

اليوم	التوقيت	مجموعة واحدة (٥٥ طالب) (الأسابيع الفردية) (١٢،١١،٩،٧،٥،٣،١)		اليوم	التوقيت	مجموعة واحدة (٥٥ طالب) (الأسابيع الزوجية) (١٤،١٢،١٠،٨،٦،٤،٢)	
		Section ٢ (٢٧ طالب)	Section ١ (٢٨ طالب)			Section ٢ (٢٧ طالب)	Section ١ (٢٨ طالب)
الأحد	١٠-٨			١٠-٨			(متطلب تخرج وليس باللائحة) حقوق انسان ومكافحة فساد (م) أحد أعضاء هيئة التدريس قاعة (٤١٨) مبنى ب
	١٢-١٠	س ج ١١٣ تقنية مركبات أ.د علي عبد التواب (م) قاعة (٤١٨) مبنى ب		١٢-١٠	س ج ١١٢ رسم ميكانيكي متخصص (ت) قاعة (٤٢١) د/أمين طاهر+ م/ أحمد دسوقي	رياضيات هندسية (ت) قاعة (٤١٨) م / مينا مجدي	ع أس ١١٦ كتابة تقارير فنية أ.د / محمد علي مراد (م) قاعة (٤١٨) مبنى ب
	١-١٢	س ج ١١٢ رسم ميكانيكي متخصص (ت) قاعة (٤٢١) د/أمين طاهر+ م/ أحمد دسوقي	رياضيات هندسية (ت) قاعة (٤١٨) م / مينا مجدي	١-١٢	س ج ١١٢ رسم ميكانيكي متخصص (ت) قاعة (٤٢١) د/أمين طاهر+ م/ أحمد دسوقي	رياضيات هندسية (ت) قاعة (٤١٨) م / مينا مجدي	تقنية مركبات (ت) قاعة (٤١٨) م / أبرام فايز م / أبرام فايز
	٣-١	تقنية مركبات (ت) قاعة (٤١٨) م / أبرام فايز م / أبرام فايز	مقاومة مواد (ت) قاعة (٤٠٧) مبنى ب	٣-١	تقنية مركبات (ت) قاعة (٤١٨) م / أبرام فايز م / أبرام فايز	مقاومة مواد (ت) قاعة (٤٠٧) مبنى ب	مقاومة مواد (ت) قاعة (٤٠٧) مبنى ب
الثلاثاء	١١-١٠	مقاومة مواد (ع) ورش الانتاج		١١-١٠	مقاومة مواد (ع) ورش الانتاج		مقاومة مواد (ع) ورش الانتاج
	١٢-١١	مقاومة مواد (ع) ورش الانتاج		١٢-١١	مقاومة مواد (ع) ورش الانتاج		مقاومة مواد (ع) ورش الانتاج
	٤-١٢	ع س س ١١١ رياضيات هندسية د. أحمد معاذ (م) قاعة (٤١٨) مبنى ب		٤-١٢	أ ت ١١٥ ميكانيكا آلات (م) ق (٤١٨)		أ ت ١١٥ ميكانيكا آلات (م) ق (٤١٨)
الخميس	١٠-٨	تقنية مركبات (ع) ورشة السيارات م / أبرام فايز		١٠-٨	تقنية مركبات (ع) ورشة السيارات م / أبرام فايز		تقنية مركبات (ع) ورشة السيارات م / أبرام فايز
	١٢-١٠			١٢-١٠			س ج ١١٣ تقنية مركبات أ.د محمد محي الدين (م) قاعة (٤١٨) مبنى ب
	٢-١٢	أ ت س ١١٤ مقاومة مواد وتحليل إجهادات (م) قاعة (٤١٨)		٢-١٢	س ج ١١٣ تقنية مركبات أ.د محمد محي الدين (م) قاعة (٤١٨) مبنى ب		س ج ١١٣ تقنية مركبات أ.د محمد محي الدين (م) قاعة (٤١٨) مبنى ب
	٤-٢	ميكانيكا آلات (ت) قاعة (٤١٨) مبنى ب		٤-٢	ميكانيكا آلات (ت) قاعة (٤١٨) مبنى ب		ميكانيكا آلات (ت) قاعة (٤١٨) مبنى ب
	٦-٤	تقنية مركبات (ع) ورشة السيارات م / أبرام فايز		٦-٤	تقنية مركبات (ع) ورشة السيارات م / أبرام فايز		تقنية مركبات (ع) ورشة السيارات م / أبرام فايز

*خلية ملونة يعنى على التوازي وبالتبادل بين الأسابيع الفردية والزوجية.

(م) محاضرة (ت) تمرين (ع) عملي

لجنة الجدول رئيس القسم وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب عميد الكلية نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب

أ.د على عبد التواب أ.د مصطفى محمود أ.د رمضان بسيوني أ.د عصام الدين فرحات

الترجي	الأحد: ١٠/٢٥ - ١١/١ - ١١/١٥ - ١١/٢٩ - ١٢/٣ - ١٢/٧ - ١٢/١١ - ١٢/١٥ - ١٢/١٩ - ١٢/٢٣ - ١٢/٢٧ - ١٢/٣١	الأحد: ١٠/١٨ - ١١/١ - ١١/١٥ - ١١/٢٩ - ١٢/٣ - ١٢/٧ - ١٢/١١ - ١٢/١٥ - ١٢/١٩ - ١٢/٢٣ - ١٢/٢٧ - ١٢/٣١
	الثلاثاء: ١٠/٢٧ - ١١/١٠ - ١١/٢٤ - ١١/٢٨ - ١١/٣١ - ١٢/٤ - ١٢/٨ - ١٢/١٢ - ١٢/١٦ - ١٢/٢٠ - ١٢/٢٤ - ١٢/٢٨ - ١٢/٣١	الثلاثاء: ١٠/٢٠ - ١١/٣ - ١١/١٧ - ١١/٣١ - ١٢/٤ - ١٢/٨ - ١٢/١٢ - ١٢/١٦ - ١٢/٢٠ - ١٢/٢٤ - ١٢/٢٨ - ١٢/٣١
	الخميس: ١٠/٢٩ - ١١/١٢ - ١١/٢٦ - ١١/٣٠ - ١٢/٣ - ١٢/٧ - ١٢/١١ - ١٢/١٥ - ١٢/١٩ - ١٢/٢٣ - ١٢/٢٧ - ١٢/٣١	الخميس: ١٠/٢٢ - ١١/٥ - ١١/١٩ - ١١/٣١ - ١٢/٣ - ١٢/٧ - ١٢/١١ - ١٢/١٥ - ١٢/١٩ - ١٢/٢٣ - ١٢/٢٧ - ١٢/٣١

اليوم	التوقيت	مجموعة واحدة (٣٩ طالب) (الأسابيع الزوجية) (١٤،١٢،١٠،٨،٦،٤،٢)		اليوم	التوقيت	مجموعة واحدة (٣٩ طالب) (الأسابيع الفردية) (١٣،١١،٩،٧،٥،٣،١)	
		Section ٢ (١٩ طالب)	Section ١ (٢٠ طالب)			Section ٢ (٢١ طالب)	Section ١ (٢٠ طالب)
الأحد	١١-١٠	س ج ٣١٦ اختبارات وقياسيات هندسة (ع) □ معمل الاختبارات م/ أحمد دسوقي	نظرية مركبات (١) (ع) معمل السيارات م / ضياء محمود	١١-١٠	١١-١٠	س ج ٣١٦ اختبارات وقياسيات هندسة (ع) □ معمل الاختبارات م/ أحمد دسوقي	نظرية مركبات (١) (ع) معمل السيارات م / ضياء محمود
	١٢-١١			١٢-١١	١٢-١١		
	١-١٢	المنظومات الهيدروليكية (ت) قاعة (٤١٣) م / مينا مجدي	محركات المركبات (ت) قاعة (٤٠٧) م / ضياء محمود	١-١٢	١-١٢	المنظومات الهيدروليكية (ت) قاعة (٤١٣) م / مينا مجدي	محركات المركبات (ت) قاعة (٤٠٧) م / ضياء محمود
	٢-١	نظرية مركبات (١) (ت) قاعة (٤١٣) م / ضياء محمود		٢-١	٢-١	نظرية مركبات (١) (ت) قاعة (٤١٣) م / ضياء محمود	
	٤-٢			٤-٢	٤-٢		
	٥-٤	المنظومات الهيدروليكية (ع) ورشة السيارات م / مينا مجدي	محركات المركبات (ع) معمل السيارات م / ضياء محمود	٥-٤	٥-٤	المنظومات الهيدروليكية (ع) ورشة السيارات م / مينا مجدي	محركات المركبات (ع) معمل السيارات م / ضياء محمود
	٦-٥	المنظومات الهيدروليكية (ع) ورشة السيارات م / مينا مجدي	محركات المركبات (ع) معمل السيارات م / ضياء محمود	٦-٥	٦-٥	المنظومات الهيدروليكية (ع) ورشة السيارات م / مينا مجدي	محركات المركبات (ع) معمل السيارات م / ضياء محمود
الثلاثاء	١٠-٨		س ج ٣١٢ محركات المركبات أ.د محمد يوسف (م) ق (٤١٣) مبنى ب	١٠-٨	١٠-٨		
	١٢-١٠			١٢-١٠	١٢-١٠	س ج ٣١٣ نظرية المركبات (١) أ.د محمد علي مراد (م) ق (٤١٣) مبنى ب	
	٢-١٢		س ج ٣١٣ نظرية المركبات (١) أ.د محمد علي مراد (م) ق (٤١٣) مبنى ب	٢-١٢	٢-١٢	س ج ٣١١ تصميم مركبات (١) أ.د/ محي الدين مصطفى (م) ق (٤١٣) مبنى ب	
	٤-٢	تصميم مركبات (١) (ت) ق (٤١٣) م / ضياء محمود	مقرر اختياري (١) (ت) قاعة (٤٠٧) م / أبرام فايز	٤-٢	٤-٢	تصميم مركبات (١) (ت) ق (٤١٣) م / ضياء محمود	مقرر اختياري (١) (ت) قاعة (٤٠٧) م / أبرام فايز
الخميس	١٢-٨		س ج ٣١٥ المنظومات الهيدروليكية والهوائية في المركبات د. محمد محي (م) ق (٤١٣) مبنى ب	١٢-٨	١٢-٨	س ج مقرر اختياري (١) (م) ق (٤١٣) مبنى ب	
	١-١٢	س ج ٣١٦ اختبارات وقياسيات هندسة (ع) □ معمل الاختبارات م/ أحمد دسوقي	نظرية مركبات (١) (ع) معمل السيارات م / ضياء محمود	١-١٢	١-١٢	نظرية مركبات (١) (ع) معمل السيارات م / ضياء محمود	س ج ٣١٦ اختبارات وقياسيات هندسة (ع) □ معمل الاختبارات م/ أحمد دسوقي
	٢-١			٢-١	٢-١		

*خلية ملونة يعنى على التوازي وبالتبادل بين الأسابيع الفردية والزوجية.

(م) محاضرة (ت) تمرين (ع) عملي

لجنة الجدول رئيس القسم وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب عميد الكلية نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب
أ.د علي عبد التواب أ.د مصطفى محمود أ.د رمضان بسيوني أ.د عصام الدين فرحات

الترتيب	الأحد: ١٠/١٨ - ١١/١ - ١١/١٥ - ١١/٢٩ - ١٢/١٣ - ١٢/٢٧ - ١/١٠		الأحد: ١٠/٢٥ - ١١/٨ - ١١/٢٢ - ١٢/٦ - ١٢/٢٠ - ١/٣ - ١/١٧		
		الثلاثاء: ١٠/٢٠ - ١١/٣ - ١١/١٧ - ١٢/١ - ١٢/١٥ - ١٢/٢٩ - ١/١٢	الثلاثاء: ١٠/٢٧ - ١١/١٠ - ١١/٢٤ - ١٢/٨ - ١٢/٢٢ - ١/٥ - ١/١٩		
		الخميس: ١٠/٢٢ - ١١/٥ - ١١/١٩ - ١٢/٣ - ١٢/١٧ - ١/٤	الخميس: ١٠/٢٩ - ١١/١٢ - ١١/٢٦ - ١٢/١٠ - ١٢/٢٤ - ١/٧ - ١/٢١		

اليوم	التوقيت	مجموعة واحدة (٤٢ طالب) (الأسابيع الفردية) (١٣،١١،٩،٧،٥،٣،١)		اليوم	التوقيت	مجموعة واحدة (٤٢ طالب) (الأسابيع الزوجية) (١٤،١٢،١٠،٨،٦،٤،٢)	
		Section ٢ (٢١ طالب)	Section ١ (٢١ طالب)			Section ٢ (٢١ طالب)	Section ١ (٢١ طالب)
السبت	١٠ - ٨			١٠ - ٨			
	١٢ - ١٠	س ج ٢١٤ أساسيات نظرية المركبات أ.د/ خالد عبد الجواد (م) قاعة (٤٠٨) مبنى ب		١٢ - ١٠	س ج ٢١٤ أساسيات نظرية المركبات أ.د/ خالد عبد الجواد (م) قاعة (٤٠٨) مبنى ب		
	٢ - ١٢	إدارة مشروعات (ت) قاعة (٤٠٨) م/محمد هلال	تصميم ماكينات (ت) ق (٤١٣)	٢ - ١٢	إدارة مشروعات (ت) قاعة (٤٠٨) م/محمد هلال	تصميم ماكينات (ت) ق (٤١٣)	
	٣ - ٢	الدوائر الإلكترونية في السيارات (ع) □ معمل الإلكترونيات م/محمد هلال	أساسيات نظرية المركبات (ع) معمل السيارات م/محمد هلال	٣ - ٢	الدوائر الإلكترونية في السيارات (ع) □ معمل الإلكترونيات م/محمد هلال	أساسيات نظرية المركبات (ع) معمل السيارات م/محمد هلال	
الأحد	٤ - ٣	أساسيات نظرية المركبات (ع) معمل السيارات م/محمد هلال	الدوائر الإلكترونية في السيارات (ع) □ معمل الإلكترونيات م/محمد هلال	٤ - ٣	أساسيات نظرية المركبات (ع) معمل السيارات م/محمد هلال	الدوائر الإلكترونية في السيارات (ع) □ معمل الإلكترونيات م/محمد هلال	
	١٠ - ٨	ع أس إدارة المشروعات أ.د/ خالد عبد الجواد (م) قاعة (٤٠٨) مبنى ب		١٠ - ٨	ع أس إدارة المشروعات أ.د/ خالد عبد الجواد (م) قاعة (٤٠٨) مبنى ب		
	٢ - ١٠	س ج ٢١٣ ميكانيكا آلات تخصصية أ.د/ محي الدين مصطفى (م) قاعة (٤٠٨) مبنى ب		٢ - ١٠	س ج ٢١٣ ميكانيكا آلات تخصصية أ.د/ محي الدين مصطفى (م) قاعة (٤٠٨) مبنى ب		
	٣ - ٢	الدوائر الإلكترونية في السيارات (ت) قاعة (٤١٣) م/محمد هلال	أساسيات نظرية المركبات (ت) قاعة (٤٠٨) م/محمد هلال	٣ - ٢	الدوائر الإلكترونية في السيارات (ت) قاعة (٤١٣) م/محمد هلال	أساسيات نظرية المركبات (ت) قاعة (٤٠٨) م/محمد هلال	
الأربعاء	٤ - ٣	ميكانيكا آلات تخصصية (ت) قاعة (٤٠٨) م/محمد هلال	ميكانيكا موائع (ت) قاعة (٤١٣)	٤ - ٣	ميكانيكا آلات تخصصية (ت) قاعة (٤٠٨) م/محمد هلال	ميكانيكا موائع (ت) قاعة (٤١٣)	
	١٠ - ٨			١٠ - ٨			
	١١ - ١٠	ميكانيكا آلات تخصصية (ع) معمل السيارات م/محمد هلال	ميكانيكا موائع (ع) معمل ميكانيكا الموائع	١١ - ١٠	ميكانيكا آلات تخصصية (ع) معمل السيارات م/محمد هلال	ميكانيكا موائع (ع) معمل ميكانيكا الموائع	
	١٢ - ١١	ميكانيكا موائع (ع) معمل ميكانيكا الموائع	ميكانيكا آلات تخصصية (ع) معمل السيارات م/محمد هلال	١٢ - ١١	ميكانيكا موائع (ع) معمل ميكانيكا الموائع	ميكانيكا آلات تخصصية (ع) معمل السيارات م/محمد هلال	
الجمعة	٢ - ١٢	ق ط س ٢١٥ ميكانيكا الموائع والآلات الهيدروليكية (م) أ.د/نبيل قطب قاعة (٤٠٨) مبنى ب		٢ - ١٢	ق ط س ٢١٥ ميكانيكا الموائع والآلات الهيدروليكية (م) أ.د/نبيل قطب قاعة (٤٠٨) مبنى ب		
	٤ - ٣			٤ - ٣			

*خلية ملونة يعنى على التوازي وبالتبادل بين الأسابيع الفردية والزوجية.

لجنة الجدول (م) محاضرة (ت) تمرين (ع) عملي
رئيس القسم وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب عميد الكلية نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب
أ.د. على عبد التواب أ.د. مصطفى محمود أ.د. رمضان بسيوني أ.د. عصام الدين فرحات

الترجي	السبت: ١٠/١٧ - ١٠/٣١ - ١١/١٤ - ١١/٢٨ - ١٢/١٢ - ١٢/٢٦ - ١/٩	الأثنين: ١٠/١٩ - ١١/٢ - ١١/١٦ - ١١/٣٠ - ١٢/١٤ - ١٢/٢٨ - ١/١١	الأربعاء: ١٠/٢١ - ١١/٤ - ١١/١٨ - ١٢/٢ - ١٢/١٦ - ١٢/٣٠ - ١/١٣
الترجي	السبت: ١٠/٢٤ - ١١/٧ - ١١/٢١ - ١٢/٥ - ١٢/١٩ - ١/٢ - ١/١٦	الأثنين: ١٠/٢٦ - ١١/٩ - ١١/٢٣ - ١٢/٧ - ١٢/٢١ - ١/٤ - ١/١٨	الأربعاء: ١٠/٢٨ - ١١/١١ - ١١/٢٥ - ١٢/٩ - ١٢/٢٣ - ١/٦ - ١/٢٠



الفرقة الثانية
الفصل الدراسي الأول

قسم هندسة السيارات والجرارات
طبقا لنظام التعلم الهجين للعام الدراسي ٢٠٢٠



اليوم	التوقيت	مجموعة واحدة (٤٤ طالب) (الأسابيع الفردية) (١٣،١١،٩،٧،٥،٣،١)		اليوم	التوقيت	مجموعة واحدة (٤٤ طالب) (الأسابيع الزوجية) (١٤،١٢،١٠،٨،٦،٤،٢)	
		Section ٢ (٢٢ طالب)	Section ١ (٢٢ طالب)			Section ٢ (٢٢ طالب)	Section ١ (٢٢ طالب)
السبت	١٢-١١	ديناميكا المركبات (ت) ق (٤٠٧) م / مينا مجدي	ديناميكا المركبات (ت) ق (٤٠٧) م / مينا مجدي	١٢-١١	ديناميكا المركبات (ت) ق (٤٠٧) م / مينا مجدي	ديناميكا المركبات (ت) ق (٤٠٧) م / مينا مجدي	ديناميكا المركبات (ت) ق (٤٠٧) م / مينا مجدي
	٤-١٢	س ج ٤١٣ تصميم مركبات (٢) د/ محمد كمال (م) قاعة (٤٠٧) مبنى ب	س ج ٤١٣ تصميم مركبات (٢) د/ محمد كمال (م) قاعة (٤٠٧) مبنى ب	٤-١٢	س ج ٤١٣ تصميم مركبات (٢) د/ محمد كمال (م) قاعة (٤٠٧) مبنى ب	س ج ٤١٣ تصميم مركبات (٢) د/ محمد كمال (م) قاعة (٤٠٧) مبنى ب	س ج ٤١٣ تصميم مركبات (٢) د/ محمد كمال (م) قاعة (٤٠٧) مبنى ب
	٦-٤	س ج ٤١٢ المشروع	س ج ٤١٢ المشروع	٦-٤	س ج ٤١٢ المشروع	س ج ٤١٢ المشروع	س ج ٤١٢ المشروع
الأحد	١٠-٨	س ج ٤١٥ ديناميكا المركبات أ.د/ علي محمود عبد التواب (م) قاعة (٤٧٠) مبنى ب	س ج ٤١٥ ديناميكا المركبات أ.د/ علي محمود عبد التواب (م) قاعة (٤٧٠) مبنى ب	١٠-٨	س ج ٤١٥ ديناميكا المركبات أ.د/ علي محمود عبد التواب (م) قاعة (٤٧٠) مبنى ب	س ج ٤١٥ ديناميكا المركبات أ.د/ علي محمود عبد التواب (م) قاعة (٤٧٠) مبنى ب	س ج ٤١٥ ديناميكا المركبات أ.د/ علي محمود عبد التواب (م) قاعة (٤٧٠) مبنى ب
	١٢-١٠	تصميم مركبات (٢) قاعة (٤٠٧) م / أحمد دسوقي	تصميم مركبات (٢) قاعة (٤٠٧) م / أحمد دسوقي	١٢-١٠	تصميم مركبات (٢) قاعة (٤٠٧) م / أحمد دسوقي	تصميم مركبات (٢) قاعة (٤٠٧) م / أحمد دسوقي	تصميم مركبات (٢) قاعة (٤٠٧) م / أحمد دسوقي
	١-١٢	اقتصاديات نقل قاعة (٤٠٧) م / محمد هلال	اقتصاديات نقل قاعة (٤٠٧) م / محمد هلال	١-١٢	اقتصاديات نقل قاعة (٤٠٧) م / محمد هلال	اقتصاديات نقل قاعة (٤٠٧) م / محمد هلال	اقتصاديات نقل قاعة (٤٠٧) م / محمد هلال
	٢-١	ديناميكا المركبات (ع) معمل الديناميكا م / مينا مجدي	ديناميكا المركبات (ع) معمل الديناميكا م / مينا مجدي	٢-١	ديناميكا المركبات (ع) معمل الديناميكا م / مينا مجدي	ديناميكا المركبات (ع) معمل الديناميكا م / مينا مجدي	ديناميكا المركبات (ع) معمل الديناميكا م / مينا مجدي
	٣-٢			٣-٢			
الاثنين	٤-٣	صيانة مركبات (ع) معمل السيارات م / أبرام فايز	صيانة مركبات (ع) معمل السيارات م / أبرام فايز	٤-٣	صيانة مركبات (ع) معمل السيارات م / أبرام فايز	صيانة مركبات (ع) معمل السيارات م / أبرام فايز	صيانة مركبات (ع) معمل السيارات م / أبرام فايز
	٦-٥			٦-٥			
	١١-٨	س ج ٤١١ صيانة مركبات وتخطيط محطات الخدمة د/ مصطفى مقرحي (م) قاعة (٤٠٧) مبنى ب	س ج ٤١١ صيانة مركبات وتخطيط محطات الخدمة د/ مصطفى مقرحي (م) قاعة (٤٠٧) مبنى ب	١١-٨	س ج ٤١١ صيانة مركبات وتخطيط محطات الخدمة د/ مصطفى مقرحي (م) قاعة (٤٠٧) مبنى ب	س ج ٤١١ صيانة مركبات وتخطيط محطات الخدمة د/ مصطفى مقرحي (م) قاعة (٤٠٧) مبنى ب	س ج ٤١١ صيانة مركبات وتخطيط محطات الخدمة د/ مصطفى مقرحي (م) قاعة (٤٠٧) مبنى ب
الثلاثاء	١٢-١١			١٢-١١			
	١-١٢	ديناميكا المركبات (ع) معمل الديناميكا م / مينا مجدي	ديناميكا المركبات (ع) معمل الديناميكا م / مينا مجدي	١-١٢	ديناميكا المركبات (ع) معمل الديناميكا م / مينا مجدي	ديناميكا المركبات (ع) معمل الديناميكا م / مينا مجدي	ديناميكا المركبات (ع) معمل الديناميكا م / مينا مجدي
	٢-١	صيانة مركبات (ع) معمل السيارات م / أبرام فايز	صيانة مركبات (ع) معمل السيارات م / أبرام فايز	٢-١	صيانة مركبات (ع) معمل السيارات م / أبرام فايز	صيانة مركبات (ع) معمل السيارات م / أبرام فايز	صيانة مركبات (ع) معمل السيارات م / أبرام فايز
	٤-٢	س ج ٤١٢ المشروع	س ج ٤١٢ المشروع	٤-٢	س ج ٤١٢ المشروع	س ج ٤١٢ المشروع	س ج ٤١٢ المشروع

*خلية ملونة يعنى على التوازي وبالتبادل بين الأسابيع الفردية والزوجية.

لجنة الجدول (م) محاضرة (ت) تمرين (ع) عملي

رئيس القسم وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب عميد الكلية نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب

أ.د. مصطفى محمود أ.د. رمضان بسيوني أ.د. عصام الدين فرحات أ.د. على عبد التواب

الترجي	الأربعاء: ١٠/٢١ - ١١/٤ - ١١/١٨ - ١٢/٢ - ١٢/١٦ - ١٢/٣٠ - ١/١٣	الأربعاء: ١٠/٢٨ - ١١/١١ - ١١/٢٥ - ١٢/٩ - ١٢/٢٣ - ١/١٦ - ١/٣٠	الأربعاء: ١٠/٢٨ - ١١/١١ - ١١/٢٥ - ١٢/٩ - ١٢/٢٣ - ١/١٦ - ١/٣٠	الأربعاء: ١٠/٢٨ - ١١/١١ - ١١/٢٥ - ١٢/٩ - ١٢/٢٣ - ١/١٦ - ١/٣٠
السبت: ١٠/١٧ - ١٠/٣١ - ١١/١٤ - ١١/٢٨ - ١٢/١٢ - ١٢/٢٦ - ١/٩	السبت: ١٠/٢٤ - ١١/٧ - ١١/٢١ - ١٢/٥ - ١٢/١٩ - ١/٢ - ١/١٦	السبت: ١٠/٢٤ - ١١/٧ - ١١/٢١ - ١٢/٥ - ١٢/١٩ - ١/٢ - ١/١٦	السبت: ١٠/٢٤ - ١١/٧ - ١١/٢١ - ١٢/٥ - ١٢/١٩ - ١/٢ - ١/١٦	السبت: ١٠/٢٤ - ١١/٧ - ١١/٢١ - ١٢/٥ - ١٢/١٩ - ١/٢ - ١/١٦
الأثنين: ١٠/١٩ - ١١/٢ - ١١/١٦ - ١١/٣٠ - ١٢/١٤ - ١٢/٢٨ - ١/١١	الأثنين: ١٠/٢٦ - ١١/٩ - ١١/٢٣ - ١٢/٧ - ١٢/٢١ - ١/٤ - ١/١٨	الأثنين: ١٠/٢٦ - ١١/٩ - ١١/٢٣ - ١٢/٧ - ١٢/٢١ - ١/٤ - ١/١٨	الأثنين: ١٠/٢٦ - ١١/٩ - ١١/٢٣ - ١٢/٧ - ١٢/٢١ - ١/٤ - ١/١٨	الأثنين: ١٠/٢٦ - ١١/٩ - ١١/٢٣ - ١٢/٧ - ١٢/٢١ - ١/٤ - ١/١٨
الأربعاء: ١٠/٢١ - ١١/٤ - ١١/١٨ - ١٢/٢ - ١٢/١٦ - ١٢/٣٠ - ١/١٣	الأربعاء: ١٠/٢٨ - ١١/١١ - ١١/٢٥ - ١٢/٩ - ١٢/٢٣ - ١/١٦ - ١/٣٠	الأربعاء: ١٠/٢٨ - ١١/١١ - ١١/٢٥ - ١٢/٩ - ١٢/٢٣ - ١/١٦ - ١/٣٠	الأربعاء: ١٠/٢٨ - ١١/١١ - ١١/٢٥ - ١٢/٩ - ١٢/٢٣ - ١/١٦ - ١/٣٠	الأربعاء: ١٠/٢٨ - ١١/١١ - ١١/٢٥ - ١٢/٩ - ١٢/٢٣ - ١/١٦ - ١/٣٠