

تاریخ ویرایش ۱۴۰۱/۰۳/۱۸

روز و تاریخ	نحوه برگزاری	جلسه اول - ساعت ۸	جلسه دوم - ساعت ۱۱	جلسه سوم - ساعت ۱۴
چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۴/۱۵	حضوری	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 ۶۳۲۱ شیمی تجزیه دستگاهی ۷۱۹۰۱۹ و ۶۴۱۳
پنجشنبه ۱۴۰۱/۰۴/۱۶	حضوری	ترمودینامیک ۶۳۳۷ و ۶۴۱۰ و ۶۳۰۳ ۷۱۱۰۰۸ و ۷۰۷۰۰۷ و ۱۴۰۰۱۷۱۳ مدیریت بهره وری انرژی در تاسیسات ۶۳۲۰	شیمی آلی (۳) (۲) 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	حضوری	اصول طراحی موتورهای پیستونی ۶۳۳۹ انتقال جرم ۶۴۱۵	سوخت و احتراق ۶۳۰۸ محاسبات عددی ۹۹۹۷۵۱۴ و ۹۹۹۷۵۱۳ و ۶۳۲۷	فرآیندهای شیمیایی ۷۱۹۰۱۸
دو شنبه ۱۴۰۱/۰۴/۲۰	حضوری	برق تاسیسات ۶۳۱۰ ریاضی مهندسی ۶۳۳۳ و ۹۹۹۷۵۰۹ و ۹۹۹۷۵۱۰ و ۹۹۹۷۵۱۱ کاربرد الکترونیک در تاسیسات ۷۱۱۰۱۶	موازنه 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	حضوری	کنترل فرآیند ۶۴۲۰	شیمی و فیزیک ۶۴۰۱ و ۷۱۹۰۲۱ آمار و احتمالات ۶۳۲۹ روش های ساخت و تولید قطعات خودرو ۷۰۷۰۳۱	فیزیک الکتروسیسته ۶۳۹۷ مکانیک سیالات (۲) ۶۳۰۲ و ۷۱۱۰۰۷ و ۷۱۹۰۲۸ و ۶۴۰۵ ۶۳۳۵ و
چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۴/۲۲	حضوری	دینامیک ۶۳۳۱ و ۷۰۷۰۱۴ و ۶۳۰۹ تصفیه پسابهای صنعتی ۶۴۱۸	بهداشت و ایمنی در صنایع شیمیایی ۶۴۰۷	پالایش آلاینده های صنعتی ۷۱۹۰۳۶ صنایع شیمیایی ۶۴۱۲ مقاومت مصالح (۲) ۶۳۰۷ و ۷۰۷۰۱۱ و ۶۳۳۰
پنجشنبه ۱۴۰۱/۰۴/۲۳	حضوری	فرآیندهای جداسازی ۶۴۲۸ تحقیق و سمینار ۶۳۵۷ روش تحقیق ۷۰۷۰۴۳	زبان تخصصی ۶۴۱۹ و ۶۳۱۹ ۷۱۱۰۱۵ و ۷۰۷۰۱۹ و ۷۱۹۰۳۸ یاتاقان و مکانیزم روغن کاری ۷۰۷۰۲۰ و ۶۳۵۰ استاتیک و مقاومت مصالح ۷۱۱۰۱۰	هیدرولیک ماشین آلات سنگین ۶۳۴۹ اصول عملیات واحد ۶۴۱۶ کنترل های تاسیسات ۶۳۱۷

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