

**PROGRAM PEMBANGUNAN BAKAT MUDA
YOUNG TALENT DEVELOPMENT PROGRAMME (YTP) LEPASAN SPM 2020**

BIL.	PROGRAM	KOD PROGRAM	SYARAT KELAYAKAN	MAKLUMAT PENGAJIAN																												
LALUAN LUAR NEGARA																																
1. KOLEJ MARA BANTING (KMB)																																
	IB SAINS HAYAT	MARA0101_2021	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam LAPAN (8) 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; 8) Satu (1) subjek lain 	<p>Pelajar akan mengikuti Program <i>International Baccalaureate (IB)</i> selama dua (2) tahun di Kolej MARA Banting (KMB) dan pelajar 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)	MARA0102_2021	<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/ Kej. Awam/ Kej. Elektrik/ Kej. 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 pelajar 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	MARA0103_2021	<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 pelajar 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>
--	-------------------	---------------	---	---

A-LEVEL SAINS	MARA0201_2021	<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 pelajar 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 border="0"> <tr> <td>1) <i>Biomedical Science</i></td> <td>9) <i>Audiology/ Speech Pathology</i></td> </tr> <tr> <td>2) <i>Biochemistry Science</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>Genetic</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 Science</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>Genetic</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 Science</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>Genetic</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	MARA0202_2021	<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 <i>A-Level</i> selama dua (2) tahun di Kolej MARA Seremban (KMS) dan pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <p>Bidang Kejuruteraan:</p> <table border="0"> <tr> <td>1) <i>Chemical Engineering</i></td> <td>6) <i>Automotive Engineering</i></td> </tr> <tr> <td>2) <i>Mechanical Engineering</i></td> <td>7) <i>Telecommunication Engineering</i></td> </tr> <tr> <td>3) <i>Electrical Engineering</i></td> <td>8) <i>Petroleum Engineering</i></td> </tr> <tr> <td>4) <i>Electronic Engineering</i></td> <td>9) <i>Nanotechnology Engineering</i></td> </tr> <tr> <td>5) <i>Mechatronic Engineering</i></td> <td>10) <i>Mining/ Geoscience Engineering</i></td> </tr> </table>	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>						
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>																		
A-LEVEL SAINS IKHTISAS	MARA0203_2021	<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>A-Level</i> selama dua (2) tahun di Kolej MARA Seremban (KMS) dan pelajar 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> 																

	A-LEVEL SENIBINA	MARA0204_2021	<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>A-Level</i> selama dua (2) tahun di Kolej MARA Seremban (KMS) dan pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <p>Bidang Seni bina:</p> <ol style="list-style-type: none">1) <i>Architecture</i>2) <i>Quantity Surveying</i>
--	------------------	---------------	---	---

3. GERMAN MALAYSIAN INSTITUTE (GMI)				
	PRE-GERMANY : KEJURUTERAAN	MARA0301_2021	<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 pelajar 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. MALAYSIAN FRANCE INSTITUTE (UniKL MFI)				
	PRE-FRANCE : KEJURUTERAAN	MARA0401_2021	<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 - Malaysian France Institute (UniKL MFI) dan pelajar 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 AVIATION TECHNOLOGY (UniKL MIAT)				
	PRE-RUSSIA : KEJURUTERAAN	MARA0501_2021	<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 di Universiti Kuala Lumpur - Malaysian Institute of Aviation Technology (UniKL MIAT) dan pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih di Rusia dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>Bidang Kejuruteraan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Aerospace Engineering</i> 2) <i>Marine Engineering</i> 3) <i>Mechanical Engineering</i> 4) <i>Robotic Engineering</i> 5) <i>Oil & Gas Engineering</i>

PRE-KOREA : SAINS & TEKNOLOGI	MARA0601_2021	<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 pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih di Korea dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>a) Bidang Kejuruteraan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Chemical Engineering</i> 2) <i>Mechanical Engineering</i> 3) <i>Electrical Engineering</i> 4) <i>Computer Engineering</i> 5) <i>Nanotechnology Engineering</i> <p>b) Bidang Sains Komputer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Computer Science</i> 2) <i>Information System / Security</i> 3) <i>Data Science</i> 4) <i>Cyber Security</i> 5) <i>Artificial Intelligence</i>
PRE-KOREA : ANIMASI	MARA0602_2021	<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 pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih di Korea dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>Bidang Animasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Interactive & Multimedia Design</i> 2) <i>Creative Studies</i> 3) <i>Film & Moving Image</i> 4) <i>Art & Technology</i> 5) <i>Digital Content</i> 6) <i>Visual Design</i> 7) <i>Game Content & Animation</i>

AMERICAN DEGREE TRANSFER PROGRAM (ADTP): KEJURUTERAAN	MARA0701_2021	<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 ADTP bagi peringkat Pra-Universiti selama dua (2) tahun di INTEC Education College dan pelajar berpeluang menyambung baki pengajian tiga (3) tahun terakhir di universiti terpilih di Amerika Syarikat dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>Bidang Kejuruteraan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Chemical Engineering</i> 2) <i>Mechanical Engineering</i> 3) <i>Electrical Engineering</i> 4) <i>Manufacturing Engineering</i> 5) <i>Computer Engineering</i> 6) <i>Geophysics Engineering</i>
AMERICAN DEGREE TRANSFER PROGRAM (ADTP): SAINS KOMPUTER	MARA0702_2021	<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 ADTP bagi peringkat Pra-Universiti selama dua (2) tahun di INTEC Education College dan pelajar berpeluang menyambung baki pengajian tiga (3) tahun terakhir di universiti terpilih di Amerika Syarikat dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>Bidang Sains Komputer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Information Technology</i> 2) <i>Computer Science</i> 3) <i>Data Science</i>
AMERICAN DEGREE TRANSFER PROGRAM (ADTP): EKONOMI & KEWANGAN	MARA0703_2021	<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 ADTP bagi peringkat Pra-Universiti selama dua (2) tahun di INTEC Education College dan pelajar berpeluang menyambung baki pengajian dua (2) tahun terakhir di universiti terpilih di Amerika Syarikat dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Economics</i> 2) <i>Finance</i>

8. KOLEJ YAYASAN PAHANG (KYP)				
	PRE - JORDAN : PERBANKAN & KEWANGAN ISLAM	MARA0801_2021	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik 3) Lima (5) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Bahasa Arab serta Gred B dalam subjek yang berkaitan Pengajian Islam (Agama / Dini/ Tahfiz / Syahada Ulya)</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan Bahasa Arab (KIBA) selama tiga (3) bulan di Kolej Yayasan Pahang (KYP) dan pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih di Jordan dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Shariah (Ekonomi & Perbankan Islam)
	PRE - JORDAN : PENGAJIAN ISLAM	MARA0802_2021	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik 3) Lima (5) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Bahasa Arab serta Gred B dalam subjek yang berkaitan Pengajian Islam (Agama / Dini/ Tahfiz / Syahada Ulya)</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan Bahasa Arab (KIBA) selama tiga (3) bulan di Kolej Yayasan Pahang (KYP) dan pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih di Jordan dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Shariah (Fiqh Wa Usul)

LALUAN DALAM NEGARA

9.

KOLEJ MARA KULIM (KMK)

<p>PRA-USM : SAINS HAYAT</p>	<p>MARA0901_2021</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam LAPAN (8) 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; 8) Satu (1) subjek lain <p>Dan lulus ujian temuduga yang dikendalikan oleh universiti.</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kulim (KMK) dan pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Sains Malaysia (USM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>Bidang Sains Hayat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Doktor Perubatan 2) Doktor Pergigian 3) Farmasi 								
<p>PRA-USM : SAINS FIZIKAL</p>	<p>MARA0902_2021</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Matematik Tambahan; 4) Biologi/ Sains Komputer/ Lukisan Kejuruteraan/ Kej. Awam/ Kej. Elektrik/ Kej. Mekanikal/ Reka Cipta/ Sains; 5) Fizik; 6) Kimia; 	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kulim (KMK) dan pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Sains Malaysia (USM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>a) Bidang Sains Kesihatan:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) Sains Forensik</td> <td style="width: 50%;">5) Dietetik</td> </tr> <tr> <td>2) Audiologi</td> <td>6) Pemakanan</td> </tr> <tr> <td>3) Bioperubatan</td> <td>7) Patologi Pertuturan</td> </tr> <tr> <td>4) Sinaran Perubatan</td> <td></td> </tr> </table> <p>b) Bidang Sains:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Biologi/ Biologi Gunaan 2) Kimia/ Kimia Industri/ Kimia Gunaan 3) Fizik/ Fizik Gunaan/ Fizik Perubatan/ Fizik Kej./ Geofizik 4) Matematik/ Statistik Gunaan/ Ekonomi <p>c) Bidang Kejuruteraan d) Bidang Teknologi e) Kursus Sains Komputer f) Kursus Seni bina</p>	1) Sains Forensik	5) Dietetik	2) Audiologi	6) Pemakanan	3) Bioperubatan	7) Patologi Pertuturan	4) Sinaran Perubatan	
1) Sains Forensik	5) Dietetik										
2) Audiologi	6) Pemakanan										
3) Bioperubatan	7) Patologi Pertuturan										
4) Sinaran Perubatan											

	ASASI SAINS : UniKL RCMP	MARA0903_2021	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam LAPAN (8) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Biologi; 4) Fizik; 5) Kimia; 6) Tiga (3) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan dan Bahasa Melayu</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kulim (KMK) dan pelajar 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 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Doktor Perubatan 2) Farmasi
	ASASI SAINS : INTERNATIONAL MEDICAL UNIVERSITY (IMU)	MARA0904_2021	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam LAPAN (8) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Biologi; 4) Fizik; 5) Kimia; 6) Tiga (3) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan dan Bahasa Melayu</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kulim (KMK) dan pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di International Medical University (IMU) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Doktor Perubatan 2) Doktor Pergigian
	ASASI SAINS : MAHSA UNIVERSITY	MARA0905_2021	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam LAPAN (8) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Biologi; 4) Fizik; 5) Kimia; 6) Tiga (3) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan dan Bahasa Melayu</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kulim (KMK) dan pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di MAHSA University dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Doktor Perubatan 2) Doktor Pergigian

	ASASI SAINS : LINCOLN UNIVERSITY COLLEGE	MARA0906_2021	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam LAPAN (8) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Biologi; 4) Fizik; 5) Kimia; 6) Tiga (3) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan dan Bahasa Melayu</p> <p>Dan lulus ujian temuduga yang dikendalikan oleh universiti</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kulim (KMK) dan pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Lincoln University College dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Doktor Perubatan 2) Doktor Pergigian
	ASASI SAINS : SEGI UNIVERSITY & COLLEGES	MARA0907_2021	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam LAPAN (8) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Biologi; 4) Fizik; 5) Kimia; 6) Tiga (3) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan dan Bahasa Melayu</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kulim (KMK) dan pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di SEGi University & Colleges dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Doktor Perubatan 2) Doktor Pergigian 3) Optometri
	ASASI SAINS : UNIVERSITY OF CYBERJAYA (UoC)	MARA0908_2021	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam LAPAN (8) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Biologi; 4) Fizik; 5) Kimia; 6) Tiga (3) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan dan Bahasa Melayu</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kulim (KMK) dan pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di University of Cyberjaya (UoC) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Doktor Perubatan

	<p>ASASI SAINS : TAYLOR'S UNIVERSITY</p>	<p>MARA0909_2021</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam LAPAN (8) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Biologi; 4) Fizik; 5) Kimia; 6) Tiga (3) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan dan Bahasa Melayu</p> <p>Dan lulus ujian temuduga yang dikendalikan oleh universiti</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kulim (KMK) dan pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Taylor's University dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Doktor Perubatan
	<p>ASASI SAINS : UNIVERSITI MALAYSIA KELANTAN (UMK)</p>	<p>MARA0910_2021</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam LAPAN (8) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Biologi; 4) Fizik; 5) Kimia; 6) Tiga (3) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan dan Bahasa Melayu</p> <p>Dan lulus ujian temuduga yang dikendalikan oleh universiti</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kulim (KMK) dan pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Malaysia Kelantan (UMK) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Doktor Perubatan Veterinar

10.	KOLEJ PROFESIONAL MARA BERANANG (KPM BERANANG)			
	<p><i>CERTIFICATE IN FINANCE, ACCOUNTING AND BUSINESS (CFAB) - ICAEW</i></p>	<p>MARA1001_2021</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik Tambahan; 3) Empat (4) subjek lain 	<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 pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Profesional <i>Chartered Accountant (ICAEW)</i> di institusi pembelajaran ICAEW.</p>
11.	KOLEJ PROFESIONAL MARA AYER MOLEK (KPM AYER MOLEK)			
	<p><i>FOUNDATION IN ACCOUNTANCY (FIA) - ACCA</i></p>	<p>MARA1101_2021</p>	<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 <i>Foundation in Accountancy (FIA)</i> selama satu (1) tahun di Kolej Profesional MARA Ayer Molek (KPM AM) dan pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Profesional <i>Association of Chartered Certified Accountants (ACCA)</i> di institusi pengajian berstatus <i>Platinum</i>.</p>

<p>FOUNDATION IN ACCOUNTANCY (FIA) - ACCA</p>	<p>MARA1201_2021</p>	<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>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 pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Profesional <i>Association of Chartered Certified Accountants (ACCA)</i> di UiTM Shah Alam.</p> <p>Permohonan atas talian di portal rasmi UITM perlu diisi bersama oleh pelajar. Sila layari http://www.online.uitm.edu.my.</p>
<p>DIPLOMA PERAKAUNAN LALUAN TREK PANTAS - ACCA</p>	<p>MARA1202_2021</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Lima (5) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Diploma Perakaunan Trek Pantas selama dua (2) tahun di UiTM Shah Alam dan pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Profesional <i>Association of Chartered Certified Accountants (ACCA)</i> di UiTM Shah Alam</p>
<p>SARJANA MUDA SENI BINA</p>	<p>MARA1203_2021</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) 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) Tiga (3) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan</p> <p>Dan lulus ujian temuduga yang dikendalikan oleh UiTM serta tidak buta warna</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Sarjana Muda Seni Bina (Part I) selama empat (4) tahun dan pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Sarjana Seni Bina (Part II) di UiTM Shah Alam.</p>

13. UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA (UKM)												
	PERSEDIAAN UKM : SAINS HAYAT	MARA1301_2021	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam LAPAN (8) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Biologi; 4) Fizik; 5) Kimia; 6) Tiga (3) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan dan Bahasa Melayu</p> <p>Dan lulus ujian temuduga yang dikendalikan oleh UKM</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Doktor Perubatan 2) Doktor Pergigian 								
14. UNIVERSITI TEKNOLOGI PETRONAS (UTP)												
	PERSEDIAAN UTP : KEJURUTERAAN	MARA1401_2021	<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 pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Teknologi Petronas (UTP) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>1) Civil Engineering</i></td> <td style="width: 50%;"><i>5) Mechanical Engineering</i></td> </tr> <tr> <td><i>2) Chemical Engineering</i></td> <td><i>6) Petroleum Engineering</i></td> </tr> <tr> <td><i>3) Computer Engineering</i></td> <td><i>7) Material Engineering</i></td> </tr> <tr> <td><i>4) Electrical Engineering</i></td> <td></td> </tr> </table>	<i>1) Civil Engineering</i>	<i>5) Mechanical Engineering</i>	<i>2) Chemical Engineering</i>	<i>6) Petroleum Engineering</i>	<i>3) Computer Engineering</i>	<i>7) Material Engineering</i>	<i>4) Electrical Engineering</i>	
<i>1) Civil Engineering</i>	<i>5) Mechanical Engineering</i>											
<i>2) Chemical Engineering</i>	<i>6) Petroleum Engineering</i>											
<i>3) Computer Engineering</i>	<i>7) Material Engineering</i>											
<i>4) Electrical Engineering</i>												
	PERSEDIAAN UTP : SAINS KOMPUTER	MARA1402_2021	<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 pelajar 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> 								

PERSEDIAAN MMU : KEJURUTERAAN	MARA1501_2021	<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 pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Multimedia University (MMU) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Electronics (Telecommunications) Engineering</i> 2) <i>Electronics (Nanotechnology) Engineering</i> 3) <i>Electronics (Robotics & Automation) Engineering</i>
PERSEDIAAN MMU : SAINS KOMPUTER	MARA1502_2021	<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 pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Multimedia University (MMU) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Computer Science (Software Eng / Game Develop./ Data Science/ Cybersecurity/ Artificial Intelligence)</i>
PERSEDIAAN MMU : MULTIMEDIA KREATIF	MARA1503_2021	<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 pelajar berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Multimedia University (MMU) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Animation</i> 2) <i>Visual Effects</i> 3) <i>Advertising Design</i> 4) <i>Media Arts</i> 5) <i>Virtual Reality</i> 6) <i>Cinematic</i> 7) <i>Interface Design</i>

16.**UNIVERSITI KUALA LUMPUR (UniKL - JUP)**

UniKL - JAPAN
UNIVERSITIES
PROGRAMME
(UniKL-JUP)

MARA1601_2021

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 Tambahan

Pelajar akan mengikuti Program Diploma Kejuruteraan selama tiga
(3) tahun di Universiti Kuala Lumpur - Malaysian France Institute
(UniKL MFI) dan pelajar berpeluang melanjutkan pengajian ke
peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih di Jepun dalam
bidang / kursus pengajian seperti berikut:

- 1) Elektrik & Elektronik
- 2) Mekanikal

<p>PERSEDIAAN - TAHFIZ UoC : SAINS HAYAT</p>	<p>MARA1701_2021</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam LAPAN (8) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Biologi; 4) Fizik; 5) Kimia; 6) Tiga (3) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan dan Bahasa Melayu</p> <p>Dan telah menghafaz sekurangnya 15 Juzuk Al-Quran serta lulus ujian hafazan yang dikendalikan oleh UoC</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan pelajar berpeluang melanjutkan pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di UoC dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Doktor Perubatan + Tahfiz 2) Farmasi + Tahfiz
<p>PERSEDIAAN - TAHFIZ UoC : FISIOTERAPI</p>	<p>MARA1702_2021</p>	<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>Dan telah menghafaz sekurangnya 15 Juzuk Al-Quran serta lulus ujian hafazan yang dikendalikan oleh UoC</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan pelajar berpeluang melanjutkan pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di UoC dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Fisioterapi + Tahfiz

18.	UNIVERSITI TENAGA NASIONAL (UNITEN) - LALUAN DALAM NEGARA			
	<p>PERSEDIAAN – TAHFIZ UNITEN : KEJURUTERAAN</p>	<p>MARA1801_2021</p>	<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 dan Gred B dalam subjek Bahasa Arab serta lulus ujian hafazan yang dikendalikan oleh UNITEN.</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan pelajar 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
	<p>PERSEDIAAN – TAHFIZ UNITEN : SAINS KOMPUTER</p>	<p>MARA1802_2021</p>	<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 dan Gred B dalam subjek Bahasa Arab serta lulus ujian hafazan yang dikendalikan oleh UNITEN.</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan pelajar 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
	<p>PERSEDIAAN – TAHFIZ UNITEN : PERAKAUNAN</p>	<p>MARA1803_2021</p>	<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 dan Gred B dalam subjek Bahasa Arab serta lulus ujian hafazan yang dikendalikan oleh UNITEN.</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan pelajar 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