



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



معلومات الوحدة

معلومات المادة الدراسية

عنوان الوحدة	ميكانيك هندسي		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	WBM-21-05		
ائتمانات ECTS	8		
SWL (ساعة / SEM)	125		
مستوى الوحدة	3	الفصل الدراسي للتسليم	
قسم الإدارة	هندسة الطب الحيوي	الكلية	كلية الهندسة
قائد الوحدة	حسين امير محمد الجواد	البريد الالكتروني	hussein.aljawad@uowa.edu.iq
لقب قائد الوحدة	مدرس	مؤهلات قائد الوحدة	دكتور
مدرس الوحدة		البريد الالكتروني	
اسم المراجع النظير	اسم	البريد الالكتروني	البريد الالكتروني
تاريخ اعتماد اللجنة العلمية	26/9/2024	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

أهداف الوحدة أهداف المادة الدراسية	:أهداف وحدة الميكانيك الهندسي تعريف الطلاب بالمفاهيم الأساسية للميكانيكا الهندسية وفهم قوانين نيوتن للحركة تمكين الطلاب من تحليل الأنظمة الميكانيكية باستخدام مبادئ الاتزان والقوى تعزيز القدرة على حل المسائل المتعلقة بالعزوم والإجهادات والمرونة تدريب الطلاب على تطبيق المفاهيم الهندسية في تصميم وتحليل الآلات والهياكل تطوير التفكير النقدي والمهارات التحليلية في دراسة وتحليل النظم الميكانيكية • تأهيل الطلاب لفهم التطبيقات العملية للميكانيكا الهندسية في الهندسة والعلوم.
مخرجات التعلم للوحدة مخرجات التعلم للمادة الدراسية	:مخرجات تعلم وحدة الميكانيك الهندسي فهم المفاهيم الأساسية: يتمكن الطالب من استيعاب المفاهيم والقوانين الأساسية للميكانيكا الهندسية، بما في ذلك قوانين نيوتن والتحليل الميكانيكي تحليل القوى والاتزان: يصبح الطالب قادراً على تحليل القوى المؤثرة على الأنظمة المختلفة وتطبيق شروط حساب العزوم والإجهادات: يتمكن الطالب من حساب العزوم والإجهادات في المواد والهياكل المختلفة. الاتزان تطبيق المبادئ الهندسية: يطبق الطالب المفاهيم الهندسية في تصميم وتحليل الآلات والهياكل حل المشكلات الميكانيكية: يكتسب الطالب القدرة على حل المشكلات باستخدام الأساليب التحليلية والنمذجة الرياضية التواصل الفني: يتمكن الطالب من إعداد تقارير تقنية وتقديم نتائج التحليل الهندسي بفعالية • التفكير النقدي: يطور الطالب مهارات التفكير النقدي والإبداعي في التعامل مع تحديات الميكانيكا الهندسية.
المحتويات الإرشادية المحتويات الإرشادية	تعريف المفاهيم الأساسية للميكانيكا الهندسية وقوانين نيوتن تحليل القوى والاتزان في الأنظمة الهندسية المختلفة حساب العزوم ومراكز الثقل في الأجسام المركبة دراسة الإجهاد والانفعال في المواد والهياكل تحليل الهياكل الميكانيكية مثل الجسور والإطار تطبيقات عملية للميكانيكا الهندسية في تصميم وتحليل الآلات.

استراتيجيات التعلم والتعليم

استراتيجيات التعلم والتعليم

استراتيجيات	استراتيجيات التعلم والتعليم لوحدة الميكانيك الهندسي تشمل المحاضرات النظرية لشرح المفاهيم الأساسية، وحل التمارين العملية لتعزيز الفهم التطبيقي. تُستخدم النقاشات التفاعلية والمشاريع الجماعية لتطوير مهارات التحليل وحل المشكلات. بالإضافة إلى ذلك، يتم توظيف التكنولوجيا وبرامج المحاكاة لتوضيح المفاهيم الهندسية وتطبيقاتها.
--------------------	---

(SWL) عبء عمل الطالب

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعاً

منظم (ح / ث) SWL الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	64	منظم (h / sem) SWL الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	4
غير منظم (ح / ث) SWL الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	61	غير منظم (h / sem) SWL الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	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
------------------------	-----------------	-------------------	-------------	-----

التقييم التكويني	مسابقات	2	10% (10)	5, 10	LO # 1 11 و 10 و 2
	تعيينات	2	10% (10)	2, 12	LO # 3 7 و 4 و 6 و
	المختبر / المشاريع	1	10% (10)	مستمر	كل
	تقرير	1	10% (10)	13	LO # 5 10 و 8 و
التقييم الختامي	الامتحان النصفى	س 2	10% (10)	7	LO # 1-7
	الامتحان النهائي	ساعة 2	50% (50)	16	كل
التقييم الإجمالي			100% (100 درجة)		

خطة التسليم (المنهج الأسبوعي) المنهاج الاسبوعي النظري

أسبوع	المواد المغطاة
الأسبوع 1	مبادئ الإحصاء
الأسبوع 2	نتائج أنظمة القوى
الأسبوع 3	نتائج أنظمة القوى
الأسبوع 4	اتزان أنظمة القوى
الأسبوع 5	اتزان أنظمة القوى
الأسبوع 6	الاحتكاك
الأسبوع 7	الاحتكاك

مصادر التعلم والتعليم مصادر التعلم والتدريس

نص	متوفر في المكتبة؟
النصوص المطلوبة e-Engineering Mechanics Static 5 13edition by Hibbeler-12- Engineering Mechanics Static 10 Engineering Mechanics Static 8edition by Singer Strength of Material by Pytel and Singer	نعم
النصوص الموصى بها	نعم
المواقع الإلكترونية	

مخطط الدرجات

مخطط الدرجات

مجموعة	درجة	التقدير	(%) العلامات	تعريف
مجموعة النجاح (50 - 100)	ممتاز - أ	امتياز	90 - 100	أداء متميز
	جيد جدا - ب	جيد جدا	80 - 89	فوق المتوسط مع بعض الأخطاء
	جيد - ج	جيد	70 - 79	عمل سليم مع أخطاء ملحوظة
	مرضية - د	متوسط	60 - 69	عادل ولكن مع أوجه قصور كبيرة
	كافية - هـ	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

سيتم تقريب العلامات التي تزيد المنازل العشرية عن 0.5 أو تقل عن العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال ، سيتم تقريب ملاحظة ، لذا فإن التعديل الوحيد "الذي الجامعة سياسة عدم التغاضي عن "فشل المرور الوشيك .علامة 54.5 إلى 55 ، بينما سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54 .على العلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه .