

برنامه‌ی درسی پیشنهادی برای دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی مواد و متالورژی

گرایش خوردگی و حفاظت از مواد

برنامه‌ی درسی پیشنهادی نیمسال اول			
نام درس	تعداد واحد	اجباری/اختیاری	استاد
۱	۲	اجباری	دکتر وحدتی / دکتر میرجلیلی
۲	۲	اجباری	دکتر مؤید
۳	۲	اجباری	دکتر میرجلیلی / دکتر محمدی
۴	۲	اجباری	دکتر سجادی
۵	۲	اختیاری	دکتر داودی
جمع واحد			۱۰

برنامه‌ی درسی پیشنهادی نیمسال دوم			
نام درس	تعداد واحد	اجباری/اختیاری	استاد
۱	۲	اجباری	دکتر مؤید
۲	۱	اجباری	دکتر مؤید
۳	۲	اجباری	دکتر داودی
۴	۱	اجباری	دکتر داودی
۵	۲	اجباری	دکتر کیانی‌رشید
۶	۲	اجباری	دکتر بیدختی
۷	۲	اجباری	استاد راهنما
جمع واحد			۱۲

برنامه‌ی درسی پیشنهادی نیمسال سوم			
نام درس	تعداد واحد	اجباری/اختیاری	استاد
۱	۱	اجباری	دکتر ملازاده
۲	۲	اختیاری	دکتر محمدی
۳	۱	اختیاری	دکتر داودی
۴	۶	اجباری	استاد راهنما
جمع واحد			۱۰

دیگر دروس اختیاری دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی مواد و متالورژی - گرایش خوردگی و حفاظت از مواد، 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	۲	اختیاری	دکتر داودی
۲	۲	اختیاری	دکتر محمدی
۳	۳	اختیاری	دکتر قشلاقی
۴	۲	اختیاری	دکتر کاشفی
۵	۲	اختیاری	دکتر میرجلیلی
۶	۱	اختیاری	دکتر رضائی بزاز
۷	۴-۲	اختیاری	-

دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی مواد و متالورژی، گرایش خوردگی و حفاظت از مواد، با گذراندن ۱۹ واحد اجباری و ۷ واحد اختیاری و ۶ واحد پروژه‌ی پایانی (جمعا ۳۲ واحد) دانش آموخته خواهند شد.