

اطلاعیه برگزاری جلسات دفاع از موضوعات سمینارهای دانشجویان کارشناسی ارشد رشته شیمی معدنی ورودی ۱۳۹۱

(گروه شیمی معدنی)									
ردیف	روز	تاریخ	ساعت	نام و نام خانوادگی	گرایش	استاد راهنما	عنوان سمینار	داور	مکان
۱	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۱	۸	سمانه شریعتی نیا	شیمی معدنی	دکتر رحیمی	بررسی روش های سنتز، شناسایی وجداسازی پورفیرین های با استخلاف هالوژن		اتاق کنفرانس
۲	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۱	۸/۳۰	زیبا فلفلین	شیمی معدنی	دکتر رحیمی	بررسی سیستم های دهنده-پذیرنده الکترون بر پایه ی ترکیبات پورفیرین-فولرن در سل های خورشیدی		اتاق کنفرانس
۳	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۱	۹	زهرا سادات شجاعی	شیمی معدنی	دکتر رحیمی	بررسی پورفیرین های نانوساختار به عنوان جاذب های نور در سل های خورشیدی		اتاق کنفرانس
۴	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۱	۹/۳۰	زهرا موحدی نیا	شیمی معدنی	دکتر رحیمی	بررسی تخریب نوری آلاینده های آلی با استفاده از فوتوکاتالیزور TiO_2 حساس شده با پورفیرین در حضور پراکسید هیدروژن		اتاق کنفرانس
۵	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۱	۱۰	مرضیه یعقوبی بریجانی	شیمی معدنی	دکتر رحیمی	بررسی فلززدایی نوری تترافنیل پورفیرین نقره (II)		اتاق کنفرانس
۶	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۱	۱۰/۳۰	شیرین رحمنی	شیمی معدنی	دکتر رحیمی	بررسی خواص جذبی ترکیبات پورفیرینی در حذف فلزات سنگین از پساب ها		اتاق کنفرانس
۷	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۱	۱۱	عسگر کوهی	شیمی معدنی	دکتر رحیمی	مطالعه تشخیص یون های فلزی سنگین موجود در محلول ها با استفاده از ترکیبات پورفیرین		اتاق کنفرانس
۸	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۱	۱۱/۳۰	اکرم امیدواری	شیمی معدنی	دکتر منطقی	بررسی نانوآکسیدهای فلزی و کاربری آنها در حذف فلزات سنگین از آب		اتاق کنفرانس
۹	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۱	۱۲	فاطمه رفیعی	شیمی معدنی	دکتر رحیمی	بررسی تهیه و شناسایی لایه های اکسید قلع بهینه شده با کبالت پورفیرین و به کارگیری آنها به عنوان حسگرها		اتاق کنفرانس
۱۰	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۱	۱۲/۳۰	یاسره افرا	شیمی معدنی	دکتر منطقی	شناسایی و بررسی نانو مواد معدنی با استفاده از روش پراکندگی پرتو ایکس زاویه کوچک		اتاق کنفرانس
۱۱	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۱	۱۳/۳۰	سحرالسادات پیر خدری	شیمی معدنی	دکتر انبیاء	شکل دهی ژئولیت ها		اتاق کنفرانس

اطلاعیه برگزاری جلسات دفاع از موضوعات سمینارهای دانشجویان کارشناسی ارشد رشته شیمی فیزیک ورودی ۱۳۹۱

ردیف	روز	تاریخ	ساعت	نام ونام خانوادگی	گرایش	استاد راهنما	عنوان سمینار	داور	مکان
۱	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۸	وحید ایراندوست پاکچین	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس
۲	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۸/۳۰	احسان تارقلی	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس
۳	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۹	کریم خان محمدی چناب	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس
۴	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۹/۳۰	محمدرضا داور پناه	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس
۵	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۱۰	میثم رشیدی شعبجره	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس
۶	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۱۰/۳۰	سارا روستابی	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس
۷	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۱۱	سیده مولود سدیری	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس
۸	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۱۱/۳۰	سمانه شهناز	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس
۹	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۱۲	طیبه عرشی	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس
۱۰	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۱۲/۳۰	مینا قانع گرده	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس
۱۱	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۱۳/۳۰	آزاده کیانی	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس
۱۲	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۱۴	علی مرادی سیرچی	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس
۱۳	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۱۴/۳۰	سارا پادام	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس
۱۴	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۱۵	مطهره تاکی	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس
۱۵	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۱۵/۳۰	الناز عیسی پور	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس
۱۶	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۱۶	خلیل نقی زاد پنگجه	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس

اطلاعیه برگزاری جلسات دفاع از موضوعات سمینارهای دانشجویان کارشناسی ارشد رشته شیمی تجزیه ورودی ۱۳۹۱

ردیف	روز	تاریخ	ساعت	نام و نام خانوادگی	گرایش	استاد راهنما	عنوان سمینار	داور	مکان
۱	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۸	رعنا جعفری نیا	شیمی تجزیه	دکتر زارع	مروری بر کاربرد نانو ذرات مغناطیسی و مابعات یونی در روشهای میکرو استخراج		اتاق کنفرانس
۲	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۸/۳۰	خلیل رضایی	شیمی تجزیه	دکتر ملاحسینی	کاربرد نانو ذرات مغناطیسی قالب مولکولی در روش های میکرو استخراج		اتاق کنفرانس
۳	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۹	مینا طغرلی	شیمی تجزیه	دکتر ملاحسینی	مروری بر روش های میکرواستخراج به کاربرد شده در پیش تغلیظ فتالاتها		اتاق کنفرانس
۴	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۹/۳۰	سپیده عباسی ترکمانی	شیمی تجزیه	دکتر ملاحسینی	پوشش های نوین در میکرو استخراج فاز جامد		اتاق کنفرانس
۵	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۱۰	فاطمه رحیمی	شیمی تجزیه	دکتر انبیاء	مطالعه و بررسی عملکرد زئولیت های نوع x در حذف مرکاپتان		اتاق کنفرانس
۶	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۱۰/۳۰	مهسا آقایی	شیمی تجزیه	دکتر انبیاء	مطالعه، بررسی و مقایسه روش های سنتز و شناسایی زئولیت های نوع X,Y,A		اتاق کنفرانس
۷	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۱۱	آرمان صدیقی	شیمی تجزیه	دکتر انبیاء	بررسی و مقایسه عملکرد زئولیت های نوع X,Y,A در جذب گازها		اتاق کنفرانس
۸	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۱۱/۳۰	امیرحسین حسینی	شیمی تجزیه	دکتر انبیاء	مطالعه و بررسی عملکرد زئولیت های نوع X در تصفیه پساب های صنعتی		اتاق کنفرانس
۹	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۱۲	محدثه حاج ابراهیمی	شیمی تجزیه	دکتر میلانی	حسگرهای نوری بر پایه پلیمرهای قالب مولکولی و کاربرد آن در شیمی تجزیه		اتاق کنفرانس
۱۰	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۱۲/۳۰	مرضیه قنبری	شیمی تجزیه	دکتر میلانی	گرافن و اکسید گرافن و کاربردهای آن در شیمی تجزیه		اتاق کنفرانس

۱۱	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۱۳/۳۰	زهرا قیامتی افروشانی	شیمی تجزیه	دکتر غفاری نژاد	کاربرد شبکه های آلی-فلزی در تولید گاز هیدروژن	اتاق کنفرانس
۱۲	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۱۴	سعیده محمد صادق	شیمی تجزیه	دکتر میلانی	حسگرهای خازنی و کاربرد آن در الکتروشیمی تجزیه	اتاق کنفرانس
۱۳	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۱۴/۳۰	خدیجه آبی	شیمی تجزیه			اتاق کنفرانس
۱۴	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۱۵	شهربانو جندونی ورزنه	شیمی تجزیه			اتاق کنفرانس

اطلاعیه برگزاری جلسات دفاع از موضوعات سمینارهای دانشجویان کارشناسی ارشد رشته شیمی آلی ورودی ۱۳۹۱

ردیف	روز	تاریخ	ساعت	نام ونام خانوادگی	گرایش	استاد راهنما	عنوان سمینار	داور	مکان
۱	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۸	سیامند ایلخانی زاده	شیمی آلی	دکتر دکامین	بررسی داروهای موثر بر اختلالات سیستم عصبی و روش های تولید صنعتی آنها		اتاق کنفرانس
۲	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۸/۳۰	جاسم قلیزاده شهربیجاری	شیمی آلی	دکتر دکامین	بررسی روش های جدید استخراج الکلوئیدها از منابع طبیعی آنها		اتاق کنفرانس
۳	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۹	زهرا لطیفی دوست	شیمی آلی	دکتر دکامین	بررسی عوامل فیزیکی موثر بر پایداری و اثربخشی داروها		اتاق کنفرانس
۴	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۹/۳۰	سیده زهرا پیمان	شیمی آلی	دکتر دکامین	مقایسه روش های صنعتی تهیه متادون و آنالوگ های آن		اتاق کنفرانس
۵	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۰	فرزانه بیگی هرچگانی	شیمی آلی	دکتر نعیمی جمال	مروری بر روش های هوموکوپلینگ استیلن های انتهایی		اتاق کنفرانس
۶	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۰/۳۰	فرزاد دولت آبادی	شیمی آلی	دکتر نعیمی جمال	بررسی خواص کاتالیزوری نانو کاتالیزور های فلزی روی بستر جامد در واکنش های اکسیداسیون		اتاق کنفرانس
۷	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۱	امیر رضا اروانه	شیمی آلی	دکتر نعیمی جمال	بررسی روش های سنتز و خواص داروهای خانواده امپرازول		اتاق کنفرانس
۸	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۱/۳۰	مهدیه صادقی	شیمی آلی	دکتر نعیمی جمال	بررسی شیمی عطر و دیگر ترکیبات خوشبو		اتاق کنفرانس
۹	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۲	بهناز قربانی	شیمی آلی	دکتر حسین غفوری	بررسی روش های سنتزی، خواص و کاربردهای پلیمرهای فولرن		اتاق کنفرانس
۱۰	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۲/۳۰	افسانه رشیدی زاده	شیمی آلی	دکتر حسین غفوری	بررسی روش های سنتز β -آمینو الکل های جدید و کاربرد های کاتالیزوری آن ها		اتاق کنفرانس

۱۱	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۳/۳۰	فاطمه فرجیان	شیمی آلی	دکتر حسین غفوری	بررسی روش های سنتز و کاربرد هیدروژل ها	اتاق کنفرانس
۱۲	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۴	الهه اسمعیلی	شیمی آلی	دکتر حسین غفوری	بررسی روش های جدید سنتزی، خواص و کاربردهای دندریمرها	اتاق کنفرانس
۱۳	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۴/۳۰	مهدی روشنی	شیمی آلی	دکتر حسین غفوری	بررسی شیمی بیماری آلزایمر	اتاق کنفرانس
۱۴	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۵	علی علی نسب امیری	شیمی آلی	دکتر جوانشیر	بررسی کاربردهای شیمیایی و بیولوژیکی پوست موز اصلاح شده	اتاق کنفرانس
۱۵	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۵/۳۰	نسیم صغیران پورشیری	شیمی آلی	دکتر جوانشیر	بررسی خواص و روش های استخراج ساپونین و سایر مواد صابونی از گیاهان دارویی	اتاق کنفرانس
۱۶	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۶	سید محمد جواد نبوی	شیمی آلی	دکتر جوانشیر	بررسی روش های استخراج اسید سالیسیلیک از برگ برخی گونه های گیاه دارویی گل ختمی و کاربرد آن در سنتز داروهای نظیر آسپیرین	اتاق کنفرانس
۱۷	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۶/۳۰	مهسا یار حسینی	شیمی آلی	دکتر شهرزاد جوانشیر	روش های استخراج و کاربرد های کلاژن	اتاق کنفرانس
۱۸	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۷	شیرین شاهرخ همدانی	شیمی آلی	دکتر علی ملکی	گرافن: مروری بر روش های تهیه، اصلاح، آنالیز و کاربرد های کاتالیزوری و نانو کامپوزیتی دکتر علی ملکی	اتاق کنفرانس
۱۹	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۷/۳۰	نگار حمیدی	شیمی آلی	دکتر علی ملکی	بررسی دستاوردهای شیمیایی و بیولوژیکی واکنش های چند جزئی	اتاق کنفرانس
۲۰	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۸	زهرا علی رضوانی	شیمی آلی	دکتر علی ملکی	مطالعه و بررسی روش های سنتز و کاربردهای پلیمر زیستی سلولز در نانوفناوری	اتاق کنفرانس
۲۱	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۸/۳۰	وحید اسکندر پور یاجلو	شیمی آلی	دکتر علی ملکی	مروری بر کاربردهای کاتالیزورهای فلزی در واکنش های چند جزئی	اتاق کنفرانس

اطلاعیه برگزاری جلسات دفاع از موضوعات سمینارهای دانشجویان کارشناسی ارشد رشته شیمی نانو ورودی ۱۳۹۱

ردیف	روز	تاریخ	ساعت	نام و نام خانوادگی	گرایش	استاد راهنما	عنوان سمینار	داور	مکان
۱	چهارشنبه	۹۲/۳/۸	۸/۳۰	ستوده صداقت پور	شیمی نانو	دکتر انبیاء	مطالعه و بررسی اصلاح ساختار ژئولیت های نوع X به منظور جذب ترکیبات مختلف		اتاق کنفرانس
۲	چهارشنبه	۹۲/۳/۸	۹	سعید فانی جهرمی	شیمی نانو	دکتر محمدرضا نعیمی جمال	کاربرد افزودنی های نانو در چسب های دندانی		اتاق کنفرانس
۳	چهارشنبه	۹۲/۳/۸	۹/۳۰	محمد کریم پور	شیمی نانو	دکتر ملکی	نانو ذرات مغناطیسی چند عاملی		اتاق کنفرانس
۴	چهارشنبه	۹۲/۳/۸	۱۰	شعله معصومی	شیمی نانو	دکتر انبیاء	مطالعه و بررسی عملکرد ژئولیت های نوع X در جذب و جداسازی ترکیبات اکسیژن دار		اتاق کنفرانس
۵	چهارشنبه	۹۲/۳/۸	۱۰/۳۰	الهه صالحی رزوه	شیمی نانو	دکتر محمدرضا نعیمی جمال	بررسی خواص، کاربردها و روش های نوین سنتز خانواده MCM و SBA		اتاق کنفرانس
۶	چهارشنبه	۹۲/۳/۸	۱۱	مریم محمد علی	شیمی نانو	دکتر محمد قربان دکامین	مروری بر مواد هیبریدی آلی - معدنی مزو حفره بر پایه سیلیکا		اتاق کنفرانس

					پورحسنعلیده				
اتاق کنفرانس		بررسی روشهای اکسیداسیون ترکیبات آلی با استفاده از کاتالیزورهای نانو ساختار	دکتر محمدقربان دکامین	شیمی نانو	الهام کاظمی	۱۱/۳۰	۹۲/۳/۸	چهارشنبه	۷
اتاق کنفرانس		مروری بر کاربرد امواج فراصوت در سنتز نانو مواد معدنی	دکتر آزاده تجردی	شیمی نانو	حیدر قوامی	۱۲	۹۲/۳/۸	چهارشنبه	۸
اتاق کنفرانس		بررسی روشهای سنتز، شناسایی، کاربرد پزشکی، دارویی و فعالیت زیستی نانو مواد مغناطیسی آهن	دکتر حسین غفوری	شیمی نانو	مجید طالبی	۱۲/۳۰	۹۲/۳/۸	چهارشنبه	۹
اتاق کنفرانس		بررسی روش های تولید هیدروکسید های دو لایه نانو ساختار و کاربرد آنها	دکتر رحمت اله رحیمی	شیمی نانو	یحیی بابایی	۱۳/۳۰	۹۲/۳/۸	چهارشنبه	۱۰
اتاق کنفرانس				شیمی نانو	مسعود زاهد پاشا	۱۴	۹۲/۳/۸	چهارشنبه	۱۱

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.

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

تذکر مهم : زمان ارائه سمینارها به دلیل محدودیت زمانی به هیچ عنوان قابل تغییر نمی باشد.