

أسم الجامعة: جامعة ديالى
أسم الكلية : كلية الهندسة
أسم القسم: الهندسة القدرة والمكانن
أسم المحاضر : رعد علي مجيد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير هندسة الكهربائية
مكان العمل: قسم الهندسة القدرة والمكانن



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جهاز الاشرافه التقويم العلمي

((أستمارة الخطة التدريسية السنوية))

نصر الله سلمان	اسم التدريسي:										
@vahoo.com	البريد الالكتروني:										
distribution system & Electrical design	اسم المادة:										
٣ ساعة في الاسبوع (نظام سنوي)	مقرر الفصل:										
دراسة انواع الشبكات الكهربائية	اهداف المادة:										
دراسة انواع انواع الشبكات الكهربائية والاحمال وانظمة التاريض	التفاصيل الاساسيه للمادة:										
Turan Gonen Electric Power Dist.System Eng. McGraw-Hill Pub.	الكتب المنهجية:										
Electric power dist .system Eng hand book تقنية التوزيع	المصادر الخارجية:										
<table border="1"><thead><tr><th>الامتحان النهائي</th><th>المختبرات</th><th>الفصل الثاني</th><th>الفصل الاول</th><th>الفصل الدراسي</th></tr></thead><tbody><tr><td>٦٠٪</td><td></td><td>٢٠ %</td><td>٢٠ %</td><td>الاول الثاني</td></tr></tbody></table>	الامتحان النهائي	المختبرات	الفصل الثاني	الفصل الاول	الفصل الدراسي	٦٠٪		٢٠ %	٢٠ %	الاول الثاني	تقديرات الفصل:
الامتحان النهائي	المختبرات	الفصل الثاني	الفصل الاول	الفصل الدراسي							
٦٠٪		٢٠ %	٢٠ %	الاول الثاني							
	معلومات اضافية:										

أسم الجامعة: جامعة ديالى
 أسم الكلية : كلية الهندسة
 أسم القسم: الهندسة القدرة والمكانن
 أسم المحاضر : رغدعلي مجيد
 اللقب العلمي: مدرس مساعد
 المؤهل العلمي: ماجستير هندسة الكهربائية
 مكان العمل: قسم الهندسة القدرة والمكانن



جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
 جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الاول

الملاحظات	الماده العملية	الماده النظرية	التاريخ	الاسبوع
		Distribution System Configuration	١٢/١٠/٢٠١٠	١.
		Various distribution system circuit components	١٩/١٠/٢٠١٠	٢.
		representation and parameters radial, ring, spike, spindle, and interconnected systems.	٢٦/١٠/٢٠١٠	٣.
		Electrical Design of Distribution Systems	٢/١١/٢٠١٠	٤.
		Voltage level, selecting various system components	٩/١١/٢٠١٠	٥.
		transformers, cables, overhead lines,	١٦/١١/٢٠١٠	٦.
		switching and protective gear	٢٣/١١/٢٠١٠	٧.
		voltage drop	٣٠/١١/٢٠١٠	٨.
		power loss calculations	٧/١٢/٢٠١٠	٩.
		economical considerations.	١٤/١٢/٢٠١٠	١٠.
		Distribution Inside Large Buildings	٢١/١٢/٢٠١٠	١١.
		Single rising mains	٢٨/١٢/٢٠١٠	١٢.
		individual floor supply	٤/٢/٢٠١٠	١٣.
		, ring supply, double feed and grouped supply	٩/١/٢٠١١	١٤.
		vertical and horizontal supply systems	١١/١/٢٠١١	١٥.
				١٦.

عطلة نصف السنة

أسم الجامعة: جامعة ديالى
أسم الكلية: كلية الهندسة
أسم القسم: الهندسة القدرة والمكانن
أسم المحاضر: رعد علي مجيد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير هندسة الكهربائية
مكان العمل: قسم الهندسة القدرة والمكانن



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الملاحظات	الماده العملية	الماده النظرية	التاريخ	الاسبوع
		main, submain, and final distribution boards.	١٥/٢/٢٠١١	١٧.
		Industrial Power Distribution	٢٢/٢/٢٠١١	١٨.
		Special features	١/٣/٢٠١١	١٩.
		, equipment layout	٨/٣/٢٠١١	٢٠.
		cable trenches	١٥/٣/٢٠١١	٢١.
		cable trays	٢٢/٣/٢٠١١	٢٢.
		earthing, emergency power supply.	٢٩/٣/٢٠١١	٢٣.
		Reactive Power Control in Distribution Systems	٥/٤/٢٠١١	٢٤.
		Individual, grouped, and centralized compensation	١٢/٤/٢٠١١	٢٥.
		advantages, size and location of reactive power control equipment.	١٩/٤/٢٠١١	٢٦.
		Electrical Load Management	٢٦/٤/٢٠١١	٢٧.
		devices controlled, various methods of load control	٣/٥/٢٠١١	٢٨.
		practical implementation problems.	١٠/٥/٢٠١١	٢٩.
		practical implementation problems.	١٧/٥/٢٠١١	٣٠.

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ: