



جامعة المجمعة

Majmaah University

كلية العلوم والدراسات الإنسانية بحوطة سدير

وكالة الكلية للشؤون التعليمية

الدليل التعريفي لقسم الرياضيات

كلية العلوم والدراسات الإنسانية بحوطة سدير

جامعة المجمعة
Majmaah University
كلية العلوم والدراسات الإنسانية بحوطة سدير

مجموعة
إصدارات
الكلية

رقم (٢٠)



جامعة المجمعة

Majmaah University

كلية العلوم والدراسات الإنسانية بحوطة سدير

الدليل التعريفي

لقسم الرياضيات

الطبعة الأولى

عام ١٤٣٥ هـ - ٢٠١٤ م

محفوظة
جميع الحقوق

لكلية العلوم والدراسات الإنسانية بحوطة سدير

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المحتويات

رقم الصفحة	المحتويات	م
٥	كلمة سعادة مشرف القسم	
٦	نبذة عن الكلية	١
٧	الرؤية - الرسالة - الأهداف	١-١
٧	أقسام الكلية	٢-١
٨	قسم الرياضيات	٢
٨	الرؤية ، الرسالة ، الأهداف	١-٢
٩	الهيكل التنظيمي للقسم	٢-٢
١٠	أعضاء هيئة التدريس	٣-٢
١١	مهام منسقي الوحدات	٤-٢
١٣	الفرص الوظيفية لخريجي قسم الرياضيات	٥-٢
١٤	مواصفات خريج قسم الرياضيات	٦-٢
١٥	نظام الدراسة بالقسم	٧-٢
٢١	الخطة الدراسية	٣
٢٧	البرنامج الزمني لمقررات الخطة	١-٣
٣١	المحتوى العلمي للمقررات الدراسية	٢-٣
٤١	الخطط المستقبلية للقسم	٤
٤٢	الخاتمة	٥
٤٣	التواصل مع القسم	٦



كلمة سعادة مشرف القسم

قسم الرياضيات هو أحد الأقسام المهمة بالكلية في شطريها: الطالبات والطلاب ، حيث يمثل مصدراً مهماً من مصادر التعليم، وهو من أقدم الأقسام بالكلية، حيث بدأت الدراسة به في أقسام الطالبات في عام ١٤٢٢ . ١٤٢٣ هـ ، وقد تخرج في القسم حتى الآن (٩) دفعات من الطالبات.

ومع بداية افتتاح أقسام الطلاب في العام ١٤٢٢ . ١٤٢٣ هـ، استقبلت الكلية أول دفعة من الطلاب، ويسعى القسم دائماً إلى إعداد خريجين متخصصين في الرياضيات بحيث يكون الطلاب قادرين على فهم وتحليل الصيغ الرياضية واستيعاب الجديد في علم الرياضيات بالإضافة إلى الأبحاث العلمية، ليكونوا قادرين على تدريس مواد الرياضيات في مراحل التعليم ما قبل الجامعي كما يستطيع الطالب المتفوق في دراسته الجامعية الالتحاق بالعمل الجامعي؛ لأنه تم إعداده إعداداً علمياً من قبل أساتذة متخصصين. ومن الوظائف التي تتاح لخريجي قسم الرياضيات التعيين في وظيفة معيد ، حيث تتاح له الفرصة في الحصول على الماجستير والدكتوراه من داخل المملكة أو عن طريق الابتعاث الخارجي، ويصبح عضو هيئة تدريس جامعي متميز كما يمكن أن يعمل كذلك في مجالات متعددة بالإضافة الي ما سبق كالعمل في مراكز الأرصاد الجوية والبحوث.

ويسعى قسم الرياضيات دائماً إلى تقديم المساعدة لطلابه، حيث يستطيع الطلاب أن يحصلوا علي خطة الدراسة من خلال دخولهم على موقع الكلية، كذلك الحصول على الإرشادات الخاصة بالقسم، كما يستطيع الطلاب التواصل دائماً مع أساتذتهم من خلال الساعات المكتبية والإرشادية الموضحة بالجدول الدراسي والبريد الإلكتروني الجامعي الخاص بأعضاء هيئة التدريس بالقسم والمدرجة في بوابة الكلية بالجامعة.

والله ولي التوفيق.

١- نبذة عن الكلية:

نشأت الكلية عام ١٤٢٢-١٤٢٣هـ، تحت مسمى كلية التربية للبنات، و كانت تابعة للرئاسة العامة لتعليم البنات (وزارة التربية والتعليم) وأصبحت الكلية بعد ذلك إحدى كليات جامعة الأميرة/ نوره بنت عبد الرحمن التابعة لوزارة التعليم العالي، وكانت هناك فترة انتقالية بين تبعية الكلية لجامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن، وجامعة المجمعة تبعت فيها الكلية إلى جامعة الملك سعود، إلي أن صدر المرسوم الملكي بإنشاء جامعة المجمعة في الثالث من شهر رمضان المبارك لعام ١٤٣١هـ، واكبه ذلك تغيير مسمى الكلية من كلية التربية للبنات إلى كلية العلوم والدراسات الإنسانية بحوطة سدير. واستمرت الكلية مخصصة للطالبات فقط وزيد في اقسامها بعد ان كانت اربعة اقسام الى ثمانية، وفي نهاية عام ١٤٣٢هـ، استحدثت في الكلية اقسام الطلاب بأربعة اقسام تعليمية، ومع بداية الفصل الدراسي الثاني من العام ١٤٣٣هـ، شُرِفَت الكلية بافتتاح معالي مدير الجامعة لثلاثة مبانٍ تمثلت في:

- مبنى الطالبات الذي أقيم على مساحة واسعة، شمل فصلاً دراسيةً كثيرةً، ومعامل كيميائية صممت على أعلى جودة، وإتقان، كذلك معامل للحاسب الآلي، فهي مزودة بأنظمة تقنية على آخر ما وصلت إليه الأجهزة التقنية، كل هذا وغيره يعكس مدى جدية الكلية في تطبيق رؤيتها، ورسالتها من خلال هدف واضح سعت وتوسعي إلى تطبيقه عمادة الكلية انطلاقاً من دعم مشكور من معالي مدير الجامعة، الدكتور: خالد بن سعد المقرن.

- مبنياً: العمادة، وأقسام الطلاب اللذين يضمنان مكاتب عمادة الكلية، وإدارتها وأقسام الطلاب الاربعة المتمثلة في: قسم اللغة الإنجليزية، والرياضيات وإدارة الأعمال و الدراسات الاسلامية المعاصرة وقاعة التدريب، وفصول دراسية، وتم استكمال العمل على توسعة القاعات الدراسية وتفعيل اقسام جديدة اخرى.

وما زالت للكلية خطة توسعية في افتتاح أقسام جديدة يحتاجها سوق العمل، واستكمال الكوادر الأكاديمية، والإدارية وبناء المنشآت التعليمية بعد أن تم بفضل الله تعالى تخصيص قطعة أرض ستقام عليها الكلية - إن شاء الله تعالى - على مساحة تقدر بمليون متر مربع بدأ العمل فيها.



1- الرؤية ، الرسالة ، الأهداف

رؤية الكلية:

أن تكون كلية العلوم والدراسات الإنسانية بحوطة سدير بيئة أكاديمية عالية الجودة لتهيئة مستقبل منافس لخريجها يحقق أهداف التنمية المستدامة .

رسالة الكلية:

تقديم خدمات تعليمية وبحثية متطورة من خلال منظومة أكاديمية قادرة على المنافسة، في إطار من المسؤولية المهنية والشراكة المجتمعية الفاعلة.

أهداف الكلية:-

- توفير كوادر بشرية مؤهلة بما يتناسب مع احتياجات سوق العمل في المجالات المختلفة.
- تحقيق تقدم متميز في المجال البحثي وتشجيع ثقافة البحث العلمي.
- بناء جسور التواصل بين الكلية، والمجتمع الخارجي.
- توفير نخبة من أعضاء هيئة التدريس المتميزين.
- إيجاد بيئة تعليمية داعمة.

2-1 أقسام الكلية :

يوجد بالكلية الأقسام العلمية التالية:

- 1- قسم الدراسات الإسلامية المعاصرة.
- 2- قسم اللغة الإنجليزية.
- 3- قسم الكيمياء.
- 4- قسم الرياضيات.
- 5- قسم الحاسب الآلي.
- 6- قسم إدارة الأعمال.

وجميع الأقسام السابق ذكرها شعبها مفتوحة لدى أقسام الطالبات أما أقسام الطلاب فيوجد بها أربع شعب لتلك الأقسام وهي كالتالي:

- 1- قسم الدراسات الإسلامية المعاصرة.
- 2- قسم الرياضيات.
- 3- قسم اللغة الإنجليزية.
- 4- قسم إدارة الأعمال.

٢ - قسم الرياضيات

يعد قسم الرياضيات من الأقسام الأول في الكلية حيث بدأت الدراسة في القسم مع بداية نشأة الكلية في العام ١٤٢٢-١٤٢٣ هـ في أقسام الطالبات ثم افتتحت الدراسة في قسم الطلاب في العام الجامعي ١٤٢٢-١٤٢٣ هـ وقد مر نظام الدراسة بالقسم بثلاث خطط دراسية وهي الخطة القديمة ١٤٢٦-١٤٢٧ هـ الخطة الحديثة ١٤٢٧-١٤٢٨ هـ وأخيراً نظام الساعات المعتمدة والذي بدأت الدراسة فيه في العام الدراسي ١٤٢٢-١٤٢٣ هـ.

٢-١ الرؤية ، الرسالة - الأهداف

- الرؤية:

يتطلع قسم الرياضيات بكلية العلوم والدراسات الإنسانية بحوطة سدير أن يكون رائداً على المستوى المحلي والإقليمي في المجالين التعليمي، والبحثي وكذلك المهني، وتطوير العلوم الرياضية والقيام بالأبحاث العلمية علي أن تخدم هذه الأبحاث مجتمع محافظة المجمعة خاصة والمملكة العربية السعودية بصفة عامة

- الرسالة:

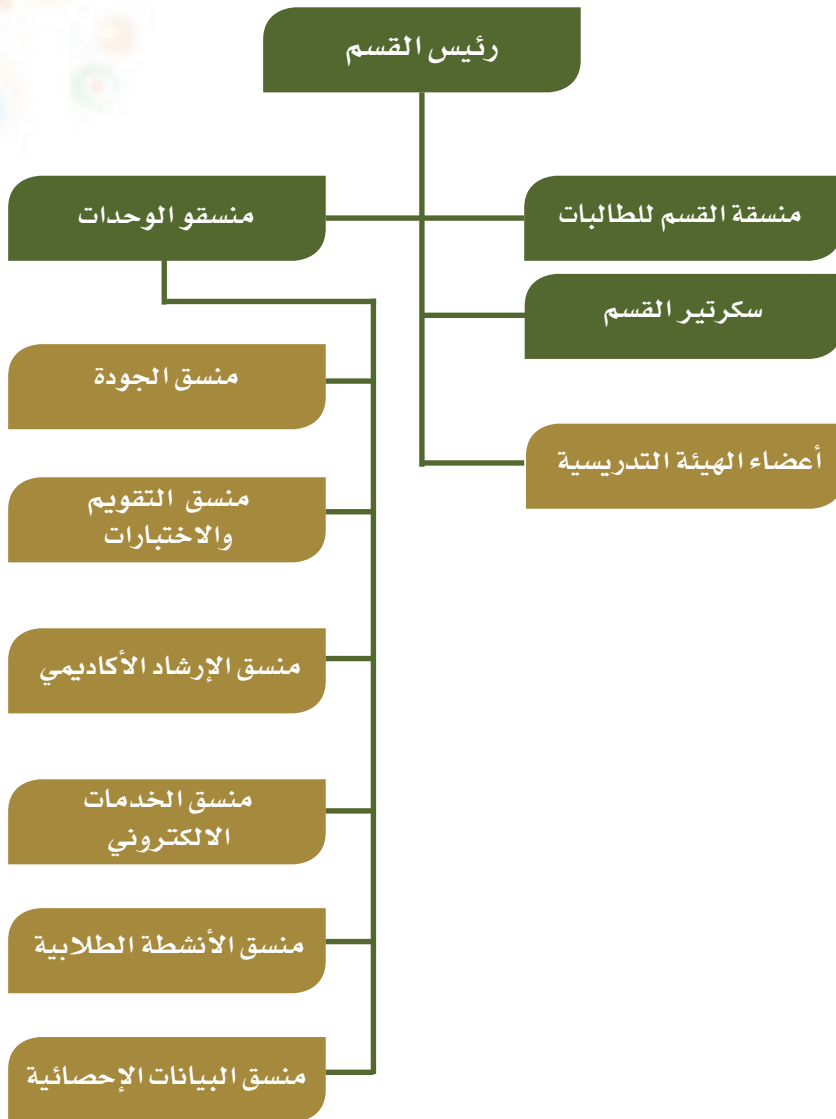
في إطار رسالة الكلية يسعى القسم إلى إعداد و تأهيل كوادر بشرية متخصصة قادرة على المنافسة والمساهمة الفعالة في تلبية احتياجات المجتمع المحلي ، وإثراء المعرفة من خلال التعليم والبحث العلمي.

- الأهداف:

- ١- استخدام طرق تعليمية حديثة ، وفعالة؛ لضمان خريج أكاديمي جيد.
- ٢ - الانفتاح علي البيئة المحيطة التي لها علاقة بالقسم.
- ٣ - الارتقاء بالبحث العلمي في مجال الرياضيات والإحصاء.
- ٤ - تنظيم ورش عمل و ندوات في مجال الرياضيات؛ ليكون القسم حلقة وصل بين الطلاب والطالبات والمؤسسات المختصة؛ لإيجاد فرص عمل لأغلب الخريجين.
- ٥ - إعداد الطلاب والطالبات ليكونوا قادرين علي المساهمة في خدمة المجتمع.
- ٦ - التبادل المعرفي بين القسم والأقسام المناظرة في الجامعات الاخرى سواء محلية أو دولية من خلال ابتعاث المعيدين والمحاضرين لتوفير عضو هيئة تدريس يكون قادرا علي خدمة المجتمع.



الهيكل التنظيمي لقسم الرياضيات



٢-٣ أعضاء هيئة التدريس بالقسم

أعضاء هيئة التدريس	الجنسية	الدرجة العلمية	التخصص	البريد الالكتروني
د. محمود بن حسن شحاتة	مصري	استاذ مساعد	رياضيات	m.shehata@mu.edu.sa
د. الطاهرين عمار مؤمني	تونسي	استاذ مساعد	رياضيات	t.moumni@mu.edu.sa
د. الهادي بن البشير المنصر	تونسي	استاذ مساعد	رياضيات	h.elmonser@mu.edu.sa
د. محمد بن مدحت موسى	مصري	استاذ مساعد	رياضيات	mm.mousa@mu.edu.sa
د. زينب بنت عبد الوهاب محمد	مصريه	أستاذ مساعد	فيزياء	z.mohamed@mu.edu.sa
د. رحاب بنت محمود عبد الخليم	مصريه	أستاذ مساعد	رياضيات	r.abdelhaaim@mu.edu.sa
د. الطيب بن محمد العربي	تونسي	أستاذ مشارك	رياضيات	t.ouni@mu.edu.sa
د. ياسر بن محمد عبد العني	مصري	أستاذ مساعد	رياضيات	y.saber@mu.edu.sa
د. أحمد بن عبد الستار جابر	مصري	أستاذ مساعد	رياضيات	a.gaber@mu.edu.sa
د. هشام بن عمار عويشة	تونسي	أستاذ مساعد	رياضيات	h.aouicha@mu.edu.sa
د. عاطف بن محمد رحموني	تونسي	أستاذ مساعد	رياضيات	a.rahmuni@mu.edu.sa
أ. سوسن بنت سامي سعيد	مصريه	محاضر	رياضيات	s.elsayed@mu.edu.sa
أ. بينة بنت فيصل السبيعي	سعودية	معيدة	احصاء	b.alsoba@mu.edu.sa
أ. وضحاء بنت عبد الله الشيباني	سعودية	معيدة	رياضيات	w.alshaibani@mu.edu.sa
أ. دليل بنت ناصر المفرج	سعودية	معيدة	احصاء	d.almofarig@mu.edu.sa
وفاء بنت سعود الرخيص	سعودية	معيدة	رياضيات	w.rakhis@mu.edu.sa

أسماء المبتعثين داخلي وخارجي:

الاسم	تاريخ الابتعاث	البريد الالكتروني	الدرجة	الجهة
أ. تهاني بنت إبراهيم الزكري	١٤٣٤/١٠/١٨	t.alzkari@mu.edu.sa	الدكتوراة	جامعة اسيكس ببريطانيا
أ. أحلام بنت حمدي الهدباني	١٤٣٤/١١/٢٤	ah.alhadbani@mu.edu.sa	اللغة	جامعة انجلبيا الشرقية - بريطانيا
أ. تغريد بنت حمدي الهدباني	١٤٣٥/٥/٢٥	th.alhadbani@mu.edu.sa	اللغة	جامعة انجلبيا الشرقية - بريطانيا
أ. هاجر بنت فضل الرشيد	١٤٣٥/١١/٥	h.alrshede@mu.edu.sa	ماجستير	جامعة الملك سعود



مهام منسقي الوحدات

١- مهام منسق التقويم والإختبارات:

- اعداد الجداول الدراسية وادخالها على موقع العمادة.
- استطلاع آراء الطلاب بالقسم حول جداول الاختبارات النهائية.
- جمع كشوف حضور الطلاب الإختبارات النهائية وحصر أعداد الطلاب المسجلين واعداد الطلاب المحرومين بكل شعبة بالقسم.
- التنسيق مع وحدة الشؤون الأكاديمية لإعداد جداول الاختبارات النهائية، وجدول القاعات وجدول المراقبة.
- المتابعة اليومية لسير الاختبارات النهائية، وإعداد تقرير عنها لرئيس القسم.
- إعداد التقارير الكمية والكيفية عن الاختبارات وتحليل النتائج.
- العمل على تحقيق جودة الاختبارات.

٢- مهام منسق الإرشاد الأكاديمي:

يقوم القسم بتوزيع الطلاب المقيدون على مرشدين أكاديميين من أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم بالتنسيق مع وحدة الإرشاد الأكاديمي ووكالة الكلية للشؤون التعليمية، ويستمر المرشد الأكاديمي مع الطالب حتى تخرجه. وتتلخص مهام منسق الإرشاد الأكاديمي في:

- توضيح مفهوم الإرشاد الأكاديمي ودور المرشد الأكاديمي في توجيه الطلاب وتقديم المشورة.
- إعلان الجداول الزمنية للإرشاد الأكاديمي بالقسم.
- استقبال شكاوى ومقترحات الطلاب والرد عليها.
- توعية الطلاب بالخدمات الطلابية المقدمة.
- إعداد الاستبيانات المتعلقة بالإرشاد الأكاديمي وتوزيعها وجمع البيانات وتحليلها وتقديم التوصيات.
- إعداد التقارير اللازمة عن الإرشاد الأكاديمي بالقسم بالتنسيق مع وحدة الإرشاد الأكاديمي بالكلية.
- إعداد تقرير فصلى عن الإرشاد الأكاديمي بالقسم ومقترحات التحسين لرئيس القسم.

٣- مهام منسق الجودة بالقسم:

- المتابعة والتنسيق مع مركز الجودة بالكلية فيما يتعلق بأنشطة الجودة بالقسم.
- إعداد مقترح بلجان الجودة بالقسم وتحديد المهام الموكلة لكل لجنة.
- عرض موضوعات وشؤون الجودة على مجلس القسم للمناقشة.
- إعداد توصيف البرنامج والتقرير السنوي للبرنامج.
- الاشراف على توصيف المقررات بالقسم وإعداد تقارير المقررات عقب إعلان النتائج.
- إعداد وتوزيع وجمع استبيانات الطلاب عن تقويم البرنامج ، تقويم المقرر، خبرة الطالب، وأى استبيانات أخرى تتطلبها أنشطة ضمان الجودة بالقسم وتبويبها وتحليل البيانات وتفسير النتائج وتقديم التوصيات.
- حضور الندوات واللقاءات المتعلقة بالجودة.
- تقرير التقويم الذاتي للبرنامج.
- وضع خطة لتحسين الجودة بالقسم.

٤- مهام منسق الخدمات الإلكترونية وطفحة القسم على الموقع:

- إعداد الموقع الالكتروني للقسم.
- تحديث بيانات القسم.
- متابعة تحديث مواقع أعضاء هيئة التدريس.
- العمل على تفعيل مواقع أعضاء هيئة التدريس وتعظيم الاستفادة الطلابية منها.

٥- مهام منسق البيانات الإحصائية:

- جمع البيانات والمعلومات عن أنشطة القسم.
- حصر أعداد أعضاء هيئة التدريس والطلاب.
- حصر الإمكانيات المادية للقسم من أجهزة واثاث.
- البيانات الاحصائية عن البرنامج والمقررات وأعداد المسجلين.
- بيانات استطلاعات آراء الطلبة.
- تبويب البيانات والمعلومات وتفريغها وإعداد مؤشرات عنها.
- رفع تقرير لرئيس القسم.



٦- مهام منسق الأنشطة الطلابية :

- تنظيم حفلات في القسم للطلاب وتكريم المتميزين.
- تنظيم لقاء مع الطلاب المستجدين كل فصل دراسي.
- إعداد دليل عن الأنشطة الطلابية بالقسم.
- التنسيق لتنفيذ الأنشطة الطلابية المختلفة مع إدارة الكلية .

٧- مهام الهيئة الإدارية في القسم (السكرتارية):

- طباعة المعاملات وتصديرها من القسم إلى الجهات المختلفة سواء داخل الكلية أو خارجها والإحتفاظ بصورة الكترونية بالرقم والتاريخ بعد اعتماد النسخة الورقية من جميع المعاملات الخاصة بالقسم.
- استلام البريد الوارد وحفظه في ملف كل على حسب جهته.
- الرد على جميع الاتصالات الداخلية والخارجية.
- إعداد ملف لمنسوبي القسم ووضع كل ما يتعلق بكل عضو في ملفه الخاص.
- الرد على استفسارات منسوبي القسم والطلاب.
- إعداد الإعلانات الخاصة بالقسم.
- إعداد احتياجات القسم الإستهلاكية وطلب الصرف.
- متابعة مرافق القسم والاتصال بالصيانة في حالة أى عطل.
- إلى جانب أى أعمال أخرى تسند له من قبل رئيس القسم.

٢-٥ الفرص الوظيفية لخريج برنامج الرياضيات:

- يمكن لخريج القسم الحاصل على بكالوريوس العلوم تخصص الرياضيات ان يلتحق بإحدى الوظائف التالية:

- ١- العمل في قطاع التعليم العام والخاص.
- ٢- العمل كمعيد بالقسم أو في أحد أقسام الرياضيات بجامعة المملكة.
- ٣- العمل في مراكز البحوث.
- ٤- العمل في تقنية المعلومات كمحللين بيانات ومساهمين في أعداد الخطط الاستراتيجية. ويتمتع خريج القسم بفرص عمل في أماكن عديدة بالمملكة العربية السعودية منها:
- ١- العمل في مراكز الفضاء والأرصاد الجوية.
- ٢- العمل في المعامل الجنائية الشرطية.

٦-٢ مواصفات خريج قسم الرياضيات:

- بعد انتهاء الطالب من دراسته بالقسم يكون لديه مجموعة من المهارات والمعارف على النحو التالي:
- المعرفة بقدر كبير من المعارف والنظريات والمبادئ في تخصص الرياضيات.
 - القدرة على البحث في المشكلات المعقدة وإيجاد حلول ابتكارية تحت قدر محدود من التوجيه، باستخدام طرق رياضية مختلفة.
 - القدرة على تحديد واستخدام الأساليب الرياضية والإحصائية المناسبة في التحليل وإيجاد الحلول للقضايا المعقدة، والقدرة على اختيار واستخدام أكثر الآليات مناسبة لإيصال النتائج إلى المتلقين المختلفين.
 - القدرة على القيادة والاستعداد للتعاون الكامل مع الآخرين في المشاريع والمبادرات المشتركة.
 - الإلمام بمجال واسع و متكامل من المعارف والمهارات المطلوبة لممارسة تدريس مواد الرياضيات في المستوى ما قبل الجامعي.
 - القدرة على تحديد المشكلات والقضايا و إيجاد الحلول لها في المواقف الفردية والجماعية، ومارسوا القيادة لإيجاد حلول عملية ومبتكرة.
 - ادراك طبيعة التغير السريع في المعلومات في مجال تخصصهم، ويكونوا قادرين على مراعاة ذلك عند دراسة القضايا الأكاديمية أو المهنية واقتراح الحلول لها.
 - المشاركة في الأنشطة بهدف مواكبة أحدث التطورات في مجالاتهم الأكاديمية أو المهنية ويستمرروا في تعزيز معارفهم وفهمهم الذاتي.
 - مستوى عال من الأخلاقيات و انضباط السلوك و يبديوا روح القيادة في الأوساط الأكاديمية والمهنية والاجتماعية.
 - التصرف بطرق تتوافق مع القيم والمعتقدات الإسلامية، وتعكس مستويات عالية من الإخلاص و تحمل المسؤولية و الالتزام تجاه خدمة المجتمع.



٢-٧ نظام الدراسة بالقسم:

شروط القبول بالقسم:

الشروط الخاصة بالجامعة:

- الحصول على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها من داخل المملكة او خارجها ، و أن لا يكون قد مضى الحصول عليها او ما يعادلها مدة تزيد عن خمس سنوات دراسية ،
- أن يجتاز بنجاح أي اختبار أو مقابلة شخصية بما فيهم اختبار القدرات العامة والاختبار التحصيلي ،
- الحصول على الموافقة من المرجع بالدراسة لمن يعمل باي جهة حكومية أو خاصة ،
- أن يكون لائقاً طبياً ،
- أن لا يكون قد فصل من جامعة المجمع أو أي جامعة أخرى فصلاً أكاديمياً أو تأديبياً و اذا اتضح بعد القبول أنه سبق أن فصل لأسباب تأديبية أو أكاديمية فيعد القبول لاغياً .

وبالنسبة للشروط الخاصة بالقسم:

- أن يكون المقبولين من الحاصلين على الثانوية العامة من القسم العلمي فقط
- نسبة النجاح في مادة الرياضيات في الثانوية العامة لا تقل عن ٨٠٪ من مجموع درجات المادة
- ٨٠ ٪ من النسبة المكافئة (وهي مجموع درجتي الثانوية العامة (٥٠٪) مع امتحان القدرات العامة (٥٠٪))
- ٧٥ ٪ من النسبة (الموزونة) المركبة (درجات الثانوية العامة (٣٠٪) و امتحان القدرات العامة (٣٠٪) والامتحان التحصيلي (٤٠٪) .
- الحد الاعلى للطلاب المقبولين (٥٠ طالب + ٥٠ طالبة) على ان يتم تقسيم الطلاب على شعبتين اذا زاد العدد على ٣٠ طالب او طالبة وذلك وفقاً لشروط جودة التعليم.

المستويات والعبء الدراسي:

- تسير الدراسة في المرحلة الجامعة بنظام المستويات، وتتكون من ثمانية مستويات على الأقل.
- يتدرج الطالب في الدراسة حسب المقررات التي اجتازها بنجاح ضمن الخطة الدراسية المعتمدة، ويواصل تحصيله العلمي حسب الخطة المعتمدة ويكون مرشحاً للتخرج إذا استوفى متطلبات التخرج: وهي أن يجتاز بنجاح (١٤٤) ساعة معتمدة للحصول على درجة البكالوريوس في العلوم تخصص الرياضيات موزعة كما هي بالجدول أدناه، اتمام متطلبات الجامعة الالزامية بنجاح وعددها (١٢) ساعة معتمدة، اتمام متطلبات القسم الالزامية بنجاح وعددها (١٣٢) ساعة معتمدة.
- اتمام جميع المقررات المطلوبة بمعدل تراكمي لا يقل عن (٢,٠٠).
- الحد الأدنى من العبء الدراسي لغير المستجدين (١٢) ساعة دراسية معتمدة والحد الأقصى ٢٠ ساعة معتمدة في الفصل الدراسي، و ١٠ ساعات معتمده في الفصل الصيفي.
- لا يحق للطالب الحاصل على تقدير مقبول أن يزيد العبء الدراسي لديه عن ١٦ ساعة.
- لا يحق للطالب المنذر أكاديمياً أن يزيد العبء الدراسي لديه عن ١٤ ساعة.
- يسمح للطالب الخريج بتجاوز الحد الأعلى بما لا يزيد عن ثلاث ساعات معتمدة .
- يعطي الطالب إنذاراً أكاديمياً إذا قل معدله التراكمي عن ٢,٠٠ من ٥,٠٠.

الحضور والغياب عن الدراسة:

- على الطالب المنتظم حضور المحاضرات والتمارين أو الدروس العملية، ويحرم من دخول الاختبار النهائي فيها إذا قلت نسبة حضوره عن النسبة التي يحددها مجلس الجامعة، على ألا تقل عن (٧٥٪) من المحاضرات والدروس العملية المحددة لكل مقرر خلال الفصل الدراسي، ويُعدّ الطالب الذي حرم من دخول



الاختبار بسبب الغياب راسباً في المقرر، ويرصد له تقدير محروم (ح) أو (DN).

- يحرم الطالب من دخول الاختبار النهائي للمقرر إذا زادت نسبة غيابه عن (٢٥٪) خمس وعشرين في المائة بدون عذر من مجموع المحاضرات والدروس العملية المحددة للمقرر.
- يعدّ الطالب الذي حرم من دخول الاختبار بسبب الغياب راسباً في المقرر وتثبت له درجة الأعمال الفصلية ويرصد له تقدير محروم (ح) أو (DN).
- الطالب الذي يتغيب عن الاختبار النهائي تكون درجته صفراً في ذلك الاختبار، ويحسب تقديره في ذلك المقرر على أساس درجات الأعمال الفصلية التي حصل عليها.

الاختبار البديل:

- إذا لم يتمكن الطالب من حضور الاختبار النهائي في أي مقرر دراسي لعذر قهري ، جاز لمجلس الكلية في حالة الضرورة القصوى قبول عذره ، والسماح بإعطائه اختباراً بديلاً خلال مدة لا تتجاوز الأسبوع الثاني من بداية الدراسة في الفصل التالي ، ويعطى التقدير الذي حصل عليه بعد أدائه الاختبار البديل.

الطالب الزائر:

- الطالب الزائر هو الذي يقوم بدراسة بعض المقررات في جامعة أخرى دون تحويله وتعادل له المواد التي درسها وفق الضوابط التالية:
- موافقة الكلية التي يدرس فيها على الدراسة خارج الجامعة، ألا تتجاوز الوحدات الدراسية التي يمكن احتسابها للطالب عن ٢٠٪ من مجموع وحدات الخطة الدراسية، أن يكون المقرر الذي يدرسه خارج الجامعة معادلاً أو مكافئاً في مفرداته لأحد المقررات التي تتضمنها متطلبات التخرج، لا تحسب معدلات المقررات التي تتم معادلتها للطالب الزائر من الجامعة الأخرى ضمن معدله التراكمي وتثبت في سجله الأكاديمي، تزويد عمادة القبول

والتسجيل بنتائج الرسمية التي حصل عليها من الجامعة الأخرى خلال أسبوعين من بدء الدراسة أو في أول فصل دراسي يلي مدة دراسته زائراً.

الفصل الصيفي:

- الفصل الصيفي هو مدة زمنية لا تزيد عن ثمانية أسابيع ، ولا تدخل من ضمنها فترتا التسجيل والاختبارات النهائية ، وتضاعف خلالها المدة المخصصة لكل مقرر.
- لا يزيد عدد المقررات المسجلة للطالب عن ١٢ ساعة ، ويتم تدريس المقررات في الفصل الصيفي بساعات مضاعفة؛ وذلك لقصر مدة الدراسة في الفصل الصيفي.

التأجيل والانقطاع عن الدراسة :

- يجوز للطالب التقدم بطلب تأجيل الدراسة قبل بداية الفصل الدراسي وحتى نهاية الأسبوع الأول من بدء الدراسة لعذر يقبله عميد الكلية على ألا تتجاوز مدة التأجيل فصلين دراسيين متتاليين أو ثلاثة فصول دراسية غير متتالية كحد أقصى طيلة بقائه في الجامعة ثم يطوى قيده بعد ذلك؛ ولا تحسب مدة التأجيل ضمن المدة اللازمة لإنهاء متطلبات التخرج.
- لا يعد الطالب مؤجل لدراسته إلا بعد موافقة عميد الكلية.
- يتم التسجيل للطالب المؤجلة تلقائياً في الفصل التالي لفترة التأجيل.
- إذا انقطع الطالب عن الدراسة من بدايتها وحتى نهاية الأسبوع السابع يطوى قيده من الجامعة.

الفصل من الجامعة:

- يفصل الطالب من الجامعة في الحالات الآتية:
- إذا حصل على ثلاثة إنذارات متتالية على الأكثر لانخفاض معدله التراكمي عن (٢ من ٥ أو ١ من ٤) ويجوز لمجلس الكلية إعطائه فرصة لرفع معدله.
- إذا لم ينهي الطالب متطلبات التخرج خلال مدة أقصاها نصف المدة المقررة لتخرجه علاوة على مدة البرنامج.



إعادة القيد:

- على الطالب المطوي قيده التقدم بطلب إعادة قيده برقمه وسجله قبل الانقطاع عن الدراسة وفق الضوابط الآتية:
- أن يتقدم بطلب إعادة القيد خلال أربعة فصول دراسية من تاريخ طي القيد.
 - أن يوافق مجلس الكلية المعنية، والجهات ذات العلاقة على إعادة قيد الطالب.
 - إذا مضى على طي قيد الطالب خمسة فصول دراسية أو أكثر فبإمكانه التقدم للكلية طالب مستجد دون الرجوع إلى سجله الدراسي السابق على أن ينطبق عليه كافة شروط القبول المعلنة في حينه.
 - لا يجوز إعادة قيد الطالب أكثر من مرة واحدة.
 - لا يجوز إعادة قيد الطالب الذي فصل من الكلية لأسباب تعليمية أو تأديبية؛ أو فصل من كلية أخرى لأسباب تعليمية أو تأديبية؛ وإذا اتضح بعد إعادة قيده أنه سبق فصله لمثل هذه الأسباب يعتبر قيده ملغياً من تاريخ إعادة القيد.

التخرج:

- يتخرج الطالب بعد إنهاء متطلبات التخرج بنجاح حسب الخطة الدراسية، على ألا يقل معدله التراكمي عن (٢,٠٠) من (٥,٠٠).
- في حال نجاح الطالب في المقررات ورسوبه في المعدل، فإن لمجلس الكلية بناء على توصية مجلس القسم المختص تحديد مقررات مناسبة يدرسها الطالب لرفع معدله التراكمي.

حساب المعدل والتقدير:

- المعدل الفصلي هو المتوسط المرجح للنقاط التي يحصل عليها الطالب خلال دراسته الجامعية، حيث يتم ترجيح النقاط بعدد الساعات المعتمدة.
- ويمكن حسابه من قسمة مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب على مجموع الوحدات المقررة لجميع المقررات.
(مجموع النقاط = عدد الوحدات × وزن التقدير).

الدليل التعريفي لقسم الرياضيات

- تحسب التقديرات التي يحصل عليها الطالب في كل مقرر على أساس التقدير من ٥ كما يلي:

الدرجة المئوية	التقدير	رمز التقدير	وزن التقدير من (٥)
٩٥ إلى ١٠٠	ممتاز مرتفع	أ+	٥,٠٠
٩٠ إلى أقل من ٩٥	ممتاز	أ	٤,٧٥
٨٥ إلى أقل من ٩٠	جيد جداً مرتفع	ب+	٤,٥٠
٨٠ إلى أقل من ٨٥	جيد جداً	ب	٤,٠٠
٧٥ إلى أقل من ٨٠	جيد مرتفع	ج+	٣,٥٠
٧٠ إلى أقل من ٧٥	جيد	ج	٣,٠٠
٦٥ إلى أقل من ٧٠	مقبول مرتفع	د+	٢,٥٠
٦٠ إلى أقل من ٦٥	مقبول	د	٢,٠٠
أقل من ٦٠	راسب	هـ	--

ويكون التقدير العام عند تخرج الطالب بناء على معدله التراكمي الموزون من (٥,٠٠) كالاتي:

التقدير	المعدل التراكمي
ممتاز	من (٤,٥٠) إلى (٥,٠٠)
جيد جداً	من (٣,٧٥) إلى (٤,٥٠)
جيد	من (٢,٧٥) إلى (٣,٧٥)
مقبول	من (٢,٠٠) إلى (٢,٧٥)



٣- الخطة الدراسية

تشمل الخطة الدراسية للبرنامج على (١٤٤) ساعة معتمدة تم تقسيمها إلى (١٢) ساعة متطلبات جامعة إجبارية ، و(٣٢) ساعة متطلبات الكلية الإجبارية ، و(١٠٠) ساعة متطلبات القسم الإجبارية ، موزعة على ثمانية مستويات دراسية كما هي موضحة تالياً.

أ - متطلبات الجامعة :

عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
يتم اختيار (٦) وحدات دراسية	المدخل إلى الثقافة الإسلامية	SALM	101
	الإسلام وبناء المجتمع	SALM	102
	النظام الاقتصادي في الإسلام	SALM	103
	أسس النظام السياسي في الإسلام	SALM	104
(٢) وحدة دراسية	المهارات اللغوية	ARAB	101
	التحرير العربي	ARAB	103
(٤) وحدات دراسية	قضايا مجتمعية معاصرة	SOCL	101
	اللغة الإنجليزية	ENG	101
	ريادة الأعمال	ENT	101
	الأسرة والطفولة	FCH	101
	أساسيات الصحة واللياقة	HAF	101
	الأنظمة وحقوق الإنسان	LHR	101
	العمل التطوعي	VOW	101

الدليل التعريفي لقسم الرياضيات

ب - متطلبات الكلية الإجبارية :

عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
2	تقنيات التعليم ومهارات الاتصال	EDU	116
2	أصول التربية الإسلامية	EDU	117
2	نظام وسياسة التعليم في المملكة العربية السعودية	EDU	118
2	علم نفس النمو	EDU	126
2	صحة نفسية	EDU	216
2	مبادئ البحث التربوي	EDU	217
2	علم النفس التربوي	EDU	226
2	إدارة وتخطيط تربوي	EDU	316
2	إنتاج ومصادر التعلم الإلكتروني	EDU	317
2	استراتيجيات التدريس	EDU	326
2	المناهج التعليمية	EDU	327
2	اتجاهات حديثة في استراتيجيات التدريس	EDU	416
2	التقويم التربوي	EDU	417
6	التربية الميدانية (رياضيات)	EDU	428

ج - متطلبات القسم الإجبارية:

عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
2	فيزياء عامة 1	PHYS	111
2	كيمياء عامة 1	CHEM	111
2	حساب التفاضل والتكامل 1	MATH	101
4	حساب التفاضل والتكامل 2	MATH	102
4	الهندسة التحليلية	MATH	111
3	أسس الرياضيات	MATH	131
3	مبادئ الإحصاء والاحتمالات	STAT	101



عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
4	حساب التفاضل والتكامل في عدة متغيرات	MATH	203
4	تحليل المتجهات	MATH	204
4	الجبر الخطي	MATH	241
4	مقدمة في المعادلات التفاضلية العادية	MATH	221
4	استاتيكا	MATH	212
3	نظرية الأعداد	MATH	242
3	مبادئ نظرية التوزيعات الاحتمالية	STAT	202
4	تطبيقات رياضية	MATH	313
4	التحليل الحقيقي 1	MATH	381
4	التحليل العددي	MATH	351
2	معمل الرياضيات	MATH	352
4	الطرائق الرياضية	MATH	305
4	مقدمة في التبولوجي	MATH	371
3	تطبيقات رياضية على الحاسب	MATH	353
3	نظرية الزمر	MATH	343
4	مقدمة في المعادلات التفاضلية الجزئية	MATH	422
4	التحليل الحقيقي 2	MATH	482
3	التحليل المركب	MATH	483
3	الحلقات والحقول	MATH	444
4	مقدمة في الهندسة التفاضلية	MATH	472
3	مقدمة في التحليل الدالي	MATH	484
3	مقدمة في الاستدلال الإحصائي	STAT	403
2	مشروع البحث	MATH	491

ملحق (١)
دليل رموز مقررات قسم الرياضيات

اسم المقرر	مئات	عشرات	آحاد	اسم المقرر	مئات	عشرات	آحاد
MATH : التحليل العددي				MATH : حساب التفاضل والتكامل			
التحليل العددي	3	5	1	حساب التفاضل والتكامل (1)	1	0	1
معمل الرياضيات	3	5	2	حساب التفاضل والتكامل (2)	1	0	2
تطبيقات رياضية على الحاسب	3	5	3	حساب التفاضل والتكامل في عدة متغيرات	2	0	3
				تحليل المتجهات	2	0	4
				الطرائق الرياضية	3	0	5
MATH : التبولوجي والهندسة				MATH : الرياضيات التطبيقية			
مقدمة في التبولوجي	3	7	1	الهندسة التحليلية	1	1	1
مقدمة في الهندسة التفاضلية	4	7	2	استاتيكا	2	1	2
				تطبيقات رياضية	3	1	3
MATH : التحليل				MATH : المعادلات التفاضلية			
التحليل الحقيقي (1)	3	8	1	مقدمة في المعادلات التفاضلية العادية	2	2	1
التحليل الحقيقي (2)	4	8	2	مقدمة في المعادلات التفاضلية الجزئية	4	2	2
التحليل المركب	4	8	3				
مقدمة في التحليل الدالي	4	8	4				
MATH : مشروع البحث				MATH : أسس الرياضيات			
مشروع البحث	4	9	1	أسس الرياضيات	1	3	1
STAT				MATH : الجبر			
مبادئ الإحصاء والاحتمالات	1	0	1	الجبر الخطي	2	4	1
مبادئ نظرية التوزيعات الاحتمالية	2	0	2	نظرية الأعداد	2	4	2
مقدمة في الاستدلال الإحصائي	4	0	3	نظرية الزمر	3	4	3
				الحلقات والحقول	4	4	4



ملحق (٢)

دليل أسماء مقررات قسم الرياضيات باللغة الإنجليزية

Module Title	اسم المقرر	Module Title	اسم المقرر
Numerical Analysis	التحليل العددي	Calculus (1)	حساب التفاضل والتكامل (1)
Mathematics Lab	معمل الرياضيات	Calculus (2)	حساب التفاضل والتكامل (2)
Mathematical applications on the Computer	تطبيقات رياضية على الحاسب	Calculus in Several Variables	حساب التفاضل والتكامل في عدة متغيرات
		Vector Analysis	تحليل المتجهات
		Mathematical Methods	الطرائق الرياضية
Introduction to Topology	مقدمة في التوبولوجي	Analytic Geometry	الهندسة التحليلية
Introduction to Differential Geometry	مقدمة في الهندسة التفاضلية	Statics	استاتيكا
		Mathematical Applications	تطبيقات رياضية
Real Analysis (1)	التحليل الحقيقي (1)	Introduction to Ordinary Differential Equations	مقدمة في المعادلات التفاضلية العادية
Real Analysis (2)	التحليل الحقيقي (2)	Introduction to Partial Differential Equations	مقدمة في المعادلات التفاضلية الجزئية
Complex Analysis	التحليل المركب		
Introduction to Functional Analysis	مقدمة في التحليل الدالي		

Module Title	اسم المقرر	Module Title	اسم المقرر
Research Project	مشروع البحث	Foundations of Mathematics	أسس الرياضيات
Principles of Statistics and Probability	مبادئ الإحصاء والاحتمالات	Linear Algebra	الجبر الخطي
Principles of Probability Distributions Theory	مبادئ نظرية التوزيعات الاحتمالية	Number Theory	نظرية الأعداد
Introduction to Statistical Inference	مقدمة في الاستدلال الإحصائي	Group Theory	نظرية الزمير
		Rings and Fields	الحلقات والحقول



٣ - ١ البرنامج الزمني لمقررات الخطة: المستوى الأول

رقم المقرر	رمز المقرر	اسم المقرر	توزيع الوحدات الدراسية				رقم و رمز المتطلب السابق (المرافق)	إسم المتطلب السابق (المرافق)
			مقرر	مقرر	مقرر	مقرر		
		متطلب جامعة (اختياري)	2	-	-	2		
101	SALM	المدخل إلى الثقافة الإسلامية	2	-	-	2		
101	ARAB	المهارات اللغوية	2	-	-	2		
116	EDU	تقنيات التعليم ومهارات الاتصال	2	-	-	2		
117	EDU	أصول التربية الإسلامية	2	-	-	2		
118	EDU	نظام وسياسة التعليم في المملكة العربية السعودية	2	-	-	2		
111	PHYS	فيزياء عامة (1)	2	-	2	1		
111	CHEM	كيمياء عامة (1)	2	-	2	1		
101	MATH	حساب التفاضل والتكامل (1)	2	2	-	1		
المجموع			18	2	4	15		

المستوى الثاني

رقم المقرر	رمز المقرر	اسم المقرر	توزيع الوحدات الدراسية				رقم و رمز المتطلب السابق (المرافق)	إسم المتطلب السابق (المرافق)
			مقرر	مقرر	مقرر	مقرر		
		متطلب جامعة (اختياري)	2	-	-	2		
126	EDU	علم نفس النمو	2	-	-	2		
102	MATH	حساب التفاضل والتكامل (2)	4	2	-	3	MATH 101	
111	MATH	الهندسة التحليلية	4	2	-	3		
131	MATH	أسس الرياضيات	3	2	-	2		
101	STAT	مبادئ الإحصاء والاحتمالات	3	2	-	2		
المجموع			18	8	-	14		

المستوى الثالث

اسم المتطلب السابق (المرافق)	رقم و رمز المتطلب السابق (المرافق)	توزيع الوحدات الدراسية				اسم المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
		معمد	تدريب	عمل	تقني			
-	-	2	-	-	2	متطلب جامعة (اختياري)		
-	-	2	-	-	2	صحة نفسية	EDU	216
-	-	2	-	-	2	مبادئ البحث التربوي	EDU	217
حساب التفاضل والتكامل (2)	MATH 102	4	2	-	3	حساب التفاضل والتكامل في عدة متغيرات	MATH	203
حساب التفاضل والتكامل (2)	MATH 102	4	2	-	3	تحليل المتجهات	MATH	204
أسس الرياضيات	MATH 131	4	2	-	3	الجبر الخطي	MATH	241
		18	6	-	15			المجموع

المستوى الرابع

اسم المتطلب السابق (المرافق)	رقم و رمز المتطلب السابق (المرافق)	توزيع الوحدات الدراسية				اسم المقرر	رمز المقرر	رقم المقرر
		معمد	تدريب	عمل	تقني			
-	-	2	-	-	2	متطلب جامعة (اختياري)		
-	-	2	-	-	2	علم نفس التربوي	EDU	226
حساب التفاضل والتكامل في عدة متغيرات	MATH 203	4	2	-	3	مقدمة في المعادلات التفاضلية	MATH	221
تحليل المتجهات	MATH 204	4	2	-	3	استاتيكا	MATH	212
أسس الرياضيات	MATH 131	3	2	-	2	نظرية الأعداد	MATH	242
مبادئ الإحصاء والاحتمالات	STAT 101	3	2	-	2	مبادئ نظرية التوزيعات الاحتمالية	STAT	202
		18	8	-	14			المجموع



المستوى الخامس

رقم المقرر	رمز المقرر	اسم المقرر	توزيع الوحدات الدراسية			
			معمد	عملي	نظري	مختبري
316	EDU	إدارة وتخطيط تربوي	2	-	-	2
317	EDU	إنتاج ومصادر التعلم الالكترونية	2	-	-	2
313	MATH	تطبيقات رياضية	4	2	-	3
381	MATH	التحليل الحقيقي (1)	4	2	-	3
351	MATH	التحليل العددي	4	2	-	3
352	MATH	معمل الرياضيات	2	-	2	1
المجموع			18	6	2	14

المستوى السادس

رقم المقرر	رمز المقرر	اسم المقرر	توزيع الوحدات الدراسية			
			معمد	عملي	نظري	مختبري
326	EDU	استراتيجيات التدريس	2	-	-	2
327	EDU	المناهج التعليمية	2	-	-	2
305	MATH	الطرائق الرياضية	4	2	-	3
371	MATH	مقدمة في التبولوجي	4	2	-	3
353	MATH	تطبيقات رياضية على الحاسب	3	-	2	2
343	MATH	نظرية الزمر	3	2	-	2
المجموع			18	6	2	14

المستوى السابع

رقم المقرر	رمز المقرر	اسم المقرر	توزيع الوحدات الدراسية			
			معمد	تدريب	عمل	لغة
رقم و رمز المتطلب السابق (المرافق)	رقم و رمز المتطلب السابق (المرافق)	اسم المتطلب السابق (المرافق)				
416	EDU	اتجاهات حديثة في استراتيجيات التدريس	2	-	-	2
417	EDU	التقويم التربوي	2	-	-	2
422	MATH	مقدمة في المعادلات التفاضلية الجزئية	4	2	-	3
482	MATH	التحليل الحقيقي (2)	4	2	-	3
483	MATH	التحليل المركب	3	2	-	2
444	MATH	الخطات والحقول	3	2	-	2
			18	8	-	14
						المجموع

المستوى الثامن

رقم المقرر	رمز المقرر	اسم المقرر	توزيع الوحدات الدراسية			
			معمد	تدريب	عمل	لغة
رقم و رمز المتطلب السابق (المرافق)	رقم و رمز المتطلب السابق (المرافق)	اسم المتطلب السابق (المرافق)				
428	EDU	التربية الميدانية (رياضيات)	6	12	-	-
472	MATH	الهندسة التفاضلية	4	2	-	3
484	MATH	مقدمة في التحليل الدالي	3	2	-	2
403	STAT	مقدمة في الاستدلال الإحصائي	3	2	-	2
491	MATH	مشروع البحث	2	-	-	2
			18	18	-	9
						المجموع



٣ - ٢ المحتوى العلمي للمقررات الدراسية التخصصية في القسم

حساب التفاضل والتكامل (1) MATH 101

(المستوى الأول) ٢ (١ نظري + تمارين)

محتوى المقرر: نظم الأعداد والمتباينات-الدوال-النهايات-الاتصال-المشتقات-تطبيقات المشتقات.

حساب التفاضل والتكامل (2) MATH 102

(المستوى الثاني) ٤ (٣ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: تعريف التكامل المحدد باستخدام مجموع ريمان وخواصه ، نظرية القيمة المتوسطة في التكامل - النظرية الأساسية في حساب التفاضل والتكامل- الدالة الأصلية- تعريف التكامل غير المحدود). تكامل الدوال المتسامية: (تكامل الدوال المثلثية وعكسها ، تعريف الدوال الأسية واللوغاريتمية والزائدية، والزائدية العكسية ، التكاملات للدوال الأسية واللوغاريتمية ، والدوال الزائدية وعكسها).- التكامل غير المحدد وطرق التكامل: (التكامل بالتعويض، التكامل بالتجزئ، تكاملات قوى الدوال المثلثية- التعويضات المثلثية- تكاملات الصيغ التربيعية - التكامل بالكسور الجزئية، تعويضات أخرى). -القيم غير المعينة: (تعريف القيم غير المعينة وكيفية التعامل معها ، قاعدة لوبيتال ، تطبيق على التكاملات المعتلة)- تطبيقات على التكامل: (إيجاد المساحات والسطوح والحجوم الدورانية وأطوال المنحنيات).-الإحداثيات القطبية: الإحداثيات القطبية ، العلاقة بين الإحداثيات القطبية والديكارتية - المنحنيات في الإحداثيات القطبية - حساب المساحات باستخدام الإحداثيات القطبية.

أسس الرياضيات MATH 131

(المستوى الثاني) ٣ (٢ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: مبادئ المنطق الرياضي وطرائق البرهان والاستقراء الرياضي.- المجموعات والعمليات عليها -الضرب الديكارتية للمجموعات ، العلاقات الثنائية -تجزئة المجموعة ، فصول التكافؤ-التطبيقات وتكافؤ المجموعات - المجموعات المنتهية المجموعات القابلة للعد - الأعداد الرئيسية.-التشاكلات ، الزمر: تعريف وأمثلة - الحلقات والحقول : تعريف وأمثلة.-كثيرات الحدود ، الكسور الجزئية.

الهندسة التحليلية-MATH 111

(المستوى الثاني) ٤ (٢ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: النظرية العامة لمنحنيات الدرجة الثانية (تبسيط المعادلة من الدرجة الثانية بتدوير الجملة الإحداثية . تبسيط المعادلة العامة من الدرجة الثانية بانسحاب الجملة الإحداثية . تقاطع مستقيم ومنحنى من الدرجة الثانية . المستقيمات المماسية لمنحنيات الدرجة الثانية) .-الإحداثيات في الفراغ الثلاثي : (التذكير بالعلاقة بين الإحداثيات القطبية والديكارتية ، الإحداثيات الكارتيزية في الفراغ ، المسافة بين نقطتين ، الزاوية الاتجاهية ، الزاوية بين خطين ، إيجاد نقطة تقسيم المسافة بين نقطتين بنسبة معينة - الإحداثيات الاسطوانية ، الإحداثيات الكروية والعلاقة بينهما).-المستوى في الفراغ الثلاثي:(بعض المفاهيم الأساسية للمتجهات ، التمثيل الوسيط لمستوى -التمثيل الديكارتي لمستوى - المعادلة الديكارتية العامة لمستوى - أوضاع مستويين ، بعد نقطة عن مستوى - الزاوية بين مستويين - إشارة المقدار $Ax + By + Cz + D$ - معادلة المستقيم في الفراغ الثلاثي : (معادلة المستقيم في الفراغ الثلاثي ، الوضع النسبي لمستقيمين في الفراغ ، الزاوية بين مستقيمين ، وضع مستقيم ومستوى - الزاوية بين مستقيم ومستوى - المسافة بين نقطة ومستقيم في الفراغ) .-سطوح الدرجة الثانية ومعادلاتها القانونية : (١. القطوع المخروطية في الإحداثيات الديكارتية ٢. الكرة كحالة خاصة - ٣. مجسم القطع الناقص أحادي الفرع - ٤. مجسم القطع الزائد ذو الفرع وذو الفرعين ، ٥. مجسم القطع المكافئ الناقص والزائد).

مبادئ الإحصاء والاحتمالات STAT 101

(المستوى الثاني) ٣ (٢ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: مقدمة في علم الإحصاء ، تعريف بعض المصطلحات الإحصائية و تصنيف البيانات في جدول توزيع تكراري وأهم الطرق لتمثيله بيانيا .-مقاييس النزعة المركزية (المتوسط ، الوسيط ، المنوال) لبيانات بسيطة ومصنفة.-مقاييس التشتت (المدى والتباين والانحراف المعياري) لبيانات بسيطة ومصنفة.-فضاء العينة والتعريف التقليدي لاحتمال حادثة ، مسلمة الاحتمال-الاحتمال الشرطي وقانون الجداء ، استقلال الحوادث ، الرسم الشجري ، طرق العد والتباديل والتوافيق -المتغير العشوائي المنفصل وتوزيعه الاحتمالي ، التوقع الرياضي والتباين .-منحنى التكرار لمتغير مستمر



(دالة الكثافة) ، دالة التوزيع المتجمع.- قانون توزيع ذي الحدين ، متوسطة وتباينه ، توزيع بواسون ومتوسطه وتباينه - نظرية النهاية المركزية - المنحنى الطبيعي والمساحات تحت منحنى الكثافة ، جدول التوزيع الطبيعي المعياري ، ، تقريب توزيع ذي الحدين بالتوزيع الطبيعي - الارتباط بين متغيرين (معامل بيرسون ، معامل سبيرمان لارتباط الرتب).

حساب التفاضل والتكامل في عدة متغيرات MATH 203

(المستوى الثالث) ٤ (٣ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: المتتاليات والمتسلسلات اللانهائية: المتتاليات العددية ، تقارب وتباعد المتتالية - المتتالية المحدودة - معيار كوشي للتقارب ، المتسلسلات العددية اللانهائية ، تقارب وتباعد المتسلسلات - المتسلسلات المشهورة - ذات الحدود الموجبة - المتسلسلات المترددة - اختبارات التقارب - التقارب المطلق ، متسلسلات القوى ، تقاربها وتباعدها ، جمعها وطرحها ، وتفاضلها وتكاملها - تمثيل الدوال بواسطة متسلسلات القوى - متسلسلات تايلور ، وماكلورين ، وذات الحدين - الاشتقاق الجزئي : الدوال في عدة متغيرات ، النهايات والاتصال ، المشتقات الجزئية ، قاعدة السلسلة - الاشتقاق الضمني ، القيم العظمى والصغرى لدالة في متغيرين ، عوامل لاجرئج . التكامل الثنائي والثلاثي : التكامل الثنائي وتطبيقاته ، التكامل الثلاثي في الإحداثيات القطبية ، التكامل الثلاثي وتطبيقاته ، التكامل الثلاثي في الإحداثيات الاسطوانية والكروية- تطبيقات على إيجاد المساحات ومساحات السطوح والحجوم .

تحليل المتجهات MATH 204

(المستوى الثالث) ٤ (٣ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: مفاهيم أساسية للمتجهات -تفاضل المتجهات-الدوال المتجهة-إحداثيات منحنى الأضلاع -التكامل ونظريات التكامل

الجبر الخطي MATH 241

(المستوى الثالث) ٤ (٣ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: المصفوفات (العمليات عليها ، أنواع المصفوفات ، التحويلات الأولية الصفية ، المصفوفة في الشكل الصفي المميز (المختزل) -المحددات (طرق حسابها بعض الخواص البسيطة للمحددات ، معكوس المصفوفة ، رتبة المصفوفة). أنظمة المعادلات الخطية المتجانسة وغير المتجانسة

وطرق حلها : (طريقة جاوس - جاوس جوردان ، كرامر) .-فضاء المتجهات (الفضاء الجزئي، التركيبات الخطية، الاستقلال والارتباط الخطي، الأساس والبعد للفراغ ، رتبة المصفوفة ، مصفوفة نقل الأساس، الأحداثيات وتغيير الأساس، الجمع المباشر لفضاءات الجزئية) -التحويلات الخطية (نواة وصورة التحويل الخطي ومبرهنة البعد ثم تقديم بنية التحويلات الخطية وخواصها ، مفهوم التماثل بين فضاءات المتجهات ، مصفوفة التحويل الخطي والمؤثر الخطي- الضرب الداخلي : فضاء الضرب الداخلي، التعامد وطول المتجه، الزاوية بين متجهين والأساسات العيارية المتعامدة والمتتم العمودي والإسقاط العمودي -القيم والمتجهات المميزة وخواصها ، كيفية حساب القيم والمتجهات المميزة لمصفوفة مربعة ومناقشة قابلية المصفوفة للإستقطار، وأخيرا التعرف على القيم والمتجهات المميزة للمؤثر الخطي وكيفية حسابها.

مقدمة في المعادلات التفاضلية العادية MATH 221

(المستوى الرابع) ٤ (٣ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: تعريف المعادلات التفاضلية - طرق حل المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى -- طرق حل المعادلات التفاضلية الخطية من الرتب العليا - الأنظمة الخطية للمعادلات التفاضلية - تحويلات لابلاس.

استاتيكا MATH 212

(المستوى الرابع) ٤ (٣ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: تطبيقات على المتجهات، القوى المستوية. -اتزان النظم الميكانيكية المثالية. اتزان النظم الميكانيكية الحقيقية (الاحتكاك). -مقدمة عن اتزان القوى الفراغية (تعريف اللولبية).-مركز الكتل (مركز الثقل).

نظرية الأعداد MATH 242

(المستوى الرابع) ٣ (٢ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: المبدأ الأول والثاني للاستقراء الرياضي ، مبدأ الترتيب الحسن -قابلية القسمة - خوارزمية اقليدس ، الأعداد الأولية وبعض خواصها -المعادلات الديوفنتية الخطية ، التطابقات وخواصها ، التطابقات الخطية ، نظرية الباقي الصينية ، حلول التطابقات غير الخطية-مبرهنة فيرما الصغرى ، ومبرهنة أويلر ، ومبرهنة ولسن -بعض الدوال العددية- ثلاثيات فيثاغورس ، بعض حالات مبرهنة فيرما الأخيرة ، الكسور المبسطة المستمرة.



مبادئ نظرية التوزيعات الاحتمالية ، STAT 202 (المستوى الرابع) ٣ (٢ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: التوزيعات الاحتمالية المنفصلة (دالة الكتلة الاحتمالية وخواصها- التوقع الرياضي والتباين والانحراف المعياري والدوال المولدة للعزوم للتوزيعات المنفصلة) -التوزيعات الاحتمالية المتصلة (دالة الكثافة الاحتمالية وخواصها ، التوقع الرياضي والتباين والانحراف المعياري والدوال المولدة للعزوم للتوزيعات المتصلة) -توزيعات العينات الصغيرة وتتضمن : التوزيع كاي تربيع (C^2) ، توزيع مجموع مربعات وتوزيع تباين عينة مأخوذة من توزيع طبيعي ، التوزيع (t) أو توزيع ستيودنت وتطبيقاته ، التوزيع (F) وتطبيقه لاستنتاج توزيع نسبة تباين عينتين مستقلتين من توزيعين طبيعيين .-المتغيرات العشوائية الثنائية المنفصلة والمتصلة وخواصها(التوقع للمتغير العشوائي الثنائي- التباين المشترك (التغاير)- معامل الارتباط للمتغير العشوائي الثنائي ، التباين لمجموع أو الفرق بين متغيرين ، الدوال المولدة للعزوم للمتغير العشوائي الثنائي- متباينة تشيبيشيف) التوزيعات ذات المتغيرين (التوزيعات الهامشية والشرطية والمشاركة ، استقلال متغيرات عشوائية- التوقع الشرطي).

تطبيقات رياضية MATH 313

(المستوى الخامس) ٤ (٣ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: الكينماتيكا (المبادئ الأساسية للحركة). - الحركة في خط مستقيم.- حركة جسيم في مستوى:
أولاً: حركة نقطة مادية في مستوى باستخدام الإحداثيات الكارتيذية.
ثانياً: حركة نقطة مادية في مستوى باستخدام الإحداثيات القطبية.
ثالثاً: المسارات المركزية - الحركة المستوية للجسم المتماسك (الجاسئ) :
الجزء الأول: مفهوم الجسم الجاسئ وعزم القصور الذاتي.
الجزء الثاني: حركة الجسم الجاسئ في مستوى تحت تأثير قوة محدودة.

التحليل الحقيقي (١) MATH 381

(المستوى الخامس) ٤ (٣ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: الأعداد الحقيقية - المتتاليات والتقارب ، الاتصال-الاشتقاق

التحليل العددي MATH 351

(المستوى الخامس) ٤ (٣ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: أنواع الخطأ وطرق تقديره وحسابه - طرق عددية لحل المعادلات غير الخطية : (الطرق البيانية - طريقة التصنيف المتكرر ، ونيوتن (نيوتن-رافسون) ، الوضع الثابت- القواطع (الأوتار) ، التقريبات المتتالية) ، دراسة وتحليل الأخطاء المتعلقة بهذه الطرائق ومناقشة معدلات تقاربها . حل نظم المعادلات الخطية باستخدام :الطرائق المباشرة (الحذف لجاوس ، التحليل LU) ، والطرائق غير المباشرة (جاكوبي و جاوس - سيدال) ، تقدير الأخطاء المتعلقة بهذه الطرائق ، استنتاج المصفوفات التكرارية ومناقشة تقارب الطرائق التكرارية .- الاستكمال والتقريب بواسطة كثيرات الحدود: (لجراخ ، نيوتن للفروق المقسومة والأمامية والخلفية) مع تحليل الأخطاء الناتجة.- الطرائق العددية لحساب التفاضل والتكامل :الطرائق العددية لحساب التفاضل ، مناقشة الدقة وتقدير الأخطاء ، الطرائق العددية لحساب التكامل مع مناقشة تقدير الدقة وتقدير الأخطاء : (طريقة شبه المنحرف ، سمبسون - جاوس التربيعية).- حل المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى عدديا.

معمل الرياضيات MATH 352

(المستوى الخامس) ٢ (١ نظري + ٢ عملي)

محتوى المقرر: مقدمة في Mathcad -- استخدام برنامج Mathcad في حل المعادلات الجبرية البسيطة - معادلات من الدرجة الثانية ، كثيرات الحدود ، المصفوفات ، الأعداد المركبة ، المجاميع و محصلات الضرب ، النهايات و الإتصال التفاضل و التكامل- رسم المستقيمات و المنحنيات في البعد الثنائي ، رسم المنحنيات في البعد الثلاثي -- استخدام الانترنت في البحث العلمي وتعلم طريقة كتابة التقارير باستخدام برنامج ساينتفك وورك Scientific work place- كتابة المشاريع باستخدام برنامج لاتكس Latex.



١٧-الطرائق الرياضية MATH 305

(المستوى السادس) ٤ (٣ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: حل المعادلات الخطية من الرتبة الثانية بمتسلسلات القوى -فضاء الضرب الداخلي -مسألة شتورم ليوفيل -الدوال الخاصة وكثيرات الحدود المتعامدة -سلاسل فورييه -تكاملات فورييه.

مقدمة في التبولوجي MATH 371

(المستوى السادس) ٤ (٣ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: الفضاءات التبولوجية : تعاريف وأمثلة.المجموعات المفتوحة والمغلقة و إنغلاق المجموعة والمجموعات الداخلية والخارجية والمشتقة والفضاءات الجزئية. القواعد ، الجداء التبولوجي ، والقواعد الجزئية. الفضاءات المترية : تعاريف وأمثلة ، الفضاء المترى ، والمسألة المترية. الدوال المتصلة والتكافؤ التبولوجي والخاصية التبولوجية. التراص والتراص في R^n ، التراص بنقطة النهاية ، التراص بالمتتابعات ، التراص بالفضاءات المترية.

نظرية الزمر MATH 343

(المستوى السادس) ٢ (٢ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: مفاهيم أساسية ، الزمرة - الزمرة الجزئية ، الزمر المولدة - الزمر الدائرية ، المجموعات المصاحبة ونظرية لاجرانج - الزمر الناظرية ، مركز الزمرة والمركز والمنظم - معادلة الفصول - زمر القسمة -التشاكل والتماثل - التماثلات الذاتية - زمر التباديل -نظرية كايلى ، الضرب المباشر للزمر (الخارجي والداخلي) -تأثير زمرة على مجموعة زمر P - نظريات سيلو - مبرهنة كوشي.

تطبيقات رياضية على الحاسب MATH 353

(المستوى السادس) ٢ (٢ نظري + ٢ عملي)

محتوى المقرر: مقدمة في البرنامج الرياضي Matlab -استخدام نافذة الأوامر في برنامج Matlab - الجبر الخطي في نافذة الأوامر ، الرسم ثنائي الأبعاد ، كتابة ملفات M-file في الماتلاب.-استخدام برنامج الماتلاب في حساب القيم الذاتية ، القيم الحرجة للدوال ، تطبيق الحلول العددية و حساب الأخطاء (المعادلات غير الخطية ، نظم المعادلات الخطية- الاستكمال ، طرائق عدديه حساب التفاضل و التكاملات العددية- حل المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى و الرسم ثلاثي الأبعاد- النمذجة.

مقدمة في المعادلات التفاضلية الجزئية MATH 422

(المستوى السابع) ٤ (٣ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: المفاهيم الأساسية للمعادلات التفاضلية الجزئية - تصنيف المعادلات التفاضلية الجزئية - المعادلات التفاضلية الجزئية الخطية من الرتبة الثانية ذات المعاملات المتغيرة - المعادلات الحرارية ومعادلة لابلاس.

التحليل الحقيقي (٢) MATH 482

(المستوى السابع) ٤ (٣ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: تكامل ريمان - متتاليات و متسلسلات الدوال - قياس ليبيغ - تكامل ليبيغ

التحليل المركب MATH 483

(المستوى السابع) ٣ (٢ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: نظام الأعداد المركبة: جبر الأعداد المركبة ، التمثيل الديكارتي للأعداد المركبة - تمثيل العدد المركب في المستوى - الصيغة القطبية للعدد المركب ، قوى وجذور الأعداد المركبة. - الدوال في متغير مركب: دالة المتغير المركب - قوى وجذور الأعداد المركبة - نهاية واتصال وتفاضل الدوال المركبة، الدوال الأولية والتحويلات الخطية وخواصها الدالية ، الدوال التحليلية والتوافقية ، شروط كوشي-ريمان للدالة التحليلية، الدوال البسيطة (الأسية والمثلثية والمثلثية الزائدية والمثلثية العكسية واللوغاريتمية والأسس المركبة). - تكامل الدوال المركبة: التكامل المركب ، المسارات والتكامل على المسارات - استقلال المسارات ، نظرية كوشي للتكامل مع تطبيقاتها ، النظريات الأساسية للتكامل ، صيغ تكامل كوشي للمشتقات - نظرية ليوفيل. - تمثيل الدوال التحليلية و غير تحليلية بالمتسلسلات: تقارب المتتابعات والمتسلسلات - متسلسلة تايلور - متسلسلة لوران، متسلسلة القوى ، النقاط الشاذة والأصفار والأقطاب.. نظرية كوشي لبواقي: نظرية كوشي لبواقي وتطبيقاتها في حساب التكاملات الحقيقية والمعتلة للدوال.



MATH 444 الحلقات والحقول

(المستوى السابع) ٣ (٢ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: الحلقة و الحلقة الابدالية و الحلقة ذات المحايد وبعض الأمثلة
-الحلقة الجزئية و المثاليات وحقل القواسم -التشابه والتشاكل في الحلقات و نظريات
التشاكل -المثاليات الاولية و المثاليات العظمى و حقل القواسم - حلقة كثيرات
-لحدود و جذور كثيرات الحقول على حقل -امتدادات الحقول ، الامتدادات البسيطة
والمنتهية وحقل الانشطار و الاغلاق -الجبري لحقل و مبادئ نظرية جالوا.

مقدمة في الهندسة التفاضلية MATH 472

(المستوى الثامن) ٤ (٣ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: الجزء الأول: دراسة الهندسة الذاتية (الداخلية) لمنحنيات
الفراغ:الباب الأول: المنحنيات فى الفراغ.-الباب الثاني: بعض المنحنيات الخاصة.
الجزء الثانى: دراسة الهندسة الداخلية والخارجية للسطوح من الفضاء الثلاثى: -
الباب الثالث: السطح المنتظم فى الفراغ الثلاثى.

مقدمة في التحليل الدالي MATH 484

(المستوى الثامن) ٣ (٢ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر: الفضاء المترى: الفضاء المترى التام - الفضاءات القابلة
للانفصال- الفضاء المعياري (تعريف وخواص أساسية ، التقارب والتمام ،
المؤثرات الخطية).-فضاء بناخ: نظرية هان بناخ ، التقارب الضعيف- جبريات
بناخ.-فضاء هلبرت: فضاء الضرب الداخلى و فضاء هلبرت ، المجموعات
المتعامدة ، الفضاء المرافق على فراغ هلبرت ، المؤثرات الخطية على فضاء
هلبرت.-دراسة بعض الأمثلة على : فضاءات هلبرت وفضاءات بناخ ، فضاءات
 L^p والنظريات الرئيسية والمتراجحات الأساسية.

مقدمة في الاستدلال الإحصائي STAT 403

(المستوى الثامن) ٣ (٢ نظري + ٢ تمارين)

محتوى المقرر. العينات العشوائية وتشمل:فضاء المعالم وفضاء المعاينة ،
متوسط وتباين عينة وتوزيع متوسط عينة مأخوذة من مجتمع طبيعي ، قانون
الأعداد الكبيرة من منظور إحصائي ، نظرية النهاية المركزية والتقريب الطبيعي
لتوزيع ذي الحدين-٢.-التوزيعات دوال في متغيرات عشوائية.٣- العينات العشوائية

توزيع متوسط العينة ، قانون الأعداد الكبيرة- نظرية النهاية المركزية-٤. مبادئ أساسية في التقدير تشمل: المقدرات غير المنحازة ، أنواع التقدير (نقطي ، التقدير بفترة) ، دقة تقدير نقطي (متوسط مربعات الخطأ لمقدر وتباين مقدر) ، الاتساق ، الكفاية ، فعالية تقدير ، معلومات فيشر ، متباينة كرامير ، راو واستخدامها للحصول على مقدر غير منحاز ذي تباين أصغري بانتظام ، طريقة العزوم للحصول على تقدير ، طريقة الإمكانية العظمى وعرض لخواص مقدر الإمكانية العظمى ، طريقة المربعات الصغرى ، طريقة بايز-٥. فترات الثقة وتغطي : الكمية المحورية واستخدامها لإيجاد فترات ثقة ، فترة ثقة لمتوسط ، الفرق بين متوسطين ، تباين ، نسبة تباينين -٦. اختبارات الفروض وتغطي : اختبار فرضيات حول متوسط مجتمع واحد ، حول الفرق بين متوسطي مجتمعين مستقلين.

مشروع البحث MATH 491

(المستوى الثامن) ٢ (نظري)

محتوى المقرر: يحدد حسب مرئيات عضو هيئة التدريس المشرف على البحث.



٤- الخطط المستقبلية لقسم الرياضيات

- بالإضافة إلى الخطة الدراسية الجديدة المقترحة للقسم يوجد مجموعة من الأهداف يعمل القسم على تحقيقها وهي:
١. العمل على الحصول على الإعتدال الأكاديمي من خلال الحصول على مركز متقدم في البرامج الأكثر جاهزية.
 ٢. العمل على الحصول على الدرجات العلمية من الخارج من خلال ابتعاث المعيدين والمحاضرين للحصول على درجتي الماجستير والدكتوراة.
 ٣. العمل على تدريس بعض المقررات باللغة الإنجليزية في الخطة الدراسية الجديدة المقترحة حتى يكون خريجي القسم على مستوى خريجي باقي الجامعات.
 ٤. فتح باب التعاون العلمي مع الأقسام المناظرة في جامعات المملكة.
 ٥. عقد دورات تدريبية لمدرسي الرياضيات في مراحل التعليم ما قبل الجامعي للنهوض بمستوى المعلمين وحل المشكلات التي تقابلهم مع تدريس مواد الرياضيات.
 ٦. عقد دورات تدريبية في الكلية للطلبة والطالبات للعمل على حل المشكلات التي تقابلهم مع مواد الرياضيات.
 ٧. طرح برنامج للدراسات العليا في القسم للحصول على درجة الماجستير في الرياضيات.

٥- الخاتمة

الحمد لله تعالى الذي هدانا لهذا وما كنا لنهتدي لولا ان هدانا الله والصلاة والسلام على رمز الكمال وكمال الوجود سيدنا محمد بن عبد الله صلوات الله وتسليماته عليه. ونحن جميعا اعضاء هيئة التدريس في قسم الرياضيات نتمني من الله ان يقدم هذا الدليل المعلومات التي يريدها اي انسان يريد ان ينتمي للقسم سواء كان طالبا أو عضو هيئة تدريس. ونتمني ان يكون هذا العمل وكل ما نقدم ابتغاء لوجه الله تعالى ولايصال العلم الي كل من يريد. والسلام عليكم ورحمة الله تعالى وبركاته.





الاتصال بالقسم

مشرف القسم : د محمود حسن ٠١٦٤٠٤٤٧٦٥

الإتصال بمنسقة قسم الطالبات ٠١٦٤٠٤٤٧٥٨





جامعة المجمعة
Majmaah University