

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲ دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد دانشکده شیمی

۱۵/۳۰_۱۷/۳۰	۱۳/۳۰_۱۵/۳۰	۱۰_۱۲	۸_۱۰	
<p>شیمی تجزیه سبزه - ارشد(جلالی) طیف سنجی در شیمی فیزیک (آقای رفیعی)</p>	<p>ترمودینامیک آماری (آقای دکتر رفیعی) شیمی معدنی پیشرفته عباسی گ ز شیمی الی فلزی ارشد جوشقانی مباحث نوین در شیمی تجزیه(جلالی) اسپکتروسکوپی تجزیه ای ۱ (صادقی)</p>	<p>مباحث نوین در شیمی فیزیک(گ ف) (سلطان آبادی) کاربرد نرم افزار در شیمی حدیدی واکنشگاه ها - ارشد زینتی زاده</p>	<p>شیمی تجزیه پیشرفته دکتر صادقی</p>	<p>شنبه</p>
<p>ترمودینامیک آماری (آقای دکتر رفیعی) گ ف سینتیک شیمیایی پیشرفته (آقای دکتر رفیعی) گ ز</p>	<p>اسپکتروسکوپی تجزیه ای ۲ (شریعی) طیف سنجی در شیمی فیزیک (آقای رفیعی) گ ف</p>	<p>شیمی فیزیک پیشرفته فیضی مباحث نوین در شیمی تجزیه(جلالی) طیف سنجی معدنی(جوشقانی)</p>	<p>کاتالیزورهای غیر همگن(فیضی) روشهای سنتز مواد نانوساختار ۱ (رفیعی) شیمی معدنی پیشرفته عباسی سینتیک ترمودینامیک و مکانیزم معدنی (جوشقانی)</p>	<p>یکشنبه</p>
<p>مباحث نوین در شیمی فیزیک (سلطان آبادی) شیمی تجزیه سبزه - ارشد(جلالی)</p>	<p>کوانتوم پیشرفته (سلطان آبادی) شیمی الی فلزی ارشد جوشقانی گ ز کاربرد نرم افزار در شیمی حدیدی کنترل دستگاهی - زین الدینی</p>		<p>سینتیک شیمیایی پیشرفته (آقای دکتر رفیعی) اسپکتروسکوپی تجزیه ای ۱ (صادقی) شناسایی و تعیین ساختار نانومواد ۱ (جوشقانی) گ ز سنتز پلیمر (دکتر بهرامی)</p>	<p>دوشنبه</p>
<p>شیمی فیزیک پیشرفته (گ ف) (دکتر فیضی) مباحث نوین در شیمی ( شاه آبادی) اسپکتروسکوپی تجزیه ای ۲ (شریعی) سنتز پلیمر (دکتر بهرامی) گردش زوج</p>		<p>کوانتوم پیشرفته (سلطان آبادی) (گ ف) کاتالیزورهای غیر همگن(فیضی) واکنشگاه ها - ارشد زینتی زاده - گردش فرد شناسایی و تعیین ساختار نانومواد ۱ (جوشقانی)</p>	<p>طیف سنجی معدنی(جوشقانی) گ ف روشهای سنتز مواد نانوساختار ۱ (رفیعی) شیمی تجزیه پیشرفته(صادقی) سینتیک ترمودینامیک و مکانیزم معدنی (جوشقانی) گ ز</p>	<p>سه شنبه</p>
	<p>مباحث نوین در شیمی ( شاه آبادی) کنترل دستگاهی - زین الدینی- گردش فرد</p>		<p>کاتالیزورهای غیر همگن(فیضی) (گ ف)</p>	<p>چهارشنبه</p>