

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الافتتاح التقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة ديالى
اسم الكلية : كلية الهندسة
اسم القسم: الهندسة القدرة والمكان
اسم المحاضر : رغد علي مجيد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير هندسة الكهربائية
مكان العمل: قسم ا الهندسة القدرة والمكان

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

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

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الافتتاح التقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة ديالى
اسم الكلية : كلية الهندسة
اسم القسم: الهندسة الفرقة والمكان
اسم المحاضر : رغد علي مجيد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير هندسة الكهربائية
مكان العمل: قسم ١ الهندسة الفرقة والمكان

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

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

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الافتتاح التقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة ديالى
اسم الكلية : كلية الهندسة
اسم القسم: الهندسة الفرقة والمكان
اسم المحاضر : رغد علي مجيد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير هندسة الكهربائية
مكان العمل: قسم ١ الهندسة الفرقة والمكان

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

النوع	العنوان	المحتوى	التاريخ	الرقم
		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: