

برنامج امتحان الدراسات العليا / ماجستير / الفصل الثاني العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣																		
القسم	هندسة الإلكترونيات والاتصالات		هندسة الحواسيب والأتمتة			هندسة الطاقة الكهربائية		الهندسة الطبية	هندسة التصميم الميكانيكي			هندسة الميكانيك العام				هندسة م.ص. نسجية وتقاناتها		
ماجستير	هر. الاتصالات المتقدمة	هر. الإلكترونيات التطبيقية	هر. الحواسيب وشبكاتها	هر. الأتمتة والتحكم	هر. الروبوت وبرمجته	هر. نظم القدرة الكهربائية	هر. الطاقات المتجددة	الهندسة طبية	علم المواد و هندستها	الهندسة الصناعية	هر. أتمتة الإنتاج	تصميم وبناء الآلات	الهندسة التبريد	هر. الطاقة الشمسية والطاقات المتجددة	الهندسة الحرارية	هر. ميكانيك المسامع	هر. ميكانيك الأجسام الصلبة	هر. الآليات والمركبات الثقيلة
الأحد ٢٠٢٣/١١/٥	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
٢ ف	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
الأثنين ٢٠٢٣/١١/٦	الشبكات الضوئية وتطبيقاتها	الشبكات الضوئية وتطبيقاتها	بنى حواسيب ومقدمة	بنى حواسيب ومقدمة	بنى حواسيب ومقدمة	نظم خبيرة وذكاء صناعي	نظم خبيرة وذكاء صناعي	نظم خبيرة وذكاء صناعي	علم هندسة البوليمرات	ادارة الأعمال	الروبوتية	دراسات متقدمة في الاهتزازات والديناميك	انتقال الحرارة والكتلة	انتقال الحرارة والكتلة	انتقال الحرارة والكتلة	ميكانيك الموائع المتقدم	نظم الروبوتات وتطبيقاتها	انتقال الحرارة والكتلة
١ ف	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 ٢٠٢٣/١١/٨	معالجة الصور والتعرف على الاشكال	هندسة الاتصالات الرقمية	الحوسبة الفائقة	التحكم الأمثل	النظرية الاحتمالية للروبوت	معالجات ومبرمجيات منطقية	الالكترونات المتقدمة	دراسات متقدمة في علم المعادن وختلاطها	ادارة الموارد البشرية	هندسة الصيانة	نمذجة ومحاكاة	محطات التبريد والاته	تدفق الموائع والحرارة	النظم الخبيرة والذكاء الصناعي	الجريانات متعددة الأطوار	ديناميك الآلات	أنظمة التحكم والقيادة الحديثة	تكنولوجيا بنية الخيوط
٢ ف	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
الخميس ٢٠٢٣/١١/٩	الهوائيات وانتشار الامواج	نظم خبيرة متقدمة	تمييز النماذج	العالى والتبار العالى	العالى والتبار العالى	المواد امريكية	تقنيات الانتاج بمساعدة الحاسوب	تصميم المركبات في النظم المتلى لانتاج الآلات	الترومديناميك المتقدم	طاقة الرياح و طاقة المياه والضواغط	الهيدروليكية والتجريبية	لميكانيك السوائل التجريبية	علم المواد وخواصها وختلاطها	تطبيقات الحاسب الآلى في تكنولوجيا الغزل	نظرية الاحتراق	تطبيقات الحاسب الآلى في تكنولوجيا الغزل	تطبيقات الحاسب الآلى في تكنولوجيا الغزل	تطبيقات الحاسب الآلى في تكنولوجيا الغزل
١ ف	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 ٢٠٢٣/١١/١٢	نظم تشغيل متقدمة	نظم تشغيل متقدمة	انظم تشغيل متقدمة	انظم تشغيل متقدمة	انظم تشغيل متقدمة	الكترونيات القدرة الكهربائية المتقدمة	تحصيل الاشارة ومعالجتها	التأكل والحماية	تنظيم وتخطيط المصانع	موضوعات متقدمة في العناصر المنتهية	الرياضيات المتقدمة	الرياضيات المتقدمة	الرياضيات المتقدمة	هيدرو ديناميك الموائع النيوتونية	رياضيات متقدمة	رياضيات متقدمة	رياضيات متقدمة	رياضيات متقدمة
١ ف	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
الاثنين ٢٠٢٣/١١/١٣	مدخل إلى تكنولوجيا الدانو وتطبيقاتها	الاتصالات اللاسلكية والشبكات المتقلة	برمجة الشبكات المحمولة	التحكم في النظم واسعة النطاق	الروبوت والايصار الحاسوبي	التحكم في النظم واسعة النطاق	مخاطبات توليد كهروشمسية	نظم خبيرة وذكاء صناعي	مخاطبات توليد كهروشمسية	نظم خبيرة وذكاء صناعي	مخاطبات توليد كهروشمسية	نظم خبيرة وذكاء صناعي	مخاطبات توليد كهروشمسية	نظم خبيرة وذكاء صناعي	مخاطبات توليد كهروشمسية	نظم خبيرة وذكاء صناعي	مخاطبات توليد كهروشمسية	نظم خبيرة وذكاء صناعي
٢ ف	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 ٢٠٢٣/١١/١٥	الذكاء الصناعي وبرمجة متقدمة	الاتصالات الضوئية	شبكات حاسوبية متقدمة	التحكم الموائع باللغة e	تطبيقات التحكم اللاحطي	نمذجة ومحاكاة نظم القدرة	الطب الاتصالي	أنظمة إدارة الجودة	أنظمة الميكاترونكس	تطبيقات الميكاترونكس	استخدام الطاقة الشمسية في التبريد	استخدام الطاقة الشمسية في التبريد	استخدام الطاقة الشمسية في التبريد	استخدام الطاقة الشمسية في التبريد	استخدام الطاقة الشمسية في التبريد	استخدام الطاقة الشمسية في التبريد	استخدام الطاقة الشمسية في التبريد	استخدام الطاقة الشمسية في التبريد
٢ ف	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
الخميس ٢٠٢٣/١١/١٦	الالكترونيات متقدمة	الجودة والوثوقية والاعتمادية	تصميم نظم VLSI	اقتصاديات وكفاءة الطاقة	بحوث العمليات والسياسة	علوم اللحام والسياسة	بحوث العمليات واستخدامها في	علوم اللحام والسياسة	بحوث العمليات واستخدامها في	علوم اللحام والسياسة	بحوث العمليات واستخدامها في	علوم اللحام والسياسة	بحوث العمليات واستخدامها في	علوم اللحام والسياسة	بحوث العمليات واستخدامها في	علوم اللحام والسياسة	بحوث العمليات واستخدامها في	علوم اللحام والسياسة
١ ف	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

عميد كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية
الدكتور المهندس مصطفى الموالي

ممثل الهيئة الدراسات العليا

رئيس الدائرة

الامتحان في قاعة المطالعة

الأستاذ محمد الطاهر

الدراسات العليا

الجمهورية العربية السورية

جامعة دمشق

كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية

برنامج التأهيل والتخصص في تكنولوجيا تصنيع الأزياء الفصل الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

اليوم والتاريخ	تكنولوجيا تصنيع الأزياء (السنة الأولى)	تكنولوجيا تصنيع الأزياء (السنة الثانية)	التوقيت
الامتحان في قاعة المطالعة			
الأحد ٢٠٢٣/١١/٥	تقنيات إعداد البترون	_____	9 - 11
الاثنين ٢٠٢٣/١١/٦	تكنولوجيا تصنيع الملابس	تسويق وترويج الأزياء	11.30 - 1.30
الثلاثاء ٢٠٢٣/١١/٧	المظاهر الاجتماعية والنفسية للملابس	_____	9 - 11
الأربعاء ٢٠٢٣/١١/٨	اللبسة النمطية	_____	11.30 - 1.30
الخميس ٢٠٢٣/١١/٩	عناصر الأزياء	_____	9 - 11
الأحد ٢٠٢٣/١١/١٢	خامات النسيج	بترون متقدم	9 - 11
الاثنين ٢٠٢٣/١١/١٣	تصميم الألبسة الرجالية	التصميم بالحاسوب /٣/	11.30 - 1.30
الثلاثاء ٢٠٢٣/١١/١٤	رسم الأزياء وزخرفتها	_____	9 - 11
الأربعاء ٢٠٢٣/١١/١٥	التصميم بالحاسوب /١/	_____	11.30 - 1.30
الخميس ٢٠٢٣/١١/١٦	تاريخ الألبسة السورية	علم التصميم الصناعي	9 - 11
الأحد ٢٠٢٣/١١/١٩	تطوير تصميم المنسوجات	_____	9 - 11
الاثنين ٢٠٢٣/١١/٢٠	مراقبة الجودة	_____	9 - 11

رئيس الدائرة

الدراسات العليا

عميد كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية

الدكتور المهندس مصطفى الموالي

26/11/2023