

 جامعة اسيوط	 برنامج هندسة التشييد وإدارة المشروعات	 كلية الهندسة تم اعتماد الكلية من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد برقم (٩٤) بتاريخ ٢٠١١/٦/١٤م
---	--	---

جدول امتحانات الفصل الدراسي الاول لطلاب برنامج هندسة التشييد وإدارة المشروعات للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧

ملاحظات	المستوى (٢)			المستوى (١)			المستوى (٠)			اليوم والتاريخ		م
	عدد الطلاب	المكان	المادة	عدد الطلاب	المكان	المادة	عدد الطلاب	المكان	المادة			
				٤٩	الطرقه-الدور الرابع	مهارات الاتصال والعرض				٢٠١٧/١٢/١٧	الاحد	١
	٢٦	صالة (٤٠٨)	كتابة التقارير الفنية				٥	ميكاترونيك	فيزياء (١)	٢٠١٧/١٢/١٩	الثلاثاء	٢
										٢٠١٧/١٢/٢٠	الاربعاء	٣
	٣٨	صالة (٤٠٨)	رياضيات (٣)				١١	ميكاترونيك	رياضيات (١)	٢٠١٧/١٢/٢١	الخميس	٤
	٣٥	صالة (٤٠٨)	أساسيات الادارة				٢٧	الطرقه الدور الرابع	اسقاط وصفي	٢٠١٧/١٢/٢٤	الاحد	٥
										٢٠١٧/١٢/٢٥	الاثنين	٦
	٤٣	صالة (٤٠٨)	نظرية انشاءات (٢)	٧١	الطرقه-الدور الرابع	ميكانيكا هندسية				٢٠١٧/١٢/٢٦	الثلاثاء	٧
										٢٠١٧/١٢/٢٧	الاربعاء	٨
				٦٧	الطرقه-الدور الرابع	مبادئ الهندسة الميكانيكية				٢٠١٧/١٢/٢٨	الخميس	٩
										٢٠١٧/١٢/٣١	الاحد	١٠
				٦٤	الطرقه-الدور الرابع	مبادئ الهندسة الكهربائية				٢٠١٨/١/١	الاثنين	١١
										٢٠١٨/١/٢	الثلاثاء	١٢
	٤٣	صالة (٤٠٨)	خرسانة (١)	٦١	الطرقه-الدور الرابع	خواص ومقاومة مواد (١)				٢٠١٨/١/٣	الاربعاء	١٣
										٢٠١٨/١/٤	الخميس	١٤
										٢٠١٨/١/٨	الاثنين	١٥
	٤٢	صالة (٤٠٨)	ميكانيكا التربة والاساسات	٦٨	الطرقه-الدور الرابع	جيولوجيا هندسية				٢٠١٨/١/٩	الثلاثاء	١٦
										٢٠١٨/١/١٠	الاربعاء	١٧
	٣٢	صالة (٤٠٨)	تخطيط ومراقبة المشروعات				٢٥	الطرقه الدور الرابع	رسم هندسي	٢٠١٨/١/١١	الخميس	١٨
	٣٨	صالة (٤٠٨)	هيدروليكا (٢)				١١	التصميم الداخلي	لغة انجليزية فنية	٢٠١٨/١/١٥	الاثنين	١٩
				٦٩	الطرقه-الدور الرابع	مقدمة في هندسة التشييد				٢٠١٨/١/١٧	الاربعاء	٢٠

أ.د/ جمال أبو زيد عبدالرحيم

أ.د/ حسن ابراهيم محمد

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب والقائم بأعمال عميد الكلية

منسق برنامج هندسة التشييد وإدارة المشروعات

 <p>جامعة اسيوط</p>	 <p>برنامج هندسة التشييد وإدارة المشروعات</p>	 <p>كلية الهندسة</p>
		<p>تم اعتماد الكلية من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد برقم (٩٤) بتاريخ ٢٠١١/٦/١٤م</p>