

PROGRAM SARJANA MUDA SAINS (MATEMATIK GUNAAN) DENGAN KEPUJIAN

Pengenalan

Program Sarjana Muda Sains (Matematik Gunaan) dengan Kepujian merupakan satu program yang dirumus sebagai suatu usaha untuk menghasilkan graduan yang terlatih dalam bidang Sains Matematik yang mampu mengaplikasikan pengetahuan dan kepakaran mereka bagi memenuhi keperluan tenaga kerja negara. Kurikulum program telah diadun lengkap bagi memenuhi sebelas domain hasil pembelajaran program yang disarankan oleh KPT. Program ini pada asasnya adalah untuk menerapkan ilmu matematik dan juga konsep-konsep berkaitan dalam pelbagai bidang tumpuan seperti pengkomputeran, pengoptimuman, geometri, sains fizikal dan sebagainya. Pelajar juga akan didedahkan dengan pengetahuan dan kemahiran dalam pelbagai kaedah matematik terkini dan juga pengaturcaraan komputer.

Seiring dengan perkembangan teknologi semasa dan keperluan revolusi industri (IR) 4.0, beberapa kursus dalam program ini telah diumpukan dengan modul SAS yang membolehkan pelajar memperoleh sijil profesional SAS yang diiktiraf secara global. Selain itu, program ini juga melatih pelajar untuk berfikir secara logik, tersusun dan tepat dan seterusnya membantu mereka dalam mencari penyelesaian yang efektif dalam bidang berkaitan. Di akhir pengajian pula, iaitu pada semester ketujuh, pelajar akan menjalani Latihan Industri selama 24 minggu di industri sama ada sektor awam, swasta maupun antarabangsa. Semasa di industri, pelajar akan diselia oleh penyelia daripada industri dan berpeluang untuk mempraktikkan teori yang dipelajari di bilik kuliah serta menempuh pengalaman sebenar alam pekerjaan sebagai persediaan untuk ke fasa seterusnya. Tempoh pengajian adalah selama 7 semester panjang atau tiga tahun setengah.

Objektif

Penawaran program ini adalah untuk pelajar mencapai objektif seperti berikut:

- 1) Berpengetahuan dan berkemahiran teknikal dalam bidang Matematik Gunaan yang selari dengan kehendak industri.
- 2) Berkomunikasi secara efektif dan menunjukkan kualiti kepimpinan yang baik dalam organisasi.
- 3) Berkebolehan menyelesaikan masalah sains dan teknologi secara kreatif, inovatif dan beretika melalui pendekatan Matematik Gunaan.
- 4) Berkebolehan menunjukkan kemahiran keusahawanan dan menyedari keperluan pembelajaran sepanjang hayat untuk peningkatan kerjaya.

Prospek Kerjaya

Berasaskan dasar pendidikan bersepadu di mana bidang matematik ditawarkan bersama dengan pelbagai disiplin lain, program ini mampu melahirkan para graduan Matematik Gunaan yang berpengetahuan luas, cekap, berwibawa dan dapat memberikan khidmat cemerlang dalam pelbagai sektor yang diceburi. Antara kerjaya yang boleh diceburi ialah:

- Pegawai Penyelidik
- Pegawai Sains
- Penganalisis Data
- Pengurus Sistem Maklumat Berkomputer
- Perekabentuk Model Berkomputer
- Pengaturcara Komputer
- Guru / Pensyarah Matematik
- Pegawai Bank
- Pegawai Insurans
- Eksekutif
- Perancang Kewangan
- Ahli Matematik Gunaan/Kewangan

KURIKULUM PROGRAM SARJANA MUDA SAINS (MATEMATIK GUNAAN) DENGAN KEPUJIAN

Jumlah Kredit Untuk Bergraduat

Jumlah minimum kredit untuk bergraduat ialah 120 jam kredit. Agihan jam kredit mengikut kategori kursus adalah seperti berikut:

Kategori	Kredit	Peratus
Teras Universiti	20	16.67
Teras Program	70	58.33
Elektif Universiti	30	25
Jumlah	120	100

Kursus Teras Universiti (20 jam kredit)

Pelajar-pelajar boleh memilih 20 jam kredit daripada mana-mana kursus yang disenaraikan oleh Pusat Pendidikan Asas dan Liberal sebagai kursus yang bertaraf Teras Universiti.

Bil	Kod Kursus	Nama Kursus	Jam Kredit	Pra Syarat
1.	BBB3013	Academic Writing Skills	3 (3+0)	*Tiada
2.	BBB3102	English for Occupational Purposes	3 (3+0)	*Tiada
3.	MPU3132	Penghayatan Etika & Peradaban	2 (2+0)	Tiada
4.	MPU3142	Falsafah dan Isu Semasa	2 (2+0)	Tiada
5.	MPU3223	Asas Keusahawanan	3 (3+0)	Tiada
6.	MPU3312	Apresiasi Alam dan Warisan Laut	2 (0+2)	Tiada
7.	NCC3053	Kenegaraan Malaysia	3 (3+0)	Tiada
8.	CCXXXXX	Ko-Kurikulum	2 (0+2)	Tiada
JUMLAH			20	

Nota:

*Pelajar prasiswazah yang mendapat keputusan MUET Band 1 dan 2 diwajibkan mengambil dan lulus kursus **BBB2013 (English for Academic Communication 1)** sebagai prasyarat sebelum boleh mendaftar kursus **BBB3013 (Academic Writing Skills)** dan **BBB3033 (English for Occupational Purposes)**. Kursus **BBB2013** ini merupakan kursus prasyarat yang bilangan kreditnya tidak akan dikira dalam jumlah kredit untuk bergraduat dan juga untuk pengiraan PNGK.

Kursus Teras Program (70 jam kredit)

Bagi memenuhi keperluan bergraduat, pelajar-pelajar wajib mengikuti dan lulus kesemua 18 kursus Teras Program dengan 70 kredit.

Bil	Kod Kursus	Nama Kursus	Kredit	Prasyarat
1.	MTK3100	Kalkulus	4 (3+1)	Tiada
2.	MTK3103	Persamaan Pembezaan Biasa	3 (3+0)	Tiada
3.	MTK3201	Aljabar Linear	4 (3+1)	Tiada
4.	MTK3300	Analisis Berangka	4 (3+1)	Tiada
5.	MTK3400	Statistik	4 (3+1)	Tiada
6.	MTK3401	Statistik Lanjutan	4 (3+1)	Tiada

Bil	Kod Kursus	Nama Kursus	Kredit	Prasyarat
7.	MTK3600	Analisis Nyata	3 (3+0)	Tiada
8.	MTK3704	Pemikiran Sistematik & Pengaturcaraan	4 (3+1)	Tiada
9.	MTK3714	Penyelidikan Operasi dengan SAS	4 (3+1)	Tiada
10.	MTK4700A	Pengoptimuman	4 (3+1)	Tiada
11.	MKP3100	Kalkulus Vektor	3 (3+0)	Tiada
12.	MKP3200	Aljabar Moden	3 (3+0)	Tiada
13.	MKP3301	Kaedah Matematik Gunaan	3 (3+0)	Tiada
14.	MKP3302	Prinsip Pemodelan Matematik	2 (2+0)	Tiada
15.	MKP3303	Komputeran Saintifik	3 (1+2)	Tiada
16.	MTK4992B	Latihan Industri	12 (0+12)	Tiada
17.	MTK4998A	Projek Ilmiah Tahun Akhir I	2 (0+2)	Tiada
18.	MTK4999A	Projek Ilmiah Tahun Akhir II	4 (0+4)	Tiada
JUMLAH			70	

Kursus Elektif Universiti (30 jam kredit)

Pelajar bebas mendaftar mana-mana kursus yang ditawarkan mengikut kesesuaian berdasarkan minat dan kematangan. Walau bagaimanapun, pelajar dikehendaki mengambil sekurang-kurangnya 18 jam kredit daripada senarai kursus elektif berkelompok di bawah atau tertakluk kepada kelulusan Ketua Bidang:

Bil.	Kod	Nama Kursus	Kredit	Pra Syarat
Kelompok Matematik Gunaan				
1.	MKP4302	Persamaan Pembezaan Separa	3 (3+0)	Tiada
2.	MKP4303	Mekanik Bendalir Bermatematik	3 (3+0)	Tiada
3.	MKP4304	Kaedah Berangka untuk Persamaan Pembezaan	3 (3+0)	Tiada
4.	MKP4603	Pengenalan Teori Set Kabur	3 (3+0)	Tiada
Kelompok Analisis Matematik				
1.	MKP3304	Sistem Dinamik	3 (3+0)	Tiada
2.	MKP3601	Analisis Kompleks	3 (3+0)	Tiada
3.	MKP4601	Analisis Fungsian	3 (3+0)	Tiada
4.	MKP4602	Topologi	3 (3+0)	Tiada
Kelompok Penyelidikan Operasi				
1.	MKP3305	Logik dan Pengkomputeran	3 (3+0)	Tiada
2.	MKP3306	Teknik-teknik Heuristik untuk Pengoptimuman Kombinatorik	3 (3+0)	Tiada
3.	MKP3701	Penyelidikan Operasi Lanjutan	4 (3+1)	Tiada
4.	MKP4304	Kaedah Berangka untuk Persamaan Pembezaan	3 (3+0)	Tiada
Kelompok Rekabentuk Geometri Berasaskan Komputer				
1.	MKP3305	Logik dan Pengkomputeran	3 (3+0)	Tiada
2.	MKP4300	Pemodelan Geometri	4 (3+1)	Tiada
3.	MKP4304	Kaedah Berangka untuk Persamaan Pembezaan	3 (3+0)	Tiada
4.	MKP4600	Teori Graf	3 (3+0)	Tiada

**SKEMA PENGAJIAN PROGRAM SARJANA MUDA SAINS (MATEMATIK GUNAAN) DENGAN KEPUJIAN
PELAJAR SARJANA MUDA (TEMPATAN)**

Kod	Nama Kursus	Jam Kredit	Pra Syarat	Kod	Nama Kursus	Jam Kredit	Pra Syarat
SEMESTER 1				SEMESTER 2			
MTK3100	Kalkulus	4(3+1)	-	MTK3401	Statistik Lanjutan*	4(3+1)	-
MTK3201	Aljabar Linear	4(3+1)	-	MTK3714	Penyelidikan Operasi dengan SAS*	4(3+1)	-
MTK3400	Statistik*	4(3+1)	-	MKP3200	Aljabar Moden	3(3+0)	-
NCC3053	Kenegaraan Malaysia	3(3+0)	-	BBB3013	Academic Writing Skills	3(3+0)	-
CCXXXXX	Ko-Kurikulum	2	-	MPU3132	Penghayatan Etika dan Peradaban	2(2+0)	-
				MPU3142	Falsafah dan Isu Semasa	2(2+0)	-
				MPU3312	Apresiasi Alam dan Warisan Laut	2(0+2)	-
JUMLAH		17		JUMLAH		20	
SEMESTER 3				SEMESTER 4			
MTK3103	Persamaan Pembezaan Biasa	3(3+0)	-	MTK3300	Analisis Berangka	4(3+1)	-
MTK3704	Pemikiran Sistematis & Pengaturcaraan	4(3+1)	-	MTK3600	Analisis Nyata	3(3+0)	-
MKP3302	Prinsip Pemodelan Matematik	2(2+0)	-	MKP3301	Kaedah Matematik Gunaan	3(3+0)	-
	Elektif 1	3	-	MKP3303	Komputeran Saintifik	3(1+2)	-
	Elektif 2	3	-		Elektif 4	3	-
	Elektif 3	3	-		Elektif 5	3	-
JUMLAH		18		JUMLAH		19	
SEMESTER 5				SEMESTER 6			
MTK4700A	Pengoptimuman*	4(3+1)	-	MTK4999A	Projek Ilmiah Tahun Akhir II	4(0+4)	-
MTK4998A	Projek Ilmiah Tahun Akhir I	2(0+2)	-	MPU3223	Asas Keusahawanan	3(0+3)	-
MKP3100	Kalkulus Vektor	3(3+0)	-		Elektif 8	3	-
BBB3033	English for Occupational Purposes	3(3+0)	-		Elektif 9	3	-
	Elektif 6	3	-		Elektif 10	3	-
	Elektif 7	3	-				
JUMLAH		18		JUMLAH		16	
SEMESTER 7				JUMLAH KREDIT BERGRADUAT 120			
MTK4992B	Latihan Industri	12(0+12)	-				
JUMLAH		12					

Nota: *Kursus yang dilengkapi dengan modul pensijilan SAS.

SINOPSIS KURSUS-KURSUS PROGRAM SARJANA MUDA SAINS (MATEMATIK GUNAAN) DENGAN KEPUJIAN

Kursus-kursus Teras Program

MTK3100 Kalkulus

Kredit 4(3+1)

Prasyarat Tiada

Kursus ini membincangkan tajuk-tajuk berkaitan dengan had dan keselarasan, fungsi multipembolehubah, persoalan terbitan separa, terbitan keseluruhan dan kamiran ganda dua dan tiga. Turut dibincangkan tajuk berkaitan dengan koordinat silinder, koordinat sfera dan perubahan pembolehubah bagi kamiran berganda.

MTK3103 Persamaan Pembezaan Biasa

Kredit 3(3+0)

Prasyarat Tiada

Kursus ini membincangkan pembentukan, pengelasan dan penyelesaian am bagi suatu persamaan pembezaan. Kursus ini menyediakan beberapa kaedah mencari penyelesaian am dan khusus bagi persamaan pembezaan linear homogen dan tak homogen yang berpe kali malar. Kaedah berpe kali tak ditentukan, kaedah penurunan peringkat dan ubahan parameter juga dipertimbangkan. Perbincangan mengenai kaedah jelmaan Laplace dan songsangannya, serta sistem persamaan linear mengakhiri kursus ini.

MTK3201 Aljabar Linear

Kredit 4(3+1)

Prasyarat Tiada

Kursus ini membincangkan konsep ruang vektor termasuk ruang baris dan lajur, penjelmaan linear termasuklah perwakilan dan keserupaan matriks, keortogonalan hingga proses pengortogonalan Gram-Schmidt, nilai eigen, vektor eigen, ruang eigen dan aljabar linear berangka.

MTK3300 Analisis Berangka

Kredit 4(3+1)

Prasyarat Tiada

Kursus ini membincangkan penyelesaian berangka bagi persamaan tak linear bagi satu pembolehubah, kaedah-kaedah interpolasi, pembezaan dan kamiran berangka serta analisis ralat. Perbincangan mengenai penyelesaian berangka bagi masalah nilai awal mengakhiri kursus ini.

MTK3400 Statistik

Kredit 4(3+1)

Prasyarat Tiada

Kursus ini membincangkan konsep asas bagi statistik termasuk kebarangkalian, pembolehubah rawak, taburan kebarangkalian pembolehubah rawak, teori taburan pensampelan, penganggaran dan ujian hipotesis. Kursus ini menyokong revolusi industri (IR) 4.0 melalui penerapan elemen SAS untuk menyelesaikan masalah data raya.

MTK3401	Statistik Lanjutan
Kredit	4(3+1)
Prasyarat	Tiada

Kursus ini membincangkan model-model linear, kaedah-kaedah tidak berparameter, taburan multivariat dan teori statistik inferens. Kursus ini menyokong revolusi industri (IR) 4.0 melalui penerapan elemen SAS untuk menyelesaikan masalah data raya.

MTK3600	Analisis Nyata
Kredit	3(3+0)
Prasyarat	Tiada

Kursus ini membincangkan konsep ruang nombor nyata, keterbatasan set, keserupaan set, keterhinggaan set dan kebolehbilangan set. Topologi set titik pada garis nyata yang meliputi idea set terbuka dan tertutup, set padat dan set terkait. Kursus ini juga membincangkan sifat penumpuan jujukan nombor-nombor nyata dan jenis-jenisnya termasuklah penumpuan titik demi titik dan penumpuan seragam fungsi. Perbincangan mengenai beberapa sifat penting seperti had fungsi, keselanjaran, keselanjaran pada set padat dan set terkait dan keselanjaran secara seragam mengakhiri kursus ini.

MTK3704	Pemikiran Sistematik dan Pengaturcaraan
Kredit	4(3+1)
Prasyarat	Tiada

Kursus ini membincangkan suatu pengenalan gaya pengaturcaraan yang baik menerusi contoh-contoh, pengemaskinian pengaturcaraan komputer yang tersedia seperti kod C++ bagi menyelesaikan masalah yang sama, pengimplementasian algoritma bermatematik dalam suatu pengdokumenan dan program pengaturcaraan komputer.

MTK3714	Penyelidikan Operasi dengan SAS
Kredit	4(3+1)
Prasyarat	Tiada

Kursus ini membincangkan masalah pengaturcaraan linear, kaedah simpleks, keduanan, analisis kepekaan, dan kaedah simpleks tertilik semula. Pelajar juga akan menyelesaikan masalah pengoptimuman menggunakan perisian SAS. Kursus ini menyokong revolusi industri (IR) 4.0 melalui penerapan elemen SAS untuk menyelesaikan masalah data raya dan simulasi.

MTK4700A	Pengoptimuman
Kredit	4(3+1)
Prasyarat	Tiada

Kursus ini membincangkan beberapa teknik bermatematik yang digunakan bagi menyelesaikan masalah pengoptimuman tak berkekangan dan berkekangan. Kaedah tak berkekangan termasuklah kaedah Fibonacci, kaedah Newton, kaedah Secant, kaedah kecerunan tercuram dan kaedah arah konjugat. Manakala kaedah berkekangan ialah syarat Lagrange dan syarat Karush-Kuhn-Tucker. Pelajar juga akan menyelesaikan masalah pengoptimuman menggunakan perisian SAS.

MKP3100	Kalkulus Vektor
Kredit	3(3+0)
Prasyarat	Tiada

Kursus ini membincangkan tajuk-tajuk berkaitan vektor dan ruang geometri, kalkulus bagi fungsi bernilai vektor serta kamiran fungsi vektor dalam matra dua dan matra tiga.

MKP3200	Aljabar Moden
Kredit	3(3+0)
Prasyarat	Tiada

Kursus ini membincangkan konsep-konsep set, fungsi dan set integer, kekongruenan linear yang membawa kepada tajuk-tajuk mengenai hubungan kesetaraan. Konsep-konsep mengenai kumpulan, gelanggang dan medan, serta beberapa teori asasi mengenai tajuk-tajuk ini, termasuk pemetaan, dan idea-idea mudah mengenai hasil darab terus kumpulan-kumpulan juga dibincangkan. Perbincangan mengenai konsep unggulan dan operasi asas unggulan mengakhiri kursus ini.

MKP3301	Kaedah Matematik Gunaan
Kredit	3(3+0)
Prasyarat	Tiada

Kursus ini membincangkan kaedah penyelesaian siri bagi persamaan pembezaan biasa yang melibatkan kaedah siri kuasa, kaedah Frobenius dan siri Fourier. Contoh penggunaan kaedah siri kuasa dan Frobenius dibincangkan dengan menyelesaikan persamaan pembezaan istimewa seperti Legendre, Hermite, Laguerre dan Bessel. Melalui penyelesaian persamaan ini, dapat diperkenalkan juga polinomial Legendre, Hermite, Laguerre dan fungsi Bessel. Di akhir kursus ini penyelesaian persamaan pembezaan separa linear berperingkat dua dan homogen turut dibincangkan menggunakan kaedah pemisahan pembolehubah dan siri Fourier.

MKP3302	Prinsip Pemodelan Matematik
Kredit	2(2+0)
Prasyarat	Tiada

Kursus ini membincangkan tajuk-tajuk berkaitan pengenalan kepada pemodelan matematik, analisis bermatra, anggaran dan pengsahan model serta penggunaannya.

MKP3303	Komputeran Saintifik
Kredit	3(3+0)
Prasyarat	Tiada

Kursus ini menerapkan elemen asas bagi komputeran saintifik, khususnya kaedah bagi menyelesaikan atau penghampiran penyelesaian untuk masalah kalkulus dan aljabar linear dalam masalah dunia nyata. Dengan menggunakan masalah model tak-remeh, serta persekitaran komputeran saintifik dan visualisasi, pelajar diperkenalkan kepada konsep asas pengkomputeran bagi keseimbangan, kejituuan dan kecekapan. Selain itu, kaedah dan teknik berangka baru diperkenalkan untuk menyelesaikan masalah lebih rumit.

MKE3503	Teori Kebarangkalian dalam Kewangan
Kredit	3(3+0)
Prasyarat	Tiada
Kursus ini memperkenalkan teori kebarangkalian khususnya yang digunakan dalam bidang kewangan. Ia menghuraikan topik-topik penting seperti set dan fungsi, teori ukuran, pembolehubah rawak, taburan kebarangkalian dan jangkaan bersyarat yang mendasari bidang matematik kewangan.	
MKE3505	Matematik Pelaburan
Kredit	3(3+0)
Prasyarat	Tiada
Kursus ini menyediakan analisis asas pelaburan daripada sudut pandangan matematik yang bergantung penuh kepada teknik faedah berganda. Penekanan diberikan ke atas nilai pelaburan dan pengiraan kadar pulangan. Pembangunan secara matematik diilustrasi dengan contoh praktikal. Cakupan topik meliputi asas faedah berganda dan teknik analisis bon faedah tetap, ekuiti dan harta tanah. Seterusnya, pendekatan matematik dalam pelaburan matawang asing dibincangkan dan diakhiri dengan nilai sekuriti terbitan. Pelajar diandaikan telah mempunyai kefahaman mengenai konsep eksponen dan siri geometri.	
MKE3507	Pemodelan Stokastik dan Aplikasi
Kredit	3(3+0)
Prasyarat	Tiada
Kursus ini membincangkan konsep rantai Markov dan aplikasinya. Kursus ini dimulai dengan definisi dan konsep-konsep asas rantai Markov dan diteruskan dengan kelakuan jangka panjang rantai Markov. Selain itu, perbincangan tentang proses Poisson turut diketengahkan dan contoh aplikasi rantai Markov dalam dunia nyata mengakhiri kursus ini.	
MKE4500	Pengenalan Persamaan Pembezaan Stokastik
Kredit	3(3+0)
Prasyarat	Tiada
Kursus ini membincangkan beberapa konsep asas kalkulus dalam pembangunan persamaan pembezaan stokastik yang digunakan secara meluas dalam bidang kewangan. Penerangan berkenaan gerakan Brown diberikan dan diikuti oleh butiran tentang kamiran stokastik secara terperinci. Penerbitan rumus Ito bagi gerakan Brown dan proses Ito serta beberapa kes lain dilakukan sebelum kursus ini diakhiri dengan perbincangan tentang penyelesaian bagi beberapa jenis persamaan pembezaan stokastik dengan menggunakan rumus Ito.	
MKE4808	Terbitan Kewangan
Kredit	3(3+0)
Prasyarat	Tiada
Kursus ini membincangkan tentang konsep yang mendasari instrumen terbitan kewangan. Instrumen terbitan kewangan yang dibincangkan ialah kontrak hadapan, kontrak ke hadapan, opsyen dan swaps. Selain itu, pembinaan dan penggunaan model harga instrumen terbitan kewangan tersebut yang mencakupi model diskrit dan selanjut turut diketengahkan menerusi kursus ini.	

ECO3104	Makroekonomi
Kredit	3(3+0)
Prasyarat	Tiada

Kursus ini menerangkan secara mendalam konsep perakaunan pendapatan nasional, pekerjaan, inflasi dan pengangguran; polisi makroekonomi serta model-model makroekonomi.

MTK4998A	Projek Ilmiah Tahun Akhir I
Kredit	2(0+2)
Prasyarat	Tiada

Kursus ini mendedahkan pelajar untuk mengendalikan projek ilmiah secara sistematik. Antara bidang tujuan penyelidikan adalah matematik tulen, matematik gunaan, statistik, pengoptimuman, teori set kabur, matematik kewangan, rekabentuk grafik dengan bantuan komputer, kaedah analisis berangka dan penyelidikan operasi. Satu siri ceramah bersesuaian akan diberikan kepada pelajar dan perbincangan lanjut mengenai topik ceramah tersebut dilakukan dengan penyelia masing-masing seterusnya. Semua pelajar dikehendaki menulis, menghantar dan membentangkan kertas saranan projek ilmiah masing-masing mengikut turutan masa seperti ketetapan Program.

MTK4999A	Projek Ilmiah Tahun Akhir II
Kredit	4(0+4)
Prasyarat	Tiada

Kursus ini merupakan sambungan langsung daripada kursus MTK4998 yang membolehkan pelajar melaksanakan projek ilmiah yang telah disarankan secara bersistematik. Antara bidang tujuan penyelidikan adalah matematik tulen, matematik gunaan, statistik, pengoptimuman, teori set kabur, matematik kewangan, rekabentuk grafik dengan bantuan komputer, kaedah analisis berangka dan penyelidikan operasi. Satu siri ceramah bersesuaian akan diberikan kepada pelajar dan perbincangan lanjut mengenai topik ceramah tersebut dilakukan dengan penyelia masing-masing seterusnya. Semua pelajar dikehendaki menulis, menghantar dan membentangkan laporan akhir projek ilmiah masing-masing mengikut turutan masa seperti ketetapan Program.

MTK4992B	Latihan Industri
Kredit	12(0+12)
Prasyarat	Tiada

Setiap pelajar yang telah memenuhi syarat-syarat latihan akan ditempatkan di industri yang bersesuaian selama 24 minggu selepas 6 semester pengajian. Setiap pelajar dikehendaki menyiapkan satu laporan lengkap yang berpadanan dengan 12 kredit di bawah penyeliaan seorang pensyarah (ditentukan oleh penyelaras latihan industri) dan pegawai penyeliaan di industri yang berkenaan.

Kursus-kursus Elektif

MKP3304 Sistem Dinamik

Kredit 3(3+0)

Prasyarat Tiada

Kursus ini memperkenalkan sistem dinamik diskrit dan selanjar, linear dan tak linear dengan matlamat akhir untuk memperkenalkan konsep kalut. Untuk sistem dinamik linear, perbincangan bermula dengan sistem satu matra dan diteruskan untuk sistem matra lebih tinggi. Untuk sistem tak linear, pelajar akan belajar bagaimana untuk menentukan dan mengelaskan titik tetap, titik berkala dan kestabilan titik-titik itu. Dua kaedah untuk menganalisis kestabilan akan dibincangkan iaitu kelinearan dan fungsi Lyapunov. Kursus ini akan meneroka sifat berkala dan kalut yang ditunjukkan oleh sistem tak linear dan membincangkan bagaimana titik-titik berkala berubah apabila sistem berubah. Pelbagai contoh sistem dinamik dalam dunia sebenar akan diteroka. Perisian komputer seperti MATLAB akan digunakan untuk membuat simulasi dan mengkaji sistem dinamik.

MKP3305 Logik dan Pengkomputeran

Kredit 3(3+0)

Prasyarat Tiada

Kursus ini mempertimbangkan logik klasik: terutamanya logik peringkat pertama dan juga logik berproposisi, logik peringkat kedua dan variasi bagi ketiga-tiga logik ini. Setiap logik mempunyai tatacara bagi rumus atom. Setiap pernyataan dan rumus boleh dibina dari rumus atom berdasarkan hukum-hukum yang jitu. Isu-isu asas tidak dibincangkan dalam kursus ini, tetapi fokus diberikan kepada teori kebolehhitungan dan teori pembuktian.

MKP3306 Teknik-teknik Heuristik untuk Pengoptimuman Kombinatorik

Kredit 3(3+0)

Prasyarat Tiada

Kursus ini membincangkan pelbagai kaedah heuristik dalam penyelidikan operasi dan kepintaran buatan bagi menyelesaikan masalah pengoptimuman kombinatorik. Teknik-teknik yang akan dibincangkan termasuklah heuristik dan metaheuristik bagi menyelesaikan masalah pengoptimuman kombinatorik yang popular termasuklah Simulasi Penyejukan, Pencarian Tabu, dan Algoritma Evolusi.

MKP3601 Analisis Kompleks

Kredit 3(3+0)

Prasyarat Tiada

Kursus ini membincangkan aljabar nombor kompleks, fungsi analisis, fungsi-fungsi permulaan dan pemetaannya, kamiran kompleks, teorem dan rumus kamiran Cauchy, teorem Liouville, dan teorem modulus maksimum. Perbincangan mengenai teorem asas aljabar, siri kuasa, siri Taylor, pensifar dan kutub, reja, teorem Reja, dan penilaian kamiran kontur mengakhiri kursus ini.

MKP3701 **Penyelidikan Operasi Lanjutan**
Kredit **4(3+1)**
Prasyarat **Tiada**

Kursus ini membincangkan beberapa kaedah dalam penyelidikan operasi iaitu pengaturcaraan integer, pengaturcaraan linear, pengaturcaraan tak linear, pengaturcaraan dinamik berketentuan dan model inventori berketentuan. Penyelesaian menggunakan perisian SAS juga dipelajari.

MKP4300 **Pemodelan Geometri**
Kredit **4(3+1)**
Prasyarat **Tiada**

Kursus ini membincangkan penggunaan geometri dalam bidang komputer grafik dan rekabentuk berbantu komputer. Dua aspek yang dipertimbangkan iaitu perwakilan dan manipulasi objek geometri. Di peringkat awal, topik ini menghuraikan bagaimana titik dan garis dipersembahkan dengan menggunakan koordinat Cartesian dan homogen. Penjelmaan planar diperkenalkan kepada pembangunan geometri primitif. Ia diikuti oleh pembelajaran lengkung spatial dan lengkung planar yang menitikberatkan perwakilan lengkung dalam pakej CAD dan grafik komputer; lengkung Bezier dan B-spline. Perwakilan lengkung menjurus kepada perwakilan permukaan iaitu permukaan Bezier dan B-spline.

MKP4302 **Persamaan Pembezaan Separa**
Kredit **3(3+0)**
Prasyarat **Tiada**

Kursus ini membincangkan persamaan pembezaan separa serta penggunaannya dalam masalah fizik. Kursus ini dimulai dengan persamaan pembezaan separa peringkat pertama dan kedua dan penyelesaian menggunakan kaedah cirian. Kursus ini juga membincangkan tiga persamaan pembezaan separa utama dalam masalah fizik iaitu persamaan haba, persamaan gelombang dan persamaan Laplace serta kaedah-kaedah penyelesaiannya menggunakan kaedah pemisahan pembolehubah dan kaedah jelmaan kamiran.

MKP4303 **Mekanik Bendalir Bermatematik**
Kredit **3(3+0)**
Prasyarat **Tiada**

Kursus ini membincangkan konsep asas tentang mekanik bendalir yang meliputi takrifan dan skop mekanik bendalir, persamaan asas yang terlibat, kaedah analisis serta pengelasan bendalir. Kursus diteruskan dengan statik bendalir, persamaan asas dalam bentuk kamiran dan analisis kebezaan bagi gerakan bendalir. Penggunaan dalam aliran tak termampatkan dipertimbangkan dengan memperkenalkan persamaan Euler dan Bernoulli. Kursus ini diakhiri dengan perbincangan mengenai analisis matra dan keserupaan.

MKP4304 **Kaedah Berangka untuk Persamaan Pembezaan**
Kredit **4(3+1)**
Prasyarat **Tiada**

Kursus ini adalah mengenai penyelesaian berangka pemodelan fenomena alam yang selalunya tidak dapat diselesaikan secara analitik. Kursus ini terbahagi kepada dua bahagian. Bahagian pertama membincangkan tentang kaedah beza terhingga dan kaedah menembak untuk menyelesaikan persamaan pembezaan biasa linear dan tak linear dengan nilai-nilai sempadan.

Bahagian kedua membincangkan tentang pelbagai pendekatan berangka untuk menyelesaikan masalah persamaan pembezaan separa hiperbola, parabola dan eliptik. Pelajar didedahkan dengan pelbagai masalah sebenar dalam bidang sains, kejuruteraan, dan bidang-bidang lain untuk diselesaikan secara kaedah berangka.

MKP4600 Teori Graf

Kredit 3(3+0)

Prasyarat Tiada

Kursus ini membincangkan tajuk-tajuk asas dalam teori graf iaitu graf Euler dan Hamilton serta penggunaannya, graf dan subgraf, keterkaitan graf, penjelajahan dan pemandanan graf. Pewarnaan graf, graf planar dan graf berarah mengakhiri kursus ini.

MKP4601 Analisis Fungsian

Kredit 3(3+0)

Prasyarat Tiada

Kursus ini membincangkan konsep ruang metrik, ruang bernorma yang serupa dengan konsep-kosep dalam topologi seperti idea-idea keterbukaan dan ketutupan, set padat, dan keselanjuran dalam ruang bernorma. Kursus ini juga membincangkan sifat-sifat penumpuan termasuk penumpuan kuat dan lemah, dan keterbatasan seragam. Perbincangan pada pelbagai sifat-sifat penting seperti ruang dual, ruang L_p , teori spektrum dan pengoperasi linear padat menamatkan kursus ini.

MKP4602 Topologi

Kredit 3(3+0)

Prasyarat Tiada

Kursus ini membincangkan konsep-konsep asas seperti fungsi, kebolehbilangan set, kekardinalan, set penertiban separa, takrif ruang topologi, kejiranian, jujukan, asas dan subbasas. Kursus ini juga membincangkan keselanjuran fungsi, homeomorfisma, sifat-sifat topologi, ruang boleh bilang pertama dan kedua, teorem-teorem Lindelöf, sifat-sifat warisan dan beberapa aksiom pemisahan. Perbincangan pada ruang padat, perpadatan, ruang terkait, komponen dan ruang terkait mudah menamatkan kursus ini.

MKP4603 Pengenalan Teori Set Kabur

Kredit 3(3+0)

Prasyarat Tiada

Kursus ini membincangkan konsep ketakpastian dan teknik penyelesaiannya menggunakan teori set kabur, perluasan kabur dan mantik kabur. Kursus ini juga menyediakan kaedah pemodelan kabur dengan pendekatan kabur untuk menyelesaikan masalah ketakpastian. Sistem mantik kabur dan aplikasi teori set kabur dibincangkan menggunakan kajian kes.

MKE3506 **Peramalan Kewangan**
Kredit **3(3+0)**
Prasyarat **Tiada**
Kursus ini membincangkan pengenalan kepada peramalan, peramalan dengan menggunakan analisis regresi, peramalan dengan menggunakan pelicinan eksponen, peramalan dengan menggunakan Kaedah Box-Jenkins dan permodelan univariat GARCH.

MKE4804 **Teori Matematik dalam Insurans**
Kredit **3(3+0)**
Prasyarat **Tiada**
Kursus ini memberi pendedahan kepada pelajar mengenai pelbagai bentuk insurans dan membincangkan mekanismenya berdasarkan model asas. Penekanan dibuat kepada pengiraan premium bersih dan rizab premium bersih. Pengetahuan mengenai kaedah pengiraan ini penting bagi memahami teori insurans yang diperlakukan dalam industri sebenar. Topik yang dibincangkan meliputi tempoh hayat akan datang, insurans hayat, anuiti hayat dan diakhiri dengan premium bersih dan rizab premium bersih. Pelajar diandaikan telah mempunyai kefahaman mengenai konsep faedah berganda untuk digunakan di dalam kursus ini.

MKE4805 **Pengoptimuman Kewangan**
Kredit **3(3+0)**
Prasyarat **Tiada**
Kursus ini membincangkan beberapa kelas masalah pengoptimuman termasuk masalah pengaturcaraan linear dan kuadratik yang ditemui dalam kewangan. Bagi setiap kelas masalah, teori yang berkaitan (seperti syarat optimum dan kedua-dua), kaedah penyelesaian yang berkesan dan beberapa masalah matematik kewangan yang boleh dimodelkan dalam kelas masalah ini dibincangkan.

MKE4807 **Analisis Risiko Kewangan**
Kredit **3(3+0)**
Prasyarat **Tiada**
Kursus ini dirancang untuk memupuk kefahaman asas kepada pengurusan risiko melalui pendekatan nilai berisiko. Fokus utama dalam kursus ini adalah mengenai pengukuran dan penggunaan kaedah nilai berisiko. Kefahaman ini penting kepada pelajar dan pengamal kewangan bagi memahami revolusi terkini dalam pengurusan risiko kewangan. Liputan topik adalah merangkumi pengukuran risiko kewangan, pengiraan nilai berisiko, peramalan risiko dan korelasi dan pengujian tekanan. Setiap pelajar akan terlibat dalam projek pengiraan nilai berisiko dalam industri kewangan sebenar. Pelajar diandaikan sudah biasa dengan konsep-konsep dalam kebarangkalian termasuk taburan kebarangkalian, jangkaan dan kuantil.

MKE4809 **Ekonometrik Kewangan**
Kredit **3(3+0)**
Prasyarat **Tiada**
Kursus ini membincangkan mengenai permodelan ekonometrik bagi data kewangan dan teknik yang digunakan dalam analisis isu-isu yang berkaitan dengan kewangan, model harga aset dan model turun naik dan untuk memodelkan premium risiko masa yang berbeza-beza ke atas aset

kewangan dan untuk pengiraan Nilai-pada-Risiko (NpR) yang banyak digunakan oleh institusi kewangan untuk menilai risiko portfolio mereka.

IKE4810 Matematik Kewangan Islam

Kredit (3+0)

Prasyarat Tiada

ursus ini menekankan tentang keperluan dan kepentingan ekonomi Islam dalam sistem ekonomi unia. Keperluan dan kepentingannya diperjelaskan dengan perbincangan tentang asas, prinsip dan aedah ekonomi Islam. Perbincangan model matematik bagi instrumen kewangan Islam turut iberikan. Kritikan terhadap model matematik instrumen kewangan Islam mengakhiri kursus ini.

IKE4811 Kaedah Berangka dalam Kewangan

Kredit (3+0)

Prasyarat Tiada

ursus ini menerangkan penggunaan kaedah berangka dalam kewangan melalui bantuan engaturcaraan. Fokus utama adalah penentuan harga opsyen melalui kaedah Monte Carlo dan beza erhingga. Kaedah ini penting bagi penyelesaian kepada masalah pengiraan harga opsyen yang tidak mempunyai bentuk analitik. Topik yang dibincangkan meliputi teori kewangan, kaedah erangka dan penentuan harga opsyen. Pelajar diandaikan telah mempunyai kefahaman mengenai analisis berangka dan asas penentuan harga opsyen.