

نموذج الخطة الدراسية لبرامج الماجستير - إجراءات إعداد الخطة الدراسية وتحديثها/ قسم الرياضيات	QF01/0413-4.0
--	---------------

الخطة الدراسية لتخصص الرياضيات (برنامج الماجستير) رقم (2022/2021)	
اعتمدت بقرار مجلس العمداء رقم 2021/8/12 بتاريخ 2020/20/14	
عدد ساعات الخطة (33) ساعة معتمدة	نظام الدراسة/ برنامج هجين
نوع التخصص	علمي/تقني <input checked="" type="checkbox"/> إنساني <input type="checkbox"/> علوم طبية <input type="checkbox"/>

نمط التدريس	النسبة المئوية من ساعات الخطة الدراسية/ العدد	النموذج المستخدم (متزامن : غير متزامن)
مواد التعلم الإلكتروني الكامل	18%، العدد (6) ساعات معتمدة	1:1
مواد التعلم المدمج (للإنسانية)	45%، العدد (15) ساعة معتمدة	1:1
مواد التعلم المدمج (للعلمية والطبية)	45%، العدد (15) ساعة معتمدة	1:1
مواد التعلم الوجاهي (للإنسانية)	37%، العدد (12) ساعة معتمدة	0:3
مواد التعلم الوجاهي (للعلمية والطبية)	37%، العدد (12) ساعة معتمدة	0:3

ملاحظة مهمة: (توزع أنماط التدريس للمواد الدراسية على جميع المستويات الدراسية في البرنامج، وساعات الرسالة تدرس بنمط التعلم المدمج)

رؤية البرنامج: بناء كفاءات متخصصة في مجال الرياضيات، مزودة بالمعارف والمهارات والكفايات القيادية والإبداعية والريادية اللازمة للتنافسية في سوق العمل عالمياً، من خلال التطبيق الخلاق في استخدام تكنولوجيا المعلومات واستراتيجيات التعليم والتعلم الحديثة.

مهمة البرنامج وأهدافه:

1. إثراء الطلبة بمبادئ ومفاهيم الرياضيات المتقدمة.
2. تمكين الطلبة من التحليل والتطبيق في المجالات المختلفة للرياضيات.
3. تكوين شخصية الطالب العلمية والفكرية، حتى يتمكن من المساهمة في خدمة المجتمع وتطويره.
4. إعداد الخريج المتميز الذي يمتلك مهارات التفكير والبحث العلمي لمواصلة الدراسات العليا والتدريس والمنافسة في مجال العمل بعد تخرجه.

مخرجات التعلم للبرنامج (MK= Main Knowledge, MS= Main Skills, MC= Main Competences)

المعارف الرئيسية	
MK1	يعرف المفاهيم المتقدمة في الرياضيات البحتة.
MK2	يعرف المفاهيم المتقدمة في الرياضيات التطبيقية.
MK3	يدرك المفاهيم، والمبادئ المتقدمة، والنظريات في مجالات الاحتمالات والاحصاء.
MK4	امتلاك الثقافة التكنولوجية المرتبطة بمجالات الرياضيات وتطبيقاتها.
المهارات الأساسية	
MS1	توظيف الرياضيات البحتة والتطبيقية في حل المسائل العلمية.
MS2	القدرة على البحث العلمي وكتابة التقارير العلمية.
MS3	ترسيخ المنهجية العلمية أسلوباً في التفكير وأداة في مواجهة المشكلات العامة.
الكفايات العامة	
MC1	العمل بشكل مهني وأخلاقي ضمن فرق عمل من خلال امتلاك آليات التواصل.
MC2	امتلاك التفكير المنطقي وطرق البحث العلمي.

أولاً: مسار الرسالة (33 ساعة معتمدة):

ملاحظات	استرشاد		ساعة معتمدة	اسم المادة	رقم المادة	نمط التدريس		
	السنة الدراسي	الفصل الدراسي				تعلم وجاهي	تعلم مدمج	تعلم إلكتروني
أ: المتطلبات الإلزامية (18) ساعة معتمدة								
	1	1	3	التحليل الحقيقي	0101711	*		
	1	1	3	الجبر المجرد (1)	0101721	*		
	1	2	3	توبولوجي (1)	0101731	*		
	1	2	3	الرياضيات التطبيقية (1)	0101741		*	
	2	1	3	الإحصاء الرياضي	0101751		*	
	2	2	3	منهجية البحث العلمي	0101772			*
ب: المتطلبات الاختيارية (6) ساعات معتمدة								
	1	1	3	التحليل الدالي	0101712		*	
	1	1	3	التحليل المركب	0101713	*		
	1	2	3	البرمجة الرياضية	0101714	*		
	1	2	3	الجبر المجرد (2)	0101722		*	
	2	1	3	موضوعات مختارة في الرياضيات	0101771			*
	2	1	3	توبولوجي (2)	0101732		*	
	2	2	3	الرياضيات التطبيقية (2)	0101742		*	
	2	2	3	نظرية الاحتمالات	0101752	*		
	1	1	3	تحليل عددي متقدم	0101743			*
ج: الرسالة (9) ساعات معتمدة								

ثانياً: مسار الشامل (33 ساعة معتمدة):

ملاحظات	استرشاد		ساعة معتمدة	اسم المادة	رقم المادة	نمط التدريس		
	السنة الدراسي	الفصل الدراسي				تعلم وجاهي	تعلم مدمج	تعلم إلكتروني
أ: المتطلبات الإلزامية (27) ساعة معتمدة								
	1	1	3	التحليل الحقيقي	0101711	*		
	1	1	3	الجبر المجرد (1)	0101721	*		
	1	2	3	توبولوجي (1)	0101731	*		
	1	2	3	الرياضيات التطبيقية (1)	0101741		*	
	2	1	3	الإحصاء الرياضي	0101751		*	
	2	1	3	تحليل عددي متقدم	0101744		*	
	2	2	3	موضوعات مختارة في الرياضيات	0101771			*
	2	2	3	منهجية البحث العلمي	0101772			*
	2	2	3	مشروع بحث	0101791			*
ب: المتطلبات الاختيارية (6) ساعات معتمدة								
	1	1	3	التحليل الدالي	0101712		*	
	1	1	3	التحليل المركب	0101713	*		
	1	2	3	البرمجة الرياضية	0101714	*		
	1	2	3	الجبر المجرد (2)	0101722	*		
	2	1	3	توبولوجي (2)	0101732	*		

	2	2	3	الرياضيات التطبيقية (2)	0101742		*	
	2	2	3	نظرية الاحتمالات	0101752		*	
ج: الامتحان الشامل (0) ساعة معتمدة								

