

SYARAT KELAYAKAN: PROGRAM DIPLOMA

LEPASAN SPM



LEPASAN PRA DIPLOMA UITM

PROSPEK KERJAYA & PELUANG MELANJUTKAN PELAJARAN

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

PROGRAM DIETETIK
TIDAK MENAWARKAN
KURSUS DI
PERINGKAT DIPLOMA

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

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

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

PROGRAM OPTOMETRI
TIDAK MENAWARKAN
KURSUS DI
PERINGKAT DIPLOMA

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

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 (PDQ37/PD008) dari UiTM dengan keputusan:
(Semester 1: HPNG 3.00 ATAU Semester 2: HPNG 2.75)

SYARAT KHAS LEMBAGA JURURAWAT MALAYSIA
Memenuhi status kesihatan yang memenuhi syarat program dan memenuhi kriteria Lembaga Jururawat Malaysia seperti berikut:

1. Mesti disarikan sihat tubuh bacan oleh pegawai perubatan cordafter dan institusi letihan yang diiktiraf.
2. Pemohon/pelajar dengan masaah berikut: HIV/AIDS, Hepatitis B atau C, sebarang masalah kesihatan mental, Epilepsi, dan sebarang penyakit kronik yang jarang TIDAK BOLEH diterima masuk kedalam program kejururawatan.
3. Pemohon/pelajar mestilah **TIDAK** sebarang kekurangan pada fizikal atau gangguan pentaidaher yang boleh menyebabkan kesukaran molekananakar perawatan kejururawatan.

DIETETIK

Graduan program ini berpeluang untuk bekerja sebagai Dietitian di agensi kerajaan seperti Hospital, Klinik Kesihatan, Sekolah Sukan, Institut Sukan Negara; Dietitian Klinik di agensi swasta seperti Hospital, Pusat Dialisis, Makmal Ujian Sarungan Kesihatan; Dietitian Komuniti di Klinik Kesihatan; Dietitian Catering di institusi perkhidmatan sejan makanan; Ahli Pemakanan di syarikat produk makanan, syarikat produk makaran tambahan, syarikat korporat, pusat rawatan kecantikan; Penyelidik sama ada di agensi kerajaan atau pusat penyelidikan swasta; Dietitian/Ahli Pemakanan yang menjalankan pemakaian khidmat nasihat sendiri yang berkaitan pemakanan dan dietetik; Penyayarah 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 kerja yang mempunyai permintaan tinggi dalam pasaran. Sehingga sahaja bergraduasi, para graduan boleh berkhidmat di hospital kerajaan atau merentas pusat praktis swasta sebagai pengamal optometri. Pendapatan lumayan di praktis swasta hanyalah dihadkan sepenuhnya oleh keupayaan dan prestasi individu. Antara garjoran utama profesi optometri ialah kebebasan yang ditawarkan dalam kerja, termasuklah prospek untuk menjalankan praktis perniagaan sendiri dan kepuasan dalam menyumbang baki 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 komajuan akademik, perkhidmatan dan perbelanjaan 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 Pendafutan 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, Bacan Bukan Kerajaan (NGO), pusat sukan dan pusat pemulihran rehabilitasi jantung, pusat geriatric dan pusat pemulihran 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 carapada 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, Bacan Bukan Kerajaan (NGO), pusat sukan dan fitness, pusat pemulihran rehabilitasi jantung, pusat geriatric dan pusat pemulihran 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 Junj 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



TAJAAJN

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

CARA MEMOHON

Permohonan boleh di buat maluri. Aplikasi 'online' UPU dan boleh dicapai apabila diiklanan oleh UPU.



UNIVERSITI
TEKNOLOGI
MARA

FAKULTI SAINS KESIHATAN

*Professional HealthCare,
Enhancing Life*

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

Untuk keterangan lanjut
sila hubungi:

Putus 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

SOARING
UPWARDS
INSPIRE YOUR LIFE

> Laman Web Universiti:
<http://www.uitm.edu.my>

> Laman Web Fakulti:
<http://fsk.uitm.edu.my/v2/>

PROGRAM FAKULTI

PROGRAM KEJURURAWATAN	
<p>Program ini dianugerahkan untuk melahirkan graduan Kejururawatan profesional dengan berorientasi komputer, penyayang, "humane", dan mengamalkan "safe practice" semasa merawat.</p> <p>Pelajar yang menghadiri program ini akan memperoleh pengetahuan dan teknik merawat pasien rawat inap dan rawat jauh, serta keterlibatan dalam merawat pasien rawat jauh dan merawat pasien rawat jauh dalam bidang Kejururawatan, Sains Kesehatian dan Sains Perubatan.</p>	
<p>Diploma Kejururawatan dengan dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Kejururawatan serta berdaftar dengan Lembaga Jururawat Malaysia DAN MUET Band 3</p>	<p>2.50</p>

PROGRAM DIETETIK	
<p>Program akademik yang dilengkapi dengan kurikulum berasaskan outcome-based education yang menekankan integrasi antara ilmu-ilmu profesional dan kemahiran dalam bidang kesehatian, sains perubatan, dietetik dan pengurusan kesihatan dan keselamatan diri individu dan kumpulan masyarakat.</p>	

PROGRAM PEMULIHAN CARA KERJA	
<p>Program ini berlatar interdisciplin merangkumi pembentenan dalam sains kesehatian dan pemuliharaan perkhidmatan. Skjg program ini merangkumi pembentenan bahagian lepasan fizikal, matematik dan teknologi dalam merancang sistem kerja dan kecukupan, merancang dan mendesain pemuliharaan jangka pendek dan jangka panjang, memberi rawatan komprehensif untuk menggalakkan minima semula kepada kelebihan dan membentenan diri.</p>	

PROGRAM KESIHATAN & KESELAMATAN PERSEKITARAN	
<p>Kurikulum program Keshatan dan Keselamatan Persekitaran telah dirangka motilasi segelanjur aspek keseharian manusia. Program merangka terhadap kefahaman dan kemahiran untuk mengurangkan dan mentaik sertai bahan-bahan mencuci dalam persekitaran dan merangsang minima semula kepada kelebihan dan membentenan diri.</p>	

PROGRAM TEKNOLOGI MAKMAL PERUBATAN	
<p>Sebuah program akademik yang mengamalkan pengkajian makmal bagi ciri-ciri dan fungsi penggunaan peralatan. Program ini secara khususnya dirancang untuk menghantarkan pelajar yang berpengalaman diri dari sekolah juga kerjemanah secara teknikal melalui pembentenan sejauh terdiri praktikal dalam bidang sains makma, teknikal, dan semringah pengamatan klinikal di makmal perubatan hospital.</p>	

PROGRAM OPTOMETRI	
<p>Program ini selaras dalam menghasilkan pengamal optometri yang mengenduri kerisutan penginginan dan memastikan kelestarian dan pengurusan kesejahteraan pesakit. Pengamal optometri merangkumi pengurusan kesejahteraan pesakit dan merawat pesakit melalui pelbagai upaya pemerkasaan dan prosedur yang berkaitan. Merangka secara langsung bertanggungjawab dalam praeskrifti rafat refraksi dan merawat orenin mata, kanta sentuh, latham visual, benturan optikal dan pembentenan rafat refraksi.</p>	

PROGRAM FISIOTERAPI	
<p>Oblastik program ini ialah untuk memberi pendidikan dan kemahiran dalam merawat pasien rawat inap dan rawat jauh, serta merawat pasien rawat jauh dan merawat pasien rawat jauh dengan menggunakan teknik yang moden serta rawat inap, rawat jauh, rawat jauh dan rawat jauh dengan teknik yang moden.</p>	

PROGRAM PENGIMEJAN PERUBATAN	
<p>Program ini dianugerahkan untuk melahirkan graduan dalam bidang Pengimajian Perubatan bagi membantu hantara kerajaan untuk memberi perkhidmatan perubatan dan kesihatan yang cemerlang, serta memastikan keupinan industri yang berkesan perubatan pada tahap selepas profesional, sebaliknya meningkatkan taraf perkhidmatan dan pengimajian perubatan negara.</p>	

SYARAT KELAYAKAN: PROGRAM SARJANA MUDA	
LEPASAN DIPLOMA UITM	LEPASAN DIPLOMA INSTITUSI PENGAJIAN TINGGI YANG DIKIRAIKAN DENGAN KELAYAKAN MALAYSIA
DIPLOMA KEJURURAWATAN (HS240/EM1.2) - 8 semester / 4 tahun	DIPLOMA MUDA KEJURURAWATAN (HS240/EM1.2) - 8 semester / 4 tahun
Diploma Kejururawatan dengan dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Kejururawatan serta berdaftar dengan Lembaga Jururawat Malaysia DAN MUET Band 3	Diploma Kejururawatan IPT dengan (3) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Kejururawatan serta berdaftar dengan Lembaga Jururawat Malaysia DAN
2.50	2.75
Diploma yang berbasarkan Sains dan Teknologi DAN MUET Band 3	Lulus SPM/Sesetar dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Sains/Matematik/Teknologi Tambahan serta satu Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
2.75	2.75
Diploma yang berbasarkan Sains dan Teknologi DAN MUET Band 3	Lulus SPM/Sesetar dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
3.00	3.00
Diploma Pemulihan Cara Kerja DAN MUET Band 3	Diploma Pemulihan Cara Kerja dengan dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Pemulihan Cara Kerja DAN
2.50	2.75
Diploma yang berbasarkan Sains dan Teknologi DAN MUET Band 3	Lulus SPM/Sesetar dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Fizik dan Matematik/Teknologi Tambahan serta lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
2.75	2.75
Diploma Keshatan & Keselamatan Persekitaran DAN MUET Band 3	Diploma Keshatan & Keselamatan Persekitaran dengan dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Keshatan & Keselamatan Persekitaran DAN
3.00	3.00
Diploma Keshatan & Keselamatan Persekitaran DAN MUET Band 3	Lulus SPM/Sesetar dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Fizik/Kimia/Matematik/Teknologi Tambahan serta lulus Bahasa Inggeris DAN
2.75	2.75
Diploma yang berbasarkan Sains dan Teknologi DAN MUET Band 3	Lulus SPM/Sesetar dengan kepujian dalam Matematik /Matematik Tambahan dan lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
3.00	3.00
Diploma Teknologi Makmal Perubatan DAN MUET Band 3	Diploma Teknologi Makmal Perubatan IPT dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Fizik/Kimia/Matematik/Teknologi Tambahan serta lulus Bahasa Inggeris DAN
2.50	2.75
Diploma Teknologi Makmal Perubatan DAN MUET Band 3	Lulus SPM/Sesetar dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Fizik/Kimia/Matematik/Teknologi Tambahan serta lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
2.75	2.75
Diploma yang berbasarkan Sains dan Teknologi DAN MUET Band 3	Lulus SPM/Sesetar dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Fizik/Kimia/Matematik/Teknologi Tambahan serta lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
3.00	3.00
Diploma Optometri DAN MUET Band 3	Diploma Optometri IPT dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Fizik/Kimia/Kesihatan dan Kejuruteraan dan Gen C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain
2.50	2.75
Diploma Optometri DAN MUET Band 3	Lulus SPM/Sesetar dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Fizik/Kimia/Matematik/Teknologi Tambahan serta lulus dalam Bahasa Inggeris DAN
2.75	2.75
Diploma yang berbasarkan Sains dan Teknologi DAN MUET Band 3	Lulus SPM/Sesetar dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Fizik/Kimia/Matematik/Teknologi Tambahan serta lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
3.00	3.00
Diploma Fisioterapi DAN MUET Band 3	Diploma Fisioterapi IPT dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Fizik/Kimia/Matematik/Teknologi Tambahan serta lulus Bahasa Inggeris DAN
2.50	2.75
Diploma Fisioterapi DAN MUET Band 3	Lulus SPM/Sesetar dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Fizik/Matematik/Teknologi Tambahan serta lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
2.75	2.75
Diploma yang berdasarkan Sains dan Teknologi DAN MUET Band 3	Lulus SPM/Sesetar dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Fizik/Kimia/Matematik/Teknologi Tambahan serta lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
3.00	3.00
Diploma Pengimian Perubatan DAN MUET Band 3	Diploma Pengimian Perubatan IPT dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Fizik/Kimia/Kesihatan dan Kejuruteraan dan Gen C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain
2.50	2.75
Diploma Pengimian Perubatan DAN MUET Band 3	Lulus SPM/Sesetar dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Fizik/Kimia/Matematik/Teknologi Tambahan serta lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
2.75	2.75
Diploma yang berdasarkan Sains dan Teknologi DAN MUET Band 3	Lulus SPM/Sesetar dengan mendapat lima (5) kepujian dalam Biologi/Fizik/Kimia/Matematik/Teknologi Tambahan serta lulus dalam Bahasa Inggeris DAN MUET Band 3
3.00	3.00
Diploma Sarjana Muda Kejururawatan (HS240/EM1.2) - 8 semester / 4 tahun	Diploma Sarjana Muda Kejururawatan (HS240/EM1.2) - 8 semester / 4 tahun
Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran tambahan Biologi/Fizik dan Gen C (NGMP 2.00) dalam manama-satu (1) mata pelajaran lain	Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Biologi/Fizik dan Gen C (NGMP 2.00) dalam manama-satu (1) mata pelajaran lain
2.75	2.75
Diploma Sarjana Muda Dietetik (HS257/EM05) - 8 semester / 4 tahun	Diploma Sarjana Muda Dietetik (HS257/EM05) - 8 semester / 4 tahun
Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia / Kemia Kejuruteraan dan Gen C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain	Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia / Kemia Kejuruteraan dan Gen C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain
2.75	2.75
Diploma Sarjana Muda Pemulihan Cara Kerja (HS245/DM1.5) - 8 semester / 4 tahun	Diploma Sarjana Muda Pemulihan Cara Kerja (HS245/DM1.5) - 8 semester / 4 tahun
Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Biologi/Fizik/Kimia Kejuruteraan dan Gen C (2.00) dalam manama-satu (1) mata pelajaran lain	Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Biologi/Fizik/Kimia Kejuruteraan dan Gen C (2.00) dalam manama-satu (1) mata pelajaran lain
2.75	2.75
Diploma Sarjana Muda Kesihatan & Keselamatan Persekitaran (HS243/EM10) - 8 semester / 4 tahun	Diploma Sarjana Muda Kesihatan & Keselamatan Persekitaran (HS243/EM10) - 8 semester / 4 tahun
Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia / Kemia Kejuruteraan dan Gen C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain	Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia / Kemia Kejuruteraan dan Gen C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain
2.75	2.75
Diploma Sarjana Muda Teknologi Makmal Perubatan (HS241/EM10) - 8 semester / 4 tahun	Diploma Sarjana Muda Teknologi Makmal Perubatan (HS241/EM10) - 8 semester / 4 tahun
Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia / Kemia Kejuruteraan dan Gen C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain	Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Kimia / Kemia Kejuruteraan dan Gen C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain
2.75	2.75
Diploma Sarjana Muda Optometri (HS246/EM04) - 8 semester / 4 tahun	Diploma Sarjana Muda Optometri (HS246/EM04) - 8 semester / 4 tahun
Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Biologi/Fizik dan Gen C (NGMP 2.00) dalam manama-satu (1) mata pelajaran lain	Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Biologi/Fizik dan Gen C (NGMP 2.00) dalam manama-satu (1) mata pelajaran lain
2.75	2.75
Diploma Sarjana Muda Fisioterapi (HS244/EM14) - 8 semester / 4 tahun	Diploma Sarjana Muda Fisioterapi (HS244/EM14) - 8 semester / 4 tahun
Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Biologi/Fizik dan Gen C (NGMP 2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain	Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Biologi/Fizik dan Gen C (NGMP 2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain
2.75	2.75
Diploma Sarjana Muda Pengimian Perubatan (HS242/EM13) - 8 semester / 4 tahun	Diploma Sarjana Muda Pengimian Perubatan (HS242/EM13) - 8 semester / 4 tahun
Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Biologi/Fizik dan Gen C (NGMP 2.00) dalam manama-satu (1) mata pelajaran lain	Gred B (3.00) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Biologi/Fizik dan Gen C (NGMP 2.00) dalam manama-satu (1) mata pelajaran lain
2.75	2.75