



جدول طلاب قسم الهندسة الميكانيكية - الفصل الدراسي الأول 2015/2016

الفرقة		الأولى ميكانيكا			الثانية ميكانيكا			الثالثة ميكانيكا قوى			الثالثة ميكانيكا إنتاج		الرابعة ميكانيكا قوى 2007		
Sec. No.		Sec. 4	Sec. 3	Sec. 2	Sec. 1	Sec. 3	Sec. 2	Sec. 1	Sec. 3	Sec. 2	Sec. 1	Sec. 1	Sec. 1		
قاعة التدريس					ق 502			ق 522				ق 527	ق 505		
السبت	9-10	X			ت. تصميم الآلات م/محمود مصباح/م/ظاهر (ق 502)			محطات قوى حرارية 1 د/عصام الكفاني (ق 522)			X		محطات قوى حرارية 2 د/عصام الكفاني (ق 505)		
	10-11				ت. هندسة كهربية			ت. تصميم ميكانيكي							
	11-12				م/ممتاز عماره (ق 505)			ت. محطات قوى حرارية 1 م/هشام العجمي (ق 522)							
	12-1				م/مظاهر م/م/ماجد (ق 601)			ت. محطات قوى حرارية 1 م/هشام العجمي (ق 522)							
	1-2				ت. أمن صناعي م/ظاهر م/م/محمود										
2-3															
3-4															
4-5															
الأحد	9-10	ت. هندسة كهربية والكثرونية م/ولاء شوقي/م/إرنا غلاب (ص 114)		نظرية الآلات د/رشدي أبو شنب (ق 502)		الآلات هيدروليكية د/أيمن بكري (ق 522)		أجهزة قياس د/ أحمد سعيد		X		ت. مقرر اختياري (4) م/محمد عاصد (ق 505) خطوط وشبكات الألياف د/محمد أسامة (ق 505) ت. تبريد وتكييف الهواء م/أيمن السوقي (ق 505) ت. الآلات مروحية م/أيمن السوقي (ق 505)			
	10-11	م/ماجد الحفاري/م/حسام (ق 601)													
	11-12	ت. فلات		ت. ديناميكا حرارية 2 م/محمد عاصد (ق 502)		ت. تحكم آلي د/حمدي المنيري (ق 522)									
	12-1	ت. هندسة كهربية والكثرونية م/ماجد الحفاري/م/حسام (ص 114)		ت. ميكانيكا الموائع م/محمد صبحي (ص 114)											
	1-2	ت. نظرية انشاءات م/أحمد عاشور (ق 527)		ت. تحليل اجهادات م/حسام م/ماجد (ق 502)											
2-3	م/الاسماء (ص 114)														
3-4															
4-5															
الاثنين	9-10	هندسة كهربية والكثرونية د/نبها عبدالسلامه/د/فتح الله فريج (ق 502)			X			ت. تحكم آلي م/شريف امام (ق 522)		X		ت. منظومات القوه الهيدروليكية م/عبدالله وجيه (ق 505) ت. خطوط وشبكات الألياف م/عبدالله وجيه (ق 505) ت. تبريد وتكييف الهواء م/شريف امام (ق 505) ت. نظرية و تكنولوجيا تشكيل المعادن م/عبدالله وجيه (ق 505) ت. خطوط وشبكات الألياف م/عبدالله وجيه (ق 505) ت. نظرية احتراق م/شريف امام (ق 505) ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 505) ت. نظرية احتراق م/شريف امام (ق 505) ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 505)			
	10-11	هندسة الإنتاج 1 د/حسن أبو ريشه (ق 502)						ت. حساب آلي م/محمد صبحي						ت. حساب آلي م/محمد صبحي	
	11-12							ت. الآلات هيدروليكية م/محمد صبحي (معمل PLC)						ت. الآلات هيدروليكية م/محمد صبحي (معمل PLC)	
	12-1							ت. الآلات هيدروليكية م/محمد صبحي (ق 522)						ت. الآلات هيدروليكية م/محمد صبحي (ق 522)	
	1-2														
2-3															
3-4															
4-5															
الثلاثاء	9-10	فلات د/توكيل عنب (ق 514)		هندسة كهربية د/فتح الله فريج (ق 502)		X		ت. نظرية و تكنولوجيا تشكيل المعادن م/عبدالله وجيه (ق 505)		X		ت. نظرية و تكنولوجيا تشكيل المعادن م/عبدالله وجيه (ق 505) مقرر اختياري (4) د/رشدي أبو شنب (ق 505) ت. محطات قوى حرارية 2 م/فؤاد باز (ق 505)			
	10-11	رياضيات هندسية 2 د/منال السعيد (ق 514)		تصميم الآلات د/توكيل عنب (ق 502)				ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 505)						ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 505)	
	11-12	نظرية انشاءات د/الاسمه حنيس (ق 514)		تصميم الآلات د/توكيل عنب (ق 502)				ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 505)						ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 505)	
	12-1	فلات د/توكيل عنب (ق 514)		تصميم الآلات د/توكيل عنب (ق 502)				ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 505)						ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 505)	
	1-2														
2-3															
3-4															
4-5															
الأربعاء	9-10	رياضيات هندسية 2 د/عرفه عبدالظاهر (ق 514)		ت. ديناميكا حرارية 2 م/محمد عاصد (ق 601)		تصميم ميكانيكي د/أحمد جلال (ق 522)		تصميم ميكانيكي د/أحمد جلال (ق 522)		X		ت. محطت قوى حرارية 1 م/هشام العجمي (ق 505) تصميم الآلات د/أحمد جلال			
	10-11	رسم ماكينات د/أحمد سعيد (ق 514)		ت. أمن صناعي م/ظاهر م/م/محمود (ق 502)		ت. تصميم ميكانيكي م/ظاهر عطيمه/م/ماجد (ق 522)		ت. تصميم ميكانيكي م/ظاهر عطيمه/م/ماجد (ق 522)							
	11-12	ت. هندسة الإنتاج م/ماجد م/حسام (الورش)		ت. ميكانيكا الموائع م/محمد صبحي (ق 502)		ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 522)		ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 522)							
	12-1	ت. نظرية انشاءات م/أحمد عاشور (ق 502)		ت. تحليل اجهادات م/حسام م/ماجد (ق 527)		ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 522)		ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 522)							
	1-2														
2-3															
3-4															
4-5															
الخميس	9-10	ت. رسم ماكينات م/ظاهر م/م/محمود (ص 113)		ميكانيكا الموائع د/الاسماعيل صفر (ق 502)		نظرية احتراق د/ماجد الفخراني (ق 522)		نظرية احتراق د/ماجد الفخراني (ق 522)		X		الآلات مروحية د/اسلام عبدالقصد (ق 505) تبريد وتكييف الهواء د/ياسر السنوني (ق 505) ت. أجهزة قياس م/ماجد م/حسام			
	10-11	ت. هندسة الإنتاج م/ظاهر عطيمه (الورش)		ديناميكا حرارية 2 د/اسلام عبدالقصد (ق 502)		ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 522)		ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 522)							
	11-12	ت. نظرية انشاءات م/أحمد عاشور (ق 502)		ت. ميكانيكا الموائع م/محمد صبحي (ق 502)		ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 522)		ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 522)							
	12-1	ت. رسم ماكينات م/ظاهر م/م/محمود (ص 113)		ت. ميكانيكا الموائع م/محمد صبحي (ق 502)		ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 522)		ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 522)							
	1-2	ت. هندسة الإنتاج م/ظاهر عطيمه (الورش)		ت. ميكانيكا الموائع م/محمد صبحي (ق 502)		ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 522)		ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 522)							
2-3	ت. هندسة الإنتاج م/ظاهر عطيمه (الورش)		ت. ميكانيكا الموائع م/محمد صبحي (ق 502)		ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 522)		ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 522)								
3-4	ت. نظرية انشاءات م/أحمد عاشور (ق 502)		ت. ميكانيكا الموائع م/محمد صبحي (ق 502)		ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 522)		ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 522)								
4-5	ت. نظرية انشاءات م/أحمد عاشور (ق 502)		ت. ميكانيكا الموائع م/محمد صبحي (ق 502)		ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 522)		ت. نظرية احتراق م/فؤاد باز (ق 522)								