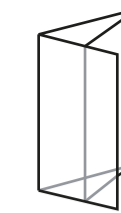


Actual Size: 420mm X 297mm (A3)



Back

Front

Inside

SYARAT KELAYAKAN : PROGRAM DIPLOMA	
<p>LEPASAN SPM</p> <p>DIPLOMA KEJURURAWATAN (HS110 / E2031) (6 SEMESTER / 3 TAHUN)</p> <p>Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik / Matematik Tambahan • Biologi / Sains <p>DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minima Gred B dalam Bahasa Inggeris 	<p>LEPASAN PRA DIPLOMA UITM</p> <p>Lulus Naik Taraf (LNT) Program Pra Diploma Sains (PD007 / PD008) dari UITM dengan keputusan:</p> <p>Semester 1: HPNG 3.00 ATAU Semester 2: HPNG 2.75</p> <p>DAN</p> <p>Lulus SPM dengan mendapat LIMA (5) Kepujian</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik / Matematik Tambahan • Bahasa Inggeris • Biologi / Sains <p>SYARAT KHAS LEMBAGA JURURAWAT MALAYSIA</p> <p>Memenuhi status kesihatan yang memenuhi syarat program dan memenuhi kriteria Lembaga Jururawat Malaysia seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mesti disahkan sihat tubuh badan oleh pegawai perubahan berdaftar dari institusi sahaja yang diluluskan. 2. Pemohon / pelajar dengan masalah berikutan: HIV/AIDS, Hepatitis B atau C, sebarang masalah kesihatan mental, Epilepsi, dari sebarang penyakit kronik yang lain TIDAK BOLEH diterima masuk ke dalam program kejururawatan. 3. Pemohon / pelajar masalah TIDAK sebarang kekurangan pada fizikal atau gangguan pancaindera yang boleh menyebabkan kesukaran melaksanakan perawakan kejururawatan.
<p>PROGRAM DIETETIK TIDAK MENAWARKAN KURSUS DI PERINGKAT DIPLOMA</p>	<p>PROGRAM KERJAYA MELANJUTKAN PELAJARAN</p> <p>DIETETIK</p> <p>Graduan program ini berpeluang untuk bekerja sebagai Dietitian di agensi kerajaan seperti Hospital, Klinik Kesihatan, Sekolah Sukan, Institut Sukan Negara, Dietitian Klinikal di agensi swasta seperti Hospital, Pusat Dietitis, Makmal Ujian Saringan Kesihatan; Dietitian Komuniti di Klinik Kesihatan; Dietitian Katering di institusi perkhidmatan sajian makanan; Ahli Pemakanan di syarikat, produk makanan, syarikat produk makanan tambahan, syarikat korporat, pusat rawatan kecantikan; Penyelidik sama ada di agensi kerajaan atau pusat penyelidikan swasta; Dietitian/Ahli Pemakanan yang menjalankan perniagaan khidmat nasihat sendiri yang berkaitan pemakanan dan dietetik; Pensyarah dalam bidang Dietetik bagi melatih pelajar dalam bidang tersebut.</p> <p>Tel: 03-3258 4305</p>
<p>DIPLOMA PEMULIHAN CARAKERJA (HS115 / E2034) (6 SEMESTER / 3 TAHUN)</p> <p>Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologi / Fizik • Matematik / Matematik Tambahan <p>DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minima Gred B dalam Bahasa Inggeris 	<p>KESEHATAN & KESELAMATAN PERSEKITARAN</p> <p>Graduan program ini boleh bekerja di sektor awam dalam bidang kesihatan awam dan alam sekitar atau sektor swasta yang terlibat dalam industri makanan, perlindungan alam sekitar, kesihatan pekerjaan, kesihatan awam, pengawalan makhluk perosok. Antara jawatan yang boleh disandang adalah seperti Pegawai Kesihatan Pekerjaan, Konsultan Alam sekitar dan Pegawai Higen Industri. Graduan juga boleh melanjutkan pelajaran di bidang Sains Alam Sekitar, Sains Persekitaran dan Kesihatan Cara Kerja atau Sains Teknologi Persekitaran di peringkat Ijazah Sarjana dan Doktor Falsafah dalam bidang yang berkaitan di dalam dan luar negara.</p> <p>Tel: 03-3258 4312</p>
<p>DIPLOMA KESIHATAN PERSEKITARAN (HS113 / E2036) (6 SEMESTER / 3 TAHUN)</p> <p>Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologi / Fizik • Kimia • Matematik / Matematik Tambahan <p>DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minima Gred B dalam Bahasa Inggeris 	<p>TEKNOLOGI MAKMAL PERUBATAN</p> <p>Graduan program ini berpeluang untuk bekerja di makmal klinikal di hospital kerajaan atau swasta. Mereka juga boleh bekerja di Klinik swasta, makmal penyelidikan, makmal perubahan awasta dan syarikat-syarikat pembekal komersial. Graduan daripada kursus diploma boleh melanjutkan pelajaran ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di dalam bidang Teknologi Makmal, Perubahan Bioproses, Biokimia, Mikrobiologi juga Perubahan. Para graduan juga boleh melanjutkan pelajaran mereka ke tahap Ijazah Sarjana dan Doktor Falsafah dalam bidang yang berkaitan di dalam dan luar negara.</p> <p>Tel: 03-3258 4311</p>
<p>DIPLOMA TEKNOLOGI MAKMAL PERUBATAN (HS111 / E2033) (6 SEMESTER / 3 TAHUN)</p> <p>Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologi / Fizik • Kimia • Matematik / Matematik Tambahan <p>DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minima Gred B dalam Bahasa Inggeris 	<p>FISIOTERAPI</p> <p>Graduan program ini berpeluang berkhidmat di hospital kerajaan dan swasta, Jabatan Kebajikan Masyarakat, Badan Bukan Kerajaan (NGO), pusat sukan dan fitness, pusat pemulihan rehabilitasi jantung, pusat geriatrik dan pusat pemulihan dalam komuniti. Graduan Diploma Fisioterapi berpeluang melanjutkan pelajaran ke peringkat Sarjana Muda, Sarjana dan PhD di universiti tempatan dan luar negara.</p> <p>Tel: 03-3258 4306</p>
<p>PROGRAM OPTOMETRI TIDAK MENAWARKAN KURSUS DI PERINGKAT DIPLOMA</p>	<p>PENGIMEJAN PERUBATAN</p> <p>Graduan program ini mempunyai pilihan untuk bekerja terus samada di sektor awam atau swasta sebagai Juru X-Ray dan Application Specialist. Graduan daripada program Diploma Pengimejan Perubahan boleh melanjutkan pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda Pengimejan Perubahan. Seterusnya graduan juga boleh menyambung pengajian dalam pelbagai disiplin Pengimejan Perubahan atau Fizik Perubahan samada di peringkat sarjana dan Doktor Falsafah di universiti tempatan atau luar negara.</p> <p>Tel: 03-3258 4309</p>
<p>DIPLOMA FISIOTERAPI (HS114 / E2035) (6 SEMESTER / 3 TAHUN)</p> <p>Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologi / Fizik • Matematik / Matematik Tambahan <p>DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minima Gred B dalam Bahasa Inggeris 	<p>TAJAJAN</p> <p>Tajajan atau basiswa diperoleh daripada Perbadanan tabung Pendidikan Tinggi Nasional (PPTPN), Jabatan Perkhidmatan Awam (JPA), Yayasan Negeri, Kerajaan Negeri dan Majlis Amanah Rakyat (MARA).</p> <p>CARA MEMOHON</p> <p>Permohonan boleh dibuat melalui Aplikasi 'Online' UPU dan boleh dicapai apabila diklikkan oleh UPU.</p>



KEJURURAWATAN

Graduan program Sarjana Muda Kejururawatan dapat membuka peluang kejururawatan yang inovatif kemahiran akademik, perkhidmatan dan penyelidikan untuk melengkapkan diri sebagai Jururawat profesional di era yang semakin mencabar. Graduan Diploma Kejururawatan UITM berpeluang melanjutkan pelajaran ke peringkat sarjana muda. Mereka boleh bekerja di sektor awam (Hospital / Klinik Kerajaan) atau institusi swasta setelah lulus dengan jayanya penerapan program dan juga Peperiksaan Pendaftaran Lembaga Jururawat Malaysia. Mereka juga boleh meluluskan jawatan Jururawat Berdaftar ini samada di dalam atau di luar negara. Graduan program ini juga boleh menyambung pengajian mereka di peringkat yang lebih tinggi di universiti tempatan atau luar negara.

Tel: 03-3258 4305

PEMULIHAN CARAKERJA

Graduan program ini berpeluang berkhidmat di hospital kerajaan dan swasta, Jabatan Kebajikan Masyarakat, Badan Bukan Kerajaan (NGO), pusat sukan dan pusat pemulihan rehabilitasi jantung, pusat geriatrik dan pusat pemulihan dalam komuniti. Graduan Diploma Pemulihan Carakerja boleh melanjutkan pelajaran ke peringkat Sarjana Muda, Sarjana dan PhD di universiti tempatan dan luar negara.

Tel: 03-3258 4308

TEKNOLOGI MAKMAL PERUBATAN

Graduan program ini berpeluang untuk bekerja di makmal klinikal di hospital kerajaan atau swasta. Mereka juga boleh bekerja di Klinik swasta, makmal penyelidikan, makmal perubahan awasta dan syarikat-syarikat pembekal komersial. Graduan daripada kursus diploma boleh melanjutkan pelajaran ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di dalam bidang Teknologi Makmal, Perubahan Bioproses, Biokimia, Mikrobiologi juga Perubahan. Para graduan juga boleh melanjutkan pelajaran mereka ke tahap Ijazah Sarjana dan Doktor Falsafah dalam bidang yang berkaitan di dalam dan luar negara.

Tel: 03-3258 4311

FISIOTERAPI


Graduan program ini berpeluang berkhidmat di hospital kerajaan dan swasta, Jabatan Kebajikan Masyarakat, Badan Bukan Kerajaan (NGO), pusat sukan dan fitness, pusat pemulihan rehabilitasi jantung, pusat geriatrik dan pusat pemulihan dalam komuniti. Graduan Diploma Fisioterapi berpeluang melanjutkan pelajaran ke peringkat Sarjana Muda, Sarjana dan PhD di universiti tempatan dan luar negara.

Tel: 03-3258 4306

PENGIMEJAN PERUBATAN

Graduan program ini mempunyai pilihan untuk bekerja terus samada di sektor awam atau swasta sebagai Juru X-Ray dan Application Specialist. Graduan daripada program Diploma Pengimejan Perubahan boleh melanjutkan pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda Pengimejan Perubahan. Seterusnya graduan juga boleh menyambung pengajian dalam pelbagai disiplin Pengimejan Perubahan atau Fizik Perubahan samada di peringkat sarjana dan Doktor Falsafah di universiti tempatan atau luar negara.

Tel: 03-3258 4309



Universiti Teknologi Mara

FAKULTI Sains Kesihatan

FAKULTI SAINS KESIHATAN

Professional Health Care, Enhancing Life


KEJURURAWATAN DIETETIK PEMULIHAN CARAKERJA OPTOMETRI TEKNOLOGI MAKMAL PERUBATAN KESIHATAN & KESELAMATAN PERSEKITARAN FISIOTERAPI PENGIMEJAN PERUBATAN

UNTUK KETERANGAN LANJUT SILA HUBUNGI :

**FAKULTI SAINS KESIHATAN
UITM CAWANGAN SELANGOR
KAMPUS PUNCAK ALAM
42300 BANDAR PUNCAK ALAM
SELANGOR DARUL EHSAN
MALAYSIA**

PENTADBIRAN AKADEMIK :
TEL NO : +6(03) - 3258 4451/4511
FAX NO : +6(03) - 3258 4438

PENTADBIRAN FAKULTI :
TEL NO : +6(03) - 3258 4300
FAX NO : +6(03) - 3258 4438



PROGRAM FAKULTI

PROGRAM KEJURURAWATAN

Program ini dirancang khusus untuk melatih graduan Kejururawatan profesional dengan berkesan kompeten, penyayang, 'humane' dan mengamalkan 'safe practice' semasa merawat. Pelajar yang mengikuti program ini akan memperolehi pengetahuan dan kemahiran dalam bidang Sains Kejururawatan, Sains Kesihatan dan Sains Perawatan.

PROGRAM DIETETIK

Dietetik merupakan cabang terapeutik dan penjagaan kesihatan yang mengaplikasikan ilmu sains pemakanan dengan kesihatan dan penyakit. Ia melibatkan pelbagai disiplin dan dan melibatkan penggunaan sains pemakanan untuk rawatan penyakit dan promosi kesihatan. Oleh itu, dietetik pada dasarnya melibatkan pengubahsuaian diet dan sikap untuk memperbaiki tabiat makan dan gaya hidup individu dan masyarakat.

PROGRAM PEMULIHAN CARAKERJA

Program ini bersifat inter-disiplin merangkumi pembelajaran asas dalam sains kesihatan dan pemuliharaan perubahan. Skop program ini merangkumi penilaian terhadap keupayaan fizikal, mental dan psikologi terhadap mereka yang mengalami kecederaan dan kecacatan, merancang plan rawatan pemulihan jangka pendek dan jangka panjang, memberi rawatan komprehensif untuk mengembalikan mereka semula kepada kehidupan sehabisan, pembelajaran dan pekerjaan.

PROGRAM KESIHATAN & KESELAMATAN PERSEKITARAN

Program Kesihatan dan Keselamatan Persekitaran telah dirancang meliputi segenap aspek kehidupan manusia. Penekanan terhadap keselamatan dan kemahiran untuk mengukur dan menilai serta berupaya mencadangkan kaedah pencegahan dan kawalan bagi isu-isu berkaitan kesihatan dan keselamatan persekitaran.

PROGRAM TEKNOLOGI MAKMAL PERUBATAN

Sebuah program separa perubatan yang berkaitan dengan perkhidmatan makmal bagi pengidangan dan juga pengawalan penyakit. Program ini secara khususnya dirancang untuk menghasilkan pelajar yang berpengetahuan dari segi akademik juga berkemahiran secara teknikal melalui pembelajaran secara teori dan praktikal di dalam bidang sains makmal klinikal.

PROGRAM OPTOMETRI

Program ini melatih graduan dalam menghasilkan pengamal optometri yang mengurangkan kesihatan penglihatan primer dan memastikan keselamatan dan peningkatan kualiti kehidupan pesakit. Pengamal optometri melaksanakan pemeriksaan mata dan penglihatan secara menyeluruh bagi setiap pesakit melalui pelbagai ujian pemeriksaan dan prosedur yang berkaitan. Mereka secara langsung bertanggungjawab dalam preskripsi ralat refraksi dan menawarkan cermin mata, kanta senyuh, latihan visual, bantuan optikal dan pembaikan ralat refraksi.

PROGRAM FISIOTERAPI

Program ini dijalankan untuk memberi pendidikan profesional dan latihan kepada pelajar yang ingin menjadi seorang Ahli Fisioterapi. Profession Fisioterapi melibatkan rawatan pemulihan dengan menggunakan pelbagai teknik dan modaliti seperti rawatan senaman, terapi manual, terapi elektro, terapi hidro serta pendidikan dan nasihat kepada klien.

PROGRAM PENGIMEJAN PERUBATAN

Program ini dirancang untuk menghasilkan graduan yang berkemahiran dalam menghasilkan imej perubatan yang berkualiti tinggi bagi membantu proses diagnosis dan pengurusan pesakit. Profession Pengimejan Perubatan melibatkan penggunaan peralatan yang berteknologi tinggi untuk mendapatkan imej perubatan seperti sinaran-X (X-Ray), Pengimejan Resonans Magnetik (MRI), Imbasan Tomografi Berkomputer (CT-Scan), ultrasonografi dan Pengimejan Radionuklid.

SYARAT KELAYAKAN : PROGRAM SARJANA MUDA		LEPASAN DIPLOMA UITM		LEPASAN DIPLOMA INSTITUSI PENGAJIAN TINGGI YANG DIKIRTIRAF OLEH KERAJAAN MALAYSIA		LEPASAN ASASI UITM / ASASI SAINS UM / MATRIKULASI KPM		LEPASAN STPM/ SETARAF	
SARJANA MUDA KEJURURAWATAN (HS240 / EM12) (8 SEMESTER / 4 TAHUN)		Diploma Kejururawatan dengan DUA (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Kejururawatan serta berdaftar dengan Lembaga Jururawat Malaysia		Lepasan Diploma Kejururawatan IPT dengan TIGA (3) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Kejururawatan serta berdaftar dengan Lembaga Jururawat Malaysia		Gred B (3.00) dalam DUA (2) mata pelajaran termasuk Biologi / Fizik / Kejuruteraan Fizik dan Gred C (2.00) dalam SATU (1) mata pelajaran lain		Gred B (NGMP 3.00) dalam DUA (2) mata pelajaran termasuk Biologi / Fizik dan Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana SATU (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am	
2.50	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3
SARJANA MUDA DIETETIK (HS257/ EM05) (8 SEMESTER / 4 TAHUN)		Lepasan Diploma berasaskan Sains dan Teknologi		Lepasan Diploma berasaskan Sains dan Teknologi		Gred B (3.00) dalam DUA (2) mata pelajaran termasuk Biologi / Kimia, Matematik / Matematik Tambahan dan lulus Bahasa Inggeris		Gred B (NGMP 3.00) dalam DUA (2) mata pelajaran termasuk Biologi / Kimia dan Gred C (2.00) dalam SATU (1) mata pelajaran lain	
2.75	DAN MUET Band 3	3.00	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3
SARJANA MUDA PEMULIHAN CARAKERJA (HS245 / EM15) (8 SEMESTER / 4 TAHUN)		Diploma Pemulihan Carakerja		Lepasan Diploma Pemulihan Carakerja IPT		Gred B (3.00) dalam DUA (2) mata pelajaran termasuk Kimia / Kejuruteraan Kimia dan Gred C (2.00) dalam SATU (1) mata pelajaran lain		Gred B (NGMP 3.00) dalam DUA (2) mata pelajaran termasuk Biologi / Fizik dan Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana SATU (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am	
2.50	DAN MUET Band 3	2.30	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3
SARJANA MUDA KESIHATAN & KESELAMATAN PERSEKITARAN (HS243 / EM10) (8 SEMESTER / 4 TAHUN)		Diploma Kesihatan Persekitaran		Lepasan Diploma Kesihatan Persekitaran IPT		Gred B (3.00) dalam DUA (2) mata pelajaran termasuk Biologi / Fizik / Kejuruteraan Fizik dan Gred C (2.00) dalam SATU (1) mata pelajaran lain		Gred B (NGMP 3.00) dalam DUA (2) mata pelajaran termasuk Biologi / Fizik dan SATU (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am	
2.50	DAN MUET Band 3	2.30	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3
SARJANA MUDA TEKNOLOGI MAKMAL PERUBATAN (HS241 / EM19) (8 SEMESTER / 4 TAHUN)		Diploma Teknologi Makmal Perubahan		Lepasan Diploma Teknologi Makmal Perubahan IPT		Gred B (3.00) dalam DUA (2) mata pelajaran termasuk Kimia / Kejuruteraan Kimia dan Gred C (2.00) dalam SATU (1) mata pelajaran lain		Gred B (NGMP 3.00) dalam DUA (2) mata pelajaran termasuk Kimia / Kejuruteraan Kimia dan Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana SATU (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am	
2.50	DAN MUET Band 3	2.30	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3
SARJANA MUDA OPTOMETRI (HS246 / EM04) (8 SEMESTER / 4 TAHUN)		Diploma UITM yang berasaskan Sains dan Teknologi		Lepasan Diploma IPT yang dikiraf berasaskan Sains dan Teknologi		Gred B (3.00) dalam DUA (2) mata pelajaran termasuk Biologi / Fizik/ Kejuruteraan Fizik dan Gred C (2.00) dalam SATU (1) mata pelajaran lain		Gred B (NGMP 3.00) dalam DUA (2) mata pelajaran termasuk Biologi / Fizik dan Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana SATU (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am	
2.75	DAN MUET Band 3	3.00	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3
SARJANA MUDA FISIOTERAPI (HS244 / EM14) (8 SEMESTER / 4 TAHUN)		Diploma Fisioterapi		Lepasan Diploma Fisioterapi IPT		Gred B (3.00) dalam DUA (2) mata pelajaran termasuk Biologi dan Gred C (2.00) dalam SATU (1) mata pelajaran lain		Gred B (NGMP 3.00) dalam DUA (2) mata pelajaran termasuk Biologi / Fizik dan Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana SATU (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am	
2.50	DAN MUET Band 3	2.30	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3
SARJANA MUDA PENGIMEJAN PERUBATAN (HS242 / EM13) (8 SEMESTER / 4 TAHUN)		Diploma Pengimejan Perubahan		Lepasan Diploma Pengimejan Perubahan IPT		Gred B (3.00) dalam DUA (2) mata pelajaran termasuk Fizik / Kejuruteraan Fizik dan Gred C (2.00) dalam SATU (1) mata pelajaran lain		Gred B (NGMP 3.00) dalam DUA (2) mata pelajaran termasuk Fizik dan SATU (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am	
2.50	DAN MUET Band 3	2.30	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3	2.75	DAN MUET Band 3

---- Folding Line
 --- Safe Area
 --- Actual Size
 --- Bleeding Size