

**SYABAS KEPADA SEMUA
PELAJAR TINGKATAN 5 (EDISI 25) MRSM BALIK PULAU
BERSEMPENA DENGAN TAMATNYA SESI PERSEKOLAHAN
SEMOGA SEGALA KENANGAN & PENGALAMAN YANG DIPEROLEHI
AKAN MENGUKIR SATU LAGI KEGEMILANGAN KITA
*-SELAMAT MAJU JAYA & TERUSKAN PERJUANGAN-***

Permohonan Kemasukan Ke IPTA Program Pengajian Lepas SPM/Setaraf
Sesi Akademik 2010/2011

Tarikh Permohonan Kemasukan ke IPTA Sesi Akademik 2010/2011
<p>Fasa 1 : Permohonan Pendaftaran Pemohon 02 November - 31 Disember 2009</p> <p>Fasa 2 : Permohonan Pendaftaran Bidang Pengajian 02 Februari - 31 Mac 2010</p> <ul style="list-style-type: none"> Para pelajar diingatkan supaya membeli no pin IPTA mulai 01 Februari 2010 bagi membuat permohonan pendaftaran Fasa 2 ini. <p style="text-align: center;">SILA LAYARI LAMAN WEB KEMENTERIAN PENGAJIAN TINGGI UNTUK DAPATKAN MAKLUMAT LEBIH LANJUT. (www.mohe.gov.my)</p>

SEKITAR MAKLUMAT PAMERAN PENDIDIKAN SELEPAS SPM

PAMERAN PENDIDIKAN FACON (PENYERTAAN DARIPADA IPTA/IPTS)	
TARIKH	TEMPAT
12-13/12/09	PWTC, KUALA LUMPUR
15/12/09	HOTEL HOLIDAY VILLA, ALOR SETAR
16/12/09	HOTEL TRADERS, PULAU PINANG
17/12/09	HOTEL SYUEN, IPOH
18/12/09	HOTEL EQUATORIAL, MELAKA
19-20/12/09	PERSADA JOHOR, JOHOR

**DASAR PENGAMBILAN KE IPTA LEPASAN SPM SESI 2010/2011
MENGIKUT PENGGREDAN BARU SPM
SELARAS DENGAN KAEDAH PENGIRAAN MERITOKRASI**

Dimaklumkan bahawa kaedah pengiraan merit kemasukan pelajar ke IPTA Lepas SPM berdasarkan prinsip **MERITOKRASI** dengan menggunakan pakai **90 % markah akademik** dan **10 % markah kokurikulum** yang diselaraskan dengan sistem penggredan baru SPM oleh Kementerian Pelajaran Malaysia mulai sesi akademik 2010/2011.

Oleh itu, dasar pengambilan ini merangkumi penentuan aliran dan pengiraan merit bagi kemasukan ke IPTA. Bagi Aliran Sains, keutamaan subjek adalah seperti di bawah ini :

LIMA MATA PELAJARAN UTAMA ALIRAN SAINS
MATEMATIK, MATEMATIK TAMBAHAN, FIZIK, KIMIA DAN BIOLOGI ATAU SALAH SATU MATA PELAJARAN BERIKUT : Pengajian Kejuruteraan Awam/ Elektrik/ Mekanikal/ Reka Cipta/ Lukisan Kejuruteraan/ Ekonomi Rumah Tangga/ Sains Pertanian/ Teknologi Maklumat/ Prinsip Akaun/ Perdagangan/ Ekonomi Asas/ Pengetahuan Sains Sukan.

Manakala gred SPM berdasarkan pengiraan merit adalah seperti berikut :

GRED SPM TERBARU	NILAI MARKAH BAGI PENGIRAAN MERIT
A+	18
A	16
A-	14
B+	12
B	10
C+	8
C	6
D	4
E	2
G	0

Contoh pengiraan merit (Aliran Sains) bagi pelajar yang mengambil Sembilan mata pelajaran adalah seperti berikut :

BIL	MATA PELAJARAN	GRED
1	Matematik	A+
2	Matematik Tambahan	A
3	Fizik	A-
4	Kimia	A
5	Biologi	A-
6	Bahasa Melayu	A+
7	Bahasa Inggeris	A+
8	Pendidikan Islam	A+
9	Sejarah	A+

Pengiraan Markah Akademik 5 mata pelajaran Utama :

BIL	MATA PELAJARAN	GREED	NILAI (MARKAH)
1	Matematik	A+	18
2	Matematik Tambahan	A	16
3	Fizik	A-	14
4	Kimia	A	16
5	Biologi	A-	14
JUMLAH			78

Pengiraan Markah Akademik Bagi 3 Mata Pelajaran Terbaik SPM yang lain :

BIL	MATA PELAJARAN	GREED	NILAI (MARKAH)
1	Bahasa Melayu	A+	18
2	Bahasa Inggeris	A+	18
3	Pendidikan Islam	A+	18
JUMLAH			54

Markah Akademik Bagi Pengiraan Markah Merit Pelajar :

Markah Akademik = Markah Mata Pelajaran + Markah Mata Pelajaran
Utama Aliran **Terbaik**

$$\text{Markah MP Utama Aliran} = \frac{78 \times 90}{90} = 78$$

$$\text{Markah MP Terbaik} = \frac{54 \times 30}{54} = 30$$

Jumlah

$$\begin{aligned} \text{Markah Akademik} &= \frac{\text{Markah MP Utama Aliran} + \text{Markah MP Terbaik} \times 90}{120} \\ &= \frac{(78 + 30) \times 90}{120} \\ &= 81 \end{aligned}$$

Susunan Merit (ranking) disediakan berdasarkan **Markah Akademik (90 %)** dan **Markah Kokurikulum (10 %)**.

Jika masih 'tie' jumlah **Gred A+** diperoleh diambil kira ;

Jika masih 'tie' jumlah **markah akademik** diambil kira ;

Jika masih 'tie' jumlah **markah kokurikulum** diambil kira ;

Jika masih 'tie' jumlah **Gred A (A+, A dan A-)** yang diperoleh pemohon akan diambil kira ;

Justeru itu, para pelajar perlu memperolehi **keputusan SPM** yang **TERBAIK** dan **Cemerlang** jika mahu mendapat tempat dalam pengajian di IPTA.

*Sumber : Jabatan Pengajian Tinggi
Kementerian Pengajian Tinggi*