



جدول امتحانات دبلوم الساعات المعتمدة فصل الربيع ٢٠١٧ لجميع الأقسام العلمية في
الفترة من ٢٠١٧/٦/٣ إلى ٢٠١٧/٦/١٥



القسم العلمي	هندسة القوى الميكانيكية			الهندسة الكهربية		هندسة الاتصالات والالكترونيات	هندسة الاشغال العامة	الهندسة الانشائية		هندسة الحاسبات والنظم	هندسة الري والهيدروليكا	
	الات هيدروليكية	هندسة التبريد وتكييف الهواء	هندسة محطات القوى	وقاية نظم كهربية	طاقة متجددة			قوى كهربية	هندسة اتصالات كهربية			هندسة الطرق والمطارات
السبت	٢٠١٧/٦/٣	تصميم قنوات مقترحة (٣)	تبريد وتسخين تعمسى (٢)	صيانة واقتصاديات محطات القوى (١)	التحكم في نظم القوى الكهربية (٤)	التحكم في نظم القوى الكهربية (١)	المعالجة المتوائمة للالشارات (٤)	هندسة المرور ١ (١)	خرسائه مسلحة متقدمة ١ (١)	خرسائه مسلحة متقدمة ١ (٢)	تصميم رقمى منطلقى متقدم (٥)	هندسة المنشآت المائية
الأحد	٢٠١٧/٦/٤	بحوث صليات (٥)	بحوث عمليات (٣)	بحوث عمليات (٣)	المواصفات القياسية لمعدات القوى والتحكم (٢)	هندسة الموجات الميكرووية (٦)	معدات وتكنولوجيا انشاء الطرق والمطارات (٤)	ديناميكا الانشاءات (٢)	برامج تحليل الانشاءات (١)	مراقبة وأمن المبانيات (٥)	بحوث عمليات (٢)	
الاثنين	٢٠١٧/٦/٥	صيانة دوائر هيدروليكية (٢)	دورات وانظمة التبريد (٢)	موضوعات مختارة في هندسة محطات القوى (٦)	نظم الحماية الرقمية الكهربية (١)	معالجة الصور الرقمية للطرق (١)	التصميم الهندسى للطرق (١)	مزميم وتدعيم المنشآت الخرسانية (٣)	مقدمة في تصميم الحاسبات (٥)			
الثلاثاء	٢٠١٧/٦/٦	احصاء متقدم (٥)	احصاء متقدم (٣)	احصاء متقدم (٣)	تحليلات عددية في الهندسة الكهربية (١)	تحليلات عددية متقدمة للطرق (٥)	التصميم الانشائي للطرق (٤)	هندسة معمار الحاسب (٣)				
الأربعاء	٢٠١٧/٦/٧	موضوعات مختارة في الآلات الهيدروليكية (٣)	انظمة تكييف الهواء (٢)	مراحل بخاريه وتربينات (١)	نظم طاقة متجدده (٥)	هوائيات وانتشار موجات (٤)	مواد رصف الطرق ١ (١)	تحليل انشاءات متقدم (٧)	تحليل انشاءات متقدم (١)	هياكل البنايات والخوازميات (٨)	ميكانيكا التربة وطبيعتها (٢)	
الخميس	٢٠١٧/٦/٨	لغة انجليزية فيه (٥)	لغة انجليزية فيه (٣)	لغة انجليزية فيه (٣)	الكتر ونيتات القوى ١ (٧)	نظم الاتصالات الرقمية (٥)	تخطيط وتصميم المطارات (٤)	تصميم وتدعيم المنشآت الخرسانية (٢)	موضوعات خاصه ومواصفات (٩)			
السبت	٢٠١٧/٦/١٠	خطوط انابيب وشبكات (٢)	قياسات وتحكم في تبريد وتكييف الهواء (٢)	محطات قوى حثيه باستخدام الكمبيوتر (٤)	النمذجة والمحاكاة باستخدام الكمبيوتر (٥)	ميكانيكا التربة (٩)	تصميم المنشآت الصلب المتقدم (٦)	موضوعات خاصه في تكنولوجيا ومقاومه المواد (١)	لغة انجليزية فنية (٥) + تخطيط وتصميم نظم المعلومات (١)			
الأحد	٢٠١٧/٦/١١	ديناميكا حراريه (٦)	ديناميكا حراريه (٣)	ديناميكا حراريه (٣)	برائر رقميه ومنطقية (٧)	معالجة اشارات رقميه (٥)	موضوعات متقدمة مختاره في الهندسة الانشائية (١)	ضبط الجودة في المنشآت الخرسانية (١)	موضوعات متقدم (٥) + شبكات حاسب (١)			
الاثنين	٢٠١٧/٦/١٢	مضخات وضواغط (٣)	انتقال حراره وكتله (٢)	مصادر الطاقة المتجدده ١ (٥)	نظم الاتصالات الخليويه (٤)							
الثلاثاء	٢٠١٧/٦/١٣	ميكانيكا موانع (٥)	ميكانيكا موانع (٣)	ميكانيكا موانع (٣)								
الأربعاء	٢٠١٧/٦/١٤	مشروع بحثي تطبيقي في الآلات الهيدروليكية (٣)	مشروع بحثي تطبيقي في مجال التبريد (٢)	مشروع بحثي تطبيقي في مجال محطات القوى والتييريد (٤)	مشروع بحثي دبلوم دراسات عليا (١) (منطقه)	شبكات الاتصالات (٤)	تكنولوجيا ومقاومه مواد التشييد (٥)			برمجة الحاسب والانترنت (٥) + نظم تشغيل الحاسب (١)		
الخميس	٢٠١٧/٦/١٥	تطبيقات حاسب في الآلات الهيدروليكية (٥)	تطبيقات حاسب في التبريد والتييريد (٣)	تطبيقات حاسب في محطات القوى (٣) + طاقه نوويه (١)			ادارة مشروعات متقدمة (٢)			مشروع بحثي دبلوم (١) (منطقه)		

تبدأ الامتحانات الساعة العاشرة صباحا

وكيل الكليه للدراسات العليا

أ.د/ صبحي محمد عبدالقادر

مدير الاداره

أ/ ايمن كسبري خلف

المختص