

المرحلة الدراسية				الوقت	الرُّتبة
الرابع	الثالث	الثاني	الأول		
تحليلات عددية (نظري) م. هدى	تصميم مفاعل نظري د. أسامة	تلوث د. مرورة	مبادئ الهندسة الكيميائية د. محمد	٩:٠٠ - ٨:٠٠	١
تحليلات عددية (عملي) م. هدى + م.م.الاء		كيمياء فزيائية د. فينيوس	رياضيات د. مرورة	١٠:٠٠ - ٩:٠٠	
ظواهر الانتقال د. هند	انتقال حرارة د. ياسر		فيزياء (عملي) م. ندى + م.م. شيماء + م.م. قيس	١١:٠٠ - ١٠:٠٠	
		رياضيات د. وقار		١٢:٠٠ - ١١:٠٠	
طاقة متعددة د. عباس		ساعات طلابية (د. ريم + م.م. محمد)		١:٠٠ - ١٢:٠٠	
		ميكانيك موائع د. هند		٢:٠٠ - ١:٠٠	
سيطرة تطبيقية د. خالد {م. هدى}	ديناميك الحرارة د. سرمد	ميكانيك موائع د. مهند + م.ندى	الورش الهندسية د. عباس	٣:٠٠ - ٢:٠٠	
		مواد هندسية (نظري) د. احمد			
هندسة كهروكيميائية د. سرمد	تحليلات هندسية نظري د. يسر		كيمياء تحليلية م. اسراء	٩:٠٠ - ٨:٠٠	٢
		كيمياء فزيائية - عملي د. فينيوس + د. حسين + د. حسن + م.م. ندى + د. قمر		١٠:٠٠ - ٩:٠٠	
هندسة كهروكيميائية - (تطبيقي) د. سرمد + د. أخلاق		ساعات طلابية (د. ريم + م.م. محمد)		١١:٠٠ - ١٠:٠٠	
هندسة باوكيميائية د. يسر (نظري)	انتقال حرارة د. ياسر	كيمياء فزيائية - (تطبيق) د. فينيوس + م.م. فاطمة	برمجة م. مؤيد + م. هدى	٩:٠٠ - ٨:٠٠	٣
	انتقال حرارة (تطبيق) د. ياسر + د. أخلاق + م.م. قيس	رياضيات (تطبيق) د. وقار + م.م. الاء		١٠:٠٠ - ٩:٠٠	
هندسة باوكيميائية تطبيقي (د. يسر) + د. عمار	تصميم معدات (نظري) د. محمد		حقوق انسان + ديمقراطية م.م. انس	١١:٠٠ - ١٠:٠٠	
	تصميم معدات (تطبيق) د. محمد + د. عمار	مواد هندسية - عملي د. احمد + د. فاطمة + م.م. ندى م.م. قيس + د. قمر		١٢:٠٠ - ١١:٠٠	
سيطرة نظرية د. خالد			فيزياء م. ندى	١:٠٠ - ١٢:٠٠	
		ساعات طلابية حرارة (د. ريم + م.م. محمد)		٢:٠٠ - ١:٠٠	
تصفية نقط نظري د. شهد	انتقال كتلة نظري د. نصیر	ميكانيك موائع د. مهند	رياضيات (نظري) د. مرورة	٩:٠٠ - ٨:٠٠	٤
			رياضيات (تطبيق) د. مرورة + م.م. الاء	١٠:٠٠ - ٩:٠٠	
تصفية نقط تطبيقية د. شهد		اللغة الانكليزية (د. سمر)	برمجة م. مؤيد + م. هدى + م.م. الاء	١١:٠٠ - ١٠:٠٠	
		اللغة العربية د. ملاذ		١٢:٠٠ - ١١:٠٠	
لغة انكليزية د. احمد	اقتصاد هندسي - نظري د. شهد		كيمياء تحليلية م. اسراء	١:٠٠ - ١٢:٠٠	
			+ م.م. ندى + م.م. قيس + د. قمر	٢:٠٠ - ١:٠٠	
تحليلات عددية (تطبيق) م. هدى	اقتصاد هندسي د. شهد (تطبيق) + م.م. ندى	جرائم حرب البعث م.م. محمد قيس			٥
ظواهر الانتقال د. هند + م.م. شيماء				٣:٠٠ - ٢:٠٠	
أخلاقيات المهنة م. فاطمة	ديناميك الحرارة - تطبيق د. سرمد + د. أخلاق + م.م. قيس	مبادئ ادارة م.م. ايناس	مبادئ الهندسة الكيميائية (تطبيق) د. محمد + د. عمار	٩:٠٠ - ٨:٠٠	٦
	ساعات طلابية حرارة (د. ريم + م.م. محمد)	خواص نفط د. أخلاق		١٠:٠٠ - ٩:٠٠	
تحليلات هندسية - تطبيق د. يسر + د. حسين	انتقال كتلة تطبيق د. نصیر + م.م. هالة		رسم هندسي (نظري) م. مؤيد	١١:٠٠ - ١٠:٠٠	
مشروع	تصميم مفاعل - تطبيق د. أسامة + د. حسين	خواص نفط (عملي) د. أخلاق + د. فاطمة + م.م. اسراء + م.م. شيماء + م.م. قيس + د. قمر	رسم هندسي - عملي م. مؤيد + م. هدى + م.م. الاء + م.م. ندى	١٢:٠٠ - ١١:٠٠	
				١:٠٠ - ١٢:٠٠	
				٢:٠٠ - ١:٠٠	