

برنامج امتحان الدراسات العليا / ماجستير / الفصل الثاني العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢

برنامج امتحان ماجستير

القسم	هندسة الإلكترونيات والاتصالات		هندسة الحواسيب والأتمتة		هندسة الطاقة الكهربائية		هندسة التصميم الميكانيكي				هندسة الميكانيك العام				هندسة م.ص. نسجية وتقاناتها		تأهيل وتخصص تصنيع الآليات			
	هر. الاتصالات المتقدمة	هر. الإلكترونيات التطبيقية	هر. الحواسيب وشبكاتهما	هر. التحكم والأتمتة	هر. الروبوت وبرمجته	هر. نظم القدرة الكهربائية	هر. الطاقات الكهربائية المتجددة	تصميم	هر. أتمتة الإنتاج	الهندسة الصناعية	علم المواد و هندستها	الهندسة التبريد	هر. الطاقة الشمسية والطاقات المتجددة	الهندسة الحرارية	هر. ميكانيك الموائع	هر. الآليات والمركبات	هر. الغزل	هر. تكنولوجيا النسيج	السنة الثانية	
الثلاثاء ٢٠٢٢/١١/١١	معالجة الصور والتعرف على الأشكال	معالجة الصور والتعرف على الأشكال	الحوسبة الفائقة	التحكم الأمثل	تطبيقات التحكم اللاخفي للروبوت	معالجات ومبرمجات منطقية	التقنيات متقدمة	دراسات متقدمة في علم المعادن وخواصها	نظم إدارة الجودة	نظم الميكاترونكس	تطبيقات الميكاترونكس	استخدام الطاقة الشمسية في التبريد	طاقة الكتلة الحيوية	التحكم الآلي المتقدم	التحليل العددي والمحاكاة والنمذجة	وسائل النقل والبيئة	إدارة إنتاج ودراسة جدوى وتسويق الغزل	مراقبة جودة النسيج	التصميم بالحاسوب (١)	بترون متقدم
الساعة ١١-١٣	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	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	
الخميس ٢٠٢٢/١١/١٣	الجودة والوثوقية وأمن المعلومات للنظم الميكروية ونظم تصميم الالكترونية	الدارات الميكروية ونظم تصميم الالكترونية	شبكات حاسوبية متقدمة	التحكم الموائع	نظم خبيرة ونكاه صناعي	التقنيات القدرة الكهربائية المتقدمة	بحاث في الهندسة الطبية	علم هندسة البوليمرات	ادارة الاعمال	تصميم المركبات المثلى	القياسات والتحكم	الرياضيات المتقدمة	ميكانيك الموائع المتقدمة	الرياضيات المتقدمة	ميكانيك الموائع المتقدمة	الرياضيات المتقدمة	تكنولوجيا الغزل	تاريخ الابسة السورية والعلمية		
الساعة ١٣-١١	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	
الاحد ٢٠٢٢/١١/١٦	النكاه الصناعي وبرمجة متقدمة	الاتصالات الضوئية	شبكات حاسوبية متقدمة	التحكم الموائع	نظم خبيرة ونكاه صناعي	التقنيات القدرة الكهربائية المتقدمة	بحاث في الهندسة الطبية	علوم اللحام والسياسة	ادارة الموارد البشرية	هندسة الصيانة	محطات التبريد والآه	تنقية المنازل والغزل الحراري	النظم الخبيرة والنكاه الصناعي	النظم الخبيرة والنكاه الصناعي	النظم الخبيرة والنكاه الصناعي	توزيع الطاقة في المركبات	ميكانيك آلات الغزل	ميكانيك آلات النسيج	كيسة نمطية	
الساعة ١٣-١١	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	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	
الاثنين ٢٠٢٢/١١/١٧	نظم خبيرة ونكاه صناعي	الاتصالات الضوئية	شبكات حاسوبية متقدمة	التحكم الموائع	نظم خبيرة ونكاه صناعي	التقنيات القدرة الكهربائية المتقدمة	بحاث في الهندسة الطبية	دراسات متقدمة في خواص المواد	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي			
الساعة ١٣-١١	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	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 ٢٠٢٢/١١/١٨	نظم خبيرة متقدمة	الاتصالات الضوئية	شبكات حاسوبية متقدمة	التحكم الموائع	نظم خبيرة ونكاه صناعي	التقنيات القدرة الكهربائية المتقدمة	بحاث في الهندسة الطبية	تنظيم وتخطيط المصانع	تنظيم وتخطيط المصانع	تنظيم وتخطيط المصانع	تنظيم وتخطيط المصانع	تنظيم وتخطيط المصانع	تنظيم وتخطيط المصانع	تنظيم وتخطيط المصانع	تنظيم وتخطيط المصانع	تنظيم وتخطيط المصانع	تنظيم وتخطيط المصانع	تنظيم وتخطيط المصانع	تنظيم وتخطيط المصانع	تنظيم وتخطيط المصانع
الساعة ١٣-١١	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	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 ٢٠٢٢/١١/١٩	نظم خبيرة متقدمة	الاتصالات الضوئية	شبكات حاسوبية متقدمة	التحكم الموائع	نظم خبيرة ونكاه صناعي	التقنيات القدرة الكهربائية المتقدمة	بحاث في الهندسة الطبية	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي
الساعة ١٣-١١	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	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	
الخميس ٢٠٢٢/١١/٢٠	مدخل إلى تكنولوجيا النانو وتطبيقاتها	هندسة الاتصالات الرقمية	برمجة الشبكات المحمولة	التحكم في النظم واسعة النطاق	نظم خبيرة ونكاه صناعي	التقنيات القدرة الكهربائية المتقدمة	بحاث في الهندسة الطبية	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي
الساعة ١٣-١١	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	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	
الاحد ٢٠٢٢/١١/٢٣	بنو حواسيب متقدمة	الشبكات الضوئية	بنو حواسيب متقدمة	التحكم في النظم واسعة النطاق	نظم خبيرة ونكاه صناعي	التقنيات القدرة الكهربائية المتقدمة	بحاث في الهندسة الطبية	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي	نظم خبيرة ونكاه صناعي
الساعة ١٣-١١	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	١٣٠-١١٣٠	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 ٢٠٢٢/١١/٢٥	البحث العلمي	البحث العلمي	البحث العلمي	البحث العلمي	البحث العلمي	البحث العلمي	البحث العلمي	البحث العلمي	البحث العلمي	البحث العلمي	البحث العلمي	البحث العلمي	البحث العلمي	البحث العلمي	البحث العلمي	البحث العلمي	البحث العلمي	البحث العلمي	البحث العلمي	البحث العلمي
الساعة 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	١١-٩	١١-٩

الصالة الرياضية

قاعة المطالعة

ملاحظة: الامتحان في قاعة المطالعة باستثناء مادة البحث العلمي في قاعة المطالعة والصالة الرياضية

عميد كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية

الدكتور المهندس مصطفى الموالي

رئيس الدائرة

الدراسات العليا