

**SYARAT-SYARAT KELAYAKAN MASUK MINIMUM KE PROGRAM IJAZAH FARMASI
OLEH LEMBAGA FARMASI MALAYSIA BERKUATKUASA MULAI
15 JANUARI 2018**

| Cara Kemasukan | Syarat A | Syarat B |
|-------------------------|--|--|
| <p>STPM</p> | <p>CGPA 3 dengan gred BBB, ABC atau AAC dalam tiga (3) subjek iaitu;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologi; dan • Kimia; dan • Fizik atau Matematik <p>dengan sekurang-kurangnya B dalam subjek Kimia</p> | <p>i. Syarat mata pelajaran Bahasa Melayu dan Bahasa Inggeris adalah mengikut ketetapan Kementerian Pendidikan Tinggi.</p> <p>Nota: Untuk berkhidmat sebagai penjawat awam, syarat Bahasa Melayu dan Bahasa Inggeris adalah mengikut ketetapan yang digariskan oleh Suruhanjaya Perkhidmatan Awam (SPA).</p> |
| <p>A - LEVEL</p> | <p>3B ATAU 2A1C ATAU 1A1B1 C dalam Biologi DAN Kimia DAN Fizik ATAU Matematik dengan sekurang-kurangnya B dalam subjek Kimia.</p> <p><i>(Dengan merujuk Sistem Skor Universities and Colleges Admission Service</i></p> <p><i>(UCAS) yang dilaksanakan di United Kingdom bagi keputusan A-Level iaitu dengan ketetapan skor A+ = 140, A=120, B= 100 dan C=80)</i></p> | <p>i. Syarat mata pelajaran Bahasa Melayu dan Bahasa Inggeris adalah mengikut ketetapan Kementerian Pendidikan Tinggi.</p> <p>Nota: Untuk berkhidmat sebagai penjawat awam, syarat Bahasa Melayu dan Bahasa Inggeris adalah mengikut ketetapan yang digariskan oleh Suruhanjaya Perkhidmatan Awam (SPA).</p> |

| Cara Kemasukan | Syarat A | Syarat B |
|--|---|---|
| | <p>* Keperluan 3B yang dicadangkan oleh LFM adalah menyamai jumlah skor 300 dengan B untuk matapelajaran Kimia.</p> | |
| <p>MATRIKULASI</p> <p>ATAU</p> <p>PRA-PENGAJIAN PERUBATAN DAN FARMASI</p> <p>ATAU</p> <p>FOUNDATION DALAM SAINS</p> | <p>Matrikulasi ATAU <i>Pra-Pengajian Farmasi/Perubatan</i> dengan CGPA 3.0 ke atas dengan sekurang - kurangnya B bagi Kimia.</p> <p>ATAU</p> <p><i>Foundation</i> dalam Sains dengan CGPA 3.0 ke atas dengan sekurang - kurangnya B bagi Kimia.</p> <p>DAN</p> <p>Program perlu di jalankan dalam tempoh sekurang-kurangnya 1 tahun.</p> | <p>a. Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan <i>sekurang-kurangnya 5B dalam Biologi DAN Kimia DAN Fizik DAN Matematik (ATAU Matematik Tambahan) DAN satu subjek lain di peringkat Sijil Persekolahan atau yang setara.</i></p> <p>ii. Syarat mata pelajaran Bahasa Melayu dan Bahasa Inggeris adalah mengikut ketetapan Kementerian Pendidikan Tinggi.</p> <p><u>Nota:</u></p> <p>Untuk berkhidmat sebagai penjawat awam, syarat Bahasa Melayu dan Bahasa Inggeris adalah mengikut ketetapan yang digariskan oleh Suruhanjaya Perkhidmatan Awam (SPA).</p> |

| Cara Kemasukan | Syarat A | Syarat B |
|--|--|---|
| <p>DIPLOMA</p> | <p>Diploma Sains (Kimia atau Biologi atau Fizik) CGPA 3.75 dan ke atas termasuk B dalam subjek Kimia.</p> <p>ATAU</p> <p>Diploma Farmasi CGPA 3.5 dan ke atas.</p> | <p>i. Syarat Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan <i>sekurang-kurangnya 5B dalam Biologi DAN Kimia DAN Fizik DAN Matematik (ATAU Matematik Tambahan) DAN satu subjek lain di peringkat Sijil Persekolahan atau yang setara.</i></p> <p>ii. Syarat mata pelajaran Bahasa Melayu dan Bahasa Inggeris adalah mengikut ketetapan Kementerian Pendidikan Tinggi.</p> <p>Nota:</p> <p>Untuk berkhidmat sebagai penjawat awam, syarat Bahasa Melayu dan Bahasa Inggeris adalah mengikut ketetapan yang digariskan oleh Suruhanjaya Perkhidmatan Awam (SPA).</p> |
| <p>IJAZAH PERTAMA DALAM SAINS</p> | <p>Ijazah Pertama dalam Sains CGPA 2.75 dan ke atas. (CGPA 2.75 = Gred C+)</p> | <p>-</p> |

NOTA:

Setiap pelajar perlu mematuhi Syarat A dan Syarat B (jika ada) seperti di atas sebelum meneruskan pengajian di peringkat ijazah farmasi.