

اخبار و گزارش‌ها

اخبار داخلی انجمن

جلسه دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران و مشاور ارشد معاون آموزشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

عالی برنامه ریزی آموزشی و گسترش، انعقاد قرارداد فیما بین در اجرای پروژه تدوین استاندارد، اعتبار سنجی، ارزیابی و رتبه بندی برنامه مهندسی شیمی در دانشگاه‌های کشور از موضوعات مورد بحث بود که به موافقت طرفین رسید. همچنین از طرف معاونت آموزشی وزارت علوم، پیشنهاد تشکیل شبکه اعضای هیئت علمی مهندسی شیمی دانشگاه‌های کشور با اهداف آموزشی مشخص مطرح و مقرر گردید. در این خصوص ضمن بررسی بیشتر، پیشنهاد انجمن مهندسی شیمی ایران به معاونت آموزشی وزارت علوم ارایه گردد.

در راستای اجرایی نمودن مفاد تفاهم‌نامه منعقد شده فیما بین انجمن مهندسی شیمی ایران و معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، جلسه‌ای روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۴/۰۱ در محل وزارت علوم با حضور جناب آقای دکتر علیزاده مشاور ارشد معاون آموزشی وزیر علوم برگزار گردید. ابلاغ رسمی تفاهم‌نامه منعقد شده به دانشکده‌های مهندسی شیمی دانشگاه‌های کشور از طرف معاونت آموزشی وزارت علوم، حضور انجمن مهندسی شیمی ایران به عنوان عضو حقوقی و مدعو در کارگروه تخصصی مهندسی شیمی شورای

حضور دبیر انجمن در جلسه‌ای به میزبانی مدیر کل محیط زیست دریایی سازمان بنادر و دریانوردی ایران

تخصصی سازمان بنادر و دریانوردی ایران از موضوعات مورد نظر در تعاملات فیما بین در نظر گرفته شد. شایان ذکر است در نشست IMO2030 موضوع دستور العمل صادر شده توسط سازمان بین‌المللی دریانوردی در کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای بویژه دی‌اکسید کربن تا سال ۲۰۳۰ به میزان ۴۰ درصد توسط ناوگان کشتی‌ها در آب‌های بین‌المللی مورد بررسی قرار خواهد گرفت. در این نشست که به میزبانی انجمن مهندسی شیمی ایران در شهریورماه سال جاری برگزار می‌گردد، سیاست‌های سازمان‌های ذیربط در کشور اعم از وزارت نفت، وزارت راه و شهرسازی، سازمان حفاظت از محیط زیست و نیز جهت‌گیری دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی، مجموعه‌های ذینفع در بخش خصوصی، صاحبان کشتی و صنایع کشتی سازی ایران و سایر مجموعه‌های مرتبط در خصوص ارزیابی فنی و اقتصادی روش‌های موجود در رسیدن به اهداف و استاندارد IMO2030 مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

پس از اعلام آمادگی انجمن مهندسی شیمی ایران در خصوص برگزاری نشست IMO2030 و دعوت از سازمان بنادر و دریانوردی کشور در برگزاری نشست مذکور در در سال جاری، موضوع تعامل فیما بین انجمن و سازمان بنادر در دستور کار قرار گرفت و در همین راستا روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۴/۰۱ نشستی به میزبانی اداره کل محیط زیست دریایی سازمان بنادر و دریانوردی ایران با حضور مجموعه‌هایی از قبیل سازمان حفاظت از محیط زیست، پژوهشگاه اقیانوس‌شناسی، صنایع کشتی‌سازی، سازمان شیلات و انجمن مهندسی شیمی ایران برگزار گردید. پس از معرفی پتانسیل مجموعه‌های مختلف در همکاری با سازمان بنادر و دریانوردی، تدوین اسناد ملی در خصوص مسائل محیط زیست دریایی، بررسی و تحلیل اسناد بین‌المللی تدوین شده توسط سازمان بین‌المللی دریانوردی (IMO)، برگزاری نشست‌های ملی و بین‌المللی در حوزه دریانوردی، ترویج موضوع اقتصاد دریا-محور، حضور در کارگروه‌های

تسهیل‌گری انجمن مهندسی شیمی ایران در انعقاد تفاهم‌نامه همکاری فیما بین دانشگاه صنعتی شریف و شرکت پتروشیمی زاگرس

متانول، تولید و بهبود کاتالیست‌های مصرفی، کاهش مصرف انرژی، حفظ محیط زیست، توسعه بازار دانش-محور و همکاری با مجموعه‌های دانشگاهی و دانش‌بنیان در دستور کار شرکت پتروشیمی زاگرس قرار گرفته است. متانول یکی از پرمصرف‌ترین مواد شیمیایی است که به عنوان ماده اولیه در تولید طیف وسیعی از محصولات شیمیایی دیگر مورد استفاده قرار می‌گیرد. استفاده از متانول به عنوان سوخت در پیل‌های سوختی و نیز به عنوان ماده همراه بنزین در اتومبیل‌های بنزین سوز از کاربردهای دیگر متانول به عنوان یک کالای استراتژیک در صنعت در نظر گرفته می‌شود. شرکت پتروشیمی زاگرس از جمله اعضای حقوقی فعال انجمن مهندسی شیمی ایران می‌باشد.

در راستای ارایه خدمات به اعضای انجمن مهندسی شیمی ایران و با تسهیل‌گری انجمن، بین شرکت پتروشیمی زاگرس و دانشگاه صنعتی شریف تفاهم‌نامه همکاری منعقد گردید. برگزاری رویدادهای مشترک، انجام پروژه‌های تحقیقاتی، برگزاری دوره‌های آموزشی، اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاه در شرکت پتروشیمی زاگرس و تاسیس قطب متانول کشور از جمله زمینه‌های همکاری متقابل می‌باشد. شرکت پتروشیمی زاگرس با ظرفیت بیش از ۳ میلیون تن در سال، بزرگترین واحد تولید کننده متانول در کشور و جزء پنج شرکت بزرگ تولید کننده متانول در دنیا می‌باشد. تعهد به توسعه پایدار در این شرکت سرمایه‌گذاری ۳ میلیون یورویی را در جهت کاهش انتشار کربن و بازیابی گازهای خروجی از فلر به همراه داشته است. با راه‌اندازی مرکز نوآوری در این شرکت، توسعه فناوری در تولید



همکاری انجمن مهندسی شیمی ایران و ستاد توسعه فناوری‌های حوزه آب و انرژی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

رویدادهای فناورانه در خصوص تدوین دانش فنی بومی در حوزه‌های تخصصی انجمن مهندسی شیمی ایران، از جمله مواردی بود که طرفین بر آن تاکید داشتند. همچنین مقرر گردید با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری نخستین همایش و نمایشگاه تخصصی توسعه دانش فنی بومی و انتقال فناوری در ساخت و احیای کاتالیست‌های شیمیایی در تاریخ آبان‌ماه ۱۴۰۱ در محل دائمی نمایشگاه‌های تهران برگزار گردد.

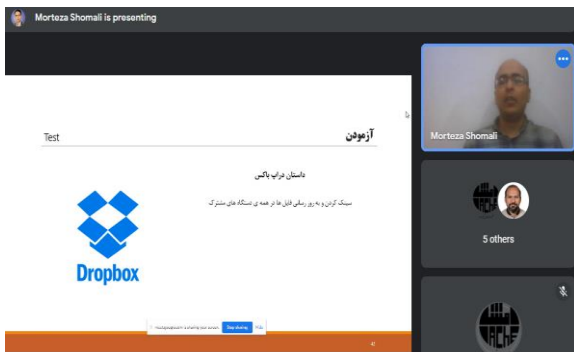
با هدف گسترش زمینه‌های همکاری متقابل انجمن مهندسی شیمی ایران با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، نشست مشترک دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران و دبیر ستاد توسعه فناوری‌های حوزه آب و انرژی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در تاریخ ۱۴۰۱/۰۴/۰۵ در محل معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار گردید. در این نشست، همکاری با ستاد توسعه فناوری‌های حوزه آب و انرژی در ارایه خدمات به اعضای انجمن مهندسی شیمی ایران و شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه آب و انرژی، برگزاری

برگزاری جلسه دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران و معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و رئیس کمیسیون انجمن‌های علمی کشور

معاونت پژوهشی وزارت علوم، نمایه‌سازی نشریات علمی انجمن مهندسی شیمی ایران با حمایت معاونت پژوهشی وزارت عتف، کمک به اجرای سیاست‌های جاری کمیسیون انجمن‌های علمی کشور از جمله مباحثی است که در جلسه مذکور مطرح و مورد بررسی قرار گرفت.

جلسه‌ای با حضور دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران، معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و رئیس کمیسیون انجمن‌های علمی کشور و مدیر کل امور پژوهشی وزارت علوم روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۴/۱۱ در محل وزارت علوم برگزار گردید. ارایه گزارشی از مهمترین فعالیت‌های انجمن مهندسی شیمی بویژه فعالیت‌های بین‌المللی انجمن، حضور انجمن در کارگروه‌های عمومی و تخصصی

برگزاری وبینار "استارت‌آپ ناب"



وبینار استارت‌آپ توسط آقای دکتر مرتضی شمالی عضو هیئت علمی مرکز آموزش عالی لامرد در تاریخ ۱۴ و ۱۵ تیرماه ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۱:۳۰ از طریق گوگل میت برگزار شد. و در پایان به شرکت‌کنندگان علاقه‌مند گواهی شرکت در دوره اعطا شد.

برگزاری جلسه با دانشگاه حکیم سبزواری برای برگزاری چهاردهمین مسابقه کمیکاری دانشجویی

حضور داشتند. در این جلسه در مورد قوانین میزبانی نکاتی ارایه شد و قرار شد فیلم آموزشی از مراحل برگزاری مسابقه برای دانشجویان تهیه شود. زمان برگزاری جلسه نیمه بهمن ماه در دانشگاه حکیم سبزواری تعیین شد.

جلسه‌ای با دانشگاه حکیم سبزواری برای هماهنگی‌های لازم برای میزبانی چهاردهمین مسابقه کمیکاری دانشجویی در تاریخ ۲۰ تیر ماه ساعت ۱۱:۰۰ برگزار شد. در این جلسه جناب آقای دکتر توکلی مسئول کمیته مسابقات و جوایز انجمن مهندسی شیمی ایران و آقای دکتر کهن، آقای مهندس تورک چورن از دانشگاه حکیم سبزواری

انتخاب جناب آقای دکتر حقیقی اصل به عنوان عضو هیئت علمی نمونه کشور

نمونه کشوری در بیست و نهمین دوره آئین معرفی و تجلیل از اعضای هیئت علمی نمونه کشوری برگزیده شدند.

جناب آقای دکتر حقیقی اصل، استاد محترم دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز دانشگاه سمنان به عنوان عضو هیئت علمی

دکتر ایرج گودرزنی، استاد بازنشسته دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف درگذشت

گودرزنی به عنوان استاد پیشکسوت دانشگاه صنعتی شریف با اهدای لوح یادبود تقدیر شد.

انجمن مهندسی شیمی ایران ضمن عرض تسلیت به خانواده محترم ایشان، همکاران بزرگوارشان و جامعه علمی کشور برای این ضایعه تأسف بار، از خداوند متعال برای روح آن بزرگوار رحمت و مغفرت الهی و برای بازماندگان ایشان صبر و اجر مسئلت می‌نماید.

دکتر ایرج گودرزنی در سال ۱۳۲۳ در بروجرد به دنیا آمد. بعد از اخذ مدرک کارشناسی از دانشکده نفت آبادان برای ادامه تحصیل به لندن رفت و دوره های کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی خود را در رشته مهندسی شیمی دانشگاه سلطنتی انگلستان سپری کرد. زنده یاد پروفیسور گودرزنی از اعضای هیئت مؤسس انجمن مهندسی شیمی ایران بودند و در گردهمایی اعضای حقوقی انجمن مهندسی شیمی ایران که در اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ برگزار شد از جناب آقای دکتر ایرج

برگزاری جلسه با مدیران شرکت نفت پارس

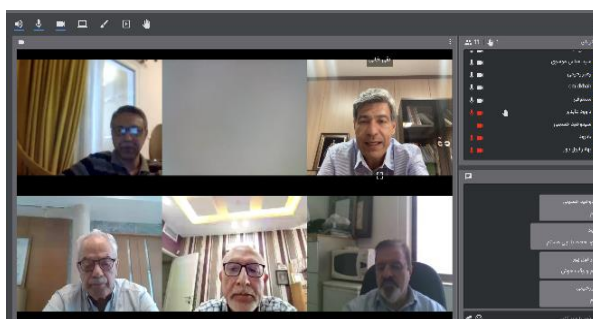
مطرح گردید و دبیر انجمن آمادگی انجمن را جهت ارائه این نوع خدمات به مدیران شرکت نفت پارس اعلام شد. ارائه دوره‌های آموزشی کاربردی، کمک به پیگیری حقوق صنفی شرکت نفت پارس و همکاری با انجمن‌های صنفی ذیربط موضوعات مورد بحث بود.

جلسه‌ای با حضور دکتر تقی‌خان دبیر محترم انجمن مهندسی شیمی ایران در تاریخ ۲۵ تیرماه در محل پالایشگاه برگزار شد. در این جلسه همکاری‌های دوجانبه در حوزه ارزیابی محصولات فناورانه شرکت نفت پارس به منظور اخذ مجوز دانش‌بینیان برای ایجاد محصولات

برگزاری جلسه هیئت مدیره انجمن مهندسی شیمی ایران

مقرر گردید مراسمی به مناسبت سی‌امین سالگرد تاسیس انجمن در شهریورماه برگزار شود. همچنین درخواست‌های ارسالی و برنامه‌های آتی انجمن مطرح و برنامه‌ریزی شد.

جلسه هیئت مدیره در تاریخ ۲۹ تیرماه ۱۴۰۱ برگزار شد. در این جلسه گزارشی در زمینه روند برگزاری نشست روسای هیات مدیره و دبیران تشکل‌های علمی و صنفی و اولین همایش و نمایشگاه تخصصی ساخت و احیای کاتالیست با همکاری معاونت علمی و فنآور ارائه شد. و



برگزاری نشست دبیران و روسای هیأت مدیره انجمن‌های علمی و تشکل‌های صنفی

انجمن - ضمن خوش آمد گویی به حاضران از ایشان خواستند انجمن خویش و اهم فعالیت‌های آن را معرفی نمایند. پس از آشنایی حاضران با فعالیتهای در حال انجام انجمن‌ها، آقای ملکی - مدیر امور تشکل‌ها و مسئولیت اجتماعی اتاق بازرگانی تهران - ضمن معرفی فعالیت‌های اتاق بازرگانی، نحوه همکاری و استفاده از ظرفیت، خدمات و امکانات

طی مکاتبات اخیر، انجمن مهندسی شیمی ایران آمادگی خود را در این نشست در روز دوشنبه ۳ مرداد از ساعت ۱۰ الی ۱۲ در محل ساختمان شماره ۳ اتاق بازرگانی تهران برگزار شد. در این نشست انجمن‌های علمی و صنفی و مسئولین اتاق بازرگانی تهران حضور داشتند. در ابتدای جلسه آقای دکتر تقی‌خان - دبیر

انجمن‌ها و تثبیت نقش مرجعیت انجمن‌ها راهکارهای موثر اندیشیده و عملی شود.

اتاق بازرگانی تهران توسط تشکل‌های علمی و صنفی را توضیح دادند. در پایان مقرر شد جلسات دیگری تشکیل و در خصوص همکاری



جلسه با آقای دکتر خیرالدین (معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری)

برای دانشجویان و اعضای هیات علمی دانشکده‌های مهندسی شیمی دانشگاه‌های کشور و نیز اجرای طرح ترویج کارآفرینی از طریق برگزاری مدارس فصلی و کارگاه‌های آموزشی با همکاری مجموعه‌هایی نظیر اتاق‌های بازرگانی تهران به صورت داخلی و بین‌المللی مطرح شد.

این جلسه روز سه‌شنبه ۴ مرداد ماه در محل وزارت علوم با حضور دبیر انجمن - آقای دکتر تقی‌خانی - و معاون محترم وزیر علوم - آقای دکتر خیرالدین - برگزار شد. همکاری در اجرای طرح‌هایی نظیر دستیار فناور، انجام تورهای فناوری

برگزاری جلسه کمیته عالی دانشجویی

همچنین طرح‌ها و ایده‌های نو اعضا برای فعالیتهای جدید و خلاقانه در راستای پویایی بیشتر دانشجویان مهندسی شیمی مطرح شد و مقرر شد برنامه‌ریزی مناسب برای این امور انجام شود.

جلسه کمیته عالی دانشجویی روز شنبه ۸ مرداد ماه در محل دفتر انجمن برگزار شد. در این جلسه ضمن بیان و تبیین فعالیت‌های کمیته دانشجویی توسط عضو کمیته دانشجویی پیشین، برنامه‌های پیش روی انجمن و لزوم همکاری ایشان برای برگزاری این رویدادها توضیح داده شد.

برگزاری نشست کمیته اجرایی همایش و نمایشگاه تخصصی توسعه دانش فنی بومی و انتقال فناوری در ساخت و احیای کاتالیست‌های شیمیایی

۱. بررسی چالش‌های اصلی در توسعه دانش فنی بومی در ساخت و احیای کاتالیست‌های شیمیایی
۲. معرفی شرکت‌های دانش بنیان و واحدهای صنعتی توسعه‌دهنده دانش فنی در ساخت و استفاده مجدد از کاتالیست‌های مستعمل در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی
۳. برگزاری جلسات pitch and reverse pitch بین توسعه‌دهندگان دانش فنی، تولیدکنندگان، سرمایه‌گذاران و مصرف‌کنندگان
۴. ارائه آخرین دستاوردهای علمی کاربردی در زمینه ساخت و احیای کاتالیست‌های شیمیایی در کشور
۵. برگزاری جلسات B2B و B2C

اولین نشست کمیته اجرایی این رویداد روز دوشنبه ۱۰ مرداد ماه در محل ساختمان شماره ۳ اتاق بازرگانی تشکیل شد. حاضران جلسه از تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان کاتالیست بودند و نماینده ستاد توسعه فناوری‌های حوزه آب و انرژی معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری نیز در این جلسه حضور داشتند. برای برگزاری این همایش تفاهم‌نامه‌ای بین انجمن مهندسی شیمی ایران و معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری امضا شده است و این همایش با اهداف زیر در اواخر آبان ماه برگزار خواهد شد:

بر اساس تصمیمات جلسه پیشنهاد شد علاوه بر کاتالیست‌ها، مواد آغازگر نیز در این رویداد مورد توجه قرار گیرد.



۶. ایجاد و توسعه شبکه حرفه‌ای بین استادان، محققین، دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های کشور، کارشناسان و مدیران صنعت کشور و سازمان‌های مرتبط

در این جلسه تصمیم گرفته شد تا در جلسات آتی از تعداد بیشتری از تولیدکنندگان کاتالیست دعوت به عمل آید و تاریخ برگزاری رویدادهای مشابه رویداد مورد نظر بررسی شود تا از تداخل زمانی برگزاری همایش‌ها یا برنامه‌های مشابه جلوگیری شود.

همچنین مقرر گردید از ظرفیت برگزاری رویدادهای مجازی معاونت علمی و فناوری در تعامل تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان کاتالیست استفاده گردد و پس از این رویداد کتابی در قالب پایگاه داده‌های مربوط به موضوع رویداد تهیه و جهت استفاده شرکت تولید کننده مصرف کننده کاتالیست توزیع گردد.

امضای تفاهم‌نامه با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

علمی و فناوری ریاست جمهوری در ارزیابی و ارزش‌گذاری محصولات فناورانه و دانش بنیان به امضاء رسیده است. از این پس این خدمات به اعضای انجمن مهندسی شیمی ایران ارائه خواهد شد.

در راستای ارائه خدمات فراگیر به اعضای انجمن مهندسی شیمی ایران، انجمن مهندسی شیمی ایران و در راستای تحقق شعار سال جاری، تفاهم‌نامه‌ای فی‌مابین انجمن مهندسی شیمی ایران و معاونت

امضای تفاهم‌نامه با مرکز داوری اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران

اتاق بازرگانی تهران معرفی می‌شوند.
۲. همکاری و تلاش دو جانبه مرکز داوری و انجمن مهندسی شیمی ایران جهت توسعه و ترویج مقوله داوری و میانجیگری و کمک به حل و فصل اختلافات به شیوه‌ی تخصصی در بین اعضای انجمن و کمک انجمن به مرکز در صدور آراء تخصصی و عادلانه.
انجمن در صورت نیاز اعضای محترم به استفاده از خدمات مرکز داوری اتاق بازرگانی تهران و دریافت تسهیلات ویژه در قالب این تفاهم‌نامه، رسماً معرفی اعضای محترم و ارائه درخواست مربوطه را تهیه و ارسال خواهد نمود.

در راستای ارائه خدمات فراگیر به اعضای انجمن مهندسی شیمی ایران، تفاهم‌نامه‌ای فی‌مابین انجمن و مرکز داوری اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران با اهداف و موضوع‌های زیر به امضاء رسیده است:

۱. فراهم آوردن زمینه همکاری‌های تخصصی بین طرفین و ارائه خدمات حقوقی و حل اختلاف شامل میانجیگری و داوری از طرف مرکز داوری اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران به اعضای انجمن مهندسی شیمی ایران و یا شرکت‌ها و سازمان‌هایی که از طرف انجمن رسماً به مرکز داوری

خدمات ویژه به اعضای حقیقی و حقوقی انجمن مهندسی شیمی ایران

محصولات دانش بنیان ثبت شده خود دارند، می‌توانند از خدمات مشاوره‌ای انجمن در راستای تفاهم‌نامه منعقد شده استفاده نمایند. همچنین تفاهم‌نامه‌ای فی‌مابین انجمن و مرکز داوری اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران به امضاء رسیده است و انجمن در صورت نیاز اعضای محترم به استفاده از خدمات مرکز داوری اتاق بازرگانی تهران و دریافت تسهیلات ویژه در قالب این تفاهم‌نامه، رسماً

در راستای ارائه خدمات فراگیر به اعضای محترم انجمن مهندسی شیمی ایران و امضای تفاهم‌نامه‌ای فی‌مابین انجمن مهندسی شیمی ایران و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در ارزیابی و ارزش‌گذاری محصولات فناورانه و دانش بنیان، آن دسته از اعضای محترم حقیقی و حقوقی که نیاز به ارزیابی فناوری جهت اخذ مجوز دانش بنیان برای محصولات فناورانه خود داشته و یا به ارزش‌گذاری

شاپان ذکر است مفاد تفاهم‌نامه مذکور برای اعضا اطلاع‌رسانی شده است.

معرفی اعضای محترم و ارایه درخواست مربوطه را تهیه و ارسال خواهد نمود.

معرفی اعضای انجمن برای شرکت در کنفرانس سوخت و انرژی زیستی

در مبلغ ثبت نام و امکان اسکان دو شب به صورت رایگان در هتل محل برگزاری کنفرانس با عنوان: 3rd International Conference on Biofuels & Bioenergy در کشور فرانسه، شهر پاریس بهره مند شوند.

طی توافق صورت پذیرفته بین انجمن مهندسی شیمی ایران و رییس کمیته اجرایی همایش بین‌المللی Biofuels & Bioenergy اعضای محترم انجمن مهندسی شیمی ایران می‌توانند از ۱۵ درصد تخفیف

برگزاری جلسه دبیر انجمن با هیئت مدیره کمیته عالی دانشجویی



جلسه در روز ۲۹ مرداد ماه بصورت آنلاین برگزار شد. آقای دکتر تقی‌خانی - دبیر انجمن - ضمن تبریک به اعضای هیئت مدیره کمیته عالی، فعالیت و مشارکت ایشان در برنامه‌های پیش‌روی انجمن، نوآوری در پیشنهاد برگزاری برنامه‌های مورد نیاز جامعه مهندسی شیمی و بخصوص مشارکت در برگزاری برنامه‌های بین‌المللی و ارائه برنامه کمیته تا پایان سال جاری را با ایشان در میان گذاشتند. در ادامه جلسه دبیر و رئیس هیئت مدیره کمیته عالی خلاصه‌ای از برنامه‌های پیش‌روی خود ارائه دادند.

کسب رتبه "الف" نشریه علمی مهندسی شیمی ایران

دبیرخانه نشریه است. ضمن تبریک به جامعه مهندسی شیمی برای کسب این موفقیت از همه پژوهشگران دعوت می‌شود برای ارسال مقالات ارزشمند خود به وبگاه www.ijche.ir مراجعه نمایند.

نشریه مهندسی شیمی ایران با صاحب امتیازی انجمن مهندسی شیمی ایران بر اساس ارزیابی سال ۱۴۰۰ کمیسیون نشریات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری رتبه "الف" را کسب کرده است. این موفقیت مرسوم زحمات سردبیر، مدیرمسئول، اعضای هیئت تحریریه و

همکاری با معاونت علمی و فناوری و معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم در اجرای پروژه:

توسعه منابع انسانی و ایجاد اشتغال در زیست بوم علم و فناوری و نوآوری ایران برای جامعه

مهندسی شیمی کشور

راستا حمایت و همکاری مجموعه‌های متولی از قبیل معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و معاونت علمی و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که از بازیگران و سیاست‌گذاران اصلی در موضوع فعالیت‌های فناورانه و دانش بنیان در کشور می‌باشد، امری حیاتی و ضروری است. در این راستا جلساتی با حضور دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران و جناب آقای دکتر ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهور و رییس بنیاد ملی نخبگان و جناب آقای دکتر خیرالدین معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم و تحقیقات و فناوری برگزار شده است و ریزنی‌هایی صورت پذیرفته است.

با ابتکار دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران، در سالی که به نام دانش و فناوری و فعالیت‌های دانش‌بنیان نام‌گذاری شده است، انجمن مهندسی شیمی ایران در نظر دارد برای اولین بار در کشور در یک نهاد و تشکل علمی بزرگ، اقدام به ایجاد یک مرکز به منظور توسعه منابع انسانی و ایجاد اشتغال در زیست بوم علم و فناوری و نوآوری در کشور نماید تا بتواند ضمن ترویج فرهنگ کارآفرینی در جامعه بزرگ مهندسی شیمی کشور اقدامی در جهت تحقق شعار سال مبنی بر تولید و اشتغال دانش بنیان برای جامعه بزرگ دانش‌آموختگان دانشکده‌های مهندسی شیمی دانشگاه‌های سراسر کشور نمایند. در این