh Wei Chuan	Ijazah Kejuruteraan Mikroelektronik	HTW Aalen University, Jerman	2/3/08 - 30/6/08



Lawatan Dari Luar Negara Ke UniMAP Tahun 2008

Bil.	Tarikh	Perkara
1.	2/1/08	Lawatan dari Yayasan Sriwijaya, Indonesia Tujuan: Membincangkan tentang hubungan kerjasama dengan UniMAP dan membincangkan mengenai peluang mengadakan program pertukaran pelajar dan lain-lain hal yang berkaitan.
2.	30/1/08	Lawatan dari Hatyai University, Thailand Tujuan: Membincangkan mengenai pentadbiran UniMAP dengan lebih dekat dari segi pengurusan di Pusat Hal Ehwal Antarabangsa, Pusat Kerjasama Industri, Pusat Teknologi Maklumat & Komunikasi dan juga tempat penginapan pelajar.
3.	4/2/08	Lawatan dari University of Shanghai for Science and Technology, China Tujuan: Menandatangani MoU.
4.	27/2/08	Lawatan dari Al-Akhyat Group, Iraq Tujuan: Mengenal dengan lebih mendalam mengenai bidang kejuruteraan mekatronik dan mekanikal di UniMAP dan seterusnya untuk mengenali UniMAP dengan lebih dekat.
5.	1/3/08 3/3/08	Lawatan sambil belajar dari Prince of Songkhla University (PSU), Thailand. Tujuan: Membincangkan bagi membina satu rangkaian ilmu dan budaya antara kedua-dua universiti.
6.	25/3/08	Lawatan dari Universitas Sumatera Utara (USU), Indonesia Tujuan: Membincangkan tentang pembangunan dan pementapan hal ehwal pelajar.
7.	5/5/08	Lawatan dari Prince of Songkhla University (PSU), Thailand Tujuan: Mesyuarat Renewable Energy Programme Development Team'.
8.	5/5/08	Lawatan dari Computer Engineering & Microelectronic Engineering, Prince of Songkhla University (PSU), Thailand. Tujuan: Mengadakan lawatan ke Pusat Pengajian Kejuruteraan Komputer & Perhubungan dan Pusat Pengajian Kejuruteraan Mikroelektronik.
9.	5/5/08	Lawatan dari Prince of Songkhla University (PSU), Thailand. Tujuan: Mengadakan mesyuarat 'Renewable Energy Programme Development Team'.
10.	8/5/08 10/5/08	Lawatan dari Institut Teknologi Medan (ITM), Medan Tujuan: Membincangkan peluang kerjasama dalam bidang akademik dan penyelidikan dan juga menandatangani MoU antara kedua-dua universiti.
11.	9/5/08 10/5/08	Lawatan Dr. Wong & Ma Gang Tujuan: Membincangkan peluang kerjasama yang boleh dijalinan dengan UniMAP.
12.	13/5/08 14/5/08	Lawatan dari Walailak University, Thailand. Tujuan: Membincangkan bidang kerjasama yang dapat dijalinan melalui program atau aktiviti kedua-dua universiti yang boleh dilaksanakan.

Lawatan Dari Luar Negara Ke UniMAP Tahun 2008

Bil.	Tarikh	Perkara
13.	3/6/08 5/6/08	Lawatan dari King Mongkut's University of Technology Thonburi (KMUTT), Thailand. Tujuan : Membincangkan peluang kerjasama dalam bidang penyelidikan dan pembangunan pelajar dengan UniMAP.
14.	25/6/08 27/6/08	Lawatan dari Dr. Terry Jeyes, Deputy Chief Executive and Academic Director, Northern Consortium United Kingdom (NCUK). Tujuan : Membincangkan peluang kerjasama yang boleh dijalinan bersama UniMAP.
15.	8/7/08	Lawatan dari Ms Paremila, Director for Regional Office, University of Leeds, United Kingdom. Tujuan : Mempromosi kepada staf dan pelajar yang akan melanjutkan pelajaran ke UK.
16.	1/8/08	Lawatan dari Prof. David Barton, University of Leeds. Tujuan : Membincangkan peluang kerjasama penyelidikan dengan UniMAP.
17.	4/8/08 6/8/08	Lawatan dari Universitas Negeri Semarang (UNNES), Indonesia. Tujuan : Mengadakan kunjungan balas di atas lawatan UniMAP pada bulan Julai yang lalu di samping meninjau potensi kerjasama di dalam pelbagai bidang yang lain.
18.	14/8/08 17/8/08	Lawatan dari Swiss Asean Technical Institute (SATi), Switzerland dan Kedutaan Swiss. Tujuan : Membincangkan peluang kerjasama yang boleh dijalinan dengan UniMAP.
19.	18/8/08	Lawatan dari Gabenor of Nigeria. Tujuan: Untuk melihat peluang kerjasama yang boleh dijalinan bersama UniMAP dalam bidang Bioproses.
20.	20/8/08 22/8/08	Lawatan dari King Mongkut's of Technology Thonburi (KMUTT), Thailand. Tujuan : Membincangkan peluang kerjasama yang boleh dijalinan dengan UniMAP.
21.	6/10/08	Lawatan rasmi dari TYT Duta Jepun, & Isteri, Ke Negeri Perlis dan UniMAP. Tujuan : Memperkenalkan budaya kerja Jepun di kalangan staf dan pelajar UniMAP.
22.	10/10/08	Lawatan dari University of Medical Sciences & Technology (UMST), Sudan. Tujuan : Membincang peluang kerjasama dalam bidang kejuruteraan, program pertukaran pelajar, staf dan profesor pelawat.
23.	13/10/08	Lawatan dari Didyasin International College, Hatyai University, Thailand. Tujuan : Membantu membangunkan program akademik dalam bidang keusahawanan.
24.	17/10/08	Lawatan dari Xinjiang University, China. Tujuan: Membincang hubungan kerjasama bersama UniMAP.
25.	27/10/08	Lawatan dari Maejo University Language Centre, Thailand. Tujuan : Menjalinkan hubungan awal di antara UniMAP dan Maejo University Language Centre dalam perkara berkaitan kerjasama akademik dan pentadbiran.
26.	24/11/08 28/11/08	Lawatan dari King Mongkut's University of Technology Thonburi (KMUTT), Thailand. Tujuan : Program lawatan industri UniMAP-KMUTT.

Lawatan Dari Luar Negara Ke UniMAP Tahun 2008

Bil.	Tarikh	Perkara
27.	3/11/08	Lawatan dari Athlone Institute Technology (AIT), Ireland. Tujuan : Membincang hubungan kerjasama bersama UniMAP.
28.	10/12/08	Lawatan dari Muroran Institute of Technology, Japan. Tujuan : Membincang peluang kerjasama dalam bidang kejuruteraan, program pertukaran pelajar, staf dan profesor pelawat.
29.	24/12/08	Lawatan dari Universitas Syiah Kuala (Unsyiah), Indonesia. Tujuan : Membincang tentang perjanjian persefahaman serta hubungan kerjasama yang boleh dijalinkan bersama.

Aktiviti		Negara	
Bilangan lawatan	29	Indonesia	5
Bilangan negara	10	Thailand	11
		China	3
		Iraq	1
		Sudan	1
		United Kingdom	1
		Switzerland	1
		Nigeria	1
		Jepun	2
		Ireland	1

