



اطلاعیه دفاع از پروژه کارشناسی در مرداد 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 ۵ مرداد ماه ۱۴۰۱ برگزار می‌شود. جلسات دفاع به صورت مجازی بوده و زمان و لینک جلسات دفاع، به همراه اسامی اساتید محترم 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

گروه ۱: مدیر جلسه: دکتر جزینی

لینک جلسه:

<https://meet.iut.ac.ir/b/uyg-hmj-5bj-pzi>

عنوان	نام خانوادگی و نام دانشجو	استاد راهنما	استاد داور	زمان شروع	زمان پایان
مطالعه عددی برجهای جذب بستر ثابت در حذف یون فلزات سنگین	نوذری سارا	دکتر اعتصامی	دکتر جزینی	8	8:25
کاربرد نانوتکنولوژی در سامانه های زنده	غلامیان پور فرزانه	دکتر نصرافهانی	دکتر اعتصامی	8:30	8:55
مدلسازی و شبیه سازی راکتورهای گوناگون برای تولید بهینه ترکیب اتیل استات	قنبری فاطمه	دکتر مهربانی	دکتر اعتصامی	9	9:25
بررسی تکنیک های جدید جذب	کارگریده عارف	دکتر احسانی	دکتر مهربانی	9:30	9:55
بررسی تولید و استخراج روغن خوراکی از ریز جلبکها	اکرمی مردق نگین	دکتر جزینی	دکتر احسانی	10	10:25
سپردهای حرارتی فنا شونده	وکیلی سهرافروزانی مهدیه	دکتر نصرافهانی	دکتر احسانی	10:30	10:55
تجزیه آمونیاک بر روی کاتالیست از جنس روتنیوم	دمقی امیرضا	دکتر نصرافهانی	دکتر احسانی	11	11:25
روش های جدید شیرین سازی گاز طبیعی	مهدی زاده عرفان	دکتر احسانی	دکتر نصرافهانی	11:30	11:55
طراحی یک واحد شیمیایی برای تولید محصول بیوتکنولوژی	محمدی محمدمهدی	دکتر احسانی	دکتر نصرافهانی	12:00	12:25

گروه ۲: مدیر جلسه: دکتر محمدی

لینک جلسه:

<https://meet.iut.ac.ir/b/7hq-vh1-9xa-0nt>

عنوان	نام خانوادگی و نام دانشجو	استاد راهنما	استاد داور	زمان شروع	زمان پایان
استفاده از روش های گرمایی برای مخازن نفت سنگین	محمدی حسین	دکتر هاشمی	دکتر محمدی	8	8:25
شبیه سازی مخازن شکافدار	رئیسى نافچی حسن	دکتر هاشمی	دکتر محمدی	8:30	8:55
شبیه سازی مخازن شکافدار هیدرولیکی	عماد سیدحسین	دکتر هاشمی	دکتر شاهرودی	9	9:25
بررسی روش های تولید سدیم سولفید	عباد علیرضا	دکتر محمدی	دکتر شاهرودی	9:30	9:55
استفاده از روشهای میکروبی در صنعت نفت	ابراهیمی مود نویدرضا	دکتر شاهرودی	دکتر هاشمی	10	10:25
بررسی روشهای سنتز رزین اپوکسی	رحیمی ششجوانی سعید	دکتر محمدی	دکتر هاشمی	10:30	10:55
استفاده از تزریق بخار در برداشت از مخازن نفت سنگین	بهرامی سامانی احسان	دکتر هاشمی	دکتر محمدی	11	11:25
آبگیری از اتانول	صلاحی کاشانی نیلوفر	دکتر کریمی	دکتر هاشمی	11:30	11:55
تولید CO2 از صنایع تخمیری	نیکوکار فاطمه	دکتر کریمی	دکتر محمدی	12:00	12:25

گروه ۳: مدیر جلسه: دکتر زیلویی

لینک جلسه:

<https://meet.iut.ac.ir/b/4h7-5ld-cfy-sk>

عنوان	نام خانوادگی و نام دانشجو	استاد راهنما	استاد داور	زمان شروع	زمان پایان
استفاده از پلیمرهای طبیعی و ترکیب با پلی کاپرولاکتون در بافت عصب	میرمظهری سیدپوریا	دکتر بهزاد	دکتر زیلویی	8	8:25
چاپ زیستی سه بعدی	شیخ آبادی یاسمن	دکتر زیلویی	دکتر فخار	8:30	8:55
حذف نیترات از آب توسط زئولیت	الماسی زهرا	دکتر زیلویی	دکتر بهزاد	9	9:25
استخراج و استفاده از نانو ذرات لیگنین در پلیمرها	بیگلری امیرحسین	دکتر بهزاد	دکتر فخار	9:30	9:55
غشاهای سلولز استات به منظور تصفیه آب (مبانی و پیشرفت های اخیر)	رحیمی احمد	دکتر فخار	دکتر دادخواه	10	10:25
بررسی عملکرد پیلهای سوختی	قمشی محمد	دکتر حق شناس فرد	دکتر نوری	10:30	10:55
بازیافت پلیمرها	خسروی میلاد	دکتر نوری	دکتر حق شناس فرد	11	11:25
فناوری های موجود برای پیل سوختی میکروبی با محوریت تولید بیشتر انرژی	محمدی فاطمه	دکتر زیلویی	دکتر دادخواه	11:30	11:55
بررسی خوراکیهای در دسترس محلی برای تولید بیواتانول و مقایسه اقتصادی	محمدزاده امیرحسین	دکتر دادخواه	دکتر زیلویی	12:00	12:25
بررسی راه حل های کاهش اثرات زیست محیطی تولید اکسید منیزیم از شوره های کویری	شیخی دارانی رضا	دکتر دادخواه	دکتر زیلویی	12:30	12:55