

السيد رئيس قسم هندسة تقنيات التبريد والتكييف

م/ وصف المقررات الدراسية

تحية طيبة.....

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

مع فائق الاحترام والتقدير.....

السيد رئيس الكلية (الدكتور)

تدقيقه، لوجهك .. بـ لـ كـ

كلية
رئيس



م.م. ولاء ناصر عباس

مسؤول ضمان الجودة في الكلية

١٩/٣/٢٠٢٤

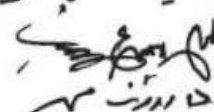
السيد رئيسقسم الهندسة

الدكتور عزيز

من شهادة الأمانة، الطيبة

وصدقه الآنسون هو مصادقته عذر

رسنه المشرفة وسلبيه للبنية كعاد

مع الشكر


نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	محطات توليد الطاقة	
2. رمز المقرر	MPAC402	
3. الفصل / السنة	نظام سنوي 2024/2023	
4. تاريخ اعداد هذا الوصف	2023/10/1	
5. اشكال الحضور المتاحة	(نظري + عملي) اربع ساعات اسبوعياً	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	عدد الوحدات	عدد الساعات الدراسية
2	الساعات النظرية = 60 ساعة	
2	الساعات العملية = 60 ساعة	
4	مجموع الساعات = 120 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم : رؤوف محمد راضي الايميل : raof@g.uowa.edu.iq , raof@uowa.edu.iq	
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية - تعرف الطالب على: 1- خواص البخار و العمليات الحرارية 2- خواص المراجل و انواعها 3- خواص التوربينات و انواعها 4- انواع الوقود و مصادرها 5- تفاصيل عمليات الاحتراق 6- حسابات اداء المحطة 7- حسابات كفاءة و اقتصادية الاداء 8- تنمية قدرة الطالب للتفكير السليم للتطبيق في المجال الهندسي	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم		

<p>(1) القاء المحاضرات باستخدام وسائل العرض (data show) تخللها مناقشة الطلبة لضمان استيعابهم للمادة</p> <p>(2) عرض لقطات فيديو خلال المحاضرة لتوضيح عمل بعض الاجهزه ذات العلاقة بمادة المحاضرة</p> <p>(3) التأكيد على اهمية السفرات العلمية الى موقع ذات علاقة بالمادة الدراسية</p> <p>(4) حل بعض التمارين الرياضية (examples) بمشاركة الطلبة لتأكيد فهم المحاضرة</p> <p>(5) تكليف الطلبة بالواجبات البيئية (home work) لحل المسائل الرياضية (tutorial sheets)</p> <p>(6) اجراء اختبارات سريعة (quiz) لتحفيز الطلبة على متابعة و استيعاب المادة الدراسية</p> <p>(7) اجراء اختبارات عملية للجانب العملي للمادة الدراسية مع الاشارة الى التطبيقات الهندسية في هذا المجال</p> <p>(8) تشجيع و حث الطلبة على حضور الندوات و الورش النقاشية لتحقيقفائدة علمية اضافية</p> <p>(9) تكليف الطلبة بإقامة ندوات (seminar) على شكل مجاميع بحثية مشابه لندوات بحوث التخرج</p> <p>(10) تكليف الطلبة بإعداد تقرير علمية ذات علاقة بالمادة الدراسية من خلال البحث في المواقع الالكترونية</p> <p>(11) عدم التهاون في متابعة حضور الطلبة لتجنب و تقليل نسبة الغياب</p>	استراتيجية
---	-------------------

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
4 - 1	8 - 8	الطالب يفهم الدرس	دورات محطة القدرة - الدورات الأساسية - دوره اعادة التسخين - دوره اعادة التوليد - مسخن ماء التغذية المفتوح - مسخن ماء التغذية المغلق - - الدورات المركبة - الدورات الثنائية (رئيق- بخار -) المكثفات المركبة	محاضرة نظري + عملي	امتحان اسبوعي اسئلة تحليلية و بعدية
6 - 5	4 - 4	الطالب يفهم الدرس	المبادلات الحرارية - المبادل ذو الجريان المتوازي - المبادل ذو الجريان المتعاكسي - المبادل الحراري ذو الجريان المتقطع - طريقة تصحيح LMTD - NTU - و علاقه E - المبادل حراري ذو الوعاء و الانابيب - طريقة تصحيح NTU – ε LMTD التكتيف و الغليان	محاضرة نظري + عملي	امتحان اسبوعي اسئلة تحليلية و بعدية
11 - 7	10 - 10	الطالب يفهم الدرس	مولد البخار - الانواع - موفر الطاقة - المرجل - مسخنات الماء المسبق - المسخن الفائق و معيد التسخين - الاحتراق و الوقود - الاحتراق الكامل - الاحتراق غير الكامل - النسبة الصحيحة-الماء الفائق - توليد الحرارة - كفاءة المرجل -	محاضرة نظري + عملي	امتحان اسبوعي اسئلة تحليلية و بعدية
14-12	6 - 6	الطالب يفهم الدرس	المكثفات - الانواع - المكثفات ذو التسخين المباشر -	محاضرة	امتحان اسبوعي

اسئلة تحليلية و بعدية	نظري + عملي	المكثف السطحي - التصميم - الكفاءة			
امتحان اسبوعي اسئلة تحليلية و بعدية	محاضرة + نظري + عملي	منافذ البخار - التطبيقات - تجد البخار - التدفق - السرعة - الضغط الحرج - نسبة المساحة - التدفق، الاحتكاك - الجريان فائق التشبع - حاقدن البخار	الطالب يفهم الدرس	4 - 4	16-15
امتحان اسبوعي اسئلة تحليلية و بعدية	محاضرة + نظري + عملي	المكائن التوربينية و انواعها	الطالب يفهم الدرس	4 - 4	18-17
امتحان اسبوعي اسئلة تحليلية و بعدية	محاضرة + نظري + عملي	المضخات - انواعها و خصائصها - ربط المضخات على التوازي و على التوالى - مضخات الطرد المركبى- التوجيه الخارجية - خصائص طرق الدفع والسحب - الكفاءة الميدلولوكية	الطالب يفهم الدرس	8-8	22-19
امتحان اسبوعي اسئلة تحليلية و بعدية	محاضرة + نظري + عملي	لتوريينات البخارية و نوع - توريين الرخام - كفاءة الريشة - توريين رد الفعل - نسبة رد الفعل - التركيب - الريش متعددة الصنوف - مثلث السرعة - ريش التوجيه - التدوير المسبق - ريش - التوجيه الخارجية	الطالب يفهم الدرس	12-12	28-23
امتحان اسبوعي اسئلة تحليلية و بعدية	محاضرة + نظري + عملي	منظومات محطة القدرة - دورة ماء التغذية - الصمامات الشائعة - صمام الفحص - صمام الامان - صمام التفريغ- صمامات السيطرة - قياس درجة الحرارة - قياس الضغط - مقاييس الجريان - تحليل الغاز - قياس السرعة- مسجل المستوى	الطالب يفهم الدرس	4 - 4	30-29

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي و الامتحانات اليومية و الشفوية و الشهرية و التحريرية و التقاريرأليخ

12. مصادر التعلم والتدريس

A Textbook of Thermal Engineering" . by R.S. KHURMY and J.K. GUPTA	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Engineering an Thermodynamics" Approach "fifth edition by YUNUS A.CENGEL	المراجع الرئيسية (المصادر)
Applied Thermodynamics Onkar – Singh, 3 rd Ed	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)
1- WWW.B-OK.ORG 2- WWW.BOOKFI.ORG	المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت