



جدول الفرقة الثانية مدني للعام الجامعي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

الفصل الدراسي الأول						اليوم	الساعة	
فأ	فب	فج	فد	فه	ف٦			
						9 - 8	المسبب	
						10 - 9		
						11 - 10		
						12 - 11		
						1 - 12		
						2 - 1		
						3 - 2		
						4 - 3		
						5 - 4		
						6 - 5		
						7 - 6		
						8 - 7		
						9 - 8		الأحد
هندسة الري والصرف (١) ت ف٣٠٣	مساحة (ل٢) ت ف٣٠٤	هندسة الري والصرف (١) ت ف٣٠٥	تصميم منشآت خرسانية (أ١) ت ف٣٠٦	خواص ومقاومة مواد (٢) ت ف٣٠٧	نظرية انشاءات (ل٢) ت ف٣٠٨	10 - 9		
						11 - 10		
هندسة الري والصرف (١) ت ف٣٠٣	هندسة الري والصرف (١) ت ف٣٠٣	مساحة (ل٢) ت ف٣٠٦	خواص ومقاومة مواد (٢) ت ف٣٠١	تصميم منشآت خرسانية (أ١) ت ف٣٠٢	نظرية انشاءات (ل٢) ت ف٣٠٦	12 - 11		
						1 - 12		
						2 - 1		
						3 - 2		
						4 - 3		
						5 - 4		
						6 - 5		
						7 - 6		
						8 - 7		
						9 - 8	الاثنين	
هندسة الري والصرف (١) ت ف٣٠٣	خواص ومقاومة مواد (٢) "معمل" معمل تربة واساسات				هندسة الري والصرف (١) ت ف٣٠٣	10 - 9		
						11 - 10		
هندسة الري والصرف (١) ت ف٣٠٣	خواص ومقاومة مواد (٢) "معمل" معمل تربة واساسات					12 - 11		
						1 - 12		
						2 - 1		
						3 - 2		
						4 - 3		
						5 - 4		
						6 - 5		
						7 - 6		
						8 - 7		
						9 - 8		الثلاثاء
تصميم منشآت خرسانية (أ١) "م" مدرج "ب" - د / أحمد عطيه						10 - 9		
						11 - 10		
نظرية انشاءات (ل٢) "م" مدرج "ب" - د / أحمد نور						12 - 11		
						1 - 12		
						2 - 1		
						3 - 2		
						4 - 3		
						5 - 4		
						6 - 5		
						7 - 6		
						8 - 7		
						9 - 8	الأربعاء	
هندسة الري والصرف (١) "م" مدرج "ج" - د / غلام عبد العال						10 - 9		
						11 - 10		
خواص ومقاومة مواد (٢) "م" مدرج "ج" - د / خالد عبد السميع						12 - 11		
						1 - 12		
						2 - 1		
						3 - 2		
						4 - 3		
						5 - 4		
						6 - 5		
						7 - 6		
						8 - 7		
						9 - 8		الخميس
نظرية انشاءات (ل٢) "ت" ف٣٠٥	هندسة الري والصرف (١) ت ف٣٠٦	خواص ومقاومة مواد (٢) ت ف٣٠٦	تصميم منشآت خرسانية (أ١) ت ف٣٠٢	مساحة (ل٢) ت ف٣٠٤		10 - 9		
						11 - 10		
نظرية انشاءات (ل٢) "ت" ف٣٠٥	نظرية انشاءات (ل٢) "ت" ف٣٠٥	خواص ومقاومة مواد (٢) ت ف٣٠١	تصميم منشآت خرسانية (أ١) ت ف٣٠٢	مساحة (ل٢) ت ف٣٠٤	هندسة الري والصرف (١) ت ف٣٠٦	12 - 11		
						1 - 12		
						2 - 1		
						3 - 2		
						4 - 3		
						5 - 4		
						6 - 5		
						7 - 6		
						8 - 7		
						9 - 8	الجمعة	
نظرية انشاءات (ل٢) "ت" ف٣٠٥	هندسة الري والصرف (١) ت ف٣٠٦	خواص ومقاومة مواد (٢) ت ف٣٠٦	تصميم منشآت خرسانية (أ١) ت ف٣٠٢	مساحة (ل٢) ت ف٣٠٤		10 - 9		
						11 - 10		
نظرية انشاءات (ل٢) "ت" ف٣٠٥	نظرية انشاءات (ل٢) "ت" ف٣٠٥	خواص ومقاومة مواد (٢) ت ف٣٠١	تصميم منشآت خرسانية (أ١) ت ف٣٠٢	مساحة (ل٢) ت ف٣٠٤	هندسة الري والصرف (١) ت ف٣٠٦	12 - 11		
						1 - 12		
						2 - 1		
						3 - 2		
						4 - 3		
						5 - 4		
						6 - 5		
						7 - 6		
						8 - 7		
						9 - 8		رئيس القسم
						10 - 9		وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
						11 - 10	عميد الكلية	