

سنة القبول	٢٠١٩	البرنامج الدراسي	ماجستير
نوع الخطة	<b>امتحان شامل</b>	الفصل الدراسي	الاول
عدد الساعات	٩	الحد الاقصى	الساعات المعتمدة : ٩
رقم المجموعة	١		
الكلية	العلوم		
القسم	الرياضيات		
التخصص الدقيق	<b>رياضيات</b>		
بكالوريوس-تخصصات معينة:الرياضيات,ما توصي به لجنة الدراسات العليا في القسم من تخصصات			
متطلبات قسم اختيارية			
عنصر الخطة		المتطلب السابق	
الرمز والرقم	اسم المساق	س	المتطلب السابق
MATH ٦٠٣	المعادلات التفاضلية الجزئية	3	
MATH ٦١٢	التحليل الاقتراني	3	
MATH ٦١٦	نظرية المؤثرات	3	
MATH ٦٢٣	نظرية التقريب	3	
MATH ٦٤٢	الجبر الحديث (٢)	3	( MATH ٦٤١ )
MATH ٦٤٨	الجبر الخطي المتقدم	3	
MATH ٦٤٩	نظرية الاعداد المتقدمة والتشفير	3	
MATH ٦٥٢	نظرية المجموعات الضبابية وتطبيقاتها	3	
MATH ٦٦٢	التبولوجيا العامة المتقدمة (٢)	3	
MATH ٦٦٣	التبولوجيا الجبرية	3	
MATH ٦٧١	طرق رياضية متقدمة	3	
MATH ٦٩٧	مواضيع مختارة في الرياضيات	3	

سنة القبول	٢٠١٩	البرنامج الدراسي	ماجستير
نوع الخطة	<b>امتحان شامل</b>	الفصل الدراسي	الاول
عدد الساعات	٢٤	الحد الاقصى	الساعات المعتمدة : ٢٤
رقم المجموعة	١		
الكلية	العلوم		
القسم	الرياضيات		
التخصص الدقيق	<b>رياضيات</b>		
بكالوريوس-تخصصات معينة:الرياضيات,ما توصي به لجنة الدراسات العليا في القسم من تخصصات			
عنصر الخطة		متطلبات قسم اجبارية	
الرمز والرقم	اسم المساق	س	المتطلب السابق
MATH ٦٠١	نظرية المعادلات التفاضلية العادية وتطبيقاتها	3	
MATH ٦١١	نظرية القياس والتكامل	3	
MATH ٦١٣	التحليل المركب	3	
MATH ٦٢١	التحليل العددي المتقدم	3	
MATH ٦٤١	الجبر الحديث (١)	3	
MATH ٦٤٣	الجبر الحديث (٣)	3	( MATH ٦٤١ )
MATH ٦٦١	التبولوجيا العامة المتقدمة (١)	3	
MATH ٦٧٦	نظرية الرسوم التطبيقية	3	
MATH ٦٩٨	الامتحان الشامل	0	