

عدد الوحدات 6	2	النظري	عدد الساعات الاسبوعية	النظام السنوي 30 أسبوع	هيئة التعليم التقني كلية المستقبل الجامعة قسم هندسة تقنيات التكييف والتبريد
	2	العملي			
	4	المجموع			
الجزء النظري والعملي			مفردات مادة تكنولوجيا الكهرباء		المرحلة الاولى

الهدف من المادة

تعريف الطالب على اساس تكنولوجيا الكهرباء والمكائن الكهربائية المختلفة المتعلقة بعمل المهندس وتعريفه بنظرية عملها وتركيبها وطريقة التشغيل.

الجزء النظري

مفردات المادة	الأسبوع
المقاومة - التوصيلية - تأثير درجة الحرارة على قيمة المقاومة	1 - 2
قانون أوم - ربط المقاومات التوالي وتوازي ومختلط	3 - 4
مجزئ الفولتية والتيار واستخداماته في حل دوائر الكهربائية مع امثلة محلولة	5 - 6
قانوني كيرتشفوف للفولتية والتيار	7 - 8
التحويل من الربط النجمي الى المثلي وبالعكس وتحويل مصدر الفولتية الى مصدر تيار وبالعكس	9 - 10
نظرية ثفنن - نظرية انتقال اقصى قدرة	11 - 12
نظرية نورتن	13
النظرية العقدية	14
نظرية ماكسويل - نظرية التراكب	15
الدوائر المغناطيسية	16
الفولتية والتيار المتناوب	17
التردد وطول الموجة والقيمة اللحظية للفولتية والتيار	18
دوائر التوالي المتكونة من مقاومة وملف ومنتسعة	19
الممانعة - زاوية فرق الطور - رسم مخطط الطور	20
دوائر التوازي المتكونة من مقاومة وملف ومنتسعة	21
السماحية - عامل القدرة - رسم مخطط الطور	22
دوائر الرنين وخواصها	23
نظام ثلاثي الاطوار - الربط النجمي والمثلي	24
القدرة الحقيقية والخيالية والظاهرية في دوائر التيار المتناوب	25
المحولة	26
تعديل الفولتية باستخدام موحد نصف موجة	27 - 28
تعديل الفولتية باستخدام موحد موجة كاملة	29 - 30

الجزء العملي

الاسبوع	مفردات المادة
1	كيفية استخدام اجهزة القياس لغرض قياس المقاومة والفولتية والتيار
2	قانون أوم - ربط المقاومات توالي وتوازي ومختلط
3	مجزئ الفولتية والتيار
4	قانون كيرتشفول للفولتية
5	قانون كيرتشفول للتيار
6	نظرية تفنن
7	نظرية نورتن
8	النظرية العقدية
9	نظرية التراكب
10	دوائر التوالي المتكونة من مقاومة وملف وملتسعة
11	دوائر التوازي المتكونة من مقاومة وملف وملتسعة
12	دوائر الرنين وخواصها
13	اختبار المحولة من خلال فحص دائرة قصر ودائرة مفتوحة
14	بناء واختبار دائرة مقوم نصف موجة