

برنامه درسی

دانشکده مهندسی متالورژی و مواد - نیمسال اول ۹۹-۰۰

مقطع دکتری (ورودی ۹۹)

ردیف	شماره درس	کد ارائه	عنوان درس	واحد	استاد	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	نوع درس
۱	۸۱۰۷۵۵۰	۰۱	طیف سنجی در شناسایی مواد	۲	دکتر زمانی		۱۲-۱۰				اجباری
۲	۸۱۰۷۵۵۶	۰۱	فیزیک مدرن پیشرفته	۲	دکتر سید ابراهیمی				۱۶-۱۴		اجباری
۳	۸۱۰۷۰۴۱	۰۱	الکتروشیمی و خوردگی پیشرفته	۳	دکتر صارمی	۱۷-۱۵			۱۷-۱۵		اختیاری
۴	۸۱۰۷۰۵۲	۰۱	شکل دادن سوپرپلاستیک	۲	دکتر میرزاده سلطان پور			۱۰-۸			اختیاری
۵	۸۱۰۷۱۱۱	۰۱	اصول شبیه سازی فرآیندهای استخراجی	۲	دکتر مکملی	۱۵-۱۳					اختیاری
۶	۸۱۰۷۱۹۱	۰۱	حفاظت کاتدی و آندی	۲	دکتر الله کرم			۱۷-۱۵			اختیاری
۷	۸۱۰۷۲۵۵	۰۱	تغییر شکل گرم فلزات	۲	دکتر زارعی هنزکی				۱۰-۸		اختیاری
۸	۸۱۰۷۲۸۸	۰۱	تئوری فرآیندهای هیدروالکترومتالورژی	۲	دکتر رشچی	۱۲-۱۰					اختیاری
۹	۸۱۰۷۲۹۳	۰۱	شکل پذیری فلزات	۲	دکتر محمودی			۱۷-۱۵			اختیاری
۱۰	۸۱۰۷۳۹۶	۰۱	مکانیک محیط های پیوسته	۲	دکتر حبیبی پارسا		۱۰-۸				اختیاری
۱۱	۸۱۰۷۳۲۳	۰۱	بازرسی و کنترل کیفی جوش	۲	دکتر آماده				۱۰-۸		اختیاری
۱۲	۸۱۰۷۳۲۹	۰۱	تجزیه تنش ها در سازه های جوشکاری شده	۲	دکتر اکبری موسوی		۱۰-۸				اختیاری
۱۳	۸۱۰۷۴۴۸	۰۱	مهندسی سطح پیشرفته	۲	دکتر سهی				۱۷-۱۵		اختیاری
۱۴	۸۱۰۷۵۴۸	۰۱	اصول فیزیکی روش های پیشرفته جوشکاری	۲	دکتر اکبری موسوی	۱۵-۱۳					اختیاری
۱۵	۸۱۰۷۵۵۱	۰۱	ترمودینامیک و سینتیک خوردگی پیشرفته	۳	دکتر دهقانپان	۱۵-۱۳			۱۵-۱۳		اختیاری