

JADUAL KULIAH SEMESTER 2 SESI AKADEMIK 2022-2023

PROGRAM EKSEKUTIF SARJANA KESELAMATAN, SEKURITI DAN KAWALGUNAAN NUKLEAR



FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI

**Diurus oleh:
UKMSHAPE**

TARIKH-TARIKH PENTING

Aktiviti	Tarikh
Tambah/Gugur Kursus	27.03.2023 – 23.04.2023 (4 minggu)
Permohonan Penangguhan Pengajian	27.03.2023 – 23.04.2023 (4 minggu)
Tarik Diri Kursus	24.04.2023 – 04.06.2023 (6 minggu)
Pengesahan Pendaftaran Kursus	22.05.2023 – 28.05.2023 (1 minggu)
Pendaftaran Awal Untuk Semester 1 Sesi 2023-2024	05.06.2023 – 18.06.2023 (2 minggu)
Peperiksaan Akhir	17.07.2023 – 06.08.2023 (3 minggu)

PENAWARAN KURSUS SEMESTER 2 SESI AKADEMIK 2022-2023

Bil Semester Pengajian (Semester Kemasukan)	Kod & Nama Kursus	Pensyarah
Semester 1 Sesi Akademik 2022-2023 (Pelajar Sem 2)	STSN6342 – Kesiapsiagaan dan tindakbalas kecemasan	Dr. Norsyahidah Mohd Hidzir (Penyelaras) Dr. Mohd Idzat Idris
	STSN6183 – Forensik Nuklear	Prof. Madya Dr. Khoo Kok Siong (Penyelaras)
	STSN6113 – Kegunaan Sekuriti Dan Kawalgunaan Nuklear	Dr. Aznan Fazli Ismail (Penyelaras sementara sebelum pensyarah baru melapor diri)
	STSN6282 – Pengurusan Sekuriti Nuklear	Prof. TS. Dr. Faizal Bin K.P. Kunchi Mohamed Prof. Kehormat Dr. Muhamad Samudi Yasir
	STSN6182 – Kawal Dan Perakaunan Bahan Nuklear	TS. CHM. Dr. Syazwani Mohd Fadzil (Penyelaras) Dr. Hoh Siew Yan
	STSN6193 – Perlindungan Fizikal Keatas Bahan Nuklear	Dr. Aznan Fazli Ismail (Penyelaras) Dr. Eli Syafiqah Aziman
	STSN6283 – Sekuriti Nuclear Bagi Bhaan Diluar Kawalan	Prof. Madya Dr. Irman Abdul Rahman (Penyelaras)
	STSN6382- Amali II	Dr. Imran Yusuff (Penyelaras) Dr. Hoh Siew Yan
	STSN6972 – Projek penyelidikan 1	Dr. Aznan Fazli Ismail Dr. Eli Syafiqah Aziman
	STSN6976 – Projek penyelidikan 2	Dr. Aznan Fazli Ismail Dr. Eli Syafiqah Aziman

Jadual Kuliah dan Struktur Program Sarjana (Eksekutif) Keselamatan, Sekuriti dan Kawalgunaan Nuklear

Struktur jadual kuliah 3S

Projek Penyelidikan I dan Projek Penyelidikan II perlu ditawarkan pada kedua-dua semester 1&2 setiap sesi.

Sem 1 2022-2023

	8-9	9-10.	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
Sabtu	STSN6042		STSN6023			Rehat	STSN6082			STSN6976	
Ahad	STSN6152		STSN6153			Rehat	STPD6014			STSN6972	

Kursus STSN6082 (Amali I) perlu dilakukan 3 jam bagi setiap sesi. Jumlah keseluruhan amali pada semester 1 sesi20210222 dijangka adalah 10 eksperimen (30 jam).

Sem 2 2022-2023

	8-9	9-10.	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
Sabtu	STSN6342		STSN6183			Rehat	STSN6113			STSN6282	
Ahad	STSN6182		STSN6193			Rehat	STSN6283			STSN6382	

Sem 3 2022-2023

	8-9	9-10.	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
Sabtu	STSN6986	STSN6352 (1)		STSN6352 (2)		Rehat	STSN6062 (1)		STSN6062 (2)		

Lokasi: Bilik Tutorial 1, Makmal NSSC Program Sains Nuklear dan Makmal NSSC AELB