



اطلاعیه دانشکده مهندسی شیمی در مورد دفاع از پروژه کارشناسی در مرداد ماه ۱۴۰۱

با سلام،

بدین وسیله به اطلاع دانشجویان گرامی که پروژه کارشناسی خود را در ترم تابستان ۱۴۰۰ (۳۹۹۳) اخذ نموده‌اند (در سیستم گلستان ثبت نموده‌اند)، می‌رساند که جلسه دفاع از پروژه کارشناسی ایشان در روز چهارشنبه ۵ مردادماه ۱۴۰۱ برگزار می‌شود. اسامی این دانشجویان به پیوست ارسال می‌شود.

در مورد اسامی داوران و نحوه برگزاری جلسات دفاع، متعاقباً اطلاع رسانی خواهد شد.

با آرزوی موفقیت برای دانشجویان گرامی

معاونت آموزشی دانشکده مهندسی شیمی

عنوان	نام خانوادگی و نام دانشجو	استاد راهنما
آبگیری از اتانول	صلاحی کاشانی نیلوفر	دکتر کریمی
تولید CO2 از صنایع تخمیری	نیکوکار فاطمه	دکتر کریمی
استفاده از روش های گرمایی برای مخازن نفت سنگین	محمدی حسین	دکتر هاشمی
شبیه سازی مخازن شکافدار	رئیزی نافچی حسن	دکتر هاشمی
شبیه سازی مخازن شکافدار هیدرولیکی	عماد سیدحسین	دکتر هاشمی
مطالعه عددی برجهای جذب بستر ثابت در حذف یون فلزات سنگین	نوذری سارا	دکتر اعتصامی
کاربرد نانوتکنولوژی در سامانه های زنده	غلامیان پور فرزانه	دکتر نصرافهانی
استفاده از پلیمرهای طبیعی و ترکیب با پلی کاپرولاکتون در بافت عصب	میرمظهری سیدپوریا	دکتر بهزاد
مدلسازی و شبیه سازی راکتورهای گوناگون برای تولید بهینه ترکیب اتیل استات	قنبری فاطمه	دکتر مهربانی
بررسی روش های تولید سدیم سولفید	عباد علیرضا	دکتر محمدی
چاپ زیستی سه بعدی	شیخ آبادی یاسمن	دکتر زیلوئی
حذف نیترات از آب توسط زئولیت	الماسی زهرا	دکتر زیلوئی
بررسی تکنیک های جدید جذب	کارگریده عارف	دکتر احسانی
طراحی یک واحد شیمیایی برای تولید محصول بیوتکنولوژی	محمدی محمد مهدی	دکتر احسانی
استخراج و استفاده از نانو ذرات لیگنین در پلیمرها	بیگلری امیرحسین	دکتر بهزاد
بررسی خوراکهای در دسترس محلی برای تولید بیواتانول و مقایسه اقتصادی	محمدزاده امیرحسین	دکتر دادخواه
بررسی تولید و استخراج روغن خوراکی از ریز جلبکها	اکرمی مردق نگین	دکتر جزینی
استفاده از روشهای میکروبی در صنعت نفت	ابراهیمی مود نویدرضا	دکتر شاهرودی
غشاهای سلولزاستات به منظور تصفیه آب (مبانی و پیشرفت های اخیر)	رحیمی احمد	دکتر فخار
سپرهای حرارتی فنا شونده	وکیلی سهرروزانی مهدیه	دکتر نصرافهانی
بررسی عملکرد پیلهای سوختی	قمشی محمد	دکتر حق شناس فرد
بازیافت پلیمرها	خسروی میلاد	دکتر نوری
فناوری های موجود برای پیل سوختی میکروبی با محوریت تولید بیشتر انرژی	محمدی فاطمه	دکتر زیلوئی
بررسی روشهای سنتز رزین اپوکسی	رحیمی ششجوانی سعید	دکتر محمدی
استفاده از تزریق بخار در برداشت از مخازن نفت سنگین	بهرامی سامانی احسان	دکتر هاشمی
تجزیه آمونیاک بر روی کاتالیست از جنس روتنیوم	امیررضا دمقی	دکتر نصر اصفهانی