

اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: الهندسة
اسم القسم: الهندسة الكيميائية
المرحلة: الاولى
اسم المحاضر الثلاثي: سرى فهمي يوسف
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير هندسة الكترونك
واتصالات
مكان العمل: قسم الهندسة الكيميائية

بسم الله الرحمن الرحيم



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث
العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

استمارة الخطة ((استمارة الخطة التدريسية الفصلية))
للعام الدراسي 2017/2018

اسم التدريسي:	سرى فهمي يوسف		
البريد الالكتروني:	Sura.fahmy@yahoo.com		
اسم المادة:	Engineering Drawing		
أهداف المادة:	اعطاء الطالب نظرة عامة عن مبادئ ومفاهيم الرسم الهندسي, وجعل الطالب قادرا على معرفة انواع الخطوط المستخدمة في الرسم الهندسي مثل الخطوط المتقطعة والمستمرة, كيفية تقسيم ورقة الرسم بالاضافة الى العمليات الهندسية مثل رسم الاقواس والخطوط المستقيمة والاشكال السداسية والخماسية والدوائر. جعل الطالب قادر على تخيل المساقط والمقاطع للرسم المجسم. كيفية وضع الابعاد على اي رسم هندسي ورسم الاشكال الهندسية المجسمة بالاضافة الى الاشكال البيضوية.		
الكتب المنهجية:	الرسم الهندسي, عبد الرسول الخفاف, 2003		
تقديرات الفصل:	الفصل الاول	الفصل الثاني	المختبر
	60%	لا يوجد	40%
معلومات إضافية:			

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الاول

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1	24/10	مقدمة عن مبادئ الرسم الهندسي		
2	31/10	انواع الخطوط المستخدمة في الرسم الهندسي		
3	7/11	العمليات الهندسية		
4	14/11	العمليات الهندسية		
5	21/11	المساقط الثلاثة		
6	28/11	المساقط الثلاثة		
7	5/12	امتحان فصلي		
8	12/12	المقاطع (المقطع الكامل)		
9	19/12	المقاطع (المسقط نصف المقطوع)		
10	26/12	وضع الابعاد على الرسم الهندسي		
11	2/1	وضع الابعاد على الرسم الهندسي		
12	9/1	امتحان فصلي		
13	16/1	طريقة رسم الاشكال البيضوية		
14	23/1	الرسم المجسم		
15	30/1	الرسم المجسم		

توقيع العميد:

توقيع رئيس القسم

توقيع الأستاذ: