



اطلاعیه ارائه پوستر پروژه کارشناسی (اردیبهشت ۱۴۰۲)

با سلام،

بدین وسیله به اطلاع دانشجویان گرامی دانشکده مهندسی شیمی می‌رساند، رویداد ارائه پوستر با موضوع ارائه میزان پیشرفت کار پروژه‌های کارشناسی، برای دانشجویانی که نام آن‌ها در لیست پیوست ارائه شده است، در روز چهارشنبه ۳ خرداد ۱۴۰۲ از ساعت ۹ الی ۱۲ برگزار می‌شود. همچنین برای آشنایی دانشجویان با روش تهیه و ارائه پوستر، یک جلسه آموزشی در روز یکشنبه ۱۰ اردیبهشت ساعت ۱۲:۳۰ در محل سالن سمینار دانشکده مهندسی شیمی برگزار خواهد شد. لطفاً دقت شود، دانشجویانی که در انتهای نیمسال‌های ۴۰۱۲ و ۴۰۱۳ فارغ التحصیل خواهند شد و نام آن‌ها در لیست ارائه نشده است، نیز بایستی در این رویداد شرکت نمایند. بنابراین دانشجویان فارغ التحصیل و البته سایر دانشجویانی که قصد ارائه پوستر در این تاریخ را دارند و نام آن‌ها در لیست ارائه نشده است، بایستی حداکثر تا روز شنبه ۲۵ اردیبهشت، آمادگی خود برای ارائه پوستر را به معاونت آموزشی دانشکده اعلام نمایند.

با آرزوی موفقیت برای دانشجویان گرامی

معاونت آموزشی دانشکده مهندسی شیمی

عنوان	استاد راهنما	نام خانوادگی و نام دانشجو
اصلاح و توسعه فرآیند تولید بیوتانول	دکتر زیلویی	کاشی سپهر
ایجاد شکاف هیدرولیکی جهت افزایش بهره وری از چاه های نفت	دکتر شاهرودی	نوربخش شورابی سیدعلیرضا
بررسی مقایسه ای روش های بازیافت گازهای فلر در پالایشگاه های گازی	دکتر دادخواه	ولی زاده ابوالفضل
بررسی و طراحی کاتالیست ها و مبدل های کاتالیستی شیمیایی جلوگیری کننده از آلودگی هوا و نقش آنها در پاکسازی محیط زیست	دکتر احسانی	عسجدی علی
بررسی حذف فلر از آب با استفاده از نانوفیلتراسیون	دکتر احسانی	پیرمرادیان سروش
کاربرد میکروفلوئیدک در بیوتکنولوژی میکروبی	دکتر ستاری	جمشیدیان قلعه سفیدی امیرحسین
صنایع پایین دستی پتروشیمی	دکتر شمس	افشاری مبین
بهینه سازی اقتصادی مخازن با استفاده از موازنه مواد	دکتر شاهرودی	علیمردانی نرزه باسین
باکتری متانوتروف	دکتر زیلویی	رفیعی گندمکاری ساحل
مروری بر جاذبه های پلیمری مورد استفاده در جذب سطحی آلاینده های موجود در پساب	دکتر اسدی نژاد	کبیری محمدمهدی
بررسی تکنولوژی های مختلف تولید آمونیاک	دکتر محب	ادیبی سده ابوالفضل
بیوپلیمرها در زخم پوش ها	دکتر بهزاد	سلمانی خوزانی نسیم
بررسی اثر گرمای واکنش استریفیکاسیون در عملکرد برج های تقطیر واکنشی	دکتر مهربانی	حسینی حمیدرضا
افزایش برداشت با استفاده از تزریق آب کم نمک	دکتر هاشمی	حکمت علی
بهینه سازی بهره برداری از مخازن نفتی به روش Gas lift	دکتر هاشمی	شفیانی حسین
اصلاح سطح الیاف طبیعی جهت تقویت کنندگی کامپوزیت ها	دکتر اسدی نژاد	دهقانی تفتی محمدرضا
خواص مکانیکی و تریبولوژیکی نیتریل رابر (NBR) و آمیزه های آن	دکتر فخار	مارینی نوید
ارزیابی کارایی سامانه های بیوراکتورهای غشایی در حذف ریزآلاینده ها از پسابها	دکتر مهربانی	منصوری مهدی
شبیه سازی سامانه میکروفلوئیدیک با استفاده از نرم افزار کامسول	دکتر نصر اصفهانی	حسینی سیدآرشم
مدل سازی خواص سنگ مخازن کربناته با روشهای ریاضی و هوش مصنوعی	دکتر شاهرودی	راجی علی
بررسی روش های گوناگون حذف آلاینده های دارویی از پساب ها	دکتر مهربانی	نوروزی دستجردی حدیثه
تزریق کربن دی اکسید در مخازن به منظور ازدیاد برداشت و ذخیره سازی	دکتر شاهرودی	آیتی عرفان
پتانسیل استفاده از میکرو جلبک ها برای تصفیه پساب	دکتر زیلویی	جلوان کیمیا
ضایعات کشاورزی به عنوان جاذب	دکتر محب	قربانی سینی عطیه
پلیمرها در چاپ سه بعدی در کاربرد مهندسی بافت	دکتر نوری	ابولی نژادفشاری حانیه
تزریق آب کم شور در مخازن کربناته	دکتر محمدی	ترابی پوده پگاه
اگزالیک اسید و نمک های پتاسیمی آن: روش تولید، خواص و کاربردها	دکتر محب	ترابی احمدرضا
تاثیر رسوب آسفالتین بر آسیب سازند	دکتر محمدی	طاهری دهکردی یاسمین
تصفیه فاضلاب با استفاده از جلبکها	دکتر جزینی	کبیریان ورنوسفادانی ساسان
استفاده از فراز آوری مصنوعی برای افزایش بهره وری	دکتر هاشمی	جوانی جونی مریم
شبیه سازی تزریق گاز امتزاجی	دکتر محمدی	خوش نظر فاطمه
فرآیند های مرکب پتان زدایی از برش های نفتی توسط روش های دی ام دی و مراکس	دکتر احسانی	محمدی خواه نجف آبادی مهدی
استفاده از تزریق ژل و پلیمر برای جلوگیری از تولید آب	دکتر هاشمی	حمیدی اصفهانی رضا
زنولیت ها و کاربرد آنها به عنوان جاذب	دکتر محب	ایزدپناه همت آبادی فائزه
یادگیری ماشین در فرایندهای غشایی	دکتر فخار	قریشی سیده مهتاب
بررسی تولید و استخراج روغن خوراکی از ریزجلبک	دکتر جزینی	داودآبادی فراهانی ارشیا
تقویت فرآیند با انرژی خورشیدی	دکتر نصر اصفهانی	جعفری عباس
کاربرد های غذایی و دارویی بتاکاروتن	دکتر جزینی	آقائی نجف آبادی نیلوفر
روشهای تولید پروتئینهای مغناطیسی و کاربرد در تصفیه پساب	دکتر دادخواه	یعقوبی سیدنیما
بررسی و مقایسه نرم افزارهای مرتبط با ایمنی فرآیندهای صنایع شیمیایی	دکتر دادخواه	ناظمی اشنی محمدعلی
ارزیابی اثر فشار عملیاتی برج های تقطیر بر میزان خلوص محصولات برای جداسازی مخلوطهای آزنوتروپ	دکتر مهربانی	حسینی علی
پرینت سه بعدی و مقایسه با روش های مرسوم پرکاربرد برای تهیه غشاهای جداسازی	دکتر فخار	شیخی مهدی

دانشجویان گرامی که نام آن‌ها در لیست زیر قرار دارد، پروژه کارشناسی را در سامانه گلستان اخذ نموده ولی موضوع پروژه و نام استادراهنما را در این سامانه، ثبت نکرده‌اند. این دانشجویان بایستی در اسرع وقت نسبت به ثبت موضوع پروژه و نام استادراهنما در سامانه اقدام نموده و درخواست خود برای ارائه پوستر را حداکثر تا روز شنبه ۲۵ اردیبهشت، به معاونت آموزشی دانشکده ارسال نمایند.

نیمسال اخذ پروژه	نام خانوادگی و نام دانشجو
۴۰۱۲	احمدیان امیر
۴۰۱۲	اخلاقی اصفهانی پویا
۴۰۱۲	اسماعیلی مارال
۴۰۱۲	بهرز و جیهه
۴۰۱۲	حسینی سیدمحمد
۴۰۱۲	حسینی فاطمه سادات
۴۰۱۱	حفیظی درجه حسین
۴۰۱۲	حیدری سعید
۴۰۱۲	خوش نما علی
۴۰۱۱	دهستانی هرات مهسا
۴۰۱۱	رستمی ساغر
۴۰۱۲	رمضان نژادگاوزن امیرحسین
۴۰۱۲	سبحانی امیرمحمد
۴۰۱۱	شومالی محدثه
۴۰۱۲	شهریاری یعقوب
۴۰۱۲	صالحی علی
۴۰۱۱	صالحی محمد
۴۰۱۱	طالبی بیدندی نادیا
۴۰۱۱	عبادی فر محدثه
۴۰۱۲	عربی حامد
۴۰۱۲	غفاری علی رضا
۴۰۱۱	فتاحی زهرا
۴۰۱۲	فروهان فرزانه
۴۰۱۱	کدخدائی اعظم سادات
۴۰۱۲	کلثومی شیوا
۴۰۱۲	مسعودی فر نرجس
۴۰۱۲	موسوی میلاد
۴۰۱۱	مهری شاهین
۴۰۱۲	میرترابی مهابادی نوید
۴۰۱۱	میرکمالی سیدعلی
۴۰۱۱	نوری سارا
۴۰۱۱	ولی الهی مصطفی
۴۰۱۱	یزدیان رنالی زهرا
۴۰۱۲	یکدانه تینا