

اطلاعیه برگزاری جلسات دفاع از موضوعات سمینارهای دانشجویان کارشناسی ارشد رشته شیمی ورودی ۱۳۸۶

ردیف	نام و نام خانوادگی	گرایش	استاد راهنما	عنوان سمینار	تاریخ	ساعت	کلاس
۱	سعیده اسلامی نژاد	شیمی معدنی	خانم دکتر آزاده تجردی	آشنایی با نانو بلورها	۸۷/۸/۲۷	۱۳	اطاق کنفرانس
۲	سمیه مودن فردوسی	شیمی معدنی	خانم دکتر آزاده تجردی	آشنایی با نانو کلاسترها	۸۷/۸/۲۷	۱۳/۳۰	اطاق کنفرانس
۳	مختار دهقانی	شیمی معدنی	خانم دکتر آزاده تجردی	مطالعه نانوکامپوزیت‌های فلزی نشانده شده بروی نانو تیوب‌های کربنی	۸۷/۸/۲۷	۱۴	اطاق کنفرانس
۴	شهرام امیر محمودی	شیمی تجزیه	آقای دکتر منصور انبیاء	بررسی روش‌های تهیه و کاربرد نانو کامپوزیت مزپروس	۸۷/۹/۲	۱۳	اطاق کنفرانس
۵	آرزو غفاری	شیمی تجزیه	آقای دکتر منصور انبیاء	بررسی کاربردهای غشاء نانوپروس	۸۷/۹/۲	۱۳/۳۰	اطاق کنفرانس
۶	مرتضی خزانی	شیمی تجزیه	آقای دکتر منصور انبیاء	سنسورهای نانوپروس	۸۷/۹/۲	۱۴	اطاق کنفرانس
۷	مه روز الوند	شیمی تجزیه	آقای دکتر منصور انبیاء	بررسی روش‌های تهیه غشاء‌های نانوپروس	۸۷/۹/۲	۱۴/۳۰	اطاق کنفرانس
۸	ساحل طوفانی شهریاری	شیمی فیزیک	آقای دکتر سیدابوالفضل سیدسجادی	بازیافت لاستیک‌های فرسوده اتمیل‌ها	۸۷/۹/۳	۱۳	اطاق کنفرانس
۹	ساره رحمانی الکامی	شیمی فیزیک	آقای دکتر سیدابوالفضل سیدسجادی	مطالعه انواع پوشش‌های تبدیلی سیز نانو کامپوزیتی بروی آلومینیوم	۸۷/۹/۳	۱۳/۳۰	اطاق کنفرانس
۱۰	محمد رضا آنی زاده	شیمی آلی	خانم دکتر شهرزاد جوانشیر - آقای دکتر محمد قربان دکامین	مروری بر کاتالیزورهای انتقال فاز در سنتز موادآلی	۸۷/۹/۴	۱۳	اطاق کنفرانس
۱۱	آلن اوهانیان	شیمی آلی	آقای دکتر محمد قربان دکامین	کاربرد نانو‌تیوب‌های عامل دار شده به عنوان حامل دارو	۸۷/۹/۴	۱۳/۳۰	اطاق کنفرانس
۱۲	نسیم یزدانی نیا	شیمی آلی	آقای دکتر محمد قربان دکامین	بررسی پیشرفت‌های اخیر در زمینه داروهای قلی و عروقی	۸۷/۹/۴	۱۴	اطاق کنفرانس
۱۳	انسیه غلامرضا پور خردمردی	شیمی معدنی	خانم دکتر شهرآرا افشار	مطالعه تخریب فتوکاتالیستی داروها بعنوان آلوده کننده‌های محیط‌زیست	۸۷/۹/۴	۱۳	کلاس ۱
۱۴	سارا کریمی بهزاد	شیمی معدنی	خانم دکتر شهرآرا افشار	استفاده از اکسید تیتانیوم به عنوان کاتالیزور در واکنشهای آلی	۸۷/۹/۴	۱۳/۳۰	کلاس ۱
۱۵	محمد جمال اسدپور	شیمی معدنی	آقای دکتر رحمت الله رحیمی	مطالعه و بررسی سنتز، شناسایی و کاربرد کاتالیتیکی کمپلکس‌های کورال (corrole)	۸۷/۹/۹	۱۳	کلاس ۱
۱۶	مریم اسکندری	شیمی معدنی	آقای دکتر رحمت الله رحیمی	مطالعه بروی سنتز و فعالیت بیولوژیکی پورفیرین‌های دارویی	۸۷/۹/۹	۱۳/۳۰	کلاس ۱
۱۷	مهرتاب صادقی	شیمی معدنی	آقای دکتر رحمت الله رحیمی	مطالعه و بررسی سنتز نانو کپسول‌های پروتئینی هموگلوبین	۸۷/۹/۹	۱۴	کلاس ۱
۱۸	صدیقه بصیری	شیمی تجزیه	آقای دکتر سید محمد رضا میلانی حسینی	مروری پژوهش‌های اخیر انجام شده در زمینه کروماتوگرافی گازی	۸۷/۹/۹	۱۳	اطاق کنفرانس
۱۹	اکرم مقصودی	شیمی تجزیه	آقای دکتر سید محمد رضا میلانی حسینی	استفاده از نانو ذرات فلزی برای اصلاح الکترودها و کاربردهای آنها	۸۷/۹/۹	۱۳/۳۰	اطاق کنفرانس
۲۰	زهراء مرادی	شیمی تجزیه	آقای دکتر سید محمد رضا میلانی حسینی	مروری بر دست آوردها در زمینه پلیمر قالب ملکولی و راه حل برای پیشرفت بیشتر در کارهای تحقیقاتی آتی	۸۷/۹/۹	۱۴	اطاق کنفرانس

اطلاعیه برگزاری جلسات دفاع از موضوعات سمینارهای دانشجویان کارشناسی ارشد رشته شیمی ورودی ۱۳۸۶

ردیف	نام و نام خانوادگی	گرایش	استاد راهنما	عنوان سمینار	تاریخ	ساعت	کلاس
۲۱	لیلا صباحزاده	شیمی معدنی	آقای دکتر محمد مهدی کاشانی مطلق	مطالعه و بررسی β - زئولیت بر بستر مولیبدن و کاربرد آن در میکرو راکتورها	۸۷/۹/۱۱	۱۳	اطاق کنفرانس
۲۲	علی عینی راد	شیمی معدنی	آقای دکتر محمد مهدی کاشانی مطلق	مطالعه تخریب فتوکاتالیستی انواعی از پلاستیکها (PC-PE-PVC) (بوسیله فنوکاتالیست‌های اصلاح شده	۸۷/۹/۱۱	۱۳/۳۰	اطاق کنفرانس
۲۳	سیده صالحه رضوی	شیمی فیزیک	آقای دکتر سید مجید هاشمیان زاده	الگوریتم بهینه‌سازی کلونی مورچه پیوسته	۸۷/۹/۱۲	۱۳	اطاق کنفرانس
۲۴	سمانه گرمروزی ثابت	شیمی فیزیک	آقای دکتر سید مجید هاشمیان زاده	بررسی دیاگرام فاز و ترمودینامیک مخلوط ماده فعال در سطح، آب و ترکیب هیدروکربنی با استفاده از شبیه‌سازی مونت کارلو	۸۷/۹/۱۲	۱۳/۳۰	اطاق کنفرانس
۲۵	زینب حسین یزدی	شیمی فیزیک	آقای دکتر محمد علی صفرپور	کاربرد بیولوژیکی نقاط کوانتومی	۸۷/۹/۱۲	۱۴	اطاق کنفرانس
۲۶	فاطمه شهابی	شیمی تجزیه	آقای دکتر سید محمد رضا میلانی حسینی	بررسی روش‌های جداسازی کوپل شده با دستگاه‌های جذب اتمی (AAS,GFAAS)	۸۷/۹/۱۶	۱۳	اطاق کنفرانس
۲۷	سیده بهاره ابوالمعالی	شیمی تجزیه	آقای دکتر سید محمد رضا میلانی حسینی	بررسی روش‌های جدید اندازه‌گیری همزمان عناصر با ICP	۸۷/۹/۱۶	۱۴	اطاق کنفرانس
۲۸	فرشاد هادیلو	شیمی تجزیه	آقای دکتر سید محمد رضا میلانی حسینی	روش تفکیک منحنی‌ها با استفاده از روش‌های کمومتریکس	۸۷/۹/۱۶	۱۴	اطاق کنفرانس
۲۹	نیما امنیایی چترودی	شیمی فیزیک	دکتر سید ابوالفضل سید سجادی	اکسیداسیون انتخابی متابولویک روی کاتالیزورهای o -mg-V-mg	۸۷/۹/۱۷	۱۳	اطاق کنفرانس
۳۰	محمد هادی ریاضی چهرمی	شیمی فیزیک	دکتر سید ابوالفضل سید سجادی	نانو کاتالیزور و بررسی خواص آنها	۸۷/۹/۱۷	۱۳/۳۰	اطاق کنفرانس
۳۱	آرش میرجلیلی	شیمی فیزیک	دکتر سید ابوالفضل سید سجادی	سنتر شناسایی و خواص نانو ذرات مس	۸۷/۹/۱۷	۱۴	اطاق کنفرانس
۳۲	منیره شکیبا نهاد	شیمی آلی	خانم دکتر شهرزاد جوانشیر - آقای دکتر محمد رضا نعیمی جمال	بررسی رابطه ساختار - فعالیت ضد دردهای پی پریدینی	۸۷/۹/۱۸	۱۳	اطاق کنفرانس
۳۳	مهدي جواهري	شیمی آلی	آقای دکتر محمد رضا نعیمی جمال	معرفه‌ای اصلاح شده در واکنش mitsunobu	۸۷/۹/۱۸	۱۳/۳۰	اطاق کنفرانس
۳۴	بهاره وهاج	شیمی آلی	آقای دکتر محمد رضا نعیمی جمال	پژوهشی در خصوص نقش دانش شیمی آلی در صنعت خودرو، پلیمر در صنعت خودرو	۸۷/۹/۳۰	۱۳	اطاق کنفرانس
۳۵	نوشین محمد تبار	شیمی فیزیک	خانم دکتر بهشتہ سهرابی	بررسی انحلال پذیری مواد عالی و خواص ترمودینامیکی محلول‌های مسیلی آبی مواد فعال سطحی دوقلو	۸۷/۱۲/۲۰	۱۳	اطاق 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.