

## Prospek kerjaya

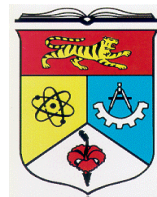
- Optometris di hospital kerajaan dan swasta.
- Optometris di praktis persendirian atau *retail chain store*.
- Membuka praktis optometri sendiri.



- Pegawai penyelidik di universiti atau institut penyelidikan.



- Eksekutif profesional di industri oftalmik, kanta sentuh atau instrumen.



### PROGRAM OPTOMETRI DAN SAINS PENGLIHATAN

PUSAT SAINS JAGAAN KESIHATAN  
FAKULTI SAINS KESIHATAN  
Universiti Kebangsaan Malaysia,  
Jalan Raja Muda Abdul Aziz,  
50300 Kuala Lumpur.

Telefon: 03-92897480  
Fax: 03-26910488



**PROGRAM  
OPTOMETRI  
&  
SAINS  
PENGLIHATAN**

## Latar Belakang Program

### *SIAPA ITU OPTOMETRIS?*

Pengamal Optometri adalah seorang profesional yang dilatih khusus dalam penjagaan kesihatan mata dan penglihatan.

### *APAKAH TUGAS OPTOMETRIS?*

Optometris bertanggungjawab menjalankan pemeriksaan mata dan penglihatan secara terperinci dan melakukan pendiagnos awal, mempreskripsi alat bantuan penglihatan dan melaksanakan pemeriksaan khas lanjutan. Optometris bekerja secara rapat dengan Oftalmologis (dokter mata) dalam isu penjagaan kesihatan mata.

### *APAKAH KELAYAKAN OPTOMETRIS?*

Program Optometri memerlukan sekurang-kurangnya empat (4) tahun pengajian. Pelajar akan didedahkan kepada ilmu yang berkaitan dengan fungsi normal mata dan penglihatan serta masalah yang berkaitan. Pelajar juga menjalani latihan amali di hospital kerajaan dan swasta, praktis optometri persendirian dan komersial juga di syarikat-syarikat yang berteraskan perkhidmatan optometri.

## Syarat Kemasukan

### Ijazah Sarjanamuda Optometri dengan Kepujian

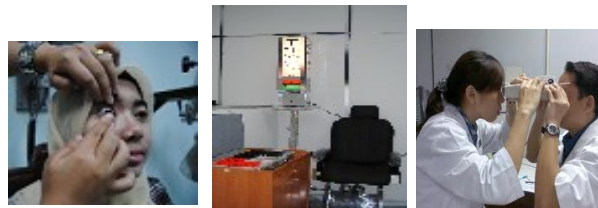
#### 1.Matrikulasi KPM/Asasi Sains

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (PNGK 3.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi Sains dalam mata pelajaran berikut:

- Biologi
- Fizik
- Matematik

#### Atau

- Biologi
- Kimia
- Matematik; dan
- Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Fizik.



## 2.Diploma

Memiliki Diploma Sains atau Sains Kesihatan dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia atau Kolej Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.50; Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester 1 hingga Semester akhir;

## 3.Calon Lepasan STPM

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (PNGK 3.00) / Gred E (STPM sebelum tahun 2002) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:

- Biologi
- Fizik
- Matematik Tambahan

#### Atau

- Biologi
- Kimia
- Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Fizik.