

3. تخصص الرياضيات

أولاً: مخرجات التعلم المقصودة:

يتوقع من الطالب بعد انتهائه من دراسة متطلبات برنامج (الرياضيات) تحقيق مخرجات التعلم التالية:

المعرفة والفهم:

يتحقق هذا المستوى من خلال مجموعة من المفاهيم واستيعابها وأهمها:

1. أساسيات الرياضيات ومفاهيمها.
2. التفكير الرياضي وتحليل البيانات.
3. المهارات الإحصائية المناسبة للأنشطة المهنية.
4. دور التقنيات الحديثة في تحسين مهارات القرن الحادي والعشرين.

المهارات الذهنية (الإدراكية):

1. ممارسة التجريد الذهني في الرياضيات
2. صياغة البراهين الرياضية
3. تحليل البنى الأساسية الموحدة للرياضيات .
4. تطوير مهارات التفكير النقدي في حل المشاكل التي يمكن تمثيلها رياضياً .
5. تفحص صحة حل مسائل الرياضيات بطريقة ناقدة .

المهارات العملية أو المهنية:

1. التعامل مع مسائل الرياضيات وإثباتها بشكل واضح شفهي وكتابي.
2. استخدام الرموز، والرسم البياني، والأرقام والتمثيلات الكتابية لأفكار الرياضيات .
3. العمل سواء بشكل مستقل أو ضمن فريق عمل .
4. تنفيذ أنشطة تربط بين الرياضيات والحياة العملية

المهارات المنقولة / العامة:

1. توظيف المنطق الرياضي في حل المشاكل الحياتية .
2. استخدام التكنولوجيا الحديثة لتحفيز التفكير الرياضي.

مهارات الاتصال ، وتقنية المعلومات:

1. التواصل الفعال باستخدام الوسائل الكتابية والبصرية والبيانية المختلفة.
2. توظيف التكنولوجيا بشكل فعال في عملية الاتصال.
3. التعامل مع أنماط التعليم والتعلم المختلفة كالتعليم المدمج والتعلم الإلكتروني.

الاتجاهات والقيم والبعد الأخلاقي:

1. تبني اتجاهات ايجابية نحو المهنة.
2. الالتزام بأخلاقيات العمل
3. تقبل الآراء المخالفة وفقاً للفهم الواعي لمعتقدات الآخرين.

ثانياً: سوق العمل:

1. مدرس مادة الرياضيات للمرحلتين الأساسية والثانوية في التربية والتعليم .
2. العمل في دائرة الإحصاء المركزي .
3. العمل في وزارتي التخطيط والمالية.
4. العمل في مراكز البحوث.
5. العمل في قطاع البنوك والمؤسسات الاقتصادية وشركات التأمين.

ثالثاً: متطلبات تخصص الرياضيات/المنفرد:

للحصول على درجة البكالوريوس في تخصص الرياضيات/المنفرد ، على الطالب ان يتم بنجاح (122) ساعة معتمدة موزعة كما يأتي:

مجموعة المساقات	اجباري	اختياري	الحرّة	المجموع
متطلبات الجامعة	18	3	-	21
متطلبات الكلية	15	-	-	15
متطلبات التخصص	62	18	-	80
مقررات حرة	-	-	6	6
	المجموع			122

1. المقررات التخصصية / التخصص المنفرد:

تتكون هذه المقررات من (80) ساعة معتمدة موزعة كما يأتي:

1.1 مقررات تخصصية إجبارية: وتتكون من (62) ساعة معتمدة مبينة في الجدول الآتي:

رقم المقرر	عنوان المقرر	الساعات المعتمدة	الساعات الأسبوعية		المتطلب السابق
			نظري	عملي	
1101	رياضيات عامة	3	3	-	-
1124	فيزياء عامة (1)	3	3	-	1100 أو متزامن
1125	فيزياء عامة عملية (1)	1	-	1	1124 ، أو متزامن
1126	فيزياء عامة (2)	3	3	-	1124
1127	فيزياء عامة عملية (2)	1	-	1	1126 ، أو متزامن
1200	تفاضل وتكامل (2)	3	3	-	1100
1201	هندسة احداثية	3	3	-	-
1202	أساسيات الرياضيات	3	3	-	-
1203	نظرية الاعداد	3	3	-	1202
1204	إحصاء تطبيقي	3	2	1	0103
1205	معادلات تفاضلية	3	3	-	1200
1276	جبر خطي	3	3	-	-
1281	مبادئ التحليل العددي	3	2	1	1200 ، 1187
1301	هندسة إقليدية	3	3	-	-
1302	الإحتمالات	3	3	-	1200
1303	تحليل متجهات	3	3	-	1200
1304	تحليل حقيقي (1)	3	3	-	1100 ، 1202
1402	جبر مجرد	3	3	-	1203
1404	إحصاء رياضي	3	3	-	1302
1405	مبادئ التوبولوجيا العامة	3	3	-	1304
1410	التحليل المركب	3	3	-	1304

المتطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	رقم المقرر
	عملي	نظري			
إنهاء المستوى الثالث	2	1	3	مشروع التخرج	1493
	6	56	62	المجموع	

2.1. مقررات تخصصية اختيارية: وتتكون من (18) ساعة معتمدة يختارها الطالب من المقررات الآتية:

المتطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	رقم المقرر
	عملي	نظري			
1276	1	2	3	بحوث العمليات	1284
1304	-	3	3	تحليل رياضي	1403
1304	-	3	3	تحليل حقيقي (2)	1407
-	-	3	3	تكنولوجيا التعليم	5300
5300	-	3	3	تصميم التدريس	5302
-	-	3	3	القياس والتقويم في التعلم والتعليم	5320
-	-	3	3	أساليب تدريس الرياضيات	5469

2. المقررات الحرة:

يستطيع الطالب اختيار (6) ساعات معتمدة من أي تخصص آخر من تخصصات الجامعة / خارج الخطة الدراسية لتخصصه، كمقررات حرة على أن لا يكون مضمون المادة التعليمية مكرراً في مقررات أخرى كما و/أو كيفاً وأن لا تكون ممنوعة من التخصص.

رابعاً: متطلبات تخصص الرياضيات /رئيسي - فرعي:

للحصول على درجة البكالوريوس في تخصص الرياضيات /رئيسي -فرعي، على الطالب ان يتم بنجاح (128) ساعة معتمدة موزعة كما يأتي:

مجموعة المساقات	اجباري	اختياري	الحره	المجموع
متطلبات الجامعة	18	3	-	21
متطلبات الكلية	15	-	-	15
متطلبات التخصص الرئيسي	65	-	-	65
متطلبات التخصص الفرعي	حسب التخصص لكل تخصص فرعي			27
المجموع				128

1. المقررات التخصصية / التخصص الرئيسي :

تتكون هذه المقررات من (65) ساعة معتمدة موزعة كما يأتي:

1.1. مقررات تخصصية إجبارية: وتتكون من (65) ساعة معتمدة مبينة في الجدول الآتي:

رقم المقرر	عنوان المقرر	الساعات المعتمدة	الساعات الأسبوعية		المتطلب السابق
			نظري	عملي	
1101	رياضيات عامة	3	3	-	-
1124	فيزياء عامة (1)	3	3	-	1100 أو متزامن
1125	فيزياء عامة عملية (1)	1	-	1	1124 ، أو متزامن
1126	فيزياء عامة (2)	3	3	-	1124
1127	فيزياء عامة عملية (2)	1	-	1	1126 ، أو متزامن
1200	تفاضل وتكامل (2)	3	3	-	1100
1201	هندسة احداثية	3	3	-	-
1202	أساسيات الرياضيات	3	3	-	-
1203	نظرية الاعداد	3	3	-	1202
1204	إحصاء تطبيقي	3	2	1	0103
1205	معادلات تفاضلية	3	3	-	1200
1276	جبر خطي	3	3	-	-
1281	مبادئ التحليل العددي	3	2	1	1187 ، 1200
1301	هندسة إقليدية	3	3	-	-
1302	الإحتمالات	3	3	-	1200
1303	تحليل متجهات	3	3	-	1200
1304	تحليل حقيقي (1)	3	3	-	1100 ، 1202
1402	جبر مجرد	3	3	-	1203

المتطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	رقم المقرر
	عملي	نظري			
1304	-	3	3	تحليل رياضي	1403
1302	-	3	3	احصاء رياضي	1404
1304	-	3	3	مبادئ التوبولوجيا العامة	1405
1304	-	3	3	التحليل المركب	1410
إنهاء المستوى الثالث	2	1	3	مشروع التخرج	1493
	6	59	65	المجموع	

2. مقررات التخصص الفرعي:

تتكون من (27) ساعة معتمدة يختارها الطالب من احد التخصصات الفرعية التي تطرحها الكليات الاخرى كما هو مبين في الجدول التالي:

الفرعي المسموح		التخصص الرئيسي
تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	أنظمة المعلومات الحاسوبية	الرياضيات
تقنيات الويب	العلوم	
الاقتصاد	التربية	
المحاسبة	اللغة الانجليزية	
	أمن المعلومات	