

## برنامه ارائه سeminارهای کارشناسی ارشد

برنامه ارائه سeminارهای کارشناسی ارشد در روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۸/۲۸ به شرح ذیل اعلام می‌شود.

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

۱۴ آبان ۱۴۰۳ - ۲۸ دی ۱۴۰۳

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

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

کمیته تحصیلات تکمیلی گروه مهندسی شیمی