



Ruj. Tuan :
Ruj. Kami : JPWPKL.600-3/5/5 Jld. 6 (96)
Tarikh : 14 September 2021

Pengetua/Guru Besar

Seperti senarai edaran

YBhg. Datin/Tuan/Puan,

INTERNATIONAL STEM & INNOVATION COLLOQUIA SERIES (ISICS) SIRI-1 DAN PERTANDINGAN VIDEO PENDEK ISICS

Dengan sukacitanya perkara di atas dan surat dari Universiti Malaysia Perlis (UniMAP) no. rujukan ISICS20212022/UniMAP_JPN/ALL/01 bertarikh 13 September 2021 dan Bahagian Sukan, Kokurikulum dan Kesenian (BSKK), Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM) no. rujukan KPM.600-12/1/1 Jld. 14 (19) bertarikh 8 September 2021 adalah dirujuk.

2. Dimaklumkan bahawa Universiti Malaysia Perlis (UniMAP) dengan kerjasama dari Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI), *National STEM Association (NSA)*, Akademi Sains Malaysia (ASM), Jabatan Pendidikan Negeri Kedah dan Jabatan Pendidikan Negeri Perlis akan menganjurkan program tersebut bagi meningkatkan minat murid terhadap bidang sains, teknologi, kejuruteraan dan matematik (STEM) di Malaysia. Ia adalah sebahagian daripada aktiviti dalam sambutan 20 tahun penubuhan UniMAP.

3. Sehubungan itu, pihak Jabatan Pendidikan Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur (JPWPKL) memohon kerjasama YBhg. Datin/tuan/puan bagi **menggalakkan murid-murid Tahun 4 hingga Tahun 6 (sekolah rendah) dan Tingkatan 1 hingga Tingkatan 6 (sekolah menengah)** dari sekolah YBhg. Datin/tuan/puan untuk menyertai program tersebut yang akan diadakan secara **dalam talian** mengikut ketetapan berikut.

Tarikh : 16 September 2021

Masa : 8.00 hingga 1.00 pagi

Platform & Pautan : **Live Streaming Facebook UniMAP**
- <https://www.facebook.com/UniversitiMalaysiaPerlis/posts/6602257533121536>
YouTube UniMAP
- <https://www.youtube.com/watch?v=qRogI4UT8Ws>

Tajuk : **Reasons for the Success of the Apollo Mission**

Penceramah : **Professor Dr. Farouk El-Baz**
Boston University, USA

...2/

4. Bersama-sama ini disertakan surat berkenaan yang jelas menerangkan maksudnya untuk makluman dan tindakan YBhg. Datin/tuan/puan. Kos penyertaan adalah di bawah tanggungan murid/sekolah. Maklumat berkaitan program boleh didapati dengan melayari pautan <https://isics.unimap.edu.my>.

5. Sebarang pertanyaan berhubung perkara di atas, pihak YBhg. Datin/tuan/puan boleh menghubungi pegawai berkenaan.

Pegawai	Jabatan/Organisasi	No. Telefon	Alamat E-mel
Dr. Mohamad Nazri bin Abdul Halif	Universiti Malaysia Perlis (UniMAP)	019-4982716	m.nazri@inimap.edu.my
Encik Zuherly bin Zolkapli	Jabatan Pendidikan Negeri Kedah	014-9090844	zuherly@moe.gov.my
Cik Norleen binti Kamardin	Penolong Pengarah, Unit Pembangunan Bakat Murid, Sektor Pembangunan Murid, JPWPKL	03-62046856	norleen.kamardin@moe.gov.my

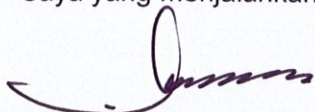
Kerjasama dan perhatian YBhg. Datin/tuan/puan berhubung perkara ini amat dihargai dan didahului dengan ucapan terima kasih.

Sekian.

“WAWASAN KEMAKMURAN BERSAMA 2030”

“BERKHIDMAT UNTUK NEGARA”

Saya yang menjalankan amanah,



(MOHD NAJIB BIN AB. RAHMAN, KMW)

Timbalan Pengarah Pendidikan

Sektor Perancangan dan Pengurusan PPD

b.p. Pengarah Pendidikan

Jabatan Pendidikan Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur

- s.k.
- Pegawai Pendidikan Daerah, Pejabat Pendidikan Daerah Bangsar & Pudu
 - Pegawai Pendidikan Daerah, Pejabat Pendidikan Daerah Keramat
 - Pegawai Pendidikan Daerah, Pejabat Pendidikan Daerah Sentul

PEJABAT TIMBALAN NAIB CANSOLOR (PENYELIDIKAN DAN INOVASI)

Jawat Surat Menyurat :

Universiti Malaysia Perlis
10, Box 17,
Jalan Pejabat Pos Besar,
1007 Kangar, Perlis, MALAYSIA
Tel: 094-979 8003
www.unimap.edu.my

No. Rujukan: ISICS20212022/UniMAP_JPN/ALL/01

Tarikh: 13 September 2021

Pengarah Pendidikan
Jabatan Pendidikan Negeri
(Seperti di Senarai Edaran)

YBhg. Datuk/YBrs. Dr./Tuan/Puan

JEMPUTAN KE PROGRAM *INTERNATIONAL STEM & INNOVATION COLLOQUIA SERIES (ISICS)* SIRI-1 DAN PERTANDINGAN VIDEO PENDEK ISICS UNTUK PELAJAR SEKOLAH DI MALAYSIA

Dengan segala hormatnya, perkara di atas adalah dirujuk.

2. Untuk makluman, Universiti Malaysia Perlis (UniMAP) akan menganjurkan Program *International STEM & Innovation Colloquia Series (ISICS)* bagi meningkatkan minat pelajar terhadap bidang sains, teknologi, kejuruteraan dan matematik (STEM) di Malaysia. Program ini telah mendapat kebenaran dari pihak Bahagian Sukan, Kokurikulum dan Kesenian (BSKK), Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM) pada 8 September 2021.

3. Program ISICS ini adalah sebahagian daripada aktiviti dalam sambutan 20 tahun penubuhan UniMAP dengan kerjasama dari Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI), National STEM Association (NSA), Akademi Sains Malaysia (ASM), Jabatan Pendidikan Negeri Kedah dan Jabatan Pendidikan Negeri Perlis. ISICS SIRI-1 ini akan diadakan secara atas talian dan **dipancarkan secara langsung melalui Live Streaming Facebook UniMAP dan Youtube UniMAP.**

4. Sehubungan dengan itu, pihak penganjur ISICS memohon jasa baik pihak Jabatan Pendidikan Negeri untuk menghebahkan program ini kepada semua murid sekolah rendah (**Darjah 4 – 6**) dan sekolah menengah (**Tingkatan 1 – 6**) untuk menyertai ISICS SIRI-1 ini pada:

TARIKH : 16 SEPTEMBER 2021 (KHAMIS)
MASA : 8.00 PAGI – 11.00 PAGI
PENCERAMAH : Profesor Dr. Farouk El-Baz (Boston University, USA)
TAJUK : "Reasons for the Success of the Apollo Mission"
MEDIUM : LAMAN WEB RASMI ISICS: <https://isics.unimap.edu.my>
LIVE STREAMING LINK :

<https://www.facebook.com/UniversitiMalaysiaPerlis/posts/6602257533121536> (Facebook Live UniMAP)

<https://www.youtube.com/watch?v=qRogI4UT8Ws> (Youtube)

uniMAP

5. Sehubungan dengan itu, pihak YBhg. Datuk/YBrs. Dr./ Tuan/Puan boleh melayari laman web rasmi ISICS (<https://isics.unimap.edu.my>) untuk makluman lanjut. Bersama-sama ini turut disertakan lampiran berikut untuk perhatian dan tindakan pihak YBhg. Datuk/YBrs. Dr./ Tuan/Puan:

LAMPIRAN	PERKARA
1	Poster ISICS SIRI-1
2	Salinan Surat Kebenaran ISICS SIRI-1 dari BSKK, KPM
3	Maklumat Pertandingan Video Pendek ISICS & QR code Live Streaming
4	Tentatif Program ISICS SIRI-1

6. Sebarang pertanyaan berhubung perkara ini, pihak YBhg. Datuk/YBrs. Dr./ Tuan/Puan boleh menghubungi pegawai-pegawai berikut:

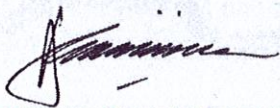
Bil.	Nama Urusetia	No. Telefon	Alamat E-mail
1.	Dr. Mohamad Nazri Abdul Halif	019-4982716	m.nazri@unimap.edu.my
2.	Dr. Hamzah Abdul Hamid	013-2374996	hamzahhamid@unimap.edu.my
3.	En. Zuherly Zolkapali	014-9090 844	zuherly@moe.gov.my

Kerjasama dan perhatian pihak YBhg. Datuk/YBrs. Dr./ Tuan/Puan dalam hal ini didahului dengan ucapan terima kasih.

Sekian. Terima kasih.

"BERKHIDMAT UNTUK NEGARA"
'Ilmu, Keikhlasan, Kecemerlangan'

Yang benar,



PROF. IR. DR. RIZALAFANDE CHE ISMAIL
Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi)
Universiti Malaysia Perlis (UniMAP)

SENARAI EDARAN

1. Pengarah

Jabatan Pendidikan Negeri Selangor

Jalan Jambu Bol 4/3E,

Seksyen 4,

40604 Shah Alam,

SELANGOR.

(U.P. Ketua Penolong Pengarah, Unit Pembangunan Bakat Murid)

2. Pengarah

Jabatan Pendidikan Wilayah Persekutuan Putrajaya

Blok E2, Kompleks E,

Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan,

62604 PUTRAJAYA.

(U.P. Ketua Penolong Pengarah, Unit Pembangunan Bakat Murid)

3. Pengarah

Jabatan Pendidikan Negeri Sembilan

Jalan Dato' Hamzah,

70990 Seremban,

NEGERI SEMBILAN.

(U.P. Ketua Penolong Pengarah, Unit Pembangunan Bakat Murid)

4. Pengarah

Jabatan Pendidikan Negeri Johor

Wisma Pendidikan,

Jalan Tun Abdul Razak,

80604 Johor Bahru,

JOHOR.

(U.P. Ketua Penolong Pengarah, Unit Pembangunan Bakat Murid)

5. Pengarah

Jabatan Pendidikan Negeri Perlis

Jalan Tun Abdul Razak, 01990 Kangar,

PERLIS.

(U.P. Ketua Penolong Pengarah, Unit Pembangunan Bakat Murid)

6. Pengarah

Jabatan Pendidikan Negeri Kedah

Kompleks Pendidikan,

Jalan Stadium,

05604 Alor Star, **KEDAH.**

(U.P. Ketua Penolong Pengarah, Unit Pembangunan Bakat Murid)

7. Pengarah

Jabatan Pendidikan Negeri Pulau Pinang

Jalan Bukit Gambir, **11700 PULAU PINANG.**

(U.P. Ketua Penolong Pengarah, Unit Pembangunan Bakat Murid)

8. Pengarah

Jabatan Pendidikan Negeri Perak
Jalan Tun Abdul Razak, 30640 Ipoh, **PERAK**.
(U.P. Ketua Penolong Pengarah, Unit Pembangunan Bakat Murid)

9. Pengarah

Jabatan Pendidikan Negeri Pahang
Bandar Indera Mahkota,
25604 Kuantan, **PAHANG**.
(U.P. Ketua Penolong Pengarah, Unit Pembangunan Bakat Murid)

10. Pengarah

Jabatan Pendidikan Negeri Kelantan
Bandar Baru Tunjong, 16010 Kota Bharu, **KELANTAN**.
(U.P. Ketua Penolong Pengarah, Unit Pembangunan Bakat Murid)

11. Pengarah

Jabatan Pendidikan Negeri Terengganu
Jalan Bukit Kecil, 20604 Kuala Terengganu, **TERENGGANU**.
(U.P. Ketua Penolong Pengarah, Unit Pembangunan Bakat Murid)

12. Pengarah

Jabatan Pendidikan Negeri Melaka
Jalan Istana, 75450 Bukit Beruang Melaka, **MELAKA**.
(U.P. Ketua Penolong Pengarah, Unit Pembangunan Bakat Murid)

13. Pengarah

Jabatan Pendidikan Negeri Sarawak
Jalan Diplomatik Off Jalan Bako, Petra Jaya 93050 Kuching, **SARAWAK**.
(U.P. Ketua Penolong Pengarah, Unit Pembangunan Bakat Murid)

14. Pengarah

Jabatan Pendidikan Negeri Sabah
Wisma Jabatan Pendidikan Negeri Sabah Jalan Punat Tanah, Likas, 88450 Kota Kinabalu,
SABAH.
(U.P. Ketua Penolong Pengarah, Unit Pembangunan Bakat Murid)

15. Pengarah

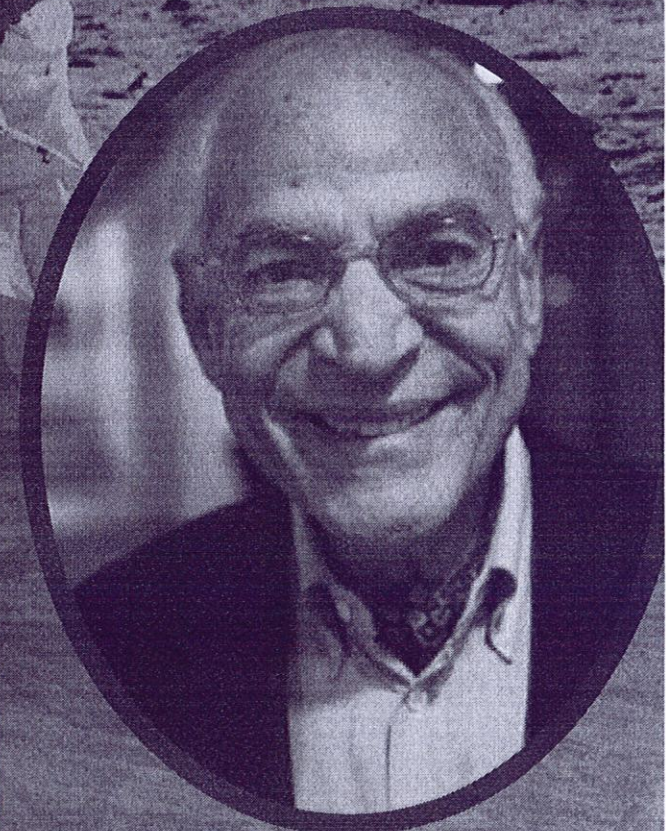
Jabatan Pendidikan Wilayah Persekutuan Labuan
Aras 10, Blok 4, Kompleks Ujana Kewangan, Peti Surat 81097, **87020 WILAYAH PERSEKUTUAN
LABUAN**.
(U.P. Ketua Penolong Pengarah, Unit Pembangunan Bakat Murid)

16. Pengarah

Jabatan Pendidikan Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur
Persiaran Tuanku Syed Sirajuddin, **50604 KUALA LUMPUR**.
(U.P. Ketua Penolong Pengarah, Unit Pembangunan Bakat Murid)

ISICS SERIES-1:

REASONS FOR THE SUCCESS OF THE APOLLO MISSION



Professor Dr. Farouk El-Baz

Director
Center for Remote Sensing
College of Engineering

**BOSTON
UNIVERSITY**

**16th September 2021
(Thursday) 9AM - 11AM**



f LIVE



You Tube Live

Prof. El-Baz is an Egyptian American space scientist and geologist, who worked with NASA in the scientific exploration of the Moon and the planning of the Apollo program (1967 - 1972).

In collaboration with:

Reasons for the Success of the Apollo mission

The impressive success of the Apollo missions to the Moon is among the great tales of human endeavors. In particular, it provides unique lessons of "program management." I will recite firsthand knowledge of examples of such lessons by the Apollo Program Director, with whom I worked with very closely throughout the program from 1967 to 1972. In my specific field, it was essential to encourage the astronauts, who were basically fighter-pilots to learn a bit of the geology of the Moon. We needed to encourage them so that they could add to our knowledge. Because of their interest, I was assigned by NASA to be "Principal Investigator of Lunar Visual Observations and Photography." Thus, I became the motivator for acquisition of knowledge of the Moon from the orbiting Apollo spacecrafts from Apollo 11 through Apollo 17.



Professor Dr. Farouk El-Baz

Dr. Farouk El-Baz is Director of the Center for Remote Sensing and Research Professor at the Departments of Archaeology and Electrical & Computer Engineering, and Associated Faculty at the Department of Earth and Environment, Boston University, Boston, MA, U.S.A. He also serves as faculty advisor to two Boston University student organizations: the "1001 Wells for Darfur," and the "Egyptian Club."

In 1986 he joined Boston University as Research Professor and Director of the Center for Remote Sensing to promote the use of space technology in the fields of archaeology, geography and geology. Under his leadership, the Center has grown to become a leading force in the applications of remote sensing technology to environments around the world. In 1997, NASA selected it as a "Center of Excellence in Remote Sensing."



KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA
Ministry of Education Malaysia
BAHAGIAN SUKAN, KOKURIKULUM DAN KESENIAN
Sports, Co-curricular And Arts Division
Aras 1, 2 & 7, Blok E13, Kompleks E
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan
62604 PUTRAJAYA
MALAYSIA

Telefon : +603 88841002/88841333
Faks : +603 88841034/88886790
Laman Web : www.moe.gov.my

Rujukan Tuan: ISICS20212022/UniMAP-KPMBSKK/02
Rujukan Kami: KPM.600-12/1/1 Jld. 14 (19)
Tarikh : 8 September 2021

YBHG. PROF. IR. DR. RIZALAFANDE CHE ISMAIL

Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi)

Universiti Malaysia Perlis

P.O. Box 77, d/a Pejabat Pos Besar

01007 Kangar

PERLIS.

YBhg. Prof. Ir. Dr.,

**MAKLUM BALAS PERMOHONAN PENGLIBATAN MURID BAGI MENYERTAI PROGRAM
INTERNATIONAL STEM & INNOVATION COLLOQUIA SERIES (ISICS) SIRI-1 2021**

Dengan segala hormatnya saya diarah merujuk perkara di atas dan surat daripada pihak YBhg. Prof. Ir. Dr. bertarikh 7 September 2021 adalah berkaitan.

2. Sukacita dimaklumkan bahawa Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM) telah menerima dan meneliti permohonan penganjuran program di atas daripada pihak YBhg. Prof. Ir. Dr. Pihak KPM mengalu-alukan inisiatif agensi kerajaan dan agensi bukan kerajaan dalam membantu membangunkan aktiviti kokurikulum di negara ini.

3. Walau bagaimanapun, berikutan kesan penularan jangkitan *Novel Coronavirus* (COVID-19) yang melanda seluruh dunia, penjarakan fizikal dan aktiviti berkumpul secara bersemuka merupakan antara perkara yang perlu diberi perhatian dalam normal baharu. Ini menyebabkan banyak program khususnya aktiviti kokurikulum tidak dapat dilaksanakan seperti kebiasaan.

4. Sehubungan dengan itu, pihak KPM mengambil maklum akan permohonan pihak YBhg. Prof. Ir. Dr. serta **tiada halangan bagi penglibatan murid dalam Program *International STEM & Innovation Colloquia Series (ISICS) SIRI-1 2021* secara dalam talian mulai 16 September hingga 31 Oktober 2021 sahaja.** Surat maklum balas ini perlu dibaca bersama Surat Pekeliling Ikhtisas KPM Bil.8/1995, Bil.7/1988, Bil.8/2009, Bil.5/2018 dan Surat Siaran Pengurusan Kokurikulum Bil.2/2010 serta mematuhi Garis Panduan Pelaksanaan Aktiviti Sukan dan Kokurikulum KPM dan *Standard Operating Procedure (SOP)* yang telah ditetapkan oleh Majlis Keselamatan Negara (MKN) dan Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM). Perkara yang perlu dipatuhi dalam melaksanakan aktiviti adalah seperti berikut:

- 4.1 pihak penganjur hendaklah mendapatkan kebenaran secara bertulis daripada pihak Jabatan Pendidikan Negeri (JPN), Pejabat Pendidikan Daerah (PPD) serta sekolah yang berkenaan;
- 4.2 semua murid terlibat hendaklah mendapat kebenaran dan persetujuan daripada pengetua/guru besar sekolah yang terlibat bagi menyertai program ini;
- 4.3 penyertaan murid hendaklah secara sukarela dan mendapat kebenaran daripada ibu bapa/penjaga;
- 4.4 pihak penganjur adalah bertanggungjawab untuk mendapatkan kelulusan penganjuran program daripada pihak-pihak berkaitan;
- 4.5 surat ini tidak boleh diguna pakai bagi maksud untuk mendapatkan sumbangan serta tajaan daripada mana-mana pihak berkenaan;
- 4.6 penyertaan murid tidak mengganggu atau menjejaskan waktu pengajaran dan pembelajaran (PdP)/Pengajaran dan Pembelajaran di Rumah (PdPR)/program/aktiviti sekolah;
- 4.7 pihak penganjur perlu mengemukakan draf poster/gegantung/hebahan digital/sijil untuk semakan BSKK/(Bahagian Berkaitan) sebelum diedarkan;
- 4.8 pihak penganjur hendaklah memberikan maklumat program kepada pihak sekolah supaya boleh dimaklumkan kepada murid yang terlibat;
- 4.9 sekiranya sekolah yang dijemput mempunyai program pada hari cuti hujung minggu, pihak penganjur perlu memberikan laluan murid yang terlibat untuk mengikuti program sekolah;
- 4.10 tiada implikasi kewangan kepada Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM), Jabatan Pendidikan Negeri (JPN), Pejabat Pendidikan Daerah (PPD), sekolah dan murid yang terlibat. (SPI Bil.5/2018)
- 4.11 penggunaan logo KPM tanpa kelulusan adalah tidak dibenarkan. Pihak penganjur perlu mengemukakan permohonan penggunaan logo KPM berserta dokumen lengkap kepada Unit Komunikasi Korporat selepas mendapatkan maklum balas/surat sokongan permohonan penganjuran program ini;
- 4.12 bagi tujuan pengiktirafan program, pihak penganjur perlu mengemukakan satu salinan laporan program yang dijalankan (format seperti di Lampiran A) kepada Bahagian Sukan, Kokurikulum dan Kesenian, KPM tidak lebih dari 30 hari selepas tamat program;

4.13 KPM berhak menarik balik surat penganjuran program ini sekiranya pihak penganjur gagal mematuhi syarat dan peraturan yang ditetapkan atau bercanggah dengan dasar sedia ada yang sedang berkuat kuasa. Sebarang ketidakakuran akan memberikan kesan kepada permohonan agensi pada masa akan datang.

5. Maklum balas penganjuran program ini hanya untuk **Program *International STEM & Innovation Colloquia Series (ISICS) SIRI-1 2021* secara dalam talian mulai 16 September hingga 31 Oktober 2021 sahaja**. Sebarang kebenaran program baharu hendaklah dikemukakan kepada pihak Bahagian Sukan, Kokurikulum dan Kesenian, KPM.

6. Sebarang pertanyaan berhubung perkara ini, pihak YBhg. Prof. Ir. Dr. boleh menghubungi **Puan Nadhirah binti Azman** di talian **03-8884 1090** atau e-mel **nadhirah@moe.gov.my**.

Sekian, terima kasih.

“WAWASAN KEMAKMURAN BERSAMA 2030”

“BERKHIDMAT UNTUK NEGARA”

Saya yang menjalankan amanah,



(ZULKIFLI BIN NORDIN)

b.p Pengarah

Bahagian Sukan, Kokurikulum dan Kesenian
Kementerian Pendidikan Malaysia

- sk:
1. Pengarah Bahagian Pengurusan Sekolah Harian
Kementerian Pendidikan Malaysia
 2. Pengarah Bahagian Pengurusan Sekolah Berasrama Penuh
Kementerian Pendidikan Malaysia
 3. Pengarah Bahagian Pendidikan Islam
Kementerian Pendidikan Malaysia
 4. Pengarah Bahagian Pendidikan dan Latihan Teknikal Vokasional
Kementerian Pendidikan Malaysia
 5. Setiausaha Bahagian Genius
Kementerian Pendidikan Malaysia
 6. Pengarah Jabatan Pendidikan Negeri (JPN)
(u.p.: Ketua Penolong Pengarah, Sektor Pembangunan Murid JPN)

LAMPIRAN 3

SYARAT-SYARAT PERTANDINGAN:

1. Pertandingan ini terbuka kepada murid **sekolah rendah (darjah 4 - 6) dan sekolah menengah (Tingkatan 1 -6)**.
2. Pertandingan ini adalah **percuma**, tiada yuran penyertaan dikenakan.
3. Pertandingan adalah secara **individu**.
4. Peserta perlu menghadiri sesi perkongsian ISICS SIRI-1 oleh Prof. Dr. Farouk El-Baz secara atas talian (Live Streaming) dan mengisi borang kehadiran yang akan dikongsikan semasa program dijalankan.
5. Peserta akan menjawab solan Kuiz. Pautan Kuiz akan diberikan pada akhir sesi. Peserta diberi tempoh selama 48 jam selepas tamat ISICS SIRI-1.
6. Peserta yang berjaya menghadiri sesi ISICS SIRI-1 serta menjawab Kuiz akan diberikan **Sijil Penyertaan ISICS SIRI-1**.
7. Pelajar yang mendapat skor tertinggi Kuiz akan dipilih untuk menyertai Pertandingan Video Pendek ISICS dimana satu sesi bengkel akan dilaksanakan untuk persediaan pertandingan ini.
8. Video pendek yang dihasilkan oleh peserta akan dinilai oleh Juri yang dilantik oleh pihak penganjur.
9. Peserta yang layak untuk 10 video pendek terbaik akan mendapat **Sijil Pencapaian Pertandingan Video Pendek ISICS**.

QR code Live Streaming:



UniMAP Facebook Live



UniMAP YouTube Live

LAMPIRAN 4

TENTATIF PROGRAM
INTERNATIONAL STEM & INNOVATION COLLOQUIA SERIES (ISICS)
ISICS SIRI 1: 16 SEPTEMBER 2021 (KHAMIS)

MASA	ATURCARA PROGRAM
8.00 pagi	Platform <i>Live streaming</i> dibuka
8.30 pagi	Ucapan aluan oleh Pengerusi Majlis
8.35 pagi	Lagu Wawasanku UniMAP Lagu Semangat UniMAP Tayangan video korporat
8.45 pagi	Ucapan pelancaran oleh YBhg. Naib Canselor UniMAP
8.55 pagi	Tayangan video pendek ISICS SIRI-1
9.00 pagi	Kolokium ISICS Siri-1 bermula Penceramah: Prof. Dr. Farouk El-Baz <i>Boston University, USA</i> <i>'Reasons for the Success of the Apollo Mission'</i> (Moderator: Prof. Dr. Prabakaran Poopalan)
10.30 pagi	Sessi soal jawab
10.45 pagi	Sesi taklimat ringkas ISICS <i>Short Video Competition</i>
11.00 pagi	Majlis Tamat