



لیست دروس مقطع کارشناسی مهندسی مواد و متالورژی - گرایش متالورژی

(مصوبه بیست و ششمین جلسه کمیسیون برنامه ریزی آموزشی - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۳/۱۱/۵)

دروس قرم دوم

عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز / هم نیاز	نوع درس
ریاضی عمومی ۲	۳ نظری	ریاضی عمومی ۱	پایه
فیزیک ۲	۳ نظری	فیزیک ۱	پایه
آزمایشگاه فیزیک ۱	۱ عملی	آزمایشگاه فیزیک ۱	پایه
آر-شیمی عمومی	۱ عملی	شیمی عمومی	پایه
نقشه کشی صنعتی	۱ عملی و ۱ نظری	نقشه کشی صنعتی	پایه
استایانی	۲ نظری	فیزیک ۱	تخصصی الزامی
بلورشناسی و آزمایشگاه	۳ نظری	شیمی عمومی	تخصصی الزامی
درس عمومی	۱ عملی	ورژش ۱	عمومی
درس عمومی	۲ نظری	درس عمومی	عمومی
کل	۱۸ واحد	جمع واحد	۳۶ واحد

دروس قرم چهارم

عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز / هم نیاز	نوع درس
ترمودینامیک مواد	۳ نظری	شیمی فیزیک مواد	تخصصی الزامی
مکانیک مواد	۳ نظری	خواص مکانیکی مواد	تخصصی الزامی
معادلات دیفرانسیل	۲ نظری	بدیده های انتقال	تخصصی الزامی
متالورژی فیزیکی ۱	۱ عملی	آزمایشگاه فیزیکی و ریز ساختار مواد	تخصصی الزامی
مبانی مهندسی برق	۱ عملی	آزمایشگاه فیزیکی برق	تخصصی الزامی
معادلات دیفرانسیل	۳ نظری	ریاضی مهندسی	پایه
مبانی و برنامه سازی کامپیوتر	۲ نظری	مبانی و برنامه سازی کامپیوتر	پایه
درس عمومی	۲ نظری	درس عمومی	عمومی
کل	۱۷ واحد	جمع واحد	۷۰ واحد

دروس قرم ششم

عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز / هم نیاز	نوع درس
اصول هیدرومتوالورژی	۲ نظری	اصول ترمودینامیک مواد	تخصصی الزامی
اصول مهندسی سطح	۲ نظری	اصول خودگردی و حفاظت	تخصصی الزامی
عملیات حرارتی	۲ نظری	عملیات انتخابی	تخصصی الزامی
آر-انجام و ریخته گری	۱ عملی	انجام و ریخته گری	تخصصی الزامی
انجام و ریخته گری	۳ نظری	انجام و ریخته گری	تخصصی الزامی
گذرانهای و انتقال مواد	۲ نظری	گذرانهای و انتقال مواد	تخصصی الزامی
گذرانهای ۸۰ واحد	۲ نظری	گذرانهای ۸۰ واحد	تخصصی الزامی
(مواد مرکب)	۲ نظری	درس انتخابی ۱	درس انتخابی
خواص مکانیکی مواد	۱ عملی	خواص مکانیکی مواد	تخصصی الزامی
محاسبات عددی	۲ نظری	مبانی کامپیوتر	پایه
درس عمومی	۲ نظری	درس عمومی	عمومی
کل	۱۸ واحد	جمع واحد	۱۰۶ واحد

← درس از دروس [۱- مواد مرکب، ۲- مدیریت و اقتصاد مهندسی، ۳- عیوب قطعات ریختگی] در این ترم ارایه خواهد شد.

دروس قرم هشتم

عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز / هم نیاز	نوع درس
تولید فلزات غیر اهانی	۳ نظری	اصول پیروز و هیدرو	تخصصی الزامی
سرامیک ها و دیر گذارها	۲ نظری	متالورژی فیزیکی ۱	تخصصی الزامی
پروژه کارشناسی	۳ عملی	انتقال مطالب علمی و فنی	تخصصی الزامی
گار آموزی	۱ عملی	گذرانهای ۱۰۰ واحد	تخصصی الزامی
(تجویید فرو راهایها)	۲ نظری	درس انتخابی ۱	درس انتخابی
(طریق مخرب)	۲ نظری	گذرانهای ۱۰۰ واحد	درس انتخابی
ترمودینامیک مواد	۲ نظری	درس انتخابی ۲	درس انتخابی
متالورژی غیر اهانی	۲ نظری	درس انتخابی ۴	درس انتخابی
گذرانهای ۱۰۰ واحد	۲ نظری	گذرانهای ۵ (بازیافت مواد فلزی)	درس انتخابی
درس عمومی	۲ نظری	درس عمومی	عمومی
کل	۱۷ واحد	جمع واحد	۱۴۰ واحد

← درس از دروس [۱- تولید فرو راهایها، ۲- بررسی های غیر مخرب، ۳- ترمودینامیک ۴- آلیاهای غیر اهانی، ۵- بازیافت مواد فلزی] در این ترم ارایه خواهد شد.

دروس قرم اول

عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز / هم نیاز	نوع درس
ریاضی عمومی ۱	۳ نظری	ریاضی عمومی ۱	پایه
فیزیک ۱	۳ نظری	فیزیک ۱	پایه
شیمی عمومی	۳ نظری	شیمی عمومی	پایه
آنالیزی با تاریخچه و مبانی مهندسی مواد و متالورژی	۲ نظری	آنالیزی با تاریخچه و مبانی	ادبیات فارسی
ادبیات فارسی	۳ نظری	ادبیات فارسی	تریبون بدنش
انگلیسی همگانی	۳ نظری	انگلیسی همگانی	جمع واحد
کل	۱۸ واحد	کل	۱۸ واحد

دروس قرم سوم

عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز / هم نیاز	نوع درس
شیمی فیزیک مواد	۳ نظری	فیزیک ۱، ریاضی ۲	متالورژی فیزیکی مواد
متالورژی فیزیکی مواد	۳ نظری	متالورژی فیزیکی مواد	مکانیک مواد
مکانیک مواد	۲ نظری	استایانی	آنالیزی
آنالیزی	۳ نظری	فیزیک ۲	میانی مهندسی برق
میانی مهندسی برق	۱ عملی	فیزیک ۲	آزمایشگاه فیزیک
آزمایشگاه فیزیک	۲ نظری	ریاضی عمومی ۲	معادلات دیفرانسیل
کارگاه عمومی	۱ عملی	پایه	مبانی و برنامه سازی کامپیوتر
درس عمومی	۲ نظری	پایه	درس عمومی
کل	۱۷ واحد	کل	۱۷ واحد

دروس قرم پنجم

عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز / هم نیاز	نوع درس
اصول پیروز و متالورژی	۲ نظری	ترمودینامیک مواد	سینتیک مواد
سینتیک مواد	۲ نظری	ترمودینامیک مواد	خوردگی و حفاظت فلزات
خوردگی و حفاظت فلزات	۱ نظری	خ مکانیکی مواد	اصول شکل دهنی مواد
اصول شکل دهنی مواد	۲ نظری	متالورژی فیزیکی مواد	متالورژی فیزیکی مواد
متالورژی فیزیکی مواد	۱ نظری	استایانی	اصول انجام و ریخته گری
اصول انجام و ریخته گری	۱ عملی	خ مکانیکی مواد	آر- خواص مکانیکی
آر- خواص مکانیکی	۲ نظری	درس انتخابی	محاسبات عددی
محاسبات عددی	۲ نظری	درس انتخابی	درس عمومی
درس عمومی	۲ نظری	کل	۱۸ واحد

دروس قرم هفتم

عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز / هم نیاز	نوع درس
شناختی و آنالیز مواد	۲ نظری	گذرانهای ۱۰۰ واحد	آنالیزی
تولید آهن و فولاد	۲ نظری	گذرانهای ۱۰۰ واحد	آنالیزی
انتقال مطلب علمی و فنی	۱ نظری	گذرانهای ۱۰۰ واحد	آن- تولید فلزات
آن- تولید فلزات	۱ عملی	عملیات حرارتی	آر- عملیات حرارتی
آر- عملیات حرارتی	۲ نظری	درس انتخابی ۱ (فولاد سازی)	درس انتخابی
درس انتخابی ۱ (فولاد سازی)	۲ نظری	درس انتخابی ۲ (طریق و نظری)	درس انتخابی
درس انتخابی ۲ (طریق و نظری)	۲ نظری	درس انتخابی ۳ (اصول الکتروشیمی)	درس انتخابی
درس انتخابی ۳ (اصول الکتروشیمی)	۲ نظری	درس انتخابی ۴ (خواص مکانیکی)	درس انتخابی
درس انتخابی ۴ (خواص مکانیکی)	۲ نظری	درس انتخابی ۵ (ریخته گری و فولاد)	درس انتخابی
درس انتخابی ۵ (ریخته گری و فولاد)	۲ نظری	درس عمومی	درس عمومی
درس عمومی	۲ نظری	کل	۱۲۳ واحد

← پهار درس از دروس [۱- فولاد سازی، ۲- طراحی و انتخاب مواد مهندسی، ۳- اصول الکتروشیمی، ۴- خواص مکانیکی ۲، ۵- ریخته گری و فولاد] در این ترم ارایه خواهد شد.

اسایید راهنمای

ورود بهای ۱۳۹۹ - دکتر کریمی
ورود بهای ۱۳۹۸ - دکتر قادری
ورود بهای ۱۳۹۷ - دکتر قاسمی و دکتر مومنی
ورود بهای ۱۳۹۶ - دکتر حیدر پور
ورود بهای ۱۳۹۵ - دکتر طولمنی نژاد

تعداد واحد لازم برای فارغ التحصیلی (۱۴۰ واحد)

- دروس عمومی: ۲۲ واحد

- واحد نظری + واحد عملی تربیت بدنه + واحد عملی ورزش ۱

- دروس پایه: ۳۰ واحد

- واحد درس نظری + ۳ واحد آزمایشگاه [از- فیزیک ۱، ۲، آر- فیزیک ۱، ۲، شیمی عمومی] + واحد کارگاه عمومی

- دروس تخصصی الزامی (اجباری): ۶۸ واحد

- واحد درس نظری + ۶ واحد آزمایشگاه [از- مبانی برق، آر- متابولوژی، آر- مکانیکی]

- مکانیکی، آر- ریخته گری، آر- عملیات حرارتی، آر- تولید فلزات] + واحد بروزه کارشناسی + واحد کار آموزی

- دروس تخصصی انتخابی (اختیاری): ۲۰ واحد درس نظری

توجه: دروس "دفاع مقدس"، "مهرات های زندگی دانشجویی" و "محیط زیست" از ۱۴۰ واحد لازم برای فارغ التحصیلی محسوب نمی شوند و دانشجو فقط می تواند این دروس را برای افزایش معدل اخذ نماید.



لیست دروس مقطع کارشناسی مهندسی مواد و متالورژی-گرایش متالورژی

(تصویبه بیست و ششمین جلسه کمیسیون برنامه ریزی آموزشی - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۳/۱۱/۵)