

Title	Supervisor	Presenter	Date	Place/time
<p>Preparation of Heterogeneous Catalysts by Immobilization of Molybdenum and Manganese- Schiff base Complexes in to the Nanopores of Zeolite and SBA-15</p> <p>تهیه کاتالیزورهای نا همگن با تثبیت کمپلکس های مولیبدن و منگنز-شیف باز درون نانو حفره های زئولیت و SBA-15</p>	<p>Dr.Bagher zadeh</p> <p>دکتر باقرزاده</p>	<p>Maryam Zare</p> <p>مریم زارع</p>	<p>2013/sept/14</p> <p>۱۳۹۲/۰۶/۲۳</p>	<p>Kimia Hall</p> <p>سالن کیمیا</p> <p>۱۵ عصر</p>
<p>Physical Aspects of Information from Different Perspectives and Its Relationship with Thermodynamics</p> <p>بررسی جنبه های فیزیکی اطلاعات از چند دیدگاه مختلف و ارتباط آن با حوزه ترمودینامیک</p>	<p>Dr.Shafiei</p> <p>دکتر شفیعی</p>	<p>Iman khatam</p> <p>ایمان خاتم</p>	<p>2013/sept/15</p> <p>۱۳۹۲/۰۶/۲۴</p>	<p>Kimia Hall</p> <p>سالن کیمیا</p> <p>۱۰/۳۰ صبح</p>
<p>Molybdenum(VI) complexes and Palladium Nanoparticles in Ionic liquid-liquid biphasic and Supported Ionic liquid phase (SILP) Catalysis and Green Catalytic Processes using Polymeric Ionic liquids (PILS)</p> <p>کمپلکس های مولیبدن و نانو ذرات پالادیوم در سیستم های کاتالیزوری دو فاز مایع یونی- مایع و مایع یونی تثبیت شده (SILP) و فرایندهای کاتالیزوری سبز با استفاده از پلیمرهای مایع یونی (PIL)</p>	<p>Dr.Bagher Zadeh</p> <p>دکتر باقرزاده</p>	<p>Saeideh Ghazali Esfahani</p> <p>سعیده غزالی اصفهانی</p>	<p>2013/sept/16</p> <p>۱۳۹۲/۰۶/۲۵</p>	<p>Kimia Hall</p> <p>سالن کیمیا</p> <p>۱۵ عصر</p>

<p>توسعه و کاربرد الکترودهای اصلاح شده پلیمری بر پایه نانو مواد کربنی جهت اندازه گیری الکتروشیمیایی برخی ترکیب های مهم دارویی</p>	<p>Dr.Shahrokhiyan دکتر شاهرخیان</p>	<p>Zahra Kamal zade زهرا کمال زاده</p>	<p>2013/sept/18 ۱۳۹۲/۰۶/۲۷</p>	<p>Exir Hall سالن اکسیر ۹/۳۰ صبح</p>
<p>اندازه گیری با ظرفیت بالای باقیمانده آفت کش های کشاورزی با صفحه های ۹۶- چاهکی و روش های ریز استخراج با فاز جامد و استخراج با ریز فاز جامد</p>	<p>Dr.Bagheri دکتر باقری</p>	<p>Ali Eshaghi علی اسحاقی</p>	<p>2013/sept/22 ۱۳۹۲/۰۶/۳۱</p>	<p>Exir Hall سالن اکسیر ۱۴ عصر</p>
<p>" الکترودهای اصلاح شده شیمیایی بر پایه نانوساختارهای کربنی و نانوذرات فلزی: طراحی و ساخت، مشخصه یابی و کاربرد در اندازه گیری ترکیبات دارویی و بیولوژیکی "</p> <p>" احیای اکسیژن به هیدروژن پراکسید در فصل مشترک فازهای مایع- مایع در حضور گرافین اکسید احیاء شده به عنوان کاتالیست "</p>	<p>Dr.Shahrokhiyan دکتر شاهرخیان</p>	<p>Shokofe Rastgar شکوفه رستگار</p>	<p>2013/sept/29 ۱۳۹۲/۰۷/۰۳</p>	<p>Kimia Hall سالن کیمیا ۹ صبح</p>