

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

نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية					
عنوان الوحدة		الديناميكا الحرارية 2		تسليم الوحدة	
نوع الوحدة		C		☐ نظريه ☒ حاضر ☒ المختبر ☐ تعليمي ☐ عملي ☐ الحلقة الدراسيه	
رمز الوحدة		MPAC203			
ECTS		10			
SWL (ساعة) / (SEM)		250			
مستوى الوحدة		2	الفصل الدراسي للتسليم		2
القسم		تقنيات التبريد والتكييف		الكلية	الهندسة
قائد الوحدة		امين سامي امين		البريد الالكتروني	aminsami2000@yahoo.com
لقب قائد الوحدة		مدرس مساعد		مؤهلات قائد الوحدة	
مدرس الوحدة				البريد الالكتروني	
اسم المراجع النظير				البريد الالكتروني	
تاريخ اعتماد اللجنة العلمية		2024/10/15		رقم الإصدار	1.0

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

وحدة المتطلبات الأساسية	MPAC108	الفصل الدراسي	L1,S1
وحدة المتطلبات المشتركة	لا يوجد	الفصل الدراسي	

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

أهداف المادة الدراسية	دراسة مبادئ الديناميكا الحرارية التطبيقية، باعتبارها الأساس لهندسة التبريد وتكييف الهواء وموضوعات محطات الطاقة
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	1. معرفة أنواع محطات الطاقة البخارية 2. معرفة الدورة التجديدية - الدورة المزدوجة، تدفق الغاز عالي السرعة 3. معرفة خصائص التدفقات الأيزنتروبي، موجات الصدمة 4. معرفة الفوهات فوق الصوتية، ضواغط التردد أحادية ومتعددة المراحل 5. معرفة التوربينات الغازية متعددة المراحل ومثلثات السرعة 6. معرفة التوربينات البخارية. محركات الاحتراق الداخلي، العلاقات الديناميكية الحرارية 7. معرفة علاقات ماكسويل، علاقات كلاوزيوس كلايرون 8. معرفة مخاليط الغازات، معادلات جيبس 9. معرفة التحليل الوزني، الاحتراق، حرارة التفاعل.
المحتويات الإرشادية	يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي. الجزء أ - خطط الطاقة البخارية الدورة التجديدية - الدورة المزدوجة، تدفق الغاز عالي السرعة. [24 ساعة] الجزء ب - تدفق الغاز التدفقات الأيزنتروبي، الموجات الصدمية، الفوهات فوق الصوتية. [16 ساعة] الجزء ج - الضواغط والتوربينات ضواغط ترددية أحادية ومتعددة المراحل، توربينات غازية متعددة المراحل، مثلثات السرعة، توربينات بخارية، محركات احتراق داخلي. [32 ساعة] الجزء د - علاقات الديناميكا الحرارية علاقات ماكسويل، علاقات كلاوزيوس كلايرون، مخاليط الغاز، معادلات جيبس. [48 ساعة]
استراتيجيات التعلم والتعليم	
استراتيجيات	يعتمد التقييم على الواجبات المقدمة، والاختبارات الكتابية، ودراسة الحالة، والاختبارات القصيرة، والندوات والاختبارات العملية.

(SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

SWL منظم (h / sem)	158	SWL منظم (ح / ث)	11
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	
SWL غير منظم (h / sem)	92	SWL غير منظم (ح / ث)	10
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	
إجمالي (h / sem) SWL			250
الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل			

تقييم المادة الدراسية

نتائج التعلم ذات الصلة	الأسبوع المستحق	الوزن (بالعلامات)	الوقت/الرقم	
LO # 1, 4, 5, 7,8	2,5,8,10,13	5 % (5)	5	الاختبارات
LO # 1-15	1,4,7,11,15	5 % (5)	5	واجبات
LO # 1-15	1-9	10 % (10)	10	المشاريع / المختبر.
LO # 1-15	1-8	10 % (10)	10	تقرير
LO # 1-15	9	20 % (20)	3 hr.	الامتحان النصفى
كل	15	50% (50)	3 hr.	الامتحان النهائي
		100 % (100 درجة)		التقييم الإجمالي

المنهاج الاسبوعي النظري

المواد المغطاة	
الأسبوع 1	نظرة عامة على قياسات نسبة الجفاف والبخار
الأسبوع 2	محطات الطاقة البخارية، رانكين - دورة إعادة التسخين

الأسبوع 3	الدورة التجديدية - الدورة المزدوجة، تدفق الغاز عالي السرعة
الأسبوع 4	خصائص التدفقات الأيزنتروبي، موجات الصدمة
الأسبوع 5	الفوهات فوق الصوتية، الضواغط الترددية
الأسبوع 6	التحليل الديناميكي، حجم الخلوص
الأسبوع 7	ضواغط متعددة المراحل، توربينات الغاز
الأسبوع 8	مثلثات السرعة، تأثيرات الاحتكاك، مقارنة التوربينات الغازية
الأسبوع 9	التوربينات البخارية. محركات الاحتراق الداخلي، علاقات الديناميكا الحرارية
اسبوع 10	علاقات ماكسويل، علاقات كلاوزيوس كلايرون
اسبوع 11	العلاقات الديناميكية الحرارية لـ du و dh و ds و Cp و Cv ، الغازات الحقيقية
اسبوع 12	عوامل الانضغاط، معادلات حالات الغازات الحقيقية
اسبوع 13	مخاليط الغازات، معادلات جيبس
اسبوع 14	قانون دالتون والنسبة المولية، التحليل الحجمي
اسبوع 15	التحليل الوزني، الاحتراق، حرارة التفاعل
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
المواد المعطاة	
الأسبوع 1	قياس نسبة الحرارة النوعية للهواء
الأسبوع 2	معاملات تشغيل VCR
الأسبوع 3	علاقة ضغط البخار المشبع ودرجة الحرارة
الأسبوع 4	كفاءة غلاية البخار
الأسبوع 5	تحديد طور المبرد لمكونات نظام VCR
الأسبوع 6	قياس نسبة جفاف البخار
الأسبوع 7	تحديد الحرارة الكامنة للتبخر

تحديد الكفاءة الحرارية لدورة VCR

اسبوع 8

تدريب برنامج EES

اسبوع 9

مصادر التعلم والتدريس

متوفر في المكتبة؟	نص	
لا	1. Borgnakke, C. and Sonntag, R.E., 2022. <i>Fundamentals of thermodynamics</i>. John Wiley & Sons. 2. Cengel, Y.A., Boles, M.A. and Kanoğlu, M., 2011. <i>Thermodynamics: an engineering approach</i> (Vol. 5, p. 445). New York: McGraw-hill. 3. Rajput, R.K., 2005. <i>A textbook of engineering thermodynamics</i>. Laxmi Publications.	النصوص المطلوبة
		المواقع الإلكترونية

مخطط الدرجات

تعريف	العلامات (%)	التقدير	درجة	مجموعة
أداء متميز	100 - 90	امتياز	أ - ممتاز	مجموعة النجاح (100 - 50)
فوق المتوسط مع بعض الأخطاء	89 - 80	جيد جدا	ب - جيد جدا	
عمل سليم 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	هـ - مقبول	
مطلوب المزيد من العمل ولكن الائتمان الممنوح	(49-45)	راسب (قيد المعالجة)	FX - ضعيف	فشل المجموعة
كمية كبيرة من العمل المطلوب	(44-0)	راسب	F - ضعيف	(49 - 0)

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.