

برنامه امتحانی نیمسال دوم تحصیلی ۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده شیمی

روز و تاریخ	ساعت ۸-۱۰	ساعت ۱۰:۳۰-۳:۰۰
روز اول پنجشنبه ۴۰۰/۰۴/۱۷	شیمی فیزیک آلی (ارشد) طاهرپور	ترمودینامیک آماری (ارشد شیمی فیزیک) سلطان آبادی
روز دوم شنبه ۴۰۰/۰۴/۱۹	بیوشیمی معدنی (ارشد) شاه آبادی	شیمی پلیمرهای معدنی (دکتری) رفیعی
روز سوم یکشنبه ۴۰۰/۰۴/۲۰	الکتروشیمی پیشرفته تجزیه ای (ارشد) جلالی	روشهای شناسای نانو مواد ۲ (ترمال سطح) فیضی
روز چهارم دوشنبه ۴۰۰/۰۴/۲۱	شیمی پلیمرهای معدنی (ارشد) خ رفیعی	نانوبیوتکنولوژی پیشرفته، دکتر کاشانیان (دکتری)
روز پنجم سه شنبه ۴۰۰/۰۴/۲۲	سنتز نامتقارن (دکتری) طاهرپور	کوانتوم پیشرفته (ارشد شیمی فیزیک) رفیعی
روز ششم چهارشنبه ۴۰۰/۰۴/۲۳	فرآیندهای پیشرفته تصفیه آب (دکتری) زینتی زاده سنتز مواد معدنی (معدنی ارشد) دکتر جوشقانی	افزایش مقیاس فرآیندها (ارشد) زینتی زاده
روز هفتم پنجشنبه ۴۰۰/۰۴/۲۴	مباحث پیشرفته در شیمی تجزیه (دکتری) ق-ج	بیوشیمی معدنی (دکتری) شاه آبادی کمومتریکس (ارشد) شریعتی
روز هشتم شنبه ۴۰۰/۰۴/۲۶	روشهای سنتز آلی (ارشد شیمی آلی) خدایی	طیف سنجی معدنی (دکتری) جوشقانی
روز نهم یکشنبه ۴۰۰/۰۴/۲۷	فتوشیمی آلی (دکتری) خدایی	پدیده های انتقال (ارشد) - زین الدینی
روز دهم دوشنبه ۴۰۰/۰۴/۲۸	شیمی سوپرامولکولی (ارشد) عباسی	سنتیک شیمیایی پیشرفته (دکتر) (دکتر شمسی پور) روشهای شناسای نانو مواد X-ray دکتر جوشقانی
روز یازدهم سه شنبه ۴۰۰/۰۴/۲۹	روشهای ف و ش جداسازی (ارشد) صادقی مباحث نوین در نانوشیمی (ارشد) بهرامی	طیف سنجی در شیمی فیزیک (ارشد) رفیعی
روز دوازدهم چهارشنبه ۴۰۰/۰۴/۳۱	طیف سنجی پیشرفته (ارشد آلی) بهرامی فرآیندهای تصفیه آب و پساب (ارشد) زینتی زاده	طراحی مهندسی تصفیه خانه فاضلاب (دکتری) زینتی زاده

اداره آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشکده شیمی