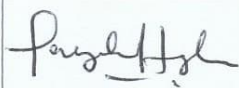
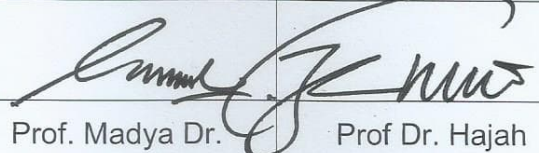
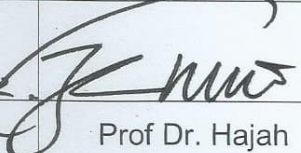

 FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN MATEMATIK	PROSEDUR KUALITI OPERASI	NO. RUJUKAN : PK.UiTM.FSKM(O).03
		NO. KELUARAN : 06
	PENYEDIAAN FAIL KURSUS	NO. PINDAAN : 00
		TARIKH KUATKUASA : 15/09/2016
		MUKA SURAT : 1


PROSEDUR
PENYEDIAAN FAIL KURSUS
PK.UiTM.FSKM(O).03

	Disediakan oleh	Disemak oleh	Diluluskan oleh
Tandatangan			
Nama	Prof. Madya Pa'ezah Hamzah	Prof. Madya Dr. Rosma Mohd Dom	Prof Dr. Hajah Azlinah Haji Mohamed
Jawatan	Pensyarah	Wakil Pengurusan	Dekan
Tarikh	1 September 2016	5 September 2016	8 September 2016

 <p>FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN MATEMATIK</p>	<p>PROSEDUR KUALITI OPERASI</p>	NO. RUJUKAN : PK.UiTM.FSKM(O).03
		NO. KELUARAN : 06
	<p>PENYEDIAAN FAIL KURSUS</p>	NO. PINDAAN : 00
		TARIKH KUATKUASA : 15/09/2016
		MUKA SURAT : 3

ISI KANDUNGAN

1. OBJEKTIF	4
2. SKOP	4
3. SINGKATAN	5
4. DEFINISI	6
5. DOKUMEN RUJUKAN	9
6. TANGGUNGJAWAB DAN TINDAKAN	10
7. REKOD KUALITI	11
8. LAMPIRAN	11


 <p>FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN MATEMATIK</p>	<p>PROSEDUR KUALITI OPERASI</p>	<p>NO. RUJUKAN : PK.UiTM.FSKM(O).03</p>
		<p>NO. KELUARAN : 06</p>
	<p>PENYEDIAAN FAIL KURSUS</p>	<p>NO. PINDAAN : 00</p>
		<p>TARIKH KUATKUASA : 15/09/2016</p>
		<p>MUKA SURAT : 4</p>

1. OBJEKTIF

Prosedur ini disediakan untuk memastikan urusan perancangan, penyediaan dan semakan fail kursus, sebagai rujukan dan garis panduan untuk memenuhi sistem kualiti pengurusan FSKM.

2. SKOP

Prosedur ini digunapakai oleh "Resource Person", Staf Akademik dan Pengurusan Fakulti untuk memastikan penyediaan fail kursus dilaksanakan oleh Staf FSKM selaras dengan sistem kualiti pengurusan FSKM.

 <p>FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN MATEMATIK</p>	<p>PROSEDUR KUALITI OPERASI</p>	NO. RUJUKAN : PK.UiTM.FSKM(O).03
		NO. KELUARAN : 06
	<p>PENYEDIAAN FAIL KURSUS</p>	NO. PINDAAN : 00
		TARIKH KUATKUASA : 15/09/2016
		MUKA SURAT : 5

3. SINGKATAN

FSKM	:	Fakulti Sains Komputer dan Matematik
RP	:	<i>Resource Person</i>
KPP	:	Ketua Pusat Pengajian
PP	:	Pengerusi Program
Koordinator	:	Koordinator Bidang
Penyelaras	:	Penyelaras Bidang
TD (A)	:	Timbalan Dekan (Akademik)
LI	:	Latihan Industri
PP(A)	:	Penolong Pendaftar Akademik
PLI	:	Penyelaras Latihan Industri
FYP	:	<i>Final Year Project</i>
OBE	:	<i>Outcome Based Education</i>
AIMS	:	<i>Academic Information Management System</i>
SLT	:	<i>Student Learning Time</i>
JSU	:	Jadual Spesifikasi Ujian
RES	:	<i>Result Entry System</i>
EES	:	<i>Entrance – Exit Survey</i>
SuFO	:	<i>Student Feedback Online</i>
CDL	:	<i>Closing the Loop</i>

 <p>FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN MATEMATIK</p>	<p>PROSEDUR KUALITI OPERASI</p>	NO. RUJUKAN : PK.UiTM.FSKM(O).03
		NO. KELUARAN : 06
	<p>PENYEDIAAN FAIL KURSUS</p>	NO. PINDAAN : 00
		TARIKH KUATKUASA : 15/09/2016
		MUKA SURAT : 6

4. DEFINISI

4.1 *Resource Person*

Pensyarah yang dilantik oleh Dekan untuk mengetuai sesuatu kursus.

4.2 **Pensyarah**

Individu yang bertanggungjawab ke atas sesuatu kursus.

4.3 **Kuliah**

Proses pengajaran bagi sesuatu kursus yang dibuat dalam bilik kuliah.

4.4 **Bahan Syarahan**

Nota bagi semua topik yang diajar.

4.5 **Peperiksaan Akhir**

Soalan-soalan penilaian merangkumi topik-topik bagi kursus yang diajar. Ia diadakan pada hujung semester.

4.6 **Skema Kerja**


Ringkasan aktiviti pengajaran mingguan bagi setiap kursus untuk satu semester.

4.7 **Tugasan**

Soalan-soalan berkaitan topik yang diajar yang akan dinilai.

4.8 **Ujian**

Soalan-soalan penilaian merangkumi beberapa topik untuk menguji

 <p>FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN MATEMATIK</p>	<p>PROSEDUR KUALITI OPERASI</p>	NO. RUJUKAN : PK.UiTM.FSKM(O).03
		NO. KELUARAN : 06
	<p>PENYEDIAAN FAIL KURSUS</p>	NO. PINDAAN : 00
		TARIKH KUATKUASA : 15/09/2016
		MUKA SURAT : 7

kefahaman pelajar.

4.9 Kuiz

Soalan-soalan penilaian pendek yang diberi untuk menguji kefahaman pelajar.

4.10 Latihan

Soalan-soalan berkaitan topik yang diajar dan dibuat di dalam kelas.

4.11 Projek Mini


Suatu tugas merangkumi kursus yang diajar yang memerlukan penyediaan kertas kerja, sama ada dilakukan secara berkumpulan atau berseorangan.

4.12 Makmal

Proses latihan amali yang berkaitan dengan kursus yang dilaksanakan di dalam makmal komputer.

4.13 Pelajar

Individu yang mendaftar dengan universiti untuk mengikuti sesuatu program.

 <p>FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN MATEMATIK</p>	<p>PROSEDUR KUALITI OPERASI</p>	<p>NO. RUJUKAN : PK.UiTM.FSKM(O).03</p>
		<p>NO. KELUARAN : 06</p>
	<p>PENYEDIAAN FAIL KURSUS</p>	<p>NO. PINDAAN : 00</p>
		<p>TARIKH KUATKUASA : 15/09/2016</p>
		<p>MUKA SURAT : 8</p>

4.14 Fail Kursus

Fail yang mengandungi semua bahan pengajaran dan pembelajaran, peperiksaan dan penilaian yang berkaitan dengan kursus dan telah disahkan untuk kegunaan pensyarah yang mengajar kursus berkenaan.


4.15 Isi Kandungan Fail Kursus

Isi kandungan fail terdiri dari:

- Senarai program yang mengambil kursus berkenaan (dalam borang kelulusan KPP)
- Dokumen OBE terkini yang di muat-turn dari AIMS (*course information*, *course learning outcome (CLO)*, *program learning outcome (PLO)*, kemahiran insaniah (KI), *taxonomy*, SLT, JSU dan EES.
- Skema kerja
- Bahan syarahan
- Contoh ujian
- Kertas soalan peperiksaan akhir dan skema jawapan untuk 2 semester terakhir.
- *Analysis of results*, dan *analysis of final exam questions* untuk 2 semester terakhir.
- CDL

4.16 Rangka kursus

Dokumen yang mengandungi objektif kursus, tajuk dan topik yang dikendalikan dalam kursus, penilaian berserta rujukan yang telah di muat-naik ke sistem AIMS.

 FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN MATEMATIK	PROSEDUR KUALITI OPERASI	NO. RUJUKAN : PK.UiTM.FSKM(O).03
		NO. KELUARAN : 06
	PENYEDIAAN FAIL KURSUS	NO. PINDAAN : 00
		TARIKH KUATKUASA : 15/09/2016
		MUKA SURAT : 9

4.17 Spefikasi penilaian


Rujukan mengenai cara kursus dinilai mengikut JSU.

4.18 Dokumen OBE

Dokumen yang diperlukan bagi pelaksanaan pengajaran dan pembelajaran mengikut arahan dari pihak HEA UiTM.


5. DOKUMEN RUJUKAN

Bil.	Jenis Dokumen	Lokasi	No. Rujukan
1.	Manual Kualiti	Bilik Jaminan Kualiti Akademik, FSKM	MK.UiTM.FSKM.01
2.	Fail Program	Bilik Jaminan Kualiti Akademik, FSKM	600-FSKM(3/2/2)

 <p>FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN MATEMATIK</p>	<p>PROSEDUR KUALITI OPERASI</p>	NO. RUJUKAN : PK.UiTM.FSKM(O).03
		NO. KELUARAN : 06
	<p>PENYEDIAAN FAIL KURSUS</p>	NO. PINDAAN : 00
		TARIKH KUATKUASA : 15/09/2016
		MUKA SURAT : 10

6. TANGGUNGJAWAB DAN TINDAKAN

TANGGUNGJAWAB	TINDAKAN
TD (HEA)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengarahkan KPP dan RP untuk mengkoordinasi proses penyediaan fail kursus.
RP	<ol style="list-style-type: none"> 2. Dapatkan maklumat kursus terkini dari AIMS. 3. Kemaskini fail kursus dengan menambah contoh kertas soalan peperiksaan akhir, contoh soalan ujian, bahan pengajaran dan sebagainya, analisis prestasi pelajar (bagi peperiksaan dan lain-lain) seminggu selepas Mesyuarat Lembaga Akademik. 4. Dapatkan pengesahan KPP. 5. Kemaskini fail kursus. 6. Lengkapkan borang kemaskini Fail Kursus.
KPP	<ol style="list-style-type: none"> 7. Menyemak dan mengesahkan fail kursus.

 FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN MATEMATIK	PROSEDUR KUALITI OPERASI	NO. RUJUKAN : PK.UiTM.FSKM(O).03
		NO. KELUARAN : 06
	PENYEDIAAN FAIL KURSUS	NO. PINDAAN : 00
		TARIKH KUATKUASA : 15/09/2016
		MUKA SURAT : 11

7. REKOD KUALITI



Bil	Jenis Rekod	Lokasi	Tempoh
1.	Fail Kursus 600-FSKM(AKA. 3/1)	Pejabat Pengurusan Akademik, FSKM	5 tahun

8. LAMPIRAN

8.1	Carta Alir Garis Panduan Penyediaan Fail Kursus	- Lampiran 1
8.2	Borang Pengesahan Fail Kursus	- Lampiran 2
8.3	Senarai Semak Fail Kursus/Course File Checklist 600 – FSKM(AKA. 3/1)	- Lampiran 3
8.4	Contoh Dokumen OBE <ul style="list-style-type: none"> - Course Information - CLO-LO-KI - CLO-taxonomy - Course outcomes - SLT - JSU 	- Lampiran 4
8.5	Contoh Scheme of Work	- Lampiran 5
8.6	Contoh Soalan Peperiksaan Akhir	- Lampiran 6
8.7	Contoh Skema Jawapan Peperiksaan Akhir	- Lampiran 7
8.8	Contoh Analysis of Results <ul style="list-style-type: none"> - LE-15 - rawscore - final exam result 	- Lampiran 8
8.9	Contoh EES	- Lampiran 9
8.10	Contoh CDL	- Lampiran 10

LAMPIRAN 1

Pegawai yang bertanggung jawab	Aliran kerja	Proses Kerja	Rekod	
	<pre> graph TD Start([Mula]) --> Process1[] Process1 --> Decision{LENGKAP?} Decision -- TIDAK --> Process1 Decision -- YA --> Process2[] Process2 --> End((Selesai)) </pre>	Mula		
TD (HEA)			Mengarahkan KPP dan RP untuk mengkoordinasi proses penyediaan fail kursus.	Fail Kursus
RP			Dapatkan silibus dan dokumen OBE secara muat turun dari AIMS, peperiksaan akhir, kuiz, tugasan, ujian, nota, skema pemarkahan. Dapatkan pengesahan KPP. Kemaskini fail kursus Lengkapkan borang.	Borang Kemaskini Fail Kursus
KPP			Semak dan sahkan	
PE(A)			Fail dan simpan di Bilik Kualiti	Fail Kursus Daftar Fail Kursus
			Selesai	

	FAIL KURSUS	
	QMT425 600-FSKM(AKA.3/1)	

CENTRE OF STUDIES : STATISTICAL AND DECISION SCIENCE

COURSE : QUANTITATIVE BUSINESS ANALYSIS

COURSE CODE : QMT425

PROGRAM CODE : AC220/BM230/BM240-BM250

PREPARED BY :
.....
(LECTURER'S NAME)

VERIFIED AND APPROVED BY :
.....
(NAME)
HEAD
CENTRE OF STATISTICAL AND
DECISION SCIENCE STUDIES

DATE :



COURSE FILE CHECKLIST 600 – FSKM(AKA. 3/1)

NO.	ITEM	DATE			
1.	OBE DOCUMENTS				
	(i) SYLLABUS & CHANGES ITEM				
	(ii) SCHEME OF WORK				
	(iii) CLO TAX				
	(iv) CLO PLO or CLO LO				
	(v) CLO LO KI				
	(vi) SLT				
	(vii) JSU/JSUB/JSP				
	(viii) EES				
	(ix) CDL				
2.	PAST YEAR PAPERS AND ANSWER SCHEME (2 semesters)				
	(i) TEST				
	(ii) FINAL EXAMINATION				
	(ii) OTHERS				
3.	NOTES / TEACHING MATERIALS / LAB MANUALS				
4.	ANALYSIS OF RESULTS (EXAMINATION RESULT AND RAWSCORE)(2 semesters)				
5.	ANALYSIS OF FINAL EXAMINATION QUESTIONS (2 semesters)				
	UPDATED BY:				
	SIGNATURE:				
	NAME:				