

برنامه ارائه سمینارهای کارشناسی ارشد

برنامه ارائه سمینارهای کارشناسی ارشد در روز دوشنبه مورخ ۲۸/۳/۱۴۰۳ به شرح ذیل 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.

| تاریخ | ردیف | نام و نام خانوادگی | ساعت | مکان | موضوع | استاد راهنما |
|---------------------|------|--------------------------|-------------|------|--|----------------|
| دوشنبه ۲۸ آبان ۱۴۰۳ | ۱ | مهناز فرید | ۱۰:۲۰-۱۰:۱۰ | C-21 | بررسی کامپوزیت اکسیدهای منگنز با چارچوب‌های فلز-آلی و کاربرد به عنوان جاذب سطحی جهت حذف آلاینده‌ها از محیط آبی | دکتر احمدپور |
| | ۲ | حنانه نجف پور | ۱۰:۴۵-۱۰:۲۵ | C-21 | بررسی کامپوزیت اکسید فلزی منگنز با یکی از ساختارهای نانوسیلیس فیری KCC-1 و کاربرد به عنوان جاذب سطحی در تصفیه‌ی پساب | دکتر احمدپور |
| | ۳ | مریم سادات قاسمی | ۱۱:۱۰-۱۰:۵۰ | C-21 | بررسی مدل‌های ارائه شده در باتری‌های لیتیومی با هدف استفاده در محاسبات آنلاین | دکتر یساری |
| | ۴ | محمد امین مؤمنی | ۱۱:۳۵-۱۱:۱۵ | C-21 | مرور کلی بر روش‌های حذف فلزات سنگین از پساب‌های صنایع و کارخانجات | دکتر پورافشاری |
| | ۵ | اعظم شریعت نژاد | ۱۲-۱۱:۴۰ | C-21 | مروری بر ساخت غشاهای دولایه (آبگریز/آبدوست) در فرایند تقطیر غشایی | دکتر پورافشاری |
| | ۶ | سحر عزیزی | ۹:۵۵-۹:۳۵ | C-26 | بررسی تولید سوخت زیستی جامد از پیرولیز هم‌زمان ضایعات زیستی و پلاستیکی | دکتر چکشیان |
| | ۷ | محمد امین عزیزی | ۱۰:۲۰-۱۰:۱۰ | C-26 | مطالعه و بررسی ارتباط خواص مکانیکی و دینامیکی ولکانیده‌های لاستیکی با مقاومت غلطشی و لغزشی تایلر خودرو | دکتر دشتی |
| | ۸ | فاطمه میرزائی | ۱۰:۴۵-۱۰:۲۵ | C-26 | مطالعه و بررسی تاثیر چگالی اتصال عرضی بر مقاومت کاهش سریع فشار گاز (RGD) ولکانیده‌های لاستیکی | دکتر دشتی |
| | ۹ | علیرضا قاسمیان کرمانی | ۱۱:۱۰-۱۰:۵۰ | C-26 | مطالعه و بررسی انواع سامانه پخت برای فلوئورو الاستومرها (FKMs) | دکتر دشتی |
| | ۱۰ | اعظم رضائی | ۱۱:۳۵-۱۱:۱۵ | C-26 | بررسی مونولیت‌های قالب امولسیون‌ی مورد استفاده در کاربردهای مهندسی بافت | دکتر مقصود |
| | ۱۱ | ساحل سلیم زاده | ۱۲-۱۱:۴۰ | C-26 | بررسی راه‌کارهایی برای افزایش بازده غشاهای تهیه شده به روش قالب‌گیری امولسیون‌ی | دکتر مقصود |

| تاریخ | ردیف | نام و نام خانوادگی | ساعت | مکان | موضوع | استاد راهنما |
|---------------------|------|--------------------|-------------|------|--|-----------------|
| دوشنبه ۲۸ آبان ۱۴۰۳ | ۱۲ | مرتضی ایمانی دوم | ۱۰:۲۰-۱۰:۱۰ | C-27 | بررسی آرایه‌های نانولوله کربنی به عنوان جاذب طیف فرسرخ | دکتر بنی آدم |
| | ۱۳ | محمدرضا طیبی | ۱۰:۴۵-۱۰:۲۵ | C-27 | بررسی انواع راکتورهای ایرلیفت اصلاح شده | دکتر مغربی |
| | ۱۴ | حسین عطائی | ۱۱:۱۰-۱۰:۵۰ | C-27 | مروری بر روش‌های جدید شبیه‌سازی راه‌اندازی (Startup) و توقف (Shut down) فرآیندهای پالایش گاز طبیعی | دکتر فنائی |
| | ۱۵ | سیده سیما حاتمی | ۱۱:۳۵-۱۱:۱۵ | C-27 | بررسی روش‌های نوین گوگردزدایی از میعانات گازی ترش | دکتر شاهسوند |
| | ۱۶ | احسان سلیمی | ۱۰:۲۰-۱۰:۱۰ | A-33 | بررسی پژوهش‌های نوین در خصوص جداسازی غشایی مخلوط گازهای اکسیژن و نیتروژن | دکتر سلجوقی |
| | ۱۷ | پردیس امیدی | ۱۰:۴۵-۱۰:۲۵ | A-33 | بررسی حضور زویتریون‌ها بر خواص و عملکرد غشاهای مورد استفاده در فرآیند تراوش تبخیری | دکتر سلجوقی |
| | ۱۸ | ریحانه حسنی | ۱۱:۱۰-۱۰:۵۰ | A-33 | بررسی پژوهش‌های صورت گرفته در خصوص تقطیر غشایی فتوترمال (PMD) | دکتر سلجوقی |
| | ۱۹ | محدثه سلطانی | ۱۱:۳۵-۱۱:۱۵ | A-33 | بررسی روش ساخت غشاهای پلیمری با استفاده از روش جدایش فازی حرارتی معکوس RPIPS | دکتر کارخانه‌چی |
| | ۲۰ | معصومه منصوری | ۱۲-۱۱:۴۰ | A-33 | استفاده از نانوذرات جهت بهبود خواص غشاهای تعویض کاتیونی به منظور کاربرد در فرآیند RED | دکتر کارخانه‌چی |

کمیته تحصیلات تکمیلی گروه مهندسی شیمی