



الجدول الدراسي للعام الجامعي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م - الفصل الدراسي الأول																											
الفرقة		الأولى ميكانيكا					الثانية ميكانيكا					الثالثة ميكانيكا قوى					الرابعة ميكانيكا قوى					الرابعة ميكانيكا انتاج					
المسكن	اليوم	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨		
الوقت	اليوم	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨		
السبت																											
الأحد	١٠-٩	محاضرة تقارير فنية - د/فيصل بلز (٥٠٥)					محاضرة ميكانيكا الموائع ١ - ٣م - أ.م.د./ فضل عيسى (٥٠٢)					محاضرة نظرية الاحتراق أ.م.د./ ماجدة الفخراي (٥٢٢)					محاضرة التبريد والتكييف - أ.م.د/ فوزي أبوطالب - د/ايمن الدسوقي (٥٢٢)										
	١١-١٠	محاضرة ديناميكا حرارية - أ.د./ ماهر أبو السعود (٥٠٥)					محاضرة تحليل اجهادات-٢م - أ.د./ منتصردويدار - د/ محمود مصباح(٥٠٢)					ت. تصميم ميكانيكي م/ محمد السعدوي					ت. الات هيدروليكية - م/ محمود سيف										
	١٢-١١	محاضرة رسم الماكينات د/ احمد سعيد د/طاهر شهاب.٥٠٥					محاضرة امن صناعي-٢م - د/ حسن أبو ريشة (٥٠٢)					محاضرة تصميم الات - أ.د/ منتصردويدار- د/ طاهر شهاب(٦٠١)					محاضرة محطات القوى الحرارية ٢ د/فيصل بلز (٥٢٢)										
	١-١٢	ت. هندسة كهربية وإلكترونية - م/ محمود خلد																									
الاثنين	١٠-٩						ت. تحليل اجهادات - م/ محمد هشام					ت. انتقال حرارة ١ - م/ مسعد شرابي					محاضرة تكنولوجيا تشكيل معادن د/ احمد سعيد (٦٠١)										
	١١-١٠																										
	١٢-١١	ت. هندسة علوم المواد م/ محمد هشام					ت. ديناميكا حرارية - م/مسعد شرابي					ت. انتقال حرارة ١ - م/ مسعد شرابي					ت. ميكانيكا الات - م/ سعيد قنديل										
	١-١٢	ت. هندسة الإنتاج م/ محمد هشام					ت. ميكانيكا الات - م/ سعيد قنديل					محاضرة منشآت طاقة - د/ عبدالله وجيه (٦٠١)					ت. شبكات وخطوط الانابيب - م/ ابانوب										
الثلاثاء	١٠-٩	ت. ديناميكا حرارية - م/مسعد شرابي					ت. ميكانيكا الات - م/ سعيد قنديل					محاضرة محطات قوى حرارية - م/ نوران فلفل					محاضرة ضبط الجودة - د/ احمد سعيد (معمل PLC)										
	١١-١٠	ت. ديناميكا حرارية - م/مسعد شرابي					محاضرة انتقال حرارة ١ - ٣م - أ.م.د/ محمد يونس (٥٠٢)					ت. الات هيدروليكية - م/ محمود سيف					محاضرة منظمات التحكم بضغط الهواء أ.د./ زكريا عمارة (٥٢٢)										
	١٢-١١	محاضرة هندسة الإنتاج ١ - د/ محمود مصباح (٥٠٥)					محاضرة ميكانيكا الات-٣م - أ.د/ منتصردويدار - د/ طاهر شهاب (٥٠٢)					محاضرة تطبيقات الحاسب الالى في هندسة القوى الميكانيكية د/ سيف الإسلام مرزوق (٥٢٢)					محاضرة منظمات القدرة الهيدروليكية أ.م.د/ محمد يونس (٥٢٢)										
	١-١٢	ت. هندسة كهربية وإلكترونية - م/ محمود خلد					محاضرة انتقال حرارة ١ - ٣م - أ.م.د/ محمد يونس (٥٠٢)					محاضرة تصميم ميكانيكي - أ.د/ منتصردويدار - د/ طاهر شهاب (٥٢٢)					محاضرة الات مروحية أ.د./ زكريا عمارة (٥٢٢)										
الاربعاء	١٠-٩	ت. هندسة علوم المواد م/ محمد هشام					محاضرة انتقال حرارة ١ - ٣م - أ.م.د/ محمد يونس (٥٠٢)					محاضرة تحكم الات - م/ محمد السعدوي					محاضرة علم القياس - أ.د/ محمد الطيب (معمل PLC)										
	١١-١٠	محاضرة معادلات تفاضلية - د/ سماح الخولي مدرج ٥١٣					محاضرة التحليل العددي - ٢م - د/ منال علي					محاضرة تحكم الات - م/ محمد السعدوي					محاضرة علم القياس - م/ السعيد صلاح (معمل PLC)										
	١٢-١١						ت. ميكانيكا الموائع ١ - م/ محمد هشام					محاضرة محطات قوى حرارية (١) د/ عبدالله وجيه (٥٢٢)					ت. منظمات القدرة الهيدروليكية - م/ نوران فلفل										
	١-١٢						ت. ميكانيكا الموائع ١ - م/ محمود سيف					ت. نظرية احتراق - م/ عمرو ايهاب					ت. علم القياس - م/ السعيد صلاح (معمل PLC)										
الخميس	١٠-٩	محاضرة هندسة كهربية وإلكترونية د/ رنا غلاب					ت. تحكم الات - م/ مندى					ت. محطات قوى حرارية - م/ نوران فلفل					محاضرة شبكات وخطوط الانابيب أ.م.د/ فوزي أبوطالب د/ايمن الدسوقي د/ هشام العجمي (٥٢٢)										
	١١-١٠																										
	١٢-١١	ت. هندسة كهربية وإلكترونية - م/ عمر خالد										ت. نظرية احتراق - م/ عمرو ايهاب					محاضرة تشريعات عقود - د/ ماجد الحنفاوي (٦٠١)										
	١-١٢	ت. معادلات تفاضلية - م/ إسماعيل صبيحي															محاضرة منظمات القدرة الهيدروليكية أ.م.د/ محمد يونس (٥٢٢)										
٣-٢	محاضرة هندسة علوم المواد - د/ ماجد الحنفاوي (٥٠٥)															ت. تحكم الات - م/ مندى											
٤-٣																											

أ.د / عبدالفتاح عطيه هليل

أ.د/ماهر مصطفى أبو السعود

أ.م.د/ ماجدة قطب الفخراني

د/ماجد الحفناوي \_\_\_\_\_ د/ سيف الإسلام مرزوق  
م/سعيد قنديل \_\_\_\_\_ م/ عمرو إيهاب