

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

| BIL. | PROGRAM | KOD PROGRAM | SYARAT KELAYAKAN LALUAN LUAR NEGARA | MAKLUMAT PENGAJIAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------|--|--|------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|---|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. | KOLEJ MARA BANTING (KMB) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IB SAINS HAYAT | MARA0101_2021 | <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam LAPAN (8) subjek berikut:</p> <ul 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> <ul 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-collapse: collapse;"> <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-collapse: collapse;"> <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> <ul 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> <ul 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 | MARA0201_2021 | <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ul 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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 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> <ul 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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) <i>Chemical Engineering</i></td> <td style="width: 50%;">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> <ul 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> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) <i>Actuarial Science</i></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>2) <i>Economics</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) <i>Finance/ Banking/ Investment/ Fintech</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) <i>Risk Management/ Insurance</i></td> <td></td> </tr> </table> | 1) <i>Actuarial Science</i> | | 2) <i>Economics</i> | | 3) <i>Finance/ Banking/ Investment/ Fintech</i> | | 4) <i>Risk Management/ Insurance</i> | | | | | | | | | | |
| 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> <ul 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> <ul style="list-style-type: none"> 1) <i>Architecture</i> 2) <i>Quantity Surveying</i> |
|--|------------------|---------------|--|--|

| | | | | |
|----|--|---------------|--|---|
| 3. | GERMAN MALAYSIAN INSTITUTE (GMI) | | | |
| | PRE-GERMANY : KEJURUTERAAN | MARA0301_2021 | 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 | 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: Bidang Kejuruteraan: 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 | 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 | 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: Bidang Kejuruteraan: 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 | 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 | 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 : Bidang Kejuruteraan: 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> |

| 6. | MALAYSIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY (UniKL MIIT) | | | |
|-------------------------------|--|--|---|--|
| PRE-KOREA : SAINS & TEKNOLOGI | MARA0601_2021 | <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ul 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> <ul style="list-style-type: none"> 1) Chemical Engineering 2) Mechanical Engineering 3) Electrical Engineering 4 Computer Engineering 5) Nanotechnology Engineering <p>b) Bidang Sains Komputer:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Computer Science 2) Information System / Security 3) Data Science 4) Cyber Security 5) Artificial Intelligence | |
| PRE-KOREA : ANIMASI | MARA0602_2021 | <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ul 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> <ul style="list-style-type: none"> 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. | INTEC EDUCATION COLLEGE | | | |
|---|-------------------------|--|---|--|
| AMERICAN DEGREE TRANSFER PROGRAM (ADTP): KEJURUTERAAN | MARA0701_2021 | <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ul 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 Ijazah Sarjana Muda 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> <p>Bidang Kejuruteraan:</p> <ul 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> <ul 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 Ijazah Sarjana Muda 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> <p>Bidang Sains Komputer:</p> <ul 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> <ul style="list-style-type: none"> 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik Tambahan; 3) Lima (5) subjek lain | <p>Pelajar akan mengikuti Program ADTP bagi peringkat Ijazah Sarjana Muda 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> <ul 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> <ul 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> <ul 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> <ul 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> <ul style="list-style-type: none"> 1) Shariah (Fiqh Wa Usul) |

LALUAN DALAM NEGARA

KOLEJ MARA KULIM (KMK)

9.

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|--|--|-------------------|-------------|--------------|--------------|-----------------|------------------------|----------------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| PRA-USM : SAINS HAYAT | MARA0901_2021 | <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam LAPAN (8) subjek berikut:</p> <ul 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> <ul style="list-style-type: none"> 1) Doktor Perubatan 2) Doktor Pergigian 3) Farmasi | | | | | | | | | |
| PRA-USM : SAINS FIZIKAL | MARA0902_2021 | <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ul 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 border="0"> <tr> <td>1) Sains Forensik</td> <td>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> <ul 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</p> <p>d) Bidang Teknologi</p> <p>e) Kursus Sains Komputer</p> <p>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> <ul 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> <ul 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> <ul 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> <ul 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> <ul 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> <ul 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> <ul 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> <ul 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> <ul 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> <ul 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> <ul 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> <ul style="list-style-type: none"> 1) Doktor Perubatan |

| | | | | |
|--|---|---------------|---|--|
| | ASASI SAINS : TAYLOR'S UNIVERSITY | MARA0909_2021 | <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam LAPAN (8) subjek berikut:</p> <ul 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> <p>1) Doktor Perubatan</p> |
| | ASASI SAINS : UNIVERSITI MALAYSIA KELANTAN (UMK) | MARA0910_2021 | <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam LAPAN (8) subjek berikut:</p> <ul 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> <p>1) Doktor Perubatan Veterinar</p> |

| | | | | |
|-----|---|---------------|--|--|
| 10. | KOLEJ PROFESIONAL MARA BERANANG (KPM BERANANG) | | | |
| | <i>CERTIFICATE IN FINANCE, ACCOUNTING AND BUSINESS (CFAB) - ICAEW</i> | MARA1001_2021 | Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam ENAM (6) subjek berikut: 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik Tambahan; 3) Empat (4) subjek lain | 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. |
| 11. | KOLEJ PROFESIONAL MARA AYER MOLEK (KPM AYER MOLEK) | | | |
| | <i>FOUNDATION IN ACCOUNTANCY (FIA) - ACCA</i> | MARA1101_2021 | Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam ENAM (6) subjek berikut: 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Empat (4) subjek lain Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan | 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> . |

| 12. | UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA (UITM) | | | |
|-----|---|---------------|---|---|
| | <i>FOUNDATION IN ACCOUNTANCY (FIA) - ACCA</i> | MARA1201_2021 | <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ul 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 <i>Profesional 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> |
| | <i>DIPLOMA PERAKAUNAN LALUAN TREK PANTAS - ACCA</i> | MARA1202_2021 | <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A dalam TUJUH (7) subjek berikut:</p> <ul 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 <i>Profesional Association of Chartered Certified Accountants (ACCA)</i> di UiTM Shah Alam</p> |
| | <i>SARJANA MUDA SENI BINA</i> | MARA1203_2021 | <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ul 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 | Mendapat sekurang-kurangnya Gred A- dalam LAPAN (8) subjek berikut: 1) Bahasa Inggeris; 2) Matematik; 3) Biologi; 4) Fizik; 5) Kimia; 6) Tiga (3) subjek lain Dan mendapat sekurang - kurangnya Gred B+ dalam subjek Matematik Tambahan dan Bahasa Melayu Dan lulus ujian temuduga yang dikendalikan oleh UKM | 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: 1) Doktor Perubatan 2) Doktor Pergigian |
| 14. | UNIVERSITI TEKNOLOGI PETRONAS (UTP) | | | |
| | PERSEDIAAN UTP : KEJURUTERAAN | MARA1401_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 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: 1) <i>Civil Engineering</i> 5) <i>Mechanical Engineering</i> 2) <i>Chemical Engineering</i> 6) <i>Petroleum Engineering</i> 3) <i>Computer Engineering</i> 7) <i>Material Engineering</i> 4) <i>Electrical Engineering</i> |
| | PERSEDIAAN UTP : SAINS KOMPUTER | MARA1402_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 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: 1) <i>Computer Science</i> 2) <i>Information Systems</i> 3) <i>Information Technology</i> |

| 15. | MULTIMEDIA UNIVERSITI (MMU) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|---|---------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| | PERSEDIAAN MMU : KEJURUTERAAN | MARA1501_2021 | <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ul 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> <ul 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> <ul 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> <ul 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> <ul 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> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">1) <i>Animation</i></td> <td style="width: 33%;">4) <i>Media Arts</i></td> <td style="width: 33%;">7) <i>Interface Design</i></td> </tr> <tr> <td>2) <i>Visual Effects</i></td> <td>5) <i>Virtual Reality</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3)<i>Advertising Design</i></td> <td>6) <i>Cinematic</i></td> <td></td> </tr> </table> | 1) <i>Animation</i> | 4) <i>Media Arts</i> | 7) <i>Interface Design</i> | 2) <i>Visual Effects</i> | 5) <i>Virtual Reality</i> | | 3) <i>Advertising Design</i> | 6) <i>Cinematic</i> | |
| 1) <i>Animation</i> | 4) <i>Media Arts</i> | 7) <i>Interface Design</i> | | | | | | | | | | | |
| 2) <i>Visual Effects</i> | 5) <i>Virtual Reality</i> | | | | | | | | | | | | |
| 3) <i>Advertising Design</i> | 6) <i>Cinematic</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

LALUAN ULUL ALBAB

17.

UNIVERSITY OF CYBERJAYA (UoC) - LALUAN DALAM NEGARA

| | | | |
|--|---------------|---|---|
| PERSEDIAAN - TAHFIZ UoC : SAINS HAYAT | MARA1701_2021 | <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam LAPAN (8) subjek berikut:</p> <ul 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> <ul style="list-style-type: none"> 1) Doktor Perubatan + Tahfiz 2) Farmasi + Tahfiz |
| PERSEDIAAN - TAHFIZ UoC : FISIOTERAPI | MARA1702_2021 | <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ul 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> <ul style="list-style-type: none"> 1) Fisioterapi + Tahfiz |

| 18. | UNIVERSITI TENAGA NASIONAL (UNITEN) - LALUAN DALAM NEGARA | | | |
|---|---|---|---|--|
| PERSEDIAAN – TAHFIZ UNITEN : KEJURUTERAAN | MARA1801_2021 | <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ul 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> <ul style="list-style-type: none"> 1) Kejuruteraan Awam + Tahfiz 2) Kejuruteraan Elektrik & Elektrikal + Tahfiz 3) Kejuruteraan Kuasa Elektrik+ Tahfiz 4) Kejuruteraan Mekanikal + Tahfiz | |
| PERSEDIAAN – TAHFIZ UNITEN : SAINS KOMPUTER | MARA1802_2021 | <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ul 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> <ul style="list-style-type: none"> 1) Computer Science (System & Networking) + Tahfiz 2) Computer Science (Software Engineering) + Tahfiz 3) Computer Science (Cybersecurity) + Tahfiz | |
| PERSEDIAAN – TAHFIZ UNITEN : PERAKAUNAN | MARA1803_2021 | <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred A-dalam ENAM (6) subjek berikut:</p> <ul 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> <ul style="list-style-type: none"> 1) Perakaunan | |