



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

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس  
دوره کاردانی فنی  
مکانیک - مکانیک تاسیسات صنعتی

به روش اجرای ترمی و پودمانی

گروه صنعت

عنوان برنامه کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی که در جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی-کاربردی به تصویب رسیده بود، بر اساس مصوبه جلسه ۲۱۳ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی-کاربردی مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۱۰ به دوره کاردانی فنی مکانیک - مکانیک تاسیسات صنعتی تغییر می کند.





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

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس  
دوره کاردانی فنی  
مکانیک تاسیسات صنعتی

به روش اجرای ترمی و پودمانی

گروه صنعت

این برنامه به پیشنهاد گروه صنعت در جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ 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 کاردانی فنی

### مکانیک تاسیسات صنعتی

تصویب جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی  
علمی - کاربردی

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ براساس پیشنهاد گروه صنعت برنامه آموزشی و درسی دوره **مکانیک تاسیسات صنعتی** 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 ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در

خصوص برنامه آموزشی و درسی **کاردانی فنی**

### مکانیک تاسیسات صنعتی

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

دیر شورای

برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

عیسی کشاورز

سرپرست ۵ فقره

برنامه ریزی آموزشی مهارتی

رجعلی برمودی

نایب رئیس

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی



## دوره کار دانی فنی مکانیک تأسیسات صنعتی

شماره صفحه	فهرست مطالب
۴	فصل اول
۴	مشخصات کلی برنامه آموزشی
۵	مقدمه
۵	تعریف و هدف
۵	ضرورت و اهمیت
۵	قابلیت‌های مشترک فارغ‌التحصیلان
۶	قابلیت‌های فنی فارغ‌التحصیلان
۶	مشاغل قابل احراز
۶	ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو
۷	طول و ساختار دوره
۷	جدول مقایسه‌ای جهت‌گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت
۸	جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی
۹	فصل دوم
۹	جداول دروس
۱۰	جداول دروس عمومی
۱۱	جدول دروس مهارت‌های مشترک
۱۱	جدول دروس پایه
۱۱	جدول دروس اصلی
۱۲	جدول دروس تخصصی
۱۲	جداول «گروه دروس» اختیاری
۱۳	جدول دروس آموزش در محیط کار
۱۴	جدول ترم‌بندی
۱۷	فصل سوم
۱۷	سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی در مرکز مجری
۷۸	فصل چهارم
۷۸	سرفصل دروس و استانداردهای اجرای آموزش در محیط کار
۷۹	کاربینی
۸۰	کارورزی ۱
۸۱	کارورزی ۲
	ضمیمه:
۸۳	مشخصات تدوین کنندگان



## فصل اول

### مشخصات کلی برنامه آموزشی



## کارданی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

مقدمه:

امروزه فناوری صنعتی بازیگر اصلی و یکه تاز صحنه اقتصاد جهانی گردیده است و از جمله مهمترین عوامل موثر در شکوفایی اقتصاد یک جامعه به شمار می رود. این در حالی است که به دلیل پیشرفت سریع صنایع، فعالیتهای جاری در این عرصه مانند نصب و راه اندازی، نگهداری و بهسازی تاسیسات مکانیکی، تهییه مطبوع و انواع کاربری ها مستلزم وجود نیروی انسانی مسلط به دانش فنی روز، آموزش دیده و دارای قدرت خلاقیت می باشد. به تعییر دیگر از مهمترین ارکان پویایی تکنولوژیک یک جامعه، نیروی انسانی فعال آن می باشد. نیروی بالقوه ای که اگر با برنامه ریزی صحیح، آموزش های کاربردی منطبق با شرایط زمانی و مکانی موجود را فرا گیرد، قادر خواهد بود بسیاری از نارسایی های موجود در صنعت را مرتفع نماید.

تعريف و هدف:

این مجموعه یکی از مجموعه های آموزش عالی است که ضمن تبیین علوم و فنون مهندسی تجارت عملی در زمینه های نصب و راه اندازی، نگهداری و بهسازی تاسیسات مکانیکی و تهییه مطبوع و انواع کاربری ها و همچنین آشنایی با انواع تجهیزات را در سطح کاردانی مورد تاکید قرار می دهد تا متخصصین کار آزموده ای جهت استمرار حرکت چرخ های صنایع تربیت گردد.

ضرورت و اهمیت:

تجارت چندین ساله در امر نصب و راه اندازی، تعمیر و نگهداری انواع کاربری ها، لزوم تربیت کادر تکنسین متخصص و مجبوب در سطح کاردانی را برای حفظ وضعیت موجود و طراحی های آتی مورد تاکید قرار می دهد.

قابلیت ها و مهارت های مشترک فارغ التحصیلان :

الف - گزارش نویسی و مستند سازی

ب - ارائه گزارش نتایج کار و جربان فعالیت ها (Presentation)

پ - انجام کار گروهی

ت - طبقه بندی و پردازش اطلاعات

ث - بهره گیری از رایانه

ج - برقراری ارتباط موثر در محیط کار

ج - سازماندهی و اداره کردن افراد تحت سرپرستی و آموزش آنها

ح - خودآموزی و یادگیری مستمر در راستای بالندگی شغلی

خ - ایجاد کسب و کارهای کوچک و کارآفرینی

د - رعایت اخلاق حرفه ای و تنظیم رفتار سازمانی



## کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

ذ - اجرای الزامات بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)

ر - تفکر نقادانه و اقتصادی

ز - خلاقیت و نوآوری

قابلیت‌ها و توانمندی‌های فنی فارغ‌التحصیلان :

- آشنایی با سیستم تاسیسات مکانیکی و تهويه مطبوع

- تعمیر و نگهداری سیستم‌ها

- سرپرستی اکیپ‌های مختلف اجرایی در پروژه‌های کشور

مشاغل قابل احراز:

- سرپرست اکیپ‌های اجرایی تاسیسات

- کارдан فنی در شرکت پیمانکار و مشاور

- تکنسین اجرایی و تعمیر و نگهداری

- سرپرست تولید واحدهای تولیدی، تجهیزات تهويه مطبوع و تاسیسات

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

- دارا بودن دیپلم کامل متوسطه در رشته‌های فنی هنرستان، ریاضی فیزیک و تجربی

- احراز شرایط عمومی داوطلبان ورود به دوره‌های آموزش عالی

- سایر دیپلمهای به شرط گذراندن دروس پیش نیاز

طول و ساختار دوره:

دوره کاردانی فنی مکانیک - تاسیسات صنعتی مبتنی بر نظام واحدی و متشکل از مجموعه‌های 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 ۶۸ تا ۷۲ واحد و مجموع ساعات آن ۱۷۵۰ تا ۲۱۰۰ ساعت می‌باشد که در طول حداقل ۲ و حداکثر ۳ سال قابل اجرا است. این دوره به دو روش نیمسالی و پویمانی اجرا می‌شود.

آموزش در مرکز مجری:

بخش آموزش در مرکز مجری شامل ۶۳ تا ۶۷ واحد، معادل ۱۲۵۰ تا ۱۵۵۰ 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.



## کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

### ۱. آموزش در محیط کار:

این بخش از آموزش عبارت است از مجموعه فعالیت هایی که دانشجو به منظور تسلط عملی و درک کاربردی از آموخته های خود در آغاز، حین و پایان دوره تحصیلی، در محیط کار واقعی انجام می دهد. این بخش شامل یک درس کاربینی 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 می باشد.

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

نوع درس	جمع ساعت	درصد	درصد استاندارد
نظری	۶۸۸	۴۰	حداکثر
مهارتی	۱۰۰۸	۶۰	حداقل
جمع	۱۶۹۶	۱۰۰	

**جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی:**

دروس	استاندارد(تعداد واحد)	برنامه مورد نظر
عمومی (مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی)	۱۱	۱۱
عمومی (مصوب مجلس شورای اسلامی)	۱	۲
مهارت‌های مشترک	۸	۸
پایه	۵-۱۰	۱۰
*اصلی	۱۴-۲۰	۱۷
*تخصصی	۲۰-۲۸	۲۰
"گروه درس" اختیاری (درصورت لزوم)	حداکثر ۶ واحد از دروس تخصصی برای هر "گروه درس"	-
کاربینی	۱	۱
کارورزی ۱	۲	۲
کارورزی ۲	۲	۲
جمع کل	۶۸-۷۲	۷۲

\* از مجموع دروس اصلی و تخصصی حداقل ۱۰ واحد باید به صورت عملی تعریف شود دروس عملی شامل آزمایشگاه، کارگاه و پروژه است.

\* حتی المقدور دروس نظری و عملی به صورت مجزا تعریف گردد.



## فصل دوم

### جداول دروس

۷



کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

جدول دروس عمومی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	جمع
جمع	عملی	نظری	واحد	ساعت	جمع
۱		فارسی	۳	۴۸	-
۲		زبان خارجی	۳	۴۸	-
۳		یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام» <sup>۱</sup>	۲	۳۲	-
۴		یک درس از گروه درس «اخلاق و تربیت اسلامی» <sup>۲</sup>	۲	۳۲	-
۵		تربیت بدنی ۱	۱	۳۲	۳۲
۶		جمعیت و تنظیم خانواده <sup>۳</sup>	۱	۱۶	-
		جمع	۱۲	۳۲	۲۰۸

۱. گروه درس «مبانی نظری اسلام» شامل ۴ درس (۱- اندیشه اسلامی (۱) ۲- اندیشه اسلامی (۲) ۳- انسان در اسلام ۴- حقوق اجتماعی - سیاسی در اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

۲. گروه درس «اخلاق و تربیت اسلامی» شامل ۵ درس (۱- فلسفه اخلاقی -۲- اخلاق اسلامی ۳- آئین زندگی ۴- عرفان عملی اسلام ) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی و ۵- درس آشتایی با دفاع مقدس مصوبه جلسه ۷۷۷ مورخ ۱۳۸۹/۱۱/۹ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

۳. بر اساس مصوبه جلسه ۸۲۳ مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۶ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، درس دانش خانواده و جمعیت به ارزش ۲ واحد جایگزین درس جمیعت و تنظیم خانواده شده و اجرای آن از نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳ الزامی 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.)

\*\* دروس ردیفهای ۱ و ۲ باید در دو جلسه ۱/۵ ساعته در ۱۶ هفته تدریس شود.



کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

جدول دروس مهارت‌های مشترک:

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
		۳۲	-	۳۲	۲	اصول سربرستی		۱
		۳۲	-	۳۲	۲	کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات		۲
		۳۲	-	۳۲	۲	ایمنی و بهداشت محیط کار		۳
		۳۲	-	۳۲	۲	گزارش نویسی		۴
		۱۲۸	-	۱۲۸	۸	جمع		

جدول دروس پایه:

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
		۴۸	-	۴۸	۳	ریاضی عمومی		۱
		۴۸	-	۴۸	۳	فیزیک عمومی		۲
		۴۸	-	۴۸	۳	شیمی عمومی و علم مواد		
		۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه فیزیک عمومی		
-	-	۱۷۶	۳۲	۱۴۴	۱۰	جمع		

جدول دروس اصلی:

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
	ریاضی عمومی	۴۸	-	۴۸	۳	استاتیک و مقاومت مصالح		۱
		۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه مقاومت مصالح		۲
	فیزیک عمومی	۳۲	-	۳۲	۲	ترمودینامیک		۳
		۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه ترمودینامیک		۴
	فیزیک عمومی	۳۲	-	۳۲	۲	مکانیک سیالات		۵
		۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه مکانیک سیالات		۶
	فیزیک عمومی	۸۰	۶۴	۱۶	۲	مبانی برق		۷
		۶۴	۴۸	۱۶	۲	رسم فنی ۱		۸
		۶۴	۶۴	-	۱	کارگاه عمومی		۹
		۳۲	-	۳۲	۲	انتقال حرارت		۱۰
-	-	۴۳۲	۲۵۶	۱۷۶	۱۷	جمع		



کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

جدول دروس تخصصی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		زبان تخصصی	۲	-	۳۲	۳۲		
۲		مبانی کنترل خودگی	۲	-	۳۲	۳۲	شیمی عمومی و علم مواد	
۳		روش های تولید	۲	-	۳۲	۳۲	شیمی عمومی و علم مواد	
۴		کارگاه جوشکاری	۱	-	۶۴	۶۴		
۵		شناخت اجزا ماشین	۲	-	۳۲	۳۲	استاتیک و مقاومت مصالح	
۶		سیستم های کنترل تاسیسات	۲	-	۳۲	۳۲	ممانی برق	
۷		موتورهای حرارتی داخلی	۲	۱۶	۶۴	۸۰	ترمودینامیک و مکانیک سیالات	
۸		TASİSİTAT و پروژه	۳	-	۳۲	۹۶		
۹		کارگاه تاسیسات	۲	-	۹۶	۹۶	کارگاه عمومی	
۱۰		برنامه ریزی، سرویس و نگهداری تاسیسات	۲	۱۶	۴۸	۶۴	تاسیسات و پروژه	
جمع								
۵۶۰								
۳۳۶								
۲۲۴								
۲۰								

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



کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

جدول ترم بندی (پیشنهادی) :

ترم اول

هم نیاز	پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
		جمع	عملی	نظری		
		۳۲	۳۲	-	۱	گاربینی
		۴۸	-	۴۸	۳	ریاضی عمومی
		۴۸	-	۴۸	۳	فیزیک عمومی
		۴۸	-	۴۸	۳	شیمی عمومی و علم مواد
		۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه فیزیک عمومی
		-	-	۴۸	۲	فارسی
		-	-	۴۸	۲	زبان خارجی
		-	-	-	۱۷	جمع

ترم دوم

هم نیاز	پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
		جمع	عملی	نظری		
	ریاضی عمومی	۴۸	-	۴۸	۳	استاتیک و مقاومت مصالح
		۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه مقاومت مصالح
	فیزیک عمومی	۳۲	-	۳۲	۲	ترمودینامیک
		۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه ترمودینامیک
	فیزیک عمومی	۸۰	۶۴	۱۶	۲	مبانی برق
		۶۴	۴۸	۱۶	۲	رسم فنی ۱
		۶۴	۶۴	-	۱	کارگاه عمومی
		۳۲	-	۳۲	۲	مهارت مشترک
		۳۲	-	۳۲	۲	مهارت مشترک
		۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۱
		-	-	۱۶	۱	جمعیت و تنظیم خانواده
		-	-	-	۱۹	جمع



کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

ترم سوم

هم نیاز	پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
		جمع	عملی	نظری		
	فیزیک عمومی	۳۲	-	۳۲	۲	مکانیک سیالات
		۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه مکانیک سیالات
		۳۲	-	۳۲	۲	انتقال حرارت
		۳۲	-	۳۲	۲	زبان تخصصی
	شیمی عمومی و علم مواد	۳۲	-	۳۲	۲	مبانی کنترل خودگی
	شیمی عمومی و علم مواد	۳۲	-	۳۲	۲	روش های تولید
		۶۴	۶۴	-	۱	کارگاه جوشکاری
		۳۲	-	۳۲	۲	مهارت مشترک
		۳۲	۳۲	-	۱	تربیت بدنسی ۱
		۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس اخلاق و تربیت اسلامی
		-	-	-	۱۷	جمع

ترم چهارم

هم نیاز	پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
		جمع	عملی	نظری		
	استاتیک و مقاومت مصالح	۳۲	-	۳۲	۲	شناخت اجزا ماشین
	مبانی برق	۳۲	-	۳۲	۲	سیستم های کنترل تاسیسات
	ترمودینامیک و مکانیک سیالات	۸۰	۶۴	۱۶	۲	موتورهای حرارتی داخلی
		۹۶	۶۴	۳۲	۳	TASISAT و پروژه
		۹۶	۹۶	-	۲	کارگاه تاسیسات
		۶۴	۴۸	۱۶	۲	برنامه ریزی، سرویس و نگهداری تاسیسات
		۳۲	-	۳۲	۲	مهارت مشترک
		۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس مبانی نظری اسلام
		۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۲
		-	-	-	۱۹	جمع



کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

جدول مشخصات پودمانها

پودمان پیشنهاد	پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	عنوان دروس	پودمان	
		جمع	عملی	نظری				
-		۳۲	-	۳۲	۲	کاربینی	پایه	۱
		۴۸	-	۴۸	۳	ریاضی عمومی		
		۴۸	-	۴۸	۳	فیزیک عمومی		
		۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه فیزیک عمومی		
		۶۴	۶۴	-	۱	کارگاه عمومی		
پایه		۴۸	-	۴۸	۳	استاتیک و مقاومت مصالح	پایه ۲	۲
		۶۴	۴۸	۱۶	۲	رسم فنی ۱		
		۳۲	-	۳۲	۲	ترمودینامیک		
		۴۸	-	۴۸	۳	شیمی عمومی و علم مواد		
		۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه ترمودینامیک		
-		۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی	کار در محیط (۱)	۳
پایه ۲		۳۲	-	۳۲	۲	انتقال حرارت	انتقال حرارت و مکانیک سیالات	۴
		۳۲	-	۳۲	۲	مکانیک سیالات		
		۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه مکانیک سیالات		
		۸۰	۶۴	۱۶	۲	مبانی برق		
		۳۲	-	۳۲	۲	زبان تخصصی		
		۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه مقاومت مصالح		
انتقال حرارت و مکانیک سیالات		۳۲	-	۳۲	۲	روش های تولید	روش های تولید	۵
		۳۲	-	۳۲	۲	شناخت اجزا ماشین		
		۳۲	-	۳۲	۲	مبانی کنترل خودگردانی		
		۶۴	۶۴	-	۱	کارگاه جوشکاری		
روش های تولید		۳۲	-	۳۲	۲	سیستم های کنترل تاسیسات	مکانیک تاسیسات صنعتی	۶
		۸۰	۶۴	۱۶	۲	موتورهای حرارتی داخلی		
		۹۶	۶۴	۳۲	۳	TASİSAT و پروژه		
		۹۶	۹۶	-	۲	کارگاه تاسیسات		
		۶۴	۴۸	۱۶	۲	برنامه ریزی، سرویس و نگهداری تاسیسات		
-	-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی (۲)	کار در محیط (۲)	۷

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

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

\*دروس عمومی و مهارت های مشترک به ارزش ۲۰ واحد بر اساس محدوده زمانی تعریف شده برای هر پودمان (بین ۱۶۰ تا ۴۸۰ ساعت) در پودمان های پایه و تخصصی در قالب جدول نحوه اجرای پودمان ها ارائه می شود.



نام بودمان: پایه تعداد واحد: ۱۰	ساعت کل بودمان: ۲۲۴
نام بودمان پیش‌بازار:	-
امکان ارائه دروس عمومی:	<input type="checkbox"/>
وجود ندارد:	<input checked="" type="checkbox"/>
وجود دارد:	<input type="checkbox"/>
تعداد درس: ۳	تعداد واحد: ۶

توضیحات	ساعت		تعداد		۸ هفته دوم		۸ هفته اول	
	نظری	عملی	واحد	واحد	کاربری	رسانی عمومی	فیزیک عمومی	آزمایشگاه فیزیک عمومی
-	۳۲	۲	-	۲	کاربری	رسانی عمومی	فیزیک عمومی	آزمایشگاه فیزیک عمومی
-	۴۸	۲	-	۲	-	-	-	-
-	۴۸	۲	-	۲	-	-	-	-
۳۲	-	۱	-	۱	-	-	-	-
۹۶	-	۱	-	۱	-	-	-	-

نام بودمان: پایه ۲	ساعت کل بودمان: ۲۲۴
نام بودمان پیش‌بازار: پایه	-
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت‌های مشترک:	<input type="checkbox"/>
وجود ندارد:	<input type="checkbox"/>
وجود دارد:	<input checked="" type="checkbox"/>
تعداد درس: ۲	تعداد واحد: ۶

توضیحات	ساعت		تعداد		۸ هفته دوم		۸ هفته اول	
	نظری	عملی	واحد	واحد	استانیک و مقاومت مصالح	رسم فنی	ترمودینامیک	شیمی عمومی و علم مواد
-	۴۸	۲	-	۲	استانیک و مقاومت مصالح	رسم فنی	-	-
۴۸	۱۶	۲	-	۲	-	-	-	-
-	۳۲	۲	-	۲	-	-	-	-
-	۴۸	۲	-	۲	-	-	-	-
۳۲	-	۱	-	۱	-	-	-	-



کار دانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

نام پوelman: کار در محیط	۱
تعداد واحد:	۲
ساعت کل پوelman:	۱۲۰
نام پوelman پیش نیاز:	-
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت های مشترک:	
وجود ندارد:	<input type="checkbox"/>
وجود دارد:	<input checked="" type="checkbox"/>
تعداد درس:	۶
تعداد واحد:	۶

نام پوelman: انتقال حرارت و مکانیک سیالات	۱
تعداد واحد:	۱۰
ساعت کل پوelman:	۱۲۰
نام پوelman پیش نیاز: پایه	۲
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت های مشترک:	
وجود ندارد:	<input type="checkbox"/>
وجود دارد:	<input checked="" type="checkbox"/>
تعداد درس:	۶
تعداد واحد:	۶

توضیحات	۸ هفته دوم				۸ هفته اول			
	تعداد ساعت	واحد نظری	واحد عملی	واحد نظری	واحد عملی	تعداد ساعت	واحد نظری	واحد عملی
کارورزی ۱	۲۴.	-	۲	۲	-	۲۴.	۲	۲

توضیحات	۸ هفته دوم				۸ هفته اول			
	تعداد ساعت	واحد نظری	واحد عملی	واحد نظری	واحد عملی	تعداد ساعت	واحد نظری	واحد عملی
انتقال حرارت	۲۲	۲	-	۲۲	۲	۲۲	۲	-
مکانیک سیالات	-	۲۲	۲	-	۲۲	-	۲۲	۲
آزمایشگاه مکانیک سیالات	۱	-	۱	۳۲	-	۳۲	۱	-
مبانی بر ق	۱۶	۲	۱۶	-	۲۲	۲	-	۲۲
زبان شخصی	-	۲۲	۲	-	۳۲	-	۳۲	-
آزمایشگاه مقاومت مصالح	۱	-	۱	۳۲	-	۳۲	۱	-



توضیحات	۸ هفته اول			۸ هفته دوم		
	تعداد واحد	ساعت نظری	ساعت عملی	تعداد واحد	ساعت نظری	ساعت عملی
روش های تولید	-	۳۲	۲	-	۳۲	۲
شناسخت اجزا ماشین	-	۳۲	۲	-	۳۲	۲
مبانی کنترل خودگردی	-	۳۲	۲	-	۳۲	۲
کارگاه جوشکاری	۶۴	-	۱	-	-	-

نام بودمان: روش های تولید	تعداد واحد: ۷
ساعت کل بودمان: ۱۶۰	
نام بودمان پیش باز: انتقال حرارت و مکانیک سپالات	
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت های مشترک:	
وجود ندارد: <input type="checkbox"/>	
وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/>	
نعداد درس: ۲	تعداد واحد: ۶

نام بودمان: مکانیک تاسیسات صنعتی	تعداد واحد: ۱۱
ساعت کل بودمان: ۳۶۸	
نام بودمان پیش باز: روش های تولید	
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت های مشترک:	
وجود ندارد: <input type="checkbox"/>	
وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/>	
نعداد درس: ۲	تعداد واحد: ۶

توضیحات	۸ هفته اول			۸ هفته دوم		
	تعداد واحد	ساعت نظری	ساعت عملی	تعداد واحد	ساعت نظری	ساعت عملی
سیستم های کنترل تاسیسات	-	۳۲	۲	-	۳۲	۲
موتور های حرارتی داخلی	۱۶	۳۲	۲	۱۶	۳۲	۲
TASISAT و پروده	۳۲	۳۲	۲	۳۲	۳۲	۲
کارگاه تاسیسات	۹۶	-	۲	۹۶	-	۲
برآمده ریزی، سرویس و نگهداری تاسیسات	۴۸	۱۶	۲	۴۸	۱۶	۲



نام بودمان: کار در محیط ۲
تعداد واحد: ۲
ساعت کل بودمان: ۲۴۰
نام بودمان پیش نیاز: -
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت های مشترک:
وجود ندارد: <input type="checkbox"/>
وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد درس: ۳
تعداد واحد: ۶

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



## فصل سوم

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



کار دانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری		نام درس: ریاضی عمومی پیش نیاز/هم نیاز:
-	۳	واحد	
-	۴۸	ساعت	
الف: هدف درس: یادگیری ملزومات ریاضیات عمومی در علوم فنی و مهندسی			
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	
		ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۳	تعریف تابع	
-	۳	معرفی توابع جبری	
-	۳	اعمال بر روی تابع، معکوس تابع	
-	۳	تعریف حد و بیان قضایای مربوطه	
-	۳	حد چپ و راست، پیوستگی و بیان قضایای آن	
-	۳	حد بینهایت و حد در بینهایت	
-	۶	قضایا و دستورهای مشتق گیری تابع	
-	۳	چند جمله ای تیلور و مک لورن، توابع مقدماتی	
-	۳	کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق (رسم برخی منحنی ها، محاسبه تقریبی ریشه معادلات، تعریف دیفرانسیل و کاربرد آن در محاسبه خط)	
-	۳	معرفی اعداد مختلط و اعمال بر روی اعداد مختلط، نمایش قطبی اعداد مختلط	
-	۳	فرمولهای اویلر، رسم منحنی در دستگاه قطبی	
-	۳	تابع اولیه، تعریف انتگرال ریمان برای تابع پیوسته، قضیه اساسی حساب و دیفرانسیل و انتگرال	
-	۶	تکنیک های انتگرال گیری	
-	۳	روشهای تقریبی برآورد انتگرال، کاربرد انتگرال در محاسبه مساحت و حجم و طول قوس و گشتاور و مرکز ثقل و کار	
ج: منبع درسی:			
جورج ب. توماس- جدول هادس- موریس د. ویر، مترجم: احمد مجلسی- محمد تقی خادمی. حساب دیفرانسیل و انتگرال (ج ۱)، پویش اندیشه، ۱۳۹۰			
مسعود نیکوکار- مریم باجلانی، ریاضی مقدماتی، گسترش علوم رایانه، ۱۳۹۰			
لوئیس لیتلهد، مترجم: مهدی بهزاد- محسن رزاقی- سیامک کاظمی- اسلام ناظمی، حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی (ج ۱/ ق ۱)، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۹			
<i>Richard Silverman, Modern Calculus Analytic Geometry</i>			



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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد ریاضی/ ریاضی کاربردی
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:-
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ 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 ۰۰ مترمربع

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

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

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

ارایه نمونه کار



کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری		نام درس: فیزیک عمومی پیش نیاز/هم نیاز:
-	۳	واحد	
-	۴۸	ساعت	

الف: هدف درس: فرآگیر پس از پایان درس می تواند مسائل مکانیکی را تجزیه و تحلیل نماید.

زمان آموزش (ساعت)	ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
۶		تعریف بردار، اعمال بر روی بردار (جمع، تفاضل، ضرب)، مولفه های یک بردار، کسینوس های هادی، فرایند بردارهای روش تحلیلی و هندسی	۱
۳		تعاریف، مسائل مربوط به حرکات و قوانین نیوتون	۲
۳		حرکت در یک بعد: سرعت متوسط و لحظه ای، شتاب متوسط و لحظه ای، حرکت یکنواخت، حرکت با شتاب ثابت، سقوط آزاد	۳
۲		مسائل مربوط به حرکت با شتاب ثابت، سقوط آزاد و سرعت	۴
۲		حرکت در دو بعد: سرعت و شتاب متوسط لحظه ای، حرکت پرتایی در صفحه، حرکت دایره ای	۵
۳		قانون اول، دوم و سوم نیوتون، وزن و جرم، کاربرد قوانین در سیستمهای مفید	۶
۲		مسائل مربوط به اصطکاک، تعادل اجسام صلب، گشتاور نیرو	۷
۲		مقدمه و تعریف کار، کار و نیروی ثابت و متغیر، انواع انرژی، پتانسیل و خنثی)، قانون بقای انرژی	۸
۸		مسائل مربوط به کار و انرژی، نیروهای پایستار و ناپایستار، پایستگی انرژی، انرژی پتانسیل، توان و سرعت	۹
۶		تعریف ضربه، قانون بقای اندازه حرکت خطی برخوردهای الاستیک و غیرالاستیک، ضربه بازگشت تغییرات مبتنی بر جرم و سرعت، جرم و انرژی	۱۰
۶		سرعت زاویه ای، شتاب زاویه ای، دوران با شتاب زاویه ای متغیر، دوران با شتاب زاویه ای اینرسی و محاسبه آن متمم زاویه ای	۱۱
۱		مسائل مربوط به اینرسی	۱۲
۳		تعریف مرکز ثقل، قانون ثقل عمومی، جرم ثقلی جرم اینرسی، تغییرات شتاب ناشی از ثقل، حرکت سیارات و اقمار، میدان ثقلی	۱۳
۱		انرژی پتانسیل سیستمهای چند ذره ای	۱۴

ج: منبع درسی:

دیوبید هالیدی، رابرт رزنیک؛ ترجمه نعمت الله گلستانیان و محمود بهار، مبانی فیزیک، مبتکران، ۱۳۷۴  
حمدی زهره وند، تشریح کامل مسائل فیزیک هالیدی، دانشجو، ۱۳۷۷



## کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: فیزیک عمومی

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متজانس: دکترای فیزیک، فوق لیسانس فیزیک

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲ سال سابقه تدریس

- 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  ۳۰ 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:

۳- روش تدریس وارانه 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 روشها با ذکر مورد.....



کارданی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری		
-	۳	واحد	
-	۴۸	ساعت	

نام درس: شیمی عمومی و علم مواد  
پیش نیاز / همنیاز:

الف: هدف درس: فرا گرفتن مبانی و مفاهیم علم مواد و کاربرد آن در علوم مهندسی

زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
۵		اصول و تحلیل کاربرد مواد اصول انتخاب مواد	مقدمه و ساختار مواد	۱
۸		خواص مکانیکی خواص حرارتی خواص شیمیایی خواص الکتریکی	خصوصیات مواد	۲
۸		ترکیب و ساختمان فولاد و انواع آن چدن و انواع آن	فلزات آهنی	۳
۸		آلومینیوم، مس، روی، نیکل و کبالت فلزات گرانبهای فلزات با نقطه ذوب پایین (قلع، سرب، کادمیم و...)	فلزات غیرآهنی	۴
۸		طبیعت و مشخصه های اصلی روش تولید پلاستیک پلیمرها پلی مربیزاسیون مواد افزودنی	مواد پلاستیکی	۵
۸		پوشش های ارگانیک و آبکاری پوشش های واسطه (فسقاته، کرومات، آندیک و اکسیده) پوشش سرامیک	پوشش مواد	۶

ج: منبع درسی:

سیدابراهیم وحدت، درس مواد (عمومی)، اشک قلم، ۱۳۸۴  
محمد ریاحی، اصول علم و مهندسی مواد، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۸۳



## کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: شیمی و علم مواد

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته رشته های تحصیلی متجانس: فوق لیسانس مهندسی متالوژی و مواد

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۲ سال سابقه تدریس

- 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 ۳۰ 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:

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.....



کارданی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری		
۱	-	واحد	
۳۲	-	ساعت	
الف: هدف درس: انجام آزمایشها به درک مفاهیم و مطالب درس فیزیک مکانیک و تقویت شهود فیزیکی کمک کرده و تا حدودی زمینه لازم را برای انجام پژوهشها و ارایه مطالب علمی فراهم می‌آورد.			
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)
			رئوس مطالب و ریز محتوا
۳۲			ردیف انجام آزمایش‌های تحقیق قوانین نیوتون، نیروی اصطکاک، حرکت پرتابی گوله، ضرب سختی و پیچشی فنر و بررسی آونگ مرکب
ج: منبع درسی: دیوید هالیدی، رابت رزنيک؛ ترجمه نعمت‌الله گلستانيان و محمود بهار، مبانی فیزیک، مبتکران، ۱۳۷۴ حمدی زهره وند، تشریح کامل مسائل فیزیک هالیدی، دانشجو، ۱۳۷۷			



## کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: لیسانس یا فوق لیسانس فیزیک

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۲ سال سابقه تدریس

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۷ 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  ۵۰ مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه

متربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

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

۱- ماشین اتومات ۲- میز سطح شبیدار ۳- آونگ مرکب ۴- فنر پایه دار ۵- فنر سقفی

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

موردنی ، 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.....



کارданی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری		
-	۳	واحد	
-	۴۸	ساعت	

نام درس: استاتیک و مقاومت مصالح

پیش نیاز: ریاضی عمومی

الف: هدف درس: آشنایی با مبانی استاتیک و مقاومت مصالح

زمان آموزش (ساعت)		ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)	
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۱		مفاهیم بردار، اندازه و راستا	
۲		تجزیه و برآیند نیروهای همرس	
۱		گشتاور نیرو	
۱		کوپل	
۱		برآیند نیروهای غیر همرس	
۱		مفاهیم تعادل	
۲		مفاهیم مجزاسازی سیستم و دیاگرام آزاد	
۲		مدلسازی اثر نیروها در سیستمهای دو بعدی: معرفی انواع تکیه گاهها	مفاهیم استاتیکی
۱		محاسبات نیروهای تکیه گاهی	۱
۲		نیروهای گستردہ و محاسبه مرکز ثقل	
۲		معرفی انواع تیرها و محاسبه نیروهای محوری، برشی و گشتاور خمی در هر مقطع تیر به طور خلاصه	
۲		نیروهای محوری، برشی و گشتاور خمی در سازه های قوسی شکل و بررسی علت پایداری و مقاومت زیاد این ساختارها	
۲		اصطکاک در گوه ها، قرقره ها و تسمه، کلاچ های استاتیکی، ترمزا به طور خلاصه	
۲		ممکن اینرسی مقطع و معرفی شعاع ژبراپسون و اهمیت آن	
۳		انواع تنש ها	
۵		تنش مجاز، ضربی اطمینان و موارد تاثیر گذار در تعیین ضربی اطمینان نظری	
۳		اطمینان پذیری	مفاهیم مقاومت مصالح
		کرنش های محوری (کشنی) و مدول الاستیسیته	۲
		نمودار تغییر شکل یک ماده انعطاف پذیر بر حسب بار	
		مفاهیم حد تناسب، حد الاستیک، نقطه تسلیم، مقاومت تسلیم، مقاومت نهایی یا کشنی، مقاومت گسیختگی و ...	
۲		کشنی، فشار، سختی و سفتی و آزمونهای مربوطه	



## کارданی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

		نمودار تنش-کرنش	
		قانون هوک	
		رفتار کشسان یک ماده در برابر رفتار مومسان	
۱		تنش و کرنش های حرارتی	
۱		معرفی نقش حرارت بر روی مقاومت و شکنندگی ماده	
		ضریب پواسون	
۲		تمرکز تنش	
		کرنش برشی و مدول الاستیته برشی	
		تنشهای پسماند	
۲		تنش پیچشی	
		شکست میلهای گردان تحت تنش های پیچشی	
		اهمیت ممان اینرسی سطح قطبی	
۲		تنشهای ناشی از خمین	
		تنشهای برشی عرضی در تیرها	
		اهمیت ممان اینرسی سطحی مقطع و معرفی شعاع ژیراسیون	
۱		مقایسه تنشهای برشی در مقاطع مختلف	
		عضوهای منحنی شکل در خمین	
		مرکز برش و اهمیت آن در سازه ها	
		تنشهای تماسی	
		تنشهای در استوانه ها	
		معرفی خزش (creep)	
۴		بحث مختصر در مورد کمانش ستونها	
		معیارهای شکست در موارد ترد	
		معیارهای شکست برای مواد تغییر شکل پذیر	
		خستگی و شکست به واسطه خستگی	
		تأثیر خستگی بر روی خصوصیات مکانیکی مواد	
		حد دوام و عوامل تأثیرگذار بر روی آن	
		ج: منبع درسی:	
		پی بر-جانسون/دکتر ابراهیم واحدیان، استاتیک، جهاد دانشگاهی ۱۳۸۳	
		پی بر-جانسون/دکتر ابراهیم واحدیان، مقاومت مصالح، جهاد دانشگاهی ۱۳۸۳	
		یگور بوپوف، علی کلانتری، تشریح کامل مسائل مقاومت مصالح (۱ و ۲)، ناقوس، ۱۳۸۲	
		James Lathrop Meriam, Instructor's manual to accompany engineering mechanics, Esfand, ۲۰۰۲ Den Hartog, Jacob Pieter, Advanced strength of materials, McGraw-Hill, ۱۹۵۲	



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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: حداقل فوق لیسانس رشته های مهندسی مکانیک (سیالات یا ساخت و تولید یا جامدات)

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲ 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  ۳۰ 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:

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 کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

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



عملی	نظری		نام درس: آزمایشگاه مقاومت مصالح هم‌نیاز: استاتیک و مقاومت مصالح
۱	-	واحد	
۳۲	-	ساعت	
الف: هدف درس: ایجاد توانایی در زمینه تحولات حاصل از تنشهای کششی، فشاری، پیچشی، خمشی و ضربه روی قطعات مکانیکی			
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
زمان آموزش (ساعت)			
عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
۸		انجام آزمایش کشش و فشار و رسم دیاگرام تجربی تنش و تغییر طول نسبی، تعیین مدول الاستیسیته تجربی تنشهای کششی و فشاری	۱
۶		انجام آزمایش پیچش محاسبه مدول الاستیسیته	۲
۶		انجام آزمایش خمشی بر روی نمونه های مختلف	۳
۶		انجام آزمایش ضربه بر روی نمونه های مختلف	۴
۶		تست تیر	۵
ج: منبع درسی:			
پیر-جانسون/دکتر ابراهیم واحدیان، مقاومت مصالح، جهاد دانشگاهی ۱۳۸۳			
یگور پوپوف، علی کلاتری، تشریح کامل مسائل مقاومت مصالح (۱ و ۲)، ناقوس، ۱۳۸۲			
Engineering Mechanics, Vol.:STATICS, J.L.Meriam, L.G. Karige, and W. J. Plum, John Wiley&Sons, Inc., ۲۰۰۲			



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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: لیسانس یا فوق لیسانس مکانیک

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۲ سال سابقه تدریس

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۷ 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  ۵۰ مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه

متربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

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

۱- ترازوی دیجیتالی با دقیقیت یک میلی گرم ۲- دستگاه تست ضربه (آیزود و چاربی) ۳- سختی سنج ۴- دستگاه تست کشش ۵-

دستگاه تست پیچش ۶- دستگاه تست خمش ۷- دستگاه تست خیز تیر

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.....



## کارданی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری		
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

نام درس: ترمودینامیک  
پیش نیاز: فیزیک عمومی

الف: هدف درس: جستجوی روابط بین متغیرهای ترمودینامیکی (کمیت‌های ماکروسکوپی) با استفاده از اصول ترمودینامیک

زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
۸		مخلوط گازها، قانون دالتون		
		فشار جزئی، جرم نسبی، عناصر مخلوط، عدد ثابت گازها، جرم مولکولی، فشارهای جزئی		
		مقدار کار در تحولهای ترمودینامیکی		
		اصل اول ترمودینامیک		
۱۲		انتالپی و کاربرد آن		
		اصل دوم ترمودینامیک		
		آنتروپی		
		رسم تحولهای گازی در سیکل کارنو		
۱۲		دیاگرام کار کمپرسور		
		توربینهای گازی		
		سیکل توربین گاز		
		ج: منبع درسی:		
		گوردون ج. ون وايلن، ریچارد ا. سونتگ، کلاوس بورگناک، مازیار کاظمی و صفا برهانی، اصول ترمودینامیک کلاسیک، نویردادان، ۱۳۷۷		
		صفا برهانی، پرسشن و پاسخ اصول ترمودینامیک کلاسیک ون وايلن، هگمتان، ۱۳۷۵.		
		J.M. Smith, H.C. Vanness, <i>Introduction to chemical engineering thermodynamics, seventh edition</i>		



## کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته رشته های تحصیلی متجانس: فوق لیسانس رشته های مهندسی مکانیک

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۲ 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)

۳- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس  ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه  مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه

متربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

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

۴- 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.....

۵- 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.....



## کارданی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری		نام درس: آزمایشگاه ترمودینامیک هم‌نیاز: ترمودینامیک
۱	-	واحد	
۳۲	-	ساعت	الف: هدف درس: آشنایی اولیه دانشجویان با تجهیزاتی از قبیل موتورهای ترمودینامیکی، سیکل‌های مختلف تبرید و مشاهده تاثیر پارامترهای ترمودینامیکی است.
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			زمان آموزش (ساعت)
ردیف			رئوس مطالب و ریز محتوا
۱			اندازه گیری پارامترها و محاسبه راندمان حرارتی در موتور دیزل
۲			اندازه گیری ارزش حرارتی سوخت با کالریمتر
۳			تحقیق اصل اول ترمودینامیک در موتور احتراقی
۴			آزمایش محاسبه راندمان برج خنک کننده
۵			آزمایش محاسبه راندمان هواساز
۶			آزمایش محاسبه راندمان سیکل تبرید
ج: منبع درسی:			
گوردون ج. ون وايلن، ریچارد ا. سونتاگ، کلاوس بورگناک، مازیار کاظمی و صفا برهانی، اصول ترمودینامیک کلاسیک، نوپردازان، ۱۳۷۷			
صفا برهانی، پرسش و پاسخ اصول ترمودینامیک کلاسیک ون وايلن، هگمتان، ۱۳۷۵.			
<i>J.M. Smith, H.C. Vanness, Introduction to chemical engineering thermodynamics, seventh edition</i>			



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 متجانس: لیسانس یا فوق لیسانس رشته های مهندسی مکانیک

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۲ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۷ 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  ۵۰ مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه

متربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

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

۱- موتور بنزینی ۲- موتور دیزلی ۳- کمپرسور بهمراه مخزن هوا و موتور های  $DC$  و  $AC$  نصب شده روی آن ۴- دیگ مارت ۵- سیکل

کامل پمپ حرارتی ۶- برج خنک کننده ۷- هواساز ۸- سیکل تبزید ۹- وسایل اندازه گیری

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.....



کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری		نام درس: مکانیک سیالات پیش نیاز: فیزیک عمومی
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با سیالات ساکن و متحرک، برهمکنش میان آنها و اجسام ساکن یا متحرک واقع در داخل یا پیرامون آنها			
زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)	
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۸		تعریف سیالات	تعاریف و مقدمات
		مشخصه سیال و حرکت	
		چسبندگی سیالات	
		اصول حرکت سیالات	
		معادلات اول برنولی و موارد استعمال آن	
		اندازه گیری فشار، بارومتر و منومتر	
۶		مشخصات حرکت در جریانهای آرام	جريان سیالات حقیقی
		مشخصات حرکت در جریانهای مغشوش	
۶		کاربردها و مطالعه ضربه قوچ و غیره	جريان در لوله ها
۶		پرش هیدرولیکی	جريان دائمی در کانالها
		انرژی مخصوص و کاربردهای آن	
۶		عکس العمل حرکت سیال بر روی اجسام	حرکت سیال
ج: منبع درسی:			
رابرت دبلیو. فاکس، آلن تی. مکدونالد؛ ترجمه بهرام پوستی، مقدمه‌ای بر مکانیک سیالات، نشر کتاب دانشگاهی، ۱۳۸۴			
رانالد گیلز، محمد جمشیدی نژاد، تشوری و مسائل مکانیک سیالات و هیدرولیک، دادخواه، ۱۳۷۷			
Fox, J. A, An introduction to engineering fluid mechanics, Macmillan, ۱۹۷۴			



## کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: فوق لیسانس رشته های مهندسی مکانیک

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۳ 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  ۳۰ 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:

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 روشهای با ذکر مورد.....



کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری		نام درس: آزمایشگاه مکانیک سیالات هم‌نیاز: مکانیک سیالات
۱	-	واحد	
۳۲	-	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با روش های مختلف اندازه گیری جریان و سرعت سیال و عوامل تأثیرگذار مانند افت فشار

زمان آموزش (ساعت)	ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
۴		آزمایش و تئوری عبور جریان از یک گلوگاه	۱
۴		آزمایش افت فشار ناشی از اصطکاک داخلی لوله و بررسی انواع جریان	۲
۴		آزمایش افت های موضعی	۳
۴		آزمایش اندازه گیری جریان با وسایل مختلف	۴
۴		آزمایش عبور جریان در سرریزهای مختلف	۵
۴		آزمایش ضربه جت آب (فوران)	۶
۴		آزمایش برنولی و رینولدز	۷
۴		آزمایش ساده پمپ	۸
ج: منبع درسی:			
رابرت دبلیو. فاکس، آلن تی. مکدونالد؛ ترجمه بهرام پوستی، مقدمه‌ای بر مکانیک سیالات، نشر کتاب دانشگاهی، ۱۳۸۴			
رائلد گیلز، محمد جمشیدی نژاد، تئوری و مسائل مکانیک سیالات و هیدرولیک، دادخواه، ۱۳۷۷			
Fox, J. A, An introduction to engineering fluid mechanics, Macmillan, ۱۹۷۴			



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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: لیسانس یا فوق لیسانس رشته های مهندسی مکانیک

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

- حداقل سالی تدریس مرتبط (به سال): ۲ سال

- حداقل سابقه تحصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۷ 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  ۵۰ مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه

متربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

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

۱- دستگاه تست ضربه قوچ ۲- دستگاه تونل باد ۳- دستگاه جت آب ۴- دستگاه افت فشار ۵- دستگاه اندازه گیری دبی

۶- دستگاه محاسبه اصطکاک ۷- ونتوری متر ۸- اورفیس متر

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

موردنی ، 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 پروزه ،

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



کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری			نام درس: مبانی برق پیش نیاز / هم نیاز:-
۱	۱	واحد		
۶۴	۱۶	ساعت		
الف: هدف درس: آشنایی با ماهیت الکتریسیته، دستگاههای اندازه گیری الکتریکی، مدارهای الکتریکی و ماشینهای الکتریکی				
زمان آموزش (ساعت)			ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)	
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب	ردیف
۶	۲	ماهیت الکتریسیته و چگونگی ایجاد الکتریسیته در اجسام تولید الکتریسیته ساکن و جاری تشریح حرکت الکترونهای آزاد در اجسام و جابجایی آنها	الکتریسیته	۱
۱۲	۳	تعریف میدان مغناطیسی طبیعی و مصنوعی چگونگی ایجاد نیروی القایی در اجسام هادی علت و چگونگی تولید جریان متناوب تعریف جریان متناوب سینوسی در ژنراتورها و آلترناتورهای یک فاز و سه فاز تولید جریان مستقیم و تعریف آن در دیناموها طرز یکسو کردن جریان متناوب با یکسوکننده های خشک	میدان مغناطیسی و جریان	۲
۱۲	۳	خلاصه ای راجع به مدارهای الکتریکی تشریح مدار جریان متناوب مقاومت اهمی، القایی و خازنی قانون اهم در مدار جریان متناوب مدارهای سری و موازی و بیان کمیت ها و چگونگی استفاده آنها در صنعت	مدار	۳
۱۴	۵	آشنایی با دستگاههای اندازه گیری الکتریکی شرح یک دستگاه (آمپر متر، ولتمتر و اهم متر) تعریف و واحدهای شدت جریان تعریف و واحدهای ولتاژ تعریف و واحدهای مقاومت تعریف و واحدهای توان الکتریکی تعریف و واحدهای کار الکتریکی تعریف فرکانس	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی و تعاریف	۴
۱۲	۳	آشنایی و طرز کار ماشین های الکتریکی DC آشنایی و طرز کار ماشین های الکتریکی AC	ماشینهای الکتریکی و ترانسفورماتور	



کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

آشنایی و طرز کار ترانسفورماتور و کاربرد آنها	۵
<p>ج: منبع درسی:</p> <p>علی مسگری، مبانی برق: آشنایی با اصول کلی و اولیه برق، صفار، ۱۳۸۴</p> <p>مهرداد مرتضوی، مبانی برق: صنعتی، ساختمان و ماشینهای الکتریکی، اتحاد، ۱۳۹۰</p> <p>Wolfgang Kurt Hermann Panofsky, Classical electricity and magnetism, Addison-Wesley, ۱۹۶۲</p>	

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مبانی برق	
<p>۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: فوق لیسانس یا لیسانس برق</li> <li>- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:</li> <li>- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲ سال</li> <li>- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۷ سال</li> </ul>	
<p>میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی <input checked="" type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/></p>	
<p>میزان تسلط به رایانه: عالی <input checked="" type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/></p>	
<p>سایر ویژگی ها با ذکر موارد:</p>	
<p>۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس <input type="checkbox"/> مترمربع، ۲- آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> ۵۰ مترمربع، ۳- کارگاه <input type="checkbox"/> مترمربع، ۴- عرصه <input type="checkbox"/> مترمربع، ۵- مزرعه <input type="checkbox"/> مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار</li> <li>- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:</li> </ul>	
<p>۱- اسلیوسکوپ <input type="checkbox"/> ۲- مولتی متر <input type="checkbox"/> ۳- ترانس <input type="checkbox"/> ۴- برد بورد <input type="checkbox"/> ۵- موتور DC <input type="checkbox"/> ۶- موتور AC <input type="checkbox"/></p>	
<p>۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی <input type="checkbox"/>، مباحثه ای <input checked="" type="checkbox"/>، تمرین و تکرار <input checked="" type="checkbox"/>، آزمایشگاهی <input checked="" type="checkbox"/>، کارگاهی <input type="checkbox"/>، پژوهشی گروهی <input type="checkbox"/>، مطالعه <input type="checkbox"/>، بازدید <input type="checkbox"/>، فیلم و اسلاید <input type="checkbox"/> و سایر با ذکر مورد.....</p>	
<p>۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی <input checked="" type="checkbox"/>، آزمون عملی <input checked="" type="checkbox"/>، آزمون شفاهی <input type="checkbox"/>، ارایه پروژه <input type="checkbox"/>، ارایه نمونه کار <input type="checkbox"/> و..... سایر روشها با ذکر مورد.....</p>	



کارداده فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری			نام درس: رسم فنی ۱ پیش نیاز / هم نیاز:-
۱	۱	واحد		
۶۴	۱۶	ساعت		الف: -
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)				
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
۶۴	۱۶	تعریف و تاریخچه رسم فنی		۱
		مقدمات رسم فنی، وسایل نقشه کشی، اندازه کاغذهای نقشه کشی، مقیاس نقشه ها، خطوط نقشه کشی، اعداد و حروف نقشه کشی		۲
		اصول ترسیم و مجھول کشی، روش اروپایی، تصاویر خاص و تمرين های مربوطه		۳
		قواعد اندازه گیری و طریقه صحیح نوشتن اندازه ها، نوشتن اندازه برای اجسام دوار		۴
		برش: شامل برش ساده از محور تقارن، برش از غیر محصور تقارن برش شکسته قائم، برش شکسته مایل، نیم برش، برش موضعی، برش هایی که در حای خود گردانیده یا منتقل نمائیم		۵
		مستثنیات برش: شامل تیغه ها، میله ها، میخ پرچه، پیچ و مهره ها، کودها و خارها، بازوی چرخها، دانه های زنجیر، گره ها انجام تمرين در ارتباط با مباحث فوق به نحوی که به ازای هر یک ساعت درس نظری سه ساعت ترسیم در نظر گرفته شود		۶
ج: منبع درسی:				



## کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: رسم فنی ۱

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: فوق لیسانس رشته های مهندسی مکانیک

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ 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  ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه  مترمربع، ۳- کارگاه  ۷۰ مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه

متربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

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

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



کارداده فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری			نام درس: کارگاه عمومی پیش نیاز / همنیاز: -
۱	-	واحد		
۶۴	-	ساعت		
				الف: -
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)				
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
۶۴	-	آشنایی با ابزارهای کارگاهی، خط کشی روی کار با سوزن خط کش و اندازه گیری، برش فلزات، سوارخکای و متنه کاری، سوهانکاری، خمکاری فلزات، استفاده از انواع اتصالات، استفاده از میخ پرچها مراحل فوق با انجام پروژه هایی که توسط مرتبی کارگاه تنظیم و ارائه می شود و از تنوع لازم برخوردار است، تقسیم داده می شود.		۱
				ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارگاه عمومی

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: فوق لیسانس رشته های مهندسی مکانیک

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ 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  ۷۰ 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:

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تصریف و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، 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 پژوهه ، ارایه نمونه کار  و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری		نام درس: انتقال حرارت پیش نیاز / همنیاز:
-	۲	واحد	-
-	۲۲	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با تولید، استفاده، انتقال و تغییرات انرژی گرمایی و حرارت بین سیستم‌های فیزیکی			
زمان آموزش (ساعت)		ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)	
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
	۴	روشهای مختلف انتقال حرارت قوانين اولیه در هدایت، جابجایی، تشعشع واحدها	مقدمه ای بر اصول انتقال حرارت
	۸	هدایت در جدار مسطح و سیلندری یک لایه و چند لایه هدایت در جریان دو بعدی (روش ترسیمی و عددی)	هدایت حرارتی در جریان یک بعدی و ثابت
	۶	خواص حرارتی جامدات خواص حرارتی مایعات خواص حرارتی گازها	خواص حرارتی اجسام
	۵	عایق‌های حرارتی و موارد استعمال آن	عایق‌های حرارتی
	۹	انواع مبدل‌ها و تکنولوژی آنان محاسبه مبدل‌های حرارتی با استفاده از روش اختلاف درجه حرارت متوسط لگاریتمی و مقدار اثر ضریب رسوب و تاثیر لایه رسوب بر روی حرارت منتقل شده	مبدل‌های حرارتی
ج: منبع درسی: جک فلیپ هولمن، فاطمه اصفیاء، انتقال حرارت، اصول انتقال حرارت، میقات، ۱۳۶۶ فرانک کریث، جواد ابوالفضلی اصفهانی، اصول انتقال حرارت، دانشگاه فردوسی، ۱۳۸۴ <i>Gebhart, B. : Heat Transfer, McGraw-Hill, New York, ۱۹۷۱</i>			



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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: فوق لیسانس رشته های مهندسی مکانیک

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ 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  ۳۰ 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:

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 کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

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



کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری		
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با اصول زبان تخصصی در رشته مکانیک			
زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)	
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۱۰		بررسی و اصطلاحات مربوط به مکانیک تاسیسات صنعتی	اصطلاحات
۱۰		بررسی چند کاتالوگ در ارتباط با رشته	بررسی کاتالوگ
۱۲		بررسی و مطالعه متون مربوط به تاسیسات و تهويه مطبوع	متون مربوط به تاسیسات و تهويه مطبوع
ج: منبع درسی:			
جلال الدین جلالی پور، انگلیسی برای دانشجویان رشته مکانیک، انتشارات سمت ۱۳۸۰			
محمد فلاح، زبان تخصصی مهندسی مکانیک، جهش، ۱۳۸۸			



## کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: فوق لیسانس رشته های مهندسی مکانیک مسلط به زبان انگلیسی

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲ 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  ۳۰ 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:

- 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 .....



کار دانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری		نام درس: مبانی و کنترل خوردگی پیش نیاز: شیمی عمومی و علم مواد
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با اصول زبان تخصصی در رشته مکانیک			
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۱۰		اکسید شدن ساده فلزات، خوردگی شیمیائی، خوردگی کالوانیزه و خوردگی محیط های مرطوب، خوردگی در اثر حرارت، خوردگی در شکافها و اتصالات، خوردگی مکانیکی در اثر سایش و اصطکاک، تاثیر جوشکاری در خوردگی فلزات، خوردگی آلیاژها	انواع خوردگی
۱۰		بازرسی بصری، بازرسی بروش FPI (فلورستن نفوذی) و MPI (Magnoflakem - روش های مغناطیسی)، روش اولتراسونیک، عکسبرداری با اشعه ایکس	بازرسی خوردگی
۱۲		آبکاری، پوشش فلزات به روش الکتروپلیتیک، آب گرم، آب نیکل ... روش های آندایزینگ، فسفاته، فلزپاشی (metal spray)، عملیات دی کروماتی (Dichromate Treatment) روکش کاری (Cladding)، غوطه وری گرم (Hot Dipping) پوشش های ارگانیک: (رنگها، لعاب ها، ماستیک، لاستیک و پلاستیک، رزین ها و ...)	روش های محافظت از خوردگی
ج: منبع درسی: جزوات و منابع معرفی شده از سوی مدرس			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مبانی کنترل خوردهای

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: فوق لیسانس رشته های مهندسی مکانیک

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲ 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  ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه  مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه

متربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

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

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

موردنی ، 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: روش های تولید  
پیش نیاز: شیمی عمومی و علم مواد

الف: هدف درس: آشنایی با اصول زبان تخصصی در رشته مکانیک

ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)					
ردیف	رئوس مطالب	ریز محتوا	عملی	نظری	زمان آموزش (ساعت)
۱	ریخته گری با ماسه	- انواع مدل، آماده سازی ماسه، ماهیچه سازی، انواع قالب و اندازه ها، تجهیزات ریخته گری، ذوب فلزات، تخلیه مذاب، بازرگانی و عملیات حرارتی - روش های دیگر ریخته گری: ریخته گری تحت فشار، ریخته گری با قالب دائم، ریخته گری گریز از مرکز و ریخته گری دقیق	۸		
۲	فورج و نورد گرم	روشها و تجهیزات فورج، عملیات حرارتی قطعات، نورد گرم، اسکتروزن - شکل دادن سرد و استامپینگ: خمکاری، فرم دهنی، کشیدن فلزات، پرسها	۸		
۳	اصول ابزارهای برشی و قابلیت ماشین کاری	تحویه براده برداری، زوایای ابزار برش، طبیعت مواد ابزارهای برشی و دستگاه های اسپارک و دستگاه های NC و CNC - مته کاری: تثویری مته کاری، مته های مخصوص، ماتریل مته، ریمر، ماشین های دریل، سرعت مته کاری - ماشین های بورینگ، پانچ سنگ زنی و ساب زنی - تنش زدایی: شات پین	۸		
۴	اصول جوشکاری	- آثار حرارتی جوشکاری، کنترل تنش های داخلی، کنترل خوردگی، انبساط و انقباض، توزیع تنش ها - جوشکاری با قوس الکتریکی: منابع جریان برق برای جوشکاری دستی، مشخصه های جریان برق برای جوشکاری، انواع الکترود، مسیر جوش و موقعیت قطعه، جوشکاری برق اتوماتیک و نیمه اتوماتیک، جوشکاری (metal inert ges) MIC و جوشکاری (Tungsten Arc welding) TIG - جوش مقاومت الکتریکی: نقطه جوش، درز جوش، جوش لب به لب	۸		



## کارданی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

		<ul style="list-style-type: none"><li>- جوشکاری با گاز: (اکسی - استیلن)، اکسیژن و استیلن</li><li>- سخت کردن سطح فلزات: سطوح سخت با پوشش (فلز یا سرامیک)، فیلم اسپری، پلاسما اسپری فلزاتی که می‌توان آنها را سخت کرد (فولادهای کم کربن و کربن متوسط، فولادها کم آلیاژ، فولادهای منگنز دار)</li></ul>	
--	--	---	--

ج: منبع درسی:

جزوات و منابع معرفی شده از سوی مدرس



## کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: روش های تولید

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: فوق لیسانس رشته های مهندسی مکانیک

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲ سال

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

خوب  میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

خوب  میزان تسلط به رایانه: عالی

- 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  ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه  مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه

مترا مربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

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

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 کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروزه ،

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



کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری		نام درس: کارگاه جوشکاری پیش نیاز / همنیاز:
۱	-	واحد	
۶۴	-	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با انواع روش‌های جوشکاری و لوله کشی گازرسانی			
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		
۱۲		آشنایی با انواع روش‌های جوشکاری	۱
۱۲		آشنایی با انواع الکترودها	۲
۱۲		لوله کشی گازرسانی	۳
۱۲		ساخت کلاتور	۴
۱۶		نصب کنتور	۵
ج: منبع درسی: اندرو دانیل آلتھاوس، ارثیر هنربخش، اصول مدرن جوشکاری، هتر، ۱۳۵۱ جواد اکبری، اصول کارگاهی جوشکاری و تکنولوژی جوش، آینده‌سازان، ۱۳۸۸ <i>J.G. Hicks, Welded joint design, Iran Ershad, ۱۳۶۲</i>			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارگاه جوشکاری

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: کارشناس جوشکاری، تاسیسات، مکانیک سیالات و یا کارشناس ارشد مکانیک سیالات

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۷ سال

خوب

خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

- 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  ۵۰ 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- لوله بر ۲- کپسول هوا ۳- الکترودهای رتیلی و الکترودهای سلولوزی ۴- دستگاه جوش تک فاز ۵- دستگاه جوش ۲۰۲

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



## کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: شناخت اجزای ماشین  
پیش نیاز: استاتیک و مقاومت مصالح

الف: هدف درس: آشنایی با انواع روشها و تجهیزات مربوط به کنترل دستگاههای تهویه مطبوع

زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)
عملی	نظری	ردیف
		ریز محتوا
۴	تنش های مجاز: دیاگرام تنش، تغییر طول نسبی، تمرکز تنش، خستگی، نوع گستاخی اجسام نرم و ترد، اجسام نرم و ترد در تنش یکنواخت و متناوب	۱
۴	محورها: تنش مجاز در محورها، پیچش محورهای استوانه ای، قدرت در محورها، میل لنگ، میل کارдан، میل بادامک.	۲
۲	کوپلینگ ها و انواع آن	۳
۲	برینگ ها و انواع آن، عمر برینگ، انتخاب برینگ، اصطکاک و روغن کاری	۴
۴	ترمزها: انواع ترمزهای دیسکی، حرارت در ترمزها، قدرت در ترمزها	۵
۲	کلاچها: انواع کلاچ	۶
۴	چرخ دنده های ساده: ابعاد، قانون دندانه، فاکتور پاشیدگی، متدهای ساخت چرخ دنده، چرخ دنده های مخروطی، مارپیچ، حلزونی، جناقی	۷
۴	پیچ: فرم، اندازه پیچ، سیستم متریک، جداول اندازه پیچ، اثر کشش اولیه در پیچها، اثر و اثر گاسکت، انتخاب مهره و پیچهای انتقال قدرت، راندمان پیچها، تنش در پیچ ها	۸
۲	فترها: طبقه بندی و خصوصیات فترها	۹
۲	پین و پرج، انواع پین و پرجها	۱۰
۲	انواع اورینگ و کاسه نمدها	۱۱

ج: منبع درسی:  
منابع و جزوای معرفی شده از سوی مدرس



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: شناخت اجزای ماشین

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: فوق لیسانس مکانیک تاسیسات، مکانیک سیالات

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

- حداقل سالی تدریس مرتبط (به سال): ۲ سال

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

خوب  میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

خوب  میزان تسلط به رایانه: عالی

- 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  ۳۰ 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:

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ، 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 .....



کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری		نام درس: سیستم‌های کنترل تاسیسات
-	۲	واحد	پیش نیاز: مبانی برق
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با انواع روشها و تجهیزات مربوط به کنترل دستگاههای تهویه مطبوع

زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب	ردیف
۳		تعریف کنترل و اندازه گیری در صنعت	مقدمه و تعاریف	۱
		کنترل های خطی، غیرخطی، دینامیکی و استاتیکی سیستم‌های کنترل (حلقه باز و حلقه بسته)		
		کنترل کننده ها، مقایسه کننده ها، محرک، اندازه گیری و مبدل		
۵		انتقال دهنده های علائم و ثبات ها	تجهیزات کنترل	۲
		جمع کننده علائم		
		نصب و نگهداری ادوات کنترل		
۱۲		هیدرولیک	عمل کننده ها	۳
		پنوماتیک و الکتریک		
		اشناختی با رله های الکتریکی ساده و برنامه دار		
۱۲		شناخت علائم استاندارد در کنترل	نقشه خوانی	۴
		تهیه نقشه های اجرایی		

ج: منبع درسی:

بهرام خاکپور، سیستم‌های کنترل تاسیسات تهویه مطبوع، یزدا، ۱۳۹۰  
قاسم حسنی، کنترل سیستم‌های تاسیساتی، برگا، ۱۳۹۱



## کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: فوق لیسانس مکانیک تاسیسات، مکانیک سیالات

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

- حداقل سالی تدریس مرتبط (به سال): ۲ 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  ۳۰ 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:

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه  ای، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی  گروهی ، مطالعه ، موردنی ، 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 پروزه ، ارایه نمونه کار  و ..... سایر روشها با ذکر مورد .....



عملی	نظری		نام درس: موتورهای حرارتی داخلی پیش نیاز: ترمودینامیک و مقاومت مصالح
۲	۱	واحد	
۶۴	۱۶	ساعت	الف: هدف درس: آشنایی با چگونگی لوله کشی آب و فاضلاب، سرویس تجهیزات و نصب پمپ و مخازن تحت فشار

زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)
			رئوس مطالب و ریز محتوا
۲۰	۴		ردیف ۱ موتورهای احتراق داخلی، موتورهای پیستونی، موتورهای بنزین سوز، گازوئیل و گازسوز
۲۴	۸		ردیف ۲ موتورهای پیستونی: اجزاء موتورهای پیستونی، اصول کار موتور پیستونی، ساختمان موتور ( بدنه موتور، سیلندر، پیستون، میل لنگ، میل بادامک و ...) وسائل خنک کن موتور ( مجاری آب، پمپ آب، پروانه، رادیاتور، نشان دهنده ها درجه آب، روغن و حرارت)، سیستم روغن کاری، سیستم سوخت و سوخت رسانی
۲۰	۴		ردیف ۳ موتورهای دیزل: اجزاء تشکیل دهنده، اصول کار، سوخت رسانی، مزایا و معایب این موتورها نسبت به موتورهای بنزینی و موتورها و انکل

ج: منبع درسی:

مجتبی طباطبایی، محاسبات تاسیسات ساختمان، روزبهان، ۱۳۸۱  
کوروش امیر اصلانی، گرمایش و سرمایش در ساختمان، آبان، ۱۳۸۴



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: موتورهای حرارتی داخلی
۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
<ul style="list-style-type: none"> <li>- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: فوق لیسانس یکی از رشته های مکانیک سیالات، تاسیسات مکانیکی، تبدیل انرژی یا لیسانس رشته های مهندسی مکانیک</li> <li>- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:</li> <li>- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال</li> <li>- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):</li> </ul>
<input checked="" type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی
<input checked="" type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> میزان تسلط به رایانه: عالی
- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)</li> <li>- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس <input type="checkbox"/> مترمربع، ۲- آزمایشگاه <input type="checkbox"/> مترمربع، ۳- کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> ۵۰ مترمربع، ۴- عرصه <input type="checkbox"/> مترمربع، ۵- مزرعه <input type="checkbox"/> مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار</li> <li>- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:</li> </ul>
۱- انواع لوله و اتصالات ۲- لوله بر ۳- لوله گیر ۴- تخته نصب ۵- پمپ ۶- قلاویز ۷- حدیده ۸- عایق
<ul style="list-style-type: none"> <li>- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی <input type="checkbox"/>، مباحثه ای <input type="checkbox"/>، تمرین و تکرار <input type="checkbox"/>، آزمایشگاهی <input type="checkbox"/>، کارگاهی <input checked="" type="checkbox"/>، پژوهشی گروهی <input type="checkbox"/>، مطالعه <input type="checkbox"/>، بازدید <input type="checkbox"/>، فیلم و اسلاید <input type="checkbox"/> و سایر با ذکر موردنی.....</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی <input type="checkbox"/>، آزمون عملی <input checked="" type="checkbox"/>، آزمون شفاهی <input type="checkbox"/>، ارایه پروژه <input type="checkbox"/>، ارایه نمونه کار <input type="checkbox"/> و..... سایر روشها با ذکر موردنی.....</li> </ul>



			نام درس: تاسیسات و بروزه پیش نیاز: -
۱	۲	واحد	
۶۴	۳۲	ساعت	الف: هدف درس: آشنایی با چگونگی لوله کشی آب و فاضلاب، سرویس تجهیزات و نصب پمپ و مخازن تحت فشار
زمان آموزش (ساعت)	ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا	
۶۴	۳۲	۱	کلیات تجهیزات کارخانجات، تهییلات تاسیساتی (کابل کشی، لوله کشی آب، لوله کشی گاز، لوله کشی هوا و فشرده کanal کشی هوا، کanal فاضلاب و تخلیه مواد)، مخازن (آب، سوخت، گاز و مایعات زائد صنعتی، مواد و زباله های صنعتی)
		۲	سیستمهای حرارت مرکزی با آب گرم (در فشار معمول، با جریان طبیعی، سیستم اجباری، انواع مختلف شبکه لوله کشی، سیستمهای مختلف حرارت مرکزی)
		۳	حرارت مرکزی با بخار: سیستمهای مختلف و خصوصیات کار، تقسیم بندی، انتخاب فشار بخار وسائل و لوازم مخصوص حرارت مرزی با بخار، طرح شبکه لوله های بخار و برگشت محاسبه قطر لوله، طرح شبکه بخار در سیستم یک لوله و دو لوله، انبساط لوله ظرفیت دیگ
		۴	تهویه گرم: انواع مختلف سیستمهای تهویه گرم، توزیع هوا، دریچه های هوای ورودی دریچه های برگشت، وسائل کنترل.
		۵	وسائل تولید و تبادل و توزیع گرما: دیگ، دیگهای آبگرم، دیگهای بخار، سوخت پاش، وسائل تبادل حرارت، رادیاتور، کنکتور، واحدهای گرم کننده، کویل حرارتی، لوله
		۶	تهویه مطبوع: اتلاف حرارتی بدن و شرایط مطبوع، آلدگی و ناصافی هوا، استرلیزاسیون هوا، گرد و غبار، انواع دستگاه تصفیه، سیستمهای مختلف، تهویه مطبوع، تهویه مطبوع مرکزی، طرز کار دستگاه
		۷	سیستمهای مختلف تبرید: تهویه مطبوع به وسیله آب به طریق غیر مستقیم، ماشینهای مبرد تراکمی سیال مبرد، انواع ماشینهای مبرد تراکمی، کمپرسورها، یخ زدگی و طریق رفع آن، ماشینهای مبرد جذبی، ترمومپرسور ماشینهای مبرد با سیکل هوا، برنج خنک کن، سیالهای واسط تبادل برودت، تلبیمه حرارتی بروزهک بررسی امکانات تأسیساتی کارخانه ... بازرسی و کنترل سیستمهای فرعی، تشخیص نارسائیها، پیشنهاد رفع نواقص، پیش بینی اقدامات پیشگیری و سایر موارد مربوط به نگهداری سیستم.
ج: منبع درسی: مجتبی طباطبایی، محاسبات تاسیسات ساختمان، روزبهان، ۱۳۸۱ کوروش امیر اصلانی، گرمایش و سرمایش در ساختمان، آبان، ۱۳۸۴			



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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: فوق لیسانس یکی از رشته های مکانیک سیالات، تاسیسات مکانیکی، تبدیل انرژی یا لیسانس رشته های مهندسی مکانیک

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ 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  ۳۵ مترمربع، ۲- آزمایشگاه  مترمربع، ۳- کارگاه  ۵۰ 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- انواع لوله و اتصالات ۲- لوله بر ۳- لوله گیر ۴- تخته نصب ۵- پمپ ۶- قلاویز ۷- حدیده ۸- عایق

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



کارداده فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری		
۲	-	واحد	
۹۶	-	ساعت	

نام درس: کارگاه تاسیسات

پیش نیاز: -

الف: هدف درس: آشنایی با چگونگی لوله کشی آب و فاضلاب، سرویس تجهیزات و نصب پمپ و مخازن تحت فشار

زمان آموزش (ساعت)		ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)	
عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
۲۰	۸	آشنایی با لوازم کار و انواع اتصالات	۱
۱۵	۶	لوله کشی آب	۲
۱۵	۶	لوله کشی فاضلاب	۳
۱۶	۶	سرویس تجهیزات	۴
۳۰	۶	نصب پمپ و مخازن تحت فشار	۵

ج: منبع درسی:

مجتبی طباطبایی، محاسبات تاسیسات ساختمان، روزبهان، ۱۳۸۱

کوروش امیر اصلانی، گرمایش و سرمایش در ساختمان، آبان، ۱۳۸۴



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارگاه تاسیسات

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: فوق لیسانس یکی از رشته های مکانیک سیالات، تاسیسات مکانیکی، تبدیل انرژی یا لیسانس رشته های مهندسی مکانیک

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ 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  ۵۰ 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- انواع لوله و اتصالات ۲- لوله بر ۳- لوله گیر ۴- تخته نصب ۵- پمپ ۶- قلابیز ۷- حدیده ۸- عایق

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



کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

عملی	نظری		نام درس: برنامه ریزی، سرویس و نگهداری تأسیسات		
۱	۱	واحد	پیش نیاز: -		
۴۸	۱۶	ساعت	الف: هدف درس: آشنایی با ورق کاری و کانال سازی در سیستم های تهویه مطبوع		
زمان آموزش (ساعت)			ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری		رئوس مطالب و ریز محتوا		
۱۶	۶	برنامه ریزی و سرویس و نگهداری: بازرگانی عمومی و تجهیزات تأسیساتی، نحوه استفاده از کاتالوگها، سفارش قطعات یدکی و انبار کردن، رعایت اصول فنی و ایمنی، آشنایی با استانداردهای بین المللی، بازبینی های دوره ای و تعمیرات اساسی	ردیف ۱		
۱۶	۴	نقشه خوانی و تأسیسات و تجهیزات یک کارخانه .... نصب و راه اندازی و بهره برداری از تجهیزات موجود	۲		
۱۶	۶	آشنایی با ماشین آلات و تجهیزات پشتیبانی کارخانجات و کارگاه ها، استندها، جرثقیلها، لیفت تراکها و تریلرها و سایر وسائل حمل و نقل مواد و کالا	۳		
ج: منبع درسی:					
اصغر حاج سقطی، اصول علمی ورقکاری کانال سازی، نشر نی نا نیکلای ایوانوویچ مدوویوک، صنعت ورقکاری، روش های ساخت و تولید، انتشارات علمی و فنی، ۱۳۶۴ حجت الله عالی، کارگاه جوشکاری و ورقکاری، جهان جام جم، ۱۳۸۱					



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: برنامه ریزی، سرویس و نگهداری تأسیسات

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: فوق لیسانس یکی از رشته های مکانیک سیالات، تأسیسات مکانیکی، تبدیل انرژی یا لیسانس رشته های مهندسی مکانیک

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲ 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: تسلط به نرم افزارهای محاسبات کانال

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  ۵۰ مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه

متربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

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

۱- تابلو برق (آموزشی) ۲- انواع ورق ۳- قیچی برقی ۴- خم کن

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.....



## فصل چهارم

### سرفصل و استانداردهای اجرای دروس آموزش در محیط کار



## کاردادی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

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

### الف: اهداف عملکردی (رفتاری) با هدف مشاهده

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

### ب: فضا(محیط) اجرا:

کارگاه  ، کارخانه  ، واحد تولیدی  ، مزرعه ..... و .....

### ج: برنامه اجرایی:

۱. برگزاری جلسه اول با هدف تشریح درس، توضیحات کلی در خصوص رشته و برنامه اجرایی آن به مدت

۳ ساعت

۲. بازدید از محیط کار مطابق اهداف عملکردی به مدت ۸ تا ۱۰ ساعت

۳. تهیه و ارائه گزارش کاربینی توسط دانشجو به مدت ۲۰ تا ۲۲ ساعت به شرح زیر:

- تهیه 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:

کارشناس یا کارشناس ارشد رشته های گروه مهندسی مکانیک دارای ۳ سال سابقه کار



کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

۲	واحد	نام درس: کارورزی ۱
۲۴۰	ساعت	پیش نیاز/هم نیاز: پایان نیمسال دوم

الف) اهداف عملکردی(رفتاری) با هدف آمادگی و تقلید

ردیف	اهداف عملکردی(رفتاری)
۱	شناسایی مهارت‌ها و توانمندی‌های هر یک از فعالیت‌ها
۲	ایجاد انگیزه و علاقه مندی
۳	فهم فواید و کاربرد اجرای مهارت‌ها و توانمندی‌ها
۴	آمادگی ذهنی دانشجو برای تقلید مهارت‌ها
۵	اجرای فعالیت با کمک مدرس
۶	

ب: فضا(محیط) اجرا:  
کارگاه  ، کارخانه  ، واحد تولیدی  ، مزرعه ..... و .....

ج: برنامه اجرایی:

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

د: شرایط سرپرست و مدرس کارورزی:

شرایط سرپرست:

کارشناس یا کارشناس ارشد رشته های گروه مهندسی مکانیک دارای ۳ سال سابقه کار

شرایط مدرس:

کارشناس یا کارشناس ارشد رشته های گروه مهندسی مکانیک دارای ۳ سال سابقه کار



کاردادی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

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

الف: اهداف عملکردی (رفتاری): با هدف اجرای مستقل، سرعت و دقت و عادی شدن

ردیف	اهداف عملکردی (رفتاری)
۱	انجام فعالیت با تکرار و تمرین
۲	اجرای مهارت به صورت مستقل
۳	انجام همزمان چند مهارت مختلف
۴	اجرای مهارت‌ها با سرعت و دقت
۵	اجرای فرآیند انجام کار به صورت عادی
۶	

ب: فضا(محیط) اجرا:

کارگاه  ، کارخانه  ، واحد تولیدی  ، مزرعه ..... و .....

ج: برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارورز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکردی مرتبه	شغل
۱				
۲				
۳				
۴				

د: شرایط سرپرست و مدرس کارورزی:

شرایط سرپرست:

کارشناس یا کارشناس ارشد رشته های گروه مهندسی مکانیک دارای ۳ سال سابقه کار

شرایط مدرس:

کارشناس یا کارشناس ارشد رشته های گروه مهندسی مکانیک دارای ۳ سال سابقه کار



## ضمیمه



## کاردانی فنی مکانیک تاسیسات صنعتی

مشخصات تدوین کنندگان:

مرکز تدوین کننده: مرکز آموزش علمی-کاربردی شرکت خدمات علمی-صنعتی خراسان

کمیته علمی-تخصصی تدوین کننده: گروه مکانیک

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک و رشته تحصیلی	زمینه تخصصی(شغلی)	ملاحظات
۱	دانیال فلاح هروی	دانشجوی دکترا مکانیک	مدرس و مدیر گروه	
۲	سبحان صفریان فیض آبادی	دکترای مکانیک	مدرس	
۳	علیرضا علیزاده جاجرم	کارشناس ارشد مکانیک	مدرس	
۴	سیدابراهیم افخمی	کارشناس ارشد مکانیک	مدرس	
۵	نیوشاد جمیلی	لیسانس	کارشناس گروه مکانیک	

رزومه افراد به پیوست ارائه شده است.

