

	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة وارث الأنبياء كلية الهندسة هندسة النفط والغاز	
---	--	---

نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية					
عنوان المادة الدراسية	الفيزياء والديناميك الحراري		تفاصيل المادة الدراسية		
نوع المادة الدراسية	أساسي		☒ نظريه ☐ حاضر ☐ المختبر ☒ تعليمي ☐ عملي ☐ الحلقة الدراسيه		
رمز المادة الدراسية	ENG225				
الوحدات الدراسية ECTS	5				
SWL (ساعة) / (SEM)	125				
مستوى المادة الدراسية		UGX	الفصل الدراسي للتسليم		4
القسم العلمي		هندسة النفط والغاز		الكلية	الهندسة
قائد المادة الدراسية		م.م يحيى هادي		البريد الإلكتروني	Yahya.hadi@uowa.edu.iq
اللقب العلمي لقائد المادة الدراسية				مؤهل قائد المادة الدراسية	الدكتوراه
مدرس المادة الدراسية		2		البريد الإلكتروني	البريد الإلكتروني
اسم المراجعين الأقران				البريد الإلكتروني	البريد الإلكتروني
تاريخ موافقة اللجنة العلمية		2023/06/01		رقم الإصدار	1.0

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

3	الفصل الدراسي	ENG225	وحدة المتطلبات الأساسية
	الفصل الدراسي	1 - يوفر أساسا خارجيا في أساسيات العلوم والهندسة.	وحدة المتطلبات المشتركة

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

أهداف المادة الدراسية	1 . يركز البرنامج بشدة على الفيزياء الحديثة وتطبيقها على تكنولوجيا القرن الحادي والعشرين. 2 . يعتمد برنامجنا على نقاط القوة البحثية والتعليمية الحالية لقسم الفيزياء وعلوم المواد في المجالات الشاملة مثل مواد القرن الحادي والعشرين الجديدة ، ومواد الطاقة ، والجزيئات الكبيرة ، وميكانيكا الكم إلى الأجهزة ، والأسطح ، والواجهات ، والهياكل النانوية ، والحساب ، وهو مرن بما يكفي للنمو جنباً إلى جنب مع قاعدة البحث في قسمنا.
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	1 - سيكون لدى الخريجين خبرة كبيرة في الأساليب المختبرية وتحليل البيانات والحساب.
المحتويات الإرشادية	سيكون طلاب الفيزياء الهندسية مجهزين جيداً لمتابعة وظائف البحث والتطوير في التقنيات الجديدة والناشئة مثل خصائص المواد الجديدة ، والإلكترونيات الكمومية ، والتصنيع النانوي والأجهزة ، ومعالجة الإشارات الكمومية والحوسبة الكمومية ، المتعلقة بالتطورات الناشئة في الهندسة الكهربائية والميكانيكية والبترونية.

استراتيجيات التعلم والتعليم

أساليب تقنيات التعلم النشط	كلية الهندسة	استراتيجيات
----------------------------	--------------	-------------

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

SWL الهيكلي (h/sem)	90	SWL الهيكلي (h/w)	6
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	
SWL غير منظم (h / sem)	37	SWL غير منظم (h/w)	2.5
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	
إجمالي SWL (ساعة / SEM)	130		
الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل			

تقييم المادة الدراسية

		الوقت / الرقم	الوزن (العلامات)	الأسبوع المستحق	مخرجات التعلم ذات الصلة
التقييم التكويني	كوزات	2	10% (10)	10, 5	LO # 1 و 2 و 10 و 11
	واجبات	2	10% (10)	12, 2	LO # 3 و 4 و 6 و 7
	المشاريع /	1	10% (10)	مستمر	كل
	تقرير	1	10% (10)	13	LO # 5 و 8 و 10
التقييم النهائي	امتحان منتصف الفصل الدراسي	2 ساعة	10% (10)	7	LO # 1-7
	الامتحان النهائي	2 ساعة	50% (50)	16	كل
التقييم الكلي		100% (100 درجة)			

المنهاج الاسبوعي النظري

المواد المغطاة	
الأسبوع 1	تاريخ علوم الطبيعة ، الكهرباء ، الشحنة ، التيار.
الأسبوع 2	المقاومة ، المقاومة ، الجلفانومتر ، مقياس التيار الكهربائي ، الفولتميتر.
الأسبوع 3	حركة توافقية بسيطة.

الأسبوع 4	الطاقة الحركية والكامنة
الأسبوع 5	الخصائص الكهربائية والمغناطيسية للمادة
الأسبوع 6	العوازل ، أشباه الموصلات ، الموصلات ، الموصلات الفائقة.
الأسبوع 7	مغناطيسي ، مغناطيسي ، مغناطيسي ، مغناطيسي
الأسبوع 8	تكنولوجيا النانو
الأسبوع 9	مقدمة: القانون الصفري للديناميكا الحرارية: تعريف درجة الحرارة ، مفهوم القانون الصفري ، نوع موازين الحرارة ، نوع مقاييس درجة الحرارة ، تجربة كلفن: ميزان حرارة الغاز
الأسبوع 10	معادلة الغاز المثالية: خصائص المادة ، تأثير درجة الحرارة على المادة ، قوانين التمدد الحراري الوصف العياني للغاز المثالي ، اشتقاق معادلة الغاز المثالي
الأسبوع 11	الحرارة: الحرارة والطاقة الداخلية ، وحدات الحرارة ، المكافئ الميكانيكي للحرارة ، السعة الحرارية النوعية ، المسعر الحرارية ، الحرارة الكامنة العمل: متغيرات الحالة ، متغيرات النقل ، العمل في الديناميكا الحرارية ، المخططات الكهروضوئية ، نقل الطاقة .
الأسبوع 12	القانون الأول للديناميكا الحرارية: الأنظمة المعزولة والمفتوحة ، عمليات ثابتة الأبطال ، عملية التمدد الحرة لثابت الأثباتيك العمليات متساوية الضغط ، العمليات متساوية الحرارة ، عمليات متساوية الحرارة ، التمدد الحراري
الأسبوع 13	المحركات والثلاجات: العمل على التسخين ، المحرك الحراري ، الكفاءة الحرارية للمحرك الحراري ، المضخة الحرارية (الثلاجات) ، دورة الثلاجة (الجنين الإسترليني) ، معامل الأداء
الأسبوع 14	2 قانون الديناميكا الحرارية: الانتروبيا أشكال كلفن بلانك وكلاوسوس ، عمليات قابلة للعكس ولا رجعة فيها محرك كارنو ونظريته ، كفاءة كارنو
الأسبوع 15	الأسبوع التحضيري قبل الامتحان النهائي
الأسبوع 16	الأسبوع التحضيري قبل الامتحان النهائي

مصادر التعلم والتدريس

هل أنت متوفر في المكتبة؟	نص	
نعم	الشحنة الكهربائية والمجال ، دليل هندسة أشباه الموصلات ، كتاب المغناطيسي والكهربائي. نشر الأوراق	النصوص المطلوبة
	كتاب نصي فيزياء ، سلسلة تكنولوجيا النانو	النصوص الموصى بها
	Elsevier ، Springer ، مكتبة الفيزياء على الإنترنت ، https://openlibrary.org/subjects/physics ،	المواقع الإلكترونية

مخطط الدرجات				
تعريف	العلامات (%)	التقدير	درجة	مجموعة
أداء متميز	100 - 90	امتياز	أ - ممتاز	مجموعة النجاح (100 - 50)
أعلى من المتوسط مع بعض الأخطاء	89 - 80	جيد جدا	ب - جيد جدا	
يعمل الصوت مع أخطاء ملحوظة	79 - 70	جيد	ج - جيد	
عادل ولكن مع أوجه قصور كبيرة	69 - 60	متوسط	د - متوسط	
العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير	59 - 50	مقبول	E - مقبول	
مطلوب المزيد من العمل ولكن تم منح الائتمان	(49-45)	راسب (قيد المعالجة)	FX - ضعيف	(49 - 0)
يتطلب قدر كبير من العمل	(44-0)	راسب	F - ضعيف	

ملاحظة: العلامات سيتم تقريب المنازل العشرية أعلى أو أقل من 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأقل (على سبيل المثال سيتم تقريب العلامة 54.5 إلى 55 ، بينما سيتم تقريب العلامة 54.4 إلى 54. لدى الجامعة سياسة عدم التغاضي عن "فشل النجاح القريب" ، لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة من قبل العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.

