



UNIVERSITI
PENDIDIKAN
SULTAN IDRIS
اونيورسيتي فنديديقن سلطان ادريس

SULTAN IDRIS EDUCATION UNIVERSITY

Panduan Akademik Academic Guideline

Fakulti Sains &

Matematik

Faculty of Science and Mathematics

Program Diploma Diploma Programme

Semester 1,2&3

**Sesi 2026/2027
Session 2026/2027**



<http://fsmt.upsi.edu.my>

www.facebook.com/facscimateUPSI/

KANDUNGAN	MUKA SURAT
Aluan Dekan	2
Latar Belakang UPSI	3
Visi, Misi dan Matlamat UPSI	4
Carta Organisasi UPSI	5
Pengurusan Tertinggi UPSI	6
Latar Belakang Fakulti Sains dan Matematik	7
Visi, Misi dan Objektif FSM	8
Objektif Kualiti FSM	8
Pengurusan Fakulti	9
Penyelaras Program ,Kakitangan Makmal dan Pentadbiran Fakulti	10
Program Pengajian yang Ditawarkan	11
Takwim Akademik 2025/2026	12
Sistem Kod Kursus	13
Kakitangan Akademik Fakulti Sains dan Matematik	
Kakitangan Akademik Jabatan Biologi	15
Kakitangan Bukan Akademik Jabatan Biologi	20
Kakitangan Akademik Jabatan Fizik	21
Kakitangan Bukan Akademik Jabatan Fizik	25
Kakitangan Akademik Jabatan Kimia	27
Kakitangan Bukan Akademik Jabatan Kimia	30
Kakitangan Akademik Jabatan Matematik	32
Kakitangan Bukan Akademik Jabatan Matematik	35
Program Diploma Sains	
Struktur Program Pengajian	37
Cadangan Pendaftaran Kursus Mengikut Semester	40
Program Diploma Sains (Matematik)	
Struktur Program Pengajian	43
Cadangan Pendaftaran Kursus Mengikut Semester	46
Program Diploma Teknologi Makmal	49 - 52
Struktur Program Pengajian	49
Cadangan Pendaftaran Kursus Mengikut Semester	52
Sinopsis Kursus Universiti	54
Sinopsis Kursus Teras (Asas)	55
Sinopsis Kursus Teras (Pengkhususan)	56 - 63
Sinopsis Kursus Elektif (Diploma Sains Sahaja)	66
Sinopsis Kursus Pengurusan (Diploma Teknologi Makmal Sahaja)	67
Sinopsis Kursus Latihan Industri	67
Sahsiah Diri Pelajar	68
Sistem Penasihat Akademik	79
Alamat Perhubungan Fakulti Sains dan Matematik	80
Waktu Berurusan Fakulti Sains dan Matematik	80

ALUAN DEKAN

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Alhamdulillah, syukur ke hadrat Ilahi kerana dengan izin-Nya jua maka Buku Panduan Akademik Program Diploma Fakulti Sains dan Matematik Sesi Akademik 2023/2024 dapat diterbitkan dengan jayanya.

Syabas dan tahniah kepada semua warga kerja Jawatankuasa Buku Panduan Akademik Program Diploma Fakulti Sains dan Matematik Sesi Akademik 2023/2024 yang telah bekerja keras dan bertungkus lumus untuk memastikan penerbitan buku panduan ini terlaksana dengan jayanya. Saya mewakili semua pensyarah dan warga kerja Fakulti Sains dan Matematik mengucapkan selamat datang dan tahniah kepada semua pelajar baharu yang telah ditawarkan untuk mengikuti program pengajian peringkat Diploma di Fakulti Sains dan Matematik, Universiti Pendidikan Sultan Idris.

Buku panduan ini disediakan khas untuk memberikan panduan dan penerangan kepada siswa dan siswi mengenai peraturan akademik, kurikulum, sinopsis kursus, struktur program pengajian dan semua perkara penting yang perlu diketahui oleh pelajar sepanjang menjalani program pengajian Fakulti ini. Saya berharap pelajar akan menggunakan buku panduan ini dengan sebaik-baiknya sebagai rujukan sepanjang berada di Universiti ini. Buku ini juga amat berguna kepada orang awam yang ingin mendapatkan maklumat mengenai sistem akademik di Fakulti.

Akhir kata, sekali lagi saya mengalu-alukan kehadiran pelajar baharu ke Fakulti ini dan berharap agar kita sama-sama dapat berusaha menggemilangkan pendidikan Sains dan Matematik dengan melengkapkan diri dengan ilmu pengetahuan dan kemahiran yang kreatif dan inovatif selaras dengan moto Universiti Pendidikan Sultan Idris iaitu "UPSI No.1 Pendidikan" dan moto Fakulti Sains dan Matematik "Memupuk Minda Kreatif".

Sekian, terima kasih.

Profesor Dr. Mohd Faizal Nizam Lee Abdullah S.I.S
Dekan
Fakulti Sains dan Matematik



LATAR BELAKANG UPSI

Terbilang di Hamparan Warisan Tiga Generasi

Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI) merupakan sebuah institusi pengajian tinggi awam yang penting dalam sejarah pendidikan negara. Institusi ini berkembang secara bertahap dari sebuah Maktab Perguruan hinggalah menjadi sebuah Universiti Pendidikan. Perkembangan UPSI melalui tiga era, iaitu era Sultan Idris Training College (SITC), 29 November 1922 - 1957, era Maktab Perguruan Sultan Idris (MPSI), 1957 - 1987 dan era Institut Perguruan Sultan Idris (IPSI), 21 Februari 1987 - April 1997. Tiga era ini juga memperlihatkan wadah generasi pendidik yang dilahirkan oleh institusi ini dalam tempoh 75 tahun. Tanggal 1 Mei 1997 bermulalah lembaran barunya sebagai sebuah universiti, apabila universiti ini diperbadankan di bawah Perintah Universiti Pendidikan Sultan Idris (Perbadanan) 1997 dan Perintah Universiti Pendidikan Sultan Idris (Kampus) 1997 menerusi Warta Kerajaan P.U (A) 132 & 133 yang bertarikh 24 Februari 1997.

Pada awal penubuhannya, terdapat hanya empat buah fakulti yang menawarkan sepuluh program pengajian. Fakulti-fakulti tersebut adalah Fakulti Bahasa, Fakulti Sains Sosial dan Kesenian, Fakulti Sains dan Teknologi, dan Fakulti Sains Kognitif dan Pembangunan Manusia. Jumlah program pengajian bertambah dari tahun ke tahun. Pada tahun 2002, dua buah fakulti baharu ditubuhkan, iaitu Fakulti Perniagaan dan Ekonomi dan Fakulti Teknologi Maklumat dan Komunikasi, menjadikan jumlah fakulti sehingga itu enam buah dengan jumlah 19 kursus pengajian di peringkat Ijazah Sarjana Muda. Peningkatan ini menggambarkan perubahan besar yang dilakukan bagi menampung keperluan akademik dan jumlah pelajar yang kian bertambah. Fakulti Sains Sosial dan Kesenian ditukar namanya kepada Fakulti Seni dan Muzik manakala Fakulti Sains Sosial dan Kemanusiaan dan Fakulti Sains Sukan ditubuhkan sebagai fakulti baharu.

Penstrukturan semula fakulti-fakulti UPSI telah dilaksanakan pada 1 Jun 2010 untuk meningkatkan daya saing universiti pada masa kini bagi merealisasikan visi dan misi Universiti untuk menjadi peneraju inovasi dan kreativiti, penyelidikan, pengkomersilan, reka cipta kreatif dan berimpak tinggi serta melahirkan tenaga manusia kreatif yang akan memajukan ekonomi Negara. Fakulti-fakulti baharu yang telah ditubuhkan adalah seperti berikut:-

1. Fakulti Sains dan Matematik (FSM)
2. Fakulti Pembangunan Manusia (FPM)
3. Fakulti Bahasa dan Komunikasi (FBK)
4. Fakulti Sains Sukan dan Kejurulatihan (FSSK)
5. Fakulti Sains Kemanusiaan (FSK)
6. Fakulti Muzik dan Seni Persembahan (FMSP)
7. Fakulti Seni, Komputeran dan Industri Kreatif (FSKIK)
8. Fakulti Pengurusan dan Ekonomi (FPE)
9. Fakulti Teknikal dan Vokasional (FTV).
10. Fakulti Komputeran dan Meta Teknologi (META).

VISI UPSI

Menjadi pusat perkhidmatan dan pembangunan imej korporat universiti

MISI UPSI

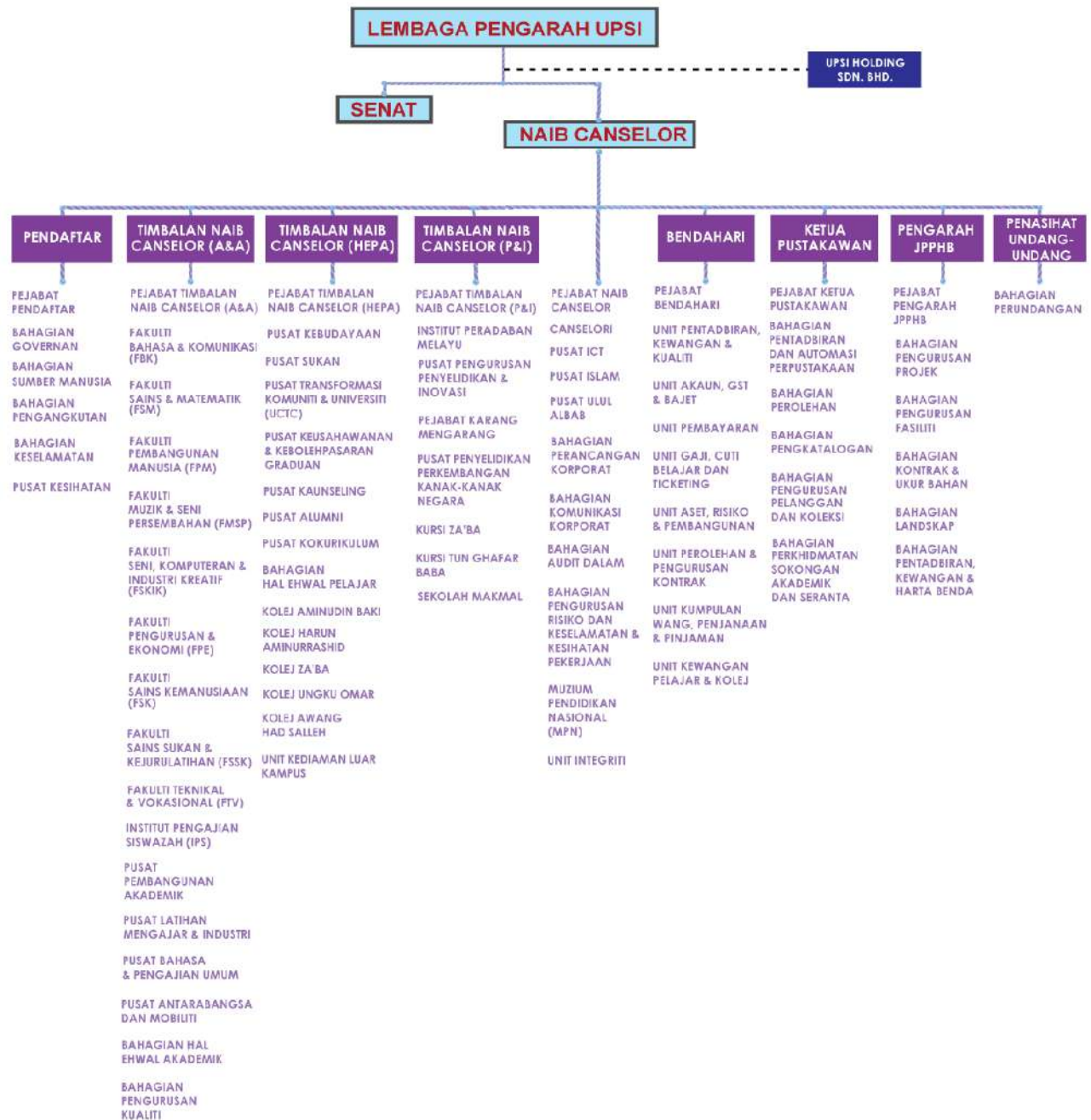
Meningkatkan dan memperkasakan imej universiti melalui aktiviti-aktiviti komunikasi korporat yang efektif

MOTO UPSI

"Pencetus Transformasi, Membina Reputasi."

MATLAMAT

Bahagian Komunikasi Korporat (BKK) bermatlamat untuk meningkatkan imej UPSI dalam negara dan di persada antarabangsa. Ia diamanahkan untuk menangani perkara-perkara berkaitan dengan penjenamaan, promosi, pemasaran program dan perhubungan antarabangsa bagi pihak universiti



"UNIVERSITI NO.1 PENDIDIKAN"

www.upsi.edu.my

PENGURUSAN TERTINGGI UNIVERSITI



Naib Canselor
Profesor Dato' Dr. Md Amin bin Md Taff
☎ : 05-4596200
✉ : nc@upsi.edu.my



Timbalan Naib Canselor (Akademik & Antarabangsa)
Profesor Dr. Raja Nor Safinas binti Raja Harun ☎ :
05-450 7219
✉ : tnca@upsi.upsi.edu.my



Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan & Inovasi)
Profesor Dr. Suriani binti Abu Bakar
☎ : 05-4507208
✉ : tnapi@upsi.upsi.edu.my



Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar & Alumni)
Profesor Dr. Norkhalid bin Salimin
☎ : 05-4507197
✉ : tncheпа@upsi.upsi.edu.my



Pendaftar
Encik Helmi Zaifura bin Abdul Rahman
☎ : 054506444
✉ : pendaftar@upsi.upsi.edu.my



Bendahari
Encik Mohamad Najib bin Mohamed
☎ : 05-4506329
✉ : bendahari@upsi.upsi.edu.my



Penasihat Undang-Undang
Puan Salwati binti Mohd Aris
☎ : 054505089
✉ : salwati@upsi.edu.my



Ketua Pustakawan
Cik Noriha binti Muhammad
☎ : 05-4505316
✉ : noriha@upsi.edu.my

PENGURUSAN TERTINGGI UNIVERSITI



Ketua Pegawai Digital
Ts. Dr. Megat Azrin bin Ahmad
☎ : 05-4507007
✉ : m.azrin@ict.upsi.edu.my

LATAR BELAKANG FAKULTI SAINS DAN MATEMATIK

Fakulti Sains dan Matematik (FSM), Universiti Pendidikan Sultan Idris telah ditubuhkan pada 1 Mei 1997 dengan nama Fakulti Sains dan Teknologi, seiring dengan penubuhan Universiti Pendidikan Sultan Idris bagi memenuhi keperluan dalam bidang pendidikan sains dan matematik melalui penawaran Ijazah Sarjana Muda Pendidikan (Sains) dengan Kepujian, Ijazah Sarjana Muda Pendidikan Matematik dengan Kepujian dan Ijazah Sarjana Muda Pendidikan (Teknologi Maklumat) dengan Kepujian.

Pada 1 Januari 2003, Fakulti Sains dan Teknologi telah melakukan penstrukturan semula dalam usaha untuk memberi lebih tumpuan kepada bidang Sains dan Matematik. Di bawah struktur baharu ini empat jabatan akademik telah ditubuhkan untuk memantapkan pentadbiran dan pengurusan program iaitu Jabatan Biologi, Jabatan Fizik, Jabatan Kimia dan Jabatan Matematik.

Fakulti Sains dan Matematik telah bertukar nama pada 1 Jun 2010. Ini berikutan daripada Mesyuarat Senat Kali Ke-72 Bil 5/2009 pada 15 September 2009 yang telah meluluskan cadangan penstrukturan semula fakulti di Universiti Pendidikan Sultan Idris yang antara tujuannya adalah untuk menyesuaikan fakulti dengan program/bidang pengajian.

Mulai tahun 2011, Fakulti Sains dan Matematik buat pertama kalinya telah menawarkan program pengajian Diploma selaras seperti yang disarankan oleh Kementerian Pengajian Tinggi Malaysia (KPTM) iaitu:

1. Diploma Sains
2. Diploma Sains (Matematik) dan
3. Diploma Teknologi Makmal.

Dengan adanya penawaran program baharu ini dapat memberi peluang kepada pelajar-pelajar lepasan SPM khususnya untuk menyambung pengajian mereka. Ini selaras dengan saranan KPTM yang ingin memperkasakan program-program Diploma.

VISI FSM

Peneraju Kreativiti dan Inovasi Sains dan Matematik

MISI FSM

Menjadi peneraju dalam bidang Sains dan Matematik menerusi pendidikan dan penyelidikan yang kreatif dan inovatif

MOTO FSM

"Memupuk Minda Kreatif"

OBJEKTIF KUALITI FSM

Kami, staf Fakulti Sains dan Matematik, Universiti Pendidikan Sultan Idris, komited ke arah kecemerlangan melalui penerapan budaya kualiti dan penambahbaikan berterusan mengikut keperluan MS ISO 9001:2008 di dalam pengajaran, penyelidikan, perundingan dan penerbitan yang berorientasikan pelanggan.

Dasar ini menjadi rangka kerja pembentukan dan penilaian objektif kualiti Fakulti dan Jabatan serta panduan kepada staf untuk melaksanakan tugas dan tanggungjawab dengan cekap, kreatif dan inovatif

PENGAJARAN DAN PEMBELAJARAN

- 90% pelajar mendapat PNGK 2.75 ke atas.
- 70% pelajar mendapat PNGK minimum 3.00 ke atas.
- 95% pelajar bergraduat dalam tempoh lapan (8) semester.
- 75% pensyarah mendapat penilaian baik (skor 75% ke atas) dalam penilaian kursus oleh pelajar.
- Menjalankan semakan program-program pengajian setiap empat (4) tahun bagi memastikan penambahbaikan berterusan.

PENYELIDIKAN

- Memastikan sekurang-kurangnya 80% penyelidikan yang dijalankan oleh pensyarah adalah mengikut hala tuju penyelidikan Universiti.

PENTADBIRAN

- 100% kakitangan pentadbiran dan sokongan dan kakitangan akademik berpeluang memenuhi mata minimum CPD mengikut kumpulan.
- Memastikan nisbah pensyarah-pelajar ialah 1:20.

KEMUDAHAN & PRASARANA

- 75% pelajar selesa dengan kemudahan yang disediakan.
- 75% pensyarah selesa dengan kemudahan yang disediakan.

KEPUASAN PELANGGAN

- 80% pelanggan berpuas hati dengan perkhidmatan yang disediakan.

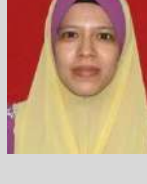
PENGURUSAN DAN PENTADBIRAN FAKULTI

	Dekan Profesor Dr. Mohd Faizal Nizam Lee bin Abdullah ☎ : 015-48797429 ✉ : faizal.lee@fsmt.upsi.edu.my		Timbalan Dekan (Akademik Dan Antarabangsa) Prof. Madya Dr. Som Cit Si Nang ☎ : 05-48797399 ✉ : somcit@fsmt.upsi.edu.my
	Timbalan Dekan (Penyelidikan Dan Inovasi) Prof. Madya ChM. Dr. Noorshida Mohd Ali ☎ : 05-4507538 ✉ : noorshida@fsmt.upsi.edu.my		Timbalan Dekan (Hal Ehwal Pelajar Dan Alumni) Dr. Mohd Ikhwani Hadi Yaacob ☎ : 05-48797203 ✉ : ikhwan.hadi@fsmt.upsi.edu.my
	Timbalan Dekan (Jaringan Industri Dan Pengkomersilan) Dr. Fatimah Azzahra binti Ahmad Rashid ☎ : 0197554393 ✉ : azzahra@fsmt.upsi.edu.my		
	Ketua Jabatan Biologi Dr. Noraine binti Salleh Hudin ☎ : 05-48797438 ✉ : noraine@fsmt.upsi.edu.my		Ketua Jabatan Fizik Ts. Dr. Mohd Norzaidi bin Mat Nawi ☎ : 01548797842 ✉ : norzaidi@fsmt.upsi.edu.my
	Ketua Jabatan Kimia ChM. Dr. Mohamad Idris Bin Saidin ☎ : 054507253 ✉ : idris.saidin@fsmt.upsi.edu.my		Ketua Jabatan Matematik Profesor Madya Dr. Phoong Seuk Yen ☎ : 015-4879 7436 ✉ : phoong@fsmt.upsi.edu.my
	Timbalan Pendaftar En. Mohd Haryzal Mohd Zan ☎ : 05-48797577 ✉ : haryzal@upsi.edu.my		

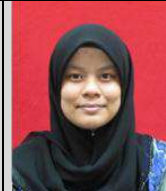
	Skim Perkhidmatan Khas Universiti 41 Cik Isyatun Mardhiyyah Arshad ☎ : 054507533 ✉ : isyatun@upsi.edu.my
	Pegawai Tadbir En. Mohd Hashimi Ma'ani ☎ : +6015-48797719 ✉ : hashimi@upsi.edu.my
	Penolong Pegawai Tadbir Pn. Norliana Zainudin ☎ : 054507673 ✉ : norliana@upsi.edu.my
	Penolong Pegawai Tadbir Encik Anuar Azizi bin Anuar Basha ☎ : 0548797205 ✉ : anuar_azizi@upsi.edu.my

PENYELARAS PROGRAM

	Penyelaras Diploma Teknologi Makmal Dr. Mohamad Syahrizal bin Ahmad ☎ : 05-4507651 ✉ : syahrizal@fsmt.upsi.edu.my		Penyelaras Diploma Sains Dr. Mohd Faudzi bin Umar ☎ : 01548117388 ✉ : faudzi@fsmt.upsi.edu.my
	Penyelaras Diploma Sains (Matematik) Dr. Noor Alhuda binti Madzlan ☎ : 05-4506963 ✉ : alhuda.madzlan@fsmt.upsi.edu.my		

KAKITANGAN PENTADBIRAN					
	Penolong Pegawai Tadbir N5 Pn. Norlana binti Zainudin ☎ : 05-4507673 ✉ : norlana@upsi.edu.my		Penolong Pegawai Tadbir N5 En. Anuar Azizi Anuar Basha ☎ : 05-48797205 ✉ : anuar_azizi@upsi.edu.my		Penolong Akauntan N5 Pn. Nor Azlina Dollah ☎ : 0548797473 ✉ : n.azlina@upsi.edu.my
	Pembantu Tadbir N3 Pn. Parizah Hassan ☎ : 05-4507576 ✉ : parizah@upsi.edu.my		Pembantu Tadbir N3 En. Mohd Fitri Ab Ghani ☎ : 05-4507206 ✉ : fitri@upsi.edu.my		Pembantu Tadbir N2 Pn. Norul Azehan Mohd Noor ☎ : 05-4507331 ✉ : azehan_mn@upsi.edu.my
	Pembantu Tadbir N2 En. Syahril Rizal Nordin ☎ : 05-4507519 ✉ : syah2511@upsi.edu.my		Pembantu Tadbir N2 Pn. Siti Khairatul Azwa Mohd Farok ☎ : 05-4507400 ✉ : azwa83@upsi.edu.my		Pembantu Tadbir N2 Pn. Nashimatul Aliana Kamarul Bahrin ☎ : 05-4507655 ✉ : aliana@upsi.edu.my
	Pembantu Tadbir N2 Pn. Aryani Adnan ☎ : 05-4507575 ✉ : aryaniadnan@upsi.edu.my		Juruteknik Komputer FT2 En. Muhammad Ulil Amri Humaizi bin Zainal Alam ☎ : 05-4507799 ✉ : amri@upsi.edu.my		Pembantu Setiausaha Pejabat N1 Pn. Nazatul Fatasha Azmi ☎ : 05-4507526 ✉ : fatasha@upsi.edu.my
	Skim Perkhidmatan Khas Universiti 19 Cik Noor Alyani Mohamed Pesri ☎ : 05-4507451 ✉ : alyani@upsi.edu.my		Pembantu Operasi H1 En. Azahari Ralip ☎ : 05-4507473 ✉ : azahari@upsi.edu.my		

KAKITANGAN MAKMAL				
	Pegawai Tadbir En. Mohd Hashimi Ma'ani ☎ : +6015-48797719 ✉ : hashimi@upsi.edu.my		Penolong Pegawai Sains C32 Pn. Norasmeda Amri ☎ : +6015-48797304/7074 ✉ : asmeda_amri@upsi.edu.my	 Penolong Pegawai Sains C29 En. Ahmad Supian Abdullah ☎ : +6015-48797354 ✉ : supian@upsi.edu.my

	Penolong Pegawai Sains C29 En. Abdul Rahman Kunju Baba ☎ : +6015-48797317 ✉ : rahman@upsi.edu.my		Penolong Pegawai Sains C29 En. Mohd Zurin Mahmood ☎ : +6015-48797341 ✉ : zurin@upsi.edu.my		Penolong Pegawai Sains C29 Cik Laili Afzan Mohd Rosli ☎ : +6015-48797307 ✉ : lailiafzan@upsi.edu.my
	Penolong Pegawai Sains C29 Pn. Asmah Mahyuddin ☎ : +6015-48797351 ✉ : asmah@upsi.edu.my		Penolong Pegawai Sains C29 Pn. Irawati Othman ☎ : +6015-48797351 ✉ : irawati@upsi.edu.my		Penolong Pegawai Sains C29 Pn. Johana Jumiran ☎ : +6015-48797306 ✉ : johana@upsi.edu.my
	Penolong Pegawai Sains C29 En. Hairulnizam Salleh ☎ : +6015-48797377 ✉ : hairul@upsi.edu.my		Penolong Pegawai Sains C29 En. Mohd Faisal Mohd Yassin ☎ : +6015-48797311 ✉ : izal@upsi.edu.my		
	Penolong Pegawai Sains C29 Pn. Norzalira Zalzal ☎ : +6015-48797376 ✉ : erra@upsi.edu.my		Penolong Pegawai Sains C29 En. Noor Mazlan Mohamed ☎ : +6015-48797301 ✉ : noormazlan@upsi.edu.my		Penolong Pegawai Sains C29 En. Mohd Akmal Farhan Rashid ☎ : +6015-48797345 ✉ : akmalfarhan@upsi.edu.my
	Penolong Pegawai Sains C29 Pn. Noraini Abdullah ☎ : +6015-48797309 ✉ : nurain@upsi.edu.my		Penolong Pegawai Sains C29 En. Mohammad Azmir Mohd Zamri ☎ : +6015-48797321 ✉ : azmir_m@upsi.edu.my		Penolong Pegawai Sains C29 En. Norfaizi Othman ☎ : +6015-48797350 ✉ : n_faizi@upsi.edu.my
	Penolong Pegawai Sains C29 Cik Siti Noor Farina Mohd Fuad Ooi ☎ : +6015-48797345 ✉ : farina@upsi.edu.my		Penolong Pegawai Sains C29 En. Ibrahim Saidin ☎ : +6015-48797336 ✉ : ibrahimsaidin@upsi.edu.my		Penolong Pegawai Sains C29 En. Ahmad Isa Hamizi ☎ : +6015-48797342 ✉ : a_isa@upsi.edu.my
	Penolong Pegawai Sains C29 Pn. Noor Hayani Haji Yusuf ☎ : +6015-48797355 ✉ : hayani@upsi.edu.my		Penolong Pegawai Sains C29 En. Muhammad Hazim Baharudin ☎ : +6015-48797342 ✉ : hazim@upsi.edu.my		Penolong Pegawai Sains C29 Pn. Radiah Idris ☎ : +6015-48797345 ✉ : radiah.idris@upsi.edu.my

	Penolong Pegawai Sains C29 Cik Norlida Othman ☎ : +6015-48797378 ✉ : norlida@upsi.edu.my		Penolong Pegawai Sains C29 Pn. Nor Mazwani Md Yusof ☎ : +6015-48797310 ✉ : normazwani@upsi.edu.my		Pembantu Makmal C22 Pn. Nor Fadhilah Mohamed Zubir ☎ : +6015-48797376 ✉ : fadhilah@upsi.edu.my
	Penolong Pegawai Sains C29 Encik Abdul Qayyum bin Idris ☎ : +605-4506000 ✉ : qzynn1807@gmail.com		Penolong Pegawai Sains C29 Cik Nurul Ain binti Yusof ☎ : +605-4506000 ✉ : a@upsi.edu.my		

PROGRAM PENGAJIAN PERINGKAT ISM & DIPLOMA YANG DITAWARKAN

Fakulti ini menawarkan:

- | | |
|---|---------|
| 1. Ijazah Sarjana Muda Pendidikan (Biologi) dengan Kepujian | (AT11) |
| 2. Ijazah Sarjana Muda Pendidikan (Fizik) dengan Kepujian | (AT12) |
| 3. Ijazah Sarjana Muda Pendidikan (Kimia) dengan Kepujian | (AT13) |
| 4. Ijazah Sarjana Muda Pendidikan (Sains) dengan Kepujian | (AT16) |
| 5. Ijazah Sarjana Muda Pendidikan (Matematik) dengan Kepujian | (AT14) |
| 6. Ijazah Sarjana Muda Sains (Matematik) dengan Pendidikan | (AT48) |
| 7. Diploma Sains | (A2000) |
| 8. Diploma Sains (Matematik) | (A2002) |
| 9. Diploma Teknologi Makmal | (A2003) |



Kalendar Akademik Program Diploma Sesi Akademik 2026/2027

KALENDAR AKADEMIK DIPLOMA SEMESTER 1 SESI 2026/2027 (E261)				
Bil.	Program	Tempoh	Tari kh	*Catatan
1.	Pendaftaran Pelajar Baharu/ Minggu Orientasi	9 hari	06 – 14 Jun 2026	Pendaftaran Pelajar Baharu 06 Jun 2026 (Sabtu)
				Pendaftaran Semester 6 Jun – 21 Jun 2026
				Minggu Tambah Kursus 8 Jun – 28 Jun 2026
				Minggu Gugur Kursus 8 Jun – 12 Julai 2026
2.	Kuliah Semester 1	7 Minggu	Minggu 1 : 15 – 21 Jun 2026	17 Jun 2026 (Rabu) Awal Muharam
				Pendaftaran Rayuan 19 Jun 2026 (Jumaat)
			Minggu 2 : 22 – 28 Jun 2026	Pendaftaran Semester Minggu Tambah & Gugur Kursus
				Minggu Tambah & Gugur Kursus
			Minggu 3 : 29 Jun – 05 Julai 2026	Minggu Gugur Kursus
			Minggu 4 : 06 – 12 Julai 2026	
			Minggu 5 : 13 – 19 Julai 2026	
			Minggu 6 : 20 – 26 Julai 2026	
3.	Cuti Pertengahan Semester	1 Minggu	03 – 09 Ogos 2026	

4.	Kuliah Semester 1	7 Minggu	Minggu 8 : 10 – 16 Ogos 2026	Minggu Pra-Pendaftaran Kursus (Pelajar Semester 5 & ke atas)
			Minggu 9 : 17 – 23 Ogos 2026	
			Minggu 10 : 24 – 30 Ogos 2026	25 Ogos 2026 (Selasa) Maulidur Rasul
				Minggu Pra-Pendaftaran Kursus (Pelajar Semester 1 hingga 4)
			Minggu 11 : 31 Ogos – 06 September 2026	31 Ogos 2026 (Isnin) Hari Kebangsaan
				Minggu Pra-Pendaftaran Kursus (Pelajar Semester 1 hingga 4)
			Minggu 12 : 07 – 13 September 2026	
			Minggu 13 : 14 – 20 September 2026	16 September 2026 (Rabu) Hari Malaysia
			Minggu 14 : 21 – 27 September 2026	
5.	Minggu Ulang Kaji	1 Minggu	28 September – 04 Oktober 2026	
6.	Minggu Peperiksaan	3 Minggu	05 – 25 Oktober 2026	
7.	Cuti Semester 1	3 Minggu	26 Oktober – 15 November 2026	6 November 2026 (Jumaat) Hari Keputeraan Sultan Perak 8 November 2026 (Ahad) Hari Deepavali

KALENDAR AKADEMIK DIPLOMA SEMESTER 2 SESI 2026/2027 (E262)				
Bil	Program	Tempoh	Tarik h	*Catatan
1.	Pendaftaran Pelajar Baharu/ Minggu Orientasi	7 Hari	09 – 15 November 2026	Cuti Hari Deepavali 9 November 2026 (Isnin) Pendaftaran Pelajar Baharu 10 November 2026 (Selasa)
				Pendaftaran Semester 7 November – 22 November 2026 Minggu Tambah Kursus 9 November – 29 November 2026 Minggu Gugur Kursus 9 November – 13 Disember 2026
2.	Kuliah Semester 2	7 Minggu	Minggu 1 : 16 – 22 November 2026	Pendaftaran Semester Minggu Tambah & Gugur Kursus
			Minggu 2 : 23 – 29 November 2026	Minggu Tambah & Gugur Kursus
			Minggu 3 : 30 November – 06 Disember 2026	Minggu Gugur Kursus
			Minggu 4 : 07 – 13 Disember 2026	
			Minggu 5 : 14 – 20 Disember 2026	
			Minggu 6 : 21 – 27 Disember 2026	25 Disember 2026 (Jumaat) Hari Krismas
			Minggu 7 : 28 Disember 2026 – 03 Januari 2027	1 Januari 2027 (Jumaat) Tahun Baru
3.	Cuti Pertengahan Semester 2	1 Minggu	04 – 10 Januari 2027	

4.	Kuliah Semester 2	7 Minggu	Minggu 8 : 11 – 17 Januari 2027	Minggu Pra-Pendaftaran Kursus (Pelajar Semester 5 & ke atas)
			Minggu 9 : 18 – 24 Januari 2027	22 Januari 2027 (Jumaat) Thaipusam Minggu Pra-Pendaftaran Kursus (Pelajar Semester 5 & ke atas)
			Minggu 10 : 25 – 31 Januari 2027	Minggu Pra-Pendaftaran Kursus (Pelajar Semester 1 hingga 4)
			Minggu 11 : 01 – 07 Februari 2027	6 – 7 Februari 2027 (Sabtu-Ahad) Tahun Baru Cina
				Pra-Pendaftaran Kursus (Pelajar Semester 1 hingga 4)
			Minggu 12 : 08 – 14 Februari 2027	Cuti Tahun Baru Cina 8 Februari 2027 (Isnin)
			Minggu 13 : 15 – 21 Februari 2027	
			Minggu 14 : 22 – 28 Februari 2027	24 Februari 2027 (Rabu) Nuzul Al-Quran
5.	Minggu Ulangkaji	2 Minggu	01 – 14 Mac 2027	10-11 Mac 2027 (Rabu-Khamis) Hari Raya Aidilfitri
6.	Peperiksaan Akhir Semester 2	2 Minggu	15 – 28 Mac 2027	
7.	Cuti Semester 2	1 Minggu	29 Mac – 04 April 2027	

SISTEM KOD KURSUS

Contoh 1: Diploma Sains

SBT1013 Introduction to Biotechnology

- S** - Fakulti yang menawarkan (Fakulti **S**ains dan Matematik)
- B** - Bidang (**B**iology)
- T** - Sub-bidang (**T**echnology)
- 1** - Peringkat Diploma
- 01** - Bilangan Siri Kursus
- 3** - Jam Kredit

Contoh 2: Diploma Sains (Matematik)

SMA1014 Elementary Algebra

- S** - Fakulti yang menawarkan (Fakulti **S**ains dan Matematik)
- M** - Bidang (**M**athematics)
- A** - Sub-bidang (**A**lgebra)
- 1** - Peringkat Diploma
- 01** - Bilangan Siri Kursus
- 4** - Jam Kredit

Contoh 3: Diploma Teknologi Makmal

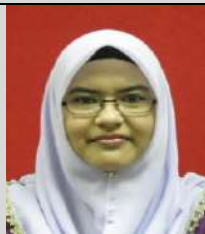
SFE1013 Electronic Technology

- S** - Fakulti yang menawarkan (Fakulti **S**ains dan Matematik)
- F** - Bidang (**F**izik)
- E** - Sub-bidang (**E**lectronic)
- 1** - Peringkat Diploma
- 01** - Bilangan Siri Kursus
- 3** - Jam Kredit

JABATAN BIOLOGI

KAKITANGAN AKADEMIK / ACADEMIC STAFF			
 KETUA JABATAN BIOLOGI / HEAD OF DEPARTMENT Dr. Noraine Salleh Hudin Ph.D (Ghent University, Belgium), M.Sc. (Lund University, Sweden), B.Sc. (UMT) ☎ : 015-48797438 ✉ : noraine@fsmt.upsi.edu.my		 Profesor Dr. Haniza Hanim Mohd Zain Ph.D (Leicester, UK), M.Sc. (UKM), B.Sc. (Hons) (UKM), PG-Cert in LT HE (Rohampton, UK) ☎ : 015-48797319 ✉ : haniza@fsmt.upsi.edu.my	
<u>Kepakaran/Expertise</u> Biodiversiti Haiwan (Animal Biodiversity)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Histologi Gunaan Haiwan, Bioteknologi Mamalia Kecil (Animal Applied Histology, Small Mammal Biotechnology)	
 Profesor Dr. Rosmilah Misnan Ph.D (UKM), B.Sc. (UKM) ☎ : 015-48797367 ✉ : rosmilah@fsmt.upsi.edu.my		 Prof. Madya Dr. Syakirah Samsudin Ph.D (Dundee, UK), M.Sc. (UKM), B.Sc. (Hons) (UKM), PG-Cert in LT HE (Rohampton, UK) ☎ : 015-48797380 ✉ : syakirah@fsmt.upsi.edu.my	
<u>Kepakaran/Expertise</u> Biologi Perubatan, Alergi, Proteomik (Medical Biology, Allergy, Proteomics)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Fisiologi Haiwan, Biologi Pemuliharaan, Toksikologi (Animal Physiology, Conservation Biology, Toxicology)	
 Prof. Madya Dr. Shakinaz Desa Ph.D (UPM), M.Sc. (UPM), B.Sc. (UPM) ☎ : 015-48797555 ✉ : shakinaz@fsmt.upsi.edu.my		 Prof. Madya Dr. Nor Nafizah Mohd Noor Ph.D (Reading, UK), M.Sc. (UKM), B.Sc. (Hons) (UKM), Dip. Sc. (UiTM), PG-Cert in LT HE (Rohampton, UK) ☎ : 015-48797398 ✉ : nafizah@fsmt.upsi.edu.my	
<u>Kepakaran/Expertise</u> Biosensor, Biokimia, Bioteknologi Mikroalga, Ekologi Akuatik Gunaan (Biosensor, Biochemistry, Microalgae Biotechnology, Applied Aquatic Ecology)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Botani, Anatomi Sistemik, Kultur Tisu Tumbuhan, Palinologi (Botany, Systematics Anatomy, Plant Tissue Culture, Palynology)	
 Prof. Madya Dr. Som Cit Si Nang Ph.D (UWA, Australia), M.Eng. (UTM), B.Sc. (UTM) ☎ : 015-48797722/7399 ✉ : somcit@fsmt.upsi.edu.my		 Prof. Madya Ts Dr. Muhammad Aqil Aryan Wong Ph.D (UPM), B.Sc (UPM) ☎ : 015-48797326 ✉ : cheefah@fsmt.upsi.edu.my	
<u>Kepakaran/Expertise</u> Penyelidikan Air, Kajian Fitoplankton Air Tawar (Water Research, Freshwater Phytoplankton Study)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Mikrobiologi, Bioteknologi Microb (Microbiology, Microbial Biotechnology)	
<u>Kepakaran/Expertise</u>		<u>Kepakaran/Expertise</u> Mikrobiologi, Bioteknologi Microb (Microbiology, Microbial Biotechnology)	

	Prof. Madya Ts Dr. Nurul Bahiyah Abd. Wahid Ph.D (UKM), M.Eng. (UTM), B.Eng. (UTM) ☎ : 015-48797732 ✉ : nurul_bahiyah@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Alene Tawang Ph.D (Univ. of Western, Australia), M.Sc. (UKM), B.Sc. (Hons) (UKM) ☎ : 015-48797633 ✉ : alene@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Kualiti Udara, Pencemaran Udara, Pengurusan Persekitaran (<i>Air Quality, Air Pollution, Environmental Management</i>)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Embriologi, Biologi Perkembangan, Biologi Pemuliharaan (<i>Embryology, Developmental Biology, Conservation Biology</i>)	
	Dr. Remmy Keong Bun Poh Ph.D (UPM), M.Sc. (UPM), B.Sc. (Hons) (UPM) ☎ : 015-48797328 ✉ : keongbunpoh@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Nurhaida Kamaruddin PhD. (UKM), M.Sc. (UKM), B.Sc. (UKM) ☎ : 015-48797654 ✉ : nurhaida@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Bioteknologi Tumbuhan (<i>Plant Biotechnology</i>)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Bioteknologi Fungi (<i>Fungal Biotechnology</i>)	
	Dr. Raja Farhana Raja Khairuddin Ph.D (Manchester, UK), M.Sc. (Sydney Univ), B.Sc. (UM) ☎ : 015-48797781 ✉ : rjfara@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Hamidah Idris PhD. (Newcastle, UK), M.Sc. (UKM), B.Sc (UKM) ☎ : 015-48797330 ✉ : hamidah.idris@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Bioinformatik (<i>Bioinformatics</i>)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Mikrobiologi, Aktinobakteria, Produk Semulajadi, Taksonomi, Kepelbagaian Mikrob (<i>Microbiology, Actinobacteria, Natural Product, Taxonomy, Microbial Diversity</i>)	
	<u>Dr. Fatimah Azzahra Ahmad Rashid</u> <u>Ph.d (Australian National University), M.Sc.(USM), B.Sc. (UMT)</u> ☎ : 015-48797796 ✉ : azzahra@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Mohamad Termizi Borhan PhD. (Aalborg Denmark), M.Ed. (Sc. Ed.) (USM), B.Ed. Sc. (UPSI) ☎ : 015-48797591 ✉ : termizi@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise:</u> <u>Plant Physiology, Plant Science, Enzyme Technology</u>		<u>Kepakaran/Expertise</u> Pendidikan Sains (<i>Science Education</i>)	
	Dr. Syazwan Saidin Ph.D (USM), M.Sc. (UPM), B.Sc. (Hons) (UKM) ☎ : 015-48797743 ✉ : syazwan@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Jameel Rabee Jameel Al-Obaidi PhD. (UM), M.Sc.(Al-Nahrain University) B.Sc.(Al-Nahrain University) ☎ : 015-48797324 ✉ : jameel@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Bioteknologi (<i>Molecular Medicine</i>)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Bioteknologi Tumbuhan (<i>Plant Biotechnology</i>)	

	Dr. Adibah Abu Bakar Ph.D (USM), M.Sc. (UPM), B.Sc. (Hons) (UKM) ☎ : 015-48797749 ✉ : adibah@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Azi Azeyanty Jamaludin Ph.D (Reading, UK), M.Sc (UKM), B.Sc. (UMT) ☎ : 015-48797221 ✉ : azi_azeyanty@fsmt.upsi.edu.my
Kepakaran/Expertise Genetik <i>(Genetics)</i>		Kepakaran/Expertise Biodiversiti Tumbuhan <i>(Plant Biodiversity)</i>	
	Ts Dr. Suzita Ramli Ph.D (UPM), M.Sc. (UPM), B.Sc. (Hons) (UPM) ☎ : 015-48797870 ✉ : suzita@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Muhammad Hakimi Mohd Kassim Ph. D (UPM), M.Sc. (UPM), B. Sc. (Hons) (UKM) ☎ : ✉ : hakimi.kassim@fsmt.upsi.edu.my
Kepakaran/Expertise Food Safety And Food Microbiology <i>(Food Safety And Food Microbiology)</i>		Kepakaran/Expertise Bioteknologi Molekul <i>(Molecular Biotechnology)</i>	
	Dr. Muzaitul Akma binti Muhamad Daud Ph.D (USM), M.Ed. (UPSI), B.Sc. (UMK) ☎ : ✉ : akma.daud@fsmt.upsi.edu.my		En. Azmi Ibrahim M.Sc. (UPM), B.Sc. (Hons) (UKM), Dip.Ed. (UKM) ☎ : 015-48797332 ✉ : azmi.ibrahim@fsmt.upsi.edu.my
Kepakaran/Expertise Pendidikan Sains		Kepakaran/Expertise Entomologi, Multimedia dalam Biologi <i>(Entomology, Multimedia in Biology)</i>	
	Pn. Marina Mokhtar M.Sc. (USM), B.Sc. (USM) ☎ : 015-48797325 ✉ : marina@fsmt.upsi.edu.my		En. Zahid Md Said M.Sc. (Malaya), B.Sc. (Hons) (Malaya) ☎ : 015-4879 7748 ✉ : zahid@fsmt.upsi.edu.my
Kepakaran/Expertise Bioteknologi Molekul <i>(Molecular Biotechnology)</i>		Kepakaran/Expertise Botani, Sistematik Tumbuhan Peringkat Tinggi, Ekologi Hutan Hujan Tropika	

KAKITANGAN SOKONGAN / SUPPORTING STAFFS

	Penolong Kurator S32 Pn. Marina binti Karunzaman ☎ : +6015-48797661 ✉ : marina_nizar@upsi.edu.my		Pembantu Tadbir N26 Pn. Parizah Hassan ☎ : 015-48797576 ✉ : parizah@upsi.edu.my
--	--	---	---

JABATAN FIZIK

KAKITANGAN AKADEMIK / ACADEMIC STAFF

	KETUA JABATAN FIZIK / HEAD OF DEPARTMENT Ts. Dr. Mohd Norzaidi Mat Nawi Ph.D (USM), B.Eng. (USM) ☎ : 015-48797842 ✉ : norzaidi@fsmt.upsi.edu.my		Profesor Dr. Suriani Abu Bakar Ph.D (UiTM), M.Sc. (UTM), B.Sc. (UTM) ☎ : 05-4507554 ✉ : suriani@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Penderia berasaskan bendalir, penderia aliran dalam air, MEMS (Fluidic based sensor, underwater flow sensor, MEMS)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Bahan berkaitan Karbon, Nanotub Karbon, Grafin, Nanostruktur Oksida (Carbon Nanotubes, Graphene, Oxide Nanostructure)	
	Prof. Madya Dr. Faridah Lisa Supian Ph.D (Sheffield), M.Sc. (USM), B.Sc. (Hons) (UKM) ☎ : 05-4507202 ✉ : faridah.lisa@fsmt.upsi.edu.my		Prof. Madya Ts. Dr. Shahrul Kadri Ayop Ph.D (Hokkaido), M.Sc. (Leipzig), B.Sc. (Hons) (UTM) ☎ : 05-4507529 ✉ : shahrul.kadri@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Fizik Kimia, Langmuir-Blodgett, Kaliksarena, Polisiloksana, Fizik Keadaan Pepejal (Chemical Physics, Langmuir-Blodgett, Calixarene, Polysiloxanes, Solid State Physic)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Manipulasi dan Pemerangkapan Optik; Pendidikan Fizik (Optical Trapping and Manipulation; Physics Education)	
	Prof. Madya Dr. Tho Siew Wei Ph.D (HKIEd-EduHK), M.Ed. (UPSI), B.Ed. (UPSI) ☎ : 05-4507679 ✉ : thosw@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Rosazley Ramly Ph.D (UKM), B.Sc. (Hons) (UKM) ☎ : 05-4507312 ✉ : rosazley@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Pendidikan Sains (Fizik), Teknologi Pendidikan (Science Education (Physics), Educational Technology)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Fizik Bahan, Bahan Berasaskan Bio (Material Physics, Bio-based Materials)	
	Dr. Nurul Syafiqah Yap Abdullah Ph.D (USM), M.Sc. (UTM), B.Sc. (Hons) (UTM) ☎ : 05-4507382 ✉ : syafiqah@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Mohd Ikhwan Hadi Yaacob Ph.D (USM), M.Sc. (UTM), B.Sc. (Hons) (UTM) ☎ : 015-48797628 ✉ : ikhwan.hadi@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Fizik Instrumentasi, Pendidikan Fizik (Physics Instrumentation, Physics Education)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Penderia dan Instrumentasi, MEMS, Akustik Marin (Sensor & Instrumentation, MEMS, Underwater Acoustics)	

	Dr. Izan Roshawaty Mustapa Ph.D (RMIT Univ), M.Sc. (UKM), B.Sc. (Hons) (UKM) ☎ : 05-4507497 ✉ : roshawaty@fsmt.upsi.edu.my		Prof. Madya Ts. Dr. Muhammad Noorazlan Abd Azis Ph.D (UPM), B.Sc with Ed. (Hons) (UPM). ☎ : 015-48797726 ✉ : azlanmn@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Fizik Bahan, Komposit Bio-Polimer (Material Physics, Bio-PolymerComposites)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Kaca dan Seramik, Optik Gunaan, Sainsnano, Bahan Termaju (Glass and Ceramics, Applied Optics, Nanoscience, Advanced Materials)	
	Dr. Mohd Syahrman Mohd Azmi Ph.D (UKM), M.Sc. (UKM), B.Sc. with Ed. (UPSI), Dip. Mech. Eng. Tech. (UTHM) ☎ : 015-48797969 ✉ : syahrman@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Mohd. Faudzi Umar Ph. D (UTM), M.Sc. (UKM), B.Sc.(Hons) (UKM) ☎ : 01548117388 ✉ : faudzi@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Teknologi Tenaga Solar, Fizik Tenaga, Pendidikan Fizik (Solar Energy Technology, Energy Physics, Physics Education)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Fizik Teori, Fizik Kuantum (Theoretical Physics, Quantum Physics)	
	Dr. Lilia Ellany Mohtar Ph.D (UKM), M.Ed. (UTM), B.Sc. with Ed. (UTM) ☎ : 015-48797822 ✉ : lilia@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Anis Nazihah Mat Daud Ph.D (UTM), M.Sc. (UPSI), B.Ed. (Hons)(UPSI) ☎ : 05-450 ✉ : anis.md@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Pendidikan Fizik, Kreativiti Saintifik, Permodelan (SEM-AMOS) (Physics Education, Scientific Creativity, SEM-AMOS Modeling)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Ujian Tanpa Musnah (Ultrasonik), Instrumentasi, Pendidikan Sains (Fizik) (Nondestructive Testing (Ultrasonics), Instrumentation, Science Education (Physics))	
	Dr. Siti Nursaila Alias Ph.D (USM), M.A. (USM), B.Ed. (Hons)(UPSI) ☎ : 05-4507563 ✉ : anasaila@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Afiq Radzwan Ph.D. (UTM), B.Sc. (UTM), BSc. (USM) ☎ : - ✉ : afiq@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Pendidikan Sains (Fizik) (Science Education (Physics))		<u>Kepakaran/Expertise</u> Fizik Pengkomputeran, Teori Fungsi ketumpatan (DFT), Mekanik Kuantum, Fizik Jirim Terkondensasi, Fizik Keadaan Pepejal (Computational physics, Density functional theory, Quantum mechanics, Condensed matter physics, Solid State Physics)	

	Dr. Anis Diyana Halim Ph.D. (UTM), M.Ed (USM), B.Ed(UKM) ☎ : 05-4507350 ✉ : anis.diyana@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Muhamad Safuan bin Mat Yeng @ Mat Zin Ph.D. (UPSI), M.Sc. (UPSI), B.Sc. (Hons) (UiTM) ☎ : - ✉ : msafuan@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Pendidikan Sains (Fizik) (Science Education (Physics))		<u>Kepakaran/Expertise</u> Ujian Tanpa Musnah (Pengepit Optik), Tenaga Boleh Diperbaharui (Tenaga Angin) (Nondestructive Testing (Optical Tweezers), Renewable Energy (Wind Energy))	
			Pn. Mazlina Mat Darus M.Sc. (UTM), B.Sc. (Hons) (UTM) ☎ : 05-4507343 ✉ : mazlina.md@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Nanobahan, Nanokomposit Hibrid, Fotopemangkin (Nanomaterials, Hybrid Nanocomposites, Photocatalyst)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Superkonduktor Suhu Tinggi, Fizik Bahan (High-Tc Superconductivity, Material Physics)	
	En. Wan Zul Adli Wan Mokhtar M.Sc. (UKM), B.Sc. (UTM) ☎ : 015-48797530 ✉ : adli@fsmt.upsi.edu.my		En. Roszairi Haron M.Sc. (UM), B.Sc. (Hons) (UM) ☎ : 015-48797370 ✉ : roszairi@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Radio Solar, Cuaca Angkasa dan Pendidikan Fizik (Solar Radio, Space Weather and Physics Education)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Teknologi Saput Tipis, Amorfus Silikon Berhidrogen (Thin Films Technology, Hydrogenated Amorphous Silicon)	

KAKITANGAN SOKONGAN / SUPPORTING STAFFS			
	Penolong Jurutera (Mekanikal) JA29 En. Bisyr Asfar Ahmad Bakhtiar No.Tel. : 05-4507303 Emel : bisyr.asfar@upsi.edu.my		Pembantu Tadbir (P/O) N2 Pn. Nashimatul Aliana Kamarul Bahrin ☎ : 05-4507655 ✉ : aliana@upsi.edu.my

JABATAN KIMIA

KAKITANGAN AKADEMIK / ACADEMIC STAFF

	KETUA JABATAN KIMIA / HEAD OF DEPARTMENT CHEMISTRY ChM. Dr. Mohamad Idris Saidin Ph.D (UPSI), M.Sc. (UPSI), B.Sc. (UPSI) ☎ : 054507253 ✉ : idris.saidin@fsmt.upsi.edu.my		Profesor Dr. Illyas Md Isa Ph.D (USM), M.Sc. (USM), B. App. Sc. (USM) ☎ : 015-487977714/7202 ✉ : illyas@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran:</u> Kimia Organik, Sintesis Organik, Penderia Elektrokimia (Organic Chemistry, Organic Synthesis, Electrochemical Sensor)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Kimia Analisis, Sensor Kimia (Analytical Chemistry, Chemical Sensor)	
	Profesor Ts. Dr. Ismail Zainol Ph.D (Manchester), B.Sc. (UKM) ☎ : 015-48797369 ✉ : ismail.zainol@fsmt.upsi.edu.my		Profesor Dr. Mohd Azlan Nafiah Ph.D (UM), M.Sc. (UPM), B.Sc. (UPM) ☎ : 015-48797339 ✉ : azlan@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Sains Polimer, Biobahan (Polymer Science, Biomaterials)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Kimia Bahan Semulajadi (Natural Product Chemistry)	
	Prof. Madya Dr. Saripah Salbiah Syed Abdul Azziz Ph.D (UM), M.Sc. (UPM), B.Sc. (UPM) ☎ : 015-48797313 ✉ : saripah@fsmt.upsi.edu.my		Prof. ChM. Dr. Azlan Kamari MRSC Ph.D (Glasgow), M.Sc. (USM), B.App.Sc. (Hons) (USM) ☎ : 015-48797320 ✉ : azlan.kamari@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Kimia Sebatian Semulajadi (Natural Product Chemistry)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Kimia Analisis, Kimia Alam Sekitar (Analytical Chemistry, Environmental Chemistry)	
	Profesor Dr. Azmi Mohamed Ph.D (Bristol), M.Sc. (UTM), B.Sc. (UTM) ☎ : 015-48797582 ✉ : azmi.mohamed@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Norlaili Abu Bakar Ph.D (UKM), M.Sc. (UPM), B.Sc. (UPM) ☎ : 015-48797323 ✉ : norlaili@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Kimia Fizikal, Kimia Surfaktan dan Koloid (Physical Chemistry, Surfactant and Colloidal Chemistry)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Kimia Fizikal, Kelakuan Jerapan, Polimer Bercetak Molekul, Sensor Kimia (Physical Chemistry, Adsorption Behaviour, Molecular Imprinted Polymer, Chemical Sensor)	

	Dr. Wan Rusmawati Wan Mahamod Ph.D (UKM), M.Sc. (UPM), B.Sc. (UPM) ☎ : 015-48797352 ✉ : rusmawati@fsmt.upsi.edu.my		Prof. Madya ChM. Dr. Norhayati Hashim Ph.D (UPM), M.Sc. (UKM), B.Sc. (UKM) ☎ : 015-48797314 ✉ : norhayati.hashim@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Kimia Analisis, Kimia Sulfaktan (Analytical Chemistry, Surfactant Chemistry) Pendidikan Sains (Kimia) (Science Education (Chemistry))		<u>Kepakaran/Expertise</u> Kimia Tak Organik, Bahan Nano (Inorganic Chemistry, Nano Material)	
	Prof. Madya Dr. Lee Tien Tien Ph.D (UKM), M.Ed. (UTM), B.Ed. (Hons) (UPSI) ☎ : 015-48797718 ✉ : lee.tt@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Mohamad Syahrizal bin Ahmad Ph.D (UPSI), M.Sc. (UTM), B.Sc. (UTM) ☎ : 015-4879 ✉ : syahrizal@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Pendidikan Sains (Kimia) (Science Education (Chemistry))		<u>Kepakaran/Expertise</u> Kimia organik, bahan nano (Organic Chemistry, Nanomaterial)	
	Dr. Mazlina Musa Ph.D (St. Andrews), M.Sc. (UPM), B.Sc. (Hons) (UPM) ☎ : 015-48797734 ✉ : mazlina@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Wan Haslinda Wan Ahmad Ph.D (UTM), M.Sc. (UKM), B.Sc (Hons) (UKM) ☎ : 015-48797669 ✉ : wan.haslinda@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Kimia Analisis, Bahan Termaju, Sintesis Ionotermal (Analytical Chemistry, Advanced Material, Ionothermal Synthesis)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Kimia Analisis, Kimia Alam Sekitar (Analytical Chemistry, Environmental Chemistry)	
	Prof. Madya ChM. Dr. Noorshida Mohd Ali Ph.D (Sheffield), M.Sc. (UKM), B.Sc. (Hons) (UKM) ☎ : 015-48797538 ✉ : noorshida@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Aisyah Mohamad Sharif Ph.D (Limerick), M.Sc. (UKM), B.Sc.(Hons) (UTM) ☎ : 015-48797662 ✉ : aisyah.sharif@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Kimia Tak Organik, Kajian Pendarflour (Inorganic Chemistry, Luminescence Study)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Kimia Fizikal, Sains Bahan, Pendidikan STEM (Physical Chemistry, Material Science, STEM Education)	
	Dr. Nurulsaidah Abdul Rahim Ph.D (Dublin), M.Sc. (UKM), B.Sc. (KUSTEM) ☎ : 015-48797652 ✉ : nurulsaidah@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Muhd Ibrahim Muhammad Damanhuri Ph.D (Perth), M.Ed. (Perth), B.Ed. (Hons) (UPSI) ☎ : 015-48797653 ✉ : muhdibrahim@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Kimia Polimer		<u>Kepakaran/Expertise</u> Pendidikan Sains (Kimia)	

(Polymer Chemistry)		(Science Education (Chemistry))	
	Dr. Norlinda Daud Ph.D (Melbourne), M.Sc. (UKM), B.Sc. (Hons) (UPM) ☎ : 015-48797338 ✉ : norlinda@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Yuhanis Binti Mhd Bakri Ph.D (Newcastle), B.Sc. (Hons) (UTM) ☎ : 015-48797746 ✉ : yuhanis.mb@fsmt.upsi.edu.my
Kepakaran/Expertise Kimia Polimer (Polymer Chemistry)		Kepakaran/Expertise Kimia Bahan Semulajadi (Natural Product Chemistry)	
	Dr. Mohamad Saufi Rosmi Ph.D (Nagoya), M.Sc. (UTM), B.Sc. (UTM) ☎ : 015-48797629 ✉ : saufirosmi@fsmt.upsi.edu.my		ChM. Dr. Wan Mohd Nuzul Hakimi Bin W Salleh Ph.D (UTM), M.Sc. (UTM), B.Sc. (UTM) ☎ : 015-48797123 ✉ : wmnhakimi@fsmt.upsi.edu.my
Kepakaran/Expertise Kimia Fizikal, Bahan Nano, Rawatan Air Tercemar (Physical Chemistry, Nano Material, Waste Water Treatment)		Kepakaran/Expertise Kimia Organik, Kimia Sebatian Semulajadi (Organic Chemistry, Natural Product Chemistry)	
	Dr. Suzaliza Mustafar Ph.D (Tokyo), M.Sc. (UPSI), B.Sc. (UTM) ☎ : 015-48797392 ✉ : suzaliza@fsmt.upsi.edu.my		ChM. Dr. Siti Munirah Sidik Ph.D (UTM), M.Sc. (UTM), B.Sc. (UTM) ☎ : 015-48797113 ✉ : smunirah@fsmt.upsi.edu.my
Kepakaran/Expertise Kimia Tak Organik, Kimia Koordinatan, Kimia Bahan (Inorganic Chemistry, Coordination Chemistry, Materials Chemistry)		Kepakaran/Expertise Kimia Tak Organik, Bahan Termaju, Pemangkinan (Inorganic Chemistry, Advanced Materials, Catalysis)	
	Dr. Yusnita Juahir Ph.D (UM), M.Sc. (UTM), B.Sc. Comp.Edu. (UTM) ☎ : 015-48797359/7618 ✉ : yusnita@fsmt.upsi.edu.my		ChM. Dr. Mohamad Idris Saidin Ph.D (UPSI), M.Sc. (UPSI), B.Sc. (UPSI) ☎ : 015-48797958 ✉ : idris.saidin@fsmt.upsi.edu.my
Kepakaran/Expertise Kimia Tak Organik, Kimia Koordinatan (Inorganic Chemistry, Coordination Chemistry)		Kepakaran: Kimia Analisis, Penderia Elektrokimia, Bahan Nano (Analytical Chemistry, Electrochemical Sensor, Nanomaterials)	
	Dr. Mohd Mokhzani Ibrahim Ph.D (UTM), M.Ed.(UPSI), B.Sc. (UPSI) ☎ : 015-48797953 ✉ : mokhzani@fsmt.upsi.edu.my		
Kepakaran: Pendidikan Sains (Kimia) (Science Education (Chemistry))			

	Dr. Maizatul Najwa Jajuli Ph.D (USM & Universite de Lorraine), M.Sc.(USM), B.Sc. (USM) ☎ : 015-48797226 ✉ : najwa@fsmt.upsi.edu.my		ChM. Dr. Sharifah Norain Mohd Sharif Ph.D., (UPSI), M.Sc. (UPSI), B. Ed (UPSI) ☎ : + 015-487975757 ✉ : norain.sharif@fsmt.upsi.edu.my
Kepakaran: Kimia Fizikal, Pemisahan, Elektrokimia Antara Muka Cecair (Physical Chemistry, Separation, Electrochemistry at Liquid-Liquid Interface)		Kepakaran/Expertise Kimia Tak organik, Bahan nano dan Kajian Pelepasan Terkawal (Inorganic Chemistry, Nano Material and Controlled Release Study)	
	Dr. Siti Nur Akmar Mohd Yazid Ph.D (UPSI), M.Sc.(UNIMAS), B.Sc. (UNIMAS) ☎ : 015-48797575 ✉ : akmar@fsmt.upsi.edu.my		Pn. Rozita Yahaya M.Sc. (UPM), B.Sc. (Hons) (UPM), Dip. Ed. (MPT) ☎ : 015-48797643 ✉ : rozita@fsmt.upsi.edu.my
Kepakaran: Kimia Analisis, Penderia Kimia (Analytical Chemistry, Chemical Sensor)		Kepakaran: Kimia Fizikal, Elektrokimia (Physical Chemistry, Electrochemistry)	
	Dr. Abu-Baker M. Abdel-Aal Ph.D (Queensland), M.Sc., B.Pharm (Assiut University) ☎ : 015-48790000 ✉ : abubaker@fsmt.upsi.edu.my		
Kepakaran: Kimia Organik, Kimia Perubatan (Organic Chemistry, Medicinal Chemistry)			

KAKITANGAN SOKONGAN / SUPPORTING STAFFS

	Pembantu Tadbir (P/O) N22 Pn. Aryani Adnan ☎ : 015-48797575 ✉ : aryaniadnan@upsi.edu.my
---	--

JABATAN MATEMATIK

KAKITANGAN AKADEMIK / ACADEMIC STAFFS

	KETUA JABATAN MATEMATIK/ HEAD OF DEPARTMENT Profesor Madya Dr. Phoong Seuk Yen Ph. D (USM), B.Sc. Ed. (UPSI) ☎ : 015-4879 7436 ✉ : phoong@fsm.upsi.edu.my		Profesor Dr. Mohd Faizal Nizam Lee Abdullah S.I.S Ph.D (East Anglia), M.Ed. (UPSI), B.Ed. (Hons) UPSI ☎ : 05-4507414 ✉ : faizalee@fsm.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Algebra, Group Theory		<u>Kepakaran/Expertise</u> Mathematics Education	
	Prof. Dr. Zulkifley Mohamed Ph.D (UKM), M.Sc. (Salford, UK), Adv. Dip (UiTM), Dip. (UiTM) ☎ : 015-487977635 ✉ : zulkifley@fsm.upsi.edu.my		Prof. Madya Dr. Rohaidah Masri Ph.D (UTM), M.Sc. (UKM), B.Sc. (Hons) (UKM) ☎ : 015-48797401 ✉ : rohaidah@fsm.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Statistik Robus, Pemodelan Statistik (Robust Statistics, Statistical Modelling)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Teori Kumpulan dan Algebra (Group Theory and Algebra)	
	Prof. Madya Dr. Mazlini Adnan Ph.D (UKM), M.Ed. (UKM), B.Sc. Ed. (UM) ☎ : 015-48797418 ✉ : mazlini@fsm.upsi.edu.my		YM Prof. Madya Dr. Raja Nor Farah Azura Raja Ma'amor Shah Ph.D (UPM), M.Sc. (USM), B.Sc. (Hons) (UPM) ☎ : 015-48797408 ✉ : raja_farah@fsm.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Pendidikan Matematik (Mathematics Education)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Teori Graf & Rangkaian (Graph Theory & Networking)	
	Prof. Madya Dr. Annie a/p Gorgey Ph.D (Auckland, New Zealand), M.Sc. (UTM), B.Ed. (UTHM) ☎ : 015-48797421 ✉ : annie_gorgey@fsm.upsi.edu.my		Dr. Noor Wahida Md Junus Ph.D (USM), M.Sc. (UKM), B.Sc. (Hons) (UiTM) ☎ : 015-48797432 ✉ : noor_wahida@fsm.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> ODE Berangka (Numerical ODE)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Time Series Modelling, Inferential Statistical Analysis	
	Prof. Madya Dr. Nor Azah Samot @ Samat Ph.D (Salford, UK), M.Sc. (UKM), B.Sc. (Hons) (UiTM) ☎ : 015-48797415 ✉ : norazah@fsm.upsi.edu.my		Dr. Fainida Rahmat Ph.D (Wollongong, Australia), M.Sc. (UKM), B.App.Sc. (Hons) (USM) ☎ : +601548797433 ✉ : fainida@fsm.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Statistik Gunaan (Applied Statistics)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Pemodelan Matematik dalam Nanoteknologi (Mathematical Modelling in Nanotechnology)	

	Dr. Zamzana Zamzamin @ Zamzamin Ph.D (UTM), M.Sc. (UKM), B.Sc. (UKM) ☎ : 015-48797403 ✉ : zamzana@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Nurul Huda Mohamed Ph.D (Kent), M.Sc. (Edinburgh), B.Sc. (Hons) (UTM) ☎ : 015-48797419 ✉ : nurul.huda@fsmt.upsi.edu.my
Kepakaran/Expertise Analisis Kompleks Gunaan dan Pengkomputeran <i>(Applied and Computational Complex Analysis)</i>		Kepakaran/Expertise Masalah Penghalaan Kenderaan & Penyelidikan Operasi <i>(Vehicle Routing Problems & Operational Research)</i>	
	YM Dr. Raja Lailatul Zuraida Raja Ma'amor Shah Ph.D (USM), M.Sc. (USM), B.Sc. (Hons) (USM) ☎ : 015-48797409 ✉ : lailatul.zuraida@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Norhayati Ahmat Ph.D (Bradford, UK), M.Sc. (Brunel, UK), B.Sc. (Hons) (UTM) ☎ : 015-48797424 ✉ : norhayati.ahmat@fsmt.upsi.edu.my
Kepakaran/Expertise Analisis Kompleks & Pendidikan Matematik <i>(Complex Analysis & Mathematics Education)</i>		Kepakaran/Expertise Teknik Pemodelan Geometri <i>(Geometric Modelling Techniques)</i>	
	Dr. Norsida Hasan Ph.D (UPM), M.Sc. (UKM), B.App.Sc. (Hons) (USM) ☎ : 015-48797426 ✉ : norsida@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Norazman Arbin Ph.D (UPSI), M.Sc. (UKM), B.Sc. (UKM) ☎ : +601548797429/7413 ✉ : norazman@fsmt.upsi.edu.my
Kepakaran/Expertise Pengaturcaraan Linear, Perlombongan Data <i>(Linear Programming, Data Mining)</i>		Kepakaran/Expertise Pemodelan Geometri <i>(Geometric Modelling)</i>	
	Prof. Madya Dr. Phoong Seuk Yen Ph.D (USM), B.Ed. (Hons) (UPSI) ☎ : 015-48797436 ✉ : phoong@fsmt.upsi.edu.my		Prof Madya Dr. Nurul Akmal Mohamed Ph.D (Brunel University), M.Sc. (UTM), B.Sc. (UTM) ☎ : +601548797422 ✉ : akmal.mohamed@fsmt.upsi.edu.my
Kepakaran/Expertise Siri Masa & Ekonomi <i>(Time Series & Economics)</i>		Kepakaran/Expertise Persamaan Kamiran Domain Sempadan untuk PDE <i>(Boundary Domain Integral Equations for PDE)</i>	
	Prof. Madya Dr. Shazlyn Milleana Shahrudin Ph.D (UTM), B.Sc.Ed. (Hons) (UTM) ☎ : 01548797120 ✉ : shazlyn@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Nor Azian Aini Mat Ph.D (UPM), M.Sc. (UKM), B.Sc. (UKM) ☎ : 015-48797427 ✉ : nor.azian@fsmt.upsi.edu.my
Kepakaran/Expertise Analisis Multivariat, Analisis Robus, Kaedah Pengurangan Dimesi <i>(Multivariate Analysis, Robust Analysis, Dimension Reduction Methods)</i>		Kepakaran/Expertise Dinamik Bendalir <i>(Fluid Dynamics)</i>	

	Dr. Nur Hamiza Adenan Ph.D (UKM), M.Sc. (UTM), B.Ed. (Hons) (UPSI) ☎ : 01548797434 ✉ : hamieza@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Nor Suriya Abd Karim Ph.D (UMT), M.Sc. (UKM), B.Sc. (UiTM) ☎ : 01548797420 ✉ : suriya@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Sistem Dinamik dan Teori Kalut (<i>Dynamical System & Chaos Theory</i>)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Teori Graf (<i>Graph Theory</i>)	
	Dr. Sabarina Shafie Ph.D (New South Wales), M.Sc. (USM), B.Sc. (UIA) ☎ : 01548797368 ✉ : sabarina@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Foo Chuan Hui Ph.D (Queensland), M.Sc. (USM), B.Sc.Ed. (Hons) (UPM) ☎ : 01548797439 ✉ : chuanhui@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Matematik Pengiraan, PDE Berangka (<i>Computational Mathematics, Numerical PDE</i>)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Statistik Gunaan, Anggaran Parameter Pertumbuhan, Pemodelan Statistik & Analisis Data (<i>Applied Statistics, Estimation of Growth Parameters, Statistical Modelling & Data Analysis</i>)	
	Dr. Nurul Hila Zainudin Ph.D (UM), M.Sc. (UMT), B.Sc.Ed. (Hons) (USM) ☎ : 01548797435 ✉ : nurulhila@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Nor Afzalina Azmee Ph.D (Sheffield), M.Sc. (Warwick), B.Sc. (Hons) (UTM) ☎ : 015-48797407 ✉ : afzalina@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Pemodelan Statistik, Bootstrap, Simulasi Monte Carlo (<i>Statistics Modelling, Bootstrap, Monte Carlo Simulation</i>)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Statistik Gunaan, Ujian Klinikal & Analisis Data (<i>Applied Statistics, Clinical Trials & Data Analysis</i>)	
	Dr. Riswan Effendi Ph.D (UTM), M.Sc (UTM), B.Sc (UNAND) ☎ : 015-4879 ✉ : riswanefendi@fsmt.upsi.edu.my		
<u>Kepakaran/Expertise</u> Fuzzy Time Series Models, Rough-Regression Models			
	Dr. Nor Hafizah Md Husin Ph.D, M.Sc., B.Sc (UMT) ☎ : 015-4879 ✉ : hafizah.husin@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Fauzi Mohamed Yusof Ph.D (USM), M.Sc. (USM), ☎ : 01548797118 ✉ : fauzi.my@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Graph Theory / Teori Graf		<u>Kepakaran/Expertise</u> Pemodelan Matematik	

	Dr. Murugan Rajoo Ph.D (UUM), M.Ed. (UMS), B.Ed. (Hons) (UPSI) ☎ : 015-48797412 ✉ : murugan@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Nurihan Nasir Ph.D (USM), M.Ed (UPSI), B.Ed (UPSI) Sijil Asas Perguruan (MPPP) ☎ : 015-48797418 ✉ : nurihan@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Mathematics Education, Mixed Method Research, Instrument		<u>Kepakaran/Expertise</u> Pendidikan Matematik, Pedagogi, Sekolah Transformasi 2025, Coaching & Mentoring	
	Dr. Muhammad Solleh Asmadi Ph.D (UM), M.Sc. (UM), B.Sc. (H)(UM) ☎ : 015-48797914 ✉ : muhammadsolleh@fsmt.upsi.edu.my		
<u>Kepakaran/Expertise</u> Computational Fluid Dynamics, Numerical Analysis, Ordinary and Partial Differential Equations			
	Pn. Noorazrin Abdul Rajak M.Sc. (UKM), B.Sc. (Hons) (UiTM), Dip.Stat (UiTM) ☎ : 015-48797425 ✉ : noorazrin@fsmt.upsi.edu.my		En. Abdul Halim Amat @ Kamaruddin M.Sc. (Jackson State), B.Sc. (Louisiana State), Dip. Ed. (MPTI) ☎ : 015-48797417 ✉ : halim@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Analisis Bayesian, Statistik Gunaan (Bayesian Analysis, Applied Statistics)		<u>Kepakaran/Expertise</u> Penyelidikan Operasi, Pendidikan Matematik (Operational Research, Mathematics Education)	
	Dr. Ijlal binti Mohd Diah Phd (UUM), M.Sc (UUM), B.Ed (Hons) UPSI ☎ : 05-4507416 ✉ : ijlal.md@fsmt.upsi.edu.my		Dr. Noor Farizza Haniem binti Mohd Sohut Phd (UKM), M.Sc (UiTM), B. (Hons) UiTM ☎ : 054506000 ✉ : farizzahaniem@fsmt.upsi.edu.my
<u>Kepakaran/Expertise</u> Statistics, Biostatistics		<u>Kepakaran/Expertise</u>	
	Dr. Mohd Shahridwan bin Ramli PhD (UPM), M.Sc (UMP), Dip. (IPG), B.Sc (Manchester University, Manchester) ☎ : 05-450 6000 ✉ : shahridwan@fsmt.upsi.edu.my		Penyelaras Diploma Sains (Matematik) Dr. Noor Alhuda binti Madzlan ☎ : 05-4506963 ✉ : alhuda.madzlan@fsmt.upsi.edu.my

<u>Kepakaran/Expertise</u> Mathematics Education	<u>Kepakaran/Expertise</u> Applied Statistics, Multi Criteria Decision Making, Bayesian Statistics, Machine Learning
--	---

KAKITANGAN SOKONGAN / SUPPORTING STAFF



Pembantu Tadbir (P/O) N22
Pn. Siti Khairatul Azwa Mohd Farok
☎ : +6015-48797400
✉ : azwa83@upsi.edu.my

PROGRAM DIPLOMA SAINS (A2000)

STRUKTUR PROGRAM PENGAJIAN DIPLOMA SAINS

Struktur program Diploma Sains merangkumi Kursus Universiti, Kursus Teras dan Latihan Industri.

SENARAI KURSUS		JAM KREDIT
(a)	Kursus Universiti	13
(b)	Kursus Teras	
	i. Asas	28
	ii. Pengkhususan	43
(c)	Latihan Industri*	

	6
JUMLAH	90

* Latihan Industri akan diadakan di makmal-makmal di industri, pusat penyelidikan dan pusat pengajian tinggi.

Pelajar perlu menyempurnakan semua kursus 90 jam kredit untuk bergraduati. Taburan kursus bagi program ini mengikut komponen adalah seperti berikut:

A. KURSUS UNIVERSITI

Kod	Nama Kursus	Kredit
UBI2252	English for Intermediate 1	2
UBI2262	English for Intermediate 2	2
UPU2172/ UBM2142*	Perlembagaan dan Masyarakat Berintegriti/ Bahasa Melayu Komunikasi 1*	2
UPU3222	Pengenalan Keusahawanan	2
UPU2382	Kemahiran dan Inovasi Digital	2
CSR2021	Kembara Alam	1
CUR2011	Pasukan Pertolongan Cemas 1	1
CPR2011	Pembimbing Rakan Sebaya	1
	JUMLAH	13

JADUAL 1

Keputusan SPM	Kursus Bahasa Inggeris
A+ (Cemerlang Tertinggi) A (Cemerlang Tinggi) A- (Cemerlang) B+ (Kepujian Tertinggi) B (Kepujian Tinggi)	Tidak perlu mengambil kursus UBI2212 (English Proficiency 1). Pelajar boleh terus mengambil kursus UBI2222 (English Proficiency 2).
C+ (Kepujian Atas) C (Kepujian) D (Lulus Atas) E (Lulus) G (Gagal)	Pelajar perlu mengambil kursus <u>UBI2212 (English Proficiency 1)</u> dan perlu mendapat sekurang-kurangnya Gred "C" sebelum boleh mendaftar untuk kursus wajib UBI2222 (English Proficiency 2).

B. KURSUS TERAS

i. Asas

Kod	Nama Kursus	Kredit
SST1013	Digital and Artificial Intelligence Skills in STEM	3

SBU1053	Essentials in Life Sciences	3
SBF1013	General Physiology	3
SFU1033	Applied Physics	3
SFL1013	Techniques in Physics Laboratory	3
SKF1023	Fundamentals of Physical Chemistry	3
SKU1033	Principles of Chemistry	3
SMS1023	Beginning Statistics	3
SMM1014	Introductory Mathematics	4
JUMLAH		28

ii. **Pengkhususan**

Kod	Nama Kursus	Kredit
SBT1043	Biotechnology Concepts and Techniques	3
SBV1043	Ecosystem Disturbance and Conservation	3
SFE1013	Electronics Technology	3
SFE1023	Electricity and Magnetism	3
SFT1033	Wave, Sound and Optics	3
SFG1013	Non-Destructive Testing	3
SFE1033	Instrumentation and Automation	3
SKA1023	Skills and Concepts in Analytical Chemistry	3
SKO1023	Basic Concepts and skills in Organic Chemistry	3
SKT1033	Inorganic Materials Chemistry	3
SSU1013	Perantis Kerjaya STEM	3
SBL1053	Techniques in Biochemistry Laboratory	3
SSR1014	Diploma Mini Project	4
SSM1043	Pengurusan, Keselamatan dan Operasi Makmal Sains	3
JUMLAH		43

C. LATIHAN INDUSTRI

Kod	Nama Kursus	Kredit
SUL1016	Industrial Training	6
JUMLAH		6

Latihan akan dijalankan di sektor awam atau swasta selama 12 minggu.

**CADANGAN PENDAFTARAN KURSUS MENGIKUT SEMESTER
DIPLOMA SAINS**

A. KEMASUKAN SEMESTER 1 SESI 2026/2027 (E261)

SEMESTER SATU

Kod	Nama Kursus	Kredit
UBI2252	English for Intermediate 1	2
UPU2172	Perlembagaan dan Masyarakat Berintegriti	2
SBU1053	Essential in Life Sciences	3
SFU1033	Applied Physics	3
SFE1023	Electricity and Magnetism	3
SMS1023	Beginning Statistics	3
SSM1043	Pengurusan, Keselamatan dan Operasi Makmal Sains	3
CPR2011	Pembimbing Rakan Sebaya	1
JUMLAH		20

SEMESTER DUA

Kod	Nama Kursus	Kredit
UBI2262	English for Intermediate 2	2
UPU2382	Kemahiran dan Inovasi Digital	2
SKU1033	Principles of Chemistry	3
SKO1023	Basic Concepts and Skills in Organic Chemistry	3
UPU2232	Pengenalan Keusahawanan	2
SFE1013	Electronics Technology	3
SBL1053	Techniques in Biochemistry Laboratory	3
CSR2021	Kembara Alam	1
JUMLAH		19

SEMESTER TIGA

Kod	Nama Kursus	Kredit
SFL1013	Technique in Physics Laboratory	3
SBF1013	General Physiology	3
SKA1023	Skills and concepts in Analytical Chemistry	3
CUR2011	Pasukan Pertolongan Cemas 1	1
JUMLAH		10

SEMESTER EMPAT

Kod	Nama Kursus	Kredit
SBV1043	Ecosystem Disturbance and Conservation	3
SKT1033	Inorganic Materials Chemistry	3
SFT1033	Wave, Sound and Optics	3
SMM1044	Introductory Mathematics	4
SFG1013	Non-Destructive Testing	3
JUMLAH		16

SEMESTER LIMA

Kod	Nama Kursus	Kredit
SFE1033	Instrumentation and Automation	3
SKF1023	Fundamentals of Physical Chemistry	3
SBT1043	Biotechnology Concepts and Techniques	3
SST1013	Kemahiran Digital dan Kecerdasan Buatan dalam STEM	3
SSR1014	Diploma Mini Project	4
SSU1013	Perantis Kerjaya STEM	3
	JUMLAH	19

SEMESTER ENAM

Kod	Nama Kursus	Kredit
SUL1016	Latihan Industri	6
	JUMLAH	6

PROGRAM DIPLOMA SAINS (MATEMATIK) A2002

STRUKTUR PROGRAM PENGAJIAN DIPLOMA SAINS (MATEMATIK)

Struktur program Diploma Sains (Matematik) merangkumi Kursus Universiti, Kursus Teras Asas, Kursus Elektif dan Latihan Industri.

SENARAI KURSUS		JAM KREDIT
(a)	Kursus Universiti	13
(b)	Kursus Teras	64
(c)	Elektif	7
(d)	Latihan Industri*	6
JUMLAH		90

* Latihan Industri akan diadakan di sektor awam dan swasta.

Pelajar perlu menyempurnakan semua kursus 90 jam kredit untuk bergraduasi. Taburan kursus bagi program ini mengikut komponen adalah seperti berikut:

A. KURSUS UNIVERSITI

Kod	Nama Kursus	Kredit
UBI2252	English For Intermediate 1	2
UBI2262	English For Intermediate 2	2
UPU2172	Perlembagaan dan Masyarakat Berintegriti	2
UPU2382	Kemahiran dan Inovasi Digital	2
UPU2232	Pengenalan Keusahawanan	2
CPR2011	Pembimbing Rakan Sebaya 1	1
CSR2021	Kembara Alam	1
CUR2011	Pasukan Pertolongan Cemas 1	1
JUMLAH		13

- Penggunaan keputusan peperiksaan mata pelajaran Bahasa Inggeris Peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) untuk penempatan pelajar bagi kursus Bahasa Inggeris peringkat Diploma.
- Keputusan peperiksaan mata pelajaran Bahasa Inggeris peringkat SPM akan digunakan untuk menentukan sama ada pelajar perlu mengambil kursus UBI2212 (English Proficiency 1) atau tidak seperti yang dinyatakan dalam Jadual 1 berikut:

JADUAL 1

Keputusan SPM	Kursus Bahasa Inggeris
A+ (Cemerlang Tertinggi) A (Cemerlang Tinggi) A- (Cemerlang) B+ (Kepujian Tertinggi) B (Kepujian Tinggi)	Tidak perlu mengambil kursus UBI2212 (English Proficiency 1). Pelajar boleh terus mengambil kursus UBI2222 (English Proficiency 2).
C+ (Kepujian Atas) C (Kepujian) D (Lulus Atas) E (Lulus) G (Gagal)	Pelajar perlu mengambil kursus UBI2212 (English Proficiency 1) dan perlu mendapat sekurang-kurangnya Gred "C" sebelum boleh mendaftar untuk kursus wajib UBI2222 (English Proficiency 2).

B. KURSUS TERAS

Kod	Nama Kursus	Kredit
SMM1014	Introductory Mathematics	4
SMA1013	Introductory Algebra	3
SMA1023	Introductory Linear Algebra	3
SMA1033	Introductory Discrete Mathematics	3
SMA1043	Logic And Proof	3
SMQ1044	Mathematical Programming	4
SMQ1013	Introductory Linear Programming	3
SMQ1023	Mathematical Modelling For Beginners	3
SMF1013	Introductory Financial Mathematics	3
SMC1013	Differential Calculus And Its Applications	3
SMC1023	Integral Calculus And Its Applications	3
SMC1033	Multivariable Calculus I	3
SMC1043	Multivariable Calculus II	3
SMC1014	Elementary Differential Equations	4
SMS1023	Beginning Statistics	3
SMS1033	Inferential Statistics	3
SMS1064	Statistical Packages	4
SMS1043	Probability Theory I	3
SMS1053	Probability Theory II	3
SMS1063	Introductory Data Science	3
JUMLAH		64

C. Kursus Elektif

Kod	Nama Kursus	Kredit
DGM1013	Pembangunan Aplikasi Multimedia	3
	Bahasa Asing I	2
	Bahasa Asing II	2
	JUMLAH	7

D. LATIHAN INDUSTRI

Kod	Nama Kursus	Kredit
SUL1016	Latihan Industri	6
	JUMLAH	6

Latihan akan dijalankan di sektor awam atau swasta selama 12 minggu. struktur

CADANGAN PENDAFTARAN KURSUS MENGIKUT SEMESTER
DIPLOMA SAINS (MATEMATIK)

A. KEMASUKAN JUN 2026 (E261)

SEMESTER SATU

Kod	Nama Kursus	Kredit
UBI2252	English for Intermediate 1	2
UPU2172	Perlembagaan dan Masyarakat Berintegriti	2
CPR2011	Pembimbing Rakan Sebaya 1	1
SMS1023	Beginning Statistics	3
SMM1014	Introductory Mathematics	4
SMA1013	Introductory Algebra	3
SMC1013	Differential Calculus And Its Applications	3
JUMLAH		18

SEMESTER DUA

Kod	Nama Kursus	Kredit
UBI2262	English for Intermediate 2	2
UPU2232	Pengenalan Keusahawanan	2
CSR2021	Kembara Alam	1
	Bahasa Asing I	2
SMS1033	Inferential Statistics	3
SMS1064	Statistical Packages	4
SMA1023	Introductory Linear Algebra	3
SMC1023	Integral Calculus And Its Applications	3
JUMLAH		20

SEMESTER TIGA (SEMESTER KHAS)

Kod	Nama Kursus	Kredit
CUR2011	Pasukan Pertolongan Cemas 1	1
SMS1043	Probability Theory I	3
SMA1033	Introductory Discrete Mathematics	3
SMF1013	Introductory Financial Mathematics	3
JUMLAH		10

SEMESTER EMPAT

Kod	Nama Kursus	Kredit
DGM1013	Pembangunan Aplikasi Multimedia	3
	Bahasa Asing 2	2
UPU2382	Kemahiran dan Inovasi Digital	2
SMS1053	Probability Theory II	3

SMC1033	Multivariable Calculus I	3
SMA1043	Logic And Proof	3
SMQ1044	Mathematical Programming	4
	JUMLAH	20

SEMESTER LIMA

Kod	Nama Kursus	Kredit
SMS1063	Introductory Data Science	3
SMC1043	Multivariable Calculus II	3
SMC1014	Elementary Differential Equations	4
SMQ1013	Introductory Linear Programming	3
SMQ1023	Mathematical Modelling For Beginners	3
	JUMLAH	16

SEMESTER ENAM (SEMESTER KHAS)

Kod	Nama Kursus	Kredit
SUL1016	Latihan Industri	6
	JUMLAH	6

PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI MAKMAL A2003

STRUKTUR PROGRAM PENGAJIAN DIPLOMA TEKNOLOGI MAKMAL

Struktur program Diploma Teknologi Makmal merangkumi Kursus Universiti, Kursus Teras dan Latihan Industri.

SENARAI KURSUS		JAM KREDIT
(a)	Kursus Universiti	13
(b)	Kursus Teras	71
(c)	Latihan Industri*	6
JUMLAH		90

*Nota: Latihan Industri akan diadakan di makmal-makmal industri, pusat penyelidikan dan pusat pengajian.

Pelajar perlu menyempurnakan semua kursus 90 jam kredit untuk bergraduasi. Taburan kursus bagi program ini mengikut komponen adalah seperti berikut:

A. KURSUS UNIVERSITI

Kod	Nama Kursus	Kredit
UBI2252	English for Intermediate 1	2
UPU2172	Perlembagaan dan Masyarakat Berintegriti	2
CPR2011	Pembimbing Rakan Sebaya	1
UBI2262	English for Intermediate 2	2
UPU2232	Pengenalan Keusahawanan	2
CSR2021	Kembara Alam	1
CUR2011	Pasukan Pertolongan Cemas 1	1
UPU2382	Kemahiran dan Inovasi Digital	2
JUMLAH		13

- Penggunaan keputusan peperiksaan mata pelajaran Bahasa Inggeris Peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) untuk penempatan pelajar bagi kursus Bahasa Inggeris peringkat Diploma.
- Keputusan peperiksaan mata pelajaran Bahasa Inggeris peringkat SPM akan digunakan untuk menentukan sama ada pelajar perlu mengambil kursus UBI2212 (English Proficiency 1) atau tidak seperti yang dinyatakan dalam Jadual 1 berikut:

JADUAL 1

Keputusan SPM	Kursus Bahasa Inggeris
---------------	------------------------

A+ (Cemerlang Tertinggi) A (Cemerlang Tinggi) A- (Cemerlang) B+ (Kepujian Tertinggi) B (Kepujian Tinggi)	Tidak perlu mengambil kursus UBI2212 (English Proficiency 1). Pelajar boleh terus mengambil kursus UBI2222 (English Proficiency 2).
C+ (Kepujian Atas) C (Kepujian) D (Lulus Atas) E (Lulus) G (Gagal)	Pelajar perlu mengambil kursus UBI2212 (English Proficiency 1) dan perlu mendapat sekurang-kurangnya Gred "C" sebelum boleh mendaftar untuk kursus wajib UBI2222 (English Proficiency 2).

B. KURSUS TERAS

Kod	Nama Kursus	Kredit
SKU1043	Principle of Chemistry I	3
SBU1053	Essentials in Life Sciences	3
SFU1033	Applied Physics	3
SSM1043	Pengurusan, Keselamatan dan Operasi Makmal Sains	3
SMS1023	Beginning Statistics	3
SKU1053	Principle of Chemistry II	3
SKO1023	Basic Concepts and Skills in Organic Chemistry	3
SST1013	Digital and Artificial Intelligence Skills in STEM	3
SBL1053	Techniques in Biochemistry Laboratory	3
SFE1013	Electronics Technology	3
SFL1013	Techniques in Physics Lab	3
SKL1063	Separation in Analytical Chemistry	3
SKL1073	Analytical Chemistry and Techniques	3
SKT1033	Inorganic Materials Chemistry	3
SBV1033	Technical and Operation in Environmental Sustainability	3
SFG 1013	Non-Destructive Testing	3
SMM1014	Introductory Mathematics	4
SKL1083	Spectroscopic Chemistry	3
SKF1023	Fundamentals of Physical Chemistry	3
SBT1043	Biotechnology Concepts and Techniques	3
SFE1033	Instrumentation and automation	3
SKR1014	Mini Project	4
SSU1013	Perantis Kerjaya STEM	3
JUMLAH		71

B. LATIHAN INDUSTRI *

Kod	Nama Kursus	Kredit
SUL1016	Latihan Industri	6
JUMLAH		6

Latihan akan dijalankan di sektor awam atau swasta selama 12 minggu.

**CADANGAN PENDAFTARAN KURSUS MENGIKUT SEMESTER
DIPLOMA TEKNOLOGI MAKMAL**

KEMASUKAN JUN 2026 (E261)

SEMESTER SATU

Kod	Nama Kursus	Kredit
UBI2252	English for Intermediate 1	2
UPU2172	Perlembagaan dan Masyarakat Berintegriti	2
SKU1043	Principle of Chemistry I	3
SBU1053	Essentials in Life Sciences	3
SFU1033	Applied Physics	3
SSM1043	Pengurusan, Keselamatan dan Operasi Makmal Sains	3
SMS1023	Beginning Statistics	3
CPR2011	Pembimbing Rakan Sebaya	1
JUMLAH		20

SEMESTER DUA

Kod	Nama Kursus	Kredit
UBI2262	English for Intermediate 2	2
UPU2232	Pengenalan Keusahawanan	2
SKU1053	Principle of Chemistry II	3
UPU2382	Kemahiran dan Inovasi Digital	2
SST1013	Digital and Artificial Intelligence Skills in STEM	3
SBL1053	Techniques in Biochemistry Laboratory	3
SFE1013	Electronics Technology	3
CSR2021	Kembara Alam	1
JUMLAH		19

SEMESTER TIGA

Kod	Nama Kursus	Kredit
SFL1013	Techniques in Physics Lab	3
SKL1063	Separation in Analytical Chemistry	3
CUR2011	Pasukan Pertolongan Cemas 1	1
JUMLAH		7

SEMESTER EMPAT

Kod	Nama Kursus	Kredit
SKL1073	Analytical Chemistry and Techniques	3
SKT1033	Inorganic Materials Chemistry	3
SBV1033	Technical and Operation in Environmental Sustainability	3
SFG 1013	Non-Destructive Testing	3
SMM1014	Introductory Mathematics	4
SKO1023	Basic Concepts and Skills in Organic Chemistry	3
JUMLAH		19

SEMESTER LIMA

Kod	Nama Kursus	Kredit
SKL1083	Spectroscopic Chemistry	3
SKF1023	Fundamentals of Physical Chemistry	3
SBT1043	Biotechnology Concepts and Techniques	3
SFE1033	Instrumentation and automation	3
SKR1014	Mini Project	4
SSU1013	Perantis Kerjaya STEM	3
JUMLAH		19

SEMESTER ENAM

Kod	Nama Kursus	Kredit
SUL1016	Industrial Training	6
JUMLAH		6

SINOPSIS KURSUS UNIVERSITI

UBI2252 English for Intermediate 1/ Bahasa Inggeris Pertengahan 1

Ini adalah kursus bahasa Inggeris yang memberi tumpuan kepada kemahiran mendengar dan bertutur pelajar, sejajar dengan tahap CEFR B1. Kursus ini melengkapkan pelajar keupayaan untuk memahami perkara utama dalam input standard yang jelas dalam perkara kebiasaan berkaitan tempat kerja, sekolah, masa lapang serta naratif pendek melalui pelbagai aktiviti mendengar. Pelajar juga dilengkapi kebolehan untuk membuat pembentangan mengenai topik-topik berkaitan bidang mereka melalui aktiviti pertuturan dalam kelas. Dengan mengikuti kursus ini, pelajar turut dapat mengikuti wacana lanjutan dan hujah-hujah kompleks dengan syarat, topik-topik tersebut adalah biasa dan arah hujah ditandakan dengan penanda yang jelas dengan mengadakan perbincangan secara formal dan tidak formal.

(This is a English language course that focuses on listening and speaking skills of students, aligned to CEFR B1 level. This course equips students with the ability to understand the main points of clear standard input on familiar matters regularly accounted at work, school, leisure and short narratives through various listening. Students also will be equipped with the ability to do presentations on familiar topics within their field through speaking activities in class. By attending this course, students will also be able to follow extended discourse and complex lines of arguments, provided the topic is reasonably familiar, and the direction of the argument is signposted by explicit markers by conducting informal and formal discussions.)

UBI2262 English for Intermediate 2/ Bahasa Inggeris Pertengahan 2

Ini merupakan kursus bahasa Inggeris yang menekankan kemahiran membaca dan menulis pelajar, sejajar dengan tahap CEFR B1. Kursus ini melengkapkan pelajar dengan kemahiran dan strategi membaca yang berbeza untuk memahami idea utama, urutan peristiwa dan bahasa kiasan yang dibentangkan dalam teks. Ia juga membantu pelajar mengarang teks berkaitan yang mudah mengenai pelbagai subjek yang biasa dalam bidang minat mereka. Pelajar juga diajar menulis dengan membuat ringkasan, inferens, refleksi dan ramalan berdasarkan teks yang dibaca dan menjelaskan pandangan mereka.

(This is a English language course that emphasises on reading and writing skills of students, aligned to CEFR B1 level. This course equips students with different reading skills and strategies to understand the main ideas, sequence of events and figurative language presented in texts. It also helps the students to compose straightforward connected texts on a range of familiar subjects within their field of interest. The students are also taught to write by making summaries, inferences, reflections, and predictions based on reading texts and explain their viewpoints.)

UPU2232 Pengenalan Keusahawanan (Introduction to Entrepreneurship)

Kursus ini bertujuan untuk memperkenalkan pelajar kepada asas keusahawanan melalui pendekatan yang interaktif dan

berfokuskan amali. Pelajar akan didedahkan kepada konsep, teori, prinsip keusahawanan dan kemahiran asas pengurusan perniagaan yang relevan dalam keusahawanan. Fokus utama kursus ini adalah untuk mempersiapkan pelajar dengan asas-asas keusahawanan serta kemahiran perancangan perniagaan yang penting bagi kejayaan sesebuah usaha niaga baharu. Penyampaian subjek ini menggabungkan aspek teori dan praktikal keusahawanan. Kursus ini juga melibatkan penerokaan penggunaan Artificial Intelligence (AI) dalam pemasaran digital. Di akhir kursus ini, pelajar boleh mengamalkan konsep-konsep asas keusahawanan dalam kehidupan seharian.

(This course aims to introduce students to the fundamentals of entrepreneurship through an interactive and hands-on approach. Students will be exposed to entrepreneurial concepts, theories, principles, and basic business management skills relevant to the field of entrepreneurship. The main focus of this course is to equip students with foundational entrepreneurial knowledge and essential business planning skills crucial for the success of a new venture. The course delivery combines both theoretical and practical aspects of entrepreneurship. This course also involves the exploration of Artificial Intelligence (AI) applications in digital marketing. At the end of this course, students will be able to apply fundamental concepts of entrepreneurship in their daily lives.)

UPU2382 Kemahiran dan Inovasi Digital / Digital Skills and Innovation

Kursus ini memperkenalkan pengetahuan, kemahiran dan inovasi digital yang perlu dikuasai oleh generasi masa kini. Perbincangan merangkumi takrifan bakat digital, jurang bakat digital, kepentingannya dalam pembangunan individu dan negara, serta cabaran, peluang dan tren semasa khususnya dalam konteks Malaysia. Kursus ini turut menekankan peranan inovasi digital dalam meningkatkan daya saing, kreativiti dan kebolehpasaran dalam era ekonomi digital. Kursus ini mengetengahkan tiga (3) tahap kemahiran dan inovasi digital. Tahap pertama ialah kemahiran asas yang meliputi pembinaan profil profesional dalam talian, pemprosesan perkataan, pengurusan tetapan privasi, penggunaan papan kekunci dan skrin sentuh serta penggunaan emel secara beretika dan profesional. Tahap kedua, iaitu kemahiran pertengahan, merangkumi pendigitalan audio dan video, reka bentuk grafik digital serta pemasaran digital yang menekankan kreativiti dan inovasi dalam penghasilan kandungan. Tahap ketiga merupakan kemahiran lanjutan yang melibatkan kepintaran buatan (AI), keusahawanan digital, data raya, keselamatan siber, Internet Benda (IoT) dan realiti maya (VR) sebagai pemacu inovasi dalam pelbagai bidang termasuk pendidikan dan industri. Di akhir kursus ini, pelajar akan dapat mengaplikasikan kemahiran dan inovasi digital secara berkesan, kreatif dan beretika dalam konteks pendidikan dan industri.

(This course introduces the knowledge, skills, and digital innovation competencies that need to be mastered by the current generation. It covers key aspects such as the definition of digital talent, the digital talent gap, its importance for individual and national development, as well as current challenges, opportunities, and trends, particularly within the Malaysian context. The course also emphasizes the role of digital innovation in enhancing competitiveness, creativity, and employability in the digital economy era. The course presents three (3) levels of digital skills and innovation. The first level focuses on basic skills, including creating professional online profiles, word processing, managing privacy settings, using keyboards and touch screens, and professional and ethical email usage. The second level, representing intermediate skills, includes audio and video digitization, digital graphic design, and digital marketing, with an emphasis on creativity and innovation in digital content production. The third level highlights advanced skills, covering artificial intelligence (AI), digital entrepreneurship, big data, cyber security, the Internet of Things (IoT), and virtual reality (VR) as key drivers of innovation across various sectors, including education and industry. At the end of this course, students will be able to apply digital skills and innovation effectively, creatively, and ethically in educational and industrial contexts.)

SINOPSIS KURSUS TERAS - ASAS

SEC1012 COMMUNICATIVE ENGLISH FOR SCIENCE AND MATHEMATICS

Kursus ini meningkatkan kemahiran komunikasi pelajar dalam kedua-dua bentuk lisan dan bertulis dalam bidang berkaitan sains dan matematik. Pelajar didedahkan kepada penggunaan bahasa standard yang betul dalam pelbagai latar tidak formal dan formal. Teknik-teknik asas dalam komunikasi bahasa Inggeris akan diterapkan dalam kursus ini sekaligus akan meningkatkan lagi keyakinan pelajar sains dan matematik.

(This course enhances students' communication skills in both spoken and written forms related to science and mathematics field. Students are exposed to the use of correct standard language in a variety of informal and formal settings. Basic techniques in English communication will be applied in this course and will further increase the confidence of science and mathematics students.)

SEC1022 ADVANCED COMMUNICATIVE ENGLISH FOR SCIENCE AND MATHEMATICS

Kursus ini mengukuhkan lagi keupayaan pelajar untuk berkomunikasi dengan berkesan dalam pelbagai konteks berkaitan sains dan matematik. Kursus ini juga meningkatkan kecekapan pelajar dalam menyatakan pendapat, penglibatan dalam perbincangan dan penulisan untuk tujuan akademik dan tempat kerja. Kursus ini bertujuan untuk memantapkan lagi komunikasi pelajar dalam bidang sains dan matematik supaya lebih yakin untuk berhadapan dengan dunia luar yang mencabar.

(This course further reinforces students' ability to communicate effectively in a variety of contexts related to science and mathematics. This course also enhances students' competency in expressing opinions, engaging in discussions and writing for academic and workplace purposes. This course aims to further strengthen students' communication in science and mathematics so that they are more confident to face the challenging outside world.)

DKT1023 DIGITAL INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY COMPETENCY (Kompetensi Maklumat Digital dan Teknologi Komunikasi)

This course will provide students with basic knowledge of information and communication technology. Besides bringing the basic knowledge of computer fundamental and multimedia, students are also given skills to use automated software with applied multimedia elements, Internet and communication software such as email to upgrade the quality of work. Students are also exposed to the ICT security and ethics.

(Kursus ini akan menyediakan para pelajar dengan pengetahuan asas mengenai teknologi maklumat dan komunikasi. Selain daripada itu, para pelajar akan diberi kemahiran menggunakan perisian-perisian yang disokong oleh elemen multimedia, Internet dan komunikasi bagi meningkatkan kualiti tugas yang disediakan. Pelajar juga akan didedahkan kepada keselamatan dan etika dalam ICT.)

DGM1023 MULTIMEDIA APPLICATION DEVELOPMENT (Pembangunan Aplikasi Multimedia)

This course explores the design and development of multimedia product. Students will learn multimedia elements, types of multimedia application, planning, designing, storyboard development, product development, testing and packaging in a variety of platforms. The development skills acquired, incorporated with some multimedia issues will encourage innovative development

and creative operation in using multimedia authoring tools. Students will also learn and apply multimedia interactive concepts including interaction, knowledge, user, and user interface in the process of producing multimedia product.

(Kursus ini menerangkan tentang rekabentuk dan pembinaan produk multimedia. Pelajar akan didedahkan dengan elemen multimedia, jenis aplikasi multimedia, perancangan, rekabentuk, pembangunan papan cerita, pembangunan produk, pengujian dan dipakejkan ke dalam pelbagai platform. Hasil daripada kemahiran pembangunan yang digabungkan dengan isu multimedia dapat menggalakkan pembangunan inovasi dan operasi kreatif dengan menggunakan alat pengarangan. Pelajar juga didedahkan dan dapat mengaplikasikan konsep multimedia interaktif yang meliputi interaksi, pengetahuan, pengguna dan antaramuka pengguna dalam proses penghasilan produk multimedia.)

DGG1033 GAME DESIGN PRINCIPLES (Prinsip Reka Bentuk Permainan)

This course emphasizes the fundamental concepts in game design, design process involved in developing games, and the production process from beginning to the end. Topics starting with the fundamental principles of game design, game genres, the ideas behind the tabletop and digital games development, the phases in game design and development, the game documentation, and the game developer team.

(Kursus ini menumpukan kepada konsep asas dalam reka bentuk permainan, proses reka bentuk yang terlibat dalam membangunkan permainan dan proses produksi dari awal hingga akhir. Topik bermula dengan prinsip asas dalam reka bentuk permainan, genre permainan, idea di sebalik pembangunan permainan atas meja dan digital, fasa dalam reka bentuk dan pembangunan permainan, dokumentasi permainan dan pasukan pembangun permainan.)

SSU1013 PERANTIS KERJAYA STEM (STEM Career Apprentice)

Kursus ini mempersiapkan pelajar dengan pengetahuan dan amalan profesional bagi menghadapi kerjaya masa hadapan dalam industri berteraskan STEM. Ia merangkumi beberapa tema seperti industri berteknologi tinggi, industri perusahaan kecil dan sederhana dan Industri produk pengguna. Aspek-aspek yang akan dibincangkan adalah asas pengurusan perniagaan, model perniagaan, kawalan kualiti dan pengurusan kewangan.

(This course prepares students with professional knowledge and practice to face future careers in the STEM-based industry. It covers several themes such as high-tech industry, small and medium enterprise (SME) industry and consumer products industry. Aspects to be discussed are basic business management, business model, quality control and financial management.)

PPI1013 KEWANGAN KEUSAHAWANAN (Entrepreneurial Finance)

Kursus ini di reka untuk memberikan kemahiran kewangan keusahawanan bagi membantu pelajar mengurus perniagaan sendiri. Ia juga memberi nilai kepada pelajar yang berminat menjadi pelabur di dalam kumpulan keusahawanan lain.

(This course is designed to provide entrepreneurial finance skills to students to help them to manage their own business. It would also be of value to students who are interested in becoming investors in another group's entrepreneurial endeavor.)

SMU1044 TECHNICAL MATHEMATICS (Matematik Teknikal)

This course aims to strengthen students' knowledge and expertise in fundamental mathematics for technical career and preparation for advance studies in mathematics. Topics emphasized in this course include sets and number systems, equations and inequalities, geometry, coordinate geometry, trigonometry and vectors.

(Kursus ini bertujuan memperkukuh pengetahuan dan kemahiran pelajar dalam asas-asas matematik untuk kerjaya teknikal dan sebagai persediaan mereka untuk mempelajari kursus matematik peringkat tinggi di masa hadapan. Topik-topik yang diberi penekanan dalam kursus ini termasuklah set dan sistem nombor, persamaan dan ketaksamaan, geometri, geometri koordinat, trigonometri dan vektor.)

SMS1024 ELEMENTARY STATISTICS (Statistik Permulaan)

This course discusses and examines the basic concepts in statistics, including data representations, measures of central tendency, dispersions, probability, random variables and probability distributions, discrete and continuous probability distributions, sampling techniques and estimation of parameters.

(Kursus ini membincangkan dan meneliti konsep asas statistik, termasuklah persembahan data, ukuran kecenderungan memusat, serakan, kebarangkalian, pemboleh ubah rawak dan taburan kebarangkalian, teknik pensampelan dan anggaran parameter.)

SMI1014 STATISTICAL PROCESS CONTROL (Statistik Kawalan Proses)

This course discusses the basic methods of statistical quality control and capability analysis including philosophy and history of quality, the DMAIC process, control charts for variable, control charts for attributes, cumulative sum (CUSUM) and exponentially weighted moving average (EWMA) control charts, process and measurement system capability analysis, and acceptance sampling.

(Kursus ini membincangkan kaedah asas kawalan kualiti berstatistik dan analisis keupayaan yang merangkumi falsafah dan sejarah kualiti, proses DMAIC, carta kawalan pemboleh ubah, carta kawalan atribut, carta kawalan jumlah kumulatif (CUSUM) dan purata bergerak eksponen berwajaran (EMWA), sistem proses dan pengukuran analisis keupayaan, dan penerimaan persampelan.)

SBU1053 ESSENTIALS IN LIFE SCIENCES (Kepentingan Dalam Sains Kaji Hayat)

Kursus ini memperkenalkan topik biologi seperti organisasi fizikal dan kimia organisma hidup, struktur sel, fungsi, metabolisme, genetik dan regulasi gen molekular, kejuruteraan genetik, serta aspek molekular dalam perkembangan dan pembiakan organisma selain daripada biodiversiti dan evolusi organisma hidup.

(This course introduces biological topics such as physical and chemical organizations of living organisms, cellular structures, functions, metabolism, genetics and molecular gene regulation, genetic engineering, as well as molecular aspects in the development and reproduction of organisms as well as biodiversity and evolution of living organism.)

SBT1053 BIOTECHNOLOGY FOR INDUSTRIES (Bioteknologi Untuk Industri)

Kursus ini membincangkan teknik-teknik dalam makmal bioteknologi termasuk amalan makmal bioteknologi, instrumentasi, mikrobiologi, kultur tisu tumbuhan, fermentasi, analisis DNA, protein dan jujukan serta etika dalam bioteknologi. Pelajar akan mendapat pengalaman melakukan praktikal di dalam makmal melibatkan prosedur yang berkaitan makmal bioteknologi. Kuliah dan eksperimen secara bersiri akan membolehkan pelajar menguasai pengetahuan dan kemahiran yang berkaitan.

(This course discusses techniques in biotechnology laboratory including biotechnology laboratory practices, instrumentation, microbiology, plant tissue culture, fermentation, analyses of DNA, protein and sequence as well as ethics in biotechnology. Students will get hands-on experience in conducting procedures related to biotechnology laboratories. Series of lectures and experiments will allow students to acquire related knowledge and skills.)

SFU1033 APPLIED SCIENCE (Fizik Gunaan)

This course provides knowledge on the basic principle of physics. Students will be exposed to the basics physics problem solving by using algebra based mathematics skill. The discussed topics are scientific method, kinematics, dynamics, circular motion, properties of matter and heat.

(Kursus ini memberi ilmu pengetahuan tentang prinsip asas fizik. Pelajar akan didedahkan kepada penyelesaian masalah fizik asas yang menggunakan kemahiran matematik berasaskan algebra. Topik-topik yang dibincangkan adalah kaedah saintifik, kinematik, dinamik, gerakan membulat, sifat-sifat jirim dan haba.)

SFE1013 ELECTRONICS TECHNOLOGY (Teknologi Elektronik)

The course covers basic analogue and digital electronics. The topic includes semiconductors, d.c. power supplies, bipolar junction transistors, small signal amplifiers, digital systems, microprocessor and microcontroller.

(Kursus ini merangkumi asas elektronik analog dan digital. Topik-topik termasuklah semikonduktor, pembekal kuasa arus terus, transistor dwikutub, penguat isyarat kecil, sistem digital, pemproses mikro dan pengawal mikro.)

SFL1013 TECHNIQUES IN PHYSICS LABORATORY (Teknik-Teknik dalam Makmal Fizik)

This course discusses about observation techniques and data analysis from contemporary physics experiments. Topics covered are optics, heat, waves, mechanics and modern physics which used up to date technology such as sensors, micro-controller and computer.

(Kursus ini membincangkan tentang teknik-teknik menceraip dan menganalisis data daripada eksperimen-eksperimen dalam bidang fizik semasa. Bidang-bidang ini merangkumi optik, haba, gelombang, mekanik dan fizik moden dengan menggunakan teknologi terkini seperti penggunaan sensor, pengawal-mikro dan komputer.)

SKU1033 PRINCIPLES OF CHEMISTRY (Prinsip Kimia)

This course introduces important topics in chemistry such as measurements in chemistry, matter and its properties, atom and molecules, atomic structure, chemical nomenclature, mole concept and stoichiometry, solution and concentration, chemical equilibrium, gas laws and chemical bonding.

(Kursus ini memperkenalkan topik-topik penting dalam kimia seperti pengukuran dalam kimia, jirim dan sifatnya, atom dan molekul, struktur atom, penamaan kimia, konsep mol dan stoikiometri, larutan dan kepekatan, keseimbangan kimia, hukum gas dan ikatan kimia.)

SKF1023 FUNDAMENTAL OF PHYSICAL CHEMISTRY (Kimia Fizik Asas)

The course discusses the basic concept of physical chemistry. The topics covered are the concepts in basic thermodynamics laws, free energy, theories of chemical kinetics, reactions mechanism, effect of temperature and catalyst in reaction rate, electrochemistry and nuclear chemistry.

(Subjek ini membincangkan konsep asas kimia fizik. Topik ini juga merangkumi konsep asas hukum-hukum termodinamik, tenaga bebas, teori kinetik kimia, mekanisma tindak balas, kesan suhu dan mangkin terhadap kadar tindak balas, elektrokimia dan kimia nuklear.)

SKO1023 BASIC CONCEPTS AND SKILLS IN ORGANIC CHEMISTRY (Konsep dan Kemahiran Asas dalam Kimia Organik)

The course covers the discussion of IUPAC nomenclature, classification of functional groups, physical properties, synthesis and reactions in organic compounds, stereochemistry and basic skills in organic chemistry

(Kursus ini merangkumi perbincangan tentang tatanama IUPAC, klasifikasi kumpulan berfungsi, sifat fizik, sintesis dan tindak balas dalam sebatian organik, stereokimia dan kemahiran asas dalam kimia organik)

SKT1023 SOLID MATERIALS CHEMISTRY (Kimia Bahan Pepejal)

The course discusses material chemistry including solid state chemistry, physical and chemical properties of element in Periodic Table, coordination chemistry concept, preparation of materials in the solid state, and their applications in daily life and industries.

(Kursus ini membincangkan kimia bahan merangkumi kimia pepejal, sifat fizik dan kimia unsur dalam Jadual Berkala, konsep kimia koordinatan, penyediaan bahan-bahan dalam keadaan pepejal, dan aplikasinya dalam kehidupan seharian dan pelbagai industri.)

SSM1043 SCIENCE LABORATORY MANAGEMENT, SAFETY AND OPERATION (Pengurusan, Keselamatan Dan Operasi Makmal Sains)

This course discusses about occupational safety and health management in science laboratories, science lab management and maintenance, science laboratory store management and asset inventory, scheduled waste management and disposal, laboratory safety, chemical handling and maintenance of glass apparatus.

(Kursus ini membincangkan pengurusan keselamatan dan kesihatan pekerjaan dalam makmal sains, pengurusan dan penyelenggaraan makmal sains, pengurusan stor makmal sains dan inventori aset, pengurusan dan pelupusan sisa bahan terjadual, keselamatan dalam makmal, pengendalian bahan kimia dan penyelenggaraan radas kaca.)

SINOPSIS KURSUS TERAS - PENGKHUSUSAN

PROGRAM DIPLOMA SAINS

SBT1053 BIOTECHNOLOGY FOR INDUSTRIES (Bioteknologi untuk Industri)

Kursus ini membincangkan teknik-teknik dalam makmal bioteknologi termasuk amalan makmal bioteknologi, instrumentasi, mikrobiologi, kultur tisu tumbuhan, fermentasi, analisis DNA, protein dan jujukan serta etika dalam bioteknologi. Pelajar akan mendapat pengalaman melakukan praktikal di dalam makmal melibatkan prosedur yang berkaitan makmal bioteknologi. Kuliah dan eksperimen secara bersiri akan membolehkan pelajar menguasai pengetahuan dan kemahiran yang berkaitan.

(This course discusses techniques in biotechnology laboratory including biotechnology laboratory practices, instrumentation, microbiology, plant tissue culture, fermentation, analyses of DNA, protein and sequence as well as ethics in biotechnology. Students will get hands-on experience in conducting procedures related to biotechnology laboratories. Series of lectures and experiments will allow students to acquire related knowledge and skills.)

SBF1023 SISTEM DALAM BIOLOGI/SYSTEMS IN BIOLOGY

Kursus ini memperkenalkan sistem dalam biologi yang menfokuskan konsep asas berkaitan dengan fungsi sistem biologi termasuk pernafasan, peredaran darah, pencernaan, muskuloskeletal, struktur tumbuhan, fotosintesis dan pembiakan dalam haiwan dan tumbuhan. Kursus ini juga membincangkan mekanisma asas dalam homeostasis dan osmokawalan sistem badan.

(This course introduces the systems in biology that focus on the basic concepts related to biological functions of body systems including respiratory, circulatory, digestive, musculoskeletal, plant structures, photosynthesis and reproduction in animals and plants. This course also discuss the basic mechanisms in homeostasis and osmoregulation of body systems.)

SBV1043 ECOSYSTEM DISTURBANCE AND CONSERVATION (GANGGUAN DAN PEMULIHARAAN EKOSISTEM)

Kursus ini membincangkan faktor-faktor yang mengancam kestabilan ekosistem dan prinsip dalam pemuliharaan. Kursus ini meliputi pengenalan kepada komponen dalam ekosistem, permintaan dan ancaman terhadap ekosistem. Teknik dalam kajian ekosistem dan penentuan status konservasi berdasarkan pengelasan IUCN turut dibincangkan. Penggunaan etika terhadap pengurusan persekitaran dan amalan terbaik dalam pemuliharaan juga diperkenalkan.

(This course discusses on factors that threaten the ecosystem stability and principles in conservation. This course covers an introduction to the components in an ecosystem, the demands and threats to the ecosystem. Techniques in ecosystem studies and conservation status determination based on the IUCN classification are also discussed. The application of ethics in environmental management and best practices in conservation are also introduced).

SFE1013 ELECTRONICS TECHNOLOGY (Teknologi Elektronik)

The course covers basic analogue and digital electronics. The topic includes semiconductors, d.c. power supplies, bipolar junction transistors, small signal amplifiers, digital systems, microprocessor and microcontroller.

(Kursus ini merangkumi asas elektronik analog dan digital. Topik-topik termasuklah semikonduktor, pembekal kuasa arus terus, transistor dwikutub, penguat isyarat kecil, sistem digital, pemproses mikro dan pengawal mikro.)

SFE1023 ELECTRICITY AND MAGNETISM (Keelektrikan dan Kemagnetan)

The course covers basic physics concepts in electricity and magnetism. The main topics discussed are charges and electric fields, resistance and Ohm's Law, capacitance, inductance, ammeters, voltmeters, direct and alternating currents, magnetic forces and magnetic fields, and transformers.

(Kursus ini meliputi konsep asas Fizik dalam keelektrifan dan kemagnetan. Topik-topik utama yang dibincangkan ialah cas-cas dan medan elektrik, kerintangan dan Hukum Ohm, kapasitan, induktan, ammeter, voltameter, arus terus dan ulak-alik, daya magnetik dan medan magnetik, dan transformers.)

SFT1033 WAVE, SOUND AND OPTICS

This course covers the concept of waves, sound and optics. Topics include waves characteristics, reflection, interference, mirror, lens, diffraction, polarization and others, It also includes discussion on the principle and application of sound based and optical instruments.

(Kursus ini merangkumi konsep gelombang, bunyi dan optik. Topik-topik yang terkandung adalah ciri-ciri gelombang, pantulan, pembiasan, interferens, cermin, kanta, pembelauan, pengutuban dan lain-lain. Ini termasuklah perbincangan tentang prinsip dan aplikasi instrument berasaskan bunyi dan optik.)

SKA1023 SKILLS AND CONCEPTS IN ANALYTICAL CHEMISTRY

This course introduces skills and concepts in analytical chemistry such as gravimetric analysis, solvent extraction, chromatography, acid and base equilibrium and titrations.

(Kursus ini memperkenalkan kemahiran dan konsep dalam kimia analisis seperti analisis gravimetrik, pengekstrakan pelarut, kromatografi, keseimbangan asid dan bes dan pentitratan.)

SKO1023 BASIC CONCEPTS AND SKILLS IN ORGANIC CHEMISTRY (Konsep dan Kemahiran Asas dalam Kimia Organik)

The course covers the discussion of IUPAC nomenclature, classification of functional groups, physical properties, synthesis and reactions in organic compounds, stereochemistry and basic skills in organic chemistry

(Kursus ini merangkumi perbincangan tentang tatanama IUPAC, klasifikasi kumpulan berfungsi, sifat fizik, sintesis dan tindak balas dalam sebatian organik, stereokimia dan kemahiran asas dalam kimia organik)

SKT1023 SOLID MATERIALS CHEMISTRY (Kimia Bahan Pepejal)

The course discusses material chemistry including solid state chemistry, physical and chemical properties of element in Periodic Table, coordination chemistry concept, preparation of materials in the solid state, and their applications in daily life and industries.

(Kursus ini membincangkan kimia bahan merangkumi kimia pepejal, sifat fizik dan kimia unsur dalam Jadual Berkala, konsep kimia koordinatan, penyediaan bahan-bahan dalam keadaan pepejal, dan aplikasinya dalam kehidupan seharian dan pelbagai industri.)

SSU1013 PERANTIS KERJAYA STEM (STEM Career Apprentice)

Kursus ini mempersiapkan pelajar dengan pengetahuan dan amalan profesional bagi menghadapi kerjaya masa hadapan dalam industri berteraskan STEM. Ia merangkumi beberapa tema seperti industri berteknologi tinggi, industri perusahaan kecil dan sederhana dan Industri produk pengguna. Aspek-aspek yang akan dibincangkan adalah asas pengurusan perniagaan, model perniagaan, kawalan kualiti dan pengurusan kewangan.

(This course prepares students with professional knowledge and practice to face future careers in the STEM-based industry. It covers several themes such as high-tech industry, small and medium enterprise (SME) industry and consumer products industry. Aspects to be discussed are basic business management, business model, quality control and financial management.)

SSM1043 SCIENCE LABORATORY MANAGEMENT, SAFETY AND OPERATION (Pengurusan, Keselamatan Dan Operasi Makmal Sains)

This course discusses about occupational safety and health management in science laboratories, science lab management and maintenance, science laboratory store management and asset inventory, scheduled waste management and disposal, laboratory safety, chemical handling and maintenance of glass apparatus.

(Kursus ini membincangkan pengurusan keselamatan dan kesihatan pekerjaan dalam makmal sains, pengurusan dan penyelenggaraan makmal sains, pengurusan stor makmal sains dan inventori aset, pengurusan dan pelupusan sisa bahan terjadual, keselamatan dalam makmal, pengendalian bahan kimia dan penyelenggaraan radas kaca.)

SSS1023 ISU TERKINI DALAM SAINS / EMERGING ISSUES IN SCIENCE

Kursus ini membincangkan tentang isu-isu terkini serta penemuan dan ciptaan baharu dalam bidang Sains seperti kesihatan, sumber semulajadi, alam sekitar, nanoteknologi, tenaga nuklear, dan lain-lain lagi. Ia akan memberi penekanan tentang implikasi isu-isu terkini terhadap etika selain aspek sosial dan ekonomi. Kursus ini menggalakkan pelajar untuk berbincang, berdebat, menganalisa, menilai dan memberikan justifikasi terhadap pendapat mereka tentang isu-isu terkini.

(This course discusses the latest issues as well as new discoveries and inventions in the field of Science such as health, natural resources, environment, nanotechnology, nuclear energy, and many more. It will emphasize the implications of the latest issues on ethics as well as social and economic aspects. This course encourages students to discuss, debate, analyze, evaluate and justify their opinions on current issues.)

SSS1024 SEMINAR BERSEPADU DALAM SAINS/ INTEGRATED SEMINAR IN SCIENCE

Kursus ini membincangkan topik semasa dalam Sains. Kursus ini juga memerlukan kumpulan pelajar untuk menjalankan projek berskala kecil berkaitan isu tertentu di bawah penyeliaan seorang mentor. Aktiviti tersebut seperti kerja makmal, kerja lapangan dan kaedah lain, akan berintegrasi dengan kursus-kursus sedia ada. Aktiviti turut menumpukan kepada kesedaran etika dan tanggungjawab sosial. Di dalam kursus ini, pelajar akan dibimbing untuk membentangkan dapatan dan penyelesaian masalah melalui pendekatan pembelajaran berstruktur, seperti pembelajaran berasaskan masalah, pembelajaran berasaskan cabaran atau pendekatan lain yang sesuai.

(This course will discuss on current topics in Science. The course also requires a group of students to work on a small-scale project on selected issue, under the supervision of a mentor on selected issue. The activities may involve laboratory works, field works or other methods, which involve integration with other available courses. The activity will also focus on the awareness on ethics and social responsibility. In this the course, students will be guided to present their findings and solutions to a particular problem via structured learning approach, such as problem-based learning, challenge-based learning or other relevant approaches.)

PROGRAM DIPLOMA SAINS (MATEMATIK)

SMA1014 ELEMENTARY ALGEBRA (Aljabar Permulaan)

Topics covered include operations on algebraic expressions and polynomials, sequence and series, functions and graphs, solving systems of linear equations by using matrices and solving problems involving the conic sections.

(Tajuk-tajuk meliputi operasi ke atas ungkapan aljabar dan polynomial, jujukan dan siri, graf dan fungsi, menyelesaikan system persamaan linear menggunakan matriks dan menyelesaikan masalah yang melibatkan keratan kon)

SMA1034 INTRODUCTION TO DISCRETE MATHEMATICS (Pengenalan kepada Matematik Diskret)

This course focuses on mathematical logic and reasoning which stresses on methods of proving simple mathematical statements. The topics include logic and proofs, set, sequences and series, permutation and combinations, relations and digraphs, equivalence relations, functions and introduction to graph theory.

(Kursus ini memfokus kepada logik dan penaklukan matematik yang menekankan kaedah pembuktian pernyataan matematik mudah. Tajuk-tajuknya merangkumi logik dan bukti, set, jujukan dan siri, pilih atur dan gabungan, hubungan dan digraf, hubungan kesetaraan, fungsi dan pengenalan kepada teori graf.)

SMI1024 INTRODUCTION TO FINANCIAL MATHEMATICS (Pengenalan kepada Matematik Kewangan)

This course encompasses the knowledge about finance which includes topics on basic counting techniques, time value of money, various types of annuities, amortization of loans, sinking funds and cash flow.

(Kursus ini merangkumi pengetahuan tentang kewangan yang meliputi topik teknik asas pengiraan dalam matematik kewangan, wang dan nilai masa, pelbagai jenis anuiti, pelunasan pinjaman, dana terikat dan aliran tunai.)

SMN1034 DIFFERENTIAL CALCULUS (Kalkulus Pembezaan)

This course discusses the fundamental concepts in single variable calculus such as limits and continuity, definition and techniques of differentiation and applications of differentiation in solving real life problems.

(Kursus ini membincangkan konsep asasi dalam kalkulus satu pemboleh ubah seperti had dan kesinambungan, takrif dan teknik pembezaan serta aplikasi pembezaan dalam menyelesaikan masalah kehidupan sebenar.)

SMN1044 INTEGRAL CALCULUS (Kalkulus Kamiran)

This course begins with the concept of indefinite integral and the fundamental theorem of integral calculus. Students are exposed to techniques of integration. Applications of integration such as area between curves and volume of solid of revolution are also discussed. Some numerical integration method and differential equations are also introduced.

(Kursus ini dimulakan dengan konsep kamiran tak tentu dan teorem asas kalkulus. Pelajar akan didedahkan dengan teknik-teknik kamiran. Aplikasi kamiran seperti mencari luas di antara lengkung dan juga isipadu kisanan akan turut dibincangkan. Kaedah kamiran secara berangka dan persamaan perbezaan juga diperkenalkan.)

SMQ1024 PROGRAMMING IN MATHEMATICS (Pengaturcaraan dalam Matematik)

The course introduces the basics of computing concepts, algorithm, variables, operators, functions and program structures, storage classes, arrays, index, input/output and introduction to object-oriented programming concepts through a programming language.

(Kursus ini memperkenalkan konsep asas penghitungan, algoritma, pemboleh ubah, pengoperasi, fungsi dan struktur pengaturcaraan, kelas penyimpanan, tatasusunan, indeks, input/output, dan pengenalan kepada konsep pengaturcaraan berasaskan objek melalui suatu bahasa pengaturcaraan.)

SMQ1034 OPTIMIZATION METHODS (Kaedah Pengoptimuman)

This course focuses on the construction of linear programming (LP) model and its dual and solving LP problem by using simplex algorithm. It also covers sensitivity analysis of LP problem and relationships between primal and dual. Formulating and solving transportation problem are also included.

(Kursus ini memfokuskan kepada formulasi model pengaturcaraan linear (LP) beserta dual dan juga menyelesaikan masalah tersebut menggunakan kaedah simpleks. Kursus ini juga meliputi analisis sensitiviti masalah LP serta hubungan antara primal dan dual. Formulasi dan penyelesaian masalah pengangkutan juga dibincangkan dalam kursus ini.)

SMS1044 STATISTICAL INFERENCE (Statistik Inferensi)

This course introduces statistical concepts, methods and their applications, focusing on parameter estimation; point and interval estimations for the mean and proportion in a single population, difference of two means and proportions of two independent populations and hypothesis testing, paired t-test, chi-square tests, ANOVA, regression and correlation.

(Kursus ini memperkenalkan konsep-konsep statistik, kaedah dan aplikasinya, memfokuskan anggaran parameter, titik dan jarak anggaran bagi min dan perbandingan dalam satu populasi, perbezaan antara dua min, ujian hipotesis, ujian-t berpasangan, ujian khi-kuasa dua, ANOVA, regresi, dan korelasi)

SMS1054 STATISTICAL PACKAGE FOR ANALYSIS (Pakej Statistik Untuk Analisis)

The aim of this course is to expose and provide students with the knowledge, skills and experience of using statistical software packages to organize, display and analyze data. These software packages may include the choice of Excel, R, SPSS, Minitab or any other relevant packages.

(Kursus ini bertujuan untuk mendedahkan dan menyediakan pelajar dengan pengetahuan, kemahiran dan pengalaman menggunakan pakej-pakej perisian statistik bagi tujuan mengorganisasikan, memaparkan dan menganalisis data. Pakej-pakej perisian ini boleh terdiri daripada pilihan seperti Excel, R, SPSS, Minitab atau pun lain-lain perisian yang dianggap relevan.)

DIPLOMA TEKNOLOGI MAKMAL

SBL1043 ESSENTIALS SKILLS IN LIFE SCIENCES (Kemahiran Penting Dalam Sains Hayat)

This course strengthens students' understanding in various scientific procedures, which include basic laboratory safety, basic experimental theories and scientific instrument handling for life sciences.

(Kursus ini menerangkan kaedah penyelesaian masalah terhadap prosedur saintifik biologi yang merangkumi asas keselamatan makmal, teori asas eksperimen dan pengendalian alatan saintifik dalam sains kaji hayat.)

SBT1063 TROUBLESHOOTING IN BIOLOGICAL TECHNIQUES

This course describes technical problem-solving procedures in basic biological, microbiological, biochemical and biotechnology experiments.

(Kursus ini menerangkan prosedur penyelesaian masalah teknik dalam eksperimen biologi asas, mikrobiologi, biokimia dan bioteknologi.)

SBV1033 TECHNICAL AND OPERATION IN ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY (Teknikal dan operasi dalam kelestarian alam sekitar)

This course introduces basics skills and concepts in technical and operational aspects of environmental testing. This course provides hands-on experience in environmental sampling, solid waste, water and wastewater, air, noise, and soil analyses. Introduction to environmental management strategies and policies will also be included.

(Kursus ini memperkenalkan kemahiran asas dan konsep dalam aspek teknikal dan operasi ujian persekitaran. Kursus ini memberikan pengalaman langsung dalam pengambilan sampel persekitaran, analisis sisa pepejal, air dan air sisa, udara, bunyi dan tanah. Pengenalan strategi dan dasar pengurusan alam sekitar juga akan disertakan.)

SFG1033 OPTICAL INSTRUMENTS (Peralatan-Peralatan Optik)

This course explains the basic concepts related to the working principles of optical instruments includes light reflection, light refraction, total internal reflection, light dispersion and light diffraction. This course also also exposes students to appropriate techniques in operating optical equipments.

(Kursus ini menerangkan konsep-konsep asas berkaitan prinsip kerja peralatan-peralatan optik termasuk pantulan cahaya, pembiasan cahaya, pantulan dalam penuh, penyebaran cahaya dan pembelauan cahaya. Kursus ini juga mendedahkan pelajar tentang teknik-teknik yang sesuai dalam mengendalikan peralatan-peralatan optik.)

SFL1013 TECHNIQUES IN PHYSICS LABORATORY (Teknik-Teknik dalam Makmal Fizik)

This course discusses about observation techniques and data analysis from contemporary Physics experiments. Topics covered are optics, heat, waves, mechanics and modern physics which used up to date technology such as sensors, micro-controller and computer.

(Kursus ini membincangkan tentang teknik-teknik mencerap dan menganalisis data daripada eksperimen-eksperimen dalam bidang Fizik semasa. Bidang-bidang ini merangkumi optik, haba, gelombang, mekanik dan fizik moden dengan menggunakan teknologi terkini seperti penggunaan sensor, pengawal-mikro dan komputer.)

SFT1023 INTRODUCTION TO RADIATION AND NUCLEAR PHYSICS

This course focuses on the basic of physics and knowledge on radiation and nuclear and radiation physics. Topics include ionizing radiation, interaction of radiation with matter, radioactive decay and series, nuclear reaction, nuclear fission and fusion.

(Kursus ini memberi tumpuan kepada pengetahuan dan asas fizik mengenai sinaran dan fizik nuklear. Topik-topik adalah termasuk sinaran mengion, interaksi sinaran dengan jirim, pereputan radioaktif dan siri-siri pereputan, tindak balas nuklear, pembelahan dan pelakuran nuklear.)

SKL1014 ANALYTICAL TECHNIQUES IN CHEMISTRY (Teknik-Teknik Analisis Dalam Kimia)

This course discusses analytical techniques in chemistry includes basic statistics, acid-base equilibrium and titration, complexometric equilibrium and titration, redox titration, gravimetric analysis and precipitation titration, chromatography, solvent extraction and distillation.

(Kursus ini membincangkan teknik-teknik analisis dalam kimia termasuk asas statistik, keseimbangan asid-bes dan pentitratan, keseimbangan kompleks dan pentitratan, pentitratan redoks, analisis gravimetrik dan pentitratan pemendakan, kromatografi, pengekstrakan pelarut dan penyulingan.)

SKL1042 SPECTROSCOPY TECHNIQUES IN CHEMISTRY (Teknik-Teknik Spektroskopi Dalam Kimia)

This course introduces the principles and spectroscopic techniques in chemistry includes atomic absorption spectroscopy, ultraviolet/visible, infrared, mass spectroscopy and nuclear magnetic resonance.

(Kursus ini memperkenalkan prinsip dan teknik spektroskopi dalam kimia termasuk spektroskopi penyerapan atom, ultra lembayung/nampak, inframerah, spektroskopi jisim dan resonans magnetik nuklear.)

SKL1053 PRACTICAL ANALYTICAL TECHNIQUES AND SPECTROSCOPY IN CHEMISTRY (Amali Teknik-Teknik Analisis Dan Spektroskopi Dalam Kimia)

This course exposes the skills of practical techniques such as titration, gravimetric analysis, chromatography and spectroscopy.

(Kursus ini mendedahkan kemahiran teknik-teknik amali seperti pentitratan, analisis gravimetrik, kromatografi dan spektroskopi.)

SSU1013 PERANTIS KERJAYA STEM

This course prepares students with professional knowledge and practice to face future careers in the STEM-based industry. It covers several themes such as high-tech industry, small and medium enterprise (SME) industry and consumer products industry. Aspects to be discussed are basic business management, business model, quality control and financial management.

(Kursus ini mempersiapkan pelajar dengan pengetahuan dan amalan profesional bagi menghadapi kerjaya masa hadapan dalam industri berteraskan STEM. Ia merangkumi beberapa tema seperti industri berteknologi tinggi, industri perusahaan kecil dan sederhana dan Industri produk pengguna.

Aspek-aspek yang akan dibincangkan adalah asas pengurusan perniagaan, model perniagaan, kawalan kualiti dan pengurusan kewangan.)

SINOPSIS KURSUS LATIHAN INDUSTRI

SUL1016 INDUSTRIAL TRAINING (Latihan Industri)

Pelajar menjalani Latihan Industri di syarikat-syarikat atau organisasi-organisasi yang berkaitan dengan bidang pengajian masing-masing dalam tempoh yang ditetapkan. Pelajar akan mendapat pengalaman keadaan sebenar operasi syarikat atau organisasi tersebut. Prestasi pelajar akan dipantau oleh penyelia daripada fakulti dan syarikat tempat latihan industri dijalankan. Pelajar perlu melengkapkan tugas khusus dan menyediakan laporan akhir mengikut bidang pengajian mereka

(Students undergo industrial training in companies or organizations related to their disciplines in a fixed duration of time. Students will experience the actual operation of the companies or organizations. Students' performance will be monitored by supervisors from both faculty and company. Students have to complete assignments and prepare final reports according to their disciplines.)

SAHSIAH DIRI PELAJAR

Pakaian Pelajar Lelaki

- Setiap pelajar hendaklah berpakaian yang sesuai sebagai seorang mahasiswa universiti iaitu kemas, berseluar panjang dengan berbaju kemeja lengan panjang, bertali leher, pakaian kebangsaan atau etnik yang sesuai. Bahagian bawah baju hendaklah dimasukkan ke dalam bahagian seluar pada paras pinggang.
- Berambut pendek, kemas dan tidak mencecah kolar baju. Fesyen rambut tidak keterlaluan dan perlu bersesuaian dan kemas.
- Memakai seluar panjang yang bersih, kemas dan sopan. Pakaian jeans tidak dibenarkan sama sekali.
- Memakai pakaian sukan yang sesuai semasa bersukan atau berekreasi.
- Memakai kasut kulit hitam dan berstokin.

Pakaian Pelajar Perempuan

- Setiap pelajar hendaklah berpakaian yang sesuai sebagai seorang mahasiswa universiti, berbaju kurung, kebaya labuh, kebarung atau pakaian etnik masing-masing yang sesuai, kemas dan tidak menjolok mata. Baju mestilah berlengan dan tidak sendat serta tidak menunjukkan bentuk tubuh badan.
- Pelajar Islam digalakkan bertudung tetapi tidak menutup sebahagian atau seluruh daripada muka (berpurdah).
- Memakai kain atau skirt labuhnya hendaklah di bawah paras lutut.
- Memakai seluar yang bersesuaian, bersih dan sopan. Pakaian jeans tidak dibenarkan.
- Memakai alat solek, aksesori dan pewangi secara sederhana.
- Memakai kasut yang menutupi jari kaki, lereng kaki dan tumit.

SISTEM PENASIHAT AKADEMIK

1. Pengenalan

Sistem Penasihat Akademik adalah kerjasama yang diberikan oleh kakitangan akademik untuk membimbing, menasihati dan membantu mengatasi masalah-masalah pelajar dalam hal ehwal akademik. Dalam sistem semester ber kredit, pelajar dibenarkan memilih kursus-kursus mengikut minat dan kemampuannya sendiri. Oleh itu, pelajar perlu diberikan nasihat oleh Penasihat Akademik (PA) dari semasa ke semasa supaya pelajar dapat menggunakan masanya di universiti ini dengan lebih terancang untuk mencapai kejayaan sehingga dapat menamatkan pengajian di universiti.

2. Konsep Penasihat Akademik

Penasihat Akademik ialah seorang kakitangan universiti (biasanya kakitangan akademik sesebuah fakulti) yang ditugaskan membimbing seseorang pelajar dalam perancangan akademiknya. Di bawah sistem ini, pada dasarnya seseorang Penasihat Akademik akan ditugaskan untuk membantu pelajar-pelajar dalam memperjelaskan objektif-objektif pengajian, menyusun pengambilan kursus-kursus akademik dan menggunakan potensi yang ada pada diri mereka untuk memenuhi keperluan pengijazahan. Biasanya seseorang Penasihat Akademik akan ditugaskan membantu dan menasihati sekumpulan pelajar orang bermula dari awal pengajian, iaitu semasa mereka memasuki universiti sehinggalah mereka tamat pengajian di universiti ini.

3. Objektif Sistem Penasihat Akademik

- 3.1 Membantu meningkatkan potensi akademik pelajar;
- 3.2 Memberi bimbingan kepada pelajar dalam perancangan pengajian dan aktiviti lain yang boleh meningkatkan pencapaian akademik dan sahsiah individu pelajar;
- 3.3 Membantu menyelesaikan masalah akademik pelajar;
- 3.4 Mengeratkan hubungan antara pelajar dan pensyarah;
- 3.5 Memberi nasihat mengenai peluang-peluang kerjaya pelajar; dan
- 3.6 Memotivasikan pelajar-pelajar yang didapati lemah dan memaksimumkan keupayaan pelajar-pelajar cemerlang di UPSI.

4. Peranan dan Tanggungjawab Penasihat Akademik

Tanggungjawab Penasihat Akademik adalah seperti berikut:

- 4.1 Memberi nasihat kepada pelajar-pelajar di bawah jagaannya dalam hal-hal akademik, seperti pemilihan bidang-bidang pengkhususan, minor dan pendaftaran kursus-kursus pra-syarat dan sebagainya. Dalam hal ini, Penasihat Akademik diminta mengadakan pertemuan sebanyak tiga (3) kali dalam satu semester;
- 4.2 Memberi nasihat tentang keperluan bidang pengkhususan minor, pengecualian kursus, elektif dan keperluan pengijazahan keseluruhannya;
- 4.3 Meneliti kemajuan pelajar-pelajar yang di bawah jagaannya dari semasa ke semasa dan memberi nasihat kepada pelajar-pelajar tersebut tentang keperluan-keperluan yang mesti dipenuhi untuk pengijazahan;
- 4.4 Meneliti masalah-masalah yang dihadapi oleh pelajar-pelajar berhubung dengan pengajian mereka dan membuat syor kepada Ketua Jabatan atau pensyarah yang berkenaan tentang langkah-langkah yang perlu diambil bagi membantu pelajar-pelajar berkenaan seperti mengadakan perjumpaan atau tutorial khas atau menasihati pelajar berkenaan supaya menggugurkan kursus tersebut atau perkara-perkara lain;
- 4.5 Menjelaskan kepada pelajar-pelajar tentang sistem pengajian ber kredit dan keperluan-keperluannya;
- 4.6 Merujukkan pelajar-pelajar yang di bawah jagaannya kepada pihak-pihak berkenaan jika pelajar mempunyai masalah-masalah bukan akademik;

- 4.7 Menasihati pelajar-pelajar di bawah jagaannya tentang kaedah-kaedah belajar yang dapat membantu mereka dalam pengajiannya;
- 4.8 Menjelaskan kepada pelajar-pelajar di bawah jagaannya tentang peluang-peluang kerjaya yang terbuka kepada mereka;
- 4.9 Memberi ulasan berkenaan permohonan menangguh pengajian atau cuti dengan kebenaran pelajar-pelajar di bawah jagaannya;
- 4.10 Memberi nasihat-nasihat lain yang dapat membantu pelajar-pelajar dalam pengajian mereka.

5. Agihan pelajar-pelajar untuk setiap Penasihat Akademik

Pelajar-pelajar akan diletakkan di bawah Penasihat Akademik/pensyarah-pensyarah di Fakulti/Jabatan bagi program berkenaan. Tanggungjawab ini adalah sebahagian daripada tugas seseorang pensyarah.

6. Penutup

Untuk memastikan Sistem Penasihat Akademik ini berjalan secara berkesan, ia memerlukan kerjasama kedua-dua pihak iaitu pensyarah-pensyarah yang telah dilantik sebagai Penasihat Akademik dan juga pelajar-pelajar. Kedua-dua pihak perlu memainkan peranan masing-masing untuk mendapat faedah yang diharapkan. Dekan atau Timbalan Dekan (Akademik dan Pembangunan Pelajar) hendaklah sentiasa memantau perkembangan dan memastikan Sistem Penasihat Akademik ini berjalan dengan baik.

ALAMAT PERHUBUNGAN FAKULTI SAINS DAN MATEMATIK (FSM)

Fakulti Sains dan Matematik

Aras 1, Blok ST-01

Kampus Sultan Azlan Shah, Proton City

Universiti Pendidikan Sultan Idris

35900 Tanjong Malim

Perak Darul Ridzuan

Telefon : 015-48797526/7205/7577

Faksimili : 015-48797296

Emel : fsmt@upsi.edu.my

Laman web : <http://fsmt.upsi.edu.my>

WAKTU BERURUSAN FAKULTI SAINS DAN MATEMATIK (FSM)

Isnin hingga Khamis

Waktu Operasi : 8.30 pagi hingga 4.30 petang

Waktu Rehat : 1.00 petang hingga 2.00 petang

Jumaat

Waktu Operasi : 8.30 pagi hingga 4.30 petang

Waktu Rehat : 12.15 petang hingga 2.45 petang

Sabtu, Ahad dan Cuti Umum

Tutup

Nota:

“Maklumat yang terkandung dalam buku ini adalah betul sewaktu buku ini dicetak. Pihak Fakulti berhak menambah, meminda dan membetulkan mana-mana kandungan tanpa terlebih dahulu memaklumpkannya kepada pelajar.”