السيد رئيس قسم هندسة تقنيات التبريد والتكييف

م/ وصف المقررات الدراسية

تحية طيبة...

نرفق لكم ربطاً وصف المقررات الدراسية للمواد الدراسية في القسم للتفضل بالمصادقة عليها.

مع فائق الاحترام والتقدير

م.م. ولاء ناصر عباس مسؤول ضمان الجودة في الكلية 24 مرك 1 4 / 9

العدرند. الشم الحثرى.

العرى عليم

في نما تشت الدرن اللجنه للله

دمصل الاندم من مصادثم عدوم

رسف المشرات دلايم من نبير إلاد.

مع الندر

نموذج وصف المقرر

					سم المقرر	1. اه
	تصميم منظومات تكييف الهواء –المرحلة الرابعة					
	2. رمز المقرر					
				N	ЛРАС40	01
				سنة	فصل / ال	3. 1
				2024	ب/1-2023	سنو <i>ي</i>
			ىف	د هذا الوص	اريخ اعداد	4. ت
					2023/1	0/1
			احة	نىور المتا	شكال الحط	il .5
			ي)	ي + عمل	عي (نظر	اسبو
		ات (الكلي)	ية (الكلي)/عدد الوحد	ت الدراس	عدد الساعا	6
		رحدات	60 ساعة عملي/ 6و	ظري +)6 ساعة ن)
		، اسم یذکر)	الدراسي (إذا أكثر من	المقرر	ىىم مسؤول	.7
		C	اعد إيهاب عمر عباس	رس المس	لاسم: المد	1
			ihab.om@uow	va.edu.	لايميل: iq	'1
				رر	هداف المقر	8. 1
	ر.	م خصائص خليط الهواء و البخا			ة الدراسية	اهداف الماد
ب. مساعدة الطالب على فهم سلوك خليط الهواء و البخار.						
الهواء و البخار .	بائص خليط	م واستخدام قوانين حساب خص				
ث. مساعدة الطالب على فهم واستخدام وتصميم المراوح.						
	ج. مساعدة الطالب على فهم واستخدام وتصميم انابيب المياة					
ح. مساعدة الطالب على فهم أجزاء وحدة مناولة الهواء و تنقية الهواء والأجهزة المستخدمة.						
	9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
استر اتيجية 1- محاضرات ووسائل أيضاح Data Show					استراتي	
2- اختبارات عملية باستخدام اجهزة مختبرية						
3- وسائط متعددة باستخدام نظام التعليم الالكتروني						
4- ألقاء المحاضرة والأجابة على أسئلة الطلبة ومناقشة الطلبة على الجوانب الغير واضحة						
بالنسبة لهم .						
	10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة الت	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم	عات	الساء	الأسبوع
			المطلوبة			

مناقشة صفية	نظري+مناقشة	منظومات نقل وتوزيع الهواء ،التنطيق (zoning)	الطالب يفهم: 1. توزيع الهواء	2 نظري+ 1 مناقشة	1
واجبات وامتحانات يومية و	نظري+مناقشة	منظومات مسارات المجاري الهوائية (lay out) وطرق حساب أحجام المجاري الهوائية	الطالب يفهم: 1.مجاري الهواء	2نظري+ 1 مناقشة	2
شهرية	نظري+مناقشة	توزيع الهواء بالغرف، منظومات توزيع الهواء في الغرف المكيفة	الطالب يفهم: 1. توزيع الهواء داخل الحيز	2 نظري+ 1 مناقشة	3
مناقشة صفية	نظري+مناقشة	متطلبات توزيع الهواء في الغرف ،فتحات التهوية ، أنواعها و طرق اختيارها وحساباتها،تصميم	الطالب يفهم: 1. اختيار طرق التوزيع	2 نظ <i>ري</i> + 1 مناقشة	4
مناقشة صفية	نظري+مناقشة	مناولات الهواء، وحدات مناولة الهواء، وحدات الملف والمروحة أجزائها، عملها، طرق اختيارها وحساباتها	الطالب يفهم: 1 الغرض من وحدة مناولة الهواء مع الاجزاء	2 نظري+ 1 مناقشة	5
واجبات وامتحانات يومية و	نظري+مناقشة	تصميم واختيار المراوح ، أنواعها و طرق حساباتها واختيارها لأغراض التصاميم	الطالب يفهم: 1.تصميم المراوح	2 نظري+ 1 مناقشة	6
واجبات وامتحانات يومية و	نظري+مناقشة	طرق ربطها على التوالي والتوازي وحسابات نقطة التشغيل باستخدام الأوراق البيانية	الطالب يفهم: 1. طرق ربط المراوح والهدف منها	2 نظري+ 1 مناقشة	7
واجبات وامتحانات يومية و	نظري+مناقشة	تتقية الهواء (air filtration) أنواع الفلاتر واستخداماتها وطرق اختيارها وعلاقاتها بوظائف الغرف المكيفة.	الطالب يفهم: مرشحات الهواء ومعايير الاختيار والتقييم	2 نظري+ 1 مناقشة	8
مناقشة صفية	نظري+مناقشة	الضوضاء في منظومات التكييف، المصادر، المعالجة أنواع المسكتات المستخدمة في منظومات المجاري الهوائية وحساباتها	الطالب يفهم: 1 مصادر الضوضاء والحد منها	2 نظري+ 1 مناقشة	9
واجبات وامتحانات يومية و	نظري+مناقشة	تطبيقات متقدمة على مخطط الهواء حسب نوع الانظمة المستخدمة بالتكييف.	الطالب يفهم: 1.حسابات خليط الهواء	2 نظري+ 1 مناقشة	10
واجبات وامتحانات يومية و	نظري+مناقشة	تطبيقات متقدمة على مخطط الهواء حسب نوع الانظمة المستخدمة بالتكييف.	الطالب يفهم: 1.حسابات خليط الهواء	2 نظري+ 1 مناقشة	11
واجبات وامتحانات يومية و	نظري+مناقشة	تطبيقات متقدمة على مخطط الهواء حسب نوع الانظمة المستخدمة بالتكييف.	الطالب يفهم: 1.حسابات خليط الهواء	2 نظري+ 1 مناقشة	12

واجبات وامتحانات يومية و	نظري+مناقشة	منظومات الأنابيب والملحقات	الطالب يفهم: 1. أنواع منظومات الأنابيب	2 نظري+ 1 مناقشة	13
واجبات وامتحانات يومية و	نظري+مناقشة	، المنظومات المغلقة والمفتوحة ،المنظومات ثنائية وثلاثية ورباعية الأنابيب ،دراسة مقارنة وتصميم.	الطالب يفهم: 1 مكونات منظومات الأنابيب وتصميمها	2 نظري+ 1 مناقشة	14
مناقشة صفية	نظري+مناقشة	منظومات التبريد التبخيري ،التطبيقات	الطالب يفهم: 1 التبريد التبخيري وانواعه للفصول	2 نظري+ 1 مناقشة	15
مناقشة صفية	نظري+مناقشة	منظومات تكييف الهواء ،الأنواع كيفية اختيار المنظومة المناسبة للأبنية	الطالب يفهم: 1 أنواع منظومات تكييف الهواء	2 نظري+ 1 مناقشة	16
مناقشة صفية	نظري+مناقشة	منظومات الهواء الكلية ،التصاميم، الميزات، أنواعها المحاسن والمساوئ لكل الانواع	الطالب يفهم: 1 منظومات الهواء الكلية	2 نظري+ 1 مناقشة	17
مناقشة صفية	نظري+مناقشة	المخططات المصردية للمنظومات	الطالب يفهم: 1 مخطط منظومات الهواء الكلية	2 نظري+ 1 مناقشة	18
واجبات وامتحانات يومية و	نظري+منافشة	منظومات المنطقة الواحدة ، الحجم المتغير	الطالب يفهم: 1 منظومات الهواء الكلية بتغيير حجم الهواء	2 نظري+ 1 مناقشة	19
مناقشة صفية	نظري+مناقشة	منظومات المجرى المزدوج، المتعددة المناطق، دراسة مقارنة. المخطط المصردي لها	الطالب يفهم: 1 منظومات الهواء الكلية ذات المجرى المزدوج	2 نظري+ 1 مناقشة	20
مناقشة صفية	نظري+مناقشة	منظومات الهواء – ماء، أنواعها ودراسة مقارنة، الميزات والمساوئ والمحاسن لكل نوع منها	الطالب يفهم: 1 منظومات الهواء- الماء	2 نظري+ 1 مناقشة	21
مناقشة صفية	نظري+مناقشة	المنظومة الحثية، دراسة وتصاميم	الطالب يفهم: 1 .المنظومة الحثية	2 نظري+ 1 مناقشة	22
واجبات وامتحانات يومية و	نظري+مناقشة	منظومة الماء الكلية	الطالب يفهم: 1 منظومات الماء الكلية	2 نظري+ 1 مناقشة	23
مناقشة صفية	نظري+مناقشة	منظومات ملف- مروحة ومنظومات الهواء الرئيسي وملف مروحة	الطالب يفهم: 1 منظومات الملفات- المراوح داخل الجيز	2 نظري+ 1 مناقشة	24
واجبات وامتحانات يومية و	نظري+مناقشة	منظومات التمدد المباشر ، الوحدات المجمعة، السيطرة، التطبيقات.	الطالب يفهم: 1 منظومات التمدد المباشر	2 نظري+ 1 مناقشة	25

27 نظري+ الطالب يفهم: الطاقة. 1 منظومة استرداد الطاقة. 2 نظري+مناقشة المسترداد الطاقة. 2 نظري الطاقة المسترداد الطاقة المنظومة استرداد الطاقة المنظومة المضخة المنطومة التكييف المنطومات التكييف والتحليل المنطومة المنطومة التكييف والتحليل المنطومة ودراسة المنطومة ومناونة المنطومة والمنطومة وا	مناقشة صفية	نظري+مناقشة	ترشيد الطاقة في منظومات تكييف الهواء.	الطالب يفهم: 1 ترشيد الطاقة والفائدة منه	2 نظري+ 1 مناقشة	26
28 المنظومة المضخة الهواء. والطالب يفهم: 1 كيفية تققيم منظومات التكييف والتحليل والجدوى الاقتصادي الكييف والتحليل والجدوى الاقتصادي التكييف والتحليل والجدوى الاقتصادي التكييف والتحليل والجدوى الاقتصادي التكييف والتحليل والجدوى الاقتصادية لكل نوع ودراسة الجدوى الاقتصادية لكل نوع والجدوى الاقتصادية لكل نوع ودراسة الجدوى الاقتصادية لكل نوع منظومات والتكييف من أنواع المنظومات ومقارنتها واجبات وامتحانات يومية و	واجبات وامتحانات يومية و	نظري+مناقشة	منظومة استرداد الطاقة.	1 .منظومة استرداد	·	27
29 المناقشة منظومات التكييف الاقتصادي التكييف والتحليل والجدوى الاقتصادي التكييف والتحليل والجدوى الاقتصادية التكييف والتحليل والجدوى الاقتصادية التكييف والتحليل والجدوى الاقتصادية الكل نوع الطالب يفهم: 1 كيفية تققيم ودراسة الجدوى الاقتصادية لكل نوع واجبات وامتحانات يومية و من أنواع المنظومات ومقارنتها	مناقشة صفية	نظري+مناقشة	*	1 منظومة المضخة		28
عدوية ودراسة الجدوى الاقتصادية لكل نوع طريبة المنظومات ومقارنتها المنظومات ومقارنتها واجبات وامتحانات يومية والمنظومات ومقارنتها التكييف التكيف الت	مناقشة صفية	نظري+مناقشة	·	1 كيفية تققيم منظومات التكييف	·	29
	واجبات وامتحانات يومية و	نظري+مناقشة		1 كيفية تققيم منظومات التكييف	·	30

11. تقيم المقرر

- 1- أسئلة يومية شفهية.
- 2- المناقشة والحوار مع الطلبة
 - 3- الحضور
- 4- اختبارات نصف شهریة شفهیة.
 - 5- اختبارات شهریة تحریریة.
- 6- اختبار فصلي (فصل أول + فصل ثاني)
 - 7- اختبار سنوي نهائي.

12.مصادر التعلم والتدريس

"ASHRAE fundamentals Handbook for air conditioning and Refrigeration", SI, 2013.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Wilbert F., Stoecker and Lekold W. Jones, "Refrigeration and Air conditioning", McGraw-Hill, 1982.	المراجع الرئيسة (المصادر)
1- Dr. Abdul Hadi N. Khalifa, Refrigeration and Air conditioning Engineering Dept. Engineering Technical College 3rd year – refrigeration and Air conditioning Course, 2015. 2- Nihal E Wijeysundera, principles of heating ventilation and air conditioning with worked examples	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت