

اطلاعیه برگزاری جلسات دفاع از موضوعات سمینارهای دانشجویان کارشناسی ارشد رشته شیمی ورودی ۱۳۸۹

ردیف	نام و نام خانوادگی	گرایش	استاد راهنما	عنوان سمینار	تاریخ	ساعت	مکان
۱	مهدی بابایی	شیمی تجزیه	دکتر منصور انبیاء	مطالعه روش های نوین (جذبی، غشائی و بایو) جهت حذف آلاینده های گوگردی از صنایع نفت، گاز و پتروشیمی	۸۹/۱۲/۱۶	۱۵/	کلاس ۱
۲	علی دهقانی	شیمی معدنی	دکتر آزاده تجردی	آشنایی با شبکه های فلزی آلی و کاربردهای آن ها	۸۹/۱۲/۱۷	۱۱/	کلاس ۱
۳	امیر حسین چشمه خاور	شیمی معدنی	دکتر آزاده تجردی	آشنایی با سلول های خورشیدی حساس شده با رنگدانه	۹۰/۱/۲۷	۱۱/	کلاس ۱
۴	بهناز علی زاده شفا خواه	شیمی تجزیه	دکتر سیدمحمدرضا میلانی حسینی	ساخت انواع الکترودها بر پایه نانوپلیمرهای قالب مولکولی (MIP)	۹۰/۲/۵	۹/	اطاق سبز
۵	فریبا رحیم پوریامچلو	شیمی تجزیه	دکتر سیدمحمدرضا میلانی حسینی	نانوپلیمرهای قالب مولکولی مغناطیسی	۹۰/۲/۵	۹/۳۰	اطاق سبز
۶	فرزانه چلیپاوی	شیمی تجزیه	دکتر سیدمحمدرضا میلانی حسینی	نشاندن نانو پلیمرهای قالب مولکولی بر روی سطوح	۹۰/۲/۵	۱۰/	اطاق سبز
۷	محمد جواد حبیبی	شیمی تجزیه	دکتر سیدمحمدرضا میلانی حسینی دکتر منصور انبیاء	مطالعه و بررسی انواع روش های جداسازی (تکنولوژی غشاء، جذب و ...) به منظور تصفیه گاز طبیعی	۹۰/۲/۱۰	۱۵/	اطاق سبز
۸	مریم نعیم آبادی	شیمی آلی	دکتر شهرزاد جوانشیر	نسل جدید مایعات یونی	۹۰/۳/۱	۹/	اطاق سبز
۹	مریم فردپور	شیمی آلی	دکتر شهرزاد جوانشیر	بررسی روش های سنتز انسولین های خوراکی و تاثیرات آن در کنترل دیابت	۹۰/۳/۱	۹/۳۰	اطاق سبز
۱۰	شهین شریفی	شیمی آلی	دکتر شهرزاد جوانشیر	روش های سنتز و کاربرد نانو کاتالیست های مزوپروس در کراکینگ	۹۰/۳/۱	۱۰/	اطاق سبز
۱۱	مریم سادات حسینی زارع	شیمی آلی	دکتر شهرزاد جوانشیر	مطالعه سنتز و عملکرد ترکیبات مکمل بازدارنده مقاومت سلول های سرطانی	۹۰/۳/۱	۱۰/۳۰	اطاق سبز
۱۲	سید حسین حسینی خضری	شیمی تجزیه	دکتر سیدمحمدرضا میلانی حسینی دکتر افسانه ملاحسینی	نانو پلیمرهای قالب مولکولی مبتنی بر بیوپلیمرها و کاربرد آنها در دارو سازی	۹۰/۳/۲	۱۰/۳۰	اطاق سبز
۱۳	سمانه خداشناس	شیمی آلی	دکتر محمد رضا نعیمی جمال	بررسی واکنش های اکسیداسیون توسط کاتالیزورها بر پایه طلا	۹۰/۳/۳	۹/	اطاق سبز
۱۴	سروش شعبانی	شیمی آلی	دکتر محمد رضا نعیمی جمال	نمک فرمی	۹۰/۳/۳	۹/۳۰	اطاق سبز
۱۵	الهام نیستانی نائینی	شیمی آلی	دکتر محمد رضا نعیمی جمال	واکنش های تراکم آلدولی در حضور کاتالیزور های مزوپروس	۹۰/۳/۳	۱۰/	اطاق سبز
۱۶	زینب غلام زاده	شیمی آلی	دکتر محمد رضا نعیمی جمال	بررسی واکنش تراکم نووناگل کاتالیز شده با مواد مزوپروس	۹۰/۳/۳	۱۰/۳۰	اطاق سبز
۱۷	محبوبه ایزدی	شیمی معدنی	دکتر محمد مهدی کاشانی مطلق	بررسی روش های متفاوت تهیه ذرات نانو SiO ₂ با تاثیر بر تاثیر کاتالیست های امین در روش سل - ژل	۹۰/۳/۴	۹/	کلاس ۱۰۴ علوم پایه
۱۸	معصومه محبوب مقدس	شیمی معدنی	دکتر محمد مهدی کاشانی مطلق	ساخت مزوپورکروی TiO ₂ به روش Spray - Drying و بررسی ساختارهای کریستالی و خصلت فتو کاتالیستی	۹۰/۳/۴	۹/۳۰	کلاس ۱۰۴ علوم پایه
۱۹	مهدی صدقی	شیمی معدنی	دکتر آزاده تجردی	مطالعه دفروکسامین و کمپلکس های آن	۹۰/۳/۴	۱۰/۳۰	کلاس ۱۰۴ علوم پایه
۲۰	سمیرا حاج محمد حسین تهرانی	شیمی فیزیک	دکتر سید ابوالفضل سید سجادی	نانو مواد در پزشکی	۹۰/۳/۴	۹/	کلاس ۱۰۵ علوم پایه
۲۱	امیر حسین افشار	شیمی فیزیک	دکتر سید ابوالفضل سید سجادی	تصفیه فتوشیمیایی پساب ها	۹۰/۳/۴	۹/۳۰	کلاس ۱۰۵ علوم پایه
۲۲	مریم حسینی	شیمی فیزیک	دکتر سید ابوالفضل سید سجادی	نانو حسگر های الکتروشیمی	۹۰/۳/۴	۱۰/	کلاس ۱۰۵ علوم پایه
۲۳	آزاده ناظمی	شیمی آلی	دکتر سید ابوالفضل سید سجادی	نانو پلیمرها	۹۰/۳/۴	۱۰/۳۰	کلاس ۱۰۵ علوم پایه

ردیف	نام و نام خانوادگی	گرایش	استاد راهنما	عنوان سمینار	تاریخ	ساعت	مکان
۲۴	بهمن آقایی آرای	شیمی فیزیک	دکتر سید مرتضی موسوی خوشدل	بحث و بررسی ترکیبات آلی فلزی (MOF)	۹۰/۳/۴	۱۱/۳۰	کلاس ۲
۲۵	علی حبیبی داویجانی	شیمی تجزیه	دکتر منصور انبیا	مروری بر فیبرهای پوششی برای حذف آلاینده های محیط زیست به روش میکرو استخراج فاز جامد	۹۰/۳/۴	۹/	اطاق سبز
۲۶	محسن نیزه دار	شیمی تجزیه	دکتر منصور انبیا	مطالعه روش های نوین برای تهیه سنسورهای گازی	۹۰/۳/۴	۹/۳۰	اطاق سبز
۲۷	مژگان حق شناس	شیمی تجزیه	دکتر منصور انبیا	بررسی کاربرد نانو کامپوزیت ها و نانو پوششها در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی	۹۰/۳/۴	۱۰/	اطاق سبز
۲۸	رضا امانی	شیمی فیزیک	دکتر بهشته سهرابی نظری	پراکنده کردن نانو لوله های کربنی در محلول به کمک روش های مختلف	۹۰/۳/۷	۱۴/۳۰	اطاق سبز
۲۹	ناهید نیری	شیمی فیزیک	دکتر بهشته سهرابی نظری	مطالعه روش های تجربی برهم کنش DNA با مواد فعال سطحی	۹۰/۳/۷	۱۵/	اطاق سبز
۳۰	مهدی کیا صادق	شیمی فیزیک	دکتر بهشته سهرابی نظری	برهمکنش رنگ و مواد فعال سطحی و کاربرد آن در پیل های خورشیدی	۹۰/۳/۷	۱۵/۳۰	اطاق سبز
۳۱	احمد نجفیان	شیمی معدنی	دکتر رحمت ا.. رحیمی	مطالعه و بررسی حذف آلاینده های آلی به وسیله نانو ذرات پورفیرین ها و متالوپورفیرینها در بستر مزوپروس سیلیکا	۹۰/۳/۷	۱۵/	کلاس ۱۰۴ علوم پایه
۳۲	مهدی دیلم کمر	شیمی معدنی	دکتر رحمت ا.. رحیمی	مطالعه، تشخیص و حذف فلزات سنگین از آب توسط نانو ذرات پورفیرین ها و متالوپورفیرین ها بر بستر مزوپروس سیلیکا	۹۰/۳/۷	۱۵/۳۰	کلاس ۱۰۴ علوم پایه
۳۳	حمیده بطحایی	شیمی معدنی	دکتر رحمت ا.. رحیمی	مطالعه و بررسی حذف آلاینده ها به وسیله نانو پورفیرین ها در بستر TiO ₂	۹۰/۳/۷	۱۶/	کلاس ۱۰۴ علوم پایه
۳۴	محمد اسلامی	شیمی آلی	دکتر محمد قربان دکامین دکتر محمد رضا نعیمی جمال	بازیافت پلیمرهای آلی در شرایط اسیدی	۹۰/۳/۸	۹/	اطاق سبز
۳۵	روح اله خواجهویان	شیمی معدنی	دکتر شهرآرا افشار	زیست توده ها	۹۰/۳/۹	۱۴/	اطاق سبز
۳۶	الهام مداحی	شیمی معدنی	دکتر شهرآرا افشار	کره های تو خالی معدنی و کاربردهای آن	۹۰/۳/۹	۱۴/۳۰	اطاق سبز
۳۷	مجتبی عظیم الشان	شیمی آلی	دکتر محمد قربان دکامین	پپتیدهای فعال بیولوژیکی	۹۰/۳/۱۰	۹/	اطاق سبز
۳۸	لیلا مطلق	شیمی آلی	دکتر محمد قربان دکامین	شیرین سازی گاز طبیعی توسط ترکیبات آلی	۹۰/۳/۱۰	۹/۳۰	اطاق سبز
۳۹	سیامک شگری	شیمی آلی	دکتر محمد قربان دکامین	تولید مواد شیمیایی از منابع کشاورزی	۹۰/۳/۱۰	۱۰/	اطاق سبز
۴۰	لیلا رضانی	شیمی آلی	دکتر محمد قربان دکامین	با آفت سن گندم با استفاده از فرمون ها	۹۰/۳/۱۰	۱۰/۳۰	اطاق سبز
۴۱	سحر یحیی زاده	شیمی فیزیک	دکتر سید مجید هاشمیان زاده	جداسازی گازها با کمک نانو ساختارها	۹۰/۳/۱۱	۹/	اطاق سبز
۴۲	پروین صالحی ابر	شیمی فیزیک	دکتر سید مجید هاشمیان زاده	بررسی فرآیند باز ترکیب درسلول های خورشیدی حساس شده به رنگ	۹۰/۳/۱۱	۹/۳۰	اطاق سبز
۴۳	حمید رضا کامکار	شیمی فیزیک	دکتر سید مجید هاشمیان زاده	بررسی حالت های برانگیخته با استفاده از روش های محاسبات کوانتمی	۹۰/۳/۱۱	۱۰/	اطاق سبز
۴۴	نقیسه ممی نژاد	شیمی معدنی	دکتر فرانک منطقی	تحلیل داده های بلور شناسی	۹۰/۳/۱۱	۹/	کلاس ۱۰۴ علوم پایه
۴۵	سحر هداوندی	شیمی معدنی	دکتر فرانک منطقی	روش تاگوچی در طراحی آزمایش	۹۰/۳/۱۱	۹/۳۰	کلاس ۱۰۴ علوم پایه
۴۶	طاهره شالچی	شیمی معدنی	دکتر فرانک منطقی	اثر فعالیت فضا شیمیایی جفت الکترون تنها بر ساختار ترکیبات برخی عناصر اصلی	۹۰/۳/۱۱	۱۰/	کلاس ۱۰۴ علوم پایه

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.