



جدول طلاب قسم الهندسة الميكانيكية - الفصل الدراسي الأول 2016/2017

الفرقة		الأولى ميكانيكا				الثانية ميكانيكا				الثالثة ميكانيكا قوى				الرابعة ميكانيكا إنتاج		رقم		
Sec. No.		Sec. 4	Sec. 3	Sec. 2	Sec. 1	Sec. 4	Sec. 3	Sec. 2	Sec. 1	Sec. 4	Sec. 3	Sec. 2	Sec. 1	Sec. 4	Sec. 3	Sec. No.		
قائمة التدريس																		
السبت																9-10 10-11 11-12 12-1 1-2 2-3 3-4 4-5		
الأحد		انتاج 2 د/حسن ابوريشة				هندسة كهربية 2 د فتح الله				الات هيدروليكية د ايمن بكرى				تبريد و تكييف د فوزى شعبان		تصميم الات القطع د ابراهيم ماهر		9-10 10-11 11-12 12-1
		رياضيات 2 م اسماء ايهاب				ديناميكا حرارية د ماهر ابوالسعود				محطات قوى حرارية 1 د ماجدة الفخراني						مقرر اختياري 3 د ابراهيم ماهر		1-2 2-3
						ت تحليل اجهادات م حسام				ت ديناميكا حرارية م محمد عماد				ت ضبط جودة م محمود مصباح				3-4 4-5
الاثنين		هندسة كهربية و الالكترونية د فتح الله د نهي				تصميم ماكينات د ابراهيم ماهر				تحكم الى د حمدى المنير				مقرر اختياري 4 د منتصر دويدار				9-10 10-11 11-12
		ت فلزات م ماجد				ميكانيكا المواع د سويلم شرشير				تصميم الات د ابراهيم ماهر				خطوط و شبكات الانابيب د محمد اسامة				12-1 1-2 2-3
						ت نظرية الات م طاهر عطية				ت محطات قوى م السيد عبدالحميد								3-4 4-5
الثلاثاء		رسم ماكينات د احمد سعيد				ديناميكا حرارية د ماهر ابوالسعود				نظرية احتراق د ماجدة الفخراني				محطات قوى حرارية 2 د فوزى شعبان		ت قياسات م حسام		9-10 10-11 11-12
		ت رسم ماكينات م محمود م طاهر م حسام م ماجد				تحليل اجهادات د منتصر دويدار				تطبيقات حاسب د رشدى فؤاد				تشرىعات و عقود د احمد سعيد		تنظيم صناعى د حسن ابوريشة		12-1 1-2 2-3
						امن صناعى د حسن ابوريشة				ت محطات قوى م السيد عبدالحميد						ت تصميم م محمود مصباح		3-4 4-5
الاربعاء		فلزات د توكل عنب				ت ميكانيكا المواع م عبدالله				ت احتراق م السيد عبدالحميد				ت خطوط و شبكات الانابيب م عبدالله		ضبط جودة د احمد سعيد		9-10 10-11 11-12
		ت هندسة كهربية و الالكترونية م ولاء شوقى				نظرية الات د رشدى ابوشنب												12-1 1-2
		ت هندسة كهربية و الالكترونية م ولاء شوقى																2-3 3-4 4-5
الخميس		رياضيات 2 د سماح				ت ميكانيكا المواع م عبدالله				ت تصميم م محمود مصباح				منظومات القدرة الهيدروليكية د عماد محمد				9-10 10-11 11-12
		تصميم م محمود مصباح				تصميم م محمود مصباح				ت احتراق م السيد عبدالحميد				الات قياس د فاطمة		الات مروحية د محمد عمرو		12-1
		تصميم م محمود مصباح				ت نظرية الات م طاهر عطية								ت نظرية تشكيل م محمود مصباح				1-2 2-3
														ت منظومات القدرة الهيدروليكية م عبدالله		ت تنظيم صناعى م طاهر عطية		3-4 4-5

عميد الكلية
أ.د/محمود محمد نعمة الله

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب
أ.م.د/ ماهر مصطفى ابوالسعود

رئيس القسم
أ.د.م/فوزى شعبان

المشرف على الجداول
م/حسام الوجيني