

## 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 می‌باشد.

ردیف	تاریخ	نام و نام خانوادگی	ساعت	مکان	موضوع	استاد راهنما
۱		پوریا ایزی	۱۰:۱۰:۲۰	C-32	مطالعه و بررسی فرایندهای شیمیایی تولید الفین از متابول بدست آمده از زیست توده	دکتر حجازی
۲		میلاد شاه محمدی	۱۰:۲۵-۱۰:۴۵	C-32	مروی 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	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	C-32	مروی بر مدل‌سازی و شبیه‌سازی واحد شکست کاتالیستی سیال شده (FCC)	دکتر فنائی
۴		شبمن علی بیک زاده	۱۱:۱۵-۱۱:۳۵	C-32	بررسی روش‌های مختلف تولید هیدروژن با تأکید بر مدل‌سازی راکتورهای بستر ثابت کاتالیستی	دکتر یساری
۵		کیانا کلات پور	۱۰-۱۰:۲۰	C-36	بررسی سیستم‌های پوششی برپایه رزین وینیل استر برای حفاظت از فلزات در برابر خوردگی	دکتر عارفی نیا
۶		محمد فرجبخش	۱۰:۲۵-۱۰:۴۵	C-36	بررسی روش‌های تخمین طول عمر واشر مبدل حرارتی صفحه‌ای برپایه اکریلونیتریل بوتادی ان رایر NBR و عوامل موثر بر آن	دکتر عارفی نیا
۷		فرزانه ابراهیم آبادی	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	C-36	بررسی اثر میکروجلبک‌ها بر ترمیم میکروترک‌های بتن	دکتر قشلاقی
۸		مهندی نجاری	۱۱:۱۵-۱۱:۳۵	C-36	بررسی روش‌های انحلال بوکسیت در تولید اکسید آلومینیوم (آلومینا)	دکتر مظلومی
۹		سید امیر محمد هاشمی	۱۰-۱۰:۲۰	C-37	مروی مطالعات انجام گرفته در زمینه استفاده مجدد از غشاها مستعمل اسمز معکوس با تأکید بر کاربرد در جداسازی‌های غشایی گازها	دکتر پورافشاری
۱۰		سیده فاطمه کاظمی	۱۰:۲۵-۱۰:۴۵	C-37	مروی بر کاربردهای غشاها نانوایافی الکتروریسی شده در فرآیند فتوکاتالیستی	دکتر پورافشاری
۱۱		امیر کسرایی	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	C-37	بررسی فرایندهای تولید ایزوپروپانول	دکتر کریمی
۱۲		امیر پورسعید	۱۱:۱۵-۱۱:۳۵	C-37	بررسی آخرین مطالعات در روش‌های سنتر متابول	دکتر پناهی
۱۳		مهرگان نعمتی	۱۱:۴۰-۱۲	C-37	بررسی فرآیند های تبدیل متان به اتیلن و پروپیلن از طریق فرآیند های تبدیلات گازی (با تأکید بر فرآیند GTL)	دکتر پناهی
۱۴		آتناکی خاصبر	۱۰-۱۰:۲۰	B-22	بررسی عوامل موثر بر روش جایگزینی CO <sub>2</sub> و بهینه سازی آن در استخراج هیدرات گاز طبیعی	دکتر اخلاقی امیری
۱۵		رضا علی پور	۱۰:۲۵-۱۰:۴۵	B-22	مروی بر مواد با ارزش موجود در باطله های معدنی	دکتر اخلاقی امیری
۱۶		حمیده سلطانی	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	B-22	بررسی مطالعات نوین در زمینه انتقال جرم و حرارت همزمان	دکتر شاهسوند
۱۷		محمد امین نانوازاده	۱۱:۱۵-۱۱:۳۵	B-22	بررسی مقایسه روش‌های تعادلی و غیرتعادلی تخمین نرخ میان بخار آب از متان	دکتر رجائی شوشتاری
۱۸		مینا کردوانی	۱۱:۴۰-۱۲	B-22	بررسی پدیده‌ی انتقال جرم در فرآیندهای استخراج به کمک سیال فوق بحرانی با استفاده از روش دینامیک محاسبات سیالاتی	دکتر نوعلی