

به نام خدا

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه فنی و حرفه‌ای
معاونت آموزشی

مشخصات کلی برنامه، جداول و سرفصل دروس
دوره کارشناسی ناپیوسته فنی و حرفه‌ای
رشته‌ی مهندسی متالورژی-ذوب فلزات

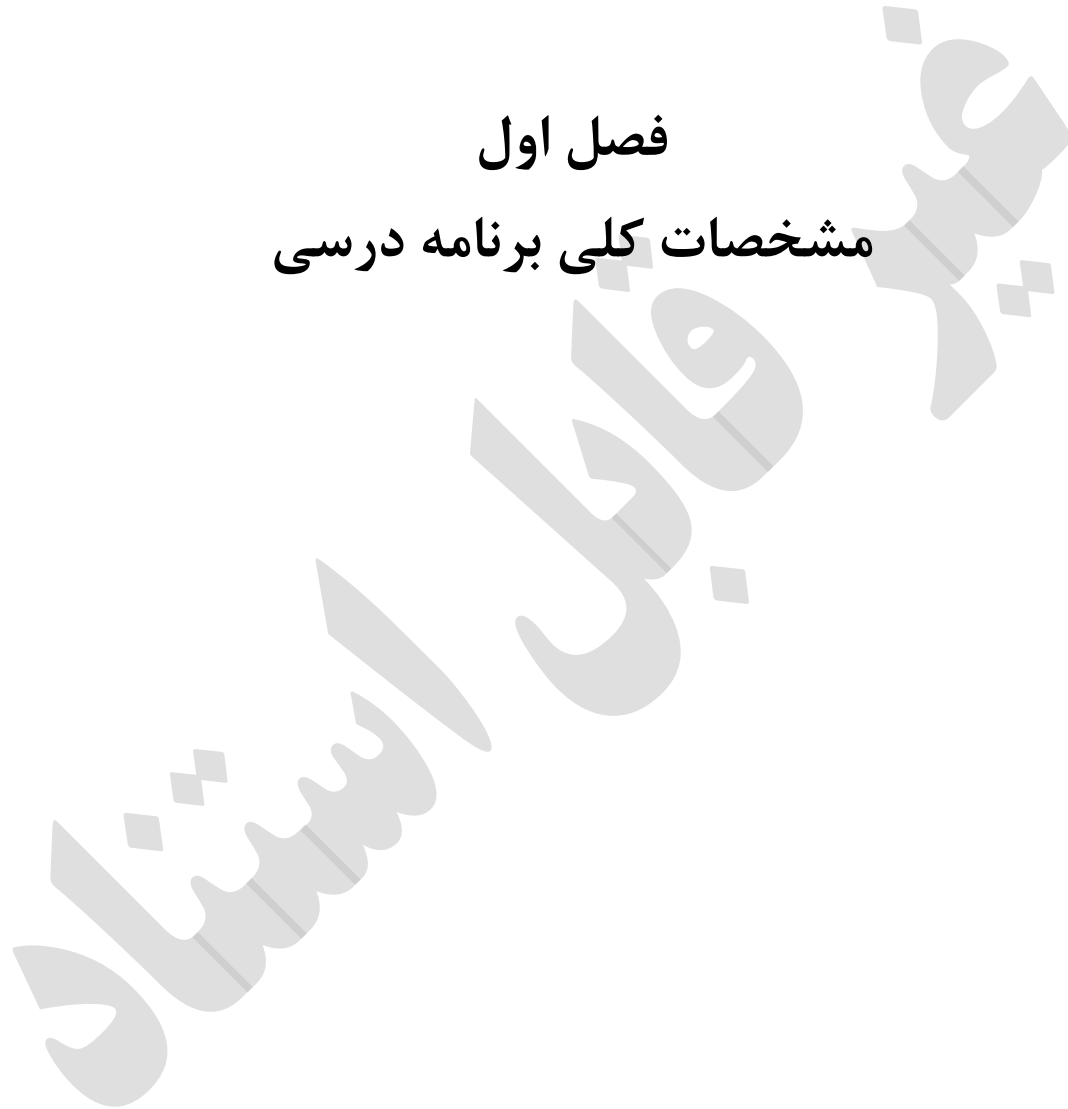
گروه:

مصطفوی جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزشی و درسی

..... مورخ:

فصل اول

مشخصات کلی برنامه درسی



۱- تعریف و هدف

هدف این دوره تربیت کارشناس متالورژی و ذوب فلزات است که دارای دانش و مهارت های لازم به منظور اجرای فعالیت در طرحهای مختلف باشد.

۲- اهمیت و ضرورت

باتوجه به ضرورت خود کفایی کشور در زمینه تهیه قطعات صنعتی از طریق ذوب فلزات و متالورژی و ریخته گری با کیفیت برتر که کل صنایع کشور به آن بستگی تام دارد، نیاز مبرم صنعت متالورژی به تربیت نیروی انسانی کار آمد در این تخصص بدليل وابستگی شدید کلیه صنایع به این رشته بیش از پیش احساس می شود. بدیهی است که تولید چنین قطعاتی می تواند باعث تقویت صادرات غیر نفتی نیز گردد.

۳- نقش و توانایی فارغ التحصیلان (به ترتیب اولویت مهارت‌ها و توانمندی‌ها)

پس از پایان دوره کارشناسی ناپیوسته از فارغ التحصیلان انتظار می رود:

- تجزیه و تحلیل ساخت قطعات از طریق ریختگری

- احداث کارگاههای ذوب فلزات و ریخته گری

- برنامه ریزی و سرپرستی کارگاه و آزمایشگاه های ذوب فلزات و ریخته گری را داشته باشد.

- برنامه ریزی ساخت قطعات ریخته گری

۴- مشاغل قابل احراز

فراگیران پس از گذراندن دوره کارشناسی ناپیوسته توانائی احراز مشاغل زیر را کسب می نمایند.

- سرپرست کارگاههای خطوط تولید در ذوب و ریخته گری

- طراح کارگاههای ذوب فلزات و آزمایشگاههای مربوطه

- آموزش افراد تحت سرپرستی

۵- برنامه درسی دوره کارشناسی ناپیوسته متالورژی-ذوب فلزات

الف - دوره کارشناسی ناپیوسته فنی و حرفه ای مبتنی بر نظام واحدی و متشکل از مجموعه‌ای از دروس نظری و عملی است که به ۲ بخش «آموزش در مرکز آموزشی» و «آموزش در محیط واقعی کار» تقسیم می شود.

ب - مجموع واحدهای این دوره بین ۶۶ تا ۷۲ واحد دانشگاهی است. هر واحد نظری معادل ۱۶ ساعت درسی، هر واحد آزمایشگاهی معادل ۳۲ ساعت درسی، هر واحد کارگاهی معادل ۴۸ ساعت درسی و هر واحد کارآموزی معادل ۱۲۰ ساعت درسی می باشد.(ساعات دروس آزمایشگاهی و کارگاهی به ازاء یک واحد می تواند به ترتیب تا ۴۸ و ۶۴ ساعت افزایش یابد) طول هر ترم ۱۶ هفته معادل یک نیمسال تحصیلی می باشد.

ج - طول دوره کارشناسی ناپیوسته فنی و حرفه ای حداقل ۲ و حداکثر ۳ سال می باشد.

د - دروس دوره به ۷ مجموعه جبرانی، عمومی، پایه، اصلی، تخصصی، انتخابی و کارآموزی تقسیم می شوند که سهم هریک از این مجموعه ها براساس واحد، مطابق جدول ذیل می باشد:

ردیف	مجموعه دروس	تعداد واحد	ملاحظات
۱	جبرانی*	۱۰	
۲	عمومی	۹	
۳	پایه	۹	
۴	اصلی	۱۶	
۵	تخصصی	۳۱	
۶	انتخابی	۳	
۷	کارآموزی	۲	
	جمع کل(بدون دروس جبرانی)	۷۰	

* برای دانشجویانی است که رشته تحصیلی آنها در مقطع کاردانی غیر از ریخته گری می باشد.

۵ - جدول مقایسه ای جهت گیری دروس نظری و عملی برحسب ساعت و بدون احتساب ساعات کارآموزی و پروژه به شرح ذیل می باشد:

نوع درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	درصد (برحسب ساعت)	درصد مجاز	ملاحظات
نظری	۴۷	۷۵۲	۴۵	۶۰-۴۵	
عملی	۲۱	۹۲۸	۵۵	۵۵-۴۰	
جمع	۶۸	۱۶۸۰	۱۰۰		

و دوره های آموزش کارشناسی ناپیوسته فنی و حرفه ای از نظر محتوایی دارای چهار جهت گیری مشخص هستند که عبارتند از:

- ۱) دروس عمومی شامل دروسی است که بینش افراد را افزایش می دهد.
- ۲) دروس پایه و اصلی شامل دروسی است که اطلاعات و دانش پایه مورد نیاز برای دروس تخصصی رشته مورد نظر را دربر می گیرد.
- ۳) دروس تخصصی شامل دروسی است که در مجموع اطلاعات و توانمندی های تخصصی لازم رشته یا حرفه مورد نظر را دربر گیرد.

۴) درس کارآموزی که به منظور تسلط کاربردی دانشجویان از آموخته‌های دروس نظری و عملی خود در محیط کار واقعی در حین دوره تحصیلی ارائه می‌شود.
زمان اجرای کارآموزی پس از پایان نیم سال دوم تحصیلی می‌باشد.

۶- طول دوره و شکل نظام

طول این دوره ۲ تا ۳ سال است که دروس نظری و عملی آن به صورت واحد و مستقل از یکدیگر تعریف می‌شود به طوری که هر واحد نظری معادل ۱۶ ساعت درسی، هر واحد آزمایشگاهی معادل ۳۲ ساعت درسی، هر واحد کارگاهی معادل ۴۸ ساعت درسی و هر واحد کارآموزی معادل ۱۲۰ ساعت درسی در طول نیمسال تحصیلی می‌باشد.

آزمایشگاهها و کارگاه‌های یک واحدی را می‌توان به ترتیب ۴۸ و ۶۴ ساعت در نظر گرفت.
طول هر ترم ۱۶ هفته معادل یک نیمسال تحصیلی می‌باشد.

۷- ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو

- الف - دارا بودن مدرک کارداری در رشته و گرایش های متالورژی، ذوب فلزات، ریخته گری، مدلسازی و سرامیک (در صورت تاسیس رشته جدید مرتبط بودن آن قابل بررسی می‌باشد).
- ب - قبولی در آزمون
- ج - داشتن شرایط عمومی

فصل دوم

جداول دروس

جدول دروس عمومی دوره کارشناسی ناپیوسته متالورژی-ذوب فلزات

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			هم‌نیاز	پیش‌نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		معارف اسلامی (۲)	۲	۳۲		۳۲		
۲		انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲	۳۲		۳۲		
۳		تاریخ اسلام	۲	۳۲		۳۲		
۴		مثنون اسلامی(آموزش زبان عربی)	۲	۳۲		۳۲		
۵		تربیت بدنسازی	۱	۳۲	۳۲	۶۴		
جمع								
۱۶۰								
۱۲۸								

جدول دروس پایه دوره کارشناسی ناپیوسته متالورژی-ذوب فلزات

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
		جمع	عملی	نظری				
		۴۸		۴۸	۳	ریاضی عمومی (۲)	۱	
		۴۸		۴۸	۳	ریاضی کاربردی	۲	
		۴۸		۴۸	۳	فیزیک الکترونیک و مغناطیس	۳	
		۱۴۴		۱۴۴	۹	جمع		

جدول دروس اصلی دوره کارشناسی ناپیوسته متالورژی-ذوب فلزات

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
		جمع	عملی	نظری				
	ریاضی عمومی (۲)	۴۸		۴۸	۳	استاتیک و مقاومت مصالح	۱	
	ریاضی کاربردی	۴۸		۴۸	۳	انتقال حرارت	۲	
	ریاضی عمومی (۲)	۴۸		۴۸	۳	شیمی فیزیک	۳	
	شیمی فیزیک	۴۸		۴۸	۳	ترمودینامیک	۴	
		۴۸	۴۸		۱	کارگاه ساخت مدل‌های فلزی و پلاستیکی	۵	
		۴۸	۴۸		۱	کارگاه قالب‌سازی	۶	
	استاتیک و مقاومت مصالح	۴۸	۳۲	۱۶	۲	متالورژی مکانیکی فلزات و آلیاژها	۷	
		۳۳۶	۱۲۸	۲۰۸	۱۶	جمع		

جدول دروس تخصصی دوره کارشناسی ناپیوسته متالورژی-ذوب فلزات

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			هم‌نیاز	پیش‌نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		دگر گونی فاز ها (نفوذ)	۳			۴۸	متالورژی (۲) فیزیکی	
۲		متالورژی فیزیکی (۲)	۳			۴۸		
۳		ریخته گری (۲) (فولاد و چدن)	۳			۴۸		
۴		ریخته گری (۳) (آلیاژهای غیر آهنی)	۲			۳۲	متالورژی (۲) فیزیکی	
۵		آزمایشگاه متالو گرافی (۲)	۱			۳۲	متالورژی (۲) فیزیکی	
۶		تکنولوژی و کارگاه ساخت و نگهداری کوره های ذوب	۲			۶۴		
۷		طراحی و مدلسازی به کمک کامپیووتر	۲			۳۲		
۸		کارگاه تخصصی ریخته گری در آلیاژهای پایه مسی	۱			۴۸	ریخته گری (۳) (آلیاژهای غیر آهنی)	
۹		کارگاه تخصصی ریخته گری در آلیاژهای پایه آلومینیومی	۱			۴۸	ریخته گری (۳) (آلیاژهای غیر آهنی)	
۱۰		کارگاه ریخته گری فولاد	۲			۹۶	ریخته گری (۲) (فولاد و چدن)	
۱۱		کارگاه ریخته گری چدن	۲			۹۶	ریخته گری (۲) (فولاد و چدن)	
۱۲		انجماد فلزات و آزمایشگاه	۲			۳۲	ریخته گری (۳) (آلیاژهای غیر آهنی)	
۱۳		تکنولوژی و ساخت ماہیچه ها	۲			۳۲	ریخته گری (۳) (آلیاژهای غیر آهنی)	
۱۴		پروژه	۳			۱۴۴	گذراندن حد اقل ۱۰ واحد تخصصی	
۱۵		کار آموزی	۲			۲۴۰	گذراندن حد اقل ۵۰ واحد درسی	
۱۶		کارآفرینی	۲			۶۴	۸۰	

		۱۱۶۸	۹۱۲	۲۵۶	۳۳	جمع
--	--	------	-----	-----	----	-----

یادآور می شود محتوای درس کارآفرینی توسط دانشگاه فنی و حرفه ای تهیه خواهد شد لیکن ارسال محتوای پیشنهادی موجب مزید امتنان خواهد بود.

جدول دروس انتخابی دوره کارشناسی ناپیوسته متالورژی-ذوب فلزات

همنیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
		جمع	عملی	نظری				
	ترمودی نامیک	۴۸	۳۲	۱۶	۲	اصول خوردگی و اکسید اسیون در فلزات	۱	
		۴۸	۳۲	۱۶	۲	آزمایشگاه تجزیه فلزات (تجزیه کمی)	۲	
	کارگاه ریخته گری آلیاژ های پایه آلومینیومی	۴۸	۴۸		۱	کارگاه ریخته گری در قالب های دائمی	۳	
		۶۴	۴۸	۱۶	۲	ریخته گری دقیق	۴	
		۲۰۸	۱۶۰	۴۸	۷	جمع		

* دروس تعریف شده در این جدول می باید از جنس دروس اصلی و تخصصی باشد.
جداول ترم‌بندی : دانشجویان میتوانند در هر ترم که تمایل داشتند دروس انتخابی را با رعایت پیش‌نیاز و سقف واحدها اختیار کنند.

ترم اول

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
	۲	۲		۱	تربيت بدنی (۲)
	۲		۲	۲	معارف اسلامی (۲)
	۳		۳	۳	رياضي عمومي (۲)
	۳		۳	۳	فيزيك الکترونيات و مغناطيس
	۳	۳		۱	کارگاه ساخت مدل‌های فلزی و پلاستیکی
	۳	۳		۱	کارگاه قالبسازی
	۳		۳	۳	متالورژي فيزيکي (۲) غير آهنی
	۳		۳	۳	ريخته گری (۲) آهنی
	۲۲	۸	۱۴	۱۷	جمع

ترم دوم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
	۲		۲	۲	متون اسلامی
	۳		۳	۳	ریاضی کاربردی
ریاضی عمومی (۲)	۳		۳	۳	شیمی فیزیک
متالورژی فیزیکی (۲)	۳		۳	۳	دگرگونی فاز ها
متالورژی فیزیکی (۲)	۲		۲	۲	ریخته گری (۳) غیر آهنی
متالورژی فیزیکی (۲)	۲	۲		۱	آزمایشگاه متالوگرافی (۲)
	۴	۲	۱	۲	تکنولوژی و کارگاه ساخت و نگهداری کوره های ذوب
ریخته گری (۲) آهنی	۶	۶		۲	کارگاه ریخته گری چدن
	۲۵	۱۱	۱۴	۱۸	جمع

ترم سوم

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
	۲		۲	۲	انقلاب اسلامی و ریشه‌های آن
ریاضی عمومی (۲)	۳		۳	۳	استاتیک و مقاومت مصالح
ریاضی کاربردی	۳		۳	۳	انتقال حرارت
شیمی فیزیک	۳		۳	۳	ترمودینامیک
ریخته گری (۳)	۴	۴		۱	کارگاه ریخته گری آلیاژهای پایه آلومینیوم
ریخته گری (۲)	۶	۶		۲	کارگاه ریخته گری فولاد
حد اقل ۱۰ واحد تخصصی	۱۴۴	۱۴۴		۳	پروژه
			۱۱	۱۷	جمع

ترم چهارم

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
	۲		۲	۲	تاریخ اسلام
گذراندن حد اقل ۵۰ واحد درسی	۲۴۰	۲۴۰		۲	کارآموزی
استاتیک و مقاومت	۳	۲	۱	۲	متالورژی مکانیکی فلزات و آلیاژها
	۳	۲	۱	۲	طراحی و مدلسازی به کمک کامپیوتر
ریخته گری (۳)	۴	۴		۱	کارگاه ریخته گری در آلیاژهای پایه مسی
ریخته گری (۳)	۳	۲	۱	۲	انجماد فلزات و آلیاژها

ریخته گری (۳)	۳	۲	۱	۲	تکنولوژی و ساخت ماہیچه ها
			۶	۱۳	جمع

فصل سوم
سرفصل دروس

نام درس ریاضی ۲ (مهندسی تکنولوژی متالورژی گرایش ذوب فلزات)

عملی	نظری	
----	۳	واحد
----	۴۸	ساعت

پیش نیاز:
هم نیاز:

نیاز به ۱۶ ساعت حل تمرین دارد

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	ماتریس و دترمینان	۸		
۲	ماتریس و اعمال جبری روی ماتریس ها اعمال سط्रی مقدماتی و کاربرد آن در یافتن معکوس ماتریس و حل دستگاه معادلات (روش حذفی گاوس - جردن) معرفی دترمینان، روش کرامر و یافتن ماتریس معکوس	۲		
۳	معرفی بردارها در R^2 و R^3 و اعمال جبری روی بردارها، تصویر یک بردار روی بردار دیگر معادلات خط و صفحه در فضای دو خطا، فاصله نقطه تا صفحه و زاویه بین دو صفحه	۴		
۴	معرفی رویه های درجه دوم	۲		
۵	توابع چند متغیره : (اشارة به حد و پیوستگی) مشتقات جزئی مرتبه اول و دوم، قاعده زنجیره ای، دیفرانسیل کل و اکسترمم توابع بدون قید و مقید	۸		
۶	توابع برداری (دامنه، حد، پیوستگی، مشتق، یکه مماس، یکه قائم، انحناء و ...) معرفی گرادیان و کاربرد آن در صفحه مماس و مشتق سوئی، کرل و دیورژانس و تابع پتانسیل	۶		
۷	انتگرال خط	۴		
۸	انتگرال دوگانه و کاربرد آن در محاسبه سطح و حجم و مرکز گون و قضیه تغییر متغیر	۶		
۹	انتگرال سه گانه و تغییر متغیر استوانه ای و کروی	۴		
۱۰	انتگرال سطح و قضایای گرین، دیورژانس و استوکس	۴		
	جمع	۴۸		

ب - منبع درسی

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
۱۳۸۰ چاپ نهم	قفنوس	علی اکبر عالم زاده	ریچارد سیلورمن	حساب دیفرانسیل و انتگرال با هندسه تحلیلی
۱۳۶۹	نشر علوم نوین	علی اکبر عالم زاده	لویی لیت هولد	حساب دیفرانسیل و انتگرال با هندسه تحلیلی
۸۹	تدوین	_____	سید ابوالقاسم میر طالبی- محمد علی دهقانی	ریاضی عمومی ۲
۱۳۸۴	کانون پژوهش	_____	جواد کاظمی- محمود مشعلی فیروزی- تیمور مرادی	ریاضیات کاربردی و معادلات دیفرانسیل
۱۳۷۲	دانشگاه فردوسی مشهد	_____	محمدعلی کرایه چیان	ریاضی عمومی ۲
۱۳۸۰	آبرنگ	_____	احمد هدایت پناه	ریاضی عمومی(حساب دیفرانسیل و انتگرال ۲)

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی های مدرس:

کارشناسی ارشد ریاضی و بالاتر(نیروهای آموزشی رسمی آموزشکده ها با مدرک لیسانس و سابقه ای قبلی نیز می توانند)

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس:

در صورت امکان استفاده از ویدئو پروژکتور و تابلوهای هوشمند

- روش تدریس و ارائه درس:

مباحثه ای، تمرین و تکرار

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

حل مسئله و آزمون های کتبی

عملی	نظری	
----	۳	واحد
----	۴۸	ساعت

نام درس: معادلات دیفرانسیل(مهندسی تکتولوژی متالورژی گرایش ذوب فلزات)
 پیش نیاز: ریاضی ۲
 هم نیاز: (ریاضی ۲ با تشخیص گروه می تواند به عنوان هم نیاز ارائه گردد)

نیاز به ۱۶ ساعت حل تمرین دارد

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحظوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	مقدمه ای بر معادلات دیفرانسیل، تعاریف مقدماتی و دسته بندی	۲		
۲	- معادلات مرتبه اول : معادلات جدائی پذیر، همگن، کامل و خطی و معادلات قابل تبدیل (به جدائی پذیر، همگن و ...) دسته منحنی عمود بر منحنی (مسیرهای متعامد) (۱۱ ساعت) - مفاهیم مقدماتی لازم برای حل معادلات خطی همگن و غیرهمگن روش کاهش مرتبه، حل معادلات خطی همگن با ضرائب ثابت حل معادلات خطی غیرهمگن با ضرائب ثابت (روش ضرائب نامعین)، حل معادلات خطی با ضرائب متغیر، روش تغییر پارامتر، معادلات خطی غیرهمگن مراتب بالاتر، معادله کشی اویلر (۱۳ ساعت)	۲۴		
۳	- حل معادله به کمک سری های توانی (نقاط عادی و غیرعادی منظم)	۶		
۴	- تبدیل لاپلاس : معرفی تبدیل لاپلاس و یافتن لاپلاس تابع اولیه قضیه وجود، قضیه انتقال به محور S، قضایای لاپلاس مشتق و انتگرال مشتق لاپلاس، انتگرال لاپلاس، معرفی پیچش،تابع پله ای واحد و تابع ضربه، حل معادله به کمک تبدیل لاپلاس	۱۲		
۵	- دستگاه معادلات خطی (روش حذفی و حل به کمک تبدیل لاپلاس)	۴		
	جمع	۴۸ ساعت		

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
معادلات دیفرانسیل	علی اصغر کرایه چیان		آهنگ قلم	۱۳۸۷
معادلات دیفرانسیل	جرج ف. سیمونز	علی اکبر بابائی - ابولقاسم میامئی	نشر دانشگاهی	۱۳۶۴
معادلات دیفرانسیل	فرانک آیرس	محمود رضا کاشفی - مهرداد طباطبایی	سعده	۱۳۷۱
معادلات دیفرانسیل	بیژن طائری	-----	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۳۷۵
معادلات دیفرانسیل	علی اصغر عنصری - سید ابوالقاسم میرطالبی	-----	نونهالان یزد	۱۳۸۴
ریاضیات کاربردی و معادلات دیفرانسیل	جواد کاظمی - محمود مشعلی فیروزی - تیمور مرادی	-----	کانون پژوهش	۱۳۸۴

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی های مدرس:

کارشناسی ارشد ریاضی و بالاتر (نیروهای آموزشی رسمی آموزشکده ها با مدرک لیسانس و سابقه ای قبلی نیز می توانند)

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس:

در صورت امکان استفاده از ویدئو پروژکتور و تابلوهای هوشمند

- روش تدریس و ارائه درس:

مباحثه ای، تمرین و تکرار

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

حل مسئله و آزمون های کتبی

نام درس: فیزیک الکتریسیته و مغناطیس

پیش نیاز:

هم نیاز: ریاضی عمومی ۲

عملی	نظری	
----	۳	واحد
----	۴۸	ساعت

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحثوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	بار الکتریکی و ماده ، عایقها و رساناهای قانون کولن	۴		
۲	میدان الکتریکی بار نقطه ای و بارهای پیوسته ، اثر میدان الکتریکی روی بارهای الکتریکی	۵		
۳	شار الکتریکی ، قانون گاوس ، کاربردهای قانون قانون گاوس	۴		
۴	پتانسیل الکتریکی بارهای نقطه ای و پیوسته ، انرژی پتانسیل الکتریکی	۴		
۵	خازن و دی الکتریک ، ظرفیت خازن ، ترکیب خازنها ، انرژی ذخیره شده در خازن ، ظرفیت خازن با دی الکتریک	۴		
۶	جريان الکتریکی و مقاومت ، ضریب مقاومت مخصوص ، قانون اهم ، ترکیب مقاومت ها ، توان الکتریکی	۳		
۷	نیروی محرکه الکتریکی ، قوانین کیرشیف ، محاسبه جریان و اختلاف پتانسیل در مدارها ، مدارهای RC	۴		
۸	اثر میدان مغناطیسی روی بارهای الکتریکی و سیم حامل جریان ، اثر هال ، بارهای در حال گردش	۶		
۹	میدان مغناطیسی ناشی از جریان : قانون آمپر ، قانون بیو - ساوار ، میدان مغناطیسی سیم راست ، سیم لوله و چنبره	۶		
۱۰	قانون القاء فارادی ، قانون لنز ، میدانهای مغناطیسی متغیر	۵		
۱۱	خود القا ، مدارهای RL	۳		
	جمع	۴۸		

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
فیزیک جلد سوم	دیوید هالیدی رابرت رزنیک	نعمت الله گلستانیان مصطفی بهار	نشر علوم دانشگاهی	
فیزیک دانشگاهی جلد سوم	هیو یانگ	فضل الله فروتن	نشر علوم دانشگاهی	
فیزیک دانشگاهی (الکتروسیته و مغناطیس)	آلوبن هودسن - رکس تامسون	احمد شیرانی محمد حسن علامت ساز	نشر دانشگاه صنعتی اصفهان	
فیزیک	فردریک بیوکی	محمد ابراهیم ابوکاظمی	نشر علوم دانشگاهی	

ج - استانداردهای آموزشی

- ویژگی‌های مدرس
کارشناسی ارشد فیزیک

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

- روش تدریس و ارائه درس
روش تدریس مباحثه ای و تمرين و تکرار

- روش سنجش و ارزشیابی درس
پرسشهای شفاهی و حل مسئله ، آزمون های کتبی

نام درس: استاتیک و مقاومت مصالح

پیش نیاز: - ریاضی عمومی (۲)

هم نیاز: -

عملی	نظری	
----	۳	واحد
----	۴۸	ساعت

هدف: دانشجو پس از گذراندن درس نیروهای وارد بر اجسام در صفحه و در فضای کلیه نیروهای وارد بر اجسام در حالت تعادل را، تنش با تغییر طول نسبی، ممان، خم شد تیرها و تغییر شکل در اثر نیروهای پیچشی در تیرها و سایر اجسام را محاسبه می کند.

برای این درس در هفته ۱ ساعت به عنوان حل تمرین در نظر گرفته شود.

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحظوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	الف . استاتیک : مقدمه: تعريف و کاربرد استاتیک، آشنایی با مفاهیم اولیه(فضاء، جرم، نیرو، ذره) مادی، جسم صلب، کمیت ها، انواع بردار و ...)، قوانین جمع برداری، برآیند و تجزیه نیروها با روش ترسیمی .	۳	
۲	مختصات قائم، برآیند و تجزیه نیروها در مختصات قائم، بررسی تعادل نقطه ای مادی در صفحه با دو روش ترسیمی و مختصات قائم .	۳	
۳	نیروهای فضایی، برآیند و تجزیه نیروهای فضایی، تعادل ذره ای مادی در فضای .	۳	
۴	گشتاور نیرو حول نقطه ، کوپل، کوپل های معادل ، سیستم های نیرویی معادل استاتیکی .	۳	
۵	تعادل جسم صلب در صفحه، نیروهای عکس العملهای تکیه گاههای دو بعدی، معادلات تعادل در صفحه ، سازه های معین و نامعین استاتیکی.	۳	
۶	تعادل جسم صلب در فضای نیروهای عکس العملهای تکیه گاههای فضایی .	۳	
۷	مرکز ثقل و مرکز هندسی ، تعريف ، تعیین مرکز ثقل یک جسم بكمک ترسیم، محاسبه مرکز ثقل ، جرم و مرکز هندسی (مرکز خط ، مرکز سطح و مرکز حجم) اجسام مرکب، گشتاور اول و دوم (ممان اینرسی) سطح و کاربردهای آنها .	۳	
۸	سازه ها(خرپا، قاب و ماشین) ، تعريف، تحلیل خرپا با دو روش تعادل مفصلی (روش گره ای) و تعادل مقطوعی (روش برشی) ، محاسبه نیروها در قاب ها و ماشین های ساده..	۳	
۹	ب . مقاومت مصالح : مقدمه: تعريف و کاربرد مقاومت مصالح، مفهوم تنش، تنش مجاز، انواع تنش ها(عمودی ، برشی و لهیدگی)، تنش در اتصالات (پین ها ، پیچ ها، میخ پرج ها ، چسب ها و جوش ها) .	۳	
۱۰	تنش در سطحی مایل در بارگذاری محوری ، تنش در حالت بارگذاری کلی و تانسور تنش، تنش نهایی ، تعريف و کاربرد ضربی اطمینان .	۳	
۱۱	مفهوم کرنش (تغییر طول نسبی)، منحنی تنش _ کرنش مهندسی ، مواد نرم یا شکل پذیر(فولاد و آلومینیوم وآلیاژهای آنها)، مواد ترد یا شکننده (چدن، بتون و فلزات ریخته گری شده)، محاسبه تغییر شکل اجسام در بارگذاری محوری .	۳	

۱۲	مسائل نامعین استاتیکی ، حل مسائل نامعین استاتیکی با دو روش معادلات سازگاری و برهم نهی (روش سوپر پوزیشن)،تنش و کرنش حرارتی ، تمرکز تنش .	۳
۱۳	پیچش خالص، تعریف،تغییر شکل عضو های گرد در پیچش خالص،تنش و تغییر شکل در ناحیه کشسانی در اجسام تحت پیچش،محورهای نامعین استاتیکی.	۳
۱۴	نیروی برشی و گشتاور خمشی در تیرها،انواع تیرهای معین و نا معین،رسم دیاگرام نیروی برشی و لنگر خمشی در تیرها با دو روش مقطع زدن و بدون مقطع زدن، تعیین حداکثر خمش در تیرها.	۳
۱۵	خمش خالص،تعریف،تغییر شکل عضوهای متقارن در خمsh خالص،تنش و تغییر شکل در ناحیه کشسانی در تیرهای تحت خمsh،تعیین حداکثر تنش خمsh کششی و فشاری در تیرها.	۳
۱۶	خستگی ،تعریف،پدیده خستگی و وابستگی زمان در تغییر شکل اجسام،آزمایش خستگی ، عوامل مهم در شکست خستگی .	۳
جمع		۴۸

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
استاتیک	بیبر و جانستون	محمد رضا افضلی	نشر کتاب دانشگاهی	۱۳۹۲
استاتیک	مریام	علیرضا انتظاری	نور پردازان	۱۳۸۹
مقاومت مصالح ۱	شیروانی	-	کانون پژوهش	۱۳۸۸
مقاومت مصالح	پوپوف	شاپور طاحونی	پارس آبین	۱۳۹۰
مقاومت مصالح	بیبر و جانستون	بهرام پوستی	متفسران	۱۳۹۰

*- برای یادگیری مطلوب درس پیشنهاد می شود یک ساعت نظری در هفته به عنوان حل تمرین به ساعات تدریس درس اضافه گردد.

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

مدرک: دکترا یا کارشناسی ارشد در رشته مرتبط

مرتبه علمی: هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: "ترجمیحا" دارای توانائی زدن مثال‌های درس در زمینه های متالورژی و ریخته گری

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

علاوه بر فضای استاندارد، کلاس درس مجهز به تجهیزات نمایش داده‌ها (data show) باشد

تهییه نرم افزارهای مرتبط

- روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس بیان شده و با حل نمونه تمرینهایی به دانشجویان برای کار در منزل تمرین داده می‌شود

در بیان مطالب از نرم افزارهای مرتبط استفاده شود

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

امتحان کتبی به همراه نمرات ارزیابی‌ها در طول نیمسال

عملی	نظری	
----	۳	واحد
----	۴۸	ساعت

نام درس: انتقال حرارت
پیش‌نیاز: ریاضی کاربردی
هم نیاز: -----

هدف: دانشجو پس از گذراندن درس، قوانین انتقال حرارت در شرح می دهد و انتقال حرارت در محیط و اجسام مختلف از جمله سرامیک ها و دیوارهای سرامیکی را تشریح می نماید.

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحظوظ	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	مقدمه -تعاریف اولیه -اصول انتقال حرارت و روش‌های مختلف آن -روابط کلی انتقال حرارت برای روش‌های مختلف	۸		
۲	انتقال حرارت هدایت دائم -رابطه کلی انتقال حرارت هدایت -انتقال حرارت در دیوارهای عایق‌های حرارتی و هادیهای حرارتی -انتقال حرارت در جدارهای مسطح و استوانه‌ای و کروی -انتقال حرارت در جدارهای مرکب -شعاع بحرانی عایق برای کره و استوانه	۱۲		
۳	انتقال حرارت هدایت گذرا -مفهوم عدد بیوت و حالت همدمائی -استفاده از نمودارهای هایسلر برای حالت غیر همدمائی	۸		
۴	انتقال حرارت جابجائی -مفهوم لایه‌های مرزی -معرفی اعداد بی بعد Nu, Pr, Re -جابجائی اجباری از روی صفحه، استوانه و کره -جابجائی اجباری داخل لوله‌ها -جابجائی آزاد در حالت‌های مختلف -انتقال حرارت در حالت جوشیدن	۱۲		
۵	انتقال حرارت تابشی -ماهیت انرژی تابشی و خواص تشعشعی سطوح -رابطه کلی انتقال حرارت تشعشع بین دو سطح	۸		
جمع		۴۸		

مناسب است مثالهای مطرح شده در همه بخش‌ها حتی الامکان مرتبط با رشته متالورژی باشد

ب - منبع درسی

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
			Yunus A.Cengel	Heat Transfer
۱۳۸۸	نشر کتاب دانشگاهی	حسن حقیقی تاجور	J.P.Holman	انتقال حرارت
۱۳۸۱	جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان	علی اصغر رستمی شهرام حمایت	Frank P.Incropera	مقدمه ای بر انتقال گرما
۱۳۸۸	دانشگاه فردوسی مشهد		محمد خشنودی ، حسین نوعی باغبان	انتقال حرارت : اصول و کاربرد

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزار های لازم

مرتبه علمی : -هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: توانایی طراحی مثالهای از متالورژی در آموزش این درس

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کلاس استاندارد مجهز به سیستم نمایش داده ها (datashow) با نرم افزار های لازم نصب شده

آزمایشگاه مجهز به تجهیزات لازم و ساختمان استاندارد

- روش تدریس و ارائه درس:

مناسب است در هر جلسه اصول نظری درس بیان شده و نمونه تمرین هائی محاسباتی حل شده و برای خارج از کلاس مجموعه تکالیفی در نظر گرفته شود.

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

عملی	نظری	
----	۳	واحد
----	۴۸	ساعت

نام درس: شیمی فیزیک

پیش نیاز: - ریاضی عمومی (۲)

هم نیاز: -----

هدف: دانشجو پس از گذراندن درس، قوانین اول و دوم و سوم ترمودینامیک را تشریح نموده، و معادلات ماکسول، توابع ترمودینامیکی و اصول تعادل شیمیائی را شرح می دهد.

برای این درس یک کلاس حل تمرین به
میزان ۲ ساعت در هفته در نظر گرفته شود

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ویژه محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	. مقدمه، تعاریف و یادآوری: علم شیمی- فیزیک، حالات مختلف ماده (جامد، مایع، گاز)، تعریف مول، وزن اتنی، عدد آووگادرو، گازها، خواص گازها، قوانین گازها (بویل، چارلز- گیلوساک، چارلز- بویل)، گاز ایده آل، شرایط استاندارد، اصل آووگادرو، ثابت جهانی گازها، معادله گاز کامل، قوانین مخلوط های گازی (دالتون، آماگات، گراهام (نفوذ مولکولی گازها)، تئوری چنبی گازها، معادله گازهای حقیقی، معادله واندروالس	۸		
۲	مفاهیم ترمودینامیکی، تعاریف و قراردادها (سیستم، محیط، پارامترهای حالت (دما، فشار، حجم)، اصل صفرم ترمودینامیک، اصل اول ترمودینامیک و یا بقای انرژی، انرژی داخلی، گرما، ظرفیت حرارتی، کار، طرز استعمال اصل اول ترمودینامیک برای گازهای ایده آل و حقیقی، تحول و مسیر (حجم ثابت، دما ثابت، فشار ثابت)، تحول آدیباتیک، تحول چرخه ای و ...	۸		
۳	آنالپی و مقدار گرما در فشار ثابت، دما و گرمای نهان ذوب، دما و گرمای نهان تبخیر، ترموشیمی، گرمای تشکیل استاندارد، گرمای حاصل از واکنش های شیمیایی و دمای آدیباتیک، اصل دوم ترمودینامیک (بیان کلوین، کلازیوس و ...)، ماشین حرارتی، سیکل کارنو، بازده ماشین کارنو، معرفی تابع حالتی به نام آنتروپی، تغییر آنتروپی در تحولات برگشت پذیر و غیر برگشت پذیر، به دست آوردن تغییر آنتروپی در (سیستم گاز کامل، بر اثر تغییر دما در فشار ثابت، بر اثر تغییر فاز، برای واکنش های شیمیائی)	۱۰		
۴	. توابع انرژی آزاد (گیبس و هلمهولتز)، روابط ترمودینامیکی حاصل از ترکیب قانون اول و دوم ترمودینامیک، معادلات ماکسول، محاسبات مربوط به توابع ترمودینامیک، تاثیر فشار و دما بر تابع انرژی آزاد گیبس، انرژی آزاد استاندارد، معادله گیبس - هلمهولتز	۱۰		
۵	اصل سوم ترمودینامیک، سطح صفر از دما، انرژی و آنتروپی، تئوری گرمائی نrst، تاثیر فشار بر توابع آنتروپی و آنتالپی، معرفی فیوگاسیته یا معادل فشار، تغییر انرژی آزاد برای تحولات خود بخود، اصول تعادل ترمودینامیکی در سیستم های شیمیائی، اندازه گیری ثابت تعادل در واکنش های همگن	۱۲		

		(خصوصاً واکنش های گازی) و ناهمگن، اصل لوشاتلیه، درجه (درصد) تبدیل، اثر دما بر ثابت تعادل (معادله وانت هو夫)، اثر فشار بر ثابت تعادل، انرژی آزاد و تغییرات آن در شرایط استاندارد و غیر استاندارد، بررسی ترمودینامیکی واکنش های ناهمگن حاوی گاز فازهای خالص غیر گاز (واکنش های اکسیداسیون، احیاء، تکلیس (تجزیه کربنات ها) و تشویه (تبدیل سولفید فلز به اکسید آن فلز)، تعیین نواحی پایداری فلزات و اکسیدهای آنها (شرایط دما و فشار)	
	۴۸		جمع

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
شیمی عمومی	مورتیمور، ج.	عیسیٰ یاوری	نشر علوم دانشگاهی تهران	
مبانی ترمودینامیک در متالورژی	گسکل، در.:	علی سعیدی	جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان	
حرارت و حرکت در مواد	صدرنژاد، خطیب الاسلام		مرکز چاپ و انتشارات وزارت علوم خارجہ، تهران.	
شیمی فیزیک	لوین، ای.	غلامرضا اسلامپور، غلامعباس پارسافر، علی مقاری، بیژن نجفی	انتشارات فاطمی، تهران.	
ترمودینامیک و سینتیک متالورژی	آپادایا، ج. اس.، دوب، آر. کا.	ترجمه سیامک نوری زاده، علیرضا نجاریان	انتشارات نورپردازان، تهران.	
کتاب مواد	مهدی مصاحبی، مجید ستار،		، نشر ارکان اصفهان، اصفهان.	
جزوه آموزشی شیمی فیزیک،	محمد باقر رهائی،		مرکز چاپ و انتشارات دانشکده فنی مهاجر، اصفهان.	

	، انتشارات فرآوری، تهران.	حسین یوزباشی زاده، محمد رضا واعظی، محمد رضا محمدی،	مسائل ترمودینامیک مهندسی مواد
--	---------------------------	--	----------------------------------

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل

مرتبه علمی : هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: توانائی تطبیق مطالب ارائه مثالهای از متالورژی در آموزش

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

کلاس استاندارد و در صورت نیاز مجهر به سیستم نمایش داده ها (datashow)

- روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس بیان شده و نمونه تمرین های محاسباتی حل شده و برای خارج از کلاس مجموعه تکالیفی در نظر گرفته شود. تمرینها در کلاس حل تمرین با توضیحات لازم حل شوند.

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

امتحان کتبی به همراه نمرات ارزیابی ها در طول نیمسال

عملی	نظری	
----	۳	واحد
----	۴۸	ساعت

نام درس: ترمودینامیک

پیش نیاز: شیمی فیزیک

هم نیاز: -----

هدف: دانشجو پس از گذراندن درس، قوانین اصلی ترمودینامیک را تشریح نموده و کاربرد هر یک را شرح می دهد.
ترمودینامیک محلول ها و تعادل فازی در سیستم های تک جزئی و چند جزئی را شرح دهد.

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب برای این درس در هفته ۲ ساعت کلاس حل تمرین در نظر گرفته شود

ردیف	سرفصل و ریزمحتوها	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	مروری بر اصول و توابع ترمودینامیکی: اصل صفرم، اصل اول وتابع انرژی داخلی، محاسبات مربوط به کار و گرما و آنتالپی، اصل دوم ترمودینامیک و محاسبات مربوط آنتروپی، بررسی آماری آنتروپی و تعیین آنتروپی وضعیتی، توابع انرژی آزاد گیبس و هلمهولتز، اثر دما و فشار بر تابع انرژی آزاد گیبس، اصل سوم ترمودینامیک و شرایط برقراری تعادل داخلی	۶		
۲	بررسی ترمودینامیکی واکنش های شیمیایی همگن و ناهمگن حاوی گاز و فازهای کندانس خالص نظیر واکنش های اکسیداسیون فلزات و احیاء اکسیدها، تکلیس، تشویه، واکنش فلزات با گوگرد (هالوژن ها) و ... ، دیاگرام های الینگهام - ریچاردسون (نقاط تغییر فاز در دیاگرام الینگهام، پایداری اکسیدها نسبت به هم در دیاگرام الینگهام، محاسبه فشار بخار اکسیژن تعادلی، واکنش بودوارد و سیستم کربن - اکسیژن، محورهای CO_2/CO و $\text{H}_2\text{O}/\text{H}_2$ بر روی دیاگرام الینگهام و تعیین دما یا نسبت گازها برای احیاء اکسیدها)، واکنش فلزات با گوگرد، دیاگرام انرژی آزاد برای سولفیدها و تعیین نسبت Fe-O-C . ترمودینامیک فعل و انفعال احیاء در سیستم $\text{H}_2\text{S}/\text{H}_2$.	۶		
۳	بررسی تعادل فاز در سیستم های یک جزئی، بررسی تعادل ترمودینامیکی بین دو فاز، مفهوم پتانسیل شیمیایی، معادله کلازیوس - کلایپرون و انتگرال گیری آن در مورد دو فاز کندانس و یک فاز کندانس با بخارش در تعادل باشد، نقطه سه گانه، معادلات فشار بخار اجسام با دما، تاثیر فشار واردہ بر فاز کندانس روی فشار بخار آن	۶		
۴	- ترمودینامیک محلولها: تعریف محلول، تفسیم بندی محلولها (ایده آل و غیر ایده آل)، اکتیویته، ضریب اکتیویته و میزان انحراف اجزا یک محلول بر حسب ترکیب شیمیائی، مقدار یا کمیت های مولار جزئی، رابطه مقادیر مولار جزئی محلول و اجزاء محلول، تغییر انرژی آزاد گیبس، آنتالپی و آنتروپویی ناشی از تشکیل محلول ها، تغییر حجم ناشی از انحلال، بررسی پارامترهای موثر بر میزان انحراف در محلول های غیر ایده آل (فشار، دما و ترکیب شیمیائی)، ارتباط بین اکتیویته و ضریب	۱۲		

		اکتیویته اجزاء یک محلول، محاسبه ضریب اکتیویته و اکتیویته یک جزء با استفاده از معادله گیبس - دوهم، تابع کمکی α و اهمیت آن، توابع اضافی، محلول با قاعده	
	۱۲	بررسی ترمودینامیکی و تعادل فازی در سیستم های دوجزئی: بررسی منحنی های انرژی آزاد محلول بر حسب ترکیب شیمیائی و رسم آنها، رسم منحنی اکتیویته بر حسب ترکیب شیمیائی، قانون فاز گیبس و تعداد درجات آزادی، بررسی دیاگرام های فاز دوتائی، رسم منحنی های انرژی آزاد محلول در دماهای مختلف، استفاده از دیاگرام های فاز در بدست آوردن کمیت های ترمودینامیکی، دیاگرام های پایداری، محاسبه انرژی آزاد ترکیبات استوکیومتری، حالت های استاندارد و تغییر اکتیویته با تغییر حالت استاندارد، اثر تغییر حالت استاندارد بر روابط ترمودینامیکی	۵
	۶	سیستم های الکتروشیمیایی - پیل گالوانیک، رابطه انرژی آزاد و نیرو محرکه، اثر اکتیویته و دما بر نیروی محرکه، تبادل گرما، کاربرد سیستم های الکتروشیمیایی برای اندازه گیری کمیت های ترمودینامیکی	۶
	۴۸		جمع

تذکر: ارائه سیستم های الکتروشیمیایی - پیل گالوانیک اختیاری بوده و می تواند در درس خوردگی - اکسیداسیون اشاره شود.

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	متوجه	ناشر	سال انتشار
۱. مبانی ترمودینامیک در گسلک، د.ر.	ترجمه علی سعیدی	متالورژی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان		
حرارت و حرکت در مواد، صدرنژاد، خطیب الاسلام	صدرنژاد، خطیب الاسلام	مرکز چاپ و انتشارات وزارت علوم خارجه، تهران		
شیمی فیزیک لوبن، ا.:	غلامرضا اسلامپور، غلامعباس پارسافر، علی مقاری، بیژن نجفی	انتشارات فاطمی، تهران		
ترمودینامیک مواد، محمد ابراهیم ابراهیمی،		انتشارات مولف، تهران		
ترمودینامیک و سینتیک متالورژی، آپادایا، ج. اس، دوب، آر. کا.	سیامک نوری زاده، علیرضا نجاریان	انتشارات نورپردازان، تهران		
کتاب مواد مهدی مصاحی، مجید ستار		نشر ارکان اصفهان، اصفهان		

	مرکز چاپ و انتشارات دانشکده فنی مهاجر، اصفهان		محمد باقر رهائی،	جزوه آموزشی ترمودینامیک،
	، انتشارات فرآوری، تهران		حسین یوزباشی زاده، محمد رضا واعظی، محمد رضا محمدی،	مسائل ترمودینامیک مهندسی مواد

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل

مرتبه علمی : هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: توانایی تطبیق مطالب ارائه مثالهای از متالورژی در آموزش

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

کلاس استاندارد و در صورت نیاز مجهز به سیستم نمایش داده‌ها (datashow)

- روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس بیان شده و نمونه تمرین‌های محاسباتی حل شده و برای خارج از کلاس مجموعه تکالیفی در نظر گرفته شود. تمرینها در کلاس حل تمرین با توضیحات لازم حل شوند.

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

امتحان کتبی به همراه نمرات ارزیابی‌ها در طول نیمسال

عملی	نظری	
۱	----	واحد
۴۸	----	ساعت

نام درس: کارگاه ساخت مدلهای فلزی و پلاستیکی

پیش نیاز: -----

هم نیاز: -----

هدف: فرآگیر پس از گذراندن درس، انواع مدلهای طراحی می کند و روش‌های ساخت آنها را نیز ارائه می نماید.

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

زمان یادگیری (ساعت)		سرفصل و ریزمحتوا	ردیف
عملی	نظری		
۴		- طراحی و رسم مدل با شیب یک طرفه و دو طرفه با در نظر گرفتن جنس قطعه ریختگی در سیستم راهگاهی - طراحی و رسم مدلهای دو تکه با شیب دو طرفه همراه با سیستم راهگاهی و تغذیه احتمالی - طراحی و رسم مدل با قطعه آزاد و سیستم راهگاهی مربوطه - طراحی مدل صفحه ای برای قالبگیری دستی با تولید انبوه همراه سیستم راهگاهی و تغذیه - طراحی جعبه ماهیچه برای مدلهای مختلف ماهیچه دار - طرز تهیه مدلهای فلزی-روش ماشینکاری CNC و روش دستی - آشنائی با مدلهای فایبر گلاس و آرالدید	۱
۱۲		ساخت مدل فلزی یا پلاستیکی مدل یک تکه با شیب یکطرفه و شیب دو طرفه و سطح جدایش یکنواخت	۲
۱۰		ساخت مدل فلزی یا پلاستیکی مدل یک تکه سطح جدایش غیر یکنواخت	۳
۱۰		ساخت مدل فلزی یا پلاستیکی با شیب دوطرفه و سطح جدایش یکنواخت	۴
۱۲		ساخت مدل فلزی یا پلاستیکی ماهیچه دار همراه با جعبه ماهیچه آن	۵
۴۸			جمع

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار

	نشر طراح	مهندس عبدالهی زاد	R.Roller	طراحی و ساخت مدل‌های ریخته گری
۱۳۷۰	نشر مولف		مراد سلیمی	طراحی و ساخت مدل‌های ریخته گری

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

دکترا یا کارشناس ارشد یا کارشناس متالورژی با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزارهای لازم

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزارهای لازم

مرتبه علمی : هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: ترجیحاً دارای تجربه عملی در صنعت در زمینه مدلسازی

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

کلاس استاندارد مجهز به سیستم نمایش داده‌ها (datashow) با نرم افزارهای لازم نصب شده

کارگاه مجهز به تجهیزات لازم و ساختمان استاندارد جهت اجرای سرفصل

- روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس و کار عملی بیان شده و نظارت بر اجرای کار عملی و ارزیابی عملکرد دانشجویان انجام می‌شود

در آموزش از نرم افزارهای مرتبط و فیلم‌های مفید استفاده شود.

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

امتحان کتبی- امتحان عملی به همراه نمرات ارزیابی‌ها در طول نیمسال

الطباطبائي

عملی	نظری	
۱	----	واحد
۴۸	----	ساعت

نام درس: کارگاه قالبسازی

پیش نیاز: -----

هم نیاز: -----

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

هدف: دانشجو پس از گذراندن درس، ضمن آشنایی با دستگاه های قالبسازی مورد استفاده در صنعت قالبها ساده مورد استفاده در ریخته گری را می سازد.

ردیف	سرفصل و ریزمحظوظ	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	طرز کار پرسهای مکانیکی - بستن قالبها بر پرسهای مکانیکی	۱/۵		
۲	آشنایی با قالبها برش، طرز کار قالبها برش، کار با قالب های برش	۱/۵		
۳	محاسبه اندازه قطعات قالب، نحوه ساخت پارچه های مختلف(قطعات مختلف قالب)	۱/۵		
۴	قالبها برشی، ساخت قالبها برشی	۹		
۵	آشنایی با ساخت قالب های منگنه کاری، سوراخ کاری، واشرزنی، حدیده کاری پولک زنی، حکاکی	۱/۵		
۶	کار با قالبها پرس، اصول کار پرسها، پرسهای تزریقی، آشنایی با بیرون اندازها	۳		
۷	ساخت قالبها ساده ریزه از جنس چدن خاکستری (شامل ریخته گری، ماشینکاری، پین کردن، تعبیه بیرون اندازها، تعبیه راهگاه و ریخته گری یک نمونه قطعه)	۳۰		
جمع				
۴۸				

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	متوجه	ناشر	سال انتشار
گام به گام طراحی و ساخت قالبها برش	Vukotabolianovic	عبدالله ولی نژاد	نشر طراح	
آشنایی با قالبها فلزی	شیر خورشیدیان			

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- **ویژگی‌های مدرس**(مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

مدک تحصیلی: دکترا یا کارشناسی ارشد یا کارشناس

مرتبه علمی: هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: مناسب است مدرس یا مدرسین این درس تسلط بالا بر ریخته گری و قالب سازی داشته باشند و در صورت ضرورت می‌توان از دو مدرس استفاده نمود.

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس:

کارگاه‌های استاندارد با تجهیزات لازم

- روش تدریس و ارائه درس:

مدرس در ابتدای هر جلسه مبانی تئوریک درس را بیان کرده و در حین کار عملی نظارت و راهنمائی های لازم بطور مستمر صورت می‌گیرد.

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

امتحان تئوری و ارزیابی قالب ساخته شده نمره نهائی را تعیین می‌کند.

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

نام درس: متالورژی مکانیکی فلزات و آلیاژها

پیش نیاز: استاتیک و مقاومت مصالح

هم نیاز: -----

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحظوظ	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	تعریف متالورژی مکانیکی	۱		
۲	واکنش عمومی فلزات در برابر نیروی خارجی: - تغییر شکل الاستیک - تغییر شکل پلاستیک	۱		
۳	یاد آوری مفاهیم نیرو، تنش، کرنش و انواع آنها	۱		
۴	ارتباط میان تنش و کرنش، منحنی های تنش - کرنش (مهندسی و حقیقی)	۱		
۵	پلاستیسیته و روابط تجربی برای نمودارهای تنش - کرنش	۱		
۶	معیار های تسلیم (ترسکا و فون میزز)	۱		
۷	تنش و کرنش موثر	۱		
۸	ساختمان جامدات کریستالی (یاد آوری)	۱		
۹	عیوب کریستالی (یاد آوری) - با تأکید بر نابجایی ها	۱		
۱۰	مکانیزم های اصلی تغییر شکل و بررسی سیستم های لغزش در فلزات متداول	۱		
۱۱	محاسبه تنش بر Shi بحرانی در یک تک کریستال و نقش نابجایی ها در کاهش تنش بحرانی	۱		
۱۲	نظریه نابجایی ها - مکانیزم عبور نابجایی ها از موانع	۱		
۱۳	روشهای بهبود خواص مکانیکی مواد	۱		
۱۴	تعريف شکست ، انواع آن و عوامل موثر ، نظره گریفیث و تعریف تافنس	۱		
۱۵	تعريف خزش- نحوه انجام آزمایش ، انواع آن	۱		
۱۶	تعريف خستگی معرفی نمودارهای سیکل اعمال تنش، آشنائی با منحنی های N و حد خستگی	۱		
۱۷	عملی : - آزمایش سخنی سنجی : آشنایی با روش های مختلف اندازه گیری سختی فلزات (راکول، برینل و یگرزومیکرد) روی چند نمونه قطعات چدن و فولاد و آلیاژهای	۴		

		غیرآهنی	
۴		- آزمایش کشش : انجام آزمایش کشش روی چند نمونه فولادی و چدنی و آلیاژهای غیرآهنی و رسم منحنی تنش کرنش و یافتن نقاط مهم از روی منحنی	۱۸
۴		- آزمایش فشار : انجام آزمایش فشار روی چند نمونه فولادی و چدنی و آلیاژهای غیرآهنی و رسم منحنی تنش کرنش و یافتن نقاط مهم از روی منحنی	۱۹
۴		- آزمایش خمش : انجام آزمایش خمش روی چند نمونه فولادی و چدنی و بررسی خواص خمث آنها	۲۰
۴		- آزمایش مقاومت به ضربه : انجام آزمایش در حرارت های مختلف و تعیین درجه DBTT (نوع شکست)	۲۱
۴		- آزمایش برش : انجام آزمایش روی چند نمونه فولاد، چدن و آلیاژهای غیرآهنی و مقایسه آنها	۲۲
۴		- آزمایش خرش : انجام آزمایش روی یک نوع فولاد	۲۳
۴		- آزمایش خستگی : پیدا کردن حد خستگی چند نمونه	۲۴
۳۲		جمع	

تذکر: در بخش عملی تمامی آزمایش ها طی یک جلسه انجام گردیده و در جلسه بعد نتایج آن مورد تجزیه و تحلیل قرار می گیرد.

ب - منبع درسی

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
	جهاد دانشگاهی	شهره شهیدی	dieter	Mechanical metallurg
	دانشگاه صنعتی شریف	دکتر اکرامی	Hertzberg	Deformation& fracture Mekanism of engineering Matterials
	دانشگاه صنعتی شریف	دکتر اکرامی	Hall &Bacon	Introduction to Dislocation

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزارهای لازم و مسلط به انجام آزمایشات

مرتبه علمی : هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: ترجیحاً دارای تجربه عملی در صنعت در زمینه آزمایشات مکانیکی

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

کلاس استاندارد مجهز به سیستم نمایش داده‌ها (datashow) یا نرم افزارهای لازم نصب شده

آزمایشگاه مجهز به تجهیزات لازم و ساختمان استاندارد

- روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس و آزمایشات بیان شده و نظارت بر انجام آزمایشات و بررسی نتایج و گزارشات آزمایشها انجام می‌شود.

در بیان مطالب از نرم افزارهای مرتبط استفاده شود

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

امتحان کتبی- امتحان عملی به همراه نمرات ارزیابی‌ها در طول نیمسال

عملی	نظری	
-----	۳	واحد
-----	۴۸	ساعت

نام درس: دگرگونی فازها (نفوذ)

پیش نیاز: - متالورژی فیزیکی (۲)

- هم نیاز:

هدف : فراگیر پس از گذراندن درس قوانین عملیات حرارتی، نفوذ اتم ها و استحاله (دگرگونی) فازها را تشریح نموده و کاربرد آن را روی آلیاژهای مختلف شرح می دهد.

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	فصل اول انواع استحاله ها ۱- مکانیزم جوانه زنی و رشد Nucleation and Growth ۲- مکانیزم تجزیه اسپینودال Spinodal Decomposition	۳		۳
۲	فصل دوم : نفوذ در جامدات ۱- نفوذ و مکانیزم های نفوذ ۲- قوانین فیک ۳- هموژن کردن با استفاده از قانون دوم ۴- کربوره کردن-دکربوره شدن-کرومایزینگ-برمایزینگ-آلومینایزینگ ۵- دیفوزیون با مکانیزم جانشینی ۶- دیفوزیون ذاتی و در خود ۷- روابط کرکندها و معادلات دارکن ۸- نفوذ با D ثابت و متغیر (روش بولتر من -ماتانو)	۱۵		
۳	فصل سوم : سنیتیک جوانه زنی و رشد ۱- جوانه زنی هموژن ۲- جوانه زنی غیرهموژن ۳- سرعت کلی استحاله	۶		۶
۴	فصل چهارم : استحاله پرلیت ۱- جوانه زنی و رشد ۲- فواصل بین لایه های پرلیت ۳- اثر عناصر آلیاژی	۳		
۵	فصل پنجم : استحاله بنیتیتی	۳		
۶	فصل ششم : استحاله مارتزیتی	۶		

		۱- مکانیزم برشی ۲- انواع مارتزیت ۳- تمپر کردن مارتزیت ۴- اثر عناصر آلیاژی بر تمپر کردن	
	۶	فصل هفتم : سختی رسوبی و پیرسختی ۱- مراحل پیر شدن ۲- پیر سختی ۳- پیرکوئیچی	۷
	۳	فصل هشتم : بازیابی، تبلور مجدد و رشد دانه ۱- شرایط تبلور مجدد تغییر شکل و همگن کردن دانه ها	۸
	۴۸		جمع

ب - منبع درسی

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
	دانشگاه شیراز	دکتر دهقان	SPORTER&STERLING	نفوذ در فلزات و آلیاژها
			Smallman	Modern Physical Metallurgy
			Shewman	Diffusion in solid
		دکتر محمد تقی صالحی دکتر رضا عباسچیان	ROBERT E.Reedhill	Physical metallurgy principles

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزارهای لازم

مرتبه علمی : هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: ترجیحاً دارای تجربه کافی جهت ارائه مثالها و تمرینهای متالورژیکی

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

کلاس استاندارد مجهر به سیستم نمایش داده‌ها (datashow) با نرم افزارهای لازم نصب شده

- روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس بیان شده و نمونه‌هایی از تمرینهای مفهومی و محاسباتی در کلاس حل و تبیین می‌شود. و برای خارج از کلاس تکالیفی ارائه شده و نتیجه توسط مدرس ارزیابی می‌شود.

در بیان مطالب از نرم افزارهای مرتبط استفاده شود

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

امتحان کتبی به همراه نمرات ارزیابی‌ها در طول نیمسال

نام درس: متالورژی فیزیکی (۲) (آلیاژهای غیرآهنی)

- پیش‌نیاز:

- هم‌نیاز:

هدف: دانشجو پس از گذراندن درس آلیاژهای مس و تأثیر عناصر آلیاژی روی خواص مکانیکی آن و نیز آلیاژهای آلومینیم و سرب و روی و ... را کاملاً شناخته و راه‌های تهیه آن را در طریق دیاگرام‌های دوتایی تشریح می‌کند.

عملی	نظری	
----	۳	واحد
----	۴۸	ساعت

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحظا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	-آلیاژهای مس تعريف مس صنعتی خالص، تأثیر گازها روی خواص فیزیکی نظیر هیدروژن، تأثیر ناخالص ها مثل بیسموت روی خواص مس خالص، خواص میکانیکی مس، خوردگی مس، کاربرد مس. -استاندارد های آلیاژهای مس	۳	
۲	آلیاژهای معروف : مس، برنج ها، یادآوری منحنی مس و روی، برنج های تک فاز و دو فاز و خواص آنها و کاربرد آنها	۴/۵	
۳	برنج های مخصوص : بررسی خواص و کاربرد آنها	۳	
۴	ورشو : بررسی خواص و کاربرد آنها	۱/۵	
۵	برنزهای قلع : یادآوری منحنی مس و قلع، بررسی خواص فیزیکی مکانیکی و خوردگی و کاربرد آن	۴/۵	
۶	برنز آلومینیم : یادآوری منحنی مس و قلع، بررسی خواص فیزیکی مکانیکی و خوردگی و کاربرد آن	۳	
۷	سیلیسیکون برنز : بررسی خواص مکانیکی، خوردگی و کاربرد آن	۱/۵	
۸	سایر آلیاژهای مس : بررسی خواص مکانیکی ، خوردگی و کاربرد آن	۳	
۹	آلیاژهای آلومینیم : انواع کالاهای آلومینیم، تأثیر گازها روی آلومینیم، خواص فیزیکی، خواص مکانیکی و خوردگی و کاربرد آن -استاندارد های آلیاژهای آلومینیم	۳	
۱۰	بسته بندی آلیاژهای نوردي آلومینیم و بررسی خواص فیزیکی، مکانیکی، خوردگی و کاربرد آن و عملیات حرارتی روی آنها	۳	
۱۱	آلیاژهای ریخته گری آلومینیم (آلومینیم، سیلیسیم، آلومینیم مس و ...) بررسی خواص فیزیکی، مکانیکی، خوردگی و کاربرد آن و عملیات حرارتی روی آنها	۶	
۱۲	آلیاژهای سرب: بررسی خواص مکانیکی و فیزیکی و آلیاژهای سرب	۱/۵	
۱۳	روی و آلیاژهای آن : بررسی خواص مکانیکی و فیزیکی و آلیاژهای روی	۶	
۱۴	نیکل و آلیاژهای آن : بررسی خواص مکانیکی و فیزیکی و آلیاژهای نیکل	۳	
۱۵	منیزیم و آلیاژهای آن : بررسی خواص مکانیکی و فیزیکی و آلیاژهای منیزیم	۱/۵	
جمع		۴۸	

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
The science and engineering of materials	Donald R.Askeland		Bill stenquest	2003
ASM Handbook.9.th.edition Vol.2 Properties and Selection Nonferrous Alloys and Special Purpose materials			ASM	۱۹۹۲
عملیات گرمایی، ساختار، و خواص آلیاژهای غیرآهنی	جارل ار. بروکس	اردشیر طهماسبی	مرکز نشر دانشگاهی	۱۳۸۰

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزار های لازم

مرتبه علمی : هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: تسلط کامل بر متالورژی فیزیکی(۱)

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

کلاس استاندارد مجهز به سیستم نمایش داده ها(datashow) با نرم افزار های لازم نصب شده

- روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس بیان شده و احیاناً نمونه تمرین حل شود و برای خارج از کلاس تکالیفی داده شود.

در بیان مطالب از نرم افزار های مرتبط استفاده شود

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

امتحان کتبی پایانی و میان ترم به همراه نمرات ارزیابی ها در طول نیمسال

عملی	نظری	
-----	۳	واحد
-----	۴۸	ساعت

نام درس: ریخته گری (۲) (چدن و فولاد)

پیش نیاز: -----

هم نیاز: -----

هدف: فرآگیر پس از گذراندن درس اصول ریخته گری چدن و فولاد را تشریح می کند.

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحظوظا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	اشاره ای به نمودار آهن و کربن	۳	
۲	دسته بندی فلزات و آلیاژهای آهنی - چدنها، فولادها -	۱/۵	
۳	چدنها، انواع چدنها، خواص کلی چدنها، فرق بین انواع آنها، مواد قالب و خواص آنها در ریخته گری چدن	۱/۵	
۴	اصول ریخته گری چدن خاکستری با گرافیت ورقه ای و شرایط تهیه آلیاژ چدن از انواع گرافیت های A و B و C و D و E- بیان خواص مکانیکی و فیزیکی و عملیات حرارتی های مهم بصورت فشرده- نقش عناصر آلیاژی در چدن خاکستری- کاربردها	۹	
۵	اصول ریخته گری چدن با گرافیت کروی (نشکن)، شرایط تهیه مذاب و نحوه افزایش، کنترل درجه حرارت، شارژ، مواد افزودنی و زمان میرایی گرافیت زاهای، بیان خواص مکانیکی و فیزیکی و عملیات حرارتی های مهم بصورت مختصراً - نقش عناصر آلیاژی در چدن با گرافیت کروی- کاربردها	۹	
۶	اصول ریخته گری چدن سفید، فاکتورهای مورد توجه از قبیل نوع شارژ، مواد افزودنی و زمان و مقدار آنها، کنترل ترکیبات مذاب، بیان خواص مکانیکی و فیزیکی و عملیات حرارتی های مهم بصورت فشرده- کاربردها	۳	
۷	اشاره ای به تهیه چدن مالیبل (مواد اولیه، نوع عملیات حرارتی و تئوری های مربوط، ترکیبات مورد نظر در مذاب چدن سفید قابل تبدیل به چدن مالیبل) نقش عناصر آلیاژی در چدن سفید- کاربردها	۳	
۸	اصول ریخته گری چدن های پرآلیاژ(چدنها مقاوم به خوردگی و چدن های مقاوم به سایش) بیان خواص مکانیکی و فیزیکی و عملیات حرارتی های مهم	۶	

		بصورت مختصر. نقش عناصر آلیاژی در آنها-کاربردها	
	۶	اصول ریخته گری فولاد - ریخته گری فولادهای ساده کربنی (کم کربن، میان کربن و پرکربن) نکات مورد توجه در ریخته گری فولاد، از قبیل تصفیه، اکسیژن زدایی، گوگردزادی، فسفرزدایی - مواد قالب- جدا کردن اضافات - بیان خواص مکانیکی و فیزیکی و عملیات حرارتی های مهم بصورت فشرده- کاربردها	۹
	۶	فولادهای آلیاژی (کم آلیاژ و پر آلیاژ) فولادهای کم آلیاژ: انواع فولادهای کم آلیاژ، خواص فولادهای کم آلیاژ، اصول ریخته گری فولادهای کم آلیاژ، رو، سیالیت، درجه حرارت و کنترل آن - عملیات ذوب- مواد قالب گیری ، بیان خواص مکانیکی و فیزیکی و عملیات حرارتی های مهم بصورت فشرده- کاربردها فولادهای پر آلیاژ: انواع فولادهای پر آلیاژ، خواص فولادهای پر آلیاژ، اصول ریخته گری فولادهای پر آلیاژ، رو، سیالیت، درجه حرارت و کنترل آن - عملیات ذوب- مواد قالب گیری ، بیان خواص مکانیکی و فیزیکی و عملیات حرارتی های مهم بصورت فشرده- کاربردها	۱۰
	۴۸		جمع

ب - منبع درسی

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
۱۹۹۲	ASM انتشارات			ASM Handbook.9.th.edition Vol.15.Casting
۱۳۸۴	انتشارات آزاده		رئوف پرووش	تغذیه گداری در ریخته گری قطعات فولادی
۱۳۷۹	شرکت نورد و تولید قطعات فولادی		مرعش مرعشی	متالورژی کاربردی چندناها فولادها (۴۱ و ۳۲)

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزارهای لازم

مرتبه علمی : - هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: ترجیحاً دارای تجربه عملی در زمینه کاربرد آلیاژهای مورد آموزش در صنعت

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

کلاس استاندارد مجهز به سیستم نمایش داده‌ها (datashow) با نرم افزارهای لازم نصب شده

- روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس بیان شده و در بیان مطالب از نرم افزارهای مرتبط استفاده شود.

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

امتحان کتبی به همراه نمرات ارزیابی‌ها در طول نیمسال

عملی	نظری	
-----	۲	واحد
-----	۳۲	ساعت

نام درس: ریخته گری (۳) (آلیاژهای غیرآهنی)

پیش نیاز: - متالورژی فیزیکی (۲)

هم نیاز: -----

هدف : فرآگیر پس از گذراندن درس اصول ریخته گری آلیاژهای پایه مس، آلومنیوم، روی را تشریح می نماید.

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحتوها	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	آلومینیوم (خواص و مشخصات) عملیات کیفی مذاب، کنترل ترکیب، گاززدایی و اکسیژن زدایی، تصفیه، فلاکس ها، ریزکننده ها ریخته گری آلیاژهای پایه آلومنیوم، فعل و انفعالات مذاب با هوای محیط، فعل و انفعالات با سوخت، فعل و انفعالات مذاب با نسوز، فعل و انفعالات مذاب با هیدروژن و روش های جلوگیری آنها اصول ریخته گری آلیاژهای پایه آلومنیوم، رو و سیالیت، خواص مکانیکی، روش های ذوب (ذوب در خلاء ذوب در محیط بی اثر و ذوب در هوای آزاد، گاززدایی، هیدروژن زدایی، جوانه زدایی و بهسازی - ریزکننده ها)	۴		
۲	اصول ریخته گری آلیاژهای پایه آلومنیوم-سیلیسیم رو و سیالیت، جوانه زایی، بهسازی، ریزکننده ها، آمیزان ها (هاردنرها)، کنترل حرارت، گاززدایی، هیدروژن زدایی و ... خواص مکانیکی آلیاژ آلومنیوم سیلیسیم	۴		
۳	اصول ریخته گری آلیاژهای آلومنیوم - مس ، آمیزانها، جوانه زاه، بهسازها، ریزکننده ها، آنالیز ترکیب و ... رو و سیالیت، خواص مکانیکی آلیاژ	۴		
۴	اصول ریخته گری آلیاژهای آلومنیوم - منیزیم، آنالیز ترکیب، آمیزان، نحوه افزایش، گاززدایی، جوانه زدایی و ... خواص مکانیکی - سیستم راهگاهی، پوشانهای قالب	۴		
۵	اصول ریخته گری مس - خواص ریخته گری، رو و سیالیت، جوانه زاه، گاززداها	۴		
۶	اصول ریخته گری آلیاژهای مس - آمیزان - روی (برنج) - آمیزان - رو و سیالیت، گاز زدایی، اکسیژن زدایی، هیدروژن زدایی، جوانه زایی، کنترل آنالیز و درجه حرارت - سیستم راهگاهی پوشانهای قالب.	۴		
۷	اصول ریخته گری آلیاژهای مس - قلع (برنز) - خواص مکانیکی، ریخته گری (رو و سیالیت)	۴		

		گاززدایی، کنترل آنالیز، قالب های ماسه ای، پوسته ای، سرامیکی، سیستم راهگاهی	
۲	۲	آلیاژهای پایه روی - زاماک - گاززدایی، جوانه زایی، خواص مکانیکی، خواص ریخته گری	۸
۲	۲	اصول ریخته گری آلیاژهای منیزیم، قالب های ماسه ای، پوسته ای، سرامیکی، رو و سیالیت، جوانه زایی، بهسازی، گاززدایی، ذوب - پوشانهای قالب	۹
۳۲			جمع

ب - منبع درسی

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
۱۳۶۰	انتشارات جامعه ریخته گران		جلال حجازی	ریخته گری فلزات غیر آهنی
۱۹۶۴	انتشارات دانشگاه علم و صنعت		جلال حجازی	اصول ریخته گری
۱۹۹۲				ASM Handbook.9.th.edition Vol.15.Casting
۱۹۹۳				ASM Handbook.10.th.edition Vol.2.properties and selection:nonferrous....

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزار های لازم

مرتبه علمی : - هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: ترجیحاً "دارای تجربه عملی در زمینه ریخته گری و کاربرد آلیاژهای غیر آهنی

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

کلاس استاندارد مجهر به سیستم نمایش داده ها (data show) با نرم افزار های لازم نصب شده

- روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس و آزمایشات بیان شده و نظارت بر انجام آزمایشات و بررسی نتایج و گزارشات آزمایشها انجام می شود.

در بیان مطالب از نرم افزار های مرتبط استفاده شود

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

امتحان کتبی - امتحان عملی به همراه نمرات ارزیابی ها در طول نیمسال

نام درس: آزمایشگاه متالوگرافی (۲)

پیش نیاز: متالورژی فیزیکی (۲)

هم نیاز: -----

عملی	نظری	
۱	----	واحد
۳۲	----	ساعت

هدف: دانشجو پس از گذراندن درس روش های پولیش کردن واج نمودن را و مکانیزم هر یک را همراه با ساختمان و طرز کار میکروسکوپ های مختلف تشریح نموده و با آنها کار کرده و فازهای مختلف را تشریح کرده و با نرم افزار های مرتبط و کار برداشنا می شود.

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحتویا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	یاد آوری مبانی متالو گرافی -انتخاب محل نمونه و برشکاری(معرفی انواع دستگاههای برش) -مانت کردن (سرد و گرم) -سنباذه زنی -پالیش کردن(مکانیکی و الکترولیتی) و معرفی مواد افزودنی -اچ(شیمیائی و الکترولیتی)(میکرو و ماکرو) -تهیه تصاویر و معرفی مقیاس -معرفی نتایج قابل استخراج(شناسائی فازها، تعیین اندازه دانه، در صد فازها، ضخامت لایه ها و.....) -آزمایش عملی بر روی چندین آلیاژ متداول و بکار گیری مباحث مطرح شده در پایان هر جلسه	۸		
۲	متالو گرافی کمی	۶		
۳	پالیش و اچ الکترولیتی -تعیین در صد فاز ها (به روش الگوی شبکه و نرم افزارهای مناسب مانند Image tools و Clemex) - تعیین اندازه دانه (به روش خطوط متقاطع، مساحت مشخص و نرم افزار های مناسب و.....) - مقایسه نتایج بدست آمده از طریق نرم افزار و روش های سنتی	۴		
۴	متالو گرافی رنگی -معرفی مبانی و کاربردها -انجام آزمایش	۴		
۵	آشنائی با میکروسکوپ های الکترونی	۶		

			SEM- TEM -	
۴		(Failure analysis)	کاربرد متالوگرافی در شناسائی علت تخریب قطعات	۶
۳۲				جمع

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
1- ASM Handbook, Volume 9, Metallography and Microstructures				۱۹۹۸
۲- میکروسکوپ الکترونی روبشی	مهندس مریم کرباسی،			۱۳۸۸
۳- اصول و کاربرد میکروسکوپ‌های الکترونی و روش‌های نوین آنالیز	دکتر پیروز مرعشی، دکتر سعید کاویانی، دکتر حسین سربولکی، دکتر علیرضا ذوالفاری	دانشگاه علم صنعت	انتشارات	۱۳۸۸

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزارهای لازم و مسلط به انجام آزمایشات

مرتبه علمی : هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: دارای تجربه عملی در کاربرد تجهیزات و شناخت و تفسیر نتایج آزمایشات

م- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

کلاس استاندارد مجهر به سیستم نمایش داده‌ها (datashow) با نرم افزارهای لازم نصب شده

آزمایشگاه مجهر به تجهیزات لازم و ساختمان استاندارد

- روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس و آزمایشات بیان شده و نظارت بر انجام آزمایشات و بررسی نتایج و گزارشات آزمایشها انجام می شود.

در بیان مطالب از نرم افزار های مرتبط استفاده شود

روش سنجش و ارزشیابی درس:

امتحان کتبی- امتحان عملی به همراه نمرات ارزیابی ها در طول نیمسال

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۴۸	۱۶	ساعت

نام درس: تکنولوژی و کارگاه ساخت و نگهداری کوره های ذوب

پیش نیاز: -----

هم نیاز: -----

هدف : فرآگیر پس از پایان این درس اصول ساخت کوره های ریخته گری را تشریح نموده و اپراتوری و تهیه ذوب بوسیله انواع کوره ها انجام می دهد.

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحثوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	مقدمه : تاریخچه کوره ها ، تکامل کوره های ذوب ، تعریف کوره	۱	عملی نظری
۲	الف - کوره های الکتریکی	۹	۳
۳	کوره القایی انواع(با هسته ، بدون هسته ، مقدار فرکانس) ، اساس انتخاب، اساس کار، بخشهای یک کوره القایی، ظرفیت کوره، نسوز کوره القایی، نسوز (اسیدی، بازی، خنثی)، کاربرد هر نوع نسوز، انتخاب نوع نسوز، نسوز کاری کوره القایی، روش های زینتر کردن کوره القایی، سیکل حرارتی زینتر کوره، راه اندازی کوره، شارژ کوره، ذوب و امکان تصفیه مذاب کوره، کنترل آنالیز و حرارت، عملیات ذوب ، بارگیری، تعمیر و نگهداری و نکات اپراتوری ، مزايا و محدودیتهای کوره های القایی(در صورتیکه کوره القایی در اختیار نبود آموزش بصورت بازدید در چند نوبت انجام شود).	۹	۳
۴	کوره قوسی انواع، اساس انتخاب، اساس کار، ظرفیت، آنالیزیار، نوع شارژ کوره، نوع نسوز، انتخاب نسوز بخش های مختلف، نسوز کاری، زینتر کردن نسوز کوره، نحوه شارژ و راه اندازی ، انتخاب الکترود و نوع الکترود، نحوه کنترل درجه حرارت، مراحل آماده سازی ذوب ،کنترل آنالیز بار، بارگیری، نکات اپراتوری ، مزايا و محدودیتهای کوره های قوسی(در صورتیکه کوره قوسی در اختیار نبود آموزش بصورت بازدید در چند نوبت انجام شود).	۹	۳

۹	۳	کوره های المنتی مبانی برق و اجزاء الکتریکی مورد مصرف در کوره های مقاومتی، مدار الکتریکی کوره، مکانیزم های کنترل در کوره ها، کاربرد کوره های المنتی، طراحی و تعمیرات (تعویض المنت ها، شناخت انواع در گذار های مورد مصرف در ای کوره ها و تعمیرات آنها) مزایا و محدودیتهای کوره های المنتی	۴
		ب- کوره های سوختی	
۶	۲	کوره کوپل اساس کار، حداقل ظرفیت کوره، ارتفاع کوره، ظریت بوته، نسوز کاری، روشهای کنترل حرارت، اجزاء کوره (فن، جعبه هوا، تویرها و ...)، کوره کوپل با سوخت گازی و اختصاصات آن، کوره کوپل با سوخت کک و اختصاصات آن، شارژ کوره کوپل، روشن کردن و شارژ کردن و ذوب کردن و کنترل حرارت و بارگیری کوره کوپل، مزایا و محدودیتهای کوره (بخش عملی آموزش به صورت بازدید انجام گردد)	۵
۷/۵	۲	کوره دوار عوامل مؤثر در طراحی و ساخت کوره دوار از قبیل ظرفیت نوع سوخت، انواع نسوزهای متداول در کوره های دوار، انواع شارژ مورد استفاده، مزایا و محدودیتهای کوره ساختن کوره دوار اساس انتخاب کوره دوار، اساس کار کوره دوار، نوع سوخت و مشعل یا فارسونکا در کوره دوار، انتخاب قدرت فن، انتخاب نسوز و نحوه آماده کردن آن، انتخاب بدنه خارجی کوره و ضخامت پوسته فولادی آن، ساخت اگزوز و قسمت دوجداره پیش گرم کوره، شابلونهای کوره و ساخت آنها، نحوه نسوز کاری کوره و روش های زینتر آن، نحوه روشن کردن و شارژ و بارگیری از کوره دوار، تعمیر و نگهداری کوره	۶
۷/۵	۲	کوره زمینی عوامل مؤثر در طراحی کوره های زمینی، از قبیل سوختها، نسوزها، نوع آلیاژ، مقدار مذاب، آنالیز بار، نوع شارژ (شمش، قراضه، برگشتی، ...) ساخت کوره های زمینی تعیین ابعاد کوره، تعیین نوع نسوز، شناخت انواع نسوزها، (آخر و ملات یا جرمهای کوپیدنی)، انتخاب نسوز برای کوره های زمینی، تعیین نوع مشعل با توجه به نوع سوخت و محل آنها در کوره، تعیین نوع فن و قدرت لازم برای آن، روش های آجرچینی، تعیین ارتفاع زیربوته ای	۷
۴۸	۱۶		جمع

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
Industrial Furnaces	W.TRINKS		JOHN WILEY&SONS	۱۹۵۱

			M.H.MAWHINNEY	
۱۹۸۰	MIR PUBLISHERS.MOSCOW		V.KRIVANDIN,B.MARKOV	Metallurgical Furnaces
	واحد انتشارات دانشکده مهندسی اصفهان		گرد آوری: مرتضی گل پرور	جزوه اصول طراحی و ساخت کوره های ذوب فلزات

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزارهای لازم و مسلط به انجام آزمایشات

مرتبه علمی : -هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: ترجیحاً دارای تجربه عملی در صنعت در زمینه تعمیر، نگهداری، طراحی و ساخت کوره‌های صنعتی باشد.

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

کلاس استاندارد مجهز به سیستم نمایش داده‌ها (datashow) با نرم افزارهای لازم نصب شده

آزمایشگاه مجهز به تجهیزات لازم و ساختمان استاندارد

- روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس و کار عملی بیان شده و نظارت بر کار عملی و ارزیابی کار عملی دانشجویان در هر جلسه انجام می‌شود. فعالیت و نتایج کار عملی دانشجویان در هر جلسه بصورت گزارش در جلسه بعد ارائه می‌شود.

در آموزش از نرم افزارهای مرتبط و فیلم‌های آموزشی استفاده شود

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

امتحان کتبی- امتحان عملی به همراه نمرات ارزیابی ها در طول نیمسال

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

نام درس: طراحی و مدلسازی به کمک کامپیوتر

پیش نیاز: -----

هم نیاز: -----

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

هدف کلی: دانشجو پس از پایان این درس: دروس و کارهای عملی فرا گرفته در دوره را با استفاده از کامپیوتر اجرا نموده و نرم افزارهای مربوط به هر عنوان درسی را شخصاً تهیه می نماید.

ردیف	سرفصل و ریزمحظوظ	زمان یادگیری (ساعت)	
عملی	نظری		
۱	یادآوری مفهوم CAD/CAM (طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر) و جایگاه آن در صنعت ریخته گری	۱	
۲	معرفی نرم افزار های مدلسازی CAD با رویکرد طراحی قطعات مکانیکی، مدل و قالب ریخته گری از جمله Catia، Inventor و...Solid Works	۰/۵	
۳	نصب و راه اندازی نرم افزار Catia و معرفی محیط های کاری آن	۱	
۴	مدلسازی دو بعدی و سه بعدی قطعات مکانیکی در محیط های Sketcher و Part Design	۲	
۵	طراحی سیستم های راهگاهی، تغذیه گذاری و قالب و مونتاژ آنها در محیط های Catia و Assembly در نرم افزار PartDesign	۱/۵	
۶	آماده سازی و ارسال فایلهای قطعات ریخته گری طراحی شده در نرم افزارهای CAD/CAM به نرم افزارهای تخصصی شبیه سازی فرآیندهای ریخته گری و انجماد نظیر	۰/۵	

		Sut Cast و Pro Cast، Quick Cast	
۱	۱/۵	معرفی نرم افزار های تخصصی شبیه سازی فرآیندهای ریخته گری و انجماد از Quick Cast، Sut Cast، Pro cast، Magma و جمله	۷
۲	۰/۵	معرفی فرآیند مهندسی روش المان محدود در شبیه سازی و مش بندی در یکی از نرم افزارهای Quick Cast، Pro Cast و Sut Cast	۸
۲	۱	تعیین خصوصیات مواد، شرایط اولیه قطعه و قالب و شرایط مرزی در فرآیند شبیه سازی به کمک یکی از نرم افزارهای Quick Cast، Pro Cast و Sut Cast	۹
۲	۰/۵	شبیه سازی فرآیند ریخته گری و انجماد قطعات به کمک یکی از نرم افزارهای Quick Cast، Pro Cast و Sut Cast	۱۰
۳	۱/۵	بررسی و تحلیل نتایج شبیه سازی با دیدگاه آنالیز سیالاتی از جمله: ۱- محاسبه جریان سیال با معادلات NavierStokes ۲- جریان های اغتشاشی و ماسه شویی در قالب ۳- حبس هوا درون قالب ۴- سرد جوشی و نیامد کردن در قالب ۵- بهینه سازی سیستم های راهگاهی جهت کنترل نوع جریان مذاب در قالب	۱۱
۳	۱/۵	بررسی و تحلیل نتایج شبیه سازی با دیدگاه آنالیز حرارتی از جمله: ۱- انقباض های ماکرو و میکرو ۲- ردیابی نقاط داغ و تخلخل ۳- بهینه سازی سیستم های تغذیه گذاری و مبرد گذاری جهت انجماد جهت دار ۴- بهینه سازی سیستم های گرمایشی و سرمایشی قالب ها	۱۲
۲	۱	بررسی و تحلیل نتایج شبیه سازی با دیدگاه آنالیز تنشی از جمله: ۱- اعوجاج و تغییرات ابعادی قطعه و قالب ۲- بررسی تنش های باقیمانده در قطعه و قالب ۳- ترک گرم در قطعه ریخته گری ۴- بررسی میزان خستگی در قالب های دائمی	۱۳
۱/۵	۰/۵	تهیه Report از نتایج فرآیند شبیه سازی ریخته گری و انجماد در یکی از نرم افزارهای Quick Cast، Pro Cast و Sut Cast	۱۴
۳	۱/۵	معرفی و شرح مختصری از سایر نرم افزارهای کاربردی در متالورژی و ریخته گری از جمله: ۱- آشنایی با نرم افزارهای Key to Steel ۲- آشنایی با نرم افزارهای Image Tool و Celemex ۳- آشنایی با نرم افزارهای Matter و Mtdata ۴- آشنایی با نرم افزارهای Termo_For_Metals و Md_Solids	۱۵
۳۲	۱۶	جمع	

ب - منبع درسی

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
1962	American Society for Metals (ASM)			Casting Design Handbook
2010	American Society for Metals (ASM)		JianzhengGuo, Mark Samonds, ESI US R&D	Modeling of Casting and Solidification Processes
۱۳۸۹	نشر آفرنگ		مهندسین هادی جعفری و مصطفی هیهات	طراحی مکانیکی با Catia
۱۳۹۰	ناقوس		مهندسین سید هادی محمدی و حمیده قانونی	نرم افزار شبیه سازی فرآیندهای ریخته گری ProCast

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزارهای لازم

مرتبه علمی : -هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: ترجیحاً دارای تجربه عملی در صنعت در زمینه سر فصل

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

سایت کامپیوتری مجہز با نرم افزارهای لازم نصب شده

- روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس بیان شده و سپس دانشجویان زیر نظر مدرس به تمرین می پردازد.

مدرس جهت فعالیتهای خارج از کلاس تکالیفی را تعیین می کند.

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

عملی	نظری	
۱	----	واحد
۶۴	----	ساعت

نام درس: کارگاه تخصصی ریخته گری آلیاژهای پایه مسی
پیش نیاز: ریخته گری (۳) (آلیاژهای غیر آهنی)

هم نیاز: -----

الف: سرفصل آموزشی و رؤوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحظوظ	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	یادآوری آشنائی با تجهیزات کارگاه و آزمایشگاههای مرتبط با این درس	۴		
۲	ریخته گری مس خالص: - بیان تکنولوژی ذوب و تکنولوژی ریخته گری مس خالص، طراحی سیستم راهگاهی و تغذیه گذاری مس خالص برای قطعه در نظر گرفته شده برای ریخته گری ، انتخاب کوره ذوب، شناسائی مواد، گاز زدایی، اکسیژن زدایی، کنترل درجه حرارت (فوق ذوب)، سرباره گیری، حمل ذوب و ریختن آن درون قالب، ریخته گری نمونه سیالیت بررسی ها و آزمایشات بر روی قطعات ریخته شده : آزمایشات مکانیکی بر روی نمونه ذوب(کشش، سختی و....)، بررسی ساختار و عیوب میکروسکوپی و ماکروسکوپی فلز	۸		
۳	ریخته گری آلیاژ برنج (قرمز-زرد-دوفازی) - بیان تکنولوژی ذوب و تکنولوژی ریخته گری برنج ها، طراحی سیستم راهگاهی و تغذیه گذاری برنج ها برای قطعه در نظر گرفته شده برای ریخته گری - انتخاب کوره ذوب ، شناسائی مواد، تعیین شارژ مناسب (محاسبه شارژ) عملیات ذوب، کنترل ترکیب شیمیائی، گاز زدایی، اکسیژن زدایی، کنترل درجه حرارت (فوق ذوب)، سرباره گیری، حمل ذوب و ریختن آن درون قالب، آمیزان ها - روشهای مختلف تهیه برنج	۱۲		

		بررسی ها و آزمایشات بر روی قطعات ریخته شده : آزمایشات مکانیکی بر روی نمونه ذوب(کشش، سختی و....)، بررسی ساختار و عیوب میکروسکوپی و ماکروسکوپی فلز	
۸		ریخته گری آلیاژهای برنز قلع - بیان تکنولوژی ذوب و تکنولوژی ریخته گری برنز قلع، طراحی سیستم راهگاهی و تغذیه گذاری برنز قلع برای قطعه در نظر گرفته شده برای ریخته گری - انتخاب کوره ذوب ، شناسائی مواد، تعیین شارژ مناسب (محاسبه شارژ) عملیات ذوب ، کنترل ترکیب شیمیائی، گاز زدایی، اکسیژن زدایی، کنترل درجه حرارت (فوق ذوب)، سرباره گیری، حمل ذوب و ریختن آن درون قالب، آمیزان ها - روشهای مختلف تهیه برنز قلع بررسی ها و آزمایشات بر روی قطعات ریخته شده : آزمایشات مکانیکی بر روی نمونه ذوب(کشش، سختی و....)، بررسی ساختار و عیوب میکروسکوپی و ماکروسکوپی فلز	۴
۸		ریخته گری آلیاژ برنز آلومینیم بیان تکنولوژی ذوب و تکنولوژی ریخته گری آلیاژ ، طراحی سیستم راهگاهی و تغذیه گذاری آلیاژ برای قطعه در نظر گرفته شده برای ریخته گری - انتخاب کوره ذوب ، شناسائی مواد، تعیین شارژ مناسب (محاسبه شارژ) عملیات ذوب ، کنترل ترکیب شیمیائی، گاز زدایی، اکسیژن زدایی، کنترل درجه حرارت (فوق ذوب)، سرباره گیری، حمل ذوب و ریختن آن درون قالب، آمیزان ها - روشهای مختلف تهیه آلیاژ بررسی ها و آزمایشات بر روی قطعات ریخته شده : آزمایشات مکانیکی بر روی نمونه ذوب(کشش، سختی و....)، بررسی ساختار و عیوب میکروسکوپی و ماکروسکوپی فلز	۵
۸		ریخته گری آلیاژ مس سرب دار(یا برنز قلع سرب دار) بیان تکنولوژی ذوب و تکنولوژی ریخته گری آلیاژ ، طراحی سیستم راهگاهی و تغذیه گذاری آلیاژ برای قطعه در نظر گرفته شده برای ریخته گری - انتخاب کوره ذوب ، شناسائی مواد، تعیین شارژ مناسب (محاسبه شارژ) عملیات ذوب ، کنترل ترکیب شیمیائی، گاز زدایی، اکسیژن زدایی، کنترل درجه حرارت (فوق ذوب)، سرباره گیری، حمل ذوب و ریختن آن درون قالب، آمیزان ها - روشهای مختلف تهیه آلیاژ بررسی ها و آزمایشات بر روی قطعات ریخته شده : آزمایشات مکانیکی بر روی نمونه ذوب(کشش، سختی و....)، بررسی ساختار و عیوب میکروسکوپی و ماکروسکوپی فلز	۶
۸		ریخته گری آلیاژ مس نیکل بیان تکنولوژی ذوب و تکنولوژی ریخته گری آلیاژ ، طراحی سیستم راهگاهی و تغذیه گذاری آلیاژ برای قطعه در نظر گرفته شده برای ریخته گری - انتخاب کوره ذوب ، شناسائی مواد، تعیین شارژ مناسب (محاسبه شارژ) عملیات ذوب ، کنترل ترکیب شیمیائی، گاز زدایی، اکسیژن زدایی، کنترل درجه حرارت (فوق ذوب)، سرباره گیری، حمل ذوب و ریختن آن درون قالب، آمیزان ها - روشهای مختلف تهیه آلیاژ بررسی ها و آزمایشات بر روی قطعات ریخته شده : آزمایشات مکانیکی بر روی نمونه ذوب(کشش، سختی و....)، بررسی ساختار و عیوب میکروسکوپی و ماکروسکوپی فلز	۷
۸		ریخته گری آلیاژ ورشو بیان تکنولوژی ذوب و تکنولوژی ریخته گری آلیاژ ، طراحی سیستم راهگاهی و تغذیه گذاری آلیاژ برای قطعه در نظر گرفته شده برای ریخته گری	۸

		-انتخاب کوره ذوب ، شناسائی مواد، تعیین شارژ مناسب (محاسبه شارژ) عملیات ذوب ، کنترل ترکیب شیمیائی، گاز زدایی، اکسیژن زدایی، کنترل درجه حرارت (فوق ذوب)، سرباره گیری، حمل ذوب و ریختن آن درون قالب ، آمیزان ها - روشهای مختلف تهیه آلیاژ بررسی ها و آزمایشات بر روی قطعات ریخته شده : آزمایشات مکانیکی بر روی نمونه ذوب(کشش، سختی و....)، بررسی ساختار و عیوب میکروسکوپی و ماکروسکوپی فلز	
۶۴			جمع

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
ریخته گری فلزات غیر آهنی	جلال حجازی		انتشارات جامعه ریخته گران	۱۳۶۰
اصول ریخته گری	جلال حجازی		انتشارات دانشگاه علم و صنعت	۱۹۶۴
ASM Handbook.9.th.edition Vol.15.Casting				۱۹۹۲
ASM Handbook.10.th.edition Vol.2.properties and selection:nonferrous....				۱۹۹۳

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)
دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزار های لازم
مرتبه علمی : -هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: ترجیحاً دارای تجربه عملی در صنعت در زمینه ریخته گری انواع آلیاژهای مس با انواع روش ها

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس
کلاس استاندارد مجهز به سیستم نمایش داده ها (datashow) با نرم افزار های لازم نصب شده
کارگاه و آزمایشگاه مجهز به تجهیزات لازم و ساختمان استاندارد

- روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس و کار عملی بیان شده و نظارت بر انجام کار عملی و بررسی نتایج و گزارشات انجام می شود.

در آموزش از نرم افزارها و فیلم های مرتبط استفاده شود

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

امتحان کتبی- امتحان عملی به همراه نمرات ارزیابی ها در طول نیمسال

نام درس: کارگاه تخصصی ریخته گری در آلیاژهای پایه آلومینیمی

پیش نیاز: ریخته گری (۳) (آلیاژهای غیر آهنی)

هدف: -----

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

عملی	نظری	
۱	----	واحد
۶۴	----	ساعت

ردیف	سرفصل و ریزمحتوها	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	- یادآوری تجهیزات کارگاه آزمایشگاه و اپراتوری آنها			
۲	- ریخته گری آلومینیم خالص، رور سیالیت، کنترل درجه حرارت و شناخت مشخصات آلومینیم، مواد قالب ریخته گری پوشانهای سیستمهای راهگاهی در ریخته گری آلومینیم و آلیاژهای آن اچ ماکروسکوپی و میکروسکوپی در آزمایشگاه بترتیب برای رویت و مک و تخلخل، وفازهای موجود در قطعه			
۳	- ریخته گری آلیاژ آلومینیم و سیلیسیم، خواص مکانیکی، خواص ریخته گری (رو و سیالیت)، نوع شارژ، آمیزان، عیار شارژ انتخاب کوره نسوز، ذوب، تصفیه، گاززدایی، آخال زدایی، کنترل آنالیز، سرباره گیری اچ ماکروسکوپی و میکروسکوپی در آزمایشگاه بترتیب برای رویت و مک و تخلخل، وفازهای موجود در قطعه			
۴	- آلیاژ آلومینیم، روی، خواص مکانیکی، خواص ریخته گری (رور سیالیت) انتخاب کوره، انتخاب شارژ، آمیزان ذوب تصفیه، گاززدایی، سرباره گیری، مواد سرباره گیری، گاززدایی، آخال زدایی، افزایش جوانه زا، اچ ماکروسکوپی و میکروسکوپی برای رویت و مک و تخلخل، وفازهای مورد نظر			
۵	- ریخته گری آلیاژ آلومینیم-منیزیم، خواص مکانیکی، خواص ریخته گری، (رور سیالیت)، انتخاب شارژ، آمیزان،			

		انتخاب کوره، شارژ کوره، زمان افزایش مواد آلیاژی و افزودنی، ریخته گری و انجماد اج ماکروسکوپی و میکروسکوپی نمونه قطعات در آزمایشگاه و بررسی مک تخلخل و فازها	
۱۲		- ریخته گری آلیاژ آلومینیم- مس، خواص مکانیکی، خواص ریخته گری (رو و سیالیت) انتخاب کوره، انتخاب شارژ، ذوب، تصفیه، سرباره گیری، مواد سرباره گیری، و انجماد گاززدایی، آخال زدایی مواد قالب، پوشان، خواص پوشان، ریخته گری، انجماد اج ماکروسکوپی نمونه در آزمایشگاه و بررسی مک و تخلخل و گازها	۶
۶۴		جمع	

تذکر۱: در تمام موارد ریخته گری بالا سیستم راهگاهی (فشاری یا غیر فشاری) و نیز تغذیه بررسی و به طور صحیح تعییه شود و اثرات آنها مورد بررسی قرار گیرد.

تذکر۲: در بخش آزمایش در صورت امکان آزمایش کشش نیز انجام شود.

ب - منبع درسی

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
۱۳۶۰	انتشارات جامعه ریخته گران		جلال حجازی	ریخته گری فلزات غیر آهنی
۱۹۶۴	انتشارات دانشگاه علم و صنعت		جلال حجازی	اصول ریخته گری
۱۹۹۲				ASM Handbook.9.th.edition Vol.15.Casting
۱۹۹۳				ASM Handbook.10.th.edition Vol.2.properties and selection:nonferrous....

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوبدرس)

- ویژگی های مدرس (مدرس تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)
دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزار های لازم
مرتبه علمی : - هیئت علمی یا مدرس
سوابق تخصصی و تجربی: ترجیحاً دارای تجربه عملی در صنعت در زمینه ریخته گری انواع آلیاژ های آلومینیم با انواع روش ها

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس
کلاس استاندارد مجهز به سیستم نمایش داده ها (datashow) با نرم افزار های لازم نصب شده
کارگاه و آزمایشگاه مجهز به تجهیزات لازم و ساختمان استاندارد

- روش تدریس و ارائه درس:
در هر جلسه اصول نظری درس و کار عملی بیان شده و نظارت بر انجام کار عملی و بررسی نتایج و گزارشات انجام می شود.
در آموزش از نرم افزارها و فیلم های مرتبط استفاده شود.

- روش سنجش و ارزشیابی درس:
امتحان کتبی - امتحان عملی به همراه نمرات ارزیابی ها در طول نیمسال

عملی	نظری	
۲	----	واحد
۹۶	----	ساعت

نام درس: کارگاه ریخته گری فولاد
پیش نیاز: ریخته گری (۲) (فولاد و چدن)
هدف: فرآگیر پس از گذراندن درس ریخته گری انواع فولادهای ساده و آلیاژی را انجام می دهد.

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	شناسایی کارگاه ریخته گری فولاد	۳		
۲	شناسایی انواع مواد قالبگیری در ریخته گری فولاد (ماشه های سیلیسی، زیرکنی و کرمیتی) با چسبهای بنتونیت و سیلیکات سدیم	۳		
۳	آشنائی با تهییه ذوب در کوره های القائی (محاسبه شارژ، مراحل ذوب، آلیاژ سازی، کنترل و تنظیم ترکیب شیمیائی (کوانتمتری) عملیات اکسیژن زدایی روی مذاب، انتخاب و تنظیم و کنترل دمای ذوب	۱۲		

		نیوز کاری و تعمیر و ترمیم انواع دیر گدازهای کوره القائی (اسیدی، قلیائی) انتخاب و آماده سازی پاتیل برای ذوب ریزی ، نیوز کاری و تعمیر پاتیل اپراتوری، نگهداری و تعمیر کوره القائی	
۱۲		آشنائی با تهیه ذوب در کوره قوسی (محاسبه شارژ ، مراحل ذوب ، مراحل و نحوه تصفیه، آلیاژ سازی ، کنترل و تنظیم ترکیب شیمیائی (کوانتمتری)، عملیات اکسیژن زدایی روی مذاب ، انتخاب، تنظیم و کنترل دمای ذوب ، نیوز کاری و تعمیر و ترمیم انواع دیر گدازهای کوره قوسی انتخاب و آماده سازی پاتیل برای ذوب ریزی ، نیوز کاری و تعمیر پاتیل اپراتوری، نگهداری و تعمیر کوره قوسی	۴
۱۲		مروری بر سیستم راهگاهی و تغذیه گذاری در قطعات فولادی (روش‌های مختلف تغذیه گذاری)	۵
۱۸		ریخته‌گری فولادهای ساده کربنی(کم کربن ، میان کربن و پرکربن) نکات مورد توجه در ریخته‌گری فولادهای کربنی - انتخاب مواد قالب، افزودنی ها، پوشانهای قالب، خواص پوشانهای قالبها موقت جداسازی زوائد ترمیم عیوب قابل ترمیم بررسی قطعات ریخته شده از نظر وجود عیوب ، ساختار میکروسکوپی و خواص مکانیکی	۶
۱۲		ریخته‌گری فولادهای کم آلیاژ ، نکات مورد توجه در ریخته‌گری فولادهای کم آلیاژ - انتخاب مواد قالب، افزودنی ها، پوشانهای قالب، خواص پوشانهای قالبها موقت جداسازی زوائد ترمیم عیوب قابل ترمیم بررسی قطعات ریخته شده از نظر وجود عیوب ، ساختار میکروسکوپی و خواص مکانیکی	۷
۲۴		- ریخته‌گری فولادهای پرآلیاژ(فولاد ضد زنگ کرم دار، فولاد ضد زنگ کرم نیکل دار، فولاد پر منگنز)- نکات مورد توجه در ریخته‌گری فولادهای پرآلیاژ - انتخاب مواد قالب، افزودنی ها، پوشانهای قالب، خواص پوشانهای قالبها موقت جداسازی زوائد ترمیم عیوب قابل ترمیم بررسی قطعات ریخته شده از نظر وجود عیوب ، ساختار میکروسکوپی و خواص مکانیکی تذکر: در ریخته گری فولادهای منگنزی از خاک قلیائی برای نیوز کاری کوره استفاده کنید.	۸
۹۶		جمع	

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
ASM Handbook.9.th.edition Vol.15.Casting			انتشارات ASM	۱۹۹۲
تغذیه گداری در ریخته گری قطعات فولادی	رئوف پرورش		انتشارات آزاده	۱۳۸۴
متالورژی کاربردی فولادها(۱ و ۲)	مرعش مرعشی		شرکت نورد و تولید	۱۳۷۹

	قطعات فولادی		
--	--------------	--	--

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوبدرس)

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزارهای لازم

مرتبه علمی : هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: ترجیحاً دارای تجربه عملی در صنعت در زمینه ریخته گری فولاد

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کلاس استاندارد مجهر به سیستم نمایش داده‌ها (datashow) با نرم افزارهای لازم نصب شده

کارگاه مجهر به تجهیزات لازم و ساختمان استاندارد

- روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس و کار عملی بیان شده و نظارت بر کار عملی و بررسی نتایج و گزارشات انجام می‌شود.

در آموزش از نرم افزارها و فیلمهای مرتبط استفاده شود

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

امتحان تئوری و ارزشیابی عملی به همراه ارزشیابی‌های مداوم در طول نیمسال

عملی	نظری	
۲	----	واحد
۹۶	----	ساعت

نام درس: کارگاه ریخته گری چدن

پیش‌نیاز: ریخته گری (۲) (فولاد و چدن)

هدف: فرآگیر پس از گذراندن درس ریخته گری انواع چدن‌های ساده و آلیاژی را پس از تهیه قالب صحیح ریخته گری می‌نماید.

الف: سرفصل آموزشی و رؤوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحثوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	شناخت کارگاه ریخته گری چدن و دستگاههای مختلف و کوره‌های مربوطه و تجهیزات آزمایشگاههای مرتبط	۶	
۲	ریخته گری چدن با گرافیت ورقه‌ای (خاکستری) با انواع گرافیتهای A و B و C و D با زمینه‌های مختلف (فریتی)	۱۲	

		<p>و پرلیتی</p> <p>بیان تکنولوژی ذوب و تکنولوژی ریخته گری آلیاژ، طراحی سیستم راهگاهی و تغذیه گذاری آلیاژ برای قطعه در نظر گرفته شده برای ریخته گری</p> <p>-انتخاب کوره ذوب ، شناسائی مواد، تعیین شارژ مناسب (محاسبه شارژ) عملیات ذوب ، کنترل ترکیب شیمیائی، کنترل درجه حرارت (فوق ذوب)، سرباره گیری، جوانه زاها و نحوه افزودن، در نظر گرفتن زمان میرایی جوانه زا، حمل ذوب و ریختن آن درون قالب ، مواد قالب، قالبگیری، پوشش قالب، ریخته گری بررسی ها و آزمایشات بر روی قطعات ریخته شده : آزمایشات مکانیکی بر روی نمونه ذوب(کشش یافشار یا.....سختی و....)، بررسی ساختار و عیوب میکروسکوپی و ماکروسکوپی فلز</p>	
۱۸		<p>ریخته گری چدن با گرافیت ورقه‌ای کم آلیاژ(به منظور بررسی تاثیر عناصر آلیاژی Cr ، Cu و Mn.....بر خواص چدن خاکستری)</p> <p>بیان تکنولوژی ذوب و تکنولوژی ریخته گری آلیاژ، طراحی سیستم راهگاهی و تغذیه گذاری آلیاژ برای قطعه در نظر گرفته شده برای ریخته گری</p> <p>-انتخاب کوره ذوب ، شناسائی مواد، تعیین شارژ مناسب (محاسبه شارژ) عملیات ذوب ، کنترل ترکیب شیمیائی، کنترل درجه حرارت (فوق ذوب)، سرباره گیری، جوانه زاها و نحوه افزودن، در نظر گرفتن زمان میرایی جوانه زا، حمل ذوب و ریختن آن درون قالب ، مواد قالب، قالبگیری، پوشش قالب، ریخته گری بررسی ها و آزمایشات بر روی قطعات ریخته شده : آزمایشات مکانیکی بر روی نمونه ذوب(کشش یافشار یا.....سختی و....)، بررسی ساختار و عیوب میکروسکوپی و ماکروسکوپی فلز</p>	۳
۱۸		<p>ریخته گری چدن با گرافیت کروی (نشکن)</p> <p>بیان تکنولوژی ذوب و تکنولوژی ریخته گری آلیاژ، طراحی سیستم راهگاهی و تغذیه گذاری آلیاژ برای قطعه در نظر گرفته شده برای ریخته گری</p> <p>-انتخاب کوره ذوب ، شناسائی مواد، تعیین شارژ مناسب (محاسبه شارژ) عملیات ذوب ، کنترل ترکیب شیمیائی، کنترل درجه حرارت (فوق ذوب)، سرباره گیری، تلقیح با روش‌های مختلف(رو ریزی، فروبری، ساندویچی و تلقیح در راهگاه)، جوانه زاها و نحوه افزودن، در نظر گرفتن زمان میرایی منیزیم در روش‌های مختلف و زمان میرایی جوانه زا، حمل ذوب و ریختن آن درون قالب ، مواد قالب، قالبگیری، پوشش قالب، ریخته گری بررسی ها و آزمایشات بر روی قطعات ریخته شده : آزمایشات مکانیکی بر روی نمونه ذوب(خم شوندگی تسمه ها برای کنترل انعطاف پذیری، کشش یافشار ، سختی و....)، بررسی ساختار و عیوب میکروسکوپی و ماکروسکوپی فلز</p>	۴
۱۵		<p>ریخته گری چدن سفید غیر آلیاژی (با ترکیب مناسب برای چدن مالیبل، با ترکیب مناسب برای کاربردهای مقاوم به سایش)</p> <p>بیان تکنولوژی ذوب و تکنولوژی ریخته گری آلیاژ، طراحی سیستم راهگاهی و تغذیه گذاری آلیاژ برای قطعه در نظر گرفته شده برای ریخته گری</p> <p>-انتخاب کوره ذوب ، شناسائی مواد، تعیین شارژ مناسب (محاسبه شارژ) عملیات ذوب ، کنترل ترکیب شیمیائی، کنترل درجه حرارت (فوق ذوب)، سرباره گیری، حمل ذوب و ریختن آن درون قالب ، مواد</p>	۵

		قالب، قالبگیری، پوشش قالب، ریخته گری بررسی ها و آزمایشات بر روی قطعات ریخته شده : آزمایشات مکانیکی بر روی نمونه ذوب(فشار یا خمش، سختی و آزمایش مقاومت به سایش با دستگاه دیسک چرخان.....)، بررسی ساختار و عیوب میکروسکوپی و ماکروسکوپی فلز		
۱۵		ریخته گری چدن سفید نیکل کرم دار(نیکل سخت) بیان تکنولوژی ذوب و تکنولوژی ریخته گری آلیاژ، طراحی سیستم راهگاهی و تغذیه گذاری آلیاژ برای قطعه در نظر گرفته شده برای ریخته گری - انتخاب کوره ذوب ، شناسائی مواد، تعیین شارژ مناسب (محاسبه شارژ) عملیات ذوب ، کنترل ترکیب شیمیائی، کنترل درجه حرارت (فوق ذوب)، سرباره گیری، حمل ذوب و ریختن آن درون قالب ، مواد قالب، قالبگیری، پوشش قالب، ریخته گری بررسی ها و آزمایشات بر روی قطعات ریخته شده : آزمایشات مکانیکی بر روی نمونه ذوب(فشار یا خمش، سختی و آزمایش مقاومت به سایش با دستگاه دیسک چرخان.....)، بررسی ساختار و عیوب میکروسکوپی و ماکروسکوپی فلز	۶	
۱۲		ریخته گری چدن سفید پر کرم بیان تکنولوژی ذوب و تکنولوژی ریخته گری آلیاژ، طراحی سیستم راهگاهی و تغذیه گذاری آلیاژ برای قطعه در نظر گرفته شده برای ریخته گری - انتخاب کوره ذوب ، شناسائی مواد، تعیین شارژ مناسب (محاسبه شارژ) عملیات ذوب ، کنترل ترکیب شیمیائی، کنترل درجه حرارت (فوق ذوب)، سرباره گیری، حمل ذوب و ریختن آن درون قالب ، مواد قالب، قالبگیری، پوشش قالب، ریخته گری بررسی ها و آزمایشات بر روی قطعات ریخته شده : آزمایشات مکانیکی بر روی نمونه ذوب(فشار یا خمش، سختی و آزمایش مقاومت به سایش با دستگاه دیسک چرخان.....)، بررسی ساختار و عیوب میکروسکوپی و ماکروسکوپی فلز	۷	
۹۶		جمع		

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
چدنها	پرویز دوامی		انتشارات جامعه ریخته گران ایران	۱۳۶۱
متالورژی کاربردی - چدنها	مرعش مرعشی		انتشارات آزاده	۱۳۸۱
ASM Handbook.9.th.edition Vol.15.Casting				۱۹۹۲

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوبدرس)

- ویژگی های مدرس (مدرس تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)
 دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزار های لازم
 مرتبه علمی : - هیئت علمی یا مدرس
 سوابق تخصصی و تجربی: ترجیحاً "دارای تجربه عملی در صنعت در زمینه ریخته گری انواع چدن

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس
 کلاس استاندارد مجهر به سیستم نمایش داده ها (datashow) با نرم افزار های لازم نصب شده
 کارگاه و آزمایشگاه ها مجهر به تجهیزات لازم و ساختمان استاندارد

- روش تدریس و ارائه درس:
 در هر جلسه اصول نظری درس و کار عملی بیان شده و نظارت بر انجام کار عملی و بررسی نتایج و گزارشات انجام می شود.
 در آموزش مطالب از نرم افزارها و فیلم های مرتبط استفاده شود

- روش سنجش و ارزشیابی درس:
 امتحان کتبی - امتحان عملی به همراه نمرات ارزیابی ها در طول نیمسال

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

نام درس: انجماد فلزات و آزمایشگاه
 پیش نیاز: ریخته گری (۳) (آلیاژهای غیر آهنی)
 هدف: دانشجو پس از گذراندن درس قوانین انجماد و اثر عوامل مختلف زا، روی انواع انجماد
 تشریح می کند و آزمایشات مربوط به انجماد را انجام می دهد.

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحثوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری

		الف) تئوری:	
	۲	تعییف انجماد، انجماد فلزات خالص، انجماد آلیاژها انجماد(پوسته‌ای خمیری) عوامل موثر بر نوع انجماد(دامنه انجماد، هدایت حرارتی قالب و فلز، دمای فوق ذوب و...)	۱
	۲	جوانه زنی و رشد: - نطفه، جوانه(شرایط ترمودینامیکی تشکیل جوانه، محاسبه شعاع بحرانی، تاثیر عوامل مختلف بر شعاع بحرانی) - انواع جوانه‌ها (همگن، غیر همگن) - جوانه‌ها در فلزات و آلیاژها مختلف - رشد در فلزات خالص(با شیب مثبت در مذاب، با شیب منفی در مذاب) - دانه و انواع دانه‌ها(دانه‌های ستونی، دانه‌های هم محور) - جوانه زنی در آلیاژها: - فوق تبرید ترکیبی - تاثیر فوق تبرید ترکیبی و شیب دمائی در مذاب بر نوع جبهه انجماد(مسطح، سلولی، دندربیتی) - تاثیر فوق تبرید ترکیبی و شیب دمائی در مذاب بر نوع دانه‌ها (ستونی، هم محور)	۲
	۲	بررسی نمودارهای تعادلی نمودارهای انحلال کامل، یوتکتیک، پریتکتیک، مونوتکتیک، عدم انحلال تاثیر انجماد غیر تعادلی(واقعی) بر نمودارهای تعادلی	۳
	۱	جدایش انواع جدایش میکروسکوپی(بین دانه‌ای، بین سلولی، بین دندربیتی) انواع جدایش ماکروسکوپی(عادی، ثقلی، معکوس، لایه‌ای)	۴
	۱	ساختار یوتکتیک و تاثیر عوامل مختلف بر آن	۵
	۲	اثر میرد، زمان میرایی، اثر گاز زدایی، اثر ضخامت روی انجماد فلزات و آلیاژها، اثر ارتعاش، اثر دمای قالب، اثر فوق ذوب.	۶
		ب) عملی:	
۳		آزمایش اثر جنس قالب روی زمان انجماد، تخلخل، دانه بندی فلزات و آلیاژها حین انجماد.	۱
۳		آزمایش اثر فوق ذوب الیاژ روی زمان انجماد، تخلخل، دانه بندی فلزات و آلیاژها حین انجماد.	۲
۳		آزمایش اثر دمای قالب روی زمان انجماد، تخلخل، دانه بندی فلزات و آلیاژها حین انجماد.	۳
۲		آزمایش، اثر جوانه زایی روی زمان انجماد، تخلخل، دانه بندی فلزات و آلیاژها حین انجماد.	۴
۳		آزمایش اثر نوع مبرد و انواع آنها روی زمان انجماد و تخلخل، دانه بندی فلزات و آلیاژها حین انجماد.	۵
۳		آزمایش اثر ارتعاش قالب روی زمان انجماد و تخلخل، دانه بندی فلزات و آلیاژها حین انجماد.	۶
۳		آزمایش و تحقیق در رابطه چورنیف برای قطعات هم حجم با مدل‌های حجمی مختلف.	۷

۲		آزمایش تعیین ضخامت پوسته منجمد شده بر حسب زمان برای آلیاژهای مختلف.	۸
۲		آزمایش اثر گاززدائی در وزن مخصوص قطعات ریختگی برای آلیاژهای مختلف	۹
۲		آزمایش اثر فوق ذوب در سیالیت مذاب برای آلیاژهای مختلف	۱۰
۳		آزمایش تعیین زمان میرایی ماده کروی کننده گرافیت در چدن نشکن	۱۱
۳		آزمایش اثر ضخامت در ساختار زمینه و گرافیتها در چدن خاکستری	۱۲
۳۲	۱۶	جمع	

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
AN INTRODUCTION TO THE SOLIDIFICATION OF METALS	W.C.WINEGARD			۱۹۶۴
انجماد فلزات	دکتر احمد منشی مهندس رضا مرادی		انتشارات ارکان دانش	۱۳۹۰

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوبدرس)

- ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)
 دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسليط به نرم افزار های لازم و مسلط به انجام آزمایشات
 مرتبه علمی : هیئت علمی یا مدرس
 سوابق تخصصی و تجربی: دارای اطلاعات و تجربه در زمینه سرفصل

<p>- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس کلاس استاندارد مجهر به سیستم نمایش داده ها(datashow)با نرم افزار های لازم نصب شده آزمایشگاه مجهر به تجهیزات لازم و ساختمان استاندارد</p>
<p>- روش تدریس و ارائه درس: در هر جلسه اصول نظری درس و آزمایشات بیان شده و نظارت بر انجام آزمایشات و بررسی نتایج و گزارشات آزمایشها انجام می شود. در بیان مطالب از نرم افزار های مرتبط استفاده شود</p>
<p>- روش سنجش و ارزشیابی درس: امتحان کتبی- امتحان عملی به همراه نمرات ارزیابی ها در طول نیمسال</p>

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

نام درس: تکنولوژی و ساخت ماہیچه ها
 پیش نیاز: ریخته گری (۳) (آلیاژهای غیر آهنی)
 هدف: فرآگیر پس از گذراندن درس تکنولوژی ماہیچه سازی را شرح داده و انواع ماہیچه ها را بوسیله دستگاههای مختلف ماہیچه سازی تهییه می نماید.

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحتوی	زمان یادگیری

(ساعت)		
عملی	نظری	
۲	۱	<p>مقدمه</p> <ul style="list-style-type: none"> - تعریف ماهیچه - خصوصیات ماهیچه - وظایف ماهیچه
۲	۲	<p>مواد مخلوط ماهیچه</p> <ul style="list-style-type: none"> - ماسه - مواد افزودنی (تأثیر مواد مختلف بر خواص ماهیچه و مزایا و معایب هر کدام) - عوامل مؤثر در نوع ماسه ماهیچه (نوع ماهیچه، فلزی ریختگی، روش ماهیچه سازی و...)
۱۲	۲	<p>فرآیندهای ماهیچه سازی</p> <p>۳-۱- فرآیند های جعبه سرد Cold-Box Process روش تهیه ماهیچه با این روش با این روش ماهیچه های استاندارد گرفته شده و بر روی آنها آزمایشات استحکام فشاری ، استحکام کششی ،قابلیت عبور گاز ،قابلیت از هم پاشیدگی و..... انجام شود.</p> <p>مواد افزودنی در این روش برای هر ماده افزودنی انجام آزمایشات خواص ماهیچه (استحکام فشاری ، استحکام کششی ،قابلیت عبور گاز ،قابلیت از هم پاشیدگی و.....) و بررسی تاثیر مقدار و نحوه افزودن هر ماده بر خواص ماهیچه</p> <p>۳-۲- فرآیند عمل آوری با حرارت Heat-Cured Process روش تهیه ماهیچه با این روش با این روش ماهیچه های استاندارد گرفته شده و بر روی آنها آزمایشات استحکام فشاری ، استحکام کششی ،قابلیت عبور گاز ،قابلیت از هم پاشیدگی و..... انجام شود.</p> <p>مواد افزودنی در این روش برای هر ماده افزودنی انجام آزمایشات خواص ماهیچه (استحکام فشاری ، استحکام کششی ،قابلیت عبور گاز ،قابلیت از هم پاشیدگی و.....) و بررسی تاثیر مقدار و نحوه افزودن هر ماده بر خواص ماهیچه</p> <p>۳-۳- فرآیندهای بدون پخت No-Bake Process روش تهیه ماهیچه با این روش با این روش ماهیچه های استاندارد گرفته شده و بر روی آنها آزمایشات استحکام فشاری ، استحکام کششی ،قابلیت عبور گاز ،قابلیت از هم پاشیدگی و..... انجام شود.</p> <p>مواد افزودنی در این روش برای هر ماده افزودنی انجام آزمایشات خواص ماهیچه (استحکام فشاری ، استحکام کششی ،قابلیت عبور گاز ،قابلیت از هم پاشیدگی و.....) و بررسی تاثیر مقدار و نحوه افزودن هر ماده بر خواص ماهیچه</p>
۴	۲	<p>انواع ماهیچه ها</p> <p>در بخش عملی این فصل نمونه ای از ماهیچه های ذکر شده در ذیر گرفته شده و در قالب مربوطه نصب شود</p> <ul style="list-style-type: none"> - ماهیچه تعادلی Balancedcore - ماهیچه مخفی Cover Core

		<ul style="list-style-type: none"> - ماهیچه معلق Hanging Core - ماهیچه جناحی Wing Core - ماهیچه کلاهی Ram-Up Core - ماهیچه کیس Kiss Core 	
۴	۲	<p>دستگاههای ماهیچه زنی</p> <p>در این قسمت دانشجو با انواع دستگاههای ذکر شده و اپراتوری آنها و تعمیر و نگهداری هر کدام آشنا خواهد شد.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ماشینهای ماهیچه گیری بادی Core-Blowing Maching - ماشینهای ماهیچه گیری پس زنی Core- Drowing Machine - ماشینهای ماهیچه گیری مداوم Continuous Core Making Machine - ماشینهای برگردان جعبه ماهیچه Roll-Over Core Box Drawing Machine - ماشینهای ماهیچه گیری تکانی Jolt Roll-Over Machine 	۵
۲	۲	<p>پخت ماهیچه</p> <p>در این قسمت دانشجو با فرآیند پخت، دستگاههای مرتبط، تعمیر و نگهداری کوره های مربوطه آشنا خواهد شد.</p> <ul style="list-style-type: none"> - کوره های پخت - نوع سوخت کوره های پخت - دما و زمان پخت 	۶
۲	۱	<p>پوششهاي ماهيچه سازی</p> <ul style="list-style-type: none"> - نقش پوشش - مواد پوشش <p>در بخش عملی انواع پوششها ساخته شده و بر روی ماهیچه های استاندارد زده شده و خواص ماهیچه های پوشش شده (عبور گاز، ماسه سوزی و جداشدن ماسه ماهیچه از قطعه پس از ریخته گری) و بدون پوشش مقایسه می شود</p>	۷
۲	۲	<p>پل ماهیچه Chaplet</p> <ul style="list-style-type: none"> - تعریف - انواع پل ماهیچه - خصوصیات پل ماهیچه <p>در بخش عملی کاربرد انواع پل ماهیچه در نصب ماهیچه مورد تمرین قرار می گیرد.</p>	۸
۲	۲	<p>تهویه هوا در ماهیچه Core Venting</p> <p>در این بخش بطور عمده در یک ماهیچه از تهویه مناسب هوا جلوگیری شده تاثیرات آن بررسی و با شرایط مطلوب مقایسه شود.</p>	۹
۳۲	۱۶	جمع	

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
The Complete Handbook Of Sand Casting	C.W.Ammen		Tab books Division of mcgraw-hill	۱۹۷۹
ASM Handbook.9.th.edition Vol.15.Casting			انتشارات ASM	۱۹۹۲
مواد قالبگیری برای ریخته گری فلزات	محمد حسین فتحی		نشر ارکان	۱۳۷۹

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوبدرس)

- ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسليط به نرم افزار های لازم و مسلط به انجام آزمایشات

مرتبه علمی : -هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: ترجیحاً دارای تجربه عملی در صنعت در زمینه تولید ،کاربرد و خواص انواع مواد ماهیچه ها

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

کلاس استاندارد مجهر به سیستم نمایش داده ها (datashow) با نرم افزار های لازم نصب شده

کارگاه و آزمایشگاه مجهر به تجهیزات لازم و ساختمان استاندارد

- روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس و کار عملی بیان شده و نظارت بر انجام آزمایشات و بررسی نتایج و گزارشات آزمایشها انجام می شود.

در بیان مطالب از نرم افزار های مرتبط استفاده شود

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

امتحان کتبی- امتحان عملی به همراه نمرات ارزیابی ها در طول نیمسال

نظری	عملی	
واحد	---	۳
ساعت	----	۱۴۴

نام درس: پروژه

پیش نیاز: گذراندن حداقل ۱۰ واحد تخصصی

هدف: آشنا شدن دانشجویان با روش تحقیق است بدین معنی که در کلیه دروسی که در طول

دوره می گذرانند مطالبی را به صورت تئوری یا عملی یاد می گیرند که در درس پروژه با بکارگیری

مطلوب یاد شده شخصاً اقدام به پژوهش خواهند کرد و با مراحل انجام آن و مشکلات آن آشنا خواهند شد. همچنین با نوشتمن پایان

نامه با روش نوشتمن مطالب علمی و با ارائه آن با روش ارائه سمینار آشنا خواهند شد.

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحتویا	زمان یادگیری (ساعت)
عملی	نظری	
۱	پیشنهاد موضوع پژوهه از طرف دانشجو یا یکی از استادی به شورای پژوهه رشته ریخته‌گری و سپس تصویب آن (موضوع پژوهه در رابطه با یکی از دروس رشته مواد ترجیحاً دروس تخصصی ریخته‌گری دوره کارشناسی پیوسته باشد)، انتخاب موضوع پژوهه از طرف دانشجو، جمع آوری مقاله و کتاب و غیره در رابطه با پژوهه و مطالعه آنها برای شروع قسمت عملی، برنامه ریزی روش اجرائی و تصویب آن از طرف استاد پژوهه، خریداری مواد و تجهیزات لازم، ساخت دستگاههای احتمالی لازم، انجام آزمایشهای عملی، بررسی نتایج، تصویب استاد پژوهه در مورد اتمام مراحل عملی آن، تصویب طرح نوشتمن پایان نامه از طرف استاد پژوهه، نوشتمن پایان نامه، تصحیح پایان نامه از طرف استاد پژوهه، تایپ، تکثیر و صحافی پایان نامه، تعیین روز دفاع از پژوهه و اعلام آن، دفاع از پژوهه.	۱۴۴
	جمع	۱۴۴

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوبدرس)

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای پژوهه

مرتبه علمی : - هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: دارای تجربه کافی در زمینه راهنمائی و هدایت دانشجو در مسیر پژوهه و به نتیجه رساندن آن

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

حتی الامکان پژوهه های تعریف شود که امکانات کارگاهی و آزمایشگاهی در دانشکده موجود باشد.

- روش تدریس و ارائه درس:

مراحل معمول انجام پژوهه انجام شود. لازم است عنوان پژوهه و پیشنهادیه (proposal) به تصویب شورای گروه برسد.

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

در پایان نمره نهائی پروژه از مجموع نمرات کار عملی ، نتایج، ارائه و پایان نامه محاسبه می شود.



عملی	نظری	
۲	----	واحد
۲۴۰	----	ساعت

نام درس: کارآموزی

پیش‌نیاز: گذراندن حداقل ۵۰ واحد درسی

هم‌نیاز: -----

هدف: آشنایی کردن فارغ التحصیلان با نیازهای صنعت در رشتہ مربوطه به منظور

آماده کردن آنها برای کسب آگاهیهای لازم شغلی

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

زمان یادگیری (ساعت)		سرفصل و ریزمحظوا	ردیف
عملی	نظری		
۲۴۰		این درس طبق برنامه ای به شرح زیر در یکی از صنایع ماشین سازی خود رو سازی و..... برای کسب مهارت اجرا می گردد. الف. کار در کارگاه ریخته گری و مدلسازی ۸۰٪ وقت کار آموزی ب. کار در دفاتر برنامه ریزی و تکنولوژی به منظور کسب مهارت در برنامه ریزی تولید و آشنائی با مشکلات و آشنائی با مدیریت نیروی انسانی ۲۰٪ وقت کار آموزی	
۲۴۰			جمع

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد یا کارشناسی

مرتبه علمی : هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: دارای تجربه عملی در صنعت در زمینه های سرفصل

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

مرکز کار آموزی دارای امکاناتی باشد که اهداف ذکر شده در سرفصل را برآورده کند

- روش تدریس و ارائه درس:

روش تدریس ندارد ولی مدرس کار آموزی راهنمایی های لازم را به دانشجو ارائه کند تا دانشجو حد اکثر بهره را از کار آموزی ببرد.

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

باز دید های دوره ای و گزارش کار آموزی بعلاوه ارزیابی کتبی یا شفاهی در پایان کار آموزی و نمره ای که مدیریت محل کار آموزی به دانشجو می دهد (حدود ۴۰٪) نمره کار آموزی را تعیین می کند.



نام درس: اصول خوردگی و اکسیداسیون فلزات

پیش نیاز: ترمودینامیک

هم نیاز: -----

هدف: دانشجو پس از گذراندن درس، مکانیسم خوردگی و تاثیر عوامل مختلف

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

را بر آن تشریح نموده و راههای جلوگیری از خوردگی در هر آلیاژ را ارائه می نماید. و آزمایشات مربوطبه خوردگی را انجام می دهد.

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحظوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	تعاریف، معایب ناشی از خوردگی و اکسیداسیون	۱	
۲	مکانیسم واکنشها، کسیداسیون، مکانیسم خوردگی در محیط های مختلف	۲	
۳	سرعت واکنش، خوردگی و اکسیده شدن فلزات آهنی	۱	
۴	خوردگی و اکسید شدن فلزات غیرآهنی	۱	
۵	خوردگی آلیاژها	۱	
۶	خوردگی الکترو شیمیایی فلزات	۱	
۷	موانع خوردگی در محیط الکترولیت	۱	
۸	خوردگی در شکافها و اتصالات فلزی	۱	
۹	فیلم و رشد آن	۱	
۱۰	تأثیر عناصر آلیاژی در خوردگی، تاثیر محیط	۱	
۱۱	محافظت از خوردگی (کاتد، آند، پوششها)	۱	
۱۲	روشهای تعیین مقدار و رشد خوردگی	۱	
۱۳	آلیاژها مقاوم در برابر خوردگی	۱	
۱۴	حافظت فلزات در خوردگی، حفاظت الکترو شیمیایی، حفاظت آندی، حفاظت کاتدی حفاظت بوسیله روکش و رنگها.	۲	
۱۵	آزمایش ها: ۱ - آزمایش سریهای گالوانیکی و بررسی نحوه خوردگی در: ۱ - ۱ پیلهای دو فلزی ۱ - ۲ پیلهای اختلاف غلظتی ۱ - ۳ اختلاف فشار اکسیژن در مجاورت الکترودها	۲	
۱۶	۲ - اندازه گیری میزان خوردگی در یک محلول ۱ - بررسی میزان خوردگی آلیاژهای مختلف در محلولهای مختلف ۲ - بررسی اثر درجه حرارت در میزان خوردگی ۳ - بررسی اثر اندازه دانه در میزان خوردگی	۲	

		۴ - مقایسه میزان خوردگی آلیاژهای مختلف در شرایط کاری	
۲		۳ - خوردگی تحت تنش ۱ - بررسی اثر تنش اعمالی به نمونه ۲ - اثر تنش باقیمانده در نمونه	۱۷
۴		۴-۱- اکسیداسیون فلزات ۴-۲- اکسیداسیون فلزات و خوردگی شیمیائی ۴-۳- اندازه گیری ضخامت اکسید به روش توری ۴-۴- اندازه گیری ضخامت به روش وزنی ۴-۵- رسم منحنی اکسیداسیون فلزات و تعیین قانونی که بر اکسیداسیون فلز حاکم است (لگاریتمی، سهمی، خطی و ...) ۴-۶- خوردگی شیمیائی بررسی خوردگی شیمیائی فلزات و مشخص نمودن اینکه این نوع خوردگی بصورت الکتروشیمیائی می باشد.	۱۸
۲		۵ - خوردگی در اثر خستگی مشاهده نحوه خوردگی در اثر خستگی و رسم منحنی N-S در محیطهای خورنده و مقایسه این منحنی با منحنی های عادی آلیاژ مورد نظر	۱۹
۲		۶ - آزمایش یا شش نمک در این آزمایش نحوه و مقدار خوردگی در شرایط گوناگون آزمایش می گردد متغیرهای این آزمایش می توانند pH محیط، درجه حرارت، زمان، فشار، رطوبت سنجی باشد. این آزمایش مقاومت در مقابل آب دریا را می تواند بررسی نماید.	۲۰
۲		۷ - آزمایش انسفر مرطوب در این آزمایش نحوه و مقدار خوردگی در شرایط مرطوب و با درجه حرارتها و زمانهای مختلف بررسی می گردد.	۲۱
۲		۸ - پولاریزاسیون بررسی پولاریزاسیون و رسم منحنی دانسیته جریان بر حسب پتانسیل (کاتدی و آندی) و بدست آوردن ولتاژ و جریان خوردگی.	۲۲
۲		۹ - ممانعت کننده های خوردگی بررسی نحوه عمل ممانعت کننده ها و رسم منحنی سرعت خوردگی (کاهش وزن در واحد سطح در واحد زمان) بر حسب غلظت ممانعهای مختلف (کاتدی و آندی) و پیدا نمودن غلظت اپتیمم کننده ها جهت حفاظت از خوردگی	۲۳
۲		۱۰ - حفاظت کاتدی ۱۰ - حفاظت کاتدی توسط اعمال جریان خارجی ۱۰ - حفاظت کاتدی توسط آند فدا شونده مانند AL و Mg Zn و Sn ۱۰ - نحوه اندازه گیری مقاومت خاک و پتانسیل جریان یک نمونه در خاک	۲۴
۲		۱۱ - پوشش دادن نمونه های فولادی توسط Sn و Zn (به روش غوطه ور بی گرم) و اندازه گیری ضخامت پوششهای فوق به روشهای مختلف و بررسی اثر این پوششها در میزان خوردگی.	۲۵

۲		۱۲ - آزمایش آندایزینگ AL آشنائی با نحوه کار و بررسی اثر ولتاژ، دانستیه، جریان، زمان، درجه حرارت و نوع الکتروولیت بر روی مشخصات پوشش.	۲۶
۲		۱۳ - آبکاری مس، نیکل، کروم و روی بر روی فولادها و برنجها : بررسی اثر دانستیه جریان، درجه حرارت، زمان، ترکیب الکتروولیت بر روی کیفیت عمل	۲۷
۲		۱۴ - کروماته و فسفاته بررسی چگونگی عمل کروماته بر روی پوشش روی الکتریکی و فسفاته آهن.	۲۸
۲		۱۵ - بررسی منحنی های پودر : بررسی مناطق اکتیو و پسیو برای چند آلیاژ مشخص از روی منحنی های پودر در محلولهای با Ph مختلف (اسیدها، بازها) چه بصورت عادی و چه به صورت زمانیکه پتانسیل معینی به روی نمونه ها اعمال شده باشد.	۲۹
۳۲	۱۶		جمع

ب - منبع درسی

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
۱۳۸۴	جهاد دانشگاهی	دکتر احمد ساعتچی	مارس.ج. فونتانا	مهندسی خوردگی
۱۳۸۷	مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر محمد علی گلزار	دل.پیرون	الکترو شیمیائی
۱۳۸۰	انتشارات ارکان		دکتر گلزار	آزمونهای آزمایشگاهی خوردگی و حفاظت
۱۳۸۹	انتشارات ارکان دانش		دکتر ساعتچی	انتخاب مواد برای حداقل کردن خوردگی
۱۳۹۰	انتشارات طراح		مهندس اسرافیل بشارت	مهندسی آبکاری فلزات

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزار های لازم و مسلط به انجام آزمایشات

مرتبه علمی : - هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: ترجیحاً" دارای تجربه عملی در صنعت در زمینه خودگی

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس

کلاس استاندارد مجهر به سیستم نمایش داده ها(data show) با نرم افزار های لازم نصب شده

آزمایشگاه مجهر به تجهیزات لازم و ساختمان استاندارد

- روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس و آزمایشات بیان شده و نظارت بر انجام آزمایشات و بررسی نتایج و گزارشات آزمایشها انجام می شود.

در بیان مطالب از نرم افزار های مرتبط استفاده شود

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

امتحان کتبی- امتحان عملی به همراه نمرات ارزیابی ها در طول نیمسال

۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

نام درس: آزمایشگاه تجزیه فلزات (تجزیه کمی)

پیش نیاز: -----

هم نیاز: -----

هدف: فراغیر پس از گذراندن درس درصد عناصر موجود در فولاد و چدن را با استفاده از روش‌های مختلف اندازه می‌گیرد.

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحثوا		
	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	یادآوری تهیه محلولهای مورد نیاز در آزمایشگاه شیمی تجزیه(درصد-گرم در لیتر-مولار-نرمال)	۲	۱
۲	یادآوری مراحل تجزیه:(انتخاب روش تجزیه-نمونه برداری-انحلال ترکیب - کالیبراسیون و اندازه گیری -محاسبات)	۲	۱
۳	تجزیه کیفی جداسازی گروههای کاتیونهای فلزی -جدازازی و شناسائی گروه نقره -جدازازی و شناسائی گروه مس و آرسنیک -جدازازی و شناسائی گروه باریم و منیزیم	۶	۳
۴	تجزیه کمی:الف-روشهای تریا کلاسیک -وزن سنجی(تعیین درصد کربن، سیلیسیم، گوگرد و فسفر در چدن و فولاد) -حجم سنجی(تعیین مقدار کرم، نیکل و منگنز در فولاد)	۶	۳
۵	تجزیه کمی:ب-روشهای دستگاهی: -یادآوری آرایشهای الکترونی-انواع انرژی و اثرات آن در انتقالات الکترونی -معرفی روشهای دستگاهی: -طیف سنجی جذبی: معرفی اسپکتروفتو متر و تعیین درصد آهن، مس و سرب در نمونه -طیف سنجی نشر: معرفی فلیم فتوومتر(تعیین درصد سدیم) و جذب اتمی(تعیین درصد آلومینیوم، قلع، روی و)، کوانتمتری (تعیین درصد آهن، مس، سرب و) -آشنائی با طیف سنجی پرتو(معرفی اشعه X)	۱۶	۸
جمع		۳۲	۱۶

ب - منبع درسی

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
	نشر دانشگاهی		اسکوک و وست	اصول تجزیه دستگاهی
	انتشارات دانشگاه اراک		احمد تقوائی پور	تجزیه نمونه های حقیقی (تجربی)
	انتشارات دانشگاه آزاد شهر مجلسی		حمید رضا ابراهیمی دکتر محسن کیوانفرد	شیمی تجزیه برای مهندسی مواد

ج - استانداردهای آموزشی (شرط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزارهای لازم و مسلط به انجام آزمایشات

مرتبه علمی : - هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: ترجیحاً دارای تجربه عملی در صنعت در زمینه تجزیه فلزات

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

کلاس استاندارد مجهر به سیستم نمایش داده ها (datashow) با نرم افزارهای لازم نصب شده

آزمایشگاه مجهر به تجهیزات لازم و ساختمان استاندارد

- روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس و آزمایشات بیان شده و نظارت بر انجام آزمایشات و بررسی نتایج و گزارشات آزمایشها انجام می شود.

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

امتحان کتبی- امتحان عملی به همراه نمرات ارزیابی ها در طول نیمسال

عملی	نظری	
۱	----	واحد
۴۸	----	ساعت

نام درس: کارگاه ریخته گری در قالب‌های دائمی
پیش‌نیاز: کارگاه ریخته گری آلیاژهای پایه آلومینیم

هم نیاز: -----

هدف: فرآگیر پس از گذراندن درس قالب‌های دائم را تشریح نموده ریخته گری مواد و آلیاژهای مجاز را به وسیله آنها انجام می‌دهد.

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحتویا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	<p>ریخته گری ثقلی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ریخته گری آلیاژ آلومینیم در قالب‌های ریزه (دستی- ماشینی) - بررسی اثر دمای قالب بر سلامت قطعه - بررسی اثر نوع پوشش بر کیفیت قطعه - بررسی اثر پارامترهای دیگر بر سلامت و کیفیت قطعه (دمای ذوب، کیفیت سطح قالب، جنس قالب.....) - بررسی میکروسکوپی و ماکروسکوپی قطعات ریخته شده از نظر عیوب، ساختار میکروسکوپی و خواص مکانیکی قطعه (آزمایش کشش و سختی سنجی) 	۱۲	
۲	<p>ریخته گری آلیاژهای روی، مس و چدن در قالب ریزه با شرایط مناسب (پوشش، دمای ذوب، جنس قالب)</p> <p>بررسی کیفیت قطعات پس از ریخته گری</p>	۹	
۳	<p>ریخته گری تحت فشار:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شناخت انواع ماشین‌های تزریق و آشنایی با اجزاء و اپراتوری آنها ۱- ماشین‌های تزریقی پلانجر Plunger Machined ۲- ماشین‌های تزریقی هوایی Air Machined ۳- ماشین‌های تزریقی یا محفظه سرد Cold-Chamber Machines <p>ریخته گری با ماشین‌های فوق</p> <p>بررسی اثر پارامترهای مختلف بر کیفیت و سلامت قطعه (دمای ذوب، پوشش، فشار پیستون و....)</p>	۱۲	
۴	<p>ریخته گری گریز از مرکز مستقیم</p> <ul style="list-style-type: none"> - بررسی اثر سرعت چرخش و قطر لوله بر کیفیت و سلامت قطعه - بررسی اثر نوع پوشش قالب بر کیفیت قطعه (پوشش عایق- پوشش روان کنند) <p>قطعات ریخته شده، مورد آزمایش‌های میکروسکوپی و ماکروسکوپی جهت بررسی عیوب و ساختار میکروسکوپی قرار گیرند.</p> <p>بر روی قطعات ریخته شده آزمایش کشش و سختی و مقایسه نتایج با ریخته گری در ماسه انجام شود</p>	۱۲	
۵	<p>ریخته گری گریز از مرکز غیر مستقیم:</p> <ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با دستگاه گریز از مرکز غیر مستقیم (از نوع کوچک فنری که برای ریخته گری قطعات دندانپزشکی بکار می‌رود) <p>ریخته گری یک قطعه کوچک با استفاده از قالب فلزی ساده به منظور مشاهده میزان پر کنندگی قالب توسط این روش</p>	۳	

۴۸			جمع
----	--	--	-----

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
ASM Handbook.9.th.edition Vol.15.Casting			انشرات ASM	۱۹۹۲
ریخته گری تحت فشار		ترجمه و تدوین: محمود فرزین، محمد رضا اشرف	فردابه	۱۳۷۳
ریخته گری با قالب های دائمی		محمد حسین فتحی	جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان	۱۳۷۲

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزار های لازم

مرتبه علمی : - هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: ترجیحاً دارای تجربه عملی در صنعت در زمینه عملیات حرارتی

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

کلاس استاندارد مجهز به سیستم نمایش داده ها (datashow) یا نرم افزار های لازم نصب شده

کارگاه و آزمایشگاه مجهز به تجهیزات لازم و ساختمن استاندارد

- روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس و کار عملی بیان شده و نظارت بر انجام کار عملی و بررسی نتایج و گزارشات دانشجویان انجام می شود.

در آموزش از نرم افزار های مرتبط و فیلم های مرتبط استفاده شود

- روش سنجش و ارزشیابی درس:

امتحان کتبی- امتحان عملی به همراه نمرات ارزیابی ها در طول نیمسال

عملی	نظری	
واحد	۱	۱
ساعت	۱۶	۴۸

نام درس: ریخته گری دقیق

پیش نیاز: -----

هم نیاز: -----

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحثوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	تعريف ریخته گری دقیق	۲		
۲	تهیه مدل اولیه(انواع ،طراحی،روش ساخت) تذکر: مدل اولیه بر اساس اصول ملسازی تهیه می شود	۲		
۳	ساخت قالب اولیه جهت موم -قالب فلزی(تعريف ،انواع) (روش ساخت،محاسن و معایب) -قالب گچی(تعريف،انواع) (روشن ساخت،محاسن و معایب) -قالبهای سیلیکونی(تعريف ،انواع) (روشن ساخت،محاسن و معایب) -استفاده از یونولیت در ساخت مدل	۱۲	۳	
۴	موم(انواع،شناشائی محاسن و محدودیتهای هر نوع) -خواص فیزیکی و مکانیکی انواع موم(نقطه ذوب ،نقطه جوش،انقباض،استحکام.....)	۳	۲	
۵	روش های ریختن موم داخل قالب	۳	۱	
۶	مونتاژ اجزاء مدل مومی	۳	۱	
۷	قالبهای ثانویه(پوسته ای ،توپر) -اجزاء(انواع نسوز،انواع چسب،.....) -روشهای ساخت قالب -روشهای ذوب موم -روشهای حذف موم	۱۲	۲	
۸	ذوب ریزی -الومینیم -برنز -فولاد	۹	۲	

۶	۱	حذف اضافات	۹
۴۸	۱۶		جمع

ب - منبع درسی

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
ASM Handbook.9.th.edition Vol.15.Casting				۱۹۹۲

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تخصصی و تجربی)

دکترا یا کارشناس ارشد با تسلط بر اجرای سرفصل و تسلط به نرم افزارهای لازم

مرتبه علمی : - هیئت علمی یا مدرس

سوابق تخصصی و تجربی: ترجیحاً" دارای تجربه عملی در صنعت در زمینه ریخته گری دقیق

د - مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس

کلاس استاندارد مجهز به سیستم نمایش داده‌ها (datashow) با نرم افزارهای لازم نصب شده

کارگاه مجهز به تجهیزات لازم و ساختمان استاندارد جهت اجرای سرفصل

ه - روش تدریس و ارائه درس:

در هر جلسه اصول نظری درس و کار عملی بیان شده و نظارت بر اجرای کار عملی و ارزیابی عملکرد دانشجویان انجام می‌شود

در آموزش از نرم افزارهای مرتبط و فیلم‌های مفید استفاده شود.

و - روش سنجش و ارزشیابی درس:

پایه ششم ابتدایی