

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	دو	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 ۶۶۴۱۳
پنجشنبه ۱۴۰۱/۰۴/۱۶	دو	ترمودینامیک ۶۳۰۳ و ۶۴۱۰ و ۶۳۳۷ ۷۱۱۰۸ و ۷۰۷۰۷ 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	دو	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	دو	برق تاسیسات ۶۳۱۰ ریاضی مهندسی ۹۹۹۷۵۰۹ و ۶۳۳۳ و ۹۹۹۷۵۱۰ و ۹۹۹۷۵۱۱ کاربرد الکترونیک در تاسیسات ۷۱۱۰۱۶	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	دو	کنترل فرآیند ۶۴۲۰	شیمی و فیزیک ۷۱۹۰۲۱ و ۶۴۰۱ آمار و احتمالات ۶۳۲۹ روش های ساخت و تولید قطعات خودرو ۷۰۷۰۳۱	فیزیک الکتریسیته (۲) مکانیک سیالات ۶۴۰۵ و ۶۳۰۲ و ۷۱۹۰۲۸ و ۷۱۱۰۰۷ و ۶۳۰۲ و ۶۴۰۵ و ۶۳۳۵ و ۶۴۱۲
چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۴/۲۲	دو	دینامیک ۶۳۳۱ و ۶۴۱۸ 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 ۶۳۰۱ و ۷۰۷۰۱۱ و ۶۳۳۰ و ۷۰۷۰۱۰
پنجشنبه ۱۴۰۱/۰۴/۲۳	دو	فرآیندهای جداسازی ۶۴۲۸ تحقیق و سمینار ۶۳۵۷ روش تحقیق ۷۰۷۰۴۳	زبان تخصصی ۶۳۱۹ و ۶۴۱۹ یاتاقان و مکانیزم روغن کاری ۷۱۹۰۳۸ و ۷۰۷۰۱۹ و ۷۱۱۰۱۵ استاتیک و مقاومت مصالح ۷۰۷۰۲۰ و ۶۶۳۵ و 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