

برنامه امتحانات حضوری نیمسال دوم ۱۴۰۱/۱۴۰۰ دروس تخصصی رشته های کارشناسی (صنایع شیمیایی - مکانیک خودرو - قاسیسات)

تاریخ ویرایش ۱۴۰۱/۰۳/۲۳

روز و تاریخ	نحوه برگزاری	جلسه اول - ساعت ۸	جلسه دوم - ساعت ۱۱	جلسه سوم - ساعت ۱۴
چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۴/۱۵	ردیف	طراحی راکتورهای شیمیایی ۶۴۲۲	الکترونیک خودرو ۶۳۴۰ ارتعاشات ۶۳۳۲	مصالح مهندسی ۶۳۵۵ کاربرد مصالح مهندسی در خودرو ۷۰۷۰۳۰ و ۱۴۰۰۰۸۲۳ کاربرد انرژی های تجدید پذیر در تاسیسات شیمی تجزیه دستگاهی ۷۱۹۰۱۹ و ۶۴۱۳
پنجشنبه ۱۴۰۱/۰۴/۱۶	ردیف	ترمودینامیک ۶۳۳۷ و ۶۴۱۰ و ۶۳۰۳ تجهیزات حرارتی و برودتی ۷۱۱۰۰۸ و ۷۰۷۰۰۷ مدیریت بهره وری انرژی در تاسیسات ۶۳۲۰	شیمی آلی (۲) (۳) ۷۱۹۰۱۶ و ۶۴۰۳ تجهیزات حرارتی و برودتی ۶۳۲۳ تئوری حرکت خودرو ۶۳۲۴	کاربرد برق در صنایع شیمیایی ۶۳۹۹ مواد و مصالح در تاسیسات حرارتی و برودتی ۶۳۲۲ مواد و مصالح در تاسیسات ۷۱۱۰۳۶ مبانی برق ۷۱۹۰۱۴
شنبه ۱۴۰۱/۰۴/۱۸	ردیف	اصول طراحی موتورهای پیستونی ۶۳۳۹ انتقال جرم ۶۴۱۵	سوخت و احتراق ۶۳۰۸	فرآیندهای شیمیایی ۷۱۹۰۱۸
دوشنبه ۱۴۰۱/۰۴/۲۰	ردیف	برق تاسیسات ۶۳۱۰	موازنۀ مواد و انرژی (۲) ۶۴۱۱ و ۷۱۹۰۲۷ استاتیک ۶۳۰۰ طراحی اجزای ماشین ۷۰۷۰۱۳ و ۶۳۳۸	معادلات دیفرانسیل ۹۹۹۷۵۰۷ و ۶۳۲۶ انتقال حرارت ۶۳۳۴ و ۶۴۰۸ و ۶۳۰۵ شیمی رنگ ۶۴۲۶
سه شنبه ۱۴۰۱/۰۴/۲۱	ردیف	کنترل فرآیند ۶۴۲۰	شیمی و فیزیک ۷۱۹۰۲۱ و ۶۴۰۱ آمار و احتمالات ۶۳۲۹ روش های ساخت و تولید قطعات ۷۰۷۰۳۱ خودرو ۷۰۷۰۳۱	فیزیک الکترونیکیته ۶۳۹۷ مکانیک سیالات (۲) ۶۳۳۵ و ۶۴۰۵ و ۷۱۹۰۲۸ و ۷۱۱۰۰۷ ۶۳۰۲
چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۴/۲۲	ردیف	دینامیک ۶۳۳۱ و ۶۳۰۹ و ۷۰۷۰۱۴ تصفیه پسابهای صنعتی ۶۴۱۸	بهداشت و ایمنی در صنایع شیمیایی ۶۴۰۷ کاربر الکترونیک در تاسیسات ۷۱۱۰۱۶	پالایش آلاینده های صنعتی ۷۱۹۰۳۶ صنایع شیمیایی ۶۴۱۲ مقاومت مصالح (۲) ۶۳۰۷ و ۱۱ و ۷۰۷۰۱۱ و ۶۳۰۰
پنجشنبه ۱۴۰۱/۰۴/۲۳	ردیف	فرآیندهای جداسازی ۶۴۲۸ تحقیق و سمینار ۶۳۵۷ روش تحقیق ۷۰۷۰۴۳	زبان تخصصی ۶۳۱۹ و ۶۴۱۹ و ۷۱۹۰۱۵ و ۷۱۱۰۱۵ و ۷۰۷۰۱۹ و ۷۰۷۰۳۸ یاتاقان و مکانیزم روغن کاری ۶۳۵۰ و ۷۰۷۰۲۰ استاتیک و مقاومت مصالح ۷۱۱۰۱۰	هیدرولیک ماشین آلات سنگین ۶۳۴۹ اصول عملیات واحد ۶۴۱۶ کنترل های تاسیسات ۶۳۱۷

تذکر: دروس تخصصی کارданی تمامی رشته به صورت حضوری در محل دانشکده برگزار می شود