

	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - العراق جامعة وارث الانبياء كلية الهندسة قسم تقنيات التبريد والتكييف	
--	--	--

نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية

عنوان الوحدة	أساسيات تكييف الهواء والتبريد			تسليم الوحدة
نوع الوحدة	C			<input type="checkbox"/> نظريه
رمز الوحدة	MPAC205			<input checked="" type="checkbox"/> حاضر
ECTS	١٢			<input checked="" type="checkbox"/> المختبر
/ ساعة SWL (SEM)	300			<input type="checkbox"/> تعليمي <input type="checkbox"/> عملي <input type="checkbox"/> الحلقة الدراسية
مستوى الوحدة	٢	الفصل الدراسي للتسليم		٢
القسم	تقنيات التبريد والتكييف	الكلية	الهندسة	
قائد الوحدة	عدي حسين كاظم	البريد الإلكتروني		
لقب قائد الوحدة	استاذ. دكتور	مؤهلات قائد الوحدة		دكتوراه
مدرس الوحدة		البريد الإلكتروني		
اسم المراجع النظير		البريد الإلكتروني		
تاريخ اعتماد اللجنة العلمية	٢٠٢٥/٠٨/٣١	رقم الإصدار	١.٠	

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

وحدة المتطلبات الأساسية	MPAC108	الفصل الدراسي	L1, S2
وحدة المتطلبات المشتركة		الفصل الدراسي	

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

أهداف المادة الدراسية	<p>تعريف الطالب بالعمليات الأساسية للتبريد والتكييف</p> <p>التعرف على خصائص الهواء والعمليات التي تتم على نسبة الرطوبة في الهواء.</p> <p>التعرف على وسائل التبريد المختلفة وكيفية استخدام جداولها ومنحنياتها.</p> <p>التعرف على نظام ضغط التبريد وملحقاته</p>
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>1- أن يكون الطالب قادرًا على إجراء العمليات الحسابية الأساسية على محتوى الرطوبة في الهواء</p> <p>2- أن يكون الطالب قادرًا على تحديد الظروف الداخلية والخارجية لتصميم منظومة التكييف وفقاً لشروط راحة الإنسان.</p> <p>3- أن يكون الطالب قادرًا على إجراء كافة العمليات الخاصة بمنظومة التبريد بالضغط ومكوناتها وملحقاتها.</p>
المحتويات الإرشادية	<p>يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي.</p> <p>الجزء أ - تكييف الهواء</p> <p>الخصائص الأساسية لمزيج من الهواء وبخار الماء: مكونات الهواء الجوي، المعادلة العامة للغازات، قانون دالتون للضغط الجزئي، ضغط البخار المشبع، ضغط بخار الماء في الهواء الرطب، الرطوبة النسبية، محتوى الرطوبة، نسبة الترطيب، نقطة الندى، المحتوى الحراري، المخطط السيكومترى وعمليات التكييف: شرح عام للمخطط السيكومترى وأساس بنائه. [١٥ ساعة]</p> <p>كلية الهندسة</p> <p>التبريد الحسي، التسخين الحسي، إزالة الرطوبة، الترطيب عن طريق حقن الماء، الترطيب الأدبياتي، كفاءة الترطيب، الترطيب بدرجة حرارة ثابتة للبصلة الرطبة، عامل التلامس، وعامل التجاوز. [١٥ ساعة]</p> <p>الترطيب عن طريق حقن البخار، خلط الهواء الأدبياتي، التبريد، وإزالة الرطوبة مع إعادة التسخين، التسخين المسبق مع الترطيب وإعادة التسخين. [١٠ ساعات]</p> <p>خلط الهواء والترطيب الأدبياتي مع إعادة التسخين، دورة الصيف ودورة الشتاء، تطبيقات عملية في حالة الصيف، وتطبيقات عملية في حالة الشتاء. [١٥ ساعة]</p>

اختيار ظروف الهواء المزود: إزالة الحرارة الحسية، السعة الحرارية النوعية للهواء الرطب، إزالة الحرارة الكامنة، ميل خط نسبة الحرارة الحسية، الحرارة المتولدة بواسطة محركات المروحة، إعادة تسخين النفايات، اختيار ظروف إمداد الهواء المناسبة [٦ ساعات]

الجزء ب - دورة التبريد

الأساسيات

المبردات، أنواع المبردات القديمة والحديثة، الآثار الجانبية للمبردات على طبقة الأوزون والاحتباس الحراري، المبردات الثانوية، مفهوم التبريد: استخدامات التبريد وطرق التبريد، القانون الثاني للديناميكا الحرارية، مضخة الحرارة، دورة كارنو العكسية، دورة ضغط البخار البسيطة، أجزاء دورة ضغط البخار البسيطة.. [١٥ ساعة]

التحليل الرياضي لدورة ضغط البخار البسيطة، العوامل المؤثرة على معامل أداء دورة ضغط البخار (تأثير درجة حرارة الشفط، تأثير درجة حرارة التكثيف، تأثير التبريد الفرعى، تأثير دورة ضغط البخار النظرية ومقارنتها بالدورة الحقيقية، تحسين دورة ضغط البخار، استخدام خزان الوميض، التبريد الفائق للمبرد.. [٧ ساعات]

الضغط متعدد المراحل: إزالة غاز الوميض، مبرد داخلي، مبخر واحد وضاغط واحد، مبخران وضاغط واحد، ضاغطان ومبخر واحد. الضغط متعدد المراحل: ضاغطان ومبخران، ضغط متعدد المراحل مع عدة أنواع من التبريد الداخلي (مبرد داخلي مائي، مبرد داخلي سائل، مبرد داخلي غازي داخلي) [١٥ ساعة]

مكونات دورة تبريد ضغط البخار: نوع الضواحيط، ضواحيط الإزاحة الإيجابية، الضواحيط الترددية، الكفاءة الحجمية، الكفاءة الميكانيكية، الضواحيط الدوارة، ضواحيط اللولب، ضواحيط التمير، ضواحيط الطرد المركزي. المكثفات والمبخرات وأبراج التبريد أدوات التمدد، ملحقات نظام تبريد ضواحيط البخار. [١٥ ساعة]

استراتيجيات التعلم والتعليم

استراتيجيات

أكتب شيئاً مثل: الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدورات التفاعلية ومن خلال النظر في نوع من التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.

(SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً

الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل SWL منظم (h / sem)	١٤٤	الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا SWL منظم (ح / ث)	١٠.
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل SWL غير منظم (h / sem)	٢٠٦	الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا SWL غير منظم (ح / ث)	١١
إجمالي (h / sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل			٣٥٠.

تقييم المادة الدراسية

	الوقت/الرقم	الوزن (بالعلامات)	الأسبوع المستحق	نتائج التعلم ذات الصلة
التقييم التكويوني	الاختبارات	2	10% (10)	5, 10 LO #1, 2, 10 and 11
	واجبات	2	10% (10)	2, 12 LO # 3, 4, 6 and 7
	المشاريع / المختبر.	1	10% (10)	مستمر
	تقرير	1	10% (10)	13 LO # 5, 8 and 10
التقييم الختامي	الامتحان النصفي	2 hr	10% (10)	7 LO # 1-7
	الامتحان النهائي	2hr	50% (50)	16 كل
التقييم الإجمالي		١٠٠٪ (١٠٠ درجة)		

المنهاج الأسبوعي النظري

	المواد المغطاة
الأسبوع ١	الخصائص الأساسية لخلط الهواء وبخار الماء: مكونات الهواء الجوي، المعادلة العامة للغازات، قانون دالتون للضغط الجزئية، ضغط البخار المشبع، ضغط بخار الماء في الهواء الرطب، الرطوبة النسبية، محتوى الرطوبة، نسبة الترطيب، نقطة الندى، المحتوى الحراري، المخطط السيكومترى و عمليات التكيف: شرح عام للمخطط السيكومترى وأساس بنائه
الأسبوع ٢	التبريد الحسي، التسخين الحسي، إزالة الرطوبة، الترطيب بحقن الماء، الترطيب الأدبياتي، كفاءة الترطيب، الترطيب بدرجة حرارة ثابتة للمبة الرطبة، عامل التلامس، وعامل التجاوز.

الأسبوع ٣	الترطيب بحقن البخار، خلط الهواء الأدبياتي، التبريد وإزالة الرطوبة مع إعادة التسخين، التسخين المسبق مع الترطيب وإعادة التسخين.
الأسبوع ٤	خلط الهواء والترطيب الأدبياتي مع إعادة التسخين، دورة الصيف ودورة الشتاء، تطبيقات عملية لحالة الصيف، وتطبيقات عملية لحالة الشتاء.
الأسبوع ٥	الراحة والظروف الداخلية: الأيض وراحة الإنسان، آليات الجسم في نقل الحرارة وتنظيم الحرارة، معدل الأيض، الملابس، تأثير البيئة على راحة الإنسان، العوامل الأخرى المؤثرة على راحة الإنسان، و اختيار الظروف الداخلية.
الأسبوع ٦	المناخ والظروف الخارجية: المناخ، الرياح، الرياح المحلية، تكوين الندى، التغير الموسعي في درجات الحرارة، التغير الموسعي في الرطوبة، القياسات الجوية، التغير الموسعي للحالة النفسية للظروف الخارجية الخارجية، اختيار الظروف الخارجية (طرق الثلاث).
الأسبوع ٧	اختيار ظروف الهواء المزود: إزالة الحرارة المحسوسة، السعة الحرارية النوعية للهواء الرطب، إزالة الحرارة الكامنة، ميل خط نسبة الحرارة المحسوسة، الحرارة الناتجة عن محركات المروحة، إعادة تسخين النفايات، اختيار ظروف إمداد الهواء المناسبة).
الأسبوع ٨	المبردات، أنواع المبردات القديمة والحديثة، الآثار الجانبية للمبردات على طبقة الأوزون والاحتباس الحراري، المبردات الثانوية، مفهوم التبريد: استخدامات التبريد وطرق التبريد، القانون الثاني للديناميكا الحرارية، مضخة الحرارة، دورة كارنو العكسية، دورة ضغط البخار البسيطة، أجزاء دورة ضغط البخار البسيطة.
الأسبوع ٩	التحليل الرياضي لدورة ضغط البخار البسيطة، العوامل المؤثرة على معامل أداء دورة ضغط البخار (تأثير درجة حرارة الشفط، تأثير درجة حرارة التكثيف، تأثير التبريد الفرعى، تأثير التسخين الفائق، تأثير خسائر الضغط).
اسبوع ١٠	دورة ضغط البخار النظرية ومقارنتها بالدورة الحقيقة، تحسين دورة ضغط البخار، استخدام خزان الوميض، التبريد الفائق للمبرد.
اسبوع ١١	الضغط متعدد المراحل: إزالة غاز الوميض، مبرد داخلي، مبخر واحد وضاغط واحد، مبخران وضاغط واحد، ضاغطان ومبخر واحد.
اسبوع ١٢	الضغط متعدد المراحل: ضاغطان ومبخران، ضغط متعدد المراحل مع عدة أنواع من التبريد الداخلي (مبرد داخلي مائي، مبرد داخلي فلاش سائل، مبرد داخلي فلاش غازي)
اسبوع ١٣	مكونات دورة التبريد بالضغط البخاري: نوع الضاغط، ضواغط الإزاحة الإيجابية، الضواغط الترددية، الكفاءة الحجمية، الكفاءة الميكانيكية، الضواغط الدوارة، ضواغط اللولب، ضواغط التمرير، ضواغط الطرد المركزي.
اسبوع ١٤	المكثفات والمبخرات وأبراج التبريد

اسبوع ١٥		أدوات التمدد، الملحقات لنظام تبريد الضاغط البخاري.
اسبوع ١٦		الأسبوع التحضيري قبل الامتحان النهائي
المنهاج الأسبوعي للمختبر		
	المواد المعطاة	
الأسبوع ١		أجهزة قياس سرعة الهواء - قياس سرعة الهواء باستخدام أنبوب بيتو ومقاييس الضغط.
الأسبوع ٢		تطبيقات على خواص الهواء مخطط القياس النفسي.
الأسبوع ٣		التبريد الحسي
الأسبوع ٤		التسخين الحسي
الأسبوع ٥		عملية إزالة الرطوبة
الأسبوع ٦		ترطيب الهواء بالحقن المباشر ل قطرات الماء
الأسبوع ٧		ترطيب الهواء بنفث بخار
الأسبوع ٨		عملية خلط الهواء
الأسبوع ٩		التبريد وإزالة الرطوبة مع إعادة التسخين
الأسبوع ١٠		التسخين المسبق والتبريد وإزالة الرطوبة مع إعادة التسخين
الأسبوع ١١		الخلط والتبعد الأدبياتي مع إعادة التسخين
الأسبوع ١٢		حسابات النظرية لأداء الضاغط
الأسبوع ١٣		حسابات المكثف لدورة ضغط البخار
الأسبوع ١٤		حسابات السعة وعامل الأداء لدورة ضغط البخار
الأسبوع ١٥		حسابات معامل الأداء لدورة ضغط البخار الحقيقة
مصادر التعلم والتدريس		
	نص	متوفّر في المكتبة؟
النصوص المطلوبة	<i>Jan F. Kreider, Peter S. Curtiss " Heating and cooling of Building" Mc Graw Hill, 2000</i>	نعم

<i>ASHRAE, Fundamental . 1997.</i>		
النصوص الموصى بها	<i>Sapali, S.N., 2009. "Refrigeration and air conditioning". PHI Learning Pvt. Ltd.</i>	لا
الموقع الإلكتروني		

مخطط الدرجات

تعريف	العلامات (%)	التقدير	درجة	مجموعة
أداء متميز	١٠٠ - ٩٠	امتياز	أ - ممتاز	مجموعه النجاح (١٠٠ - ٥٠)
فوق المتوسط مع بعض الأخطاء	٨٩ - ٨٠	جيد جدا	ب - جيد جدا	
عمل سليم مع أخطاء ملحوظة	٧٩ - ٧٠	جيد	ج - جيد	
عادل ولكن مع أوجه قصور كبيرة	٧٩ - ٦٠	متوسط	د - متوسط	
العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير	٥٩ - ٥٠	مقبول	ه - مقبول	
مطلوب المزيد من العمل ولكن الائتمان الممنوح	(٤٩-٤٥)	راسب (قييد المعالجة)	FX - ضعيف	فشل المجموعة (٤٩ - ٠)
كمية كبيرة من العمل المطلوب	(٤٤-٤٠)	راسب	F - ضعيف	

ملاحظة: سيتم تقريب العلامات التي تزيد المنازل العشرية عن ٥، أو تقل عن العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال ، سيتم تقريب علامة ٥٤,٥ إلى ٥٥ ، بينما سيتم تقريب علامة ٤,٤ إلى ٤٥). لدى الجامعة سياسة عدم التغاضي عن "فشل المرور الوشيك" ، لذا فإن التعديل الوحيد على العلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التقائي الموضح أعلاه.

رئيس القسم

أ.م.د محمد حسن عبود

التاريخ: ٢٠٢٥-٠٨-٣١

أستاذ المادة

التاريخ : ٢٠٢٥-٠٨-٣١

كلية الهندسة

