

## (5) تخصص الرياضيات وأساليب تدريسيتها

نظراً لأهمية تخصص الرياضيات في مجالات المعرفة المختلفة، وبخاصة المجالات العلمية والتكنولوجية، فإن المناهج الدراسية أولتها عناية خاصة على جميع المستويات.

ويهدف تخصص الرياضيات وأساليب تدريسيتها في كلية التربية بصورة عامة إلى إعداد وتأهيل معلمين لمبحث الرياضيات: للقيام بتدريسه في صفوف مرحلتي التعليم الأساسية والثانوي؛ حتى يؤدوا رسالتهم التربوية بصورة فعالة ومنتجة داخل المدرسة وخارجها.

### الأهداف العامة للتخصص:

1. تزويد الطالب بالمعرفة الرياضية الازمة له في حقل الرياضيات التي تساعده على تدريس مناهج الرياضيات للصفوف التي سيقوم بتدريسيها بعد تخرجه.
2. إكساب الطالب الكفايات النظرية والعملية لتدريس الرياضيات، وأهمها:
  - أ. اكتشاف النماذج عن طريق استخدام العدد الكايني من الأمثلة للتوصيل إلى بعض التعليمات، ومن ثم إثبات صحتها.
  - ب. إتقان التدريبات والمهارات واللازمة لاستخدام المعرفة الرياضية.
  - ج. القدرة على إنشاء البرهان الرياضي.
  - د. الانتقال من العام إلى الخاص، ومن الخاص إلى العام.
  - هـ. وضع الشروط الازمة لإثبات صحة حقيقة معينة.
  - وـ. وضع أمثلة تحقق شرطاً معيناً.
  - زـ. صياغة مشكلة عملية وترجمتها إلى رموز رياضيات.
  - حـ. محاكاة وضع معين.

- ط. تحليل المسألة ووضع خطة حلها.
- ي. إعداد الخلطات الفصلية والصيفية.
3. تبصير الطالب بالبني الرياضية التي تعمل على تتميم مداركه وقدراته العلمية التي تحفظه على الاستمرارية في متابعة النمو والتحصيل العلمي.
4. تزويد الطالب بأساليب البرهان الرياضي التي تساعد على التفكير السليم ووضع الحلول المنطقية لمشاكله الحياتية.
5. إبراز الرياضيات في دراسة وفهم العلوم الأخرى كالفيزياء والكيمياء والعلوم الحياتية.
6. التعريف بفائدة الرياضيات في الحياة العملية عن طريق ضرب أمثلة تطبيقية تقربها من مجريات الحياة اليومية.

### **مقررات تخصص الرياضيات وأساليب تدريسها**

للحصول على درجة بكالوريوس في التربية / تخصص رياضيات وأساليب تدريسها، على الطالب أن يتم بنجاح (133) ساعة معتمدة موزعة كما يأتي:

(28) ساعة معتمدة	1. المقررات التأسيسية
(29) ساعة معتمدة	2. المقررات الأساسية
(69) ساعة معتمدة	3. المقررات التخصصية
(6) ساعات معتمدة	4. المقررات الحرة

**القرارات التخصصية:** تتكون المقررات التخصصية لتخصص الرياضيات وأساليب تدريسها من ( 70 ) ساعة معتمدة مبينة في الجدول الآتي:

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	رقم المقرر
	عملي	نظري			
	-	3	3	مبادئ الاحصاء	0103
0102	2	2	4	معالجة البيانات	1187
5261،1187	1	2	3	مبادئ التحليل العددي	1281
-	-	3	3	رياضيات عامة	5160
-	-	3	3	تفاضل وتكامل (1)	5161
-	-	3	3	هندسة إحداثية	5162
-	-	3	3	فيزياء عامة (1)	5171
5171	-	3	3	فيزياء عامة (2)	5172
-	-	3	3	أساسيات الرياضيات	5260
5161	-	3	3	تفاضل وتكامل (2)	5261
5260	-	3	3	نظرية الأعداد	5262
0103	1	2	3	إحصاء تطبيقي	5263
5261	-	3	3	معادلات تفاضلية	5264
-	-	3	3	جبر خطى	5361
-	-	3	3	هندسة أقليدية	5362

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	رقم المقرر
5261	-	3	3	الاحتمالات
5261	-	3	3	تحليل متغيرات
5260	-	3	3	تحليل حقيقي
5262	-	3	3	جبر مجرد
5366	-	3	3	تحليل رياضي
5364	-	3	3	إحصاء رياضي
5366	-	3	3	مبادئ التوبولوجيا العامة
0204 ، إنتهاء المستوى الثالث	2	1	3	مشروع التخرج
	<b>6</b>	<b>64</b>	<b>70</b>	المجموع

## **توصيف المقررات التخصصية لخصر الرياضيات وأساليب تدريسيها**

### **0103 مبادئ الإحصاء: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)**

يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بدور الإحصاء في الحياة وفي طريقة البحث والاستقصاء، ويتناول التوزيعات التكرارية والاحتمالية والمنحنى السوي. كما يعالج موضوع الارتباط والانحدار بصورة مبسطة.

### **1187 معالجة البيانات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)**

#### **متطلب سابق 0102 الحاسوب**

يتناول هذا المقرر البيانات الحاسوبية (البيانات والمعلومات وطرق تنظيمها ومعالجتها دورها في مختلف المجالات ، حل المسائل باستخدام الحاسوب (مخطط سير العمليات والخوارزميات ) ، لغات البرمجة (مقدمة لغة سي) ، الوثائق الالكترونية (دورة حياة الوثيقة وطرق فهرسة الوثائق واسترجاعها ) ، تطبيقات في معالجة البيانات (نظم التشغيل والشبكات تعريفها ووظائفها واستخداماتها ومجالات أخرى ) ، استخدامات متقدمة للحواسيب (التجارة الالكترونية والتجريم عن البيانات ).

### **1281 مبادئ التحليل العددي: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)**

#### **متطلب سابق 5261 تفاضل وتكامل (2) ، 1187 معالجة البيانات**

يتناول هذا المقرر طرق حل المعادلة غير الخطية ذات المتغير الواحد ، الطرق المباشرة لحل المعادلات الخطية ، الطرق غير المباشرة لحل المعادلات الخطية ، طريقة نيوتن لحل المعادلات غير الخطية ، التقرير ، الاستكمال ، التكاملات العددية.

## 5160 رياضيات عامة: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يركز هذا المقرر على الأعداد الحقيقية والعمليات عليها، الأعداد المركبة والعمليات عليها، كثیرات الحدود الاقترانات الجبرية، الاقترانات المثلثية الاقترانات المثلثية العکسیة، الاقترانات الآسیة والاقترانات اللوغاریتمیة، المتباينات والمعادلات.

## 5161 تفاضل وتكامل (1): 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يتناول هذا المقرر النهايات والاتصال، الاشتتقاق، اشتتقاق الاقترانات الجبرية وغير الجبرية، تفاضل وتكامل الاقترانات الزائدية، تطبيقات الاشتتقاق، نظرية لوبیتال، التكامل: تكامل الاقترانات الجبرية وغير الجبرية، تطبيقات التكامل.

## 5162 هندسة إحداثية: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يتناول هذا المقرر المستوى الديکارتی، الانسحاب والدوران، الخط المستقيم، الدائرة، القطوع المخروطیة، المعادلة العامة من الدرجة الثانية بمتغيرین، الإحداثیات القطبیة، المعادلات الوسطیة، المتجهات في المستوى، الفضاء الديکارتی، الكرة، السطوح الاسطوانیة، السطوح التربيعیة، الإحداثیات الاسطوانیة والکرویة، المتجهات في الفضاء، المستقيم في الفضاء، المستوى في الفضاء، المنحنيات في الفضاء.

## 5171 فيزياء عامة (1): 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يركز هذا المقرر على المتجهات، علم الحركة، علم تحريك الجسم، الشغل والطاقة والقدرة، الزخم والتصادمات، الحركة الدورانية، الجاذبية، میکانیکا المائع، الحرارة.

## **5172 فيزياء عامة (2) : 3 ساعات معتمدة (3 نظري)**

**متطلب سابق 5171 فيزياء عامة (1)**

يتناول هذا المقرر القوة الكهربائية، المجال الكهربائي، الجهد الكهربائي، المواسعة الكهربائية والمواد العازلة، التيار الكهربائي المباشر والمقاومة الكهربائية، القوة الدافعة الكهربائية و الدورات الكهربائية، المجال المغناطيسي والقوى المغناطيسية والعزوم الدورانية المغناطيسية، مصادر المجالات المغناطيسية، الحث الكهرومغناطيسي، الضوء الهندسي، الضوء الفيزيائي.

## **5260 أساسيات الرياضيات: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)**

يتناول هذا المقرر المنطق وطرق البرهان، المجموعات، العلاقات، علاقة الترتيب على الأعداد الحقيقة، خاصية أرخميدس، الاقترانات.

## **5261 تفاضل وتكامل (2) : 3 ساعات معتمدة (3 نظري)**

**متطلب سابق 5161 تفاضل وتكامل (1)**

يهتم هذا المقرر بدراسة طرق التكامل، التكامل المعتل، تطبيقات على التكامل تتضمن الإحداثيات القطبية، المتاليات والمتسلسلات اللانهائية، نظرية تايلور، نظرية ماكلورين، متسلسلة القوى للاقترانات عديدة المتغيرات، الاشتتقاق الجزئي، التكامل الثنائي والتكامل الثلاثي، تطبيقات التكامل المتعدد.

## 5262 نظرية الأعداد: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 5260 أساسيات الرياضيات

يتناول هذا المقرر مسلمات بيانية للأعداد الطبيعية، العمليات على مجموعة الأعداد الطبيعية، بناء الأعداد الصحيحة، الأعداد الأولية، النظرية الأساسية في علم الحساب، القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر، المعادلات diofantine، التطابقات الخطية، نظرية الباقي الصينية، نظريات فيرما وولسن واويلر، الاقترانات الحسابية، حل المعادلتين، والنظرية الأساسية للمثلثات الفيثاغورثية.

## 5263 إحصاء تطبيقي: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 0103 مبادئ الإحصاء

يركز هذا المقرر على الاستدلال الإحصائي حول مجتمع واحد حول مجتمعين، الارتباط والانحدار، اختبارات الأوساط والنسب لمجتمعين، تحليل التباين الأحادي والثنائي، طرق غير معممية.

## 5264 معادلات تفاضلية: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 5261 تفاضل وتكامل (2)

يتناول هذا المقرر حل المعادلات التفاضلية من الرتب الأولى والثانية والعليا وتطبيقاتها في الميكانيكا والفيزياء، حلول المتسلسلات للمعادلات التفاضلية العادية من الرتب الثانية: أنظمة المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الأولى.

### **5361 جبر خطى: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)**

يتناول هذا المقرر المصفوفات وأنظمة المعادلات، فضاء المتجهات، الاستقلال والأبعاد، التحويلات الخطية والمصفوفات، نظرية المصفوفة، نظرية التحويلات الخطية، تمثيل التحويلات الخطية بمصفوفة، القيم المميزة والمتجهات المميزة.

### **5362 هندسة اقليدية: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)**

يركز هذا المقرر على البناء الرياضي لهندسة إقليدس، تطابق المثلثات، التشابه، التكافؤ، الدائرة، متوازي الأضلاع، المستقيمات والمستويات في الفضاء، المجسمات.

### **5364 الاحتمالات: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)**

متطلب سابق 5261 تفاضل وتكامل (2)

يتناول هذا المقرر الاقتران الاحتمالي وقوانين الاحتمالات، المتغيرات العشوائية والمقاييس المتعلقة بها، بعض التوزيعات الاحتمالي الخاصة والمنفصلة والمتصلة، توزيعات المتغيرات العشوائية، التقارب الاحتمالي.

### **5365 تحليل متجهات: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)**

متطلب سابق 5261 تفاضل وتكامل (2)

يتناول هذا المقرر جبر المتجهات، تفاضل الاقترانات المتجهة وتكاملاتها الخطية والسطحية والحجمية، نظرية جرين، نظرية جاوس، نظرية ستوكس، الإحداثيات الانحنائية.

### **5366 تحليل حقيقي: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)**

متطلب سابق 5260 أساسيات الرياضيات

يتناول هذا المقرر خواص الأعداد الحقيقية، الفترات المفتوحة والمغلقة، نقط التجمع للمجموعات، المجموعات المترادفة، نظرية هاين بوريل، المتاليات، نظرية بولزانو- فيراستراس، خاصية كوشي، الاقترانات ونهاياتها، نظرية النهايات الاقترانات المتصلة، الاتصال المنتظم، مشتقة الاقترانات بمتغير واحد، نظرية القيمة المتوسطة، تكامل ريمان، النظرية الأساسية للتكامل.

### **5460 جبر مجرد: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)**

متطلب سابق 5262 نظرية الأعداد

يركز هذا المقرر على العمليات الثنائية، الزمر الجزئية، الزمر الدورية، زمر التبادلات، زمر المتماثلات الهندسية، الزمر الجزئية السوية، الزمر الكسرية، نظرية لاجرانج، تشاكلات الزمر، الحلقات، الحلقات الجزئية، المثاليات، حلقات خارج القسمة، الحقول.

### **5461 تحليل رياضي: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)**

متطلب سابق 5366 تحليل حقيقي

يتناول هذا المقرر تقاضل الاقترانات ذوات متغيرات متعددة، الاقترانات الضمنية، مسائل القيم القصوى، الاقترانات محدودة التغير، تكامل ريمان- ستلتجز.

### **5462 إحصاء رياضي: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)**

**متطلب سابق 5364 الاحتمالات**

يوضح هذا المقرر التقدير بنقطة وطرق حساب المقدرات، الإحصاء الكافي وخواص المقدرات بما فيها متابينة كرامير وراو، التقدير بفترة، اختبار الفرضيات ونظرية بيمان وبيرسون، بعض طرق بيز في التقدير واختبار الفرضيات.

### **5463 مبادئ التوبولوجيا العامة: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)**

**متطلب سابق 5366 تحليل حقيقي**

يتناول هذا المقرر الفضاءات التوبولوجية، القواعد والقواعد الجزئية، الاقترانات المتصلة، مسلمات الفصل والعد، الفضاءات المتراسقة، فضاءات القياس.

### **5499 مشروع التخرج: 3 ساعات معتمدة (1 نظري، 2 عملي)**

**متطلب سابق 0204 مناهج البحث العلمي، إنهاء المستوى الثالث**

يهدف المقرر إلى تزويد الطلبة بالمهارات الضرورية لكتابة مشاريع تخرجهم، وتوظيفهم لأساسيات البحث العلمي خاصة الجانب العملي منه، ويشتمل على: أساسيات كتابة المشروع؛ اختيار موضوع المشروع، ووضع خطته، وجمع مادته، وتأليفها، وربطها، وتحليلها، وكيفية توثيق المادة العلمية، وترتيب قائمة مصادر البحث ومراجعه، مع أمثلة توضيحية وتطبيقية، تسهل على الطالب أمر كتابة مشروعه.