

برنامه ارائه سمینارهای کارشناسی ارشد

برنامه ارائه سمینارهای کارشناسی ارشد در روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۲/۳۱ 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 می باشد.

| تاریخ | ردیف | نام و نام خانوادگی | ساعت | مکان | موضوع | استاد راهنما |
|-------------------------|------|----------------------|-------------|------|--|-------------------|
| دوشنبه ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۳ | ۱ | پوریا ایزی | ۱۰:۲۰-۱۰:۱۰ | C-32 | مطالعه و بررسی فرایندهای شیمیایی تولید الفین از متانول بدست آمده از زیست توده | دکتر حجازی |
| | ۲ | میلاد شاه محمدی | ۱۰:۴۵-۱۰:۲۵ | C-32 | مروری بر مطالعات و فعالیت‌های انجام شده در حوزه طراحی سنسورهای نرم افزاری برای واحد بازیابی گوگرد (SRU) و واحد GTU | دکتر فنائی |
| | ۳ | روزبه توفیق زاده | ۱۱:۱۰-۱۰:۵۰ | C-32 | مروری بر مدل‌سازی و شبیه‌سازی واحد شکست کاتالیستی سیال شده (FCC) | دکتر فنائی |
| | ۴ | شبنم علی بیگ زاده | ۱۱:۳۵-۱۱:۱۵ | C-32 | بررسی روش‌های مختلف تولید هیدروژن با تأکید بر مدل‌سازی راکتورهای بستر ثابت کاتالیستی | دکتر یساری |
| | ۵ | کیانا کلات پور | ۱۰:۲۰-۱۰:۱۰ | C-36 | بررسی سیستم‌های پوششی برپایه رزین وینیل استر برای حفاظت از فلزات در برابر خوردگی | دکتر عارفی نیا |
| | ۶ | محمد فرحبخش | ۱۰:۴۵-۱۰:۲۵ | C-36 | بررسی روش‌های تخمین طول عمر واشر مبدل حرارتی صفحه‌ای برپایه اکریلونیتریل بوتادی‌ان رابر NBR و عوامل موثر بر آن | دکتر عارفی نیا |
| | ۷ | فرزانه ابراهیم آبادی | ۱۱:۱۰-۱۰:۵۰ | C-36 | بررسی اثر میکرو جلیک‌ها بر ترمیم میکرو ترک‌های بتن | دکتر قشلاقی |
| | ۸ | مهدی نجاری | ۱۱:۳۵-۱۱:۱۵ | C-36 | بررسی روش‌های انحلال بوکسیت در تولید اکسید آلومینیوم (آلومینا) | دکتر مظلومی |
| | ۹ | سید امیر محمد هاشمی | ۱۰:۲۰-۱۰:۱۰ | C-37 | مرور مطالعات انجام گرفته در زمینه استفاده مجدد از غشاهای مستعمل اسمز معکوس با تأکید بر کاربرد در جداسازی‌های غشایی گازها | دکتر پورافشاری |
| | ۱۰ | سیده فاطمه کاظمی | ۱۰:۴۵-۱۰:۲۵ | C-37 | مروری بر کاربردهای غشاهای نانوالیافی الکتروریسی شده در فرآیند فوتوکاتالیستی | دکتر پورافشاری |
| | ۱۱ | امیر کسرایی | ۱۱:۱۰-۱۰:۵۰ | C-37 | بررسی فرایندهای تولید ایزوپروپانول | دکتر کریمی |
| | ۱۲ | امیر پورسعید | ۱۱:۳۵-۱۱:۱۵ | C-37 | بررسی آخرین مطالعات در روش‌های سنتز متانول | دکتر پناهی |
| | ۱۳ | مژگان نعمتی | ۱۲-۱۱:۴۰ | C-37 | بررسی فرآیند‌های تبدیل متان به اتیلن و پروپیلن از طریق فرآیند‌های تبدیلات گازی (با تأکید بر فرآیند GTL) | دکتر پناهی |
| | ۱۴ | آتناکیخصابر | ۱۰:۲۰-۱۰:۱۰ | B-22 | بررسی عوامل موثر بر روش جایگزینی CO2 و بهینه‌سازی آن در استخراج هیدرات گاز طبیعی | دکتر اخلاقی امیری |
| | ۱۵ | رضا علی پور | ۱۰:۴۵-۱۰:۲۵ | B-22 | مروری بر مواد با ارزش موجود در باطله‌های معدنی | دکتر اخلاقی امیری |
| | ۱۶ | حمیده سلطانی | ۱۱:۱۰-۱۰:۵۰ | B-22 | بررسی مطالعات نوین در زمینه انتقال جرم و حرارت همزمان | دکتر شاهسوند |
| | ۱۷ | محمد امین نانوآزاده | ۱۱:۳۵-۱۱:۱۵ | B-22 | بررسی و مقایسه روش‌های تعادلی و غیرتعادلی تخمین نرخ میعان بخار آب از متان | دکتر رجائی شوشتری |
| | ۱۸ | مینا کردوانی | ۱۲-۱۱:۴۰ | B-22 | بررسی پدیده‌ی انتقال جرم در فرآیندهای استخراج به کمک سیال فوق بحرانی با استفاده از روش دینامیک محاسبات سیالاتی | دکتر نوعی |