

اخبار و گزارش‌ها

اخبار داخلی انجمن

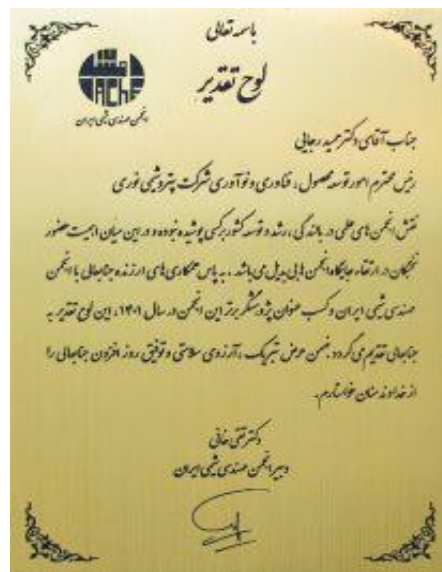
جلسه با مرکز شرکت‌های دانش‌بنیان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری

جلسه روز سه‌شنبه ۴ بهمن ماه در محل معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری با حضور دبیر انجمن - آقای دکتر تقی‌خانی - برگزار شد.

در این جلسه برای گسترش همکاری‌های فی‌مابین صحبت شد و مقرر شد با برگزاری جلسات تکمیلی نحوه همکاری مشخص شود.

اعطای لوح تقدیر انجمن مهندسی شیمی ایران به آقای دکتر حمید رجایی

جلسه روز سه‌شنبه ۴ بهمن طی مراسمی با حضور دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران از آقای دکتر حمید رجایی رئیس محترم امور توسعه محصول، فناوری و نوآوری شرکت پتروشیمی نوری به پاس همکاری‌های ارزنده ایشان با انجمن مهندسی شیمی ایران و کسب عنوان پژوهشگر برتر صنعت انجمن در سال ۱۴۰۱ تقدیر به عمل آمد.



جلسه با شرکت ملی صنایع پتروشیمی

در این راستا نماینده تعدادی از هلدینگ‌های پتروشیمی در جلسه دعوت شدند. مشاور مدیریت برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی آقای دکتر ساکت به صورت اجمالی برنامه‌های آن واحد در راستای بهبود وضعیت شرکت‌های تولیدکننده متانول، لایسنس‌های موجود و جلسات با صاحبان لایسنس‌ها را تشریح کردند. مقرر شد در جلسه آتی کارگروه در ۱۰ اسفند ماه واحد مربوطه ارائه‌ای از فعالیت‌های آن مجموعه برای اعضای کارگروه داشته باشند.

در راستای تشکیل کارگروه متانول انجمن مهندسی شیمی ایران، جلسه‌ای در محل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با حضور دبیر کارگروه متانول - خانم دکتر طاهری - در روز سه‌شنبه ۱۸ بهمن برگزار شد. این جلسه با توجه به برنامه‌ریزی انجام شده در کارگروه متانول و نیاز به جهت‌گیری مناسب در شرایط فعلی اقتصادی قیمت گاز و متانول، داشتن نقشه راه برای تولید محصولات پایین دستی متانول با ارزش افزوده مناسب، با مدیریت برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی هماهنگ گردید.

جلسه با کمیته عالی دانشجویی

از سوی کمیته عالی مورد بحث و بررسی قرار گرفت. نحوه برگزاری این رویداد پس از نهایی شدن طرح پیشنهادی به اطلاع مراکز آموزشی و پژوهشی در رشته مهندسی شیمی رسانده خواهد شد.

جلسه روز ۱۶ بهمن با آقای دکتر تقی‌خانی - دبیر انجمن - به صورت آنلاین برگزار شد. در این جلسه با توجه به لزوم مهارت‌آموزی دانشجویان برای حل چالش‌های صنعتی پس از اتمام تحصیل و جذب در شرکت‌های صنعتی، امکان برگزاری رویداد مسئله محور و مهارت محور برای دانشجویان رشته مهندسی شیمی با طرح پیشنهادی

جلسه با پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی شریف



جلسه به صورت آنلاین با حضور آقای دکتر تقی‌خانی، خانم صدقی‌نژاد و آقای دکتر عظیم‌زاده - معاون پارک علم و فناوری - برگزار شد. در این جلسه مقرر شد انجمن عضو پارک علم و فناوری شود و به عنوان کارگزار در پارک فعالیت نماید. در این راستا و به‌منظور توسعه عضویت شرکت‌های عضو پارک علم و فناوری عضو انجمن می‌شوند و تفاهم‌نامه‌ای برای گسترش ارتباطات دو مجموعه به امضا خواهد رسید.

عضویت کارشناسان دو مجموعه پتروشیمی در انجمن مهندسی شیمی ایران

کارشناسان دو شرکت عضو حقوقی انجمن - پتروشیمی نوری و پتروشیمی خارگ - عضو حقیقی انجمن شدند.

مصاحبه عضو هیئت مدیره انجمن با رسانه فردای اقتصاد

فردای اقتصاد مصاحبه نمودند که با عنوان "خطاهای توسعه صنعتی در ایران" در لینک زیر قابل مشاهده است:

<https://fardayeeghtesad.com/x85N>

آقای مهندس کلاهی - عضو هیئت مدیره انجمن مهندسی شیمی ایران و رئیس کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی ایران - در مصاحبه‌ای با رسانه

حضور عضو حقوقی انجمن در نمایشگاه حمایت از ساخت داخل در صنعت پتروشیمی، پالایش و پتروپالایش



شرکت دانش‌بنیان تفنون‌سازان پیشگام که عضو حقوقی انجمن مهندسی شیمی است در چهارمین نمایشگاه و همایش تخصصی حمایت از ساخت داخل در صنعت پتروشیمی، پالایش و پتروپالایش شرکت نمودند.

برگزاری نوبت دوم مجمع عمومی فوق‌العاده انجمن مهندسی شیمی ایران



نوبت دوم مجمع عمومی فوق‌العاده انجمن مهندسی شیمی ایران در تاریخ ۳۰ بهمن ماه بصورت آنلاین برگزار شد. در این جلسه موارد زیر مطرح و به تصویب رسید:

- ۱- اصلاح ماده اساسنامه (تغییر موضوع و اهداف فعالیت)
- ۲- اصلاح مفاد اساسنامه و تصویب آن
- ۳- تعیین دارندگان حق امضاء
- ۴- تصویب اساسنامه جدید

تبریک به برگزیدگان حوزه مهندسی شیمی منتخب فرهنگستان علوم ایران در سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱

۳- آقای مهندس سیروس وقایع‌نگار (شرکت مهندسان مشاور چگالش) - مهندس برجسته در حوزه مهندسی شیمی
۴- آقای دکتر حسین روغنی ممقانی (دانشگاه صنعتی سهند) - پژوهشگر جوان برجسته در حوزه مهندسی شیمی
۵- خانم دکتر مژگان حسین‌نژاد (پژوهشگاه رنگ) - پژوهشگر جوان برجسته در حوزه مهندسی شیمی

انجمن با ارسال پیام تبریک به برگزیدگان حوزه مهندسی شیمی که توسط فرهنگستان علوم ایران برای تقدیر در روز مهندسی معرفی شده‌اند، از ایشان تقدیر کرد. فهرست افراد معرفی شده به شرح زیر است:

۱- آقای دکتر ابراهیم واشقانی فراهانی (دانشگاه تربیت مدرس) - استاد برجسته در حوزه مهندسی شیمی
۲- آقای دکتر تورج محمدی (دانشگاه علم و صنعت ایران) - استاد برجسته در حوزه مهندسی شیمی

وبینار "آشنایی با ماشین‌های شیمیایی (کمیکار)" برگزار شد



در راستای برگزاری چهاردهمین دوره مسابقات کمیکار با همکاری انجمن مهندسی شیمی ایران و دانشگاه حکیم سبزواری، وبیناری با عنوان "آشنایی با ماشین‌های شیمیایی"، روز ۳ اسفند ساعت ۱۶ به صورت آنلاین توسط آقای نقی ترک چورن برای آشنایی با مسابقه، قوانین و بخش‌های مختلف آن ارائه شد.

نشست مشترک شاخه مهندسی شیمی فرهنگستان علوم، روسای دانشکده‌های مهندسی شیمی

سراسر کشور و انجمن مهندسی شیمی ایران

برنامه‌های معاونت آموزشی و اهداف آن معاونت پرداختند و با اعلام موافقت وزارت علوم برای انعقاد قرارداد تکمیلی مربوط به بازنگری دروس مهندسی شیمی با انجمن مهندسی شیمی ایران، اظهار امیدواری کردند که با کمک دانشکده‌های مهندسی شیمی این کار تسریع و به خوبی انجام شود.

در پایان روسای دانشکده‌ها و گروه‌های مهندسی شیمی دانشگاه‌های کشور و حاضران جلسه در خصوص موضوع نشست و آمادگی جهت همکاری‌های متقابل و مشکلات مطرح در حوزه مهندسی شیمی به تعامل و بیان نظراتشان پرداختند.



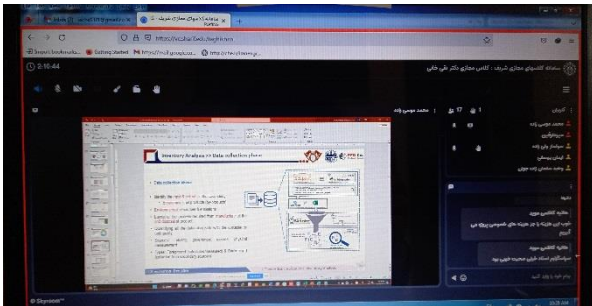
این نشست بعداز ظهر روز اول اسفند ماه با حضور تعدادی از اعضای هیئت مدیره و اعضای دبیرخانه انجمن مهندسی شیمی، اعضای شاخه مهندسی شیمی فرهنگستان علوم و روسای دانشکده‌های مهندسی شیمی برگزار شد.

در ابتدای جلسه دبیر انجمن - آقای دکتر تقی‌خانی - به معرفی انجمن مهندسی شیمی و برنامه‌های پیش‌رو پرداختند. در ادامه افراد حاضر خود را معرفی نمودند و آقای دکتر سلطانیه - رییس شاخه مهندسی شیمی فرهنگستان - در خصوص معرفی فعالیت‌های شاخه مهندسی شیمی و نحوه همکاری شاخه با دانشکده‌های مهندسی شیمی کشور توضیحاتی ارائه دادند و هدف از این نشست را استفاده از ظرفیت‌های دانشکده‌ها در پیشبرد هدف‌های فرهنگستان و از جمله کمک اعضای هیئت علمی به تهیه مقالات سیاست‌گذاری فرهنگستان و یا مشارکت در کارگروه‌های تخصصی شاخه مهندسی شیمی معرفی کردند.

نشست با سخنرانی جناب آقای دکتر واشقانی - عضو شاخه مهندسی شیمی فرهنگستان و عضو هیئت علمی دانشگاه تربیت مدرس - در خصوص آینده مهندسی شیمی در ایران و جهان و نقش آن در توسعه علم، فناوری و نوآوری ادامه یافت و پس از ایشان آقای دکتر علیزاده - مشاور معاون آموزشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری - به معرفی



وبینار "ارزیابی چرخه حیات در صنعت روانکارها" برگزار شد



این وبینار روزهای ۶ و ۷ اسفند بصورت آنلاین توسط آقای دکتر موسی زاده - محقق دانشگاه کیونگ هی کره جنوبی - روز نخست از ساعت ۹ الی ۱۶:۰۰ و روز دوم از ساعت ۹ الی ۱۴:۳۰ با حضور شرکت‌کنندگان از شرکت‌های مختلف مرتبط با صنعت روانکارها برگزار شد. به شرکت‌کنندگان کارگاه گواهی حضور در کارگاه اعطا خواهد شد.

حضور دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران در جلسه اتاق فکر رصد علم، فناوری و نوآوری فرهنگستان علوم ایران

تشکل‌های علمی کشور در اتاق فکر و برنامه‌ریزی در خصوص سایر فعالیت‌های مرتبط از موضوعات مورد بحث در اتاق فکر رصد علم، فناوری و نوآوری فرهنگستان علوم بود. انجمن مهندسی شیمی ایران به عنوان یکی از انجمن‌های فعال کشور، در برنامه‌های این اتاق فکر نقش بسزایی را ایفا می‌نماید.

در راستای همکاری‌های متقابل انجمن مهندسی شیمی ایران با فرهنگستان علوم کشور، جلسه‌ای با حضور اعضای اتاق فکر رصد علم، فناوری و نوآوری فرهنگستان روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۶ در محل فرهنگستان علوم برگزار گردید. تاسیس رصدخانه ملی علم و فناوری در کشور، حضور چهره‌های شاخص از سازمان‌ها، دستگاه‌های اجرایی و

برگزاری دومین جلسه کارگروه تخصصی روانکارها و روغن‌های صنعتی

۴. مقرر گردید رویداد علمی و فناورانه در صنعت روانکارها به منظور احصاء نیازهای فناورانه مجموعه‌های تولیدی و شناسایی شرکت‌های دانش‌بنیان با همکاری معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری برنامه‌ریزی گردد. در خصوص تاریخ برگزاری رویداد، پیشنهاد مطرح شده اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ همزمان با برگزاری نمایشگاه نفت و گاز و پتروشیمی می‌باشد.



دومین جلسه کارگروه تخصصی روانکارها و روغن‌های صنعتی روز دوشنبه ۸ اسفند از ساعت ۱۰ تا ۱۲ در ساختمان شماره ۲ اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران با حضور نمایندگان معرفی شده از سوی دانشگاه‌ها و شرکت‌های مرتبط برگزار شد. در ابتدای جلسه خانم مهندس والی- دبیر کارگروه روانکارها و روغن‌های صنعتی- از شرکت بهران گزارشی از وضعیت تولید و مصرف روغن‌های پایه در ایران و سایر کشورها ارائه دادند و در خصوص اهمیت هوش مصنوعی و کاربرد آن در صنعت روانکارها و روغن‌های صنعتی مطالبی را بیان نمودند.

در ادامه دبیر انجمن در خصوص برگزاری رویداد فناورانه مرتبط با روانکارها و روغن‌های صنعتی توضیحاتی ارائه دادند و اعضای کارگروه نیز در مورد زمان برگزاری پیشنهاداتی ارائه دادند. در ادامه اعضا در خصوص معضلات این صنعت و تعیین اهداف برای کارگروه نظرات خود را ابراز داشتند. مصوبات جلسه برگزار شده به شرح زیر است:

۱. مقرر گردید طی مکاتباتی از طرف انجمن مهندسی شیمی ایران در خصوص دعوت از نمایندگان سازمان ملی استاندارد ایران و با پژوهشگاه استاندارد و نیز نمایندگان موتورسازان کشور جهت حضور در جلسه کارگروه تخصصی روانکارها و روغن‌های صنعتی انجمن مهندسی شیمی ایران دعوت به عمل آید.

۲. مقرر گردید در خصوص معضلات اخیر مربوط به استاندارد تست‌های موتور، مستندات و مدارک لازم در اختیار انجمن مهندسی شیمی ایران قرار گرفته و طی رایزنی و هم‌افزایی با انجمن صنفی و کارفرمایی روغن‌های صنعتی نسبت به رفع معضل تولید کنندگان در تعامل با سازمان ملی استاندارد ایران اقدام شود.

۳. مقرر گردید با تسهیل‌گری انجمن مهندسی شیمی ایران، همکاری و تعامل شرکت‌های تولیدکننده روانکارها و روغن‌های صنعتی با دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی فعال کشور ایجاد گردد. همچنین مقرر گردید همکاری با دانشگاه‌های صنعتی شریف، تربیت مدرس و صنعتی امیرکبیر به عنوان مراکز دانشگاهی در مرحله اول در دستور کار قرار گیرد.

جلسه با اعضای هیئت علمی و دانشجویان مهندسی شیمی دانشگاه تربیت مدرس

در این جلسه بود. در پایان جلسه لوح تقدیر به دبیر انجمن برای ارائه ایشان اهدا شد. انجمن آمادگی خود را برای برگزاری جلسه مشابه در سایر دانشکده‌های مهندسی شیمی اعلام می‌کند.

این جلسه بعدازظهر روز دوشنبه ۸ اسفند در دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد. معرفی ظرفیت‌های جدید انجمن و بهره‌مندی اعضای هیئت علمی و دانشجویان از ظرفیت‌های موجود، موضوع اصلی ارائه



برگزاری دومین جلسه کارگروه تخصصی متانول

دبیر محترم کارگروه تخصصی متانول انجمن مهندسی شیمی ایران، سرکار خانم دکتر طاهری، با تاکید بر رفع معضلات و چالش‌های فعلی در صنعت متانول کشور، به سمع و نظر اعضای کارگروه و میهمانان حاضر در جلسه رسانده شد. سپس آقای دکتر تقی‌خانمی دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران

دومین جلسه کارگروه تخصصی متانول روز چهارشنبه ۹ اسفند از ساعت ۹ تا ۱۱ در اتاق جلسات پژوهشگاه صنعت نفت با حضور نمایندگان معرفی شده از سوی دانشگاه‌ها و شرکت‌های مرتبط برگزار شد. در این جلسه گزارشی از فعالیت‌های و برنامه‌های کارگروه توسط

متانول با شرکت‌های بالادستی توسعه‌دهنده میادین گازی به منظور تضمین در تامین خوراک گاز طبیعی برای سالیان متوالی.

۷. سرمایه‌گذاری مشترک واحدهای تولیدکننده متانول جهت توسعه صنعت مینی ال ان جی و ذخیره سازی گاز برای فصولی که دسترسی به خوراک گاز طبیعی با مشکلاتی مواجه می‌شود.

۸. توسعه فناوری در شرکت‌های تولیدکننده متانول بویژه در جهت کاهش مصرف انرژی و نیز کاهش هزینه‌های یوتیلیتی که بخش قابل توجهی از بهای تمام شده متانول تولیدی را به خود اختصاص می‌دهد.

۹. همکاری واحدهای تولیدکننده متانول با واحدهای صنعتی فعال در بخش‌های پایین دستی متانول در کشور و سرمایه‌گذاری مشترک با این واحدهای در اجرای پروژه‌های توسعه‌ای.

۱۰. توجه به الزامات IMO2030 در تردد شناورها در آب‌های

بین‌المللی و استفاده از متانول به عنوان سوخت جایگزین در کشتی‌ها و شناورها به منظور کاهش آلودگی و انتشار دی‌اکسیدکربن ناشی از استفاده از سوخت‌های فسیلی سنگین در کشتی‌ها

۱۱. پیشنهاد ایجاد پارک متانول

مصوبات جلسه برگزار شده به شرح زیر است:

۱. مقرر گردید برگزاری رویداد توسعه دانش فنی بومی و انتقال فناوری در صنعت متانول کشور در سال آتی (ترجیحا تا ابتدای تابستان سال ۱۴۰۲) با همکاری معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری برنامه‌ریزی در دستور کار کارگروه تخصصی متانول انجمن مهندسی شیمی ایران قرار گیرد.

۲. پیشنهادات مطرح شده در دومین جلسه کارگروه تخصصی متانول، از طریق انجمن مهندسی شیمی ایران تا حصول نتیجه پیگیری شود.

۳. مقرر گردید از هلدینگ‌های متانول و نمایندگان شرکت‌های تولیدی در بخش پایین دستی متانول نیز جهت حضور و فعالیت در کارگروه تخصصی متانول انجمن مهندسی شیمی ایران دعوت به عمل آید.

۴. دعوت از صاحب نظران و مسئولین مرتبط در صنعت متانول در جلسات آتی کارگروه.

در خصوص رئوس فعالیت‌ها و برنامه‌های کارگروه تخصصی متانول مطالبی به اطلاع اعضای کارگروه رساندند. از جمله برنامه‌های کارگروه برگزاری رویدادهای فناورانه به منظور احصاء نیازهای فناورانه و شناسایی شرکت‌های دانش‌بنیان و نوپا جهت معرفی به واحدهای تولیدکننده متانول و حمایت از ایشان توسط معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری بیان شد.

در ادامه آقای دکتر ساکت - مشاور مدیر برنامه‌ریزی شرکت ملی صنایع پتروشیمی - سخنرانی‌ای تحت عنوان "راهکارهای پیشنهادی در رفع مشکلات صنعت متانول"، گزارشی از آخرین وضعیت تولید، مصرف و تجارت متانول در سطح دنیا ارائه کردند و علاوه بر ارائه آخرین وضعیت و آمار مربوطه در صنعت متانول، در انتهای گزارش با ارائه پیشنهاداتی در جهت رفع معضلات و چالش‌های موجود، به عزم شرکت ملی صنایع پتروشیمی به عنوان یک مجموعه و نهاد حاکمیتی به منظور تقلیل و یا رفع معضلات تولیدکنندگان متانول اشاره کردند. سپس اعضا در خصوص رفع چالش‌های واحدهای تولید متانول در خصوص تخصیص خوراک و فروش مناسب محصول تبادل نظر کردند و پیشنهاداتی به شرح زیر برای مواجهه با چالش‌های روز تولیدکنندگان متانول در کشور:

۱. بازبینی شیوه قیمت‌گذاری متانول و تلاش در جهت تأثیرگذاری بر قیمت جهانی متانول توسط تولیدکنندگان متانول در کشور. در حال حاضر عملا کشور چین به عنوان بزرگترین تولیدکننده، بزرگترین مصرف‌کننده و بزرگترین واردکننده متانول در دنیا در تعیین قیمت جهانی متانول دخالت دارد.

۲. بازگرداندن مالیات مربوط به ارزش افزوده در هنگام تحویل خوراک گاز طبیعی به تولیدکنندگان متانول پس از صادرات محصول توسط سازمان امور مالیاتی کشور.

۳. یکسان‌سازی قیمت سوخت و خوراک برای واحدهای تولیدکننده متانول توسط شرکت ملی گاز ایران.

۴. خرید کشتی توسط شرکت‌های صادرکننده متانول به منظور تاثیر در قیمت‌گذاری، حفظ اطلاعات تولید و کاهش هزینه‌های مربوط به حمل محموله‌های صادراتی.

۵. همکاری سرمایه‌گذاری مشترک واحدهای تولیدکننده متانول جهت توسعه زنجیره ارزش متانول و احداث واحدهای پایین دستی صنعتی متانول

۶. سرمایه‌گذاری مشترک شرکت‌های پتروشیمی تولیدکننده



گزارش برگزاری گپ و گفت با واحدهای فناور عضو پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی شریف

در این جلسه دبیر انجمن مهندسی شیمی - آقای دکتر تقی‌خانی - به معرفی انجمن و فعالیت‌های آن پرداختند و آمادگی انجمن برای خدمت‌رسانی در زمینه‌های کاری مختلف انجمن را اعلام نمودند. برخی واحدهای فناور سابقه همکاری با انجمن را داشتند و این همکاری را در پیشبرد اهداف خود مثبت ارزیابی کردند.

این گپ و گفت بصورت آنلاین با حضور واحدهای فناور عضو این پارک در روز چهارشنبه ۱۰ اسفند ساعت ۱۴ تا ۱۶ برگزار شد. در این جلسه درخواست‌ها و پیشنهادهای واحدهای فناور مطرح شد و واحدهای فناور به معرفی فعالیت‌ها و توانمندی‌هایشان برای ارائه خدمات پرداختند.



جلسه با اعضای هیئت مدیره اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی

فرآورده‌های نفتی از جمله مواردی بود که مطرح گردید. همچنین انجمن مهندسی شیمی ایران آمادگی کامل خود را به منظور رفع چالش موجود با تولیدکنندگان و واردکنندگان افزایش‌های مورد استفاده در روانکارها و روغن‌های صنعتی بویژه روغن موتور در تدوین استانداردهای کیفی و چارچوب‌های عملکردی در خصوص افزایش‌های مذکور، اعلام نمود. کمک به سازمان ملی استاندارد و پژوهشگاه استاندارد ایران در تقلیل چالش موجود و استفاده از ظرفیت انجمن در راه اندازی آزمایشگاه‌های مرجع با همکاری مراکز دانشگاهی و پژوهشی کشور از مواردی بود که توسط دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران اعلام شد.

این جلسه بمنظور هم‌افزایی در رفع چالش‌های موجود با سازمان ملی استاندارد ایران و برای رفع معضل و چالش موجود بین تولیدکنندگان و واردکنندگان افزایش‌های مورد استفاده در روانکارها و روغن‌های صنعتی بویژه روغن موتور، جلسه‌ای با حضور دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران و تعدادی از تولیدکنندگان و واردکنندگان افزایش‌های مذکور روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۴ در محل اتحادیه واردکنندگان فرآورده‌های نفتی برگزار شد. استفاده از ظرفیت انجمن با توجه به فعالیت‌های گسترده، پشتوانه دانشگاهی و علمی انجمن به همراه قابلیت دسترسی به مراکز آزمایشگاهی مجهز در دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور در رفع بسیار از نیازهای سازمان ملی استاندارد ایران در بررسی کیفی محصولات و انجام آزمایشات الزامی بر روی

وبینار "پیشرفته‌ترین روش‌های شناسایی و کمی‌سازی انتشار گاز متان" برگزار شد



این وبینار روز ۱۴ اسفند بصورت آنلاین توسط آقای دکتر معاذاللهی - دانشجوی فوق دکترا در دانشگاه اوتراخت و مدیرعامل شرکت دانش‌بنیان Maaz Maps - با حضور حدود ۱۵ شرکت‌کننده برگزار شد.

برگزاری جلسه هیئت مدیره انجمن مهندسی شیمی ایران



جلسه روز دوشنبه ۱۵ اسفند ساعت ۷:۳۰ در محل دفتر آقای دکتر حسینی - خزانه‌دار انجمن - برگزار شد. در آخرین جلسه هیئت مدیره، گزارشی از عملکرد سال ۱۴۰۱ انجمن توسط دبیر انجمن ارائه شد و بودجه سال آتی مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. همچنین موارد مهم تصمیم‌گیری و برنامه‌های آتی انجمن مطرح و برنامه‌ریزی شد.

برگزاری سومین جلسه شورای عالی آموزش انجمن مهندسی شیمی ایران

اصول کار در این خصوص با تکیه بر نقش انجمن بعنوان مرجع علمی برای اعلام ضرورت‌های آموزش به مراجع آموزشی همچون وزارت علوم، دانشکده‌های مهندسی شیمی و بخش صنعت مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

سومین جلسه شورای عالی آموزش روز سه‌شنبه ۱۶ اسفند از ساعت ۹ تا ۱۱ در ساختمان شماره ۲ اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران با حضور اعضای کارگروه از صنعت و دانشگاه‌ها برگزار شد. در این جلسه ضمن بررسی کارگروه‌های لازم برای تقسیم کار،

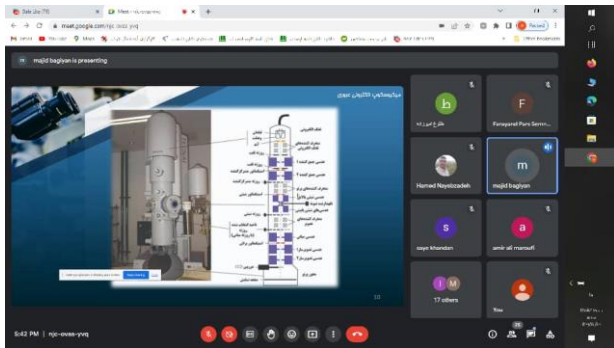


انتصاب نایب رئیس هیئت مدیره انجمن در فرهنگستان علوم ایران

ضمن تبریک به ایشان، از خداوند بزرگ برای ایشان آرزوی سلامتی و موفقیت داریم.

آقای دکتر امیدخواه- عضو محترم هیات مدیره و نایب رییس انجمن مهندسی شیمی ایران- به عنوان مسئول اتاق فکر رصد علم، فناوری و نوآوری فرهنگستان علوم ایران انتخاب شدند.

وبینار "میکروسپ‌های الکترونی از ساختار تا آنالیز" برگزار شد



این وبینار به همت اعضای کمیته عالی دانشجویی انجمن مهندسی شیمی در روز ۲۰ اسفند برگزار شد. علاقمندان در بستر گوگل میت از ارائه سخنران وبینار آقای دکتر مجید بگیان از دانشگاه کاشان استفاده کردند.

حضور دبیر انجمن در مجمع عمومی انجمن هلدینگ‌های ایران

مجمع پتروصنعت گامرون و از اعضای حقوقی انجمن مهندسی شیمی- به عنوان هیئت مدیره انجمن هلدینگ‌های ایران انتخاب شدند.

مجمع عمومی انجمن هلدینگ‌های ایران روز دوشنبه ۲۲ اسفند برگزار شد. دبیر انجمن- آقای دکتر تقی‌خانی- در این جلسه حاضر شدند و جناب آقای مهندس واحدی- رئیس هیئت مدیره

حضور اعضای هیئت مدیره انجمن در فرهنگستان علوم برای سخنرانی آقای دکتر ستاری

نظام علم، فناوری و نوآوری کشور؛
فرصت‌ها، چالش‌ها و راهکارها

دکتر سورنا ستاری
دبیر کمیسیون علم و فناوری دبیرخانه شورای راهبردی روابط خارجی
و مدیر سابق علمی و فناوری رئیس جمهور

دوشنبه ۲۲ اسفند ماه ۱۴۰۱
ساعت ۸ الی ۱۰ صبح

تهران، بزرگراه شهید حقانی، خروجی کتابخانه ملی و فرهنگستان‌های جمهوری اسلامی ایران، فرهنگستان علوم، طبقه نهم، سالن کنفرانس (سالن ایورهایان)

مدعوین محترم می‌توانند بصورت برخط و از آدرس اتالی مجازی زیر نیز در جلسه شرکت نمایند:
<https://www.skyroom.online/ch/fias/farthink.room>

تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۹۰۲۳۰، دایمی ۳۳۷
گرس بیل: thinkhank@iase.ac.ir

سخنرانی آقای دکتر ستاری با عنوان "نظام علم، فناوری و نوآوری کشور: فرصت‌ها، چالش‌ها و راهکارها" روز دوشنبه ۲۲ اسفند در محل فرهنگستان علوم ارائه شد و از هیئت مدیره انجمن مهندسی شیمی ایران، آقایان دکتر امیدخواه، دکتر رحیمی و دکتر تقی‌خانی حضور داشتند.

مصاحبه با شرکت روغن فوکس ایرانیان

۱- شرکت خود را معرفی نمایید.
۲- انتظار آن شرکت محترم به عنوان عضو حقوقی انجمن، از انجمن مهندسی شیمی ایران را بیان نمایید.
کمک به جایگاه شرکت فوکس و تسهیل شرایط کاری

شرکت روغن فوکس ایرانیان، شعبه رسمی شرکت فوکس آلمان، فعالیت خود را در سال ۱۳۸۳ آغاز کرده است. این مجموعه با تولید انواع روغن‌ها، ضدیخ و بهره‌گیری از با کیفیت‌ترین مواد اولیه موجود و همچنین واردات گریس و انواع روانکارهای موتور و تخصصی صنعتی به کشور، حضوری موفق را تجربه نموده است.

اخبار شعب انجمن

الف- شعبه کرمان

دومین کنفرانس ملی بکارگیری روش‌های تجربی و عددی در صنایع شیمیایی و معدنی با کمک و همراهی انجمن مهندسی شیمی ایران در تاریخ چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۱/۱۴ در بخش مهندسی شیمی دانشگاه شهید باهنر کرمان به صورت حضوری - مجازی برگزار شد. در این کنفرانس تعداد ۴۲ مقاله دریافت شد. هر مقاله حداقل به وسیله دو نفر از اعضای کمیته علمی، داوری و نتیجه این داوری منجر به پذیرش ۱۹ مقاله شفاهی و ۲۰ مقاله به صورت پوستر شد. از ۱۹ مقاله شفاهی نیز تعداد ۱۲ مقاله (۹ مقاله در قسمت تجربی و سه مقاله در قسمت عددی) به صورت حضوری و ۷ مقاله به صورت مجازی ارائه شد.



ب- شعبه شمال غرب

در راستای آشنایی بیشتر دانشجویان رشته مهندسی شیمی با شاخه‌های این رشته، شعبه شما غرب انجمن سخنرانی با عنوان

"آشنایی با گرایش‌های مهندسی شیمی" در روز ۳ اسفند در محل آمفی تئاتر شهید آوینی دانشگاه صنعتی سهند توسط مدرس آقای دکتر امید احمدی ارائه شد که حدود ۱۲۶ دانشجو از ورودی‌های سال ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۱ در آن حضور داشتند.

ب- شعبه بوشهر

کارگاه آموزشی با عنوان "بازرسی محموله‌های نفتی بر اساس استانداردهای ای پی آی"، روز ۳ اسفند به صورت حضوری در سالن خوارزمی دانشکده نفت و گاز دانشگاه خلیج فارس و همچنین به صورت برگزاری در لینک مجازی انجام شد.



مرکز پژوهشی نفت و گاز دانشگاه خلیج فارس
دانشکده مهندسی نفت، گاز و پتروشیمی

کارگاه آموزشی
ترکیب حضور و مجازی

بازرسی محموله‌های نفتی
بر اساس استانداردهای API

مهندس رضا دهدار
دارای مدرک بازرسی بین المللی نفت
IFIA و بازرسی مستقل نفتی

چهارشنبه
۳ اسفند ماه ۱۴۰۱
ساعت ۱۰-۱۲

دانشگاه خلیج فارس، دانشکده
نفت و گاز، سالن خوارزمی
لینک جلسه:
<https://meet.pgu.ac.ir/j/oi1-3xt-yue/>

محتوای دوره

- ۱- استانداردهای اندازه‌گیری
- ۲- اندازه‌گیری دریاچه و آشنایی با کشتی
- ۳- سیستم‌های پایینگ کشتی
- ۴- اسناد بازرسی
- ۵- تست‌های مواد نفتی
- ۶- جداول ضروری

منابع:
API, Chapter 3
API, Chapter 8
API, Chapter 17

شرکت پتری می
شرکت پتری می

انجمن علمی مهندسی شیمی دانشگاه
صنعتی سهند برگزار میکند

آشنایی با گرایش‌های مهندسی شیمی

زمان برگزاری: چهارشنبه سوم اسفند ساعت ۱۲
مکان برگزاری: آمفی تئاتر آوینی

سخنران: دکتر امید احمدی

محیط زیست	جداسازی
بیوتکنولوژی	طراحی فرآیند
ترموستیک و کاتالیست	صنایع غذایی
پدیده‌های انتقال	داروسازی

@Ace_sut schemeng
شرکت برای عموم دانشجویان آزاد است