

الخطة الدراسية

ماجستير	البرنامج الدراسي	٢٠٢٢	سنة القبول
الاول	الفصل الدراسي	رسالة	نوع الخطة
الساعات المعتمدة : ٩	الحد الاقصى	٩	عدد الساعات
		١	رقم المجموعة
العلوم			الكلية
الرياضيات			القسم
رياضيات			التخصص الدقيق

متطلبات قسم اختيارية		عنصر الخطة	
المطلب السابق	س	اسم المساق	الرمز والرقم
	3	المعادلات التفاضلية الجزئية	MATH ٦٠٣
	3	التحليل الاقتراني	MATH ٦١٢
	3	التحليل المركب	MATH ٦١٣
	3	نظرية المؤثرات	MATH ٦١٦
	3	نظرية التقريب	MATH ٦٢٣
(MATH ٦٤١)	3	الجبر الحديث (٢)	MATH ٦٤٢
(MATH ٦٤١)	3	الجبر الحديث (٣)	MATH ٦٤٣
	3	الجبر الخطى المتقدم	MATH ٦٤٨
	3	نظرية الاعداد المتقدمة والتشفير	MATH ٦٤٩
	3	نظرية المجموعات الضبابية وتطبيقاتها	MATH ٦٥٢
	3	التبولوجيا العامة المتقدمة (٢)	MATH ٦٦٢
	3	التبولوجيا الجبرية	MATH ٦٦٣
	3	طرق رياضية متقدمة	MATH ٦٧١
	3	نظرية الرسوم التطبيقية	MATH ٦٧٦
	3	مواضيع مختارة في الرياضيات	MATH ٦٩٧

الخطة الدراسية

ماجستير		البرنامج الدراسي	٢٠٢٢	سنة القبول
الاول		الفصل الدراسي	رسالة	نوع الخطة
٢٤	الساعات المعتمدة : ٢٤	الحد الاقصى	٢٤	عدد الساعات
			١	رقم المجموعة
العلوم				الكلية
الرياضيات				القسم
رياضيات				التخصص الدقيق
متطلبات قسم اجبارية			عنصر الخطة	
المطلب السابق	س	اسم المساق	رمز و الرقم	
	3	نظرية المعادلات التفاضلية العادية وتطبيقاتها	MATH ٦٠١	
	3	نظرية القياس والتكامل	MATH ٦١١	
	3	تحليل العددي المتقدم	MATH ٦٢١	
	3	الجبر الحديث (١)	MATH ٦٤١	
	3	التبولوجيا العامة المتقدمة (١)	MATH ٦٦١	
	0	رسالة الماجستير	MATH ٦٩٩A	
	3	رسالة الماجستير	MATH ٦٩٩B	
	6	رسالة الماجستير	MATH ٦٩٩C	
	9	رسالة الماجستير	MATH ٦٩٩D	