المرحلة الدراسية				الوقت	اليوم
الرابع	الثالث	الثاني	الأول		2
تحلیلات عدیة (نظري) م.هدی	تصميم مفاعل نظري د. اسامة	تلوث د. مروة	مبادى الهندسة الكيمياوية د.محمد	۹.۰۰ = ۸.۰۰	
تحلیلات عددیة (عملي) م.هدی +م.م.الاء	انتقال حرارة	كيمياء فيزياوية د.فينوس	رياضيات د.مروة	1111	الإحس
ظواهر الانتقال د. هند	د. یاسر	رياضيات د.وقار	فیزیاء (عملي) م.ندی++م.م _. شیماء+ م.م.قیس	11 Y Y1	4
		ساعات طلابية (د.ريم+م.محمد)		۳.۰۰-۲.۰۰	
طاقة متجددة د.عبا <i>س</i>		میکانیك موانع د. مهند میکانیك موانع		۱۰.۰-۹.۰۰	
سيطرة <u>. تطبيقي</u> د _. خالد{ م.هدى}	ديناميك الحرارة د. سرمد	د. مهند+م.م.ندی مواد هندسیة(نظری)	الورش الهندسية د. عباس	111	
هندسة كهروكيمياوية د. سرمد		مواد هدسيه(لطري) د. احمد	كيمياء تحليلية م.اسراء	1711	الاثنين
	تحليلات هندسية نظري د. يسر	کیمیاء فیزیاویة-عمل <i>ي</i> د. فینوس		117	
هندسة كهر وكيمياوية (تطبيقي) د. سرمد +د.اخلاص		+د.حسین+م.م.ندی+ ك.قمر	ساعات طلابیة (دریم+م.م.محمد)	۲.۰۰-۱.۰۰	
هندسة بايوكيمياوية د. يسر(نظري)	انتقال حرارة دياسر انتقال حرارة(تطبيقي)	كيمياء فيزياوية-(تطبيقي) د. فينوس+ م.م فاطمة	برمجة م.مؤيد+ م.هد <i>ى</i>	۹.۰۰_ ۸.۰۰	
هندسة بايوكيمياوية	رساس د.اخلاص +م.م.قیس تصمیم معدات (نظری)	رياضيات (تطبيقي) د.وقار+م.م.الاء		19	5
تطبيقي (د يسر) +د. عمار	د,محمد		حقوق انسان +ديمقراطية م.م.انس	1111	بثلاثاء
سيطرة نظري د. خالد	تصمیم معدات (تطبیقی) د.محمد+ د.عمار	مواد هندسية عملي د احمد+ م فاطمة +م م ندى م م . قيس +ك قمر	فيزياء	117	8
طاقة متجددة (تطبيقي) د.حسين	ساعات طلابية حرة (د.ريم+م.م.محمد)	تلوث (تطبيقي) د.مروة+د.عمار	م.م.ندی	۲.۰۰-۱.۰۰	
تصفية نفط نظر ي د. شهد	انتقال كتلة نظري	میکاتیك موانع د.مهند	رياضيات (نظري) د.مروة	۹.۰۰ – ۸.۰۰	
تصفية نفط تطبيقي	د. نصیر		رياضيات (تطبيقي) د.مروة+م.م.الاء ترديد	1 9	
د. شهد	اقتصاد هندسي نظري	اللغة الانكليزية (د.سمر)	برمجة (عملي) م.مؤيد+م.هدى+م.م.الاء + م.م.قيس	1111	الأربع
لغة انكليزية د. احمد	، <u>ــــد بــــي</u> ـــري د _. شهد	اللغة العربية د.ملاذ	كيمياء تحليلية	117	٦
تحلیلات عدیة (تطبیقی) م.هدی	اقتصاد هندس <i>ي</i> د.شهد(تطبيقي)+م.م.ندی	حرائم حزب البعث م م محمد قيس	م.اسراء + م.م.ندی+م.م.قیس+ك.قمر	۲.۰۰-۱.۰۰	
ظواهر انتقال د.هند+م.م.شیماء		11		۳:۰۰-۲:۰۰	
اخلاقيات المهنة م. فاطمة	ديناميك الحرارة تطبيقي د. سرمد د. اخلاص +م.م.قيس	مبادئ ادارة م.م.ايناس	مبادى الهندسة الكيمياوية (تطبيقي)	۹.۰۰ – ۸.۰۰	
ساعات طلابية حرة (د.ريم+م.م.محمد)	انتقال كتلة تطبيقي د نصير +م.م. هالة	خواص نفط د أخلامي	د.محمد+د.عمار	1 9	5
	تحليلات هندسية تطبيقي د يسر + د حسين تحديد و فاعل تعلية	د.أخلاص	رسم هندسي (نظري) م.مؤيد	111	الخميس
مشروع	تصميم مفاعل تطبيقي د. اسامة+د.حسين	خواص نفط (عملي) د.أخلاص +م.اسراء+م.فاطمة + م.م.شيماء +م.م.قيس+ك.قمر	رسم هندسی-عملی م.مؤید+م.م. هدی+م.م.الاء + م.م.ندی	1711	
		○ · · ○ □ of of · · · - □ - of of		۲.۰۰-۱.۰۰	