

بدینوسیله برنامه ارائه سمینارهای کارشناسی ارشد در روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۸/۱۷ اعلام می‌شود.

دانشجویان مذکور لازم است جهت هماهنگی، به استاد راهنمای خود مراجعه نمایند. مدت در نظر گرفته شده برای هر سمینار ۲۰ دقیقه می‌باشد.

ردیف	نام و نام خانوادگی	ساعت	مکان	موضوع	استاد راهنما
۱	امیر افشار دوست	۹:۴۰-۱۰	https://vroom.um.ac.ir/fanaei	بررسی تحقیقات انجام شده در زمینه جذب همزمان رطوب و هیدروژن سولفید از گاز طبیعی توسط بسترهای جذب سطحی	دکتر فنائی
۲	امیر دربان	۱۰-۱۰:۲۰	https://vroom.um.ac.ir/mehdi-panahi	از نظریه تا کاربرد - مروری بر سینتیک واکنش‌ها و مدل‌های ارائه شده برای رآکتور فرآیند پیرولیز هیدروکربن‌های سبک تا سنگین	دکتر پناهی
۳	تارا مرادیان فر	۱۰:۲۰-۱۰:۴۰	https://vroom.um.ac.ir/baniadam	بررسی عوامل مؤثر بر زاویه تماس نانولوله‌های کربنی	دکتر بنی آدم
۴	هانیه آفرین محمدزاده	۱۰:۴۰-۱۱	https://vroom.um.ac.ir/mmousavi	روش‌های استخراج کورکومین از زردچوبه و کاربردهای کورکومین	دکتر موسوی
۵	فاطمه تیموری	۱۱-۱۱:۲۰	https://vroom.um.ac.ir/mmousavi	پژوهش‌های کاربردی اخیر در ساخت غشاهای همودیالیز با کارایی بالا	دکتر موسوی
۶	مرتضی سیروسی	۱۱:۲۰-۱۱:۴۰	https://vroom.um.ac.ir/mmousavi	روش‌های ساخت و کاربردهای غشاهای دارای سطح آب و روغن گریز	دکتر موسوی
۷	علیرضا کرفی	۱۱:۴۰-۱۲	https://vroom.um.ac.ir/mmousavi	پیشرفت‌های اخیر در ساخت جداساز باتری‌ها	دکتر موسوی
۸	سلمی غراب	۹:۴۰-۱۰	https://vroom.um.ac.ir/saljoughi	بررسی راهکارهای عملیاتی جهت شستشو و نیز محدود کردن انواع گرفتگی‌ها در فرآیندهای غشایی	دکتر سلجوقی
۹	فاطمه احمدی	۱۰-۱۰:۲۰	https://vroom.um.ac.ir/saljoughi	بررسی غشاهای نانوکامپوزیتی مورد استفاده در فرآیند نانوفیلتراسیون حلال‌های آلی	دکتر سلجوقی
۱۰	زینب جعفری	۱۰:۲۰-۱۰:۴۰	https://vroom.um.ac.ir/saljoughi	بررسی روش‌های نوین ارتقای آبدوستی نانوذرات جهت کاربرد در فناوری غشایی	دکتر سلجوقی
۱۱	عاطفه عین آبادی	۱۰:۴۰-۱۱	https://vroom.um.ac.ir/dashti	مطالعه ارتباط ساختار - خواص در آمیخته‌های لاستیکی بر پایه لاستیک NBR	دکتر دشتی
۱۲	هادی جعفری	۱۱-۱۱:۲۰	https://vroom.um.ac.ir/dashti	مطالعه و بررسی خواص جوهرهای پلیمری چاپگر	دکتر دشتی
۱۳	علی محمدی	۱۱:۲۰-۱۱:۴۰	https://vroom.um.ac.ir/dashti	مطالعه روش سنتز، خواص و عملکرد کوپلیمرهای بلاک مورد استفاده در بازدارنده های سینتیکی هیدرات گازی	دکتر دشتی

بدینوسیله برنامه ارائه سمینارهای کارشناسی ارشد در روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۸/۲۴ اعلام می‌شود.

دانشجویان مذکور لازم است جهت هماهنگی، به استاد راهنمای خود مراجعه نمایند. مدت در نظر گرفته شده برای هر سمینار ۲۰ دقیقه می باشد.

ردیف	نام و نام خانوادگی	ساعت	مکان	موضوع	استاد راهنما
۱	مهنا احمدی	۹:۴۰-۱۰	https://vroom.um.ac.ir/ahmadpour	بررسی روش های اصلاح MOF های تیتانیوم با نانوذرات تیتانیوم دوپ شده با فلزات واسطه و فلزات بی اثر به عنوان فوتوکاتالیست	دکتر احمدپور
۲	بهنوش اکبریان	۱۰-۱۰:۲۰	https://vroom.um.ac.ir/ahmadpour	مطالعه تجربی و تئوری فرآیند ساخت و آماده سازی ترکیبات کامپوزیتی نوین به منظور استفاده در کاربرد های متنوع جذب سطحی	دکتر احمدپور
۳	زهرا زراعتکار سیدآباد	۱۰:۲۰-۱۰:۴۰	https://vroom.um.ac.ir/ahmadpour	مطالعه تجربی فرآیند ساخت کامپوزیت های مشکل از جاذب های پایه کربنی و چارچوب های فلز-آلی (MOF) و بررسی عملکرد آن ها در فرآیند های متنوع جذب سطحی	دکتر احمدپور
۴	محمد رضا حق بین	۱۰:۴۰-۱۱	https://vroom.um.ac.ir/ahmadpour	مروری بر کامپوزیت های چارچوب فلز-آلی با مواد پایه کربنی جهت حذف انواع الاینده های محیطی	دکتر احمدپور
۵	میلاد نیکروش	۱۱-۱۱:۲۰	https://vroom.um.ac.ir/pourafshari	مروری بر مطالعات انجام گرفته در زمینه عیب یابی سامانه های اسمز معکوس	دکتر پورافشاری چنار
۶	محمد رضا چاه بلندی	۱۱:۲۰-۱۱:۴۰	https://vroom.um.ac.ir/pourafshari	مروری بر مطالعات انجام شده در زمینه شبیه سازی، بهینه سازی و طراحی واحدهای اسمز معکوس	دکتر پورافشاری چنار
۷	محمد مهدی یزدی	۱۱:۴۰-۱۲	https://vroom.um.ac.ir/pourafshari	مروری بر مطالعات انجام گرفته در زمینه طراحی واحدهای MBR	دکتر پورافشاری چنار
۸	علی بلبلی	۹:۴۰-۱۰	https://vroom.um.ac.ir/janani	مطالعه روی روش های اصلاح شیمیایی پلی ساکاریدها، جهت کاربرد جذب فلزات سنگین	دکتر جنانی
۹	محمد گل محمدی	۱۰-۱۰:۲۰	https://vroom.um.ac.ir/janani	مطالعه فرآیند تولید پلی پروپیلن انبساط یافته و تعیین ویژگی های ساختاری، رئولوژیکی و حرارتی مناسب جهت گرید فوم	دکتر جنانی
۱۰	سید محسن متولی	۱۰:۲۰-۱۰:۴۰	https://vroom.um.ac.ir/dashti	بررسی قابلیت ها و محدودیت های شبیه سازی قطعات لاستیکی با نرم افزار آباکوس	دکتر دشتی

ردیف	نام و نام خانوادگی	ساعت	مکان	موضوع	استاد راهنما
۱۱	میثم داوودی فر	۱۱-۱۰:۴۰	https://vroom.um.ac.ir/dashti	مطالعه و بررسی عوامل موثر در فرایند قالبگیری فشاری برای تولید قطعات لاستیکی	دکتر دشتی
۱۲	ریحانه غلامی	۱۱-۱۱:۲۰	https://vroom.um.ac.ir/maghsoud	بررسی داربست‌های پلیمری بر پایه پلی کاپرولاکتون (PCL)	دکتر مقصود
۱۳	جواد پرتوی	۱۱:۲۰-۱۱:۴۰	https://vroom.um.ac.ir/mehdikarimi	مروری بر سینتیک‌های تبدیل گاز اسیدی به گوگرد مایع و شناخت منحنی‌های desired temperature trajectory بهینه تبدیل در رآکتور بستر ثابت کاتالیستی	دکتر کریمی
۱۴	امیر رجبی جعفرین	۱۱:۴۰-۱۲	https://vroom.um.ac.ir/mehdikarimi	بررسی تاثیر استفاده از ماسک بر روی میزان دی اکسید استشاقی انسان و عوارض آن	دکتر کریمی
۱۵	رضا کیماسی	۹:۴۰-۱۰	https://vroom.um.ac.ir/gheshlaghi	بررسی تأثیر نور چشمک زن بر مشخصه های رشد ریزجلبک ها	دکتر قشلاقی
۱۶	محدثه جعفری	۱۰-۱۰:۲۰	https://vroom.um.ac.ir/mosavian	معرفی و مطالعه بسته بندی هوشمند مواد غذایی	دکتر حامد موسویان
۱۷	محمد احمدی کلاته	۱۰:۲۰-۱۰:۴۰	https://vroom.um.ac.ir/karkhanechi	افزایش بهره وری فرآیند غشایی جهت تولید آب هوشمند	دکتر کارخانه چی

کمیته تحصیلات تکمیلی گروه مهندسی شیمی