



ANUGERAH SERI GEMILANG Unimap 2012

"Amalan Bertindak, Hasil Berimpak"

20 Mac 2013

Kampus Induk Unimap, Shah Putra

DIRGAHAYU TUANKU RAJA MUDA

Maha Esa Rabbuljalil
Dirgahayu Sejahtera
Duli Yang Teramat Mulia
Tuanku Raja Muda
Pewaris Takhta Jamalullail
(Ulang)
Pewaris Takhta Jamalullail





Daulat Tuanku

*Merafak Sembah Menjunjung Kasih
Di Atas Keberangkatan Tuanku Berdua*



Atur Cara

7:45 malam

Ketibaan Jemputan

8:00 malam

Ketibaan YBhg Naib Canselor UniMAP & Isteri

8:10 malam

Ketibaan YBhg Pengerusi Lembaga Pengarah Universiti & Isteri

8:15 malam

Ketibaan Dif-dif Kehormat

8:20 malam

Ketibaan YAB Menteri Besar Perlis & Isteri

8:30 malam

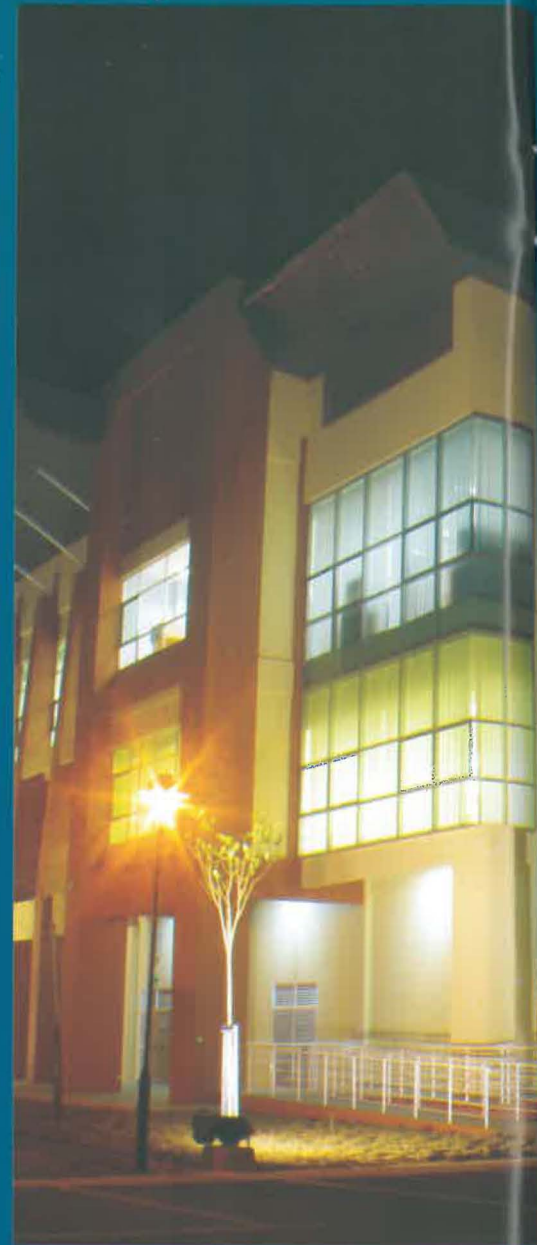
Keberangkatan Tiba DYTM Tuanku Canselor UniMAP &
DYTM TuankuPro Canselor UniMAP

- Lagu Dirgahayu Tuanku Raja Muda & WAWASANKU
- Ucapan Aluan oleh YBhg Naib Canselor UniMAP
- Titah Ucapan DYTM Canselor UniMAP
 - Jamuan Makan Malam
- Penyampaian Anugerah & Persembahan Kebudayaan
 - Lagu Semangat UniMAP
 - Lagu Dirgahayu Tuanku Raja Muda

11:30 malam

Keberangkatan Balik DYTM Tuanku Canselor &
Tuanku DYTM Pro Canselor UniMAP

YAB Menteri Besar Perlis & Isteri Meninggalkan Majlis
Majlis Bersurai





UniMAP



Kata Aluan Naib Canselor Universiti Malaysia Perlis

Bismillah Hirrahman Nirrahim

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh dan Salam Sejahtera. Alhamdulillah, syukur ke hadrat Illahi kerana dengan limpah dan kurniaNYA dapat kita sekali lagi menganjurkan Anugerah Seri Gemilang bagi tahun 2012 untuk meraikan insan-insan yang cemerlang dan juga mereka yang telah banyak berjasa bagi membantu menaikkan nama UniMAP.

ASG merupakan salah satu acara penting yang terdapat dalam kalendar tahunan UniMAP, bertujuan bagi menghargai dan mengiktiraf sumbangan warganya yang sentiasa proaktif serta menjadikan staf berkenaan sebagai contoh dan daya penarik kepada staf-staf lain untuk sama-sama meningkatkan lagi taraf perkhidmatan demi mencapai matlamat organisasi. Semoga dengan penghargaan yang diberikan ini akan meningkatkan lagi hasil kerja warga UniMAP sekalian.

Di kesempatan ini, sukalah saya mengingatkan saudara saudari sekalian dengan tema Ucaptama Naib Canselor pada tahun ini iaitu **"Amalan Bertindak, Hasil Berimpak"**. Justeru, kita sebagai warga UniMAP tanpa mengira lapisan pangkat dan jawatan perlu menjadikan sifat suka bertindak dan melaksanakan tugas serta tanggungjawab dengan lebih berkualiti sebagai amalan utama dalam melaksanakan tugas seharian.

Bertindaklah dengan hati yang ikhlas demi kepentingan dan masa depan universiti dan setiap tindakan dan amalan bertindak yang diambil haruslah memberikan impak hasil yang cukup besar kepada pelbagai pihak berkepentingan. Akhir kata, syabas dan tahniah kepada semua penerima anugerah pada malam ini dan setinggi-tinggi ucapan terima kasih kepada semua pihak yang terlibat dalam menjayakan **"Anugerah Seri Gemilang 2012"** ini.

Sekian, Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Brig. Jen. Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin
Naib Canselor,
Universiti Malaysia Perlis



KRITERIA ANUGERAH SERI GEMILANG UniMAP

A. ANUGERAH PERDANA SERI GEMILANG UniMAP

Anugerah tertinggi ini dianugerahkan kepada individu luar UniMAP yang telah banyak menyumbang idea dan tenaga seiring dengan misi dan visi UniMAP dalam memartabatkan imej universiti ini di persada pendidikan negara. Penerima anugerah ini juga merupakan individu yang aktif di dalam bidang sosial dan kemasyarakatan.

B. ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG

Terbuka kepada semua staf tetap, sementara dan kontrak. Telah berkhidmat bagi tempoh genap setahun penuh pada hari terakhir tahun penilaian. Pemilihan berdasarkan Sistem Saraan Malaysia (SSM) dan keputusan pemilihan di bawah tanggungjawab Panel Pembangunan Sumber Manusia UniMAP berdasarkan Pekeliling Kemajuan Pentadbiran Awam Bilangan 2 Tahun 2002.

C. ANUGERAH KHAS PERKHIDMATAN CEMERLANG

1. ANUGERAH TOKOH

Terbuka Kepada Semua Staf Pengurusan dan Profesional UniMAP. Calon memaparkan kualiti hasil kerja yang cemerlang di dalam pentadbiran, berupaya mewujudkan amalan kerja yang baik dan berkesan serta mempunyai interaksi yang baik dengan staf, pelajar, masyarakat luar. Calon juga telah memberikan sumbangan yang cemerlang dalam meningkatkan imej UniMAP di peringkat nasional dan antarabangsa.

Sekiranya staf akademik, calon dapat memaparkan kualiti hasil kerja yang cemerlang di dalam pengajaran dan penyelidikan. Calon juga mempunyai penampilan yang cemerlang dan menjadi idola kepada staf.

2. ANUGERAH PENDIDIK CEMERLANG

Terbuka kepada staf akademik UniMAP. Calon memaparkan kuantiti dan kualiti hasil kerja yang cemerlang sama ada di peringkat pusat, jabatan dan universiti, berupaya mewujudkan amalan kerja yang baik, berkesan serta melaksanakan tugas dalam tempoh masa yang ditetapkan dalam mencapai kesempurnaan hasil kerja. Calon dapat memaparkan kaedah pengajaran dan pembelajaran berkesan dan dibuktikan dengan pencapaian pelajar di dalam peperiksaan serta calon mudah didampingi oleh pelajar.

3. ANUGERAH PENTADBIR CEMERLANG

Terbuka kepada staf pengurusan dan profesional (pentadbiran) UniMAP. Calon memaparkan kuantiti dan kualiti hasil kerja yang cemerlang sama ada di peringkat pusat, jabatan dan universiti. Calon berupaya mewujudkan amalan kerja yang baik, berkesan serta melaksanakan tugas dalam tempoh masa yang ditetapkan dalam mencapai kesempurnaan hasil kerja. Calon juga menguasai amalan bekerja di dalam pasukan sama ada di peringkat pusat, jabatan atau universiti.

4. ANUGERAH STAF SOKONGAN CEMERLANG

Terbuka kepada semua staf sokongan UniMAP. Calon memaparkan kuantiti dan kualiti hasil kerja yang cemerlang sama ada di peringkat pusat, jabatan dan universiti. Calon berupaya mewujudkan amalan kerja yang baik, berkesan serta melaksanakan tugas dalam tempoh masa yang ditetapkan dalam mencapai kesempurnaan hasil kerja. Calon juga dapat melaksanakan arahan tugas dengan berkesan dan melaksanakan amalan kerja berpasukan.

5. ANUGERAH VERSATIL

Terbuka kepada semua staf UniMAP. Calon aktif dan cemerlang dalam pelbagai bidang contohnya sukan, kebajikan, keagamaan dan lain-lain. Calon berkebolehan merancang, mengelola dan mengendalikan sesuatu tugas yang dipertanggungjawabkan.

6. ANUGERAH RAKAN PENDAMPING SISWA

Terbuka kepada semua staf akademik UniMAP. Calon bersikap mesra pelajar, melibatkan diri secara optimum dengan aktiviti pelajar dan berjaya membimbing pelajar ke arah kecemerlangan akademik dan sahsiah.

7. ANUGERAH PUSAT PENGAJIAN/SOKONGAN AKADEMIK CEMERLANG

PTJ berjaya melaksana dan memenuhi Pelan Tindakan yang ditetapkan. Staf di PTJ dapat bekerja sebagai satu pasukan dan memberi komitmen ke atas aktiviti PTJ, Universiti atau pihak luar.

8. ANUGERAH JABATAN / UNIT CEMERLANG

PTJ berjaya melaksana dan memenuhi Pelan Tindakan yang ditetapkan. Staf di PTJ dapat bekerja sebagai satu pasukan dan memberi komitmen ke atas aktiviti PTJ, Universiti atau pihak luar.

D. ANUGERAH KECEMERLANGAN PENYELIDIKAN

Dianugerahkan kepada pasukan penyelidik sebagai mengiktiraf sumbangan di dalam bidang penyelidikan dan pencapaian bagi penyertaan di dalam pameran penyelidikan atau pertandingan di peringkat negara dan antarabangsa.

E. ANUGERAH KECEMERLANGAN SUKAN

1. ANUGERAH TOKOH SUKAN

Terbuka kepada semua staf UniMAP. Calon memberikan komitmen secara profesional dalam hal ehwal pengurusan sukan peringkat universiti, negeri, kebangsaan dan antarabangsa. Calon berjaya mengharumkan nama universiti dalam bidang sukan, menyumbang ke arah pembangunan sukan peringkat universiti, negeri, kebangsaan dan antarabangsa serta berkebolehan untuk memimpin, merancang, mengelola dan mengendalikan aktiviti sukan dengan sistematik dan efisien.

2. ANUGERAH PASUKAN TERBAIK

Diberikan kepada pasukan staf UniMAP yang berjaya mengharumkan nama universiti dengan tahap pencapaian dan pengiktirafan yang membanggakan di peringkat negeri, nasional dan antarabangsa.

3. ANUGERAH INDIVIDU TERBAIK (LELAKI)

Diberikan kepada staf UniMAP yang berjaya mengharumkan nama universiti dengan tahap pencapaian dan pengiktirafan yang membanggakan di peringkat negeri, nasional dan antarabangsa.

4. ANUGERAH INDIVIDU TERBAIK (WANITA)

Diberikan kepada staf UniMAP yang berjaya mengharumkan nama universiti dengan tahap pencapaian dan pengiktirafan yang membanggakan di peringkat negeri, nasional dan antarabangsa.

F. ANUGERAH PENGHARGAAN KHAS

1. ANUGERAH KHAS UniMAP

Diberikan kepada agensi/individu luar yang telah bersama-sama menyumbang tenaga dan berjasa kepada universiti.

2. ANUGERAH PERKHIDMATAN LAMA

Diberikan kepada staf yang telah berpencen di UniMAP sebagai mengenang jasa dan khidmat bakti yang dicurahkan sepanjang berkhidmat di universiti ini.

3. ANUGERAH INOVASI

Diberikan kepada Jabatan/Pusat Pengajian atas kreativiti, komitmen dan inovasi dalam menghasilkan produk/input berkualiti dan berjaya menaikkan imej universiti di peringkat kebangsaan dan antarabangsa.

4. ANUGERAH KHAS SUKAN

Diberikan kepada staf UniMAP yang berjaya mengharumkan nama universiti dengan tahap pencapaian dan pengiktirafan yang membanggakan di peringkat negeri, nasional dan antarabangsa.

5. ANUGERAH KHAS KEBUDAYAAN

Diberikan kepada staf UniMAP yang berjaya mengharumkan nama universiti dengan tahap pencapaian dan pengiktirafan yang membanggakan di peringkat negeri, nasional dan antarabangsa.

ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG 2012



PROF. DR. SALLEH ABD RASHID
0101205
Profesor (Dekan)
Pusat Teknologi Komunikasi dan Pembangunan Insan



DR. LUOMAN MUSA
0101177
Pensyarah Kanan (Timbalan Dekan)
Pusat Pengajian Kejuruteraan Bahan



PROF. DR. ZAKARIA WAHAB
0101047
Profesor (Ketua Jabatan Program Teknologi Kejuruteraan)
Pusat Pengajian Kejuruteraan Bioproses



DR. NASRUL HAMIDIN
0101215
Pensyarah Kanan (Timbalan Dekan)
Pusat Pengajian Kejuruteraan Alam Sekitar



NOOR HASNIZAM HANAFI
0100294
Pensyarah (Pengarah)
Unit Penyelarasan Program Diploma



VITHYACHARAN A/L RETNASAMY
0100337
Pensyarah Kanan (Pengerusi Rancangan)
Pusat Pengajian Kejuruteraan Mikroelektronik



HUSNA AFIFI MOHD. YUSOFF @ MAT JUSOH
0101281
Pensyarah (Pengarah)
UniMAPfm



DR. ONG BI LYNN
0100959
Pensyarah Kanan (Pengerusi Rancangan)
Pusat Pengajian Kejuruteraan Komputer dan Perhubungan



UMMI NOOR NAZAHIAH ABDULLAH
0100282
Pensyarah (Pengehua)
Kolej Kediaman



DR. DEWI SURIYANI CHE HALIN
0101223
Pensyarah Kanan (Pengerusi Rancangan)
Pusat Pengajian Kejuruteraan Bahan



DR. HAKIMAH OSMAN
0101217
Pensyarah Kanan (Timbalan Dekan)
Bahagian Pengurusan Akademik



DR. ZARINA ZAKARIA
0100593
Pensyarah Kanan (Pengerusi Rancangan)
Pusat Pengajian Kejuruteraan Bioproses



DR. SHAHRUL NIZAM YAAKOB
0101228
Pensyarah Kanan (Timbalan Dekan)
Pusat Pengajian Kejuruteraan Komputer dan Perhubungan



DR. MOHD. NAZREE DERMAN
0100432
Pensyarah Kanan (Pengerusi Rancangan)
Institut Kejuruteraan Nano Elektronik

ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG 2012



DR. MOHD. SHUKRY ABDUL MAJID
0100425
Pensyarah Kanan
Pusat Pengajian Kejuruteraan Mekanik



NORSHAH AFIZI SHUAIB
0101049
Pensyarah (Pengerusi Rancangan)
Pusat Pengajian Kejuruteraan Pembuatan



MISMISURAYA MEOR AHMAD
0101210
Pensyarah (Timbalan Dekan)
Pusat Pengajian Kejuruteraan Bioproses



NORLIA MOHAMAD IBRAHIM
0101169
Pensyarah (Pengerusi Rancangan)
Pusat Pengajian Kejuruteraan Alam Sekitar



AHMAD ZULHUSNY ROZALI
0101285
Pensyarah (Timbalan Dekan)
Pusat Pengajian Inovasi Perniagaan dan Teknousahawan



MAZLEE MAZALAN
0101174
Pensyarah
Pusat Pengajian Kejuruteraan Mikroelektronik



SHARULNIZAM MOHD. MUKHTAR
0100028
Pensyarah (Timbalan Dekan)
Pusat Kejuruteraan



ISMAYATI ADAM
0100936
Pensyarah
Pusat Pengajian Kejuruteraan Komputer dan Perhubungan



SAFIZAN SHAARI
0100865
Pensyarah (Pengerusi Rancangan)
Pusat Pengajian Kejuruteraan Mikroelektronik



LATIFAH MOHAMED
0100899
Pensyarah
Pusat Pengajian Kejuruteraan Sistem Elektrik



NASRUL HELMEI HALIM
0101046
Pensyarah (Pengerusi Rancangan)
Pusat Pengajian Kejuruteraan Sistem Elektrik



ISHAK IBRAHIM
0101018
Pensyarah
Pusat Pengajian Kejuruteraan Mekanik



ANAS ABDUL RAHMAN
0101218
Pensyarah (Pengerusi Rancangan)
Pusat Pengajian Kejuruteraan Mekanik



MOHD. SABRI HUSSIN
0101044
Pensyarah
Pusat Pengajian Kejuruteraan Pembuatan

ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG 2012



SURAIYA IBRAHIM

0101278

Pensyarah

Pusat Pengajian Inovasi Perniagaan dan Teknousahawan



MOHD. FAIRUZ MUHAMAD FADZIL

0100829

Pegawai Latihan Vokasional

Pusat Pengajian Kejuruteraan Komputer dan Perhubungan



ELYANA SAKIB

0101188

Pensyarah

Institut Matematik Kejuruteraan



MOHAMAD RIZAL ABDUL REJAB

0100349

Pegawai Latihan Vokasional

Pusat Pengajian Kejuruteraan Komputer dan Perhubungan



WAN SUHANA WAN DAUD

0101180

Pensyarah

Institut Matematik Kejuruteraan



SYED AKHMAL SYED JAMALIL

0101071

Pegawai Latihan Vokasional

Pusat Pengajian Kejuruteraan Sistem Elektrik



SHARIFAH ANIS ZARITH SYED DZIAUDDIN

0101322

Guru Bahasa (Pengerusi Rancangan)

Pusat Teknologi Komunikasi dan Pembangunan Insan



MOHD. SHAHRIL SHARIFF

0100713

Pegawai Latihan Vokasional

Pusat Pengajian Kejuruteraan Mekatronik



AHMAD HIFZURRAHMAN RIDZUAN

0100859

Guru Bahasa

Pusat Teknologi Komunikasi dan Pembangunan Insan



MOHD. ASRUL MD. SAAD

0100813

Pegawai Latihan Vokasional

Pusat Pengajian Kejuruteraan Mekatronik



MOHAMED HANAFIAH BAHARUDDIN

0101321

Pegawai Latihan Vokasional

(Penyelaras) Anjung UniMAP Kulim



KARTINI ALIR

0100178

Pegawai Latihan Vokasional

Pusat Pengajian Kejuruteraan Pembuatan



SITI SARAH IBRAHIM

0100710

Pegawai Latihan Vokasional

Pusat Pengajian Kejuruteraan Bahan



MAHFUZ AFFIF MOHD. RUSLAN

0101064

Pegawai Latihan Vokasional

Pusat Pengajian Kejuruteraan Bioproses

ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG 2012

ROSHASMAWI ABDUL WAHAB

0100818
Pegawai Latihan Vokasional
Pusat Pengajian Kejuruteraan Alam Sekitar

SITI FAIRUS MOHD. ARSHAD

0201083
Juruaudit
Unit Audit Dalam

WAN MOHD. FAIZAL WAN NIK

0100531
Pegawai Latihan Vokasional
Pusat Kejuruteraan

NOR SHUBAILY KHAMIS

0200515
Pegawai Teknologi Maklumat
Pusat Teknologi Maklumat dan Komunikasi

MUHAMAD AZAN YAAKOB

0401965
Pegawai Tadbir (jawatan kini - Pensyarah)
Jabatan Pendatar (kini - Pusat Pengajian Inovasi
Perniagaan dan Teknousahawan)

MASNIZA MANSOR

0200585
Juruukur Bahan
Jabatan Pembangunan

SYED AMIR FATIR SYED AKHIR

0200855
Pegawai Tadbir
Pusat Pengajian Kejuruteraan Pembuatan

LIBREN ANAK FRANCIS DOUBLIN

0201337
Pegawai Kebudayaan
Unit Kebudayaan dan Rekreasi

SHARIFAH HUSNA SYED IDRUS

0200040
Pegawai Tadbir
Anjung UniMAP Kulim (terdahulu - Jabatan Pendatar)

ASMADI OTHMAN

0300882
Penolong Pegawai Tadbir
Pusat Pengurusan Penyelidikan dan Inovasi

SHARTINA AYOB

0200755
Pegawai Kewangan
Jabatan Bendahari

MOHD. SHAHFI ISMAIL

0301149
Penolong Pegawai Tadbir
Pusat Kerjasama Industri

MAZIAH MD. ISA

0201327
Pustakawan S41
Jabatan Perpustakaan

MOHAMMAD JABBAR TARIQ ALIZUL PAKAR

0301323
Penolong Pegawai Tadbir
Unit Kajian Strategik

ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG 2012



MOHD. BASRI BASIR
0301151
Penolong Pegawai Tadbir
Unit Media



ROSERNI FARIZA RAMLAN
0301093
Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Hal Ehwal Pelajar dan Alumni



MOHD. HAFEEZ NORDIN
0300407
Penolong Pegawai Belia dan Sukan
Jabatan Hal Ehwal Pelajar dan Alumni



AFZAZILA TAHAR
0301092
Pembantu Tadbir (P/O)
Pusat Pembangunan Korporat dan Pengurusan Kualiti



A. HALIM SHAFIE
0300539
Penolong Jurutera
Jabatan Pembangunan



SITI NORAFIDAH MOHD. NASIR
0301300
Pembantu Tadbir (P/O)
Bahagian Pengurusan Akademik



NORSYAKIELA RAMLI
0300964
Penolong Jurutera
Pusat Pengajian Kejuruteraan Sistem Elektrik



NURUL ASHIKIN MOHD. JOSRIE
0300735
Pembantu Tadbir (P/O)
Pusat Ko-Kurikulum



SITI NURBAINI MOHD. ZUKHI
0300549
Pembantu Tadbir (P/O)
Pejabat Timbalan Naib Canselor (A&A)



AZUAN OTHMAN
0300558
Pembantu Tadbir (P/O)
Unit Kebudayaan dan Rekreasi



MAISARAH AB. KARIM
0300982
Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Pendaftaran



MAZURA ZAINOL
0300777
Pembantu Tadbir (P/O)
Unit Perundangan



AZNIYANTY ABDULLAH
0301091
Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Pendaftaran



NORHAYATI YAAKOB
0300781
Pembantu Tadbir (P/O)
Unit Audit Dalam

ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG 2012



SURIYA KASIM
0301095
Pembantu Tadbir (P/O)
Anjung UniMAP Kuala Lumpur



NOORDIANA MOHD. SHAHAB
0300256
Pembantu Belia dan Sukan
Pusat Sukan



ZAMBRI IBRAHIM
0300557
Pembantu Tadbir (P/O)
Kolej Kediaman



ANUHSRA MARA DAMAN
0300956
Juruteknik Komputer
Pusat Teknologi Maklumat dan Komunikasi



SYAFIZAH GHAZALI
0301154
Pembantu Akauntan
Jabatan Bendahari



MOHD. HAPIZ ALIMIN MOHD. ASRI
0300663
Juruteknik
Pusat Pengajian Kejuruteraan Mikroelektronik



NORLIZA ABDULLAH
0300513
Pembantu Akauntan
Jabatan Bendahari



SHAHRI ROSIDI
0300658
Juruteknik
Pusat Pengajian Kejuruteraan Komputer dan Perhubungan



NASIBAH MOHD. NIZAN
0300677
Pembantu Perpustakaan
Jabatan Perpustakaan



MUHAMAD SAFWAN ISA
0301145
Juruteknik
Pusat Pengajian Kejuruteraan Bahan



ROYIFAZULMALDY ZAKARIA
0300074
Pembantu Perpustakaan
Jabatan Perpustakaan



SHUHAIMI SULAIMAN
0300875
Juruteknik
Pusat Pengajian Kejuruteraan Sistem Elektrik



ROHAYA ABD. RAHMAN
0300060
Pembantu Perpustakaan
Jabatan Perpustakaan



ANUAR AHMAD
0301137
Juruteknik
Pusat Pengajian Kejuruteraan Mekanik

ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG 2012



MUHAMAD FAIRUZ ABDUL KARIM
0301142
Juruteknik
Pusat Pengajian Kejuruteraan Pembuatan



MOHAMAD TARJIE SHAARI
0300968
Pengawal Keselamatan
Jabatan Keselamatan



MOHD HALKIS CHE YUSOF
0300874
Juruteknik
Jabatan Pembangunan



NOR HAKIMI MAT ISHAK
0300791
Pemandu Kenderaan
Jabatan Pembangunan



MOHD. SYAUQY AZAMY MOHAMAD
0301136
Juruteknik
Unit Multimedia



ROSHAI DI RAMLI
0301004
Pembantu Am Pejabat
Pusat Pengurusan Penyelidikan dan Inovasi



MOHD. HAFEDZ HALIM
0301311
Ahlil Muzik
Unit Kebudayaan dan Rekreasi



BASRI ABU BAKAR
0300668
Pembantu Am Pejabat
Pusat Pengajian Kejuruteraan Mekatronik



MOHD. ROMZI OMAR
0301165
Tukang K2
Jabatan Pembangunan



MOHD. IZWAN AHMAD
0301108
Pembantu Am Pejabat
Pusat Kesihatan



KU ADNAN KU DRIS
0300993
Pengawal Keselamatan
Jabatan Keselamatan



NASHIMI SHAFIE
0300737
Pekerja Awam
Kolej Kediaman



SHAHARIZAH HASHIM
0300573
Pengawal Keselamatan
Jabatan Keselamatan

**ANUGERAH
PERDANA SERI GEMILANG UniMAP**
- Tiada Penerima

**ANUGERAH
KHAS PERKHIDMATAN CEMERLANG**

ANUGERAH TOKOH

YB Dato' Azizan Hamid
Setiausaha Kerajaan Negeri Perlis

ANUGERAH PENDIDIK CEMERLANG

Prof. Ir. Dr. Ibni Hajar Rukunudin
0500069
Profesor Kunjungan
Pusat Pengajian Kejuruteraan Bioproses

Dr. Fahmi Muhamad Ridwan
0100958
Pensyarah Kanan
Pusat Pengajian Kejuruteraan Alam Sekitar

Shahrul Fazly Man@Sulaiman
0100763
Pegawai Latihan Vokasional
Pusat Kejuruteraan

ANUGERAH PENTADBIR CEMERLANG

Mardzlifa Adam
0400555
Pegawai Tadbir
Jabatan Pendaftar

Nurhasfalidabaizura Beseri
0401043
Pegawai Tadbir
Jabatan Perpustakaan

Mohd. Hairi Osman
0401127
Pegawai Tadbir
Jabatan Hal Ehwal Pelajar dan Alumni

Nur Shafissa Shabudin
0401128
Pegawai Tadbir
Bahagian Pengurusan Akademik

Alma Azizah Abdul Rahim
0200764
Pegawai Tadbir
Pusat Kejuruteraan

Siti Nur Idayu Alias
0401610
Pegawai Tadbir
Pusat Kerjasama Industri

Nurul Shafinaz Ismail
0401153
Pegawai Tadbir
Unit Media

**ANUGERAH
STAF SOKONGAN CEMERLANG**

Izlizan Othman@Yusoff
0401427
Penolong Pegawai Tadbir
Pejabat Naib Canselor

Rushaniza Idawaty Ruslan
0400729
Setiausaha Pejabat
Pusat Pengajian Kejuruteraan Alam Sekitar

Haidasafinas Abas
0300237
Setiausaha Pejabat
Pusat Kejuruteraan

Mohd. Rizal Yusoff
0400948
Setiausaha Pejabat
Pusat Sukan

Muhammad Hafizal Fazil
401289
Juruteknik
Pusat Pengajian Kejuruteraan Bioproses

Tengku Amalina Tengku Aziz
0400977
Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Pendaftar

Nor Amelia Rasmi
0400753
Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Pendaftar

Izuddin Badrol
0401560
Pembantu Tadbir (P/O)
Unit Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan

Aimi Samshirah Azizan
0400937
Pembantu Tadbir (P/O)
Unit Penyelarasan Program Diploma

Hasmi Hashim
0400636
Pembantu Tadbir (P/O)
Kolej Kediaman

Badrul Hisham Bakar
0401239
Pemandu Kenderaan
Institut Agroteknologi Lestari

Azmi Hussain
0400421
Pengawal Keselamatan
Jabatan Keselamatan

Ali Kamis
0400775
Pembantu Am Pejabat
Bahagian Pengurusan Akademik

Norhan Mat
0401431
Pekerja Awam
Kolej Kediaman

Khairul Zubaidi Kasa
0400865
Pekerja Awam
Kolej Kediaman

ANUGERAH VERSATIL

Shahrizam Saad
0101361
Pensyarah
Pusat Pengajian Kejuruteraan Bahan

ANUGERAH SERI GEMILANG UniMAP 2012

Shuhaimi Zakaria @Abdullah
0100034
Pensyarah
Pusat Pengajian Kejuruteraan Sistem
Elektrik

Mohd. Izwan Izhar Haris
0200846
Pegawai Tadbir
Jabatan Hal Ehwal Pelajar dan Alumni

Ishak Jainoo
0401365
Pegawai Latihan Vokasional
Unit Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan

Amar Che Man
0401543
Penolong Pegawai Tadbir
Jabatan Pendaftar

Sufyian Abu Suhor
0401520
Juruteknik
Pusat Kejuruteraan

Noridayu Rahibun
0401238
Juruteknik
Pusat Sukan

ANUGERAH RAKAN PENDAMPING SISWA

Roshazita Che Amat
0101282
Pensyarah (Timbalan Dekan)
Pusat Pengajian Kejuruteraan Alam Sekitar

Munira Mohamed Nazari
0401595
Pensyarah
Pusat Pengajian Kejuruteraan Bioproses

Ahmad Azrem Azmi
0401170
Pegawai Latihan Vokasional
Pusat Pengajian Kejuruteraan Bahan

Mohd. Zuhisham Mohd. Radzi
0101072
Pegawai Latihan Vokasional
Pusat Pengajian Kejuruteraan Sistem
Elektrik

ANUGERAH PUSAT PENGAJIAN/SOKONGAN AKADEMIK CEMERLANG

**Pusat Pengajian Kejuruteraan Komputer
dan Perhubungan**

ANUGERAH JABATAN/UNIT CEMERLANG

Jabatan Bendahari

Unit Kebudayaan dan Rekreasi

ANUGERAH KECEMERLANGAN PENYELIDIKAN

[PERINGKAT ANTARABANGSA]

**PAMERAN 40th INTERNATIONAL
EXHIBITION OF INVENTION NEW
TECHNIQUES & PRODUCTS, GENEVA**

Pingat Emas

Prof. Dr. Uda Hashim
Muhamad Emi Azri Shohini
Mask Aligner For Teaching And Research

Pingat Perak

Prof. Dr. Uda Hashim
Nazwa Taib
Muhamad Emi Azri Shohini
Tajuk: Nano-Biochip For Medical Diagnostic

Dr. Mohd. Fareq Abd. Malek
Mohd Hafizuddin Mat
Tajuk: Smart Antenna For UAV

Dr. Mohd. Fareq Abd. Malek
Wee Fwen Hoon
Tajuk: Smart Material Antenna

**PAMERAN KREATIVITI DAN INOVASI
EROPAH (EUROINVENT), ROMANIA**

Pingat Emas

Mohd Arif Anuar Mohd Salleh
Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah
Dr. Nik Noriman Zulkepli
Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin
Flora Somidin
Tajuk: Green Natural Organic Surface Finish

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah
Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin
Prof. Dr. Mohammed Binhussain
Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali
Liyana Jamaludin
Norazian Mohamed Noor
Muhd Izzat Ahmad
Tajuk: Multipurpose Geopolymer Coating

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah
Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali
Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin
Norazian Mohamed Noor
Zarina Zawawi
*Tajuk: Multipurpose Effective Microorganism
Smart Ball*

Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali
Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin
Prof. Dr. Shamsul Baharin Jamaludin
Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah
Mohamed Faisal Mohamed Nor
Tajuk: UniMAP Wf Break Pad

**PAMERAN INVENTION & NEW PRODUCT
EXPOSITION, (INPEX) USA**

Pingat Emas

Dr. Neoh Siew Chin
Norhashimah Morad
Lim Chee Peng
Zalina Abdul Aziz
*Tajuk: GA-PSO Leco Model For Parameter
Optimization In Tennessee Eastman
Chemical Process*

Prof. Dr. R. Badlishah Ahmad

Md. Mostafijur Rahman
Naufal Alea
Zahereel Ishwar Abdul Khalib
Dr. Abid Yahya
Nur Farhan Kahar
Ahmad Nasir Che Rosli

Tajuk: Snetmon: A Novel Approach For Network Traffic Monitoring

PAMERAN BRITISH INVENTION SHOW (BIS)

Pingat Emas

Ir. Dr. Anuar Mat Safar

Prof. Dr. Syed Alwee Aljunid Syed Junid
Mohd. Rashidi Che Beson
Amir Razif Arief Jamil Abdullah

Tajuk: ZCC-OCDMA Code For Multi-Service Home Gateway Based On FTTH Access Network

PAMERAN INTERNATIONAL TRADE FAIR, IDEAS-INVENTIONS NEW PRODUCTS (IENA)

Pingat Emas

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah

Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin
Prof. Dr. Mohammed Binhussain
Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali
Mohammad Tamizi Selimin

Norazian Mohamed Noor
Rafiza Abdul Razak
Zarina Yahya
Liyana Jamaludin

Tajuk: Novel Environmental Friendly Multipurpose Geopolymer Materials For Construction Materials Application

Prof. Dr. Syed Alwee Aljunid Syed Junid

Ir. Dr. Anuar Mat Safar
Dr. Hilal Adnan Fadhil
Mohd. Rashidi Che Beson
Amir Razif Arief Jamil Abdullah
Tajuk: High Capacity Optical CDMA System Using Novel Modified Double Weight (MDW) Code

Pingat Perak

Mohd Arif Anuar Mohd Salleh

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah
Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin
Dr. Nik Noriman Zulkepli
Muhammad Hafiz Zan@Hazizi
Flora Somidin

Tajuk: A New Generation Of Green Nanocomposite Solder

PAMERAN 37TH INTERNATIONAL INVENTION SHOW ZAGREB FAIR (INOVA, CROATIA)

Pingat Emas

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah

Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin
Prof. Dr. Mohammed Binhussain
Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali
Norazian Mohamed Noor
Mohammad Faheem Mohd Tahir

Tajuk: Multipurpose Geopolymer Construction Materials

Rafiza Abdul Razak

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah
Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin
Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali
Alida Abdullah
Zarina Yahya

Tajuk: Artificial Rock With Lusi Mud

Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah
Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin
Zarina Zawawi
Norazian Mohamed Noor
Noorulnajwa Diyana Yaakob

Tajuk: Multipurpose Effective Microorganism Smart Ball

INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTIONS (KUNSHAN), NEW TECHNIQUES AND PRODUCTS

Pingat Emas

Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah
Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin
Alida Abdullah

Tajuk: A Novel Industrial Waste Filler Brake Pad

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah

Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali
Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin
Norazian Mohamed Noor
Liyana Jamaludin

Mohammad Faheem Mohd Tahir
Tajuk: Novel Anti Corrosion Geopolymer Coating

PAMERAN SEOUL INTERNATIONAL INVENTION FAIR (SIIF)

Pingat Emas

Prof. Dr. Ismail Daut

Gomesh Nair A/L Shasidharan
Dr. Muhammad Irwanto
Mohd Irwan Yusoff
Muhammad Fitra Zambak

Tajuk: Smart Smoke Ventilation And Power Generation (SSVPG)

Prof. Madya Dr. Mohamed Zulkali

Mohamed Daud
Noor Hasyierah Mohd Salleh
Mohd Qalani Che Kasim
Mohd Fahmi Ramli
Mohd Hafizal Fazil

Tajuk: Reezee: Biofragrance Of Paddy Straw

Prof. Madya Dr. Supri A. Ghani

Tan Soo Jin
Emy Aizat Azmi
Tajuk: A New Binder Based On Coconut Oil For Eggshell Composites

ANUGERAH SERI GEMILANG UniMAP 2012

Pingat Perak

Dr. Asral Bahari Jambek

Mohamad Halim Abd Wahid

Tajuk: Video Zipper: Energy Saving Technique To Compress Video Using Motion Prediction

KOREA INTERNATIONAL WOMEN'S INVENTION EXPOSITION (KIWIE) 2012

Pingat Emas

Liyana Jamaludin

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah

Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin

Prof. Dr. Mohammed Binhussain

Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali

Norazian Mohamed Noor

Mohammad Tamizi Selimin

Rafiza Abdul Razak

Zarina Yahya

Tajuk: A Novel Multipurpose Geopolymer Coating & A Novel Environmental Friendly Composite For Construction Materials

[PERINGKAT KEBANGSAAN]

MALAYSIA TECHNOLOGY EXPO (MTE)

Pingat Emas

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah

Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin

Prof. Dr. Mohammed Binhussain

Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali

Liyana Jamaludin

Norazian Mohamed Noor

Rafiza Abdul Razak

Zarina Yahya

Muhd Izzat Ahmad

Tajuk: Novel Multipurpose Geopolymer Coating Paint

Prof. Madya Dr. Supri A. Ghani

Tan Soo Jin

Tajuk: Cellulose Methacrylate (CM) As New Binder For Water Hyacinth Paper

Mohd Arif Anuar Mohd Salleh

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah

Muhammad Hafiz Zan@Hazizi

Muhammad Salihin Zakaria

Dr. Nik Noriman Zulkepli

Dr. Khairel Rafezi Ahmad

Wan Mohd Arif Wan Ibrahim

Flora Somidin

Tajuk: Green Nanocomposite Solder – New Generation Of Robust Low Cost Lead-Free Solder Materials For Electrical & Electronics Joining

Abu Hassan Abdullah

Prof. Dr. Ali Yeon Md. Shakaff

Prof. Dr. Abdul Hamid Adom

Prof. Madya Dr. Supri A. Ghani

Ammar Zakaria

Nurul Maisarah Samsuddin

Fathinul Syahir Ahmad Saad

Latifah Munirah Kamarudin

Tajuk: Malodour Monitoring System For Chicken Farm (Chicsense)

Prof. Dr. Syed Alwee Aljunid Syed Junid

Thanaa Hussein Abd

Ir. Dr. Anuar Mat Safar

Dr. Hilal Adnan Fadhil

Mohammad Nazri Md. Noor

Junita Mohd Nordin

Tajuk: Optical CDMA Systems Using Dynamic Cyclic Shift (DCS) Code For Industrial Applications

Pingat Perak

Prof. Dr. Uda Hashim

Nazwa Taib

Tajuk: Nanogap Capacitive Sensor

Dr. Mohd Faizal Jamlos

Mohamad Asmi Romli

Zahari Awang Ahmad

Dr. Abd Hafizh Ismail

Mohd Ilman Jais

Tajuk: A Beam Steering Radial Line Slot Array (RLSA) Antenna With Reconfigurable Operating Frequency

Muhammad Salihin Zakaria

Dr. Nik Noriman Zulkepli

Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali

Dr. Sharifah Shahnaz Syed Bakar

Mohd Arif Anuar Mohd Salleh

Mohd Syukri Othman

Syed Mohd Asri Syed Bakar

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah

Ahmad Azrem Azmi

Lokman Hakim Ibrahim

Tajuk: Novel Biomass Carbon Black From Bamboo (Gigantochloa Scortechinii) As Reinforcement In Fiber Reinforced Plastic (FRP) For Piping Composites

Prof. Dr. Ismail Daut

Dr. Muhammad Irwanto

Gomesh Nair A/L Shasidharan

Mohd Irwan Yusoff

Syafuddin Hasan

Muhammad Fitra Zambak

Tajuk: Photovoltaic And Wind Power Hybrid Three Level Single Phase Inverter

Dr. Mohd. Fareq Abd Malek

Muhammed Sabri Salim

Naseer Sabri Salim

Khairudi Mohd. Juni

Tajuk: A Novel New Measurement Method Of Human Blood Plasma Precision Separation Based On Ultrasound

Prof. Madya Dr. Khairul Nizar Ismail

Hamizi Yahya

Norlia Mohamad Ibrahim

Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin

Tajuk: UniMAP Lightweight Aggregate

Dr. Mukhzeer Mohamad Shahimin

Dr. Sohiful Anuar Zainol Murad

Nurjuliaana Juhari

Bahari Man

Haffiz Razak

Rajendaran Vairavan

Tajuk: Organic Photovoltaic

Dr. M. Murugappan

Mousa Kadhim Wali

Tajuk: Development Of Low Cost Real Time EEG Data Acquisition For Signal Processing Application

Baharuddin Ismail

Azralmukmin Azmi
Mohd. Hafiz Arshad
Mohammad Nazri Md. Noor
Zainuddin Mat Isa

Tajuk: *UniMAP Smart Multilevel Inverter Training Kit*

Dr. Hilal Adnan Fadhil

Prof. Dr. Syed Alwee Aljunid Syed Junid
Hamza Mohammed Ridha Yahya Al-Khafaji
Ir. Dr. Anuar Mat Safar
Mat Nor Mohamad Ismail

Amir Razif Arief Jamil Abdullah
Tajuk: *New Optical CDMA System Using Modified And Detection Technique For Next Generation Network*

Rozyanty Rahman

Dr. Hakimah Osman
Ismail Ibrahim
Nasaruddin Mohamad Nor

Tajuk: *Kenaf-Tank: As Green And High Performance Composites*

Dr. Irwana Nainggolan

Dr. Mohd Nazree Derman
Tulus Ikhsan Nasution

Tajuk: *Milk Powder Quality Degradation Biosensor*

Prof. Madya Dr. Yarub Al-Douri

Safaa Idan Mohammed
Dr. Naser M. Ahmed
Prof. Dr. Uda Hashim

Tajuk: *Exploring Novel Lead Iodide For Improving Solar Cell Efficiency*

Dr. Shahrul Nizam Yaakob

Thariq Adnan
Dr. Abid Yahya
Prof. Dr. R Badlishah Ahmad
Dr. Wan Khairunizam Wan Ahmad
Muhamad Sani Mustafa

Tajuk: *An Enhancement Of Encryption Technique For Digital Video System*

Pingat Gangsa**Dr. Wan Khairunizam Wan Ahmad**

Dr. Shahrman Abu Bakar
Dr. Siti Khadijah Zaaba
Dr. Shafriza Nisha Basah
M. Azri Abd. Aziz
Mohammad Fauzi Mahmud

Tajuk: *An Automated Visual Printed Circuit Board Inspection System With Defect Classification Capability*

Faizul Che Pa

Noorina Hidayu Jamil
Ruhuyuddin Mohd Zaki
Murizam Darus
Mohamed Faisal Mohamed Nor
Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali

Shahrizam Saad
Tajuk: *Eco-Glass*

Prof. Madya Ir. Dr. Salmah Husseinsyah

Koay Seong Chun
Chan Ming Yen

Tajuk: *Cocopack: Coconut Shell Disposable Packaging*

Dr. Mazlee Mohd. Noor

Prof. Dr. Shamsul Baharin Jamaludin
Alida Abdullah
Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin

Tajuk: *Eco-Waste Cement Panel*

Nor Zaiazmin Yahaya

Azuwir Mohd Nor
Mohd. Sabri Hussin

Tajuk: *Advanced Process Control Training Kit Using Computer And Micro Controller*

Mohammad Nuzaihan Md. Nor

Dr. Mohd. Nazree Derman
Prof. Dr. Uda Hashim
Nur Hamidah Abdul Halim
Muhammad Asyraf Ahmad Zulkifli
Azniza Abas

Tajuk: *Synthesis Of Carbon Nanotube by Using Low Temperature Chemical Vapor Deposition*

Dr. Shahrman Abu Bakar

Muadz Khalil
Dr. Wan Khairunizam Wan Ahmad
Dr. Zuradzman Mohamad Razlan
Dr. Mohd. Afendi Rojan
Dr. Siti Khadijah Zaaba
Dr. Shafriza Nisha Basah
Dr. Shuhaida Yahud
Imaduddin Helmi Wan Nordin
Abdul Halim Ismail

Tajuk: *Intelligent Irrigation And Flood Management System Using Renewable Hybrid Powered Energy And Wireless Control System*

Dr Asral Bahari Jambek

Dr. Yufridin Wahab
Mazlee Mazalan

Tajuk: *Energy Efficient Wireless Sensor Node For Precision Agriculture*

Dr. Sohiful Anuar Zainol Murad

Dr. Mukhzeer Mohamad Shahimin
Mohd. Fairus Ahmad

Tajuk: *High Resolution Vehicular Radar Power Amplifier*

Nur Hamidah Abdul Halim

Low Foo Wah
Prof. Dr. Uda Hashim
Mohammad Nuzaihan Md. Nor

Tajuk: *Carbon Nano Tube Field Effect Transistor*

Dr. M. Hariharan

Chong Yen Fook
Prof. Dr. Sazali Yaacob
Bukhari Ilias

Tajuk: *Intelligent Human Machine Interface Through Wrist EMG Signals*

Md. Hadli Abu Hassan

Mohd Zulham Affandi Mohd Zahid
Nur Liza Rahim
Syakirah Afizah Mohammed

Tajuk: *Intermittent Profiled Web Girder*



ANUGERAH SERI GEMILANG UniMAP 2012

Fathinul Syahir Ahmad Sa'ad

Prof. Madya Dr. Mahmud Nor Jaafar
Prof. Madya Dr. Supri A. Ghani
Ammar Zakaria

Abu Hassan Abdullah

Mohd. Ezanuddin Abdul Aziz

Prof. Dr. Ali Yeon Md. Shakaff

Tajuk: Biometric Vision System For Quality Assesment of Edible Bird Nest

Prof. Madya Dr. Dachyar Arbain

Prof. Madya. Dr. Mahmud Nor Jaafar
Rohazita Bahari

Syarifah Rokiah Syed Kamaruzaman

Noor Hasyierah Mohd Salleh

Tajuk: Antidiabetic Properties Of Piper Crocatum(Sireh Merah) Extracts

Rosnazri Ali

Prof. Dr. Ismail Daut

Tunku Muhammad Nizar Tunku Mansur

Nor Hanisah Baharudin

Noor Shahida Jamoshid

Tajuk: Solar PV and Grid-Connected Electricity System with Multiple Modes of Operation

Noorulnajwa Diyana Yaacob

Ku Syahidah Ku Ismail

Mismisuraya Meor Ahmad

Khairul Akhbar Ahmad Zabidi

Tajuk: Waste To Wealth: Bioethanol From Local Bitter Manihot Esculenta

**PAMERAN 23rd INTERNATIONAL
INVENTION, INNOVATION, INDUSTRIAL
DESIGN & TECHNOLOGY EXHIBITION
2012 (ITEX)**

Pingat Emas

Dr. Mohd Fareq Abd. Malek

Muhammad Shafiq Mezan

Nornikman Hassan

Prof. Madya Dr. Supri A. Ghani

Mohd Hafizuddin Mat

Tajuk: Rubber Tire Dust-Rice Husk Pyramidal Microwave Absorber

Dr. Nik Noriman Zulkepli

Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin

Prof. Dr. Hanafi Ismail

Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali

Dr. Sharifah Shahnaz Syed Bakar

Syahrul Affandi Saidi

Muhammad Salihin Zakaria

Syed Mohd Asri Syed Abu Bakar

Mohd Syukry Othman

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah

Mohd Ariff Anuar Mohd Salleh

Tajuk: Envimep - A New Generation Of Green Pallet

Ahmad Nabil Mohd Khalil

Siti Norbahiyah Mohamad Badari

Tajuk: Halal Code Scanner For Smart Phone

Dr. Muhammad Shahar Jusoh

Prof. Dr. Rushaimi Zien Yusoff

Prof. Dr. Zakaria Abas

Dr. Mazlee Mohd Noor

Dr. Azrilah Abdul Aziz

Saidfudin Masodl

Tajuk: QMP-COQ Formad Index

Prof. Madya Abdul Rahman Mohd. Saad

Zulkapli Abdullah

Mohd Nazri Abu Bakar

Tajuk: Piling Depth Logger System

Prof. Dr. Uda Hashim

Muhamad Emi Azri Shohini

Tajuk: Mask Aligner For Teaching & Research

Prof. Dr. Ismail Daut

Mohd. Irwan Yusoff

Gomesh Nair A/L Shasidharan

Dr. Muhammad Irwanto

Tajuk: An Active Cooling System For Photovoltaic Modules

Prof. Dr. Syed Alwee Aljunid Syed Junid

Nasim Ahmed

Dr. Hilal Adnan Fadhil

Ir. Dr. Anuar Mat Safar

Tajuk: Triple Play Services OCDMA System Using Modified Double Weight (MDW) Code

Prof. Madya Dr. Siti Fatimah Siraj

Nurul Husna Abdul Wahab

Prof. Dr. Mohd. Zaki Ab. Muin

Mohd Ashraf Johari

Tunku Muhammad Nizar Tunku Mansur

Nor Hanisah Baharudin

M. Fayzul Mohamed

Tajuk: Dc-Dc Power Converters For Renewable Energy Sources

Prof. Dr. Ismail Daut

Gomesh Nair A/L Shasidharan

Dr. Muhammad Irwanto

Mohd. Irwan Yusoff

Muhammad Fitrah Zambak

Tajuk: Smart Smoke Ventilator And Power Generation (SSVPG)

Dr. Mohd Faizal Jamlis

Muzammil Jusoh

Tajuk: A Mimo Antenna Design Challenges For UWB Application

Dr. Mohd Faizal Jamlis

Muzammil Jusoh

Tajuk: A Novel Compact Tree-Design Antenna (NCTA) With High Gain Enhancement For UWB Application

Wong Yee Shian

Dr. Ong Soon An

Nabilah Aminah Lutpi

Norazian Mohamed Noor

Ragunathan A/L Santiago

Prof. Madya Dr. Khairul Nizar Ismail

Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin

Tajuk: Lateric Soil Biocoagulant

Abu Hassan Abdullah

Prof. Dr. Ali Yeon Md. Shakaff

Prof. Madya Dr. Mahmud Nor Jaafar

Prof. Madya Dr. Supri A. Ghani

Ammar Zakaria

Wan Mohd Nooriman Wan Yahya

Fathinul Syahir Ahmad Sa'ad

Mohd Asrul Md. Saad

Latifah Munirah Kamarudin

Siti Mahanum Said

Tajuk: Natural Intelligent Indoor Air Purifier System (Niisys)

Tunku Muhammad Nizar Tunku Mansur

Nor Hanisah Baharudin

Yazhar Yatim

Rosnazri Ali

Muhammad Shafiq Ismail

Mohd Alif Ismail

*Tajuk: UniMAP PV Power System Trainer***Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin**

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah

Prof. Madya Dr. Khairul Nizar Ismail

Prof. Dr. Mohammed Binhussain

Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali

Norazian Mohamed Noor

Heah Cheng Yong

Liew Yun Ming

*Tajuk: Go Green. Think Eco-Composite***Mohamad Hatta Musa**

Narzrezal Abd. Razak

*Tajuk: Agro Cutter***Prof. Dr. Mohd. Noor Ahmad**

Dr. Mohd. Nazree Derman

Huzein Fahmi Hawari

Nurul Farhanah Ab Halim

Low Foo Wah

*Tajuk: Amino Acid-Fet For Standaradization**Of Edible Bird Nest***Dr. Haftirman**

Ahmad Syayuthi Abdul Rahman

*Tajuk: Micro Fatigue Testing Machine***Pingat Perak****Azmi Kamardin**

Mohd Arif Anuar Mohd Salleh

Muhammad Hafiz Zan@Hazizi

Mohd Tajuddin Mohd Idris

Azida Azmi

Mohammad Tamizi Selimin

Dr. Mohd. Nazree Derman

*Tajuk: Super Spreader***Dr. Yufridin Wahab**

Norantanum Abu Bakar

Yasmani Awang

*Tajuk: I-Smart Shoe***Mohd Arif Anuar Mohd Salleh**

Dr. Nik Noriman Zulkepli

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah

Muhammad Salihin Zakaria

Muhammad Hafiz Zan@Hazizi

Flora Somidin

*Tajuk: Natural Organic Surface Finish For Electronic Metallization Application***Bukhari Ilias**

Prof. Dr. Sazali Yaacob

Prof. Dr. Abdul Hamid Adom

Mohd. Al Haffiz Saad

*Tajuk: Nurse Following Robot: An Automated**Robust Control Nurse Following Robot**With Self Levelling Platform, Special Wheel**And Sensor Integration For Crowded**Hospital Ward***Prof. Madya Dr. Mohamed Zulkali****Mohamed Daud**

Prof. Madya Dr. Dachyar Arbain

Noor Hasyierah Mohd Salleh

Nurhadijah Zainalabidin

Md Nabil Ab Adzim Saifuddin

*Tajuk: Ceelata. Biopotent Embryonic Seizure***Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin**

Prof. Dr. Ali Yeon Md Shakaff

Prof. Madya Dr. Mahmad Nor Jaafar

Ammar Zakaria

Latifah Munirah Kamarudin

Dr. David Ndzi

Muhammad Ezanuddin Abdul Aziz

Kamarulzaman Kamarudin

Syed Muhammad Mamduh Syed Zakaria

Shaharil Mad Saad

Fathinul Syahir Ahamad Sa'ad

Dr. Abdul Hafiizh Ismail

Abu Hassan Abdullah

*Tajuk: Multi-Sensor Platform For Web-Based**Commercial Swiftlet Habitat Monitoring**And Intelligent Control System**(Swiftsense)***Wan Shahrizal Wan Nadhari**

Low Tian Chuan

Ahmad Firdaus Ahmad Zaidi

Mohd. Shahril Shariff

*Tajuk: Lost Metal Detector Robot***Rozyanty Rahman**

Yusrina Mat Daud

Dr. Luqman Musa

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah

Nik Zakaria Nik Yahya

Hanis Azimah Mohd Bokeri

*Tajuk: Multipurpose Eco-Friendly Foam***Prof. Madya Dr. Johari Adnan**

Prof. Dr. Zul Azhar Zahid Jamal

*Tajuk: Simple, Low Cost, Solar Powered And**Robust Water Level Sensor***Prof. Madya Dr. Yarub Al-Douri**

Abdul Wahab Salem Z. Lahewil

Prof. Dr. Uda Hashim

Dr. Naser M. Ahmed

Alaa J. Ghazai

*Tajuk: Novel Solar Cell Efficiency For**Nanostructured Cds***Prof. Ir. Dr. Rezuwan Kamaruddin**

Prof. Dr. Syed Alwee Aljunid Syed Junid

Naseer Sabri Salim

Ahmad Sudin

*Tajuk: Naturally Ventilated Solar Dryer**Structure And Shelve Facility For Drying Of**Agricultural Product***Dr. Hilal Adnan Fadhil**

Akbah A. Khalifa

Prof. Dr. Syed Alwee Aljunid Syed Junid

*Tajuk: Cost Effective Flood Warning System***Dr. Sharifah Shahnaz Syed Bakar**

Dr. Nik Noriman Zulkepli

Dr. Sam Sung Ting

Dr. Razif Muhammad Nordin

Muhammad Salihin Zakaria

Ahmad Azrem Azmi

Lokman Hakim Ibrahim

Mohamed Faisal Mohamed Nor

*Tajuk: Proxdplast - A Novel Oxo-**Biodegradable Plastics Using Natural Pro-**Oxidant***Zol Bahri Razali**

Fahisal Abdullah

*Tajuk: A Novel 'Practical Intelligence' Handy**Testing Instrument*



ANUGERAH SERI GEMILANG UniMAP 2012

Dr. Mohd Abdur Rashid

Prof. Dr. Ismail Daut
Tunku Muhammad Nizar Tunku Mansur
Md. Abdullah Al Humayun
Tajuk: A Low Cost Gas Alarm System For Security Purpose In Cng Stations

Dr. Muhammad Syarhabil Ahmad

Maizatul Akmar Ahmad
Hairul Nazirah Abdul Halim
Azalina Mohamed Nasir
Tajuk: Enantioselective Extraction Of Chiral Hypertension Drugs Using Continuous Static Mixer

Dr. Mohd Nazree Derman

Nur Hamidah Abdul Halim
Nur Hafizah Najib
Zuraidawani Che Daud
Prof. Dr. Uda Hashim
Tajuk: Pa-Aao Capacitance Dna Sensor

Dr. Zuraidawani Che Daud

Prof. Dr. Shamsul Baharin Jamaludin
Dr. Mohd Nazree Derman
Nur Hidayah Ahmad Zaidi
Nurmaizatul Shima Adzali
Mohd Faisal Rusli
Tajuk: Metallic Prosthetic Implant

Sahadah Ahmad

Nur Laila Khamariah Ishak
Che Muhammad Nor Che Isa
Muhammad Ezanuddin Abdul Aziz
Tajuk: Wearable Antenna: Embroidery Technique For Patch Antenna

Prof. Madya Ir. Mohd Ichwan Nasution

Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin
Prof. Dr. Shamsul Baharin Jamaludin
Dr. Khairul Rafezi Ahmad
Chek Idrus Omar
Mohamad Safwan Isa
Azmi Aziz
Norza'idi Zainol
Mohd. Nasir Ibrahim
Tajuk: A Novel, Simple, Low Cost Binary Cast Al-Hdpe Alloy for Stair Decoration Product

Mohammad Tamizi Selimin

Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin
Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah
Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali
Prof. Madya Dr. Khairul Nizar Ismail
Tajuk: Environment Friendly Composite Construction Materials

Mazlee Mazalan

Dr. Asral Bahari Jambek
Bibi Nadia Taib
Mohd Fairus Ahmad
Shamsul Amir Abdul
Tajuk: Mems Piezoelectric Energy Harvester Using Cantilever Beam And Embedded Interdigitated Electrodes

Dr. Hilal Adnan Fadhill

Junita Mohd Nordin
Prof. Dr. Syed Alwee Aljunid Syed Junid
Ir. Dr. Anuar Mat Safar
Tajuk: FIWI Based On Optical CDMA Technology For Future Broadband Access Networks

Prof. Dr. Syed Alwee Aljunid Syed Junid

Dr. Hilal Adnan Fadhill
Mohd. Rashidi Che Beson
Ir. Dr. Anuar Mat Safar
Amir Razif Arief Jamil Abdullah
Tajuk: Modified Zero Cross Correlation (MZCC) Code For OCDMA Network Using FPGA

Shaiful Rizam Shamsudin

Prof. Madya Dr. Azmi Rahmat
Dr. Mohd. Nazree Derman
Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin
Chek Idrus Omar
Tajuk: Secondary Galvanic Cell For Underground Cathodic Protection

Prof. Dr. Uda Hashim

Tijjani Adam
Tajuk: Micropump For Lab-On Chips Application

Dr. Mohd. Fareq Abd. Malek

Mohd Hafizuddin Mat
Tajuk: Hi-Gain Switchable Parasitic Patch Antenna Array For Smart Antenna Application

Prof. Madya Dr. Hazry Desa

Zul Azfar Ahmam Muhamad Firdaus
Muhamad Dali
Mohd Zahiruddin Dzulkifli
Mohamad Faizal Samsudin
Tajuk: SMART-V: Surveillance, Military Reconnaissance, Agriculture, Rescue and Terrain Monitoring Vehicle

Prof. Madya Dr. Zainab Hamzah

Lee Boon Beng
Prof. Madya Dr. Othman Hashim
Tajuk: Biochar As Soil Ameliorant And Crop Growth Enhancer

Mohd Nasir Mat Saad

Norshah Afizi Shuaib
Shayfull Zamree Abd. Rahim
Muhamad Farizuan Rosli
Mohd Fathullah Ghazli@Ghazali
Mohd Hazwan Hussin
Tajuk: Fruits Wrapping Device

Pingat Gangsa

Mismisuraya Meor Ahmad

Noorulnajiwa Diyana Yaacob
Hafizah Mohd Johar
Tajuk: Biohydrogen Production From Agricultural Waste by Dark Fermentation

Dr. Mohd. Irfan Hatim Mohamed Dzahir

Dr. Muhammad Syarhabil Ahmad
Dr. Umi Fazara Md. Ali
Mohd. Affandi Derman
Zulfakar Mokhtar
Tajuk: Production Of Hydrogen From Methylcyclohexane Dehydrogenation Reaction Using Membrane Micro-Reactor

Dr. M. Hariharan

J. Saraswathy
Prof. Dr. Sazali Yaacob
Dr. Wan Khairunizam Wan Ahmad
Tajuk: Intelligent Tool For Infant Cry Analysis

Mohd Azri Abd. Aziz

Dr. Wan Khairunizam Wan Ahmad
Ismail Ishaq Ibrahim
Wan Mohd Nooriman Wan Yahya
Norshahrizat Shaidin
Mohammad Firdaus Rejab
Tajuk: An Automatic Baby Cradle

Norlia Mohamad Ibrahim

Roshazita Che Amat
Nur Liza Rahim
Shamshinar Salehuddin
Abdul Rahim Abdul Razak
Prof. Madya Dr. Khairul Nizar Ismail
Tajuk: UniMAP IBS Envi-Brick

Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah
Prof. Madya Dr. Khairul Nizar Ismail
Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali
Mohammad Tamizi Selimin
Omar A.K.A. Abdulkareem
Tajuk: Novel Lightweight Geopolymer Concrete

Shahrizam Saad

Faizul Che Pa
Ruhiyuddin Mohd Zaki
Prof. Madya Dr. Supri A. Ghani
Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali
Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah
Mohamed Faisal Mohamed Nor
Murizam Darus
Tajuk: Carbon Fiber From Natural Organic Waste

Dr. Ir. Marwan Affandi

Nor Afifah Mohd. Ramzi
Nurul Maizatulakmal Ab. Razak
Tajuk: Development Of A Prototype Of A Solar Tracking System

Dr. Umi Fazara Md. Ali

Razi Ahmad
Dr. Mohd. Irfan Hatim Mohamed Dzahir
Dr. Fahmi Muhammad Ridwan
Dr. Farrah Aini Dahalan
Tajuk: Electrochemical Waste Electrical And Electronic Equipment (Weee) Treatment Using Three-Dimensional (3-D) Palm Shell Based Activated Carbon Reactor

PAMERAN BIOMALAYSIA 2012**Pingat Emas****Dr. Hakimah Osman**

Dr. Zarina Zakaria
Mohd. Qalani Che Kasim
Tajuk: Novel Natural Latex From Manihot Esculenta (Tapioca)

Prof. Dr. Ali Yeon Md. Shakaff

Huzein Fahmi Hj. Hawari
Nurul Maisyarah Samsuddin
Prof. Dr. Uda Hashim
Prof. Dr. Mohd. Noor Ahmad
Prof. Madya Dr. Mahmud Nor Jaafar
Dr. Yufridin Wahab
Prof. Madya Dr. Supri A. Ghani
Ammar Zakaria
Shaharil Mad Saad
Tajuk: Perfectfruits: Highly Selective Aroma Sensor For Fruit Maturity

Prof. Dr. Awang Soh Mamat

Prof. Madya Dr. Mahmud Nor Jaafar
Dato' Prof. Dr. Kamaruddin Hussin
Mohd. Hishamuddin Che Mat
Tajuk: Dr Soh's Repellent

Pingat Perak**Prof. Dr. Awang Soh Mamat**

Prof. Madya Dr. Mahmud Nor Jaafar
Dato' Prof. Dr. Kamaruddin Hussin
Mohd. Hishamuddin Che Mat
Tajuk: Dr Soh's Repellent

Prof. Madya Dr. Che Mohd Ruzaidi Ghazali

Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin
Noridah Yangman
Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah
Dr. Maizatunlisa Othman
Prof. Madya Dr. Mohamed Zulkali Mohamed Daud
Mohamed Faisal Mohamed Nor
Tajuk: Edible Food Container

Prof. Madya Dr. Supri A. Ghani

Tan Soo Jin
Emy Aizat Azmi
Ikmal Hakimi A. Aziz
Mohammad Izzuddeen Mohd Yazid
Tajuk: Eco-Friendly Chicken Feather Biofibers Composites

Prof. Dr. Uda Hashim

Sharma Rao Balakrishnan
Tijjani Adam
Tajuk: Hcg Detection For Pregnancy Sensing Using In House Fabricated Nanostructure Based Biosensor

Dr. Muhammad Syarhabil Ahmad

Dr. Mohd. Irfan Hatim Mohammed Dzahir
Engr. Dr. Midhat Nabil Ahmad Salimi
Mario Kabbour
Tajuk: A Novel Selective Extraction Of Free Fatty Acids From Pressed Palm Fiber (Ppf) Using Cosolvents And Additives By Supercritical Fluid Method

Prof. Ir. Dr. Rezuwan Kamaruddin

Prof. Dr. Syed Alwee Aljunid Syed Junid
Illias Mohd Khir
Naseer Sabri Salim
Tajuk: Tropical Greenhouse With Pad-Fan Cooling System (TGPCS) – The Answer To Increase Temperate Vegetables Yield In The Lowlands

Nur Liza Rahim

Roshazita Che Amat
Norlia Mohamad Ibrahim
Salwa Mohd Zaini Makhtar
Shamshinar Salehuddin
Tajuk: Plascrete

Roshazita Che Amat

Norlia Mohamad Ibrahim
Dr. Khairul Rafezi Ahmad
Prof. Madya Dr. Khairul Nizar Ismail
Nur Liza Rahim
Dr. Tengku Nurati Tengku Izhar
Tajuk: Fire Resistance-Of Biomass Ash Panels



ANUGERAH SERI GEMILANG UniMAP 2012

Salwa Mohd Zaini Makhtar

Mahyun Ab. Wahab
Mohammad Tamizi Selimin
Norlia Mohamad Ibrahim
Nur Liza Rahim

Tajuk: *O&G Trap*

Pingat Gangsa

Prof. Dr. Uda Hashim

Sharma Rao Balakrishnan
Tijjani Adam

Tajuk: *Hcg Detection For Pregnancy Sensing Using In House Fabricated Nanostructure Based Biosensor*

Prof. Dr. Syed Alwee Aljunid Syed Junid

Naseer Sabri Salim
Prof. Ir. Dr. Rezuwan Kamaruddin

Ir. Dr. Anuar Mat Safar
Prof. Madya Dr. Mahmud Nor Jaafar
Mohd. Hishamuddin Che Mat

Tajuk: *SWSAN: Low Cost Smart Wireless Sensor Actor Network For Greenhouses Climate Control*

Prof. Dr. Syed Alwee Aljunid Syed Junid

Naseer Sabri Salim
Prof. Ir. Dr. Rezuwan Kamaruddin

Ir. Dr. Anuar Mat Safar
Prof. Madya Dr. Mahmud Nor Jaafar
Mohd. Hishamuddin Che Mat

Tajuk: *SWSAN: Low Cost Smart Wireless Sensor Actor Network For Greenhouses Climate Control*

Prof. Madya Dr. Dachyar Arbain

Dr. AKM Shafiqul Islam
Dr. Muhammad Syarhabil Ahmad
Md. Mohiuddin

Prof. Dr. Mohd. Noor Ahmad
Tajuk: *Biosensor For Antidiabetic Potential Of Herbal Plants*

Prof. Madya Dr. Mohamed Zulkali Mohamed Daud

Noor Hasyierah Mohd Salleh
Ahmad Anas Nageor Gunny
Siti Nadherah Mohamad

Tajuk: *Fatty Acid Profiles Of Eggs Of Pomacea Canaliculata*

Noor Shazliana Aizee Abidin

Prof. Madya Dr. Mahmud Nor Jaafar
Mohd Hishamuddin Che Mat
Fathinul Syahir Ahmad Sa'ad

Tajuk: *Contributions Of Perlis Sun Shine Mango Peel Powder As A New Ingredient To Physicochemical Properties Of High Fiber Biscuit (Hibis)*

Mohd Mustafa Al-Bakri Abdullah

Dato' Prof. Dr. Kamarudin Hussin
Prof. Madya Che Mohd Ruzaidi Ghazali
Mohd Arif Anuar Mohd Salleh
Zarina Zawawi

Noorulnajwa Diyana Yaacob
Tajuk: *Novel Biolarvicide From Fermented Ulam Herbs Using Halal Source Effective Microorganisms (EM)*

Dr. Irwana Nainggolan

Prof. Dr. Ali Yeon Md Shakaff
Tulus Ikhsan Nasution

Tajuk: *Fertilizer Concentration Monitoring Using Biosensor*

Dr. Farrah Aini Dahalan

Dr. Sara Yasina Yusuf
Wan Amiza Amneera Wan Ahmad
Nor Wahidatul Azura Zainon Najib

Tajuk: *Rubber Industrial Wastewater Granular Sludge Bioreactor*

Wan Amiza Amneera Wan Ahmad

Pua Poh Keong
Dr. Sara Yasina Yusuf
Nor Wahidatul Azura Zainon Najib

Tajuk: *Bio-Enzyme*

ANUGERAH PENGHARGAAN KHAS

ANUGERAH KHAS UniMAP (Individu)

YBhg Datuk Haji Omar Abd. Rahman

Timbalan Ketua Setiausaha (Pengurusan)
Kementerian Pengajian Tinggi

YBhg Dato' Mahamed Hussain

Setiausaha Bahagian (Pembangunan)
Kementerian Pengajian Tinggi

YBhg Datuk Ahmad Jamil Hashim

Timbalan Setiausaha Bahagian (Kewangan)
Kementerian Pengajian Tinggi

SAC Zull Aznam Haron

Ketua Polis Perlis

Supt Che Man Md. Dros

Ketua Polis Daerah Padang Besar

YBhg Dato' Yusof Jusoh

Pengerusi Eksekutif Proven Holdings

Profesor Dr. Ali Hussain Reshak

Visiting Professor UniMAP
From South Bohemia University,
Republik Czech

Lt. Kol. Hj. Azhar Omar

Ketua Jurulatih
PALAPES UniMAP

Bazli Abdul Rahman

Pengarang Pemprosesan
Utusan Melayu (M) Berhad

ANUGERAH KHAS UniMAP (Agensi)

Jabatan Standard Malaysia

Affin Bank Berhad Cawangan Kangar

Jabatan Pertanian Negeri Perlis

Persekutuan Pengakap Negeri Perlis

Persatuan Pelukis Perlis

Sekolah Menengah Kebangsaan
Dato' Sheikh Ahmad

Sekolah Kebangsaan Sena

ANUGERAH INOVASI

- Tiada Penerima

ANUGERAH PERKHIDMATAN LAMA

- Tiada Penerima



ANUGERAH KHAS SUKAN

- Tiada Penerima

ANUGERAH KHAS KEBUDAYAAN

- Tiada Penerima

**ANUGERAH
KECEMERLANGAN SUKAN**

ANUGERAH TOKOH SUKAN

- Tiada Penerima

ANUGERAH PASUKAN TERBAIK

Olahraga

Bola Tampar (L)

Hoki

Bola Sepak

Bola Jaring

Tenis Campuran

Boling Padang

Sepak Takraw

Tenpin Boling

Bola Tampar (W)

**ANUGERAH INDIVIDU TERBAIK
(Lelaki)**

- Tiada Penerima

**ANUGERAH INDIVIDU TERBAIK
(Wanita)**

- Tiada Penerima



SOROTAN PENERIMA ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG UniMAP

ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG 2002

PM Dr. Ali Yeon Md Shakaff
Timbalan Rektor (Akademik)
Jabatan Canselori

Ku Halim Ku Ariffin
Pendaftar
Jabatan Pendaftar

Tuan Haji Ayob Ismail
Bendahari
Jabatan Bendahari

Hjh. Foyziah Ahmad Nasuruiddin
Ketua Pustakawan
Perpustakaan

PM Dr. Zul Azhar Zahid Jamal
Profesor Madya (Dekan)
PPK Mikroelektronik

Abdul Rahman Mohd Saad
Pensyarah (Pengaruh)
Pusat Kejuruteraan

Hafizah Md Yusof
Pembantu Tadbir (Kesetiausahaan)
Jabatan Canselori

Halim Harun
Juruteknik
Pusat Kejuruteraan

Razali Alias
Pegawai Keselamatan
Jabatan Keselamatan

ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG 2003

PM Dr. Zuraidah Mohd. Zain
Profesor Madya (Dekan)
Jabatan Canselori

Nasrudin Abdul Shukur
Pegawai Sistem Maklumat
(Timbalan Pengarah), ICT

Jamali Md. Sah
Pensyarah (Dekan)
PPK Sistem Pembuatan

Saufiah Abdul Rahim
Pensyarah (Timbalan Dekan)
PPK Mekatronik

Yulridin Wahab
Pensyarah (Pengaruh)
Pusat Kerjasama Industri

Atikah Hj. Awang
Pensyarah (Timbalan Dekan)
PPK Sistem Pembuatan

Mohamad Ezral Baharudin
Pegawai Latihan Vokasional
Pusat Kejuruteraan

Normala Khamis
Penolong Akauntan
Jabatan Bendahari

Sharmila Saidin
Penolong Pendaftar
Jabatan Pendaftar

Irdawati Darus
Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Canselori

Ruzalina Ibnu Ruslan
Penolong Pendaftar
Jabatan Pendaftar

Haslenda Razali
Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Hal Ehwal Pelajar

Fatimah Shaari
Pembantu Perpustakaan
Jabatan Perpustakaan

ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG 2004

Mar Ayu Mohd. Nasir
Pegawai Keselamatan
Unit Keselamatan

Azwane Idzhar @ Idzhar
Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Pendaftar

Norazlindamazlini Mahamad
Pembantu Tadbir (Kesetiausahaan)
Pusat Kerjasama Industri

Roshazain Rasul
Penolong Akauntan
Jabatan Bendahari

Norsyuhada Ismail
Penolong Pengurus Asrama
HEPA Kolej Kediaman

Mohd. Irwan Ibrahim
Juruteknik
Pusat Kejuruteraan

Osman Ahmad
Pegawai Tadbir
Jabatan Pendaftar

Rosfarizal Abdul Manan
Pegawai Tadbir
Jabatan Pembangunan

Mustaffa Ismail
Pegawai Perhubungan Awam
UKK, Jabatan Canselori

Norsyahiza Hamzah
Pegawai Tadbir
Jabatan Canselori Pejabat Rektor

Hasdarinar Abdul Jalal
Pustakawan
Jabatan Perpustakaan

Syeamarsyeta Ahmad
Pegawai Belia dan Sukan
Jabatan Hal Ehwal Pelajar

Nurazrina Abdul Rahman
Pegawai Tadbir
PPKK

Mohamad Hanif Abd. Hamid
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Mekatronik

Baharuddin Ismail
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Sistem Elektrik

Nurulisma Hj. Ismail
Pensyarah
PPKK

Che Mohd. Ruzaidi Ghazali
Pensyarah
PPK Bahan

Azuwir Mohd. Nor
Pensyarah
PPK Sistem Pembuatan

PM Dr. Puteh Saad
Profesor Madya (Timbalan Dekan)
PPK Komputer dan Perhubungan

Shamshul Bahar Yaakob
Pensyarah (Dekan)
Jabatan Hal Ehwal Pelajar

PM Dr. Shamsul Baharin Jamaludin
Profesor Madya (Dekan)
PPK Bahan

PM Dr. Ismail Daut
Profesor Madya (Dekan)
PPK Sistem Elektrik

ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG 2005

Khairul Nizar Ismail
Pensyarah (Dekan)
PPK Alam Sekitar

PM Dr. Uda Hashim
Profesor Madya (Dekan)
Unit Penyelidikan dan Pembangunan

PM Mazelan Abdul Hamid
Profesor Madya (Pengaruh)
Jabatan Pembangunan

PM Abdul Halim Abdul
Profesor Madya (Penyelaras Unit
Matematik) PPKK

Zuber Hj. Mohamad
K/P Pendaftar
(Pengetua Kolej Kediaman)
Jab. Canselori - Pejabat Rektor

Ir. Abdul Ghapar Ahmad
Pemangku Tim Pengarah,
Jabatan Pembangunan

Tn. Hj. Huzili Hussin
Pensyarah (Timbalan Dekan)
PPKK

Phak Len A/L Eh Kan
Pensyarah (Timbalan Dekan)
PPK Komputer dan Perhubungan

Sanna Taking
Pensyarah (Timbalan Dekan)
PPK Mikroelektronik

Zulkifli Abdul Rashid
Pensyarah (Timbalan Dekan)
PPK Pembuatan

Suhardy Daud
Pensyarah (Timbalan Dekan)
PPK Bahan

Haziah Abdul Hamid
Pensyarah
PPK Sistem Elektrik

Shah Fenner Khan Mohamad Khan
Pensyarah
PPK Mekatronik

Jefri Etendi Mohd. Salih
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Mekatronik

Mohamad Hatta Musa
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Pembuatan

Mohamad Shabudin Mohd. Noor
Pegawai Tadbir
Jabatan Pendaftar

Razli Ahmad
Pegawai Tadbir
Jabatan Canselori - Unit Latihan

Aiza Jasmī
Pegawai Tadbir
PPK Komputer dan Perhubungan

Norzailliah Zainodddin
Pegawai Tadbir
Jab. Canselori - Unit Ijazah Tinggi

Siti Noor Baba
Pegawai Tadbir
Pusat Kerjasama Industri

Norakmal Abd. Karim
Pustakawan
Jabatan Perpustakaan

Mohamad Nasri Mat Isa
Pegawai Sistem Maklumat
ICT

Noorhaslinda Ahmad Yani
Penolong Akauntan
Jabatan Bendahari

Norhawa Mohamed Yunos
Penolong Juruaudit, Jabatan
Canselori - Unit Audit Dalam

Noorzaki Zainal
Pembantu Teknik
PPK Komputer dan Perhubungan

Bahari Man
Juruteknik
PPK Mikroelektronik

Chek Idrus Omar
Juruteknik
PPK Bahan

Rosiswardi Rusli
Juruteknik
Pusat Kejuruteraan

Noriah Murahman
Pembantu Tadbir (K)
Jabatan Pembangunan

Nurfadzliana Mohd Yusof
Pembantu Tadbir (K)
Jabatan Hal Ehwal Pelajar

Noramashita Ahmad
Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Pendaftar

Rosmawati Abidin
Pembantu Tadbir (P/O)
Unit Keselamatan

Nor Azrah Mohamed
Pembantu Akauntan
Jabatan Bendahari

Mariayati Mat Isa
Pembantu Perpustakaan
Jabatan Perpustakaan

Halim Ismail
Pekerja Rendah Awam
HEP - Kolej Kediaman

ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG 2006

Tn. Hj. Rusli Hj. Abdul Hamid
Pendaftar
Jabatan Pendaftar

PM Zaliman Sauli
Profesor Madya (Dekan)
PPK Mikrolektronik

PM Dr. R. Badlishah Ahmad
Profesor Madya (Dekan)
PPK Komputer dan Perhubungan

PM Ir Mohabaitul Zaman SNS Bukhari
Profesor Madya (Dekan)
Jabatan Canselori - Pejabat
Timbalan Naib Canselor (A&A)
(Pengurusan Akademik)

Abdul Aziz Mahmuddin
Pensyarah Kanan (Penyelaras)
Jab. Canselori - Pejabat NC
(Unit Pembangunan Korporat)

Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah
Pensyarah (Pengetua Kolej
Kediaman) HEP - Kolej Kediaman

Abu Hassan Abdullah
Pensyarah Kanan (Tim. Dekan)
PPK Mekatronik

Muzamir Isa
Pensyarah (Timbalan Dekan)
PPK Sistem Elektrik

Farizul Hafiz Kasim
Pensyarah (Timbalan Dekan)
PPK Bioproses

Abd. Aziz Mohd. Najimudin
Ketua Penolong Pendaftar
Jabatan Pendaftar

Sabarina Ismail
Pensyarah Kanan
PPK Komputer dan Perhubungan

Rizalafendi Che Ismail
Pensyarah
PPK Mikroelektronik

Khairrel Rafezi Ahmad
Pensyarah
PPK Bahan

Shazmin Aniza Abdul Shukor
Pensyarah
PPK Mekatronik

Shuhairimi Abdullah
Pensyarah
PKKK

Muhammad Zaini Ahmad
Pensyarah
Institut Matematik Kejuruteraan

Tunku Muhammad Nizar Tunku Mansur
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Sistem Elektrik

Nur Hamidah Abdul Halim
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Mikroelektronik

Hasnah Ahmad
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Komputer dan Perhubungan

Nor Zaiazmin Yahaya
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Pembuatan

Razi Ahmad
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Alam Sekitar

Zulfatah Dzulkarnain
Juruaudit (Unit Audit Dalam)
Jab. Canselori - Pejabat NC

Jasni Hashim
Jurutera
Jabatan Pembangunan

Rusdi Puteh
Penolong Bendahari
Jabatan Bendahari

Suriati Aliza Ab. Samad
Penolong Pendaftar
PPK Bahan

Huzairie Shaari
Penolong Pendaftar
Jabatan Canselori - Pejabat
Timbalan Naib Canselor (A&A)

Noor Aziana Iberahim
Penolong Pendaftar
Pusat Kejuruteraan

Md. Nizam Azib
Pustakawan
Jabatan Perpustakaan

Zulhillizan Othman
Pustakawan
Jabatan Perpustakaan

Norhaiza Che Mat
Pembantu Teknik
Jabatan Pembangunan

Megat Norizan Megat Shafiee
Juruteknik
PPK Komputer dan Perhubungan

Narzrezal Abdul Razak
Juruteknik
PPK Pembuatan

Muhammad Fathehi Ahmad Fuad
Juruteknik
Pusat Kejuruteraan

Maznah Mat
Juruteknik
PPK Mikroelektronik

Arzemi Abdul Kadir
Juruteknik
ICT

Rohaiza Zainol
Pembantu Tadbir (K)
Jabatan Canselori - Pejabat
Timbalan Naib Canselor (P&I)

Zuraida Mansor
Pembantu Tadbir (K)
PPK Mekatronik

Juliana Abdul Aziz
Pembantu Tadbir (K)
PPK Bahan

Norfadzlina Abdul Majid
Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Bendahari

Istiharah Ishak
Pembantu Tadbir (P/O)
Pusat Kerjasama Industri

Shahrizam Abd Rahim
Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Pendaftar

Sazali Othman
Pemandu Kenderaan
Jab. Canselori - Pejabat NC

Baharuddin Keria
Pengawal Keselamatan
Jabatan Keselamatan

Zulfikar Rajamohan Abdullah
Pekerja Rendah Awam
Jabatan Hal Ehwal Pelajar

ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG 2007

PM Dr. Abdul Hamid Adom
Profesor Madya (Dekan)
PPK Mekatronik

PM Dr. Mohamed Zulkali Mohamed Daud
Profesor Madya (Dekan)
PPK Bioproses

Mohd. Najmuddin Mohd Hassan
Pensyarah (Dekan)
HEPA

Mohd. Khairuddin Md. Arshad
Pensyarah (Penyelaras)
Unit Penyelarasan Prog. Diplóma

Prof. Dr. Sazali Yaacob
Profesor
PPK Mekatronik

Hasbalaila Alias
Ketua Penolong Bendahari
Jabatan Bendahari

Mazmin Mat Akhir
Pustakawan S48
Jabatan Perpustakaan

Ir. Anuar Mat Safar
Pensyarah (Timbalan Dekan PPA)
PPK Komputer Dan Perhubungan

Rosnazri Ali
Pensyarah (Timbalan Dekan PPA)
PPK Sistem Elektrik

Mohd. Zahiruddin Md. Zain
Pensyarah (Timbalan Dekan A&P)
PPK Pembuatan

Saitul Azhar Saad
Pensyarah (Timbalan Dekan A&P)
PPK Alam Sekitar

Sohiful Anuar Zainol Murad
Pensyarah
PPK Mikroelektronik

Hanif Suhairi Abu Bakar
Pensyarah
PKKK

Mohd. Fitri Mohamad Wahid
Pensyarah
PPK Bahan

Ahmad Faizal Salleh
Pensyarah
PPK Mekatronik

SOROTAN PENERIMA ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG UniMAP

Ku Syahidah Ku Ismail

Pensyarah
PPK Bioproses
Maz Jamilah Masnan
Pensyarah
Institut Matematik Kejuruteraan
Faizah Abu Bakar
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Mikroelektronik
Shafizan Sharifuddin
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Pembuatan
Abdul Hallis Abdul Aziz
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Komputer Dan Perhubungan
Sharmini Abdullah
Guru Bahasa,
PKKK

Ahmad Farez Ahmad Fizri

Pegawai Tadbir
Jabatan Pendaftaran

Mohd. Nizam Ismail

Pegawai Tadbir
Pusat Kerjasama Industri

Julinawati Suanda

Pegawai Tadbir
Jabatan Canselori - UKK

Hirwan Jasbir Jaafar

Pegawai Tadbir
Jab. Canselori - Unit Perundangan

Fauzi Baharom

Pegawai Tadbir
Jab. Canselori -Peng. Akademik

Fazlina Md. Fadzil

Pegawai Tadbir
HEPA

Intan Syarmiza Ab Rahman

Pegawai Kewangan
Jabatan Bendahari

Ku Azira Ku Aziz

Pegawai Kewangan
Jabatan Bendahari

Mohd. Noorul Fakhri Yaacob

Pegawai Teknologi Maklumat
ICT

Saifol Nizal Sharif

Jurutera
Jabatan Pembangunan

Mohd. Azamin Ahmad Adli

Penolong Pegawai Tadbir
Jabatan Pembangunan

Anis Marini Alauddin

Penolong Pegawai Tadbir
Jab. Canselori - Klinik Kesihatan

Roseazlina Mustafa

Penolong Pengurus Asrama
HEP- Kolej Kediaman

Hazlina Soegijono

Pembantu Tadbir (K)
Jab. Canselori - Anjung UniMAP

Rusmiza Abdullah

Pembantu Tadbir (K)
PPK Komputer Dan Perhubungan

Nor Hazliza Ibrahim

Pembantu Tadbir (K)
PKKK

Rosniza Abdul Hamid

Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Pendaftaran

Nani Maslina Sulaiman Najidi

Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Perpustakaan

Makhadzir Mohamad Mastaram

Pembantu Tadbir (P/O)
Jab. Canselori -Unit Kebudayaan

Ibrahim Din

Pembantu Tadbir (P/O)
HEPA

Nurul Nadiyah Kamarudin

Pembantu Tadbir (P/O)
PPK Sistem Elektrik

Sazali Saad

Pembantu Tadbir (P/O)
PPK Bahan

Sharifah Hanita Syed Ahmad

Pembantu Tadbir (P/O)
Pusat Kejuruteraan

Siti Rokiyah Salleh

Pembantu Akauntan
Jabatan Bendahari

Md. Rasid Ismail

Juruteknik
Jabatan Pembangunan

Sharifah Roshida Syed Mat Noor

Juruteknik
PPK Mikroelektronik

Nazril Husny

Juruteknik
PPK Sistem Elektrik

Mohd. Nasir Ibrahim

Juruteknik
PPK Bahan

Shujairi Shadzar

Juruteknik
PPK Mekatronik

ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG 2008

Zaiton Abdullah

Pengawal Keselamatan
Jabatan Keselamatan

Anuar Md. Ishak

Pengawal Keselamatan
Jabatan Keselamatan

Zulkifli Sham Saad

Pemandu Kenderaan
Jabatan Pembangunan

Yusran Mohd. Munir

Penjaga Jentera Elektrik
Jabatan Pembangunan

Munif Mohd Marzuki

Ahli Fotografi
Unit Multimedia

Shahreeza Zainal Abidin

Juruteknik
Pusat Kejuruteraan

Mohamad Haris Uzir

Juruteknik
PPK Komputer dan Perhubungan

Mohd. Rolfazal Rodi

Pembantu Hal Ehwal Islam
Unit Agama Islam

Shahirah Shafie

Pembantu Perpustakaan
Jabatan Perpustakaan

Azhar Ahmad

Pembantu Perpustakaan
Jabatan Perpustakaan

Noorazila Mohd. Bahari

Pembantu Akauntan
Jabatan Bendahari

Nor Zairi Mat Ros

Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Pembangunan

Ku Ishar Ku Ariffin

Pembantu Tadbir (P/O)
HEPA

Normunasurani Mohd. Nor

Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Pendaftaran

Noor Rastina Johari

Pembantu Tadbir (P/O)
PKKK

Yusnita Radin Yusoff

Pembantu Tadbir (P/O)
PPK Komputer dan Perhubungan

Mohammad Radzuan Md. Radzi

Penolong Pengurus Asrama
Kolej Kediaman

Amir Ahmad

Penolong Pengurus Asrama
Kolej Kediaman

Razaleigh Abd. Rahim

Pen. Pegawai Teknologi Maklumat
ICT

Mohamad Azalisan Mat Salim

Pen. Pegawai Teknologi Maklumat
Jabatan Bendahari

Hairuz Fadlee Hashim

Penolong Pegawai Tadbir
Unit Komunikasi Korporat

Hanizan Mat Hussein

Arkitek
Jabatan Pembangunan

Mohd. Shahrul Annuar Alawi

Pustakawan
Jabatan Perpustakaan

Najdawati Mohd. Fadzil

Pegawai Teknologi Maklumat
ICT

Norismiza Ismail

Pegawai Teknologi Maklumat
Pejabat Naib Canselor

Normiza Othman

Pegawai Kewangan
Jabatan Bendahari

Norain Rusyilawati Aziz

Pegawai Tadbir, Unit Perundangan
Raja Shah Erman Raja Arifin

Pegawai Tadbir

Unit Kajian Strategik

Muhammad Najib Othman

Pegawai Tadbir, Pejabat Timbalan
Naib Canselor (P&I)

Mashitoh Abu

Pegawai Tadbir
HEPA

Azmi Ahamad

Pegawai Tadbir
Jabatan Pendaftaran

Ummi Naemah Saraih

Pegawai Tadbir
PPK Pembuatan

Aznira Abdul Azib

Pegawai Tadbir
PPK Mikroelektronik

Noor Asliza Abdul Rahim

Guru Bahasa
PKKK

Zuhairah Idrus

Guru Bahasa
PKKK

Faridah Wahab

Pegawai Latihan Vokasional
UKKP

Mahamad Akmal Saad

Pegawai Latihan Vokasional
Pusat Kejuruteraan

Noor Hasyierah Mohd Salleh

Pegawai Latihan Vokasional
PPK Bioproses

Noor Azira Mohd Noor

Pegawai Latihan Vokasional
PPK Bahan

Muhamad Hatta Hussain

Pegawai Latihan Vokasional
PPK Sistem Elektrik

Razaidi Hussin

Pegawai Latihan Vokasional
PPK Mikroelektronik

Lim Eng Aik

Pensyarah
Institut Matematik Kejuruteraan

Abdul Haqi Ibrahim

Pensyarah
PPK Alam Sekitar

Norazian Mohamed Noor

Pensyarah
PPK Alam Sekitar

Mohd. Shaiful Ashrul Ishak

Pensyarah
PPK Pembuatan

Norasmadi Abdul Rahim

Pensyarah
PPK Mekatronik

Mohd. Zaheruddin Kasmuin

Pensyarah
PPK Bahan

Noraziana Parimin

Pensyarah
PPK Bahan

Mohd. Rafi Adzman

Pensyarah
PPK Sistem Elektrik

Salina Mohd. Asi

Pensyarah
PPK Komputer dan Perhubungan

Muhammad Imran Ahmad

Pensyarah
PPK Komputer dan Perhubungan

Hasnizah Aris

Pensyarah
PPK Mikroelektronik

Soh Ping Jack

Pensyarah (Timbalan Pengarah)
Pusat Kerjasama Industri

Aishah Mohd. Noor

Pensyarah (Timbalan Dekan)
Institut Matematik Kejuruteraan

Khairul Farihan Kasim

Pensyarah (Timbalan Dekan)
PPK Bioproses

Badrul Azmi Abdul Holed

Pensyarah (Timbalan Dekan)
PPK Pembuatan

Mohd. Hafiz Fazalul Rahiman

Pensyarah (Timbalan Dekan)
PPK Mekatronik

Muhammad Juhairi Aziz Safar

Pensyarah (Timbalan Dekan)
PPK Mekatronik

Zainuddin Mat Isa

Pensyarah (Timbalan Dekan)
PPK Sistem Elektrik

Mohd. Hafiz Ismail

Pensyarah (Timbalan Dekan)
PPK Mikroelektronik

Muhammad Nasir Murad

Pensyarah (Penyelaras)
Unit Penyelarasan Prog. Diploma

PM Dr. Syed Alwee Al-Junid Syed

Junid
Profesor Madya (Dekan)

Unit Peny. dan Pembangunan

Prof. Dr. Mohd. Yusoff Mashor

Profesor (Dekan)
Unit Pengajian Ijazah Tinggi

Nor Azmi Hj. Johari

Pensyarah (Pengarah)
Jabatan Keselamatan

PM Mohd. Shuid Salleh

Profesor Madya (Pengarah)
Pusat Kerjasama Industri

Dr. Hazry Desa

Pensyarah (Dekan)
PKKK

PM Dr. Johari Adnan

Profesor Madya (Dekan)
PPK Mikroelektronik

**ANUGERAH PERKHIDMATAN
CEMERLANG 2009****Saadah Hassan**

Bendahari
Jabatan Bendahari

Prof. Dr. Zuraidah Mohd. Zain

Profesor (Dekan)
PPK Pembuatan

PM Abdul Rahman Mohd. Saad

Profesor Madya (Dekan)
Pusat Kejuruteraan

Nasrudin Abd. Shukor

Pengarah ICT

Ina Suryani Ab. Rahim

Pensyarah (Pengarah)
Unit Pembangunan Lestari

Mohamad Ezral Baharudin

Pensyarah
(Pengetua/Tim. Dekan) Kolej
Kediaman/Pusat Kejuruteraan

**Dr. Muhamad Saifuldin Abdul
Manan**

Pensyarah Kanan (Tim. Dekan)
PPK Pembuatan

Md. Tasyrif Abdul Rahman

Pensyarah (Timbalan Dekan)
PPK Mekatronik

Mahyun Ab. Wahab

Pensyarah (Timbalan Dekan)
PPK Alam Sekitar

Tunku Salha Tunku Ahmad

Pensyarah (Tim. Dekan)
PKKK

Mohd. Syafarudy Abu

Pensyarah (Tim. Dekan)
Institut Matematik Kejuruteraan

Nurjuliana Juhari

Pensyarah (PRI)
PPK Mikroelektronik

Shaiful Nizam Mohyar

Pensyarah (PRI)
PPK Mikroelektronik

Mohd. Fayzul Mohammed

Pensyarah (PRI)
PPK Sistem Elektrik

Faizul Che Pa

Pensyarah (PRI)
PPK Bahan

Megat Syahirul Amin Megat Ali

Pensyarah (PRI)
PPK Mekatronik

Khairul Salleh Basaruddin

Pensyarah (PRI)
PPK Mekatronik

Fathinul Syahir Ahmad Sa'ad

Pensyarah (PRI)
PPK Mekatronik

Zulfakar Mokhtar

Pensyarah (PRI)
PPK Bioproses

Zulkifli Hussin

Pensyarah (PRD)
PPK Komputer Dan Perhubungan

Siti Zarina Md. Naziri

Pensyarah
PPK Mikroelektronik

Siti Rafidah Abdul Rahim

Pensyarah
PPK Sistem Elektrik

Zahereel Ishwar Abdul Khalib

Pensyarah
PPK Komputer Dan Perhubungan

Shaiful Rizam Shamsudin

Pensyarah
PPK Bahan

Rozilawati Mahadi

Pensyarah, PKKK

Afzan Kamarudin

Pegawai Latihan Vokasional
PPK Mikroelektronik

Mohammad Nazri Md. Noor

Pegawai Latihan Vokasional
PPK Komputer Dan Perhubungan

Azmi Kamardin

Pegawai Latihan Vokasional
PPK Bahan

Bukhari Ilias

Pegawai Latihan Vokasional
PPK Mekatronik

Marina Marzuki

Pegawai Latihan Vokasional
PPK Pembuatan

Sriyana Abdullah

Pegawai Latihan Vokasional
PPK Bioproses

Nazerry Rosmady Rahmat

Pegawai Latihan Vokasional
PPK Alam Sekitar

Mohd. Nazri Abu Bakar

Pegawai Latihan Vokasional
Pusat Kejuruteraan

Sharmila Saidin

Pegawai Tadbir (N44)
Jabatan Pendaftar

Ruzalina Ibnu Ruslan

Pegawai Tadbir (N44)
Jabatan Pendaftar

Rohazna Wahab

Pegawai Teknologi Maklumat
ICT

Rahaida Ab. Rahim

Pegawai Tadbir
Jabatan Pendaftar

Alma Azizah Abdul Rahim

Pegawai Tadbir
HEPA

Nur Isyalliena Ishak

Pegawai Tadbir
Pusat Hal Ehwal Antarabangsa

Nor Azmah Abd. Karim

Pegawai Tadbir
Anjung Unimap KL

Shazlina Isakh

Pegawai Tadbir
PPK Sistem Elektrik

Yusmie Abdul Rani

Pegawai Kewangan
Jabatan Bendahari

Nazirah Zainul Abidin

Pustakawan
Jabatan Perpustakaan

Norazam Abdul Rashid

Pegawai Sains
UKKP

SOROTAN PENERIMA ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG UniMAP

Mohd. Zul Fauzi Mohamed Sawal
Pegawai Kebudayaan
Unit Kebudayaan Dan Rekreasi
Bimazlim Bidin
Pereka
Unit Komunikasi Korporat
Shahri Mukhriz Sulaiman
Jurutera
Jabatan Pembangunan
Muhd. Nur Ikhwan Muhd. Nasir
Pen. Pegawai Belia Dan Sukan
Pusat Sukan
Shatini Shahidan
Penolong Pengurus Asrama
Kolej Kediaman
Zalizam Mulyadi Ghazali
Pembantu Teknik
PPK Mekatronik
Halizah Md. Yusof
Pembantu Tadbir (P/O)
Pejabat Naib Canselor
Mimi Fauziana Shafie
Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Bendahari
Khusna Hawari Ab. Jamil
Pembantu Tadbir (P/O)
PPK Pembuatan
Jasliza Johari
Pembantu Tadbir (P/O)
Institut Matematik Kejuruteraan
Irdawati Darus
Pembantu Tadbir (P/O)
Pejabat Naib Canselor
Nyak Madzura Md Fazilah
Pembantu Tadbir (P/O)
HEPA
Mashitoh Mohd. Yusof
Pembantu Tadbir (P/O)
ICT
Rosman Ramli
Pembantu Tadbir (P/O)
PKKK
Azhar Ali
Pembantu Tadbir (P/O)
Pusat Kerjasama Industri
Mohd. Faizul Azizan
Pembantu Akauntan
Jabatan Bendahari
Akmal Hafizal Abd. Hadi
Pembantu Perpustakaan
Jabatan Perpustakaan
Ahmad Farid Md. Isa
Pembantu Perpustakaan
Jabatan Perpustakaan
Syed Muhammad Faiz Syed Putra
Juruteknik
Jabatan Pembangunan

Mohd. Ridzuan Alias
Juruteknik
Jabatan Pembangunan
Basri Hamid
Juruteknik
PPK Komputer Dan Perhubungan
Suraya Harun
Juruteknik
PPK Komputer Dan Perhubungan
Norzaidi Zainol
Juruteknik
PPK Bahan
Roszi Anuar Hamid
Juruteknik
PPK Pembuatan
Siti Khalijah Hasan @ Yusuf
Juruteknik
Pusat Kejuruteraan
Shukur Abdullah
Penjaga Jentera Elektrik
PPK Sistem Elektrik
Ahmad Shaufi Shafie
Pemandu Kenderaan
Pej. Timbalan Naib Canselor (A&P)
Ahmad Nidzam Ibrahim
Pemandu Kenderaan
Jabatan Pembangunan
Zulkarnai Zulkifli
Pembantu Am Pejabat
Jabatan Pendaftaran
Ku Isma Faizul Ku Ismail
Pembantu Am Pejabat
Unit Kebudayaan Dan Rekreasi
Suhairi Abdul Karim
Pekerja Awam
Jabatan Pembangunan
Noor Azimat Saidin
Pekerja Awam
Kolej Kediaman
Zaini Ahmad
Pengawal Keselamatan
Jabatan Keselamatan

ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG 2010

Dr. Mohd. Fareq Abd. Malek
Pensyarah Kanan (Dekan)
PPK Sistem Elektrik
Dr. Muhammad Syarhabil Ahmad
Pensyarah Kanan (Pem. Dekan)
PPK Bioproses
PM Dr. Ye Htut @ Mohammad
Iqbal Omar
Profesor Madya (Pengaruh)
Pusat Kesihatan

Dr. Yufridin Wahab
Pensyarah Kanan (Pengaruh)
Pusat Kerjasama Industri
Afizal Abu Othman
Pegawai Belia dan Sukan S48
(Pengaruh) Pusat Sukan
Dr. Mukhzeer Mohd. Shahimin
Pensyarah Kanan (Tim. Dekan)
PPK Mikroelektronik
Dr. Shahriman Abu Bakar
Pensyarah Kanan (Tim. Dekan)
PPK Mekatronik
Azmi Harun
Pensyarah Kanan (Tim. Dekan)
PPK Pembuatan
Hasnizah Aris
Pensyarah Kanan
PPK Mikroelektronik
Hasneeza Liza Zakaria
Pensyarah (Pengerusi Rancangan)
PPK Komputer dan Perhubungan
Noor Shahida Jamoshid
Pensyarah (Pengerusi Rancangan)
PPK Sistem Elektrik
Mohd Hanafi Mat Som
Pensyarah (Pengerusi Rancangan)
PPK Mekatronik
Mohd. Sofian Mohammad Rosbi
Pensyarah (Pengerusi Rancangan)
PPK Mekatronik
Ahmad Kadri Junoh
Pensyarah (Pengerusi Rancangan)
Institut Matematik Kejuruteraan
Shafiq Hizwari Md. Hashim
Pensyarah (Pengerusi Rancangan)
PKKK
Mohd. Herwan Sulaiman
Pensyarah
PPK Sistem Elektrik
Mohd. Nazry Salleh
Pensyarah
PPK Bahan
Ruhiyuddin Mohd. Zaki
Pensyarah
PPK Bahan
Rozie Nani Ahmad
Pensyarah
PPK Pembuatan
Suhaimi Illias
Pensyarah
PPK Pembuatan
Hafiza Shukor
Pensyarah
PPK Bioproses
Wong Yee Shian
Pensyarah
PPK Alam Sekitar

Wan Mohd Khairy Adly Wan Zaimi
Pensyarah
Institut Matematik Kejuruteraan
Nazatul Syima Saad
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Komputer dan Perhubungan
Hazila Othman
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Komputer dan Perhubungan
Nur Adyani Mohd. Affendi
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Sistem Elektrik
Kamrosni Abdul Razak
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Bahan
Azida Azmi
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Bahan
Mohd. Rudzuan Mohd. Nor
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Mekatronik
Mohammad Fauzi Mahmud
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Mekatronik
Ahmad Razi Wan Yaakub
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Bioproses
Che Zulzikrami Azner Abidin
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Alam Sekitar
Nurulazmi Abd. Rahman
Pegawai Latihan Vokasional
Pusat Kejuruteraan
Muhamad Azuan Mohamad Nasir
Pegawai Tadbir
Jabatan Pendaftaran
Zuraida Ismaail
Pegawai Tadbir
PPK Mikroelektronik
Mohammad Irahmuiddin Mansor
Pegawai Tadbir
Jabatan Keselamatan
Suhana Abdul Mutalib
Pegawai Tadbir
Pejabat Naib Canselor
Irma Azqrai Nin Sey Muhamad
Pegawai Tadbir
Pusat Pengurusan Peny. dan Inovasi
Rusnani Omar
Pegawai Tadbir
UKKP
Norakmal Abd. Karim
Pustakawan S41
Jabatan Perpustakaan
Mohd. Anuar Jalani @ Zaini
Jurutera
Jabatan Pembangunan

Mohd. Fitri Edros
Pegawai Teknologi Maklumat
ICT

Muhammad Adib Hassan
Pegawai Hal Ehwal Islam
Pusat Islam

Norharnila Rusli
Pengurus Asrama
Kolej Kediaman

Kartini Abdullah
Penolong Akauntan
Jabatan Bendahari

Itahana Ishak
Pen. Pegawai Teknologi Maklumat
ICT

Mohammad Tarmizi Abd. Razak
Pen. Pegawai Belia dan Sukan
Pusat Sukan

Ruzy Shah Ghazali
Juruteknik,
Jabatan Pembangunan

Idayu Sofna Ishak
Setiausaha Pejabat
Jabatan Pembangunan

Haidasafinas Abas
Setiausaha Pejabat
Pusat Kejuruteraan

Siti Farah Syazana Mohamed Yusoff
Setiausaha Pejabat, PUSPEK

Aliza Johari
Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Pendaftaran

Rosmaliza Sareh Ramli
Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Pembangunan

Noor Amirah Mohamad
Pembantu Tadbir (P/O)
Pusat Hal Ehwal Antarabangsa

Azimah Aziz @ Azaib
Pembantu Tadbir (P/O)
PPK Mikroelektronik

Farah Dieva Ab. Rahim
Pembantu Tadbir (P/O)
PPK Komputer dan Perhubungan

Haslina Ahmad
Pembantu Tadbir (P/O)
PPK Sistem Elektrik

Azmi Aziz
Pembantu Tadbir (P/O)
PPK Pembuatan

Norhafizah Othman
Pembantu Akauntan
Jabatan Bendahari

Noremie Hashim
Pembantu Perpustakaan
Jabatan Perpustakaan

Norzila Ismail
Pembantu Perpustakaan
Jabatan Perpustakaan

Che Mohamad Che Hashim
Juruteknik
PPK Komputer dan Perhubungan

Ahmad Hadzrul Iqwan Jalauddin
Juruteknik
PPK Bahan

Norshahrizat Shaidin)
Juruteknik
PPK Mekatronik

Mohd. Nizam Hashim
Juruteknik
PPK Mekatronik

Mohd. Nazry Mat Nayan
Juruteknik
PPK Pembuatan

Nurulaizamazizi Nurulhisham
Juruteknik,
Unit Multimedia

Saiful Rizal Senawi)
Pelukis Pelan
Jabatan Pembangunan

Roslan Shaari
Ahli Muzik
Unit Kebudayaan dan Rekreasi

Muhammad Faisal Norshidi
Pembantu Am Pejabat
Jabatan Pendaftaran

Hilimi Hussin
Pembantu Am Pejabat
Jabatan Pembangunan

Hashim Abu Bakar
Pembantu Am Pejabat
Pusat Pengajian Siswazah

Roseffandi Darus
Pembantu Am Pejabat
PKKK

Abang Syamri Ahmad
Pembantu Am Pejabat
Pusat Kerjasama Industri

Adrien Jurad Chamrong
Pembantu Am Pejabat
Unit Komunikasi Korporat

Norehan Ahmad
Operator Mesin Pempro. Data
Jabatan Bendahari

Yahaya Ibrahim
Tukang K2
Jabatan Pembangunan

Mohd. Tarmizi Mat Saad
Pekerja Awam
Kolej Kediaman

Rosidi Mat Daud
Pemandu Kenderaan
HEPA

Che Omar Othman
Pemandu Kenderaan
Jabatan Pembangunan

Azzemi Samsudin
Pemandu Kenderaan
Anjung Kuala Lumpur

Abdul Rashit Mustafa
Pengawal Keselamatan
Jabatan Keselamatan

Mohd. Mokhiyuddin Sekran @ Mahmud
Pengawal Keselamatan
Jabatan Keselamatan

ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG 2011

Prof. Dr. Ali Yeon Md. Shakaff
Profesor
(Pengerusi Majlis Profesor UniMAP)
PPK Mekatronik

Prof Ir. Dr. Rezuwan Hj. Kamaruddin
Profesor (Dekan)
Bahagian Pengurusan Akademik

Dr. Khairul Azwan Ismail
Unit Kebudayaan dan Rekreasi
PPK Pembuatan

Dr. Ku Mohd. Nabil Ku Hamid@ku Ismail
Pensyarah Kanan (Pengaroh)
Unit Pengajaran Dan Pembelajaran

Dr. Mohd. Mizan Mohammad Aslam
Pensyarah Kanan (Pengaroh)
Unit Pembangunan Lestari

Ahmad Fahmi Mahamood
Pensyarah (Pengaroh)
Pusat Ko-kurikulum

Prof. Madya Dr. Abdullah Chik
Profesor Madya (Timbalan Dekan)
PPK Bahan

Dr. Wan Khairunizam Wan Ahmad
Pensyarah Kanan (Timbalan Dekan)
PPK Mekatronik

Azralmukmin Azmi
Pensyarah (Timbalan Dekan)
PPK Sistem Elektrik

Dr. Asral Bahari Jambek
Pensyarah Kanan
(Pengerusi Rancangan Ijazah)
PPK Mikroelektronik

Dr. Mohammad Shahrzazel Razalli
Pensyarah Kanan
(Pengerusi Rancangan Ijazah)
PPK Komputer Dan Perhubungan

Dr. Siti Khadijah Za'aba
Pensyarah Kanan
(Pengerusi Rancangan Ijazah)
PPK Mekatronik

Norhayati Sabani
Pensyarah
(Pengerusi Rancangan Ijazah)
PPK Mikroelektronik

Mohd. Zaizu Ilyas
Pensyarah
(Pengerusi Rancangan Diploma)
PPK Komputer Dan Perhubungan

Ernie Che Mid
Pensyarah
(Pengerusi Rancangan Ijazah)
PPK Sistem Elektrik

Muhamad Khairul Ali Hassan
Pensyarah
(Pengerusi Rancangan Diploma)
PPK Mekatronik

Mokhtar Mat Salleh
Pensyarah
(Pengerusi Rancangan Ijazah)
PPK Pembuatan

Sakinah Zakaria
Pensyarah
(Pengerusi Rancangan Diploma)
PPK Pembuatan

Ain Niha Kamarudzaman
Pensyarah
PPK Alam Sekitar

Mohammad Rezal Hamzah
Pensyarah (Timbalan Pengarah)
PTKPI

Wan Zuki Azman Wan Muhamad
Pensyarah
Institut Matematik Kejuruteraan

Nurul Syazwani Zulkifli
Guru Bahasa
PTKPI

Mohd. Fikri Che Husin
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Mikroelektronik

Dayang Khadijah Hamzah
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Komputer Dan Perhubungan

Shariffah Zahiran Syed Zaharim Helmi
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Komputer Dan Perhubungan

Ahmad Muhyiddin Yusof
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Sistem Elektrik

Noor Mariamadliza Mohd. Nan
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Bahan

SOROTAN PENERIMA ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG UniMAP

Mohammad Tamizi Selimin
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Bahan

Suhaireza Md. Esa
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Pembuatan

Amarul Talip
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Pembuatan

Md. Nabil Ab. Adzim Saifuddin
Pegawai Latihan Vokasional
PPK Bioproses

Shafie Omar
Pegawai Latihan Vokasional
Pusat Kejuruteraan

Noor Shazliza Zakaria
Pegawai Latihan Vokasional
Pusat Kejuruteraan

Mohd. Anuar Mat
Pegawai Latihan Vokasional
Unit Kualiti Dan Akreditasi

Azmi Ahamad
Pegawai Tadbir
Jabatan Pendaftar

Aziah Shafie
Pegawai Tadbir
Jabatan Pendaftar

Nor Innar Md. Nor
Pegawai Tadbir
Jabatan Pendaftar

Salfarina Omar
Pegawai Tadbir
Jabatan Pendaftar

Mohd. Hakam Hassan
Pegawai Tadbir
HEPA

Wardah Hanim Md. Nor
Pegawai Tadbir
PPK Bioproses

Azilah Abidin
Pegawai Tadbir
Institut Matematik Kejuruteraan

Isma Irini Shafie
Pegawai Tadbir
Pusat Ko-kurikulum

Zakaria Abd. Rahman
Pegawai Tadbir
Unit Pembangunan Agroteknologi

Hasrul Nizam Halim
Pegawai Tadbir
Unit Pembangunan Lestari

Mohd. Azman Nasaruddin
Pegawai Tadbir
Anjung KL

Suhana Md. Taha
Pustakawan
Jabatan Perpustakaan

Mohd. Faizoo Othman
Penolong Pegawai Tadbir
Pusat Kerjasama Industri

Nurul Aida Othman
Penolong Pegawai Tadbir
Unit Media

Mohd. Alif Md. Jamel Khir
Pen. Pegawai Teknologi Maklumat
ICT

Mohamad Farizal Zainuddin
Penolong Jurutera
Jabatan Pembangunan

Nor Azlina Ushub
Penolong Pegawai Senibina
Jabatan Pembangunan

Maisarah Samsukamri
Penolong Pegawai Hal Ehwal Islam
Pusat Islam

Anas Efendi Abd. Rahman
Penolong Pegawai Belia Dan Sukan
Pusat Sukan

Rohaiza Zainol
Setiausaha Pejabat
Pej. Tim. Naib Canselor (P&I)

Azfa Ahmad
Setiausaha Pejabat
HEPAi

Nordiana Jamadin
Setiausaha Pejabat
PPK Sistem Elektrik

Rosmawati Abidin
Pembantu Tadbir (P/O) (Kanan)
Jabatan Keselamatan

Ku Hamidah Ku Abidin
Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Pendaftar

Norhayani Muhamed
Pembantu Tadbir (P/O)
Jabatan Pembangunan

Saliza Khalid
Pembantu Tadbir (P/O)
PPK Mekatronik

Saiful Ammar Marzuki
Pembantu Tadbir (P/O)
PPK Bioproses

Suzyyana Saafi Soo
Pembantu Tadbir (P/O)
PPK Alam Sekitar

Nainatul Faruha Nor
Pembantu Tadbir (P/O)
Institut Matematik Kejuruteraan

Fairuz Abdullah
Pembantu Tadbir (P/O)
Kolej Kediaman

Syamsyuhaida Sabri
Pembantu Tadbir (P/O)
Unit Kebudayaan Dan Rekreasi

Mohd. Haffis Mansor
Pembantu Tadbir (P/O)
Unit Multimedia

Zuraini Ismail
Pembantu Akauntan
Jabatan Bendahari

Zuryanamira Yusup
Pembantu Akauntan
Jabatan Bendahari

Ayu Haswida Sabu
Pembantu Akauntan
Jabatan Bendahari

Mohd. Fazlullah Mohd. Zain
Pembantu Perpustakaan
Jabatan Perpustakaan

Syed Mohd. Helmi Syed Azmi
Pembantu Perpustakaan
Jabatan Perpustakaan

Abdul Rasid Mahamoud
Pembantu Belia Dan Sukan
Unit Pengajaran Dan Pembelajaran

Ahmad Zahiri Bakar
Juruteknik
Jabatan Pembangunan

Razali Ismail
Juruteknik
ICT

Hafiz Abd. Razak
Juruteknik
PPK Mikroelektronik

Siti Zauyah Othman
Juruteknik
PPK Komputer Dan Perhubungan

Aidil Syukri Shaari
Juruteknik
PPK Sistem Elektrik

Rosmawadi Othman
Juruteknik
PPK Bahan

Mohammad Firdaus Rejab
Juruteknik
PPK Mekatronik

Mohd. Nazri Abdul Hamid
Juruteknik
PPK Pembuatan

Ropidah Ahmad
Juruteknik
PTKPI

Ismandi Ismail
Ahli Muzik
Unit Kebudayaan Dan Rekreasi

Muhamad Ikbal Azudin
Tukang K1
Pusat Pengajian Kejuruteraan

Mekatronik
Shuhaimi Hashim
Tukang K2

Jabatan Pembangunan
Ashafizan Ismail
Pereka B11

Unit Komunikasi Korporat
Sarina Din
Pegawai Keselamatan

Jabatan Keselamatan
Ku Mansor Ku Din
Pegawai Keselamatan

Jabatan Keselamatan
Bakar Ahmad
Pemandu Kenderaan

Jabatan Pembangunan
Rosely Md. Nor
Pemandu Kenderaan

Jabatan Pembangunan
Noor Khalbiah Ismail
Atendan Kesihatan

Pusat Kesihatan
Rosmaini Abd. Rahman
Pembantu Am Pejabat

Pejabat Naib Canselor
Che Ahmad Che Man
Pekerja Awam

Kolej Kediaman



UniMAP jalin kerjasama dengan Universiti Cambridge



UniMAP telah menjalin kerjasama dengan Universiti Cambridge dalam bidang penyelidikan dan pembangunan. Perjanjian ini akan membolehkan kedua-dua institusi berkongsi sumber dan tenaga kepakaran mereka untuk meningkatkan kualiti penyelidikan dan pembangunan.

唯獨大健 透過教育務促 瓊馬大華沙加強合作



唯獨大健 (Widuk Dajean) telah mengadakan pertemuan dengan UniMAP untuk membincangkan kerjasama dalam bidang pendidikan dan penyelidikan. Pertemuan ini telah menghasilkan beberapa perjanjian kerjasama yang akan dilaksanakan dalam masa terdekat.

Raja Muda Perlis lawat universiti teknikal Sweden



Raja Muda Perlis telah melawat Universiti Teknikal Sweden untuk melihat perkembangan teknologi dan penyelidikan di sana. Beliau telah berinteraksi dengan pelajar dan staf universiti tersebut.

UniMAP raih kejayaan 100 peratus di SIF



UniMAP telah mencapai kejayaan 100 peratus dalam menghadapi SIF (Sistem Informatik dan Komunikasi). Ini menunjukkan komitmen UniMAP dalam meningkatkan kualiti perkhidmatan dan teknologi.

UniMAP, Arab Saudi jalin kerjasama



UniMAP telah menjalin kerjasama dengan Arab Saudi dalam bidang penyelidikan dan pembangunan. Perjanjian ini akan membolehkan kedua-dua institusi berkongsi sumber dan tenaga kepakaran mereka.

UniMAP meterai MoU dengan Oxford, Cambridge



UniMAP telah meterai MoU dengan Universiti Oxford dan Cambridge. Perjanjian ini akan membolehkan UniMAP mengakses sumber dan tenaga kepakaran yang terkandung dalam kedua-dua universiti tersebut.

UniMAP rintis perpustakaan OCLC



UniMAP telah rintis perpustakaan OCLC yang akan meningkatkan akses kepada sumber-sumber digital dan meningkatkan kualiti perkhidmatan perpustakaan.

UniMAP, TFI meterai MoU



UniMAP telah meterai MoU dengan TFI (The Financial Institute) dalam bidang penyelidikan dan pembangunan. Perjanjian ini akan membolehkan kedua-dua institusi berkongsi sumber dan tenaga kepakaran mereka.

Produk UniMAP diiktiraf di China



Produk UniMAP telah diiktiraf di China sebagai salah satu produk terbaik dalam industri. Ini menunjukkan kualiti dan inovasi produk UniMAP.

UniMAP pertahan kejuaraan Sukum



UniMAP telah pertahan kejuaraan Sukum dalam pertandingan antarabangsa. Ini menunjukkan prestasi tinggi dan komitmen UniMAP dalam bidang akademik dan sukan.

Reka cipta bahan binaan mema alam daripada bahan pekerolitik



UniMAP telah membangunkan reka cipta bahan binaan mema alam daripada bahan pekerolitik. Ini adalah pencapaian yang signifikan dalam bidang penyelidikan dan pembangunan.

UniMAP meterai kerjasama akademik dengan OCIS



UniMAP telah meterai kerjasama akademik dengan OCIS (Office of the Chancellor of the University of Malaya). Perjanjian ini akan membolehkan UniMAP mengakses sumber dan tenaga kepakaran yang terkandung dalam OCIS.

UniMap bimbing sekolah kluster



UniMap telah bimbing sekolah kluster dalam meningkatkan kualiti pendidikan dan penyelidikan. Ini menunjukkan komitmen UniMAP dalam bidang pendidikan dan penyelidikan.

UniMAP kongsi kepakaran dengan MARDI



UniMAP telah kongsi kepakaran dengan MARDI (Malaysian Agricultural Research and Development Institute) dalam bidang penyelidikan dan pembangunan. Perjanjian ini akan membolehkan kedua-dua institusi berkongsi sumber dan tenaga kepakaran mereka.

UniMAP shines among inventors

Vice-chancellor and researchers awarded highest recognition in Seoul



UniMAP telah berkilang di Seoul kerana prestasi tinggi dalam bidang penyelidikan dan pembangunan. Ini menunjukkan komitmen UniMAP dalam meningkatkan kualiti penyelidikan dan pembangunan.

Pastikan bekalan makanan cukup



UniMAP telah memastikan bekalan makanan cukup untuk semua pelajar dan staf. Ini menunjukkan komitmen UniMAP dalam meningkatkan kualiti perkhidmatan dan kesejahteraan.

Perpustakaan Juru Syed Fazludin dirasmikan



Perpustakaan Juru Syed Fazludin telah dirasmikan di UniMAP. Perpustakaan ini akan meningkatkan akses kepada sumber-sumber digital dan meningkatkan kualiti perkhidmatan perpustakaan.

UniMAP buka dua cawangan baharu



UniMAP telah membuka dua cawangan baharu di lokasi-lokasi strategik. Ini menunjukkan komitmen UniMAP dalam meningkatkan akses kepada perkhidmatan dan penyelidikan.

UniMAP dekati Universiti Otago



UniMAP telah dekati Universiti Otago untuk membincangkan kerjasama dalam bidang penyelidikan dan pembangunan. Perjanjian ini akan membolehkan kedua-dua institusi berkongsi sumber dan tenaga kepakaran mereka.

Inovasi kerusi beputar USM-UniMAP



UniMAP telah membangunkan inovasi kerusi beputar USM-UniMAP. Ini adalah pencapaian yang signifikan dalam bidang penyelidikan dan pembangunan.

Perpustakaan NCI dirasmikan di Perlis



Perpustakaan NCI telah dirasmikan di Perlis. Perpustakaan ini akan meningkatkan akses kepada sumber-sumber digital dan meningkatkan kualiti perkhidmatan perpustakaan.

UniMAP kongsi kepakaran dengan MARDI



UniMAP telah kongsi kepakaran dengan MARDI (Malaysian Agricultural Research and Development Institute) dalam bidang penyelidikan dan pembangunan. Perjanjian ini akan membolehkan kedua-dua institusi berkongsi sumber dan tenaga kepakaran mereka.

UniMAP kongsi kepakaran dengan MARDI



UniMAP telah kongsi kepakaran dengan MARDI (Malaysian Agricultural Research and Development Institute) dalam bidang penyelidikan dan pembangunan. Perjanjian ini akan membolehkan kedua-dua institusi berkongsi sumber dan tenaga kepakaran mereka.

UniMAP library to be world-class

BUKALANE PAU BERNAMA Projek pembangunan perpustakaan UniMAP akan menjadikan perpustakaan ini sebagai perpustakaan kelas dunia. Projek ini akan melibatkan pembangunan infrastruktur yang canggih dan moden.

UniMAP telah mengumumkan bahawa projek pembangunan perpustakaan ini akan melibatkan pembangunan infrastruktur yang canggih dan moden. Projek ini akan melibatkan pembangunan infrastruktur yang canggih dan moden.



UniMAP tops universities sports meet

UniMAP telah memenangi pertandingan sukan antarabangsa yang diadakan di Kuala Lumpur. Timbolan UniMAP telah menunjukkan prestasi yang cemerlang dalam pelbagai acara sukan.



Honours for Ahmad Sarji

Ahmad Sarji telah dianugerahkan dengan anugerah kehormat oleh kerajaan negeri. Beliau telah menunjukkan prestasi yang cemerlang dalam bidang akademik dan sukan.



Develop area around university

UniMAP telah bekerjasama dengan pihak berkuasa tempatan untuk membangunkan kawasan di sekitar universiti. Projek ini akan melibatkan pembangunan infrastruktur yang canggih dan moden.



UniMAP serokan dalam penyusunan

UniMAP telah memainkan peranan yang penting dalam penyusunan projek pembangunan. Timbolan UniMAP telah menunjukkan prestasi yang cemerlang dalam pelbagai acara sukan.

Unimap terima dua bot laju

UniMAP telah menerima dua bot laju yang akan digunakan untuk penyelidikan dan pengajaran. Bot-bot ini akan meningkatkan kualiti pendidikan dan penyelidikan di UniMAP.



Homes needed for staff, students

UniMAP memerlukan lebih banyak rumah untuk kakitangan dan pelajar. Pihak berkuasa tempatan telah bersetuju untuk membangunkan rumah-rumah ini di kawasan di sekitar universiti.



玻馬大禁學生參與淨選盟集會

Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) telah meluluskan resolusi untuk melarang pelajar mengambil bahagian dalam perhimpunan Net Election Alliance (NET-ELF). Pihak berkuasa tempatan telah bersetuju untuk membangunkan rumah-rumah ini di kawasan di sekitar universiti.

Rumahnya terbitus facilities UniMAP inovatif

Rumahnya terbitus facilities UniMAP inovatif. Projek ini akan melibatkan pembangunan infrastruktur yang canggih dan moden.



UniMAP lancar sistem saringan minda

UniMAP telah melancarkan sistem saringan minda yang akan meningkatkan kualiti pendidikan dan penyelidikan. Projek ini akan melibatkan pembangunan infrastruktur yang canggih dan moden.



玻馬大受獎先獲州秘書處

Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) telah memenangi pertandingan sukan antarabangsa yang diadakan di Kuala Lumpur. Timbolan UniMAP telah menunjukkan prestasi yang cemerlang dalam pelbagai acara sukan.

UniMAP tubuh 3G7

UniMAP telah membentuk pasukan 3G7 yang akan meningkatkan kualiti pendidikan dan penyelidikan. Projek ini akan melibatkan pembangunan infrastruktur yang canggih dan moden.

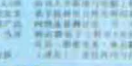
Kerjasama UniMAP, NTUU di Ukraine

UniMAP telah bekerjasama dengan NTUU di Ukraine untuk meningkatkan kualiti pendidikan dan penyelidikan. Projek ini akan melibatkan pembangunan infrastruktur yang canggih dan moden.



2新發明產品每金牌 玻馬大揭威博覽會

UniMAP telah memenangi dua pingat emas dalam pertandingan inovasi di pameran antarabangsa. Projek ini akan melibatkan pembangunan infrastruktur yang canggih dan moden.



Kampus Uniciti tawar pelaburan lumayan

Kampus Uniciti telah menawarkan peluang pelaburan yang lumayan kepada pihak swasta. Projek ini akan melibatkan pembangunan infrastruktur yang canggih dan moden.



UniMAP fokus kajian berimpak tinggi

UniMAP telah fokus pada kajian berimpak tinggi untuk meningkatkan kualiti pendidikan dan penyelidikan. Projek ini akan melibatkan pembangunan infrastruktur yang canggih dan moden.



Produk Unimap menang besar

Produk UniMAP telah memenangi pertandingan sukan antarabangsa yang diadakan di Kuala Lumpur. Timbolan UniMAP telah menunjukkan prestasi yang cemerlang dalam pelbagai acara sukan.



Jelajah ilmu UniMap ke New Zealand

UniMAP telah mengadakan perjalanan ke New Zealand untuk meningkatkan kualiti pendidikan dan penyelidikan. Projek ini akan melibatkan pembangunan infrastruktur yang canggih dan moden.



Pelajar antarabangsa UniMAP pertahan kejuaraan 1 World Culture

Busy schedule for Raja Muda

Peris crown prince visits defence ministry, variety and military equipment manufacturers

The crown prince of Malaysia, Raja Muda Ismail Petra, visited the Ministry of Defence and various military equipment manufacturers in Kuala Lumpur. He was accompanied by his wife, Raja Permaisuri Izzah. The visit was part of a series of engagements aimed at strengthening ties between the royal family and the defence sector. Raja Muda Ismail Petra is known for his active role in various community and national activities. During his visit, he met with officials from the Ministry of Defence and toured several military equipment manufacturing plants. He expressed his appreciation for the contributions of the defence industry to the nation's security and development. The visit also provided an opportunity for Raja Muda Ismail Petra to interact with military personnel and their families, showing his support and concern for them.



Kembangkan teknologi nano dengan Arab Saudi



AIM, Unimap jalin kerjasama



加強企業化發展 大馬創新機構玻馬大合作

Universiti Malaysia Perlis (UniMAP) and the Arab Saudi Institute of Innovation and Entrepreneurship (AIM) have signed a Memorandum of Understanding (MoU) to collaborate in the development of nanotechnology. The MoU was signed by the Vice-Chancellor of UniMAP, Prof. Dr. Yusoff Yusoff, and the Director of AIM, Dr. Abdulaziz Al-Humaidan. The collaboration aims to foster innovation and entrepreneurship in the field of nanotechnology, which has a wide range of applications in various industries. The two institutions will work together to conduct research, develop new products, and provide training and education in nanotechnology. This partnership is expected to lead to significant advancements in the field and create new opportunities for the region.



UniMAP hasil salutan tahan suhu panas, mesra alam

UniMAP researchers have developed a new type of coating that is resistant to high temperatures and is environmentally friendly. The coating is made from a natural material and can be used in a variety of applications, including in the automotive and aerospace industries. The researchers at UniMAP have spent a significant amount of time and resources on this project, and they are confident that their new coating will have a major impact on the industry. The coating is made from a natural material, which makes it biodegradable and non-toxic. It is also resistant to high temperatures, which makes it ideal for use in high-temperature environments. The researchers at UniMAP have tested the coating extensively, and they have found that it performs very well under a variety of conditions. They are now working to commercialize the coating, and they expect to see it on the market in the near future.



UniMAP juara keseluruhan MURoc 2012

UniMAP has won the overall title of the MURoc 2012 competition. The competition is a national-level event that tests the skills and knowledge of students from various universities in Malaysia. UniMAP's team performed exceptionally well in all the categories, and they were awarded the overall title. This is a significant achievement for UniMAP, and it reflects the high quality of education and research at the university. The team members of UniMAP are proud of their accomplishment, and they are looking forward to participating in future competitions. The MURoc competition is a great opportunity for students to showcase their talents and to learn from their peers. UniMAP's success in this competition is a testament to the hard work and dedication of its students and staff.



UniMAP para Kejuaraan Golf IPTA Malaysia Ke-40

UniMAP has participated in the 40th Malaysian IPTA Golf Championship. The championship is a national-level event that tests the skills and knowledge of students from various universities in Malaysia. UniMAP's team performed well in the competition, and they were able to secure a good position. This is a great achievement for UniMAP, and it reflects the high quality of education and research at the university. The team members of UniMAP are proud of their accomplishment, and they are looking forward to participating in future competitions. The IPTA Golf Championship is a great opportunity for students to showcase their talents and to learn from their peers. UniMAP's success in this competition is a testament to the hard work and dedication of its students and staff.

Sedekad lahirkan graduan berwibawa

UniMAP has celebrated its 40th anniversary, marking a significant milestone in the university's history. Over the past 40 years, UniMAP has grown from a small institution to a leading university in Malaysia. This is a testament to the hard work and dedication of its students and staff. UniMAP has produced many successful graduates who have gone on to make significant contributions to society. The university is proud of its graduates and is committed to providing a high quality of education and research. UniMAP's 40th anniversary is a great opportunity for the university to reflect on its achievements and to look forward to the future. UniMAP is confident that it will continue to be a leading university in Malaysia for many years to come.



Big step forward for UniMAP

UniMAP has taken a big step forward by signing a partnership agreement with a Ukrainian university. The agreement is for the exchange of knowledge and expertise in various fields. This is a significant achievement for UniMAP, and it reflects the university's commitment to internationalization and to providing a high quality of education and research. The partnership will allow UniMAP to benefit from the expertise and resources of the Ukrainian university, and it will also allow the Ukrainian university to benefit from UniMAP's expertise and resources. This partnership is expected to lead to significant advancements in the field and to create new opportunities for the region.



Big step forward for UniMAP

Varsity into pact with ukrainian university for exchange of knowledge

UniMAP has taken a big step forward by signing a partnership agreement with a Ukrainian university. The agreement is for the exchange of knowledge and expertise in various fields. This is a significant achievement for UniMAP, and it reflects the university's commitment to internationalization and to providing a high quality of education and research. The partnership will allow UniMAP to benefit from the expertise and resources of the Ukrainian university, and it will also allow the Ukrainian university to benefit from UniMAP's expertise and resources. This partnership is expected to lead to significant advancements in the field and to create new opportunities for the region.

Royals join Malaysians in Ukraine to celebrate Malaysia Day

The Malaysian royal family joined Malaysians in Ukraine to celebrate Malaysia Day. The celebration was a grand affair, and it was attended by many guests. The Malaysian royal family was honored to be in Ukraine, and they were able to share with the Malaysians their rich culture and heritage. The celebration was a great opportunity for the Malaysians to show their pride and love for their country. The Malaysian royal family's visit to Ukraine is a testament to the strong ties between Malaysia and Ukraine, and it is expected to lead to further cooperation and collaboration between the two countries.

Unimap kongsi bidang kepakaran empat universiti Asia

UniMAP has shared its expertise in four fields with four Asian universities. This is a significant achievement for UniMAP, and it reflects the university's commitment to internationalization and to providing a high quality of education and research. The four fields are nanotechnology, information technology, business, and engineering. UniMAP's expertise in these fields is world-renowned, and it is a great opportunity for the other four universities to learn from UniMAP's expertise and resources. This partnership is expected to lead to significant advancements in the field and to create new opportunities for the region.



Unimap, institusi pengajian Arab Saudi jalin kerjasama

UniMAP has signed a partnership agreement with an Arab Saudi institution of higher learning. The agreement is for the exchange of knowledge and expertise in various fields. This is a significant achievement for UniMAP, and it reflects the university's commitment to internationalization and to providing a high quality of education and research. The partnership will allow UniMAP to benefit from the expertise and resources of the Arab Saudi institution, and it will also allow the Arab Saudi institution to benefit from UniMAP's expertise and resources. This partnership is expected to lead to significant advancements in the field and to create new opportunities for the region.



MAXIMUS (tengah) bersama-kelompokan etnik pada modhottour UniMAP memunculkan replika Kadi Diskaan Siswa 1 Malaysia di Arau. Floris suru baru utb.

7,498 pelajar UniMAP gembira dapat kad diskaun siswa

7,498 UniMAP students are happy to receive their student discount cards. The cards are a great benefit for the students, and they are able to use them to purchase various goods and services at a discount. This is a significant achievement for UniMAP, and it reflects the university's commitment to providing a high quality of education and research. The student discount cards are a great way for UniMAP to support its students, and it is expected to lead to significant advancements in the field and to create new opportunities for the region.

MENGIMBANG ANUGERAH SERI GEMILANG UniMAP 2011





WAWASANKU

Universiti Malaysia Perlis
Alam Kejuruteraan
Ilmu Keikhlasan Kecemerlangan
Wawasan Jiwa Kita

Berdikari, Rohaniah
Berteknologi
Pemimpin Berbestari
Untuk Bangsa, Insan Dan Umat Dunia
Negara Yang Tercinta

Universiti Malaysia Perlis
Alam Kejuruteraan
Ilmu Keikhlasan Kecemerlangan
Wawasan Jiwa Kita

Semangat UniMAP

Visi Universiti, Visi Berintegriti
Dinamik Masa Berinteraksi
Visi Kita Semua
Membina Jiwa Minda
Sama Semangat Untuk Negara

Visi Universiti, Visi Berintegriti
Dinamik Masa Berinteraksi
Visi Kita Semua
Membina Jiwa Minda
Sama Semangat Untuk Negara

Visi Cemerlang Gemilang Terbilang
UniMAP!!!

Menjunjung Budi

UNIVERSITI MALAYSIA PERLIS

Dengan segala sukacitanya merakamkan setinggi-tinggi penghargaan dan ucapan terima kasih kepada

Pejabat DYMM Tuanku Raja Perlis
Pejabat YAB Menteri Besar Perlis
Pejabat Setiausaha Kerajaan Negeri Perlis
Polis DiRaja Malaysia
Media Elektronik & Cetak
Warga UniMAP

serta semua pihak yang terlibat secara langsung atau tidak langsung dalam menayakan

**ANUGERAH SERI GEMILANG
UniMAP 2012**

Terima Kasih

Ilmu Keikhlasan Kecemerlangan
www.unimap.edu.my

NIOSH
CERTIFICATION

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) is a part of the U.S. Department of Health and Human Services. It is the primary federal agency for occupational safety and health (OS&H) regulation and enforcement. NIOSH is a leader in the development and dissemination of information on occupational safety and health.



CERTIFIED TO ISO 9001:2008
CERT NO. MY-481322



CERTIFIED TO ISO 14001:2004
CERT NO. AM223