

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



اسم الجامعة: بغداد
اسم الكلية: الهندسة الخوارزمي
اسم القسم: الطب الحياتي
المرحلة: الاولى
اسم المحاضر الثلاثي: سديم نبيل سليم
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير هندسة طب
حياتي
مكان العمل: الخوارزمي/ الطب الحياتي

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

سديم نبيل سليم					الاسم
sedeemkubba@gmail.com					البريد الالكتروني
دوائر كهربائية					اسم المادة
سديم نبيل سليم					مقرر الفصل
					أهداف المادة
يهدف الكورس الى تقديم الطالب الى اساسيات الدوائر الكهربائية و مكوناتها					التفاصيل الأساسية للمادة
Basic Electric Circuit Analyses, David E. Johnson					الكتب المنهجية
					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
مثلاً 40%	-	مثلاً 10%	مثلاً 15%	مثلاً 35%	
					معلومات اضافية

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم

اسم الجامعة: بغداد
اسم الكلية: الهندسة الخوارزمي
اسم القسم: الطب الحياتي
المرحلة: الاولى
اسم المحاضر الثلاثي: سديم نبيل سليم
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير هندسة طب
حياتي
مكان العمل: الخوارزمي/ الطب الحياتي

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الاسم

			مقدمة	1
			مقدمة	2
			اساسيات الدوائر الكهربائية	3
			قانون اوم	4
			قانون كرشوف	5
			قانون كرشوف	6
			تحليل نقطي	7
			تحليل شبكي	8
			تحليل سوپر بوزشن	9
			نظرية ثفنون	10
			نظرية نوتان	11
			تحويل مصدر	12
			دائرة تحويل	13
			دائرة درجة اولى	14
			امتحان	15
			دوائر اي سي	16
عطلة نصف السنة				
			قانون كرشوف في دوائر الاي سي	17
			قانون كرشوف 2	18
			تحليل سوپر بوزشن	19
			نظرية ثفنون	20
			نظرية نوتان	21
			تحويل مصدر	22
			دائرة تحويل	23
			امتحان	24
			مراجعة	25
			مراجعة	26
			امثلة اضافية	27
			امثلة اضافية	28
			امثلة اضافية	29
			امتحان	30
				31
				32

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ: