



UTM
UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA

Sekolah Pendidikan Profesional dan
Pendidikan Berterusan
(UTMSPACE)

**FINAL EXAMINATION / PEPERIKSAAN AKHIR
SEMESTER 1 – SESSION 2017/2018
PROGRAM KERJASAMA**

COURSE CODE : DDPW 2163
KOD KURSUS

COURSE NAME : ACCOUNTING INFORMATION SYSTEMS /
NAMA KURSUS SISTEM MAKLUMAT PERAKAUNAN

YEAR / PROGRAMME : 2 / DDPW
TAHUN / PROGRAM

DURATION : 2 HOURS 30 MINUTES / 2 JAM 30 MINIT
TEMPOH

DATE : OCTOBER / NOVEMBER 2017
TARIKH

INSTRUCTION : Answer all questions in the answer booklet provided.
ARAHAN [Jawab semua soalan di dalam buku jawapan yang disediakan]

(You are required to write your name and your college's name on your answer script)
(Pelajar dikehendaki menuliskan nama dan nama kolej pada skrip jawapan)

NAME / NAMA PELAJAR	:
I.C NO. / NO. K/PENGENALAN	:
YEAR / COURSE TAHUN / KURSUS	:
COLLEGE'S NAME NAMA KOLEJ	:
LECTURER'S NAME NAMA PENSYARAH	:

This examination paper consists of ...5... pages including the cover
Kertas soalan ini mengandungi ...5... muka surat termasuk kulit hadapan

PUSAT PROGRAM KERJASAMA

PETIKAN DARIPADA PERATURAN AKADEMIK ARAHAN AM - PENYELEWENGAN AKADEMIK

1. SALAH LAKU SEMASA PEPERIKSAAN

- 1.1 Pelajar tidak boleh melakukan mana-mana salah laku peperiksaan seperti berikut :-
 - 1.1.1 memberi dan/atau menerima dan/atau memiliki sebarang maklumat dalam bentuk elektronik, bercetak atau apa jua bentuk lain yang tidak dibenarkan semasa berlangsungnya peperiksaan sama ada di dalam atau di luar Dewan Peperiksaan melainkan dengan kebenaran Ketua Pengawas; atau
 - 1.1.2 menggunakan makluman yang diperolehi seperti di atas bagi tujuan menjawab soalan peperiksaan; atau
 - 1.1.3 menipu atau cuba untuk menipu atau berkelakuan mengikut cara yang boleh ditafsirkan sebagai menipu semasa berlangsungnya peperiksaan; atau
 - 1.1.4 lain-lain salah laku yang ditetapkan oleh Universiti (seperti membuat bising, mengganggu pelajar lain, mengganggu Pengawas menjalankan tugasnya).

2. HUKUMAN SALAH LAKU PEPERIKSAAN

- 2.1 Sekiranya pelajar didapati telah melakukan pelanggaran mana-mana peraturan peperiksaan ini, setelah diperakukan oleh Jawatankuasa Peperiksaan Fakulti dan disabitkan kesalahannya, Senat boleh mengambil tindakan dari mana-mana satu yang berikut :-
 - 2.1.1 memberi markah SIFAR (0) bagi keseluruhan keputusan peperiksaan kursus yang berkenaan (termasuk kerja kursus); atau
 - 2.1.2 memberi markah SIFAR (0) bagi semua kursus yang didaftarkan pada semester tersebut.
- 2.2 Jawatankuasa Akademik Fakulti boleh mencadangkan untuk diambil tindakan tatatertib mengikut peruntukan Akta Universiti dan Kolej Universiti 1971. Kaedah-kaeda

- Q1. Developing quality, error free software is a difficult, expensive, and time consuming task. As software developer feel the pressure they begin skipping system developments steps and just writing codes. Omitting basic systems development steps only leads to disaster, as developers create systems that fail to meet user needs or solve any of business problems. (*Membangunkan perisian yang berkualiti dan bebas daripada ralat adalah tugas sukar , mahal dan ,memakan masa. Apabila pembangun perisian merasai tekanan, mereka mula tidak mengikuti langkah-langkah sistem pembangunan dan hanya menulis kod. Meninggalkan langkah asas pembangunan sistem akan membawa kepada bencana, kerana pembangun menghasilkan perisian yang tidak memenuhi keperluan pengguna atau tidak menyelesaikan masalah perniagaan.*)
- a. Give FIVE reasons why business needs to change its systems. (*Beri LIMA alasan kenapa perniagaan perlu mengubah sistemnya.*) (10m)
- b. Explain the steps in systems development life cycle (SDLC). (*Terangkan langkah-langkah dalam kitaran hayat pembangunan system (SDLC).*) (10m)
- c. When development efforts are poorly planned, a company must often return to a prior phase and correct errors. Such a process is costly and results in delays, frustration and low morale. Explain TWO types of systems development plans. (*Apabila usaha-usaha pembangunan dirancang dengan tidak baik, sebuah syarikat biasanya mesti berpatah balik kepada fasa sebelumnya dan membaiki ralat. Proses ini amatlah mahal dan menyebabkan lewat dalam hasil, kekecewaan dan merendahkan moral. Terangkan DUA bentuk perancangan pembangunan sistem.*) (5 m)
- Q2. The first major activity in the expenditure cycle is ordering inventory or supplies. The key decision made in this initial step are identifying what, when and how much to

Kelemahan-kelemahan dalam fungsi kawalan inventori boleh mewujudkan masalah yang signifikan.)

a. Explain FIVE threats in expenditure cycles. (*Terangkan LIMA ancaman dalam kitaran pembelian.*) (10 m)

b. For each threats in (a) explain TWO applicable control procedures. (*Bagi setiap ancaman di (a) terangkan DUA prosedur kawalan yang boleh diguna.*) (20 m)

Q3. The revenue cycle is a recurring set of business activities and related information processing operation associated with providing goods _____ to customer and _____.

(Pemulihan bencana dan perancangan kelangsungan perniagaan amatlah mustahak jika organisasi mengharapkan untuk selamat dalam malapetaka besar. Keadaan tanpa sistem maklumat walaupun dalam tempoh yang pendek akan menyebabkan kerugian. Banyak syarikat melaporkan kerugian setinggi RM500,00 sejam semasa ketiadaan sistem.)

- a. Give FOUR objectives of disaster recovery and business continuity plan. (Berikan EMPAT objektif pemulihan bencana dan perancangan kelangsungan perniagaan.) (8 m)
- b. Full backup is an exact copy of the entire backup. It is time consuming therefore it is done weekly and it is supplement with daily partial backup. Explain TWO types of partial backup. (Salinan penuh adalah satu salinan serupa salinan keseluruhan. Ianya memakan masa, oleh itu ia hanya dilakukan secara mingguan dan dibantu dengan salinan separa secara harian. Terangkan DUA jenis salinan separa.) (7 m)
- c. An alternative to traditional backup that almost entirely eliminate the risk of losing any data is called real time mirroring. Explain the concept of real time mirroring. (Satu alternatif kepada salinan tradisional yang mampu menghapuskan risiko kehilangan data adalah 'real time mirroring'. Terangkan konsep 'real time mirroring'.) (5 m)

- Q5. Physical access controls are important layer of preventive controls. In fact controlling physical access to the system is absolutely essential to achieve any degree of information security. (Kawalan capaian fizikal adalah lapisan penting dalam kawalan pencegahan. Sebenarnya kawalan terhadap capaian fizikal kepada sistem amatlah penting untuk mencapai mana-mana tahap dalam keselamatan maklumat.)
- a. Identify physical access control at entry point and in the building. (Kenalpasti kawalan capaian fizikal pada titik masuk dan di dalam bangunan.) (2 m)
 - b. Identify physical access control for wired local area network (LAN). (Kenalpasti kawalan capaian fizikal bagi rangkaian kawasan tempatan (LAN)) (5m)

Mukasurat ini sengaja dibiarkan kosong

[This page is purposely left blank]