



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای کترش و برنامه ریزی آموزش عالی

برنامه درسی رشته

مهندسی مالکورژی و مواد

دوره دکتری تخصصی

گروه فنی و مهندسی



به استناد مصوبه جلسه شماره ۸۶۱ تاریخ ۱۳۹۴/۰۳/۱۶ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

بهتر

عنوان گرایش: -

نام رشته: مهندسی متالورژی و مواد

دوره تحصیلی: دکتری تخصصی

گروه: فنی و مهندسی

نوع مصوبه: تدوین

کارگروه تخصصی: مهندسی متالورژی و مواد

تاریخ تصویب: ۱۳۹۶/۱۰/۱۷

بیشنوهادی: دانشگاه تهران

به استناد مصوبه جلسه ۸۶۱ شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی در تاریخ ۱۳۹۴/۰۳/۱۶؛ در مورد تایید برنامه‌های مدون و دارای مجوز در شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی و با عنایت به مصوبه تاریخ ۱۳۹۶/۱۰/۱۷ شورای برنامه‌ریزی آموزشی دانشگاه تهران در مورد تصویب برنامه درسی مهندسی متالورژی و مواد در مقطع دکتری تخصصی، این برنامه تا زمان بازنگری مصوب تلقی می‌شود.

دکتر محمد رضا آهنچیان

دبیر کمیسیون برنامه‌ریزی آموزشی





دانشگاه تهران

مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره تحصیلات تکمیلی

دوره: کارشناسی ارشد رشته های:

مهندسی مواد - استخراج فلزات

مهندسی مواد - جوشکاری

مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد

مهندسی مواد - ریخته گری

مهندسی مواد - شکل دادن فلزات

مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی

دوره: دکتری

رشته: مهندسی مواد و متالورژی



پردیس دانشکده های فنی

تصویب جلسه مورخ ۹۶/۱۰/۱۷ شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه

این برنامه بر اساس آیین نامه وزارتی تفویض اختیارات برنامه ریزی درسی به دانشگاه های دارای هیات ممیزه توسط اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی متالورژی و مواد پردیس دانشکده های فنی بازنگری شده و در سیصد و سی و پنجمین جلسه شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه مورخ ۱۳۹۶/۱۰/۱۷ به تصویب رسیده است.



مصطفی شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه تهران درخصوص برنامه درسی
مقاطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی متالورژی و مواد

برنامه درسی مقاطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی متالورژی و مواد که توسط اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی مواد و متالورژی پردازی دانشکده های فنی بازنگری شده است با اکثریت آراء به تصویب رسید.

* این برنامه از تاریخ تصویب لازم الاجرا است.

- هر نوع تغییر در برنامه مجاز نیست مگر آنکه به تصویب شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه برسد.
- این برنامه درسی جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته های مهندسی متالورژی و مواد استخراج فلزات مصوب جلسه ۳۶۸ مورخ ۱۰/۲۰، ۱۳۷۷/۱۰/۲۰، مهندسی متالورژی و مواد (جوتکاری) مصوب جلسه ۳۲۵ مورخ ۰۱/۰۷/۱۳۷۵، مهندسی خوردگی و حفاظت مواد مصوب جلسه ۲۲۴ مورخ ۰۶/۱۸، ۱۳۷۵/۰۶/۱۸، مهندسی مواد - ریخته گری مصوب جلسه ۳۹۷ مورخ ۱۳۷۹/۰۴/۱۹، شکل دادن فلزات مصوب جلسه ۳۵۳ مورخ ۱۱/۰۵/۱۳۷۶، مهندسی مواد، شناسایی و انتخاب مواد مهندسی مصوب جلسه ۳۶۸ مورخ ۱۰/۲۰ و برنامه درسی دوره دکترای متالورژی و مواد مصوب جلسه ۳۵۳ مورخ ۱۱/۰۵/۱۳۷۶ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، گردیده است.

حسن ابراهیمی

مدیر کل برنامه ریزی و پایش آموزشی
دانشگاه

سید حسین حسینی

معاون آموزشی دانشگاه



محمد نبیلی احمد آبادی
رئیس دانشگاه تهران



ذیریط ابلاغ شود.

رأی صادره جلسه مورخ ۹۶/۱۰/۱۷ شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه در مورد بازنگری برنامه درسی مقاطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی متالورژی و مواد صحیح است، به واحد ذیریط ابلاغ شود.

برنامه درسی دوره دکتری رشته مهندسی مواد و متالورژی



فصل اول - مشخصات کلی



۲



عنوان رشته: مهندسی مواد و متالورژی

Metallurgy and Materials Engineering

تعريف رشته

دکتری رشته مهندسی مواد و متالورژی مجموعه ای از دروس نظری، آزمایشگاهی پیشرفته و پروژه تحقیقاتی است که به منظور طراحی و بهینه سازی مواد مهندسی و پژوهش در خواص و ارتباط با روش ساخت آن ها برنامه ریزی شده است.

هدف رشته

آشنا سازی دانشجویان با ماهیت ذاتی مواد مهندسی با استفاده از روش های پیشرفته آنالیز، بررسی های متالوگرافیک نوری و الکترونی (روبشی و عبوری)، طرح مسائل ترمودینامیکی و سینتیکی تغییر های فازی متالورژیکی به هنگام انجام مواد، طرح روش های پیشرفته در تولید قطعات مهندسی، بررسی های سطوح شکست و علت یابی آن، رفتار سطوح مواد مهندسی در حین سایش در مقابل یکدیگر و

ضرورت و اهمیت رشته

امروزه با توجه به پیشرفت سریع تکنولوژی در اکثر زمینه های مهندسی و علوم مرتبط، نیاز به مواد مهندسی جدید با توانایی کارکرد مطلوب در شرایط ویژه کاری بیش از پیش دیده می شود؛ لذا، نیاز به متخصصینی است که، بتوانند با داشتن علم و شناخت کافی از ماهیت، خواص و رفتار مواد مهندسی و با توجه به مسائل زیست محیطی، بهینه سازی مصرف انرژی و کاهش هزینه های تولید ضمن بهبود خواص مواد موجود در طراحی و تولید مواد جدید نقش موثری داشته باشند.

نقش و توانایی فارغ التحصیلان

فارغ التحصیلان این گرایش با دانشی که بعداز گذراندن این دوره به دست می اورند می توانند در گلیه دانشگاهها و مراکز علمی و تحقیقاتی / پژوهشی که با طراحی، خواص، انتخاب و توسعه مواد مهندسی مختلف سروکار دارند مشغول به کار شوند.



طول دوره و شکل نظام

برنامه درسی در این گرایش شامل ۳۶ واحد درسی نظری و عملی بوده و طول دوره حداکثر ۵ سال است.

دروس دوره دکتری در دانشکده حداکثر در ۸ نیمسال برنامه ریزی می‌شود. هر نیمسال شامل ۱۶ هفته آموزشی کامل در نظر گرفته شده است. دروس نظری به ازای هر واحد ۱۶ ساعت (یک ساعت در هفته) و دروس آزمایشگاهی به ازای هر واحد ۲۲ ساعت (دو ساعت در هفته) تدریس می‌شوند.

۱- دروس تخصصی: شامل ۳ درس به ارزش ۶ واحد (۳ درس ۲ واحدی)

۲- دروس اختیاری: شامل ۲ درس ۲ واحدی به ارزش کل ۴ واحد به اضافه تمامی دروس ارائه شده در مقطع کارشناسی ارشد، که دانشجویان با نظر استاد راهنمای موظف به اخذ و گذراندن ۱۲ واحد درسی از بین آن ها هستند.

۳- دروس جبرانی: شامل ۲ درس به ارزش ۶ واحد (۲ درس ۳ واحدی) که دانشجویان پذیرفته شده از رشته های غیر از مهندسی متوسطه و مواد در صورت صلاحیت استاد راهنمای می‌باشد آن ها را اخذ نمایند.

۴- رساله: به ارزش ۱۸ واحد که به صورت ۱۸ واحد از نیمسال ششم به بعد اخذ می‌گردد و تا زمان دفاع تمدید می‌گردد.

ج) شرایط و ضوابط ورود به دوره

مطابق با ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.



فصل دوم: جداول دروس



۵



۱- جدول دروس جبرانی

در مقطع دکتری رشته: مهندسی مواد و متالورژی

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	ردیف همنیاز / پیشنهاد
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع		
۱	خواص مکانیکی مواد ۱			۲			۲	۴۸	
۲	متالورژی فیزیکی ۱			۲			۲	۴۸	
	جمع کل			۶			۶	۹۶	

- دانشجویانی که از رشته های غیر از متالورژی و مواد هستند موظف به اخذ دروس جبرانی تا سقف ۶ واحد می باشند.



۶



۲- جدول دروس تخصصی

در مقطع دکتری

رشته : مهندسی مواد و متالورژی

ردیف	نام درس	تعداد واحد				تعداد ساعت				پیش‌نیاز / همیار
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	
۱	ریاضیات مهندسی پیشرفته			۲			۲		۲	۲۲
۲	طیف سنجی در شناسایی مواد			۲			۲		۲	۲۲
۳	فیزیک حالت جامد			۲			۲		۲	۲۲
جمع کل										۹۶



۳- جدول دروس اختیاری

در مقطع دکتری رشته مهندسی مواد و متالورژی

ردیف	نام درس	تعداد واحد			تعداد ساعت			پیشناز/ همنیاز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱	فصل مشترک در مواد کربتانی	۲۲		۲۲	۲		۲	
۲	نانو زیست فناوری	۲۲		۲۲	۲		۲	
۳	مهندسی سطح پیشرفته	۲۲		۲۲	۲		۲	
۴	تفییر حالت‌های متالورژیکی	۲۲		۲۲	۲		۲	
۵	لفود در جامدات	۲۲		۲۲	۲		۲	
۶	تریبوولوژی	۲۲		۲۲	۲		۲	
۷	جهندهای مکانیکی خوردگی	۲۲		۲۲	۲		۲	
۸	طراحی مهندسی در ریخته گری	۲۲		۲۲	۲		۲	
۹	لحیم گاری سخت و نرم	۲۲		۲۲	۲		۲	
۱۰	روش اجزاء محدود	۲۲		۲۲	۲		۲	
۱۱	استانداردهای جوشکاری	۲۲		۲۲	۲		۲	
۱۲	تجزیه تنشها در مازه‌های جوشکاری شده	۲۲		۲۲	۲		۲	
۱۳	طراحی جوش با رایانه	۲۲		۲۲	۲		۲	
۱۴	انتخاب مواد مهندسی	۲۲		۲۲	۲		۲	
۱۵	اصول آنالیز حرارتی مواد	۲۲		۲۲	۲		۲	
۱۶	زیست فناوری در مهندسی مواد	۲۲		۲۲	۲		۲	
۱۷	خوردگی در صنایع	۲۲		۲۲	۲		۲	
۱۸	پدیده‌های انتقال پیشرفته	۲۲		۲۲	۲		۲	
۱۹	حافظت از طریق رنگ و پوشش	۲۲		۲۲	۲		۲	



	۲۲		۲۲	۲		۲	روش های نوین ساخت و تولید	۲۰
	۲۲		۲۲	۲		۲	معلق است کننده های خود را دگر	۲۱
	۲۲		۲۲	۲		۲	آلیاژهای شیشه ای و غیر کربستالی	۲۲
	۲۲		۲۲	۲		۲	سینتیک پیشرفته مواد	۲۳
	۲۲		۲۲	۲		۲	شم ریزی	۲۴
	۲۲		۲۲	۲		۲	مواد الکترونیک پیشرفته	۲۵
	۲۲		۲۲	۲		۲	بررسی های فنی و اقتصادی در ریخته گری	۲۶
	۲۲		۲۲	۲		۲	شبیه سازی فرایند های ریخته گری و انجام	۲۷
	۲۲		۲۲	۲		۲	ترکیبات بین فلزی در آلیاژهای ریختگی	۲۸
	۲۲		۲۲	۲		۲	طراحی قالب به کمک رایانه	۲۹
	۳۲		۲۲	۲		۲	شكل دادن ورق	۳۰
	۲۲		۲۲	۲		۲	پافت و ناهمانگردی	۳۱
	۲۲		۲۲	۲		۲	شكل دادن سوییر پلاستیک	۳۲
	۲۲		۲۲	۲		۲	طراحی تجهیزات پزشکی و ایمبلنت ها	۳۳
	۲۲		۲۲	۲		۲	کامپوزیت ها	۳۴
	۲۲		۲۲	۲		۲	ریخته گری پیشرفته	۳۵
	۲۲		۲۲	۲		۲	شکست و خستگی در فلزات	۳۶
	۲۲		۲۲	۲		۲	مکانیزم های مقاوم شدن	۳۷
	۲۲		۲۲	۲		۲	تفیر شکل گرم فلزات	۳۸
	۲۲		۲۲	۲		۲	مواد مغناطیسی	۳۹
	۲۲		۲۲	۲		۲	خرش	۴۰



	۲۲		۲۲	۲		۲	مکانیک محیط های پیوسته	۴۱
	۲۲		۲۲	۲		۲	خواص فیزیکی / مکانیکی پلیمر ها	۴۲
	۲۲		۲۲	۲		۲	مواد فوق ریز دانه و فانو ساختار	۴۳
	۲۲		۲۲	۲		۲	متالورژی پودر پیشرفت	۴۴
	۲۲		۲۲	۲		۲	انرژی هسته ای	۴۵
	۲۲		۲۲	۲		۲	سیستم های چند جزئی	۴۶
	۲۲		۲۲	۲		۲	استخراج فلزات نادر	۴۷
	۲۲		۲۲	۲		۲	فرآیند های نوین استخراج مواد	۴۸
	۲۲		۲۲	۲		۲	اصول شبیه سازی فرآیند های استخراجی	۴۹
	۲۲		۲۲	۲		۲	بازیافت مواد	۵۰
	۲۲		۲۲	۲		۲	طراحی آزمایش ها	۵۱
	۲۲		۲۲	۲		۲	مواد و انرژی های تجدید پذیر	۵۲
	۲۲		۲۲	۲		۲	بررسی فنی و اقتصادی تولید فلزات	۵۳
	۲۲		۲۲	۲		۲	طرح و کنترل پیشرفت فرآیندهای متالورژی	۵۴
	۲۲		۲۲	۲		۲	تومودیnamیک پیشرفت	۵۵
	۲۲		۲۲	۲		۲	مشخصه باری پیشرفت مواد	۵۶
	۲۲		۲۲	۲		۲	تئوری فرآیند های پیرو متالورژی	۵۷
	۲۲		۲۲	۲		۲	تئوری فرآیند های هیدرو الکترو متالورژی	۵۸
	۲۲		۲۲	۲		۲	فرآیند های انجام داد پیشرفت	۵۹
	۲۲		۲۲	۲		۲	شکل پذیری فلزات	۶۰
	۲۲		۲۲	۲		۲	تئوری پلاستیته	۶۱



	۴۸		۴۸	۲		۲	الکتروشیمی و خوردگی پیشرفته	۶۲
	۲۲		۲۲	۲		۲	ترمودینامیک و سینتیک خوردگی پیشرفته	۶۳
	۲۲		۲۲	۲		۲	حافظت کاتدی و آندی	۶۴
	۲۲		۲۲	۲		۲	فیزیک هدرن پیشرفته	۶۵
	۲۲		۲۲	۲		۲	اکسیداسیون و خوردگی داغ	۶۶
	۲۲		۲۲	۲		۲	اصول فیزیکی روشاهی پیشرفته جوشکاری	۶۷
	۲۲		۲۲	۲		۲	متالورژی پیشرفته جوشکاری	۶۸
	۲۲		۲۲	۲		۲	بازرسی و کنترل کیفی جوش	۶۹
	۲۲		۲۲	۲		۲	کامپوزیت های ریختگی	۷۰
	۲۲		۲۲	۲		۲	تئوری و مهندسی مرزدانه ها	۷۱
	۲۲۰۴		۲۲۰۴	۱۴۴		۱۴۴	جمع کل	

• دانشجویان موظف به اخذ ۱۲ واحد اختباری می باشند.

• در صورت اخذ درسی در مقاطع قبلی، دانشجو مجاز به اخذ مجدد درس نمی باشد.



فصل سوم: سرفصل دروس



۱۲



عنوان درس به فارسی: ریاضیات مهندسی پیشرفته

عنوان درس به انگلیسی: Advanced Engineering Mathematics

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناه: ندارد همیناز: ندارد

نوع درس: اختباری

نوع درس: تخصصی

آموزش تکمیلی: آموزش تکمیلی: سینار ○ ندارد ○ دارد ○ آزمایشگاه ○ کارگاه ○ سفر علمی ○

اهداف کلی درس:

آموزش مباحث پیشرفته در جبر و آنالیز تانسوری، مباحث پیشرفته معادلات با مشتقهای جزئی (معادله گرما) و مباحث پیشرفته در احتمال

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت نظری

سرفصل درس:

- جبر تانسوری شامل:

- تانسور کروی و انحرافی
- خواص اپراتوری تانسورها
- ضرب دوگانه داخلی تانسورها
- محورهای اصلی یک تانسور مرتبه دوم
- تانسورهای پادمتقارن و مرتبه بالا
- تقلیل مرتبه تانسور و به توان رساندن آنها
- آنالیز تانسورها (نایلا برای میدانهای تانسوری)
- مشتق گیری بر حسب زمان از میدانهای تانسوری



- معادلات با مشتقهای جزئی شامل:

* معادله‌ی گرمای دو و سه بعدی به صورت همگن و ناهمگن

- احتمال

* برخی توزیع‌های احتمال و نحوه‌ی محاسبه‌ی امید ریاضی، واریانس و انحراف میانگین آنها

روش ارزشیابی:

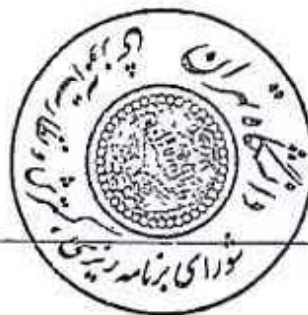
پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
۷۸۰	۷۲۵	۷۲۲/۵	۷۲۲/۵
	—		

منابع:

1. S. Ghahramani, Fundamentals of Probability: With Stochastic Processes, CRC Press, 2015.
2. M. Itskov, Tensor Algebra and Tensor Analysis for Engineers, Springer, 2015.
3. E. Kreyszig, Advanced Engineering Mathematics, Wiley, 2011.



۱۴



عنوان درس به فارسی: طیف سنجی در شناسایی مواد

عنوان درس به انگلیسی: Spectroscopy in Materials Characterization

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تکمیلی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس:

- آشنایی با مبانی اسپکتروسکوپی و طیف سنجی
- آشنایی با تکنیک های پر کاربرد اسپکتروسکوپی در مهندسی و علم مواد
- آشنایی با تکنیک های اسپکتروسکوپی مورد استفاده در شناسایی نانومواد
- آشنایی با چگونگی تفسیر نتایج حاصل از اسپکتروسکوپی

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت نظری

سرفصل درس:



- مقدمه

• تعریف اسپکتروسکوپی و اسپکترومتری

• دسته بندی روش های اسپکتروسکوپی

* بر اساس کمیت های فیزیکی (الکترومغناطیسی، الکترونی، جرمی، آکوستیک، دی الکتریک، مکانیکی)

* بر اساس طبیعت اندرکنش (جذبی، نشری، تفرقی)



- مقدمه ای بر فیزیک امواج
- امواج الکترومغناطیسی
- خواص موجی
- خواص ذره ای
- کلاس های مختلف اسپکتروسکوپی و اجزاء سیستم ها
 - مروری بر مفاهیم جذب و نشر، تفرق
 - اجزاء اصلی سیستم های اسپکتروفوتومتری (جدبی و نشری)
 - ساختمان دستگاه های اسپکتروفوتومتری (Single Beam, Double Beam, Diode Array)
- اسپکتروسکوپی IR و FTIR
 - مفاهیم و مبانی
 - ساختمان دستگاه های IR و FTIR
 - اندازه گیری کمی و کیفی در UV/Vis و IR و FTIR
 - مثال های کاربردی از اندازه گیری کمی و کیفی در UV/Vis و IR و FTIR
- اسپکتروسکوپی رامان (ارتباش)
 - اصول و انواع تفرق
 - Anti-Stokes و Stokes
 - اسپکتروسکوپی رامان
 - انواع روش های اسپکتروسکوپی رامان (SERS, CARS)
 - شرایط لازم برای دستیابی به طیف رامان
 - اجزاء، سیستم طیف سنجی رامان
 - مزایا، معایب و کاربردهای طیف سنجی رامان
- اسپکتروسکوپی پرتوهای ایکس
 - مفاهیم و مبانی
 - انواع روش های اسپکتروسکوپی بر مبنای پرتوهای ایکس



• اسپکتروسکوپی XPS

❖ - مفاهیم

❖ - سیستم و تجهیزات (تجهیز عملکرد)

❖ - نکات کلیدی (نمونه سازی، خطاهای تفسیر طیف،...)

• مثال ها و کاربردها

- اسپکتروسکوپی موسیاژ

• اصول و مفاهیم اولیه

• فیزیک موسیاژ

• طیف سنجی موسیاژ

• مثال ها و کاربردها

- اسپکتروسکوپی بر مبنای الکترون ها

• مفاهیم فیزیکی

• EELS

• مثال ها و کاربردها

- اسپکتروسکوپی جرمی

• مقدمه طیف سنجی جرمی

• روش های طیف سنجی جرمی

• مثال ها و کاربردها

- اسپکتروسکوپی NMR

• اصول و مفاهیم اولیه

• خواص مغناطیسی هسته

• روش های تهیه طیف و آنالیز آن

• مثال ها و کاربردها



روش ارزشیابی:

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
٪۷۰	آزمون های نوشتاری ٪۳۰ عملکردی	٪۷۰	٪۷۱

منابع

1. M. Hollas, Modern Spectroscopy, 4th ed., Wiley, 2014
2. Thomas, Practical Guide to ICP-MS A Tutorial for Beginners, 3rd ed., CRC Press, 2013
3. Vandelabeele, Practical Raman Spectroscopy an Introduction, Wiley, 2013
4. S. Macomber, A Complete Introduction to Modern NMR Spectroscopy, Wiley, 1998



۱۸



عنوان درس به فارسی: فیزیک حالت جامد

عنوان درس به انگلیسی: Solid State Physics

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: تدارد همتیاز: تمارد

نوع درس: اختیاری تخصصی

آموزش تكميلي: سفر علمي آزمایشگاه کارگاه نثارد سینیار دارد

اهداف کلی درس:

خواص مختلف مواد ریشه تئوریک داشته و لذا به یکدیگر ارتباط دارند. در این درس این ریشه تئوریک مشترک بیا شده و دانشجو ارتباط

خواص مختلف مواد با یکدیگر را درک میکند

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت نظری

سرفصل درس:

- معرفی فیزیک حالت جامد

- نظریه مینتیک گازها و توزیع ماکسول - بولتزمن

- نظریه درود و نقاط ضعف و قوت آن

- نظریه زومرفلد و نقاط ضعف و قوت آن

- مدل فرمی دیراک و نقاط ضعف و قوت آن

- تئوری پلتدی و توضیح انواع رسانا

- خواص الکترونیکی و نیمه هادی مواد

- خواص مغناطیسی مواد



- خواص الکتریکی مواد
- خواص نوری و اپرسانایی مواد
- خواص مکانیکی و حرارتی مواد

دوسن ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری ٪۸۰	-	-
	عملکردی ٪۲۰		

منابع:

1. Introduction to the physics of Electrons in Solids, B. Tanner, 1995.
2. Introduction to the Electronic Properties of Materials, D. Jiles, 1995.
3. Solid State Physics, an Introduction to principles of material science, H. Ibach and H. Luth, 2009.



۲۰



عنوان درس به فارسی: فصل مشترک در مواد کریستالی

عنوان درس به انگلیسی: Interfaces in crystalline materials

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌باز: تدارد هم‌باز: تدارد

نوع درس: شخصی اختیاری

آموزش تكميلي: سفر علمي ندارد کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس:

هدف از این درس فصل مشترک بین دانه های تک فاز و چندخازی در حالت های مختلف از ساختار های درشت دانه تا اندازه نانو می باشد. علاوه بر آن با استفاده از روابط ترمودینامیکی و سینتیکی پایداری ساختار و فصل مشترک مورد بررسی قرار میگیرد.

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت نظری

سرفصل درس:

- فصل اول

• مقدمه ای بر فصل مشترک جامد - گاز

❖ کشن مسطحی

❖ انرژی مسطحی

❖ تنش سطحی

• محاسبه انرژی آزاد سطوح بلوری

❖ مدل پیوندهای شکته

❖ منحنی های انرژی سطحی

- فصل دوم



- عملکر انتقال در فصل مشترک
- فصل مشترک و حسازی
- تناوب خواص کلی و موضعی
- معادله عمومی فصل مشترک

- فصل سوم

- مقدمه ای بر مرزدانه
- هندسه مرزدانه
- مدل نابجایی مرزدانه
- ❖ مرز چرخشی متقارن
- ❖ مرز بزرگ زاویه
- ❖ مرز چرخشی نامتقارن
- ❖ مرز پیچی
- ❖ معادله قرانک برای محاسبه چگالی نابجایی در مرز
- نظریه های بلورشناسی عمومی مرزدانه
- ❖ مدل مکانهای همنهشت مرزدانه
- ❖ نظریه شبکه O
- ❖ جابجایی کامل شبکه
- مدل اتمی ساختار و انرژی مرزدانه
- ❖ مدل واحدهای چند وجهی ساختاری
- ❖ محاسبه انرژی فصل مشترک
- ❖ شبیه سازی مرزدانه بر پایه مدل های اتمی
- ❖ معادله ساختار_ انرژی
- عیوب خطی در مرزدانه
- مهاجرت مرزدانه



- فصل چهارم -

* مرزهای بین فازی *

* فصل مشترک هم سیما

* فصل مشترک نیمه هم سیما

* فصل مشترک تاهم سیما

* تطابق اتمی در فصل مشترک های جامد - جامد

* انرژی مرز بین فازی

* ساختار و انرژی مرز بین فازی هم سیما

* ساختار و انرژی مرزهای بین فازی نیمه هم سیما

* شکل فاز دوم

* اثر انرژی فصل مشترک بر شکل فاز دوم

* اثر کوشش عدم تطابق بر شکل فاز دوم - انرژی کرنشی الاستیک



* رسوب های تیغه ای

* کاهش هم سیمانی

فصل پنجم

• مقدمه

• مواد نانوساختار فرآوری شده توسط روش های پایین به بالا

* ساختار مرزدانه در مواد نانو فرآوری شده با روش پایین به بالا

* شبیه سازی ساختار مرزدانه های نانو

* مواد نانو بلوری فرآوری شده توسط فرایند SPD

* مکاتیزم تشکیل ساختار و مرزدانه حین تغییر شکل پلاستیک شدید

* ساختار مواد نانو بلور و مشخصه های مرزدانه

* جدایش در مرزدانه حین تغییر شکل پلاستیک شدید و اثر آن بر ریز ساختار و خواص

* نفوذ در طول مرزهای دانه در مواد فوق ریزدانه

* مرزهای بین فازی و آلیاژهای چندفازی حین تغییر شکل پلاستیک شدید و اثر آن بر ریز ساختار و

خواص

• حجم آزاد

* محاسبه حجم آزاد در مرزدانه ها

* حجم آزاد در مواد فوق ریزدانه حاصل از فرایندهای SPD

* ساختار حجم آزاد و سینتیک نفوذ در آلیاژهای کاربرد شدید

* توابع هندسی مرزدانه های نانو

* استحالة و پایداری حرارتی مواد نانو بلوری



روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% ۲۰	آزمون های نوشتاری ۷۴۰ عملکردی -	% ۲۰	% ۱۰

منابع:

1. Adrian P Sutton; R W Balluffi, Interfaces in crystalline materials, Clarendon Press; New York: Oxford University Press, 1995.
2. W. Lojkowski, H.J. Fecht: Progress in Materials Science 45 (2000) P. 339.
3. D. McLean, Grain Boundaries in Metals, Oxford Univ. Pr., Oxford, 1957.
4. Gunter Gottstein, Lasar S. Shvindlerman Grain Boundary Migration in Metals: Thermodynamics, Kinetics, Applications, Second Edition 2009, CRC Press
5. D. A. Porter, K. E. Easterling, Phase transformation in metals and alloys, 2nd Ed. Van Nostrand Reinhold Co. Ltd. (1981).
6. R. Z. Valiev, Nanostructured Materials, 6 (1995) 73-82.
7. S. V. Divinski, J. Ribbe, D. Baither, G. Shmitz, G. Reglitz, H. Rösner, K. Sato, Y. Estrin and G. Wilde, Acta Materialia, 57 (2009) 5706-5717.



۸۱۰۷۵۸۵

عنوان درس به فارسی: نانو زیست فناوری

عنوان درس به انگلیسی: Nano biotechnology

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد همچنان: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

اموزش تكميلي: دارد سفر علمي آزمایشگاه کارگاه ندارد سینتار

اهداف کلی درس:

آشنائی دانشجویان با مباحث بین رشته ای در عرصه نانو زیست فناوری

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت نظری

سرفصل درس:

- معرفی نانو زیست فناوری
- خصوصیات وابسته به اندازه (به تفکیک برای مواد نارسانا، تیمه رسانا و رسانا)
- معرفی و کاربرد آلوترووب های کربن - فلورن
- معرفی و کاربرد آلوترووب های کربن - نانولوله کربنی
- معرفی و کاربرد آلوترووب های کربن - گرافن
- معرفی و کاربرد نانو مواد غیر کربنی (فلزی، سرامیک ها، نانو متخخلل ها و...)
- معرفی و کاربرد نانو مواد زیستی (نانولیبیوزوم، نیوزوم، پلیمر های زیستی و...)
- روش های مشاهده و جابجایی در نانوزیست فناوری
- فناوری ویژ آرایه ها
- نانو زیست حسگر ها



۲۶



- نانوزیست فناوری بزشکی
- نانو زیست فناوری در توالی یاپی (NGS)
- کاربرد های نانو زیست فناوری در محیط زیست و صنایع
- ملاحظات زیست ایمنی

روش ارزشیابی:

هزاره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% ۲۰	آزمون های نوشتاری %۸۰	-	% ۲۰
	عملکردی -		

منابع:

1. R.Vajtai, Springer Handbook of Nanomaterials, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2013.
2. C. A. Mirkin Nanobiotechnology I, Wiley-VCH, 2013.
3. C. A. Mirkin, C. M. Niemeyer. Nanobiotechnology II: More Concepts and Applications Hardcover. Wiley-VCH, 2007.
4. C. M. Niemeyer, C. A. Mirkin. Nanobiotechnology: Concepts, Applications and Perspectives Hardcover –, Wiley-VCH. 1ed 2004.O.
5. O. Shoseyov, I. Levy. NanoBioTechnology. Humana Press 1ed 2008.



عنوان درس به فارسی: مهندسی سطح پیشرفته

عنوان درس به انگلیسی: Advanced Surface Engineering

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با روش های نوین مهندسی سطح جهت افزایش خواص سطحی قطعات و پیبود عملکرد آنها

تعداد ساعت: ۳۲

سرفصل درس:

- فرایند های متالورژیکی: فرایندهای ذوب سطحی، پرتو لیزر، پرتو الکترونی، سایر منابع متصرف از ارزی
- فرایند های حرارتی-شیمیایی: کربوراسیون پلاسمایی، نیتراسیون پلاسمایی، آلمینیايزینگ، کرومایزینگ، -
- فرایند های مکانیکی: ساقمه کوبی، شوک لیزری، سایر فرایندها شامل همزن اصطکاکی، -
- رسوب نشانی فیزیکی
- رسوب نشانی شیمیایی
- پاشش حرارتی: روش های مبتنی بر پلاسما ، روش های حرارتی با سرعت مافوق صوت ، روش های سرد با سرعت مافوق صوت
- لایه نشانی بال لیزر
- مراحل اجرای روش مهندسی سطح : انتخاب مواد، انتخاب فرایند، انتخاب روش ، مراحل اجرای فرایند انتخابی
- نحوه ارزیابی خواص سطحی : خواص مکانیکی ، سختی ، استحکام چسبندگی ، چقرمگی ، خواص شیمیایی، ترکیب شیمیایی عناصر، خوردگی، اکسیداسیون، خواص فیزیکی: مطالعه زیری سطح ، ساختار میکروسکوپی، تخلخل، تشخیص

فازهای موجود



روش آرزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان فرم	ارزشیابی مستمر
%۱۰	آزمون های نوشتاری عملکردی	%۲۵	%۷۵

منابع:

1. ASM Metals Handbook Vol. 5, Surface Engineering, ASM International.
2. D.S. Rickerby, A. Matthews, Advanced surface coatings: a handbook of surface engineering, Glasgow: Blackie; New York: Chapman and Hall, 1991.
3. T. Burakowski, T. Wierzchon, Surface Engineering of Metals, Principle, Equipment, Technologies, CRC Press, 1999.
4. F.W Bach, A. Laarmann, and T. Wenz, Modern Surface Technology, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, Germany, 2004
5. J.R. Davis, Surface Engineering for Corrosion and Wear Resistance, ASM International, 2001.
6. R. Chatopadhyay, Advanced Thermally Assisted Surface Engineering Processes, Kluwer Academic Publishers, Mumbai, India, 2004.
7. P. Lech, the science and engineering of thermal spray coatings, John Wiley, 2008
8. J.R. Davis, Handbook of Thermal Spray Technology, ASM International, 2004.
9. Surface Engineering for Corrosion and Wear Resistance, J.R. Davis, ASM International, 2001
10. Surface Engineering of Metals, Principles, Equipment, Technologies, T. Burakowski, CRC Press, 1999
11. Introduction to Surface Engineering and Functionally Engineered Materials, Peter M. Martin, John Wiley, 2011
12. H. Dong, Surface Engineering of Light Alloys, Al, Mg, Ti, Woodhead Publishing Limited, 2010.



عنوان درس به فارسی: تغییر حالت های متالورژیکی

عنوان درس به انگلیسی: Metallurgical Phase Transformation

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد همنیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد ندارد آزمایشگاه سفر علمی کارگاه سمینار

امداد کلی درس: آشنایی با کلیه تغییر حالت های ممکن فازی در سیستم های متالورژیکی و برسی ترمودینامیکی و سینیکی آن ها

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- تعریف تغییر حالت ، انواع تغییر حالت ، تئوری تغییر حالت بر اساس ترمودینامیک اصول تعادل پایدار و نیمه پایدار .

طبقه بندی تغییر حالت ، تعریف سرعت تغییر حالت ، نیروی محرکه برای تغییر حالت ، قوانین تعادل ترمودینامیک

- انرژی ازad محرکه و انرژی ازاد تغییر حالت ، سرعت تغییر حالت شامل انرژی محرکه حرارتی برای حالتی که فقط یک نوع

تغییر اتمی انجام می گیرد(تغییر حالت مدنی) . تغییر حالت اتمی که شامل چند نوع تغییر اتمی هستند(تغییر حالت های

ناهمنگن) . اصول ماکزیمم سرعت تغییر حالت های تجربی ، تعریف سرعت تغییر حالت ، روش های اندازه گیری سرعت

تغییر حالت

- معادلات سرعت تغییر حالت ، معادلات سرعت ، برای تغییر حالت غیر همگن ، انرژی محرکه تجربی و پارامترهای موثر ،

متغیر های تغییرات زمان ، درجه حرارت و تغییر حالت اسینتو دالی بازیابی و تبلور مجدد ، محاسبه سایر پارامترهای

ترمودینامیکی ، بازیابی

- تغییر حالت توازن با جوانه زنی و بازیابی ، قوانین تبلور مجدد ، جوانه زنی در تبلور مجدد ، حرکت مرز دانه ها ، سرعت

رشد دانه ها ، تاثیر ناخالصی و فاز دوم در سرعت رشد دانه ها ، ساختمان میکروسکوپی حاصل ، تغییر حالت تعادل ،

جوانه زنی هم زمان دو فاز(تغییر حالت پرلیتی) رشد هم زمان دو فاز(برلت) ، مکانیسم و مشخصات کربستالوگرافی فاز

پیشایت



- تغییر حالت دسته جمعی . تغییر حالت متنظم به غیرمتنظم و قوانین سرعت تغییر حالت . پیر سختی . مناطق جوانه زلی و رشد مناطق . بزرگ شدن رسوبات ، تأثیر جاهای خالی اضافی در تغییر حالت (فازهای اولیه ، میانی و ثانویه) . تغییر حالت های بدون نفوذ و جا به جا شدن اتم ها . مشخصات تغییر حالت بدون نفوذ اتم ها ، ترمودینامیک تغییر حالت . جوانه و قی تغییر حالت های مارتزیتی . خصوصیات سرعت تغییر حالت های مارتزیتی . کریستالوگرافی تغییر حالت . مارتزیت در فولاد

روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
.	آزمون های نوشتاری ۷۰-۷۸۰	۷۳۰ - ۲۰	.
	عملکردی		

منابع:

1. Phase Transformation in Metals and Alloys, David A. Poter, Kenneth Easterling and M. Y. Sherif, 3rd Edition, Taylor and Francis Group, 2009.
2. Introduction to the Thermodynamic of Materials, David R. Gaskell, 5th edition, Taylor and Francis Group, 2008.
3. Thermodynamics in Materials Science, Robert Dehoff, 2nd Edition, Taylor and Francis Group, 2006.
4. Kinitics of Materials, Robert W. Balluffi, Samuel M. Allen, and W. Craig Carter, John Wiley and Sons Inc, 2005.



عنوان درس به فارسی: نفوذ در جامدات

عنوان درس به انگلیسی: Diffusion in Solids

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تکمیلی: دارد ندارد آزمایشگاه کارگاه سینیار

اهداف کلی درس: طرح کلیه مباحث، مربوط به نفوذ اتم ها در جامدات شامل قوانین، معادلات، سرعت، مکانیزم ها، ضرایب نفوذ وغیره

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- قوانین اول و دوم فیزیک، حل قانون دوم فیزیک برای چند حالت خاص (شامل: زوج نامحدود، فبلم نازک، سیستم نیمه بینهایت و نفوذ در یک تختال و زمان های کوتاه)
- رسوب گذاری
- تسهیل نفوذ توسط اعمال تنش
- روش استحالة های فازی بر اساس روابط نفوذ، تئوری اتمی نفوذ
- ریز مکانیزم های نفوذ، تأثیر فشار هیدرواستاتیک بر نفوذ
- نفوذ در آلیاژ های رقیق، نفوذ ناخالصی در فلزات خالص
- ضریب نفوذ در خود، ضریب نفوذ ذاتی، ضریب نفوذ درهم (شیمیابی)
- پدیده کرکنده، روابط دارکن
- نفوذ در آلیاژ های سه تابی
- نفوذ در جامدات یونی و سرامیک ها
- نفوذ واکنش، نفوذ در نیمه رسالتها



روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
ندارد	% ۷۰ تا ۶۰	% ۴۰ تا ۳۰	ندارد

منابع:

1. Diffusion in Solids (Fundamentals, Methods, Materials, Diffusion-Controlled Processes), Mehrer, Helmut , Springer, 2007.
2. Diffusion in Solids, field theory, solid state principle & applications, Martin Eden Glicksman, John Wiley Sons, 2000.
3. Phase Transformation in Metals & Alloys, D. A. Porter, K. E. Easterling, 1993
4. Diffusion in Crystalline Solids, G. E. Murch, Elsevier, 1984
5. Diffusion in Solids, Shewmon, Paul G., McGraw-Hill, 1963



۲۲



عنوان درس به فارسی: تربیولوژی

عنوان درس به انگلیسی: Tribology

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌باز: ندارد همیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: طرح مدلی تماش انواع سطوح با یکدیگر و نوع سایشی که اتفاق می‌افتد به همراه مکانیزم‌های و تئوری‌های مختلفی که در مباحث تربیولوژیک مطرح هستند.

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- مقدمه‌ای بر تربیولوژی
- ویزگی سطوح و تماش سطحی: زیری سطح، ناهنجاری‌های سطوح مهندسی
- اصطکاک: قوانین اصطکاک، اصطکاک چسبنده همراه با تأثیرات فیلم‌های سطحی و پوششها بر اصطکاک چسبنده، بزرگ شدن محل اتصال، اصطکاک یوسیله تغییر شکل پلاستیک، تأثیرات نیرو، سرعت، محیط، دما، ساختار، فیلم‌های سطحی و ناهنجاری سطح بر اصطکاک
- محاسبه و اندازه گیری دمای سطح در تربیولوژی
- سایش: سایش چسبنده، تئوری سایش چسبنده، انتخاب مواد، سایش یوسیله تغییر شکل پلاستیک و سایش خراشی، تئوری مربوطه، انتخاب مواد، سایش خستگی، سایش خوردگی و شبیهایی، سایش رفتگی و سایش فریتینگ (تماس نوسانی ریز با دامنه بسیار اندک)
- سایش و اصطکاک روانکاری جامد، سایش و اصطکاک پلیمر‌ها و سرامیک‌ها



روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری٪ ۴۵	٪ ۳۰	٪ ۲۵
	عملکردی		

منابع:

1. Engineering Tribology, G. W. Stachowiak and A. W. Batchelor, 4th edition, Elsevier, 2014.
2. Tribology, I. M. Hutchings, 1992



عنوان درس به فارسی: جنبه های مکانیکی خوردگی

عنوان درس به انگلیسی: Mechanically Assisted Corrosion

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد همتباز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

اموزش تكميلي: دارد ندارد سمينار

اهداف کلی درس:

بررسی تاثیر عوامل مکانیکی نظیر تنش های کشی بر فرآیند خوردگی مواد، از مهمترین اهداف این درس می باشد.

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

صرفصل درس:

اصلی ترین سرفصل های این درس عبارتند از مروزی بر فرایند شکست مواد، تغوریهای تمرکز تنش در نوک ترک و نحوه توزیع تنش، مبانی شکست (شامل: آنالیز تنش در ترکها، رابطه بین سرعت آزاد شدن انرژی و میدان های تنش، تجزیه و تحلیل شدت تنش)، خوردگی توام با تنش (Fretting Corrosion)، خوردگی خستگی (Corrosion Fatigue) (SCC)، خوردگی فرسایشی

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
٪۳۰	آزمون های نوشتاری عملکردی	-	٪۱۰



منابع

۱. مروری جامع بر علم خوردگی فلزات، ادوارد مک، کافرتوی، ترجمه سعیدرضا الله کرم، صادق پورعلی، سید سینا حجازی، محمد مسلمی عقیلی، مشهد، ۱۳۹۲.
2. V.S. Raja and Tetsuo Shoji, " Stress Corrosion Cracking", Woodehed Publishing, 2001.
3. Y. Frank Cheng, "Stress Corrosion Cracking of Pipelines", Wiley, 2013.



۳۷



عنوان درس به فارسی: طراحی مهندسی در ریخته گری

عنوان درس به انگلیسی: Engineering Design in Foundry

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد همتیاز: ندارد

اختیاری

نوع درس: تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد ندارد سمتار

اهداف کلی درس: ارائه نکات جدید و به روز مرتبط با اصول مهم طراحی در ریخته گری قطعات با کیفیت بسیار مطلوب از ابتدا تا انتهای فرآیند و معرفی جدیدترین نکات مهندسی در ریخته گری قطعات

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:

- مقدمه ای بر ریخته گری قطعات با کیفیت بالا؛ عوامل اصلی در ریخته گری، عیوب مختلف در ریخته گری، پیهود خواص ریخته گری (اصلاح ترکیبات بین فلزی، اصلاح اندازه دانه و ...)، بررسی روش آماری در شکست قطعات ریختگی.
- اصول طراحی در ریخته گری؛ انقباض خطی (همگن و ناهمگن) و اعوجاج، بارگی گرم، ترک سرد، تشخیصی، بسماند
- دقت در ریخته گری؛ دقت ابزار، دقت قالب، نقطه مرجع و غیره
- دینامیک قالب؛ تغییرات ابعادی، فشار گاز در قالب و بر هم کنش بین فلز و قالب
- انقباض و حفرات انقباضی؛ رفتار انقباضی عمومی، انقباض انجامدی و قوانین تنذیه مناب



روش ارزشیابی:

پروژه	ازمون های نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
٪۲۰	ازمون های نوشتاری ٪۵۰ عملکردی -	٪۳۰	-



1. J. Campbell, Castings, Butterworth-Heinemann Publisher, Oxford, 2003.
2. Robert B. Tuttle, Foundry Engineering: The Metallurgy and Design of Castings (Vol. 1), 2012.
3. Several Papers



۳۹



عنوان درس به فارسی: لحیم کاری سخت و نرم

عنوان درس به انگلیسی: Brazing and Soldering

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد همتیاز: تعداد

نوع درس: تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه ندارد سمینار

اهداف کلی درس:
ارائه روش های لحیم کاری سخت و نرم با تأکید بر اصول فیزیکی و متابورژیکی، مواد پرکننده و روآسازها و محیط و انصاف مناسب، طراحی اتصال و کلرید های آنها و روش های ارزیابی اتصالات لحیم.

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:

- مقدمه، تعریف، مشخصات کلی و کاربردی لحیم کاری سخت و نرم
- مطالعه خواص ترکنندگی خاصیت موئینگی فلز پرکننده لحیم کاری نرم و سخت و ترمودینامیک آنها
- روش های مختلف لحیم کاری سخت
- روش های مختلف لحیم کاری نرم
- بررسی خواص و چگونگی انتخاب انواع فلز های پرکننده مورد استفاده در فرآیند لحیم کاری سخت
- بررسی خواص و چگونگی انتخاب انواع فلز های پرکننده مورد استفاده در فرآیند لحیم کاری نرم
- بررسی خواص روآسازهای مورد استفاده در لحیم کاری سخت و نرم و حوزه کاربری آنها
- بررسی ترمودینامیک محیط و انصاف مناسب جهت انجام لحیم کاری سخت و نرم
- مواد پایه و قابلیت لحیم شوندگی آنها- اتصال فلزات به یکدیگر، اتصالات غیرفلزات به یکدیگر (سرامیک، کامبوزیت، شبشه)، اتصال غیرهمجنس فلز به سرامیک (و یا به پلیمر و یا به شبشه)



- طراحی اتصال در لحیم کاری ترم و سخت و چگونگی محاسبه و بررسی خواص استحکامی و متالورژیکی آنها.
- طراحی فاصله اتصال، روش های جاگذاری فلز پرکننده در منطقه اتصال لحیم سخت و ترم.
- انتخاب دمای پیش گرم در لحیم کاری سخت و ترم در صورت نیاز.
- عملیات تمیز کاری قبل و بعد از لحیم کاری سخت و ترم.
- روش های ارزیابی اتصال لحیم سخت و ترم (آزمون های ارزیابی تر شوندگی- آزمون های ارزیابی غیر مخرب و مخرب).
- ساختار و مشخصات عیوب در اتصالات لحیم سخت و ترم.
- استانداردها در لحیم کاری سخت و ترم- چگونگی تکمیل فرم های روش انجام آزمایش لحیم کاری سخت و مشخصات آنها (BPS) و روش انجام آزمایش لحیم کاری ترم و مشخصات آنها (SPS) و روش انجام آزمایش های کنترل کیفی و ثبت آنها (PQR).

روش ارزیابی:

بروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% ۱۵	آزمون های نوشتاری % ۵۵ عملکردی	% ۲۵	% ۵

منابع

1. لحیم کاری سخت و ترم، حمیدرضا مذاج حسینی، مهدی مازیار اثابکی، علی طهابی، ۲۲۰ صفحه، مؤسسه انتشارات جهان جام جم، شابک: ۹۷۸-۰-۵۴۷۸-۷۲۰-۰، ۹۷۸-۰-۱۰۹-۱۳۸۲/۱.
2. مرجع کامل لحیم کاری ترم و سخت، ابوالفضل امیرکاووی، محمد ۲۹۶ صفحه، نشر: دانشگاه آزاد اسلامی (تهران)، محل نشر: تهران، آباد، ۹۷/۱۱۸۰.
3. Principles of Brazing, David M Jacobson, Giles, Humpston, 268 pages, Publisher: ASM International, ISBN-10: 0871708124 ISBN-13: 978-0871708120, May 1, 2005.
4. Brazing, Mel M. Schwartz, 2nd Edition, 400 pages, Publisher: ASM International; 2nd edition ISBN-10: 0871707845, ISBN-13: 978-0871707840, October 1, 2003.
5. Advances in Brazing: Science, Technology and Applications, 1st Edition, Dušan P Sekulić, Publisher:Woodhead Publishing Series in Welding and Other Joining



Technologies, 620 pages, ISBN-10: 0857094238, ISBN-13: 978-0857094230,
March 18, 2013.

6. Industrial Brazing Practice, Philip Roberts, 2nd Edition, 392 pages, Publisher: CRC Press, ISBN: 0203488571, 9780203488577CRC, 2013.
7. Brazing and Soldering, James F. Hobart, 36 Pages, Publisher: Literary Licensing, LLC, ISBN-13: 9781498140195, ISBN-10: 149814019X, August 7, 2014.
8. Soft Soldering, Hard, Soldering and Brazing: A Practical Treatise on Tools, Material and Operations; for the Use of Metal Workers, Plumbers, Tinnery, Mechanics, and Manufacturers, James F. Hobart, 210 Pages, Publisher: Forgotten Books, ISBN-13: 9781332315864, ISBN-10: 1332315860, August 5, 2015.
9. Principles of Soldering, Giles Humpston and David M. Jacobson, Publisher: ASM International, ISBN 0-87170-792-6, 2004.



عنوان درس به فارسی: روش اجزاء محدود

عنوان درس به انگلیسی: Finite Element Methods

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد همیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد

اهداف کلی درس: معرفی روش اجزاء محدود در مسائل مهندسی، مروری در مفاهیم ماتریس‌ها، اصول فرموله کردن به روش تغییر، روش اجزاء محدود در محاسبه تنش، کرنش، رفتار و هندسه یک جزء یک بعدی، دو بعدی، سه بعدی، روش مخلوط و روش هیبرید.

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:

- مقدمه‌ای بر روش اجزاء محدود، تاریخچه و کاربرد آن، مزایا و نرم افزارهای تخصصی و کلی آن.
- مروری بر مفاهیم تحلیلی ماتریس‌ها و الاستیسیته دو بعدی.
- فرموله کردن ماتریسی یک بعدی سفتی با استفاده از معادلات تعادل و انرژی
- فرموله کردن ماتریسی دو بعدی سفتیک جزء مثلثی شکلبا استفاده از معادلات تعادل و انرژی
- فرموله کردن نحوه مونتاژ اجزاء مثلثی و محاسبه تنش و کرنش یک صفحه تحت تنش و یا کرنش.
- فرموله کردن اجزاء مثلثی صفحه‌ای با استفاده از مختصات طبیعی
- فرموله کردن ماتریس دو بعدی سفتی یک جزء مربع مستطیلی، مونتاژ اجزاء مربع مستطیلی با استفاده از مختصات طبیعی در صفحه تحت تنش و یا کرنش.
- فرموله کردن ماتریس سه بعدی سفتی یک جزء مکعب مستطیلی، مونتاژ اجزاء مکعب مستطیلی با استفاده از مختصات طبیعی در هندسه سه بعدی تحت تنش و یا کرنش.



- فرموله کردن روش اجزاء محدود برای حل مسائل غیر خطی
- فرموله کردن روش اجزاء محدود برای حل مسائل تنش های حرارتی
- فرموله کردن روش اجزاء محدود با استفاده از روش گالرکین.
- روش های مخلوط و هیبرید در خمث صفحه ها

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۱۵	آزمون های نوشتاری %۵۵ عملکردی	%۲۵	%۵

منابع

1. An Introduction to the Finite Element Method, J N Reddy, 3rd Edition, 784 pages; Publisher: McGraw-Hill Education; January 11, 2005.
2. The Finite Element Method: Linear Static and Dynamic Finite Element analysis, Thomas J. R. Hughe, 3rd Edition, 896 pages, Publisher: MHI; ISBN-10: 0070607419, ISBN-13: 978-0070607415, 2006.
3. The Finite Element Method, Volume 1: The Basis, O.C. Zienkiewicz, R.L. Taylor, 5th Edition, Publisher: Butterworth-Heinemann, ISBN 0 7506 5049 4, 2000.
4. Finite Element Analysis, S. S. Bhavikatti, 3rd Edition, 348 pages, Publisher: New Age international, New Delhi, ISBN:978-81-224-3671-6, 2015.
5. Finite Element Method, Klaus-Jurgen Bathe, Publisher: Klaus-Jurgen Bathe, ISBN-10: 097900490X, ISBN-13: 978-0979004902, February 15, 2007.
6. A First Course in the Finite Element Method, Daryl L. Logan, 6th Edition, 976 pages, Publisher: Boston, MA, Cengage Learning; ISBN:1305635116 9781305635111 9781305637344 1305637348, January 1, 2017.
7. Introduction to Finite Element Methods, P.N. Godbole, 1st Edition, 400 pages, Publisher: IK International Publishing House, New Delhi, ISBN:9789382332206, 2013.
8. Finite Element Procedures, Klaus-Jurgen Bathe, 2nd Edition, 1043 pages, Publisher: Amazon, ISBN-10: 0979004950, ISBN-13: 978-0979004957, August 25, 2014.



عنوان درس به فارسی: استانداردهای جوشکاری

عنوان درس به انگلیسی: Welding Standards

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

پیشناه: ندارد همتیاز: ندارد

اختباری

نوع درس: تخصصی

آموزش تكميلي: دارد سمينار کارگاه سفر علمي آزميشگاه ندارد

اهداف کلي درس: آموزش مطالعاتي به دانشجويان در خصوص ارائه انواع مختلف استانداردهای جوشکاري و چگونگي استفاده از آنها در جوشکاري

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

مرافق درس:

- استانداردها

- معرفی استانداردهای AWS, ASME و API

- محدوده تقرير فرم OUT-OF-ROUNDNESS در مخازن

- شكل گيري استاندارد B31.3 از آغاز تا کنون

- حد پذيرش فلسفهای رادیوگرافی

- SEC VIII ASME در WQT WPS

- پيش گرم (PREHEAT)

- پس گرم (POST WELD HEAT TREATMENT)

- آزمون ضربه در مخازن تحت فشار.

- مروری بر استاندارد API

- مروری بر استاندارد AWS



روش ارزشیابی:

بروکر	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% ۵۰	% ۵۰	—	

منابع:

1. American Society of Mechanical Engineers (ASME) Codes
2. American Welding Society (AWS) Standards
3. American Petroleum Institute (API) Standards
4. Australian / New Zealand (AS/NZS) Standards
5. Canadian Standards Association (CSA) Standards
6. British Standards (BS)
7. International Organization for Standardization (ISO) Standards
8. European Union (CEN) standards



عنوان درس به فارسی: تجزیه تنش ها در سازه های جوشکاری شده

عنوان درس به انگلیسی: Analysis of Welded Structure

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد همتیاز: ندارد

اختباری

نوع درس: تخصصی

آموزش تكميلی: دارد

آزمایشگاه

ندارد

سفر علمی

اندیشه

کارگاه

سمینار

اهداف کلی درس: ارائه مفاهیم پایه از تجزیه و تحلیل انتقال حرارت، دما، تنش ها و کرنش های حرارتی و پس ماند، روش های اندازه گیری تنش و کرنش پس ماند، اعوجاج، شکست و خستگی با کاربری های مطراحی و شبیه سازی در جوش و ساخت و تولید.

تعداد ساعت درس: ۳۲ واحد

سرفصل درس:

- انتقال حرارت و توزیع حرارت در جوشکاری.
- تجزیه و تحلیل تغییر فرم، اعوجاج و تنش پس ماند در جوشکاری
- روش های اندازه گیری تنش پس ماند در جوشکاری
- اثر متغیر های جوش (سرعت جوشکاری-گرمای ورودی و...) بر روی تنش پس ماند
- تنش های حرارتی گذرا.
- مقدار و توزیع تنش پس ماند در جوشکاری (نتوری)
- ارائه فرمول های تجربی و نئوری اندازه گیری اعوجاج در سازه های جوشکاری شده
- تجزیه و تحلیل پدیده شکست در جوشکاری-مطالعات نئوری و آزمایشگاهی شکست ترد در جوشکاری
- تجزیه و تحلیل شکست بر اثر خستگی و ارتباط آن با تنش پس ماند
- اثر تنش پس ماند بر روی خوردگی تحت تنش و هیدروژن تردی
- اثر اعوجاج و تنش پس ماند بر روی استحکام کمانش قطعات فولادی



- تجزیه و تحلیل ترک ها و قید ویند در جوشکاری.

روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان قرم	ارزشیابی مستمر
% ۱۵	آزمون های نوشتاری % ۵۵ عملکردی	% ۲۵	% ۵

منابع

1. Analysis of Welded Structures, Residual Stresses, Distortion, and Their Consequences, Koichi Masubuchi and D. W. Hopkins, 642 pages, Publisher: Pergamon Press, Elsevier Ltd., ISBN-10: 1483172627, ISBN-13: 978-1483172620, Nov. 13, 2013.
2. Metallurgical Modeling of Welding (Materials Modeling): Oystein Grong, 581 pages; Publisher: CRC Press; ISBN-10: 0901716375; ISBN-13: ISBN-13: 978-0901716378. May 1, 1994.
3. Minimization of Welding Distortion and Buckling, 1st Edition, Modeling and Implementation, Pan Michaleris, 308 Pages, Imprint:Woodhead Publishing Print Book, ISBN9781845696627, ISBN :9780857092908, 25 May 2011.
4. Computational Welding Mechanics, a volume in Woodhead Publishing Series in Welding and Other Joining Technologies, L-E. Lindgren, 231 pages, Woodhead Publishing Limited, ISBN: 978-1-84569-221-6, 2007.
5. Temperature Controlled Welding Simulation: Finite Element Analysis of a PID Controlled Temperature Constrained Arc Welding Process, Gergely Takács, 120 pages, Publisher: VDM Verlag Dr. Müller, ISBN 10: 3639291069, ISBN 13: 978363929106, 2016.



۴۸



عنوان درس به فارسی: طراحی جوش با رایانه

عنوان درس به انگلیسی: Design of weld using computers

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

پیشیاز: تاریخ همیاز: تاریخ

اختباری

نوع درس: تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد

سفر علمی

آزمایشگاه

کارگاه

ندارد

سمینار

اهداف کلی درس:

ارائه مفاهیم پایه از طراحی جوش با استفاده از نرم افزار های موجود و یا برنامه ویژی کامپیوترا، فرمول های انتقال حرارت، دما، تنش ها و گرنش های حرارتی ماده مورد مطالعه در نرم افزار ثبت می شود و مقدار تنش، گرنش، اعوجاج های احتمالی شبیه سازی می گردد. کاربری های طراحی و شبیه سازی در جوش و ساخت و تولید

۱۷۴.۱.

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:

- اصول اولیه طراحی جوش به کمک نرم افزار
- دلایل استفاده از نرم افزار جهت طراحی جوش در مقایسه با روش های مرسوم
- اصول نرم افزاری شبیه سازی طراحی جوش
- انتقال حرارت و توزیع حرارت در جوشکاری.
- تجزیه و تحلیل تغییر فرم، اعوجاج و تنش پس ماند در جوشکاری
- انر متعیر های جوشکاری (سرعت جوشکاری- گرمای ورودی و...) بر روی طراحی جوش
- تجزیه و تحلیل پدیده شکست ناشی از طراحی های جوشکاری-
- تجزیه و تحلیل ترک ها و قید و بند ناشی طراحی در جوشکاری.



روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مسخر
%۱۵	آزمون های نوشتاری %۵۵ عملکردی	%۲۵	%۵

منابع:

1. O. Grong, Metallurgical Modeling of Welding (Materials Modeling), CRC Press, 1994.
2. P. Michaleris, Minimization of Welding Distortion and Buckling, 1st Edition, Modeling and Implementation, 2011.
3. L.E. Lindgren, Computational Welding Mechanics, A volume in Woodhead Publishing Series in Welding and Other Joining Technologies, Woodhead Publishing Limited, 2007.
4. G.Takács, Temperature Controlled Welding Simulation: Finite Element Analysis of a PID Controlled Temperature Constrained Arc Welding Process, 2016.



۵۰



عنوان درس به فارسی: انتخاب مواد مهندسی

عنوان درس به انگلیسی: Selection of Engineering Materials

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد همتیاز: تاریخ

اختیاری

نوع درس: تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد ○ سفر علمی ○ آزمایشگاه ○ کارگاه ○ ندارد ○ سینتار ○

اهداف کلی درس: آشنایی با مواد مهندسی فلزی و کامپوزیتی، طبقه بندی مواد مهندسی بر اساس کاربرد آنها و روش های انتخاب مواد مهندسی
از اهداف کلی درس می باشد:

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سی‌فصل درس:

- مقدمه

- انگیزه برای انتخاب مواد

- مبانی قیمت برای انتخاب

- الزامات سرویس و آنالیز شکست

- مشخصات و کنترل کیفیت

- انتخاب براساس استحکام ایستا

- انتخاب براساس تاقتس

- انتخاب براساس سفتی

- انتخاب براساس خستگی

- انتخاب براساس خوبی



- انتخاب بر اساس مقاومت به خوردگی
- انتخاب بر اساس مقاومت به سایش
- رابطه بین انتخاب مواد و فرآوری مواد
- مستند سازی روش های انتخاب
- مطالعه موردي

روش ارزشیابی:

پژوهه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری عملکردی -	۷۳%	-

منابع:

1. Selection and Use of Engineering Materials, 3rd Edition, F.A.A. Crane, J.A. Charles, J. Furness, Elsevier, 1997.



عنوان درس به فارسی: اصول آنالیز حرارتی مواد

عنوان درس به انگلیسی: Principles of Thermal Analysis of Materials

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناه: ندارد همینها: ندارد

نوع درس: تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه ندارد سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان به اصول روش های آنالیز حرارتی مواد و نقش متغیر های مؤثر در حصول جواب های قابل اطمینان

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:

- آشنایی کلی با روش های آنالیز حرارتی.
- آنالیز حرارتی جرم منجی افتراقی.
- متغیر های مؤثر روی این آزمایش.
- نحوه مطالعات سینتیکی فرآیندها با این روش.
- آنالیز حرارت.
- متغیر های مؤثر در اخذ جواب مناسب از این روش.
- نحوه مطالعات سینتیکی با این روش.
- روش های آنالیز حرارتی هم زمان.
- روش های شناسایی و آنالیز گازها در دستگاه های آنالیز حرارتی.
- ترکیب روش های EGA و EGD با TG و DSC یا DTA.
- روش های آنالیز حرارتی مکانیکی - حرارتی.
- سایر روش های آنالیز حرارتی و روش های کالری متری در دمای ثابت.



روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
٪۷۵	٪۳۵ آزمون های نوشتاری عملکردی	٪۲۰	٪۱۰

منابع:

1. Micheal E. Brown," Introduction to Thermal Analysis Techniques and Applications" Second Edition, Kluwer Academic Publishers, 2001.
2. Paul Gabbott," Principles and Application of Thermal Analysis" Blackwell publishing, 2008.
3. Robert F. Speyer," Thermal Analysis of Materials" Marcel Dekker INC., 1994.
4. T. Hatakeyama, Z. Liu," Hand Book of Thermal Analysis", John wiley & sons, 1998.
5. P. J. Haines, "Principles of Thermal Analysis and Calorimetry", 2002, RSC.
6. W.W.M. Wendlandt, "Thermal Analysis", 1986, John Wiley & Sons.
7. Stephen Z.D. Cheng" Hand book of Thermal Analysis and Calorimetry" Elsevier, 2002.
8. Joseph D. Menczel and R. Bruce Prime "Thermal Analysis of Polymers: Fundamentals and Applications" Wiley, 2009.



عنوان درس به فارسی: زیست فناوری در مهندسی مواد

عنوان درس به انگلیسی: Biotechnology in Material Engineering

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تكمیلی: دارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه ندارد سمینار

اهداف کلی درس: مطالعه کلی میکرو ارگانیسم ها و سینتیک و انواع آنها.

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:

- مقدمه‌ای بر میکرو ارگانیسم ها و کاربردهای آن
- انواع میکرو ارگانیسم ها در متابورزی (باکتری ها، قارچ ها، مخمرها و جلبک ها).
- مقایسه میکرو ارگانیسم ها (سینتیک، عملکرد، تحمل و ...)
- اسیدهای تولیدی توسط میکرو ارگانیسم ها شامل: اسیدهای معدنی و اسید های آلی (اسید سیتریک، اسید اکزالیک، اسید گلوکونیک، اسید مالیک، اسیدهای دیگر).
- روش های صنعتی تولید اسیدهای آلی به روش بایولوژیک.
- خالص سازی محصولات بایولوژیکی.
- اتحلال زیستی (بایولیجینگ) در صنعت.
- سینتیک و ترمودینامیک، مدل های کنترل کننده، مدل های جذب (لتگ میور و ...)، مدل های اتحلال (SCM و ...)
- راکتورهای موازنۀ جرم در راکتورها، روش های مختلف تماس (هیپ، درجا، ستونی و ...)
- کنترل قوایند در صنعت.
- محدودیت ها



- روش های آنالیزی

- شمارش میکروارگانیسم ها

- محدودیت ها

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی منمر
%۲۰	آزمون های نوشتاری ۷۵%	%۲۰	%۰
	عملکردی		

منابع:

1. Villadsen, John, Fundamental Bioengineering, John Wiley & Sons, 2016.
2. Tkacz, Jan S., and Lene Lange, Advances in fungal biotechnology for industry, agriculture, and medicine. Springer Science & Business Media, 2004.
3. Gadd, Geoffrey Michael, Ed. Fungi in biogeochemical cycles, Vol. 24, Cambridge University Press, 2006.
4. Kavanagh, Kevin, Ed. Fungi: biology and applications, John Wiley & Sons, 2011.
5. Murr, Lawrence, Ed. Metallurgical applications of bacterial leaching and related microbiological phenomena, Elsevier, 2012.
6. Kawatra, S. Komar, and K. A. Natarajan, Eds. Mineral Biotechnology: Microbial Aspects of Mineral Beneficiation, Metal Extraction, and Environmental Control, SME, 2001.



عنوان درس به فارسی: خوردگی در صنایع

عنوان درس به انگلیسی: Corrosion in Industries

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد حتمیاز: تعارف

اختباری

تخصصی

آموزش تكمیلی: دارد

نیازد

سفر علمی

آزمایشگاه

کارگاه

سمینار

اهداف کلی درس: خوردگی و اهمیت اقتصادی آن، روش‌های ارزیابی خسارات خوردگی، خوردگی از نظر ابعاد اینمنی و کامش ضایعات، مقررات و استانداردهای خوردگی

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:

مقدمه، خوردگی و رسوبدهی از دیگرها بخار، خوردگی در کندانسورها و مبدل‌های حرارتی، خوردگی در توربین‌های بخار و گاز و پمپها، خوردگی در صنایع نفت، خوردگی در صنایع پتروشیمی، خوردگی میکروبیولوژیکی، خوردگی در خاکها، خوردگی فلزات غیرآلی در محیط‌های طبیعی، خوردگی در ادوات و ابتنیه تاریخی

روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
% ۳۰	آزمون‌های نوشتاری ۷۲۵ عملکردی -	% ۲۵	-



1. K. Barton, Protection against atmospheric Corrosion, John Wiley, 1976.
2. A.W. Peabody, Control of pipeline Corrosion, NACE, Houston, 1971.
3. T.H. Rogers, Marine Corrosion, London, 1968.
4. G. Butler, and H.C.K. Ison, Corrosion and prevention in Water, Leonard Hill, London, 1966.
5. I.L. Rozenfield, Atmospheric Corrosion of Metals, 1972.



عنوان درس به فارسی: پدیده های انتقال پیشرفته

عنوان درس به انگلیسی: Advanced Transport Phenomena

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد هستیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

اموزش تکمیلی: دارد ندارد آزمایشگاه سفر علمی کارگاه سمینار

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس

- مروری بر تعریف ویسکوزیته، ویسکوزیته گازها و مایعات، سیالات نیوتی و غیر نیوتی و جریان های آرام و متلاطم
- موازنۀ انرژی مکانیکی در جریان سیال (معادله برتوالی) و کاربردهای آن در فرایندهای متالورژیکی
- موازنۀ مومنت
- معادلات پیوستگی و مومنت و حل معادلات برای فرایندهای جریان سیال
- کاربرد معادلات ناویر- استوکس
- مروری بر مکانیزم های انتقال حرارت (هدایت- جابجایی- تشعشع)
- حدایت حرارتی در حالت پایدار و ناپایدار
- جابجایی اجباری و طبیعی
- معادله کلی انرژی و حل معادله برای مسائل مختلف انتقال حرارت
- انتقال حرارت به روش تشعشع
- اصول مدل سازی ریاضی و تجزیه و تحلیل مدل
- مقدمه ای بر حل عددی معادلات دیفرانسیل انتقال
- مدل سازی فیزیکی



- مثال هایی از مدل های ریاضی و فیزیکی در فرآیندهای متالورژیکی

روش ارزشیابی:

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۱۰	آزمون های نوشتاری : %۴۰ عملکردی	%۴۰	%۱۰

منابع

1. D.R. Poirier, G.H. Geiger, "Transport phenomena in materials processing", TMS Publications, (1994).
2. R. Byron Bird, Warren E. Stewart, Edwin N. Lightfoot, " Transport phenomena", 2nd ed., John Wiley & Sons, (2007).
3. David R. Gaskell, "An introduction to transport phenomena in materials engineering", 2nd ed., Momentum Press, (2012).
4. F.P. Incropiera et al., "Fundamentals of heat and mass transfer", 6th ed., John Wiley & Sons, (2006).



عنوان درس به فارسی: حفاظت از طریق رنگ و پوشش

عنوان درس به انگلیسی: Corrosion control through paint and coatings

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناه: ندارد همنیاز: ندارد

اختیاری

تخصصی

اموزش تكميلی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی تخصصی با حفاظت مواد در برابر خوردگی با استفاده از پوشش‌های متنوع و بررسی توانایی پوششها در مقایسه با یکدیگر

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:

- تعاریف، اصطلاحات و امار
- اجزاء تشکیل دهنده پوشش‌ها شامل رزین (عامل تشکیل دهنده فیلم)، فیلر، پیگست، مواد افزودنی و حلal؛ مشخصات، وظایف، مکانیزم عملکرد، انواع و نقش هر جزء در عملکرد حفاظتی پوشش‌ها
- فرمولاسیون و ساخت پوشش‌ها
- روش‌های اعمال پوشش‌ها بر روی سطح؛ مشخصات، انواع و فرایند
- روش‌های مختلف آماده سازی سطح قبل از پوشش دهی؛ انواع، مشخصات، استانداردها و تاثیر آنها در عملکرد حفاظتی پوشش



- پوشش‌های تبدیلی
- پوشش‌های هبیریدی بر پایه سیلان
- مکانیزم‌هایی که پوشش‌ها فلزات را در برابر خوردگی محافظت می‌نمایند.
- رفتار جداش کاندی (Cathodic disbonding) پوشش‌ها



- تنش در فیلم پوشش و نقش آن در عملکرد حفاظتی
- چسبیدگی (Adhesion) و هم چسبی (Cohesion): تنشی ها و عوامل موثر بر آن
- خواص فیزیکی مکانیکی پوشش ها
- آنالیز نقص (Failure Analysis) در پوشش
- پوشش های پودری (Powder Coatings)
- آزمونهای بررسی رفتار ضد خوردگی پوشش ها: آزمونهای مرسوم و تکنیک های الکتروشیمیایی نظری طیف سنجی امدادانس الکتروشیمیایی و تویز الکتروشیمیایی

روشن ارزشیابی:

پرونده	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%15	آزمون های توشتاری %25 عملکردی	-	%10

منابع

1. Frogsen, Corrosion Control through organic Coatings, CRC Press, 2006.
2. H. Leidheiser, Corrosion Control by Organic Coatings, NACE, 1981.
3. Rajagopal, Conversion Coatings, McGraw-Hill, 2000.
4. G. Weldon, Failure Analysis of Paints and Coatings, John Wiley and Sons, 2001.
5. P. A. Schweitzer, Paint and Coatings: Applications and Corrosion Resistance, CRC Press, 2006.
6. S. Khanna, High Performance Organic Coatings, Woodhead Publishing Limited, 2008.
7. F. M. Geenen, Characterization of Organic Coatings with Impedance Measurements, PASMANS Publication, Delft, 1991.
8. Tracton, Coatings Technology Handbook, CRC Press, 2006.



عنوان درس به فارسی: روش‌های تولید ساخت و تولید

عنوان درس به انگلیسی: Additive Manufacturing

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ندارد همیناز: ندارد

اختیاری

نوع درس: تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد

سفر علمی

آزمایشگاه

کارگاه

نinar

سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های تولید افزودنی

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- مقدمه و اصول پایه‌ای (تولید افزودنی چیست؟، اهمیت و جایگاه تولید افزودنی، دسته‌بندی‌ها، تفاوت‌های میان تولید افزودنی و ماشینکاری CNC، سایر تکنولوژی‌های مرتبط، مثال‌هایی از قطعات تولیدی)
- تکامل تکنولوژی تولید افزودنی (تکنولوژی طراحی به کمک کامپیوتر، دسته‌بندی فرایندهای تولید افزودنی، سیستم‌های مختلف قازی و هیبریدی، کاربردهای تکنولوژی تولید افزودنی، علاقمندی‌ها و تغییرات در آینده)
- حلقة کلی فرایند تولید افزودنی (مراحل مختلف در تولید، تغییرات از یک ماشین به دیگری، سیستم‌های مختلف، طراحی برای تولید افزودنی، مدلسازی)
- فرایندهای پلیمرزاسیون نوری و ت (اصول، تجهیزات، مزایا، معایب، تولیدات، کاربردها)
- فرایندهای ذوب پستر پودر (اصول، تجهیزات، مزایا، معایب، تولیدات، کاربردها)
- سیستم‌های بر پایه اکسیژن (اصول، تجهیزات، مزایا، معایب، تولیدات، کاربردها)
- جت کردن مواد (اصول، تجهیزات، مزایا، معایب، تولیدات، کاربردها)
- جت کردن پائینر (اصول، تجهیزات، مزایا، معایب، تولیدات، کاربردها)
- فرایندهای لایه لایه کردن ورق (اصول، تجهیزات، مزایا، معایب، تولیدات، کاربردها)



- فصل دهم: فرایندهای رسمیت‌دهی برای ارزیابی مستقیم (اصول، تجهیزات، مزایا، معایب، تولیدات، کاربردها)
- فصل یازدهم: تکنولوژی‌های توشتان مستقیم (اصول، تجهیزات، مزایا، معایب، تولیدات، کاربردها)
- فصل دوازدهم: اثر سیستم‌های تولید افزودنی کم هزینه (مالکیت معنوی، نوآوری مخرب، تحرکات بازار، آینده تولید افزودنی کم هزینه)
- دستورالعمل‌های انتخاب فرایند تولید افزودنی
- پس پردازش نفوذی (جبران حذف مواد، بهبود تکسچر سطحی، بهبود دقت ابعادی، آماده‌سازی برای استفاده به عنوان یک الگو، بهبود خواص با استفاده از تکنیک‌های حرارتی و غیرحرارتی)
- تجهیزات نرم‌افزاری مورد نیاز برای تولید افزودنی
- ساخت دیجیتال مستقیم
- طراحی برای تولید افزودنی
- ابزار سریع
- کاربردهای تولید افزودنی (ساخت قطعات مهندسی پزشکی، کاربردهای صنایع هواپیما، کاربردهای صنایع خودرو)
- فصل بیستم: فرصت‌های شغلی، جهت‌گیری‌های آینده و مثال‌هایی از مطالعه موردی

روشن ارزشیابی:

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
%۴۰	آزمون‌های نوشتاری %۳۵ عملکردی	%۱۵	%۱۰

منابع:

1. Ian Gibson, David Rosen, and Brent Stucker, "Additive Manufacturing Technologies (3D Printing, Rapid Prototyping, and Direct Digital Manufacturing)", Second Edition, Published by Springer, (2015)



عنوان درس به فارسی: ممانعت کننده های خوردگی

عنوان درس به انگلیسی: Corrosion Inhibitors

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: تدارد همیاز: تدارد

نوع درس: اختیاری تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با مبانی ممانعت کننده های خوردگی و مکانیزم های آنها در محیط های مختلف

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:

مقدمه ای بر اصول ممانعت کننده های خوردگی، ممانعت کننده ها و منحی پلاریزاسیون، سیستمهای آبی، اثرات مواد مختلف حل شده بر روحی ممانعت کننده ها، اثربات غلظتها مختلف ترکها بر ممانعت کننده ها، مکانیزم های بازدارنده ها در محیط های اسیدی، بازی و قلیایی، مکانیزم بازدارنده ها در محیط های غیر آبی، انواع مختلف بازدارنده ها، مکانیزم بازدارنده های فاز بخار، اثر دما بر مکانیزم بازدارنده ها، اثرات هماقزایی بازدارنده ها، اثرات ساختار ملکولی بر راندمان بازدارنده ها، کاربرد های بازدارنده ها، و روشهای اعمال بازدارنده ها، مایل مربوط به کاربرد بازدارنده ها، جنبه های اقتصادی بازدارنده ها، مکانیزم های مختلف ممانعت کننده ها، اصول جذب بازدارنده های آبی، اصل اسیدها و بازهای نرم و سخت (اصل SHAB) فعل و انفعالات بین بازدارنده های جذب شده، رابطه بین میل ترکیبی و راندمان ممانعت کننده ها، مکانیزم ممانعت کننده ها در محیط اسیدی، عملکرد چلتها بتوان بازدارنده، بازدارنده های موثر در محیط های قلیایی و مکانیزم آنها، ممانعت کننده ها برای حفاظت موقت، بازدارنده های موثر برای خوردگی های موضعی و مکانیزم آنها، روشهای آنالیز ممانعت کننده ها و روشهای ارزیابی آنها.



روش ارزشیابی:

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% ۲۰	آزمون های نوشتاری % ۴۰ عملکردی	% ۲۰	% ۱۰

منابع

1. V. S. Sastri, "Green Corrosion Inhibitors: Theory and Practice", 2011.
2. M. Kelly, "Corrosion Inhibitors – Principles, Mechanisms and Applications", 2014.
3. Esther Hart, "Corrosion inhibitors: principles, mechanisms and applications", 2017.
4. V.Cicek, "Types of Corrosion Inhibitors", 2017.
5. V.Cicek, "Chromates: Best Corrosion Inhibitors to Date", 2017.



عنوان درس به فارسی: آلیاژهای شیشه‌ای و غیرکریستالی

عنوان درس به انگلیسی: Amorphous and Non-crystalline Alloys

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد هم‌نیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختباری

آموزش تکمیلی: دارد سینار

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با مفاهیم شیشه، شیشه‌ای شدن و شیشه فلزات و مطالعه خواص، ساخت، مشخصه‌یابی و کاربرد شیشه فلزات و آلیاژهای ناتوبلاور

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:

- مفهوم شیشه، شیشه فلزات و آلیاژهای آمورف

- معرفی BMG ها (Bulk Metallic Glasses)، تاریخچه، خواص و ویژگی‌های آنها

- مفهوم انتقال شیشه و عوامل مؤثر بر آن

Glass Forming Ability - قابلیت آمورف (شیشه‌ای) شدن (GFA)

- روش‌های ساخت و تولید شیشه فلزات

- تبلور (Crystallization)

- رفتار مکانیکی، مکانیزم‌های تغییر شکل و مشخصه‌های شکست BMG ها

- خواص فیزیکی BMG ها

- رفتار خوردگی شیشه فلزات

- خواص مغناطیسی شیشه فلزات

-- کامپوزیت‌های بر پایه شیشه فلزات



- تأثیر عناصر آلیاژی در شبکه فلزات حجمی
- کاربردهای BMG
- آلیاژهای نانوبلور
- روش های آنالیز و مشخصه یابی BMG ها
- مباحث ویژه در شبکه فلزات، آلیاژهای آمورف و نانوبلور

روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
٪۲۰	آزمون های نوشتاری : ٪۵۰ عملکردی	٪ ۲۰	٪ ۱۰

منابع

1. C. Suryanarayana and A. Inoue, "Bulk Metallic Glasses", CRC Press, Taylor & Francis Group, (2011).
2. A. Inoue, "Bulk Amorphous Alloys", Trans Tech Publications Ltd, Uetikon-Zuerich, Switzerland, (1999).
3. A. Inoue and K. Hashimoto, "Amorphous and Nanocrystalline Alloys: Preparation, Properties and Applications", Springer, Berlin, (2001).
4. "Bulk Metallic Glasses: An Overview", Edited by Michael Miller and Peter Liaw, Springer, New York, (2008).
5. Dieter M. Herlach, Peter Galenko and Dirk Holland-Moritz, " Metastable Solids from Undercooled Melts", Edited by Robert Cahn, PERGAMON MATERIALS SERIES, Elsevier, First edition, (2007).
6. " Non-equilibrium Processing of Materials", Edited by C. Suryanarayana, Pergamon Materials Series, Elsevier Science Ltd, First edition, (1999).



۹۸



عنوان درس به فارسی: سینتیک پیشرفته مواد

عنوان درس به انگلیسی: Advanced kinetic of materials

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تكمیلی: دارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سینتار

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با اصول حاکم بر سینتیک فرآیندهای شیمیایی و مکانیزم انجام آنها، آشنایی با اصول طراحی راکتورهای شیمیایی

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:

مرور قوانین سینتیک شیمیایی، روش‌های تعیین سرعت واکنش‌ها، بررسی اثر دما و کاتالیزور بر سرعت واکنش‌ها، سینتیک جذب شیمیایی، مدل‌های سینتیکی واکنش‌های سیال – جامد، اصول طراحی راکتورهای شیمیایی

روش ارزشیابی:

پروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
در قالب ارزشیابی مستمر آمده است	آزمون‌های نوشتاری٪۲۰ عملکردی	٪۳۰	٪۴۰

منابع

۱. سینتیک فرآیندهای متالورژیکی، فتحی حبشي، ترجمه علی انتظاری شهرام دانش پژوه، نشر دانشگاهي، ۱۳۹۶.

۲. سینتیک شیمیایی، غلامعباس پارساfer سبزنجفی، مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۷۸.

۳. فرآیندهای سینتیکی در مهندسی مواد و متالورژی، خمیلی‌الاسلام صدرزاد، نشر امیرکبیر، ۱۳۹۲.



۴. مقدمه‌ای بر سینتیک مهندسی مواد و متالورژی، محمد شیخ شاپ بافقی، میرم جلالی، انتشارات دانشگاه علم و صنعت، ۱۳۸۷.

5. Physical chemistry, Gordon M. Barrow, McGraw-hill book company, sixth Edition, 1996.
6. Octave levenapiel, John wiley& sons , "Chemical Reaction Engineering", 3rd edition, 1999.
7. luis Arnaut, "Chemical kinetics", Elsevier, 2007.



عنوان درس به فارسی: شمش ریزی

عنوان درس به انگلیسی: Ingot Casting

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: تدارد همیاز: تدارد

نوع درس: اختیاری خصوصی

آموزش تکمیلی: دارد ندارد آزمایشگاه کارگاه سفر علمی مینیار

اهداف کلی درس: طرح میاخت مریبوط به شمش ریزی

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:



- کلیات مثلث تعاریف، دسته بندی، انواع شمشها، تفاوت‌های شمش و شوشه
- شمش ریزی تکباری فلزات غیرآهنی شامل انواع قالبها، روشهای بار ریزی و روشهای تولید شمش
- شمش ریزی تکباری فولادها شامل قالبها، روشهای بار ریزی، فولادهای آرام و نا آرام، تقدیمه شمشهای فولادی و روشهای تولید شمش

- شمش ریزی مداوم در قالبهای ساکن باز شامل تاریخچه تحولات و انواع روشهای برای فولاد و فلزات غیر آهنی
- شمش ریزی مداوم در قالبهای ساکن بسته شامل تاریخچه تحولات و انواع روشهای برای غولاد و فلزات غیر آهنی
- عیوب در شمش ریزی شامل عیوب ساختاری، ترکیها، مک‌های گازی، مک‌های انقباضی، آخالها و عیوب سطحی

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
٪۱۵	آزمون‌های نوشتاری ٪۴۵	٪۴۰	-
	عملکردی -		



1. The making, shaping and treating of steel, USS Corporation, 2016
2. M. C. Boichenko, Continuous casting of steel, 1961
3. J. D. Sharp, Elements of steel making practice, 1966
4. Continuous casting, TMS Conference, 1982
5. Continuous casting of ferrous and nonferrous metals Symposium, The university of Birmingham, UK, 1965
6. Metals handbook 9th edition, Vol. 15, Casting, ASM, 1987
7. E. Hermann, Handbook of Continuous casting, 1980
8. H. Fredriksson, U. Akerlind, Materials processing during casting, 2006
9. P. C. Mukherjee, Fundamentals of metal casting technology, 1988



عنوان درس به فارسی: مواد الکترونیک پیشرفته

عنوان درس به انگلیسی: Advanced Electronic Materials

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی

آموزش تكميلی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مواد الکترونیک، تئوری حاکم بر این مواد و کاربردهای آنها، و آینده‌ی این مواد

تعداد ساعت: ۳۲ ساعت نظری

سرفصل درس:

- مقدمه‌ی بر مواد الکترونیک

* اهمیت مواد

* اهمیت مواد الکترونیکی

* دسته بندی مواد الکترونیک بر اساس ساختار

* دسته بندی مواد بر اساس ابعاد

- تئوری حاکم بر مواد الکترونیک

* دسته بندی کلاسیک فلزات، عایق‌ها و نیمه رساناها

* ویژگی نیمه رساناها

* دسته بندی انواع عایق‌ها

- مواد الکترونیک



• مواد هادی

• نسبه رساناهای عصری

• معرفی عایق های جامد و کاربردها

• مواد الکترونیکی الی

- کاربرد ابزارهای الکترونیکی

- آینده‌ی صنعت الکترونیک و نیمه هادی‌ها

• قانون مور

• نانو و میکرو ابزارها الکترونیکی بر پایه نانو مواد

• روشهای رشد و تهیه نانو مواد

• نانو مواد دو و سه بعدی

* گرافن

* اکسید گرافن

* گرافن سه بعدی

* مواد دو بعدی بعد از گرافن

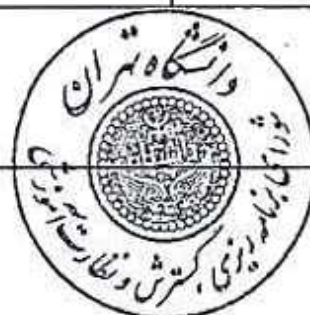
• نانو ساختارهای ناتجلیس

• الکترونیک انعطاف پذیر

• اینترنت اشیاء

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
٪۲۰	آزمون های توشتاری	-	-
	عملکردی		



1. Organic Electronics Materials, Processing, Devices and Applications; Edited by Franky So; CRC Press, 2009
2. Electronic Materials Science; Irene, E.A.; Wiley, 2005.
3. Advanced Electrical and Electronics Materials; Gupta, K.M.; Gupta, Nishu; John Wiley & Sons, Inc., 2015.
4. Introduction to Electronic Materials for Engineers; Wei Gao, Zhengwei Li; Nigel Sammes; World Scientific Publishing Co Pte Ltd, 2011.
5. Electronic Properties of Materials; Rolf E. Hummel; Springer; 4th ed. 2011.
6. The Science and Engineering of Materials; A Askeland, D.R.; A Fulay, P.P.; A Wright, W.J.; Cengage Learning, 2010.
7. 2D materials and van der Waals hetero-structures, Novoselov, K; Mishchenko, A; Carvalho, A; Castro Neto, A; Science, 2016.
8. Gao, L.; Flexible Device Applications of 2D Semiconductors. Small, 2017.
9. Zhang, X.; Cheng, H.; & Zhang, H.; Recent Progress in the Preparation, Assembly, Transformation, and Applications of Layer-Structured Nanodisks beyond Graphene. Advanced Materials, 2017.



عنوان درس به فارسی: بررسی های فنی و اقتصادی در ریخته گری

عنوان درس به انگلیسی: Technical and Economical Analysis in Foundry

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد همیاز: ندارد

اختباری

نوع درس: تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد

اهداف کلی درس: اصول فنی و اقتصادی که باید در ارائه طرح تأسیس یک واحد ریخته گری در نظر گرفته شود.

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:



- مقدمه و مروری بر اقتصاد مهندسی

- تجزیه و تحلیل قیمت تمام شده مواد اولیه

- بررسی های فنی و اقتصادی روشیهای تولید قطعات

- تهیه توازنامه نامه مالی، بیلان مواد اولیه و جنسی، محاسبه سود و زیان محاسبن فنی و اقتصادی

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری ۷۵۰	% ۴۰	٪ ۱۰
	عملکردی		

منابع:

1. Introduction of Magnetic Materials, B.D. Callity, 2009.
2. Introduction of Magnetism and magnetic Materials, D. Jiles, 1991.



3. Magnetism and Magnetic Materials, J.M.D. Coey, 2009.



عنوان درس به فارسی: شبیه سازی فرآیندهای ریخته گری و انجاماد

عنوان درس به انگلیسی: Simulation of solidification and casting processes

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌بازار با همنیاز: پدیده‌های انتقال پیشرفت

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تکمیلی: دارد ندارد سینتار

اهداف کلی درس: معرفی اصول و مبانی شبیه سازی فرآیندهای ریخته گری و انجاماد

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:

- مقدمه شامل تعاریف، اهداف مدل سازی، مراحل مدل سازی، اهمیت و کاربرد ...

- ساختار یک مدل ریاضی و چگونگی توسعه آن

- مبانی علمی در توسعه مدل ریاضی

- معرفی تکنیک‌های عددی در حل معادلات حاکم بر فرآیندها در مدل‌سازی ریاضی

- روش اختلاف محدود بر مبنای حجم کنترل برای حل معادلات انتقال

- مطالعات موردي شامل شبیه سازی انجاماد. جریان مناب و انتقال حرارت در فرآیندهای ریخته گری

- معرفی اصول و مبانی شبیه سازی فیزیکی و کاربردهای آن

- مطالعات موردي در خصوص شبیه سازی فیزیکی فرآیندهای ریخته گری

روش ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
٪۴۰	آزمون‌های نوشتاری: ٪۵۰ عملکردی	—	٪۱۰

1. S. V. Patankar, "Numerical Heat Transfer and Fluid Flow", Hemisphere Publishing Corporation, USA (1980)
2. O. J. Illegbusi, M. Iguchi, W. Wahnsidler, "Mathematical and Physical Modeling of Materials
3. Processing Operations", Chapman & Hall/CRC, USA, (2000)
4. J. Szekely, J. W. Evans, J. K. Brimacombe, "The Mathematical and Physical Modeling of Primary Metals Processing Operations", John Wiley & Sons Inc., USA (1988)
5. R. I. L. Guthrie, "Engineering in Process Metallurgy", Oxford University press, USA (1993)



عنوان درس به فارسی: ترکیبات بین فلزی در آلیاژهای ریختگی

عنوان درس به انگلیسی: Intermetallic compounds in cast alloys

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: تدارد همنباز: تدارد

نوع درس: تخصصی

آموزش تكميلی: دارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه ندارد سمینار

اهداف کلی درس: معرفی ترکیبات بین فلزی، تاریخچه، اهمیت، ساختار و خواص آنها (مکانیزم های استحکام بخشی) و بررسی اثر ترکیبات

بین فلزی در سیستم های آلیاژی مختلف

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:



- آلیاژسازی: مروجی بر آلیاژسازی و تاریخچه ترکیبات بین فلزی

- بررسی ترکیبات بین فلزی در قلزات و آلیاژهای مختلف آلومنیوم و منیزیم و دیگر آلیاژها (سوپر آلیاژها و تیتانیم و ...)

- ترکیبات بین فلزی جدید و خواص آنها شامل: آلومنیايد تیتانیم، آلومنیايد آهن، آلومنیايد نیکل.

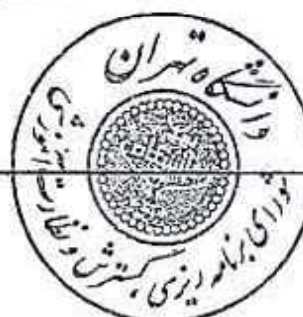
- روش های تولید شامل: ریخته گری و آلیاژسازی مکانیکی.

روشن ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	۷۰٪ آزمون های نوشتاری - عملکردی	٪۳۰	-

منابع

1. Intermetallics, G. Sauthoff, Weinheim, New York, 1995.



2. Intermetallic Compounds – Principles and Practice: Progress, Vol. 3, J.H. Westbrook and R.L. Fleischer, John Wiley & Sons Ltd, Chichester, UK, 2002.
3. Structure and properties of Engineering Alloys, W.F. Smith, McGraw-Hill, 1981.
4. Alloying, J.L Walter, M.R. Jackson, C.T. Sims, ASM, 1998.
5. Magnesium and Magnesium Alloys, ASM, 1999.
6. Non-ferrous, Foundrymen's Hamdbook, Foseco, J.R. Brown, Butterworth-Heinemann.
7. Several papers.



۱۸



عنوان درس به فارسی: طراحی قالب به کمک رایانه

عنوان درس به انگلیسی: Computer assisted mold design

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد. همتیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تکمیلی: دارد سفر علمی کارگاه ندارد آزمایشگاه سینار

اهداف کلی درس: فرآگیری تحوه طراحی قالب به کمک رایانه

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- آشنایی با مدل‌های ریاضی ساخت یک مدل در رایانه (CAD)

- آشنایی با روش‌های کنترل ماشین‌های ابزار (CAM)

- آشنایی با روش‌های محاسباتی مورد استفاده در طراحی قالب

- آشنایی با روش‌های ساخت سریع و یا 3D printing

- آشنایی با اجزاء قالبها

- آشنایی با انواع قالبها و روش‌های ساخت آنها

روش ارزشیابی:



بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
٪۴۰	آزمون های نوشتاری ٪۲۰	--	٪۲۰
	عملکردی ٪۲۰		



منابع:

1. Carl Machover, "The CAD/CAM handbook", McGraw-Hill, 1996
2. D.F.Rogers & J.A.Adams, "Mathematical elements for computer graphics", McGraw-Hill, 1996
3. A.J.Medland & P. Burnett, "CADCAM in practice", Kogan page, 1986
4. Hiroaki Chiyokura, "Solid Modeling with designbase, Theory and Implementation", Addison-Wesley, 1988



۸۳



عنوان درس به فارسی: شکل دادن ورق

عنوان درس به انگلیسی: Sheet forming

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد همتباز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختباری

آموزش تكميلی: دارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه ندارد سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های محاسبه تنش، کرنش، نبودی مورد نیاز برای تغییر شکل ورق به همراه آشنایی با روش‌های اندازه گیری و محاسباتی شکل پذیری ورق

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- مشتقات در سیستمهای سطوح منحنی
- تنش و کرنش در خصوص سطوح منحنی
- تئوری پوسته ها
- تغییر شکل پلاستیک پوسته ها
- شکل پذیری ورق
- منحنی های FLD
- کلیدهای منحنی های FLD در طراحی پوسته ها



ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری ۷۴۰	۷۴۰	۷۲۰
	عملکردی		

منابع

1. W. Flugge, "Tensor analysis and continuum Mechanics", 1972, Springer.
2. Z. Marciniak,J.L. Duncan,S.J. Hu, "Mechanics of Sheet Metal Forming", 2002, Butterworth Heinemann.
3. D. Banabic, "Sheet Metal Forming Processes", 2010, Springer.
4. W. C. Emmens, "Formability", 2011, Springer.



۸۵



عنوان درس به فارسی: بافت و ناهمسانگردی

عنوان درس به انگلیسی: Texture and Anisotropy

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد همتیاز: تدارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تکمیلی: دارد سینار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی ندارد

اهداف کلی درس:

در این درس آنالیز کیفی و کمی بافت و ناهمسانگردی سیستمهای فلزی بیان می شود. روش‌های اندازه گیری بافت در مواد نیز تدریس می شود. این درس برای دانشجویان کارشناسی ارشد گرایشهای شناسایی و انتخاب مواد و شکل دادن فلزات و دانشجویان دکترا طراحی شده است.

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- نحوه تماشی بافت و جهات کربستالی

- اجزاء مختلف بافت و زوایای اوبلر

- توزیع جهات کربستالی در بافت

- اثر تقارن در بافت های کربستالی

- اندازه گیری بافت توسط روش X-Ray

- جهات کربستالی در مرز دانه ها

- اندازه گیری بافت توسط روش EBSD

- بافت های مرسم در فلزات و آلیاژ ها



- فرآیندهای تورد، اکستروژن، پیچش، کشش سیم و فرآیندهای تغییر شکل شدید
- پلاستیسیته تک کریستال و بلی کریستال ها
- ناهملتگردی پلاستیک
- معرفی و تجوه کار با نرم افزار popLA جهت نمایش بافت کریستالی در فلزات

روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
سینار ۷۲۰	آزمون های نوشتاری ۷۴۰	ندارد	ندارد
	عملکردی ۷۳۰		

منابع

1. V. Randle, O. Engler, "Introduction to Texture Analysis: Macrotexture, Microtexture and Orientation Mapping", CRC Press
2. U.F. Kocks, C.N. Tomé, H.-R. Wenk, "Texture and Anisotropy", Cambridge University Press
3. Recrystallization and Related Annealing Phenomena, F.J. Humphreys, M. Hatherly



عنوان درس به فارسی: شکل دادن سوپر پلاستیک

عنوان درس به انگلیسی: Superplastic Forming

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناه: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تكميلی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با قابلیت سوپر پلاستیک، اصول و مکانیزم های حاکم بر تغییر شکل سوپر پلاستیک، روش های تولید مواد دارای قابلیت سوپر پلاستیک و مکانیزم های پایه ای مورد استفاده در تولید این مواد، بررسی مکانیزم های تغییر شکل در دمای بالا و خواص و کاربردهای مواد دارای قابلیت سوپر پلاستیک و تغییر شکل سوپر پلاستیک

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- ضریب حساسیت به ترخ کرنش و نایابی های پلاستیک

- مکانیزم های تغییر شکل در دمای بالا و خروج و معادلات رفتاری

- قابلیت سوپر پلاستیک و عوامل موثر بر آن

- قابلیت سوپر پلاستیک در ترخ کرنش بالا و دمای پایین

- فرآوری مواد با قابلیت سوپر پلاستیک

- تغییر شکل سوپر پلاستیک، روش ها و کاربردهای آن



روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان قرم	ارزشیابی مستمر
%15	آزمون های نوشتاری: ۷۵٪ عملکردی: ۰	%۲۵	.

منابع

1. G. Giuliano, Superplastic forming of advanced metallic materials, Woodhead Publishing, 2011.
2. O.A. Kaibyshev, Superplasticity of Alloys, Intermetallides and Ceramics, Springer-Verlag, 1992.



۸۹



عنوان درس به فارسی: طراحی تجهیزات پزشکی و ایمپلنت ها

عنوان درس به انگلیسی: Design of Medical Devices and Implants

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد همنیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تكميلي: دارد سفر علمي آزمایشگاه کارگاه ندارد سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با کاربرد های مواد زیستی در مهندسی مواد و شکل دهنده فلزات

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- مقدمه بر پایه موتریال
- فلزات زیست سازگار
- سرامیک های زیست سازگار
- پلیمرها و کامپوزیت های زیست سازگار
- بافت و رفتار مکانیکی آن
- اصول طراحی ایمپلنت ها و تجهیزات پزشکی
- طراحی و ساخت وسایل و تجهیزات مربوط به: ارتوپدی، قلب و رگ ها، فک و صورت



روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های تهابی	مبان نرم	ارزشیابی مستمر
٪۲۰	آزمون های نوشتاری عملکردی	٪۲۰	٪۲۰

منابع:

1. Mechanics of Biomaterials: Fundamental Principles for Implant Design, Lisa A.Pruitt , Ayyana M. Chakravartula
2. Biomaterials for Implants and Scaffolds, Qing Li, Yiu-Wing Mai, 2017
3. Biomaterials Principles and Applications, Joon B. Park, Joseph D. Bronzino, 2002
4. Biomaterials, Joon B. Park, Roderic S. Lakes, 2007
5. Biomaterials and Tissue Engineering, D.Shi, 2004
6. Introduction to Biomaterials, J.I.Ong and M.R.Appleford



۹۱



عنوان درس به فارسی: کامپوزیت ها

عنوان درس به انگلیسی: Composites

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد همیناز: ندارد

نوع درس: تخصصی

آموزش تكميلي: ندارد دارد سمينار آزمایشگاه سفر علمي کارگاه اختياری

اهداف کلی درس: اشتاسازی و طرح مباحث تئوریک و کاربردی انواع کامپوزیت های مهندسی با زمینه ها و افزودنی های مختلف.

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- تعریف و طبقه بندی کامپوزیت ها و برخی محدودیت های مواد متناول مهندسی
- انواع ماتریس های مورد استفاده در کامپوزیت ها و بررسی مشخصات مورد نیاز برای هر کدام
- فاز دوم، مشخصات مورد نیاز و انواع مواد مورد استفاده و مختصری از روش های تولید برخی از آن ها
- برخی از روش های تولید کامپوزیت های زمینه فلزی، پلیمری و سرامیکی و تأکید بر پارامتر های تولید که روش خواص

ذایی کامپوزیت از جمله ریز ساختار آن مؤثر است

- فصل مشترک در کامپوزیت ها، بررسی پارامتر های مؤثر در کیفیت اتصال فاز دوم و زمینه کامپوزیت ها
- مکانیزم های مقاوم شدن در کامپوزیت ها و معرفی چند مدل برای تخمین خواص کامپوزیت ها
- خواص مکانیکی کامپوزیت ها

- روش تست های مخبر و غیر مخبر کامپوزیت ها
- کاربرد های کامپوزیت ها



روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	% ۵۰		
		% ۵۰	

منابع:

1. Composite Materials: Science and Engineering (Materials Research and Engineering), Krishan K. Chawla, Springer, 2012.
2. Manufacturing Processes for Advanced Composites, F. C. Campbell, Elsevier, 2003.



۹۳



عنوان درس به فارسی: ریخته گری پیشرفته

عنوان درس به انگلیسی: Advanced casting process

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد هستیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تکمیلی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سینار

اهداف کلی درس: آموزش روش های توین ریخته گری

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- ریخته گری در قالب و بزه شامل کلیات، مزایا و محدودیت ها، آلیاژ های مناسب، ماشین ها، ماهیجه ها، جنس قالب، پوشش قالب،

دمای قالب، ذوب ریزی، خارج کردن قطعه از قالب، عیوب

- ریخته گری تحت فشار شامل معرفی، مزایا و محدودیت ها، ماشین ها، انتخاب دستگاه دایکاست، تجهیزات جنبی، قالب ها، انواع

قالب، جنس و طراحی قالب، سیستم راهنمایی، دمای قالب، برداخت قالب، فرسایش قالب، سرعت و فشار تزریق، انتقال مذاب از کوره

نگهدارنده به محفظه تزریق، روانکاری قالب، زمان - تناوب ریخته گری، عیوب حاصل در ریخته گری تحت فشار

- ریخته گری گریز از مرکز حقیقی شامل کلیات، آلیاژ های مناسب، شرح روش، انواع روشها، ماشین های گریز از مرکز حقیقی، قالب های

ریخته گری گریز از مرکز حقیقی، تکنولوژی گریز از مرکز حقیقی، خنک کردن قالب ها، دما و روش بارگیری، سرعت چرخش قالب،

انجاماد قطعات، مزایا و محدودیت ها، عیوب



- ریخته گری کوبشی (فشاری) شامل گلیات، مراحل انجام فرایند، پارامترهای فرایند، جنس قالب و روانکاری آن، انجاماد و ساختار قطعات ریختگی، نوع قطعات مناسب، عیوب قطعات تولیدی، مزایا و محدودیت ها، مقایسه ریخته گری کوبشی با روشهای ریخته گری تحت فشار، ریخته گری در قالب ماسه ای و آهنگری
- روشهای ریخته گری ضد جاذبه شامل گلیات، پارهیزی از پایین به بالا، روشهای ضد جاذبه در قالب های فلزی شامل با فشار پایین و با فشار متوسط، روشهای ضد جاذبه در قالب های ماسه ای شامل نیروی مغناطیسی نیروی خلا و فشار مشتمل
- ریخته گری تک بلور و با انجاماد چهت دار شامل گلیات، تعریف و خواص تک بلورها، ریخته گری با انجاماد چهت دار، ریخته گری صنعتی بلور، روشهای تهیه تک بلورها: چالموز، بوبین و چکربالبکی، مسائل تهیه تک کریستالها
- ریخته گری مداوم شامل گلیات، انواع مقاطع، پاتیل ها، تاریخچه تحولات، اجزاء عمومی، دسته بندی روشها، مداوم ریزی در قالب های متحرک و دوار، اشاره ای به مداوم ریزی در قالب های ساکن باز و بسته، مداوم ریزی بدون قالب

روش ارزشیابی:

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	لرزشیابی مستمر
%۱۵	آزمون های نوشتاری %۴۵	% ۴۰	.
	عملکردی		

منابع

1. P. J. Mikelonis, Foundry technology sourcebook, AFS/ASM, 1982
2. E. F. Bradley, High performance casting, ASM, 1989
3. K. Strauss, Applied science in the casting of metals, 2013
4. Metals handbook 9th edition, Vol. 15, Casting, ASM, 1987
5. P. C. Mukherjee, Fundamentals of metal casting technology, 1988
6. N. D. Titov and Y. A. Stepanov, Foundry practice, Mir Publishers, 1981
7. International atlas of casting defects, AFS/ASM, 1993
8. J. Campbell, Casting, Butterworth – Heinemann Publishers, 1991



عنوان درس به فارسی: شکست و خستگی در فلزات

عنوان درس به انگلیسی: Failure and Fatigue in Metals

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد همنیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی

آموزش تكميلي: دارد ندارد سفر علمي آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با اثر بارگذاری متناسب بر خواص داخلی و ساختاری مصالح مهندسی، جوانه زنی ترک خستگی، اثر محیط‌های مختلف بر جوانه زنی و رشد قرک، اثر عملیات ساختکاری سطحی بر خستگی، جنبه‌های مهندسی خستگی، پیش‌بینی عمر خستگی، طراحی در مقابل خستگی، دستگاه‌های اندازه گیری خستگی

تعداد ساعت درس: ۳۲

سفرصل درس:

- مقدمه و تعاريف
- مکانیک شکست خطی
- رفتار نیمه ترد
- اثر متغیرهای محیطی و آزمایشی بر رفتار و نوع شکست
- آزمایش معیار مقاومت شکست
- اصول اندازه گیری به وسیله رشد دهانه ترک
- جنبه‌های میکروسکوپی شکست
- نتوري هاي شکست
- مطالعه موردي



روش ارزشیابی:

بروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
.	آزمون های نوشتاری ۷۵۰ عملکردی .	۷.۵۰	.

منابع:

1. Mechanical metallurgy: principles and applications, Marc A. Meyers, Krishan Kumar Chawla, Prentice-Hall, Inc, 1983.
2. Mechanical Metallurgy, George Dieter ,3rd Edition, McGraw-Hill, 1986.
3. Deformation and Fracture Mechanics of Engineering Materials, Richard W. Hertzberg, Richard P. Vinci, Jason L. Hertzberg, 5th Edition, Wiley, 2012.



عنوان درس به فارسی: مکانیزم های مقاوم شدن

عنوان درس به انگلیسی: Strengthening Mechanisms

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناه: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تکمیلی: دارد ندارد سینهار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی

اهداف کلی درس: آشنایی با مکانیزم ها مقاوم شدن

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- استحکام پخشی، مشخصه های لنزش، تئوری ناجایی ها، رقتار تنش-کرنش تک کربستال ها و پلی کربستال ها، اثر مرزدانه ها بر استحکام پخشی، استحکام پخشی از طریق برهم کنش ناجایی ها با اتم های محلول
- استحکام پخشی حاصل از وجود ذرات فاز دوم، استحکام پخشی در اثر وقوع استحاله های قازی، استحکام پخشی در اثر دو قلویی شدن، تشکیل زیر ساختار و تاثیر آن بر استحکام پخشی
- سخت شوندگی حاصل از توسعه یافته، تئوری های سخت شوندگی سختی و معادلات بنیادی، مکانیزم های سخت شوندگی در فولادهای پیشرفته پراستحکام، مکانیزم های سخت شوندگی در آلیاژ های تیتانیم، مکانیزم های سخت شوندگی در آلیاژ های آلومینیوم و منیزیم
- مکانیزم ها و معادلات سخت شوندگی در مواد فوق ریزدانه و نانو ساختار



روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری ٪ ۴۰-۳۰		
	عملکردی ٪ ۷۰-۶۰		

منابع

1. Strengthening Mechanisms in Crystal Plasticity, A.S. Argon, Oxford University Press, 2008.
2. Precipitation Hardening, J.W. Martin, Butterworth-Heinemann, 1998
3. Mechanical Metallurgy, George Dieter, McGraw-Hill Education, 3rd edition, 1986
4. The Plastic Deformation of Metals, R.W.K. Honeycombe, Hodder & Stoughton Educational, 1975



۹۹



عنوان درس به فارسی: تغییر شکل گرم فلزات

عنوان درس به انگلیسی: Hot Deformation of Metals

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناه: ندارد همینها: ندارد

نوع درس: اختیاری تخصصی

آموزش تكميلی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف درس: بررسی کلیه مسائل تئوریک مرتبه با تغییر شکل گرم فلزات و آلیاژها از نظر ترمودینامیکی و سینتیکی.

تعداد ساعت درس: ۲۲

سرفصل درس:

- سینتیک و میکرومکانیزم‌های بازیابی، سینتیک و مکانیزم رشد زبردانه‌ها، اثر توسعه زیرساختار بر خواص مکاتبکی، تأثیرات

ذرات قاز دوم بر روی بازیابی

- تبلور مجدد در آلیاژهای تک‌فاز، قوائین کیفی تبلور مجدد، عوامل مؤثر بر تبلور مجدد، ریزساختار تبلور مجدد، مکانیزم‌های

جوانهزنی تبلور مجدد

- تبلور مجدد در آلیاژهای دوفازی، رشد غیرعادی دانه‌ها، بازیابی و تبلور مجدد دینامیک، روابط پیادی تغییر شکل گرم،

تمامی ریزساختار در بازیابی دینامیک، مشخصه‌های تبلور مجدد دینامیکی، جوانهزنی در تبلور مجدد دینامیک، تبلور مجدد

پیوسته و ناپیوسته، تبلور مجدد هندسی، تبلور مجدد دینامیک، حاصل از چرخش شبکه، تبلور مجدد متادینامیک، تغییرات

بافت در اثر تبلور مجدد دینامیک و استاتیک

- کنترل تبعیع فرایندهای ترمومکانیکی و نقشه‌های تغییر شکل، تبلور مجدد در حین فرایندهای تغییر شکل شدید، عملیات

ترموmekanیک در فولادهای پیشرفته براستحکام، عملیات ترمومکانیکی آلیاژهای تیتانیم و بایوآلیاژها، عملیات ترمومکانیکی

آلیاژهای منیزیم و الومینیوم



روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
ندارد	% ۷۰ ۶۰	% ۴۰ ۳۰	ندارد

منابع

1. Recrystallization and Related Annealing Phenomena, F. J. Humphreys, M. Hatherly, Pergamon, 2004.
2. Thermo-Mechanical Processing of Metallic Materials, Bert Verlinden, Elsevier Science, 2007
3. Microstructural and Crystallographic Aspects of Recrystallization, Niels Hansen, Risø National Laboratory, 1995.
4. Advances in Hot Deformation Textures and Microstructures, John J. Jonas, 1984.
5. Recrystallization of Metallic Materials, Frank Hassner, Dr. Riederer Verlag, 1978.



عنوان درس به فارسی: مواد مغناطیسی

عنوان درس به انگلیسی: Magnetic Materials

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد سینار کارگاه سفر علمی ندارد

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان رشته مواد با یکی از زمینه های پر کاربرد و توین مهندسی مواد

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- مفاهیم پیادی مغناطیسی
- ریشه خواص مغناطیسی در مواد
- طبقه بندی انواع رفتارهای مغناطیسی
- آبیزوتروپی مغناطیسی و تئوری حوزه ها
- مواد مغناطیسی نرم
- مواد مغناطیسی سخت (آلنیکو قریت - مغناطیسی های نادر خاکی)
- فرایند های تولید مواد مغناطیسی
- کاربردهای مغناطیسها
- رابطه خواص مغناطیسی با سایر خواص ماده
- بازار داخلی و جهانی مغناطیسها



روش ارزشیابی:

پروردۀ	ازمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	ازمون های نوشتاری ۷۹۰ ٪۱۰ عسلکردنی		

منابع:

1. Introduction of Magnetic Materials, B.D. Callity, 2009.
2. Introduction of Magnetism and magnetic Materials, D. Jiles, 1991.
3. Magnetism and Magnetic Materials, J.M.D. Coey, 2009.



۱۰۳



عنوان درس به فارسی: خزش

عنوان درس به انگلیسی: Creep

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد سینیار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی ندارد

اهداف کلی درس: آشنایی با مکانیزم های خزش

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- فرآگیری تنوری های خزشی: خزش توانی، خزش ویسکوژ، خزش نفوذی، خزش هایبریدورن
- مکانیزم های غالب خزشی و مکانیزم های کترولی
- شکست ناشی از خزش
- محاسبات پارامترهای خزشی: سرعت خزش، توان تنش معادلات خزش، انرژی اکتیواسیون خزش
- خزش بین فلزات صنعتی: آلومیناید تیکل، آلومیناید تیتانیوم
- خزش فلزات: سوبر الیاژها، فولادها، فلزات رنگی نظری آلومینیم و تیتانیم
- آزمایشات خزش: آزمایش کششی، آزمایش فشار، آزمایش خمش، آزمایش فررونده

روش ارزشیابی:

پیروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۱۰	آزمون های نوشتاری %۵۰ عملکردی	%۲۵	%۷۵



1. Fundamentals of creeps in metals and alloys, M.E. Kissner and M.T. Perez-Prado, Elsevier, 2004
2. Creep Mechanics, J. Beiten, Springer, 2008
3. Creep of Crystals, high temperature deformation processes in metals, ceramics and minerals, J.P. Poirier, Cambridge University Press, 1985.
4. Plasticity and Creep of Metals, A. Rusinko and K. Rusinko, Springer, 2011
5. Atlas of Creep and Stress-Rupture Curves, H. E. Boyer, ASM International, 1988

۱۴



۱۰۵



عنوان درس به فارسی: مکانیک محیط های پیوسته

عنوان درس به انگلیسی: Continuum Mechanics

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد هم‌نیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختباری

اموزش تكميلی: دارد سینار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی ندارد

اهداف کلی درس: قرائیری تحوه استخراج روابط اساسی حاکم بر رفتار مواد و نحوه حل مسائل در محدوده الاستیک

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- آشنایی با محاسبات تنسوری، تنش، کرنش، اصول اساسی حاکم بر رفتار محیط‌های پیوسته
- معادلات رفتاری و تحوه فرمول بندی آنها
- روش‌های حل در تئوری الاستیک

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نیایی	مبان ترم	ارزشیابی مستر
	آزمون های توشتاری٪۴۰	٪۴۰	٪۲۰
	عملکردی		

منابع:

1. Introduction to the mechanics of a continuous medium, L.E. Malvern, Prentice-Hall, 1964
2. Elastoplasticity Theory, V.A. Lubarda, CRC, 2002
3. The mechanics of constitutive modeling, N.S. Ottosen and M. Ristinmaa, 2005



۱۰۶



عنوان درس به فارسی: خواص فیزیکی-مکانیکی پلیمرها

عنوان درس به انگلیسی: Physical-Mechanical Properties of Polymers

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌باز: ندارد همتای: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تكمیلی: دارد سینار

اهداف کلی درس: آشنایی با کلیات و ویژگیهای اصلی مواد پلیمری، تشکیل فیلم و شکل گیری سازه‌های پلیمری، بررسی تاثیر خواص فیزیکی و مکانیکی بر رفتار پلیمرها در شرایط گوناگون و بررسی عوامل موثر بر خواص فیزیکی مکانیکی پلیمرها و ارزیابی و تفسیر پارامترهای مستخرج از نمودارهای حاصل از آزمون‌های فیزیکی مکانیکی

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- کلیات پلیمری‌اسپون، معرفی انواع و ویژگیها
- مخلوط پلیمرها و کوپلیمرها
- ساختار شبکه‌ای پلیمرها
- وزن مولکولی پلیمرها و توزیع آن
- تبلور
- دمای انتقال شبکه‌ای
- منحنی‌های تنش کرنش (بارامترهای قابل استخراج، توجیه پدیده‌های قابل مشاهده در منحنی‌های تنش کرنش و عوامل موثر بر منحنی‌های تنش کرنش)
- جامد ویسکوالاستیک
- مدول (انواع و عوامل موثر بر مدول)



- تفسیر پارامترهای حاصل آزمون مکانیکی دینامیکی

- مقاومت در برابر شریه

- پدیده تنش در پلیمرها

- تاثیر واکنش های پخت و تشکیل فیلم بر خواص فیزیکی مکانیکی پلیمرها

روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
٪۱۵	آزمون های نوشتاری ٪۷۵		٪۱۰
	عملکردی		

منابع:

1. I. M. Ward, An Introduction to the Mechanical Properties of Solid Polymers, John Wiley & Sons Ltd, 2005.
2. D. J. Bower, An Introduction to Polymer Physics, Cambridge University Press, 2002.
3. R.J. Crawford, Plastics Engineering, Third Edition, 1998.
4. L. E. Nielsen, Mechanical properties of polymers and composites, second edition, Marcel Dekker Incorporated, 1994.



۱۰۸



عنوان درس به فارسی: مواد فوق ریزدانه و نانوساختار

عنوان درس به انگلیسی: Ultrafine Grained and Nanostructured Materials

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ندارد هستیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تکمیلی: دارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه ندارد سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مواد فوق ریزدانه و نانوساختار، اهمیت تغییر انداز از حالت متناول به نانوساختار، اصول و مکانیزم های حاکم بر این مواد، روش های تولید، مکانیزم های پایه ای مورد استفاده در تولید مواد فوق ریزدانه و نانوساختار، روش های مشخصه پایه، بررسی ریزساختار و شیوه توسعه آن، خواص و کاربرد

تعداد ساعت درس: ۳۳

سرفصل درس:

- آشنایی با مواد فوق ریزدانه و نانوساختار
- مکانیزم های توسعه ریزساختار فوق ریزدانه و نانو (نقش تغییرشکل پلاستیکی، مکانیزم های تقسیم دانه، عملیات حرارتی، تبلور مجدد و استحالة های فازی)
- فرآوری مواد فوق ریزدانه و نانوساختار و بررسی شیوه توسعه ریزساختار توسط فرآیند های ترمومکانیکی پیشرفته، تغییرشکل پلاستیکی شدید، و آلیاژسازی مکانیکی
- روش های مشخصه پایه ریزساختار و خواص مواد فوق ریزدانه و نانوساختار
- خواص مواد فوق ریزدانه و نانوساختار
- مکانیزم های تغییرشکل و شکست در مواد فوق ریزدانه و نانوساختار
- پایداری مواد فوق ریزدانه و نانوساختار
- کاربردهای مواد فوق ریزدانه و نانوساختار



روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% ۱۵	آزمون های نوشتاری %۵۰ عملکردی *	%۲۵	*

منابع:

1. Y. Weng, Ultra-Fine Grained Steels, Springer, 2009.
2. M.J. Zehetbauer and Y.T. Zhu, Bulk Nanostructured Materials, Wiley, 2009.
3. C. Suryanarayana, Mechanical Alloying and Milling, Marcel Dekker, 2004.
4. M.J. Zehetbauer, R.Z. Valiev, Nanomaterials by Severe Plastic Deformation, Wiley, 2004.



۱۱۰



عنوان درس به فارسی: متالورژی پودر پیشرفته

عنوان درس به انگلیسی: Advanced Powder Metallurgy

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌باز: ندارد هم‌باز: ندارد

نوع درس: اختیاری نخصی

آموزش تکمیلی: دارد ندارد

اهداف کلی درس: طرح مباحث تخصصی تر در فرایند متالورژی پودر در زمینه های تولید پودر های فوق تمیز و نانو، متراکم کردن پودر، سینتر کردن و تولید مواد خاص با خواص منحصر به فرد

تعداد ساعت درس: ۳۲

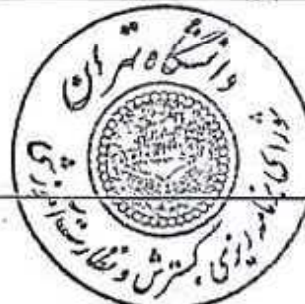
سرفصل درس:



- مقدمه ای کلی و اجمالی بر فرایند متالورژی پودر
- روش های پیشرفته تولید پودر فلزات عنصری و الیاژی از قبیل ذره سازی توسط خلا، اکترود گردان، تعزیزه حرارتی
- تولید پودر های فوق تمیز
- روش های متراکم سازی از قبیل CIP, HIP, ROC, فشردن گرم، پرس سینتر، متراکم کردن تحت فشار محیطی توسط گاز
- سینتر کردن شامل انواع سینتر، مکائیزم های سینتر و اتصافر های سینتر
- تولید مواد خاص با خواص منحصر به فرد با استفاده از فرایند متالورژی پودر.

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های توشتاری ۶۰-۷۰٪		۴۰ تا ۳۰٪
	عملکردی		



1. Powder Metallurgy: Science, Technology and Applications, P. C. Angelo and R. Subramanian, PHI Learning Private Limited, 2008.
2. Powder Metallurgy: Science, Technology and Materials, A. Upadhyaya and G. S. Upadhyaya, Universities Press, 2011.
3. Powder Metallurgy Science, R. M. German, Springer, 1994.



عنوان درس به فارسی: انرژی هسته‌ای

عنوان درس به انگلیسی: Nuclear Energy

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد همیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تکمیلی: دارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه ندارد سینار

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با فرایندهای تولید انرژی هسته‌ای و سوختهای هسته‌ای

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- مقدمه

- ساختار اتم

- واکنش‌های هسته‌ای؛ واکنش شکافت هسته‌ای، واکنش گداخت هسته‌ای

- اجزای تشکیل دهنده راکتورهای هسته‌ای

- تقسیم بندی راکتورهای هسته‌ای

- مقایسه مشخصات انواع راکتورهای قدرت

- ذخایر مواد رادیواکتیو

- کانه اورانیوم

- ذخایر توریم

- ذخایر لیتیم

- وضعیت انرژی هسته‌ای در جهان و ایران



روش ارزشیابی:

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
.	آزمون های نوشتاری ٪ ۵۰ عملکردی	٪ ۵۰	.

منابع:

- سوخت و آنرژی، دکتر سید خطیب الاسلام صدرزیاد و دکتر احمد کرمانپور، موسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف،

.۱۳۸۰



۱۱۴



عنوان درس به فارسی: سیستم‌های چند جزئی

عنوان درس به انگلیسی: Multicomponent Systems

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تکمیلی: دارد ندارد سمعیار

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با سیستم‌های چند جزئی و مبانی حاکم بر آنها، تحلیل سیستم‌های چند جزئی

تعداد ساعت درس: ۲۲

سرفصل درس:

- سیستم‌های تک جزئی، قانون فازهای گیبس، رسم دیاگرام بر اساس اطلاعات ترمودینامیکی

- سیستم‌های دوچرخی، دیاگرام های انرژی ازاد، دیاگرام های پایداری، روش‌های رسم دیاگرام های دوچرخی بر اساس اطلاعات ترمودینامیکی، روش‌های تجربی رسم دیاگرام ها

- سیستم‌های سه جزئی، انکتیک سه تائی، روش تعیین ترکیب در دیاگرام سه تائی، مسیرهای سرد شدن تعادل آلیاژ در دیاگرام های سه تائی، خطوط الکمید، مقاطع دما ثابت دیاگرام های سه تائی

- سیستم‌های چهار تائی

روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۳۰	آزمون های نوشتاری: %۲۵ عملکردی:-	%۲۵	-

منابع:

1. Introduction to phase equilibria in ceramics, C.G. Bergeron and S.H Risbud, University of Illinois, Wiley, 2006.



2. Physical Ceramics – Principles for Ceramic Science and Engineering, Y.M Chiang,D. Birnie and W.D. Kingery, Wiley & Sons, 1997.
3. Fundamentals of phase equilibria in ceramics systems, M.F. Berard, Techbooks, 1990.
4. Ternary Equilibrium Diagrams, D.R.F. West, Springer, 1982.



۱۱۶



عنوان درس به فارسی: استخراج فلزات نادر

عنوان درس به انگلیسی: Extractive of Rare Metals

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد هم‌نیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی

آموزش تكمیلی: دارد سینهار آزمایشگاه سفر علمی کارگاه مینیار

اهداف کلی درس: در این درس دانشجو با فرآیندهای استخراج تعدادی از فلزات نادر آشنا می‌شود و با تدوین و ارائه یک سمینار در ارتباط با یک چند مبحث درس، با موارد عملی مرتبط با درس نیز تصریف می‌کند.

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- استخراج تیتانیم
- استخراج تنگستن
- استخراج مولیبدن
- استخراج زیرکونیم
- استخراج هافنیم
- استخراج نایوبیم
- استخراج تانتال
- استخراج اورانیم
- استخراج رتیم
- استخراج ژرماتیم
- استخراج سلنیم
- استخراج نیوریم



- استخراج پلاتینیم

- استخراج آنتیمون

- استخراج بیسموت

روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۱۵	آزمون های نوشتاری: %۵۰ عملکردی: -	%۲۵	-

منابع:

1. F. Habashi, "Handbook of Extractive Metallurgy", Vol. II & III,
2. Rare Metal Technology, Neale R. Neelameggham, Shafiq Alam, Harald Oosterhof, Animesh Jha, David Dreisinger, Shijie Wang, The Minerals, Metals & Materials Society, 2015.



۱۱۸



عنوان درس به فارسی: فرآیندهای نوین استخراج مواد

عنوان درس به انگلیسی: New Processes of Materials Extraction

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌باز: ندارد حضن‌باز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تكميلي: دارد سفر علمي آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: هدف از این درس آشنایی دانشجویان با محدودیت‌های روش‌های مرسوم، روند توسعه نوآوری‌ها و تیز آشنایی با روش‌های پیشرفته فرآوری و استخراج مواد است.

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

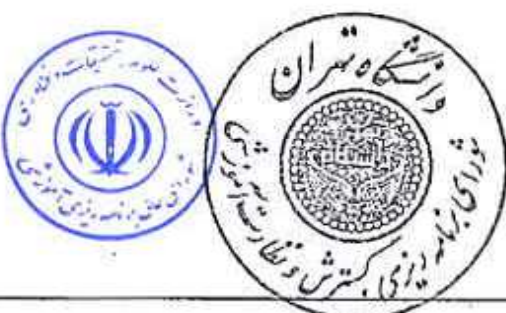
- چالش‌ها، اصلاحات و فرآیندهای متالورژی استخراجی فلزات آهنی، چالش‌های روش‌های مرسوم تولید آهن و اصلاحات نوین صورت گرفته روی این روش‌ها بر اساس افزایش راندمان، کاهش مصرف انرژی و کاهش آلودگی، چالش‌های روش‌های مرسوم فولادسازی و اصلاحات نوین صورت گرفته روی این روش‌ها بر اساس افزایش راندمان، کاهش مصرف انرژی و کاهش آلودگی، مبانی و فناوری روش‌های نوین تولید آهن و فناوری روش فولادسازی ثانویه

- چالش‌ها، اصلاحات و فرآیندهای متالورژی استخراجی فلزات غیرآهنی، چالش‌های روش‌های مرسوم پیرو و هیدرومکتالورژی در تولید مس و اصلاحات نوین صورت گرفته روی این روش‌ها بر اساس افزایش راندمان، کاهش مصرف انرژی و کاهش آلودگی و فناوری روش‌های نوین تولید مس، چالش‌های روش‌های مرسوم پیرو و هیدرومکتالورژی در تولید طلا آلمونیم، روی، نیکل و... و اصلاحات نوین صورت گرفته روی این روش‌ها بر اساس افزایش راندمان، کاهش مصرف انرژی و کاهش آلودگی، کاربرد فناوری بایو در استحصال فلزات غیرآهنی از کانی‌های مقاوم و کم عیار مس، طلا، نیکل و کبالت (واکنش‌های بایوشیمیابی، اتحال میکروبی، انواع باکتری‌ها،

انتخاب و رشد باکتری‌ها و...)

- اصول فعال‌سازی مکاتیکی در فرآوری مواد

- اصول فناوری فرآصوتی در فرآوری مواد (سونوتشیمی)



- اصول فناوری ماکرووبو در فرآوری مواد

روش ارزشلی:

هزوزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
٪۱۵	آزمون های نوشتاری: ٪۵۰ عملکردی: -	٪۲۵	-

منابع

1. A. Babich, D. Senk, H. W. Gudensau, K. Th. Mavrommatis, "Iron making", RWTH Aachen University, Department of Ferrous Metallurgy, 2008.
2. Ah. Ghosh, "Secondary steelmaking, Principles and Applications", CRC Press LLC, 2001.
3. Mark E. Schlesinger, Matthew J. King, Kathryn C. Sole, William G. Davenport, "Extractive Metallurgy of Copper, Elsevier, 2011.
4. F. K. Crundwell, M. S. Moats, V. Ramachandran, T. G. Robinson, W. G. Davenport, "Extractive Metallurgy of Nickel, Cobalt and Platinum Group Metals", Elsevier, 2011.
5. P. Balaz, "Mechanochemistry in Nanoscience and Minerals Engineering", Elsevier, 2008.
6. C.A. Pickles, "Microwaves in extractive metallurgy: Review of fundamentals and applications", Elsevier, 2009.
7. M. D. Luque de castro and F. Priego capote, "Analytical Applications of Ultrasound", Elsevier, 2007.
8. T. J. Mason, "Practical sonochemistry: uses and application of ultrasound", Horwood Publishing, 2003.
9. ابوالقاسم عطانی، سعید شیبانی، غلامرضا خیاطی، سعید اسدی کوهنگانی، "آلیاژسازی و فعالسازی مکانیکی، فناوری تهیه نانومواد". جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران. ۱۳۸۵.



عنوان درس به فارسی: اصول شبیه سازی فرایندهای استخراجی

عنوان درس به انگلیسی: Simulation Principles of Extraction Processes

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تکمیلی: دارد سینتار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی

اهداف کلی درس: معرفی و آشنایی عملی با اصول مدلسازی فرایندهای متالورژی استخراجی با تکیه بر کاربردهای قانون بقای جرم و انرژی و اصول سینتیکی و ترمودینامیکی.

تعداد ساعت درس: ۳۲

سفرصل درس:

- مقدمه ای بر فرایندهای متالورژی استخراجی، عملیات واحد و فلوشیت فرایندها، ابزارهای آنالیز فرایندها و قانون های بقا.

سینتیکی باز و بسته و تک فرایندی و پیوسته.

- موازنۀ باده از طریق نوشتن معادلات جرم و استوکیومتری واکنشها

- موازنۀ انرژی ، تغییرات انرژی واکنشهای شیمیایی ناشی از تغییرات دما تغییر فاز و انجام واکنش، احتراق و واکنشهای سوخت های

گاز، مایع و جامد

- آشنایی با نرم افزار اکسل و کاربرد آن در حل معادلات جرم و انرژی، آشنایی با نرم افزار اچ اس سی و ابزارهای ترمودینامیکی آن.

- شبیه سازی فرایندهای متالورژی استخراجی؛ موازنۀ جرم و انرژی فرایند احیا در کوره پلنت، موازنۀ جرم و انرژی فرایندهای فولاد

سازی، موازنۀ جرم و انرژی کوره قوس الکتریکی و شبیه سازی فرایندهای متالورژی غیر آهنی شامل مس، نیکل، سرب و آلومنیوم



روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری: ۷۵۰ عملکردی -	۷۲۵	۷۲۵

منابع:

1. Terkel Rosenquist; Principles of Extractive Metallurgy; Tapir Academic Press, ISBN 82-519-1922-3, 2004.
2. Hayes; Process Principles in Minerals and Materials Production; Hayes Publishing, ISBN 0-9589197-3-9.
3. Mathematical and physical modeling of materials processing operations, O.J. Illegbusi and M. Wahnidler, Chapman & Hall/CRC, 2000.



عنوان درس به فارسی: بازیافت مواد

عنوان درس به انگلیسی: Recycling of Materials

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد هم‌نیاز: ندارد

اختباری

تخصصی

آموزش تكميلي: ندارد ندارد سپهان

اهداف کلی درس:

تدریس فرآیندهای هیدرومالتالورزیکی و پیرومالتالورزیکی برای بازیافت فلزات از قراضه‌ها و بازیافت باطله‌ها و محصولات جانبی

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- مقدمه- تاریخچه و اهمیت بازیافت، توسعه پایدار و بازیافت، انگیزه‌های اقتصادی و زیستمحیطی بازیافت

- عوامل موثر بر بازیافت، انواع منابع ثانویه در صنایع متالورژی

- بازیافت آهن و فولاد

- بازیافت مس، آلومینیم، سرب و روی

- بازیافت فلزات گران‌بها: طلا و نقره و فلزات گروه پلاتین

- بازیافت سریاره‌ها: انواع سریاره‌ها، بازیابی فلزات از سریاره‌ها، فرآوری و کاربرد مجدد سریاره‌ها در فرآیندهای مختلف متالورژی

و سایر صنایع

- بازیافت گرد و غیار، بازیافت ترمیه خاکستر، بازیافت تفاله، بازیافت لجن و پاسب

- بازیافت سایر باطله‌ها: کیک‌های فیلتراسیون، باطله فلوتوسیون و ...



روش ارزشیابی:

پژوهه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: ۱۶۰	٪۴۰	-
	عملکردی		

منابع

1. بازیافت در متالورژی، جلد اول؛ بازیافت فلزات از قراضه، فرشته رشچی، سعید شیبائی و بهزاد غفاری زاده، ۱۳۸۸، جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران.
2. بازیافت در متالورژی، جلد دوم؛ بازیافت باطله ها و منصوبات جانبی جامد، فرشته رشچی، سعید شیبائی و بهزاد غفاری زاده، ۱۳۹۲، جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران
3. Metcalf and Edoy, "Waste Water Engineering: Treatment, Disposal, Reuse", MacGraw-Hill, 1979.
4. T.J. Vease, R.J. Wilson, D.M. Squires, "The Physical Separation and Recovery of Metals from Wastes", Gordon and Breach Science Publications, 1993.
5. S.R. Ramachandra Rao, "Resource Recovery and Recycling from Metallurgical Wastes", Waste Management, 2006.



عنوان درس به فارسی: طراحی آزمایش ها

عنوان درس به انگلیسی: Design of experiments

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ندارد همتباز: ندارد

اختیاری

نوع درس: تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد ○ سینار ○ کارگاه ○ سفر علمی ○ ندارد ○ آزمایشگاه ○

اهداف کلی درس: طراحی صحیح آزمایش ها علاوه بر کاهش هزینه ها، دست یابی به نتایج قابل اطمینان را امکان پذیر می کند به طور کلی نتایج به دست آمده از آزمایش های طراحی شده، آسان تر و دقیق تر تحلیل می شود و ارزش آن کمتر از نحوه انجام آزمایش ها نیست. انتظار می رود دانشجویان در انتها توانایی طراحی آزمایش هایی را در شرایط واقعی کسب کنند و بتوانند با به کار گیری روش های مختلف نتایج را تحلیل نمایند.

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- لزوم طراحی آزمایش ها، تعاریف، شرایط لازم برای آزمایش مطلوب، تعیین تعداد آزمایش

- طرح های پخشی (گرسی) و گلبرد آن ها

- مبانی طرح های روش های پاسخ سطحی، تحلیل آزمایش های با روش پاسخ سطحی

- طراحی آزمایش به روش مریعات لاتین

- عناصر تصمیم گیری در طراحی آزمایش، تعیین سطح مخاطره، تعیین شاخص

- آزمایش های مقایسه ای ساده، تصمیم گیری میانگین و واریانس جمعیت ها

- آزمایش های مرحله به مرحله

- طراحی و تحلیل آزمایش های صنعتی



روش ارزشیابی:

جزوئه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های توشتاری: ٪۵۰ عملکردی: -	٪۵۰	-

منابع:

1. Design and Analysis of Experiments, Douglas C. Montgomery, 8th Edition, Wiley, 2012.
2. A First Course in Design and Analysis of Experiments, Gary W. Oehlert, 2010.
3. Statistical Methods for Quality Improvement, Thomas P. Ryan, John Wiley & Sons, New York, 2000.
4. آشنایی با روش طراحی آزمایشات تاگوچی، ونجیستد روی، دکتر داود مرادخانی و مهندس فرشید تقی، انتشارات دانشگاه زنجان.
5. طراحی آزمایش تاگوچی، محمد مهدیارفر، پژوهشکده صنعت نفت، ۱۳۸۶



۱۲۶

عنوان درس به فارسی: مواد و انرژی‌های تجدیدپذیر

عنوان درس به انگلیسی: Energy Materials

تمدّد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری تخصصی

آموزش تكميلي: دارد سمبّار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی ندارد

اهداف کلی درس: آشنایی با حوزه فعالیت‌های متخصصین مهندسی مواد در زمینه توسعه فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر

تمدّد ساعت: ۳۲ ساعت نظری

سرفصل:

- اهمیت موضوع انرژی- انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر و فناوری‌های مرتبط- مواد مهندسی مورد نیاز در این فناوری‌ها

- مواد پیشرفته در پلی‌های سوختی اکسید جامد و پلیمری- مواد با ساختارهای فلورایتی هدایت یونی- عیوب ساختاری-

جای خالی و مکانیزم‌های افزایش هدایت یونی-

- انتخاب دویست مناسب بر اساس والاس و شعاع یونی در ساختار فلورایتی- تغییر ساختار کربستالی و پایدار سازی- پیر

شدن سرز دانه- دوبینگ دوگانه- روش فرآوری

- هدایت الکتریکی در ساختارهای فلورایتی و مکانیزم افزایش آن- هدایت یونی و الکتریکی به صورت هم زمان

- مواد با ساختارهای پروسکایتی- قابلیت هدایت یون اکسیژن- تغییرات ساختار کربستالی و محاسبه ساختار پایدار- عیوب ساختاری- جای خالی و مکانیزم‌های افزایش هدایت یونی- انتخاب دویست مناسب- دوبینگ در مکان A و B- اهمیت

لاتانم گالات ها

- هدایت الکتریکی در ساختارهای پروسکایتی- مکانیزم افزایش هدایت الکتریکی- بررسی لاتانم منگنایت‌ها- تاثیر فشار

جزئی هیدروژن- اکسیژن ترانسپورت- اکتیواسیون لاتانم منگنایت‌ها- سمی شدن لاتانم منگنایت‌ها- کاتالیست‌های

هوشمند پروسکایتی



- پروسکلیت های هادی پروتون- مکانیزم های هدایت پروتون- بررسی پارام زیرکونیات ها
- پلیمرهای هادی پروتون در دمای محیط- مکانیزم ایجاد و افزایش هدایت بونی- بررسی سولفونیتد فلورو پلیمرها
- نانو مواد و نانو ساختارها در بیل های سوختی- مکانیزم های پیهود دهنده
- باطری های اولیه و ثانویه- باطری های لیتیمی- Lithium Intercalation در ساختارهای کربنی و ساختارهای لایه ای لیتیم کبالت- الکترولیتهای لیتیمی و حللاها- separator های پلیمری
- ذخیره سازی هیدروژن- خودروهای هیدروژنی- هیدرید های فلزی- مواد کربنی- مکانیزم های ذخیره سازی
- تولید هیدروژن- Membrane های فلزی خالص سازی هیدروژن- مکانیزم تراوش هیدروژن- دیاگرام فازی پالادیم/هیدروژن- آلیاژهای پالادیم

روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان قرم	ارزشیابی مستمر
۷/۲۰	آزمون های نوشتاری ٪۷۰ عملکردی	-	-

منابع:

1. Perovskite Oxide for Solid Oxide Fuel Cells, Springer, 2009
2. Perovskites and Related Mixed Oxides, Concepts and Applications, Wiley-VCH, 2016
3. Lithium Ion Batteries, Advanced Materials and Technologies, CRC Press, 2012
4. Hydrogen Storage Materials, Springer Verlag, 2011
5. Membranes for Energy Conversion, WILEY-VCH Verlag, 2008



عنوان درس به فارسی: بررسی فنی و اقتصادی تولید فلزات

عنوان درس به انگلیسی: Technical and Economical Analysis in Metals Production

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد سفر علمی: آزمایشگاه: کارگاه: سمینار:

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان به اصول فنی و اقتصادی لازم جهت تولید فلزات به ویژه در طرح تاسیس کارخانه تولید فلزات

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- مروری بر اقتصاد مهندسی

- تجزیه و تحلیل قیمت تمام شده مواد اولیه و محصولات فرآیند تولید

- بررسی فنی و اقتصادی روشهای تولید فلزات و مقایسه آنها با یکدیگر

- تهیه ترازنامه مالی، محاسبه سود و زیان محاسبن فنی و اقتصادی جایگزینی یک نوع ارزی با نوعی دیگر در فرآیند تولید

روش ارزشیابی:

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۲۵	آزمون های نوشتاری: %۲۵ عملکردی: -	%۳۰	%۱۰

منابع

1. محمد مهدی اسکندرزاد، اقتصاد مهندسی یا ارزیابی اقتصادی، انتشارات دانشگاه امیرکبیر، ۱۳۷۸
2. E. Grant and W. Grant, Principles of Engineering Economy, John Wiley & Sons, 8th Ed., 1990.



۱۲۹



عنوان درس به فارسی: طرح و کنترل پیشرفته فرایندهای متالورژی

عنوان درس به انگلیسی: Advanced design and control of Metallurgy Processes

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد همیناز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تکمیلی: دارد سهیار سفر علمی آزمایشگاه کارگاه ندارد سمینار

اهداف کلی درس: ایجاد توانایی طراحی یک فرایند متالورژی در دانشجو، به گونه ای که از جنبه های مختلف شرایط بهینه حاصل شود و در عمل نیز ممکن و قابل اجرا باشد.

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- طراحی فرایندهای مواد برای حالت ثبات
- کاربرد اصول بهینه سازی در فرایندهای مختلف
- کنترل فرایندها در حالت ثبات
- طراحی کنترل کننده ها و المانهای کنترل نهایی از نوع مناسب
- مدل سازی دینامیک برای سیستمهای چند متغیره
- کاربرد مدلهای تقریبی برای سیستمهای دینامیک
- جواب گذاری سیستمهای کنترل
- خطی کردن مدلهای غیر خطی
- تحلیل شرایط پایداری و ناپایداری سیستمهای
- کنترل سیستمهای به کمک رایانه



روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۱۵	آزمون های توشتاری: %۵۰ عملکردی: -	%۲۵	-

منابع:

1. D.R. Coughanour, System and Process Analysis and Control, Mac-Graw Hill, 1991.
2. D.E. Seborg, T.F.Edgar and D.A. Mellichamp, Process Dynamics and Control, Wiley Publishers, 2003.



عنوان درس به فارسی: ترمودینامیک پیشرفته

عنوان درس به انگلیسی: Advanced Thermodynamics

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد همتای: تفازد

نوع درس: اختیاری تخصصی

آموزش تكميلي: دارد سفر علمي آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: مطرح مباحث تکمیلی ترمودینامیکی مطرح در رشته متالورژی و مهندسی مواد

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- تعادل های همگن و ناهمگن
- ترمودینامیک محلول ها، محاسبه کمیت های مولی و اکتیویته محلول ها و محلول های ایده ال
- محلول های با قاعده، توابع اضافی، محلول های رقیق، معادله گیبس دوهم در سیستم سه تابی
- تغییر ظاهر حالت استاندارد، ضرائب تاثیر متقابل و پارامتر های تاثیر متقابل
- نمودار های منطقه پایداری ترکیبات، نمودار های انرژی ازاد مولی نسبی با غلظت و ارتباط ان ها با سیستم های دو تابی
- حلایت و عدم حلایت، تعادل بین فاز ها یا ترکیب متغیر، محاسبات نمودار های فازی، نمودار های اکتیویته مول جزئی
- انتروپی و احتمالات، معادله بولتزمن، انتروپی وضعیتی و انتروپی حرارتی
- مدل شبه شیمیایی و سایر مدل ها برای محلول ها، محلول های منظم، نظام پر و کم دامنه در محلول ها
- ترمودینامیک سطوح و مرز بین سطوح، انرژی سطحی و کشش سطحی، مرز داخلی و انتقال شیمیایی، انتقال ساختاری در مرز هد انرژی نابجایی ها
- ترمودینامیک محلول های ابی، رابطه انرژی شیمیایی و الکتریکی، تاثیر غلظت بر نیروی الکتروموتوبو، تشکیل پبل ها
- نمودار های پوربه



روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون نوشتاری: ۷۰-۶۰ عملکردی: -	۷۳۰-۲۰	۷۱۰

منابع:

1. Introduction to the Thermodynamic of Materials, David R. Gaskell, 5th edition, Taylor and Francis Group, 2008
2. Thermodynamics in Materials Science, Robert Dehoff, 2nd Edition, Taylor and Francis Group, 2006



عنوان درس به فارسی: مشخصه یابی پیشرفته مواد

عنوان درس به انگلیسی: Advanced Characterization of Materials

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ندارد همنیاز: تدارد

نوع درس: تخصصی اختباری

آموزش تکمیلی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: مشخصه یابی و شناسایی ساختار مواد و جلوه های مختلف آن شامل تعیین اندازه و مورفولوژی فازها، بررسی تقاضص بلوری و فازها، تعیین چیدمان های اتمی بلوری و غیر بلوری فازها و تجزیه شیمیائی آنها با بهره گیری از میکروسکوپی الکترونی و دستگاههای مرتبط با آن و پراش پرتو ایکس.

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- محدودیت میکروسکوپی نوری، پراش و حد تفکیک، پرتو الکترونی و انواع تفنگ های الکترونی، سامانه های تامین خلا عدسی های مغناطیسی و الکترو استاتیکی، خطاهای عدسی ها، روزنه ها، اندرکنش پرتو الکترونی با مواد و سیگنال ها، ردیابی سیگنال ها.

- پرتو ایکس (مشخصه ها، تولید، انواع، جذب و فیلتر نمودن، اندرکنش با مواد)، پدیده پراش پرتو ایکس توسط چیدمان اتمی بلوری ماده، طیف سنجی پرتو ایکس، ضرایب و عوامل موثر بر شدت پراش، روش های پراش پرتو ایکس، هندسه های پراش سنجی پرتو ایکس، پانک اطلاعات پراش مواد، تعیین ساختمان بلوری مواد از الگوی پراش، اندازه گیری های کیفی و کمی الگوهای پراش پرتو ایکس، پراش در حالت مطلوب و غیر مطلوب، تحلیل شرر، ولیامسون-هال، رایتلند، اندازه گیری تنش های باقیمانده و بررسی پافت بلوری.

- میکروسکوپی الکترونی روبشی، بزرگنمایی، حد تفکیک، و عمق میدان، سیگنال ها و کنتراست های تصویر آنها، میکروسکوپی

تحت خلا محدود و میکروسکوپی محیطی، آماده سازی نمونه.



- میکروسکوپی الکترونی عبوری، تصاویر در میدان روشن و تاریک و پراش الکترونی، کنتراست های دامنه و فاز، الگوهای پراش الکترونی نقطه ای، حلقه ای، کیکوجی و پرتو های همگرا و شاخص گناری آنها، اثر شکل رسوب بر الگوی پراش الکترونی، آماده سازی نمونه فویل نازک، نظریه های سیماتیکی و دینامیکی پراش و تبیین جلوه های تصویری بر مبنای آنها، کنتراست های تقاضی بلوری، بررسی ارتباط بلوری فازها، کنتراست با حد تفکیک بالا با کنتراست شبکه ای، تعیین ترکیب شیمیایی با طیف سنجی الکترون های انرژی از دست داده.

- تجزیه شیمیائی مواد با استفاده از پرتو ایکس، روش تجزیه شیمیائی با استفاده از تفکیک انرژی پرتو ایکس، روش تجزیه شیمیائی به کمک تفکیک طول موج پرتو ایکس، تجزیه شیمیائی کیفی و کمی و مولارد مصنوعی طیف ها.

روش ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۳۰	آزمون نوشتاری: %۲۵ عملکردی: -	-	%۲۵

منابع

1. Scanning Electron Microscopy and X-ray Microanalysis, J. I. Goldstein, D. E. Newbury, D.C. Joy, C.E. Lyman, P. Echlin, E. Lifshin, L. Sawyer, J.R. Michael, Springer, 2003 (ISBN 0-306-47292-9)
2. Transmission Electron Microscopy: A Textbook for Materials Science, D. Williams and C. Carter, Springer, 2009 (ISBN 978-0-387-76502-0)
3. Microstructural Characterization of Materials, 2nd Editio, David Brandon, Wayne D. Kaplan, John Wiely and Sons, 2008, ISBN: 978-0-470-02785-1
4. Elements of X-ray Diffraction, Third Edition. B.D. Culy and S.R. Stock, New York: Prentice-Hall, 2001. ISBN-13: 978-0201610918
5. Fundamentals of Powder Diffraction and Structural Characterization of Materials, Second Edition, Vitalij K. Pecharsky, Peter Y. Zavalij, Springer, 2009, ISBN: 978-0-387-09578-3
6. Materials Characterization: Introduction to Microscopic and Spectroscopic Methods, 2nd Edition, Yang Leng, Wiley & Sons; 1st Edition, June 2008, ISBN: 978-3-527-33463-6



عنوان درس به فارسی: تئوری فرآیندهای پیرومالتالورژی

عنوان درس به انگلیسی: Theory of Pyrometallurgical Processes

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختباری

آموزش تکمیلی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: در این درس دانشجو با اصول فرآیندهای استخراج فلزات با روش‌های پیرومالتالورژی آشنا می‌شود و با تدوین و ارائه یک

سمینار در ارتباط با یک یا چند مبحث درس، با موارد عملی مرتبط با درس تیز تمرین می‌کند.

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- ترمودینامیک و سینتیک تشوبه، ترمودینامیک تشوبه، سینتیک تشوبه، حرارت تشوبه، تشوبه گلربدی، سیستم کلسیم-

گوگرد-اکسیژن

- مشخصات فیزیکی و شیمیایی سرباره‌های نوع کوره بلند، بازیسته سرباره، اثر پتانسیل اکسیژن در سیستم

های سرباره‌ای، اجزای غیر اکسیدی در سرباره‌های گازها در سرباره، سرباره‌های آهنجی، خواص فیزیکی سرباره‌های

- تئوری احیای فلزات، ویژگیهای استخراج فلزات، احیا با متواکسید کربن، احیا با هیدروژن، احیا با گاز مثان، احیا با سایر

عوامل احیا کننده، احیای اکسیدهای آهن، احیای سایر کاتی‌های اکسیدی، گناوه مات

- تئوری اکسیداسیون و تصفیه اکسیدی فلزات، تصفیه آتشی در فولادسازی، رفتار عنصر ناخالصی در جریان فولادسازی.

ترمودینامیک فولاد مایع، محلول‌های جند جزئی، واکنش‌های فولادسازی، تصفیه آتشی سایر فلزات، گوگردزدایی،

اکسیژن زدایی، الکترولیز نمک‌های مذاب،

- هدایت کنندگی و عبوردهی جریان الکتریکی، هدایت کنندگی یونی، نمک‌های مذاب، الکترولیت‌های جامد، انتقال یونی،

فرآیندهای نمک مذاب

- سایر فرآیندهای تصفیه فلزات، فرآیندهای فلز-فلز، فرآیندهای فلز-گاز، فرآیندهای الکترولیز



روش ارزشیابی:

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
٪۱۵	آزمون های نوشتاری: ٪۵۰ عملکردی: -	٪۲۵	-

منابع:

1. Principles of Extractive Metallurgy: T. Rosenqvist, Wiley, 1983.
2. Extraction of pyrometallurgy, Alcock, Academic Press, 1976.
3. Extraction of non-ferrous metals, Ray Sridhar and Abraham, East-West Press, 1985.



۱۳۷

عنوان درس به فارسی: تئوری فرآیندهای هیدروالکترومتوالورژی

عنوان درس به انگلیسی: Theory of hydro-electro-metallurgical processes

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: اختباری تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس:

تدریس تئوری مباحث هیدرومتوالورژی شامل لیچینگ، تصفیه محلول و استحصال محصول جامد فلزی یا ترکیب فلز از محلول های پالایش شده غنی شده از گونه های فلز مورد نظر. تدریس مباحث مرتبط با اصول الکتروشیمی و فرآیندهای الکترومتوالورژیکی و فرآیندهای تصفیه الکتروشیمیابی.

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- ترمودینامیک و سینتیک لیچینگ

- تصفیه محلول ها

- تعویض یونی

- استخراج حلali

- ترسیب شیمیابی و بازیابی فلز از محلول تصفیه شده

- فرآیندهای الکتروشیمیابی

- فرآیندهای تهیه الکتروشیمیابی (الکترووبینیگ) برای مس، نیکل، آلمینیم و روی.

- فرآیندهای تصفیه الکتروشیمیابی (الکتروریغاینیگ) برای مس، نیکل، آلمینیم و روی.



روشن ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی متر
۷۲۰	آزمون های توشناری: ۷۳۰ عملکردی: -	۷۳۰	۷۱۰

منابع

1. Jackson, Eric, "Hydrometallurgical Extraction and Reclamation", Ellis Horwood Limited, England, 1986.
2. Free, L. Michael, "Hydrometallurgy: Fundamentals and applications", Wiley, USA, 2013.
3. T. Havlik, "Hydrometallurgy: Principles and Applications", Woodhead Publishing Series in Metals and Surface Engineering, 2008.



۱۳۹

عنوان درس به فارسی: فرآیندهای انجاماد پیشرفته

عنوان درس به انگلیسی: Advanced Solidification Processing

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد همیاز: ندارد

نوع درس: اختباری تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد ندارد آزمایشگاه سفر علمی کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آموزش مطالب تکمیلی به دانشجویان درخصوص اصول و مبانی علمی انجاماد فلزات و چگونگی تاثیر این موارد بر ریز ساختار و خواص قطعات زیخته شده.

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- مقدمه ای بر پدیده انجاماد و اهمیت آن؛ کاربرد انجاماد در فرآیندهای مختلف مهندسی مواد؛ اصول فیزیکی حاکم بر پدیده انجاماد
- ساختار مایعات در مقایسه با ساختار گازها و جامدات کربستالی
- ترمودینامیک انجاماد؛ شامل یاد آوری و تکمیل مطالب درخصوص انرژی آزاد گیبس؛ تعادل ترمودینامیکی پایدار و شبه پایانلر، نیروی محركه انجاماد تحت تبرید سینتیکی؛ اثر عوامل مختلف از قبیل شاعع جبهه انجاماد؛ فشار؛ ترکیب درصد عنصر آلیاژی بر میزان تحت تبرید، ترمودینامیکی.
- جوانه زنی همگن و غیر همگن، و در مورد هر کدام از آن ها؛ محاسبه شاعع بحرانی تخمک برای جوانه زنی، سد انرژی، جوانه زنی، سرعت جوانه زنی؛ جوانه زنی دینامیکی، انواع جوانه زاها و خصوصیات آن ها
- رشد؛ انواع فصل مشترک جامد/مایع؛ مکانیزم های رشد شامل رشد پیوسته؛ رشد دیسکی؛ رشد روی نابجایی های پیچی و رشد روی دو قلویی ها و معرفی روابط مربوط به چگونگی محضه سرعت رشد در هر مورد.
- انجاماد با جبهه مسطح در آلیاژ های تکفازی و معرفی و محاسبه روابط حاکم بر آنها شامل انجاماد تعادلی و انواع انجاماد غیر تعادلی یا در نظر گرفتن میزان اختلاط در مذاب در حال انجاماد و چگونگی توزیع عنصر آلیاژی در مذاب و در جامد و



روابط گالیور-شیل و توضیح تکنیک های مختلف جهت این نوع انجماد و رشد نک بلور ها و کاربرد های عملی این نوع انجماد از جمله روش ذوب متعاقه ای.

- تحت تبرید غلظتی، شرایط پایداری جبهه انجماد مسطح برای ساخت نک بلور ها، چگونگی تشکیل ساختار سلولی؛ بررسی پروفیل غلظت در مقطع سلول ها، انجماد دندربیتی؛ شرایط تحول سلولی به دندربیتی؛ ارتباط بین سرعت سرمایش و فاصله بازو های دندربیتی، درشت شدن ساختار در حین انجماد.
- انجماد با جبهه مسطح در آبیاز های یوتکتیکی، کامپوزیت های درجا شامل ساختار های لایه ای و مبله ای و شرایط تشکیل هر کدام از آن ها؛ شبه یوتکتیک های لایه ای و مبله ای.
- جدایش ویژ و جدایش درشت، اتواع، علت ایجاد و راههای چلوگیری یا کاهش اثرات مخرب هر کدام از آن ها.
- ساختار قطعات ریختگی؛ دانه های ستونی و محوری و مکانیزم ها تئوری ها و عوامل موثر در پیدایش آن ها.

روش ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
.	آزمون های نوشتاری عملکردی	%۵۰	.

منابع

1. Solidification Processing, Merton C. Flemings, McGraw-Hill, 1974.
2. Solidification and casting, G.J. Davis, Wiley, 1973.
3. Fundamentals of Solidification, W. Kurz, D.J. Fisher, Trans Tech Publications, 1986.
4. Science and Engineering of Casting Solidification, D.M. Stefanescu, Springer US, 2009.



عنوان درس به فارسی: شکل پذیری فلزات

عنوان درس به انگلیسی: Metals Formability

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناه: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری تخصصی

آموزش تکمیلی: ندارد سفر علی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: در این درس دانشجویان گرایش شکل دادن فلزات با مقاهمیم اصلی شکل پذیری آشنا شده و روش‌های مختلف بررسی و اندازه‌گیری شکل پذیری فلزات در شرایط مختلف دمایی، تحت حالات تنشی مختلف را فرا می‌گیرند

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- مقنمه‌ای بر شکل پذیری
- آزمون کشش
- آزمون فشردن سرد
- آزمون فشار گرم
- آزمون کشش گرم
- آزمون پیچش گرم
- آزمون و شکل دهی ورق‌های فلزی
- شکل پذیری در فورجینگ
- شکل پذیری در اکستروژن و کشش سیم
- شکل پذیری در نورد



روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری ۷۰%	٪۳۰	-
	عملکردی -		

منابع

1. Workability Testing Technics, G.E Dieter, ASM, 1984.



۱۴۳

عنوان درس به فارسی: تئوری پلاستیسیته

عنوان درس به انگلیسی: Theory of Plasticity

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختباری

اموزش تکمیلی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: فرایگیری نحوه بسط روابط حاکم بر رفتار مواد و نحوه حل مسائل در محدوده پلاستیک در فضای تنش و فضای کرنش

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- آشنایی با روش‌های کلاسیک حل مسائل پلاستیسیته در کرنشهای کوچک.
- آشنایی با مدل‌های پیشرفته رفتار مواد
- آشنایی با روش‌های حل مسائل پلاستیسیته در کرنشهای بزرگ
- آشنایی با روش‌های حل مسائل پلاستیسیته در کرنشهای بزرگ در فضای کرنش
- کربیستال پلاستیسیته

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
٪۲۰	٪۴۰	٪۴۰	آزمون های نوشتاری ٪۴۰
		عملکردی	

1. Continuum theory of plasticity, A.S.Khan and S. Huang, John Wiley, 1995
2. Elastoplasticity Theory, V.A. Lubarda, CRC, 2002



۱۴۵

عنوان درس به فارسی: الکتروشیمی و خوردگی پیشرفته

عنوان درس به انگلیسی: Advanced Corrosion and Electrochemistry

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تكميلي: دارد سفر علمي آزمایشگاه کارگاه ندارد سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مکانیزم های فرایند خوردگی در فلزات مختلف - روش های مدرن بررسی و مطالعه خوردگی از جمله اسپکتروسکوپی امپدانس - الکترود چرخان و واکنش های چندگانه - اتصال جرم در فرایند خوردگی - بررسی مبانی اولیه الکتروشیمی و ارتباط آنها به مباحث پیشرفته در زمینه فرایندهای الکتروشیمیابی مربوط به خوردگی - پوشش دهنده الکتروشیمیابی - باطریها - پرداختکاری الکتروشیمیابی -

شكل دهنده الکتروشیمیابی

تعداد ساعت درس: ۴۸ ساعت

سرفصل درس:

- نظری: آب و ویژگی های آن و تاثیر پارامترها بر فرایند خوردگی - بهسازی صنعتی آب - بررسی فرایندهای خوردگی و تاثیر هر مرحله بر سینتیک واکنش - امپدانس اسپکتروسکوپی و نقش آن در تعیین رفتار سطوح و پوشش های سیمانی الکتروشیمی، غلظت، اکتیویته، پتانسیل، ارتباط اکتیویته با غلظت، قانون دمی هوکل، هدایت مولی و یونی و ارتباط آن با غلظت و استفاده از آن در بدست آوردن ضریب فعالیت، قانون مهاجرت مستقل، کشش سطحی و ارتباط آن با پتانسیل، لایه دوگانه الکتریکی و مدل های مختلف، مکانیزم جابجایی الکترون

- عملی: پوشش دهنده الکتروشیمیابی و مکانیزم های آن، شکل دهنده، پرداختکاری و

Electrochemical Etching عملکرد باطریها، پوشش دهنده و رنگ آمیزی الکتروفورتیک، تولید گاز کلر



روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
٪۵	آزمون های نوشتاری ٪۹۰ عملکردی—	-	٪۵

منابع

1. D.R. Crow, Principles and Applications of Electrochemistry, CRC Press; 4th edi., 1994.
2. D. Pletcher, Industrial Electrochemistry, Springer; 1982.
3. John O'M. Bockris, Amulya K.N. Reddy, Maria E. Gamboa-Aldeco, Modern Electrochemistry , Springer, 2nd ed., 2008.
4. Allen J. Bard, Larry R. Faulkner, Electrochemical Analysis, Wiley, 2nd ed., 2000.



عنوان درس به فارسی: ترمودینامیک و سینتیک خوردگی پیشرفته

عنوان درس به انگلیسی: Advanced Thermodynamic and kinetics of Corrosion

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد همتناز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تكميلی: دارد ندارد آزمایشگاه سفر علمی سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با مبانی و مباحث ترمودینامیک و سینتیک خوردگی

تعداد ساعت درس: ۴۸ ساعت

سرفصل درس:

ترمودینامیک الکتروشیمیایی شامل توابع گیبس، واکنشهای الکتروشیمیایی، پتانسیلهای تعادلی، تغیرات ارزی آزاد استاندارد گیبس برای واکنشهای شیمیایی، واکنشهای الکتروشیمیایی و بیلهای الکتروشیمیایی، اختلاف پتانسیل فصل مشترک و پتانسیل نیمه پبل، معادله نرست و اثر غلظت بر پتانسیل نیمه پبل، واکنشهای نیمه پبل و محاسبات معادله نرست، فاکتورهای موثر و تأثیر گذار بر پتانسیلهای الکترود، محاسبات پبل الکتروشیمیایی در رابطه با خوردگی، فعالیت و فیوگسیته و محاسبات ترمودینامیکی آن، روش ساخت دیاگرام پوربی و لرزیابی آنها برای خوردگی فلزات، برای فلزات واکنشهای خوردگی یکنواخت و تأثیر آن با pH در غیاب اکسیژن، واکنشهای خوردگی یکنواخت و تأثیر آن با pH در حضور اکسیژن، بررسی خوردگی فلزات و آلیاژها بر اساس پتانسیل تعادلی نسی کاتدی و آندی، روشهای مختلف تعیین نرخ خوردگی فلزات و آلیاژها، پلاریزاسیون غلظتی و نفوذی، بررسی سنتیک الکترودها برای پلاریزاسیون غلظتی، لایه های نفوذی، تئوری واکتر و تراد برای پلاریزاسیون غلظتی، پلاریزاسیونهای ترکیبی از فعالیت و نفوذی، بررسی سنتیک الکترودهای چرخشی، رونینگی و تئوریهای مریوطه، روشهای آنالیز سطح برای بررسی فیلمهای روتین، خواص مکانیکی و شیمیایی فیلمهای اکسیدی فلزات و آلیاژهای دوتایی، لرزیابی سنتیک واکنشهای انتقال بال سریع، بررسی واکنشهای تعادلی توانم با واکنشهای شیمیایی، بررسی واکنشهای الکتروشیمیایی توانم واکنشهای شیمیایی تبل.



روش ارزشیابی:

بروزه	ازمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% ۲۰	ازمون های نوشتاری % ۴۰ عملکردی -	% ۲۰	% ۱۰

منابع

1. K. Elayaperumal, V. S. Raja, "Thermodynamics and Kinetics of Electrochemical Corrosion", 2015.
2. N.Perez, "Electrochemistry and Corrosion Science",2016.
3. R. G. Kelly, J. R. Scully, D.W. Shoesmith and R. G. Buchheit, "Electrochemical Techniques in Corrosion Science and Engineering", 2005.
4. D. Talbot and J. Talbot, "Corrosion Science and Technology",1997.
5. N. Perez, "Electrochemistry and Corrosion Science", 2016.
6. Aiden, "Thermodynamics and kinetics of corrosion", 2017.



عنوان درس به فارسی: حفاظت کاتدی و آندی

عنوان درس به انگلیسی: Anodic and Cathodic Protection

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد همیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی

آموزش تكميلي: دارد سفر علمي ندارد آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: حفاظت فلزات غوطه‌ور در آب با خاک و یا بتن توسط استفاده از یک پبل گالوانیکی و یا اعمال جریان مستقیم

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:

حفاظت فلزات، چگونگی اعمال حفاظت کاتدی و آندی، انواع منابع جریان، مقاومت ویژه الکتروولیت، تعیین و حفاظت نقاط دائم، معیار حفاظت،
فاکتورهای موثر در حفاظت آندهای مختلف، اصول حفاظت آندی

روش ارزشیابی:

پروژه‌جی	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% ۲۰	آزمون های توشتاری ۰۶۰		
	عملکردی		% ۱۰

منابع:

۱. حفاظت کاتدی خطوط لوله، سعید رضا الله کرم، مینوش خنداد، هائف هاشمی، ترجمه، انتشارات جهاد دانشگاهی.

.۱۳۸۸



عنوان درس به فارسی: فیزیک مدرن پیشرفته

عنوان درس به انگلیسی: Advanced Modern Physics

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناخت: ندارد همیاز: تدریج

نوع درس: اختیاری تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد ندارد آزمایشگاه سفر علمی کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با تئوری های نسبیت و کوانتوم و بررسی نتایج حاصل از این تئوری ها

تعداد ساعت: ۳۲ ساعت نظری

سرفصل درس:

- مقدمه ای بر فیزیک کلاسیک (معادلات کلاسیک مکانیک و الکترومagnetیس)

- تئوری نسبیت خاص

* سینماتیک نسبیتی

* دینامیک نسبیتی

* تفسیر نتایج حاصل از نسبیت خاص

- تئوری نسبیت عام

* کیهان شناسی نسبیتی

* تفسیر نتایج حاصل از نسبیت عام

- تئوری کوانتوم

* نحوه شکل گیری تئوری کوانتوم

* نتایج حاصل از تئوری کوانتوم

* نفاسیر فلسفی نتایج حاصل از تئوری کوانتوم



روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون های تهابی	میان قوم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری ۷۱۰۰ عملکردی	-	-

منابع:

1. An Introduction to Quantum Mechanics, W. Greiner, Spring Verlag, 1989.
2. Modern Physics for Scientists and Engineering, J.R. Taylor, Prentice Hall, 1991.
3. Quantum Theory and the Schism in Physics, K.R. Popper, Hutchinson, 1982.



عنوان درس به فارسی: اکسیداسیون و خوردگی داغ

عنوان درس به انگلیسی: Oxidation and Hot Corrosion

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناه: ندارد همیناز: ندارد

نوع درس: اختیاری تخصصی

آموزش تكميلي: دارد ندارد سمينار

اهداف کلی درس: آشنایی با پدیده های اکسیداسیون و خوردگی داغ در قطعات صنعتی و اهمیت مقابله با آنها، تشریح مبانی و عوامل موثر بر پدیده اکسیداسیون، روش های بهبود مقاومت مواد در برابر اکسیداسیون، تشریح مبانی، مکانیزم و عوامل موثر بر پدیده خوردگی داغ، روش های بهبود مقاومت مواد در برابر خوردگی داغ

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:

- معرفی پدیده های اکسیداسیون و خوردگی داغ

- روش های مطالعه اکسیداسیون

- ترمودینامیک اکسیداسیون

- سینتیک اکسیداسیون

- ساخته ای اکسیدها و مکانیزم تحرک یونی

- اکسیداسیون فلزات خالص

- اکسیداسیون آلیاژها (انواع- اکسیداسیون ترجیحی- تشکیل اسپینل- تشکیل اکسیدهای مرکب- اکسیداسیون داخلی- اکسیداسیون مخرب)

- جنبه های مکانیکی اکسیداسیون (متابع ایجاد تنش های مکانیکی و حرارتی در اکسیدها- روش های بهبود مقاومت در برابر

اکسیداسیون- اکسیداسیون مواد سرامیکی)



- سایر پدیده های دمای بالا (سولفیداسیون- نیتریداسیون- کربوراسیون و دکربوراسیون و ...)
- خوردگی داغ (نوع- مراحل- مکانیزم ها- روش های مطالعه- روش های مقاوم سازی مواد در مقابل خوردگی داغ).

روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
٪۲۰	آزمون های نوشتاری ٪۷۰	-	٪۱۰
	عملکردی -		

منابع

1. N. Birks, G.H. Meier and F.S. Pettit, Introduction to the High Temperature Oxidation of Metals, Second edition, Cambridge University Press, 2006.
2. A.S. Khanna, Introduction to High Temperature Oxidation and Corrosion, ASM International, 2002.



۱۵۴

عنوان درس به فارسی: اصول فیزیکی روش های پیشرفته جوشکاری

عنوان درس به انگلیسی: Physical Principles of Advanced Welding Process

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی

آموزش تکمیلی: دارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه ندارد سمینار

اهداف کلی درس:

مطالعه کاربردی اصول فیزیکی در مهندسی قوس و غیر قوس جوشکاری و تجهیزات

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:

- مقدمه ای بر انواع اتصالات موقت، تیمه موقت و دائم.

- دسته بندی روش های جوشکاری ذوبی و غیر ذوبی

- فیزیک و ترمودینامیک قوس جوشکاری

- انتقال قطرات فلزات در روش جوشکاری قوسی

- بررسی دقیق بر جزئیات فرآیندهای جوشکاری الکترود دستی، MAG, MIG, TIG, پلاسما، سیم توبودری، ذوب پودری، انواع روش های مقاومتی، حرارتی شیمیایی (جوشکاری شعله ای، ترمیت)، اصطکاکی، اسکاکی افتشانی، لیزر، پرتو الکترونی، امواج مافوق صوت، نفوذی، فشاری، سرباره الکتریکی، زانه ای، انفجاری، جوشکاری زبر آب و کاربردهای آن.

- انواع منابع قدرت در فرآیندهای جوشکاری

- مشخصات الکتریکی انواع منابع قدرت و طراحی آن ها.

- جوشکاری حالت جامد و فیزیک، تجهیزات، کاربرد و متغیرهای آن ها.

روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% ۱۵	آزمون های نوشتاری %۵۵ عملکردی	% ۲۵	% ۵

منابع:

- روش های بیشرفت جوشکاری، ابراهیم حشمت دهکردی، رسول سپهرزاد، سید محسن محمدی، ۹۴۶ صفحه، انتشارات: انجمن خودرگی ایران با همکاری انجمن جوشکاری و آزمایش های غیرمخرب ایران، ۳ مهر ۱۳۹۵.
- تکنولوژی جوشکاری، دکتر کوکبی، حسین وحیدی تویستنده / مترجم: دکتر حسین وحیدی شاپک: ۸۲-۲-۸۷۸-۹۶۴-۶۱۹۱ چاپ نهم شاپک، ۳-۴۷-۹۷۸-۹۶۴-۶۴۹۴-۴۷ شماره کتابخانه ملی ایران: ۴۰-۸۲-۹۷۸-۹۶۴-۶۱۹۱
- Principles of welding technology, L.M. Gourd, 240 pages; Publisher: Edward Arnold, ISBN 10: 0713136022 ISBN 13: 9780713136029.1986.
- Welding Principles and Applications, L. Jeffus, 7th Edition, ISBN-13: 978-1111039172, ISBN-10: 1111039178, 972 Pages, 2016.
- Welding Process Technology, P. T. Houldcroft, 270 pages; Publisher: Cambridge University Press, December 30, 1977.
- Fabrication and Welding Engineering, Roger Timings, 1st Edition, 596 pages, Publisher: Routledge; ISBN: 978-0-7506-6691-6, July 11, 2008.
- Principles of Welding: Processes, Physics, Chemistry, and Metallurgy, Robert W. Messler, Jr., 688 pages, Publisher Wiley India Pvt. Ltd, New Delhi, ISBN: 10:812655262X, ISBN-13: 9788126552627, 29 Sep 2014.
- The Science and Practice of Welding, Volume 1 (Science & Practice of Welding)10th Edition, A. C. Davies, Amazon, ISBN-13: 978-0521435659, ISBN-10: 052143565X ,1992.
- Joining of Materials and Structures, Robert W. Messler, Jr. 816 Pages, Publisher: Butterworth-Heinemann, ISBN: 9780750677578, E-Book ISBN: 9780080478845, 05 Aug 2004.
- Applied Welding Engineering: Processes, Codes and Standards, By Ramesh Singh, 1st Edition, Publisher: Elsevier, ISBN: 978-0-12-391916-8, 2012.



11. Advanced Welding Processes, Technologies and Process Control, J. Norish, 3rd Edition, Publisher: Woodhead Publishing and Maney Publishing on behalf of The Institute of Materials, Minerals & Mining, Cambridge, England, ISBN-13: 978-1-84569-130-1, 2006.



عنوان درس به فارسی: متالورژی پیشرفته جوشکاری

عنوان درس به انگلیسی: Advanced Welding Metallurgy

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

پیشخواز: ندارد همینهاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تكميلی: دارد سمينار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی ندارد

اهداف کلی درس: این درس به کاربرد اصول متالورژی فیزیکی به شرایط غیر تعادلی حرارتی- مکانیکی ناشی از جوش در آلیاژهای صنعتی و با تکیه بر فولادهای کربنی می پردازد. ضمناً این درس به اصول متالورژی جوشکاری و جوش پذیری فولادها (کم کربن، کم آلیاژ با استحکام بالا)، فولادهای زنگ نزن، آلیاژهای پایه نیکل، تیتانیوم، مس، دیگر آلیاژهای غیر آهنی و متالورژی جوشکاری آلیاژهای غیر هم چنس می پردازد.

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:



- جریان سیال در قوس و جوش.

- مقامیم پایه ای انجامات تعادلی و غیر تعادلی فلز جوش و عوامل تأثیرگذارنده بر روی آن.

- قابلیت جوش پذیری آلیاژهای آهنی.

- علل متالورژیکی ایجاد عیوب (تخلخل، ترکیدگی هیدروژن سرد، ترکیدگی گرم، تورق، ضعف مقاومت خوردگی).

- اهمیت حفظ خواص در منطقه جوشکاری شده.

- نقش عملیات حرارتی قبل و بعد از جوشکاری.

- متالورژی جوشکاری فولادهای کم آلیاژ: انواع فولادهای زنگ نزن (فریتی، آستینیتی، مارتینیتی، دوبلکس، رسوب سخت).

- متالورژی جوشکاری آلیاژهای آلومینیم (عملیات حرارتی پذیر و عملیات حرارتی ناپذیر، کار شده و ریختگی).

- متالورژی جوشکاری آلیاژهای نیکل



- متالورژی جوشکاری آلیاژهای مس
- متالورژی جوشکاری فولاد های با استحکام بالا
- متالورژی جوشکاری آلیاژ های تیتانیوم و زیرکونیم
- متالورژی جوشکاری آهنی غیر همجنسب
- متالورژی جوشکاری آلیاژهای آهنی به غیر آهنی.

روش ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
٪ ۱۵	آزمون های توشتاری ٪ ۵۵	٪ ۲۵	٪ ۵
	عملکردی		

منابع:

1. متالورژی جوشکاری، کوکبی، رضایی، چاپ نهم شاپاک: ۳-۴۷-۹۶۴-۶۴۹۴-۹۷۸، شماره کتابخانه ملی ایران: ۸۲-۴۱۰.
2. Welding Metallurgy and Weldability of Stainless Steels, J. C. Lippold, D.J. Kotecki, 376 pages, Publisher: John Wiley & Sons, Inc., ISBN: 978-0-471-47379-4, April 2005,
3. Welding Metallurgy and Weldability of Nickle-base Alloys, J. N. Dupont, J. C. Lippold, S.D. Kiser, 456 pages, Publisher: John Wiley & Sons, Inc., ISBN: 978-0-470-08714-5, October 2009
4. Welding Metallurgy and Weldability, John C. Lippold, 424 pages, Publisher: John Wiley & Sons, Inc., ISBN: 978-1-118-23070-1, November 2014.
5. Welding Metallurgy, Sindo Kou, 2nd Edition, 480 pages, John Wiley & Sons, Inc., ISBN: 978-0-471-43491-7, November 2002.
6. Welding Metallurgy: Fundamentals, G. E. Linnert, 4th Edition, 960 pages; Publisher: American Welding Society; ISBN-10: 0871714574; ISBN-13: 978-0871714572, June 1995.



۱۵۹



عنوان درس به فارسی: بازرسی و کنترل کیفی جوش

عنوان درس به انگلیسی: Inspection and Quality Control of Welds

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناه: تدارد همتیاز: تدارد

نوع درس: تخصصی اخباری

آموزش تکمیلی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: تشریح کیفیت و لزوم کنترل آن در سازه های جوشکاری شده، روش های کنترل کیفیت و بازرسی خطوط جوش، روش های غیر مخرب و مخرب بازرسی، استانداردهای موجود در زمینه بازرسی خطوط جوش

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:

- معرفی روش های جوشکاری و عیوب رایج در آن

- کیفیت جوش

- عوامل مؤثر در تأثیب و تضمین کیفیت جوش

- مدارک و مستندات کیفیت شامل کدها- استانداردها- مشخصات (Specifications) و روندها (Procedures)

- تشریح آزمون های غیر مخرب بازرسی جوش ها شامل آزمون های بازرسی چشمی، مایعات نافذ، رادیوگرافی، آلتراسونیک،

ذرات مقناطیسی، جریان های گردابی، نشت سنجی، نش آوانی با تأکید بر کاربرد در سازه های جوشکاری شده

- تشریح آزمون های مخرب بازرسی جوش ها شامل آزمون های مکانیکی (گش، برش، خمش، خستگی، ضربه، سختی

سنگی، چقرمگی شکست و -)، متالوگرافی (ماکرو، میکرو)، شیمیائی (آنالیز شیمیائی، خوردگی یکنواخت، خوردگی

موقعی، خوردگی تنی و -)



روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
٪۲۰	آزمون های نوشتاری ٪۵۰ عملکردی	٪۲۰	٪۱۰

منابع

1. B. Raj, Nondestructive Testing of Welds, Alpha Science, 2002.
2. P.E. Mix, Introduction to Nondestructive Testing, Second edition, John-Wiley Publication, 2005.



عنوان درس به فارسی: کامپوزیت های ریختگی

عنوان درس به انگلیسی: Cast Composites

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد همتیاز: ندارد

نوع درس: تخصصی اختیاری

آموزش تکمیلی: دارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنا سازی و طرح مباحث تئوریک و کاربردی انواع کامپوزیت های مهندسی با زمینه ها و افزودنی های مختلف

تعداد ساعت درس: ۳۲ ساعت

سرفصل درس:

- مقدمه ای در مورد انواع کامپوزیت ها و دلایل برتری این مواد در مقایسه با مواد متدال مهندسی

- انواع مواد مورد استفاده در کامپوزیت های زمینه فلزی ریختگی به عنوان فاز دوم شامل الیاف، ویسکر ها و ذرات به همراه روش‌های تولید و مشخصات آنها

- معرفی چند فرآیند متدال در تولید کامپوزیت های زمینه فلزی ریختگی شامل روش های اختلاط مستقیم، کامپوکستینگ، اسپری فورمینگ، ریخته گری کوبشی، روش های درجا و مذاب خوارانی با تشریح پارامتر های مهم تولید که روی خواص نهایی کامپوزیت از جمله ریز ساختار آن موثر است

- اصول فیزیکی و ترمودینامیکی حاکم بر هر کدام از روش های تولید کامپوزیت های زمینه فلزی ریختگی

- تشریح فرآیند انجام در هر کدام از روش های تولید کامپوزیت های زمینه فلزی ریختگی با تأکید بر چگونگی تاثیر حضور فاز دوم بر پدیده انجام از نظر ریز ساختار، تخلخل و جنبش عنصر آلیاژی و همچنین تاثیر متقابل پارامتر های انجام بر

چگونگی توزیع فاز دوم در زمینه فلزی



- بررسی عوامل موثر در کیفیت فصل مشترک در کامپوزیت های ریختگی و تشریح سیستم های فعال و غیر فعال در نصل مشترک مذاب و فاز های تقویت کننده با تأکید بر عوامل موثر بر ترشوندگی تقویت کننده های سرامیکی توسط مذاب های ظری در هر کدام از سبستم های مذکور.

روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
ندارد	% ۵۰	% ۵۰	

منابع:

1. Metal Matrix Composites, Karl U. Kainer, John Wiley and Sons Ltd, 2006.
2. Engineered Interfaces in Fiber Reinforced Composites, Jang-Kyo Kim Yiu-Wing Mai, Elsevier, 1998.



عنوان درس به فارسی: تئوری و مهندسی مرزدانه ها

عنوان درس به انگلیسی: The Theory & Engineering of Grain Boundaries

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد همتیاز: ندارد

اختیاری

نوع درس: تخصصی

آموزش تكميلي: دارد ○ ندارد ○ سفر علمي ○ آزمایشگاه ○ کارگاه ○ سمینار ○

اهداف کلی درس: انتقال دانش لازم چهت مهندسی مرزدانه ها و بهینه سازی خواص متالورژیکی (مکانیکی، شیمیایی و فیزیکی)

تعداد ساعت درس: ۳۲

سرفصل درس:

- تعریف، ساختار و ترمودینامیک مرزدانه ها

* تشریح بلورشناسی مرزدانه ها

* ساختار آتمی مرزدانه ها

* دسته بندی مرزهای بزرگ زاویه

* ترمودینامیک مرزدانه ها

- نظم هندسی در مرزدانه ها

* هندسه مرزدانه ها

* منطقه های متنطبق شیکه

* جزئیات و انواع مختلف مرزدانه ها

- ساختار آتمی مرزدانه ها

* مدل گوی های سخت

* مدل واحد ساختاری

* محدودیتهای مدل واحد ساختاری



۱۶۴



- مدل واحد ساختاری و نابجاییهای ذاتی مرزدانه ها
- مدل واحد ساختاری - نابجایی
 - نظم تنش مکانیکی مرزدانه ها
 - رهیافت محیط های پیوسته
 - رهیافت محیط های غیر پیوسته و مجزا
- Ballmann مدل
- نابجایی های مرزدانه ای جزئی
- میدان های تنشی مربوط به نابجایی های ذاتی
 - انرژی و قتلن - بی نظمی مرزدانه ها
 - نظم و بی نظمی مرزدانه ها در دمای بالا
- انرژی سطحی: جنبه های ترمودینامیکی و فاکتورهای انرژیکی
- درجه آزادی ماکروسکوپی و انرژی سطحی
- درجه آزادی میکروسکوپی و انرژی سطحی
- انرژی و طبقه بندی مرزدانه ها
 - نفاض در ساختار مرزدانه ها
 - نفاض نقطه ای
 - نفاض خطی



• انتقال بیش ترشوتیگی با یا بر اثر جدایش در مرزدانه ها



- نقش نابجایی های غیرذاتی در جدایش تعادلی مرزدانه ای
- جدایش غیر تعادلی در مرزدانه ها
 - مهاجرت مرزدانه ها و عوامل موثر بر آن
- نیروی محركه مهاجرت مرزدانه ها
- اثرات قلاب کنندگی در حین حرکت مرزدانه ها
- تاثیر استحاله های فازی ترکنده بر مهاجرت مرزدانه ها
- مکانیزم های مهاجرت مرزدانه ها
 - کاربردها
- رسوب گلزاری در مرزدانه ها
- جنبه های انرژیکی و ترمودینامیکی
- انواع فصول مشترک و رسوبات
- نظریه عمومی Wulff در جوانه های تعادلی در مرزدانه ها
- رشد رسوب مرزدانه ای
- موقعي شدن رسوبات مرزدانه ای بر روی نابجایی های غیر ذاتی
 - برهم کنش بین نابجایی و مرزدانه ها
- برهم کنش الاستیکی بلند دامنه
- وضعیت قرارگیری نابجایی در مجاورت یک مرزدانه
- بر هم کنش های کوتاه دامنه بین نواقص خطی و صفحه ای
 - اتصالات سه گانه و اثرات آن



- ریلکس شدن تنش در مرزدانه ها

* مدل های همسازی و تطبیق نابجایی های غیر دنائی

* تکامل و پیدایش میدان های تنشی نابجایی های غیر دنائی

* پیدایش و تکامل میدان های تنشی نابجایی های غیر دنائی با زمان

- شبکه مرزدانه ها و بافت مرزدانه ای

* معیار های توزیع مرزدانه ها

* محاسبه توزیع انحراف

* توضیح صفحه مرزدانه ای

* توزیع پارامتر های پنجگانه ماکروسکوپی مرزدانه ها

* توزیع خواص مرزدانه ها

* توزیع اتصالات سه گانه

* بافت موضعی مرزدانه ها

- کاربردها

روش آرزشیابی:

پرتو	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
٪۱۰	آزمون های نوشتاری: ٪۲۰ عملکردی: ٪۱۰	٪۳۰	٪۳۰

منابع

1. Louisette Priester, Grain Boundaries from Theory to Engineering, Springer, 2013.
2. Gunter Gottstein, Lasar S. Shvindlerman, Grain Boundary Migration in Metals, CRC Press, 1999.



۱۶۷

