



### اطلاعیه شماره ۱ دفاع از پروژه‌های کارشناسی (اسفند ۱۴۰۲)

با سلام و احترام،

بدین وسیله به اطلاع دانشجویان گرامی دانشکده مهندسی شیمی می‌رساند، جلسه دفاع از پروژه کارشناسی دانشجویانی که نام آن‌ها در لیست پیوست ارائه شده است، روزهای دوشنبه ۷ و سه‌شنبه ۸ اسفند ۱۴۰۲ برگزار می‌شود. دانشجویان گرامی لطفاً به نکات زیر توجه نمایند:

- دانشجویانی که در آستانه دانش‌آموختگی قرار دارند و نام آن‌ها در لیست قرار نگرفته است، لطفاً حداکثر تا روز چهارشنبه ۲۵ بهمن، درخواست دفاع از پروژه خود را از طریق ایمیل برای معاون آموزشی دانشکده ارسال نمایند. این دانشجویان بایستی حتماً از پروژه خود در تاریخ اعلام شده دفاع نمایند.
- علاوه بر لیست پیوست و دانشجویان در آستانه دانش‌آموختگی، سایر دانشجویان گرامی که در ترم تابستان گذشته (نیمسال ۱۳۴۰) واحد پروژه را ثبت نموده‌اند، می‌توانند در صورت تمایل از پروژه خود دفاع کنند. این دانشجویان نیز بایستی درخواست خود را از طریق ایمیل حداکثر تا روز چهارشنبه ۲۵ بهمن، پس از تأیید استاد راهنمای پروژه، برای معاون آموزشی دانشکده ارسال نمایند.
- اسامی اساتید محترم داور و برنامه زمان‌بندی جلسه‌های دفاع، به‌زودی اطلاع‌رسانی می‌شود.
- لطفاً توجه شود که تهیه گزارش و تحویل فایل گزارش به استاد محترم راهنما، قبل از زمان ارائه الزامی است.

با آرزوی موفقیت برای دانشجویان گرامی

معاونت آموزشی دانشکده مهندسی شیمی

عنوان	نام خانوادگی و نام استاد	نام خانوادگی و نام دانشجو	تاریخ جلسه دفاع
کاربرد میکرو کپسول‌ها در علوم پزشکی و درمانی	اعتصامی نسرین	حسینی سیدمحمد	۷ اسفند
استفاده از پلیمرهای تغییر فاز دهنده در ذخیره‌سازی انرژی	اعتصامی نسرین	نکویان محمدعلی	۷ اسفند
کاربرد مواد تغییر فاز دهنده (PCM) در سامانه‌های خورشیدی	اعتصامی نسرین	حاجیان جواد	۷ اسفند
امولسیون سازی مواد تغییر فاز دهنده جهت کاربردهای انتقال حرارتی	اعتصامی نسرین	هوازاده امیرحسین	۷ اسفند
ارزیابی و هزینه چرخه عمر پساب (محلول تغلیظ) سامانه های اسمز معکوس در شیرین سازی اب	مهربانی زین آباد ارجمند	خوش نما علی	۷ اسفند
کاربرد امواج فراصوت در کاهش حجم لجن تولیدی مازاد از تصفیه پساب	مهربانی زین آباد ارجمند	یکدانه تینا	۷ اسفند
بررسی فرایندهای انتقال دارو: مدل‌سازی	مهربانی زین آباد ارجمند	دهقان شیوا	۷ اسفند
بسترهای ثابت چرخان	نصراصفهانی محسن	ربانی اصفهانی مهدی	۷ اسفند
بررسی سامانه های انبساطی و انقباضی در میکروفلوئیدیک برای جداسازی سلولی	نصراصفهانی محسن	احمدیان امیر	۷ اسفند
سیستم‌های ذخیره سازی انرژی	نصراصفهانی محسن	شعیمی محمدمامین	۷ اسفند
رئولوژی پلیمرهای پر شده	معصومی محمود	مصطفائی پور مهدی	۷ اسفند
بازیافت قطعات پلیمری خودرو	نوری خراسانی سعید	رجبی دلاویز مژگان	۷ اسفند
کاربرد میکروفلوئیدیک در بیوتکنولوژی	ستاری نجف آبادی مهدی	مسعودی فر نرجس	۷ اسفند
بررسی عوامل نوین کاهنده نیروی پسا در تولید نفت و گاز	دادخواه علی اکبر	حسینی فاطمه سادات	۷ اسفند
نوآوری ترکیبات و تولید گل حفاری	دادخواه علی اکبر	غفاری علی رضا	۷ اسفند
صنایع پایین دستی پتروشیمی	شمس اسحاقی کیقباد	افشاری مبین	۷ اسفند
انرژی‌های تجدید پذیر	شمس اسحاقی کیقباد	گلشادی معصومه	۷ اسفند
کاربرد نانو مواد در حفاری چاه‌های نفت	احسانی محمدرضا	عربی حامد	۸ اسفند
کاربرد مواد شیمیایی در ازدیاد برداشت	احسانی محمدرضا	شهریاری ژوبان	۸ اسفند
تصفیه هیدروژنی نفتا	احسانی محمدرضا	کبیری شکبیا	۸ اسفند
کنترل فوران چاه‌های نفتی	احسانی محمدرضا	کلثومی شیوا	۸ اسفند
بررسی حفر چاه‌های افقی در مخازن کربناته	احسانی محمدرضا	سبحانی امیرمحمد	۸ اسفند
بررسی تشکیل رسوبات آسفالتین در چاه‌های نفت	احسانی محمدرضا	طیبی سیدعلی	۸ اسفند
بررسی روش‌های نوین در افزایش راندمان و بهره وری روغن موتورهای بنزینی و دیزلی	احسانی محمدرضا	مروتی خیل گاوان غیاث الدین	۸ اسفند
فرایندهای مرکاپتان زدایی از برش‌های نفتی	احسانی محمدرضا	فتاحی فرادنبه فریده	۸ اسفند
فناوری‌های مبتنی بر آپتامر بمنظور تشخیص و درمان سرطان	زیلوثی حمید	بهروز وجیهه	۸ اسفند
بررسی فنی اقتصادی واحد پیش‌فرآوری و آماده سازی پسماند شهری برای تولید بوتانول	زیلوثی حمید	اسماعیلی مارال	۸ اسفند
بررسی فنی اقتصادی واحد تخمیر و جداسازی بوتانول از تخمیر پسماند شهری	زیلوثی حمید	فروهان فرزانه	۸ اسفند
غشاهای پلیمری شبکه‌ای شده برای جداسازی گازها (تهیه و کاربرد)	فخار افسانه	موسوی میلاد	۸ اسفند
رفتار تریبولوژیکی و مکانیزم‌های سایش کامپوزیت‌ها و نانوکامپوزیت های پلیمری	فخار افسانه	عمادی حوریه	۸ اسفند
بررسی مدل‌های ترمودینامیکی رسوب آسفالتین	محمدی محسن	میرترابی مهابادی نوید	۸ اسفند
تزریق آب کم‌شور در مخازن کربناته	محمدی محسن	ترابی پوده پگاه	۸ اسفند
کاربرد هوش مصنوعی در مشخصه‌سازی مخازن	خزعلی علیرضا	صالحی علی	۸ اسفند
تصفیه لجن‌های نفتی از مخازن ذخیره سطحی نفت	شاه وردی حمیدرضا	شریفی سامانی مسعود	۸ اسفند
استفاده از تزریق ژل و پلیمر برای جلوگیری از تولید آب	هاشمی روح اله	حمیدی اصفهانی رضا	۸ اسفند
روش‌های اسید زنی و تاثیر آن بر بهره‌دهی مخازن با تمرکز بر اسیدهای	هاشمی روح اله	رمضان نژادگاوزن	۸ اسفند
جداسازی فلز نیکل از کبالت با استفاده از سنتز حلال cyanex2۲۲	هاشمی روح اله	بلخاری قهی بهراد	۸ اسفند
کاربرد فرایندهای غشایی در تصفیه آب بیولوژیکی	محب احمد	اخلاقی اصفهانی پویا	۸ اسفند
بررسی تکنولوژی های مختلف تولید پارازایلن	محب احمد	شریفی محمدعلی	۸ اسفند
		فرزانه حسین	۸ اسفند
		میرآخری مازیار	۸ اسفند