



اطلاعیه دفاع از پروژه‌های کارشناسی (تیر ۱۴۰۳)

با سلام و احترام،

بدین‌وسیله به اطلاع دانشجویان گرامی دانشکده مهندسی شیمی می‌رساند، جلسه دفاع از پروژه کارشناسی دانشجویانی که نام آن‌ها در لیست پیوست ارائه شده است، در روز شنبه ۱۶ تیر ۱۴۰۳ برگزار می‌شود. دانشجویان گرامی لطفاً به نکات زیر توجه نمایند:

- دانشجویان ورودی ۹۹ که پروژه را در تابستان ۱۴۰۲ ثبت نموده‌اند و همچنین همه دانشجویان ورودی ماقبل ۹۹، بایستی از پروژه خود در تاریخ اعلام شده دفاع نموده و مطلقاً فرصت دیگری نخواهند داشت. اگر از دانشجویان اشاره شده، کسی در لیست زیر قرار نگرفته است، لطفاً نهایتاً تا ۲ تیرماه درخواست دفاع از پروژه خود را از طریق ایمیل (m.sattari@iut.ac.ir) برای اینجانب ارسال نمایند. واضح است درخواست‌هایی که پس از زمان مذکور ارسال گردد، ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- علاوه بر لیست پیوست و دانشجویان با شرایط ذکر شده در بند بالا، دانشجویان گرامی که در مهر ۱۴۰۲ (نیمسال ۴۰۲۱) 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 ۲ تیرماه، پس از هماهنگی با استاد راهنمای پروژه و موافقت ایشان، برای اینجانب ارسال نمایند.
- اسامی اساتید محترم داور و برنامه ساعت جلسه‌های دفاع، به‌زودی اطلاع‌رسانی می‌شود.
- لطفاً توجه شود که تحویل نسخه نهایی گزارش به استاد محترم راهنما، قبل از زمان ارائه الزامی است.

با آرزوی موفقیت

ستاری

ترم اخذ	نام خانوادگی و نام دانشجوی	نام خانوادگی و نام استاد راهنما	عنوان
4013	خسرویگی فاطمه	محب احمد	مدل سازی و تعیین توزیع دما در پره های سینک حرارتی فن خنک کننده CPU
4013	کشاورز محمدصادق	اعتصامی نسربین	استفاده از هیدروژل ها در حذف آلاینده های موجود در پساب های صنعتی
4013	حاجیان جواد	اعتصامی نسربین	کاربرد مواد تغییر فاز دهنده (PCM) در سامانه های خورشیدی
4013	غلامی ریحان	اسدی نژاد احمد	تجزیه پلی اتیلن با چگالی کم به ذرات نانو پلاستیک توسط هوادهی تسریع شده
4013	حیدری امین	اعتصامی نسربین	انواع مبدل های پوسته لوله و روش های افزایش راندمان آن ها
4013	مصطفائی پور مهدی	معصومی محمود	رنولوزی پلیمر های پر شده
4013	پورعرب شاهي شهرابك فاطمه	شمس اسحاقی کیقباد	طراحی راکتورها در نرم افزارهای اسپن پلاس و هایسیس و مقایسه آنها
4013	جزینی درچه مریم	معصومی محمود	بررسی و مطالعه انواع پایدار کننده های نوری مورد استفاده در پلی اتیلن
4013	شکری پزوه علیرضا	محمدی محسن	بررسی معادلات تجربی اثر تغییر ترشوندگی و کنشش بین سطحی بر نمودارهای تراوایی نسبی و فشار موینگی
4013	حسینی بیچی کلا سیدمحمدامین	محمدی محسن	بررسی مدل های تشکیل رسوب آسفالتین در خط لوله نفت
4013	جبارزارع بهزاد	هاشمی روح اله	مروری بر فرآیند شوری زدایی و شیرین سازی آب دریا با استفاده از هیدرات های گازی
4013	تیموری جروکانی علی	نوری خراسانی سعید	ساخت تجهیزات پزشکی پلیمری
4013	احمدمیرزائی نگار	محب احمد	برج های خنک کننده
4013	قریشی شهرکی سیداحمدرضا	اعتصامی نسربین	کاربرد نانو ذرات مغناطیسی در فرآیند های مهندسی شیمی
4013	کوشکی امیرمحمد	هاشمی روح اله	روش های حرارتی ازدیاد برداشت.
4013	اسماعیلی محمد	دادخواه علی اکبر	بررسی طرحهای صنعتی و نیمه صنعتی استخراج مواد دارویی از گیاهان با کربن دی اکسید فوق بحرانی
4013	رهنما علی اصغر	محمدی محسن	امکان سنجی ساخت دستگاه اندازه گیری محتوی آسفالتین در نفت خام
4013	ریانی اصفهانی مهدی	نصراصفهانی محسن	بسترهای ثابت چرخان
4021	وحدت پناه مصطفی	زیلونی حمید	فرآیند تولید بوتانل از باگاس نیشکر
4021	غلام پور فیصل	هاشمی روح اله	پیشبینی مسیر حفره حفاری شده با انواع الگوهای BHA
4021	مالک پورلرکی امین	احسانی محمدرضا	بررسی تولید و بهینه سازی آمونیاک و کاربرد آن در صنعت
4021	افکانه مهدی	احسانی محمدرضا	تأثیر نانو در کاهش مصرف سوخت دیزل و بنزین و کم کردن آلایندهی
4022	رحیمی پرستو	اسدی نژاد احمد	هیدروژل های خود ترمیم شونده بر پایه کیتوسان
4021	سالمی بهار	نوری خراسانی سعید	کاربرد پلی لاکتیک اسید در صنایع مواد غذایی
4021	فتح اللهی علیرضا	نوری خراسانی سعید	بررسی اثر پرکننده (تقویت / نانوذرات) بر خواص فیزیکی مکانیکی پلیمرهای پلی اولفین / پلیمرها
4021	صالحی سیدتوحید	ستاری نجف آبادی مهدی	روش های تغییر دائمی ترشوندگی سطوح مواد جهت ساخت تجهیزات میکروفلوئیدیک
4021	نکویان محمدعلی	اعتصامی نسربین	استفاده از پلیمر های تغییر فاز دهنده در ذخیره سازی انرژی
4022	خطیبی نیا محمدصادق	مهربانی زین آباد ارجمند	بررسی و ارزیابی شیوه های افزایش بازده و بهبود عملکرد مبدل های گرمایی
4021	صفاری متین	اعتصامی نسربین	رسوب در مبدل های حرارتی و روش های حذف آن
4021	جعفریان صدیق مهدی	محمدی محسن	برسی بازدارنده های تشکیل رسوب آسفالتین
4021	کاردانی ریزی پارسا	محمدی محسن	پیش بینی روش های غربالگری در ازدیاد برداشت با استفاده از ماشین لرنینگ
4013	براتی زهرا	بدون استاد	بدون موضوع
4013	داودپور علی	بدون استاد	بدون موضوع
4013	قربانی نقنه مریم	بدون استاد	بدون موضوع