

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.

دوشنبه ۲۸ آبان 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

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