

اطلاعیه برگزاری جلسات دفاع از موضوعات سمینارهای دانشجویان کارشناسی ارشد رشته شیمی ورودی 1390

گروه شیمی معدنی							
ردیف	تاریخ	نام و نام خانوادگی	گرایش	عنوان سمینار	مکان		
1	91/2/16	15	شیمی معدنی	دکتر	اتاق کنفرانس		
2	91/2/16	15/30	شیمی معدنی	دکتر تجردی	اتاق کنفرانس		
3	91/2/16	16	شیمی معدنی	دکتر تجردی	اتاق کنفرانس		
4	91/2/17	14	شیمی معدنی	دکتر افشار	اتاق کنفرانس		
5	91/2/17	14/30	شیمی معدنی	دکتر افشار	اتاق کنفرانس		
6	91/2/17	15	شیمی معدنی	دکتر افشار	اتاق کنفرانس		
7	91/2/17	15/30	شیمی معدنی	دکتر افشار	اتاق کنفرانس		
8	91/2/18	15	شیمی معدنی	دکتر رحیمی	اتاق کنفرانس		
9	91/2/18	15/30	شیمی معدنی	دکتر رحیمی	اتاق کنفرانس		
10	91/2/18	16	شیمی معدنی	دکتر رحیمی	اتاق کنفرانس		
11	91/2/19	14	شیمی معدنی	دکتر منطقی	اتاق کنفرانس		
12	91/2/19	14/30	شیمی معدنی	دکتر منطقی	ق کنفرانس		
گروه شیمی فیزیک							
ردیف	تاریخ	نام و نام خانوادگی	گرایش	عنوان سمینار	مکان		
1	91/2/20	9	شیمی فیزیک	دکتر سید سجادی	اتاق کنفرانس		
2	91/2/20	9/30	شیمی فیزیک	دکتر سید سجادی	اتاق کنفرانس		
3	91/2/20	10	شیمی فیزیک	دکتر سید سجادی	اتاق کنفرانس		
4	91/2/20	10/30	شیمی فیزیک	دکتر هاشمیان زاده	اتاق کنفرانس		
5	91/2/20	11	شیمی فیزیک	دکتر هاشمیان زاده	اتاق کنفرانس		
6	91/2/20	11/30	شیمی فیزیک	دکتر هاشمیان زاده	اتاق کنفرانس		
7	91/2/20	12	شیمی فیزیک	دکتر موسوی خوشدل	اتاق کنفرانس		
8	91/2/20	14	شیمی فیزیک	دکتر موسوی خوشدل	اتاق کنفرانس		
9	91/2/20	14/30	شیمی فیزیک	دکتر سهرابی	اتاق کنفرانس		
10	91/2/20	15	شیمی فیزیک	دکتر سهرابی	اتاق کنفرانس		
11	91/2/20	15/30	شیمی فیزیک	دکتر سهرابی	اتاق کنفرانس		

گروه شیمی تجزیه							
ردیف	تاریخ	نام و نام خانوادگی	گرایش	عنوان سمینار	مکان		
1	91/2/24	شیوا همتی	شیمی تجزیه	استفاده از نانو تیوپ های کربنی در طراحی و ساخت پلیمرهای قالب مولکولی	اتاق کنفرانس		
2	91/2/24	سید سجاد حسینی	شیمی تجزیه	کاربرد کمو متریکس در SPME	اتاق کنفرانس		
3	91/2/26	حسین پازوکی	شیمی تجزیه	العه کاربرد مواد نانو متخلخل در جذب ترکیبات SO _x	اتاق کنفرانس		
4	91/2/26	روح اله مهریزی	شیمی تجزیه	مطالعه روشهای جدا سازی مغناطیسی با استفاده از نانو ساختارها در سیستم تصفیه پساب برای حذف آلاینده ها	اتاق کنفرانس		
5	91/2/26	مجتبی فریاد رس	شیمی تجزیه	مطالعه کاربرد مواد نانو متخلخل در جذب و جداسازی ترکیبات NO _x	اتاق کنفرانس		
6	91/2/27	محمد جواد آقاگلی	شیمی تجزیه	مایعات یونی و میکرو استخراج	اتاق کنفرانس		
7	91/2/27		شیمی تجزیه	دکتر دکترا پیشرفت های جدید در زمینه آزمایشگاه بر روی چیپ	اتاق کنفرانس		
8	91/2/27		شیمی تجزیه	روش تولید و ذخیره سازی هیدروژن	اتاق کنفرانس		
9	91/2/27		شیمی تجزیه	مطالعه نانو جاذب های مغناطیسی به کار برده شده در استخراج فاز جامد	اتاق کنفرانس		
گروه شیمی آلی							
ردیف	تاریخ	نام و نام خانوادگی	گرایش	عنوان سمینار	مکان		
1	91/2/30	سید جابر حسینی	شیمی آلی	واکنش های چند کاتالیزوری چند جزئی پیاب	اتاق کنفرانس		
2	91/2/30	محمد فرهاد نیا	شیمی آلی	روش های سنتزی روتاکسان ها و کاربرد آن ها	اتاق کنفرانس		
3	91/2/30	محمد صحرانی	شیمی آلی	واکنش های نیتروژن دی اکساید با ترکیبات آلی	اتاق کنفرانس		
4	91/3/2	نکیسا قمری	شیمی آلی	ساخت و کاربرد غشای پلیمری در تصفیه و جداسازی پساب فرآورده های نفت، گاز و پتروشیمی	اتاق کنفرانس		
5	91/3/2	مریم کمال زارع	شیمی آلی	قیرهای پلیمری اصلاح شده با خاصیت خود ترمیمی	اتاق کنفرانس		
6	91/3/2	عاطفه امامی	شیمی آلی	بررسی انجام واکنش ها و سنتز ترکیبات آلی با استفاده از فرآیندهای تبدیل زیستی	اتاق کنفرانس		
7	91/3/3	امیر حسین چی قره آغاچ	شیمی آلی	استفاده از ترکیبات	اتاق کنفرانس		
8	91/3/3	بهرام الهیاری	شیمی آلی	بررسی اثر کاتالیتیکی هیدروکسی آپاتیت در واکنش های آلی	اتاق کنفرانس		
9	91/3/3	سبحان مرتضوی درازکلا	شیمی آلی	بررسی واکنش های اکسیداسیون و احیای ترکیبات آلی توسط مواد مزوپروس	اتاق کنفرانس		
10	91/3/3		شیمی آلی	بررسی روش های خالص سازی و خواص صنعتی کیتین و کیتوزان	اتاق کنفرانس		
11	91/3/3	سید مجتبی کشاورز	شیمی آلی	بی هیدروکربن های آروماتیک [BTEX] از برش نفتی Reformat	اتاق کنفرانس		
12	91/2/5	محمد علیخانی	شیمی آلی	کاتالیزور های هیدروژناسیون انتخابی برش نفتی Reformat	اتاق کنفرانس		

تذکر: حضور کلیه دانشجویان کارشناسی ارشد رشته شیمی در کلیه سمینارها الزامیست. بدینوسیله از کلیه علاقمندان جهت شرکت در سمینارها دعوت به عمل می آید.

ارائه پیش از موعد سمینارها با هماهنگی قبلی با آموزش دانشکده بلا مانع می باشد