



جدول الفرقة الاولى مدنى للعام الجامعى ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

الفصل الدراسي الاول						الساعة	اليوم
٦	٥	٤	٣	٢	١		
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
نظرية أنشادات(١-١) "م" - مدرج "ج" - د/ معذوح عباس فتاوي							10 - 9
							11 - 10
هندسة آلية وكهربية "م" - مدرج "ج" - د/شريف ادهم							12 - 11
							1 - 12
مساحة(١-١) "م" - مدرج "ج" - د/ ياسر جابر							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
هندسة آلية وكهربية "م" - مدرج "ج" - د/د أحمد قاسم							10 - 9
							11 - 10
رسم منتهي(١) "م" - مدرج "ج" - د/ احمد خالد							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
خواص مقاومة مواد(١-١) "م" - مدرج "ج" - د/ خالد عبد السمیع							10 - 9
							11 - 10
جیولوجیا هندسیة "م" - مدرج "ج" - د/ احمد عبد الرشید							12 - 11
							1 - 12
جیولوجیا هندسیة "م" - مدرج "ج" - د/مصطفی جمال							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
رسم منتهي(١) "ت" - ق٣							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
جیولوجیا هندسیة "ت" - معمل علوم							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
مقرر اختیاری ثقافی انسانی (لغة انجليزية)"م" - مدرج "ب" - د/عاطف التقیب							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3
							5 - 4
							6 - 5
							7 - 6
							8 - 7
							9 - 8
							10 - 9
							11 - 10
							12 - 11
							1 - 12
							2 - 1
							3 - 2
							4 - 3