

برنامج امتحان الدراسات العليا / ماجستير / الفصل التكميلي العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

القسم	هندسة الإلكترونيات والاتصالات		هندسة الحواسيب والأتمتة			هندسة الطاقة الكهربائية	الهندسة الطبية	هندسة التصميم الميكانيكي				هندسة الميكانيك العام				هندسة السيارات والآليات الخفيفة	هندسة م.ص. نسجية وثقائتها			
	هندسة الاتصالات المتقدمة	هندسة الإلكترونيات التطبيقية	هندسة الحواسيب وشبكاتها	هندسة التحكم والأتمتة	هندسة الروبوت وبرمجته			هندسة القدرة الكهربائية	الهندسة الطبية	علم المواد و هندستها	هندسة الصناعات	هندسة الإنتاج	تصميم وبناء الآلات	هندسة التبريد	هندسة التسخين والطاقت المتجددة			هندسة الحرارية	هندسة ميكانيك الموائع	هندسة ميكانيك الأجسام الصلبة
ماجستير	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	
الأحد ٨/١٢/٢٠٢٤																				
الاثنين ٩/١٢/٢٠٢٤	الشبكات الضوئية وتطبيقاتها	التكهربات متقدمة	تصميم نظم VLSI	تصميم نظم VLSI	تصميم نظم VLSI	القيادة الكهربائية والتحكم الآلي	معالجات ومبرمجيات منطقية	ابحاث في الهندسة الطبية						ديناميك الغازات المتدفق	هيدروديناميك موائع غير نيوتونية			ميكانيك آلات النسيج		
	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	
الثلاثاء ١٠/١٢/٢٠٢٤			نظم تشغيل متقدمة	بنى حواسيب متقدمة	تصميم نظم VLSI	التصميمات والتخطيط كفاءة الطاقة الكهربائية	التورنر والتيار المائي		أنظمة ادارة الجودة					انتقال الحرارة والكتلة	انتقال الحرارة والطاقة الشمسية واستثماراتها المختلفة	نظم التحكم الهيدروليكي	تطبيقات متقدمة للعناصر المنهنية		تصميم بالحاسوب ٣ من ٢	
	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	
الاربعاء ١١/١٢/٢٠٢٤	الجودة الوثائقية وأمن المعلومات للنظم الإلكترونية	شبكات حاسوبية متقدمة	التحكم في النظم واسعة النطاق	نمذجة ومحاكاة نظم القدرة الكهربائية	الطب الاتصالي	ادارة الموارد البشرية		نظرية الآلات المتقدمة					النظم الخبيزة والكفاء الصناعي	ديناميك الآلات	توزيع الطاقة في المحركات	المسائل التقنية في النسيج				
	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	١١-٩	

الامتحان في الصالة الرياضية

الامتحان في الصالة الرياضية

رئيس اللجنة : الأستاذ
محمد الطاهر

عميد كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية
الدكتور المهندس مصطفى الحزوري

ممثل الدراسات العليا : م. هاني الليلا

الدراسات العليا