

## دروس دوره کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی-بیومتریال

برای دانشجویان ورودی سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

شماره و گروه درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	نام استاد	ظرفیت	زمان ارائه	تاریخ و ساعت امتحان
۰۱-۲۱۳۱۱۸۱	فلزات در مهندسی پزشکی	تخصصی	۳	دکتر جماعتی	۵	شنبه ۱۳:۳۰ الی ۱۵ یکشنبه ۱۳:۳۰ الی ۱۵	۱۴۰۳/۱۰/۲۶ ساعت ۱۴
۰۱-۲۱۳۱۱۸۴	روش‌های آنالیز سطح مواد زیست‌سازگار	تخصصی	۳	دکتر ربیعی	۵	شنبه ۱۵:۳۰ الی ۱۷ یکشنبه ۱۵:۳۰ الی ۱۷	۱۴۰۳/۱۰/۱۶ ساعت ۱۴
۰۱-۲۱۳۱۱۸۲	کامپوزیت‌ها در مهندسی پزشکی	اختیاری	۳	دکتر رجبی دکتر شیدپور	۵	شنبه ۱۰ الی ۱۱:۳۰ یکشنبه ۸ الی ۹:۳۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۲ ساعت ۱۴
۰۱-۲۱۳۱۱۸۳	روش‌های پوشش‌دهی زیست‌مواد	اختیاری	۳	دکتر نوروزی	۵	شنبه ۸ الی ۹:۳۰ یکشنبه ۱۰ الی ۱۱:۳۰	۱۴۰۳/۱۰/۱۸ ساعت ۱۴

- به دانشجویان محترم توصیه می‌شود تمامی دروس ارائه شده (۱۲ واحد) را اخذ نمایند.
- به منظور مشاوره بیش‌تر در مورد انتخاب واحد می‌توانید به آقای دکتر ربیعی مراجعه نمایید.

دروس دوره کارشناسی ارشد مهندسی مواد-شناسایی و انتخاب مواد مهندسی و دوره دکتری تخصصی مهندسی مواد و متالورژی

برای دانشجویان ورودی سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

شماره و گروه درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	نام استاد	ظرفیت	زمان ارائه	تاریخ و ساعت امتحان
۲۱۳۱۱۶۶-۰۱	ترمودینامیک پیشرفته	تخصصی	۲	دکتر رجبی	۲۰	شنبه ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۳۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۶ ساعت ۸:۳۰
۲۱۳۱۱۶۹-۰۱	مشخصه‌یابی پیشرفته مواد	تخصصی	۲	دکتر ربیعی	۲۰	یکشنبه ۸ الی ۱۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۴ ساعت ۱۴
۲۱۳۱۱۷۰-۰۱	آزمایشگاه مشخصه‌یابی پیشرفته مواد	تخصصی	۱	دکتر ربیعی	۲۰	یکشنبه ۱۰ الی ۱۲	
۲۱۳۱۱۷۱-۰۱	خطا در اندازه‌گیری	تخصصی	۱	دکتر جمشیدی	۲۰	دوشنبه ۱۳:۳۰ الی ۱۴:۳۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۹ ساعت ۱۴
۲۱۳۱۰۶۵-۰۱	مهندسی سطح پیشرفته	اختیاری	۲	دکتر نوروزی	۶	شنبه ۱۰ الی ۱۲	۱۴۰۳/۱۰/۱۷ ساعت ۸:۳۰
۲۱۳۱۱۷۲-۰۱	ریخته‌گری پیشرفته	اختیاری	۲	دکتر عباسی	۶	دوشنبه ۸ الی ۱۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۲ ساعت ۸:۳۰
۲۱۳۱۱۷۳-۰۱	مکانیزم‌های مقاوم شدن	اختیاری	۲	دکتر جماعتی	۶	شنبه ۸ الی ۱۰	۱۴۰۳/۱۰/۱۵ ساعت ۸:۳۰
۲۱۳۱۱۷۷-۰۱	تغییر شکل گرم فلزات	اختیاری	۲	دکتر حسینی‌پور	۶	یکشنبه ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۳۰	۱۴۰۳/۱۰/۱۹ ساعت ۱۴

- دانشجویان محترم کارشناسی ارشد باید تمامی دروس تخصصی ارائه شده را اخذ نمایند و از بین دروس اختیاری ۳ درس را انتخاب نمایند.
- دانشجویان محترم مقطع دکتری باید ۶ واحد از بین دروس ارائه شده را اخذ نمایند، مشروط بر این که این دروس را قبلاً در مقطع کارشناسی ارشد نگذرانده باشند.
- به منظور مشاوره بیش‌تر در مورد انتخاب واحد می‌توانید به مدیر گروه مهندسی مواد مراجعه نمایید.