

دروس ارائه شده دوره کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی-بیومتریال در نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲

تاریخ و ساعت امتحان	زمان و مکان ارائه	ظرفیت	نام استاد	تعداد واحد		نام درس	شماره و گروه درس
				ع	ک		
۱۴۰۱/۱۰/۲۸ ساعت ۸:۳۰	شنبه ۱۵:۳۰ الی ۱۷ - ۱۰۲ مک دوشنبه ۱۵:۳۰ الی ۱۷ - ۱۰۲ مک	۱۵	ربیعی - شیدپور		۳	نانوزیستمواد	۲۱۳۱۱۸۴-۰۱
۱۴۰۱/۱۰/۲۶ ساعت ۸:۳۰	شنبه ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۰۰ - ۲۰۳ مج یکشنبه ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۰۰ - ۲۰۳ مج	۱۵	جماعتی		۳	فلزات در مهندسی پزشکی	۲۱۳۱۱۸۱-۰۱
۱۴۰۱/۱۰/۲۰ ساعت ۸:۳۰	شنبه ۱۰:۰۰ الی ۱۱:۳۰ - ۱۰۲ مک یکشنبه ۸:۰۰ الی ۹:۳۰ - ۱۰۳ مک	۱۵	رجبی - شیدپور		۳	کامپوزیت‌ها در مهندسی پزشکی	۲۱۳۱۱۸۲-۰۱
۱۴۰۱/۱۰/۱۷ ساعت ۸:۳۰	یکشنبه ۱۰:۰۰ الی ۱۱:۳۰ - ۱۰۱ مک دوشنبه ۱۰:۰۰ الی ۱۱:۳۰ - ۱۰۱ مک	۱۵	نوروزی		۳	روش‌های پوشش‌دهی زیستمواد	۲۱۳۱۱۸۳-۰۱

لطفاً برای مشاوره و کسب توضیحات بیشتر حتماً به مدیر گروه مهندسی مواد مراجعه نمایید.

دروس ارائه شده دوره کارشناسی ارشد مهندسی مواد-شناسایی و انتخاب مواد مهندسی در نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲

تاریخ و ساعت امتحان	زمان و مکان ارائه	ظرفیت	نام استاد	تعداد واحد		نام درس	شماره و گروه درس
				ع	ک		
۱۴۰۱/۱۰/۱۹ ساعت ۸:۳۰	شنبه ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۳۰ - ۲۱۰ مک	۲۰	رجبی		۲	ترمودینامیک پیشرفته	۲۱۳۱۱۶۶-۰۱
۱۴۰۱/۱۰/۲۷ ساعت ۸:۳۰	یکشنبه ۸:۰۰ الی ۱۰:۰۰ - ۱۰۲ مک	۲۰	ربیعی		۲	مشخصه‌یابی پیشرفته مواد	۲۱۳۱۱۶۹-۰۱
	یکشنبه ۱۰:۰۰ الی ۱۲:۰۰ - ۱۰۲ مک	۲۰	ربیعی	۱	۱	آزمایشگاه مشخصه‌یابی پیشرفته مواد	۲۱۳۱۱۷۰-۰۱
۱۴۰۱/۱۰/۱۸ ساعت ۸:۳۰	دوشنبه ۱۳:۳۰ الی ۱۴:۳۰ - ۲۰۳ مج	۲۰	جمشیدی		۱	خطا در اندازه‌گیری	۲۱۳۱۱۷۱-۰۱
۱۴۰۱/۱۰/۲۱ ساعت ۸:۳۰	شنبه ۱۰ الی ۱۲:۰۰ - ۱۰۱ مک	۶	نوروزی		۲	مهندسی سطح پیشرفته	۲۱۳۱۰۶۵-۰۱
۱۴۰۱/۱۰/۲۴ ساعت ۸:۳۰	یکشنبه ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۳۰ - ۱۰۲ مک	۶	رجبی		۲	متالورژی پودر پیشرفته	۲۱۳۱۰۵۸-۰۱
۱۴۰۱/۱۰/۲۵ ساعت ۸:۳۰	دوشنبه ۸:۰۰ الی ۱۰:۰۰ - ۲۰۱ مج	۶	عباسی		۲	ریخته‌گری پیشرفته	۲۱۳۱۱۷۲-۰۱
۱۴۰۱/۱۰/۱۷ ساعت ۸:۳۰	دوشنبه ۱۵:۳۰ الی ۱۷:۳۰ - ۲۰۳ مج	۶	جماعتی		۲	مکانیزم‌های مقاوم شدن	۲۱۳۱۱۷۳-۰۱

لطفاً برای مشاوره و کسب توضیحات بیشتر حتماً به مدیر گروه مهندسی مواد مراجعه نمایید.