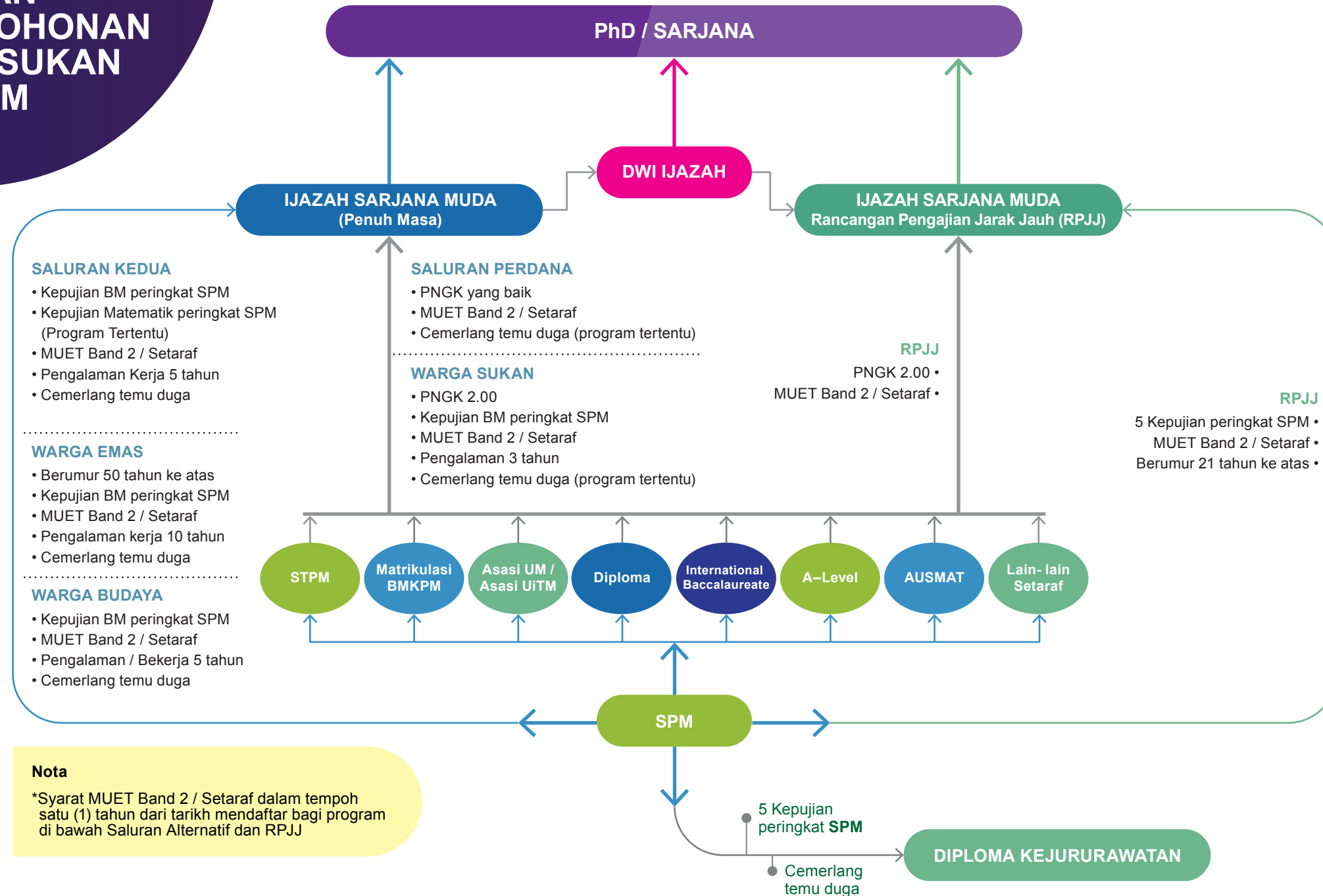


LALUAN PERMOHONAN KEMASUKAN KE USM



Nota
*Syarat MUET Band 2 / Setaraf dalam tempoh satu (1) tahun dari tarikh mendaftar bagi program di bawah Saluran Alternatif dan RPJJ



Universiti Penyelidikan
Universiti Sains Malaysia



PERTANYAAN

Untuk maklumat lanjut

Bahagian Pengurusan Akademik
Jabatan Pendaftar
Universiti Sains Malaysia
11800 USM, Pulau Pinang
1 300 888 876
04 - 653 3196
04 - 653 3328
admissions@usm.my
www.admissions.usm.my
Student Admissions USM

“Mentransformasikan Pendidikan Tinggi untuk Kelestarian Hari Esok”

165th
WORLD RANKING

6th
BEST IN ASEAN

37th
ASIA RANKING

49th
in Times Higher Education
University Global
Impact Rankings

KAMI MEMIMPIN
www.usm.my

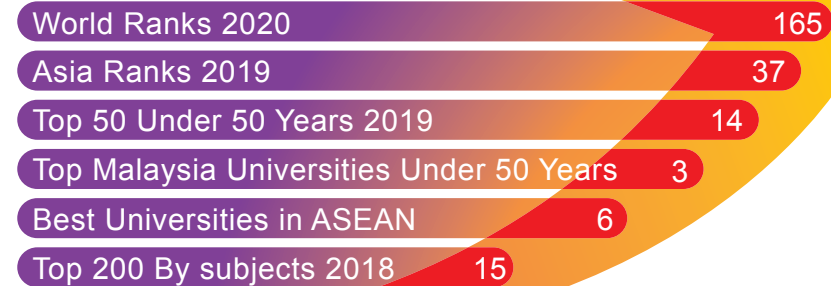


LATAR BELAKANG USM

- 1 Universiti Sains Malaysia (USM) ialah universiti kedua yang ditubuhkan di negara ini.
- 2 Terletak di Pulau Pinang, ia diisytiharkan sebagai Universiti Penyelidikan pada tahun 2006 dan diberi pengiktirafan status APEX pada tahun 2008.
- 3 USM juga dikenali sebagai 'Universiti Dalam Taman' dengan suasana pemandangan kampusnya yang menarik, berlatarbelakangkan lautan.
- 4 Seramai 31,000 orang pelajar berdaftar sedang mengikuti pengajian di USM; pelajar Sarjana Muda berjumlah 21,000 manakala Ijazah Tinggi pula berjumlah 10,000.
- 5 Pelajar antarabangsa pula berada di dalam kalangan 8% dari jumlah keseluruhan pelajar di USM.
- 6 USM juga telah diberi pengiktirafan **UNESCO** sebagai '**PREFERRED UNIVERSITY**' bagi program libatsama masyarakat.
- 7 Indeks Keceriaan USM menggambarkan secara keseluruhan perasaan '**suasana gembira**' komuniti kampus di dalam persekitaran universiti ini.
- 8 Di USM, kami menekankan usaha mengintegrasikan bidang sains dan sastera ke arah membentuk individu-individu yang seimbang dan ceria.

KEUNIKAN USM

- Pembelajaran Berkonsep Multi Disiplinari
- Aktiviti Kokurikulum Berunit
- Pasukan Beruniform
- Sukan
- Program Major/Minor
- Bahasa Asing
- Peluang belajar di universiti Luar Negara melalui Skim Pertukaran Pelajar (Exchange Programme)
- Program Pendidikan Sepanjang Hayat (Warga Sukan, Warga Budaya, Warga Emas)
- Peluang Luas Kepada Lulusan Lain:
 - > A LEVEL
 - > IB (International Baccalaureate)
 - > SAM (South Australian Matriculation)
 - > AUSMAT (Australian Matriculation)
 - > CPU (Canadian Pre-U)
 - > DIPLOMA dan lain-lain
- PROGRAM DWI-IJAZAH: Peluang mengikuti Ijazah Kedua secara jarak jauh



year 2019

ENGINEERING & TECHNOLOGY

Engineering - Chemical (#101-150)
 Engineering - Civil & Structural (#101-150)
 Engineering - Electrical & Electronic (#101-150)
 Engineering - Mechanical, Aeronautical & Manufacturing (#151-200)

SOCIAL SCIENCES & MANAGEMENT

Communication & Media Studies (#151-200)
 Education & Training (#151-200)
 Statistics & Operational Research (#151-200)

ARTS & HUMANITIES

Architecture / Built Environment (#51-100)
 Archaeology (#101-150)
 English Languages & Literatures (#151-200)

NATURAL SCIENCES

Environmental Science (#101-150)
 Geography (#151-200)
 Materials Sciences (#151-200)
 Mathematics (#151-200)

LIFE SCIENCES & MEDICINE

Pharmacy & Pharmacology (#101-150)

Towards Greater Heights
UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

RANKED **#105** THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS

Emerging Economies University Ranking 2019

Ranking by Subject Areas
USM in
 QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS
 by subject
 2019

GLOBAL TOP
TOP 200
 IN QS RANKING
 By Subjects

USM is Among
 the **TOP 10**

Universities in
 Southeast
 Asia

BIL	SENARAI PROGRAM	TEMPOH PENGAJIAN (Semester)	TEMPOH (Tahun)	ALIRAN SAINS	ALIRAN SASTERA
PROGRAM SARJANA MUDA					
KAMPUS INDUK					
1	SASTERA (Pengajian Bahasa Inggeris / Pengajian Bahasa Malaysia / Geografi / Sejarah / Kesusasteraan)	7	3 ½	✓	✓
2	KOMUNIKASI # (Filem Dan Penyiaran / Komunikasi Pemujukan / Kewartawanan)	8	4	✓	✓
3	SAINS KEMASYARAKATAN (Antropologi Dan Sosiologi / Ekonomi / Sains Politik / Perancangan Dan Pengurusan Pembangunan)	8	4	✓	✓
4	SENI MUZIK (SENI PERSEMBAHAN DAN PEDAGOGI) #	8	4	✓	✓
5	SENI HALUS (LAKONAN & PENGARAHAN) #	8	4	✓	✓
6	SASTERA (SENI HALUS) #	8	4	✓	✓
7	KERJA SOSIAL #	8	4	✓	✓
8	SENI HALUS (GRAFIK KOMUNIKASI) #	8	4	✓	✓
9	SENI HALUS (REKABENTUK TEKNOLOGI MEDIA BARU) #	8	4	✓	✓
10	SENI HALUS (REKABENTUK PRODUK) #	8	4	✓	✓
11	SASTERA (BAHASA INGGERIS DAN KESUSASTERAAAN)	7	3 ½	✓	✓
12	SASTERA (TERJEMAHAN DENGAN INTERPRETASI)	7	3 ½	✓	✓
13	BAHASA INGGERIS UNTUK PROFESIONAL	6	3	✓	✓
14	SAINS KOMPUTER (Perkomputeran Cerdas/ Infrastruktur Komputeran/Kejuruteraan Perisian)	8	4	✓	N/A
15	EKONOMI #	8	4	N/A	✓
16	PERAKAUNAN #	8	4	✓	✓
17	FARMASI #	8	4	✓	N/A
18	SAINS GUNAAN (FIZIK GUNAAN)	8	4	✓	N/A
19	SAINS GUNAAN (GEOFIZIK)	8	4	✓	N/A
20	SAINS GUNAAN (BIOLOGI GUNAAN) (Bioteknologi / Agrobiologi / Biologi Akuatik / Biologi Persekitaran / Entomologi dan Parasitologi)	8	4	✓	N/A
21	SAINS GUNAAN (KIMIA ANALISIS)	8	4	✓	N/A
22	SAINS GUNAAN (KIMIA INDUSTRI)	8	4	✓	N/A
23	SAINS GUNAAN (STATISTIK GUNAAN)	8	4	✓	✓
24	SAINS GUNAAN (MATEMATIK DAN EKONOMI)	8	4	✓	✓
25	SAINS GUNAAN (PENYELIDIKAN OPERASI)	8	4	✓	✓
26	SAINS GUNAAN (FIZIK PERUBATAN)	8	4	✓	N/A
27	SAINS GUNAAN (FIZIK KEJURUTERAAN)	8	4	✓	N/A
28	SENI BINA #	8	4	✓	✓
29	UKUR BANGUNAN	6	3	✓	✓
30	UKUR BAHAN #	6	3	✓	✓
31	PENGURUSAN PROJEK BINAAN	8	4	✓	✓
32	TEKNOLOGI KEJURUTERAAN BANGUNAN	8	4	✓	N/A
33	PERANCANGAN BANDAR DAN WILAYAH	8	4	✓	✓
34	SENI BINA DALAMAN #	8	4	✓	✓
35	PENGURUSAN (Strategi & Pengurusan Organisasi/ Pemasaran/ Kewangan/ Pengurusan Operasi/ Perniagaan Antarabangsa/ Kewangan Islam/ Analitik Perniagaan)	7	3 ½	✓	✓
36	SAINS (BIOLOGI) (Mikrobiologi / Biologi Tumbuhan / Biologi Haiwan)	8	4	✓	N/A
37	SAINS (MATEMATIK)	8	4	✓	N/A
38	SAINS (FIZIK)	8	4	✓	N/A

NOTA: # Program yang mempunyai syarat temuduga

BIL	SENARAI PROGRAM	TEMPOH PENGAJIAN (Semester)	TEMPOH (Tahun)	ALIRAN SAINS	ALIRAN SASTERA
39	SAINS (KIMIA)	8	4	✓	N/A
40	SASTERA DENGAN PENDIDIKAN # (Bahasa Malaysia / Geografi / Sejarah)	8	4	N/A	✓
41	SAINS DENGAN PENDIDIKAN # (Matematik / Fizik / Kimia / Biologi)	8	4	✓	N/A
42	PENDIDIKAN (PENDIDIKAN KHAS) #	8	4	✓	✓
43	PENDIDIKAN (TESOL) #	8	4	✓	✓
44	TEKNOLOGI (MAKANAN)	8	4	✓	N/A
45	TEKNOLOGI (BIOSUMBER)	7	3 ½	✓	N/A
46	TEKNOLOGI (PERSEKITARAN)	7	3 ½	✓	N/A
KAMPUS KEJURUTERAAN					
47	KEJURUTERAAN AWAM	8	4	✓	N/A
48	KEJURUTERAAN KIMIA	8	4	✓	N/A
49	KEJURUTERAAN MEKANIK	8	4	✓	N/A
50	KEJURUTERAAN SUMBER MINERAL	8	4	✓	N/A
51	KEJURUTERAAN BAHAN	8	4	✓	N/A
52	KEJURUTERAAN PEMBUATAN DENGAN PENGURUSAN	8	4	✓	N/A
53	KEJURUTERAAN AEROANGKASA	8	4	✓	N/A
54	KEJURUTERAAN ELEKTRIK	8	4	✓	N/A
55	KEJURUTERAAN MEKATRONIK	8	4	✓	N/A
56	KEJURUTERAAN POLIMER	8	4	✓	N/A
57	KEJURUTERAAN ELEKTRONIK	8	4	✓	N/A
KAMPUS KESIHATAN					
58	DOKTOR PERUBATAN #	10	5	✓	N/A
59	DOKTOR PERGIJIAN #	10	5	✓	N/A
60	BIOPERUBATAN	8	4	✓	N/A
61	SINARAN PERUBATAN	8	4	✓	N/A
62	DIETETIK #	8	4	✓	N/A
63	PEMAKANAN	8	4	✓	N/A
64	AUDILOGI #	8	4	✓	N/A
65	KESIHATAN PERSEKITARAN & PEKERJAAN	8	4	✓	N/A
66	SAINS FORENSIK	8	4	✓	N/A
67	KEJURURAWATAN #	8	4	✓	N/A
68	PATOLOGI PERTUTURAN #	8	4	✓	N/A
69	SAINS SENAMAN DAN SUKAN #	7	3 ½	✓	✓
PROGRAM PESISIR					
70	DOKTOR PERUBATAN USM-KLE #	10	5	✓	N/A
71	SENIBINA USM-KPM (PPD) #	8	4	✓	✓
72	SENI HALUS (GRAFIK KOMUNIKASI) USM-KOLEJ EQUATOR #	8	4	✓	✓
RANCANGAN PENGAJIAN JARAK JAUH (RPJJ)					
73	PENGURUSAN (Kewangan / Organisasi / Pemasaran)	-	4	✓	✓
74	SAINS KEMASYARAKATAN (Antropologi-Sosiologi / Ekonomi / Sains Politik)	-	4	✓	✓
75	SASTERA (Kesusasteraan / Geografi / Sejarah)	-	4	✓	✓
76	SAINS (Biologi / Fizik / Kimia / Matematik)	-	4	✓	N/A
PROGRAM DIPLOMA					
77	DIPLOMA KEJURURAWATAN #	6	3	✓	✓
PROGRAM DIPLOMA LANJUTAN					
78	DIPLOMA LANJUTAN KEJURURAWATAN RENAL	2	1	✓	N/A

NOTA: # Program yang mempunyai syarat temuduga