

Assalamualaikum w.b.t dan Salam Sejahtera,

YBhg. Prof./ Datuk/ Dato'/ Datin/ Tuan/ Puan,

Sukacita dimaklumkan, Bahagian Penganjuran Pelajaran (BPP) akan membuka permohonan dalam talian *Young Talent Development Programme (YTP) 2021* bagi Lepasan SPM 2021 bermula **17 Jun (Jumaat) : 10.00 pagi hingga 27 Jun 2022 (Isnin) : 12.00 tengah hari**.

Sila layari portal rasmi MARA <http://www.mara.gov.my> untuk maklumat lanjut **Garis Panduan, Syarat Kelayakan Program, Soalan Lazim dan link permohonan atas talian**.

Selain itu link flipbook di bawah, pihak tuan/puan boleh mengimbas QR Code seperti lampiran untuk maklumat infografik syarat kelayakan YTP 2022.

Sebarang pertanyaan berkenaan YTP sila emelkan kepada ytp@mara.gov.my.

Link Flipbook : <https://anyflip.com/shdgj/scqm/> □

YTP 2021

BPP, MARA, online.anyflip.com

YOUNG TALENT DEVELOPMENT PROGRAMME
“Realisasikan Impian anda bersama YTP”
YTP 2022

17 Jun (Jumaat) : 10.00 pagi hingga 27 Jun 2022 (Isnin) : 12.00 tengah hari

MARA menawarkan pinjaman pelajaran bagi pelajar cemerlang lepasan SPM 2021 untuk mengikuti YTP bermula dari peringkat persediaan hingga ke peringkat ijazah sarjana muda di institusi terpilih dalam dan luar negara.

Permohonan Dalam Talian
Sila layari <http://www.mara.gov.my>
ytp@mara.gov.my

Bahagian Penganjuran Pelajaran, Tingkat 10, Ibu Pejabat MARA, 21 Jalan MARA, 50609 Kuala Lumpur
Majlis Amanah Rakyat

Sekian, harap maklum.

Jabatan Pendaftar



GARIS PANDUAN PERMOHONAN

PROGRAM PEMBANGUNAN BAKAT MUDA YOUNG TALENT DEVELOPMENT PROGRAMME (YTP)

MAKLUMAT PERMOHONAN

- Permohonan hendaklah dibuat secara atas talian di Portal MARA <http://www.mara.gov.my> mulai **17 Jun 2022 (Jumaat) jam 10.00 pagi** hingga **27 Jun 2022 (Isnin) jam 12.00 tengahari**.
- Pemohon perlu memenuhi syarat-syarat umum dan khusus permohonan yang ditetapkan.
- Sekiranya pemohon didapati memberi maklumat palsu, MARA berhak pada bila-bila masa menamatkan atau menarik balik tawaran pinjaman.

SYARAT UMUM

- Pemohon DAN salah seorang ibu ATAU bapa berstatus Bumiputera dan Warganegara Malaysia.
- Ibu, bapa, penjaga, penjamin serta pelajar **TIDAK DISENARAI HITAM** atau sedang dalam tindakan undang-undang MARA.
- Pemohon tidak menerima bantuan kewangan dan tajaan dari mana-mana badan penaja atau agensi untuk pengajian pada peringkat yang sama.

SYARAT KHUSUS

- Menduduki peperiksaan Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) buat kali pertama pada tahun 2021.
- Memenuhi SYARAT KELAYAKAN PROGRAM seperti yang diiklankan.

Sebarang pertanyaan dan maklumat lanjut sila rujuk Soalan Lazim yang disediakan atau emelkan kepada ytp@mara.gov.my

**PROGRAM PEMBANGUNAN BAKAT MUDA
YOUNG TALENT DEVELOPMENT PROGRAMME (YTP) LEPASAN SPM 2021**

BIL.	PROGRAM	KOD PROGRAM	SYARAT KELAYAKAN	MAKLUMAT PENGAJIAN																												
LALUAN LUAR NEGARA																																
1. KOLEJ MARA BANTING (KMB)																																
	IB SAINS HAYAT	0101_2022KMB	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik Tambahan; 3) Biologi; 4) Fizik; 5) Kimia; 6) Dua (2) subjek lain 	<p>Pelajar akan mengikuti Program <i>International Baccalaureate (IB)</i> selama dua (2) tahun di Kolej MARA Banting (KMB) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <p>1) <i>Pharmacy</i></p>																												
	IB SAINS (SAINS KESIHATAN & SAINS KOMPUTER)	0102_2022KMB	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik Tambahan; 3) Biologi / Sains Komputer/ Lukisan Kejuruteraan/ Kejuruteraan Awam/ Kejuruteraan Elektrik/ Kejuruteraan Mekanikal / Reka Cipta; 4) Fizik; 5) Kimia; 6) Dua (2) subjek lain 	<p>Pelajar akan mengikuti Program <i>International Baccalaureate (IB)</i> selama dua (2) tahun di Kolej MARA Banting (KMB) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>a) Bidang Sains Kesihatan & Sains Tulen:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) <i>Biomedical Science</i></td> <td style="width: 50%;">9) <i>Audiology/ Speech Pathology</i></td> </tr> <tr> <td>2) <i>Biochemistry</i></td> <td>10) <i>Medical Imaging/ Radiology</i></td> </tr> <tr> <td>3) <i>Biotechnology</i></td> <td>11) <i>Geology/ Geophysics/Geoscience</i></td> </tr> <tr> <td>4) <i>Biological Science</i></td> <td>12) <i>Sports Medicine Rehabilitation</i></td> </tr> <tr> <td>5) <i>Physiology</i></td> <td>13) <i>Veterinary Science</i></td> </tr> <tr> <td>6) <i>Genetics</i></td> <td>14) <i>Biology</i></td> </tr> <tr> <td>7) <i>Forensic Science</i></td> <td>15) <i>Chemistry/Applied Chemistry</i></td> </tr> <tr> <td>8) <i>Microbiology</i></td> <td>16) <i>Physics/ Applied Physics</i></td> </tr> </table> <p>b) Bidang Sains Komputer:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) <i>Computer Science</i></td> <td style="width: 50%;">7) <i>Artificial Intelligence (AI)</i></td> </tr> <tr> <td>2) <i>Data Science/ Analysis</i></td> <td>8) <i>Cloud Computing</i></td> </tr> <tr> <td>3) <i>Information Technology</i></td> <td>9) <i>Bioinformatics</i></td> </tr> <tr> <td>4) <i>Information System</i></td> <td>10) <i>Network Computing</i></td> </tr> <tr> <td>5) <i>Information Security</i></td> <td>11) <i>Computer Engineering</i></td> </tr> <tr> <td>6) <i>Cyber/ Network Security</i></td> <td>12) <i>Software Engineering</i></td> </tr> </table>	1) <i>Biomedical Science</i>	9) <i>Audiology/ Speech Pathology</i>	2) <i>Biochemistry</i>	10) <i>Medical Imaging/ Radiology</i>	3) <i>Biotechnology</i>	11) <i>Geology/ Geophysics/Geoscience</i>	4) <i>Biological Science</i>	12) <i>Sports Medicine Rehabilitation</i>	5) <i>Physiology</i>	13) <i>Veterinary Science</i>	6) <i>Genetics</i>	14) <i>Biology</i>	7) <i>Forensic Science</i>	15) <i>Chemistry/Applied Chemistry</i>	8) <i>Microbiology</i>	16) <i>Physics/ Applied Physics</i>	1) <i>Computer Science</i>	7) <i>Artificial Intelligence (AI)</i>	2) <i>Data Science/ Analysis</i>	8) <i>Cloud Computing</i>	3) <i>Information Technology</i>	9) <i>Bioinformatics</i>	4) <i>Information System</i>	10) <i>Network Computing</i>	5) <i>Information Security</i>	11) <i>Computer Engineering</i>	6) <i>Cyber/ Network Security</i>	12) <i>Software Engineering</i>
1) <i>Biomedical Science</i>	9) <i>Audiology/ Speech Pathology</i>																															
2) <i>Biochemistry</i>	10) <i>Medical Imaging/ Radiology</i>																															
3) <i>Biotechnology</i>	11) <i>Geology/ Geophysics/Geoscience</i>																															
4) <i>Biological Science</i>	12) <i>Sports Medicine Rehabilitation</i>																															
5) <i>Physiology</i>	13) <i>Veterinary Science</i>																															
6) <i>Genetics</i>	14) <i>Biology</i>																															
7) <i>Forensic Science</i>	15) <i>Chemistry/Applied Chemistry</i>																															
8) <i>Microbiology</i>	16) <i>Physics/ Applied Physics</i>																															
1) <i>Computer Science</i>	7) <i>Artificial Intelligence (AI)</i>																															
2) <i>Data Science/ Analysis</i>	8) <i>Cloud Computing</i>																															
3) <i>Information Technology</i>	9) <i>Bioinformatics</i>																															
4) <i>Information System</i>	10) <i>Network Computing</i>																															
5) <i>Information Security</i>	11) <i>Computer Engineering</i>																															
6) <i>Cyber/ Network Security</i>	12) <i>Software Engineering</i>																															

	IB SAINS IKHTISAS	0103 _2022KMB	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik Tambahan; 3) Lima (5) subjek lain 	<p>Pelajar akan mengikuti Program <i>International Baccalaureate (IB)</i> selama dua (2) tahun di Kolej MARA Banting (KMB) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>Bidang Sains Ikhtisas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Actuarial Science</i> 2) <i>Economics</i> 3) <i>Finance/ Banking/ Investment/ Fintech</i> 4) <i>Risk Management/ Insurance</i> 																
2.	KOLEJ MARA SEREMBAN (KMS)																			
	A-LEVEL SAINS	0201_2022KMS	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik Tambahan; 3) Biologi; 4) Fizik; 5) Kimia; 6) Dua (2) subjek lain 	<p>Pelajar akan mengikuti Program <i>A-level</i> selama dua (2) tahun di Kolej MARA Seremban (KMS) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>Bidang Sains Kesihatan & Sains Tulen:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>1) <i>Biomedical Science</i></td> <td>9) <i>Audiology/ Speech Pathology</i></td> </tr> <tr> <td>2) <i>Biochemistry</i></td> <td>10) <i>Medical Imaging/ Radiology</i></td> </tr> <tr> <td>3) <i>Biotechnology</i></td> <td>11) <i>Geology/ Geophysics/ Geoscience</i></td> </tr> <tr> <td>4) <i>Biological Science</i></td> <td>12) <i>Sports Medicine Rehabilitation</i></td> </tr> <tr> <td>5) <i>Physiology</i></td> <td>13) <i>Veterinary Science</i></td> </tr> <tr> <td>6) <i>Genetics</i></td> <td>14) <i>Biology</i></td> </tr> <tr> <td>7) <i>Forensic Science</i></td> <td>15) <i>Chemistry/ Applied Chemistry</i></td> </tr> <tr> <td>8) <i>Microbiology</i></td> <td>16) <i>Physics/ Applied Physics</i></td> </tr> </table>	1) <i>Biomedical Science</i>	9) <i>Audiology/ Speech Pathology</i>	2) <i>Biochemistry</i>	10) <i>Medical Imaging/ Radiology</i>	3) <i>Biotechnology</i>	11) <i>Geology/ Geophysics/ Geoscience</i>	4) <i>Biological Science</i>	12) <i>Sports Medicine Rehabilitation</i>	5) <i>Physiology</i>	13) <i>Veterinary Science</i>	6) <i>Genetics</i>	14) <i>Biology</i>	7) <i>Forensic Science</i>	15) <i>Chemistry/ Applied Chemistry</i>	8) <i>Microbiology</i>	16) <i>Physics/ Applied Physics</i>
1) <i>Biomedical Science</i>	9) <i>Audiology/ Speech Pathology</i>																			
2) <i>Biochemistry</i>	10) <i>Medical Imaging/ Radiology</i>																			
3) <i>Biotechnology</i>	11) <i>Geology/ Geophysics/ Geoscience</i>																			
4) <i>Biological Science</i>	12) <i>Sports Medicine Rehabilitation</i>																			
5) <i>Physiology</i>	13) <i>Veterinary Science</i>																			
6) <i>Genetics</i>	14) <i>Biology</i>																			
7) <i>Forensic Science</i>	15) <i>Chemistry/ Applied Chemistry</i>																			
8) <i>Microbiology</i>	16) <i>Physics/ Applied Physics</i>																			

A-LEVEL KEJURUTERAAN	0202_2022KMS	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <p>1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik Tambahan; 3) Fizik; 4) Kimia; 5) Tiga (3) subjek lain</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program <i>A-level</i> selama dua (2) tahun di Kolej MARA Seremban (KMS) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>Bidang Kejuruteraan:</p> <p>1) <i>Chemical Engineering</i> 6) <i>Automotive Engineering</i> 2) <i>Mechanical Engineering</i> 7) <i>Telecommunication Engineering</i> 3) <i>Electrical Engineering</i> 8) <i>Petroleum Engineering</i> 4) <i>Electronic Engineering</i> 9) <i>Nanotechnology Engineering</i> 5) <i>Mechatronic Engineering</i> 10) <i>Mining/ Geoscience Engineering</i></p>
A-LEVEL SAINS IKHTISAS	0203_2022KMS	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <p>1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik Tambahan; 3) Lima (5) subjek lain</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program <i>A-level</i> selama dua (2) tahun di Kolej MARA Seremban (KMS) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>Bidang Sains Ikhtisas:</p> <p>1) <i>Actuarial Science</i> 2) <i>Economics</i> 3) <i>Finance/ Banking/ Investment/ Fintech</i> 4) <i>Risk Management/ Insurance</i></p>
A-LEVEL SENIBINA	0204_2022KMS	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <p>1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik Tambahan; 3) Lima (5) subjek lain</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program <i>A-level</i> selama dua (2) tahun di Kolej MARA Seremban (KMS) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>Bidang Seni bina:</p> <p>1) <i>Architecture</i> 2) <i>Quantity Surveying</i></p>

3. GERMAN MALAYSIAN INSTITUTE (GMI)				
	PRE-GERMANY : KEJURUTERAAN	0301_2022GMI	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik Tambahan; 3) Fizik; 4) Kimia; 5) Tiga (3) subjek lain 	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun sepuluh (10) bulan di German Malaysian Institute (GMI) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih di Jerman dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>Bidang Kejuruteraan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Mechanical Engineering</i> 2) <i>Electrical Engineering</i> 3) <i>Computer Engineering</i> 4) <i>Automotive / Robotic Engineering</i>
4. MALAYSIA FRANCE INSTITUTE (UniKL MFI)				
	PRE-FRANCE : KEJURUTERAAN	0401_2022MFI	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik Tambahan; 3) Fizik; 4) Kimia; 5) Tiga (3) subjek lain 	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun satu (1) bulan di Universiti Kuala Lumpur - Malaysia France Institute (UniKL MFI) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih di Perancis dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <p>Bidang Kejuruteraan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Chemical & Process Engineering</i> 2) <i>Mechanical & Production Engineering</i> 3) <i>Electrical & Industrial Engineering</i> 4) <i>Network & Telecommunication Engineering</i>

5.	MALAYSIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY (UniKL MIIT)														
PRE-KOREA : SAINS & TEKNOLOGI	0501_2022MIIT	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik Tambahan; 3) Fizik; 4) Kimia; 5) Tiga (3) subjek lain 	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun Enam (6) bulan di Universiti Kuala Lumpur - Malaysian Institute of Information Technology (UniKL MIIT) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih di Korea dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <table border="0"> <tr> <td>a) Bidang Kejuruteraan:</td> <td>b) Bidang Sains Komputer:</td> </tr> <tr> <td>1) <i>Chemical Engineering</i></td> <td>1) <i>Computer Science</i></td> </tr> <tr> <td>2) <i>Mechanical Engineering</i></td> <td>2) <i>Information System / Security</i></td> </tr> <tr> <td>3) <i>Electrical Engineering</i></td> <td>3) <i>Data Science</i></td> </tr> <tr> <td>4) <i>Computer Engineering</i></td> <td>4) <i>Cyber Security</i></td> </tr> <tr> <td>5) <i>Nanotechnology Engineering</i></td> <td>5) <i>Artificial Intelligence</i></td> </tr> </table>	a) Bidang Kejuruteraan:	b) Bidang Sains Komputer:	1) <i>Chemical Engineering</i>	1) <i>Computer Science</i>	2) <i>Mechanical Engineering</i>	2) <i>Information System / Security</i>	3) <i>Electrical Engineering</i>	3) <i>Data Science</i>	4) <i>Computer Engineering</i>	4) <i>Cyber Security</i>	5) <i>Nanotechnology Engineering</i>	5) <i>Artificial Intelligence</i>
a) Bidang Kejuruteraan:	b) Bidang Sains Komputer:														
1) <i>Chemical Engineering</i>	1) <i>Computer Science</i>														
2) <i>Mechanical Engineering</i>	2) <i>Information System / Security</i>														
3) <i>Electrical Engineering</i>	3) <i>Data Science</i>														
4) <i>Computer Engineering</i>	4) <i>Cyber Security</i>														
5) <i>Nanotechnology Engineering</i>	5) <i>Artificial Intelligence</i>														
PRE-KOREA : ANIMASI	0502_2022MIIT	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Pendidikan Seni Visual/ Lukisan Kejuruteraan/ Reka Cipta/ Grafik Komunikasi Teknikal; 4) Empat (4) subjek lain 	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun Enam (6) bulan di Universiti Kuala Lumpur - Malaysian Institute of Information Technology (UniKL MIIT) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih di Korea dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>Bidang Animasi:</p> <table border="0"> <tr> <td>1) <i>Interactive & Multimedia Design</i></td> <td>5) <i>Digital Content</i></td> </tr> <tr> <td>2) <i>Creative Studies</i></td> <td>6) <i>Visual Design</i></td> </tr> <tr> <td>3) <i>Film & Moving Image</i></td> <td>7) <i>Game Content & Animation</i></td> </tr> <tr> <td>4) <i>Art & Technology</i></td> <td></td> </tr> </table>	1) <i>Interactive & Multimedia Design</i>	5) <i>Digital Content</i>	2) <i>Creative Studies</i>	6) <i>Visual Design</i>	3) <i>Film & Moving Image</i>	7) <i>Game Content & Animation</i>	4) <i>Art & Technology</i>					
1) <i>Interactive & Multimedia Design</i>	5) <i>Digital Content</i>														
2) <i>Creative Studies</i>	6) <i>Visual Design</i>														
3) <i>Film & Moving Image</i>	7) <i>Game Content & Animation</i>														
4) <i>Art & Technology</i>															

6. UNIVERSITY COLLEGE OF YAYASAN PAHANG (UCYP)				
	PRE - JORDAN : PERBANKAN & KEWANGAN ISLAM	0601_2022UCYP	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) mana – mana subjek SPM</p> <p>dengan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Bahasa Arab/ Turath Bahasa Arab/ Al-Lughah Al-Arabiah Al-Mu'asirah</p> <p>dan Gred B dalam subjek yang berkaitan Pengajian Islam (Agama / Dini/ Tahfiz / Syahada Ulya)</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan Bahasa Arab (KIBA) selama enam (6) bulan di University College of Kolej Yayasan Pahang (UCYP) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih di Jordan dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>1) Syariah (Ekonomi & Perbankan Islam)</p>
	PRE - JORDAN : PENGAJIAN ISLAM	0602_2022UCYP	<p>Permohonan atas talian di portal rasmi Kementerian Pengajian Tinggi (KPT) Timur Tengah perlu diisi bersama oleh pelajar.</p> <p>Sila layari https://dohe.mohe.gov.my/timurtengah</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan Bahasa Arab (KIBA) selama enam (6) bulan di University College of Kolej Yayasan Pahang (UCYP) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih di Jordan dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>1) Syariah (Fiqh Wa Usul)</p>

7. UNIVERSITI KUALA LUMPUR (UniKL - JUP)				
	UNIKL- JAPAN UNIVERSITY PROGRAMME (UNIKL-JUP) : KEJURUTERAAN	0701_2022JUP	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Fizik; 4) Kimia; 5) Dua (2) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Diploma Kejuruteraan selama tiga (3) tahun di Universiti Kuala Lumpur - Malaysia France Institute (UniKL MFI) dan berpeluang melanjutkan pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih di Jepun dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Electric & Electronic Engineering</i> 2) <i>Mechanical Engineering</i>
8. UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG (UMP)				
	UMP - CHINA UNIVERSITY (DUAL DEGREE PROGRAMME) : KEJURUTERAAN	0801_2022UMP	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Fizik; 4) Kimia; 5) Dua (2) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang melanjutkan pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda bagi dua tahun pertama di Universiti Malaysia Pahang (UMP) dan dua tahun seterusnya di universiti terpilih di China dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Electric Engineering</i> 2) <i>Mechanical Engineering</i> 3) <i>Chemical Engineering</i>

LALUAN DALAM NEGARA

9.

KOLEJ MARA KULIM (KMK)

<p>PRA-USM : SAINS HAYAT</p>	<p>0901_2022KMK:USM</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Melayu; 2) Bahasa Inggeris; 3) Matematik; 4) Matematik Tambahan; 5) Biologi; 6) Fizik; 7) Kimia; 	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kulim (KMK) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Sains Malaysia (USM) bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>Bidang Sains Hayat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Perubatan 2) Pergigian 3) Farmasi
<p>ASASI SAINS : UNIVERSITI MALAYSIA KELANTAN (UMK)</p>	<p>0902_2022KMK:UMK</p>		<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kulim (KMK) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Malaysia Kelantan (UMK) bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Veterinar

	ASASI SAINS : UniKL RCMP	0903_2022KMK:RCMP	Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut: 1) Matematik; 2) Biologi; 3) Fizik; 4) Kimia; 5) Dua (2) subjek lain	Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kulim (KMK) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Kuala Lumpur Royal College of Medicine Perak (UniKL RCMP) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut : 1) Perubatan 2) Farmasi
	ASASI SAINS : MANIPAL UNIVERSITY COLLEGE MALAYSIA (MUCM)	0904_2022KMK:MUCM	Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan	Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kulim (KMK) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Manipal University College Malaysia (MUCM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut : 1) Perubatan 2) Pergigian
	ASASI SAINS : MAHSA UNIVERSITY	0905_2022KMK:MAHSA		Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kulim (KMK) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di MAHSA University dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut : 1) Perubatan 2) Pergigian

	ASASI SAINS : INTERNATIONAL MEDICAL UNIVERSITY (IMU)	0906_2022KMK:IMU	Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut:	Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kulim (KMK) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di International Medical University (IMU) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut : 1) Perubatan
	ASASI SAINS : UNIVERSITY OF CYBERJAYA (UoC)	0907_2022KMK:UOC	1) Matematik; 2) Biologi; 3) Fizik; 4) Kimia; 5) Dua (2) subjek lain Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan	Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kulim (KMK) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di University of Cyberjaya (UoC) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut : 1) Perubatan
	ASASI SAINS : TAYLOR'S UNIVERSITY	0908_2022KMK:TAYLORS		Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kulim (KMK) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Taylor's University dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut : 1) Perubatan

10.

KOLEJ MARA KUALA NERANG (KMKN)

ASASI
KEJURUTERAAN &
TEKNOLOGI :
UNIVERSITI SAINS
MALAYSIA (USM)

1001_2022KMKN

Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-
dalam ENAM (6) subjek berikut:

- 1) Bahasa Inggeris;
- 2) Matematik;
- 3) Matematik Tambahan;
- 4) Fizik;
- 5) Kimia;
- 6) Satu (1) subjek lain

Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kuala Nerang(KMKN) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Sains Malaysia (USM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :

a) Bidang Sains Kesihatan:

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 1) Sains Forensik | 5) Dietetik |
| 2) Audiologi | 6) Pemakanan |
| 3) Bioperubatan | 7) Patologi Pertuturan |
| 4) Sinaran Perubatan | 8) Sains Senaman & Sukan |

b) Bidang Sains:

- 1) Fizik
- 2) Kimia
- 3) Matematik

c) Kejuruteraan

d) Teknologi Industri

e) Sains Komputer

f) Seni bina

11.	UNIVERSITI MALAYA (UM)			
ASASI UM : PERUBATAN	1101_2022UM	Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut: 1) Bahasa Melayu; 2) Bahasa Inggeris; 3) Matematik; 4) Matematik Tambahan; 5) Biologi; 6) Fizik; 7) Kimia;	Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Malaya (UM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut: 1) Perubatan	
ASASI UM : PERGIGIAN	1102_2022UM		Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Malaya (UM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut: 1) Pergigian	
ASASI UM : FARMASI	1103_2022UM		Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Malaya (UM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut: 1) Farmasi	
ASASI UM : SAINS KESIHATAN	1104_2022UM	Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut: 1) Bahasa Inggeris; 2) Biologi; 3) Fizik; 4) Kimia; 5) Dua (2) subjek lain Dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B+ dalam Matematik Tambahan	Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Malaya (UM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut: 1) Bioperubatan 2) Biokimia 3) Bioteknologi	

Nota: Program ini adalah saluran terbuka Universiti Malaya (UM), tidak melalui saluran perdana UPU.

	ASASI UM : SAINS TULEN	1105_2022UM		<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Malaya (UM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Fizik 2) Kimia
	ASASI UM : SAINS KOMPUTER	1106_2022UM	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Fizik; 3) Kimia; 4) Matematik; 5) Dua (2) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B+ dalam Matematik Tambahan</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Malaya (UM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Sistem Maklumat 2) Pengkomputeran Multimedia 3) Kejuruteraan Perisian 4) Sistem dan Rangkaian Komputer 5) Kepintaran Buatan 6) Sains Data
	ASASI UM : SAINS IKHTISAS	1107_2022UM		<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Malaya (UM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Sains Aktuari 2) Statistik

Nota: Program ini adalah saluran terbuka Universiti Malaya (UM), tidak melalui saluran perdana UPU.

12.	UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA (UKM)			
ASASI PINTAR UKM : PERUBATAN	1201_2022UKM	Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut: 1) Bahasa Melayu; 2) Bahasa Inggeris; 3) Matematik; 4) Matematik Tambahan; 5) Biologi; 6) Fizik; 7) Kimia;	Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut: 1) Perubatan	
ASASI PINTAR UKM : PERGIGIAN	1202_2022UKM		Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut: 1) Pergigian	
ASASI PINTAR UKM : FARMASI	1203_2022UKM		Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut: 1) Farmasi	

Nota: Program ini adalah laluan alternatif Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM), tidak melalui saluran perdana UPU.

13.	UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA (UPM)			
ASASI SAINS PERTANIAN UPM : VETERINAR	1301_2022UPM	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Melayu; 2) Bahasa Inggeris; 3) Matematik; 4) Matematik Tambahan; 5) Biologi; 6) Fizik; 7) Kimia; 	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Putra Malaysia (UPM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Perubatan Veterinar 	
ASASI SAINS PERTANIAN UPM : PERUBATAN	1302_2022UPM		<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Putra Malaysia (UPM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Perubatan 	

Nota: Program ini adalah saluran alternatif Universiti Putra Malaysia (UPM), tidak melalui saluran perdana UPU.

14. UCSI UNIVERSITY				
	ASASI UCSI : PERUBATAN	1401_2022UCSI	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Matematik; 2) Biologi; 3) Fizik; 4) Kimia; 5) Dua (2) subjek lain <p>Dan memperolehi sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di UCSI University dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Perubatan
	ASASI UCSI : OPTOMETRI	1402_2022UCSI	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Matematik; 2) Biologi; 3) Fizik; 4) Tiga (3) subjek lain <p>Dan memperolehi sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di UCSI University dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Optometri
15. MONASH UNIVERSITY MALAYSIA				
	MONASH UNIVERSITY FOUNDATION YEAR (MUFY) : FARMASI	1501_2022MONASH	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Matematik; 2) Biologi; 3) Fizik; 4) Kimia; 5) Dua (2) subjek lain <p>Dan memperolehi sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Sunway College dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Monash University Malaysia dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Farmasi <p>Nota : Pengambilan Ijazah Sarjana Muda Farmasi hanya setahun sekali pada bulan Februari</p>

16.	KOLEJ PROFESIONAL MARA BERANANG (KPM BERANANG)			
	<i>CERTIFICATE IN FINANCE, ACCOUNTING AND BUSINESS (CFAB) - ICAEW</i>	1601_2022KPMB	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <p>1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik Tambahan; 3) Empat (4) subjek lain</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program <i>Certificate in Finance, Accounting and Business (CFAB)</i> selama satu (1) tahun enam (6) bulan di Kolej Profesional MARA Beranang (KPM Beranang) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Profesional <i>Chartered Accountant (ICAEW)</i> di institusi pembelajaran ICAEW.</p>
17.	KOLEJ PROFESIONAL MARA AYER MOLEK (KPM AYER MOLEK)			
	<i>FOUNDATION IN ACCOUNTANCY (FIA) - ACCA</i>	1701_2022KMPAM	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <p>1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Empat (4) subjek lain</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program <i>Foundation in Accountancy (FIA)</i> selama satu (1) tahun di Kolej Profesional MARA Ayer Molek (KPM AM) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Profesional <i>Association of Chartered Certified Accountants (ACCA)</i> di institusi pengajian berstatus <i>Platinum</i>.</p>
18.	UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA (UITM)			
	<i>FOUNDATION IN ACCOUNTANCY (FIA) - ACCA</i>	1801_2022UITM	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <p>1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Empat (4) subjek lain</p> <p>Dan lulus ujian temuduga yang dikendalikan oleh UiTM</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program <i>Foundation in Accountancy (FIA)</i> selama satu (1) tahun di UiTM Shah Alam dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Profesional <i>Association of Chartered Certified Accountants (ACCA)</i> di UiTM.</p>

19.	KOLEJ UNIVERSITY POLY-TECH MARA (KUPTM)			
	ASASI KUPTM : PERNIAGAAN	1901_2022KUPTM	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Empat (4) subjek lain 	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Kolej University Poly-Tech MARA (KUPTM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Business Administration & CMI Level 5 Professional Qualification</i> 2) <i>Business Administration (Human Resources Management) & CMI Level 5 Professional Qualification</i>
20.	SUNWAY UNIVERSITY			
	ASASI SUNWAY : PERNIAGAAN	2001_2022SUNWAY	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Empat (4) subjek lain 	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Sunway University dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Business Analytics</i> 2) <i>Financial Economics</i> 3) <i>Global Supply Chain Management</i>

21.	UNIVERSITI TEKNOLOGI PETRONAS (UTP)				
ASASI UTP : KEJURUTERAAN	2101_2022UTP	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Fizik; 4) Kimia; 5) Dua (2) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Teknologi Petronas (UTP) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Civil Engineering</i> 2) <i>Chemical Engineering</i> 3) <i>Computer Engineering</i> 4) <i>Electrical Engineering</i> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 5) <i>Mechanical Engineering</i> 6) <i>Petroleum Engineering</i> 7) <i>Material Engineering</i> </td> </tr> </table>	<ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Civil Engineering</i> 2) <i>Chemical Engineering</i> 3) <i>Computer Engineering</i> 4) <i>Electrical Engineering</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 5) <i>Mechanical Engineering</i> 6) <i>Petroleum Engineering</i> 7) <i>Material Engineering</i>
<ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Civil Engineering</i> 2) <i>Chemical Engineering</i> 3) <i>Computer Engineering</i> 4) <i>Electrical Engineering</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 5) <i>Mechanical Engineering</i> 6) <i>Petroleum Engineering</i> 7) <i>Material Engineering</i> 				
ASASI UTP : SAINS KOMPUTER	2102_2022UTP	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Empat (4) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Teknologi Petronas (UTP) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Computer Science</i> 2) <i>Information Systems</i> 3) <i>Information Technology</i> 		

22.

MULTIMEDIA UNIVERSITI (MMU)

ASASI MMU :
KEJURUTERAAN

2201_2022MMU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-
dalam ENAM (6) subjek berikut:

- 1) Bahasa Inggeris;
- 2) Matematik;
- 3) Fizik;
- 4) Kimia;
- 5) Dua (2) subjek lain

Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred
B+ dalam subjek Matematik TambahanPelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun
dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana
Muda di Multimedia University (MMU) dalam bidang / kursus
pengajian seperti berikut :

- 1) *Electronics (Telecommunications) Engineering*
- 2) *Electronics (Robotics & Automation) Engineering*
- 3) *Electronics (Computer) Engineering*

ASASI MMU : SAINS
KOMPUTER

2202_2022MMU

Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun
dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana
Muda di Multimedia University (MMU) dalam bidang / kursus
pengajian seperti berikut :

- 1) *Computer Science (Software Eng / Game Develop./ Data Science/
Cybersecurity/ Artificial Inteligence)*

ASASI MMU :
MULTIMEDIA
KREATIF

2203_2022MMU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-
dalam ENAM (6) subjek berikut:

- 1) Bahasa Inggeris;
- 2) Matematik;
- 3) Empat (4) subjek lain

Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun
dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana
Muda di Multimedia University (MMU) dalam bidang / kursus
pengajian seperti berikut :

- 1) *Animation*
- 2) *Visual Effects*
- 3) *Advertising Design*
- 4) *Media Arts*
- 5) *Virtual Reality*
- 6) *Cinematic*
- 7) *Interface Design*

ASASI MMU :
UNDANG - UNDANG

2204_2022MMU

Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun
dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana
Muda di Multimedia University (MMU) dalam bidang / kursus
pengajian seperti berikut :

- 1) *Law*

23.

MANIPAL INTERNATIONAL UNIVERSITY (MIU)

ASASI MIU: SAINS
KOMPUTER

2301_2022MIU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-
dalam ENAM (6) subjek berikut:

- 1) Bahasa Inggeris;
- 2) Matematik;
- 3) Empat (4) subjek lain

Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun
dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana
Muda di Manipal International University (MIU) dalam bidang /
kursus pengajian seperti berikut :

- 1) Sains Komputer

LALUAN ULUL ALBAB

24.

UNIVERSITY OF CYBERJAYA (UoC) - LALUAN DALAM NEGARA

ASASI + TAHFIZ UoC :
SAINS HAYAT

2401_2022UOC

Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) bagi mana – mana subjek SPM

Dengan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ bagi subjek berikut:

- 1) Matematik / Matematik Tambahan
- 2) Biologi;
- 3) Fizik;
- 4) Kimia;

Dan lulus ujian hafazan yang dikendalikan oleh UoC

Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang melanjutkan pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di University of Cyberjaya (UoC) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :

- 1) Perubatan + Tahfiz
- 2) Farmasi + Tahfiz

ASASI + TAHFIZ UoC :
SAINS FIZIKAL

2402_2022UOC

Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) bagi mana – mana subjek SPM

Dengan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ bagi subjek berikut:

- 1) Matematik
- 2) Sains/ Fizik/ Kimia/ Biologi

Dan lulus ujian hafazan yang dikendalikan oleh UoC

Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang melanjutkan pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di University of Cyberjaya (UoC) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :

- 1) Fisioterapi + Tahfiz
- 2) Biomedikal Teknologi Kejuruteraan + Tahfiz

25. UNIVERSITI TENAGA NASIONAL (UNITEN) - LALUAN DALAM NEGARA			
	ASASI + TAHFIZ UNITEN : KEJURUTERAAN	2501_2022UNITEN	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam ENAM (6) bagi mana – mana subjek SPM</p> <p>Dengan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ bagi subjek berikut: 1) Fizik; 2) Kimia;</p> <p>Dan lulus ujian hafazan yang dikendalikan oleh UNITEN</p> <p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang melanjutkan pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di UNITEN bagi bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <p>Bidang Kejuruteraan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Kejuruteraan Awam + Tahfiz 2) Kejuruteraan Elektrik & Elektrikal + Tahfiz 3) Kejuruteraan Kuasa Elektrik+ Tahfiz 4) Kejuruteraan Mekanikal + Tahfiz
	ASASI + TAHFIZ UNITEN : SAINS KOMPUTER	2502_2022UNITEN	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam ENAM (6) bagi mana – mana subjek SPM</p> <p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang melanjutkan pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di UNITEN bagi bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <p>Bidang Sains Komputer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Computer Science (System & Networking)</i> + Tahfiz 2) <i>Computer Science (Software Engineering)</i> + Tahfiz 3) <i>Computer Science (Cybersecurity)</i> + Tahfiz
	ASASI + TAHFIZ UNITEN : PERAKAUNAN	2503_2022UNITEN	<p>Dan lulus ujian hafazan yang dikendalikan oleh UNITEN</p> <p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang melanjutkan pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di UNITEN bagi bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Perakaunan + Tahfiz
	ASASI + TAHFIZ UNITEN: EKONOMI PERNIAGAAN	2504_2022UNITEN	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang melanjutkan pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di UNITEN bagi bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ekonomi Perniagaan + Tahfiz



SOALAN LAZIM

PROGRAM PEMBANGUNAN BAKAT MUDA YOUNG TALENT DEVELOPMENT PROGRAMME (YTP)

1. Apakah itu *Young Talent Development Programme (YTP)*?

Young Talent Development Programme (YTP) adalah program penajaan pinjaman pelajaran berbentuk **Pinjaman Boleh Ubah** di bawah Majlis Amanah Rakyat (MARA) untuk pelajar cemerlang lepasan SPM 2021 bagi menyambung pengajian bermula di peringkat persediaan hingga ke peringkat ijazah pertama di institusi pendidikan tinggi terpilih di dalam dan luar negara.

2. Bagaimanakah cara untuk saya memohon Program YTP?

Pemohonan boleh dibuat secara atas talian melalui Portal MARA <http://www.mara.gov.my> apabila permohonan dibuka. Pemohon hendaklah mendaftar terlebih dahulu sebagai **pengguna baharu** sebelum mengisi permohonan. Pemohon juga dikehendaki membaca dan memahami garis panduan yang disediakan sebelum membuat permohonan.

3. Bilakah permohonan Program YTP akan dibuka?

Pemohonan dibuka selama **11 hari** mulai **17 Jun (Jumaat) jam 10.00 pagi** hingga **27 Jun 2022 (Isnin) jam 12.00 tengahari**.

4. Apakah syarat umum untuk memohon Program YTP?

Syarat – syarat umum permohonan Program YTP seperti di bawah:

- i. **Pemohon DAN salah seorang ibu ATAU bapa** berstatus **Bumiputera** dan **Warganegara** Malaysia.
- ii. Ibu, bapa, penjaga, penjamin serta pelajar **TIDAK DISENARAI HITAM** atau sedang dalam tindakan undang-undang MARA.
- iii. Menduduki peperiksaan Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) bagi tahun 2021 buat kali pertama.
- iv. Pemohon tidak menerima bantuan kewangan dan tajaan dari mana-mana badan penaja atau agensi untuk pengajian dan peringkat yang sama.

5. Apakah syarat kelayakan akademik untuk melayakkan saya **DITAWARKAN** Program YTP?

Pemohon mestilah memperolehi sekurang-kurangnya Enam (6) A- bagi keputusan peperiksaan SPM 2021. Perincian syarat kelayakan penawaran Program YTP boleh dirujuk dalam senarai kursus dan syarat kelayakan program semasa permohonan dibuka.



SOALAN LAZIM

PROGRAM PEMBANGUNAN BAKAT MUDA YOUNG TALENT DEVELOPMENT PROGRAMME (YTP)

6. Jika saya tidak memenuhi syarat kelayakan yang ditetapkan tetapi saya ingin mencuba untuk memohon, adakah dibenarkan?

Pemohon tidak dihalang daripada membuat permohonan namun dinasihatkan untuk menyemak syarat kelayakan terlebih dahulu. Hanya pemohon yang memenuhi syarat kelayakan sahaja akan dipertimbang untuk ditawarkan Program YTP.

7. Saya mendapat 8A dalam peperiksaan SPM 2020. Bolehkah saya memohon?

Tidak boleh. Permohonan hanya dibuka kepada pelajar-pelajar yang telah menduduki **SPM 2021** buat kali pertama sahaja.

8. Bolehkah saya mengguna pakai keputusan peperiksaan IGCSE atau peperiksaan lain yang setaraf untuk memohon Program YTP?

Tidak boleh. Hanya keputusan peperiksaan SPM sahaja yang akan digunapakai sebagai syarat kelayakan akademik bagi YTP.

9. Apakah perkara yang perlu dilengkapkan sebelum permohonan secara atas talian dihantar?

Pemohon dikehendaki melengkapkan maklumat permohonan seperti berikut:

- i. Maklumat peribadi dan keluarga
- ii. Cadangan Pengajian
- iii. Ujian Kelayakan
- iv. Perakuan keterangan

10. Dimanakah saya boleh menyemak senarai kursus, bidang dan Institusi Pengajian Tinggi terpilih yang ditetapkan oleh pihak MARA?

Senarai tersebut boleh dirujuk di dalam syarat kelayakan program yang diletakkan di Portal MARA.

11. Berapa banyak pemilihan kursus yang dibenarkan untuk saya memohon?

Pemohon hanya dibenarkan untuk membuat **dua** pemilihan kursus sahaja.

12. Adakah pihak MARA boleh menawarkan kursus selain daripada pilihan pertama dan kedua pemohon semasa permohonan dibuat?

Ya. MARA berhak menawarkan kursus selain pilihan pertama dan pilihan kedua kepada pemohon berdasarkan kepada merit pemilihan serta jumlah kuota bagi sesuatu kursus. Sebarang permohonan pertukaran kursus oleh pemohon adalah tidak dibenarkan.



SOALAN LAZIM

PROGRAM PEMBANGUNAN BAKAT MUDA YOUNG TALENT DEVELOPMENT PROGRAMME (YTP)

- 13. Adakah saya wajib menduduki ujian kelayakan semasa mengisi permohonan Program YTP?**
Ya. Semua pemohon wajib menduduki ujian kelayakan secara atas talian semasa mengisi permohonan Program YTP.
- 14. Adakah saya dibenarkan untuk menduduki semula ujian kelayakan sekiranya gagal berbuat demikian semasa mengisi permohonan?**
Tidak. Ujian kelayakan hanya dijalankan sekali sahaja semasa permohonan dibuka.
- 15. Adakah saya wajib melalui proses ujian temuduga sebelum ditawarkan Program YTP?**
Proses temuduga hanya melibatkan kursus tertentu sahaja. Sebarang maklumat berkaitan temuduga akan dimaklumkan kepada pemohon dari semasa ke semasa.
- 16. Bolehkah saya memohon Program YTP sekiranya ibu saya telah disenaraihitam MARA?**
Tidak boleh. Ibu, bapa, penjaga, penjamin dan pemohon perlu bebas dari senarai hitam MARA. Pemohon dinasihatkan segera menyemak status senarai hitam di Bahagian Kawalan Kredit MARA sebelum memohon Program YTP.
- 17. Mengapakah saya tidak boleh memohon Program YTP di dalam sistem setelah membuat pemutihan (bayaran) akibat senarai hitam?**
Pemohon hanya boleh membuat permohonan YTP di dalam sistem selepas 24 jam dari tempoh bayaran dibuat. Pemohon dinasihatkan segera membuat pemutihan sebelum sistem permohonan ditutup mengikut tarikh dan waktu yang telah ditetapkan.
- 18. Bolehkah saya mengisi maklumat ibu bapa tiri atau angkat sekiranya ibu bapa kandung saya telah bercerai dan berkahwin lain?**
Tidak boleh. Pemohon perlu mengisi maklumat ibu bapa kandung sahaja.
- 19. Ibu atau bapa saya adalah seorang pesara Kerajaan? Apakah yang saya perlu isi di ruang pendapatan?**
Bagi pesara Kerajaan, sila isikan jumlah pencen yang diterima bagi setiap bulan di ruangan tersebut.



SOALAN LAZIM

PROGRAM PEMBANGUNAN BAKAT MUDA YOUNG TALENT DEVELOPMENT PROGRAMME (YTP)

20. Adakah pemohon dibenarkan untuk mengikuti program persediaan secara persendirian?

Tidak. Pemohon yang berjaya ditawarkan di bawah Program YTP perlu mengikuti program persediaan di institusi yang telah ditetapkan oleh MARA sahaja.

21. Sebagai pelajar tajaan MARA di bawah Program YTP, bolehkah saya menukar institusi atau kursus pengajian pada peringkat Persediaan atau Ijazah Sarjana Muda?

Tidak. Pemohon yang berjaya ditawarkan di bawah Program YTP perlu mengikuti pengajian Ijazah Sarjana Muda di institusi atau kursus yang telah ditetapkan oleh MARA sahaja.

22. Adakah Pinjaman Boleh Ubah saya boleh ditukar sepenuhnya kepada penajaan Biasiswa?

Tidak. Tiada pertukaran sepenuhnya daripada pinjaman kepada biasiswa. Kadar bayaran balik tertakluk kepada prestasi akademik peminjam setelah tamat pengajian.

23. Apakah yang dimaksudkan dengan Pinjaman Boleh Ubah?

Pinjaman Boleh Ubah bermaksud keseluruhan pinjaman pelajaran yang diterima boleh dipertimbangkan pengurangan bayaran balik berdasarkan prestasi akademik pelajar setelah tamat pengajian. Tertakluk kepada dasar yang ditetapkan.

24. Apakah bentuk pinjaman pelajaran yang akan saya terima sekiranya ditawarkan dalam Program YTP?

Pinjaman pelajaran di peringkat persediaan merangkumi Yuran Pengajian, Elaun Sara Hidup serta Elaun Pengangkutan. Elaun Pengangkutan (pergi & balik) hanya layak dibayar kepada pelajar Semenanjung yang mendapat tawaran pengajian di Sabah/Sarawak atau pelajar Sabah/Sarawak yang mendapat tawaran pengajian di Semenanjung. Pinjaman pelajaran akan diteruskan sehingga ke peringkat Ijazah Sarjana Muda.

25. Adakah Elaun Penginapan termasuk dalam bentuk pinjaman pelajaran yang akan diterima?

Tidak. Pelajar dinasihatkan untuk menggunakan peruntukan Elaun Sara Hidup (ESH) bulanan secara berhemah untuk membiayai perbelanjaan makan minum, penginapan dan lain-lain.

26. Adakah program ke luar negara diteruskan semasa musim Covid-19?

Penajaan pelajar ke luar negara tertakluk kepada arahan oleh Majlis Keselamatan Negara (MKN) dan pihak berkuasa negara berkaitan dari semasa ke semasa.



SOALAN LAZIM

PROGRAM PEMBANGUNAN BAKAT MUDA YOUNG TALENT DEVELOPMENT PROGRAMME (YTP)

27. Bagaimanakah cara pembelajaran dijalankan bagi pemohon yang akan mengikuti pengajian ke luar negara semasa musim Covid-19?

Cara pembelajaran tertakluk kepada dasar sesebuah negara dan cara institusi beroperasi. Sama ada secara atas talian daripada Malaysia mahupun secara hibrid, iaitu dengan cara bersemuka atau atas talian sekiranya telah berada di luar negara.

28. Bolehkah saya memohon biasiswa JPA atau lain-lain agensi sekiranya saya telah memohon Proram YTP?

Boleh. Pelajar bebas untuk memohon biasiswa atau pinjaman dengan mana-mana agensi selain MARA. Namun pelajar dikehendaki memilih satu badan penaja sahaja bagi membiayai kos pengajian pada satu-satu masa.

29. Bolehkah permohonan rayuan dibuat sekiranya permohonan tidak berjaya?

Tidak boleh. Permohonan rayuan adalah tidak dibenarkan. Keputusan penawaran adalah muktamad.

30. Bagaimana cara untuk mengakses sistem permohonan Program YTP sekiranya saya terlupa kata laluan?

Sekiranya pemohon terlupa kata laluan, sila tekan pautan Lupa Kata Laluan, kemudian lengkapkan maklumat yang diminta seperti no. kad pengenalan dan emel yang telah didaftarkan. Setelah lengkap, tekan butang hantar.

31. Adakah saya perlu menghantar borang atau apa-apa dokumen selepas membuat permohonan?

Tidak perlu. Pemohon hanya perlu mencetak slip pengesahan permohonan setelah selesai membuat permohonan untuk tujuan rujukan. Pemohon hanya dikehendaki melengkapkan dan menyediakan segala dokumentasi pada hari pendaftaran sekiranya ditawarkan Program YTP.

32. Bagaimanakah saya boleh membuat semakan keputusan permohonan Program YTP ini?

Pemohon adalah dinasihatkan untuk sentiasa membuat semakan di Portal MARA <http://www.mara.gov.my> dari masa ke semasa bagi mengetahui sebarang maklumat terkini.

33. Bagaimanakah cara untuk saya menghubungi MARA sekiranya ada sebarang pertanyaan?

Sebarang pertanyaan dan maklumat lanjut boleh disalurkan melalui emel ytp@mara.gov.my

SILA IMBAS



FLIPBOOK
YOUNG TALENT DEVELOPMENT
PROGRAMME 2022

Permohonan Secara Atas Talian

<https://anyflip.com/shdgj/scqm/>



ytp@mara.gov.my

Permohonan yang tidak lengkap atau lewat tidak akan diproses.



majlisamanahrakyat



majlisamanahrakyat



maragov