

برنامه هفتگی نیمسال دوم ۱۴۰۳\_۱۴۰۲ دانشجویان مقطع تحصیلات تکمیلی

روز	ساعت	۸_۱۰	۱۰_۱۲	۱۴_۱۶	۱۶_۱۸
شنبه		شیمی فیزیک آلی پیشرفته(بهرامی)(ک ۶) سننیک -شیمیایی و ترمودینامیک(جوشقانی)(ک ۵)	افزایش مقیاس (زینتی زاده)(ک ۵) هتروسیکل پیشرفته(طاهرپور) (ک ۶) مباحث نوین در شیمی فیزیک(فیضی)(ک ۷)	فرایندهای فیزیکی(زینتی زاده) (ک ۵) هتروسیکل پیشرفته(گ ف)(طاهرپور) (ک ۶) کوانتم پیشرفته(ک ز)(سلطان آبادی) (ک ۶) شیمی معدنی پیشرفته(عباسی) (ک ۷)	کموتریکس(گ ف)(شریعتی) (ک ۵)
یکشنبه		روشهای فیزیکی و شیمیایی(صادقی) (ک ۵) شیمی سل_زل(خانم رفیعی) (ک ۷) روشهای طیف بینی(جوشقانی) (ک ۶)	شیمی سوپر امولکولی(عباسی) (ک ۵) سننز شناسایی کمپلکسها(جوشقانی) (ک ۷) مباحث نوین در شیمی تجزیه(جلالی) (ک ۶)	طراحی تصفیه خانه(زینتی زاده) (ک ۵) کوانتم پیشرفته(سلطان آبادی)(ک ۴: ۲۰) نانوبیوتکنولوژی(کاشانیان) (ک ۶) شیمی محاسباتی(حدیدی) (ک ۷)	فرایندهای فیزیکی(گ ف)(زینتی زاده) (ک ۵) تصفیه آب وفاضلاب پیشرفته(زین الدینی) (ک ۶) نانوبیوتکنولوژی(گ ف)(کاشانیان) (ک ۶) شیمی معدنی پیشرفته(گ ف)(عباسی) (ک ۷)
دوشنبه		روشهای فیزیکی و شیمیایی(صادقی) (ک ۵) مباحث نوین در شیمی فیزیک(گ ز)(فیضی) (ک ۷) ترمودینامیک آماری(گ ف)(فخری) (ک ۷)		کموتریکس(شریعتی) (ک ۵) شیمی فیزیک آلی پیشرفته(گ ف)(بهرامی)(ک ۶) کاربرد مواد در حسگرها(گ ز)(جلالی) (ک ۶) شیمی سوپر امولکولی(گ ز)(عباسی) (ک ۷) روشهای حرارتی (گ ف)(شمسی پور)(کلاس دکتري) مباحث نوین در نانو شیمی(گ ف) (فیضی) (ک ۷)	مباحث نوین در شیمی تجزیه(گ ز)(جلالی) (ک ۶) شیمی محاسباتی(گ ف)(حدیدی) (ک ۷)
سه شنبه		روشهای طیف بینی(گ ف)(جوشقانی) (ک ۵) روشهای سننز(گ ز)(خانم رفیعی) (ک ۶) شیمی سل_زل(گ ف)(خانم رفیعی) (ک ۶) ترمودینامیک آماری(فخری) (ک ۷)	طراحی تصفیه خانه(گ ز)(زینتی زاده) (ک ۵) افزایش مقیاس(گ ف)(زینتی زاده) (ک ۵) سننز و شناسایی کمپلکسها(جوشقانی) (ک ۶) زیست شیمی معدنی(شاه آبادی)(اتاق خانم دکتري) الکترو شیمی تجزیه(جلالی) (ک ۷) تصفیه آب وفاضلاب پیشرفته(گ ز)(کلاس ۳)(زین الدینی)	زیست فناوری(زین الدینی) (ک ۶) بیوشیمی صنعتی(کاشانیان) (ک ۷) بیو شیمی معدنی(گ ف)(شاه آبادی)(اتاق خانم دکتري) روشهای حرارتیدر شیمی تجزیه(شمسی پور)(کلاس دکتري)	
چهارشنبه		پلیمر معدنی(خانم رفیعی) (ک ۵) زیست فناوری(گ ف)(زین الدینی) (ک ۶) بیو شیمی معدنی(شاه آبادی) (اتاق خانم دکتري) طیف سنجی(گ ز)(جوشقانی) (ک ۶)	پلیمر معدنی(گ ف)(خانم رفیعی) (ک ۵) طیف سنجی(جوشقانی) (ک ۶) الکترو شیمی تجزیه(جلالی) (ک ۷)	کاربرد مواد در حسگرها(جلالی) (ک ۵) روشهای سننز(خانم رفیعی) (ک ۶) بیوشیمی صنعتی(گ ز)(کاشانیان)(ک ۷) زیست شیمی معدنی(گ ف)(شاه آبادی) (اتاق خانم دکتري) مباحث نوین در نانو شیمی(فیضی)	