



اطلاعیه ۳ دفاع از پروژه‌های کارشناسی (بهمن ۱۴۰۳)

با سلام و احترام،

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 ۱۷ بهمن ماه ۱۴۰۳** فقط بصورت حضوری برگزار می‌شود. زمان و مکان برگزاری جلسه‌ها، به همراه اسامی استادان محترم راهنما و داور، در لیست پیوست ارائه شده است. لازم است با توجه به اطلاع رسانی‌های پیشین در این خصوص، به نکات زیر توجه گردد:

- به هیچ عنوان امکان تغییر ساعت ارائه‌ها وجود ندارد.
- با توجه به متن اطلاعیه دوم (در نظر گرفتن مهلت برای درخواست دانشجویانی که ۱۷ بهمن آخرین فرصت دفاع ایشان است، جهت اضافه نمودن نام ایشان به لیست)، امکان اضافه شدن هیچ نام و جلسه دیگری مطلقاً وجود ندارد.
- بدیهی است که تهیه گزارش و تحویل فایل گزارش به استاد محترم راهنما، قبل از روز ارائه الزامی است، به نحوی که فرصت برای مطالعه آن مهیا باشد.

با آرزوی موفقیت

ستاری

مهندسی شیمی و بیوتکنولوژی و نفت

مکان ارائه	زمان ارائه	استاد داور	استاد راهنما	نام دانشجو	نام خانوادگی دانشجو	عنوان
سالن سمینار	8:00	دکتر اعتصامی	دکتر دادخواه	مهدي	علي وردی لو	بررسی تولید و کاربرد مواد فعال سطحی سیلیکونی در صنعت
	8:30	دکتر اعتصامی	دکتر دادخواه	شاهین	فلاحی	فناوری های جدید در حوزه خشك كن محصولات کشاورزي
	9:00	دکتر دادخواه	دکتر اعتصامی	مهديه	شاه نظری	کاربرد فرآیند الکتروفتون در تصفیه پساب
	9:30	دکتر دادخواه	دکتر اعتصامی	فرنوش	معمدی	استفاده از نانوذرات در داروسازی
	10:00	دکتر زیلوئی	دکتر دادخواه	علي رضا	ابراهیم زاده قالهري	مشکلات بهداشتی استفاده از پساب شهری بازیافتی در تولید محصولات کشاورزي و راه حل های پیشنهادی
	10:30	دکتر احسانی	دکتر دادخواه	امیرمحمد	صرامي فروشانی	تصفیه آب های آلوده به مواد نفتی به وسیله فرآیند های نانو و بایو تکنولوژی جهت جبران کمیود آب
	11:00	دکتر زیلوئی	دکتر احسانی	اشکان	اثین نژاد	پوشش های نانو ساختار برای کار در شرایط دمایی بالا و کاربرد نانو در برج های تقطیر و راکتور ها و دیگر تجهیزات مورد استفاده در صنعت
	11:30	دکتر دادخواه	دکتر زیلوئی	زهرا	براتی	فرآیندهای حذف آلایندهای گازی از دودکش کارخانه فولاد
	12:00	دکتر دادخواه	دکتر زیلوئی	منصور	خانی پورششده	فرایندهای بیولوژیکی تبدیل پسماند به انرژی
	12:30	دکتر هاشمی	دکتر کریمی	حسن	نامجونیا	روش های استفاده از دي اکسید کربن و کاهش انتشار آن به محیط زیست از دیدگاه مهندسی شیمی
	13:00	دکتر کریمی	دکتر هاشمی	مهدی	خلیلی	نحوه جلوگیری از تشکیل رسوب آسفالتین توسط بازدارنده ها

مهندسی پلیمر

مکان ارائه	زمان ارائه	استاد داور	استاد راهنما	نام دانشجو	نام خانوادگی دانشجو	عنوان
کلاس 9	8:00	دکتر فخار	دکتر نوری	علی	مسعودیان خورانی	ساخت دستگاه شبیه ساز شرایط محیطی گلخانه جهت بررسی خواص فیلم های گلخانه ای و تاثیر افزودنی ها
	8:30	دکتر اسدی نژاد	دکتر نوری	تاراسادات	موسوی فر	بررسی خواص فیلم های گلخانه ای و افزودنی ها تحت تاثیر شرایط محیطی گلخانه
	9:00	دکتر نوری	دکتر اسدی نژاد	آناهیتا	دزفولی	دولکانیزاسیون لاستیک مستعمل
	9:30	دکتر نوری	دکتر فخار	محسن	مالکیان مراغه	مروری بر بایوکامپوزیت الاستومرها و کاربردهای آن ها
	10:00	دکتر نوری	دکتر معصومی	مونه	کشیشیان	کاربرد نانوکامپوزیت های پلیمری در صنعت خودروسازی
	10:30	دکتر نوری	دکتر معصومی	مهسا	خسروی	کاربرد پلیمرهای رسانا و آزادی نیمه رسانا در صنعت اتومبیل
	11:00	دکتر معصومی	دکتر نوری	پوریا	پورهاشمی	سنتز و مشخصه یابی رنگ ضد خوردگی پایه آب نوین
	11:30	دکتر معصومی	دکتر نوری	نگار	مهدور	ویتریمرها