

برنامه‌ی درسی پیشنهادی برای دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی مواد و متالورژی

گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی

برنامه‌ی درسی پیشنهادی نیمسال اول			
نام درس	تعداد واحد	اجباری/اختیاری	استاد
۱	۲	اجباری	دکتر وحدتی / دکتر میرجلیلی
۲	۲	اجباری	دکتر سجادی
۳	۳	اجباری	دکتر حداد
۴	۲	اجباری	دکتر کیانی رشید / دکتر حداد
۵	۱	اجباری	دکتر رضائی بزاز
جمع واحد			
		۱۰	

برنامه‌ی درسی پیشنهادی نیمسال دوم			
نام درس	تعداد واحد	اجباری/اختیاری	استاد
۱	۳	اجباری	دکتر مزینانی
۲	۱	اجباری	دکتر ملازاده
۳	۴	اختیاری	-
۴	۲	اجباری	استاد راهنما
جمع واحد			
		۱۰	

برنامه‌ی درسی پیشنهادی نیمسال سوم			
نام درس	تعداد واحد	اجباری/اختیاری	استاد
۱	۶	اختیاری	-
۲	۶	اجباری	استاد راهنما
جمع واحد			
		۱۲	

دیگر دروس اختیاری دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی مواد و متالورژی - گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی، که دانشجویان می‌توانند با نظر استاد راهنمای پروژه‌ی پایانی خود آنها را جایگزین دروس اختیاری جدول بالا نمایند.

نام درس	تعداد واحد	اجباری/اختیاری	استاد
۱	۳	اختیاری	دکتر قشلاقی
۲	۲	اختیاری	دکتر کیانی رشید
۳	۳	اختیاری	دکتر مزینانی
۴	۲	اختیاری	دکتر باباخانی
۵	۲	اختیاری	دکتر سجادی
۶	۲	اختیاری	دکتر صاحبیان
۷	۲	اختیاری	دکتر رضائی بزاز
۸	۲	اختیاری	دکتر کاشفی
۹	۲	اختیاری	دکتر صاحبیان
۱۰	۲	اختیاری	دکتر ضابط
۱۱	۲	اختیاری	دکتر فرشییدی
۱۲	۲	اختیاری	دکتر بیدختی / دکتر ملازاده
۱۳	۲-۴	اختیاری	-

دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی مواد و متالورژی، گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی، با گذراندن ۱۶ واحد اجباری و ۱۰ واحد اختیاری و ۶ واحد پروژه‌ی پایانی (جمعا ۳۲ واحد) دانش آموخته خواهند شد.