

**PROGRAM PEMBANGUNAN BAKAT MUDA
YOUNG TALENT DEVELOPMENT PROGRAMME (YTP) LEPASAN SPM 2023**

BIL.	PROGRAM	SYARAT KELAYAKAN	MAKLUMAT PENGAJIAN
LALUAN LUAR NEGARA			
1	KOLEJ MARA BANTING (KMB)		
	PRE – UNITED KINGDOM: IB SAINS (SAINS KESIHATAN & SAINS KOMPUTER)	<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/ Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik/ Pengajian 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> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Biomedical Science</i> 2) <i>Biochemistry</i> 3) <i>Biotechnology</i> 4) <i>Biological Science</i> 5) <i>Microbiology</i> 6) <i>Pharmacology</i> 7) <i>Neuroscience</i> 8) <i>Genetics</i> 9) <i>Immunology</i> 10) <i>Audiology/ Speech Pathology</i> 11) <i>Medical Imaging/ Radiology</i> 12) <i>Geology/ Geophysics/Geoscience</i> 13) <i>Chemistry/Applied Chemistry</i> 14) <i>Physics/ Applied Physics</i> <p>b) Bidang Sains Komputer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Computer Science</i> 2) <i>Data Science/ Analysis</i> 3) <i>Information Technology</i> 4) <i>Information System</i> 5) <i>Information Security</i> 6) <i>Cyber/ Network Security</i> 7) <i>Artificial Intelligence (AI)</i> 8) <i>Cloud Computing</i> 9) <i>Bioinformatics</i> 10) <i>Network Computing</i> 11) <i>Software Engineering</i>
	PRE – UNITED STATES: IB SAINS (SAINS KESIHATAN & SAINS KOMPUTER)		
	PRE - AUSTRALIA: IB SAINS (SAINS KESIHATAN & SAINS KOMPUTER)		
	PRE – CANADA: IB SAINS (SAINS KESIHATAN & SAINS KOMPUTER)		
	PRE – IRELAND: IB SAINS (SAINS KESIHATAN & SAINS KOMPUTER)		
	PRE – NETHERLAND: IB SAINS (SAINS KESIHATAN & SAINS KOMPUTER)		

<p>PRE – UNITED KINGDOM: IB SAINS IKHTISAS</p>	<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</i>
<p>PRE - UNITED STATES: IB SAINS IKHTISAS</p>		
<p>PRE - AUSTRALIA: IB SAINS IKHTISAS</p>		
<p>PRE – CANADA: IB SAINS IKHTISAS</p>		
<p>PRE – IRELAND: IB SAINS IKHTISAS</p>		

PRE – UNITED KINGDOM:
A-LEVEL SAINS

Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-
dalam TUJUH (7) subjek berikut:

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

PRE - UNITED STATES:
A-LEVEL SAINS

PRE - CANADA:
A-LEVEL SAINS

PRE – IRELAND:
A-LEVEL SAINS

Pelajar akan mengikuti Program *A-level* 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 :

a) Bidang Sains Kesihatan & Sains Tulen:

- 1) *Biomedical Science*
- 2) *Biochemistry*
- 3) *Biotechnology*
- 4) *Biological Science*
- 5) *Microbiology*
- 6) *Pharmacology*
- 7) *Neuroscience*
- 8) *Genetics*
- 9) *Immunology*
- 10) *Audiology/ Speech Pathology*
- 11) *Medical Imaging/ Radiology*
- 12) *Geology/ Geophysics/ Geoscience*
- 13) *Chemistry/ Applied Chemistry*
- 14) *Physics/ Applied Physics*

PRE – UNITED KINGDOM: A-LEVEL KEJURUTERAAN	<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 berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih 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>Electronic Engineering</i> 5) <i>Mechatronic Engineering</i> 6) <i>Automotive Engineering</i> 7) <i>Telecommunication Engineering</i> 8) <i>Petroleum Engineering</i> 9) <i>Nanotechnology Engineering</i> 10) <i>Mining/ Geoscience Engineering</i> 11) <i>Industrial Engineering</i> 12) <i>Software Engineering</i> 	
PRE – UNITED STATES: A-LEVEL KEJURUTERAAN			
PRE – AUSTRALIA: A-LEVEL KEJURUTERAAN			
PRE – CANADA: A-LEVEL KEJURUTERAAN			
PRE – IRELAND: A-LEVEL KEJURUTERAAN			
PRE – NETHERLAND: A-LEVEL KEJURUTERAAN			

	<p>PRE – AUSTRALIA: A-LEVEL SAINS IKHTISAS</p>	<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 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</i>
	<p>PRE – IRELAND: A-LEVEL SAINS IKHTISAS</p>		

<p>PRE – NEW ZEALAND : ASASI SAINS</p>	<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 Asasi Sains selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kuala Nerang (KMKN) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <p>Bidang Sains Kesihatan dan Sains Tulen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Biochemistry</i> 2) <i>Biological Science</i> 3) <i>Biomedical Science</i> 4) <i>Biotechnology</i> 5) <i>Chemistry/ Biology/ Physics</i> 6) <i>Food Science</i> 7) <i>Forensic Science</i> 8) <i>Genetics</i> 9) <i>Materials Science</i> 10) <i>Radiation Science</i> 11) <i>Environmental Science</i>
<p>PRE – NEW ZEALAND : ASASI KEJURUTERAAN DAN TEKNOLOGI</p>	<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 Asasi Kejuruteraan dan Teknologi selama satu (1) tahun di Kolej MARA Kuala Nerang (KMKN) dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <p>Bidang Kejuruteraan dan Teknologi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Chemical and Process Engineering</i> 2) <i>Electrical and Electronic Engineering</i> 3) <i>Mechanical Engineering</i> 4) <i>Mechatronics Engineering</i> 5) <i>Environmental Engineering</i> 6) <i>Computer Engineering</i> 7) <i>Cybersecurity Engineering</i> 8) <i>Software Engineering</i> 9) <i>Computer Science</i> 10) <i>Artificial Intelligence</i> 11) <i>Computer Graphics and Games</i> 12) <i>Data Science</i> 13) <i>Electronic and Computer Systems</i> 14) <i>Information Systems</i>

4 GERMAN MALAYSIAN INSTITUTE (GMI)			
	PRE-GERMANY : KEJURUTERAAN	<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 lapan (8) 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>Chemical Engineering</i> 2) <i>Computer Engineering</i> 3) <i>Electrical Engineering</i> 4) <i>Mechanical Engineering</i> 5) <i>Mechatronic Engineering</i>
5 UNIVERSITI KUALA LUMPUR - MALAYSIA FRANCE INSTITUTE (UniKL MFI)			
	PRE-FRANCE : KEJURUTERAAN	<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 Engineering</i> 2) <i>Electrical Engineering</i> 3) <i>Mechanical Engineering</i>
	PRE-FRANCE : SAINS IKHTISAS	<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) Sejarah; 5) Tiga (3) subjek lain <p>Dan memperolehi sekurang-kurangnya Gred B+ dalam subjek Sains / Matematik Tambahan / Geografi / Ekonomi / Prinsip Perakaunan</p>	<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 Sains Ikhtisas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>International Business</i> 2) <i>Business Management</i> 3) <i>Business Administration</i> 4) <i>Corporate Finance</i> 5) <i>Finance & Audit Control</i> 6) <i>Supply Chain</i>

Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut:

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

PRE-KOREA : SAINS & TEKNOLOGI

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:

a) Bidang Kejuruteraan:

- 1) *Chemical Engineering*
- 2) *Mechanical Engineering*
- 3) *Electrical Engineering*
- 4) *Computer Engineering*
- 5) *Software Engineering*
- 6) *Nanotechnology Engineering*

b) Bidang Sains Komputer:

- 1) *Computer Science*
- 2) *Information System*
- 3) *Data Science*
- 4) *Cyber Security*
- 5) *Artificial Intelligence*

Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut:

- 1) Bahasa Inggeris;
- 2) Matematik;
- 3) Pendidikan Seni Visual/ Lukisan Kejuruteraan/ Reka Cipta/ Grafik Komunikasi Teknikal;
- 4) Empat (4) subjek lain

PRE-KOREA : ANIMASI

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 :

Bidang Animasi:

- 1) *Interactive & Multimedia Design*
- 2) *Creative Studies*
- 3) *Film & Moving Image*
- 4) *Art & Technology*
- 5) *Digital Content*
- 6) *Visual Design*
- 7) *Game Content & Animation*

7	UNIVERSITY COLLEGE OF YAYASAN PAHANG (UCYP)		
	<p>PRE - JORDAN : PENGAJIAN ISLAM</p>	<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 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) Shariah (Fiqh Wa Usul)</p> <p>Nota : Permohonan dalam talian di portal rasmi Kementerian Pengajian Tinggi (KPT) Timur Tengah perlu diisi bersama oleh pelajar. Sila layari https://dohe.mohe.gov.my/timurtengah</p>
8	UNIVERSITI KUALA LUMPUR - MALAYSIAN INSTITUTE OF AVIATION TECHNOLOGY (UniKL MIAT)		
	<p>UNIKL – RUSSIA AEROSPACE PROGRAMME (UNIKL RAP) : KEJURUTERAAN</p>	<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 Diploma Kejuruteraan selama tiga (3) tahun di Universiti Kuala Lumpur - Malaysian Institute of Aviation Technology (UniKL MIAT) dan berpeluang menyambung pengajian ke Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih di Rusia dalam bidang/kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>1) <i>Aircraft Maintenance</i> 2) <i>Aircraft Engineering</i></p>
9	UniKL JAPAN UNIVERSITIES PROGRAMME (UniKL JUP)		
	<p>UNIKL – JAPAN UNIVERSITY PROGRAMME (UNIKL- JUP) : KEJURUTERAAN</p>	<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 Diploma Kejuruteraan selama tiga (3) tahun di Universiti Kuala Lumpur – Malaysia France Institute (UniKL MFI) dan berpeluang menyambung pengajian ke Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih di Jepun dalam bidang/kursus pengajian seperti berikut:</p> <p>1) <i>Electric & Electronics Engineering</i> 2) <i>Mechanical Engineering</i></p>

10	KOLEJ KEMAHIRAN TINGGI MARA LEDANG (KKTM LEDANG)		
	<p>DIPLOMA IN BIOMEDICAL ELECTRONICS ENGINEERING (LABORATORY)</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 / Biologi; 4) Tiga (3) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Diploma Kejuruteraan Bioperubatan selama tiga (3) tahun di Kolej Kemahiran Tinggi MARA Ledang (KKTM Ledang) dan berpeluang melanjutkan pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih di Australia atau dalam negara yang menerima pemindahan kredit satu (1) tahun pengajian peringkat Ijazah Sarjana Muda . Bidang / kursus pengajian yang ditaja seperti berikut:</p> <p><i>1) Biomedical Engineering</i></p>
11	KOLEJ KEMAHIRAN TINGGI MARA KUANTAN (KKTM KUANTAN)		
	<p>DIPLOMA IN MANUFACTURING ENGINEERING (INDUSTRIAL AUTOMATION & ROBOTIC)</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 / Kimia; 4) Tiga (3) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Diploma Kejuruteraan Pembuatan selama tiga (3) tahun di Kolej Kemahiran Tinggi MARA Kuantan (KKTM Kuantan) dan berpeluang melanjutkan pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di universiti terpilih di Australia atau dalam negara yang menerima pemindahan kredit satu (1) tahun pengajian peringkat Ijazah Sarjana Muda . Bidang / kursus pengajian yang ditaja seperti berikut:</p> <p><i>1) Manufacturing Engineering</i> <i>2) Mechanical Engineering</i></p>
12	UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG AL-SULTAN ABDULLAH (UMPSA)		
	<p>UMPSA - CHINA UNIVERSITY (DUAL DEGREE PROGRAMME) : KEJURUTERAAN</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>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 Al-Sultan Abdullah (UMPSA) dan dua (2) tahun seterusnya di universiti terpilih di China dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <p><i>1) Electrical Engineering</i> <i>2) Mechanical Engineering</i> <i>3) Chemical Engineering</i></p>

LALUAN DALAM NEGARA

13

KOLEJ MARA KULIM (KMK)

<p style="text-align: center;">PRA-USM : SAINS HAYAT</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) bagi bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <p>Bidang Sains Hayat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Perubatan 2) Pergigian 3) Farmasi
<p style="text-align: center;">ASASI SAINS : UniKL RCMP</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut:</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 Kuala Lumpur - Royal College of Medicine Perak (UniKL RCMP) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Perubatan 2) Farmasi
<p style="text-align: center;">ASASI SAINS : MANIPAL UNIVERSITY COLLEGE MALAYSIA (MUCM)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Matematik; 2) Biologi; 3) Fizik; 4) Kimia; 5) Dua (2) subjek lain 	<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 Manipal University College Malaysia (MUCM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Perubatan 2) Pergigian
<p style="text-align: center;">ASASI SAINS : MAHSA UNIVERSITY</p>	<p>Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan</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 MAHSA University dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Perubatan 2) Pergigian

<p>ASASI SAINS : INTERNATIONAL MEDICAL UNIVERSITY (IMU)</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut:</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 International Medical University (IMU) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Perubatan 2) Pergigian <p>Nota : Pengambilan Ijazah Sarjana Muda Pergigian di IMU hanya setahun sekali pada bulan Februari</p>
<p>ASASI SAINS : UCSI UNIVERSITY</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Matematik; 2) Biologi; 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 di Kolej MARA Kulim (KMK) 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 2) Farmasi
<p>ASASI SAINS : TAYLOR'S UNIVERSITY</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 Taylor's University dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Perubatan 2) Farmasi
<p>ASASI SAINS : UNIVERSITY OF CYBERJAYA (UoC)</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 University of Cyberjaya (UoC) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Perubatan

ASASI SAINS & TEKNOLOGI : UNIVERSITI SAINS MALAYSIA (USM)	Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut: 1) Matematik; 2) Matematik Tambahan; 3) Fizik; 4) Kimia; 5) Dua (2) 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
---	---	---

ASASI SAINS HAYAT UM : PERUBATAN	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 SAINS HAYAT UM : PERGIGIAN		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 SAINS HAYAT UM : FARMASI	Dan lulus ujian temuduga ditetapkan oleh universiti	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 SAINS HAYAT UM : SAINS KESIHATAN	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
ASASI SAINS FIZIKAL UM : SAINS	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 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) Fizik 2) Kimia 3) Sains Aktuari 4) Sains Statistik

	<p>ASASI SAINS FIZIKAL UM : SAINS KOMPUTER</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 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
	<p>ASASI SAINS SOSIAL UM : EKONOMI & KEWANGAN</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>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) Ekonomi 2) Kewangan
	<p>ASASI SAINS SOSIAL UM : UNDANG – UNDANG</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 lulus ujian temuduga ditetapkan oleh universiti</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) Undang - undang

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

16	UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA (UKM)		
ASASI PINTAR UKM : PERUBATAN	<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 Kebangsaan Malaysia (UKM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Perubatan 	
ASASI PINTAR UKM : PERGIGIAN	<p>Dan lulus ujian temuduga ditetapkan oleh universiti</p>	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pergigian 	
ASASI PINTAR UKM : FARMASI		<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Farmasi 	

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

17	UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA (UPM)		
ASASI SAINS PERTANIAN UPM : PERUBATAN VETERINAR	<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	<p>Dan lulus ujian temuduga ditetapkan oleh universiti</p>	<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 	
ASASI SAINS PERTANIAN UPM : KEJURUTERAAN	<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) Biologi / Pertanian / Sains Komputer / Pengajian Kejuruteraan Awam / Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektrikal / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal / Lukisan Kejuruteraan 6) Satu (1) subjek lain 	<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) Kejuruteraan Mekanikal 2) Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik 3) Kejuruteraan Kimia 4) Kejuruteraan Pertanian dan Biosistem 5) Kejuruteraan Aeroangkasa 6) Kejuruteraan Proses dan Makanan 	
ASASI SAINS PERTANIAN UPM: SAINS KOMPUTER	<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 Putra Malaysia (UPM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Sains Komputer 	

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

ASASI SAINS UIAM : PERUBATAN	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pengajian Islam(*); 2) Bahasa Inggeris; 3) Matematik; 4) Matematik Tambahan; 	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Islam Antarabangsa Malaysia (UIAM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <p>1) Perubatan</p>
ASASI SAINS UIAM : PERGIGIAN	<ol style="list-style-type: none"> 5) Biologi; 6) Fizik; 7) Kimia <p>(*) Subjek berkaitan Pengajian Islam ialah Al-Syariah / Hifz Al-Quran / Maharat AlQuran / Manahij Al 'Ulum Al-Islamiah / Pendidikan Al-Quran dan Al-Sunnah / Pendidikan Islam / Pendidikan Syari'ah</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Islam Antarabangsa Malaysia (UIAM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <p>1) Pergigian</p>
ASASI SAINS UIAM : FARMASI	<p>Pendidikan Islam / Pendidikan Syari'ah Islamiah / Tasawwur Islam / Turath Al-Quran dan Al-Sunnah / Turath Dirasat Islamiah / Usul Al-Din Ulya</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Islam Antarabangsa Malaysia (UIAM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <p>1) Farmasi</p>
ASASI SAINS SOSIAL UIAM : KEWANGAN ISLAM	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pengajian Islam(*); 2) Bahasa Inggeris; 3) Matematik; 4) Tiga (3) subjek lain 	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Islam Antarabangsa Malaysia (UIAM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <p>1) Kewangan Islam</p>
ASASI SAINS SOSIAL UIAM : UNDANG - UNDANG	<p>(*) Subjek berkaitan Pengajian Islam ialah Al-Syariah / Hifz Al-Quran / Maharat AlQuran / Manahij Al 'Ulum Al-Islamiah / Pendidikan Al-Quran dan Al-Sunnah / Pendidikan Islam / Pendidikan Syari'ah Islamiah / Tasawwur Islam / Turath Al-Quran dan Al-Sunnah / Turath Dirasat Islamiah / Usul Al-Din Ulya</p>	<p>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Islam Antarabangsa Malaysia (UIAM) dalam bidang / kursus pengajian seperti berikut:</p> <p>1) Undang - undang</p>

Nota: Program di Universiti Islam Antarabangsa Malaysia (UIAM) adalah melalui saluran perdana UPU. Permohonan melalui UPUOnline – Sistem Permohonan Kemasukan Pelajar perlu diisi bersama oleh pelajar. Sila layari <https://online.mohe.gov.my>

19	KOLEJ PROFESIONAL MARA BERANANG (KPM BERANANG)		
	<p><i>CERTIFICATE IN FINANCE, ACCOUNTING AND BUSINESS (CFAB) - ICAEW</i></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 / Prinsip Perakaunan; 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 berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Profesional <i>Chartered Accountant (ICAEW)</i> di institusi pembelajaran ICAEW.</p>
20	KOLEJ PROFESIONAL MARA AYER MOLEK (KPM AYER MOLEK)		
	<p><i>FOUNDATION IN ACCOUNTANCY (FIA) - ACCA</i></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>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>
21	UNIVERSITI POLY-TECH MALAYSIA (UPTM)		
	<p>ASASI UPTM : PERNIAGAAN</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>Pelajar akan mengikuti Program Persediaan selama satu (1) tahun dan berpeluang menyambung pengajian ke peringkat Ijazah Sarjana Muda di Universiti Poly-Tech Malaysia (UPTM) 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>
22	SUNWAY COLLEGE		
	<p>ASASI SUNWAY : PERNIAGAAN</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>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>

LALUAN ULUL ALBAB

23

UNIVERSITY OF CYBERJAYA (UoC) - LALUAN DALAM NEGARA

<p>ASASI SAINS+ TAHFIZ UoC : PERUBATAN</p>	<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) Matematik / Matematik Tambahan; 2) Biologi; 3) Fizik; 4) Kimia;</p>	<p>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</p>
<p>ASASI SAINS+ TAHFIZ UoC : FARMASI</p>	<p>Dan lulus ujian hafazan yang dikendalikan oleh UoC</p>	<p></p>	<p>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) Farmasi + Tahfiz</p>

Nota : Program tahfiz ini adalah kerjasama pihak UoC dan Darul Quran, JAKIM. Program tahfiz akan diikuti oleh pelajar bagi tempoh 3 tahun (1 tahun peringkat asasi dan 2 tahun pertama peringkat ijazah sarjana muda).

<p>ASASI + TAHFIZ UNITEN : KEJURUTERAAN</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) bagi subjek SPM berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Fizik 4) Kimia / Sains Komputer / Pengajian Kejuruteraan Awam / Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektrikal / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal / Lukisan Kejuruteraan; 5) Dua (2) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang – kurangnya Gred B+ bagi subjek Matematik Tambahan dan Gred B bagi subjek Bahasa Arab;</p> <p>Menghafalkan Al-Quran sekurang-kurang 15 Juzuk semasa di peringkat sekolah rendah atau menengah, serta 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
<p>ASASI + TAHFIZ UNITEN : SAINS KOMPUTER DAN TEKNOLOGI MAKLUMAT</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) bagi subjek SPM berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Fizik/ Sains Komputer / Pengajian Kejuruteraan Awam / Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektrikal / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal / Lukisan Kejuruteraan; 4) Tiga (3) subjek lain <p>Dan mendapat sekurang – kurangnya Gred B+ bagi subjek Matematik Tambahan dan Gred B bagi subjek Bahasa Arab;</p> <p>Menghafalkan Al-Quran sekurang-kurang 15 Juzuk semasa di peringkat sekolah rendah atau menengah, serta 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 Sains Komputer & Teknologi Maklumat :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Sains Komputer (Sistem & Rangkaian) + Tahfiz 2) Sains Komputer (Kejuruteraan Perisian) + Tahfiz 3) Sains Komputer (Keselamatan Siber) + Tahfiz 4) Teknologi Maklumat (Grafik dan Multi Media) + Tahfiz 5) Teknologi Maklumat (Sistem Maklumat) + Tahfiz 6) Teknologi Maklumat (Media Visual) + Tahfiz

	<p>ASASI + TAHFIZ UNITEN : PERAKAUNAN</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam ENAM (6) bagi subjek SPM berikut: 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Prinsip Perakaunan / Ekonomi / Perniagaan / Matematik Tambahan; 4) Tiga (3) subjek lain</p> <p>Dan mendapat sekurang – kurangnya Gred B bagi subjek Bahasa Arab;</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>1) Perakaunan + Tahfiz</p>
	<p>ASASI + TAHFIZ UNITEN: EKONOMI</p>	<p>Menghafalkan Al-Quran sekurang-kurang 15 Juzuk semasa di peringkat sekolah rendah atau menengah, serta 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>1) Ekonomi Perniagaan + Tahfiz 2) Ekonomi (Tenaga) + Tahfiz</p>

Nota : Program tahfiz ini adalah kerjasama pihak UNITEN dan Darul Quran, JAKIM. Program tahfiz akan diikuti oleh pelajar bagi tempoh 3 tahun (1 tahun peringkat asasi dan 2 tahun pertama peringkat ijazah sarjana muda).