



KEMENTERIAN PENGAJIAN TINGGI



UNIVERSITI SAINS ISLAM MALAYSIA
جامعة العلوم الإسلامية الماليزية
ISLAMIC SCIENCE UNIVERSITY OF MALAYSIA

e-Panduan

PROGRAM TAMHIDI SESI AKADEMIK 2024/2025



CETAKAN PERTAMA 2013

(Pindaan 2018)

Hak Cipta Universiti Sains Islam Malaysia

Hak cipta terpelihara,
tiada mana-mana bahagian daripada buku ini
boleh diterbitkan semula, disimpan untuk pengeluaran atau
ditukar kepada apa-apa bentuk dengan apa juga
cara melainkan mendapat izin bertulis
daripada USIM.

Disediakan oleh:

Pusat Tamhidi
Universiti Sains Islam Malaysia
71800 Bandar Baru Nilai
Negeri Sembilan Darul Khusus

Semua maklumat
yang terkandung di dalam buku ini
adalah benar pada tarikh cetakan
dan tertakluk kepada pindaan
dari semasa ke semasa

**TAKWIM AKADEMIK
PUSAT TAMHIDI
UNIVERSITI SAINS ISLAM MALAYSIA
SESI AKADEMIK 2024/2025**

AKTIVITI	SEMESTER I	
	TARIKH	TEMPOH
Pendaftaran Diri/Universiti Secara Dalam Talian	21 - 22 Julai 2024	2 hari
Pendaftaran Kolej Kediaman	23 - 24 Julai 2024	2 hari
Minggu Taaruf	25 – 26 Julai 2024	2 hari
Perkuliahahan	29 Julai – 29 September 2024	9 minggu
Cuti Pertengahan Semester I	30 September – 6 Oktober 2024	1 minggu
Perkuliahahan	7 Oktober – 8 Disember 2024	9 minggu
Minggu Ulang Kaji	9 – 15 Disember 2024	1 minggu
Peperiksaan Akhir Semester I	16 - 22 Disember 2024	1 minggu
Cuti Semester I	23 Disember 2024 – 12 Januari 2025	3 minggu

AKTIVITI	SEMESTER II	
	TARIKH	TEMPOH
Pendaftaran Kursus (Online)	13 Januari 2025	1 hari
Perkuliahahan	13 Januari – 28 Mac 2025	11 minggu
Cuti Pertengahan Semester II	29 Mac – 6 April 2025	1 minggu
Perkuliahahan	7 April – 23 Mei 2025	7 minggu
Minggu Ulang Kaji	24 – 28 Mei 2025	1 minggu
Peperiksaan Akhir Semester II	29 Mei – 3 Jun 2025	1 minggu
Cuti Semester II	4 Jun – 27 Jun 2025	3 minggu

- Hari Kebangsaan - 31 Ogos 2024 (Sabtu)
- Hari Keputeraan Nabi Muhammad S.A.W (Maulidur Rasul) - 15 September 2024 (Ahad)
- Hari Malaysia - 16 September 2024 (Isnin)
- Cuti Hari Deepavali - 1 November 2024 (Jumaat)
- Hari Krismas - 25 Disember 2024 (Rabu)
- Tahun Baharu - 1 Januari 2025 (Rabu)
- Hari Keputeraan YDPB Negeri Sembilan - 14 Januari 2025 (Selasa)
- Israk dan Mikraj - 27 Januari 2025 (Isnin)
- Tahun Baharu Cina - 29 & 30 Januari 2025 (Rabu & Khamis)
- Hari Thaipusam - 11 Febuari 2025 (Selasa)
- Hari Raya Aidilfitri - 31 Mac & 1 April 2025 (Isnin & Selasa)
- Hari Pekerja - 1 Mei 2025 (Khamis)
- Hari Wesak - 12 Mei 2025 (Isnin)
- Hari Keputeraan YDP Agong – 2 Jun 2025 (Isnin)
- Hari Raya Aidiladha – 6 Jun 2025 (Jumaat)
- Awal Muharram – 27 Jun 2025 (Jumaat)

KANDUNGAN

INFORMASI USIM		
PERKARA		M/S
1.	Ucapan Aluan Naib Canselor	5
2.	Ucapan Aluan Dekan Pusat Tamhidi	6
3.	Maklumat Am Universiti	7
4.	Canselor dan Pro-Canselor	10
5.	Ahli Lembaga Pengarah Universiti	13
6.	Ahli Jawatankuasa Pengurusan Universiti	14
7.	Ahli Senat Universiti	15
8.	Lagu Rasmi USIM	18
9.	Sejarah Penubuhan USIM	19
10.	Konsep dan Skop Pengajian	20
11.	Objektif Penubuhan USIM	21
12.	Peta Kampus	22
INFORMASI PUSAT TAMHIDI		
13.	Maklumat Am Pusat	23
14.	Latar Belakang Pusat	29
15.	Program Tamhidi Perubatan, Pergigian dan Sains DAN Tamhidi Sains Fizikal dan Teknologi	41
16.	Program Tamhidi Syariah dan Undang-Undang	56
17.	Program Tamhidi Perakaunan dan Muamalat	69
18.	Peraturan Akademik Program Tamhidi	83
19.	Ikrar Mahasiswa	110
20.	Direktori Kakitangan Pusat Tamhidi	111
21.	Ruang Pembelajaran Pusat Tamhidi	117

ALU-ALUAN NAIB CANSOLOR



*Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh
Salam Integrasi Ilmu Naqli dan Aqli.*

Pertama kali, saya ingin mengambil kesempatan untuk mengucapkan Selamat Datang dan menjadi warga Universiti Sains Islam Malaysia (USIM) kepada semua pelajar Program Tamhidi bagi kemasukan sesi Akademik 2024/2025. Saya juga ingin mengucapkan tahniah dan Syabas kepada saudara-saudari kerana telah Berjaya terpilih mengikuti Program Tamhidi di USIM.

Saudara-saudari merupakan insan yang telah terpilih untuk menyambung pengajian ke peringkat asasi/pra-Universiti daripada ribuan calon yang telah memohon dan berharap dapat terpilih melangkah kaki ke Pusat Tamhidi. Program Tamhidi merupakan program 'feeder' dan ini bermakna saudara-saudari telah berjaya menjejakkan sebelah kaki saudara-saudari ke Universiti Awam (UA).

Seterusnya, terpulanglah kepada saudara-saudari untuk memanfaatkan tempoh pengajian di peringkat Tamhidi bagi memastikan saudara-saudari berjaya melanjutkan pengajian ke peringkat pengajian Sarjana Muda di USIM. Langkah pertama saudara-saudari di Pusat Tamhidi ini amat penting dan merupakan tempoh yang akan mencorakkan dan menentukan kejayaan saudara-saudari hingga ke peringkat Sarjana Muda kelak.

USIM sebagai sebuah UA yang berteraskan pengajian Islam bertekad bukan sahaja untuk terbilang dalam usaha menjana dan menyebarkan ilmu pengetahuan tetapi juga dalam menjunjung tinggi martabat insan. USIM bertekad untuk melahirkan pemimpin dunia bersifat al-Abrar yang mampu memelopori Sains Islam dan menghasilkan ilmu dan inovasi yang akan mentransformasikan negara, ummah dan manusia sejagat. Dengan semangat itu, saya menyeru saudara-saudari untuk bersama-sama USIM, berusaha keras dan tekun demi untuk kejayaan saudara-saudari dan juga demi bertekad untuk menjadikan USIM sebuah institusi ilmu yang terkehadapan dalam semua bidang keilmuan terutama Sains Islam.

Saya percaya, dengan semua kemudahan, keistimewaan dan bantuan yang disediakan kepada saudara-saudari bukan sahaja oleh USIM, malah oleh Kerajaan melalui Kementerian Pengajian Tinggi akan mencetuskan inspirasi kepada saudara-saudari untuk berusaha menjadi insan yang terbilang. Dengan harapan menjulang, semangat membara dan tekad yang jitu, doa dan harapan ibu-bapa, saya juga percaya saudara-saudari akan mencapai kejayaan yang sedia menanti di hadapan. Insyaallah.

Sekian, selamat berusaha dan semoga kejayaan mengiringi anda.

'USIM Cemerlang, USIM Disayang'

Salam hormat,



PROFESOR Ts. DR SHARIFUDDIN MD SHAARANI
Naib Canselor
Universiti Sains Islam Malaysia

ALU-ALUAN DEKAN



*Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh
Salam Integrasi Ilmu Naqli dan Aqli.*

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah, dengan izinNya, para pelajar telah dipilih dan diberi peluang untuk menuntut ilmu di Pusat Tamhidi, Universiti Sains Islam Malaysia (USIM) bagi sesi 2024/2025. Bagi Pihak Pusat Tamhidi, saya ucapkan tahniah dan syabas kepada para pelajar. Kejayaan yang anda kecapai sekarang adalah berkat dari usaha yang bersungguh-sungguh serta doa dari saudara saudari, ibu bapa dan guru.

Program Tamhidi ini ditubuhkan dengan hasrat yang murni, iaitu untuk menambah peluang pengajian pra-universiti khususnya kepada pelajar daripada aliran agama dan ini selaras dengan perancangan akademik USIM untuk membawa pengajian berteraskan Islam ke dalam arus perdana pendidikan negara. Adalah menjadi hasrat USIM untuk meningkatkan intelektual Islam yang berwibawa dalam bidang Perubatan, Pergigian, Sains dan Teknologi, Ekonomi, Muamalat, Perakaunan, Syariah dan Undang-Undang bagi memenuhi keperluan negara dan khususnya masyarakat Islam sejagat.

Langkah pertama saudara-saudari ke Pusat Tamhidi, USIM, adalah merupakan satu permulaan di medan perjuangan yang baru dalam usaha menjadi ilmuan Islam yang berjaya. Para pelajar harus menumpukan sepenuh perhatian kepada pelajaran kerana sistem pembelajaran di universiti sangat berbeza dengan apa yang saudara saudari alami semasa di sekolah. Para pelajar harus mempunyai inisiatif, sendiri, berdisiplin dan bertanggungjawab dalam mengatur perjalanan hidup sebagai pelajar universiti. Selain daripada itu juga, para pelajar harus menguatkan azam dan daya ketahanan diri dalam menempuh apa jua ujian dan dugaan yang dihadapi.

e-Panduan ini telah disediakan bagi memberi maklumat penting tentang program-program pengajian di Tamhidi, pendaftaran, peperiksaan serta peraturan-peraturan dan etika pelajar USIM. Jadikan e-Panduan ini sebagai satu rujukan dan panduan bagi mengharungi kehidupan kampus yang diredhai oleh Allah SWT.

Akhir kata, adalah menjadi harapan kami di Pusat Tamhidi agar peluang yang berharga ini dapat dimanfaatkan dengan sebaiknya bagi memperbaiki diri, menimba ilmu seterusnya berjaya menamatkan pengajian program Tamhidi ini dengan cemerlang ke peringkat yang lebih tinggi.

Sekian, terima kasih. Selamat maju jaya.

Salam hormat,

PROF. MADYA ChM DR. JULIANA JUMAL
DEKAN PUSAT TAMHIDI

MAKLUMAT AM UNIVERSITI





BANGUNAN CANSELORI

Bangunan Canselori Universiti Sains Islam Malaysia (USIM) merupakan bangunan pentadbiran utama universiti adalah antara seni bina ikonik universiti ini. Setinggi lima tingkat, Canselori menempatkan beberapa pejabat dan jabatan utama antaranya Pejabat Naib Canselor dan Timbalan Naib Canselor, Jabatan Canselori, Jabatan Pendaftar dan Jabatan Bendahari. Mengambil inspirasi reka bentuk Bangunan Perdana Putra yang menempatkan Pejabat Perdana Menteri Malaysia di Putrajaya, Canselori menjadikan seni bina Islam sebagai asas reka bentuknya,

Sesuai dengan statusnya sebagai bangunan ikonik USIM, Bangunan Canselori turut merakamkan pelbagai peristiwa besar yang bersejarah sepanjang penubuhan Universiti ini antaranya Istiadat Pemasyhuran nama rasmi 'Universiti Sains Islam Malaysia (USIM)' selepas dinaiktaraf daripada Kolej Universiti Islam Malaysia (KUIM) oleh Tuanku Canselor Pertama, Yang Maha Mulia Tunku Ampuan Najihah binti Tunku Besar Burhanuddin pada 28 Jun 2007 dan Majlis Perasmian Kampus Tetap USIM yang disempurnakan oleh YAB Dato' Seri Abdullah Hj Ahmad Badawi (kini Tun), Perdana Menteri Malaysia ketika itu pada tanggal 25 November 2008. Kedua-dua majlis bersejarah ini berlangsung di Dataran Bangunan Canselori.

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

MOTO

Berilmu, Berdisiplin dan Bertakwa

FALSAFAH

Paduan antara ilmu Naqli dan Aqli serta budi pekerti yang mulia adalah teras utama membentuk generasi cemerlang masyarakat berilmu

VISI

Institusi pendidikan tinggi Sains Islam Ulung

MISI

Menghasilkan ilmuwan, pemimpin dan profesional yang kompeten berasaskan tradisi keilmuan Islam, nilai –nilai luhur agama dan budaya demi kesejahteraan sejagat

NILAI–NILAI TERAS

Al-Qawiy Al –Amin(Amanah, Muafakat, Profesional, Efisien dan Global – Alamiyyah)

CANSELOR



TuanKu Canselor
Universiti Sains Islam Malaysia (USIM)

DULI YANG MAHA MULIA TUNKU AMPUAN BESAR NEGERI SEMBILAN DARUL KHUSUS
TUANKU AISHAH ROHANI BINTI ALMARHUM TENGGU BESAR MAHMUD

DK (NS), DPTJ

PRO-CANSELOR



Tunku Pro Canselor
Universiti Sains Islam Malaysia (USIM)

YANG AMAT MULIA TUNKU BESAR SERI MENANTI TUNKU ALI REDHAUDDIN IBNI TUANKU MUHRIZ

DKYR, SSTM
MPA (Harvard), BA (Hons) History and Social & Political Sciences (Cantab.)

PRO-CANSELOR



Pro Canselor
Universiti Sains Islam Malaysia (USIM)

TUN DATO' SERI (DR.) ZAKI TUN AZMI
Barrister-at-law (Lincoln's Inn)

AHLI LEMBAGA PENGARAH UNIVERSITI

Pengerusi

YBhg. Tan Sri Dr. Nik Norzrul Thani Nik Hassan Thani

LL.B (Hons) (University of Buckingham), LL.M (Queen Mary College, University of London), DSLP (IIUM), PhD (SOAS, University of London)

Ahli-ahli

YBhg. Profesor Dato' Ts. Dr. Sharifudin Md Shaarani

BSc (Hons) UKM, MSc (University of Reading), PhD (University of Cambridge)

YB. Dato' Dr. Razali Ab. Malik

KMN, DPNS, Ph.D (Political Science) UKM

YBhg. Encik Mansor Ibrahim @ Abd. Hamid

MSc (Human Resource Development) UPM, Dip. INTAN, BA Hons (Psychology) UKM

YBhg. Puan Norhana Abdul Azis

MBA UKM, BBA UIA, DPA INTAN

YBhg. Dato' Mohd Zafir Ibrahim

MA (Information Technology), UKM, B.A. Hons (Islamic Studies)(Dakwah & Leadership), UKM, DPA INTAN, OALMP, Oxford University

YBrs. Encik Zulkifli Jafar

LL.B (Hons) IIUM

YBhg. Datuk Haji Md Yahaya Basimin

MBA (University of Ashland) Ohio, BEc (Hons) UM, DPA INTAN

YBrs. Puan Norashekin Yusof

Bachelor of Mass Communication (Hons)(Public Relations) UiTM

YBhg. Mohd Hariri Mohamad Daud

Master (HRD) UPM, BA Hons (Dakwah and Islamic Management) USIM, Diploma (Usuluddin) KUSZA

YBhg. Datuk Dr. Hasan Bahrom

DMSM, PBB, PhD (Islamic Political Science) UM, MA (Politic) UM, Bachelor of Islamic Studies (Shariah) UKM

YBhg. Prof. Dato' Dr. Muhammad Shamsir Mohd Aris

DNS, DBNS, B.MedSc (UKM), MD (UKM), MOG (UKM) .

Setiausaha

YBhg En. Muhammad Haizuan Rozali

DPT, KMN, ANS, SmSa, SSa (UKM)

AHLI JAWATANKUASA PENGURUSAN UNIVERSITI

NAIB CANSELOR

Profesor Dato' Ts. Dr. Sharifudin Md Shaarani

BSc (Hons) UKM, MSc (University of Reading), PhD (University of Cambridge)

TIMBALAN NAIB CANSELOR (AKADEMIK & ANTARABANGSA)

Prof. Dr. Mohd Radhi Ibrahim

BA HONS (University of al -Azhar), M.Sc (University of Malaya), Ph.D (Univeristy of Edinburgh)

TIMBALAN NAIB CANSELOR (HAL EHWAL PELAJAR & ALUMNI)

Profesor Dato' Dr. Adnan Mohamed Yusoff

Al-'Aliya (University of Jordan), M.A (Al al-Bayt Jordan), Ph.D (UKM)

TIMBALAN NAIB CANSELOR (PENYELIDIKAN DAN INOVASI)

Profesor Dato' Dr. Muhammad Tauffik Mohd Noor

DBNS, B Med Sc (UKM), MD (UKM), MMED (Family Medicine) (UKM)

PENDAFTAR

Dato' Muhammad Haizuan Rozali

DPT, KMN, ANS, SmSa, SSa (UKM)

BENDAHARI

Hezan Shah Zainuddin

DPT, Diploma Perakaunan (ITM), Ijazah Sarjana Muda Perakaunan (Hons) (ITM)

KETUA PUSTAKAWAN

Nor Azzah Momin

M. Sc. Info Mgt. (UiTM), Post Grad. Dip. Lib. Sc. (UiTM), B. A. Islamic Revealed Knowledge (IIUM)

PENASIHAT UNDANG-UNDANG

Yuhani Jamiran

LLB (UIA), LLB (Syariah) (UIA)

PENOLONG NAIB CANSELOR (PENJANAAN DAN KELESTARIAN KEWANGAN)

Profesor Madya Dr. Asmaddy Haris

Bec, Mec (UUM), Ph. D (UKM)

PENOLONG NAIB CANSELOR (PERANCANGAN STRATEGIK DAN KOMUNIKASI KORPORAT)

Profesor Dr. Mahazan Abdul Mutalib @ Taib

Bach. DIM (USIM), MOrgLead (Monash), PhD (UUM)

PENGARAH PUSAT KOMUNIKASI STRATEGIK

Profesor Madya Dr. Mohd Faizal Kasmani

Bachelor (UiTM), Master (University of Sheffield), Ph.D (Australian National University)

AHLI SENAT UNIVERSITI

1. NAIB CANSOLOR, YANG HENDAKLAH MENJADI Pengerusi

NAIB CANSOLOR

PROF. DATO' TS. DR. SHARIFUDIN MD SHAARANI

2. SEMUA TIMBALAN NAIB CANSOLOR

2.1 TIMBALAN NAIB CANSOLOR (AKADEMIK DAN ANTARABANGSA)
PROF. DR. MOHD RADHI IBRAHIM

2.2 TIMBALAN NAIB CANSOLOR (HAL EHWAL PELAJAR DAN ALUMNI)
PROF. DATO' DR. ADNAN MOHAMED YUSOFF

2.3 TIMBALAN NAIB CANSOLOR (PENYELIDIKAN DAN INOVASI)
PROF. DATO' DR. MUHAMMAD TAUFFIK MOHD NOOR (DBNS)

3. SEMUA DEKAN FAKULTI DAN SEMUA KETUA KAMPUS CAWANGAN, SEKOLAH, PUSAT, AKADEMI DAN INSTITUT UNIVERSITI

3.1 DEKAN FAKULTI KEPIMPINAN DAN PENGURUSAN
PROF. DR. MOHD YAHYA MOHAMED ARIFFIN

3.2 DEKAN FAKULTI PENGAJIAN QURAN DAN SUNNAH
PROF. MADYA DR. MOHD ZOHDI MOHD AMIN

3.3 DEKAN FAKULTI SYARIAH DAN UNDANG-UNDANG
PROF. MADYA DR. NIK SALIDA SUHAILA NIK SALEH

3.4 DEKAN FAKULTI EKONOMI DAN MUAMALAT
PROF. MADYA DR. KHAIRIL FAIZAL KHAIRI

3.5 DEKAN FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
PROF. TS. DR. MOHD IKMAR NIZAM HJ. MOHAMAD ISA

3.6 DEKAN FAKULTI PERUBATAN DAN SAINS KESIHATAN
PROF. DR. MOHD FADZILLAH ABDUL RAZAK

3.7 DEKAN FAKULTI PENGAJIAN BAHASA UTAMA
PROF. MADYA DR. ZAINUR RIJAL ABD RAZAK

3.8 DEKAN FAKULTI PERGIGIAN
DR. AINUDDIN YUSHAR YUSOF

3.9 DEKAN FAKULTI KEJURUTERAAN DAN ALAM BINA
PROF. MADYA IR. DR. KHAIRI ABDUL RAHIM

- 3.10 **DEKAN PUSAT TAMHIDI**
PROF. MADYA ChM DR. JULIANA JUMAL
- 3.11 **DEKAN PUSAT PENGAJIAN TERAS**
PROF. MADYA DR. ZORAIDA MUSTAFA
- 3.12 **DEKAN INSTITUT SAINS ISLAM**
PROF. MADYA DR. MOHD AZMAN HASHIM @ISMAIL
- 4. ***TIDAK LEBIH DARIPADA DUA PULUH (20) ORANG PROFESOR SEPENUH MASA YANG DIPILIH BAGI TEMPOH TIGA (3) TAHUN OLEH SEMUA PROFESOR DAN PROFESOR MADYA SEPENUH MASA UNIVERSITI***
 - 4.1 **PROF. DATO' DR. ZULKIPLE ABD GHANI**
PROFESOR FAKULTI KEPIMPINAN DAN PENGURUSAN
 - 4.2 **PROF. DATO' DR. MUHAMMAD SHAMSIR MOHD ARIS (DBNS)**
PROFESOR FAKULTI PERUBATAN DAN SAINS KESIHATAN
 - 4.3 **PROF. DR. RAFIDAH HANIM MOKHTAR**
PROFESOR FAKULTI PERUBATAN DAN SAINS KESIHATAN
 - 4.4 **PROF. DR. ZAIRINA A. RAHMAN**
PROFESOR FAKULTI PERUBATAN DAN SAINS KESIHATAN
 - 4.5 **PROF. DR. MOHD. FAUZI MOHD. AMIN**
PROFESOR FAKULTI PENGAJIAN QURAN DAN SUNNAH
 - 4.6 **PROF. DR. ZURINA SHAFII**
PROFESOR FAKULTI EKONOMI DAN MUAMALAT
 - 4.7 **PROF. DR. WAN ABDUL FATTAH WAN ISMAIL**
PROFESOR FAKULTI SYARIAH DAN UNDANG-UNDANG
 - 4.8 **PROF. DR. IRWAN MOHD SUBRI**
PROFESOR FAKULTI SYARIAH DAN UNDANG-UNDANG
 - 4.9 **PROF. DR. ROSALINA ABDUL SALAM**
PROFESOR FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
 - 4.10 **PROF. TS. DR. MADIHAH MOHD SAUDI**
PROFESOR FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
 - 4.11 **PROF. IR. DR. HAFIZAL MOHAMAD**
PROFESOR FAKULTI KEJURUTERAAN DAN ALAM BINA

5. TIDAK LEBIH DARIPADA LIMA (5) ORANG DARIPADA UNIVERSITI YANG HENDAKLAH DIKO-OPT OLEH NAIB CANSELOR SELAMA TIGA (3) TAHUN

- 5.1 PROF. DR. AMIR SHAHARUDDIN**
PENGARAH PUSAT PENGURUSAN AKADEMIK
- 5.2 PROF. MADYA DR. AZWANI SOFIA AHMAD KHIAR**
PENGARAH PUSAT JAMINAN KUALITI
- 5.3 PROF. MADYA DR. SITI SALHAH OTHMAN**
PENGARAH PUSAT KECEMERLANGAN PENGAJARAN DAN PEMBELAJARAN
- 5.4 DR. HISHAM SABRI**
PENGARAH PUSAT PEMBANGUNAN KEMAHIRAN INSANIAH
- 5.5 DR. FAUZIAH HASSAN**
PENGARAH USIM 'ALAMIYYAH

6. PENDAFTAR, BURSAR, KETUA PUSTAKAWAN DAN PENASIHAT UNDANG-UNDANG HENDAKLAH MENJADI AHLI EX-OFFICIO TETAPI TIDAK BERHAK MENGUNDI DALAM MESYUARAT SENAT UNIVERSITI

- 6.1 PENDAFTAR**
DATO' MUHAMMAD HAIZUAN ROZALI
- 6.2 BENDAHARI**
EN. HEZAN SHAH ZAINUDDIN
- 6.3 KETUA PUSTAKAWAN**
PN. NOR AZZAH MOMIN
- 6.4 PENASIHAT UNDANG-UNDANG**
PN. YUHANI JAMIRAN

LAGU RASMI USIM

USIM TERUS MAJU

Malaysia maju di zaman merdeka
Umatnya bergerak berganding bahu
USIM menyahut harapan bangsa
Menjadi Universiti termaju

Cabaran masa teras kegiatan
Penyelidikannya untuk dunia
Terus progresif membina insan
Berdisiplin mengamal nilai mulia

(korus)

Benteng harapan untuk terus maju
Menjadi Universiti terkini
Meredah halangan mencipta mutu
Mengharum negara seluruh bumi

USIM berjanji pada ibunda
Berjasa berbudi untuk semua
Siswanya adalah tunggak negara
Kan terus membela maruah kita

*Lirik: Tan Sri Dr Mohd Yusoff Noor
Lagu: Mahzan Manan*

SEJARAH PENUBUHAN USIM

Universiti Sains Islam Malaysia (USIM) yang dahulunya dikenali sebagai Kolej Universiti Islam Malaysia (KUIM) telah diluluskan penubuhannya dalam Mesyuarat Jemaah Menteri pada 11 Jun 1997 dan diwartakan pada 13 Mac 1998. Penjenamaan semula KUIM ke USIM dizahirkan pada 1 Februari 2007. Tarikh tersebut menjadi detik bersejarah Universiti dan menjadi bukti kesungguhan Kerajaan dalam mengubah persepsi umum serta menonjolkan fungsi dan peranan sebenar USIM sebagai sebuah institusi pengajian tinggi yang unik.

USIM memulakan tahun pengajiannya pada sesi akademik 2000/2001. Pada peringkat permulaan tiga fakulti telah ditubuhkan iaitu Fakulti Syariah dan Kehakiman [yang kini dikenali sebagai Fakulti Syariah dan Undang-undang (FSU)], Fakulti Pengajian Quran dan Sunnah (FPQS) dan Fakulti Dakwah dan Pengurusan Islam [yang kini dikenali sebagai Fakulti Kepimpinan dan Pengurusan (FKP)].

Bagi mencapai matlamat yang direncanakan serta meluaskan skop pengajiannya, pada tahun 2001, USIM telah menubuhkan Fakulti Ekonomi dan Muamalat (FEM) dengan pengambilan pertama pada sesi 2002/2003. Pada sesi 2004/2005 pula menyaksikan kewujudan Fakulti Sains dan Teknologi (FST). USIM telah membuka Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan (FPSK) dan Fakulti Pengajian Bahasa Utama (FPBU) dengan program akademik yang ditawarkan pada sesi 2005/2006. Sebagai usaha dalam meningkat bilangan graduan professional di negara ini, USIM telah menubuhkan Fakulti Pergigian (FPg) yang telah memulakan pengambilan pertamanya pada sesi 2007/2008 dan seterusnya Fakulti Kejuruteraan dan Alam Bina (FKAB). Ini menjadikan jumlah fakulti yang ada di USIM sebanyak sembilan buah.

USIM telah mula beroperasi pada awal Januari 2000 dengan menggunakan kemudahan yang ada di Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) iaitu di Paras 5, Bangunan Fakulti Pengajian Islam. Pada bulan April 2000, USIM telah berpindah ke kampus semmentaranya yang terletak di Institut Profesional Baitulmal (IPB), Lot 1363, Jalan Perkasa Off Jalan Kampung Pandan, 55100 Kuala Lumpur.

Pengambilan pertama pelajar iaitu seramai 255 orang telah dimulakan pada sesi akademik 2000/2001. Pada sesi akademik 2001/2002 pula, USIM telah mengambil seramai 556 orang pelajar baru. Pertambahan tersebut mendorong USIM untuk menambah kemudahan prasarana pembelajaran serta penginapan. Oleh sebab itu, USIM telah memperluaskan operasi ke kampus sementara kedua iaitu dengan menggunakan premis di Menara A, Persiaran MPAJ, Jalan Pandan Utama, Pandan Indah, 55100 Kuala Lumpur. Kampus sementara kedua ini menempatkan ruang pengajaran dan pembelajaran. Mulai 21 Januari 2002, semua operasi USIM telah dilaksanakan sepenuhnya di Menara A, MPAJ, Pandan Indah.

USIM telah memulakan operasinya di kampus tetap yang terletak di Bandar Baru Nilai mulai tahun 2005. Perpindahan dilakukan secara berperingkat-peringkat selaras dengan kemajuan pembangunan kampus tetap tersebut. Pada masa ini hanya FPg sahaja yang masih beroperasi di Menara MPAJ, Pandan Indah. Fakulti ini akan turut bersama-sama di kampus tetap di Bandar Baru Nilai setelah semua perancangan pembangunan kampus tetap dilaksanakan sepenuhnya.

KONSEP DAN SKOP PENGAJIAN USIM

Konsep asas USIM berteraskan kepada konsep kesepaduan ilmu naqli dan ilmu aqli dalam semua program pengajian yang ditawarkan. USIM mempunyai keunikan tersendiri dalam semua bidang pengajiannya bagi mencapai objektif penubuhan yang ditetapkan. Bahasa pengantar utama program pengajian adalah Bahasa Arab dan Bahasa Inggeris.

Perolehan dan penguasaan ilmu perlu menerusi sumber dan saluran bahasa tradisi bidang ilmu berkenaan, pendekatan semasa dan tradisi, pemahaman dan penguasaan kepada Quran, Sunnah dan kitab klasik yang muktabar. Unsur-unsur ini diberi keutamaan dan disepadukan dalam pengajaran.

USIM sebuah institusi pengajian tinggi bersifat lebih terfokus dan khusus dalam memberi tumpuan kepada bidang pengajian dan pendidikan Islam. Kemasukan pelajarannya dihadkan kepada maksimum sekitar 10,000 pelajar sahaja supaya ia benar-benar menjadi sebuah institusi yang mempunyai kekuatan dalam ceruknya. Ini membolehkan USIM mengeluarkan graduan yang berwibawa dalam disiplinnya, serta memiliki penguasaan Bahasa Arab dan Inggeris dalam semua aspek kemahirannya. Ini membolehkan USIM diakui di dalam dan di luar negara sesuai dengan hasrat kerajaan menjadikan negara sebagai pusat kecemerlangan ilmu.



OBJEKTIF PENUBUHAN USIM

USIM merupakan saluran utama bagi pelajar-pelajar aliran agama untuk meneruskan pengajian mereka di peringkat pengajian tinggi di Malaysia.

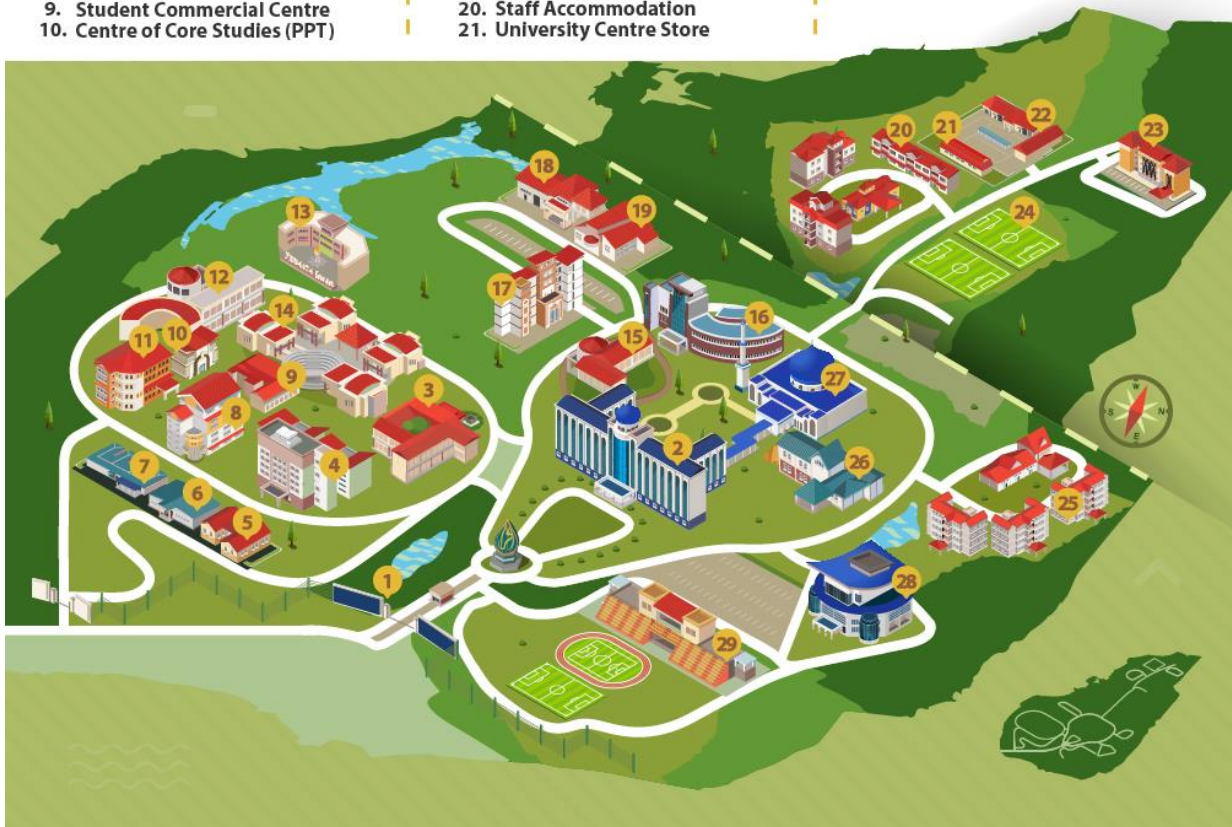
USIM ditubuhkan untuk:

- i. Memartabatkan pendidikan Islam serta membawanya ke dalam arus perdana pendidikan negara.
- ii. Membina kesepaduan antara teori dan amali dalam diri setiap siswazah yang dikeluarkan.
- iii. Melahirkan ilmuan Islam yang berpendidikan sepadu, mampu memimpin masyarakat majmuk serta mempunyai potensi yang tinggi menerajui pembangunan negara.
- iv. Meneroka dan mengembalikan tradisi keilmuan Islam yang unggul bersesuaian dengan persekitaran dan teknologi terkini.
- v. Membekalkan modal insan yang kukuh dengan penghayatan nilai Islam yang mampu berinteraksi dan berkomunikasi dengan berkesan dalam masyarakat

PETA KAMPUS USIM

USIM MAIN CAMPUS Bandar Baru Nilai

- | | | |
|---|---|---|
| 1. Main Gate | 11. Multi-Purpose Lab (MPG) | 22. University Transportation Workshop |
| 2. Chancellery | 12. Faculty of Shariah & Law (FSU) | 23. Faculty of Science & Technology (FST) |
| 3. Faculty of Leadership & Management (FKP) | 13. Permata Insan Complex | 24. Football Field (2) |
| 4. Faculty of Quranic & Sunnah Studies (FPQS) | 14. Main Lecture Hall | 25. Residential College 1 (KK1) |
| 5. Department of Development & Facilities Management (JPPF) | 15. ICT Centre (Goal Itqan) | 26. Student Affairs Division |
| 6. Centre of Soft Skills Development (PPKI) | 16. USIM Library | 27. Kompleks Islam Tuanku Muhriz |
| 7. Department of Security | 17. Faculty of Economics & Muamalat (FEM) | 28. Dewan Tuanku Canselor (Dtc) |
| 8. Tamhidi Centre | 18. Center for Graduate Studies/ Food Court | 29. Kompleks Sukan Tunku Najihah (Pavilion) |
| 9. Student Commercial Centre | 19. Commercial Centre | |
| 10. Centre of Core Studies (PPT) | 20. Staff Accommodation | |
| | 21. University Centre Store | |



MAKLUMAT AM PUSAT TAMHIDI



PENTADBIRAN PUSAT TAMHIDI

DEKAN

Prof. Madya ChM Dr. Juliana Jumal

BSc Hons (Chemistry) (UKM), Dip Ed (Sc) UTM, MSc (Chemistry) (UKM), PhD (Chemistry) UKM

TIMBALAN DEKAN

Encik Mohd Naser Mohd Sabri

Bachelor of Human Sciences (Arabic Language and Literature) (Honours) (IIUM), MHsc (Arabic as Second Language) (IIUM)

PENYELARAS PROGRAM TAMHIDI PERUBATAN, PERGIGIAN DAN SAINS FIZIKAL

Puan Siti Rubaini Mat

BSc Hons (Food Science & Business Management) (UKM), MSc (Food Science) (UKM)

PENYELARAS PROGRAM TAMHIDI PERAKAUNAN DAN MUAMALAT

Puan Lakirina Faidiwati Binti Latif

Dip. Pend. Islam, (KUIS), Dip. B. Arab, (KUIS), Bachelor Pentadb. Muamalat, (USIM), Master Econs & Muamalat, (USIM)

PENYELARAS PROGRAM TAMHIDI SYARIAH DAN UNDANG-UNDANG

Puan Azniwati Abdul Aziz

BA Hons Sharia'a & Islamic Studies (Mu'tah University, Jordan), Dip.Ed. Islamic Studies (MPTAA), MA Islamic Studies (Syariah) (UKM)

PENYELARAS BAHASA ARAB

Encik Ahmad Asyraf Mat Ali

Bachelor of Human Sciences (Arabic Language and Literature) (Honours) (IIUM)

PENYELARAS BAHASA INGGERIS

Puan Azlina Mohamed Nor

Bachelor of Human Sciences (English Language and Literature) (Honours) (IIUM), Master of Education (Teaching English as a Second Language) (UKM)

PENYELARAS KUALITI

Puan Amanina Kamarudin

BEd Hons (Maths) (UKM)

PENOLONG PENDAFTAR KANAN / PEGAWAI KEMASUKAN PELAJAR

Cik Noorfazira Zainol Rashid

BSc Hons (Mass Communication) (UiTM)

PENOLONG PENDAFTAR

Encik Mohd Zaini Othman

BSc Hons (Financial Math) (USIM)

**STAF AKADEMIK
(PROFESOR, PENSYARAH, GURU TAMHIDI DAN GURU BAHASA)**

Prof. Dato' Dr. Mohamed Ridza Wahiddin

DBNS, KMN, OSA Senior Member, FASc, BSc (Hons) Physics; UMIST, Manchester, U.K., MSc (Theoretical Physics); UMIST, Manchester, U.K., PhD (Theoretical Physics); UMIST, Manchester, U.K., Diploma in Islamic Studies; International Islamic University Malaysia, DSc (Higher Doctoral Degree) UMIST, Manchester, U.K.

Dr. Maizatul Farisah Mohd Mokhtar

LLB (UKM), LLM (UKM), PhD in Law (Brunel University London, UK)

Dr. Ummu-Hani Abas

Bachelor of Human Sciences (Arabic Language & Literature), (IIUM) Master in Arabic Language (KUIN), PhD in Arabic Language (KUIN)

Dr. Haslinawati Mohd Mustapha

BSc Hons (UPM), MSc (UPM), PhD in Microeng & Nanoelectronics (UKM)

Dr. Nur Ilyana Ismarau Tajuddin

BSc (Business Computing) (UiTM), Master Management Information System (UKM), PhD in Information System (UPM)

Dr. Norrlaili Shapiee

BSc Industrial Mathematics (UTM), MSc Mathematics (Optimization) (UMT), PhD in Mathematics (Optimization) (UniSZA)

Dr. Nurul Jannah Abd Rahman

BSc Hons (USIM), MSc (USIM), PhD in Applied Sciences (UTP)

Dr. Nur Idayu Ah Khaliludin

BSc Hons Actuarial Science and Risk Management (USIM), MSc Actuarial Science (University of Southampton), PhD Mathematics (UTM)

Dr. Nadrahtul Huda Misral

BSc. Hons Industrial Chemical Technology (USIM), MRes Organic Chemistry: Drug Discovery (UCL, London, UK), PhD in Chemistry (UKM)

Dr. Muhammad Nuruddin Sudin

BSc Hons of Information Technology (Artificial Intelligence) (UKM), MCS of Information Technology (Artificial Intelligence) (UKM), PhD in Computer Science (UKM)

Ts. Dr. Nur Amlia Abdul Majid

BSc Information Technology (UNISEL), Master of Information Technology (UNISEL), PhD Industrial Computing (UKM)

Dr. Hashim bin Ahmad Shiyuti

Bachelor of Accounting (Honours) (IIUM), Master of Business Administration (Islamic Banking Finance) (IIUM), Doctor of Philosophy in Islamic Entrepreneurship (UniSZA)

Puan Siti Rubaini Mat

BSc Hons (Food Science & Business Management) (UKM), MSc (Food Science) (UKM)

Puan Zunaidah Ismail

DipEd (Mathematics) MPKTBR, BSc Hons (Statistics) UKM

Puan Ts. Halimatun Sa'adiyah Ariffin

BSc Information Technology (UiTM), Dip Ed (Computer Science) (IPDA), Master in Computer Science (Multimedia Systems) (UPM)

Puan Alifah Hj. Hamid

BAcc Hons (UKM), Dip Ed Acc (MPP), MAcc (UKM)

Puan Haslinda Haron

BSc Finance (Southern Illinois), DipEd TESL (IPBA)

Puan Lakirina Faidiwati Latif

Dip Pend. Islam (KUIS), Dip B. Arab (KUIS), Bachelor Pentadb. Muamalat (USIM), Master Econs & Muamalat (USIM)

Puan Latipah Mohd Noor

BEd Hons (Chemistry) (UKM)

Encik Sanusi Shariff

BA Hons Usuluddin (Al-Azhar), DipEd (IIUM), MQS (UKM)

Encik Wan Amir Nudin Wan Ishak

BA Hons. Sharia'a & Islamic Studies (Mu'tah University, Jordan), Dip.Ed. Islamic Studies Kolej Pendidikan Perdana (KOPEDA)

Cik Nur Afzan Izham

BSc.Ed Hons TESL (UTM), M.Ed TESL (UM)

Cik Siti Fazilah Shaik Mohd Noor

BSc Ed Hons (Physics) (UPSI), MSc (Applied Physics) (UM)

Puan Junaidah Md. Din

Dip. Secretarial Science (UiTM), B.Ed. Hons. TESL (UiTM)

Puan Azniwati Abdul Aziz

BA Hons Sharia'a & Islamic Studies (Mu'tah University, Jordan), Dip Ed. Islamic Studies (MPTAA), MA Islamic Studies (Syariah) (UKM)

Puan Afiedah Kasmani

B.Ed. (TESL) (UM)

Puan Azlina Mohamed Nor

Bachelor of Human Sciences (English Language and Literature) (Honours) (IIUM), Master of Education (Teaching English as a Second Language) (UKM)

Encik Mohd Naser Mohd Sabri

Bachelor of Human Sciences (Arabic Language and Literature) (Honours) (IIUM),
MHsc (Arabic as Second Language) (IIUM)

Puan Safiah Sharif @ Sheriff

B.Ed. (TESL) (UPM), MA Ed (TESL) (UPM)

Puan Siti Khadijah Togin

Dip Science Biology (UiTM), BA Hons Edu Biology (UiTM), MSc Genetic (UKM)

Puan Amanina Kamarudin

BEd Hons (Maths) (UKM)

Puan Rosmarini Mat Zain

LLB (IIUM), DipEd (IIUM)

Puan Rasmina Hasbullah

B.A (Hons) in Islamic Studies (Ibn Tofail University, Morocco)

Encik Ahmad Asyraf Mat Ali

Bachelor of Human Sciences (Arabic Language and Literature) (Honours) (IIUM)

Puan Nurul Khadijah Mohamad

Bachelor of Human Sciences (Arabic Language and Literature) (Honours) (IIUM)

Puan Norhakimah Dhiauddin

BEd Hons (Biology) (UKM), MSc (Food Biotechnology) (USIM)

Puan Nur Safura Ab. Ghaffar

BEd TESL (Teaching English as a Second Language) (UiTM), MEd in TESL (UiTM)

Encik Raimizar Rahim

Dip. Public Mgmt. (INTAN), B. Ed. TESL Hons. (UPM), MA. App. Ling. (UPM)

Encik Afif Arifin

BEd Hons (Chemistry) (UPSI)

Encik Mohamad Hazwan Abdul Rahman

Bachelor of Human Sciences (Arabic Language and Literature) (Honours) (IIUM), MSc
(Arabic Communication) (USIM)

Puan Shahirah Sulaiman

BHSc (Hons.) (English Language and Literature) (IIUM), Master of TESL - (UKM)

Puan Azizah Abd Majid

BHSc (Hons) (English Language and Literature) (IIUM), Master in Communication
(Media Management) (USIM)

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

Puan Husna Azira Md Radzi

Bachelor Education of Sciences (Physics) (UKM), Masters (Applied Physics) (UKM)

Puan Aiza Azrin Mohd Zain

Dip. in Elect. Eng. (Medical) (PSA), Bachelor of Science & Computer with Education (Mathematics) (UTM), MEd (Mathematics Education)

Cik Nur Sakinatul Laila Mohammad Jasni

BSc Hons Education Physics (UPM)

Puan Nurasyikin Abd. Rahman

BSc Ed Hons (Biology) (UPSI), MEd (Educational Evaluation) (UPSI)

Puan Nur Khairunnisa Mohd Ngaini

BSc Ed Hons (Mathematics) (UPSI)

Encik Mohamad Shukri Yazid

Sarjana Muda Bahasa Arab Dan Kesusasteraan (Universiti Mu'tah, Jordan)

Encik Mohd Naqiudin Che Ibrahim

BSc Hons Education Physics (UPM), MSc (UPM)

PUSAT TAMHIDI



Pusat Tamhidi mempunyai dua (2) buah blok utama iaitu Blok Pentadbiran dan Makmal Pelbagai Guna dan Blok Akademik. Blok Pentadbiran dan Makmal Pelbagai Guna (kiri) menempatkan Pejabat Pengarah, Timbalan Pengarah, Penyelaras, Pejabat Pentadbiran, Bilik Kakitangan Akademik dan makmal untuk tujuan pembelajaran dan pengajaran antaranya Makmal Biologi, Makmal Komputer dan Makmal Bahasa. Manakala Blok Akademik (kanan) menempatkan Dewan Kuliah Pusat, Dewan Kuliah Sederhana dan Bilik Tutorial.

LATAR BELAKANG

Penawaran program pra-universiti oleh USIM melalui Pusat Tamhidi bermula dengan pengambilan kumpulan pertama pelajarinya pada sesi akademik 2004/2005. 'Tamhidi' yang diambil dari bahasa Arab bermaksud 'persediaan' merupakan program pengajian yang sama seperti program Matrikulasi atau Asasi tetapi disesuaikan kandungan silibus akademiknya selari dengan citra dan aspirasi penubuhan USIM.

Program Tamhidi membuka peluang kepada pelajar lepasan Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dari sekolah agama/kelas aliran agama melanjutkan pengajian lebih awal ke alam universiti.

Program Tamhidi telah berjaya dalam menyediakan para pelajarinya sebagai *feeder* untuk menyambung pengajian ke peringkat Sarjana Muda di USIM dalam pelbagai program pengajian seperti perubatan, pergigian, sains, kejuruteraan, undang-undang, perakaunan dan kewangan.

Syarat Kelayakan Masuk

Semua kemasukan ke Pusat Tamhidi hendaklah memenuhi Syarat Am Universiti dan Syarat Khas Program seperti berikut:

Syarat Am Bagi Semua Program Tamhidi

1. Warganegara Malaysia;
2. Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya lima (5) kepujian termasuk Bahasa Melayu dan lulus mata pelajaran sejarah dalam peperiksaan SPM.

SYARAT KHAS PROGRAM DAN LALUAN KE PROGRAM SARJANA MUDA

A. Tamhidi Perubatan, Pergigian dan Sains

Syarat Am Universiti:

1. Warganegara Malaysia;
2. Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya LIMA (5) kepujian termasuk Bahasa Melayu dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah dalam peperiksaan SPM.

Syarat Khas Program:

1. Memperoleh sekurang-kurangnya kepujian (**Gred C**) dalam **MANA-MANA SATU (1)** mata pelajaran berikut:
 - Bahasa Arab / Bahasa Arab Tinggi / Bahasa Arab Komunikasi / Al-Lughah al-Arabiah al-Mu'asirah / Turath Bahasa Arab / Al-Adab Wa Al-Balaghah
2. Memperoleh sekurang-kurangnya kepujian (**Gred B**) dalam **MANA-MANA SATU (1)** mata pelajaran berikut:
 - Pendidikan Islam / Pendidikan Al-Quran dan As-Sunnah / Pendidikan Syariah Islamiah / Tasawwur Islam / Usul al-Din / Al-Syariah / Hifz Al Quran / Maharat al-Quran / Turath Dirasat Islamiah / Turath Al-Quran dan Al-Sunnah / Manahij Al-'Ulum Al-Islamiah
3. Memperoleh sekurang-kurangnya kepujian (**Gred B**) dalam **SETIAP** mata pelajaran berikut:
 - Fizik
 - Kimia
 - Biologi
 - Matematik
 - Bahasa Inggeris
4. Memperoleh sekurang-kurangnya kepujian (**Gred C**) dalam mata pelajaran berikut:
 - Matematik Tambahan
5. Calon tidak mempunyai kurang upaya Pendengaran / Penglihatan / Pertuturan / Fizikal / Pembelajaran / Mental / Pelbagai

Laluan ke Program Sarjana Muda :

Tamhidi Perubatan, Pergigian dan Sains

FAKULTI PERUBATAN DAN SAINS KESIHATAN

- Sarjana Muda Perubatan dan Surgeri (MBBS) #

FAKULTI PERGIGIAN

- Sarjana Muda Pembedahan Pergigian (BDS) #

FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI

- Sarjana Muda Sains dengan Keahlian (Bioteknologi Makanan)
- Sarjana Muda Sains dengan Keahlian (Sains Aktuari dan Pengurusan Risiko)
- Sarjana Muda Sains Komputer dengan Keahlian (Keselamatan dan Jaminan Maklumat)
- Sarjana Muda Sains dengan Keahlian (Matematik Kewangan)
- Sarjana Muda Sains dengan Keahlian (Fizik Gunaan)
- Sarjana Muda Sains dengan Keahlian (Teknologi Kimia Industri)
- Sarjana Muda Teknologi Industri Kesihatan dengan Keahlian

FAKULTI KEJURUTERAAN DAN ALAM BINA (FKAB)

- Sarjana Muda Sains Seni Bina dengan Keahlian #
- Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Keahlian #
- Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Keahlian #

B. Tamhidi Sains Fizikal dan Teknologi

Syarat Am Universiti:

1. Warganegara Malaysia;
2. Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya LIMA (5) kepujian termasuk Bahasa Melayu dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah dalam peperiksaan SPM.

Syarat Khas Program:

1. Memperoleh sekurang-kurangnya kepujian (**Gred C**) dalam **MANA-MANA SATU (1)** mata pelajaran berikut:
 - Bahasa Arab / Bahasa Arab Tinggi / Bahasa Arab Komunikasi / Al-Lughah al-Arabiah al-Mu'asirah / Turath Bahasa Arab / Al-Adab Wa Al-Balaghah
2. Memperoleh sekurang-kurangnya kepujian (**Gred C**) dalam **MANA-MANA SATU (1)** mata pelajaran berikut:
 - Pendidikan Islam / Pendidikan Al-Quran dan As-Sunnah / Pendidikan Syariah Islamiah / Tasawwur Islam / Usul al-Din / Al-Syariah / Hifz Al Quran / Maharat al-Quran / Turath Dirasat Islamiah / Turath Al-Quran dan Al-Sunnah / Manahij Al-'Ulum Al-Islamiah
3. Memperoleh sekurang-kurangnya kepujian (**Gred C**) dalam **SETIAP** mata pelajaran berikut:
 - Fizik
 - Kimia
 - Matematik
 - Matematik Tambahan
 - Bahasa Inggeris
4. Memperoleh sekurang-kurangnya kepujian (**Gred C**) dalam **MANA-MANA SATU (1)** mata pelajaran berikut:
 - Biologi / Sains / Sains Tambahan / Pengajian Kejuruteraan Awam / Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal / Reka Cipta / Lukisan Kejuruteraan / Grafik Komunikasi Teknikal / Asas Kelestarian / Sains Rumah Tangga / Pertanian / Sains Komputer / Prinsip Perakaunan / Perniagaan / Ekonomi / Sains Sukan / Pendidikan Seni Visual / Lukisan / Reka Bentuk Kraf / Pengajian Keusahawanan
5. Calon tidak mempunyai kurang upaya Pendengaran / Penglihatan / Pertuturan / Fizikal / Pembelajaran / Mental / Pelbagai

Laluan ke Program Sarjana Muda :

Tamhidi Sains Fizikal dan Teknologi

FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI

- Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Bioteknologi Makanan)
- Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains Aktuari dan Pengurusan Risiko)
- Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Keselamatan dan Jaminan Maklumat)
- Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Matematik Kewangan)
- Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Fizik Gunaan)
- Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Teknologi Kimia Industri)
- Sarjana Muda Teknologi Industri Kesihatan dengan Kepujian

FAKULTI KEJURUTERAAN DAN ALAM BINA (FKAB)

- Sarjana Muda Sains Seni Bina dengan Kepujian #
- Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian #
- Sarjana Muda Kejuruteraan Eletronik dengan Kepujian #

c. Tamhidi Syariah dan Undang-Undang

Syarat Am Universiti:

1. Warganegara Malaysia;
2. Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya LIMA (5) kepujian termasuk Bahasa Melayu dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah dalam peperiksaan SPM.

Syarat Khas Program:

1. Memperoleh sekurang-kurangnya kepujian (**Gred B**) dalam **MANA-MANA SATU (1)** mata pelajaran berikut:
 - Bahasa Arab / Bahasa Arab Tinggi / Bahasa Arab Komunikasi / Al-Lughah Al-Arabiah Al-Mu'asirah / Turath Bahasa Arab / Al-Adab Wa Al-Balaghah
2. Memperoleh sekurang-kurangnya kepujian (**Gred C+**) dalam **MANA-MANA DUA (2)** mata pelajaran berikut:
 - Pendidikan Islam / Pendidikan Al-Quran dan As-Sunnah / Pendidikan Syariah Islamiah / Tasawwur Islam / Usul al-Din / Al-Syariah / Hifz Al Quran / Maharat al-Quran / Turath Dirasat Islamiah / Turath Al-Quran dan Al-Sunnah / Manahij Al-'Ulum Al-Islamiah
3. Memperoleh sekurang-kurangnya kepujian (**Gred C+**) dalam **MANA-MANA SATU (1)** mata pelajaran berikut:
 - Matematik / Matematik Tambahan
4. Memperoleh sekurang-kurangnya kepujian (**Gred B**) dalam mata pelajaran berikut:
 - Bahasa Inggeris

Laluan ke Program Sarjana Muda :

Tamhidi Syariah dan Undang-Undang

FAKULTI SYARIAH DAN UNDANG-UNDANG

- Sarjana Muda Undang-undang dan Syariah dengan Kejujian
- Sarjana Muda Fiqh dan Fatwa dengan Kejujian
- Sarjana Muda Syariah (Industri Halal) dengan Kejujian

FAKULTI PENGAJIAN BAHASA UTAMA

- Sarjana Muda Bahasa Inggeris dengan Perdagangan (Kejujian)

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

FAKULTI KEJURUTERAAN DAN ALAM BINA (FKAB)

- Sarjana Muda Sains Seni Bina dengan Kepujian #

FAKULTI KEPIMPINAN DAN PENGURUSAN (FKP)

- Sarjana Muda Da'wah dan Pengurusan Islam dengan Kepujian
- Sarjana Muda Komunikasi dengan Kepujian
- Sarjana Muda Kaunseling dengan Kepujian #
- Sarjana Muda Pengajian Akidah dan Agama dengan Kepujian
- Sarjana Muda Komunikasi Media Baharu dengan Kepujian
- Sarjana Muda Pengurusan dengan Pelancongan (Kepujian)
- Sarjana Muda Pengurusan dengan Pelancongan (Kepujian) (Mod 3u1i)

FAKULTI PENGAJIAN QURAN DAN SUNNAH

- Sarjana Muda Pengajian Qiraat dengan Kepujian #

D. Tamhidi Perakaunan dan Muamalat

Syarat Am Universiti:

1. Warganegara Malaysia;
2. Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya LIMA (5) kepujian termasuk Bahasa Melayu dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah dalam peperiksaan SPM.

Syarat Khas Program:

1. Memperoleh sekurang-kurangnya kepujian (**Gred C**) dalam **MANA-MANA SATU (1)** mata pelajaran berikut:
 - Bahasa Arab / Bahasa Arab Tinggi / Bahasa Arab Komunikasi / Al-Lughah Al-Arabiah Al-Mu'asirah / Turath Bahasa Arab / Al-Adab Wa Al-Balaghah
2. Memperoleh sekurang-kurangnya kepujian (**Gred C**) dalam **MANA-MANA SATU (1)** mata pelajaran berikut:
 - Pendidikan Islam / Pendidikan Al-Quran dan Al-Sunnah / Pendidikan Syari'ah Islamiah / Tasawwur Islam / Usul Al-Din / Al-Syariah / Hifz Al-Quran / Maharat Al Quran / Turath Dirasat Islamiah / Turath Al-Quran dan Al-Sunnah / Manahij Al-'Ulum Al-Islamiah
3. Memperoleh sekurang-kurangnya kepujian (**Gred B**) dalam **MANA-MANA SATU (1)** mata pelajaran berikut:
 - Prinsip Perakaunan / Ekonomi / Perniagaan / Pengajian Keusahawanan / Fizik / Kimia / Biologi / Sains / Sains Tambahan / Pengajian Kejuruteraan Awam / Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal / Reka Cipta / Lukisan Kejuruteraan / Grafik Komunikasi Teknikal / Asas Kelestarian / Sains Rumah Tangga / Pertanian / Sains Komputer / Sains Sukan / Pendidikan Seni Visual / Lukisan / Reka Bentuk Kraf
4. Memperoleh sekurang-kurangnya kepujian (**Gred B**) dalam **MANA-MANA SATU (1)** mata pelajaran berikut:
 - Matematik / Matematik Tambahan
5. Memperoleh sekurang-kurangnya kepujian (**Gred C**) dalam mata pelajaran berikut:
 - Bahasa Inggeris

Laluan ke Program Sarjana Muda :

Tamhidi Perakaunan dan Muamalat

FAKULTI EKONOMI DAN MUAMALAT

- Sarjana Muda Pentadbiran Muamalat dengan Kepujian
- Sarjana Muda Perakaunan dengan Kepujian
- Sarjana Muda Pemasaran (Perkhidmatan Kewangan) dengan Kepujian
- Sarjana Muda Pentadbiran Korporat dengan Kepujian
- Sarjana Muda Perbankan dan Kewangan Islam dengan Kepujian

FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI

- Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains Aktuari dan Pengurusan Risiko)
- Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Keselamatan dan Jaminan Maklumat)
- Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Matematik Kewangan)

FAKULTI KEJURUTERAAN DAN ALAM BINA (FKAB)

- Sarjana Muda Sains Seni Bina dengan Kepujian #

FAKULTI PENGAJIAN BAHASA UTAMA

- Sarjana Muda Bahasa Inggeris dengan Perdagangan (Kepujian)

FAKULTI KEPIMPINAN DAN PENGURUSAN (FKP)

- Sarjana Muda Da'wah dan Pengurusan Islam dengan Kepujian
- Sarjana Muda Komunikasi dengan Kepujian
- Sarjana Muda Kaunseling dengan Kepujian #
- Sarjana Muda Pengajian Akidah dan Agama dengan Kepujian
- Sarjana Muda Komunikasi Media Baharu dengan Kepujian
- Sarjana Muda Pengurusan dengan Pelancongan (Kepujian)
- Sarjana Muda Pengurusan dengan Pelancongan (Kepujian) (Mod 3u1i)

FAKULTI PENGAJIAN QURAN DAN SUNNAH

- Sarjana Muda Pengajian Qiraat dengan Kepujian #

Program-program bertemu duga

Pelaksanaan Program

Tempoh masa pengajian Program Tamhidi adalah selama satu (1) tahun dan dibahagikan kepada dua (2) semester. Mata pelajaran bagi setiap program telah ditentukan bagi setiap semester.

Satu peperiksaan akhir akan diadakan bagi semua kursus pada setiap semester. Selain itu, setiap mata pelajaran juga akan diuji melalui kuiz, tugas, pembentangan, ujian pertengahan semester dan lain-lain yang akan ditentukan oleh tenaga pengajar berkaitan.

Syarat Lulus Program Tamhidi

Pelajar perlu lulus semua kursus dengan PNGK minimum 2.00 sebelum layak dipertimbangkan ke program Ijazah Sarjana Muda yang berkaitan.

Pelajar hanya layak diperakukan lulus Program Tamhidi USIM setelah syarat-syarat berikut dipenuhi:

- (i) memperolehi PNGK tidak kurang daripada 2.00;
- (ii) lulus dalam semua mata pelajaran yang ditetapkan; dan
- (iii) memenuhi syarat-syarat lain yang ditetapkan dan diluluskan oleh Senat Universiti dari semasa ke semasa.

Syarat-syarat kemasukan pelajar lepasan Program Tamhidi bagi kemasukan ke Program Ijazah Sarjana Muda berkaitan di USIM adalah tertakluk kepada yang sedang berkuatkuasa.

MAKLUMAT AM PROGRAM:

- **TAMHIDI PERUBATAN, PERGIGIAN DAN SAINS**
- **TAMHIDI SAINS FIZIKAL DAN TEKNOLOGI**



**TAMHIDI PERUBATAN, PERGIGIAN DAN SAINS
DAN
TAMHIDI SAINS FIZIKAL DAN TEKNOLOGI**

OBJEKTIF

Tamhidi Kluster Sains menawarkan dua program iaitu Tamhidi Perubatan, Pergigian dan Sains (TPPS) serta Tamhidi Sains Fizikal dan Teknologi (TSFT) ini bertujuan melahirkan pelajar yang dapat menguasai dan mengaplikasikan ilmu pengetahuan, kefahaman teori dan kemahiran praktikal dalam kursus-kursus asas sains, untuk diserapkan ke program ijazah sarjana muda khususnya di Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan, Fakulti Pergigian, Fakulti Sains dan Teknologi dan Fakulti Kejuruteraan dan Alam Bina. Antara pelbagai pengkhususan yang boleh dipilih adalah seperti perubatan dan operasi, pembedahan pergigian, bioteknologi makanan, sains aktuari dan pengurusan risiko, keselamatan dan jaminan maklumat, matematik kewangan, teknologi kimia industri, fizik gunaan, teknologi industri kesihatan, kejuruteraan elektrik, kejuruteraan elektronik dan seni bina. Graduan yang bakal dilahirkan kelak bukan sahaja mahir dalam profesional perubatan dan sains malahan diharapkan mempunyai akhlak yang mulia, bertakwa, berdisiplin, bertanggungjawab dan menyumbang kepada agama, masyarakat dan negara.

STRUKTUR KURSUS

Bagi memastikan objektif program dicapai, struktur pengajian Tamhidi Kluster Sains ini dirangka dengan mempunyai komponen-komponen berikut. Semua pelajar wajib mengambil dan lulus semua kursus ini.

KOMPONEN UMUM

- Dirasat Al-Quran wa Al-Hadith
- ICT Skill

KOMPONEN BAHASA

- Arabic Language
- English Language

KOMPONEN PROGRAM

- Biology (bagi TPPS)
- Computing (bagi TSFT)
- Physics
- Chemistry
- Mathematics

STRUKTUR PENAWARAN KURSUS

PROGRAM TAMHIDI PERUBATAN, PERGIGIAN DAN SAINS

SEMESTER I		
KOD KURSUS	KURSUS	JAM KREDIT
TST0115	Mathematics (Science)	5
TST0125	General Physics	5
TST0134	General Chemistry	4
TST0144	Basic Genetics and Ecology	4
TLA0032	Fundamentals of Arabic اللغة العربية الأساسية	2
TLE0013	Fundamentals of English	3
TQH0062	Qur'anic Verses and Hadith Studies دراسات القرآن والحديث	2
JUMLAH		25

SEMESTER II		
KOD KURSUS	KURSUS	JAM KREDIT
TST0214	Mathematics and Statistics	4
TST0224	Advanced Physics	4
TST0235	Physical and Organic Chemistry	5
TST0245	Introduction to Anatomy and Physiology	5
TLA0042	Modern Arabic Language اللغة العربية الحديثة	2
TLE0023	English for Communication	3
TCL0052	Computing Skills & Technology	2
JUMLAH		25

PROGRAM TAMHIDI SAINS FIZIKAL DAN TEKNOLOGI

SEMESTER I		
KOD KURSUS	KURSUS	JAM KREDIT
TST0115	Mathematics (Science)	5
TST0125	General Physics	5
TST0134	General Chemistry	4
TST0154	General Computing	4
TLA0032	Fundamentals of Arabic اللغة العربية الأساسية	2
TLE0013	Fundamentals of English	3
TQH0062	Qur'anic Verses and Hadith Studies دراسات القرآن والحديث	2
JUMLAH		26

SEMESTER II		
KOD KURSUS	KURSUS	JAM KREDIT
TST0214	Mathematics and Statistics	4
TST0224	Advanced Physics	4
TST0235	Physical and Organic Chemistry	5
TST0255	Programming Fundamentals	5
TLA0042	Modern Arabic Language اللغة العربية الحديثة	2
TLE0023	English for Communication	3
TCL0052	Computing Skills & Technology	2
JUMLAH		24

PENGENALAN KURSUS

TST0115 MATHEMATICS (SCIENCE)	
KREDIT	5
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	The General Mathematics syllabus is designed towards developing students understanding of mathematical concepts and its applications, skills to interpret and solve problems so that they have complete and strong foundation to pursue science and technology programs in Universiti Sains Islam Malaysia (USIM).
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tai Pon Hoy. 2022. Pre-U Text STPM Mathematics (T) First Term. Petaling Jaya: Sasbadi Sdn Bhd. 2. Tai Pon Hoy. 2022. Pre-U Text STPM Mathematics (T) Second Term. Petaling Jaya: Sasbadi Sdn Bhd. 3. Tai Pon Hoy. 2022. Pre-U Text STPM Mathematics (T) First Term. Petaling Jaya: Sasbadi Sdn Bhd. 4. Doris Kang, C.W.Chow, Waney Omar. 2022. Matriculation Mathematics SM015 (Science) Semester 1. Penerbit Ilmu Bakti Sdn Bhd. 5. Previous Years' Real Exam Questions Mathematics (Science) for Matriculation Semester 1 2021. SAP Publications Sdn Bhd. 6. Quran [2:144]. 7. Shapiee, N., Faizah, S., Khaliludin, N. I. A, Kamarudin, A., Ibrahim, M. N. C., & Zain, A. A. M. (2022). Mathematical Application in Determining Qibla Direction Of Tamhidi Centre Universiti Sains Islam Malaysia (USIM) By Using Spherical Trigonometry. https://oarep.usim.edu.my/jspui/handle/123456789/19549 8. Stewart, Clegg, Watson. 2021. Calculus Metric Version 9E. Cengage Learning. 9. Larson, Edwards. 2024. Calculus CalcChat and CalcView 12E. Cengage Learning.

TST0125 GENERAL PHYSICS	
KREDIT	5
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	The aim of this course is to enhance the students' understanding and knowledge of Physics. The syllabus enables students to understand key concepts and theories in physics and their underlying laws and principles. This will enable students to pursue education at bachelor's degree level in the various fields of sciences & technology, medical sciences, engineering, architectures, and other related fields.

TST0125 GENERAL PHYSICS	
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Supaat I., Jahidin A.H., Ibrahim S., Ibrahim U.F.S.U. & Azman M.F. 2022. Pre-university Physics. Shah Alam: SAP Publication 2. Sulaiman Z.A. & Lim P. C. 2022. Physics for Matriculation. Semester 1. Shah Alam: SAP Publication. 3. Ting H. E. 2022. Diagrams: Physics for Matriculation. Semester 1. Shah Alam: SAP Publication. 4. Previous years real exam questions (1999-2021). Physics for matriculation Semester 1. 2022. Shah Alam: SAP Publication. 5. Hashim M. A. 2020. Rahsia di Sebalik Ilmu Fizik. Negeri Sembilan: Penerbit USIM.

TST0134 GENERAL CHEMISTRY	
KREDIT	4
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	<p>This course is designed to cover some topics on physical chemistry, and basic of organic chemistry. The goal of studying chemistry at Tamhidi is to strengthen the knowledge and theory of chemistry to prepare the students to study chemistry in depth when they further their studies in the university. This subject focuses on the physical chemistry such as thermochemistry, electrochemistry, and reaction kinetics. It introduced various functional group in organic chemistry such as hydrocarbons, aromatic compounds, haloalkanes, alcohol, carbonyl compounds, carboxylic acid and derivatives, amines, and amino acids. It also addresses the needs of students to broaden their knowledge of the organic compounds about the physical and chemicals properties. By studying chemistry and learning about the composition of our world students can understand about the environment and us clearly.</p>
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Latipah, M.N, Mat, S.R. & Afif, A. 2021. Physical & Organic Chemistry. Nilai: USIM Press. 2. Mat, S.R., Latipah, M.N, & Afif, A. 2017. Laboratory Manual Chemistry II for Tamhidi. Nilai: USIM Press. 3. Chang, R. 2013. Chemistry. 11th Ed. McGraw-Hill, Inc.: USA 4. Brown, T.L. 2015, Chemistry. 13th Ed. Prentice Hall: USA 5. Ahmad Kamal Ariffin Abdul Jamil, et.al. 2012. Chemistry For Matriculation 2. Oriental Academic Publication: Kuala Lumpur 6. Brown. Organic Chemistry. 2012. 6th Ed. Pacific Grove.: USA

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

TST0144 BASIC GENETICS AND ECOLOGY	
KREDIT	4
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	This course enables students to know the fundamental concept of basic genetic and ecology. The goal of studying biology at Tamhidi is to strengthen the knowledge and theory of biology to prepare the student to study biology in depth when they further their studies in the university. This subject focuses on the cell division, biodiversity and concept of genetics including DNA recombinant technology. It also emphasis the needs of students to evaluate psychomotor skill in lab.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Module Book TST0714 Genetics & Ecology for Tamhidi. 2022. 2. TST0714 Genetics & Ecology: Laboratory Manual for Tamhidi. 2022. 3. Lisa A. Urry, Steven A. Wasserman, Peter V. Minorsky, Michael L. Cain, Jane B. Reece, 2017. Campbell Biology. (11th ed.), Pearson. 4. Martha R. Taylor, Eric J. Simon, Jean L. Dickey, Kelly A. Hogan, Jane B. Reece. 2017. Campbell Biology: Concepts and Connections. (9th ed.), Pearson. 5. Raven, P.H. and G.B. Johnson. 2019. Biology (12th ed.), McGraw Hill. 6. Snustad, D.P, M.J. Simmons. 2015. Principles of genetics (7th ed.), John Wiley & Sons. 7. Solomon, E.P., C.E. Martin, L. Berg, D.W. Martin. 2018. Biology (11th ed.), Stamford Connecticut. 8. Ong Wei Siang. 2022. Biology for Matriculation (6th Edition) Semester I & Semester II. SAP Publication.

TST0154 GENERAL COMPUTING	
KREDIT	5
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	This course introduces the e-commerce, social media, privacy, security, and ethics in Islamic perspective. It provides the experience with the information systems development and fundamental of relational database systems. At the end of the course, students should be able to apply the theory and concepts learnt in this course in the group project to solve a problem.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. O'Leary, T.J., O'Leary, L.I., & O'Leary, D.A. (2021). Computing Essentials 2017: Making IT Work for You. 28th edition. New York: McGraw-Hill Education.

TST0154 GENERAL COMPUTING	
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Alan R. Dennis., Barbara H.W., Roberta M.R., (2014), Systems Analysis and Design, 6th Edition. New York: Wiley 3. Roth, R.M., Dennis, A. and Wixom, B.H., (2012). Systems Analysis and Design. 5th edition. New Jersey: John Wiley & Sons. 4. Hoffer, J.A., Ramesh, V. and Topi, H., (2011). Modern Database Management. 10th edition. New Jersey: Pearson Education. 5. Gillenson, M.L. et al., (2008). Introduction to Database Management. New Jersey: John Wiley & Sons. 6. Omar, R., Bahrom, H., (2014). Islamic perspectives relating to business, arts, culture, and communication. Springer

TLA0032 FUNDAMENTALS OF ARABIC اللغة العربية الأساسية	
KREDIT	2
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	<p>This course aims to give students the fundamental understanding and proficiency in language at CEFR Level A2. Students continue to develop their foundational skills in the language. They can understand and use basic phrases and expressions related to everyday topics. They can introduce themselves and others, ask and answer simple questions, and interact in routine situations. In reading, they can understand short, simple texts and find specific information. In writing, they can fill out forms, write short messages and simple descriptions. Students will be assessed through quizzes, mid-semester examinations, assignments, and presentations. Overall, learners at A2 can communicate in familiar and routine situations, but their language usage remains limited to basic needs and topics.</p>
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hawa Alias, 2021, Marhaban al-Lughah al-Arabiyyah 1, Penerbit USAS, Kuala Kangsar. 2. Wan Abdul Aziz Wan Daud, 2021, al-Inarah fi al-Lughah al-Arabiyyah, Penerbit UMK, bachok. 3. Eckehard Schulz, Günther Krahl, Wolfgang Reuschel, 2000. Standard Arabic: An Elementary-Intermediate Course, Cambridge, United Kingdom. 4. El Mustapha Lahlali, 2018, Arabic Media Dictionary, Taylor & Francis Ltd 5. Olly Richards, 2020, Short Stories in Arabic for Intermediate Learners (MSA), John Murray Press.

TLE0013 FUNDAMENTALS OF ENGLISH	
KREDIT	3
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	<p>This course introduces students to the fundamental skills of reading, writing, listening, and speaking in English Language, targeted for pre- degree students who wish to improve their proficiency. The contents of the syllabus are organised around a wide range of topics. The reading sections will expose the students to a variety text types that cover the macro and micro skills of reading, both necessary for effective and efficient understanding of a reading text. The following skills are taught, scanning, skimming, deriving meaning from context, distinguish main ideas and supporting details, making inferences, and drawing conclusions. Those related sections will engage vocabulary activities to alleviate lexical deficiency. The writing sections will expose students to expository essays. Writing tasks are provided to guide students to expand thesis statement and main ideas into essay which are logical, coherent, and well- organized. The other two basic skills of English language learning which are speaking and listening are also emphasized through active student participation and interaction. Oral activities in groups and pairs will be the primary focus of in-class activities and assessments.</p>
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cecilia Arul, Phoon Foong Ha, Albert Nathan & Kok Ming Wai (2021). Effective Text MUET. Selangor: Penerbit Ilmu Bakti Sdn. Bhd. 2. Audrey Koh & Dr. Jane Cheok Mei Lick. (2021). MUET My Way. Selangor: Penerbitan Pelangi Sdn. Bhd. 3. Choo Wan Yat, Yee Sook Fen & Yeoh Wei Tzee. (2021). MUET Model Tests. Selangor: Penerbit Ilmu Bakti Sdn. Bhd. 4. Audrey Koh (2021). Model Test Papers MUET. Selangor: Penerbitan Pelangi Sdn. Bhd. 5. Datin Dr. Cynthia Yolanda Dass SFHEA, Prof. Dr. Malachi Edwin Vethamani, Emily Neoh Gaik Kin & Vasanthi T Arasoo (2021). Masterclass MUET. Selangor. Sasbadi Sdn. Bhd.

TQH0062 QUR'ANIC VERSES AND HADITH STUDIES دراسات القرآن والحديث	
KREDIT	2
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	This course can help students to understand the basic concept of Quranic and Hadith studies and comprehend the various types of inimitabilities in selected Quranic verses and Hadith. The course assessment includes quizzes, mid semester examination, final examination, memorization, and group assignment. By the end of this course, students will be able to demonstrate their understanding on the Quranic and Hadith studies and identify the linguistic, scientific and metaphysics inimitabilities in Quran and Hadith.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Al-Sharif, 'Adnan. 2018. Min 'Ilm al-Tibb al-Qur'ani. Beirut: dar al-'Ilm li al-Malayiin. 2. Diyab, 'Abd al-Hamid and Qurquz, Ahmad. 2018. Ma'a al-Tibb fi al-Qur'an al-Karim. Beirut: Mu'assasah 'Ulum al-Qur'an. 3. Al-Haj Muhammad Wasfi. 2020. Al-Quran wa al-Tib. Beirut : Dar Ibn Hazm. 4. al-Bugha, Mustafa Dib. 2020. Al-Wafi Fi Syarh al-Arba`in al-Nawawi. Damsyik : Dar al-Kalim al-Tayyib. 5. Al-Qahtan. Manna` Khalil.2020. Mabahith Fi `Ulum al-Quran. Damsyik :Dar Qalam. 6. Shihatah, 'Abdullah. 2019. 'Ulum al-Tafsir. Kaherah: Dar al-Shuruq. 7. El-Naggar, Zaghlul Raghieb. 2018. Tafsir al-Ayat al-Kawniyyah fi al-Quran al-Karim. Kaherah: Maktabah al-Shuruq al-Dawliyyah. 8. Al-Sobuni, Muhammad `Ali. 2018. Sofwah al-Tafasir. Kaherah. Dar Thaqafah.

TST0214 MATHEMATICS AND STATISTICS	
KREDIT	4
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	The Mathematics and Statistics syllabus is designed towards developing students understanding of mathematical concepts and its applications, skills to interpret and solve problems so that they have complete and strong foundation to pursue

TST0214 MATHEMATICS AND STATISTICS	
	science and technology programs in Universiti Sains Islam Malaysia (USIM).
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tai Pon Hoy. 2022. Pre-U Text STPM Mathematics (T) First Term. Petaling Jaya: Sasbadi Sdn Bhd. 2. Tai Pon Hoy. 2022. Pre-U Text STPM Mathematics (T) Second Term. Petaling Jaya: Sasbadi Sdn Bhd. 3. Tai Pon Hoy. 2022. Pre-U Text STPM Mathematics (T) First Term. Petaling Jaya: Sasbadi Sdn Bhd. 4. Doris Kang, C. W. Chow, Waney Omar. 2022. Matriculation Mathematics SM015 (Science) Semester 1. Penerbit Ilmu Bakti Sdn Bhd. 5. Previous Years' Real Exam Questions Mathematics (Science) for Matriculation Semester 1. 2021. SAP Publications Sdn Bhd. 6. Quran [2:144]. 7. Shapiee, N., Faizah, S., Khaliludin, N. I. A, Kamarudin, A., Ibrahim, M. N. C., & Zain, A. A. M. (2022). Mathematical Application in Determining Qibla Direction Of Tamhidi Centre Universiti Sains Islam Malaysia (USIM) By Using Spherical Trigonometry. https://oarep.usim.edu.my/jspui/handle/123456789/19549 8. Stewart, Clegg, Watson. 2021. Calculus Metric Version 9E. Cengage Learning. 9. Larson, Edwards. 2023. Calculus CalcChat and CalcView 12E. Cengage Learning.

TST0224 ADVANCED PHYSICS	
KREDIT	4
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	The aim of this course is to enhance the students' understanding and knowledge of Physics. The syllabus enables students to understand key concepts and theories in physics and their underlying laws and principles. This will enable students to pursue education at bachelor's degree level in the various fields of sciences & technology, medical sciences, engineering, architectures, and other related fields.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Supaat I., Jahidin A.H., Ibrahim S., Ibrahim U.F.S.U. & Azman M.F. 2022. Pre-university Physics. Shah Alam: SAP Publication

TST0224 ADVANCED PHYSICS	
	<ol style="list-style-type: none">2. Sulaiman Z.A. & Lim P. C. 2022. Physics for Matriculation. Semester 2. Shah Alam: SAP Publication.3. Ting H. E. 2022. Diagrams: Physics for Matriculation. Semester 2. Shah Alam: SAP Publication.4. Previous years real exam questions (1999-2021). Physics for matriculation Semester 2. 2022. Shah Alam: SAP Publication.5. Hashim M. A. 2020. Rahsia di Sebalik Ilmu Fizik. Negeri Sembilan: Penerbit USIM.

TST0235 PHYSICAL & ORGANIC CHEMISTRY	
KREDIT	5
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	<p>This course is designed to cover some topics on physical chemistry, and basic of organic chemistry. The goal of studying chemistry at Tamhidi is to strengthen the knowledge and theory of chemistry to prepare the students to study chemistry in depth when they further their studies in the university. This subject focuses on the physical chemistry such as thermochemistry, electrochemistry, and reaction kinetics. It introduced various functional group in organic chemistry such as hydrocarbons, aromatic compounds, haloalkanes, alcohol, carbonyl compounds, carboxylic acid and derivatives, amines and amino acids. It also addresses the needs of students to broaden their knowledge of the organic compounds about the physical and chemicals properties. By studying chemistry and learning about the composition of our world students can understand about the environment and us clearly.</p>
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none">1. Latipah, M.N, Mat, S.R. & Afif, A. 2021. Physical & Organic Chemistry. Nilai: USIM Press.2. Mat, S.R., Latipah, M.N, & Afif, A. 2017. Laboratory Manual Chemistry II for Tamhidi. Nilai: USIM Press.3. Chang, R. 2013. Chemistry. 11th Ed. McGraw-Hill, Inc.: USA4. Brown, T.L. 2015, Chemistry. 13th Ed. Prentice Hall: USA5. Ahmad Kamal Ariffin Abdul Jamil, et.al. 2012. Chemistry For Matriculation 2. Oriental Academic Publication: Kuala Lumpur6. Brown. Organic Chemistry. 2012. 6th Ed. Pacific Grove.: USA

TST0245 INTRODUCTION TO ANATOMY AND PHYSIOLOGY	
KREDIT	5
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	<p>This course enables students to know the fundamental concept of anatomy and physiology in animal and plant. The goal of studying biology at Tamhidi is to strengthen the knowledge and theory of biology to prepare the student to study biology in depth when they further their studies in the university. This subject focuses on the animal and plant anatomy and physiology. It also emphasis the needs of students to evaluate psychomotor skill in microscopy and observing organs system in mammal. It also emphasis the needs of students to evaluate psychomotor skill in lab.</p>
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none">1. Module Book TST0725 Introduction to Anatomy & Physiology for Tamhidi. 2023.2. TST0725 Introduction to Anatomy & Physiology: Laboratory Manual for Tamhidi. 2023.3. Lisa A. Urry, Steven A. Wasserman, Peter V. Minorsky, Michael L. Cain, Jane B. Reece, 2017. Campbell Biology. (11th ed.), Pearson.4. Martha R. Taylor, Eric J. Simon, Jean L. Dickey, Kelly A. Hogan, Jane B. Reece. 2017. Campbell Biology: Concepts and Connections. (9th ed.), Pearson.5. Raven, P.H. and G.B. Johnson. 2019. Biology (12th ed.), McGraw Hill.6. Hill, R.W., G.A. Wyse, M. Anderson. 2016. Animal Physiology (4th ed.), Oxford University Press.7. Solomon, E.P., C.E. Martin, L. Berg, D.W. Martin. 2018. Biology (11th ed.), Stamford Connecticut.8. Ong Wei Siang. 2022. Biology for Matriculation (6th Edition) Semester I & Semester II. SAP Publication.

TST0255 PROGRAMMING FUNDAMENTALS	
KREDIT	3
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	This course introduces problem solving approaches (software development lifecycle) and solution design. The students will then be introduced to basic knowledge of programming. At the end of the course, students should be able apply the theory and concepts learnt in this course in the group project to solve a problem.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sakinah Ali Pitchay, Farida Hazwani Mohd Ridzuan & Nur Hafiza Zakaria. Computing II. USIM Press. ISBN: 9789674409821 2. Horton, I. & Van Weert, P. Beginning C++20: From Novice to Professional 6th Edition. 2020. Apress. ISBN-13: 978-1484258835. 3. Damien, L. Step by step Beginners Guide in Mastering C++. 2019. Independently published (November 28, 2019). ISBN-13: 978-1712370292. 4. Siddhartha Rao. Sams Teach Yourself C++ in One Hour a Day. (Eighth Edition). 2017. Sams Publishing. 5. Stanley B. Lippman, Josée Lajoie and Barbara E. Moo. C++ Primer.2012. Addison-Wesley Professional. 6. Bjarne Stroustrup. Programming: Principles and Practice Using C++ (2nd Edition). 2014. Addison-Wesley Professional. 7. Bjarne Stroustrup. The C++ Programming Language, 4th Edition. 2013. Addison-Wesley Professional. 8. Y. Daniel Liang. 2013. Introduction to Programming with C++ (3rd edition). Pearson. 9. Kirch-Prinz, U. & Prinz, P. A Complete Guide to Programming in C++. 2002. Jones & Bartlett Publishers.

TLA0042 MODERN ARABIC LANGUAGE اللغة العربية الحديثة	
KREDIT	2
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	This course aims to give students the fundamental understanding and proficiency in language at CEFR Level B1. Its signifies a more intermediate stage of language proficiency. Students can understand the main points of clear, standard texts

TLA0042 MODERN ARABIC LANGUAGE اللغة العربية الحديثة	
	<p>on familiar topics. They can communicate effectively in various situations, participate in discussions, express opinions, and provide explanations. In reading, they can comprehend longer texts and infer meaning beyond the surface level. In writing, they can produce coherent texts, express viewpoints, and present arguments. Students will be assessed through quizzes, mid-semester examinations, assignments, and presentations. Learners at B1 can engage in conversations, narratives, and descriptions with a degree of fluency, allowing them to handle a broader range of communicative tasks and topics.</p>
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hawa Alias. 2021. Marhaban al-Lughah al-Arabiyyah 1. Kuala Kangsar: Penerbit USAS. 2. Wan Abdul Aziz Wan Daud. 2021. Al-Inarah fi al-Lughah al-Arabiyyah. Bachok: Penerbit UMK. 3. Eckehard Schulz, Günther Krahl & Wolfgang Reuschel. 2000. Standard Arabic: An Elementary-Intermediate Course. UK: Cambridge. 4. El Mustapha Lahlali. 2018. Arabic Media Dictionary. London: Taylor & Francis Ltd 5. Olly Richards. 2020. Short Stories in Arabic for Intermediate Learners (MSA). London: John Murray Press 6. Lingo Mastery Authors. 2021. 2000 Most Common Arabic Words in Context: Get Fluent & Increase Your Arabic Vocabulary with 2000 Arabic Phrases. USA: Lingo Mastery Publication. 7. Lingo Mastery Authors. 2021. Arabic Short Stories for Beginners: 20 Captivating Short Stories to Learn Arabic & Increase Your Vocabulary the Fun Way. USA: Lingo Mastery Publication. 8. 'Id Zuhdi. 2018. Madkhal ila Tadrīs Maharat al-Lughah al-Arabiyyah. Amman: Dar Safa lil Nashr Wa al-Tawzi.

TLE0023 ENGLISH FOR COMMUNICATION	
KREDIT	3
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	<p>This course is specifically designed for students to develop their academic English language proficiency and it covers from B1 CEFR level. This course focuses on the use of academic English emphasizing on reading, writing and speaking skills.</p>

TLE0023 ENGLISH FOR COMMUNICATION	
	The emphasis will be on the writing, speaking and reading skills utilized in classrooms for coursework across the curriculum, with practice provided in a range of content areas. The course also offers a platform for students' soft skills development as they are expected to apply problem solving in related activities. This syllabus is also designed to achieve a balance on the usage of of grammar and vocabulary in context, Naqli (the Islamic perspective) and Aqli (the Conventional perspective) elements are embedded throughout the course.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Milada Broukal. 2020. Weaving It Together 3: Connecting Reading and Writing (4th ed.) USA: Thomson Heinle. 2. Ward, C.S.& Gramer, M.G.2019. Q: Skills for Success Reading and Writing, Third Edition. Oxford University Press.

TCL0052 COMPUTER SKILLS AND TECHNOLOGY	
KREDIT	2
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	This course covers the topics in information technology. It is also provides experience with technology revolution, database management systems, graphics, internet, and world wide web that covers concepts and application of software.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Misty Vermaat, Steven Freund, Susan Sebok, Mark Frydenberg, Jennifer Campbell.2018. Discovering Computers (c) 2018: Digital Technology, Data, and Devices. 16th Edition. Cengage Learning Inc. (ISBN: 9781337285100) 2. Ze-Nian Li, Mark S. Drew, Jiangchuan Liu. 2014. Fundamentals of Multimedia. Springer, (ISBN: 9783319052892) 3. Joan Lambert, Joyce Cox. 2014. Microsoft Word. Microsoft Press: Washington. (ISBN: 780-7356-6912-3). 4. Joan Lambert, Joyce Cox. 2014. Microsoft PowerPoint. Microsoft Press: Washington. (ISBN: 978-0-7356-6910-9). 5. Lina Foulkes. 2019. Learn Microsoft Office 2019: A comprehensive guide to getting started with Word, PowerPoint, Excel, Access, and Outlook. Packt Publishing Ltd. (ISBN: 978-1839217258)

MAKLUMAT AM PROGRAM:
• **TAMHIDI SYARIAH DAN UNDANG-
UNDANG**



OBJEKTIF

Program Tamhidi Syariah dan Undang-undang bertujuan menyediakan pelajar yang mempunyai pengetahuan dan kemahiran asas berkaitan disiplin undang-undang dan syariah serta penguasaan Bahasa Inggeris dan Bahasa Arab yang baik untuk diserapkan ke program pengajian di peringkat Ijazah Sarjana Muda yang berkaitan. Graduan yang bakal dilahirkan kelak bukan sahaja mahir dalam aspek perundangan sivil dan syariah malahan mempunyai akhlak yang mulia, bertakwa, berdisiplin, bertanggungjawab dan berguna kepada agama, masyarakat dan negara.

STRUKTUR KURSUS

Bagi memastikan objektif program dicapai, struktur pengajian Tamhidi Syariah dan Undang-Undang dirangka dengan komponen berikut dimana semua pelajar wajib mengambil dan lulus semua kursus tersebut.

KOMPONEN UMUM

- Quranic Verses and Hadith Studies
- Computer Skills and Technology

KOMPONEN BAHASA

- Fundamentals of English
- English for Communication
- Fundamentals of Arabic
- Modern Arabic Language

KOMPONEN PROGRAM

- Introduction to Islamic Legislation
- Introduction to the Principles of Islamic Jurisprudence
- Quranic Verses and Hadiths on Legal Ruling Studies
- Introduction to Islamic Jurisprudence
- Arabic Language for Sharia
- Introduction to Malaysian Legal System
- Introduction to Legal Skills
- General Principles of Malaysian Law
- Law and Society
- Introduction to English for Law

**PENAWARAN KURSUS MENGIKUT SEMESTER
TAMHIDI SYARIAH DAN UNDANG-UNDANG**

SEMESTER I		
KOD KURSUS	KURSUS	JAM KREDIT
TLE0013	Fundamentals of English	3
TLA0032	Fundamentals of Arabic اللغة العربية الأساسية	2
TCL0052	Computer Skills and Technology	2
TSU0114	Introduction to Islamic Legislation المدخل إلى التشريع الإسلامي	4
TSU0124	Introduction to the Principles of Islamic Jurisprudence المدخل إلى أصول الفقه	4
TSU0134	Introduction to Malaysian Legal System	4
TSU0144	Introduction to Legal Skills	4
TSU0152	Arabic Language for Sharia اللغة العربية للشريعة	2
JUMLAH		25

SEMESTER II		
KOD KURSUS	KURSUS	JAM KREDIT
TLE0023	English for Communication	3
TLA0042	Modern Arabic Language اللغة العربية الحديثة	2
TQH0062	Quranic Verses and Hadith Studies دراسات القرآن والحديث	2
TSU0224	Introduction to Islamic Jurisprudence المدخل إلى الفقه الإسلامي	4
TSU0234	General Principles of Malaysian Law	4
TSU0244	Law and Society	4
TSU0254	Quranic Verses and Hadiths on Legal Ruling Studies المباحث في آيات وأحاديث الأحكام	4
TSU0252	Introduction to English for Law	2
JUMLAH		25

PENGENALAN KURSUS

TSU0114 INTRODUCTION TO ISLAMIC LEGISLATION	
KREDIT	4
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	Kursus ini ditawarkan bertujuan untuk membantu para pelajar mengembangkan pengetahuan yang sedia ada serta mengaplikasikannya dalam kehidupan seharian serta meningkatkan lagi ilmu pengetahuan tentang perkembangan Tasyri' Islami bermula dari zaman Rasulullah (S.A.W) sehinggalah ke zaman moden dan perkara-perkara yang berkaitan dengannya. Di akhir kursus pelajar dapat membezakan perkembangan Tasyri' Islami dengan undang-undang ciptaan manusia.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1 .Mohammad Fuad Sawary. 2021. Al-Madhal Ila Dirosah Al-Feqh Al-Islami. Edisi 2. IIUM Press. 2. Al-Zuhaili, Wahbah. 2018. Al-Fiqh Al-Islami Wa Adillahtu. Damascus. Dar al-Fikr. al-Mouaser. 3. Muhammad Al Khudori Bik. 2021. Tarikh Tasyri' Islami. Edisi Tahunan.Beirut: Darul Kutub Al- Ilmiah 4. Dr. Aizat Azizi. 2018. Al- Madhal Ila Al-Fiqh Al-Islami. Jamiah Al-Quds Al-Maftuhah 5. Dr.Wahbah Al-Zuhayli. 2018. Al-Wajiz Fil Fiqh Al-Islami. Damascus, Syria: Dar Al-Fkr

TSU0124 INTRODUCTION TO THE PRINCIPLES OF ISLAMIC JURISPRUDENCE	
KREDIT	4
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	This course is designed to provide an introductory and basic knowledge of the principles of Islamic Jurisprudence. Its also emphasis on the division of Islamic law and its sources, highlighted with legal maxims of fiqh and usul al-fiqh, as well as Maqasid al-Shariah. Formative and summative assessments are also given throughout the discussion session in this course.
RUJUKAN	1. Al-Asyqar. Muhammad Sulayman. 2022. Al-Wadhih fi Usul al-Fiqh. Edisi 13. Amman: Dar al-Nafa'is.

TSU0124 INTRODUCTION TO THE PRINCIPLES OF ISLAMIC JURISPRUDENCE	
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Al-Ghazali.Abu Hamid. Mohamad bin Mohamad. 2019. Al-Mustasfa Fi Ilm al-Usul. Edisi 1.Amman: Dar al-Nafa'is. 3. Al-Zuhaili. Wahbah. 2019. Usul al-Fiqh Al-Islami. Edisi 23. Damsyik: DarulFikr. 4. As-Syatibi. Ibrahim ibn Musa. Al-Muafaqat fi Usul al-Syariah.2019. Fes-Maghrib: Mansyurat al-Basyirr Ben Atiyyah. 5. Ashgar Ali Ali Mohamed, 2020. Malaysian Legal System, CLJPublications.

TSU0134 INTRODUCTION TO MALAYSIAN LEGAL SYSTEM	
KREDIT	4
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	<p>This course is an introduction to the legal system in Malaysia. It aims to equip the students with the knowledge on the working of the system, the sources of the law and institutions that play important roles in the system. It also highlights the historical development of the legal system which is important to understand the legal framework at present.</p>
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ashgar Ali Ali Mohamed, 2020. Malaysian Legal System,CLJPublications. 2. Tunku Intan Mainura Tunku Makmar Nizamuddin, Azni Mohd Dian and Siti Nuramani Abdul Manab, 2019. Malaysian Legal Systems: Questions and Answers. Sweet & Maxwell.

TSU0144 INTRODUCTION TO LEGAL SKILLS	
KREDIT	4
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	<p>This course provides students with the necessary legal skills to enable them to conduct basic legal research. It includes skills to find and comprehend the primary and secondary legal sources. The course also exposes students to basic skills in reading and writing legal materials, skills to deliver various types of speeches, and problem-solving skills.</p>
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fafinski, E. F. and S. (2021). Legal Skills. (8th ed.) Oxford: Oxford University Press 2. James, W. & Julian, W. (2022). Learning Legal Rules: A Students' Guide to Legal Method and Reasoning. (11th

TSU0144 INTRODUCTION TO LEGAL SKILLS	
	ed.) Oxford: Oxford University Press 3. Hanson. S (2021). Learning Legal Skills and Reasoning. (5th ed.). Routledge 4. Strong, S. I (2022). How to Write Law Essays & Exams (6th ed.) Oxford: Oxford University Press 5. Moore. I and Newbery-Jones. C (2022). The Successful Law Student: An Insider's Guide to Studying Law. (2nd ed.) Oxford: Oxford University Press

TSU0152 ARABIC LANGUAGE FOR SHARIA	
KREDIT	2
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	This course offers students a chance to explore the functions and roles of grammar, specifically syntax and how it relates to deriving rulings from Islamic texts. The course focuses on grammar (syntax) and its practical implications. It includes hands on assessments, question formats and exercises related to syntax. Additionally, there are comprehension based question formats and exercises related to Fiqh (jurisprudence) which build upon the principles of syntax and its implications that have been learned.
RUJUKAN	1. Prof. Dr. Abdul Qader Abdul Rahman Al-Sa'adi, Athar al-Dalalah al-Nahwiyah wa al-Lughawiyah fi Istinbat al-Ahkam min Ayat al-Quran al-Tashri'iyah, Vol. 3, Dar Saad al-Din lil-Taba'a wa al-Nashr wa al-Tawzi', Cairo, 1441 A.H. / 2020 C.E. 2. Prof. Dr. Abdullah Abdul Ghani Sarhan, Al-Balagha al-Qur'aniyah wa Atharuha fi Istinbat al-Ahkam al-Shar'iyah (fi Kutub Ahkam al-Quran), Mufakkirun al-Dawliyah lil-Nashr wa al-Tawzi', Cairo, 1440 A.H. / 2019 C.E. 3. Ibn al-Siraj, Al-Usul fi al-Nahw, Tahqiq: Muhammad Atef al-Tiraz, Dar al-Salam, Egypt, Vol. 1, 2018 C.E. 4. Abdul Wahab Abdul Salam Tawilah, Athar al-Lughah fi Ikhtilaf al-Mujtahidin, Vol. 4, Dar al-Salam, Egypt, 2015 C.E. 5. Fadil Saleh Al-Samara'i, Al-Ta'bir al-Qur'ani, Vol. 3, Dar Ibn Kathir - Beirut, 2018 C.E.

TLE0013 FUNDAMENTALS OF ENGLISH	
KREDIT	3
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	This course introduces students to the fundamental skills of reading, writing, listening and speaking in English Language, targeted for pre- degree students who wish to improve their

TLE0013 FUNDAMENTALS OF ENGLISH	
	<p>proficiency. The contents of the syllabus are organised around a wide range of topics. The reading sections will expose the students to a variety text types that cover the macro and micro skills of reading, both necessary for effective and efficient understanding of a reading text. The following skills are taught, scanning, skimming, deriving meaning from context, distinguishing main ideas and supporting details, making inferences and drawing conclusions. Those related sections will engage vocabulary activities to alleviate lexical deficiency. The writing sections will expose students to expository essays. Writing tasks are provided to guide students to expand thesis statement and main ideas into essays which are logical, coherent, and well- organized. The other two basic skills of English language learning which are speaking and listening are also emphasized through active student participation and interaction. Oral activities in groups and pairs will be the primary focus of in-class activities and assessments.</p>
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cecilia Arul, Phoon Foong Ha, Albert Nathan & Kok Ming Wai (2021). Effective Text MUET. Selangor: Penerbit Ilmu BaktiSdn.Bhd. 2. Audrey Koh & Dr. Jane Cheok Mei Lick. (2021). MUET My Way. Selangor: Penerbitan Pelangi Sdn. Bhd. 3. Choo Wan Yat, Yee Sook Fen & Yeoh Wei Tzee. (2021). MUET ModelTests. Selangor: Penerbit Ilmu Bakti Sdn. Bhd. 4. Audrey Koh (2021). Model Test Papers MUET. Selangor: PenerbitanPelangiSdn.Bhd. 5. Datin Dr. Cynthia Yolanda Dass SFHEA, Prof. Dr. Malachi Edwin Vethamani, Emily Neoh Gaik Kin & Vasanthi T Arasoo (2021). Masterclass MUET. Selangor. Sasbadi Sdn. Bhd.

TLA0032 FUNDAMENTALS OF ARABIC	
KREDIT	2
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	<p>This course aims to give students the fundamental understanding and proficiency in language at CEFR Level A2. Students continue to develop their foundational skills in the language. They can understand and use basic phrases and expressions related to everyday topics. They can introduce themselves and others, ask and answer simple questions, and interact in routine situations. In reading, they can understand short, simple texts and find specific information. In writing, they can fill out forms, write short</p>

TLA0032 FUNDAMENTALS OF ARABIC	
	messages and simple descriptions. Students will be assessed through quizzes, mid-semester examinations, assignments, and presentations. Overall, learners at A2 can communicate in familiar and routine situations, but their language usage remains limited to basic needs and topics.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hawa Alias, 2021, Marhaban al-Lughah al-Arabiyyah 1, Penerbit USAS, Kuala Kangsar. 2. Wan Abdul Aziz Wan Daud, 2021, al-Inarah fi al-Lughah al-Arabiyyah, Penerbit UMK, bachok. 3. Eckehard Schulz, Günther Krahl , Wolfgang Reuschel, 2000. Standard Arabic: An Elementary-Intermediate Course, Cambridge, United Kingdom. 4. El Mustapha Lahlali, 2018, Arabic Media Dictionary, Taylor & Francis Ltd 5. Olly Richards, 2020, Short Stories in Arabic for Intermediate Learners (MSA), John Murray Press

TCL0052 COMPUTER SKILL AND TECHNOLOGY	
KREDIT	2
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	This course covers the topics in information technology It is also provides experience with technology revolution, database management systems, graphics, internet, and world wide web that covers concepts and application of software.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Misty Vermaat, Steven Freund, Susan Sebok, Mark Frydenberg, Jennifer Campbell. 2018. Discovering Computers (c)2018: Digital Technology, Data, and Devices. 16th Edition. Cengage Learning Inc. (ISBN : 9781337285100) 2. Ze-Nian Li , Mark S. Drew , Jiangchuan Liu. 2014. Fundamentals of Multimedia. Springer, (ISBN: 9783319052892) 3. Joan Lambert, Joyce Cox. 2014. Microsoft Word. Microsoft Press: Washington. (ISBN: 780-7356-6912-3). 4. Joan Lambert, Joyce Cox. 2014. Microsoft PowerPoint. Microsoft Press: Washington. (ISBN: 978-0-7356-6910-9). 5. Lina Foulkes. 2019. Learn Microsoft Office 2019: A comprehensive guide to getting started with Word, PowerPoint, Excel, Access, and Outlook. Packt Publishing Ltd. (ISBN : 978-1839217258)

TSU0224 INTRODUCTION TO ISLAMIC JURISPRUDENCE	
KREDIT	4
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	This course is designed for students to gain knowledge on the basic concept of fiqh ibadat, muamalat, munakahat and jinayat with specific discussion from the scientific perspective on selected issues. Students also will be able to acquire cognitive and communication skills through various teaching methods such as lectures, tutorials, group discussion and active learning.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Al-Qism al-Ilm bi Muassasah al-Durar al-Sunniyyah. 2021. Mulakkhas Fiqh al-Ibadat. 4th edition. al-Zhahran al-Saudiyyah: Al-Durar al-Sunniyyah. 2. Al-Qism al-Ilm bi Muassasah al-Durar al-Sunniyyah. 2022. Fiqh al-Muamalat al-Maliah. 1st edition. al-Zhahran al-Saudiyyah: Al-Durar al-Sunniyyah. 3. Umar bin Solih. 2020. Al-Madkhal ila Dirasah al-Fiqh al-Islami. 1st edition. Maktabah al-Falah li an-Nasyr wa al-Tauzi'. 4. Fathi bin Eid Solih al-Zaghmi. Al-Mukhtasar fi al-Uqubat fi al-Fiqh al-Islami. 2022. Al-Alukah. 5. Mahmud al-Sartowi. 2021. Fiqh al-Ahwal al-Sakhsiyyah. 4th edition. Dar al-Fikr.

TSU0234 GENERAL PRINCIPLES OF MALAYSIAN LAW	
KREDIT	4
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	The course is designed to provide an introductory and basic knowledge of the legal principles in Malaysian Law. Emphasis is given on four main branches of law, namely Law of Contract, Law of Tort, Criminal Law and Constitutional Law. The study highlights only the general and essential elements of the subjects.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Shad Saleem Faruqi, 2019. Our Constitution. Thomson Reuters Asia Sdn. Bhd 2. Finch, Emily / Fafinski, Stefan. 2018. Law Express: Tort Law. 7th Edition. Pearson Education Limited 3. Stanley Yeo, Neil Morgan and Chan Wing Cheong. 2018. Criminal Law in Malaysia and Singapore. 3rd Edition. Singapore. (GB).

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

TSU0244 LAW AND SOCIETY	
KREDIT	4
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	<p>This subject mainly deals with the role of both civil and Islamic law in society particularly as mechanism of social control, method of conflict resolution and an instrument as social change besides the nature of society and the relationship between law and society. Students will be exposed to the working of the law in a specific context and contemporary issues or problems faced by certain groups of society such as consumers, children and employees. Issues involving private life and privacy right are in line with current development in society such as cyber society, public health and education besides others critical issues which are; child abuse, drug problem lastly crimes and justice. The discussion focuses on how the law takes charge in specific situations.</p>
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Salleh Buang (2021) Undang-Undang dan Masyarakat, Dewan Bahasa dan Pustaka 2. Steven Vago, Steven E. Barkan (2021) Law and Society (12th ed.). Routledge, Taylor & Francis Group 3. Matthew Lippman (2020) Law and Society, SAGE Publications, Inc 4. Islamic Law in Malaysia: The Challenges of Implementation (2021) Adnan Trakic & Hanifah Haydar Ali Tajuddin. Springer Nature. 5. Adnan Yaakob, Arun Kasi, Ashgar Ali Ali Mohamed, Mohammad Naqib Ishan Jan, Muhamad Hassan Ahmad. (2020) Alternative Dispute Resolution: Law and Practice. (1st ed.) CLJ Publication

TSU0254 QURANIC VERSES AND HADITHS ON LEGAL RULING STUDIES	
KREDIT	4
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	<p>Kursus ini membantu pelajar untuk mengenalpasti dan memahami ayat al-Quran dan hadith yang berkaitan dengan hukum serta dapat mengaplikasikannya dalam kehidupan mereka seharian. Kursus ini ditaksir melalui kuiz, peperiksaan pertengahan semester, peperiksaan akhir, kerja kursus dan pembentangan. Di akhir kursus ini pelajar akan dapat menerangkan ayat dan hadith hukum berdasarkan sumber rujukan yang muktabar.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. al-Bugha, Mustafa Dib. 2020. Al-Wafi Fi Syarh al-Arba`in al-Nawawi. Damsyik : Dar al-Kalim al-Tayyib. 2. Al-Sobuni, Muhammad `Ali. 2018. Tafsir Ayat al-Ahkam. Kaherah.Dar Thaqafah.

TSU0254 QURANIC VERSES AND HADITHS ON LEGAL RULING STUDIES	
RUJUKAN	3. Al-Qahtan, Manna` Khalil. 2020. Mabahith Fi `Ulum al-Quran. Damsyik :Dar Qalam.

TSU0252 INTRODUCTION TO ENGLISH FOR LAW	
KREDIT	2
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	This course is designed to provide students from syariah and law foundation programme with a basic exposure of legal English vocabulary and comprehending legal English in law cases. In addition, students will be able to produce a docudrama and literature review portfolio based from law cases and legal reading texts.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. CLJ LAW Online Database 2. LexisNexis (Malayan Law Journal) Online Database 3. Amy Krois-Lindner, Trans Legal. 2001. International Legal English Cambridge. Cambridge: University Press. 4. Joseph Langan. 2000. College Writing Skills. Singapore: McGraw Hill 5. Nick Beigner. 2006. Professional English: Law. China: Penguin English

TLE0023 ENGLISH FOR COMMUNICATION	
KREDIT	3
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	This course is specifically designed for students to develop their academic English language proficiency and it covers from B1 CEFR level. This course focuses on the use of academic English emphasizing on reading, writing and speaking skills. The emphasis will be on the writing, speaking and reading skills utilized in classrooms for coursework across the curriculum, with practice provided in a range of content areas. The course also offers a platform for students' soft skills development as they are expected to apply problem solving in related activities. This syllabus is also designed to achieve a balance on the usage of of grammar and vocabulary in context, Naqli (the Islamic perspective) and Aqli (the Conventional perspective) elements are embedded throughtout the course.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Milada Broukal. 2020. Weaving It Together 3: Connecting Reading and Writing (4th ed.) USA: Thomson Heinle.

TLE0023 ENGLISH FOR COMMUNICATION	
	2. Ward, C.S.& Gramer, M.G.2019. Q: Skills for Success Reading and Writing, Third Edition. Oxford University Press.

TLA0042 MODERN ARABIC LANGUAGE	
KREDIT	2
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	This course aims to give students the fundamental understanding and proficiency in language at CEFR Level B1. Its signifies a more intermediate stage of language proficiency. Students can understand the main points of clear, standard texts on familiar topics. They can communicate effectively in various situations, participate in discussions, express opinions, and provide explanations. In reading, they can comprehend longer texts and infer meaning beyond the surface level. In writing, they can produce coherent texts, express viewpoints, and present arguments. Students will be assessed through quizzes, mid-semester examinations, assignments, and presentations. Learners at B1 can engage in conversations, narratives, and descriptions with a degree of fluency, allowing them to handle a broader range of communicative tasks and topics.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hawa Alias, 2021, Marhaban al-Lughah al-Arabiyyah 1, Penerbit USAS, Kuala Kangsar. 2. Wan Abdul Aziz Wan Daud, 2021, al-Inarah fi al-Lughah al-Arabiyyah, Penerbit UMK, bachok. 3. Eckehard Schulz, Günther Krahl , Wolfgang Reuschel, 2000. Standard Arabic: An Elementary-Intermediate Course, Cambridge, United Kingdom. 4. El Mustapha Lahlali,2018, Arabic Media Dictionary, Taylor & Francis Ltd 5. Olly Richards, 2020, Short Stories in Arabic for Intermediate Learners (MSA), John Murray Press

TQH0062 QURANIC VERSES AND HADITH STUDIES	
KREDIT	2
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	This course can help students to understand the basic concept of Quranic and Hadith studies and comprehend the various types of inimitability in selected Quranic verses and Hadith. The course assessment includes quiz, mid semester examination, final examination, memorization and group assignment. By the end of this course, students will be able to demonstrate their understanding on the Quranic and Hadith studies and

TQH0062 QURANIC VERSES AND HADITH STUDIES	
	identify the linguistic, scientific and metaphysics inimitabilities in Quran and Hadith.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none">1. Al-Sharif, 'Adnan. 2018. Min 'Ilm al-Tibb al-Qur'ani. Beirut: dar al-'Ilm li al-Malayiin.2. Diyab, 'Abd al-Hamid and Qurquz, Ahmad. 2018. Ma'a al-Tibb fi al-Qur'an al-Karim. Beirut: Mu'assasah 'Ulum al-Qur'an.3. Al-Haj Muhammad Wasfi. 2020. Al-Quran wa al-Tib. Beirut : Dar Ibn Hazm.4. al-Bugha, Mustafa Dib. 2020. Al-Wafi Fi Syarh al-Arba`in al-Nawawi. Damsyik : Dar al-Kalim al-Tayyib.5. Al-Qahtan. Manna` Khalil.2020. Mabahith Fi `Ulum al-Quran. Damsyik :Dar Qalam.

MAKLUMAT AM PROGRAM :
• TAMHIDI PERAKAUNAN DAN
MUAMALAT



TAMHIDI PERAKAUNAN & MUAMALAT

OBJEKTIF

Program Tamhidi Perakaunan dan Muamalat dimulakan mulai sesi akademik 2006/2007. Program yang ditawarkan ini membolehkan lepasan Pusat Tamhidi meneruskan pengajian mereka ke program pengajian di peringkat Ijazah yang berkaitan.:

- Program Ijazah Sarjana Muda dalam bidang Perakaunan, Pentadbiran Muamalat, Pentadbiran Korporat dan Hubungan dan Pemasaran Perkhidmatan Kewangan, Perbankan Islam di Fakulti Ekonomi dan Muamalat.
- Program Ijazah Sarjana Muda dalam bidang Sains Aktuari dan Pengurusan Risiko, Keselamatan dan Jaminan Maklumat dan Matematik Kewangan di Fakulti Sains dan Teknologi serta pengajian Bahasa Inggeris dengan Perdagangan di Fakulti Pengajian Bahasa Utama.
- Program Ijazah Sarjana Muda yang berkaitan di Fakulti Kepimpinan dan Pengurusan, serta di Fakulti Pengajian Al- Quran dan As-Sunnah. Graduan yang bakal dilahirkan berdaya saing dan mahir di dalam bidang perakaunan di samping mempunyai pengetahuan di dalam bidang kewangan Islam. Pelajar yang mengikuti kursus ini adalah berketerampilan, bersahsiah mulia, kritis dan berfikiran terbuka selaras dengan keperluan bidang professional yang akan diuji di peringkat Ijazah.

STRUKTUR KURSUS

Selaras dengan objektif program, struktur pengajian Tamhidi Perakaunan dan Muamalat dirangka dengan komponen berikut dimana semua pelajar wajib mengambil dan lulus semua kursus tersebut.

KOMPONEN UMUM

- Quranic Verses and Hadith Studies
- ICT Skill

KOMPONEN BAHASA

- Arabic Language
- English Language

KOMPONEN PROGRAM

- Financial Accounting
- Managerial Accounting
- Microeconomics
- Macroeconomics
- Mathematics (Accounting)
- **Business Mathematics**
- Introduction to Management

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

- Principles of Marketing
- Introduction to Muamalat
- Introduction to Islamic Finance

**PENAWARAN KURSUS MENGIKUT SEMESTER
TAMHIDI PERAKAUNAN DAN MUAMALAT**

SEMESTER I		
KOD KURSUS	KURSUS	JAM KREDIT
TMA0113	Introduction to Management	3
TMA0124	Financial Accounting	4
TMA0134	Microeconomics	4
TMA0144	Mathematics (Accounting)	4
TMA0153	Introduction To Muamalat	3
TLE0013	Fundamentals of English	3
TLA0032	Fundamentals of Arabic اللغة العربية الأساسية	2
TCL0052	Computer Skills and Technology	2
JUMLAH		25

SEMESTER II		
KOD KURSUS	KURSUS	JAM KREDIT
TMA0263	Introduction to Islamic Finance	3
TMA0224	Managerial Accounting	4
TMA0234	Macroeconomics	4
TMA0244	Business Mathematics	4
TMA0253	Principles of Marketing	3
TLE0023	English for Communication	3
TLA0042	Modern Arabic Language اللغة العربية الحديثة	2
TQH0062	Quranic Verses and Hadith Studies دراسات القرآن والحديث	2
JUMLAH		25

PENGENALAN KURSUS

TMA 0124 FINANCIAL ACCOUNTING	
KREDIT	4
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	Financial Accounting is an introduction to basic accounting concepts and principles. The course provides information that is essential for business student's overall understanding of recording financial information and the standards of reporting the information in the financial statement. The course offers accounting exposure in the process of recording, classifying, summarising and interpreting business transactions for better business decision, in addition to the process of planning, monitoring and controlling the business. The course is also an important foundation for students wishing to further their studies in relevant field.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stice, et.al. 2021. Principles of Financial Accounting 3e IFRS Edition, Taiwan: Cengage, (3rd Edition). 2. Libby, et.al. 2023. Financial Accounting, Singapore: Mc Graw Hill, (11th Edition). 3. Baydoun, et. Al.2018. Principles of Islamic Accounting I. Singapore: Wile Sons, Pte Ltd.

TMA0113 INTRODUCTION TO MANAGEMENT	
KREDIT	3
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	This course aims to provide students the basic overview of basic management functions and its role in organization and society. It also provides basic managerial knowledge
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nuradli Ridzwan Shah Mohd. Dali, 2019. Principles Of Business Management. Seremban, Negeri Sembilan : Ultra Consulting Research and Training. 2. Robbins, S.P., & Coulter, M.A (2018). Management. 14th Edition. Pearson. 3. Seyed Mohammad Moghimi. 2019. Principles and Fundamentals of Islamic Management. Emerald Publishing, UK.

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

TMA0134 MICROECONOMICS	
KREDIT	4
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	This course aims to provide students with basics understanding on how consumers and firms make decisions and how they interact with each other in markets. Topics covered include supply and demand, consumer choice, firm behaviour and types of competitors in the market. In addition, this course will provide students with a view understanding on basic microeconomics principles and the ability to apply related tools and ideas. Furthermore, student will be briefly exposed on certain microeconomic principles and the ability to apply related tools and ideas. Furthermore, student will be briefly exposed on certain microeconomics principles.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nabila Ahmad, Zulhairi Nisa, Irlisuhayu Mohd Ramli Dan Rosmaiza Abdul Ghani.2022. Essentials of Economics. Kuala Lumpur. Mc-Graw Hill Education (Malaysia) Sdn. Bhd 2. Grace Lee Hooi Yean, Lim Hock Eam, Evan Lau & etc. 2019. Principles of Economics.Selangor. SJ Learning.

TMA0144 MATHEMATICS (ACCOUNTING)	
KREDIT	4
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	This course is designed to develop students' confidence with mathematical concepts and relationships and use of mathematics skills and techniques in a range of contexts specifically problem solving and abstract thinking.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. S.Chuen & Yang C2. 2022. Mathematics For Matriculation (Accounting) Semester 1: Selangor: SAP Publications. 2. Chai Mun, Aw, Y.J. & Ting, S.K. 2022. Mathematics For Matriculation (Science) Semester 1: Selangor: SAP Publications. 3. Doris Kang, C.W. Chow & Waneey Omar. 2022. Semester 1 Matriculation Mathematics SM015 (Science): Selangor: Ilmu Bakti. 4. Yang C2 & S.Chuen. 2022. Semester 1 Diagrams Mathematics (Accounting) For Matriculations: Selangor: SAP Publications. 5. Lau, T.K. et. al. 2022. Statistics Fifth Edition: Selangor: SJ Learning.

TMA0153 INTRODUCTION TO MUAMALAT	
KREDIT	3
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	This course covers basic knowledge and understanding in Muamalat and its relation to Maqasid al-Shari'ah. It discusses the sources, ethics and basic principles of Muamalat, as well as the four theories of Muamalat; legal capacity, property, ownership and contract. This discussion also covers the general prohibitions in Muamalat such as usury (riba), uncertainty (gharar), gambling (maysir) and injustice (zulm) and finally relates the prohibited elements to relevant current issues.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nuradli Ridzwan Shah Mohd. Dali, 2018. Issues in Banking & Muamalat. Bandar Baru Nilai, Negeri Sembilan :USIM Press. 2. Martin, Poasty & Solomon. 2018. Better Business, Pearson 2018 . 5th Edition 3. Abdullaah Jalil, Asharaf Mohd Ramli, Syahidawati Shahwan. 2018. The Four Introductory Theories of Fiqh Muamalat. Nilai: Wisdom Publication. 4. Abdullaah Jalil, Asharaf Mohd Ramli, Syahidawati Shahwan. 2018. The Four Main Contracts of Fiqh Muamalat. Nilai: Wisdom Publication.

TLE0013 FUNDAMENTALS OF ENGLISH	
KREDIT	3
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	This course introduces students to the fundamental skills of reading, writing, listening and speaking in English Language, targeted for pre-degree students who wish to improve their proficiency. The contents of the syllabus are organised around a wide range of topics. The reading sections will expose the students to a variety text types that cover the macro and micro skills of reading, both necessary for effective and efficient understanding of a reading text. The following skills are taught, scanning, skimming, deriving meaning from context, distinguish main ideas and supporting details, making inferences and drawing conclusions. Those related sections will engage vocabulary activities to alleviate lexical deficiency. The writing sections will expose students to expository essays. Writing tasks are provided to guide students to expand thesis statement and main ideas into essay which are logical, coherent, and well-organized. The

TLE0013 FUNDAMENTALS OF ENGLISH	
	other two basic skills of English language learning which are speaking and listening are also emphasized through active student participation and interaction. Oral activities in groups and pairs will be the primary focus of in-class activities and assessments.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cecilia Arul, Phoon Foong Ha, Albert Nathan & Kok Ming Wai (2021). Effective Text MUET. Selangor: Penerbit Ilmu Bakti Sdn. Bhd. 2. Audrey Koh & Dr. Jane Cheok Mei Lick. (2021). MUET My Way. Selangor: Penerbitan Pelangi Sdn. Bhd. 3. Choo Wan Yat, Yee Sook Fen & Yeoh Wei Tzee.(2021). MUET ModelTests. Selangor: Penerbit Ilmu Bakti Sdn. Bhd. 4. Audrey Koh (2021). Model Test Papers MUET. Selangor: Penerbitan Pelangi Sdn. Bhd. 5. Datin Dr. Cynthia Yolanda Dass SFHEA, Prof. Dr. Malachi Edwin Vethamani, Emily Neoh Gaik Kin & Vasanthi T Arasoo (2021). Masterclass MUET. Selangor. Sasbadi Sdn. Bhd.

TLA0032 MODERN ARABIC LANGUAGE اللغة العربية الحديثة	
KREDIT	2
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	<p>This course aims to give students the fundamental understanding and proficiency in language at CEFR Level A2. Students continue to develop their foundational skills in the language. They can understand and use basic phrases and expressions related to everyday topics. They can introduce themselves and others, ask and answer simple questions, and interact in routine situations. In reading, they can understand short, simple texts and find specific information. In writing, they can fill out forms, write short messages and simple descriptions. Students will be assessed through quizzes, mid-semester examinations, assignments, and presentations. Overall, learners at A2 can communicate in familiar and routine situations, but their language usage remains limited to basic needs and topics.</p>

TLA0032 MODERN ARABIC LANGUAGE اللغة العربية الحديثة	
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none">1. Hawa Alias, 2021, Marhaban al-Lughah al-Arabiyyah 1, Penerbit USAS, Kuala Kangsar.2. Wan Abdul Aziz Wan Daud, 2021, al-Inarah fi al-Lughah al-Arabiyyah, Penerbit UMK, bachok.3. Eckehard Schulz, Günther Krahl , Wolfgang Reuschel, 2000. Standard Arabic: An Elementary-Intermediate Course, Cambridge, United Kingdom.4. El Mustapha Lahlali, 2018, Arabic Media Dictionary, Taylor & Francis Ltd5. Olly Richards, 2020, Short Stories in Arabic for Intermediate Learners (MSA), John Murray Press

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

TCL0052 COMPUTER SKILLS AND TECHNOLOGY	
KREDIT	2
SEMESTER	1
SINOPSIS KURSUS	This course covers the topics in information technology It is also provides experience with technology revolution, database management systems, graphics, internet, and world wide web that covers concepts and application of software.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Misty Vermaat, Steven Freund, Susan Sebok, Mark Frydenberg, Jennifer Campbell.2018. Discovering Computers (c)2018: Digital Technology, Data, and Devices. 16th Edition. Cengage Learning Inc. (ISBN : 9781337285100) 2. Ze-Nian Li , Mark S. Drew , Jiangchuan Liu. 2014. Fundamentals of Multimedia. Springer, (ISBN: 9783319052892) 3. Joan Lambert, Joyce Cox. 2014. Microsoft Word. Microsoft Press: Washington. (ISBN: 780-7356-6912-3). 4. Joan Lambert, Joyce Cox. 2014. Microsoft PowerPoint. Microsoft Press: Washington.(ISBN: 978-0-7356-6910-9). 5. Lina Foulkes. 2019. Learn Microsoft Office 2019: A comprehensive guide to getting started with Word, PowerPoint, Excel, Access, and Outlook. Packt Publishing Ltd.(ISBN : 978-1839217258)

TMA0263 INTRODUCTION TO ISLAMIC FINANCE	
KREDIT	3
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	This course aims to provide students the basic overview of Islamic and Conventioanl Finance. It also provides basic finance knowledge necessary for business students. This course is an introduction to the area of Islamic Finance. It will help students to understand the related basic topics of finance from Islamic perpectives.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Syeda Fahmida Habib. 2018. Fundamentals of Islamic Finance and Banking. First Edition. Wiley, UK. 2. Ernst Coupet.2020. Principles of Finance. Linus Publications, Incorporated.

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

TMA0224 MANAGERIAL ACCOUNTING	
KREDIT	4
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	This course covers topics in Managerial Accounting which is fundamental knowledge for Tamhidi Accounting and Muamalat students in order to equip them with fundamentals knowledge of Managerial Accounting and enable them to apply the knowledge of Managerial Accounting techniques at degree level.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Warren, C. S., & Tayler B.W. 2021 Managerial Accounting.15th Edition. Singapore: Cengage. 2. Whitecotton, S., Libby, R.& F. Phillips. 2020. Managerial Accounting. 4th Edition. United States of America: Mc Graw Hill.

TMA0234 MACROECONOMICS	
KREDIT	4
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	This course aims to provide students with basic understanding on the concepts and fundamentals of macroeconomics. Furthermore, it will focus on national income accounting, national income equilibrium, the role of government, problems in macroeconomics, money and banking, international economics and the prohibition of interest in Islam.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nabila Ahmad, Zulkhairi Nisa, Irlisuhayu Mohd Ramli Dan Rosmaiza Abdul Ghani.2022. Essentials of Economics. Kuala Lumpur. Mc-Graw Hill Education (Malaysia) Sdn. Bhd. 2. Grace Lee Hooi Yean, Lim Hock Eam, Evan Lau & etc. 2019. Principles of Economics.Selangor. SJ Learning.

TMA0244 BUSINESS MATHEMATICS	
KREDIT	4
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	This course is designed to develop students' confidence with mathematical concepts and relationships and use of mathematics and statistical skills and techniques in a range of contexts specifically problem solving and abstract thinking.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. S.Chuen. 2023. Mathematics For Matriculation (Accounting) Semester 2: Selangor: SAP Publications. 2. Aw, Y.J. & Ting, S.K. 2023. Mathematics For Matriculation (Science) Semester 2: Selangor: SAP Publications. 3. Lau, T.K. et. al. 2022. Business Mathematics Fifth Edition: Selangor: SJ Learning.

TMA0244 BUSINESS MATHEMATICS	
	<p>4. Lau, T.K., Phang, Y.N. & Wee, K.K. 2022. Business Mathematics for UiTM Seventh Edition: Selangor: SJ Learning.</p> <p>5. Asma Ahmad Shariff, Ibrahim Mohamed & Fadzilah Abd. Manaf. 2020. Comprehensive College Mathematics: Selangor: SAP Publications.</p>

TMA0253 PRINCIPLES OF MARKETING	
KREDIT	3
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	<p>This course provides an introduction to the fundamentals of marketing from both conventional and Islamic perspective; which covers all the main topics in marketing, covering the overview of marketing, strategic marketing planning, understanding buyer behaviour, researching market opportunities, product, pricing and place This course also dicuss the framework and practical perspectives for understanding and implementing the Islamic marketing code of conduct.</p>
RUJUKAN	<p>1. Amstrong, G., Kotler, P., Oliver M. & Oprensik. 2022 Marketing An Introduction. 15th Edition. United States: Pearson.</p> <p>2. Kerin, Roger A & Hartley, Steven W. 2021. Marketing. Fifteenth Edition. New York, NY : McGraw-Hill Education.</p>

TLE0023 ENGLISH FOR COMMUNICATION	
KREDIT	3
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	<p>This course is specifically designed for students to develop their academic English language proficiency and it covers from B1 CEFR level. This course focuses on the use of academic English emphasizing on reading, writing and speaking skills. The emphasis will be on the writing, speaking and reading skills utilized in classrooms for coursework across the curriculum, with practice provided in a range of content areas. The course also offers a platform for students' soft skills development as they are expected to apply problem solving in related activities. This syllabus is also designed to achieve a balance on the usage of of grammar and vocabulary in context, Naqli (the Islamic perspective) and Aqli (the Conventional perspective) elements are embedded throughout the course.</p>

TLE0023 ENGLISH FOR COMMUNICATION	
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Milada Broukal. 2020. Weaving It Together 3: Connecting Reading and Writing (4th ed.) USA: Thomson Heinle. 2. Ward, C.S.& Gramer, M.G.2019. Q: Skills for Success Reading and Writing, Third Edition. Oxford University Press.

TLA0042 MODERN ARABIC LANGUAGE اللغة العربية الحديثة	
KREDIT	2
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	<p>This course aims to give students the fundamental understanding and proficiency in language at CEFR Level B1. Its signifies a more intermediate stage of language proficiency. Students can understand the main points of clear, standard texts on familiar topics. They can communicate effectively in various situations, participate in discussions, express opinions, and provide explanations. In reading, they can comprehend longer texts and infer meaning beyond the surface level. In writing, they can produce coherent texts, express viewpoints, and present arguments. Students will be assessed through quizzes, mid-semester examinations, assignments, and presentations. Learners at B1 can engage in conversations, narratives, and descriptions with a degree of fluency, allowing them to handle a broader range of communicative tasks and topics.</p>
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hawa Alias, 2021, Marhaban al-Lughah al-Arabiyyah 1, Penerbit USAS, Kuala Kangsar. 2. Wan Abdul Aziz Wan Daud, 2021, al-Inarah fi al-Lughah al-Arabiyyah, Penerbit UMK, bachok. 3. Eckehard Schulz, Günther Krahl , Wolfgang Reuschel, 2000. Standard Arabic: An Elementary-Intermediate Course, Cambridge, United Kingdom. 4. El Mustapha Lahlali,2018, Arabic Media Dictionary, Taylor & Francis Ltd 5. Olly Richards, 2020, Short Stories in Arabic for Intermediate Learners (MSA), John Murray Press

TQH0062 QURANIC VERSES AND HADITH STUDIES دراسات القرآن والحديث	
KREDIT	2
SEMESTER	2
SINOPSIS KURSUS	This course can help students to understand the basic concept of Quranic and Hadith studies and comprehend the various types of inimitability in selected Quranic verses and Hadith. The course assessment includes quiz, mid semester examination, final examination, memorization and group assignment. By the end of this course, students will be able to demonstrate their understanding on the Quranic and Hadith studies and identify the linguistic, scientific and metaphysics inimitabilities in Quran and Hadith.
RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Al-Sharif, 'Adnan. 2018. Min 'Ilm al-Tibb al-Qur'ani. Beirut: dar al-'Ilm li al-Malayiin. 2. Diyab, 'Abd al-Hamid and Qurquz, Ahmad. 2018. Ma'a al-Tibb fi al-Qur'an al-Karim. Beirut: Mu'assasah 'Ulum al-Qur'an. 3. Al-Haj Muhammad Wasfi. 2020. Al-Quran wa al-Tib. Beirut: Dar Ibn Hazm. 4. al-Bugha, Mustafa Dib. 2020. Al-Wafi Fi Syarh al-Arba`in al-Nawawi. Damsyik : Dar al-Kalim al-Tayyib. 5. Al-Qahtan. Manna` Khalil.2020. Mabahith Fi `Ulum al-Quran. Damsyik :Dar Qalam.

**PERATURAN AKADEMIK
PROGRAM TAMHIDI UNIVERSITI SAINS
ISLAM MALAYSIA 2004
(Pindaan Kelima, 2018)**



Hakcipta@ Universiti Sains Islam Malaysia.

Pindaan Pertama (2004)

Pindaan Kedua (2005)

Pindaan Ketiga (2011)

Pindaan Keempat (2011)

Pindaan Kelima (2018)

Versi 2018

Tidak dibenarkan mengeluarkan dalam apa juga bentuk pun dan dengan apa cara juga sama ada elektronik, fotostat, rakaman, visual atau cara lain, mana-mana bahagian artikel/ilustrasi isi kandungan buku ini sebelum mendapat izin bertulis daripada Pengarah Pusat Tamhidi, Universiti Sains Islam Malaysia

**Dikeluarkan Oleh:
Pusat Tamhidi
Universiti Sains Islam Malaysia**

MUKADDIMAH

Nama

1. Peraturan ini dinamakan **Peraturan Akademik Program Tamhidi Universiti Sains Islam Malaysia 2004 (Pindaan Kelima, 2018)**.
2. Peraturan Akademik Program Tamhidi Universiti Sains Islam Malaysia 2004 (Pindaan Kelima 2018) ini dikeluarkan setelah semakan semula dan penambahbaikan dibuat ke atas Peraturan Akademik Program Tamhidi Universiti Sains Islam Malaysia 2004 (Pindaan Keempat 2011). Semakan semula dan penambahbaikan bertujuan memantapkan peraturan akademik yang diguna pakai selaras dengan perubahan semasa dan keperluan masa hadapan.
3. Peraturan ini hendaklah dibaca bersama dengan mana-mana Garis Panduan berkaitan hal ehwal akademik Pusat Tamhidi yang diluluskan oleh Senat Universiti.

Mula Berkuatkuasa dan Pemakaian

4. Peraturan Akademik Program Tamhidi Universiti Sains Islam Malaysia 2004 (Pindaan Kelima, 2018) telah diluluskan dalam mesyuarat Senat Universiti Kali Ke-104 Bil 2/2018 pada 4 April 2018.
5. Peraturan ini hendaklah terpakai kepada semua pelajar Program Tamhidi di Universiti Sains Islam Malaysia selepas tarikh Peraturan ini berkuat kuasa.
6. Peraturan ini hendaklah terpakai bagi semua Program Tamhidi yang telah diluluskan oleh Senat Universiti.
7. Peraturan ini hanya terpakai pada semester lazim sahaja kecuali jika dinyatakan sebaliknya.

TANGGUNGJAWAB PELAJAR

Pelajar perlu menyempurnakan tanggungjawab berikut untuk membolehkan Pusat Tamhidi, USIM memberikan perkhidmatan yang cekap dan berkesan.

1. Memahami, menghayati dan mematuhi segala peraturan yang digariskan dalam Peraturan ini.
2. Mengambil tindakan yang sewajarnya bersesuaian dengan peraturan-peraturan yang digariskan dalam Peraturan ini iaitu:
 - i. Menyempurnakan semua keperluan akademik seperti yang termaktub dalam kurikulum program pengajian yang diikuti di Pusat Tamhidi.
 - ii. Membuat pendaftaran kursus dalam tempoh yang ditetapkan.
 - iii. Membuat pengesahan pendaftaran kursus dalam tempoh yang ditetapkan.

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

- iv. Membayar yuran Universiti mengikut masa dan jumlah yang ditetapkan.
 - v. Menghadiri kuliah/ tutorial/ makmal dan aktiviti pengajaran dan pembelajaran lain yang ditetapkan oleh Pusat Tamhidi.
3. Mengambil tindakan proaktif untuk mendapatkan panduan dan nasihat daripada pihak pengurusan Pusat/Bahagian/Unit yang menguruskan hal ehwal pentadbiran akademik sekiranya berhadapan dengan sebarang bentuk permasalahan.
 4. Mengambil akauntabiliti sepenuhnya terhadap sebarang kesan ketidakpatuhan atau kealpaan terhadap peraturan dan prosedur yang telah ditetapkan.

KANDUNGAN

BAHAGIAN A:	PENTAKRIFAN
BAHAGIAN B:	KALENDAR AKADEMIK
BAHAGIAN C:	KEMASUKAN PELAJAR
BAHAGIAN D:	PENDAFTARAN KURSUS DAN PENJADUALAN
BAHAGIAN E:	PEPERIKSAAN
BAHAGIAN F:	TAMAT PENGAJIAN PUSAT TAMHIDI JADUAL PERTAMA

BAHAGIAN A: PENTAKRIFAN

1. TAFSIRAN

- 1.1 Dalam Peraturan ini, melainkan konteksnya menghendaki maksud yang lain:
- 1.1.1 **“Berhenti”** adalah bermaksud pelajar menarik diri daripada pengajian dan mendapat izin Pusat untuk berbuat demikian;
 - 1.1.2 **“GDB”** (Gagal dan Diberhentikan) adalah bermaksud pelajar yang tidak mencapai tahap lulus dalam pengajian mereka atau pelajar yang telah menggunakan sepenuhnya tempoh maksimum pengajian atau pelajar yang dipecat dari Universiti di bawah Kaedah-Kaedah Universiti Sains Islam Malaysia (Tatatertib Pelajar-Pelajar) 2009 atau di bawah Kaedah Pendaftaran Kursus dan Mata Pelajaran;
 - 1.1.3 **“Institusi”** adalah bermaksud Pusat Pengajian Akademik, Sekolah, Awam atau Swasta di dalam dan luar negara yang diiktiraf Universiti;
 - 1.1.4 **“Jawatankuasa Akademik Pusat”** adalah bermaksud jawatankuasa tertinggi yang ditubuhkan oleh Senat bagi mengawal selia hal ehwal akademik Pusat;
 - 1.1.5 **“Jawatankuasa Penaksiran Soalan”** adalah bermaksud jawatankuasa yang ditubuhkan oleh Pusat bagi menyemak dan memperakukan kertas-kertas soalan sebelum peperiksaan akhir;
 - 1.1.6 **“Jawatankuasa Peperiksaan”** adalah bermaksud jawatankuasa yang ditubuhkan oleh Pusat bagi semua urusan berkaitan dengan peperiksaan;
 - 1.1.7 **“KKM”** adalah bermaksud Kementerian Kesihatan Malaysia.
 - 1.1.8 **“Kursus”** adalah bermaksud komponen kurikulum kursus yang mempunyai kod tersendiri;
 - 1.1.9 **“Kursus Wajib Pusat Tamhidi” (WPT)** adalah bermaksud kursus yang wajib diikuti oleh semua pelajar;
 - 1.1.20 **“Kursus Teras” (T)** adalah bermaksud kursus yang

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

tersenarai dalam struktur penawaran bagi sesuatu program pengajian;

- 1.1.21 **“Naib Canselor”** adalah bermaksud Ketua Pegawai Eksekutif Universiti yang dilantik oleh Menteri di bawah Seksyen 12(1) Perlembagaan Universiti Sains Islam Malaysia;
- 1.1.22 **“Dekan”** adalah bermaksud Ketua yang dilantik oleh Naib Canselor untuk mengetuai Pusat di bawah Seksyen 24(5) Perlembagaan Universiti Sains Islam Malaysia;
- 1.1.23 **“Pelajar”** adalah bermaksud mereka yang telah menyempurnakan pendaftaran universiti untuk mengikuti Program Tamhidi USIM;
- 1.1.24 **“Pusat”** adalah bermaksud Pusat Tamhidi USIM yang menguruskan hal ehwal akademik termasuklah pengajaran, pembelajaran dan pentadbiran Program Tamhidi USIM;
- 1.1.25 **“Peperiksaan”** adalah bermaksud sebarang bentuk penilaian bertulis yang dibuat ke atas kursus untuk mengukur pencapaian akademik pelajar;
- 1.1.26 **“PNGS”** (Purata Nilai Gred Semester) adalah bermaksud purata mata nilai gred yang diperolehi bagi sesuatu semester;
- 1.1.27 **“PNGK”** (Purata Nilai Gred Kumulatif) adalah bermaksud purata himpunan mata nilai yang diperolehi bagi semua semester yang telah diikuti;
- 1.1.28 **“Program Pengajian”** adalah bermaksud program-program akademik yang ditawarkan oleh Pusat;
- 1.1.29 **“Program Tamhidi USIM”** adalah bermaksud program akademik peringkat pra universiti yang telah ditetapkan oleh Kementerian Pendidikan Malaysia dan ditawarkan oleh Universiti;
- 1.1.30 **“Senat”** adalah badan akademik USIM yang mengawal dan memberikan arahan secara am mengenai pengajaran, penyelidikan, peperiksaan, pengurniaan ijazah, diploma sijil dan kepujian akademik yang lain dan tertakluk kepada peruntukan Perlembagaan Universiti Sains Islam Malaysia (disiarkan dalam warta 31 Disember 2010) (P.U.(A)454/2010)

dan lain-lain;

- 1.1.31 “**Unit Ambil**” adalah bermaksud jumlah jam kredit yang didaftarkan pada sesuatu semester;
- 1.1.32 “**Unit Kira**” adalah bermaksud jumlah jam kredit yang diambil kira dalam pengiraan PNGS dan PNGK;
- 1.1.33 “**Unit Lulus**” adalah bermaksud jumlah jam kredit yang diperolehi bagi kursus yang lulus; dan
- 1.1.34 “**Universiti**” adalah bermaksud Universiti Sains Islam Malaysia (USIM);

BAHAGIAN B: KALENDAR AKADEMIK

2. KALENDAR AKADEMIK

- 2.1 Kalendar Akademik Program Tamhidi USIM dibahagikan kepada dua semester lazim iaitu Semester I dan Semester II. Setiap semester mengandungi 26 minggu pengajian.
- 2.2 Di samping dua semester lazim di atas, satu semester pendek juga boleh dipertimbangkan untuk diadakan dalam masa cuti akhir tahun akademik.
- 2.3 Kalendar Akademik Program Tamhidi USIM dibahagikan seperti berikut:

SEMESTER 1	
Pendaftaran Diri	2 hari
Pendaftaran Kursus	1 hari
Perkuliahahan	9 minggu
Cuti Pertengahan Semester I	1 minggu
Perkuliahahan	9 minggu
Minggu Ulang Kaji	1 minggu
Peperiksaan Akhir Semester I	1 minggu
Cuti Semester I	3 minggu
Jumlah	24 minggu
SEMESTER II	
Pendaftaran Kursus	1 hari
Perkuliahahan	11 minggu
Cuti Pertengahan Semester II	1 minggu
Perkuliahahan	7 minggu
Minggu Ulang Kaji	1 minggu
Peperiksaan	1 minggu
Cuti Semester II	3 minggu
Jumlah	24 minggu

BAHAGIAN C: KEMASUKAN PELAJAR

3. SYARAT AM KEMASUKAN PELAJAR (WARGANEGARA)

- 3.1 Syarat kemasukan bagi lepasan Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) / Setaraf yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia adalah seperti berikut:
- 3.1.1 Warganegara Malaysia;
 - 3.1.2 Lulus peperiksaan Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya LIMA (5) kepujian termasuk Bahasa Melayu dan lulus mata pelajaran Sejarah mulai tahun 2013 dalam peperiksaan SPM; dan
 - 3.1.3 Memenuhi keperluan khas setiap program pengajian yang dipohon sebagaimana dinyatakan dalam syarat kemasukan program pengajian tersebut.

4. SYARAT AM KEMASUKAN PELAJAR (BUKAN WARGANEGARA)

- 4.1 Syarat kemasukan bagi lepasan SPM/GCE 'O' Level dan setaraf adalah seperti berikut:
- 4.1.1 Lulus SPM/GCE 'O' Level atau setaraf dan diiktiraf oleh Senat USIM;
 - 4.1.2 Memiliki kelulusan berikut yang diiktiraf oleh Senat USIM:
 - (a) Lulus peperiksaan Sijil Pelajaran Malaysia atau setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya lima (5) kepujian termasuk Bahasa Melayu dan Sejarah;
 - (b) GCE 'O' Level dan mendapat minimum sekurang-kurangnya gred C.
 - 4.1.3 Menunjukkan penyata kewangan yang baik / penyata biasiswa kepada USIM.

5. LEWAT MENDAFTAR

- 5.1 Calon yang telah ditawarkan untuk mengikuti sesuatu program pengajian tetapi belum mendaftar boleh memohon dalam tempoh sah tawaran untuk menggantung pendaftarannya dalam tempoh 14 hari daripada tarikh pendaftaran sebenar.
- 5.2 Permohonan yang melebihi tempoh tersebut perlu dinyatakan secara bertulis kepada Pengarah untuk kelulusan.

- 5.3 Sejumlah bayaran akan dikenakan seperti dinyatakan dalam Jadual Pertama.

6. BERHENTI

- 6.1 Pelajar boleh membuat permohonan secara bertulis untuk berhenti daripada pengajian dengan mendapatkan perakuan daripada Pengarah.
- 6.2 Pusat akan mengubah status pelajar kepada 'TD' (Tarik Diri) di dalam Sistem Tamhidi bagi setiap permohonan yang diluluskan. Sebarang rayuan untuk mendaftar masuk semula selepas penarikan diri tidak akan dilayan.

BAHAGIAN D: PENDAFTARAN KURSUS DAN PENJADUALAN

7. PENDAFTARAN KURSUS

- 7.1 Semua pelajar adalah diwajibkan mendaftar semua kursus yang ditetapkan pada setiap semester.
- 7.2 Pelajar hanya boleh mendaftar kursus yang ditawarkan oleh Pusat pada semester yang berkenaan sahaja.
- 7.3 Kursus yang tidak ditawarkan pada semester lazim tidak boleh didaftarkan kecuali bagi kes-kes tertentu dengan kelulusan Jawatankuasa Akademik Pusat.
- 7.4 Semua pelajar mesti mendaftar kursus dengan kod yang betul.
- 7.5 Pendaftaran kursus mesti dibuat sebelum tamat tempoh yang ditetapkan.
- 7.6 Pelajar hanya boleh mendaftar kursus yang telah ditetapkan oleh Pusat apabila ditawarkan.
- 7.7 Pelajar yang tidak membuat pendaftaran kursus setelah tamat tempoh pendaftaran berdenda akan diberhentikan daripada pengajian kecuali atas sebab-sebab yang dapat diterima oleh Pusat.
- 7.8 Pelajar yang tidak membuat pendaftaran kursus setelah tamat tempoh pendaftaran berdenda akan diberhentikan daripada pengajian kecuali atas sebab-sebab yang dapat diterima oleh Pusat.

8.0 PEMBETULAN PENDAFTARAN KURSUS

- 8.1 Pelajar bertanggungjawab memastikan sebarang kesilapan yang

terdapat dalam rekod slip pendaftaran kursusnya diperbetulkan dalam tempoh yang ditetapkan.

- 8.2 Sebarang permohonan pembetulan yang lewat daripada tempoh yang ditetapkan tanpa sebab-sebab yang boleh diterima akan dikenakan denda.

9. PENDAFTARAN KURSUS TERAS (T) DAN KURSUS WAJIB PUSAT TAMHIDI (WPT)

- 9.1 Pelajar perlu mendaftar semua kursus dengan status Kursus Teras (T) dan Kursus Wajib Pusat Tamhidi (WPT) yang ditetapkan dalam sesuatu semester.
- 9.2 Kredit Kursus Teras (T) dan Kursus Wajib Pusat Tamhidi (WPT) akan diambilkira dalam pengiraan PNGS dan PNGK. Oleh yang demikian, pelajar dikehendaki hadir kuliah serta mengikuti dan lulus segala bentuk penilaian yang diadakan.

10. TARIK DIRI KURSUS

- 10.1 Pelajar dibenarkan menarik diri atau mengugurkan mana-mana kursus yang telah didaftarkan mengikut garis panduan tertentu yang ditetapkan oleh Pusat.

11. PEMULANGAN YURAN

- 11.1 Jenis yuran yang terlibat ialah **Yuran Berulang** dan **Yuran MUET**.
- 11.2 Yuran akan dikembalikan dengan syarat-syarat berikut:
 - 11.2.1 Pelajar menarik diri dari Program Tamhidi sebelum sesi perkuliahan bermula;
 - 11.2.2 Pelajar menarik diri dalam tempoh satu (1) minggu dari tarikh pendaftaran, atau tidak mendaftar pada tarikh yang ditetapkan atas sebab-sebab yang dibenarkan; dan
 - 11.2.3 Pelajar mengemukakan permohonan untuk pemulangan yuran pengajian yang telah dibayar

Sekiranya pelajar menarik diri selepas tempoh dua (2) minggu dari tarikh pendaftaran, hanya **Yuran MUET** sahaja yang dipulangkan selagi belum didaftarkan dibawah Majlis Peperiksaan Malaysia (MPM)

12. PENJADUALAN

- 12.1 Pelajar dikehendaki mencetak jadual waktu kuliah/tutorial/makmal masing-masing melalui Portal iSTUDENT pada tarikh yang ditetapkan berdasarkan Takwim Akademik Pusat.
- 12.2 Pelajar dikehendaki menghadiri kuliah/tutorial/makmal mengikut hari dan masa serta kumpulan yang telah ditetapkan dalam jadual waktu yang berkenaan.
- 12.3 Pelajar tidak dibenarkan menukar kumpulan tanpa kebenaran Pusat.

BAHAGIAN E: PEPERIKSAAN

13. STRUKTUR PENILAIAN

- 13.1 Penilaian kursus setiap semester adalah berdasarkan kepada sistem penilaian nilai gred. Penilaian ini merangkumi penilaian berterusan sepanjang semester dan/atau peperiksaan akhir semester tertakluk kepada kelulusan Senat Universiti.
- 13.2 Semua keputusan penilaian akhir semester yang diperolehi oleh pelajar dicatat dalam Transkrip Akademik Rasmi Pusat.
- 13.3 Gred dan nilai gred yang diberikan kepada sesuatu kursus adalah seperti berikut:

Gred	Julat Markah	Nilai Gred
A	80 – 100	4.00
A-	75 – 79	3.75
B+	70 – 74	3.50
B	65 – 69	3.00
B-	60 – 64	2.75
C+	55 – 59	2.50
C	50 – 54	2.00
C-	45 – 49	1.75
D	40 – 44	1.00
E	0 – 39	0.00
TH	Tidak Hadir	0.00
X	Dihalang	0.00
TD	Tarik Diri	-

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

TG	Tangguh Pengajian	-
TT	Tatatertib	-
LTP	Lulus Terus Pengajian	-
TPT	Tamat Program Tamhidi	-

13.4 Gred-gred yang diberikan tanpa nilai gred adalah seperti berikut:

- 13.4.1 "TD" (Tarik Diri) iaitu gred yang diberikan kepada pelajar yang yang berhenti pengajian dengan kebenaran Pusat.
- 13.4.2 "TG" (Tangguh Pengajian) iaitu gred bagi sesuatu kursus yang diberikan kepada pelajar yang memohon untuk menangguhkan pengajian pada sesuatu semester.
- 13.4.3 "TH" (Tidak Hadir) iaitu gred bagi sesuatu kursus yang diberikan kepada pelajar yang tidak hadir untuk menduduki peperiksaan akhir semester kursus tersebut atau diluluskan permohonan menangguhkan peperiksaan.
- 13.4.4 "X" (Dihalang) iaitu gred bagi sesuatu kursus yang diberikan kepada pelajar yang dihalang daripada menduduki peperiksaan akhir semester kursus.
- 13.4.5 "TT" (Tatatertib) iaitu gred sementara yang diberikan kepada pelajar yang terlibat dalam salah laku peperiksaan bagi sesuatu kursus.
- 13.4.6 "LTP" (Lulus Terus Pengajian) iaitu gred yang diberikan kepada pelajar yang memperolehi PNGS ≥ 2.00 .
- 13.4.7 "TPT" (Tamat Pengajian Pusat Tamhidi) iaitu gred gred yang diberikan pelajar yang berjaya menamatkan program Tamhidi dengan memperolehi PNGK ≥ 2.00 .

14. SISTEM PENILAIAN DAN PURATA NILAI GRED

14.1 Pencapaian pelajar dinilai dengan menggunakan dua (2) ukuran iaitu PNGS dan PNGK.

14.2 Taraf kedudukan akademik pelajar ditentukan di akhir semester lazim dengan menggunakan PNGK adalah seperti berikut:

Status Kedudukan	PNGS / PNGK
Lulus Terus Pengajian (LTP) Tamat Pengajian Pusat Tamhidi (TPT) Lulus Bersyarat (LBS) Gagal dan Diberhentikan (GDB)	$PNGS \geq 2.00$ $PNGK \geq 2.00$ $1.50 \leq PNGK < 2.00$ $PNGK < 1.50$

14.3 Pelajar yang memperoleh taraf ‘Lulus Bersyarat’ (LBS) dalam PNGS sebanyak dua kali berturut-turut akan diberi taraf ‘Gagal dan Diberhentikan’ (GDB).

14.4 Tempoh pengajian maksimum adalah selama dua (2) sesi akademik termasuklah empat (4) semester lazim dan dua (2) semester pendek. Walau bagaimanapun, pengajian dalam semester pendek adalah terhad kepada kumpulan pelajar tertentu sahaja dan tertakluk kepada syarat yang diputuskan oleh Jawatankuasa Peperiksaan.

14.5 Kursus yang mendapat gred “E” juga diambil kira untuk menentukan PNGS dan PNGK.

14.6 Gred bagi kursus ulangan adalah diambil kira untuk menentukan PNGS dan PNGK dan dengan ini gred “E” yang asal bagi kursus berkenaan digugurkan dalam pengiraan PNGS dan PNGK tersebut.

14.7 Pengiraan PNGS dan PNGK akan ditentukan mengikut kaedah berikut:

14.7.1 PNGS

Purata Nilai Gred Semester (PNGS)	=	Jumlah mata nilai sesuatu semester bagi mata pelajaran wajib program
		$\frac{\text{Jumlah kredit kira sesuatu semester bagi mata pelajaran wajib program}}{\text{Jumlah kredit kira sesuatu semester bagi mata pelajaran wajib program}}$

Contoh: Semester 1

Kursus	Gred	Nilai gred	Jam Kredit	*Nilai Gred x Jam Kredit
AAA1013	A	4.00	3	12.00
AAA1033	B+	3.50	3	10.50
AAA1053	A-	3.75	3	11.25
AAA1073	E	0.00	3	00.00
AAA1093	C+	2.50	3	7.50
JUMLAH			15	41.25

$$\text{PNGS} = 41.25/15$$

$$= 2.75$$

14.7.2 PNGK

Purata Nilai Gred Kumulatif (PNGK)	=	$\frac{\text{Jumlah mata nilai semua semester bagi mata pelajaran wajib program}}{\text{Jumlah kredit kira semua semester bagi mata pelajaran wajib program}}$
------------------------------------	---	--

Contoh: Semester II

Kursus	Gred	Nilai gred	Jam Kredit	*Nilai Gred x Unit Kredit
AAA1023	A	4.00	3	12.00
AAA1043	B+	3.50	3	10.50
AAA1063	C+	2.50	3	7.50
AAA1083	A	4.00	3	12.00
AAA1103	D	1.00	3	03.00
JUMLAH (B)			15	45.00
JUMLAH BESAR (A+B)			30	86.25

$$\text{PNGK} = 86.25/30$$

$$= 2.88$$

- 14.8 Unit Ambil merupakan semua jumlah kredit yang diambil dalam sesuatu semester termasuk kursus yang tiada peperiksaan akhir.
- 14.9 Unit Kira merupakan jumlah kredit yang diambilkira dalam pengiraan PNGS dan PNGK.

15. TEMPOH PENGAJIAN

15.1 Tempoh Program Pengajian Tamhidi adalah seperti berikut:

Pengajian	Minimum	Maksimum
Program Tamhidi	1 Tahun (2 Semester)	2 Tahun (4 Semester)

15.2 Di samping dua semester lazim, pelajar juga dibenarkan membuat penangguhan pengajian secara bertulis dengan kelulusan Jawatankuasa Akademik Pusat;

15.3 Satu semester pendek juga diadakan bagi kes khas seperti berikut dengan kelulusan Jawatankuasa Peperiksaan:

15.3.1 Pelajar mendapat gred E bagi 2 atau lebih kursus yang ditawarkan program pengajian Tamhidi;

15.3.2 Pelajar yang memperolehi PNGK 2.00 dan ke atas atau LBS tetapi gagal dalam 2 atau lebih kursus program pengajian;

15.3.3 Pelajar yang memperolehi PNGK 2.00 ke atas atau LBS pada akhir semester tetapi memperolehi gred E dalam Peperiksaan Ulangan Khas.

15.3.4 Pelajar yang memperolehi PNGK 2.00 ke atas atau LBS pada akhir semester tetapi memperolehi gred E dalam Peperiksaan Ulangan Khas.

16. PELAJAR YANG MENDAPAT GRED E

16.1 Pelajar yang mendapat keputusan gred “E” mana-mana kursus diwajibkan menduduki Peperiksaan Ulangan Khas.

16.2 Pelajar yang mendapat keputusan gred “E” melebihi satu (1) kursus dan berstatus LTP atau LBS akan ditawarkan semester pendek yang diputuskan oleh Jawatankuasa Peperiksaan Pusat dengan kelulusan Senat.

17. KEHADIRAN PELAJAR

17.1 Pelajar diwajibkan menghadiri kuliah/tutorial/makmal dan aktiviti pengajaran dan pembelajaran seperti yang ditetapkan dalam struktur pengajian program Tamhidi.

17.2 Pelajar diwajibkan menghadiri kuliah/tutorial/makmal dan aktiviti pengajaran dan pembelajaran seperti yang ditetapkan dalam struktur pengajian program Tamhidi.

- 17.3 Kehadiran seperti perkara 17.1 hendaklah tidak kurang daripada 80%. Jika pelajar tidak memenuhi keperluan kehadiran tersebut seperti ditetapkan, pelajar tidak dibenarkan mengambil peperiksaan akhir semester setelah Pengarah dimaklumkan oleh tenaga akademik yang mengendalikan kursus berkenaan.
- 17.3.1 Keperluan 80% kehadiran turut terpakai kepada kursus yang tiada peperiksaan akhir. Pelajar diberikan gred "E" sekiranya tidak memenuhi keperluan tersebut.
- 17.3.2 Pelajar yang tidak memenuhi komponen penilaian kursus yang diperlukan serta tidak hadir Peperiksaan Akhir Semester tanpa sebab dan tidak diperakukan Pengarah akan diberikan gred 'E' bagi kursus tersebut.

18. PEPERIKSAAN AKHIR SEMESTER

- 18.1 Tarikh Peperiksaan Akhir Semester adalah sepertimana yang terkandung dalam Takwim Akademik Pusat yang telah ditetapkan oleh Universiti.
- 18.2 Tarikh Peperiksaan Akhir Semester adalah sepertimana yang terkandung dalam Takwim Akademik Pusat yang telah ditetapkan oleh Universiti.
- 18.3 Semua pelajar wajib menghadiri peperiksaan bagi kursus-kursus yang mempunyai peperiksaan akhir.
- 18.4 Semua pelajar wajib menghadiri peperiksaan bagi kursus-kursus yang mempunyai peperiksaan akhir.
- 18.5 Pusat boleh membenarkan penangguhan peperiksaan bagi seseorang pelajar yang sakit sekiranya pelajar tersebut mempunyai perakuan daripada pegawai perubatan/doktor/pengamal perubatan berdaftar dengan KKM. Cuti Sakit hendaklah dikemukakan kepada Pengarah Pusat atau wakilnya tidak lewat daripada empat puluh lapan (48) jam daripada masa peperiksaan yang berkenaan dimulakan kecuali atas sebab-sebab tertentu yang boleh diterima oleh Pusat.
- 18.6 Soalan bagi semua kursus yang mempunyai komponen Peperiksaan Akhir Semester akan melalui peringkat penaksiran oleh Jawatankuasa Penaksiran Pusat selewat-lewatnya 2 minggu sebelum peperiksaan bermula.

19. JADUAL WAKTU PEPERIKSAAN AKHIR SEMESTER

- 19.1 Jadual Peperiksaan Akhir Semester yang disediakan oleh Pusat akan dipaparkan melalui portal iStudent sekurang-kurangnya dua (2) minggu sebelum tarikh peperiksaan bermula.
- 19.2 Semua pelajar program Tamhidi diwajibkan membuat penilaian eNilai sebelum mencetak Slip Jadual Peperiksaan Akhir Semester.

20. TATATERTIB PEPERIKSAAN AKHIR SEMESTER

- 20.1 Pelajar adalah dinasihatkan supaya berada di luar Dewan Peperiksaan tidak lewat daripada 15 minit sebelum peperiksaan bermula.
- 20.2 Pelajar adalah dinasihatkan supaya berada di luar Dewan Peperiksaan tidak lewat daripada 15 minit sebelum peperiksaan bermula.
- 20.3 Pelajar dikehendaki menunggu di luar Dewan Peperiksaan sehingga diberi kebenaran masuk oleh Pengawas yang bertugas.
- 20.4 Apabila kebenaran masuk telah diberikan, pelajar hendaklah masuk dengan tertib melalui pintu yang ditetapkan.
- 20.5 Pelajar adalah dimestikan memasuki Dewan Peperiksaan yang telah ditetapkan sebagaimana yang tercatat dalam Jadual Peperiksaan.
- 20.6 Pelajar tidak dibenarkan masuk ke Dewan Peperiksaan selepas 30 minit peperiksaan dimulakan dan tidak dibenarkan menduduki peperiksaan tersebut.
- 20.7 Pelajar yang lewat hadir tetapi tidak melebihi 30 minit daripada waktu peperiksaan dimulakan adalah dibenarkan mengambil peperiksaan, tetapi waktu tamat peperiksaannya bagi mata pelajaran tersebut adalah sama dengan pelajar lain.
- 20.8 Pelajar tidak boleh meninggalkan Dewan Peperiksaan 30 minit selepas peperiksaan bermula dan 15 minit sebelum peperiksaan berakhir. Pelajar yang ingin keluar sebentar dari Dewan Peperiksaan hendaklah meminta kebenaran daripada Pengawas.
- 20.9 Semua pelajar dikehendaki membawa Slip Pendaftaran Mata Pelajaran bersama kad matrik pelajar atau / dan kad pengenalan ke Dewan Peperiksaan. Kad pengenalan, Slip Pendaftaran Mata Pelajaran dan kad matrik pelajar hendaklah diletakkan di sudut kanan meja peperiksaan untuk diperiksa oleh Pengawas. Pelajar tidak dibenarkan menduduki peperiksaan sekiranya tidak berbuat demikian.
- 20.10 Pelajar yang tidak mempunyai Slip Pendaftaran Mata Pelajaran tidak dibenarkan mengambil peperiksaan melainkan dengan kebenaran bertulis daripada Penyelia Peperiksaan.

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

- 20.11 Pelajar tidak dibenarkan sama sekali membawa apa-apa buku, kertas, suratan, gambar, nota, sebarang alat yang terdapat catatan bertulis, “programmable calculator” atau sebarang alat kecuali yang dibenarkan oleh Pengawas ke dalam atau keluar dari Dewan Peperiksaan atau menerima apa-apa kertas, buku, dokumen, gambar, nota, sebarang alat yang di dalam atau di atasnya terdapat catatan bertulis, “programmable calculator” atau alat dari mana-mana orang lain semasa di dalam Dewan Peperiksaan; kecuali seseorang pelajar semasa ia berada di dalam Dewan Peperiksaan itu menerima daripada Pengawas apa-apa buku, kertas, dokumen / gambar atau lain-lain alat yang dibenarkan oleh Naib Canselor atas syor Pengarah.
- 20.12 Dalam masa 15 minit sebelum peperiksaan dimulakan, pelajar boleh dibenarkan:-
- 20.1.1 Membaca kertas soalan tanpa membuat sebarang catatan; dan / atau
 - 20.1.2 Mengisi Borang Kehadiran (Borang H) dan maklumat yang dikehendaki di muka hadapan buku / kertas jawapan peperiksaan.
- 20.13 Pelajar hendaklah menulis nombor matrik, kod kursus dan nama kursus serta maklumat lain yang diperlukan di tiap-tiap buku jawapan, kertas jawapan serta lampiran yang digunakan.
- 20.14 Pelajar hendaklah membaca dengan teliti dan mematuhi arahan yang tercetak pada kulit kertas soalan dan buku jawapan.
- 20.15 Pelajar hendaklah memastikan bahawa mereka telah diberikan kertas soalan yang betul serta muka surat yang cukup sebelum mula menjawab. Sekiranya seorang pelajar mendapati dia telah diberikan kertas soalan yang salah, dia hendaklah dengan serta merta memberitahu Pengawas yang bertugas.
- 20.16 Semua kerja peperiksaan termasuk kerja percubaan (“rough work”) mesti dibuat dalam buku jawapan. Helaian buku jawapan tidak boleh dikoyakkan.
- 20.17 Buku jawapan atau / dan kertas jawapan yang telah digunakan, yang dirosakkan atau kosong tidak dibenarkan dibawa keluar dari Dewan Peperiksaan.
- 20.18 Pelajar tidak dibenarkan berhubung dengan mana-mana pelajar lain dalam masa peperiksaan dengan apa-apa cara sekalipun.
- 20.19 Pelajar tidak dibenarkan berhubung dengan mana-mana pelajar lain dalam masa peperiksaan dengan apa-apa cara sekalipun

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

- 20.20 Pelajar tidak dibenarkan sama sekali makan atau minum atau merokok semasa berada di Dewan Peperiksaan.
- 20.21 Di akhir peperiksaan, pelajar hendaklah memastikan bahawa buku jawapan atau / dan kertas jawapan peperiksaan disusun dan diikat dengan sempurna mengikut arahan bersama-sama salinan pertama Borang Kehadiran sebelum menyerahkannya kepada Pengawas.
- 20.22 Pelajar dikehendaki berada di tempat duduk masing-masing selepas tamat peperiksaan dan hanya dibenarkan keluar dari Dewan Peperiksaan setelah mendapat arahan berbuat demikian daripada Ketua Pengawas.
- 20.23 Pelajar hendaklah masuk dan keluar dari Dewan Peperiksaan dalam keadaan tertib dan teratur.
- 20.24 Pelajar tidak boleh merujuk dan menggunakan sebarang bahan rujukan yang dilarang di dalam atau di luar Dewan Peperiksaan bagi keperluan peperiksaan semasa peperiksaan sedang berjalan.
- 20.25 Pelajar tidak boleh memberi atau menerima sebarang bantuan daripada pelajar atau pihak lain yang berkaitan dengan peperiksaan semasa peperiksaan sedang berjalan kecuali yang dibenarkan oleh Pengawas.
- 20.26 Pelajar tidak boleh mula menjawab soalan peperiksaan sebelum waktu yang ditetapkan atau meneruskan kerja selepas waktu peperiksaan tamat.
- 20.27 Semasa berada di dalam Dewan Peperiksaan, pelajar hendaklah mematuhi segala arahan Pengawas

21. SALAH LAKU PEPERIKSAAN

- 21.1 Semua pelajar tertakluk kepada Kaedah 1(b) dan Kaedah 8 Kaedah-Kaedah Universiti Sains Islam Malaysia (Tatatertib Pelajar-Pelajar) 2009.
- 21.2 Pelajar yang didapati bersalah akan dihukum mengikut Kaedah-Kaedah Universiti Sains Islam Malaysia (Tatatertib Pelajar-Pelajar) 2009 mengikut keputusan Pihak Berkuasa Tatatertib Universiti.
- 21.3 Pelajar boleh dikenakan mana-mana satu atau mana-mana gabungan dua atau lebih hukuman yang sesuai seperti yang diputuskan Jawatankuasa Peperiksaan Pusat.

22. PEPERIKSAAN SEMULA

22.1 Universiti berhak mengadakan peperiksaan semula pada bila-bila masa sekiranya perlu dalam keadaan berikut:

22.1.1 Berlaku kebocoran soalan Peperiksaan Akhir;

22.1.2 Bencana alam atau masalah luar jangka;

22.1.3 Arahan Naib Canselor.

23. KEPUTUSAN PEPERIKSAAN AKHIR SEMESTER

23.1 Keputusan peperiksaan semester yang telah disahkan oleh Senat Universiti dipaparkan secara atas talian (online) melalui portal iSTUDENT.

23.2 Cetakan yang diperolehi melalui paparan tersebut adalah diiktiraf sebagai cetakan rasmi keputusan peperiksaan akhir semester lazim di mana tiada tandatangan diperlukan.

23.3 Universiti berhak menahan keputusan peperiksaan sekiranya pelajar gagal mematuhi mana-mana peraturan yang ditetapkan oleh Universiti.

23.4 Pelajar yang dianugerahkan status TPT boleh mendapatkan Transkrip Akademik Rasmi Pusat seperti dinyatakan dalam Bahagian E dalam peraturan ini.

24. PENANGGUHAN PEPERIKSAAN AKHIR SEMESTER

24.1 Permohonan untuk menangguhkan pengambilan peperiksaan bagi sesuatu kursus kerana kes di atas hendaklah dibuat tidak lewat daripada tempoh 48 jam selepas peperiksaan kursus berkenaan diadakan.

24.2 Permohonan untuk menangguhkan pengambilan peperiksaan atas sebab-sebab kesihatan hendaklah disertakan dengan Sijil Cuti Sakit/Surat Pengesahan yang dikeluarkan oleh Pegawai Perubatan / Doktor Bertauliah / Pengamal Perubatan yang berdaftar dengan KKM yang merawat pelajar berkenaan. Slip Masa (Time slip) adalah tidak dibenarkan sama sekali.

24.3 Permohonan atas sebab-sebab lain kecuali atas sebab kelalaian dan kealpaan pelajar, boleh dipertimbangkan dan diluluskan atas budi bicara Jawatankuasa Peperiksaan Pusat.

- 24.4 Gred sementara pelajar yang layak menanggungkan peperiksaan ialah Tidak Hadir (TH).

25. PEPERIKSAAN KHAS

- 25.1 Peperiksaan Khas akan diadakan dalam tempoh dua (2) minggu selepas keputusan Peperiksaan Akhir Semester diumumkan.
- 25.2 Markah Peperiksaan Khas akan menggantikan markah Peperiksaan Akhir Semester sahaja, manakala markah kerja kursus (carry marks) dikekalkan.
- 25.3 Peperiksaan Khas tidak boleh diadakan bagi kes-kes seperti berikut:
- 25.3.1 Kursus yang tidak ada Peperiksaan Akhir Semester.
 - 25.3.2 Kursus yang tidak ditawarkan pada semester berkenaan.
 - 25.3.3 Permohonan penangguhan peperiksaan ditolak oleh Pusat.
- 25.4 Terdapat dua (2) jenis Peperiksaan Khas yang melibatkan Peperiksaan Akhir Semester iaitu:
- 25.4.1 **Peperiksaan Akhir Gantian:**
Pelajar yang memperolehi gred TH dalam keputusan peperiksaan akhir semester.
 - 25.4.2 **Peperiksaan Ulangan Khas:**
Pelajar yang gagal dalam satu (1) kursus sahaja.
Peperiksaan tersebut hanya boleh diambil satu (1) kali sahaja.
Pelajar hendaklah membuat permohonan secara bertulis dalam tempoh dua (2) minggu selepas keputusan peperiksaan diumumkan.
Sejumlah bayaran akan dikenakan seperti dinyatakan dalam Jadual Pertama

26. PENYIMPANAN SKRIP JAWAPAN PEPERIKSAAN

- 26.1 Semua skrip jawapan pelajar bagi sebarang peperiksaan hendaklah disimpan oleh tenaga pengajar yang mengendalikan kursus sehingga tempoh yang ditetapkan.
- 26.2 Semua skrip hendaklah disimpan dengan selamat selama sekurang-kurangnya tiga (3) bulan selepas pemberitahuan secara rasmi keputusan peperiksaan kursus berkenaan.

- 26.3 Semua skrip jawapan peperiksaan tidak boleh dimusnahkan kecuali sekurang-kurangnya selepas tamat tempoh tiga (3) bulan dan tertakluk kepada keperluan Pusat.
- 26.4 Dalam kes di mana rayuan terhadap keputusan penilaian sesuatu kursus itu telah dibuat oleh seseorang pelajar, skrip jawapan berkenaan dengan penilaian itu tidak boleh dimusnahkan kecuali selepas keputusan penyemakan semula itu disahkan.

27. RAYUAN SEMAKAN SEMULA KEPUTUSAN PENILAIAN KURSUS

- 27.1 Permohonan rayuan semakan semula keputusan penilaian kursus hendaklah dikemukakan pelajar kepada Pusat secara bertulis dalam tempoh satu (1) minggu selepas keputusan peperiksaan diumumkan secara rasmi. Rayuan yang diterima selepas tempoh tersebut tidak akan dipertimbangkan.
- 27.2 Rayuan penyemakan semula yang dikemukakan adalah kursus yang ditawarkan pada semester berkenaan dan mempunyai Peperiksaan Akhir Semester Lazim.
- 27.3 Bayaran bagi setiap kursus untuk penyemakan semula akan dikenakan kepada pelajar berkenaan seperti dinyatakan dalam Jadual Pertama. Bayaran ini tidak akan dikembalikan.
- 27.4 Semua keputusan yang dibuat menurut kaedah ini oleh Jawatankuasa Peperiksaan dan disahkan oleh Senat Universiti adalah muktamad dan sebarang rayuan selanjutnya terhadap keputusan itu tidak akan dipertimbangkan.

28. RAYUAN MENERUSKAN SEMULA PENGAJIAN

- 28.1 Pelajar yang mendapat keputusan “Gagal dan Diberhentikan” (GDB) oleh sebab gagal dalam peperiksaan boleh membuat rayuan untuk meneruskan semula pengajian mengikut tatacara rayuan seperti berikut:
 - 28.1.1 Sesuatu rayuan untuk meneruskan semula pengajian hendaklah secara bertulis kepada Pusat dalam tempoh tujuh (7) hari selepas keputusan peperiksaan diumumkan secara rasmi. Rayuan yang diterima selepas tempoh tersebut tidak akan dipertimbangkan.
 - 28.1.2 Sejumlah bayaran akan dikenakan seperti yang terkandung dalam Jadual Pertama dan bayaran ini tidak akan dikembalikan.

28.2 Setiap keputusan yang dibuat menurut kaedah ini oleh Pusat dan disahkan oleh Senat Universiti adalah muktamad. Tiada sebarang rayuan bagi kes ini.

Rayuan meneruskan semula pengajian hanya dibenarkan SEKALI SAHAJA sepanjang tempoh pengajian dan akan mengikuti pengajian semester pendek yang akan diputuskan oleh Jawatankuasa Akademik Pusat.

Pelajar yang telah diluluskan rayuan untuk meneruskan semula pengajian dibenarkan mengulang kursus bagi gred C- dan ke bawah, dan jika PNGK bagi keputusan peperiksaan semester berikutnya masih di bawah 2.00, maka Keputusan Status Peperiksaan (KSTP) pelajar tersebut adalah dikekalkan kepada Gagal dan Diberhentikan (GDB).

Contoh: Pelajar A

Semester	Keputusan Peperiksaan Mengikut (PNGK)	Keputusan Status Peperiksaan (KSTP)	Merayu Meneruskan Semula Pengajian
I	1.86	Lulus Bersyarat (LBS)	
II	1.93	Gagal dan Diberhentikan (GDB)	Layak Pertama Kali
III	1.83	Gagal dan Diberhentikan (GDB)	Tidak layak

29. PENANGGUHAN PENGAJIAN

29.1 Penangguhan pengajian pelajar boleh dipertimbangkan dalam keadaan berikut:

29.1.1 Atas sebab-sebab kesihatan:

- a. Pelajar yang sakit untuk tempoh melebihi tujuh (7) hari dengan perakuan daripada pegawai perubatan/doktor/pengamal perubatan berdaftar dengan KKM. Dalam kes sakit jiwa, kebenaran untuk pelajar mendaftar semula adalah tertakluk kepada perakuan pegawai perubatan/doktor/pengamal perubatan berdaftar dengan KKM yang memberi rawatan.
- b. Pelajar yang telah disahkan oleh pegawai perubatan/doktor/pengamal perubatan daftar dengan KKM bahawa dia sedang hamil untuk tempoh enam (6) bulan dan ke atas pada tarikh permulaan

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

pendaftaran perlu dinasihatkan supaya menangguhkan pengajian pada sesi akademik tersebut.

- 29.2 Penangguhan pengajian adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Jawatankuasa Akadmik Pusat.
- 29.3 Permohonan penangguhan pengajian boleh dibuat sehingga minggu ke-10 perkuliahan sesuatu semester. Permohonan selepas tempoh ini tidak akan diberi pertimbangan melainkan telah disahkan tidak berupaya untuk meneruskan pengajian oleh pegawai perubatan/doktor bertauliah/pengamal perubatan berdaftar dengan KKM.
- 29.4 Permohonan perlu dibuat secara bertulis dan bayaran akan dikenakan seperti dinyatakan dalam Jadual Pertama.
- 29.5 Pelajar yang telah diberikan kelulusan untuk menangguhkan pengajian perlu mendaftar semula pengajian pada sesi akademik berikutnya. Bagi pelajar yang tidak diluluskan permohonan pengajian tersebut, pengajian pada semester yang sedang diikuti perlu diteruskan.
- 29.6 Sekiranya pelajar yang tidak diluluskan permohonan penangguhan pengajian untuk sesuatu semester tidak meneruskan pengajian pada semester tersebut, pelajar tersebut boleh dikenakan tindakan berhenti daripada pengajian program.
- 29.7 Pelajar yang telah diberikan penangguhan pengajian akan hilang tarafnya sebagai pelajar USIM dan dengan demikian tidak berhak mendapat atau menggunakan kemudahan USIM yang biasanya diberi kepada pelajar sehingga pelajar mendaftar semula selepas tempoh berkenaan.
- 29.8 Visa pelajar bagi pelajar bukan warganegara yang telah diberikan penangguhan pengajian akan dibatalkan dan penyambungan semula visa pelajar tersebut adalah tertakluk kepada pendaftaran semula pengajian pada sesi akademik berikutnya.
- 29.9 Pelajar yang memohon penangguhan pengajian akan dikenakan bayaran tambahan seperti yang dinyatakan dalam Jadual Pertama.

30. PENGGANTUNGAN PENGAJIAN

- 30.1 Pelajar yang didapati bersalah atas suatu kesalahan tata tertib oleh pihak berkuasa tata tertib USIM boleh digantung pengajian bagi suatu tempoh yang ditetapkan.

BAHAGIAN F: TAMAT PENGAJIAN PUSAT TAMHIDI

31. STRUKTUR PENAMATAN PROGRAM

- 31.1 Perakuan Tamat Pengajian Pusat Tamhidi (TPT) akan dibuat dalam Semester II atau Semester Pendek (jika berkenaan).
- 31.2 Pelajar hanya layak diperakukan setelah syarat-syarat berikut dipenuhi: -
 - 31.2.1 Memperolehi PNGK tidak kurang daripada 2.00;
 - 31.2.2 Memperolehi gred D dan ke atas dalam semua mata pelajaran yang ditetapkan; Dan
 - 31.2.3 Memenuhi syarat-syarat lain yang ditetapkan dari semasa ke semasa dan diluluskan oleh Senat.

32. TRANSKRIP

- 32.1 Transkrip Akademik Rasmi Pusat yang telah diperakukan oleh Senat dikeluarkan oleh Pusat dan diberikan kepada pelajar yang berstatus TPT sahaja.
- 32.2 Transkrip Akademik Rasmi (Cetakan Pertama) perlu diambil sendiri oleh pelajar atau wakil di pejabat Pusat selepas pengumuman keputusan Peperiksaan Akhir Semester Keseluruhan.
- 32.3 Permohonan untuk Transkrip Akademik Rasmi bagi cetakan semula akan dikenakan bayaran seperti dinyatakan dalam Jadual Pertama.

**PERATURAN AKADEMIK
PROGRAM TAMHIDI UNIVERSITI SAINS ISLAM MALAYSIA**

JADUAL PERTAMA

Di bawah Peraturan-peraturan 5, 25, 27, 28 dan 32 Senat Universiti dengan kuasa yang ada padanya menetapkan penggunaan garis panduan bagi urusan-urusan berikut:

Bil	Urusan	Kadar Bayaran
1.	Permohonan Menduduki Peperiksaan Ulangan Khas	RM50.00
2.	Rayuan Semakan Semula Keputusan Penilaian Kursus	RM50.00
3.	Rayuan Meneruskan Semula Pengajian	RM50.00
4.	Lewat Mendaftar	RM25.00
5.	Permohonan Transkrip Akademik Rasmi Pusat	RM25.00 per bahasa

IKRAR MAHASISWA

Bahawasanya saya sebagai mahasiswa Universiti Sains Islam Malaysia mengaku akan patuh dan taat pada Perlembagaan, Undang-Undang negara dan tata tertib USIM.

Bahawasanya saya akan berusaha sedaya upaya menumpukan perhatian sepenuhnya untuk mencari dan memperdalamkan ilmu pengetahuan yang bermanfaat untuk kemajuan diri, agama, bangsa dan negara.

Bahawasanya saya akan sentiasa menghormati kepimpinan, pensyarah dan kakitangan USIM serta memelihara dan mempertingkatkan nama baik USIM.

Bahawasanya saya bersedia untuk menandatangani Surat Aku Janji dan mematuhi segala apa yang dinyatakan dalam Surat Aku Janji tersebut.

DIREKTORI PUSAT TAMHIDI



KAKITANGAN PENTADBIRAN PUSAT TAMHIDI

BIL	NAMA	EMAIL	TELEFON
1.	Prof. Madya ChM. Dr. Juliana Jumal Dekan Pusat Tamhidi	dekan.tamhidi@usim.edu.my	06-7987004
2.	Mohd Naser Mohd Sabri Timbalan Dekan Pusat Tamhidi	naser@usim.edu.my	06-7987044
3.	Siti Rubaini Mat Penyelaras Tamhidi Perubatan, Pergigian dan Sains dan Tamhidi Sains Fizikal dan Teknologi	sitirubaini@usim.edu.my	06-79870303
4.	Lakirina Faidiwati Latif Penyelaras Tamhidi Perakaunan & Muamalat	lakirina@usim.edu.my	06-7987073
5.	Azniwati Abdul Aziz Penyelaras Tamhidi Syariah dan Undang-Undang	azniwati@usim.edu.my	06-7987043
6.	Amanina Kamarudin Penyelaras Kualiti	amanina@usim.edu.my	06-7986670
7.	Noorfazira Zainol Rashid Penolong Pendaftar Kanan / Pegawai Kemasukan Pelajar	fazira@usim.edu.my	06-7987020
8.	Mohd Zaini Othman Penolong Pendaftar	zainiothman@usim.edu.my	06-7987011
9.	Rabiatul Suria Badaruddin Penolong Pegawai Tadbir (Kesetiausahaan)	rabiatulsuria@usim.edu.my	06-7987005
10.	Norfiza Zakaria Penolong Pegawai Sains	nfiza@usim.edu.my	06-7987026
11.	Junisam Jurimi Pembantu Tadbir Kanan (Perkeranian & Operasi)	pej.tamhidi2@usim.edu.my	06-7987019
12.	Nurhaslina Che Ali Pembantu Tadbir (Perkeranian & Operasi)	nurhaslina@usim.edu.my	06-7987019
13.	Nurul Wahida Binti Abdul Mutalib Pembantu Makmal	nurulwahida@usim.edu.my	06-7987065

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

BIL	NAMA	EMAIL	TELEFON
14.	Muhammad Fariz Bin Mat Saad Pembantu Makmal	pembm.pt1@usim.edu.my	06-7986672
15.	Nurul Fatiha Abdul Pata Pembantu Makmal	nurfatihah_abdulpata@usim.edu.my	06-7986673
16.	Nor Azmil Md Isa Pembantu Operasi	norazmil@usim.edu.my	06-7987009

KAKITANGAN AKADEMIK PUSAT TAMHIDI

Bil	Nama	Bidang	Email
1.	Professor Dato' Mohamed Ridza Wahiddin	Optik Kuantum, Pemprosesan Maklumat Kuantum dan Pemodelan Matematik	mridza@usim.edu.my
2.	Dr Maizatul Farisah Mohd Mokhtar	Undang-Undang	maizatulfarisah@usim.edu.my
3.	Dr. Ummu-Hani Abas	Bahasa Arab	ummuhani@usim.edu.my
4.	Dr. Haslinawati Mohd Mustapha	Fizik	haslinawati@usim.edu.my
5.	Dr. Nur Ilyana Ismarau Tajudin	Perkomputeran	nur_ilyana@usim.edu.my
6.	Dr. Norrlaili Shapiee	Matematik	norrlaili@usim.edu.my
7.	Dr. Nurul Jannah Abd. Rahman	Kimia	jannahrahman@usim.edu.my
8.	Dr. Nur Idayu Ah Khaliludin	Matematik	nuridayu@usim.edu.my
9.	Dr. Nadrahtul Huda Misral	Kimia	nadrahtulhuda@usim.edu.my
10.	Dr. Muhammad Nuruddin Sudin	Perkomputeran, Kecerdasan Buatan	nuruddin@usim.edu.my
11.	Ts. Dr. Nur Amlya Abdul Majid	Teknologi Maklumat (Perkomputeran Industri)	amlya@usim.edu.my
12.	Dr. Hashim Ahmad Shiyuti	Keusahawanan, Kewangan Islam dan Kewangan Korporat	hashim@usim.edu.my
13.	Siti Rubaini Mat	Kimia	sitirubaini@usim.edu.my
14.	Ts. Halimaton Sa'adiah Ariffin	ICT	halimaton@usim.edu.my
15.	Wan Amir Nudin Wan Ishak	Pengajian Islam	amirnudin@usim.edu.my
16.	Alifah Hj. Hamid	Perakaunan	alifah@usim.edu.my
17.	Haslinda Haron	Kewangan Bahasa Inggeris	haslinda@usim.edu.my
18.	Latipah Mohd Noor	Kimia	latipah@usim.edu.my
19.	Sanusi Sharif	Usuluddin	hj.sanusi@usim.edu.my
20.	Zunaidah Ismail	Statistik	zunaidah@usim.edu.my
21.	Nur Afzan Izham	Bahasa Inggeris	nazfa@usim.edu.my
22.	Lakirina Faidiwati Latif	Ekonomi	lakirina@usim.edu.my

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

Bil	Nama	Bidang	Email
23.	Siti Fazilah Shaik Mohd Noor	Fizik	sitifazilah@usim.edu.my
24.	Junaidah Md. Din	Bahasa Inggeris	junemddin@usim.edu.my
25.	Afiedah Kasmani	Bahasa Inggeris	afiedah@usim.edu.my
26.	Azlina Mohamed Nor	Bahasa Inggeris	AzlinaMNor@usim.edu.my
27.	Azniwati Abdul Aziz	Pengajian Islam	azniwati@usim.edu.my
28.	Safiah Sharif@Sheriff	Bahasa Inggeris	safiah@usim.edu.my
29.	Mohd Naser Mohd Sabri	Bahasa Arab	naser@usim.edu.my
30.	Siti Khadijah Togin	Biologi	ctkhadijah.togin@usim.edu.my
31.	Amanina Kamarudin	Matematik	amanina@usim.edu.my
32.	Rosmarini Mat Zain	Undang-Undang	rosmarini@usim.edu.my
33.	Rasmina Hasbullah	Pengajian Islam	rasmina@usim.edu.my
34.	Ahmad Asyraf Mat Ali	Bahasa Arab	asyrafali@usim.edu.my
35.	Nurul Khadijah Mohamad	Bahasa Arab /Syariah	nurulkhadijah89@usim.edu.my
36.	Norhakimah Dhiauddin	Biologi	norhakimah@usim.edu.my
37.	Nur Safura Ab. Ghaffar	Bahasa Inggeris	safuraghaffar@usim.edu.my
38.	Raimizar Rahim	Bahasa Inggeris	raimi@usim.edu.my
39.	Afif Ariffin	Kimia	afifariffin@usim.edu.my
40.	Mohamad Hazwan Abdul Rahman	Bahasa Arab	mohamadhazwan@usim.edu.my
41.	Shahirah Sulaiman	Bahasa Inggeris	shahirah@usim.edu.my
42.	Azizah Abdul Majid	Bahasa Inggeris	azimad@usim.edu.my
43.	Husna Azira Md Radzi	Fizik	husnaazira@usim.edu.my
44.	Aiza Azrin Mohd Zain	ICT	aiza@usim.edu.my

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

Bil	Nama	Bidang	Email
45.	Nur Sakinatul Laila Mohammad Jasni	Fizik	sakinatul.laila@usim.edu.my
46.	Nurasyikin Abd. Rahman	Biologi	nurasyikin@usim.edu.my
47.	Nur Khairunnisa Mohd Ngaini	Matematik	nurkhairunnisa@usim.edu.my
48.	Mohamad Shukri Yazid	Bahasa Arab/ Syariah	mshukri9891@usim.edu.my
49.	Mohd Naqiudin Che Ibrahim	Matematik	chemohdnaqiudin@usim.edu. my

RUANG PENGAJARAN DAN PEMBELAJARAN PUSAT TAMIDI



RUANG PENGAJARAN & PEMBELAJARAN PUSAT TAMHIDI

BIL	RUANG PEMBELAJARAN	LOKASI
1	Dewan Kuliah Program 1	Aras 1 Blok Akademik Pusat Tamhidi
2	Dewan Kuliah Program 2	Aras 1 Blok Akademik Pusat Tamhidi
3	Dewan Kuliah Sederhana 1	Aras 1 Blok Akademik Pusat Tamhidi
4	Dewan Kuliah Sederhana 2	Aras 1 Blok Akademik Pusat Tamhidi
5	Dewan Kuliah Sederhana 3	Aras 1 Blok Akademik Pusat Tamhidi
6	Dewan Kuliah Sederhana 4	Aras 1 Blok Akademik Pusat Tamhidi
7	Dewan Kuliah Sederhana 5	Aras 1 Blok Akademik Pusat Tamhidi
8	Dewan Kuliah Sederhana 6	Aras 1 Blok Akademik Pusat Tamhidi
9	Bilik Tutorial Pusat 1	Aras 2 Blok Akademik Pusat Tamhidi
10	Bilik Tutorial Pusat 2	Aras 2 Blok Akademik Pusat Tamhidi
11	Bilik Tutorial 1	Aras 2 Blok Akademik Pusat Tamhidi
12	Bilik Tutorial 2	Aras 2 Blok Akademik Pusat Tamhidi
13	Bilik Tutorial 3	Aras 2 Blok Akademik Pusat Tamhidi
14	Bilik Tutorial 4	Aras 3 Blok Akademik Pusat Tamhidi
15	Bilik Tutorial 5	Aras 3 Blok Akademik Pusat Tamhidi
16	Bilik Tutorial 6	Aras 3 Blok Akademik Pusat Tamhidi
17	Bilik Tutorial 8	Aras 3 Blok Akademik Pusat Tamhidi
18	Bilik Tutorial 9	Aras 3 Blok Akademik Pusat Tamhidi
19	Bilik Tutorial 10	Aras 3 Blok Akademik Pusat Tamhidi
20	Bilik Tutorial 11	Aras 3 Blok Akademik Pusat Tamhidi
21	Bilik Tutorial 12	Aras 3 Blok Akademik Pusat Tamhidi
22	Bilik Tutorial 13	Aras 3 Blok Akademik Pusat Tamhidi

e-Panduan Program Tamhidi Sesi Akademik 2024/2025

23	Bilik Tutorial 14	Aras 3 Blok Akademik Pusat Tamhidi
24	Bilik Tutorial 15	Aras 3 Blok Akademik Pusat Tamhidi
25	Bilik Tutorial 16	Aras 3 Blok Akademik Pusat Tamhidi
26	Bilik Tutorial 19	Aras 4 Blok Akademik Pusat Tamhidi
27	Bilik Tutorial 20	Aras 4 Blok Akademik Pusat Tamhidi
28	Makmal Fizik	Aras 5 Blok Akademik Pusat Tamhidi
29	Makmal Kimia	Aras 4 Blok Akademik Pusat Tamhidi
30	Makmal Biologi	Aras 3 dan 4 Blok Pentadbiran dan Makmal Pelbagai Guna Pusat Tamhidi
31	Dewan Kuliah Program 1.5	Fakulti Kepimpinan & Pengurusan
32	Dewan Kuliah Program 1.6	Fakulti Kepimpinan & Pengurusan
33	Makmal Komputer MSC04	Aras 1 Blok Pentadbiran dan Makmal Pelbagai Guna Pusat Tamhidi
34	Makmal Komputer MSC05	Aras 1 Blok Pentadbiran dan Makmal Pelbagai Guna Pusat Tamhidi



PUSAT TAMHIDI
Tamhidi Centre

المركز التمهيدي

Universiti Sains Islam Malaysia
Bandar Baru Nilai
71800, Nilai, Negeri Sembilan, Malaysia

Tel: +606-798 8000
Faks: +606-798 8204
Laman Web: www.usim.edu.my