

	<p>وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - العراق</p> <p>جامعة وارث الأنبياء</p> <p>كلية الهندسة</p> <p>قسم تقنيات التبريد والتكييف</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية			
عنوان الوحدة	الهندسة الكهربائية		تسليم الوحدة
نوع الوحدة	C		<input type="checkbox"/> نظريه
رمز الوحدة	MPAC107		<input checked="" type="checkbox"/> حاضر
ECTS	7		<input checked="" type="checkbox"/> المختبر
SWL (ساعة) / (SEM)	175		<input type="checkbox"/> تعليمي
			<input type="checkbox"/> عملي
			<input type="checkbox"/> الحلقة الدراسية
مستوى الوحدة	1	الفصل الدراسي للتسليم	٢
القسم	تقنيات التبريد والتكييف	الكلية	الهندسة
قائد الوحدة	احمد عليوي سمرمد	البريد الالكتروني	ahmed.ol@uowa.edu.iq
لقب قائد الوحدة	مدرس	مؤهلات قائد الوحدة	دكتوراه
مدرس الوحدة		البريد الالكتروني	
اسم المراجع النظير		البريد الالكتروني	
تاريخ اعتماد اللجنة العلمية	٢٠٢٥/٠٨/٣١	رقم الإصدار	١,٠

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
وحدة المتطلبات الأساسية	لا يوجد	الفصل الدراسي	
وحدة المتطلبات المشتركة	لا يوجد	الفصل الدراسي	

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

أهداف المادة الدراسية	<p>١. هذا هو الموضوع الأساسي لجميع الدوائر الكهربائية والإلكترونية.</p> <p>٢. تتناول هذه الدورة المفهوم الأساسي للدوائر الكهربائية.</p> <p>٣. فهم الجهد والتيار والقدرة من دائرة معينة.</p> <p>٤. تطوير مهارات حل المشكلات وفهم نظرية الدائرة من خلال تطبيق التقنيات.</p> <p>٥. فهم مشاكل قوانين كيرشوف للتيار والجهد.</p>
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>عند الانتهاء من الدورة، يجب أن يكون الطلاب قادرين على:</p> <p>١. تعريف قانون أوم.</p> <p>٢. سرد المصطلحات المختلفة المرتبطة بالدوائر الكهربائية.</p> <p>٣. التعرف على كيفية عمل الكهرباء في الدوائر الكهربائية.</p> <p>٤. وصف القدرة الكهربائية والشحنة والتيار.</p> <p>٥. شرح قانوني كيرشوف المستخدمين في تحليل الدوائر.</p> <p>٦. مناقشة الخصائص المختلفة للمقاومات والمكثفات والمحاثات.</p> <p>٧. مناقشة عمليات الجيبية والموجهات في الدائرة الكهربائية.</p> <p>٨. حدد العلاقة بين المكثف والمحث فيما يتعلق بالجهد والتيار.</p>
المحتويات الإرشادية	<p>يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي.</p> <p>دوائر التيار المستمر - تعريفات التيار والجهد، اتفاقية الإشارة السلبية وعناصر الدائرة، الجمع بين العناصر المقاومة على التوالي والتوازي. قوانين كيرشوف وقانون أوم. تشرح الدائرة، تقليل الشبكة. [١٥ ساعة]</p> <p>دوائر التيار المتردد ١ - إشارات تعتمد على الوقت، متوسط القيم وقيم التريبع التريبعي المتوسط. السعة والمحاثة، عناصر تخزين الطاقة، تحليل جيبية بسيطة للتيار المتردد في حالة مستقرة. [١٥ ساعة]</p> <p>دوائر التيار المتردد ٢ - دوائر RL و RC و RLC - استجابة التردد لدوائر RLC، ومرشح بسيط ودوائر تمرير النطاق، والرنين وعامل Q، واستخدام مخططات بود، واستخدام المعادلات التفاضلية وحلولها. استجابة الوقت (الاستجابات الطبيعية والمتدرجة). مقدمة إلى الدوائر من الدرجة الثانية. [١٥ ساعة]</p> <p>فصول مسائل المراجعة. [٦ ساعات]</p>

الشبكات المقاومة، مصادر الجهد والتيار، دوائر ثيفينين المكافئة، تقسيم التيار والجهد، مقاومة الإدخال، مقاومة الإخراج، نقل الطاقة القصوى، جذر متوسط التربيع وتبديد الطاقة، الحد من التيار والحماية من الجهد الزائد. [١٥ ساعة]

استراتيجيات التعلم والتعليم

يعتمد التقييم على الواجبات المقدمة، والمشاركة في التمارين، والدروس التفاعلية، والاختبارات العملية	استراتيجيات
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

(SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

SWL منظم (h / sem)	116	SWL منظم (ح / ث)	8
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	
SWL غير منظم (h / sem)	59	SWL غير منظم (ح / ث)	6
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	
إجمالي (h / sem) SWL	210		
الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل			

تقييم المادة الدراسية

		الوقت/الرقم م	الوزن (بالعلامات)	الأسبوع المستحق	نتائج التعلم ذات الصلة
التقييم التكويني	الاختبارات	4	20% (20)	3,5,9,12	LO #1,2,.....10
	المشاريع / المختبر.	2	10% (10)	7, 8	LO # 8
	تقرير	1	10% (10)	مستمر	LO # 11
التقييم الختامي	الامتحان النصفى	2 ساعة	10% (10)	7	LO # 1-12
	الامتحان النهائي	3 ساعة	50% (50)	16	كل
التقييم الإجمالي			100% (100 درجة)		

المختبر ٢: قانون أوم.	الأسبوع ٢
المختبر ٣: قواعد مقسم الجهد والتيار	الأسبوع ٣
المختبر ٤: قوانين كيرشوف	الأسبوع ٤
المختبر ٥: نظرية ثيفينين	الأسبوع ٥
المختبر ٦: دائرة RLC المتسلسلة	الأسبوع ٦
المختبر ٧: دائرة RLC المتوازية	الأسبوع ٧

مصادر التعلم والتدريس

متوفر في المكتبة؟	نص	
نعم	DC Electrical Circuit Analysis: A Practical Approach, 2020.	النصوص المطلوبة
	https://docs.google.com/file/d/0B_O5jg0LZ_ZXYlg0WV/U1bkhrLTg/edit	المواقع الالكترونية

مخطط الدرجات

تعريف	العلامات (%)	التقدير	درجة	مجموعة
أداء متميز	٩٠ - ١٠٠	امتياز	أ - ممتاز	مجموعة النجاح (١٠٠ - ٥٠)
فوق المتوسط مع بعض الأخطاء	٨٠ - ٨٩	جيد جدا	ب - جيد جدا	
عمل سليم مع أخطاء ملحوظة	٧٠ - ٧٩	جيد	ج - جيد	
عادل ولكن مع أوجه قصور كبيرة	٦٠ - ٦٩	متوسط	د - متوسط	
العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير	٥٠ - ٥٩	مقبول	هـ - مقبول	
مطلوب المزيد من العمل ولكن الائتمان الممنوح	(٤٥-٤٩)	راسب (قيد المعالجة)	FX - ضعيف	فشل المجموعة (٤٩ - ٠)
كمية كبيرة من العمل المطلوب	(٤٤-٠)	راسب	F - ضعيف	

ملاحظة: سيتم تقريب العلامات التي تزيد المنازل العشرية عن ٠,٥ أو تقل عن العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال ، سيتم تقريب علامة ٥٤,٥ إلى ٥٥ ، بينما سيتم تقريب علامة ٥٤,٤ إلى ٥٤. لدى الجامعة سياسة عدم التفاوضي عن "فشل المرور الوشيك" ، لذا فإن التعديل الوحيد على العلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.

استاذ المادة
م.د.احمد عليوي
التاريخ : ٢٠٢٥-٠٨-٣١

رئيس القسم
ا.م.د.محمد حسن عبود
التاريخ: ٢٠٢٥-٠٨-٣١

