



خبرنامه دانشکده مهندسی شیمی

شماره ۱۴، پاییز ۱۴۰۳

دانشکده مهندسی شیمی

سردبیر و تهیه کننده:
مژده سجادی

نویسندگان اخبار:
ریحانه باباخانلو
محمدحسن شهرباری

ویراستار:

رسا سایبانی

آنچه در این شماره می خوانید:

- ❖ معرفی استاد برگزیده ارتباط با صنعت
- ❖ معرفی مجری طرح برگزیده صنعتی
- ❖ ارتقای اعضای هیئت علمی
- ❖ موفقیت دانشجویان دانشکده در رقابت های المپیاد دانشجویی و پتروکاپ
- ❖ مراسم خیرمقدم به نودانشجویان
- ❖ فعالیت های انجمن های علمی دانشجویی

تهیه شده زیر نظر روابط عمومی دانشکده مهندسی شیمی

ارتقای مرتبه علمی آقای دکتر حسین پور



آقای دکتر نگهدار حسین پور، عضو هیئت علمی گروه مهندسی نفت و زمین انرژی، موفق به کسب رتبه دانشیاری شدند. به این مناسبت در جلسه شورای عمومی دانشکده در مهر ۱۴۰۳، آقای دکتر شریعتی نیاسر، ریاست دانشکده، از

ایشان تقدیر کردند. برای آقای دکتر حسین پور و سایر اعضای هیئت علمی دانشکده، آرزوی توفیق روزافزون داریم.

آقای دکتر امامی نیری، استاد برگزیده ارتباط با صنعت در جشنواره پژوهش دانشگاه



در آیین اختتامیه سی و سومین جشنواره پژوهش دانشگاه تهران، که ۲۶ آذرماه در سالن علامه امینی و با حضور هیئت رئیسه دانشگاه برگزار شد، آقای دکتر محمد امامی نیری، دانشیار گروه مهندسی نفت و زمین انرژی دانشکده، به عنوان مجری

برتر ارتباط با صنعت و جامعه معرفی شدند. این انتخاب شایسته را به آقای دکتر امامی نیری تبریک عرض می کنیم و برای ایشان آرزوی موفقیت های روزافزون داریم.

آقای دکتر علی شکاری فرد، دانشیار گروه مهندسی نفت و زمین انرژی از سوی اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به عنوان مجری طرح برگزیده صنعتی معرفی شدند. در پروژه ایشان که به صورت مشترک با مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران انجام شده است، فناوری سیمی کک برای تولید نفت مخازن شیل نفتی در مقیاس نیمه صنعتی توسعه یافته است.



آقای دکتر شکاری فرد،
مجری طرح برگزیده
صنعتی

کسب مدال نقره المپیاد مهندسی شیمی توسط خانم هانیه صابری



طبق اعلام سازمان سنجش آموزش کشور، در بیست و نهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور، خانم هانیه صابری توکلی، دانشجوی سال چهارم دانشکده، موفق به افتخار آفرینی و کسب مدال نقره در المپیاد مهندسی شیمی شدند. خانم صابری تنها نماینده دانشکدگان فنی در جمع مدال آوران المپیاد امسال بودند. این افتخار را صمیمانه تبریک می‌گوییم و امید داریم مسیر موفقیت‌هایشان هموار باشد.

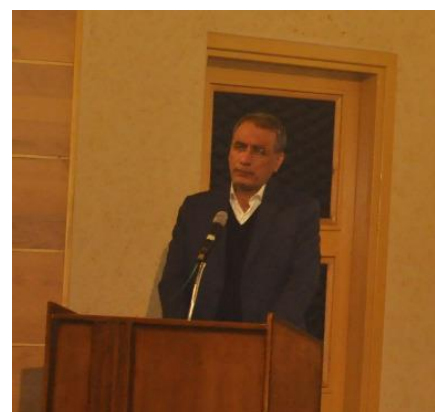
کسب مقام سوم خاورمیانه در مسابقات پتروکاپ

تیم دانشجویی گروه مهندسی نفت دانشکده، در اولین حضور خود در المپیاد جهانی پتروکاپ، به مقام سوم در خاورمیانه دست یافت و به مرحله‌ی بعدی مسابقات راه پیدا کرد. المپیاد جهانی پتروکاپ، یک رقابت دانشجویی بین دانشجویان رشته‌ی مهندسی نفت از کشورهای مختلف جهان است. در این مسابقه، دانشجویان، برنامه‌ی تحقیق و توسعه‌ی میدانی نفتی را، با هدف پیشینه کردن معیارهای اقتصادی، با استفاده از یک شبیه‌ساز بر بستر مرورگر، پیاده‌سازی و مدیریت می‌کنند. به دانشجویان پرتلاش این تیم، آقای محمد قدسی (سرپرست تیم)، آقای فرزاد ناظری پور، آقای نیما ولی‌نژاد، خانم محبوبه مبلغ و آقای یاسین ریگی تبریک می‌گوییم و برای آن‌ها در مرحله‌ی بعدی که ۱۴ تا ۱۶ آذرماه برگزار می‌شود، آرزوی موفقیت داریم.



مراسم خیرمقدم به نودانشجویان تحصیلات تکمیلی

مراسم خیرمقدم به نودانشجویان تحصیلات تکمیلی در روز ۲۰ آبان ماه با حضور دانشجویان دانشکده، هیئت رئیسه و اعضای هیئت علمی دانشکده، و میهمانان این مراسم برگزار شد. در این برنامه، بورسیه آرش نوایی شیرازی که به دانشجویان برتر ورودی مهندسی داروسازی تعلق می‌گیرد، با حضور آقای دکتر نوایی و همسرشان، و آقای دکتر فرجی دانا، ریاست محترم بنیاد حامیان فنی به خانم زهرا قلی‌پور، خانم سوگند سلیمان‌بیگی، و آقای پارسا جعفری اهدا شد. همچنین از دانشجویان تحصیلات تکمیلی که در سال تحصیلی گذشته به موفقیت‌های مختلفی دست‌یافتند، تقدیر به عمل آمد.



مراسم خیرمقدم به نودانشجویان کارشناسی

به مناسبت آغاز سال تحصیلی جدید، انجمن علمی مهندسی شیمی و پلیمر دانشگاه تهران با همکاری جمعی از دانشجویان ورودی ۱۴۰۲ مهندسی شیمی، مراسم خیرمقدمی برای دانشجویان کارشناسی ورودی ۱۴۰۳ تدارک دیدند. در این جشن، تیم انجمن علمی مهندسی شیمی و پلیمر به معرفی نشریات، کانون‌ها و برنامه‌های انجمن علمی پرداختند. همچنین انجمن علمی دانشجویی مهندسی نفت، معرفی مختصری از فعالیت‌های این انجمن ارائه کرد.



انجمن علمی مهندسی نفت نیز برنامه‌ای برای آشنایی دانشجویان نوورود رشته مهندسی نفت با انستیتو مهندسی نفت و این انجمن برگزار کرد. در این مراسم آقای دکتر فتح‌اللهی مدیر محترم گروه نفت و گاز، و خانم دکتر سجادی عضو هیئت علمی گروه نفت برای دانشجویان درباره رشته مهندسی نفت و زمینه‌های متنوع پژوهش در این رشته صحبت کردند. برای آشنایی بیشتر با فعالیت‌های انجمن مهندسی نفت، به [لینک](#) صفحه لینکدین انجمن مراجعه کنید.



فعالیت‌های انجمن علمی مهندسی شیمی و پلیمر

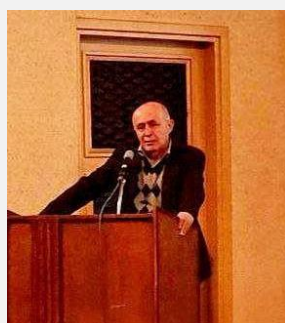
در تاریخ ۹ مهر ۱۴۰۳، بازدید از کارخانه کدبانو به سرپرستی جناب آقای دکتر عزیزپور صورت گرفت. در این بازدید، دانشجویان از واحدهای تولید، بسته‌بندی و تولید ظروف مصرفی به‌وسیله دستگاه‌های تزریق دیدن کردند و با چالش‌های تولید آشنا شدند.

بازدید از شرکت گسترش پلاستیک در روزهای ۱۰ و ۱۱ آبان‌ماه، به سرپرستی آقای دکتر زاهدی و آقای دکتر هاشمی‌مطلق، با همکاری گروه همیاران فنی (هدف) برگزار گردید. در این بازدید، سیر روند پیشرفت فناوری‌های تولید پلی‌اتیلن شرح داده شد و از سایت عملیاتی شرکت و تجهیزات تولید لوله و از آزمایشگاه کنترل کیفیت بازدید به عمل آمد.

بازدید علمی از شرکت نفت و گاز سرو و مرکز نوآوری سروینو برگزار شد. آشنایی با فرآیندهای تولید کاتالیست‌های متنوع برای صنایع نفت، گاز و فولاد از دستاوردهای این بازدید بوده است. این بازدید علمی با حمایت کمیته دانش‌آموختگان دانشکده فنی دانشگاه تهران و سرپرستی علمی جناب آقای دکتر فرهنگ جلالی فراهانی برگزار شد.



فعالیت‌های انجمن علمی مهندسی شیمی و پلیمر



انجمن علمی، سمیناری با موضوع کارآفرینی با حضور آقای امیرمنصور عطایی، کارآفرین الهام بخش و دریافت‌کننده نشان امین‌الضرب برگزار کرد. همچنین کارگاه مدیریت زمان به منظور ارتقای مهارت‌های نرم دانشجویان توسط آقای دکتر رحمت ستوده قره‌باغ ارائه شد.

دوره‌های امکان‌سنجی فنی و اقتصادی با نرم‌افزار کامفار، نقشه راه کنکور ارشد مهندسی شیمی، دوره کاربرد نانو در صنایع آرایشی و بهداشتی در پاییز سال ۱۴۰۳ توسط انجمن علمی برگزار شد.

کاربردهای فناوری نانو در صنایع آرایشی و بهداشتی

مدرس: **سجاد بابایی**

دانشجوی دکتری مهندسی شیمی دانشگاه تهران

با سابقه مهندسی فرایند در صنعت و امکان‌سنجی‌های فنی اقتصادی

۵ سال سابقه تدریس در حوزه نفت و گاز

پنجشنبه، ۱۰ آبان ۱۴۰۳

ساعت: ۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰

لینک: me/sachemng.ut

لینک: me/nanochemeng.ir

انجمن علمی مهندسی شیمی و پلیمر دانشگاه تهران
به همراه انجمن‌های همکار برگزار می‌کند:

امکان‌سنجی فنی و اقتصادی
با نرم‌افزار کامفار

مدرس: **مهندس محمد رضوی**

دانشجوی دکتری مهندسی شیمی دانشگاه تهران

با سابقه مهندسی فرایند در صنعت و امکان‌سنجی‌های فنی اقتصادی

۵ سال سابقه تدریس در حوزه نفت و گاز

روز پنجشنبه، ۱۷ آبان ۱۴۰۳

ساعت: ۱۶ الی ۱۹

همراه با اعضای مرکز معتبر دو زبانه از سوی انجمن علمی

لینک: me/sachemng.ut

انجمن علمی مهندسی شیمی و پلیمر دانشگاه تهران برگزار می‌کند:

نقشه راه کنکور ارشد
مهندسی شیمی و بیوتکنولوژی

مهندس حسین مفتح

مهندس محمد امین مومنی

گرایش بیوتکنولوژی دانشگاه صنعتی شریف

مستشار گرایش بیوتکنولوژی و داروسازی

شیمی

۵ سال سابقه تدریس بیوتکنولوژی

روز پنجشنبه، ۱۳ مهر ۱۴۰۳

ساعت: ۱۹ الی ۲۱

لینک: me/sachemng.ut

راه های ارتباطی دانشکده



<https://cheeng.ut.ac.ir/>



pubrel.chem@ut.ac.ir



www.instagram.com/Cheeng_ut/



t.me/cheengnews



www.linkedin.com/company/school-of-chemical-engineering-at-university-of-tehran/