



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي دائرة
ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد

وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي
لقسم تقنيات ميكانيك القدرة للعام
الدراسي 2025/2026

مقدمة عن القسم:

تأسس القسم في عام 1973 بتأسيس معهد التكنولوجيا في البصرة ضمن فروع قسم الميكانيك , وانفصل القسم بفرعيه (تبريد وتكييف الهواء و السيارات) عن قسم الميكانيك في عام 1987 و تغير اسمه بعد ذلك الى قسم المكائن والمعدات ومن بعدها الى تقنيات ميكانيك القدرة .

يضم القسم عدد من المختبرات العلمية والورش في تخصصات التبريد وتكييف الهواء والسيارات وكذلك مختبرات الحاسوب , وعلى مدار سنوات عديدة ومنذ تأسيس القسم ولحد الان تم رفد مؤسسات الدولة والقطاع الخاص بعدد كبير من الخريجين.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية. ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م3/2906 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها. وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الاكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: الجامعة التقنية الجنوبية

الكلية/ المعهد: المعهد التقني التكنولوجي / البصرة

القسم العلمي: قسم تقنيات ميكانيك القدرة

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: قسم تقنيات ميكانيك القدرة/ التبريد والتكييف

اسم الشهادة النهائية: دبلوم تقني / التبريد والتكييف

النظام الدراسي: فصلي

تاريخ اعداد الوصف: 2026/3/15

تاريخ ملء الملف: 2026/3/15

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: م.د. محمد حميد راضي

التاريخ: 2026/3/15

التوقيع:

اسم رئيس القسم: أ.م.د. ذنى طارق ياسين

التاريخ: 2026/3/15

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: انوار عبد الخالق عبود

التاريخ: 2026/3/15

التوقيع:

مصادقة السيد العميد

أ.م.د. ضياء كامل شري

1. رؤية البرنامج

قسم تقنيات ميكانيك القدرة هو احد الاقسام التكنولوجية الرئيسية في المعهد التقني في البصرة ويسير باتجاه توسيع قاعدته التعليم التقني وتطبيقاته الحديثة ليكون قائدا في تقديم خدمات تقنيه معتمدة روح التنافس والتعاون مع المجتمع

2. رسالة البرنامج

يتبنى قسم تقنيات ميكانيك القدرة رساله عامه تستند في شكلها العام الى اطار التعليم التقني في العراق .رساله يسعى الى تحقيقها كل عام لإبراز وجه التميز للقسم وتتمركز الاهداف العامة في تخريج كوادر تقنيه وطنيه على مستوى عالي من التعليم والتدريب تكون قادره على استيعاب منظومات التقنيات ودعم مسيره التطورات التقنيه العالمية السريعة وتتضمن الرسالة العامة ما يلي :

1. استخدام تقنيات الحاسوب والانترنت في التعليم والتدريب .
 2. تفعيل العلاقة مع القطاع الخاص مجالات التدريب .
 3. متابعه التطوير لمناهج الخطط التدريبية ومن ثم تحديث المعامل والورش .
- التفاعل مع سوق العمل وحاجات المجتمع في التأهيل والتدريب

3. اهداف البرنامج

يهدف القسم الى اعداد الملاكات التقنيه التي تكون حلقة وصل بين الاختصاصي والعامل الماهر ويقوم الفرع العلمي بأعداد وتهيئه الخريج وتزويده بالمعلومات النظرية والتطبيقية والعملية ليكون قادرا على تنفيذ الاعمال المناطة به

فرع التبريد والتكييف :

- ❖ المساهمة في اعداد وقراءه الخرائط الميكانيكية والكهربائية لأغراض النصب والتشغيل والصيانة .
 - ❖ المساهمة في نصب وتشغيل منظومات التبريد وتكييف الهواء .
 - ❖ المساهمة في انجاز الحسابات ,ورسم الخرائط الخاصة بأعمال الهندسة الاولية والنهائية لأجهزة التبريد.
 - ❖ المراقبة المبرمجة اليومية لأداء اجهزه التبريد وتكييف الهواء وانجاز عمليات الصيانة والتصليح.
- يمنح الخريج شهادته الدبلوم التقني في تقنيات ميكانيك القدرة / التبريد والتك

4. الاعتماد البرامجي

غير موجود

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

--

6. هيكلية البرنامج				
هيكل القسم	عدد الوحدات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات
متطلبات المؤسسة	الاولى 11	55	40%	
	الثانية 10	62	60%	
متطلبات الكلية				
متطلبات القسم				
التدريب الصيفي			0%	
اخرى				

فرع التبريد/ المرحلة الاولى

2026-2025

تقنيات ميكانيك القدرة /تبريد وتكييف

لغة الدراسة تقنيات تقنيات ميكانيك القدرة التبريد والتكييف للعام الدراسي 2025-2026						
المرحلة الاولى - الفصل الاول						
ت	المادة الدراسية	عدد الوحدات	عدد الساعات			الملاحظات
			المجموع	العملي	النظري	
1	مبادئ تكييف الهواء Principles of Air conditioning	4	4	2	2	تدرس باللغة النظرية
2	الديناميك الحراري/1 Thermodynamics/1	3	3	1	2	تدرس باللغة النظرية
3	ميكانيك هندسي Engineering Mechanics	3	3	1	2	تدرس باللغة النظرية
4	اساسيات الحاسوب/1 Computer Fundamentals/1	2	2	2	-	مساعدة
5	رياضيات/1 Mathematics/1	2	2	—	2	مساعدة
6	اللغة العربية Arabic language	2	2	-	2	عامة
7	رسم هندسي/1 Engineering Drawing/1	3	3	3	-	تخصصية
8	تقنية الكهرباء Electricity technology	4	4	2	2	مساعدة
9	المعامل Workshops	-	4	4	-	سنوي
	المجموع	23	27	15	12	

الخطة الدراسية لاسم تقنيات تقنيات ميكانيك التبريد والتكييف للعام الدراسي 2026-2025							
السنة الاولى - الفصل الثاني							
الملاحظات	نوع المادة	عدد الوحدات	عدد الساعات			المادة الدراسية	نت
			المجموع	العملي	النظري		
تدرس باللغة الانكليزية	تخصصية	4	4	2	2	مبادئ التبريد Principles of Refrigeration	1
تدرس باللغة الانكليزية	تخصصية	3	3	1	2	الديناميك الحراري/2 Thermodynamics/2	2
تدرس باللغة الانكليزية	مساعدة	3	3	1	2	ميكانيك موائع Fluid Mechanics	3
	مساعدة	2	2	—	2	رياضيات/2 Mathematics/2	4
	عامة	2	2	—	2	اللغة الانكليزية/1 English language/1	5
	مساعدة	4	4	2	2	تقنية الكهرباء Electricity Technology	6
	تخصصية	3	3	3		رسم هندسي/2 Engineering Drawing/2	7
سنوي	تخصصية	8	4	4	—	المعامل Workshops	8
	ساعة	2	2		2	حقوق الانسان والديمقراطية Human Rights and Democracy	9
		31	27	13	14	المجموع	

فرع التبريد/ المرحلة الثانية

الخطة الدراسية لاسم تقنيات تقنيات ميكانيك التبريد والتكييف للعام الدراسي 2026-2025							
السنة الثانية - الفصل الاول							
الملاحظات	نوع المادة	عدد الوحدات	عدد الساعات			المادة الدراسية	نت
			المجموع	العملي	النظري		
تدرس باللغة الانكليزية	تخصصية	4	4	2	2	تكييف الهواء/1* Air-Conditioning/1	1
	تخصصية	4	4	2	2	منظومات التبريد/1 Refrigeration Systems/1	2
تدرس باللغة الانكليزية	تخصصية	4	4	2	2	انتقال حرارة/1* Heat Transfer/1	3
	تخصصية	4	4	2	2	منظومات سيطرة/1 Control Systems/1	4
	تخصصية	6	6	4	2	صيانة اجزاء التبريد والتكييف/1 Refrigeration and Air conditioning Systems Maintenance/1	5
تدرس باللغة الانكليزية	تخصصية	3	3	3	-	رسم منظومات التبريد والتكييف/1* Refrigeration and Air conditioning Systems Drawing/1	6
	مساعدة	2	2	-	2	الادارة والسلامة المهنية/1 Management and Occupational Safety/1	7
	مساعدة	2	2	2		اساسيات الحاسوب/2 Computer Fundamentals/2	8
سنوي	تخصصية	-	2	2	-	مشروع تخرج Graduation Project	9
	مساعدة	2	2	-	2	جرائم نظام البعث في العراق The Crimes of the Baath regime in Iraq	10
		31	33	19	14	المجموع	

الخطة الدراسية لعدد ثقبان ثقبان ميكانيك للفترة التبريد والتكييف لعام الدراسي 2025-2026							
السنة الثانية - الفصل الثاني							
الملاحظات	نوع المادة	عدد الوحدات	عدد الساعات			المادة الدراسية	نت
			المجموع	العملي	نظري		
تدرس باللغة الانكليزية	تخصصية	4	4	2	2	تكييف الهواء/2* Air-Conditioning/2	1
	تخصصية	4	4	2	2	منظومات التبريد/2 Refrigeration Systems/2	2
تدرس باللغة الانكليزية	تخصصية	4	4	2	2	انتقال حرارة/2* Heat Transfer/2	3
	تخصصية	4	4	2	2	منظومات سيطرة/1 Control Systems/1	4
	تخصصية	6	6	4	2	صيانة اجهزة التبريد والتكييف/2 Refrigeration and Air conditioning Systems Maintenance/2	5
	مساعدة	2	2	-	2	الإدارة والسلامة المهنية/2 Management and Occupational Safety/2	6
	عامة	2	2	—	2	اللغة الانكليزية/2 English language/2	7
تدرس باللغة الانكليزية	تخصصية	3	3	3	-	رسم منظومات التبريد والتكييف/2* Refrigeration and Air conditioning Systems Drawing/2	8

سنوي	تخصصية	2	2	2	-	مشروع تخرج Graduation Project	9
	مساعدة	2	2	-	2	لغة عربية Arabic language	10
		33	33	17	16	المجموع	

7. وصف البرنامج			
السنة	رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات المعتمدة
الأولى		مبادئ التبريد	2 نظري 2 عملي
الثانية		منظومات التبريد	2 نظري 2 عملي

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
المعرفة	
	<p>1- دراسة انواع منظومات التبريد والتكييف</p> <p>2- دراسة الانواع المختلفة من الجداول والمخططات التي يتم التعامل بها ضمن التخصص</p> <p>3- التعرف على الانواع المختلفة من موانع التبريد</p> <p>4- دراسة انواع منظومات السيطرة المستخدمة في الانواع المختلفة من المنظومات</p>
المهارات	
	<p>1 - كشف اخطال اجهزة التبريد والتكييف واسبابها وطرق علاجها</p> <p>2 - اكتساب مهارة صيانة جميع انواع اجهزة التبريد والتكييف</p> <p>3 - اكتساب الخبرة في التعامل مع الانواع المختلفة من المنظومات</p> <p>4 - اكتساب الخبرة في معرفة تحليل اداء المنظومات الميكانيكية والكهربائية</p>
القيم	
تنمية قدرات الطلبة على مشاركة الأفكار من خلال متابعة مدى اهتمامهم بالمادة العلمية وزيادة تفاعلهم معها	متابعة مستوى اهتمام الطلبة بالمادة التعليمية المعروضة , والعمل على تعزيز تفاعلهم معها من خلال تشجيعهم على استخدام برامج وتطبيقات إضافية
اثارة انتباه الطلبة في المحاضرة النظرية او الورش والمختبرات مع متابعة مستوى تفاعلهم مع المادة المعروضة على الشاشة لضمان فهمهم واستمرار اهتمامهم	المقصود بذلك وصول الطالب الى مستوى وجداني متقدم في العملية التعليمية , بحيث يحافظ على مستوى ثابت من الاهتمام والمتابعة خلال الدرس دون تكاسل او الشعور بالملل

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية بأجهزة عرض مختلفة
- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة
- المختبرات.
- مشاريع التخرج.
- الزيارات العلمية.

10. طرائق التقييم

- اختبار شخصية الطالب من خلال المناقشة
- التفاعل داخل المحاضرة
- المشاريع المصغرة ضمن المحاضرة
- تقييم مستمر لسلوك الطالب أثناء الدوام
- المناقشة المباشرة مع الطلبة أثناء المحاضرات
- تغير السلوك عند بعض الطلبة ومتابعتهم
- امتحانات فصلية و نهائية
- امتحانات يومية قصيرة
- الواجبات البيتية
- التقارير
-

11. الهيئة التدريسية

أعضاء الهيئة التدريسية

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)		التخصص		الرتبة العلمية
ماضي	ملاك			عام	خاص	
	✓			هندسة ميكانيك	حراريات	استاذ مساعد/ دكتور
	✓			هندسة ميكانيك	هندسة مواد نانوية	استاذ مساعد /دكتور

	✓			حراريات	هندسة ميكانيك	مدرس/دكتور
	✓			تطبيقي	هندسة ميكانيك	مدرس مساعد/ماجستير
	✓			حراريات	هندسة ميكانيك	مدرس مساعد/ماجستير
	✓			ميكانيك	هندسة ميكانيك	مدرس مساعد/ماجستير
	✓			تبريد وتكييف	هندسة	مدرس مساعد/بكالوريوس
	✓			برامجيات	حاسبات	مدرس /ماجستير
	✓			تاريخ	اداب تاريخ	مدرس /دكتورة

التطوير المهني
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد
الاجتماعات الدورية لسقل المهارات الاكاديمية
التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس
المشاركة بالدورات والورش

12. معيار القبول
قبول مركزي بالنسبة للتخصص التكنولوجي اختيار القسم العلمي حسب المعدل والرغبة والخبرة في مجال التخصص

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج
الموقع الالكتروني للجامعة والمعهد دليل الجامعة

14. خطة تطوير البرنامج
1- ضرورة اشراك الطلبة في الصيانة الدورية ضمن التدريب المنهجي 2- الاهتمام بالتدريب الصيفي في الدوائر الحكومية مع وضع حوافز مادية معنوية للطلبة والمشرفين

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي	القيم							المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة				أساسي أم مساعد	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
	د4	د3	د2	د1	ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2				
	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	اساسي	مبادئ التبريد والتكييف		المرحلة الاولى
	*	*	*	*	*	*	*							*	*	اساسي	الديناميك الحراري		
	*	*	*	*	*	*	*									اساسي	الميكانيك		
	*	*	*	*	*	*	*									اساسي	اساسيات الحاسوب		
	*	*	*	*	*	*	*									اساسي	الرسم الهندسي		
	*	*	*	*	*	*	*									اساسي	الرياضيات		
	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*				اساسي	تقنية الكهرباء		
	*	*	*	*	*	*	*									مساعد	حقوق الانسان والديمقراطية		
	*	*	*	*	*	*	*									مساعد	اللغة الانكليزية		
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	المعامل الميكانيكية		
	*	*	*	*	*	*	*									مساعد	اللغة العربية		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	اساسي	تكييف الهواء		المرحلة الثانية
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	منظومات التبريد		
*	*	*	*	*	*	*	*							*		اساسي	انتقال حرارة		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	منظومات سيطرة		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	صيانة اجهزة التبريد والتكييف		

*	*	*	*	*	*	*	*					*		*	*	اساسي	رسم منظومات التبريد والتكييف		
*	*	*	*	*	*	*	*									اساسي	الادارة والسلامة المهنية		
*	*	*	*	*	*	*	*									اساسي	اساسيات الحاسوب 2		
*	*	*	*	*	*	*	*									اساسي	اللغة الانكليزية		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	المشروع		

● يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر				
مبادئ تكييف الهواء فصل 1				
مبادئ تبريد الهواء فصل 2				
2. رمز المقرر				
3. الفصل / السنة				
نظام فصلي 1 / المرحلة الاولى				
نظام فصلي 2				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف				
2026				
5. أشكال الحضور المتاحة				
حضورى بالكامل				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)				
60 ساعة (نظري + عملي) لكل فصل				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)				
الاسم: ايات عبد الحسين				
8. اهداف المقرر				
أهداف المادة الدراسية		<p>معرفة مبادئ الديناميك الحراري - دراسة خواص الهواء و مخطط خواص الهواء والاجراءات الفعلية - معرفة انواع موانع التبريد وتأثيرها على البيئة - دراسة منظومة انضغاط البخار وتمثيلها على مخطط الضغط - المحتوى - الحراري - معرفة انواع الضواغط والمكثفات وادوات التمدد و المبخرات</p>		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم				
الأستراتيجية		<p>- إجراء التجارب العملية في المختبرات والورش وإلقاء المحاضرات النظرية - السفريات العلمية والزيارات الميدانية لمواقع العمل - التدريب الصيفي والممارسة العملية على الأجهزة في المؤسسات الحكومية والاهلية</p>		
10 بنية المقرر				
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم
				طريقة التقييم
الفصل الاول /مبادئ تكييف الهواء				

امتحانات نظرية وعملية	نظري + عملي	مبادئ الديناميك الحراري	8	2-1
امتحانات نظرية وعملية	نظري + عملي	خواص الهواء / مخطط خواص الهواء	24	8-3
امتحانات نظرية وعملية	نظري + عملي	التطبيقات على مخطط خواص الهواء	16	15-9
الفصل الثاني/ مبادئ تبريد الهواء				
امتحانات نظرية وعملية	نظري + عملي	مبادئ التبريد / طرق التبريد / موانع التبريد / مخطط الضغط – المحتوى الحراري	20	17-16
امتحانات نظرية وعملية	نظري + عملي	منظومة انضغاط البخار النظرية والفعلية	16	21-18
امتحانات نظرية وعملية	نظري + عملي	الضواغط	12	24-22
امتحانات نظرية وعملية	نظري + عملي	المكثفات و ابراج التبريد	8	26-25
امتحانات نظرية وعملية	نظري + عملي	ادوات التمدد	8	28-27
امتحانات نظرية وعملية	نظري + عملي	المبخرات	8	30-29

11

الفصل الأول (10 نظري +10 عملي) 20 % ، الفصل الثاني(10 نظري +10 عملي) 20 % ، اعمال السنة 10 % << سعي سنوي 50 % النظري النهائي 40 % العملي النهائي 10 % المجموع 100 %

12. مصادر التعلم والارج

1- كتاب مبادئ التبريد والتكييف /عدنان ريدان 2- Principles of refrigeration and Air conditioning, Dossat 3- Applied Air-Conditioning and refrigeration , C.T Gosling 4- A course of refrigeration and air conditioning , Arora	المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ...)
المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي - المكتبة الالكترونية للمعهد	المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

13.	اسم المقرر
	ديناميك الحرارة
14.	رمز المقرر
15.	الفصل / السنة
	نظام فصلي/ المرحلة الاولى
	45 ساعة (نظري + عملي) لكل فصل
16.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2026
17.	أشكال الحضور المتاحة
	حضورى بالكامل
18.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
	45 ساعة (نظري + عملي) لكل فصل
19.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)
	الاسم: محمد جاسم محمد

20.	اهداف المقرر															
	<p>اهداف المادة الدراسية</p> <p>معرفة مبادئ واساسيات الديناميك الحراري - معرفة القانون الاول لديناميكا الحرارية وتطبيقاته - معرفة القانون الثاني لديناميكا الحرارية وتطبيقاته - معرفة دورة كارنوت , رانكن , انضغاط البخار - معرفة انواع المراجل / الوقود -</p>															
21.	استراتيجيات التعلم															
	<p>الاستراتيجية</p> <p>النظرية المحاضرات وإلقاء الورش المختبرات في العملية التجارب إجراء لمواقع العمل الميدانية والزيارات العلمية - السفرات الاجهزة في المؤسسات الحكومية والاهلية على العملية والممارسة الصيفي التدريب -</p>															
22.	بنية المقرر															
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>بنية المقرر</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">الفصل الاول</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>الساعات</td> <td>الاسبوع</td> </tr> </table>					بنية المقرر	الفصل الاول								الساعات	الاسبوع
				بنية المقرر												
الفصل الاول																
			الساعات	الاسبوع												

امتحانات نظرية وعملية	نظري + عملي	مصطلحات الديناميك الحراري	18	6-1
امتحانات نظرية وعملية	نظري + عملي	القانون الاول لديناميك الحرارة	6	8-7
امتحانات نظرية وعملية	نظري + عملي	تطبيقات على القانون الاول لديناميك الحرارة	18	14-9
امتحانات نظرية وعملية	نظري + عملي	القانون الثاني لديناميك الحرارة	3	15
		الفصل الثاني		
امتحانات نظرية وعملية	نظري + عملي	دورة كارنوت	6	1-3
امتحانات نظرية وعملية	نظري + عملي	خصائص البخار وحساباته	15	4-8
امتحانات نظرية وعملية	نظري + عملي	دورة رانكن	6	9-12
امتحانات نظرية وعملية	نظري + عملي	دورة انضغاط البخار	3	13-15

23. تقييم المقرر

الفصل الأول (10 نظري +10 عملي) 20 % ، الفصل الثاني(10 نظري +10 عملي) 20 % ، اعمال السنة 10 % << سعي سنوي 50 % النظري النهائي 40 % العملي النهائي 10 % المجموع 100 %

24. مصادر التعلم والتدريس

1. Applied engineering thermodynamics, Choudhury 2- Thermodynamics, Holman 3- Introduction to Thermodynamics, Sonntag 4- Applied Thermodynamics, Eastop	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	أ. الكتب و المراجع التي يوصى بها المجالات العلمية, التقارير
- المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي - المكتبة الالكترونية للمعهد	ب. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
الميكانيك الهندسي	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
نظام فصلي / المرحلة الاولى	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2026	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى بالكامل	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	
45 ساعة (نظري + عملي) لكل فصل	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: ايات عبد الحسين	
8. اهداف المقرر	
أهداف المادة الدراسية	اكساب الطالب المهارات اللازمة في اجراء اختباري الشد والضغط والصدمة
	اكساب الطالب المهارات الاساسية في حساب ميكانيك المواد والموائع التطبيقي
9. استراتيجيات التعلم	

الاستراتيجية	
<p>إجراء التجارب العملية في المختبرات والورش وإلقاء المحاضرات النظرية - السفرات العلمية والزيارات الميدانية لمواقع العمل - التدريب الصيفي والممارسة العملية على الاجهزة في المؤسسات النفطية والمختبرات - ودوائر الدولة</p>	
10. بنية المقرر	
اسم الوحدة او الموضوع	الأسبوع
Introduction to mechanics (Definitions, Units, Load, Applied mechanics, Stress, Strain, Safety factor, Mechanical Properties, Stress Strain diagram)	1
Stresses due to : - Normal Load (Tension & compression) - Tangential Load (Shear & Torsion) - Change in Temperature (Thermal)	2 – 8

Application with uniform and non uniform material and load with variable cross section	9 – 10
Introduction to Fluid Mechanics (Definition, Properties of fluid, steady flow)	11
Fluid static , Pressure of a certain depth	12
Specific Gravity, Viscosity (Newton's law of Viscosity, Types of fluids) , effect of temperature on viscosity , effect of pressure on viscosity	13
Pressure Measurement (Boarder gage, Piezometer, manometer, Pitot)	14
Floating and sub – merged calculation	15

الفصل الثاني

Subject	Weeks
Floating and sub – merged calculation	1
Continuity equation with application	2-3
Bernolli equation with application	4-5
Energy equation with application	6-7
Momentum equation with application	8-9
Orifice & Gates	10-11
Flow in pipes (parallel and series losses in pipes)	12-13
Friction losses in pipes	14
Air flow in ducts	15

11. تق , الق ر

الفصل الأول (10 نظري +10 عملي) 20 % ، الفصل الثاني(10 نظري +10 عملي) 20 % ، اعمال السنة 10 % << سعي سنوي 50 % النظري النهائي 40% العملي النهائي 10 % المجموع 100 %

12. مصادر التعلم

1- Strength of materials by Singor 2- Fluid Mechanic by streeter 3- Fluid mechanics by Donglas	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	أ. الكتب و المراجع التي يوصى بها)
- المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي - المكتبة الالكترونية للمعهد	ب. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
الرياضيات	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
نظام فصلي/ المرحلة الاولى	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2026	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى بالكامل	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
30 ساعة (نظري) لكل فصل	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) الاسم: اشواق طالب عبد النبي	
8. اهداف المقرر	
1- التعرف الحسابات الرياضية.	اهداف المادة الدراسية
2- التعرف على التكاملات.	
9. استراتيجيات التعليم	
الاستراتيجية	إجراء التجارب العملية في المختبرات والورش وإلقاء المحاضرات النظرية - السفريات العلمية والزيارات الميدانية لمواقع العمل - التدريب الصيفي والممارسة العملية على الاجهزة في المؤسسات النفطية والمختبرات ودوائر الدولة.

10. بنية المقرر	
الأسبوع	أسم الوحدة او الموضوع
2-1	المصفوفات ، المحددات ، خواصها
4-3	حل المعادلات الخطية المعادلات الخطية، طريقة كرامر، تطبيقات، تحليل القوس، المتجهات
6-5	المتجهات، تحليل النهايات، أنواع المتجهات، الكميات، المتجهة القياسية جبر المنحنيات، العمليات الحسابية للمتجهات
9-7	وحدة المتجهات المتعامدة، مقياس المتجهة، الضرب القياسي والاتجاهي تطبيقات على المتجهات تحليل قوس العزوم

اللوغاريتم، تعريف اللوغاريتم، قوانين اللوغاريتم وكيفية استخدامها حل المعادلات اللوغاريتمية	12-10
النسب المثلثية والعلاقة بينهم، بعض القوانين في النسب المثلثية، الدالة معنى الدالة، المتغير المستقل والمعتمد ، الدالة الواضحة ، الدالة الضمنية	15-13
الفصل الثاني	
القياسات ، غاية الدوال المثلثية والجبرية ، تطبيقات السرعة الخطية ، المساحات	3-1
التفاصيل ، المشتقة ، مشتقة الدوال الجبرية ، تطبيقات قاعدة السلسلة الدالة الضمنية	5-4
المشتقة ذات المراتب العليا ، مشتقة الدالة الاسية ، مشتقة الدالة اللوغاريتمية	8-6
مشتقة الدالة المثلثية ، مشتقة الدوال الدائرية	10-9
التفاضل الجزئي	11
تطبيقات على المشتقة (معادلة الميل ، العمود ، السرعة والتعجيل)	12
تطبيقات المشتقة (التغير الآني)	13
التزايد ، التناقص ، النهايات العظمى والصغرى ، نقاط الانقلاب ، رسم الدالة	15-14
التكامل ، التكامل غير المحدد ، تكامل الدوال الجبرية	15

11. تقييم المقرر

الفصل الأول (10 نظري +10 عملي) 20 % ، الفصل الثاني(10 نظري +10 عملي) 20 % ، اعمال السنة 10 % << سعي سنوي 50 % النظري النهائي 40% العملي النهائي 10 % المجموع 100 %

12. مصادر العلم

<p>1-Panal colter “Technical Mathematics” سلسلة سيشود</p> <p>2- Murray R. “ Mathematical handbook” سلسلة سيشود</p> <p>3- Shantinayam “ Engineering Mathematics part 1 – 1987”</p> <p>4- Garlick B. “ Technical Mathematics” 1981.</p>	<p>2. المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	أ. الكتب و المراجع التي يوصى بها (المجالات العلمية, التقارير,...)
- المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي - المكتبة الالكترونية للمعهد	ب. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
حقوق الانسان
2. رمز المقرر
3. الفصل / السنة
نظام فصلي/ المرحلة الاولى
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2026

5. أشكال الحضور المتاحة
حضورى بالكامل
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
30 ساعة (نظري) لكل فصل
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم: دكتورة زينب محمود
8. اهداف المقرر
1- التعرف حقوق النسان .
2- التعرف الديمقراطية وحقوق الغير
اهداف المادة الدراسية

9. استراتيجيه العلم والتعلم
الاستراتيجية
- ندوات تربويه مستمره.
- محاضرات ارشاد ومتابعة.
ندوات وورش الكترونيه

10. بنية المقرر	
تفاصيل المفردات (الفصل الاول)	الاسبوع
حقوق الإنسان ، تعريفها ، أهدافها	1
جذور حقوق الإنسان وتطورها في التاريخ البشري : حقوق الإنسان في العصور القديمة والوسطية	
حقوق الإنسان في الحضارات القديمة وخصوصا حضارة وادي الرافدين	
حقوق الإنسان في الشرائع السماوية مع التركيز على حقوق الإنسان في الإسلام	2
حقوق الإنسان في العصور الوسطى : حقوق الإنسان في المذاهب والمدارس والنظريات السياسية ، حقوق الإنسان في الشركات وإعلاناتها والثورات والدساتير (الوثائق الإنكليزية، الثورة الأمريكية ، الثورة الفرنسية ، الثورة الروسية)	

4-3	حقوق الإنسان في التاريخ المعاصر والحديث : الاعتراف الدولي بحقوق الإنسان منذ الحرب العالمية الأولى وعصبة الأمم المتحدة
	الاعتراف الإقليمي بحقوق الإنسان : الاتفاقية الأوروبية لحقوق الإنسان 1950 الاتفاقية الأمريكية لحقوق الإنسان 1969 الميثاق الأفريقي لحقوق الإنسان 1981 الميثاق العربي لحقوق الإنسان 1994
5	المنظمات غير الحكومية وحقوق الإنسان (اللجنة الدولية للصليب الأحمر ، منظمة العفو الدولية ، منظمة مراقبة حقوق الإنسان) المنظمات الوطنية لحقوق الإنسان
	حقوق الإنسان في الدساتير العراقية بين النظرية والواقع
6	العلاقة بين حقوق الإنسان والحريات العامة : 1- في الإعلان العالمي لحقوق الإنسان 2- في المواثيق الإقليمية والدساتير الوطنية
7	حقوق الإنسان الضرورية وحقوق الإنسان الجماعية
	حقوق الإنسان الاقتصادية والاجتماعية والثقافية وحقوق الإنسان المدنية والسياسية
	حقوق الإنسان الحديثة : الحقائق في التنمية ، الحق في البيئة النظيفة ، الحق في التضامن ، الحق في الدين
9-8	ضمانات احترام وحماية حقوق الإنسان على الصعيد الوطني ، الضمانات في الدستور والقوانين ، الضمانات في مبدأ سيادة القانون
	الضمانات في الرقابة الدستورية ، الضمانات في حرية الصحافة والرأي العام ، دور المنظمات غير الحكومية في احترام وحماية حقوق الإنسان
10	ضمانات واحترام وحماية حقوق الإنسان على الصعيد الدولي: - دور الأمم المتحدة ووكالاتها المتخصصة في توفير الضمانات - دور المنظمات الإقليمية (الجامعة العربية ، الاتحاد الأوربي ، الاتحاد الإفريقي ، منظمة الدول الأمريكية ، منظمة اسيان) - دور المنظمات الدولية غير الحكومية والرأي العام في احترام وحماية حقوق الإنسان
11	النظرية العامة للحريات : اصل الحقوق والحريات ، موقف المشروع من الحقوق والحريات المعلنة ، استخدام مصطلح الحريات العامة
12	الطبيعة الوظيفية لمفهوم الحريات العامة : الاعتبارات الفلسفية للحق الوظيفي ، الاعتبارات البنوية للحق الوظيفي ، الاعتبارات الاقتصادية والحريات العامة
13	القاعدة الشرعية لدولة القانون
14	تنظيم الحريات العامة من قبل السلطات العامة
	التقاضي أو التظلم غير القضائي
	الطعن القضائي ، تحديد مسؤولية الدولة عن أعمالها الشرعية
	- اثر ازدواجية القضاء على الحريات العامة - الحريات العامة بمقتضى الفقه الإداري
15	المساواة : التطور التاريخي لمفهوم المساواة
	التطور الحديث لفكرة المساواة
	- المساواة بين الجنسين

11. مصادر المقرر	
الفصل الأول 20 % ، الفصل الثاني 20% ، اعمال السنة 10 % << سعي سنوي 50 % العملي النهائي 50 % المجموع % 100	
12. مصادر	
2. المراجع الرئيسية (المصادر)	1 المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي
أ. الكتب و المراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، 0000)	المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي
ب. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت	- المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي - المكتبة الالكترونية للمعهد

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	تقنية الكهرباء
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	60 ساعة (نظري + عملي) لكل فصل
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2025
5. أشكال الحضور المتاحة	حضورى بالكامل
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	60 ساعة (نظري + عملي) لكل فصل
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	الاسم: بديعة عبد علي
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
	التعرف مقاييس الكهرباء -1 إجراء التجارب المختبرية بالدوائر الكهربائية -2

3- التعرف على اجهزة قياس المقاومات والمتسعات .	
9. استراتيجيات العلم	
الاستراتيجية	- ندوات تربوية مستمرة. - محاضرات ارشاد ومتابعة. ندوات وورش الكترونية

10. بنية المقرر	
الأسبوع	تفاصيل المفردات(الفصل الاول
1	المحول الكهربائي , طرق و انواع العمل ,بناء , تطبيقات , الفقدان في المحوله ,اختبار المحوله , كفاءة المحوله ,المحوله الاوتوماتيكيه .
2	توزيع الطاقه الالكترونيه (قانون الفولتيه) .
3	تحويل الطاقه الشمسيه الى كهربائيه .
6-5-4	محركات التيار المستمر , مكوناتها , مبادئ العمل ,انواع التطبيقات , انواع البدء , الفقد , حساب القدره .
9-8-7	محركات التيار المتناوب , مكوناتها , مبادئ العمل , انواع التطبيقات , الطور الواحد – الثلاثة اطوار , انواع البدء , السيطرة على السرعه .
12-11-10	حماية المحركات , اجهزة حماية التيار , الحمل الزائد , الحراره , زيادة الحمايه .
15-14-13	اختبار المحركات , صيانة المحركات و تصليح الاجزاء .

الاسبوع	. تفاصيل المفردات (الفصل الثاني
1	كيفية استعمال الاجهزه الكهربائيه للتيار و الفولتيه و المقاومه , قياس الطاقه .
3-2	قراءة المقاومه بواسطة الوانها , تطبيق قانون اوم .
5-4	ربطالمتعدد للمقاومات بالتوالي و التوازي .
6	قراءة قيمة المقاومه عند درجات حراره مرتفعه ..
7	ربط الدوائر الكهربائيه ..
8	قياس القدره الكهربائيه في دوائر التيار المستمر
10-9	قياس القدره الكهربائيه في دوائر التيار المتناوب ذات الطور الواحد و الثلاث اطوار
11	استعمال اجهزة اللحام الكهربائي
12	بناء دوائر كهربائيه
13	فحص المحركات و قياس التيار و الفولتيه لها
15-14	تحميل المحرك , محتويات و هيكلية انواع من المحركات.

11. تقييم المقرر
الفصل الأول (10 نظري +10 عملي) 20 % ، الفصل الثاني (10 نظري +10 عملي) 20 % ، اعمال السنة 10 % << سعي سنوي 50 % النظري النهائي 40 % العملي النهائي 10 % المجموع 100 %

12. مصادر التعلم	
المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	أ. الكتب و المراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية, التقارير, ...)
- المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي - المكتبة الالكترونية للمعهد	ب. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

13. اسم المقرر	
الرسم الهندسي	
14. رمز المقرر	
15. الفصل / السنة	
نظام فصلي/ المرحلة الاولى	
16. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2026	
17. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى بالكامل	
18. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
45 ساعة (عملي) لكل فصل	
19. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: د. الطيب عبدالله كاظم	
20. اهداف المقرر	
التعرف الخرائط التعرف على الشكال اليزومترية إجراء الرسومات الميكانيكية	اهداف المادة الدراسية

21. استراتيجية العلم والتعلم	
الاستراتيجية	<ul style="list-style-type: none"> - ندوات تربوية مستمرة - محاضرات ارشاد ومتابعة - ندوات وورش الكترونية

22. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الفصل الاول					
3 - 1	3 ساعات أسبوعيا		لوحات الرسم	عملي	امتحانات عملية
5 - 4	3 ساعات أسبوعيا		الخرائط	عملي	امتحانات عملية
9 - 6	3 ساعات أسبوعيا		العمليات الهندسية	عملي	امتحانات عملية
15 - 10	3 ساعات أسبوعيا		رسم الاشكال الهندسية	عملي	امتحانات عملية
الفصل الثاني					
22 - 16	3 ساعات أسبوعيا		رسم الاشكال الهندسية	عملي	امتحانات عملية
27 - 23	3 ساعات أسبوعيا		الرسم اليزومتري	عملي	امتحانات عملية
30 - 28	3 ساعات أسبوعيا		الاشكال اليزومترية	عملي	امتحانات عملية

23. تقييم المقرر
الفصل الأول 20 % ، الفصل الثاني 20 % ، اعمال السنة 10 % << سعي سنوي 50 % النظري النهائي 50% المجموع 100 %

24. مصادر	
2. المراجع الرئيسية (المصادر)	المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي
أ. الكتب و المراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،.....)	المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي
ب. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت	- المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي - المكتبة الالكترونية للمعهد

نموذج وصف المقرر

25.	اسم المقرر
	حاسوب
26.	رمز المقرر
27.	الفصل / السنة
	نظام فصلي/ المرحلة الاولى
28.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2026
29.	أشكال الحضور المتاحة
	حضورى بالكامل
30.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
	30 ساعة (عملي) لكل فصل
31.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
	الاسم: لمعان راضي سلطان
32.	اهداف المقرر
	اهداف المادة الدراسية
	1. التعرف انظمة التشغيل 2. التعرف على البرامج الاساسية 3. إجراء التطبيقات العملية .
33.	استراتيجية العلم والتعلم
	الاستراتيجية
	- ندوات تربوية مستمرة - - محاضرات ارشاد ومتابعة - - ندوات وورش الكترونية

34. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	أو الموضوع/اسم الوحدة	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1 – 3	ساعات3 أسبوعيا		انظمة التشغيل	عملي+نظري	امتحانات شفوية وعملية
4 – 5	ساعات3 أسبوعيا		البرامج الاساسية	عملي+نظري	امتحانات شفوية وعملية
6 – 9	ساعات3 أسبوعيا		البرامج المساعدة	عملي+نظري	امتحانات شفوية وعملية

امتحانات شفوية وعملية	عملي+نظري	برامج الحاسوبية	ساعات 3 أسبوعيا	11 – 10
امتحانات شفوية وعملية	عملي+نظري	تطبيقات عملية	ساعات 3 أسبوعيا	13-12
امتحانات شفوية وعملية	عملي+نظري	البرامج العامة	ساعات 3 أسبوعيا	15-14

35. تقييم المقرر	
تقييم مستمر / النهائي 50% المجموع 100 %	
36. مصادر العلم	
المكتبة المقررة والمراجع الرئيسية-أ	
المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث-1- العلمي	المجلات العلمية)الكتب والمراجع -ب (,التقارير
المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث-1- ما موجود من كتب في المكتبة الإلكترونية للمعهد-2-العلمي	مواقع,المراجع الإلكترونية-جالأنترنت

مقررات المرحلة الثانية

نموذج وصف المقرر

37.	اسم المقرر	انتقال الحرارة
38.	رمز المقرر	
39.	الفصل / السنة	نظام فصلي/ المرحلة الثانية
40.	تاريخ إعداد هذا الوصف	2026
41.	أشكال الحضور المتاحة	حضورى بالكامل
42.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	60 ساعة (نظري + عملي) لكل فصل
43.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) الاسم: د. دنى طارق ياسين	
44.	اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية 1- اكساب الطالب المهارات الاساسية في حسابات انتقال الحرارة التعرف على طرق انتقال الحرارة -2 3- التعرف على كيفية تحسين انتقال الحرارة وتطبيقاتها
45.	استراتيجية العلم والتعليم	الاستراتيجية - امتحانات فصلية و نهائية - امتحانات يومية قصيرة - الواجبات البيتية - التقارير - التفاعل داخل المحاضرة - ندوات تربوية مستمرة - محاضرات ارشاد ومتابعة -ندوات وورش الكترونية
46.	بنية المقرر	

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الفصل الاول					
3 - 1	9		طرق انتقال الحرارة	نظري + عملي	امتحان ن+ع
5 - 4	6		انتقال الحرارة بالتوصيل	نظري + عملي	امتحان ن+ع
15 - 6	12		انتقال الحرارة بالحمل	نظري + عملي	امتحان ن+ع
الفصل الثاني					
22 - 16	39		انتقال الحرارة بالإشعاع	نظري + عملي	امتحان ن+ع
27 - 23	15		حسابات انتقال الحرارة	نظري + عملي	امتحان ن+ع
30 - 28	9		العوازل	نظري + عملي	امتحان ن+ع

47. تقييم المقرر

الفصل الأول (10 نظري +10 عملي) 20 % ، الفصل الثاني(10 نظري +10 عملي) 20 % ، اعمال السنة 10 % << سعي سنوي 50 % النظري النهائي 40% العملي النهائي 10 % المجموع 100 %

48مصادر العلم

1. الكتب المقررة المطلوبة	
2. المراجع الرئيسية (المصادر)	1. FRANK P. INCROPERA) Fundamentals of heat transfer 2. Heat Transfer 10th – Holman 3. Yunus , heat transfer
أ. الكتب و المراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية, التقارير,.....)	المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي
ب. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت	- المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي - المكتبة الالكترونية للمعهد

نموذج وصف المقرر

49.	اسم المقرر	
	منظومات تبريد الهواء	
50.	رمز المقرر	
51.	الفصل / السنة	
	نظام فصلي/ المرحلة الثانية	
52.	تاريخ إعداد هذا الوصف	
	2026	
53.	أشكال الحضور المتاحة	
	حضورى بالكامل	
54.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
	60 ساعة (نظري + عملي) لكل فصل	
55.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر) الاسم:الطيب عبدالله	
56.	اهداف المقرر	
	(- معرفة طريقة حساب الاحمال الحرارية للمباني (تبريد + تدفئة) دراسة ظروف الراحة للإنسان - معرفة انواع منظومات تكييف الهواء - دراسة تصميم منظومات مجاري الهواء - معرفة انواع المراوح واستخداماتها - التعرف على ظروف عمل الانواع المختلفة من منظومات تكييف الهواء	
57.	استراتيجيات العلم والتعلم	
	ا امتحانات فصلية و نهائية - امتحانات يومية قصيرة - الواجبات البيئية - التقارير - التفاعل داخل المحاضرة	
	مشاريع الطلبة	
58.	بنية المقرر	
	تفاصيل المفردات (الفصل الاول)	الأسبوع
	منظومة التبريد الانضغاطية (النظرية والفعلية) ونوعية الوسائط	(2-1)

اختيار أجزاء المنظومة الانضغاطية / المبخر – المكثف – الضاغط – وحدة التكثيف – اتران المجموعة	(5-3)
المنظومة الانضغاطية المركبة – متعددة الضواغط {وجود مبادل بيني – وجود خزان وميض} أو متعدد المبخرات	(8-6)
الاعتبارات العامة لتصميم ومد شبكة الأنابيب (خط التصريف – خط السائل- خط السحب – أنابيب الماء)	(10-9)
ملحقات المنظومة الانضغاطية / الهدف – الموقع	(14-11)
أجهزة السيطرة المستخدمة في منظومات التبريد	(-15)

تفاصيل المفردات (الفصل الثاني)	الأسبوع
منظومة التبريد الامتصاصية / مبدأ العمل – المميزات – الاستخدام في مجال التبريد و التكثيف/ المقارنة مع المنظومة الانضغاطية – استخدام الطاقة الشمسية للتشغيل	(3-1)
منظومة التبريد بنفث البخار	4
منظومة التبريد باستخدام الهواء – المميزات – الأنواع	(6-5)
منظومة التبريد بإسالة الهواء .. المميزات – الأنواع	(8-7)
منظومة التبريد الكهروحرارية – المميزات و الافاق	9
تقنية حفظ المواد الغذائية – تصاميم المخازن المبردة – حساب أحمال المخزن – أنواع المخازن	(12-10)
ترشيد استهلاك الطاقة في منظومات التبريد	(13-15)

59. تقييم المقرر

الفصل الأول (10 نظري +10 عملي) 20 % ، الفصل الثاني(10 نظري +10 عملي) 20 % ، اعمال السنة 10 % << سعي سنوي 50 % النظري النهائي 40 % العملي النهائي 10 % المجموع 100 %

60. مصادر العلم والتعليم

1-Air-conditioning engineering by w.p.Joins. 2-ASHRAE hand book 3-Air-conditioning engineering by Gupta 4- Principles of refrigeration by Dossat	أ-الكتب المقررة والمراجع الرئيسية
1-المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	ب-الكتب والمراجع (المجالات العلمية والتقارير
1-المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2-ما موجود من كتب في المكتبة الالكترونية للمعهد	ج-المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر

صيانة اجهزة التبريد/ المرحلة الثانية

2. رمز المقرر

3. الفصل / السنة

نظام فصلي

4. تاريخ إعداد هذا الوصف

2026

5. أشكال الحضور المتاحة

حضورى بالكامل

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)

دراسية 6 × اسبوع = 15 ساعة

سنوية(نظري+ عملي)

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)

الاسم: محمد جاسم محمد

8. اهداف المقرر

1. التعرف انواع الصيانة

2. التعرف على اهمية الصيانة والحفاظ على الاجهزة

3(إجراء صيانة منظومات التبريد والتكييف.

اهداف المادة الدراسية

9. استراتيجية العلم والتعليم

- امتحانات فصلية و نهائية
- امتحانات يومية قصيرة
- الواجبات البيتية
- التقارير
- التفاعل داخل المحاضرة
- ندوات تربوية مستمرة
- محاضرات ارشاد ومتابعة

-ندوات وورش الكترونية

10. بنية المقرر

الأسبوع	تفاصيل المفردات (الفصل الاول
1	تعريف الصيانة وأنواعها والهدف
2	الأجزاء الكهربائية الأساسية للدورة البريد والتكييف وكيفية فحصها (الضاغط / الاو فرلود / الريلي / الثرموستات) والدورة الميكانيكية
3	الثلاجة الكهربائية وأنواعها (الدائرة الكهربائية وأنواعها / الدائرة الميكانيكية وأنواعها)
4	الأعطال الكهربائية والميكانيكية / تبديل اي جزء من الدورة ثم الفحص والتفريغ والشحن
5	المجمدة وأنواعها (الدائرة الكهربائية / والدائرة الميكانيكية) الأعطال الكهربائية والميكانيكية للمجمدة الكشوف عن التسرب في الدورة ثم الفحص والتفريغ والشحن

6	براد الماء (الدائرة الكهربائية والميكانيكية / دورة الماء) الأعطال الكهربائية والميكانيكية وأعطال دورة الماء / الفحص والتفريغ والشحن
7	تبديل الزيت وأنواع الزيوت وطرق إضافة الزيت وكمية الزيت حسب أنواع الضواغط
8	المكيفات الجدارية وأنواعها (الدوائر الكهربائية / الدوائر الميكانيكية) في حالتها التبريد والتدفئة
9	الأعطال الكهربائية والميكانيكية للمكيفات الجدارية وكيفية تبديل أي جزء ثم الفحص والتفريغ والشحن / وكيفية فحص المروحة وكيفية معرفة الأسلاك والأقطاب بدون وجود تأشيريات على المروحة وأي مخطط وأنواع المتسعات وكيفية حسابها
10	الوحدات المنفصلة (السبلت يونت) وأنواعها أحادي الفيز وثلاثي الفيز (الدوائر الكهربائية وأنواعها / الدوائر الميكانيكية) في حالتها التبريد والتدفئة
11	الأعطال الكهربائية / الأعطال الميكانيكية للوحدات المنفصلة وأعطال العقل الإلكتروني وكيفية ربط العقل الجوكر
12	كيفية نصب الوحدات المنفصلة واختيار الموقع المناسب والحجم المناسب للجهاز علميا وخطوات النصب بالتفصيل / كيفية تحويل جهاز من مكان منصوب الى مكان نصب جديد حسب الخطوات بدون خسائر بالشحنة
13	تكييف السيارة (الدائرة الكهربائية / الدائرة الميكانيكية) الأعطال الكهربائية والميكانيكية / وكيفية الكشف عن التسرب ومن ثم الفحص والتفريغ والشحن
14	زيارة علمية الى احدى المواقع الصناعية والمتوفرة لديها أجهزة التبريد والتكييف
15	أنواع الضواغط وكيفية صيانتها والأجزاء الكهربائية والميكانيكية لكل نوع / أنواع وسائط التبريد والبدائل الصديقة للبيئة

الأسبوع	تفاصيل المفردات (الفصل الثاني)
---------	----------------------------------

1	الوحدات أجمعها (البكج يونت) الدائرة الكهربائية والميكانيكية / الأعطال الكهربائية والميكانيكية وكيفية صيانة وإدانة الأجزاء للوحدات وكيفية الفحص والتفريغ والشحن
2	المرجل ومكوناتها وأنواعها وكيفية صيانتها / الإدانة قبل موسم الشتاء شرح الأجزاء بالتفصيل
3	أجهزة مخازن التبريد والتجميد وأنواعها وأجزائها وكيفية صيانتها
4	التبريد المركزي وأنواعها ومكوناتها وأنواع كل جزء بالدورة وكيفية صيانتها وكشف الأعطال وكيفية شحن الدورة بالسائل وسيط التبريد وكيفية غسل المكثفات بالمواد الكيميائية وتنظيف كل جزء بالدورة
5	أبراج التبريد وأنواعها ومكوناتها وكيفية صيانتها والإدانة قبل موسم الصيف
6	أنواع أجهزة الترطيب وأنواع المرشحات الهواء المستخدمة بالتبريد المركزي
7	منظومات التبريد الحديثة ومكوناتها وكيفية نصبها والتطور الحاصل في هذا المجال vrv / vrf
8	الحديثة vrv و vrf زيارة علمية الى احدى المواقع التي تحوي منظومات
9	المضخات وأنواعها وكيفية صيانتها وإدانة قبل موسم التشغيل
10	المراوح وأنواعها وطرق صيانتها وكيفية الإدانة قبل موسم التشغيل
11	أجهزة السيطرة في الوحدات الصغيرة والكبيرة وعمل كل جزء في الأجهزة وكيفية صيانتها وإدانتها
12	فحص المقاومات وكيفية معرفة حجم المقاومات والفحص الكهربائي
13	معامل الثلج كيفية عملها وصيانتها

14	لوحات السيطرة للأجهزة الصغيرة والكبيرة
15	صناديق خط الهواء والغاية منها وأنواعها وكيفية عملها في كل موقع
الفصل الأول (10 نظري +10 عملي) 20 % ، الفصل الثاني (10 نظري +10 عملي) 20 % ، اعمال السنة 10 % << سعي سنوي 50 % النظري النهائي 40 % العملي النهائي 10 % المجموع 100 %	

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	منظومات السيطرة/ المرحلة الثانية
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	نظام فصلي / المرحلة الثانية
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2026
5. أشكال الحضور المتاحة	حضورى بالكامل
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	دراسية 4 × اسبوع = 15 = 60 ساعة لكل فصل
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: هديل هيثم سالم	

8. اهداف المقرر	1. التعرف مقاييس الضغط ودرجة الحرارة التعرف على اجهزة السيطرة في منظومات التكييف والتبريد 2) 3) دوائر السيطرة الالكترونية.
9. استراتيجيات العلم والتعلم	1) اختبارات شفوية. 2) اختبارات ا. 3) التقييم اليومي 4) التقارير المختبرية. 5) الامتحان العملي الحضورى.
10. بنية المقرر	تفاصيل المفردات
الأسبوع	1
مبادئ السيطرة .. وتعريف عامة عن أهم المصطلحات المستخدمة في السيطرة	

مبادئ السيطرة - أنواع السيطرة	2
مبادئ القياس - القياس - السيطرة والقياس - اهم العوامل التي تخضع للسيطرة	3
أجهزة القياس والتحسس للعوامل المختلفة في أجهزة التبريد والتكييف {مستوى السائل - الضغط - درجة الحرارة - الرطوبة}	4
دوائر السيطرة الكهربائية / ميزان السيطرة الكهربائية - مخططات لدوائر وسيطرة كهربائية	5
عناصر السيطرة الكهربائية ، المنظم الحراري - قاطع لا لوقاية من زيادة الحمل ، منظمات الرطوبة ، منظمات الضغط ، عناصر السيطرة النهائية ، الموصلات .	7-6
دوائر السيطرة الالكترونية - عناصر دوائر السيطرة ، المنظم الحراري ، منظم الرطوبة	8
دوائر السيطرة الهوائية ، مكونات السيطرة ، عناصر السيطرة ، المنظم الحراري ، منظم الرطوبة ، منظم الضغط ، عناصر السيطرة ، محرك البوابات ، الصمامات الهوائية ، المرحلات الهوائية ، معدات تجهيز الهواء المضغوط	-11-10-9 12
مكونات منظومة السيطرة لمكائن التبريد - الخواص الديناميكية	15-14-13

طرق السيطرة على سعة التبريد - السيطرة على سعة التبريد من خلال عمل المبخر - السيطرة على سعة التبريد من خلال عمل الضواغط الطرد المركزي والسيطرة على سعة التبريد باستخدام صمام التمدد الحراري ، السيطرة على السعة باستخدام الطوافة في أجهزة الطرد المركزي	5-4-3-2-1
تطبيقات عملية على أجهزة السيطرة للغرف النظيفة - الغرف البيضاء - غرف الحاسبات - المستشفيات	6
منظومات السيطرة للوحدات المنزلية - دوائر السيطرة للمكيف الجداري ، المجمدة المنزلية - الأجهزة المنفصلة ، المناطق المتعددة (أجهزة السيطرة للجهاز أو المناطق المتعددة) - جهاز التكييف المركزي	7-8--11-10-9
مكونات منظومة السيطرة لمنظومة التبريد المركزي واهم الطرق المتبعة للسيطرة على درجة الحرارة والرطوبة	12
منظومة السيطرة لمنظومة تكييف الهواء التي تعمل طوال العام	13
منظومة السيطرة لأجهزة التدفئة المركزية	14
وضع خارطة سيطرة تفصيلية لأجهزة تبريد وتكييف مركزية	15

11. نق ، ا ل ق ر

الفصل الأول (10 نظري +10 عملي) 20 % ، الفصل الثاني (10 نظري +10 عملي) 20 % ، اعمال السنة 10 % << سعي سنوي 50 % النظري النهائي 40 % العملي النهائي 10 % المجموع 100 %

12. مصادر العلم

المصادر

- 1) Engineering Measurement & instrumentation by L. F. Adams
- 2) Control systems for heating & ventilation and Air-condition , by Haines

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
تطبيقات الحاسوب/ المرحلة الثانية	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
نظام فصلي/ المرحلة الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2026	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى والإلكتروني	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)	
دراسية 2 × اسبوع 15 = 30 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: لمعان راضي سلطان	
8. اهداف المقرر	
1. التعرف على شبكات الانترنت	2. التعرف برامج الوتوكاد.
9. استراتيجيات العلم	
<ul style="list-style-type: none"> - امتحانات فصلية و نهائية - امتحانات يومية قصيرة - الواجبات البيتية - التقارير - التفاعل داخل المحاضرة - ندوات تربوية مستمرة - محاضرات ارشاد ومتابعة -ندوات وورش الكترونية 	
10. بنية المقرر	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
مقدمة حول شبكات الحاسوب: فكرة حول هيكلية الربط: المزود (Server) - وأنواع المزودات (الزبون Client) والتعرف على شبكات الند للند (Peer To Peer) - (التعرف على شبكات الزبون المزود) Client / Server Network . التعرف على المكونات الرئيسية للشبكات. فكرة عامة حول التصاميم الأساسية للشبكات -الشبكات من نوع الخطية Bus -الشبكات من نوع الحلقية Ring	4-3-2-1

<p>-الشبكات من نوع النجميةStar فكرة عامة حول أنواع ربط أو توصيل الشبكات: -اعتمادا "على أسلوب ربط الشبكات: شبكات اتصال أحادية النقاط شبكات اتصال متعددة النقاط -اعتمادا "على التغطية الجغرافية: ●الشبكات المحلية , Local Area Network (LAN) (أجهزة شبكات المناطق المحلية مواصفات شبكات المناطق المحلية ●الشبكات المتوسطة , Metropolitan Area Network (MAN) (أجهزة شبكات المناطق الإقليمية ●الشبكات الواسعة , Wide Area Network (WAN) (أجهزة شبكات المناطق الواسعة ●الشبكات المتطورة واسعة المساحة: الانترنت , Internet ,الانترانيت, Intranet</p>	
<p>برنامج Excel التعرف على مفهوم البرنامج : فوائده ومواصفاته وميزاته وطرق تشغيله والتعرف على الشاشة الرئيسية ومكوناتها واحتوائها على مختلف القوائم والأدوات الفعالة. (تبويب ملف,تبويب الصفحة الرئيسية,تبويب تخطيط الصفحة) مفهوم الخلية وأنواع البيانات الأساسية وكيفية إدخالها كيفية حفظ صفحة العمل Worksheet, Workbook إغلاق البرنامج وإغلاق الملف فتح الملف المحفوظ وإدخال البيانات وإجراء العمليات الحسابية البسيطة والتعرف على كيفية ضبط أو تنسيق البيانات وهيكلتها ضمن الخلية الواحدة أو مجموعة الخلايا,مجموعة الجداول,مجموعة مخططات ,مجموعة نص,مجموعة رموز. التعرف على طرق جمع البيانات أو مجموعة الخلايا بصورها المختلفة وكذلك كيفية فرز البيانات انشاء الصيغ الرياضية والتي تشمل(مجموعة مكتبة الدالات ,قواعد كتابة الصيغ الحسابية .جملة If الشرطية,مجموعة تدقيق الصيغ ومجموعة حساب) استخدام بعض الدوال التي يوفرها البرنامج مثل ، Sum , Min , Max < count , SQRT, Average وغيرها من الدوال الإحصائية المفيدة ذات العلاقة التعرف على عملية التنقيح Editing التي يوفرها البرنامج ، كيفية نسخ البيانات أو نقل البيانات والتعرف على مفهوم نسخ العمليات الحسابية وكذلك مفهوم الخلايا النسبية Relative والخلايا المطلقة Absolute التحكم في عرض الخلية : تغيير نمطها ونسقها من خلال استخدام أدوات التنسيق التعامل مع المخططات Chart وكيفية تحويل البيانات الرقمية والنصية الى مخططات بمختلف أنواعها من خلال أمر المخططات (Chart Wizard) والتعرف على كيفية إجراء التعديلات والتنقيحات التي يوفرها البرنامج التعرف على كيفية إضافة أو حذف الصفوف أو الأعمدة في صفحة العمل وكيفية طباعة البيانات الرقمية أو المخططات</p>	<p>5-6-7-8-9-10 11-12-13-14-15</p>
11. تقييم المقرر	
<p>الفصل الأول (10 نظري +10 عملي) 20 % ، الفصل الثاني(10 نظري +10 عملي) 20 % ، اعمال السنة 10 % << سعي سنوي 50 % النظري النهائي 40% العملي النهائي 10 % المجموع 100 %</p>	

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	الإدارة والسلامة المهنية/ المرحلة الثانية
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	نظام فصلي
المرحلة الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2026

5. أشكال الحضور المتاحة	حضورى والإلكتروني
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	دراسة 2 × اسبوع = 15 = 30 ساعة لكل فصل
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	الاسم: هبة عبد الحسين
8. أهداف المقرر	1) التعرف نظام الدارة 2) التعرف على أهمية الدارة الصناعية.
9. استراتيجيات العلم	1. اختبارات شفوية الكترونية. 2) اختبارات الإلكترونية. 3) التقييم اليومي الإلكتروني 1 التقارير المخبرية. 5) الامتحان العملي الحضورى. 6) الامتحان الفصلي الأول الإلكتروني 4) 7) الامتحان الفصلي الثاني اللكتروني. 8) الامتحانات النهائية الحضورية والإلكترونية.

10. بنية المقرر	
الأسبوع	تفاصيل المفردات (الفصل الاول)
1	الإدارة
2	مبادئ الإدارة - مستويات الإدارة والمصنع - تنظيم المصنع
3	الوظائف الإدارية
4	وظائف المنشأة
5	اختيار موقع المصنع والعوامل المؤثرة في ذلك

المشتريات - علاقة المشتريات بوظائف المنشأة الأخرى وخطوات الشراء	6
المخزن - المخزون - أنواع المخزون	7
أنواع المخازن - جرد المخازن	8
تحديد كمية الطلب الاقتصادية	9
مفاهيم أولية في التكاليف	10
الأجور - أنواعه	11
طرق احتساب الأجور	12
التدريب - أهمية التدريب	13
أساليب التدريب	14
القيادة والمدير الكفاء وأنواع المدراء - خواص وصفات المدراء وعلامات الإدارة الجيدة والضعيفة	15

تفاصيل المفردات (الفصل الثاني)	الأسبوع
--------------------------------	---------

مفاهيم أساسية في السيطرة النوعية (مفهوم السيطرة) مفهوم النوعية - نوعية السيطرة النوعية - أهمية وفوائد السيطرة النوعية	1
عناصر النوعية - نوعية التصميم	2
نوعية التنفيذ - المعولية - تكاليف السيطرة النوعية	3
التوحيد القياسي - المواصفات القياسية (تعريف المواصفة)	4
أنواع المواصفات القياسية	5
جمع البيانات والمعلومات - الجدول التكراري - المدرج التكراري	6
أساليب السيطرة النوعية - الأسلوب العيني - أنواع المخططات	7
تطبيقات في استخدام احد أنواع المخططات	8
الصيانة - أهدافها - أنواعها	9
الصيانة الوقائية - فوائدها - الصيانة الفجائية	10
تنظيم قسم الصيانة	11

الأمانة والسلامة الصناعية ، اثر الأمان الصناعي على الكفاءة الإنتاجية	12
أساليب النوعية بالأمان الصناعي ، قواعد ونظم عامة للوقاية من الحوادث	13
الحادثة الصناعية وطرق الوقاية منها	14
معدات الوقاية الشخصية - الحرائق وطرق مكافحتها	15
الفصل الأول 20 % ، الفصل الثاني 20% ، اعمال السنة 10 % << سعي سنوي 50 % النظري النهائي 50% المجموع % 100	

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
المشروع / المرحلة الثاني	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة	
حضوري /المرحلة الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
	2025

5. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى بالكامل	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
دراسة 2 × اسبوع = 15 = 30 ساعة لكل فصل	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: اساتذة القسم	
8. اهداف المقرر	
1. اكتساب الطالب المهارة والبحث وتعلم البرامج	
2. التعرف على مخطط إجراءات التكييف والتبريد	
3 إجراء التجارب المختبرية الخاصة بتكييف الهواء.	
9. استراتيجية العلم والتعليم	
الاستراتيجية	<ul style="list-style-type: none"> - امتحانات فصلية و نهائية - امتحانات يومية قصيرة - الواجبات البيتية - التقارير - التفاعل داخل المحاضرة - ندوات تربوية مستمرة - محاضرات ارشاد ومتابعة - ندوات وورش الكترونية
10. بنية المقرر	
الأسبوع	تفاصيل المفردات
	<p>يتم توزيع المشاريع الطلابية على طلبة الفرع من قبل الفرع أو القسم وتحت إشراف أستاذ، بحيث تشمل المشاريع إحدى النواحي التالية..</p> <p>1- عمل خرائط متكاملة لجهاز تبريد أو تكييف ، ضمن أجهزة الاختصاص وتصنيع الأجزاء أو التجميع للأجهزة أو الملحقات مع إجراء الفحوصات والاختبارات اللازمة عليه بعد ذلك.</p> <p>2- عملية حساب أحمال التكييف لأي مبنى عام ورسم المخططات اللازمة والخرائط لجميع مجاري الهواء وأنابيب نقل الماء وكذلك رسوم التوضيحية للملحقات المطلوبة وتثبيت الأنابيب والأجهزة وتسلسل أجهزة السيطرة واختبار الأجهزة.</p>
11. تقييم المقرر	
الفصل الأول (10 نظري +10 عملي) 20 % ، الفصل الثاني(10 نظري +10 عملي) 20 % ، اعمال السنة 10 % << سعي سنوي 50 % النظري النهائي 40 % العملي النهائي 10 % المجموع 100 %	
12. مصادر العلم	
أ-الكتب المقررة والمراجع الرئيسية	1-Air-conditioning engineering by w.p.Joins. 2-

<p>ASHRAE hand book 3-Air-conditioning engineering by Gopta 4- Principles of refrigeration by Dossat</p>	
<p>1 المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي</p>	<p>ب-الكتب والمراجع (المجلات العلمية التقارير,)</p>
<p>1 المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2-ما موجود من كتب في المكتبة الإلكترونية للمعهد</p>	<p>ج-المراجع الإلكترونية, مواقع الانترنت</p>