

دانشکده مهندسی شیمی

شماره‌ی ۸ ، بهار ۱۴۰۲

آنچه در این شماره می‌خوانید:

برگزیدگان دانشکده مهندسی شیمی در جشنواره‌ی آموزش دانشگاه

گزارش مراسم تقدیر از آقای دکتر حمیدی

برگزاری کارگاه آموزشی میکروسی‌تی

ارتقای رتبه‌ی آقای دکتر شکاری فرد

گزارش مصاحبه‌های دکتری

گزارش جلسات ماهانه‌ی آزمایشگاه پدیده‌های انتقال

دعوت به ارسال چکیده برای کنفرانس مهندسی شیمی

سردبیر و تهیه کننده:

دکتر مژده سجادی

برگزیدگان جشنواره آموزشی

دهمین جشنواره آموزش دانشگاه تهران با حضور ریاست و اعضای هیأت رئیسه دانشگاه، و اعضای هیأت رئیسه دانشکدگان فنی در تاریخ ۲۰ خردادماه برگزار شد. در این جشنواره از دانشکده مهندسی شیمی، آقای دکتر رحمت ستوده قره‌باغ بعنوان عضو هیئت علمی برگزیده آموزشی و آقای دکتر علی اصغر حمیدی بعنوان عضو هیئت علمی پیشکسوت آموزشی برگزیده شدند و از سوی ریاست دانشگاه و ریاست دانشکدگان فنی مورد تقدیر قرار گرفتند. به این عزیزان تبریک می‌گوییم و برایشان موفقیت‌های روزافزون آرزومندیم.

مراسم تقدیر از آقای دکتر حمیدی

در جلسه شورای عمومی دانشکده که خرداد ماه برگزار شد، از آقای دکتر علی‌اصغر حمیدی به مناسبت سال‌های خدمات ایشان به دانشکده مهندسی شیمی تقدیر شد و یک یادگاری از سوی دانشکده تقدیم ایشان گردید. آقای دکتر حمیدی پاییز سال گذشته بازنشسته شدند.



ارتقای رتبه علمی به دانشیاری

آقای دکتر علی شکاری‌فرد، عضو هیئت علمی گروه مهندسی نفت در اردیبهشت ماه امسال به مرتبه دانشیاری ارتقاء مرتبه یافتند. خدمت ایشان تبریک عرض می‌کنیم و برایشان آرزوی سلامتی و موفقیت داریم.



کارگاه آموزشی ویژه یادگیری دستگاه تصویر برداری Micro-CT به صورت تئوری و عملی



مدرس کارگاه: دکتر حسین قدیری هروانی
عضو هیئت علمی گروه فیزیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
مدیر عامل شرکت بهین نگاره

زمان: ۱۰ خرداد ۱۴۰۲ راه ارتباطی جهت ثبت نام و اطلاعات بیشتر:

مکان: انستیتو مهندسی نفت دانشگاه تهران Ahmad_pnz

هزینه ثبت نام و شرکت در کارگاه: ۱۵۰۰۰۰ تومان 09392077756



کارگاه آموزشی کار با میکرو سی تی

در همکاری انستیتو مهندسی نفت و انجمن علمی مهندسی نفت دانشکده فنی فومن با شرکت بهین نگاره، در خرداد ماه یک کارگاه آموزشی برای یادگیری تئوری و عملی کار با دستگاه تصویربرداری میکروسی تی برگزار شد. شرکت دانش بنیان بهین نگاره به مدیریت آقای دکتر قدیری هروانی، تنها تولیدکننده داخلی دستگاه‌های تصویر برداری میکروسی تی در ایران است. این فناوری که برای عکس برداری سه بعدی از استخوان و سنگ به کار می‌رود، در سال‌های اخیر توجه محققین حوزه مهندسی نفت را به خود جلب کرده است تا با تحلیل تصاویر، خواص سنگ را پیش بینی کنند.



(IChEC2023)

12th International Chemical Engineering Congress & Exhibition

Tehran-Iran



www.ichec.ir

دوازدهمین نمایشگاه و کنگره‌ی بین‌المللی دانشکده مهندسی شیمی

دوازدهمین نمایشگاه و کنگره‌ی بین‌المللی دانشکده

مهندسی شیمی، پاییز ۱۴۰۲

مهلت ارسال چکیده مقالات: پایان تیرماه ۱۴۰۲

آدرس وبگاه نمایشگاه و کنگره:

www.ichec.ir

داوری مقالات بر اساس فایل چکیده‌ی گسترده‌ی شش

صفحه‌ای انجام می‌شود.

مصاحبه با متقاضیان پذیرش دکتری

مصاحبه با متقاضیان پذیرش دوره‌ی دکتری در رشته‌های مهندسی نفت و مهندسی شیمی با گرایش‌های، مهندسی شیمی، پلیمر، و بیوتکنولوژی، با حضور اساتید دانشکده در خرداد ماه انجام شد. ظرفیت پذیرش دانشجویان در گرایش‌های مختلف امسال به شرح زیر است:

مهندسی شیمی - مهندسی شیمی ۱۳ نفر

مهندسی شیمی - پلیمر ۵ نفر

مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی ۵ نفر

مهندسی نفت - مخازن ۵ نفر

جلسات ماهانه‌ی آزمایشگاه پدیده‌های انتقال

گروه پژوهشی آقای دکتر شریعتی در آزمایشگاه پدیده‌های انتقال و فناوری نانو بصورت ماهانه جلسات برای ارائه‌ی کارها و مطالعات خود، و همفکری و بررسی زوایای مختلف کار دارند. در بخشی از جلسات فصل گذشته، از فعالان حوزه‌ی کارآفرینی و کسب و کار نیز دعوت شده بود تا تجربیات خود را به دانشجویان منتقل کنند و شیوه‌ی شکل‌گیری و ادامه‌ی فرآیند کاری را با آنها در میان بگذارند.



توصیه‌ی این کارآفرینان به دانشجویان پیشه کردن امید، تلاش، نهراسیدن از دشواریها و کار گروهی بود، و اینکه علی‌رغم مشکلات موجود در کشور باید از فرصت رشد و پیشرفت استفاده نموده و از اطلاعات مربوط به حوزه‌های کارآفرینی بهره ببرند. آقای دکتر شریعتی نیز دانشجویان را به مطالعه‌ی زندگی‌نامه‌ی افراد موفق تشویق کردند و وجود شکست قبل از موفقیت را ناگزیر دانسته و تلاش و امید را عامل موفقیت معرفی نمودند.

آیا صفحه‌ی لینکدین دانشکده را دنبال می‌کنید؟

<https://ir.linkedin.com/company/school-of-chemical-engineering-at-university-of-tehran>

in Search

Home My Network 65 Jobs Messaging

School of Chemical Engineering, College of Engineering at the University of Tehran

All Pages Products Content Analytics Activity

Show posts about School of Chemi...

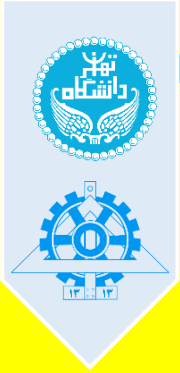
Newsletter +

✓ On behalf of the School of Chemical Engineering, College of Engine ...see more

Congratulations to

Professor Ali Asghar Hamidi
Professor Rahmat Sotudeh-Gharebagh

10th Teaching
Festival Winners!



<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/