

Pengenalan

Program ini dibentuk dengan merangkumkan sains fizik, kimia dan biologi alam sekitar dan interaksi komponen-komponen tersebut antara satu dengan lain dan dengan manusia. Program ini juga akan melibatkan pengambilan kursus-kursus pengurusan dan ekonomi dengan penekanan kepada kemahiran pengurusan alam sekitar.

Prospek Kerjaya

- Perundingan Alam Sekitar
- Pegawai Alam Sekitar
- Pegawai Penyelidik

Syarat Kemasukan

PROGRAM PENGAJIAN
[Tempoh Pengajian Minimum]

SYARAT KHAS PROGRAM

Sarjana Muda Sains Dengan Kepujian
(Sains Sekitaran)

Ijazah Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains Sekitaran) - HS11

Ditulis oleh Administrator

Ahad, 23 Oktober 2011 02:56 - Terakhir dikemaskini Isnin, 31 Oktober 2011 01:41

(Kod Program HS11)

[12-14 Semester]

Program ini hanya ditawarkan di pusat Kota Kinabalu sahaja

(Program ini tidak disenaraikan untuk calon-calon Guru Kementerian Pendidikan)

SYARAT AM

Calon mestilah berumur 21 tahun keatas dan telah berkerjaya serta mempunyai Kelayakan seper

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) serta mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Mala

Dan

Bagi Calon kelayakan (STP/HSC),STPM

Lulus Sijil Tinggi Pelajaran (STP/HSC), Sijil Tinggi Pelajaran Malaysia (STPM) dengan mendapat s

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred E dalam matapelajaran berikut:-

Ijazah Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains Sekitaran) - HS11

Ditulis oleh Administrator

Ahad, 23 Oktober 2011 02:56 - Terakhir dikemaskini Isnin, 31 Oktober 2011 01:41

* **Kimia; dan**

* **Biologi/Matematik**

Atau

Bagi Calon Kelayakan STPM (Mulai Tahun 2003)

Lulus Peperiksaan STPM atau setaraf dengan mendapat Sekurang-kurangnya Gred C dalam 3 mata pelajaran

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam matapelajaran berikut:-

* **Chemistry; dan**

* **Biology/Mathematics**

Atau

Bagi Calon Kelayakan DIPLOMA

Mempunyai kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)