

برنامه‌ی درسی پیشنهادی برای دانشجویان دوره‌ی دکتری مهندسی مواد و متالورژی

برنامه‌ی درسی پیشنهادی نیمسال اول			
استاد	اجباری/اختیاری	تعداد واحد	نام درس
دکتر وحدتی	اجباری	۲	۱ مباحثی در ترمودینامیک پیشرفته مواد
دکتر قربانی	اجباری	۲	۲ فیزیک پیشرفته حالت جامد
دکتر رضائی بزاز	اجباری	۲	۳ شبیه سازی در مهندسی مواد
دکتر قشلاقی	اختیاری	۳	۴ آمار در فرایندهای مهندسی
		۹	جمع واحد

برنامه‌ی درسی پیشنهادی نیمسال دوم			
استاد	اجباری/اختیاری	تعداد واحد	نام درس
دکتر سجادی - دکتر کیانی رشید	اختیاری	۲	۱ آلیاژهای دمای بالا
دکتر مزینانی	اختیاری	۲	۲ مکانیزم‌های مقاوم شدن
دکتر کاشفی	اختیاری	۲	۳ مباحث ویژه - در مهندسی سطح
-	اختیاری	۲	۴ دروس دیگر تحصیلات تکمیلی
		۶	جمع واحد

برنامه‌ی درسی پیشنهادی تابستان			
استاد	اجباری/اختیاری	تعداد واحد	نام درس
-	اجباری	-	۱ آزمون جامع
		-	جمع واحد

برنامه‌ی درسی پیشنهادی نیمسال سوم			
استاد	اجباری/اختیاری	تعداد واحد	نام درس
-	اجباری	۲۴	۱ پایان نامه
		۲۴	جمع واحد

دانشجویان صرفاً دروسی را می‌توانند اخذ کنند که قبلاً در دوره کارشناسی ارشد نگذرانده باشند. دانشجویان دکتری مهندسی مواد و متالورژی، با گذراندن ۶ واحد اجباری و ۹ واحد اختیاری (جمعاً ۱۵ واحد) و ۲۴ واحد پایان نامه دانش آموخته خواهند شد.