



نموذج وصف الوحدة
نموذج وصف المادة الدراسي
كلية الهندسة / قسم الطب الحيوي



معلومات الوحدة

معلومات المادة الدراسية

عنوان الوحدة	الكرونيك	تسليم الوحدة
نوع الوحدة	أساسي	<input checked="" type="checkbox"/> نظريه <input checked="" type="checkbox"/> حاضر <input checked="" type="checkbox"/> المختبر <input type="checkbox"/> تعليمي <input type="checkbox"/> عملي <input type="checkbox"/> الحلقة الدراسية
رمز الوحدة	BME-21-11	
ائتمانات ECTS	8	
SWL (ساعة /	125	
مستوى الوحدة	3	الفصل الدراسي للتسليم
قسم الإدارة	الطب الحيوي	الهندسة
الكليه		
البريد الإلكتروني	علي محمد عبد السادة	ali.mohammed@uowa.edu.iq
قائد الوحدة		
لقب قائد الوحدة	مدرس مساعد	مؤهلات قائد الوحدة
ماجستير		
مدرس الوحدة		البريد الإلكتروني
البريد الإلكتروني		
اسم المراجع النظير	اسم	البريد الإلكتروني
تاريخ اعتماد اللجنة العلمية	9/26/2024	رقم الإصدار
		1.0

العلاقة مع الوحدات الأخرى
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

وحدة المتطلبات الأساسية	لا يوجد	الفصل الدراسي
وحدة المتطلبات المشتركة	لا يوجد	الفصل الدراسي

أهداف الوحدة ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<p>أهداف الوحدة أهداف المادة الدراسية</p>	<p>تهدف دراسة مادة الإلكترونيك الى التعرف وفهم جميع العناصر الالكترونية الساسية من خلال معرفة تركيبها الداخلي والمواد المصنعة منها ووصولاً الى كيفية التعامل معها وما هية وظائفها وكيفية ربطها والتطبيقات العملية اللي يمكن الاستفادة من هذه العناصر بها وكذلك ايضا فهم المعادلات والعلاقات الرياضية الخاصة بكل عنصر الكتروني من خلال تحليل العنصر تحليلًا دقيقًا وإعطاء ً في المختبر الوصف المناسب له بالصالفة الى تجربة هذه العناصر عمليا ومراقبة .تصرفها</p>
<p>مخرجات التعلم للوحدة مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<p>فهم المبادئ الأساسية للإلكترونيات مثل التيار، الجهد، المقاومة، والطاقة بالإضافة إلى . القوانين الأساسية كقانون أوم وقوانين كيرشوف التعرف على العناصر الإلكترونية الأساسية (مثل المقاومات، المكثفات، الدايودات، والترانزستورات) وفهم وظائفها واستخداماتها تحليل وتصميم الدوائر الإلكترونية البسيطة والمتقدمة باستخدام منهجيات تحليل الدوائر المختلفة استخدام الأدوات والمعدات المخبرية لقياس ومعايرة القيم الكهربائية واختبار المكونات . والدوائر تحديد الأعطال وإصلاحها في الدوائر الإلكترونية باستخدام التفكير النقدي وتقنيات . التشخيص تطبيق المعرفة المكتسبة في مشاريع عملية والعمل الجماعي لتصميم وتنفيذ أنظمة .إلكترونية مبتكرة</p>
<p>المحتويات الإرشادية المحتويات الإرشادية</p>	<p>مادة الإلكترونيات تتناول العديد من المفاهيم الأساسية التي تساعد الطلاب على فهم أساسيات الدوائر الإلكترونية وتطبيقاتها العملية. يتم التركيز على التعريف بالمكونات الإلكترونية الأساسية مثل المقاومات، والمكثفات، والدايودات، والترانزستورات، حيث يتم توضيح وظائفها ورموزها وكيفية استخدامها في الدوائر . كما تتناول المادة القوانين والمبادئ الأساسية مثل قانون أوم وقوانين كيرشوف لتحليل الدوائر الكهربائية البسيطة</p> <p>تشمل المادة أيضًا دراسة أنواع الدوائر الكهربائية، مع التركيز على الفرق بين دوائر التوالي والتوازي وتأثير كل منهما على التيار والجهد. يتم التطرق إلى أشباه الموصلات وأهميتها، مع شرح دور الدايودات والترانزستورات في تضخيم الإشارات أو التبديل. إضافة إلى ذلك، يتم .وكيفية تصميم وحدات التغذية وتنظيمها (AC و DC) التعريف بمصادر الطاقة الكهربائية</p> <p>وأخيرًا، تتضمن المادة تطبيقات عملية تساعد الطلاب على اكتساب المهارات العملية من خلال تصميم وتجربة الدوائر باستخدام اللوحات التجريبية وأدوات القياس المختلفة، مما يعزز فهمهم .للمفاهيم النظرية بشكل أكبر</p>

استراتيجيات التعلم والتعليم
استراتيجيات التعلم والتعليم

استراتيجيات

تمكين الطالب من إظهار المعرفة الحقيقية بالعناصر الالكترونية خلال المرحلة الأكاديمية . 2- فهم 1 القواعد والسس المبني عليها كل عنصر الكتروني. 3- تعلم وفهم طرق ربط العناصر الالكترونية فيما بينها الداء المهام المختلفة. 4- التعرف على تطبيقات علم الكترونك واهميته في الحياه العملية. 5- فهم المعادلات الرياضية والعلاقات لكل عنصر الكتروني

(SWL) عبء عمل الطالب

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

منظم (h / sem) SWL الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	64	منظم (ح / ث) SWL الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4
غير منظم (h / sem) SWL الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	61	غير منظم (ح / ث) SWL الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4
إجمالي (h / sem) SWL الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل			125

تقييم الوحدة

تقييم المادة الدراسية

نتائج التعلم ذات الصلة	الأسبوع المستحق	الوزن (بالعلامات)	الوقت/الرقم	مثل
و 2 و 10 و LO # 1 11	5, 10	10% (10)	2	مسابقات
و 4 و 6 و LO # 3 7	2, 12	10% (10)	2	تعيينات
كل	مستمر	10% (10)	1	المشاريع / المختبر
و 8 و LO # 5 10	13	10% (10)	1	تقرير
LO # 1-7	7	10% (10)	س 2	الامتحان النصفى
كل	16	50% (50)	ساعة 2	الامتحان النهائى
		100% (100)		التقييم الإجمالي

خطة التسليم (المنهج الأسبوعي)
المنهاج الاسبوعي النظري

أسبوع	المواد المغطاة
الأسبوع 1+2+3	البنية الكيميائية للترانزستور , انواعه, خصائصه, المعادلات الرياضية, امثلة, التطبيقات العملية
الأسبوع	البنية الكيميائية للترانزستور , انواعه, خصائصه, المعادلات الرياضية, امثلة, التطبيقات
الأسبوع	تحليل التيار المتناوب مع الترانزستور
الأسبوع 8+9+10	انواعها وتطبيقاتها وامثلة على جميع النواع
الأسبوع 1+12+13	شرح كيفية انشاء المذبذب والمعادلات الرياضية الخاصة بكل نوع بالضافة الى امثلة لكل نوع
الأسبوع 14+15	فهم تركيب هذه العناصر ومبدأ عملها وطريقة ربطها واستخداماتها

مصادر التعلم والتعليم مصادر التعلم والتدريس		
	نص	نعم في المكتبة؟
النصوص المطلوبة	1. Electronic devices and circuit theory, Robert L. Boylestad Louis Nashelsky	نعم
النصوص الموصى بها		نعم
المواقع الإلكترونية		

مخطط الدرجات				
مخطط الدرجات				
مجموعة	درجة	التقدير	(العلامات %)	تعريف
مجموعة النجاح (50 - 100)	أ - ممتاز	امتياز	90 - 100	أداء متميز
	ب - جيد جدا	جيد جدا	80 - 89	فوق المتوسط مع بعض الأخطاء
	ج - جيد	جيد	70 - 79	عمل سليم مع أخطاء ملحوظة
	د - مرضية	متوسط	60 - 69	عادل ولكن مع أوجه قصور كبيرة
	هـ - كافية	مقبول	50 - 59	العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير
فشل المجموعة (0 - 49)	فشل - FX	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	مطلوب المزيد من العمل ولكن الائتمان الممنوح
	فشل - F	راسب	(0-44)	كمية كبيرة من العمل المطلوب

ملاحظة: سيتم تقريب العلامات التي تزيد المنازل العشرية عن 0.5 أو تقل عن العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال ، سيتم تقريب علامة 54.5 إلى 55 ، بينما سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54. 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.