



اطلاعیه ۲ دفاع از پروژه‌های کارشناسی (شهریور 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 چهارشنبه ۲۸ شهریور ۱۴۰۳ فقط بصورت حضوری برگزار می‌شود. ساعت و محل برگزاری جلسات به همراه داوران مربوطه در اطلاعیه بعدی به استحضار خواهد رسید. لطفاً به نکات زیر دقت گردد:

- تاریخ ذکر شده جزء روزهای عادی قرم پیش رو و در ساعات اداری بوده، لذا عذری بابت عدم امکان شرکت در جلسه پذیرفته نیست.
- توجه گردد تاریخ ذکر شده آخرین فرصت دفاع برای همه دانشجویان ورودی ۹۹ و ماقبل آن خواهد بود مگر پروژه را تا کنون در هیچ ترمی جزء واحدهای انتخابی در گلستان ثبت نکرده باشند. اگر دانشجوی محترمی شامل این شرط بوده یا در شرف فارغ التحصیلی در این تابستان می‌باشد اما نام ایشان در لیست این اطلاعیه قرار نگرفته است، نیاز است تا قبل از سه شنبه ۲۰ شهریور درخواست دفاع از پروژه خود را به آموزش دانشکده ارسال نمایند.
- لطفاً توجه شود که تهیه گزارش و تحويل فایل گزارش به استاد محترم راهنمای، قبل از زمان ارائه الزامی است.

با آرزوی موفقیت

ستاری

نام خانوادگی و نام استاد راهنما	عنوان	ترم اخذ	نام خانوادگی و نام دانشجو
اعتصامي نسرين	استفاده از پلیمر های تغییر فاز دهنده در ذخیره سازی انرژی	4021	نکوبان محمدعلی
محمدی محسن	شبیه سازی فرآیند شکاف هیدرولیکی	4021	صادقی یاسین
مهرابانی زین آباد ارجمند	بررسی فناوری های پل سوتی و کاربرد آن در باتری ها	4021	بولچی مهدی
فخار افسانه	غشاهاي پلimeri به منظور جداسازی فلزات سنگين از آب	4021	شاهدي سيدشهاب الدين
زيلوي حميد	بررسی و تحقیق در مورد آنزیم های دارویی	4022	صفري گل کيميا
نصراصفهاني محسن	سامانه های میکروفلوئیدیک در دارو رسانی	4021	حاجتی نجف آبادی ریحانه
مهرابانی زین آباد ارجمند	ارزیابی روش های گوناگون زلال سازی پساب های پالائینگاهی	4022	محرابی حبیب آبادی ساجده
معصومي محمود	انواع آزمون های اندازه گیری رسانایی در ترمولاستیک ها و مقایسه انها با یکدیگر	4022	اکبری بنی عرفان
فخار افسانه	تأثیر برگنده های مختلف در فرآیند پخت آمیزه های لاستیکی	4023	ياريان نفيسه
زيلوي حميد	حسگرهای زیستی میکروفلوئیدی در فرآیند های دارویی	4022	جنت هدیه
زيلوي حميد	طراحی و انتخاب راکتور برای تولید مداوم موثر داروها	4022	حق دوست مهرانه
ستاري نجف آبادي مهندی	روش های تغییر دائمی ترشوندگی سطوح مواد جهت ساخت تجهیزات میکروفلوئیدیک	4021	صالحي سيدتوحید
نصراصفهاني محسن	تبديل تابش خورشید به انرژي شیمیابی	4022	طباطبائي بهراد
نصراصفهاني محسن	تصفیه پساب بوسیله ریز جلبک ها	4021	یحیائي علیرضا
جزيني محمد هادي			
شاه وردی حمدیرضا	مدلسازی سیالات هیدرولوکربوری حاوی گوگرد	4021	باقری احمدابادی امیرحسین
نصراصفهاني محسن	خواص و تاثیر نانو سیالات در انتقال حرارت	4022	حاجی حسینی علی
مهرابانی زین آباد ارجمند	بررسی سامانه کنترل آبشاری و ارزیابی پاسخ های آن	4022	نادری چم حیدری حسین
احسانی محمدرضا	نقش نانوفیلر ها در ولکانش رابر ها	4023	حسینی رفسنجانی سیدمحمد
دادخواه علی اکبر	بررسی تشکیل روغن سبز در کمپرسورها و راهکارهای حذف یا کاهش آن	4023	پارساکیا حسین
نوري خراساني سعید	پی وی سی و انواع نرم کننده	4022	محققي علیرضا
اسدي نزاد احمد	کاربرد پلیمرهای جاذب در کشاورزی	4021	ابراهيمی بوئنی محمد
هاشمی روح الله	شبیه سازی روش های ازدیاد برداشت از مخازن	4022	مداحي نزاد مصطفی
محمدی محسن	بررسی بازدارنده های تشکیل رسوب آسفالتین	4021	جعفریان صدیق مهندی
نوري خراساني سعید	بازدارنده های شعله پلی وبنیل کلراید	4022	نعمیان محمدپارسا
نوري خراساني سعید	بررسی اثر نانو ذره در الاستومر	4022	شهرام فر فاطمه
فخار افسانه	مروری بر غشاهاي جاذب جهت جداسازی آلدگی ها از آب	4022	جانابي فاطمه

نام خانوادگی و نام استاد راهنما	عنوان	ترم اخذ	نام خانوادگی و نام دانشجو
هاشمی روح اله	روش های جداسازی گاز کربن دی اکسید	4021	حاجیان فروشانی سامان
زیلوئی حمید	تولید اتانول از زیست توده لیگنوسلولزی	4023	جوزقیان نجف آبادی ریحانه
احسانی محمدرضا	تحلیل انواع روش های چاه آزمایی در مهندسی نفت	4023	حسین دوست منصور
فخار افسانه	کاربرد غشاهاي کامپوزیتی در فرایند تراوش تیغیری	4021	دریس محمودی هلیا
ضرغامی سهیل	بررسی فناوری تخلیه مایع صفر در بازیابی آب	4022	نعمانی علیرضا
اعتصامي نسرین	مبدل های حرارتی تولید ترکیبی گرمای و برق	4023	پیساولی شراهی یونس
دادخواه علی اکبر	بررسی روش‌های جداسازی گارهای گلخانه ای همزمان با شیرین سازی آب به وسیله هیدرات‌های گازی	4023	جعفری سید محمد
دادخواه علی اکبر	بررسی فرایند تولید وینیل کلراید و مواد وابسته	4022	موسوی علیرضا
محمدی محسن	پیش‌بینی روش های غربالگری در ازدیاد برداشت با استفاده از ماشین لرنینگ	4021	کاردانی ریزی پارسا
نصرافضهانی محسن	تشدید فرآیند	4021	صدری کوپائی صفا
زیلوئی حمید	فناوري اندام روی تراشه	4022	امینی فرد زهرا
نوری خراسانی سعید			
دادخواه علی اکبر	کاربردهای استخراج با سیالات فوق بحرانی در صنعت فولاد سازی	4022	مکرم نژاد امیر محمد
نصرافضهانی محسن	پایش تکنولوژی آبکاری پلاستیک	4022	دادخواه تهرانی امین
اسدی نژاد احمد	بررسی پلیمر های پاسخگو به محیط در سامانه های دارورسانی	4021	شمس کمشه چه حیدر
نصرافضهانی محسن	فرآیند تبدیل پارافین خطی به الفین	4023	آراسته بهسا
هاشمی روح اله	جلوگیری از تشکیل هیدرات در دماهای پایین درخطوط انتقال	4023	شریفي قلعه نوی حسین
معصومی محمود	بررسی تاثیر غلاظت و میزان پراکنش ذرات دوده بر رئولوژی پلی اتیلن ها	4022	چیذری سحر
نوری خراسانی سعید	انواع روش های بازیافت فیلم های چند لایه پلیمری	4023	واعظ بزرگی علی
هاشمی روح اله	محاسبه تراویبی شکاف با استفاده از شبیه سازی دینامیک سیالات محاسباتی در مقیاس منفذی	4022	عادینی نژاد هانیه
مهریانی زین آباد ارجمد	ارزیابی راکتور های بافل دار بی هوایی در تصفیه پساب های صنعتی	4022	اسپنایی سیمین
اعتصامي نسرین	مدیریت دمایی تجهیزات الکترونیکی در ماهواره ها	4021	میرزاچی محمد حسین
معصومی محمود	بررسی انواع گرد های دوده های صنعتی جهت پایدارسازی پلی اتیلن ها در برابر اشعه ی فرابنفش	4022	هادیان قهریجانی فاطمه
فخار افسانه	غشاهاي هیدروزل متنبی بر پلیمر برای کاربرد های زیست پریشکی	4021	قنبزاده کلهرودی بهنوش
فخار افسانه	غشاهاي پلیمری به منظور جداسازی آلینده های رنگی از پساب های صنعتی	4021	رفیعی شبیم
معصومی محمود	الیازها و کامپوزیت های پلیمری ضدیاکتری مورد استفاده در packaging	4022	قائمی کیانا
دادخواه علی اکبر	مدل های حلایت CO ₂ در حلال های مختلف	4022	شال باف شهراب
فخار افسانه	بررسی روش های تعیی غشاهاي پلیمری متخلخل و پیشرفتهای اخیر	4021	احمدی محمد مهدی
محمدی محسن	شبیه سازی تزریق گاز کربن دی اکسید در مخازن شکاف دار	4021	صفدری راد مهدی
بدون استاد	بدون موضوع	4022	آریافر علیرضا
بدون استاد	بدون موضوع	4022	برهانی شیدانی محمد
بدون استاد	بدون موضوع	4022	میرکاظمی سید محمد کاظم
بدون استاد	بدون موضوع	4023	یوسف زاده سامر
بدون استاد	بدون موضوع	4022	ملحسینی عرفان