

السيد رئيس قسم هندسة تقنيات التبريد والتكييف

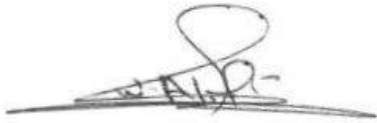
م/ وصف المقررات الدراسية

تحية طيبة....

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

مع فائق الاحترام والتقدير.....

السيد رئيس اللجنة العليا
تدقيق، لوصف، مع لجنة
م.م. م.م. م.م.
رئيس اللجنة



م.م. ولاء ناصر عباس

مسؤول ضمان الجودة في الكلية

19/3/2024

السيد رئيس القسم المحترم
السيد محترم
تم مائة الامتحان اللجنة العليا
وصلى الأمانم م.م. م.م. م.م.
رئيس المقررات والتدقيق مع لجنة المواد
مع الشكر
م.م. م.م. م.م.

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
تصميم منظومات تكييف الهواء-المرحلة الرابعة					
2. رمز المقرر					
MPAC401					
3. الفصل / السنة					
سنوي/2023-2024					
4. تاريخ اعداد هذا الوصف					
2023/10/1					
5. اشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي (نظري + عملي)					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/عدد الوحدات (الكلي)					
60 ساعة نظري + 60 ساعة عملي / 6 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: المدرس المساعد إيهاب عمر عباس الايمل: ihab.om@uowa.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
أ. مساعدة الطالب على فهم خصائص خليط الهواء و البخار. ب. مساعدة الطالب على فهم سلوك خليط الهواء و البخار. ت. مساعدة الطالب على فهم واستخدام قوانين حساب خصائص خليط الهواء و البخار . ث. مساعدة الطالب على فهم واستخدام تصميم المراوح. ج. مساعدة الطالب على فهم واستخدام تصميم انابيب المياة ح. مساعدة الطالب على فهم أجزاء وحدة مناولة الهواء و تنقية الهواء والأجهزة المستخدمة.					اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعلم والتعليم					
1- محاضرات ووسائل إيضاح Data Show 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 .					استراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

مناقشة صفية	نظري+مناقشة	منظومات نقل وتوزيع الهواء،التطبيق (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	2 نظري+ 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 نظري+ 1 مناقشة	4
مناقشة صفية	نظري+مناقشة	مناولات الهواء، وحدات مناولة الهواء، وحدات الملف والمروحة أجزاءها، 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	تنقية الهواء (air filtration) أنواع الفلاتر واستخداماتها وطرق اختيارها وعلاقتها 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 المسككات 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

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

مناقشة صفية	نظري+مناقشة	ترشيد الطاقة في منظومات تكييف الهواء .	الطالب يفهم: 1. ترشيد الطاقة والفائدة منه	2 نظري+ 1 مناقشة	26
واجبات وامتحانات يومية و	نظري+مناقشة	منظومة استرداد الطاقة.	الطالب يفهم: 1. منظومة استرداد الطاقة	2 نظري+ 1 مناقشة	27
مناقشة صفية	نظري+مناقشة	منظومات المضخة الحرارية لتكييف الهواء .	الطالب يفهم: 1. منظومة المضخة الحرارية	2 نظري+ 1 مناقشة	28
مناقشة صفية	نظري+مناقشة	تقييم منظومات التكييف والتحليل الاقتصادي	الطالب يفهم: 1. كيفية تقييم منظومات التكييف والجدوى الاقتصادية	2 نظري+ 1 مناقشة	29
واجبات وامتحانات يومية و	نظري+مناقشة	ودراسة الجدوى الاقتصادية لكل نوع من أنواع المنظومات ومقارنتها	الطالب يفهم: 1. كيفية تقييم منظومات التكييف والجدوى الاقتصادية	2 نظري+ 1 مناقشة	30

11. تقييم المقرر

- 1- أسئلة يومية شفوية.
- 2- المناقشة والحوار مع الطلبة
- 3- الحضور
- 4- اختبارات نصف شهرية شفوية.
- 5- اختبارات شهرية تحريرية.
- 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 الرئيسية (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 Wijesundera, principles of heating ventilation and air conditioning with worked examples	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت