



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس
دوره مهندسی فناوری
مکانیک - قاسیسات حرارتی و برودتی

به روش اجرای ترمی و پودمانی



گروه صنعت

این برنامه به پیشنهاد گروه صنعت در جلسه ۲۰۶ مورخ ۱۳۹۱/۷/۱۶ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مطرح شد و با اکثریت آراء به تصویب رسید. این برنامه از تاریخ ابلاغ برای موسسات و مراکز آموزشی علمی - کاربردی که مجوز اجرای آن را دارند قابل اجرا است.

بسمه تعالیٰ

برنامه آموزشی و درسی دوره مهندسی فناوری

مکانیک - قاسیسات حرارتی و برودتی

تصویب جلسه ۲۰۶ مورخ ۱۳۹۱/۷/۱۶ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی

علمی - کاربردی

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در جلسه ۲۰۶ مورخ ۱۳۹۱/۷/۱۶ براساس پیشنهاد گروه صنعت برنامه آموزشی و درسی دوره **مکانیک - قاسیسات حرارتی و برودتی** را مطرح و تصویب کرد. این برنامه از تاریخ ابلاغ در موسسات و مراکز آموزشی علمی - کاربردی که مجوز اجرای آن را از دانشگاه جامع علمی - کاربردی اخذ نموده‌اند، قابل اجراست.

رأی صادره جلسه ۲۰۶ مورخ ۱۳۹۱/۷/۱۶ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در

خصوص برنامه آموزشی و درسی **مهندسی فناوری**

مکانیک - قاسیسات حرارتی و برودتی

صحیح است. به واحدهای مجری ابلاغ شود.

عبدالرسول پور عباس

رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

رونوشت :

معاون محترم آموزشی دانشگاه جامع علمی - کاربردی جهت ابلاغ به واحدهای مجری.

مورد تأیید است:

علیرضا جمالزاده

دبیر شورای

برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

عیسی کشاورز

سرپرست دفتر

برنامه ریزی آموزشی مهندسی

رجبعی بروز وی

نایب رئیس

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی



فهرست مطالب

۳	فصل اول
۳	مشخصات کلی برنامه آموزشی
۴	مقدمه
۴	تعریف و هدف
۴	ضرر و اهمیت
۴	قابلیت‌ها و مهارت‌های مشترک فارغ‌التحصیلان
۵	قابلیت‌ها و توانمندی‌های حرفه‌ای فارغ‌التحصیلان
۵	مشاغل قابل احراز
۵	ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو
۶	طول و ساختار دوره
۶	جدول مقایسه‌ای جهت‌گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت
۶	جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی
۶	فصل دوم
۷	جداؤل دروس
۸	جداؤل دروس عمومی
۹	جدول دروس مهارت‌های مشترک
۹	جدول دروس پایه
۹	جدول دروس اصلی
۱۰	جدول دروس تخصصی
۱۱	جداؤل «گروه دروس» اختیاری
۱۲	جدول دروس آموزش در محیط کار
۱۴	جدول ترم‌بندی
۱۵	جدول مشخصات پویمان
	جدول نحوه اجرای پویمان
۱۹	فصل سوم
	سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی در مرکز مجری
۷۹	فصل چهارم
۸۰	سرفصل دروس و استانداردهای اجرای آموزش در محیط کار
۸۰	کاربینی
۸۲	کارورزی ۱
۸۸	کارورزی ۲

ضمیمه:

مشخصات تدوین کنندگان



فصل اول

مشخصات کلی برنامه آموزشی



مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی

مقدمه:

در راستای پاسخگویی به نیاز آموزشی بخش های فنی حوزه های شغلی در تاسیسات حرارتی و برودتی در ساختمان ، دوره مهندسی فناوری تاسیسات حرارتی و برودتی تعریف می شود

تعریف و هدف:

این برنامه براساس نظام آموزش‌های علمی - کاربردی برنامه ریزی و یک مبنای آموزش‌های علمی - کاربردی طراحی و تدوین شده است.

ضرورت و اهمیت:

با توجه به ضرورت ایجاد فضای مطبوع جهت آسایش انسان در اماکن آموزشی ، مسکونی ، صنعتی ، ... همچنین انجام فرآیندهای حرارتی و برودتی و انجام دخانگی ، صنعتی ، نیاز مبرم کشور به تربیت نیروهای انسانی کارآمد که دانش مربوط به این رشته را با توانائیهای کاربردی آن بصورت توان داشته باشند احساس می گردد

قابلیت ها و مهارت های مشترک فارغ التحصیلان:

- الف - تجزیه و تحلیل رخدادها و ارائه راه حل بهینه
- ب - برنامه ریزی انجام کار و هدایت کار گروهی
- پ - مدیریت و آموزش افراد تحت سرپرستی و انتقال اطلاعات فنی
- ت - بهبود و مستندسازی فرآیندهای انجام کار و ارائه گزارش نتایج فعالیت‌ها
- ث - کارآفرینی، خلق و راه اندازی عرصه های جدید کسب و کار
- ج - برقراری ارتباط موثر در محیط کار
- ج - برنامه ریزی به منظور رعایت الزامات بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)
- ح - برنامه ریزی به منظور رعایت اخلاق حرفه ای
- خ - تصمیم سازی و تصمیم گیری بخردانه
- د - تفکر نقادانه و اقتضایی
- ذ - خلاقیت و نوآوری

قابلیت‌ها و توانمندی‌های فنی فارغ التحصیلان:

- طرح محاسبه انواع سیستمهای تهویه مطبوع
- طرح و محاسبه انواع سیستمهای تبرید و سردخانه
- مدیریت ، اجرا و بهره برداری سیستمهای تهویه و مطبوع
- مدیریت ، اجرا و بهره برداری تبرید و سرخانه

مشاغل قابل احراز:

- مدیر کارگاه پروژه های اجرای تهویه مطبوع
- مدیر کارگاه پروژه های اجرای تبرید و سردخانه
- طراح و محاسب سیستمهای حرارتی و برودتی در دفاتر مهندسی مشاور و دفاتر فنی



ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو: (رشته تحصیلی فوق دیپلم - گواهی سلامت...):

- رشته تحصیلی مرتبط

- قبولشدن گانی که مدرک تحصیلی آنان منطبق نمی باشد ملزم به گذراندن دروس جبرانی می باشند

- داشتن شرایط عمومی تحصیل در نظام آموزش عالی کشور

طول و ساختار دوره :

دوره مهندسی فناوری مبتنی بر نظام واحدی و متشکل از مجموعه‌ای از دروس نظری و مهارتی است و با توجه به قابلیت‌ها و مهارت‌های مشترک و فنی به ۲ بخش «آموزش در مرکز مجری» و «آموزش در محیط کار» تقسیم می‌شود. مجموع واحدهای هر دوره بین ۶۵ تا ۷۰ واحد و مجموع ساعت آن ۱۷۰۰ تا ۲۰۰۰ ساعت می‌باشد که در طول حداقل ۲ و حداکثر ۳ سال قابل اجرا است. این دوره به دو روش نیمسالی و پودمانی اجرا می‌شود.

۱. آموزش در مرکز مجری :

بخش آموزش در مرکز مجری شامل ۶۰ تا ۶۵ واحد، معادل ۱۲۰۰ تا ۱۵۰۰ ساعت است.

هر واحد نظری معادل ۱۶ ساعت، هر واحد آزمایشگاهی معادل ۳۲ ساعت، هر واحد کارگاهی و پروژه معادل ۴۸ ساعت است. در موارد خاص دروس آزمایشگاهی و کارگاهی یک واحدی را می‌توان به ترتیب ۴۸ و ۶۴ ساعت در نظر گرفت.

۲. آموزش در محیط کار :

این بخش از آموزش عبارت است از مجموعه فعالیتهایی که دانشجو به منظور تسلط عملی و درک کاربردی از آموخته‌های خود در آغاز، حین و پایان دوره تحصیلی، در محیط کار واقعی انجام می‌دهد. این بخش شامل یک درسکاربینی و ۲ درس کارورزی در مجموع به میزان ۵ واحد، معادل ۵۱۲ ساعت است. هر واحد کاربینی معادل ۳۲ ساعت و هر واحد کارورزی معادل ۱۲۰ ساعت می‌باشد.

جدول مقایسه‌ای جهت گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت (بدون احتساب دروس عمومی):

نوع درس	جمع ساعت	درصد	درصد استاندارد
نظری	۶۲۴	۳۸	۴۰
مهارتی	۱۰۰۸	۶۲	۶۰
جمع	۱۶۳۲	۱۰۰	۱۰۰



جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی:

برنامه مورد نظر	استاندارد(تعداد واحد)	دروس
۹	۹	عمومی (مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی)
۶	۶	مهارت های مشترک
۶	۴ - ۸	پایه
۱۷	۱۴ - ۲۰	*اصلی
۲۷	۲۲ - ۳۰	*تخصصی
-	حداکثر ۶ واحد از دروس تخصصی	اختیاری (درصورت لزوم)
۱	۱	کاربینی
۲	۲	کارورزی ۱
۲	۲	کارورزی ۲
۷۰	۶۵ - ۷۰	جمع کل

* از مجموع دروس اصلی و تخصصی حداقل ۱۲ واحد باید به صورت عملی تعریف شود دروس عملی شامل آزمایشگاه، کارگاه و پژوهه است.

#دروس نظری و عملی باید به صورت مجزا تعریف گردد.



فصل دوم

جداول دروس



جدول دروس عمومی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز
				جمع	عملی	نظری	
۱		یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام» ^۱	۲	۳۲	-	۳۲	-
۲		یک درس از گروه درس «انقلاب اسلامی» ^۲	۲	۳۲	-	۳۲	-
۳		یک درس از گروه درس «تاریخ تمدن اسلامی» ^۳	۲	۳۲	-	۳۲	-
۴		تربیت بدنسی ^۴	۱	۳۲	۳۲	-	
۵		یک درس از گروه درس «آشنایی با منابع اسلامی» ^۵	۲	۳۲	-	۳۲	-
جمع							
۱۶۰							

۱. گروه درس «مبانی نظری اسلام» شامل دروس (۱) - اندیشه اسلامی (۱) - اندیشه اسلامی (۲) - انسان در اسلام - حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

۲. گروه درس «انقلاب اسلامی» شامل دروس (۱) - انقلاب اسلامی ایران - آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران - اندیشه سیاسی امام خمینی (ره) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی و - درس آشنایی با دفاع مقدس مصوب جلسه ۷۷۷ مورخ ۱۳۸۹/۱۱/۹ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

۳. گروه درس «تاریخ تمدن اسلامی» شامل دروس (۱) - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - تاریخ تحلیلی صدر اسلام - تاریخ امامت) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

۴. گروه درس «آشنایی با منابع اسلامی» شامل دروس (۱) - تفسیر موضوعی قرآن - تفسیر موضوعی نهج البلاغه) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

* دانشجویان اقلیت های دینی می توانند دروس مورد نظر خود را بدون هیچ محدودیتی از بین کلیه دروس معارف اسلامی انتخاب کرده و بگذرانند. مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.



جدول دروس مهارت‌های مشترک :

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری				
-	۳۲	۰	۳۲	۲	مهارت‌های مسئله‌یابی و تصمیم‌گیری		۱
-	۳۲	۰	۳۲	۲	مدیریت کسب و کار و بهره‌وری		۲
-	۳۲	۰	۳۲	۲	کنترل پردازه		۳
-	۹۶	۰	۹۶	۶	جمع		

جدول دروس پایه:

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
-	-	۴۸	۰	۴۸	۳	ریاضی کاربردی		۱
-	-	۴۸	۰	۴۸	۳	استاتیک		۲
-	-	۹۶	۰	۹۶	۶	جمع		

جدول دروس اصلی:

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
ریاضی کاربردی	-	۳۲	۰	۳۲	۲	مکانیک سیالات کاربردی		۱
ریاضی کاربردی	-	۳۲	۰	۳۲	۲	ترمودینامیک کاربردی		۲
-	ترمودینامیک کاربردی	۴۸	۰	۴۸	۳	انتقال حرارت کاربردی		۳
-	ریاضی کاربردی	۴۸	۰	۴۸	۳	معادلات دیفرانسیل		۴
-	ترمودینامیک کاربردی	۳۲	۰	۳۲	۲	سوخت و احتراق		۵
-	-	۳۲	۰	۳۲	۲	زبان فنی		۶
مکانیک سیالات کاربردی	-	۳۲	۳۲	۰	۱	آزمایشگاه مکانیک سیالات		۷
ترمودینامیک کاربردی	-	۳۲	۳۲	۰	۱	آزمایشگاه ترمودینامیک		۸
انتقال حرارتی کاربردی	-	۳۲	۳۲	۰	۱	آزمایشگاه انتقال حرارت		۹
-	-	۳۵۲	۹۶	۲۵۶	۱۷	جمع		



مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی

جدول دروس تخصصی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		طراحی سیستم های تبرید و سرداخنه	۳	۳۲	۴۸	۸۰	-	طراحی سیستم های تهویه مطبوع و پروژه
۲		طراحی سیستم های تبرید و سرداخنه	۳	۳۲	۴۸	۸۰	-	ترمودینامیک کاربردی
۳		نقشه کشی رایانه ای تاسیسات حرارتی و برودتی	۲	۰	۶۴	۶۴	-	-
۴		طراحی تاسیسات به کمک نرم افزار	۲	۰	۶۴	۶۴	-	نقشه کشی رایانه ای تاسیسات حرارتی و برودتی
۵		بهینه سازی و مدیریت انرژی در تاسیسات ساختمان	۲	۳۲	۰	۳۲	-	-
۶		سیستم های گرمایشی و سرمایشی در صنعت	۲	۳۲	۰	۳۲	-	طراحی سیستم های تهویه مطبوع و پروژه
۷		انرژی های تجدیدپذیر و کاربرد آن در تاسیسات	۲	۱۶	۳۲	۴۸	-	-
۸		انرژی های تجدیدپذیر و کاربرد آن در تاسیسات	۳	۴۸	۰	۴۸	-	-
۹		برق و کنترل های تاسیسات	۲	۳۲	۰	۳۲	-	برق و کنترل های تاسیسات
۱۰		طرحی و اجرای تاسیسات برقی ساختمانها	۳	۰	۳۲	۱۴۴	-	-
۱۱		پروژه نهایی	۳	۰	۱۴۴	۱۴۴	-	برق و کنترل های تاسیسات
۱۲		فناوری های نوین حرارتی و برودتی	۳	۴۸	۰	۴۸	-	برق و کنترل های تاسیسات
جمع								
۶۷۲								
۴۰۰								
۲۷۲								
۲۷								

جدول دروس آموزش در محیط کار:

ردیف	نام دوره	تعداد واحد		زمان اجرا
		واحد	ساعت	
۱	کاربینی (بازدید)	۱	۳۲	ابتدای دوره (از ثبت نام دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول)
۲	کارورزی ۱	۲	۲۴۰	پایان نیمسال دوم
۳	کارورزی ۲	۲	۲۴۰	پایان دوره
جمع				
۵۱۲				

جدول ترم بندی (پیشنهادی):



ترم اول

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۳۲	۳۲	-	۱	کاربینی
-	۴۸	-	۴۸	۲	ریاضی کاربردی
-	۴۸	-	۴۸	۳	استاتیک
-	۳۲	-	۳۲	۲	مکانیک سیالات کاربردی
-	۳۲	۳۲	۰	۱	آزمایشگاه مکانیک سیالات
-	۳۲	-	۳۲	۲	ترمودینامیک کاربردی
-	۳۲	۳۲	۰	۱	آزمایشگاه ترمودینامیک
-	۳۲	۳۲	-	۱	تریبت بدنه ۲
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس مبانی نظری اسلامی
	۳۲۶	۹۶	۲۴۰	۱۷	جمع

ترم دوم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
ترمودینامیک کاربردی	۳۲	-	۳۲	۲	سوخت و احتراق
ترمودینامیک کاربردی	۴۸	-	۴۸	۳	انتقال حرارت کاربردی
-	۳۲	۳۲	۰	۱	آزمایشگاه انتقال حرارت
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس انقلاب اسلامی
-	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت های مسئله یابی و تصمیم گیری
ترمودینامیک کاربردی	۸۰	۴۸	۳۲	۳	طراحی سیستم های تبرید و سردخانه
-	۶۴	۶۴	-	۲	نقشه کشی ریانه ای تاسیسات حرارتی و برودتی
-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۱
-	۳۲	-	۳۲	۲	کنترل پردازه
	۵۹۲	۳۸۴	۲۰۸	۱۹	جمع

ترم سوم

نام درس					
	ساعت	نحوه ارائه	تعداد واحد	نحوه ارزشیابی	متولی
-	۳۲	-	۳۲	۲	مدیریت کسب و کار و بهره وری
ریاضی کاربردی	۴۸	-	۴۸	۳	معادلات دیفرانسیل
طراحی سیستم های تهویه مطبوع و پروژه	۸۰	۴۸	۳۲	۳	طراحی سیستم های تهویه مطبوع و پروژه
-	۶۴	۶۴	-	۲	طراحی تاسیسات به کمک نرم افزار
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس تاریخ تمدن اسلامی
-	۳۲	-	۳۲	۲	زبان فنی
-	۳۲	-	۳۲	۲	بهینه سازی و مدیریت انرژی در تاسیسات ساختمان
	۳۵۲	۱۴۴	۲۰۸	۱۶	جمع

ترم چهارم

نام درس					
	ساعت	نحوه ارائه	تعداد واحد	نحوه ارزشیابی	متولی
	جمع	عملی	نظری		
طراحی سیستم های تهویه مطبوع و پروژه	۳۲	-	۳۲	۲	سیستم های گرمایشی و سرمایشی در صنعت
برق و کنترل های تاسیسات	۳۲	-	۳۲	۲	طرحی و اجرای تاسیسات برقی ساختمانها
-	۱۴۴	۱۴۴	-	۳	پروژه نهایی
برق و کنترل های تاسیسات	۴۸	-	۴۸	۳	فناوری های نوین حرارتی و برودتی
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس آشنایی با منابع اسلامی
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	انرژی های تجدیدپذیر و کاربرد آن در تاسیسات
-	۴۸	-	۴۸	۲	برق و کنترل های تاسیسات
-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۲
	۶۲۴	۴۱۶	۲۰۸	۱۹	جمع

مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی

مشخصات پودمان‌ها

ردیف	نام پودمان	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش‌نیاز	پودمان
				جمع	عملی	نظری		
۱	پایه	کاربینی	۱	۳۲	۳۲	-	۳۲	-
		ریاضی کاربردی	۳	۴۸	-	۴۸	۴۸	-
		استاتیک	۳	۴۸	-	۴۸	۴۸	-
		مکانیک سیالات کاربردی	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	-
		آزمایشگاه مکانیک سیالات	۱	۳۲	۳۲	۰	۳۲	-
		ترمودینامیک کاربردی	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	-
		آزمایشگاه ترمودینامیک	۱	۳۲	۳۲	۰	۳۲	-
		سوخت و احتراق	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	-
۲	محاسبات	انتقال حرارت کاربردی	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	-
		آزمایشگاه انتقال حرارت	۱	۳۲	۳۲	۰	۳۲	-
		طراحی سیستم‌های تبرید و سردخانه	۳	۸۰	۴۸	۳۲	۸۰	۴۸
		نقشه کشی رایانه‌ای تاسیسات حرارتی و برودتی	۲	۶۴	۶۴	-	۶۴	۶۴
		سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی در صنعت	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	-
		کار در محیط	۱	۱	۲۴۰	۲۴۰	۰	۳
۳	طراحی	معادلات دیفرانسیل	۳	۴۸	-	۴۸	۴۸	-
		طراحی سیستم‌های تهویه مطبوع و پروژه	۳	۸۰	۴۸	۳۲	۸۰	۴۸
		طراحی تاسیسات به کمک نرم افزار	۲	۶۴	۶۴	-	۶۴	۶۴
		زبان فنی	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	-
		بهینه سازی و مدیریت انرژی در تاسیسات ساختمان	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	-
۴	کنترل	طرحی و اجرای تاسیسات برقی ساختمانها	۲	۳۲	-	۳۲	۳۲	-
		پروژه نهایی	۳	۱۴۴	۱۴۴	-	۱۴۴	۱۴۴
		فناوری‌های نوین حرارتی و برودتی	۳	۴۸	-	۴۸	۴۸	-
		انرژی‌های تجدیدپذیر و کاربرد آن در تاسیسات	۲	۴۸	۳۲	۱۶	۴۸	۳۲
		برق و کنترل‌های تاسیسات	۳	۴۸	-	۴۸	۴۸	-
۵	کار در محیط	کارورزی ۲	۲	۲۴۰	۲۴۰	۰	۲۴۰	۲۴۰

*مجموع ساعت آموزشی هر پودمان ۱۶۰ تا ۴۸۰ ساعت است.

*تعداد پودمان‌های هر دوره با احتساب پودمانهای کار در محیط ، ۶ تا ۹ پودمان است.

*دروس عمومی و توانمندی‌های مشترک به ارزش ۱۵ واحد بر اساس محدوده زمانی تعریف شده برای هر پودمان (بین ۱۶۰ تا ۴۸۰ ساعت) در پودمان‌های پایه و تخصصی در قالب جدول نحوه اجرای پودمان‌ها ارائه می‌شود



جدول نحوه اجرای بودمان‌های آموزشی دوره مهندسی فناوری‌تاسپیسات حرارتی و بروتني

توضیحات	۸ هفته اول				۸ هفته دوم			
	ساعت	واحد نظری	واحد عملی	تعداد	واحد نظری	واحد عملی	تعداد	
-	۳۲	-	۱	-	۳۲	-	۱	-
-	-	۴۸	۳	-	-	۴۸	۳	-
-	-	۴۸	۳	-	-	۴۸	۳	-
-	-	۳۲	۲	-	-	۳۲	۲	-
-	۳۲	۰	۱	-	۳۲	۰	۱	-
-	-	۴۸	۲	-	-	۴۸	۲	-
-	۳۲	۰	۱	-	۳۲	۰	۱	-

نام بودمان: پایه تعداد واحد: ۱۳	ساعت کل بودمان: ۲۷۲
نام بودمان پیش نیاز: ندارد	
امکان ارائه دروس عمومی:	
وجود ندارد: <input type="checkbox"/>	
وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/>	
وجود ندارد: <input type="checkbox"/>	
نام بودمان درس: ۲	
تعداد واحد: ۴	

توضیحات	۸ هفته اول				۸ هفته دوم			
	ساعت	واحد نظری	واحد عملی	تعداد	واحد نظری	واحد عملی	تعداد	
-	۳۲	-	۲	-	۳۲	-	۲	-
-	-	۳۲	۲	-	-	۳۲	۲	-
-	-	۰	۱	-	-	۰	۱	-
-	۳۲	۲	۱	-	۳۲	۲	۱	-
-	۴۸	۳	۲	-	۴۸	۳	۲	-
-	۶۴	-	۲	-	۶۴	-	۲	-
-	-	۳۲	۲	-	-	۳۲	۲	-

نام بودمان: محاسبات تعداد واحد: ۱۲	ساعت کل بودمان: ۲۷۲
نام بودمان پیش نیاز: پایه	
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت های مشترک:	
وجود ندارد: <input type="checkbox"/>	
وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/>	
وجود دارد: <input type="checkbox"/>	
تعداد واحد: ۲	

جدول نحوه اجرای بودمان‌های آموزشی دوره مهندسی فناوری‌تاسپیسات حرارتی و بروتني



توضیحات	۸ هفته اول			۸ هفته دوم		
	ساعت	تعداد واحد	نظری عملی	ساعت	تعداد واحد	نظری عملی
کاربینی	۲۴۰	-	۲	۳۶۰	-	۲

نام بودمان: کار در محیط ۱	تعداد واحد: ۲	ساعت کل بودمان: ۴۰	
نام بودمان پیش نیاز:			
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت های مشترک:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
وجود ندارد:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
وجود دارد:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
تعداد درس:	۳	تعداد واحد:	۶

توضیحات	۸ هفته اول			۸ هفته دوم		
	ساعت	تعداد واحد	نظری عملی	ساعت	تعداد واحد	نظری عملی
معادلات دیفرانسیل	-	۲۸	-	-	۳	-
طراحی سیستم های تقویه مطبوع و بروزه	۴۸	۳۲	۳	۶۴	۲	-
طراحی تاسیسات به کمک زرم افزار	-	-	-	-	۲	۲
زبان فنی	-	۳۲	۲	-	۳۲	۲
بهینه سازی و مدیریت انرژی در تاسیسات ساختمان	-	-	-	-	-	-

نام بودمان: طراحی	تعداد واحد: ۱۲	ساعت کل بودمان: ۱۵۰
نام بودمان پیش نیاز: حسابات		
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت های مشترک:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
وجود ندارد:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
وجود دارد:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
تعداد درس ۲	تعداد واحد: ۴	



جدول نحوه اجرای بودمان‌های آموزشی دوره مهندسی فناوری‌تاسیسات حرارتی و برودتی

نوبتی	نحوه اجرای بودمان	ساعت		ساعت		ساعت		ساعت	
		نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی
۱	کنترل	۲	۳۲	۲	-	۳	-	۲	-
۲	طراحی	۳	-	۳	-	۴	-	۳	-
۳	امکان ارائه دروس عمومی و مهارت های مشترک:	۴	-	۵	-	۶	-	۷	-
۴	وجود ندارد: <input checked="" type="checkbox"/>			وجود دارد: <input type="checkbox"/>		وجود دارد: <input type="checkbox"/>		تعداد درس: -	
۵	نام بودمان: کنترل	۳۰	ساعت کل بودمان: ۳۰	نام بودمان: طراحی	۱۳	نام بودمان: پیش نیاز:	۱۳	نام بودمان: تعداد واحد:	۱۳

نوبتی	نحوه اجرای بودمان	ساعت		ساعت		ساعت		ساعت	
		نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی
۱	کاربر محیط	۲	-	۲	-	۲	-	۲	-
۲	نام بودمان: کاربر محیط	۲۴	ساعت کل بودمان: ۲۴	نام بودمان: پیش نیاز:	۲	نام بودمان: تعداد واحد:	۲	نام بودمان: بروزی:	۲
۳	امکان ارائه دروس عمومی و مهارت های مشترک:	۴	-	وجود ندارد: <input type="checkbox"/>		وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/>		وجود دارد: <input type="checkbox"/>	
۴	تعداد واحد: ۶			تعداد درس: ۳		تعداد درس: ۳		تعداد درس: ۳	



فصل سوم

سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی
(آموزش در مرکز مجری)



عملی	نظری		نام درس: ریاضی کاربردی پیش نیاز / هم نیاز: ندارد
-	۳	واحد	
-	۴۸	ساعت	

الف: هدف درس: ایجاد توانایی در حل معادلات ماتریسها ، دترمینان ، بردارها ، دیفرانسیل و انتگرال

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
			ریز محتوا	
-	۴۸		معادلات پارامتری ، مختصات فضائی ، بردار در فضا ، ضرب عددی ، ماتریس‌های 3×3 دستگاه معادلات خطی سه مجهولی ، عملیات روی سطرها ، معکوس ماتریس ، حل دستگاه معادلات خطی ، پایه در $R^{n \times n}$ تبدیل خطی و ماتریس آن ، دترمینان $n \times n$ ، ارزش و بردار ویژه ، ضرب برداری ، معادلات خط و صفحه رویه درجه دو ، تابع برداری و مشتق آن ، سرعت و شتاب ، خمیدگی و بردارهای قائم بر منحنی ،تابع چند متغیره ، مشتق مرئی و جزئی ، صفحه مماس و خط قائم گرادیان ، قاعده زنجیری برای مشتق جزئی ، دیفرانسیل کامل ، انتگرالهای دوگانه و سه گانه و کاربرد آنها در مسائل هندسی و فیزیکی ، تعویض ترتیب انتگرال گیری (بدون اثبات دقیق) مختصات استوانه ای و کروی ، میدان برداری انتگرال منحنی الخط ، انتگرال رویه ای ، دیورژانس ، چرخه ، لاپلاسین پتانسیل قضایای گرین و دیررژانس و استوکس	مفاهیم کلی ۱

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)):

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:



مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و بروودتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ریاضی کاربردی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد ، ریاضی ، مهندسی

- گواهی نامهها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتب (به سال): چهار سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان سلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان سلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و
سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱-
۲-
۳-
۴-
...
۷-
۸-
۹-

-۱

-۲

-۳

....

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه ، بازدید ، فیلم و اسلاید و
سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،
ارایه نمونه کار و..... سایر روشهای با ذکر مورد.....



عملی	نظری		نام درس: استاتیک پیش نیاز / هم نیاز: ندارد
-	۳	واحد	
-	۴۸	ساعت	

الف: هدف درس: فرآگیر پس از گذراندن واحد درس انواع تکیه گاهها را معرفی کرده و سیستم نیروهای موثر هریک از سازه معین را تجزیه و تحلیل می کند

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا			زمان آموزش (ساعت)
	عملی	نظری	ریز محتوا	
۱			تعريف علم مکانیک تقسیم بندی علم مکانیک قوانین نیوتون سیستم آحاد	تعريف علم مکانیک
۲		۴	تعريف بردار و انواع آن عملیات برداری _ جمع، تفریق، ضرب داخلی و خارجی بردارها جمع و تفریق بردارها بروش ترسیمی و محاسبه برداری	تعريف بردار
۳		۳	برآیند چند نیروی متقارب، برآیند دو نیروی متقارب تجزیه یک نیرو بر حسب مولفه های آن	برآیند نیروها
۴		۲	بررسی دستگاههای متعمادم دو بعدی و سه بعدی	دستگاهها
۵		۲	گشتاور نیروی حول یک نقطه	گشتاور حول یک نقطه
۶		۳	گشتاور نیروی حول یک محور	گشتاور حول یک محور
۷		۳	گشتاور زوج نیروها کوپل نیروها کوپلهای متعادل جمع کوپل ها قضیه وارینیون	گشتاور زوج
۸		۳	تبديل سیستم نیروها به یک نیرو و یک کوپل تبدیل یک سیستم نیرو بحداقل ممکنه	تبديل سیستم
۹		۳	تجزیه یک نیروی معین به یک نیرو در نقطه و یک کوپل تجزیه یک نیرو به مولفه هایش	تجزیه نیروی معین
۱۰		۵	تکیه گاههای یک مجهولی ، دو مجهولی	تکیه گاهها
۱۱		۳	اثر نیروهای متناوب بر اجسام در صفحه اثر نیروهای موازی بر اجسام در صفحه اثر نیروهای غیر موازی و غیر متناوب در صفحه	اثر نیروهای متناوب بر صفحه
۱۲		۳	اثر نیروهای متناوب بر اجسام در فضای اثر نیروهای موازی بر اجسام در فضای اثر نیروهای غیر موازی و غیر متناوب در فضای بر اجسام	اثر نیروهای متناوب بر اجسام
۱۳		۳	انواع تیرها از نظر بارگذاری تکیه گاهها محاسبه عکس العمل تکیه گاهها محاسبه نیروهای خمی در طول تیر محاسبه حداقل خمی در طول تیر	انواع تیرها
۱۴		۳	شناسایی انواع تیرهای مشبک محاسبه عکس العمل تکیه گاهها محاسبه نیروهای داخلی عضوها بروش مفصلی و بروش ترسیم دیاگرام مربوطه	شناسایی تیرهای مشبک
۱۵		۳	محاسبه مرکز سطح ، مرکز سطح ، مرکز حجم محاسبه مرکز طول ها و سطح های مرکب	محاسبه مرکز سطح
۱۶		۲	منحنی گشتاور دوم سطح در محورهای متعماد در دستگاه قطبی محاسبه شعاع چرخشی گشتاور اینرسی سطح مرکب	گشتاور و اینرسی
۱۷		۲	خرپا - بحث برشن و نیروهای برشی - اصطکاک. نیروی برشی سیالات	

ج: منبع درسی: ((مؤلف/ مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:

کتاب beer&Johston ترجمه واحیدیان



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: استاتیک

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه اش: حداقل کارشناسی ارشد ، مهندسی مکانیک کلیه گرایشها
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::
- حداقل سابقه تدریسم تبیط(به سال): سه سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):
- میزان سلطنت به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان سلطنت به رایانه: عالی خوب
- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس متر مربع، ۲- آزمایشگاه متر مربع، ۳- کارگاه متر مربع، ۴- عرصه متر مربع، ۵- مزرعه متر مربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷	-۴	-۱
-۸	-۵	-۲
-۹	-۶	-۳
		و....

- ۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد**

- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد**

عملی	نظری		نام درس: مکانیک سیالات کاربردی پیش نیاز: ریاضی کاربردی
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
الف: هدف درس:			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ردیف
رئوس مطالب و ریز محتوا			
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۴	خواص سیالات و تعاریف: تعریف یک سیال، ابعاد و واحدها، جرم مخصوص، حجم مخصوص، چگالی، فشار، ویسکوزیته، ضریب ارجاع، قابلیت تراکم، کشش سطحی و لزجت	خواص تعاریف ۱
-	۶	اندازه گیری فشار: قانون پاسکال، تغییرات فشار با عمق مایع، جک هیدرولیکی، فشار مطلق، فشار و خلاء اندازه گیری فشار جو، اندازه گیری فشار با فشار سنج مانومترها : پیرومترها	اندازه گیری فشار ۲
-	۵	نیروهای هیدرواستاتیک وارد بر سطوح: فشار کل هیدرواستاتیکی، مرکز فشار، هیدرو استاتیکی بر صفحات مورب، فشار هیدرواستاتیکی بر سطوح منحنی، دریچه های مسدود کننده	نیروهای هیدرواستاتیک ۳ وارد بر سطوح
-	۷	جريان سیال: خط جريان و لوله جريان، جريان لانه ای و مغشوش، جريان دائمی و غير دائمی، جريان یکنواخت و غير یکنواخت، سیالات حقیقی و ایده آل، جريان یک بعدی، معادله پیوستگی، معادله برنولی بصورت یک معادله انرژی، معادله برنولی برای سیالات حقیقی، کاربرد معادله برنولی، افزایش مقطع ناگهانی در یک لوله، معادله مقدار حرکت (مومنت)، نیروی وارد به پره ها در اثر برخورد خوران	جريان سیال ۴
-	۵	جريان در لوله ها: جريان آرام و آشفته بصورت ساده، خط لوله، شبکه ساده، افت در لوله، افت های موضعی	جريان در لوله ها ۵
-	۵	جريان در کانالها: جريان کند و تند، جريان یکنواخت، مسیر کانال و انشعاب انواع کانالها، جريان در لوله های نیمه پر	جريان در کانالها ۶
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) حدائق دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مکانیک سیالات کاربردی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: حداقل کارشناسی ارشد ، مهندسی مکانیک کلیه گرایشها

- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتب (به سال): دو سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): دو سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب ■

- میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب ■

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس □ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- ۷

۴-

۲- ۸

۵-

۳- ۹

۶-

... ۹

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی □، مباحثه ای □، تمرین و تکرار □ آزمایشگاهی □، کارگاهی □ ، پژوهشی گروهی □، مطالعه

موردی □، بازدید □، فیلم و اسلاید □ و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی □ آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □،

ارایه نمونه کار □ و سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری			نام درس: ترمودینامیک کاربردی پیش نیاز: ریاضی کاربردی
-	۲	واحد		الف: هدف درس:
-	۳۲	ساعت		ب: سر فصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)			ردیف	
عملی	نظری			
		رؤوس مطالب و ریز محتوا		
		ریز محتوا	رؤوس مطالب	
-	۲۰	چرخه های رانکین ، تاثیرات فشار و دما بر روی چرخه رانکین ، چرخه با گرم کن مجدد ، چرخه با بازیاب ، تفاوت بین چرخه حقیقی و چرخه ایده آل ، چرخه های تراکمی تبرید ، تفاوت بین چرخه حقیقی و چرخه ایده آل تراکمی تبرید، سیستم برودتی جذبی ، چرخه اتوا در شرایط هوای استاندارد ، چرخه دیزل (در شرایط هوای استاندارد) ، چرخه اریکسون و استرلینگ Ericsson and stirring چرخه پرایتن(Brayton) چرخه توربینی گاز با بازتاب ، چرخه ایده آل گاز با تراکم چند مرحله ای ، خنک کن ، انبساط چند مرحله ای با گرم کن مجدد و بازیاب) ، چرخش رانش جت (در شرایط هوای استاندارد) ، چرخه مبردها (در شرایط هوای استاندارد)	مفاهیم کلی	۱
-	۱۲	مخلوط: مخلوط گازهای کامل ، مخلوط گاز و بخار، کاربرد اصل اول ترمودینامیک بر روی مخلوط گاز و بخار ، فرآیند اشباع آدیباتیک ، دمای خشک و مرطوب ، منحنی رطوبتی هوای (saycomotric chart) تغییرات خواص مواد هنگام اختلاط	منحنی رطوبتی	۲
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار): حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:				

توضیح: برای ارائه سرفصل های برنامه فوق حتی الامکان از نرم افزارهای کامپیوتری مربوط استفاده شود



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ترمودینامیک کاربردی

- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد ، تبدیل انرژی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتب (به سال): چهار سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب ■

- میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب ■

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس □ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۷	۴	۱
---	---	---

۸	۵	۲
---	---	---

۹	۶	۳
---	---	---

و....

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی □، مباحثه ای □، تمرین و تکرار □ آزمایشگاهی □، کارگاهی □ ، پژوهشی گروهی □، مطالعه

موردی □، بازدید □، فیلم و اسلاید □ و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی □ آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □،

ارایه نمونه کار □ و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری		نام درس: انتقال حرارت کاربردی پیش نیاز: ترمودینامیک کاربردی
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس:

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا		
	عملی	نظری	رئوس مطالب
۱	-	۶	هدایت در جریان حرارتی دو بعدی و سه بعدی معادله عمومی حرارتی در مختصات کارترین، استوانه ای، کروی، و حالت های عکس آن ، هدایت حرارتی دو بعدی و سه بعدی در جریان ثابت با روش های (تلاطمی ، عددی و تشابه الکتریکی)
۲	-	۱۴	انتقال حرارت در اکثر کنوکسیون اصول کنوکسیون ، لایه مرزی آرام و معادله انرژی در لایه مرزی مداری و همچنین ضریب کنوکسیون ، انتقال حرارت در لایه مرزی آشفته ، انتقال حرارت در جریان آرام و آشفته در لوله روابط عمومی انتقال حرارت در کنوکسیون اجباری روابط عمومی انتقال حرارت در لوله هایی که در آن سیال جریان دارد انتقال حرارت از طریق کنوکسیون طبیعی انتقال حرارت کنوکسیون آزاد در یک صفحه عمودی انتقال حرارت در کنوکسیون آزاد ، کنوکسیون آزاد از روی صفحات عمودی و افقی و سیلندرها و کره ها کنوکسیون آزاد از روی سطوح شیب دار سیالات غیر نیوتونی، روابط ساده شده برای هوا ، کنوکسیون آزاد در فضاهای مسدود، ترکیب کنوکسیون آزاد و اجباری
۳	-	۶	انتقال حرارت در اثر تشعشع تشعشع حرارتی و تشعشع جسم (خواص تشعشع - تشعشع سطوح سیاه و خاکستری)
۴	-	۶	انتقال حرارت نقطیر و جوش انتقال حرارت نقطیر - نقطیر در داخل لوله ها انتقال حرارت به طریق جوش و روابط ساده شده برای انتقال حرارت جوش آب

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار):

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:

توضیح: برای ارائه سرفصل های برنامه فوق حتی المکان از نرم افزارهای کامپیوتری مربوط استفاده شود



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: انتقال حرارت کاربردی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته‌های تحصیلی متوجه اش: کارشناسی ارشد ، تبدیل انرژی

- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتب (به سال): چهار سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب ■

- میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب ■

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

- ۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس □ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

-۷ -۴ -۱

-۸ -۵ -۲

-۹ -۶ -۳

و....

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی □، مباحثه ای □، تمرین و تکرار □ آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه

موردی □، بازدید □، فیلم و اسلاید □ و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی □ آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □،

ارایه نمونه کار □ و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری			نام درس: معادلات دیفرانسیل پیش نیاز: ریاضی کاربردی
-	۳	واحد		الف: هدف درس:
-	۴۸	ساعت		ب: سر فصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)				
عملی	نظری			ردیف
			رئوس مطالب و ریز محتوا	
			ریز محتوا	
-	۴۸		طبیعت معادلات دیفرانسیل و حل آنها ، خانواده منحنی ها و مسیر های قائم ، الگوهای فیزیکی ، معادله جدا شدنی ، معادله دیفرانسیل خطی ، مرتبه اول ، معادله همگن ، معادله خطی مرتبه دوم ، معادله همگن با ضرایب نامعین ، روش تغییر پارامترها ، کاربرد معادلات مرتبه دوم در فیزیک و مکانیک ، حل معادله دیفرانسیل با سریها ، توابع بسل و گاماچند جمله ای لراندر ، مقدمه ای بر دستگاه معادلات دیفرانسیل ، تبدیل لاپلاس و کاربرد آن در حل معادلات دیفرانسیل	۱ مفاهیم کلی
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:				



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: معادلات دیفرانسیل

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: کارشناسی ارشد ، ریاضی ، مهندسی گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سالی تدریس مرتب (به سال): چهار سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- ...
۲- ...
۳- ...
۴- ...
۵- ...
۶- ...
۷- ...
۸- ...
۹- ...
۰- ...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار آزمایشگاهی، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی، بازدید، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی آزمون عملی، آزمون شفاهی، ارایه پروژه،

ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری		
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

نام درس: سوخت و احتراق
پیش نیاز: ترمودینامیک کاربردی

الف: هدف درس: شناخت انواع سوختها و توانایی در انجام محاسبات تحول احتراق

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب	رئوس محتوا	زمان آموزش (ساعت)
ردیف	رئوس مطالبات	رئوس محتوا	عملی نظری
۱	کلیات	کلیات در مورد سوختها انواع سوختها، سوختهای جامد، گازی و مخازن آنها	- ۲
۲	سوختهای مایع	عملیات پالاش ، انواع سوختهای مایع ، شیمی ترکیبات سوختهای مایع ، بارافین ها ، اولفین ها ، نفتن ها و غیره ، خواص و مشخصات سوختهای نفتی شامل ارزش حرارتی ویسکوزیته نقطه اشتعال (Flash point) نقطه اشتعال خود به خود (slt) نقطه سیلان (pour poing) میزان گوگرد ، فشار بخار ، مصارف مختلف سوختهای مایع	- ۴
۳	سوختهای گازی	سوختهای گازی گاز طبیعی ، گاز نفتی LPG ، گاز پالایشگاهها ، گاز ذغال سنگ (کک) گازهای جانسی صنایع ، مشخصات سوختهای گازی ، مصارف مختلف سوختهای گازی ، سیستم انتقال سوختهای گازی به محل مصرف	- ۵
۴	سوختهای جامد	سوختهای جامد ذغال سنگ ، آنالیزی تقریبی ذغال سنگ ، آنالیز نهانی ذغال سنگ ، انواع ذغال سنگ ، مختصه ای در مورد آماده نمودن ذغال سنگ جهت احتراق ، مصارف مختلف ذغال سنگ سایر سوختهای جامد	- ۵
۵	آنالیز استوکیومتریک احتراق	آنالیز استوکیومتریک احتراق مختصه ای از قوانین پایه گازها و ترمودینامیک ، احتراق عنصر سوخت یا اکسیژن ، هوا و مشخصات آن ۷ احتراق با هوا ، احتراق ناقص ، احتراق با هوا اضافی آنالیز محصولات احتراق ، تعیین درصد جرمی عناصر مختلف در محصولات احتراق ، نقطه شبنم محصولات احتراق	- ۶
۶	آنالیز ترموشیمیائی احتراق	آنالیز ترموشیمیائی احتراق گرمای ویژه محصولات احتراق و تغییرات آن با درجه حرارت ، محاسبه و اندازه گیری ارزش حرارتی سوختها ، درجه حرارت ادبیاتیک شulle ، تعادل شیمیائی فرآیندهای احتراق ، ضریب ثابت تعادل دیسوسیاسیون ، جداول و نمودارهای احتراق	- ۶
۷	مکانیزم تحول احتراق	مکانیزم تحول احتراق مختصه ای از عملی احتراق ، تئوری سینتیک شیمیائی ، تئوری واکنش (زنجبیره ای) ، انتشار شulle و تئوری مربوطه ، شulle های دیفیوژن و هموژن	- ۲
۸	بیلان حرارتی	بیلان حرارتی در اطاق احتراق و بررسی انتلافات حرارتی	- ۱
۹	تخليه گاز	تخليه گاز حاصل از احتراق (دودکشها با مکش طبیعی و اجباری)	- ۱

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: سوخت و احتراق

- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متGANس: حداقل کارشناسی ارشد ، تبدیل انرژی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتب (به سال): چهار سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب ■

- میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب ■

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس □ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- ...
۲- ...
۳- ...
۴- ...
۵- ...
۶- ...
۷- ...
۸- ...
۹- ...

و...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی □، مباحثه ای □، تمرین و تکرار □ آزمایشگاهی □، کارگاهی □ ، پژوهشی گروهی □، مطالعه

موردي □، بازدید □، فيلم و اسلاید □ و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی □ آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □،

ارایه نمونه کار □ و سایر روشها با ذکر مورد.....



مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی

عملی	نظری			نام درس: زبان فنی پیش نیاز / هم نیاز:
-	۲	واحد		
-	۳۲	ساعت		
الف: هدف درس: شناخت و توانایی در استفاده از متون فنی خارجی مربوط به تهویه و تبرید				
ب: سر فصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا			ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۳۲	تدریس متون مناسبی از تاسیسات تبرید و تهویه مطبوع در حد ۱۰۰۰ کلمه لغات فنی و تخصصی بطوریکه دانشجویان ضمن آشنایی با این متون لغت یابی را نیز آموخته و قادر به استفاده از کتب تخصصی تاسیسات تهویه مطبوع و تبرید باشد	مفاهیم کلی	۱
ج: منبع درسی: ((مؤلف / مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار): حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:				



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: زبان فنی

۱- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: حداقل کارشناسی ارشد تبدیل انرژی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل ساقمه تدریس مرتب (به سال): چهار سال

- حداقل ساقمه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی **■ خوب**

- میزان تسلط به رایانه: عالی **■ خوب**

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- **مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز** (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس **□** مترمربع، ۲- آزمایشگاه **□** مترمربع، ۳- کارگاه **□** مترمربع، ۴- عرصه **□** مترمربع، ۵- مزرعه **□** مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

-۱

-۴

-۲

-۵

-۳

-۶

....

۳- **روش تدریس وارانه درس:** سخنرانی **■ مباحثه ای** **□**، تمرین و تکرار **□**، آزمایشگاهی **□**، کارگاهی **□** ، پژوهشی **□** گروهی **□**، مطالعه

موردي **□** بازدید **□**، فیلم و اسلاید **■ و**

سایر با ذکر مورد
.....

۴- **نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده:** آزمون کتبی **■ آزمون عملی** **□**، آزمون شفاهی **□**، ارایه پروژه **□**،

ارایه نمونه کار **□** و سایر روشها با ذکر مورد
.....



عملی	نظری			نام درس: آزمایشگاه مکانیک سیالات هم‌نیاز: مکانیک سیالات کاربردی
۱	-	واحد		
۳۲	-	ساعت		
				الف: هدف درس:
				ب: سر فصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)			رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		ریز محتوا	رئوس مطالب
۴	-		آزمایش و تنوری عبور جریان از یک گلوبه	۱
۴	-		آزمایش افت فشار ناشی از اصطکاک داخلی لوله و بررسی انواع جریان	۲
۴	-		آزمایش افت های موضوعی (افت در انواع زانونی ها و ...)	۳
۴	-		آزمایش اندازه گیری جریان با وسایل مختلف (وتنوری، اریفیس و ...)	۴
۴	-		آزمایش عبور جریان در سرریز های مختلف	۵ آزمایشات
۴	-		آزمایش ضربه جت آب (فوران)	۶
۳	-		آزمایش برنولی و رینولدز	۷
۳	-		آزمایش ساده پمپ	۸
۲	-		آزمایش پمپ های مدارات سری - اندازه گیری دبی - اندازه گیری فشار - فن های محور - توربینی	۹
			ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)): حدائق دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:	



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه مکانیک سیالات

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ترجیحاً ارشد ، مکانیک

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): چهار سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب ■

- میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب ■

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس □ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱-
۲-
۳-
۴-

۵-
۶-
۷-
۸-

۹-
۱۰-
۱۱-
۱۲-
۱۳-
۱۴-
۱۵-
۱۶-
۱۷-
۱۸-
۱۹-
۲۰-
۲۱-
۲۲-
۲۳-
۲۴-
۲۵-
۲۶-
۲۷-
۲۸-
۲۹-
۳۰-
۳۱-
۳۲-
۳۳-
۳۴-
۳۵-
۳۶-
۳۷-
۳۸-
۳۹-
۴۰-
۴۱-
۴۲-
۴۳-
۴۴-
۴۵-
۴۶-
۴۷-
۴۸-
۴۹-
۵۰-
۵۱-
۵۲-
۵۳-
۵۴-
۵۵-
۵۶-
۵۷-
۵۸-
۵۹-
۶۰-
۶۱-
۶۲-
۶۳-
۶۴-
۶۵-
۶۶-
۶۷-
۶۸-
۶۹-
۷۰-
۷۱-
۷۲-
۷۳-
۷۴-
۷۵-
۷۶-
۷۷-
۷۸-
۷۹-
۸۰-
۸۱-
۸۲-
۸۳-
۸۴-
۸۵-
۸۶-
۸۷-
۸۸-
۸۹-
۹۰-
۹۱-
۹۲-
۹۳-
۹۴-
۹۵-
۹۶-
۹۷-
۹۸-
۹۹-
۱۰۰-

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی □، مباحثه ای □، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □ کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه

موردي □، بازدید □، فيلم و اسلاميد □ و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی □، آزمون عملی □ آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □،

ارایه نمونه کار □ و سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری			نام درس: آزمایشگاه ترمودینامیک هم‌نیاز: ترمودینامیک کاربردی
۱	-	واحد		
۳۲	-	ساعت		
الف: هدف درس:				
ب: سر فصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا			
عملی	نظری	ریز محتوا		ردیف
۵	-	اندازه گیری بارامتراها و محاسبه راندمان حرارتی در موتور دیزل		۱
۵	-	بررسی منحنی در موتورهای بنزینی و دیزلی		۲
۵	-	اندازه گیری قدرت ترمزی با دینامومتر الکتریکی یا هیدرولیکی ، موتور بنزینی و دیزلی		۳
۵	-	اندازه گیری مصرف مخصوص سوخت		۴
۶	-	اندازه گیری ارزش حرارتی سوخت با کالریمتر		۵
۶	-	تحقيق اصل اول ترمودینامیک در موتور احتراقی		۶
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار): حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:				



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه ترمودینامیک

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ترجیحاً ارشد

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سالهای تدریس مرتب (به سال): چهار سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان سلطنت زبان انگلیسی: عالی

- میزان سلطنت رایانه: عالی

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

-۷ -۴ -۱

-۸ -۵ -۲

-۹ -۶ -۳

و...

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی بازدید ، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد دارد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار و سایر روشهای با ذکر مورد دارد.....

عملی	نظری		نام درس: آزمایشگاه انتقال حرارت همنیاز: انتقال حرارت کاربردی
۱	-	واحد	
۳۲	-	ساعت	
الف: هدف درس:			
ب: سر فصل آموزشی:			
ردیف رئوس مطالب و ریز محتوا رئوس مطالب ریز محتوا			
ردیف آزمایشات ۱ ۲ ۳			
۱۱	-	آزمایش تعیین ضریب حرارتی	
۱۰	-	آزمایش تعیین ضریب انتقال حرارت در اثر کنوکسیون	
۱۱	-	مشاهده پدیده های جوشش استخری (pool boiling) ، تقطیر قطره ای ، تقطیر فیلم و جوشش با جریان اجباری و تهیه گزارش کیفی آنها	



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه انتقال حرارت

۱- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ترجیحاً ارشد ، مکانیک

- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالی تدریس مرتب (به سال): چهار سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان سلطنت به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان سلطنت به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- **مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز** (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

-۷	-۴	-۱
----	----	----

-۸	-۵	-۲
----	----	----

-۹	-۶	-۳
----	----	----

و....

۳- **روش تدریس وارانه درس:** سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

سایر با ذکر مورد.....

۴- **نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده:** آزمون کتبی ، آزمون عملی آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار و..... سایر روشهای با ذکر مورد.....



مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و بروزه

عملی	نظری		
۱	۲	واحد	
۴۸	۳۲	ساعت	

نام درس: طراحی سیستم‌های تهویه مطبوع و پروژه
پیش نیاز: طراحی سیستم‌های تبرید و سردخانه

الف: هدف درس: شناخت و توانایی در طراحی و محاسبات انواع سیستم‌های تهویه مطبوع ساختمان

ب: سرفصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا			ردیف
	عملی	نظری	ریز محتوا	
۸	۵		فصل اول: یادآوری .۱-انتقال حرارت از طریق هدایت و جابجایی،۲- منحنی مشخصات هوای ۳- منطقه راحتی ۴-محاسبه سطح آفتاب گیر و سایه یک پنجره :۵-انتقال حرارت از طریق تشبع (ارقامت سایه و آفتاب پنجره) ،۶-تفییرات درجه حرارت روزانه ۷-محاسبه اختلاف درجه حرارت معادل جهت دیوارهای خارجی، داخلی و سقف:۸-محاسبه گرمای ظاهری و نهان افراد، وسائل الکتریکی، گازی و الکترونیکی ۹- تعیین ساعت بار حداقل قسمت های مختلف یک ساختمان ۱۰- حل چندمسئله از هر مورد	یادآوری ۱
۸	۵		فصل دوم: محاسبه حرارت بدست آمده: (HEAT GAIN) ۱-محاسبه حرارت بدست آمده در مورد انتقالهای قسمتهای مختلف یک ساختمان با استفاده از فرم مربوط (COOLING SHEET) ۲-محاسبه حرارت بدست آمده در مورد کل ساختمان یا بارگذاری ساختمان (BLOCK LOAD) با استفاده از فرم	محاسبه حرارت بدست آمده ۲
۱۶	۱۵		فصل سوم: محاسبه و انتخاب دستگاهها، الف: سیستم فن کوئل ،۱-انتخاب فن کوئل، ۲-انتخاب چیلر، ۳-محاسبه و انتخاب پمپ های چیلر، ۴-محاسبه و انتخاب برج خنک کن، ۵-محاسبه و انتخاب پمپ های کندانسر ۶-محاسبه و انتخاب منبع انبساط، ۷-محاسبه شبکه لوله کشی فن کوئل (بطريق مستقيم و معکوس) ۸-محاسبه شبکه لوله کشی برج خنک کن، ۹-انتخاب ترموموستاتهای اطاقی ب) سیستم هواساز: ۱-محاسبه مقدار هوای رفت هرقسمت و انتخاب دریچه هوای رفت ۲-محاسبه مقدار هوای رفت تازه و انتخاب دریچه هوای تازه ۳-محاسبه مقدار هوای برگشتی و انتخاب دریچه های هوایی تازه و دریچه های هوای برگشتی ۴-محاسبه شبکه کانال کشی هوایی رفت، ۵-محاسبه شبکه کانال کشی هوای برگشت ۶-محاسبه کانال انتقال هوای تازه، ۷-محاسبه و انتخاب هواساز با شیر سه راهه (یک منطقه ای و چند منطقه ای) و موتور و ترموموستات، تدریجی، توضیح: محاسبات مربوط به چیلر، برج، پمپ های چیلر: پمپ ها کندانسر و منبع انبساط مانند ردیف الف است	محاسبه و انتخاب دستگاهها ۳
۸	۸		فصل چهارم: تهیه نقشه های اجرایی، الف) سیستم فن کوئل، ۱-تهیه نقشه های اجرایی شبکه لوله کشی فن کوئل (بطريق مستقيم و معکوس)، ۲- تهیه نقشه های اجرایی نصب فن کوئل، ۳- تهیه نقشه های اجرایی استقرار دستگاههای موتورخانه و هواساز، ۴- تهیه نقشه های اجرایی لوله کشی های دستگاههای موتورخانه و هواساز به اتصال شیرها و اتصالات ۵- تهیه نقشه های اجرایی لوله کشی های برق، کابل کشی و سیم کشی ها، ب) سیستم هواساز: ۱- تهیه نقشه های اجرایی شبکه کانال کشی هوای رفت، ۲- تهیه نقشه های اجرایی شبکه کانال کشی هوای برگشت ۳- تهیه نقشه های اجرایی نصب و کالساري هواساز	تهیه نقشه های اجرایی ۴
۸	۴		فصل پنجم: پروژه ۱- انجام کلیه محاسبات تهویه مطبوع تابستانی یک ساختمان چندطبقه ۲- انتخاب کلیه دستگاههای مورد نیاز تهویه مطبوع تابستانی ساختمان فوق ۳- تهیه کلیه نقشه های اجرایی	پروژه ۵
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار): حدائق دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:				



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: طراحی سیستمهای تهویه مطبوع و پروژه

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: حداقل کارشناسی ارشد ، مکانیک تبدیل انرژی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتب (به سال): چهار سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان سلطه به زبان انگلیسی: عالی خوب■

- میزان سلطه به رایانه: عالی خوب■

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس □ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و
سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱-
۷-

۲-
۸-

۳-
۹-

و...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی □، مباحثه ای □، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □ ، پژوهشی گروهی ■ مطالعه
موردی ■ بازدید □، فیلم و اسلاید ■ و
سایر با ذکر مورد
.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■ آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه ■

ارایه نمونه کار □ و سایر روشها با ذکر مورد
.....



عملی	نظری		
۱	۲	واحد	
۴۸	۳۲	ساعت	

نام درس: طراحی سیستم های تبرید و سردخانه

پیش نیاز / همنیاز: ترمودینامیک کاربردی

الف: هدف درس: توانایی در طراحی و محاسبات سیستم های مختلف تبرید

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا		
	عملی	نظری	رئوس مطالب
۱	-	۲	مقدمه، تاریخچه ، وارد استفاده از تبرید ، روش‌های مختلف تبرید
۲	۸	۶	سیستمهای مختلف تبرید: تبرید باخ، سیستم های تبرید تراکمی استاندارد (با لوله موئین، با شیر انسیاط ، با شیر شناوری ، سمت فشار ضعیف) سیستم تبرید ازتی، سیستم تبرید ترموالکتریکی ، سیستم تبرید جذبی (متناوب و پیوسته) با آب و آمونیاک، با برومولیتیوم و آب ، سیستم تبرید با یا دیفراست (دیفراست گازی، دیفراست با آبگرم، دیفراست برقی)
۳	۴	۶	سیستم تبرید تراکمی قوانین تبرید، سیکل تبرید تراکمی، عملیات سیکل تبرید تراکمی
۴	۱۲	۶	محاسبات تبرید سیکل تبرید تراکمی تبخیری استاندارد، سیکل کارنود تبرید، ضریب عملکرد و روش حصول، ضریب عملکرد بیشتر، حدود در جات حرارت، سیکل کارنو در پمپ حرارتی (HEATPUMP) مدار مبرد تبخیر شونده، تراکم خشک، خواص مبردها و ترسیم دیاگرام فشار آنتالیی، عملکرد سیکل، تراکمی مبدل های حرارتی در سیستم تبرید، سیکل حقیقی تبرید، دیاگرام جداول خاص مبرد، حل مسائل محاسبات سیستم های تبرید مضاعف (چند مرحله ای) روش جدا کردن و سرد کردن حل سیستمهای مضاعف طرح و محاسبه سردخانه ها (محاسبات بار حرارتی سطوح بار حرارتی تعویض هوا، بار حرارتی محصول ، بار حرارتی کارگران، موتورهای الکتریکی و روشنایی، حل مسائل سرخانه) محاسبات لوله کشی تبرید، محاسبه قطر لوله مکش، لوله راش، لوله مایع و آشنایی با جداول مربوطه، حل مسائل
۵	۴	۶	محاسبات سیستم های تبرید برومولیتیوم و آب و محاسبه سیستم جذبی (آبرویشن)
۶	۴	۶	پرورد: طرح و محاسبه یک سرخانه دومداره (بالای صفر و زیر صفر) جهت نگهداری چند نوع میوه و چنون نوع مواد گوشتی و یا طرح و محاسبه یک دستگاه سرد کننده از قبیل آب سرد کن، بیخجال، فریزو... باشد

ج: منبع درسی: ((مؤلف / مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)):

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: طراحی سیستم های تبرید و سردخانه

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: حداقل کارشناسی ارشد مکانیک تبدیل انرژی یا تاسیسات
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::
- حداقل سالقه تدریس مرتب (به سال): چهار سال
- حداقل سالقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷	-۴	-۱
-۸	-۵	-۲
-۹	-۶	-۳
		و....

- ۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی مطالعه موردي بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد

- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد



مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی

عملی	نظری		نام درس: نقشه کشی رایانه ای تاسیسات حرارتی و برودتی پیش نیاز / هم نیاز: ندارد
۲	-	واحد	
۶۴	-	ساعت	
الف: هدف درس: شناخت و توانایی در ترسیم نقشه های تاسیسات مکانیکی و الکتریکی سیستمهای حرارتی و برودتی با استفاده از نرم افزارهای موجود مانند آتوکد			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ردیف
رئوس مطالب و ریز محتوا			رئوس مطالب
ریز محتوا			
۱۶	-		۱
فصل اول-آموزش و رسم علامت اختصاری بوسیله کامپیوتر الف) علامت اختصاری دستگاههای وسائل و لوله های سیستم تبرید ب) علامت اختصاری وسائل برق سیستم تبرید			علامت اختصاری
۴۸	-		۲
فصل دوم-نقشه کشی تبرید بوسیله کامپیوتر الف) رسم مدار گاز چندسیکل، تبرید ساده بوسیله کامپیوتر ب) رسم نقشه سردخانه بالای صفر سه فاز با چند کمپرسور و اوپراتور بوسیله کامپیوتر ۱-نقشه های اجرایی نصب و لوله کشی اوپراتورها ۲-نقشه های اجرایی فنداسیون دستگاههای موتورخانه تبرید با کندانسور آبی و هوایی ۳-نقشه های اجرایی لوله کشی موتورخانه تبرید با کندانسور آبی و هوایی ۴-نقشه های اجرایی تابلو برق ۵-نقشه های اجرایی لوله کشی های برقی، کابل کشی و سیم کشی های مربوط به تابلو و کنترل های سردخانه ج-رسم نقشه سردخانه زیر صفر سه فاز با چند کمپرسور و اوپراتور بوسیله کامپیوتر ۱-نقشه های اجرایی نصب و لوله کشی اوپراتورها با دیفراست (یکی از دیفراست های برقی آبگرم، گاز داغ و یا هوای گرم) ۲-نقشه های اجرایی فنداسیون دستگاههای موتورخانه تبرید یا کندانسور آبی و هوایی با دیفراست (آبگرم و هوای گرم) ۳-نقشه های اجرایی لوله کشی و کanal کشی موتورخانه تبرید با کندانسور آبی یا هوایی با دیفراست (آبگرم یا هوای گرم)			نقشه کشی
ج: منبع درسی: ((مؤلف/ مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار): حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: نقشه کشی رایانه ای تاسیسات حرارتی و برودتی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ترجیحاً ارشد ، تاسیسات

- گواهی نامهها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریسمرتبه(به سال): چهار سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشینآلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

-۷ -۴ -۱

-۸ -۵ -۲

-۹ -۶ -۳

و....

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی بازدید ، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتسی ، آزمون عملی آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار و سایر روشهای با ذکر مورد



عملی	نظری		نام درس: طراحی تاسیسات به کمک نرم افزار هم‌نیاز: نقشه کشی رایانه‌ای تاسیسات حرارتی و برودتی
۲	-	واحد	
۶۴	-	ساعت	

الف: هدف درس: هدف از این درس آشنایی دانشجویان رشته تاسیسات حرارتی و برودتی با نرم افزارهای کامپیوتروی در زمینه تاسیسات حرارت و برودت است

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)			ردیف
	عملی	نظری	
			رئوس مطالب و ریز محتوا
۱۵	-		آشنایی با طرز کار نرم افزارهای محاسباتی، تهویه مطبوع، سیستمهای تبرید و طراحی سردخانه -آشنایی کلی با طرز کار نرم افزار -آشنایی نسبت به نحوه ورود اطلاعات اولیه مورد نیاز -آشنایی نسبت به نحوه اخذ اطلاعات از نرم افزار -آشنایی نسبت به سایر تواناییهای نرم افزار
۷	-		آشنایی با نرم افزارهای نحوه محاسبه بار حرارتی و برودتی در تاسیسات
۱۵	-		آشنایی با نرم افزارهای اجزا سردخانه -آشنایی با نرم افزارهای وسایل انبساط -آشنایی با نرم افزارهای انتخاب نوع کمپرسور -آشنایی با نرم افزارهای انتخاب نوع کندانسر -آشنایی با نرم افزارهای انتخاب نوع اوپراتور و سایر اجزا سردخانه
۷	-		آشنایی با نرم افزارهای مربوط به شناخت و انتخاب نوع سیستمهای تهویه مطبوع
۲۰	-		آشنایی با نرم افزارهای اجزای سیستمهای تهویه مطبوع -آشنایی با نرم افزارهای موجود در زمینه لوله کشی تاسیسات تهویه مطبوع -آشنایی با نرم افزارهای موجود در زمینه انتخاب هواساز -آشنایی با نرم افزارهای موجود در زمینه چیلر -آشنایی با نرم افزارهای موجود در زمینه فن کوئل
ج: منبع درسی: ((مؤلف/ مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار): حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:			

کار عملی:

مدل سازی و طراحی یک پروژه کوچک تاسیساتی به کمک یکی از نرم افزارهای فوق

منابع:

- ۱- نرم افزارهای CARRIER درمورد طراحی و محاسبات سیستمهای تهویه مطبوع
- ۲- نرم افزار PRO2 درمورد طراحی سیستمهای تبرید و مبدل های حرارتی
- ۳- نرم افزار EXPANSION VALVES از شرکت DANFOSS مربوط به انتخاب شیرهای انبساط
- ۴- نرم افزار مربوط به طراحی سردخانه انتخاب اجزا سردخانه مانند کمپرسور و اوپراتور



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: طراحی تاسیسات به کمک نرم افزار

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: حداقل کارشناسی ارشد ، تبدیل انرژی یا تاسیسات

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتب (به سال): چهار سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب ■

- میزان تسلط به رایانه: عالی ■ خوب □

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس □ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و
سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۷ -۴ -۱

۸ -۵ -۲

۹ -۶ -۳

...و

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی □، مباحثه ای □، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی ■، پژوهشی گروهی □، مطالعه
موردی □، بازدید □، فیلم و اسلاید □ و
سایر با ذکر مورد موارد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی □، آزمون عملی ■ آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □،
ارایه نمونه کار □ و سایر روشهای با ذکر مورد موارد.....



عملی	نظری		نام درس: بهینه سازی و مدیریت انرژی در تاسیسات ساختمان پیش نیاز / هم نیاز: ندارد
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با روش‌های بهینه سازی مصرف انرژی و مدیریت آن در ساختمان‌ها

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا			زمان آموزش (ساعت)
	عملی	نظری	ریز محتوا	
۱		۲	چشم اندازی به منابع و مصرف جهانی انرژی	منابع انرژی
۲		۳	اصول کلی مدیریت انرژی	مدیریت انرژی
۳		۳	برنامه ریزی برای مدیریت انرژی	برنامه ریزی
۴		۳	ممیزی انرژی در ساختمان	ممیزی انرژی
۵		۳	مدیریت گرمایش و سرمایش	مدیریت گرمایش و سرمایش
۶		۳	مدیریت بهینه سازی گرمایش و سرمایش ساختمانها	مدیریت بهینه سازی گرمایش و سرمایش
۷		۳	مدیریت بار الکتریکی و روشنایی ساختمانها	مدیریت بار الکتریکی در ساختمان
۸		۳	مدیریت انرژی فرآیند	مدیریت انرژی
۹		۳	مدیریت بهینه سازی انرژی در طراحی ساختمانها و ذخیره سازی ها	مدیریت بهینه سازی انرژی
۱۰		۳	مدیریت انرژی با استفاده از کامپیوتر	مدیریت انرژی با رایانه
۱۱		۳	اقتصاد بهره وری انرژی	اقتصاد بهره وری

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: بهینه سازی و مدیریت انرژی در ساختمان

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: حداقل کارشناسی ارشد ، انرژی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سالی تدریس مرتب (به سال): چهار سال

- حداقل ساقمه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان سلطه به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان سلطه به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس \square مترمربع، ۲- آزمایشگاه \square مترمربع، ۳- کارگاه \square مترمربع، ۴- عرصه \square مترمربع، ۵- مزرعه \square مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

-۷ -۴ -۱

-۸ -۵ -۲

-۹ -۶ -۳

....و

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی \square ، مباحثه ای \square ، تمرین و تکرار \square ، آزمایشگاهی \square ، کارگاهی \square پژوهشی گروهی \square ، مطالعه

موردی \square ، بازدید \square ، فیلم و اسلاید \square و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی \blacksquare آزمون عملی \blacksquare آزمون شفاهی \square ، ارایه پروژه \square ،

ارایه نمونه کار \square و..... سایر روشهای با ذکر مورد.....



عملی	نظری			نام درس: سیستم های گرمایشی و سرمایشی در صنعت پیش نیاز: طراحی سیستم های تهویه مطبوع و پروژه
-	۲	واحد		الف: هدف درس:
-	۳۲	ساعت		ب: سر فصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)				ردیف
رؤوس مطالب و ریز محتوا				
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب	
-	۸	آشنایی با سیستم های به کار گرفته شده در سرمایش و گرمایش در صنعت	مقدمه	۱
-	۸	محاسبه و انتخاب دستگاهها حرارت و بروزت در صنعت	محاسبات	۲
-	۸	سیستم هواساز ۱ - در محاسبه ۲ - نقشه های اجرایی	هواساز	۳
-	۸	سیستم گرمایشی ۱ - در محاسبه ۲ - نقشه های اجرایی	سیستم گرمایشی	۴
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)): حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:				



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: سیستم های گرمایشی و سرماشی در صنعت

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متGANس: حداقل کارشناسی ارشد ، تبدیل انرژی یا تاسیسات

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز ::

- حداقل سالی تدریس مرتب (به سال): چهار سال

- حداقل سالی تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب ■■■■■

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب ■■■■■

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس □ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- ...
۲- ...
۳- ...
۴- ...
۵- ...
۶- ...
۷- ...
۸- ...
۹- عر

و...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ■■■■■ مباحثه ای □، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □ ، پژوهشی گروهی □، مطالعه

موردی □، بازدید □، فیلم و اسلاید □ و

سایر با ذکر مورد
.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی □، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □،

ارایه نمونه کار □ و سایر روشها با ذکر مورد
.....

عملی	نظری		نام درس: انرژی های تجدید پذیر و کاربرد آن در تاسیسات پیش نیاز / هم نیاز: ندارد
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	

الف: هدف درس:

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا			زمان آموزش (ساعت)
	عملی	نظری	ریز محتوا	
۱	۲	۴	منابع انرژی های تجدید پذیر ، انرژی خورشیدی - انرژی باد - انرژی زمین گرمائی - انرژی موج دریا و جذر ومد	منابع انرژی
۲	۱	۲	موقعیت خورشید و زمین	موقعیت
۳	۱	۲	تابش خورشیدی	تابش
۴	۲	۴	گردآورهای تحت خورشیدی و کاربردانها	گردآورهای خورشیدی
۵	۱	۲	گردآورهای متمرکز کننده خورشیدی و کاربرد آنها	گردآورهای متمرکز کننده
۶	۱	۲	آبگرمکن های خورشیدی	آبگرمک های خورشیدی
۷	۱	۲	کاربردهای گرما خورشیدی	کاربرد
۸	۱	۲	آب شیرین کنهاخ خورشیدی	آب شیرین
۹	۲	۴	پمپهای خورشیدی	پمپهای خورشیدی
۱۰	۲	۴	ساختمانهای خورشیدی (گرمایش و سرمایش ساختمانها با استفاده از انرژی خورشید)	ساختمانهای خورشیدی
۱۱	۲	۴	توربین های بادی	توربین

ج: منبع درسی: ((مؤلف/ مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)):

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: انرژی های تجدید پذیر و کاربرد آن در تاسیسات

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: حداقل کارشناسی ارشد ، انرژی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): چهار سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب ■

- میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب ■

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس □ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱-
۲-
۳-
۴-
۵-
۶-
۷-
۸-
۹-

و....

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی □ مباحثه ای □، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □ ، پژوهشی گروهی □، مطالعه موردی □، بازدید □، فیلم و اسلاید □ و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی □ آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □، ارایه نمونه کار □ و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری		نام درس: برق و کنترل های تاسیسات پیش نیاز / هم نیاز: ندارد
-	۳	واحد	
-	۴۸	ساعت	

الف: هدف درس: شناخت انواع مدارات کنترل در سیستمهای تهویه مطبوع تبرید

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا		زمان آموزش (ساعت)
	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۱	مروری بر تئوری کنترل	مفاهیم اولیه	۲
۲	کنترل های درجه حرارت، -ترموستات های دیجیتالی و ساعت دار، -کنترل دمای سیم پیچی های موتور کمپرسورها، -استپ کنترول و انواع آن	کنترل ها	۳
۳	کنترل کننده ها و اندازه گیرهای الکتریکی تعیین خطاهای مجاز آنها	کنترل کننده ها	۳
۴	شیرهای مغناطیسی(قطع و وصل)، تدریجی، دوراهه و سه راهه	شیرهای مغناطیسی	۲
۵	کنترل ظرفیت: -روشهای مختلف کنترل ظرفیت در کمپرسورهای تناوبی، حلقه ای و سانتریفیوز -روشهای مختلف کنترل ظرفیت در چیلرهای جذبی	کنترل ظرفیت	۳
۶	کنترل های پسیوماتیکی، -انواع شیرهای کنترل بخار پسیوماتیکی، -سنسورهای حساس به تغییرات فشار	کنترل های پسیوماتیکی	۳
۷	آشنایی با کنترل ها و مدارات کنترل الکتریکی	آشنایی	۲
۸	کنترل های هوا در سیستمهای تهویه مطبوع، -کنترل آنتالیپی هوا، -اندازه گیری و کنترل میزان CO و CO ₂ هوا -هواساز با کویل انبساط مستقیم و کنترل دوحالته، -هواساز با انبساط مستقیم و کنترل فشار مکش -هواساز با انبساط مستقیم و کنترل ظرفیت با گاز داغ، -هواساز با انبساط مستقیم و کنترل دو مرحله ای -کنترل رطوبت هوا با دستگاه AIR WASHER - کنترل رطوبت هوا با دستگاه AIR WASHER و با پیش گر مکن تبرید، -کنترل فشار استاتیک هوای اطراف	کنترل های هوا در سیستمهای تهویه مطبوع	۳
۹	محل نصب حس کننده ها	حس کننده	۲
۱۰	سیستمهای کنترل دستگاههای تبرید، -سیستم کنترل پمپ داون، -سیستم کنترل پمپ اوت سیستم کنترل پمپ سیستم کنترل تبخیری	سیستم های کنترل	۳
۱۱	مدارات مختلف قدرت و فرمان دستگاه هواساز فن دهنده: فن هوای برگشتی، کلید جریان هوا، دمپرهای اتوماتیک هوای برگشتی و هوای تازه، دمپرهای اتوماتیک فیس اند با پاس و زونینگ، ترموستاتهای تدریجی، شیرهای دوراهه برای کویل بخار و شیرهای سه راهه برای کویل آب	مدارات مختلف قدرت و فرمان	۳
۱۲	آشنایی با سیستمهای مختلف کنترل های پیشرفتی در زمینه دما، فشار، رطوبت نسبی، آنتالیپی هوا و دور موتورها	آشنایی سیستمهای کنترل کننده	۳
۱۳	آشنایی با نرم افزارهای سیستمهای کنترل	آشنایی با نرم افزارها	۳
۱۴	مدارهای مختلف قدرت و فرمان چند چیلر متفاوت	مدارت مختلف	۳

ج: منبع درسی: ((مؤلف امترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

حدائق دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: برق و کنترل های تاسیسات

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متخصص: حداقل کارشناسی ارشد ، تاسیسات

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتب (به سال): چهار سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان سلطه به زبان انگلیسی: عالی خوب ■■■

- میزان سلطه به رایانه: عالی خوب ■■■

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس □ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- ۴- ۷

۲- ۵- ۸

۳- ۶- ۹

و....

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ■ مباحثه ای □، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه موردی □، بازدید □، فیلم و اسلاید □ و سایر با ذکر مورد
.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■ آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □، ارایه نمونه کار □ و سایر روشها با ذکر مورد
.....



عملی	نظری		نام درس: طرحی و اجرای تاسیسات برقی ساختمانها پیش نیاز: برق و کنترلهای تاسیسات
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
			الف: هدف درس: آشنایی با اصول و نحوه انجام کارهای تاسیساتی و برقی ساختمان است که در کلیه ساختمانها با آنها برخورد پیدا خواهد کرد
			ب: سر فصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)			
عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
		ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۱۶	<p> TASİSAT MİKANİKİ :</p> <p> ۱-۱ آشنایی با تاسیسات حرارتی و برودتی ساختمانها به تفکیک کاربری (اداری ، تجاری ، مسکونی ، آموزشی و...)</p> <p> ۱-۲ آشنایی با سیستم لوله کشی ساختمان</p> <p> ۱-۲-۱ شناخت لوله ها از نظر جسم و اندازه و موارد مصرف آنها</p> <p> ۱-۲-۲ انواع اتصالات مورد مصرف و تبدیل ها</p> <p> ۱-۲-۳ انواع شیرها و موارد مصرف</p> <p> ۱-۲-۴ انواع مواد آب بندی و عایق بندی لوله ها</p> <p> ۱-۲-۵ شناخت و کاربرد ابزار و سایل لوله کشی</p> <p> ۱-۲-۶ شرح مختصری راجع به سرعت و افت انرژی سیال در لوله ها و اتصالات در حدود مصارف خانگی و شهری</p> <p> ۱-۲-۷ آشنایی با نحوه اجرای لوله کشی روکار و چگونگی استفاده از انواع بست ها و نگهدارنده های لوله های روکار</p> <p> ۱-۳ آشنایی با تاسیسات فاضلاب ساختمانها</p> <p> ۱-۴ آشنایی با تاسیسات آتش نشانی ساختمانها</p> <p> ۱-۵ آشنایی با مبحث فصل شانزدهم مقررات ملی ساختمانها</p>	TASİSAT MİKANİKİ ۱
-	۱۶	<p> TASİSAT BİLGİSİ :</p> <p> ۲-۱ آشنایی با انواع انشعابات خارجی و شبکه توزیع برق</p> <p> ۲-۲ آشنایی با وسائل حفاظت ، اندازه گیری و انشعابات اصلی ساختمان</p> <p> ۳-۱ انشعابات داخلی ساختمان (شامل مدار کلید قطع و وصل لامبهها ، مدار مصرف کننده های دائمی ، مدار دستگاه های خبر دهنده و طریقه سیم کشی انشعابات فوق ، کلیدهای یک پل ، دوبل ، تبدیل صلیبی ، سری و غیره (اعم از روکار و توکار)</p> <p> ۴-۱ علام اختاری و نقشه های سیم کشی ساختمان</p> <p> ۵-۱ روشهای مختلف سیم کشی ساختمان (سیم کشی روکار ، توکار و وسائل اصلی و فرعی برای انواع مختلف سیم کشی)</p> <p> ۶-۱ آشنایی با انواع تابلوهای برق در ساختمانهای کوچک ، مجتمع ها و...</p> <p> ۷-۱ آشنایی با مبحث فصل سیزدهم مقررات ساختمانی ایرانی</p>	TASİSAT BİLGİSİ ۲
		ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) : حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:	



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: طرحی و اجرای تاسیسات برقی ساختمانها

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: حداقل کارشناسی ارشد ، تاسیسات

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سالقه تدریس مرتب (به سال): چهار سال

- حداقل سالقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۷	۴	۱
---	---	---

۸	۵	۲
---	---	---

۹	۶	۳
---	---	---

و....

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد
.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی آزمون عملی آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری			نام درس: پژوههنهایی پیش نیاز / هم نیاز: ندارد
۳	-	واحد		
۱۴۴	-	ساعت		
				الف: هدف درس:
				ب: سر فصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا			ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۱۴۴	-	<p>این پژوهه به منظور ارزیابی توان دانشجو در ماربری دروس تخصصی رشته میباشد و تحت نظر استاد راهنمای انجام می گیرد</p> <p>محتوای هر پژوهه شامل طراحی و محاسبه و تهیه نقشه های اجرانی و برآورد کار (با فیمت) میباشد.</p> <p>که میتواند در یکی از زمینه های ذیل باشد</p> <p>۱- تاسیسات حرارت مرکزی و تهویه مطبوع و سایر تاسیسات مکانیکی یک مجتمع مسکونی اعم از مسکونی ، اداری ، آموزشی ، صنعتی و غیره</p> <p>۲- تاسیسات حرارت مرکزی و تهویه مطبوع و سایر تاسیسات مکانیکی یک بیمارستان</p> <p>۳- کل تاسیسات یک مجتمع سردهخانه ای خانگی ، تجاری ، صنعتی ، یخسازها و</p> <p>۴- طرح و محاسبه یکی از دستگاه های حرارتی و برودتی تا مرحله ساخت و یا با ساختن یک نمونه از قبیل دیگ ، برج خنک کن ، هواساز ، یخساز ، بستنی ساز و غیره</p>	پژوهه	۱
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار): حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:				



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: پروژه نهایی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: حداقل کارشناسی ارشد تبدیل انرژی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتب (به سال): چهار سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۱
-۲
-۳
-۴
-۵

-۶
-۷
-۸
-۹

...و

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، کارگاهی ، پژوهشی گروهی مطالعه

■ موردی، بازدید، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی، آزمون شفاهی، ارایه پروژه

ارایه نمونه کار..... سایر روشها با ذکر مورد.....



مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی

عملی	نظری		نام درس: فناوری های نوین حرارتی و برودتی پیش نیاز: برق و کنترل های تاسیسات
-	۳	واحد	
-	۴۸	ساعت	
الف: هدف درس:			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا		
ردیف	عملی	نظری	رئوس مطالب
			ریز محتوا
-	۸		سیستم های آبگرمکن خورشیدی گرمایش غیرفعال خورشیدی گرمایش فعال خورشیدی
-	۸		گرمایش فعال و غیر فعال
-	۸		توان و حرارت همزمان <i>CHP</i> مفهوم <i>CHP</i> کارآبی سیستم <i>CHP</i> سیستم های <i>CHP</i> شاخص های فنی <i>CHP</i>
-	۸		گرمایش کلی <i>chp</i>
-	۶		سیستم گرمایش از کف
-	۶		گرمایش از کف
-	۶		مقایسه نسبی گرمایش از کف با موتورخانه
-	۶		مقایسه سیستم های گرمایشی
-	۶		انواع پکیج، پکیج چگالی
-	۶		مقایسه پکیج با موتورخانه
-	۶		انواع پکیج
-	۶		مقایسه پکیج
-	۶		مقدمه ای بر انرژی - محیط زیست
-	۶		مقدمه
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)): حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: فناوری های نوین حرارتی و برودتی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: حداقل کارشناسی ارشد ، تبدیل انرژی
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::
- حداقل سابقه تدریس مرتب (به سال): چهار سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

-۷	-۴	-۱
-۸	-۵	-۲
-۹	-۶	-۳
		...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و سایر روشهای با ذکر مورد



فصل چهارم

سرفصل و استانداردهای اجرای دروس آموزش در محیط کار



۱	واحد	نام درس: کاربینی (بازدید)
۳۲	ساعت	پیش نیاز / هم نیاز: از زمان پذیرش دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول

الف: اهداف عملکردی (رفتاری)

ردیف	اهداف عملکردی (رفتاری)
۱	شناخت مشاغل مورد نظر
۲	تشریح جریان کار و فعالیت‌ها
۳	شناخت مواد، تجهیزات، ابزار و ماشین آلات مربوط
۴	شناخت جایگاه، شغلی مورد نظر و نقش آن در ماموریت آن حوزه شغلی
۵	شناخت موضوعات و مسائل جانبی شغل مورد نظر مانند ایمنی، اقتصادی، سختی و پیچیدگی کار و ...
...	...

ب: فضا (محیط) اجرا:

..... کارگاه واحد تولیدی زرعه کارخانه

ج: برنامه اجرایی:

- برگزاری جلسه اول با هدف تشریح درس، توضیحات کلی درخصوص رشته و برنامه اجرایی آن به مدت ۲ ساعت
- بازدید از محیط کار مطابق اهداف عملکردی به مدت ۸ تا ۱۰ ساعت
- تهیه و ارائه گزارش کاربینی توسط دانشجو به مدت ۲۰ تا ۲۲ ساعت به شرح زیر:
 - تهییه گزارش
 - تنظیم گزارش در قالب پاورپوینت
 - ارائه گزارش در کلاس به مدت ۳۰ تا ۴۵ دقیقه
 - بحث و بررسی گزارش دانشجو و راهنمایی مدرس
 - و در جلسه آخر در صورت نیاز دعوت از متخصص موضوع از محیط کار

د: شرایط مدرس کاربینی:

تجربه کاری، موقعیت شغلی، سابقه آموزشی و رشته تحصیلی



مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و بروودتی

۲	واحد
۲۴۰	ساعت

نام درس: کارورزی ۱
پیش نیاز/هم‌نیاز: پایان نیمسال دوم

(الف) اهداف عملکردی (رفتاری):

ردیف	اهداف عملکردی (رفتاری)
۱	
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	...

(ب) فضا (محیط) اجرا:

..... کارگاه کارخانه تولیدی ، مزرعه و

(ج) برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارورز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکردی مرتبط	شغل
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				
۶				...

(د) شرایط سرپرست و مدرس کارورزی:

شرایط سرپرست:

(مدرک و رشته تحصیلی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ...)

شرایط مدرس:

(مدرک و رشته تحصیلی، سابقه آموزشی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ...)



۲	واحد	نام درس: کارورزی ۲
۲۴۰	ساعت	پیش نیاز/همنیاز: پایان دوره (پس از اتمام کلیه دروس)

الف: اهداف عملکردی(رفتاری):

ردیف	اهداف عملکردی(رفتاری)
۱	
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	
...	

ب: فضا(محیط) اجرا:

..... کارگاه کارخانه ، تولیدی مزرعه و

د: برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارورز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکردی مرتبط	شغل
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				
۶				
...				

ه: شرایط سرپرست و مدرس کارورزی:

شرایط سرپرست:

(مدرک و رشته تحصیلی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ...)

شرایط مدرس:

(مددکار رشته تحصیلی، سابقه آموزشی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ...)



ضمیمه



مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی

مشخصات تدوین کنندگان:

سازمان تدوین کننده: مرکز آموزش علمی - کاربردی علوم و فنون قزوین

گروه تدوین کننده:

ردیف	نام و نامخانوادگی	مدرک تحصیلی	شغل (حرفه)	شماره تماس	ملاحظات
۱	محمد رضا بابایی	کارشناسی ارشد	دیر کمیته علمی		
۲	مهری جعفریان	دانشجوی دکتری	عضو کمیته		
۳	احمد فضلی	کارشناسی ارشد	عضو کمیته		
۴	محمد رضا اسکافی	کارشناسی ارشد	عضو کمیته		
۵	نسیم طاهر بهرامی	کارشناسی ارشد	عضو کمیته		
۶	فرمان پیشگاهی	کارشناسی ارشد	عضو کمیته		
۷	لیلا حاتمی	کارشناس			
رزومه افراد به پیوست ارائه شده است.					

