

TERHAD



SURAT PEKELILING PENGURUSAN AKADEMIK

BILANGAN 19 TAHUN 2024

PINDAAN
SYARAT KHAS KEMASUKAN PROGRAM SARJANA MUDA

Bahagian Hal Ehwal Akademik
15 Oktober 2024

Disalinkan kepada:

Naib Canselor
Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa)
Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi)
Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar dan Alumni)
Pendaftar
Pegawai-Pegawai Kanan

TERHAD

UNIVERSITI PENDIDIKAN SULTAN IDRIS

15 Oktober 2024

SURAT PEKELILING PENGURUSAN AKADEMIK
BILANGAN 19 TAHUN 2024

PINDAAN
SYARAT KHAS KEMASUKAN PROGRAM SARJANA MUDA

1.0 TUJUAN

Surat Pekeliling Pengurusan Akademik ini bertujuan untuk memaklumkan kepada semua kakitangan dan pelajar Universiti Pendidikan Sultan Idris mengenai keputusan pihak Universiti atas kelulusan Senat Kali Ke-238 Bilangan 10/2024 yang bersidang pada 15 Oktober 2024 telah meluluskan pindaan syarat khas kemasukan program:

- i. Sarjana Muda Pendidikan (Sains) dengan Kepujian (AT16)
- ii. Sarjana Muda Kejuruteraan Perisian (Perisian Pendidikan) dengan Kepujian (AC10)

2.0 LATAR BELAKANG

- 2.1 Mesyuarat Senat Kali Ke-228 Bil. 11/2023 dan Kali Ke-229 Bil. 1/2024 telah meluluskan pindaan Syarat Khas kemasukan ke program Diploma dan Sarjana Muda UPSI bermula Ambilan Sesi 1 2024/2025.
- 2.2 BHEA telah menerima permohonan pindaan syarat dari Fakulti Sains dan Matematik bagi program Sarjana Muda Pendidikan (Sains) dengan Kepujian (AT16) dan Fakulti Komputeran dan Meta-Teknologi bagi program Sarjana Muda Kejuruteraan Perisian (Perisian Pendidikan) dengan Kepujian (AC10).

TERHAD

- 2.3 Pindaan ini dibuat bagi membuka lebih banyak peluang kepada calon lepasan STPM dan Matrikulasi/ Asasi untuk membuat permohonan dan masuk ke program-program tersebut tanpa menjejaskan kualiti pelajar yang akan diterima masuk dan mematuhi standard program.

3.0 KEPUTUSAN SENAT

- 3.1 Senat Universiti dengan kuasa yang diperuntukkan di bawah Perlembagaan Universiti bersetuju meluluskan pindaan syarat khas kemasukan Program Sarjana Muda seperti berikut:

Bil.	Fakulti	Program	Pindaan	Mula berkuatkuasa
1.	Fakulti Sains dan Matematik	Sarjana Muda Pendidikan (Sains) dengan Kepujian (AT16)	Mengubah syarat kemasukan dari segi bilangan mata pelajaran dengan gred B- (NGMP 2.67) bagi peringkat STPM dan Matrikulasi/ Asasi	Bermula ambilan Sesi 1 2025/2026 (A251)
2.	Fakulti Komputeran dan Meta-Teknologi	Sarjana Muda Kejuruteraan Perisian (Perisian Pendidikan) dengan Kepujian (AC10)	Pindaan syarat kemasukan seperti berikut: i. Penambahan mata pelajaran di peringkat SPM (seperti 3.2.2) ii. Penambahan syarat untuk lulus temu duga iii. Syarat kemasukan band MUET dipinda kepada Band 2.5.	Bermula ambilan Sesi 1 2025/2026 (A251) Terpakai kepada semua kohort yang sedang berlangsung.

TERHAD

3.1.1 Fakulti Sains dan Matematik

Bil	i)Program Pengajian ii)Kod iii)Tempoh Pengajian	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lulusan STPM	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lulusan STPM	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lulusan Matrikulasi/ Asasi	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lulusan Matrikulasi/ Asasi	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lulusan Diploma/ Setaraf	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lulusan Diploma/ Setaraf	JUSTIFIKASI
1.	IJAZAH SARJANA MUDA PENDIDIKAN (SAINS) DENGAN KEPUJIAN AT16 8 Semester	MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75 di peringkat STPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) di peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Physics • Chemistry • Mathematics (M)/ Mathematics (T) dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C di peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Biologi/ Fizik/ Kimia • Matematik/ Matematik Tambahan dan Melempi tahap minimum ujian Malaysian Educators Selection Inventory (MEdSI) dan Lulus temu duga yang ditetapkan	MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75 di peringkat STPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) di peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Physics • Chemistry • Mathematics (M)/ Mathematics (T) dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C di peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Biologi/ Fizik/ Kimia • Matematik/ Matematik Tambahan dan Melempi tahap minimum ujian Malaysian Educators Selection Inventory (MEdSI) dan Lulus temu duga yang ditetapkan	MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75 di peringkat Matrikulasi/ Asasi dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) di peringkat Matrikulasi/ Asasi dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Biology • Physics/ Physics Engineering • Chemistry/ Chemistry Engineering dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C di peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Biologi/ Fizik/ Kimia • Matematik/ Matematik Tambahan dan Melempi tahap minimum ujian Malaysian Educators Selection Inventory (MEdSI) dan Lulus temu duga yang ditetapkan	MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75 di peringkat Matrikulasi/ Asasi dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) di peringkat Matrikulasi/ Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Biology • Physics/ Physics Engineering • Chemistry/ Chemistry Engineering dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C di peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Biologi/ Fizik/ Kimia • Matematik/ Matematik Tambahan dan Melempi tahap minimum ujian Malaysian Educators Selection Inventory (MEdSI) dan Lulus temu duga yang ditetapkan	MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Memiliki Diploma dari institusi pendidikan yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dan Senat universiti dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75 dalam bidang berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Sains • Teknologi Makmal dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C di peringkat SPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Biologi/ Fizik/ Kimia/ Sains Tambahan • Matematik/ Matematik Tambahan dan Melempi tahap minimum ujian Malaysian Educators Selection Inventory (MEdSI) dan Lulus temu duga yang ditetapkan dan Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 2 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET)	KEKAL	Fakulti membuka lebih banyak peluang kepada calon lepasan STPM dan Matrikulasi/ Asasi untuk membuat permohonan dan masuk ke program AT16.

TERHAD

Bil	i)Program Pengajian ii)Kod iii)Tempoh Pengajian	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lulusan STPM	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lulusan STPM	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lulusan Matrikulasi/ Asasi	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lulusan Matrikulasi/ Asasi	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lulusan Diploma/ Setaraf	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lulusan Diploma/ Setaraf	JUSTIFIKASI
		dan Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 2 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET)	dan Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 2 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET)	dan Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 2 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET)	dan Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 2 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET)			

3.1.2 Fakulti Komputeran dan Meta-Teknologi

Bil	i)Program Pengajian ii)Kod iii)Tempoh Pengajian	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lulusan STPM	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lulusan STPM		Syarat semasa Kelayakan Minimum Lulusan Matrikulasi/ Asasi	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lulusan Matrikulasi/ Asasi	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lulusan STAM	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lulusan STAM	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lulusan Diploma/ Setaraf	Pindaan Syarat Kelayakan Minimum Lulusan Diploma/ Setaraf	JUSTIFIKASI
			Aliran Sastera	Aliran Sains							
1.	SARJANA MUDA KEJURUTERAAN PERISIAN (PERISIAN PENDIDIKAN) DENGAN KEPUJIAN AC10 8 Semester	MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) di peringkat STPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut: • Mathematics (M) • Mathematics (T) • Information and Communications Technology (ICT)	MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 di peringkat STPM dan i. Mendapat sekurang-	MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) di peringkat STPM dalam mata Pelajaran Mathematics (M)/ Mathematics (T)	MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Mendapat sekurang-kurangnya Gred B di peringkat Matrikulasi/ Asasi dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut: • Mathematics • Physics • Computer Sciences • Computing	MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 di peringkat Matrikulasi/ Asasi	MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM atau Mendapat sekurang-kurangnya Gred B di peringkat SPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:	MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM atau (Mendapat sekurang-kurangnya Gred B di peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik dan mana-mana	MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Memiliki Diploma atau Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dari institusi yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dan Senat universiti dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dalam mana-mana satu (1) bidang berikut: • Diploma Sains Komputer • Diploma Reka Bentuk dan	MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN 1. Memiliki Diploma/ Diploma Vokasional Malaysia (DVM)/ Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/ Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dalam mana-mana bidang	Memenuhi Standard Program: Komputeran (Kemaskini: Edisi ke-3)

TERHAD

Bil	i)Program Pengajian ii)Kod iii)Tempoh Pengajian	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lulusan STPM	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lulusan STPM		Syarat semasa Kelayakan Minimum Lulusan Matrikulasi/ Asasi	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lulusan Matrikulasi/ Asasi	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lulusan STAM	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lulusan STAM	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lulusan Diploma/ Setaraf	Pindaan Syarat Kelayakan Minimum Lulusan Diploma/ Setaraf	JUSTIFIKASI
			Aliran Sastera	Aliran Sains							
		<ul style="list-style-type: none"> Physics <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B di peringkat SPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Sains • Lukisan Kejuruteraan • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Pengajian Kejuruteraan Awam • Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik 	<p>kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM</p> <p>atau</p> <p>ii. (Mendapat sekurang-kurangnya Gred C di peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik dan mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sains • Biologi • Fizik • Kimia • Applied Science • Lukisan Kejuruteraan • Pengajian Kejuruteraan Awam • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal 	<ul style="list-style-type: none"> • Programming • Physics (Engineering) • Basic Engineering <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B di peringkat SPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Sains • Lukisan Kejuruteraan • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Pengajian Kejuruteraan Awam 	<p>dan [</p> <p>i. Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam Matematik Tambahan di peringkat SPM</p> <p>atau</p> <p>ii. (Mendapat sekurang-kurangnya Gred C di peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik dan mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sains • Biologi • Fizik • Kimia • Applied Science • Lukisan Kejuruteraan 	<ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Sains • Lukisan Kejuruteraan • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Pengajian Kejuruteraan Awam • Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik • Sains Komputer • Fizik 	<p>satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sains • Biologi • Fizik • Kimia • Applied Science • Lukisan Kejuruteraan • Pengajian Kejuruteraan Awam • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik • Sains Tambahan • Sains Komputer • Teknologi Maklumat • Reka Cipta 	<p>Pembangunan Permainan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diploma Kejuruteraan Perisian • Diploma Teknologi Maklumat • Diploma Sistem Maklumat atau setara 	<p>Komputeran dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dalam mana-mana satu (1) bidang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diploma Sains Komputer • Diploma Reka Bentuk dan Pembangunan Permainan • Diploma Kejuruteraan Perisian • Diploma Teknologi Maklumat • Diploma Sistem Maklumat atau setara <p>atau</p> <p>2. Memiliki Diploma/ Diploma Vokasional (DVM)/ Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/ Diploma</p>		

Bil	i)Program Pengajian ii)Kod iii)Tempoh Pengajian	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lulusan STPM	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lulusan STPM		Syarat semasa Kelayakan Minimum Lulusan Matrikulasi/ Asasi	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lulusan Matrikulasi/ Asasi	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lulusan STAM	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lulusan STAM	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lulusan Diploma/ Setaraf	Pindaan Syarat Kelayakan Minimum Lulusan Diploma/ Setaraf	JUSTIFIKASI
			Aliran Sastera	Aliran Sains							
		<ul style="list-style-type: none"> Sains Komputer Fizik <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 3.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 3 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik Sains Tambahan Sains Komputer Teknologi Maklumat Reka Cipta Grafik Komunikasi Teknikal <p>dan</p> <p>Lulus temuduga</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.5 dalam Malaysian University English (MUET) Test</p>	<p>dan</p> <p>Lulus temuduga</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.5 dalam Malaysian University English (MUET) Test</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik Sains Komputer Fizik <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 3.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 3 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pengajian Kejuruteraan Awam Pengajian Kejuruteraan Mekanikal Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik Sains Tambahan Sains Komputer Teknologi Maklumat Reka Cipta Grafik Komunikasi Teknikal <p>dan</p> <p>Lulus temuduga</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.5 dalam Malaysian University English (MUET) Test</p>	<p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 3.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 3 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English (MUET) Test</p>	<ul style="list-style-type: none"> Grafik Komunikasi Teknikal <p>dan</p> <p>Lulus temuduga</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.5 dalam Malaysian University English (MUET) Test</p>	<p>Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dalam mana-mana bidang Sains dan Teknologi dan mendapat sekurang-kurangnya PNKG 2.75 dalam mana-mana satu (1) bidang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diploma Sains Diploma Matematik Diploma Kejuruteraan atau setara <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM</p> <p>atau</p> <p>ii. (Mendapat sekurang-kurangnya Gred C di peringkat</p>		

TERHAD

Bil	i)Program Pengajian ii)Kod iii)Tempoh Pengajian	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lepas STPM	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lepas STPM		Syarat semasa Kelayakan Minimum Lepas Matrikulasi/ Asasi	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lepas Matrikulasi/ Asasi	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lepas STAM	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lepas STAM	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lepas Diploma/ Setaraf	Pindaan Syarat Kelayakan Minimum Lepas Diploma/ Setaraf	JUSTIFIKASI
			Aliran Sastera	Aliran Sains							
					English (MUET) Test					<p>SPM dalam mata pelajaran Matematik dan mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sains • Biologi • Fizik • Kimia • Applied Science • Lukisan • Kejuruteraan • Pengajian Kejuruteraan Awam • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik • Sains Tambahan <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 3.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 3 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET)</p>	

TERHAD

Bil	i)Program Pengajian ii)Kod iii)Tempoh Pengajian	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lepas STPM	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lepas STPM		Syarat semasa Kelayakan Minimum Lepas Matrikulasi/ Asasi	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lepas Matrikulasi/ Asasi	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lepas STAM	Pindaan syarat Kelayakan Minimum Lepas STAM	Syarat semasa Kelayakan Minimum Lepas Diploma/ Setaraf	Pindaan Syarat Kelayakan Minimum Lepas Diploma/ Setaraf	JUSTIFIKASI
			Aliran Sastera	Aliran Sains							
										<ul style="list-style-type: none"> • Sains Komputer • Teknologi Maklumat • Reka Cipta • Grafik Komunikasi Teknikal <p>dan</p> <p>3. Lulus temuduga</p> <p>dan</p> <p>4. Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.5 dalam Malaysian University English Test (MUET)</p>	

*Pelajar dalam kategori ini wajib mengambil kursus Matematik Pengukuhan di universiti.

TERHAD

4.0 TARIKH KUAT KUASA

Surat Pekeliling ini mula berkuat kuasa pada 15 Oktober 2024.

Sekian, terima kasih.

**“MALAYSIA MADANI”
“BERKHIDMAT UNTUK NEGARA”
“PENERAJU KEBITARAAN PENDIDIKAN”**



(SUHAILA SIDEK)
Ketua Timbalan Pendaftar
Bahagian Hal Ehwal Akademik
Tarikh: 15 Oktober 2024