



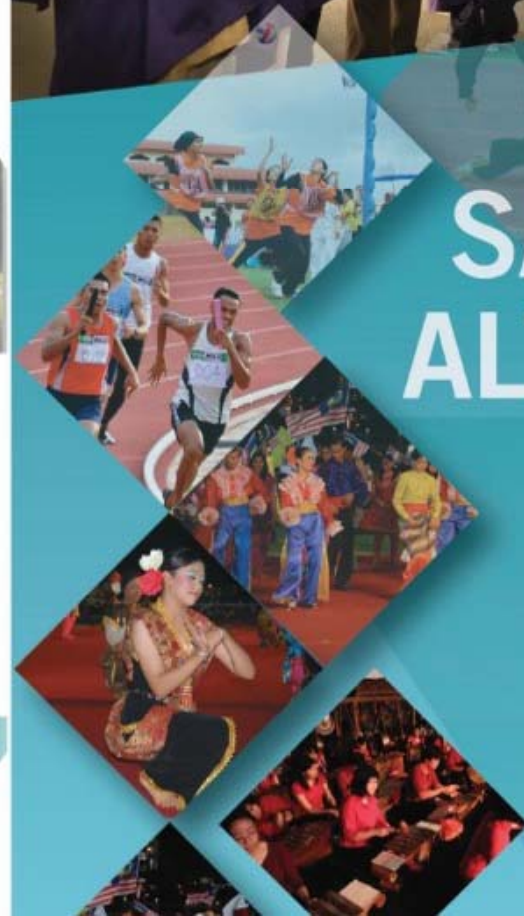
PERTANYAAN :

Pengambilan Pelajar
Bahagian Pengurusan Akademik
Jabatan Pendaftar
Aras 2 Bangunan Canselori
Universiti Sains Malaysia
11800 USM, Pulau Pinang



 : 1 300 888 876
 : 04 - 653 3328
 : <https://pohon.usm.my>
 : admissions@usm.my
 : Student Admissions USM

SALURAN ALTERNATIF



Kami Memimpin
www.usm.my

SALURAN ALTERNATIF

Kemasukan Khas

Kemasukan Khas adalah satu saluran khas bagi staf kerajaan untuk melanjutkan pelajaran dalam bidang yang ditawarkan. Setakat ini, USM hanya menawarkan program Ijazah Sarjana Muda Sains Kemasyarakatan (Kepujian) (Perancangan dan Pengurusan Pembangunan) dan program Ijazah Sarjana Muda Kerja Sosial (Kepujian).

Saluran Kedua

Pengambilan pelajar baru melalui corak kemasukan saluran kedua adalah dikhaskan untuk calon-calon yang sedang bekerja, yang sebelum ini tidak berpeluang melanjutkan pengajian ke peringkat universiti, untuk memungkinkan mereka memperolehi kelayakan ijazah. Program yang ditawarkan adalah seperti Kejuruteraan Awam, Teknologi, Pendidikan Khas, PBP (Perumahan, Bangunan dan Perancangan) dan Sains Kesihatan.

Pendidikan Sepanjang Hayat (Warga Sukan, Warga Budaya & Warga Emas)

Pengambilan pelajar dibawah program pendidikan sepanjang hayat bertujuan untuk membuka peluang kepada individu yang ingin terus menimba ilmu bagi merealisasikan impian untuk memperolehi ijazah disamping untuk memantapkan kualiti taraf pendidikan negara dan meningkatkan tahap intelektual di kalangan masyarakat Malaysia. Pelajar yang terpilih dibawah Program Pendidikan Sepanjang Hayat akan diberikan diskaun yuran pengajian 50%.

Warga Sukan

Terbuka kepada calon lepasan STPM/Matrikulasi/Pra-U/Setaraf dan mempunyai pengalaman sebagai atlet negeri atau negara yang masih bergiat aktif sekurang-kurangnya 3 tahun.

Warga Budaya

Terbuka kepada calon-calon yang mempunyai pengalaman atau bekerja sekurang-kurangnya 5 tahun dalam bidang berkaitan Seni dan diiktiraf di peringkat Kebangsaan.

Warga Emas

Terbuka kepada warganegara yang berumur sekurang-kurangnya 50 tahun dan ke atas serta mempunyai pengalaman kerja sekurang-kurangnya 10 tahun dalam bidang berkaitan.

TATACARA PERMOHONAN

Permohonan perlu dibuat secara Aplikasi Atas Talian (Online Application) melalui <https://pohon.usm.my>. Calon mestilah memenuhi Syarat Am dan Syarat Khas program berdasarkan program pengajian yang dipilih. (Rujuk syarat khas kemasukan).

Calon perlu membeli nombor Pin USM -ALTERNATIF berharga RM60.00 di mana-mana cawangan Bank Simpanan Nasional (BSN) sebelum pendaftaran dibuat.

Calon perlu memilih kategori permohonan mengikut kelayakan berdasarkan Syarat Kemasukan.

Calon perlu memuat naik dokumen-dokumen akademik dan dokumen lain yang berkaitan.

SENARAI PROGRAM SALURAN ALTERNATIF YANG DITAWARKAN MENGIKUT KATEGORI

BIL	KOD	SENARAI PROGRAM	TEMPOH PENGAJIAN (Semester)	TEMPOH PENGAJIAN (Tahun)	KEMASUKAN KHAS	SALURAN KEDUA	WARGA SUKAN	WARGA EMAS	WARGA BUDAYA	B40
1	SA00	SASTERA	7	3 ½	N/A	N/A	✓	✓	N/A	✓
2	SA02	KOMUNIKASI SAINS KEMASYARAKATAN	8	4	N/A	N/A	✓	✓	N/A	✓
3	SA03	(PERANCANGAN DAN PENGURUSAN PEMBANGUNAN)	8	4	✓	N/A	✓	✓	N/A	✓
4	SA05	SENI MUIZIK (SENI PERSEMBAHAN DAN PEDAGOGI)	8	4	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓
5	SA06	SENI HALUS (LAKONAN & PENGARAHAN)	8	4	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓
6	SA07	SASTERA (SENI HALUS)	8	4	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓
7	SA09	KERJA SOSIAL	8	4	✓	N/A	N/A	✓	N/A	✓
8	SA11	SENI HALUS (GRAFIK KOMUNIKASI)	8	4	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓
9	SA54	SENI HALUS (REKABENTUK & TEKNOLOGI MEDIA BARU)	8	4	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓
10	SA55	SENI HALUS (REKABENTUK PRODUK)	8	4	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓
11	SB02	BAHASA INGGERIS UNTUK PROFESIONAL	6	3	N/A	N/A	N/A	✓	N/A	✓
12	SG00	SAINS GUNAAN (FIZIK GUNAAN)	8	4	N/A	N/A	N/A	✓	N/A	✓
13	SG01	SAINS GUNAAN (GEOFIZIK)	8	4	N/A	N/A	N/A	✓	N/A	✓
14	SG02	SAINS GUNAAN (BIOLOGI GUNAAN)	8	4	N/A	N/A	✓	✓	N/A	✓
15	SG03	SAINS GUNAAN (KIMIA ANALISIS)	8	4	N/A	N/A	✓	✓	N/A	✓
16	SG04	SAINS GUNAAN (KIMIA INDUSTRI)	8	4	N/A	N/A	✓	✓	N/A	✓
17	SG05	SAINS GUNAAN (PEMODELAN MATEMATIK)	8	4	N/A	N/A	N/A	✓	N/A	✓
18	SG06	SAINS GUNAAN (STATISTIK GUNAAN)	8	4	N/A	N/A	N/A	✓	N/A	✓
19	SG25	SAINS GUNAAN (PENYELIDIKAN OPERASI)	8	4	N/A	N/A	N/A	✓	N/A	✓
20	SG28	SAINS GUNAAN (FIZIK PERUBATAN)	8	4	N/A	N/A	N/A	✓	N/A	✓
21	SG29	SAINS GUNAAN (FIZIK KEJURUTERAAN)	8	4	N/A	N/A	N/A	✓	N/A	✓
22	SH03	SENI BINA	6	3	N/A	✓	✓	N/A	N/A	✓
23	SH20	PERANCANGAN BANDAR DAN WILAYAH	8	4	N/A	✓	✓	✓	N/A	✓
24	SH05	UKUR BANGUNAN	6	3	N/A	✓	✓	✓	N/A	✓
25	SH06	UKUR BAHAN	6	3	N/A	✓	✓	✓	N/A	✓
26	SH08	PENGURUSAN BINAAN	6	3	N/A	✓	✓	✓	N/A	✓
27	SH25	SENI BINA DALAMAN	8	4	N/A	✓	✓	N/A	N/A	✓
28	SH13	TEKNOLOGI BANGUNAN	6	3	N/A	✓	✓	✓	N/A	✓
29	SK01	KEJURUTERAAN AWAM	8	4	N/A	✓	N/A	N/A	N/A	✓
30	SK12	KEJURUTERAAN BAHAN	8	4	N/A	N/A	✓	N/A	N/A	✓
31	SK32	KEJURUTERAAN POLIMER	8	4	N/A	N/A	✓	N/A	N/A	✓
32	SM03	BIOPERUBATAN	8	4	N/A	✓	N/A	✓	N/A	✓
33	SM06	PEMAKANAN	8	4	N/A	N/A	✓	✓	N/A	✓
34	SM07	AUDIOLOGI	8	4	N/A	✓	N/A	N/A	N/A	✓
35	SM10	KESIHATAN PERSEKITARAN & PEKERJAAN	8	4	N/A	✓	N/A	N/A	N/A	✓
36	SM11	SAINS FORENSIK	8	4	N/A	✓	N/A	N/A	N/A	✓
37	SM17	PATOLOGI PERTUTURAN	8	4	N/A	✓	N/A	N/A	N/A	✓
38	SM18	SAINS SENAMAN DAN SUKAN	8	4	N/A	N/A	✓	N/A	N/A	✓
39	SP00	PENGURUSAN	8	4	N/A	N/A	✓	✓	N/A	✓
40	SS02	SAINS (BIOLOGI)	8	4	N/A	N/A	✓	✓	N/A	✓
41	SS15	SAINS (FIZIK)	8	4	N/A	N/A	✓	✓	N/A	✓
42	SS28	SAINS (KIMIA)	8	4	N/A	N/A	✓	✓	N/A	✓
43	ST01	SASTERA DENGAN PENDIDIKAN	8	4	N/A	✓	N/A	✓	N/A	✓
44	ST02	SAINS DENGAN PENDIDIKAN	8	4	N/A	✓	N/A	✓	N/A	✓
45	ST10	PENDIDIKAN (PENDIDIKAN KHAS)	8	4	N/A	✓	N/A	✓	N/A	✓
46	ST39	PENDIDIKAN (TESOL)	8	4	N/A	✓	N/A	✓	N/A	✓
47	SY01	TEKNOLOGI (MAKANAN)	8	4	N/A	✓	N/A	N/A	N/A	✓
48	SY03	TEKNOLOGI (BIOSUMBER, KERTAS DAN PENGULUTUP)	7	3 ½	N/A	✓	N/A	N/A	N/A	✓
49	SY06	TEKNOLOGI (PERSEKITARAN)	7	3 ½	N/A	✓	N/A	N/A	N/A	✓

