

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	OFERIA	4		تسليم الوحدة
نوع الوحدة		C				□ نظریه
رمز الوحدة	11	MPAC203				⊠ حاضر
ECTS		10	9	**		⊠ المختبر
			0	€		□ تعليمي
SWL (ساعة / SEM)		250	1 %	9		□ عملي
		T ? ! J			لدراسيه	□ الحلقه اا
	مستوى الوحدة	2		سليم	الفصل الدراسي للته	2
	القسم	تقنيات التبريد والتكييف	الكليه			الهندسة
قائد الوحدة	4	امين سامي امين	البريد الالكتروني	an an	n <mark>insami2000</mark>	@yahoo.com
	لقب قائد الوحدة	مدرس مساعد		دة	مؤهلات قائد الوح	ماجستير
مدرس الوحدة			البريد الالكتروني	•		
	اسم المراجع النظير		البريد الالكتروني			
ة العلمية	تاريخ اعتماد اللجنا	2024/10/15	3	رقم الإصدار		1.0

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى								
وحدة المتطلبات الأساسية	MPAC108	الفصل الدراسي	L1,S1					
وحدة المتطلبات المشتركة	الفصل الدراسي لا يوجد							
ية	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 كلايبيرون 8. معرفة التحليل الوزني، الاحتراق، حرارة التفاعل.							
المحتويات الإرشادية	مية، الفوهات فوق الصوتية. [16 ساعة] احل، توربينات غازية متعددة المراحل، مثلثات السرعة، توربينات بخارية،	.فق الغاز بزنتروبي، الموجات الصد ضواغط والتوربينات نية أحادية ومتعددة المر إق داخلي. [32 ساعة] إقات الديناميكا الحرارية	الجزء أ - خط الدورة التجد الجزء ب - تا التدفقات الأ الجزء ج - الد ضواغط ترده محركات احتم الجزء د - علا الجزء د - علا					
استراتيجيات التعلم والتعليم								
استراتيجيات	بعتمد التقييم على الواجبات المقدمة، والاختبارات الكتابية، ودراسة الحالة، والاختبارات القصيرة، والندوات الستراتيجيات والاختبارات العملية.							

ىي	جامعه وارت الأنبياء(ع) / كليه الهندسه							
(SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا								
	ظم (h / sem)	SWL مند			SWL منظم (ح / ث)			
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل			ىبوعيا		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أس		11	
	منظم (h / sem)	SWL غیر		اع د د د د د د د د د د د د د د د د د د د				
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل			92	SWL غير منظم (ح / ث) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا		10		
	SWL (h / sem	إجمالي (١						
ل الفصل	دراسي الكلي للطالب خلال	الحمل ال					250	
	تقييم المادة الدراسية							
قت/الرق م			الورن (بالعلامات)		الأسبوع المستحق	ذات الصلة	نتائج التعلم	
	الاختبارات	5	5	% (5)	2,5,8,10,13	LO # 1	, 4, 5, 7,8	
تقييم التكويني	واجبات ال	5	7	% (5)	1,4,7,11,15	I	O # 1-15	
•	المشاريع / المختبر.	10	10	% (10)	1 <mark>-</mark> 9	I	LO # 1-15	
	تقرير	10	10	% (10)	1-8	Ι	LO # 1-15	
تقييم الختامي	الامتحان النصفي ال	3 hr.	20	% (20)	9	I	LO # 1-15	
۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	الامتحان النهائي	3 hr.		% (50)	15		کل	
	لي	التقييم الإجما	التة (100 درجة)					
المنهاج الاسبوعي النظري								
	المواد المغطاة						المواد المغط	
الأسبوع 1	نظرة عامة على قياسات نسبة الجفاف والبخار							
الأسبوع 2	محطات الطاقة البخارية، رانكين - دورة إعادة التسخين							

جامعة وارث الأنبياء(ع) / كلية الهندسة

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 ماکسویل، علاقات کلاوزیوس کلابیرون (WARI7 علاقات ماکسویل علاقات کالوزیوس کلابیرون (Se WARI7 علی الله علی علی الله علی ال
اسبوع 11	العلاقات الديناميكية الحرارية لـ du و dhو CvوCp وCv، الغازات الحقيقية
اسبوع 12	عوامل الانضغاط، معادلات حالات الغا <mark>زات ال</mark> حقيقية
اسبوع 13	مخالیط الغاز ات، معادلات جیبس
اسبوع 14	قانون دالتون والنسبة المولية، التحليل ا <mark>ل</mark> حجمي
اسبوع 15	التحليل الوزني، الاحتراق، حرارة التف <mark>اع</mark> ل
	المنهاج الاسبوعي للمختبر
	المواد المعطاة
الأسبوع 1	قياس نسبة الحرارة النوعية للهواء
الأسبوع 2	معاملات تشغیل VCR
الأسبوع 3	علاقة ضغط البخار المشبع ودرجة الحرارة لينت المندسية
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

جامعة وارث الأنبياء(ع) / كلية الهندسة

المني	جامعه وارث الانبياء(ع) / كليه الهندسة						
اسبوع 8	تحديد الكفاءة الحرارية لدورةVCR						
اسبوع 9		تدریب برنامجEES					
مصادر التعلم والتدريس							
			نص	متوفر في المكتبة؟			
المطلوبة	1. Borgnakke, C. and Sonntag, R.E., 2022. Fundamentals of thermodynamics. John Wiley & Sons. 2. Cengel, Y.A., Boles, M.A. and Kanoğlu, M., 2011. Thermodynamics: an engineering approach (Vol. 5, p. 445). New York: McGraw- hill. 3. Rajput, R.K., 2005. A textbook of engineering thermodynamics. Laxmi Publications.			noğlu, M., ering rk: McGraw- ngineering	Ϋ́		
لكترونية	المواقع الإ	INIL			THE STATE OF THE S		
			ط الدرجات	مخط			
جموعة	ده	درجة	التقدير	العلامات (٪)	ىرىف		
		أ - م <mark>م</mark> تاز	امتياز	100 - 90	ىتميز		
جموعة النجاح	II .	ب - جيد ج	جيد جدا	89 - 80	طاء	فوق المتوسط مع بعض الأخم	
(100 - 50		ج - جيد	جيد	79 - 70	119	عمل سليم مع أخطاء ملحوظا	
(100 - 30)		د – متوسط	متوسط	69 - 60	يرة	عادل ولكن مع أوجه قصور كب	
		ه - مقبول	مقبول	59 - 50	عايير	العمل يفي بالحد الأدنى من الم	
شل المجموعة	ف ف	FX - ضعيف	راسب (قيد المعالجة)	(49-45)	ن الائتمان الممنوح	مطلوب المزيد من العمل ولكر	
(49 – 0	0)	F - ضعیف	الملك للدراسب	(44-0)	، کلیا	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 54.5 إلى 54.5 إلى 54.5 إلى 54.5 إلى الجامعة سياسة عدم التغاضي عن "فشل المرور الوشيك" ، لذا فإن التعديل الوحيد على العلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.