

JADUAL WAKTU PENILAIAN ALTERNATIF

Sesi DISEMBER 2020

NOR SHAZANA BINTI ABDUL RASHID
KETUA UNIT PEPERIKSAAN
POLITEKNIK METRO TASEK GELUGOR
norshazana@pmtg.edu.my
012-4844764

JADUAL WAKTU PEPERIKSAAN ALTERNATIF(PALT) SESI DISEMBER 2020
(28 Jun 2021 sehingga 15 Julai 2021)

TARIKH	MASA	KOD KURSUS	KURSUS	KELAS	BIL. CALON	PENGAWAS /PENSYARAH KURSUS
ISNIN, 28 JUN 2021	8.30-10.30 PAGI	DFS5023	ETHICAL HACKING	DDT5	8	MOHAMAD AZUAN BIN MOHAMED ARSHAD
	9.00 - 11.00 PAGI	DFC10033	INTRODUCTION TO COMPUTER SYSTEM	DDT1A	18	SAFITRI BINTI SALLEH
		DFC10033	INTRODUCTION TO COMPUTER SYSTEM	DDT1B	17	SITI HAJAR BT HJ SAAD @ MOHD YUSOFF
		DFC30153	DATA STRUCTURES	DDT3A DDT4A DDT4B	22	ZIRWATUL HANAN BINTI SALLEH
	2.30 - 4.30 PTG	DFC20123	DATABASE DESIGN	DDT2	26	NORHAYATI BINTI ISMAIL
SELASA, 29 JUN 2021	9.00 - 11.00 PAGI	DFC10042	PROBLEM SOLVING AND PROGRAM DESIGN	DDT1A DDT1B	35	NOR ZALINA BINTI SALLEH
		DFS30023	INFORMATION SECURITY	DDT3A DDT4A	11	FARAH ARIFFAH BINTI ABD. AZIZ
	2.30 - 04.30 PTG	DFC30133	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING	DDT3A DDT4A DDT4B	16	HAZLEENA BINTI OSMAN
RABU, 30 JUN 2021	8.30-10.30 PAGI	DFP4053	DATABASE ADMINISTRATION	DDT5	4	SHARIZAN BINTI ABDUL JAMIL

RABU, 30 JUN 2021	9.00 - 11.00 PAGI	DBM10063	MATHEMATICAL COMPUTING	DDT1A	18	AHMAD SANI BIN AMAN
		DBM10063	MATHEMATICAL COMPUTING	DDT1B DDT2	18	MOHAMAD TARMIZY BIN AHMAD
	2.30 - 04.30 PTG	DFS40033	CYBER LAW	DDT4A DDT4B	49	SA`AMAH BT. HJ.HASSAN
KHAMIS, 1 JULAI 2021	9.00 - 11.00 PAGI	DFC10103	OPERATING SYSTEM	DDT1A	18	SITI HAJAR BT HJ SAAD @ MOHD YUSOFF
		DFC10103	OPERATING SYSTEM	DDT1B	17	SHARIZAN BINTI ABDUL JAMIL
		DFN40263	PROGRAMMING ESSENTIALS IN PYTHON	DDT4A DDT4B	33	HAZLEENA BINTI OSMAN
	2.30 - 04.30 PTG	DBM20083	DISCRETE MATHEMATICS	DDT2 DDT3A DDT4A	28	AHMAD SANI BIN AMAN
JUMAAT, 2 JULAI 2021	9.00 - 11.00PAGI	DFC20143	INTRODUCTION TO NETWORKS	DDT2	25	NURUL ANA SYAHIRAH BINTI ABDUL RAHMAN
		DFS40043	INFORMATION SECURITY MANAGEMENT	DDT4A	18	NORHAYATI BINTI ISMAIL
		DFS40043	INFORMATION SECURITY MANAGEMENT	DDT4B	22	SUHAILA BT. SARIF
		DFS4143	COMPUTER NETWORK SECURITY	DDT5	8	FARAH ARIFFAH BINTI ABD. AZIZ

ISNIN, 5 JULAI 2021	9.00 - 11.00 PAGI	DFC10093	COMPUTER SYSTEM ARCHITECTURE	DDT1A	18	SHARIZAN BINTI ABDUL JAMIL
		DFC10093	COMPUTER SYSTEM ARCHITECTURE	DDT1B DDT2	18	SAFITRI BINTI SALLEH
		DFC40163	SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN	DDT4A DDT4B	49	SUHAILA BT. SARIF
		DFT3013	WEB DESIGN TECHNOLOGIES	DDT5 DDT6B	4	NORSULLIATIE BINTI MUHAMMAD
		DVI1012	ART HISTORY	DDV1A	15	NORHASALIZA BT. HASSAN
		DVI1012	ART HISTORY	DDV1B	14	EFFA NORHAIZA BINTI OMAR
SELASA 6 JULAI 2021	9.00 - 11.00 PAGI	DFT20083	SECURITY BASICS AND IT PROFESIONAL	DDT2	26	NORSULLIATIE BINTI MUHAMMAD
		DFT30103	CYBERPRENEURSHIP	DDT3A DDT4A	8	SAFITRI BINTI SALLEH
		DVV3013	FILM STUDIES	DDV3A	12	NORAINI BINTI RAMLI
		DVV3013	FILM STUDIES	DDV3B	13	NUR JANNAH BINTI ZAINOL ABIDIN
RABU, 7 JULAI 2021 CUTI UMUM						
KHAMIS 8 JULAI 2021	9.00 - 11.00 PAGI	DFP5043	SOFTWARE REQUIREMENT AND DESIGN	DDT5 DDT6B	6	ZIRWATUL HANAN BINTI SALLEH
	2.30 - 04.30 PTG	DFP30033	HUMAN COMPUTER INTERACTION	DDT3A DDT4A	10	SA`AMAH BT. HJ.HASSAN

JUMAAT, 9 JULAI 2021	9.00 - 11.00 PAGI	DFC20113	PROGRAMMING FUNDAMENTALS	DDT2 DDT4A	27	NOR ZALINA BINTI SALLEH
		DFS40153	COMPUTER FORENSIC	DDT4A	18	NURUL ANA SYAHIRAH BINTI ABDUL RAHMAN
		DFS40153	COMPUTER FORENSIC	DDT4B	26	MOHAMAD AZUAN BIN MOHAMED ARSHAD
ISNIN, 12 JULAI 2021	9.00 - 11.00 PAGI	DFS40093	ETHICAL HACKING	DDT4A	19	MOHAMAD AZUAN BIN MOHAMED ARSHAD
		DFS40093	ETHICAL HACKING	DDT4B	26	NURUL ANA SYAHIRAH BINTI ABDUL RAHMAN

MAKLUMAT TAMBAHAN KEPADA PELAJAR

1. Pelajar boleh pergi ke mana-mana institusi Jabatan Pengajian Politeknik dan Kolej Komuniti (JPPKK) yang berhampiran jika menghadapi masalah kemudahan infrastruktur dan akses, dengan mengemukakan pengenalan diri pelajar (kad pelajar) kepada pihak institusi berkenaan.
2. Pelajar Politeknik METrO Tasek Gelugor yang berada berdekatan dengan kampus, boleh hadir ke kampus bagi tujuan menggunakan fasiliti makmal atau kemudahan internet untuk melancarkan proses *PA!t*.
3. Pensyarah kursus atau pengawas peperiksaan hendaklah memastikan pelajar maklum dan mematuhi arahan yang telah digariskan.

PERATURAN PEPERIKSAAN DAN PENILAIAN ALTERNATIF(PAIt)
SESI DISEMBER 2020

Syarat kelayakan pelajar menduduki (PAIt) adalah sama seperti yang dinyatakan dalam **Klausa 13, Buku Arahan-arahan Peperiksaan dan Kaedah Penilaian (Diploma) Edisi 6, Jun 2019.**

Kehadiran semasa (PAIt) juga adalah sama seperti yang dinyatakan dalam Klausa 14 Buku Arahan-arahan Peperiksaan dan Kaedah Penilaian (Diploma) Edisi 6, Jun 2019. Kehadiran pelajar perlu mengikut tarikh dan masa seperti yang ditetapkan dalam Jadual Waktu Peperiksaan Selaras PAIt Politeknik METrO Tasek Gelugor(PMTG)

Bagi pelajar yang **tidak menghadiri I menghantar (PAIt) tanpa alasan yang munasabah** atau pelajar yang dihalang dari menduduki PAIt, pelajar akan diberi Gred F dengan **Nilai Mata 0.00** bagi kursus berkenaan. Pelajar dikira telah mengambil dan gagal kursus berkenaan

Semua petajar yang layak menduduki (PAIt) hendaklah membuat perakuan dengan mengisi maklumat lengkap dalam **Borang Akuan Pelajar** yang disediakan sebelum menjawab soalan (PAIt) dan dihantar bersama-sama jawapan (PAIt) bagi setiap kursus. Perakuan ini menyatakan bahawa (PAIt) yang dikemukakan adalah hasil kerja sendiri dan bukan hasil plagiat.

Penyelewengan akademik seperti memplagiat apa-apa idea, penulisan, data atau ciptaan orang lain yang dinyatakan **dalam Klausa 16, Buku Arahan-arahan Peperiksaan dan Kaedah Penilaian (Diploma) Edisi 6, Jun 2019** adalah tidak dibenarkan.

Pelajar yang telah dibuktikan melakukan penyelewengan akademik akan **dimansuhkan penilaian bagi kursus berkenaan dan diberikan Gred F dengan Nilai Mata 0.00.** Pelajarpelajar yang melanggar Peraturan Peperiksaan juga boleh dikenakan tindakan tatatertib seperti yang diperuntukan di **bawah Jadual Kedua Kaedah-kaedah Institusi Pelajaran (Tatatertib Pelajar-pelajar) 1976 — Akta 174 (Pindaan 2012) — Bahagian V Tatacara Tatatertib.**

SYARAT DAN ARAHAN-ARAHAN AM PENILAIAN ALTERNATIF

1. Kehadiran calon yang kurang 80% adalah tidak dibenarkan mengambil PAIt. Sekiranya hadir PAIt, markah anda tidak akan diambil kira.
2. Semua calon hendaklah mematuhi arahan-arahan berikut:
 - a. calon dikehendaki hadir untuk menduduki peperiksaan pada tarikh, masa dan tempat yang telah ditetapkan
 - b. calon diminta berada di lokasi peperiksaan (mengikut kesesuaian tempat masing-masing) 30 minit sebelum Penilaian Alternatif dimulakan
 - c. calon dikehendaki mengisi maklumat di Borang Akuan Pelajar, memahami dan menurunkan tandatangan pada bahagian yang disediakan
 - d. calon hendaklah membaca dengan teliti dan mematuhi semua arahan yang tercetak pada muka hadapan soalan peperiksaan
 - e. calon hanya boleh mula menjawab apabila diarahkan dan dikehendaki berhenti menjawab apabila diarahkan berbuat demikian;
 - f. calon dilarang meninggalkan lokasi peperiksaan dalam tempoh tiga puluh (30) minit selepas PAIt bermula dan lima belas (15) minit sebelum PAIt tamat.
 - g. pada akhir tempoh PAIt calon hendaklah memastikan bahawa skrip jawapan disusun dengan sempurna sebelum memuat naik dalam platform pensyarah
3. Pelajar tidak dibenarkan melakukan mana-mana penyelewengan akademik seperti memplagiat apa-apa idea, penulisan, data atau ciptaan orang lain.
4. Pelajar yang telah dibuktikan melakukan Plagiat akan dimansuhkan penilaian bagi kursus berkenaan dan diberikan Gred F dengan Nilai Mata 0.00



BORANG AKUAN PELAJAR

MAKLUMAT

NAMA PELAJAR	
NO. PENDAFTARAN	
NO. KAD PENGENALAN	
PROGRAM PENGAJIAN	
KOD KURSUS	
NAMAKURSUS	
INSTITUSI PENGAJIAN	
NOMBOR TELEFON	
E-MEL	
NAMA PENSYARAH I PENYELIA	

PENGESAHAN PELAJAR

Saya memnperniikui bahawa& segala maklumat yang telah didokumentasikan di dalam tugas ini adalah hasil kerja saya sendiri. tiada sebarang unsur-unsur plagiat, melainkan petikan, grafik dan gambar rajah yang dinyatakan sumber rujukannya. Jika ada sebarang persamaan di dalam dokumen ini dan jika saya memalsukan sebarang maklumat yang telah didokumentasikan, saya bersedia untuk rnenerima apa-apa tlnclakan yang sewajarnya

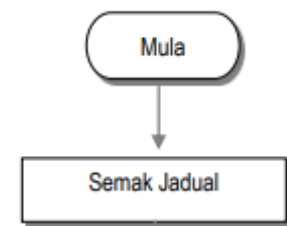
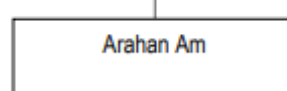
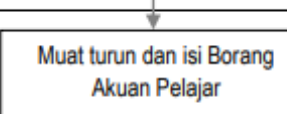
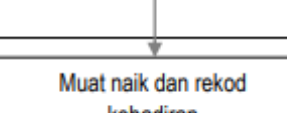

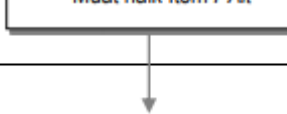
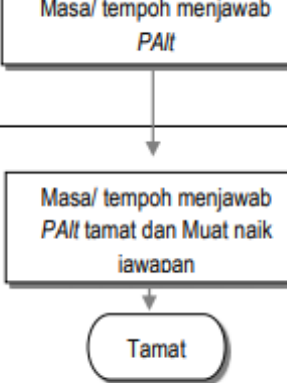
Tandatangan
 Nama
 Tarikh

UNTUK KEGUNAAN PENSYARAH SAHAJA

Tarikh Penerimaan Laporan:
 Laporan Diterima Oleh:.....

Tandatangan:
 (Cop Pensyarah)

CARTA ALIR PROSES PENILAIAN ALTERNATIF (PAIt)

TANGGUNG JAWAB	CARTA ALIR PROSES	PROSES
PELAJAR/ PENSYARAH KURSUS	 <pre> graph TD Mula([Mula]) --> SemakJadual[Semak Jadual] </pre>	1. Membuat semakan Jadual Waktu PAIt. Pastikan tarikh dan masa yang betul mengikut kursus.
PENSYARAH KURSUS	 <pre> graph TD ArahanAm[Arahan Am] </pre>	2. Pensyarah Kursus memaklumkan berkenaan arahan am PAIt kepada pelajar.
PELAJAR	 <pre> graph TD MuatTurun[Muat turun dan isi Borang Akuan Pelajar] </pre>	3. Pelajar memuat turun dan mengisi Borang Akuan Pelajar bagi setiap kursus PAIt yang diambil.
PELAJAR/ PENSYARAH KURSUS	 <pre> graph TD MuatNaikRekod[Muat naik dan rekod kehadiran] </pre>	4. Pelajar memuat naik semula Borang Akuan Pelajar dan pensyarah akan merekod kehadiran PAIt.
PENSYARAH KURSUS	 <pre> graph TD MuatNaikItem[Muat naik Item PAIt] </pre>	5. Pensyarah memuat naik item PAIt menggunakan platform yang sesuai.
PELAJAR	 <pre> graph TD MasaTempoh[Masa/ tempoh menjawab PAIt] </pre>	6. Masa/ tempoh menjawab PAIt mengikut kaedah penilaian yang dipilih.
PELAJAR	 <pre> graph TD MasaTempohTamat[Masa/ tempoh menjawab PAIt tamat dan Muat naik jawapan] --> Tamat([Tamat]) </pre>	7. Pelajar memuat naik jawapan mengikut platform yang ditetapkan.