



اطلاعیه دفاع از پروژه کارشناسی (مهر ماه ۱۴۰۱)

با سلام،

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، در روز چهارشنبه ۶ مهر ماه ۱۴۰۱ برگزار می‌شود. جلسات دفاع به صورت مجازی بوده و زمان و لینک جلسات دفاع، به همراه اسامی اساتید محترم راهنما و داور، در فایل پیوست ارائه شده است. 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 دانشجو	استاد راهنما	استاد داور	زمان شروع	زمان پایان
فرایند های شیرین سازی آب	الماسی کوپائی محدثه	دکتر اعتصامی	دکتر ستاری	۸:۰۰	۸:۲۵
بررسی روش های اندازه گیری ضریب انتقال جرم در برج های پر شده	جمالی مریم	دکتر اعتصامی	دکتر ستاری	۸:۳۰	۸:۵۵
کاربرد میکروفلوئیدیک در علم ژنتیک	پریدار سحر	دکتر ستاری	دکتر اعتصامی	۹	۹:۲۵
خاصیت آنتی باکتریائی نانو ذرات نقره و کاربرد آن در بیوتکنولوژی	فرمان آرائی بزرگ زاد مرضیه	دکتر اعتصامی	دکتر نصر اصفهانی	۹:۳۰	۹:۵۵
بررسی فرایند تولید گلوکز مایع(شربت گلوکز)	تقی زادعدلی حسین	دکتر مهربانی	دکتر اعتصامی	۱۰	۱۰:۲۵
بررسی و ارزیابی عملکرد سامانه های راکتور - مبدل گرمایی	غیورنجف آبادی محمدمامین	دکتر مهربانی	دکتر نصر اصفهانی	۱۰:۳۰	۱۰:۵۵
طراحی و شبیه سازی برج های دیواره میانی	قربانی امیرحسین	دکتر نصر اصفهانی	دکتر اعتصامی	۱۱	۱۱:۲۵
شبیه سازی انتقال حرارت قلب راکتور هسته ای	افقری امیرحسین	دکتر نصر اصفهانی	دکتر مهربانی	۱۱:۳۰	۱۱:۵۵
مدلسازی و شبیه سازی بیوراکتور	آقائی سمیرا	دکتر نصر اصفهانی	دکتر شمس	۱۲:۰۰	۱۲:۲۵
بررسی طراحی راکتور های زیستی و کاربرد آن ها در صنایع تخمیری	رجبی سهیل	دکتر شمس	دکتر نصر اصفهانی	۱۲:۳۰	۱۲:۵۵
تولید امینو اسید لیزین با استفاده از سویه های باکتری کورینه باکتریوم گلوتامیکوم	رحیمیان همایون	دکتر ستاری- دکتر شاه پیری	دکتر شمس	۱۳:۰۰	۱۳:۲۵
طراحی و کاربرد پمپ های حرارتی	قادری علیرضا	دکتر شمس	دکتر ستاری	۱۳:۳۰	۱۳:۵۵

عنوان	نام خانوادگی و نام دانشجو	استاد راهنما	استاد داور	زمان شروع	زمان پایان
بررسی معادلات ترمودینامیکی رسوب آسفالتین	هادیان قهدریجانی محمد	دکتر محمدی	دکتر خزعلی	۸:۰۰	۸:۲۵
مقایسه تزریق آب کم نمک با تزریق نانو-کامپوزیت در ازدیاد برداشت نفت	قاسمی حمیدرضا	دکتر خزعلی	دکتر محمدی	۸:۳۰	۸:۵۵
کاربرد ماشین لرنینگ در میکروفلوئیدیک ها	کشمیر علی	دکتر خزعلی	دکتر احسانی	۹	۹:۲۵
بررسی و شبیه سازی فرایند تولید انسولین انسانی	علی بابائی افشین	دکتر محمدی	دکتر محب	۹:۳۰	۹:۵۵
مطالعه جامع بر روی کاربرد روش جذب سطحی در حذف آلاینده های آلی از آب	گلزاری حدیث	دکتر محب	دکتر محمدی	۱۰	۱۰:۲۵
روش های جداسازی در مهندسی شیمی	محمدی کاوه	دکتر احسانی	دکتر محب	۱۰:۳۰	۱۰:۵۵
امکانسنجی پیرولیز ضایعات های پلیمری شهری غیر قابل تفکیک	آقابابزرگ عرفان	دکتر قریشی	دکتر محمدی	۱۱:۰۰	۱۱:۲۵
نانوسیالات و کاربرد آن در پدیده های انتقال	صفری حامد	دکتر احسانی، دکتر حق شناس فرد	دکتر محمدی	۱۱:۳۰	۱۱:۵۵
چگونگی کاهش آلودگی های محیط زیستی	زمانی نجف آبادی بهار	دکتر احسانی	دکتر حق شناس فرد	۱۲:۰۰	۱۲:۲۵
مدل سازی گرمایی و بهینه سازی یک مبدل پوسته لوله صنعتی	یظهري کرمانی رضا	دکتر حق شناس فرد	دکتر احسانی	۱۲:۳۰	۱۲:۵۵
بررسی و کاربرد لوله های گرمایی	محمودآبادی بهنام	دکتر حق شناس فرد	دکتر احسانی	۱۳:۰۰	۱۳:۲۵
هیدروژل ها در مهندسی بافت	پرتوی امیرحسین	دکتر بهزاد	دکتر حق شناس فرد	۱۳:۳۰	۱۳:۵۵
اصلاح سطح فصل مشترک الیاف کربن و رزین اپوگسی	ریزان یوسف حسینی رسول	دکتر بهزاد	دکتر حق شناس فرد	۱۴:۰۰	۱۴:۲۵

عنوان	نام خانوادگی و نام دانشجو	استاد راهنما	استاد داور	زمان شروع	زمان پایان
مدلسازی شبکه حفرات	زمانی محمدحسین	دکتر شاهوردی	دکتر هاشمی	۸:۰۰	۸:۲۵
استفاده از روشهای ریاضی جهت پیش بینی نمودارهای تراوایی نسبی	شکوری میثم	دکتر شاهوردی	دکتر هاشمی	۸:۳۰	۸:۵۵
مطالعه و بررسی مکانیسمهای تزریق آب کم نمک به مخازن نفت	برجی خانی احمدرضا	دکتر شاهوردی	دکتر هاشمی	۹	۹:۲۵
بهینه سازی عملکرد مخزن و مدیریت مخزن در قراردادهای بالادستی نفت	کیوان پور مهسا	دکتر شاهوردی	دکتر هاشمی	۹:۳۰	۹:۵۵
مدلسازی جریان چند فاز در محیط متخلخل با استفاده از شبکه حفرات	فتحی هفشجانی سینا	دکتر شاهوردی	دکتر خزعلی	۱۰	۱۰:۲۵
فرآوری مصنوعی	فدائی ده چشمه احمد	دکتر هاشمی	دکتر خزعلی	۱۰:۳۰	۱۰:۵۵
نانوتکنولوژی در سیالات حفاری	صادقی فرزانه	دکتر هاشمی	دکتر شاهوردی	۱۱	۱۱:۲۵
شکاف هیدرولیکی در مخازن با نفوذ پذیری پایین	آقاجانی مهدی	دکتر هاشمی	دکتر شاهوردی	۱۱:۳۰	۱۱:۵۵
آنالیز گازهای خروجی از دودکش پالایشگاه	میرزائی دهقی حامد	دکتر هاشمی	دکتر شاهوردی	۱۲:۰۰	۱۲:۲۵
ضریب سازند در چاههای عمودی و افقی	قنبری محمدرسول	دکتر هاشمی	دکتر شاهوردی	۱۲:۳۰	۱۲:۵۵
بررسی عملکرد مخزن با استفاده از چاه های هوشمند	یوسفی محمد	دکتر هاشمی	دکتر محمدی	۱۳:۰۰	۱۳:۲۵
بررسی ازدیاد برداشت نفت از طریق تزریق آب هوشمند	کریمی آرپناهی اعظم	دکتر محمدی	دکتر شاهوردی	۱۳:۳۰	۱۳:۵۵
بررسی فرآیند ازدیاد برداشت نفت با استفاده از روش تزریق فوم	احمدی شاپورآبادی سارا	دکتر محمدی	دکتر هاشمی	۱۴:۰۰	۱۴:۲۵
شبیه سازی اثر تزریق گاز دی اکسید کربن بر رسوب آسفالتین در فرآیند ازدیاد برداشت	انوری محمد	دکتر محمدی	دکتر هاشمی	۱۴:۳۰	۱۴:۵۵

عنوان	نام خانوادگی و نام دانشجو	استاد راهنما	استاد داور	زمان شروع	زمان پایان
باتری های سازه ای	صفری المیرا	دکتر دادخواه	دکتر جزینی	۸:۰۰	۸:۲۵
کاربرد پالایشگاه زیستی برای تولید و خالص سازی الکل و مواد جانبی و طراحی برج تقطیر برای الکل ۹۶٪	مفیدیان نائینی محمدپارسا	دکتر دادخواه	دکتر جزینی	۸:۳۰	۸:۵۵
بررسی و کاربرد های نرم افزار های شبیه ساز مولکولی	هاشمی سیدمهدی یار	دکتر دادخواه	دکتر زیلویی	۹	۹:۲۵
فرایندهای تولید محصولات صنعتی از الیاف و دانه های گیاه شاهدانه	صادقی محسن	دکتر دادخواه	دکتر زیلویی	۹:۳۰	۹:۵۵
بررسی پالایشگاه زیستی از باگاس نیشکر با محوریت تولید بوتانل	ترابی سیاه بومی پرنیا	دکتر زیلویی	دکتر جزینی	۱۰	۱۰:۲۵
بررسی پالایشگاه زیستی باگاس نیشکر با محوریت تولید اتانل	عبدالهی نیسیانی عاطفه	دکتر زیلویی	دکتر دادخواه	۱۰:۳۰	۱۰:۵۵
بررسی اقتصادی فرایند تولید بیولوژیکی صمغ ژلان	روان بخش حبیب آبادی فاطمه	دکتر زیلویی	دکتر دادخواه	۱۱	۱۱:۲۵
بررسی کاربرد انواع آنتی اکسیدانهای زیستی در محصولات آرایشی بهداشتی	علی زاده تارادخت	دکتر جزینی	دکتر دادخواه	۱۱:۳۰	۱۱:۵۵
بررسی روشهای استخراج آستازانتین از جلبک	حاج اکبری حبیب آبادی منیره	دکتر جزینی	دکتر دادخواه	۱۲:۰۰	۱۲:۲۵
بررسی روشهای استخراج فیکوسیانیین از ریز جلبک اسپیرولینا	مدلل پریسا	دکتر جزینی	دکتر زیلویی	۱۲:۳۰	۱۲:۵۵
بررسی وضعیت مصرف انرژی در ایران و جهان	محمودیان فاطمه	دکتر جزینی	دکتر زیلویی	۱۳:۰۰	۱۳:۲۵
داربست های طبیعی غضروف	صابری ریحانه	دکتر زیلویی - دکتر نوری	دکتر جزینی	۱۳:۳۰	۱۳:۵۵

عنوان	نام خانوادگی و نام دانشجو	استاد راهنما	استاد داور	زمان شروع	زمان پایان
تاثیر سازگار کننده های پلی الفین بر نانوکامپوزیت پلیمری	شریف منش محمدرضا	دکتر نوری	دکتر فخار	۸:۰۰	۸:۲۵
کاربرد پلیمرهای زیست تخریب پذیر سنتزی در پزشکی	کیانپور زهرا	دکتر نوری	دکتر اسدی نژاد	۸:۳۰	۸:۵۵
جوهرهای زیستی برای چاپگرهای سه بعدی	کیشی مهشید	دکتر نوری	دکتر معصومی	۹	۹:۲۵
کوپلیمرهای دو محیط دوست (آمفیفیل) پاسخگو به محرک	عمادی حسین	دکتر اسدی نژاد	دکتر معصومی	۹:۳۰	۹:۵۵
بیوپلیمر های ترشح شده از انواع باکتری ها و تفاوت آن ها	نعیمی حامد	دکتر اسدی نژاد	دکتر نوری	۱۰	۱۰:۲۵
بررسی و مطالعه رفتار ریولوژیکی آلیاژهای پلی اتیلنی	حاتمی احمدوندی سهند	دکتر معصومی	دکتر نوری	۱۰:۳۰	۱۰:۵۵
مطالعه در مورد روش های تهیه پلی اتیلن های رسانای الکتریسیته و کاربرد آنها در صنعت	اعظمی بهنام	دکتر معصومی	دکتر اسدی نژاد	۱۱	۱۱:۲۵
مطالعه در مورد خواص و روش های تهیه پلی پروپیلن رسانای الکتریسیته و کاربرد در صنعت	بزن بیرانوند حسین	دکتر معصومی	دکتر فخار	۱۱:۳۰	۱۱:۵۵
مطالعه ویژگی های ساختاری آلیاژهای سه تایی با اجزا پلی الفین / پلی استرها / مدیفایر رابرها	مویدزفره امیرحسین	دکتر معصومی	دکتر فخار	۱۲:۰۰	۱۲:۲۵
شبیه سازی حرارتی اکسترودر با استفاده از کدنویسی به روش ماشین لرنینگ	موید پویا	دکتر فخار	دکتر اسدی نژاد	۱۲:۳۰	۱۲:۵۵
پلاستیک های مهندسی و کاربردهای تریبولوژیکی	سلطانی حسین	دکتر فخار	دکتر معصومی	۱۳:۰۰	۱۳:۲۵
اصلاح سطح غشاهای پلیمری به منظور بهبود جداسازی گاز CO ₂	توکلی دینانی هانیه	دکتر فخار	دکتر معصومی	۱۳:۳۰	۱۳:۵۵