

SYARAT KELAYAKAN: PROGRAM DIPLOMA

LEPASAN SPM	LEPASAN PRA DIPLOMA UITM
DIPLOMA KEJURURAWATAN (HS110/E2031) - 6 semester / 3 tahun	
Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran: • Matematik/ Matematik Tambahan • Biologi/ Sains DAN • Minima Gred B dalam Bahasa Inggeris	Lulus Naik Taraf (LNT) Program Pra Diploma Sains (PDQ37/PD008) dari UITM dengan keputusan: (Semester 1: HPNG 3.00 ATAU Semester 2: HPNG 2.75) SYARAT KHAS LEMBAGA JURURAWAT MALAYSIA Memenuhi atau keahliannya yang memenuhi syarat program dan memenuhi kriteria Lembaga Jururawat Malaysia seperti berikut: 1. Mesti disahkan sihat tubuh badan oleh pegawai perubatan berdaftar dan institusi latihan yang dikuraf. 2. Pemohon/pelajar dengan masalah berikut: HIV/AIDS, Hepatitis B atau C, sebarang masalah kesihatan mental, Epilepsi, dan sebarang penyakit kronik yang lain TIDAK BOLEH diterima masuk ke dalam program kejururawatan. 3. Pemohon/pelajar mestilah TIDAK sebarang kekurangan pada fizikal atau gangguan pancaindra yang boleh menyebabkan kesukaran melaksanakan perawakan kejururawatan.
DIPLOMA PEMULIHAN CARAKERJA (HS115/E2034) - 6 semester / 3 tahun	
Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran: • Biologi/ Fizik • Matematik/ Matematik Tambahan DAN • Minima Gred B dalam Bahasa Inggeris	Lulus Naik Taraf (LNT) Program Pra Diploma Sains (PDQ37/PD008) dari UITM dengan keputusan: (Semester 1: HPNG 3.00 ATAU Semester 2: HPNG 2.75)
DIPLOMA KESIHATAN PERSEKITARAN (HS113/E2036) - 6 semester / 3 tahun	
Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran: • Biologi/ Fizik • Kimia • Matematik/ Matematik Tambahan DAN • Minima Gred B dalam Bahasa Inggeris	Lulus Naik Taraf (LNT) Program Pra Diploma Sains (PD007/PD008) dari UITM dengan keputusan: (Semester 1: HPNG 3.00 ATAU Semester 2: HPNG 2.75)
DIPLOMA TEKNOLOGI MAKMAL PERUBATAN (HS111/E2033) - 5 semester / 2.5 tahun	
Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran: • Biologi/ Fizik • Kimia • Matematik/ Matematik Tambahan DAN • Minima Gred B dalam Bahasa Inggeris	Lulus Naik Taraf (LNT) Program Pra Diploma Sains (PD007/PD008) dari UITM dengan keputusan: (Semester 1: HPNG 3.00 ATAU Semester 2: HPNG 2.75)
DIPLOMA FISIOTERAPI (HS114/E2035) - 6 semester / 3 tahun	
Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran: • Biologi • Fizik • Matematik/ Matematik Tambahan DAN • Minima Gred B dalam Bahasa Inggeris	Lulus Naik Taraf (LNT) Program Pra Diploma Sains (PD007/PD008) dari UITM dengan keputusan: (Semester 1: HPNG 3.00 ATAU Semester 2: HPNG 2.75)
DIPLOMA PENGIMEJAN PERUBATAN (HS112/E2037) - 6 semester / 3 tahun	
Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran: • Biologi • Fizik • Matematik/ Matematik Tambahan DAN • Minima Gred B dalam Bahasa Inggeris	Lulus Naik Taraf (LNT) Program Pra Diploma Sains (PD007/PD008) dari UITM dengan keputusan: (Semester 1: HPNG 3.00 ATAU Semester 2: HPNG 2.75)

PROGRAM DIETETIK TIDAK MENAWARKAN KURSUS DI PERINGKAT DIPLOMA

PROGRAM OPTOMETRI TIDAK MENAWARKAN KURSUS DI PERINGKAT DIPLOMA

PROSPEK KERJAYA & PELUANG MELANJUTKAN PELAJARAN

DIETETIK

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 Dialisis, Makmal Ujian Saringan Kesihatan; Dietitian Komuniti di Klinik Kesihatan; Dietitian Katering di institusi perkhidmatan sejalan 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 pemiagaan khidmat nasihat sendiri yang berkaitan pemakanan dan dietetik; Pensejarah dalam bidang Dietetik bagi melatih pelajar dalam bidang tersebut.
Tel: +6(03) 3258 4307

KESIHATAN & KESELAMATAN PERSEKITARAN

Graduan kursus 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 perosak. Antara jawatan yang boleh disandang adalah seperti Pengawal 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.
Tel: +6(03) 3258 4312

OPTOMETRI

Bidang optometri menawarkan kerjaya yang mempunyai permintaan tinggi dalam pasaran. Sejurus sahaja bergraduasi, para graduan boleh berkhidmat di hospital kerajaan atau menyertai pusat praktikal swasta sebagai pengamal optometri. Pendapatan lumayan di praktikal swasta hanyalah diabaikan sepenuhnya oleh keupayaan dan prestasi individu. Antara garjaron utama profesion optometri ialah kebebasan yang ditawarkan dalam kerjaya, termasuklah prospek untuk menjalankan praktikal perniagaan sendiri dan keupayaan dalam menyumbang bakti pada kebajikan masyarakat. Selain itu, para graduan yang berhasrat untuk melanjutkan pelajaran ke peringkat akademik yang lebih tinggi boleh menyambung pengajian ke peringkat Sarjana Sains atau ke tahap Doktor Falsafah secara penyelidikan.
Tel: +6(03) 3258 4310

KEJURURAWATAN

Program Sarjana Muda Kejururawatan dapat membuka peluang jururawat yang inginkan kemajuan 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. Kekurangan jururawat di negara ini memastikan peluang pekerjaan kepada graduan kedua-dua program ini. Mereka boleh bekerja di sektor awam (Hospital/Klinik Kerajaan) atau institusi swasta setelah lulus dengan jayanya peperiksaan program dan juga Peperiksaan Pendaftaran Lembaga Jururawat Malaysia. Mereka juga boleh menjawat 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: +6(03) 3258 4305

PEMULIHAN CARA KERJA

Graduan-graduan 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: +6(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 perubatan swasta dan syarikat - syarikat pembekal komersial. Graduan daripada kursus diploma boleh melanjutkan pelajaran ke peringkat ijazah Sarjana Muda di dalam bidang Teknologi Makmal Perubatan, Bioperubatan, Biokimia, Mikrobiologi juga Perubatan. Graduan-graduan boleh juga melanjutkan pelajaran mereka ke tahap Ijazah Sarjana dan Doktor Falsafah dalam bidang yang berkaitan di dalam dan luar negara.
Tel: +6(03) 3258 4311

FISIOTERAPI

Graduan-graduan 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: +6(03) 3258 4306

PENGIMEJAN PERUBATAN

Graduan - graduan program ini mempunyai pilihan untuk bekerja terus samada di sektor awam atau swasta sebagai Juru X-Ray, Application Specialist dan Jurutera Pemasaran. Graduan - graduan boleh menyambung pelajaran di bidang Pengimejan atau Fizik Perubatan samada di universiti tempatan atau luar negara.
Tel: +6(03) 3258 4309

TAJAAN

Tajaan atau biasiswa boleh diperolehi daripada Perbadanan Tabung Pendidikan Tinggi Nasional (PTPTN), Jabatan Perkhidmatan Awam (JPA), Yayasan negeri, Kerajaan negeri dan Majlis Amanah Rakyat (MARA).

CARA MEMOHON

Pemohonan boleh di buat melalui Aplikasi 'online' UPU dan boleh dicapai apabila diiklankan oleh UPU.



FAKULTI SAINS KESIHATAN

Professional HealthCare, Enhancing Life

**KEJURURAWATAN DIETETIK
 PEMULIHAN CARA KERJA
 OPTOMETRI
 TEKNOLOGI MAKMAL PERUBATAN
 PERUBATAN KESIHATAN & KESELAMATAN PERSEKITARAN
 FISIOTERAPI
 PENGIMEJAN PERUBATAN**

Untuk keterangan lanjut sila hubungi:
 Pusat Pengajian (PROGRAM)
 Fakulti Sains Kesihatan
 UITM Kampus Puncak Alam
 42300 Bandar Puncak Alam
 SELANGOR Darul Ehsan,
 MALAYSIA
 Fax: +6(03) 3258 4599

> Pentadbiran Akademik:
 Tel No: +6(03) - 3258 4451/4511
 Fax No: +6(03) - 3258 4599
> Pentadbiran Fakulti:
 Tel No: +6(03) - 3258 4300
 Fax No: +6(03) - 3258 4599

> Laman Web Universiti:
<http://www.utm.edu.my>
> Laman Web Fakulti:
<http://fsk.utm.edu.my/v2/>




PROGRAM FAKULTI

PROGRAM KEJURUAWATAN

Program ini dirancang khusus untuk melahirkan graduan Kejuruaan profesional dengan berkesan komprehensif, penyayang, 'humane', dan mengamalkan 'safe practice' semasa merawat pesakit. Pelajar yang mengikuti program ini akan memperoleh pengetahuan dan kemahiran dalam bidang Sains Kejuruaan, Sains Kesihatan dan Sains Perilaku.


Program Sarjana Muda Kejuruaan menawarkan graduan sains lebih komprehensif untuk memperkukuhkan kemahiran mereka dalam program tugas (life long self-directed learning). Kemahiran perawatahan sains dalam program sarjana muda menawarkan mereka menambahkan hasil belajar dalam meningkatkan kualiti perawatannya.



PROGRAM DIETETIK


Dieta merupakan cabang terapan dan pengamalan esok hari yang mempunyai nilai sains pemakanan dengan kesihatan dan penyakit. Ia melibatkan pelbagai disiplin dan melibatkan pengetahuan sains pemakanan untuk membuat pilihan diet yang kesihatan. Dan diet dietetik pada aspek motivasi pengurusan diet dan sikap untuk memperbaiki tabiat makan dan gaya hidup individu dan masyarakat.

Program akademik yang dibangunkan berdasarkan outcome based education yang menekankan integrasi antara disiplin profesional dan kemahiran dalam aspek sains hayat, sains peroksidan, dietetik, pengurusan pemakanan makmal di Institut dan klinikal masyarakat.



PROGRAM PEMULIHAN CARA KERJA

Program ini berfokus untuk dilatih pemuliharaan pemuliharaan dan dalam sains kesihatan dan pemuliharaan. Skema program ini mengutamakan penekanan kejuruaan fokus dalam dan psikologi terapan kepada yang mengalami kecederaan dan kecacatan, merancang plan tawaran pemuliharaan jangka panjang dan jangka pendek, membuat rasional komprehensif untuk membangunkan mereka semua kepada kehidupan seharian, pengambilan dan pekerjaan.



PROGRAM KESIHATAN & KESELAMATAN PERSEKITARAN

Skop kursus ini mengutamakan perkara asas dan khusus seperti kebersihan makanan, kawalan vektor, kawalan penyakit, sistem bekalan air, higien keamatan dan kemahiran untuk mengkur risiko dalam projek berpacu berdasarkan keahli profesional dan kesihatan dan keselamatan persekitaran.

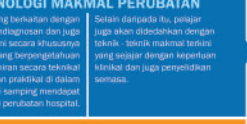
Skop kursus ini mengutamakan perkara asas dan khusus seperti kebersihan makanan, kawalan vektor, kawalan penyakit, sistem bekalan air, higien keamatan, pengurusan dan pemuliharaan risiko dalam sektor kesihatan dan keselamatan persekitaran.



PROGRAM TEKNOLOGI MAKMAL PERUBATAN

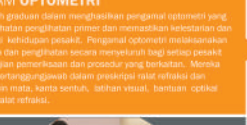
Sebagai program asas perubatan yang berkaitan dengan pemeliharaan makmal bagi pendidikan dan juga pengajaran praktikal. Program ini secara khususnya dirancang untuk membekalkan pelajar yang berpangkalan dari segi akademik juga berkemahiran secara teknikal melalui pembelajaran secara teori dan praktikal di dalam bidang sains makmal klinikal, di samping mendapat penguasaan klinikal di makmal perubatan hospital.

Selain daripada itu, pelajar juga akan dibekalkan dengan bahasa, kemahiran makmal klinikal yang berkait dengan keperluan klinikal dan juga pengajaran semasa.



PROGRAM OPTOMETRI

Program ini melatih graduan dalam menghasilkan program optometri yang memfokuskan kesihatan primer dan memastikan keselamatan dan peningkatan kualiti kehidupan pesakit. Program optometri melaksanakan pemeliharaan mata dan penglihatan secara menyeluruh bagi pesakit melalui pelbagai aspek pemeriksaan dan prosedur yang berkaitan. Mereka secara langsung bertanggungjawab dalam prinsipal nilai refaksi dan mawakan coran mata, kanta sentuh, silinder optik, bantuan optikal dan pembuatan alat refaksi.




PROGRAM FISIOTERAPI

Objektif program ini ialah untuk membekalkan pendidikan profesional dan latihan kepada pelajar yang ingin mendedikasikan diri dalam bidang Fisioterapi. Program Fisioterapi melibatkan latihan pemuliharaan dengan menggunakan pelbagai teknik dan modaliti seperti latihan tenaran, terapi manual, terapi elektro, terapi fisis, bantuan optikal dan pembuatan alat refaksi.



PROGRAM PENGEJAMAN PERUBATAN

Program ini dirancang untuk menghasilkan graduan dengan kemahiran dalam bidang Pengejaman Perubatan bagi membekalkan hasil kepada juru x-ray yang mempunyai kemahiran di peringkat diploma melanjutkan pelajaran ke peringkat sarjana muda. Program ini juga memberi peluang kepada juru x-ray yang mempunyai kemahiran di peringkat diploma melanjutkan pelajaran ke peringkat sarjana muda. Program ini juga memberi peluang kepada juru x-ray yang mempunyai kemahiran di peringkat diploma melanjutkan pelajaran ke peringkat sarjana muda.



SYARAT KELAYAKAN: PROGRAM SARJANA MUDA

LEPASAN DIPLOMA UTM	LEPASAN DIPLOMA INSTITUSI PENYAMPAIAN TINGGI YANG DIKERTIFAI OLEH KERAJAAN MALAYSIA	LEPASAN ASASI UTM / ASASI SAINS UM / MATRIKULASI KPM	LEPASAN STPM / SETRAIF
SARJANA MUDA KEJURUAWATAN (HS240/EM12) - 8 semester / 4 tahun			
2.50	Lepasan Diploma Kejuruaan IPT dengan tiga (3) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Kejuruaan serta berdaftar dengan Lembaga Jurumatik Malaysia DAN Lulus SPM/Setaraf dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Sains, Matematik/Matematik Tambahan serta lulus Bahasa Inggeris. DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Biologi/Fizik/Kemahiran dan Gred C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (NGMP 3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Biologi/Fik dan Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan/Matematik Kertas Julis dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
SARJANA MUDA DIETETIK (HS257/EM05) - 8 semester / 4 tahun			
2.75	Diploma yang berasaskan Sains dan Teknologi DAN Lulus SPM/Setaraf dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi, Kimia, Matematik/Matematik Tambahan serta lulus Bahasa Inggeris. DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia / Kimia Kejuruaan dan Gred C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (NGMP 3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia dan Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan/Matematik Kertas Julis dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
SARJANA MUDA PEMULIHAN CARAKERAJA (HS245/EM15) - 8 semester / 4 tahun			
2.50	Diploma Pemulihan Carakeraja DAN Lulus SPM/Setaraf dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Sains, Matematik/Matematik Tambahan serta lulus Bahasa Inggeris.	2.75 Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Biologi/Fizik dan Gred C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3	2.75 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 DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan/Matematik Kertas Julis dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
2.50	Diploma Pemulihan Carakeraja dengan dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Pemulihan Carakeraja	2.75 Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia/Kimia Kejuruaan dan Gred C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (NGMP 3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia/Kimia Kejuruaan dan Gred C (2.00) dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan/Matematik Kertas Julis dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
2.75	Diploma yang berasaskan Sains dan Teknologi DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia, Matematik/Matematik Tambahan serta lulus Bahasa Inggeris. DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (NGMP 3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia/Kimia Kejuruaan dan Gred C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
SARJANA MUDA KESIHATAN & KESELAMATAN PERSEKITARAN (HS243/EM10) - 8 semester / 4 tahun			
2.50	Diploma Kesihatan & Keselamatan Persekitaran DAN Lulus SPM/Setaraf dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Fizik, Kimia, Matematik/Matematik Tambahan serta lulus Bahasa Inggeris.	2.75 Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia/Kimia Kejuruaan dan Gred C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (NGMP 3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Fizik dan satu (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan/Matematik Kertas Julis dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
2.30	Diploma Kesihatan & Keselamatan Persekitaran dengan dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Kesihatan & Keselamatan Persekitaran	2.75 Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia/Kimia Kejuruaan dan Gred C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (NGMP 3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia dan Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan/Matematik Kertas Julis dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
2.75	Diploma yang berasaskan Sains dan Teknologi DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia, Matematik/Matematik Tambahan serta lulus Bahasa Inggeris. DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (NGMP 3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia/Kimia Kejuruaan dan Gred C (2.00) dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
SARJANA MUDA TEKNOLOGI MAKMAL PERUBATAN (HS242/EM19) - 8 semester / 4 tahun			
2.50	Diploma Teknologi Makmal Perubatan DAN Lulus SPM/Setaraf dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Fizik, Kimia, Matematik/Matematik Tambahan serta lulus Bahasa Inggeris.	2.75 Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia/Kimia Kejuruaan dan Gred C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (NGMP 3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia dan Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan/Matematik Kertas Julis dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
2.30	Diploma Teknologi Makmal Perubatan dengan dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Teknologi Makmal Perubatan	2.75 Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia/Kimia Kejuruaan dan Gred C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (NGMP 3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia dan Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan/Matematik Kertas Julis dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
2.75	Diploma yang berasaskan Sains dan Teknologi DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia, Matematik/Matematik Tambahan serta lulus Bahasa Inggeris. DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (NGMP 3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia/Kimia Kejuruaan dan Gred C (2.00) dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
SARJANA MUDA OPTOMETRI (HS246/EM04) - 8 semester / 4 tahun			
2.75	Diploma yang berasaskan Sains dan Teknologi DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Biologi / Fizik / Fik Kejuruaan dan Gred C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3	2.75 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 DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan/Matematik Kertas Julis dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
SARJANA MUDA FISIOTERAPI (HS244/EM14) - 8 semester / 4 tahun			
2.50	Diploma Fisioterapi DAN Lulus SPM/Setaraf dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Fizik, Kimia, Matematik/Matematik Tambahan serta lulus Bahasa Inggeris.	2.75 Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Biologi dan Gred C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3	2.75 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 DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan/Matematik Kertas Julis dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
2.30	Diploma Fisioterapi dengan dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Fisioterapi	2.75 Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Biologi/Fizik, Kimia, Matematik/Matematik Tambahan serta lulus Bahasa Inggeris. DAN MUET Band 3	2.75 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 DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan/Matematik Kertas Julis dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
2.75	Diploma yang berasaskan Sains dan Teknologi DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia, Matematik/Matematik Tambahan serta lulus Bahasa Inggeris. DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (NGMP 3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia/Kimia Kejuruaan dan Gred C (2.00) dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
SARJANA MUDA PENGEJAMAN PERUBATAN (HS242/EM13) - 8 semester / 4 tahun			
2.50	Diploma Pengejaman Perubatan DAN Lulus SPM/Setaraf dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Kimia, Matematik/Matematik Tambahan serta lulus Bahasa Inggeris.	2.75 Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Biologi/Fizik dan Gred C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (NGMP 3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Fizik dan satu (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan/Matematik Kertas Julis dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
2.30	Diploma Pengejaman Perubatan dengan dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Pengejaman Perubatan	2.75 Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia/Kimia Kejuruaan dan Gred C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (NGMP 3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia dan Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan/Matematik Kertas Julis dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
2.75	Diploma yang berasaskan Sains dan Teknologi DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia, Matematik/Matematik Tambahan serta lulus Bahasa Inggeris. DAN MUET Band 3	2.75 Gred B (NGMP 3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia/Kimia Kejuruaan dan Gred C (2.00) dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am DAN Lulus SPM/Setaraf dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3