

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	سامانه شریعتی نیا	شیمی معدنی	دکتر رحیمی	بررسی روش های سنتز، شناسایی و جداسازی پورفیرین های با استخلاف هالوژن		اتاق کنفرانس
۲	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۱	۸/۳۰	زیبا فلفلیان	شیمی معدنی	دکتر رحیمی	بررسی سیستم های دهنده-پذیرنده الکترون بر پایه 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 آلائینده های آلی با استفاده از فتوکاتالیزور TiO_2 حساس شده با پورفیرین در حضور پراکسید هیدروژن		اتاق کنفرانس
۵	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۱	۱۰	مرضیه یعقوبی برجانی	شیمی معدنی	دکتر رحیمی	بررسی فلزداری 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 نانواکسیدهای 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 حسگرهای		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 پرتوایکس زاویه کوچک		اتاق کنفرانس
۱۱	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۱	۱۳/۳۰	سحرالسادات پیر خدری	شیمی معدنی	دکتر انبیاء	شكل دهی زئولیت ها		اتاق کنفرانس

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

ردیف	روز	تاریخ	ساعت	نام و نام 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 چنان	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس
۴	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۹/۳۰	محمد رضا داورپناه	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس
۵	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۱۰	میثم رسیدی شعبجره	شیمی فیزیک				اتاق کنفرانس
۶	چهارشنبه	۹۲/۲/۱۸	۱۰/۳۰	سارا روستایی	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 شهرنواز	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 ینگجه	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	مژوری بر کاربرد نانو ذرات مغناطیسی و مایعات بونی در روش‌های میکرو استخراج		اتاق کنفرانس
۲	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۸/۳۰	خلیل رضابی	شیمی تجزیه	دکتر ملاحسینی	کاربرد نانو ذرات مغناطیسی قالب مولکولی در روش‌های میکرو استخراج		اتاق کنفرانس
۳	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۹	مینا طغرلی	شیمی تجزیه	دکتر ملاحسینی	مژوری بر روش‌های میکرو استخراج به کاربرده شده در پیش تغليظ فتالاتها		اتاق کنفرانس
۴	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۹/۳۰	سپیده عباسی ترکمانی	شیمی تجزیه	دکتر ملاحسینی	پوشش‌های نوین در میکرو استخراج فاز جامد		اتاق کنفرانس
۵	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۱۰	فاطمه رحیمی	شیمی تجزیه	دکتر انبیاء	مطالعه و بررسی عملکرد زئولیت‌های نوع X در حذف مرکاپتان		اتاق کنفرانس
۶	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۱۰/۳۰	مهرسا آقابی	شیمی تجزیه	دکتر انبیاء	مطالعه، بررسی و مقایسه روش‌های سنتز و شناسایی زئولیت‌های نوع A, Y, X		اتاق کنفرانس
۷	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۱۱	آرمان صدیقی	شیمی تجزیه	دکتر انبیاء	بررسی و مقایسه عملکرد زئولیت‌های نوع A, Y, X در جذب گازها		اتاق کنفرانس
۸	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۱۱/۳۰	امیرحسین حسینی	شیمی تجزیه	دکتر انبیاء	مطالعه و بررسی عملکرد زئولیت‌های نوع X در تصفیه پساب‌های صنعتی		اتاق کنفرانس
۹	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	۱۲	محمدثه 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	زهرا قیامتی افروشانی	شیمی تجزیه	دکتر غفاری نژاد	کاربرد شبکه های آلی-فلزی در تولید گاز هیدروژن		اتاق کنفرانس	
۱۲	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	سعیده محمد صادق	شیمی تجزیه	دکتر میلانی	حسگرهای حاوزی و کاربرد آن در الکتروشیمی تجزیه		اتاق کنفرانس	
۱۳	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	خدیجه آبی	شیمی تجزیه				اتاق کنفرانس	
۱۴	چهارشنبه	۹۲/۳/۱	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 و نام خانوادگی	گرایش	استاد راهنما	عنوان سمینار	دانور	مکان
۱	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۸	سیامند ایلخانی زاده	شیمی آبی	دکتر دکامین	بررسی داروهای موثر بر اختلالات سیستم عصبی و روش‌های تولید صنعتی آنها		اتاق کنفرانس
۲	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۸/۳۰	جاسم قلیزاده شهربیجاری	شیمی آبی	دکتر دکامین	بررسی روش‌های جدید استخراج الکالوئیدها از منابع طبیعی آنها		اتاق کنفرانس
۳	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۹	زهرا الطیفی دوست	شیمی آبی	دکتر دکامین	بررسی عوامل فیزیکی موثر بر پایداری و اثربخشی داروها		اتاق کنفرانس
۴	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۹/۳۰	سیده زهرا پیمان	شیمی آبی	دکتر دکامین	مقایسه روش‌های صنعتی تهیه متادون و آنالوگ‌های آن		اتاق کنفرانس
۵	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۰	فرزانه بیگ هرچگانی	شیمی آبی	دکتر نعیمی جمال	مروزی بر روش‌های هوموکوبلینگ استیلین‌های انتها		اتاق کنفرانس
۶	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۰/۳۰	فرزاد دولت آبادی	شیمی آبی	دکتر نعیمی جمال	بررسی خواص کاتالیزوری نانو کاتالیزور‌های فلزی روی بستر جامد در واکنش‌های اکسیداسیون		اتاق کنفرانس
۷	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۱	امیر رضا اروانه	شیمی آبی	دکتر نعیمی جمال	بررسی روش‌های سنتز و خواص داروهای خانواده امپرازول		اتاق کنفرانس
۸	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۱/۳۰	مهندیه صادقی	شیمی آبی	دکتر نعیمی جمال	بررسی شیمی عطر و دیگر ترکیبات خوشبو		اتاق کنفرانس
۹	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۲	بهناز قربانی	شیمی آبی	دکتر حسین غفوری	بررسی روش‌های سنتزی، خواص و کاربردهای پلیمرهای فولرن		اتاق کنفرانس
۱۰	چهارشنبه	۹۲/۲/۲۵	۱۲/۳۰	افسانه رشیدی زاده	شیمی آبی	دکتر حسین غفوری	بررسی روش‌های سنتز β -آمینو الکل‌های جدید و کاربردهای کاتالیزوری آن‌ها		اتاق کنفرانس

۱۱	چهارشنبه	فاطمه فرجیان	۹۲/۲/۲۵	۱۳/۳۰	دکتر حسین غفوری	شیمی آلی	بررسی روش های سنتز و کاربرد هیدروژل ها			اتاق کنفرانس
۱۲	چهارشنبه	الله اسماعیلی	۹۲/۲/۲۵	۱۴	دکتر حسین غفوری	شیمی آلی	بررسی روش های جدید سنتزی، خواص و کاربردهای دندریمرها			اتاق کنفرانس
۱۳	چهارشنبه	مهندی روشنی	۹۲/۲/۲۵	۱۴/۳۰	دکتر حسین غفوری	شیمی آلی	بررسی شیمی بیماری آلزایمر			اتاق کنفرانس
۱۴	چهارشنبه	علی علی نسب امیری	۹۲/۲/۲۵	۱۵	دکتر جوانشیر	شیمی آلی	بررسی کاربردهای شیمیایی و بیولوژیکی پوست موز اصلاح شده			اتاق کنفرانس
۱۵	چهارشنبه	نسیم صغیران پورشیری	۹۲/۲/۲۵	۱۵/۳۰	دکتر جوانشیر	شیمی آلی	بررسی خواص و روش های استخراج ساپونین و سایر مواد صابونی از گیاهان دارویی			اتاق کنفرانس
۱۶	چهارشنبه	سید محمد جواد نبوی	۹۲/۲/۲۵	۱۶	دکتر جوانشیر	شیمی آلی	بررسی روش های استخراج اسید سالیسیلیک از برگ برخی گونه های گیاه دارویی گل ختمی و کاربرد آن در سنتز داروهای نظری آسپیرین			اتاق کنفرانس
۱۷	چهارشنبه	مهسا یار حسینی	۹۲/۲/۲۵	۱۶/۳۰	دکتر شهرزاد جوانشیر	شیمی آلی	روش های استخراج و کاربرد های کلازن			اتاق کنفرانس
۱۸	چهارشنبه	شیرین شاهرخ همدانی	۹۲/۲/۲۵	۱۷	دکتر علی ملکی	شیمی آلی	گرافن: مروری بر روش های تهیه، اصلاح، آنالیز و کاربرد های کاتالیزوری و نانو کامپوزیتی دکتر علی ملکی			اتاق کنفرانس
۱۹	چهارشنبه	نگار حمیدی	۹۲/۲/۲۵	۱۷/۳۰	دکتر علی ملکی	شیمی آلی	بررسی دستاوردهای شیمیایی و بیولوژیکی واکنش های چند جزی			اتاق کنفرانس
۲۰	چهارشنبه	زهراء علی رضوانی	۹۲/۲/۲۵	۱۸	دکتر علی ملکی	شیمی آلی	مطالعه و بررسی روش های سنتز و کاربردهای پلیمر زیستی سلولز در نانوفناوری			اتاق کنفرانس
۲۱	چهارشنبه	وحید اسکندر پور یاجلو	۹۲/۲/۲۵	۱۸/۳۰	دکتر علی ملکی	شیمی آلی	مروری بر کاربردهای کاتالیزورهای فلزی در واکنش های چند جزی			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 زئولیت 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 زئولیت های نوع X در جذب و جداسازی ترکیبات اکسیژن دار		اتاق کنفرانس
۵	چهارشنبه	۹۲/۳/۸	۱۰/۳۰	الله صالحی رزوه	شیمی نانو	دکتر محمدرضا نعیمی جمال	بررسی خواص، کاربردها و روش های نوین سنتز خانواده SBA و MCM		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

۷	چهارشنبه	پور حسنعلییده						
۸	چهارشنبه	الهام کاظمی	شیمی نانو	دکتر محمدقربان دکامین	بررسی روش‌های اکسیداسیون ترکیبات آلی با استفاده از کاتالیزورهای نانو ساختار		۱۱/۳۰	۹۲/۳/۸
۹	چهارشنبه	حیدر قوامی	شیمی نانو	دکتر آزاده تجردی	مروری بر کاربرد امواج فرا صوت در سنتز نانو مواد معدنی		۱۲	۹۲/۳/۸
۱۰	چهارشنبه	مجید طالبی	شیمی نانو	دکتر حسین غفوری	بررسی روش‌های سنتز، شناسایی، کاربرد پژوهشی، دارویی و فعالیت زیستی نانو مواد مغناطیسی آهن		۱۲/۳۰	۹۲/۳/۸
۱۱	چهارشنبه	یحیی بابایی	شیمی نانو	دکتر رحمت الله رحیمی	بررسی روش‌های تولید هیدروکسید های دوالایه نانو ساختار و کاربرد آنها		۱۳/۳۰	۹۲/۳/۸
		مسعود زاده پاشا	شیمی نانو				۱۴	۹۲/۳/۸

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.