

# اخبار و گزارش‌ها

## اخبار داخلی انجمن

### برگزاری هفدهمین کنگره ملی مهندسی شیمی

مقالات به تفکیک محور و توضیحشان بر روی وبگاه کنگره قابل دسترس برای عموم بود. در کنار برگزاری کنگره، ۸ کارگاه آموزشی نیز برگزار شد. مراسم افتتاحیه و اختتامیه به صورت حضوری و آنلاین برگزار شد و به ترتیب آقایان دکتر مستوفی و دکتر تقی‌خانی در این جلسات به نمایندگی از سوی انجمن مهندسی شیمی ایران حضور داشتند و سخنرانی نمودند. ضمن تشکر از جامعه مهندسی شیمی و بخصوص گروه مهندسی شیمی دانشگاه فردوسی مشهد در برگزاری شایسته این کنگره، امید است مطالب ارائه شده در کنگره نقش موثری در اعتلای علم مهندسی شیمی کشور ایفا کرده باشد.

هفدهمین کنگره ملی مهندسی شیمی، ۱۸ تا ۲۰ آبان ۱۴۰۰ توسط انجمن مهندسی شیمی ایران و با همکاری دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد. دبیر اجرایی کنفرانس آقای دکتر پورافشاری و دبیر علمی آقای دکتر شاهسون با انجمن مهندسی شیمی همکاری داشتند. در این کنگره در ۲۰ محور اصلی بیش از ۴۳۰ مقاله دریافت شد و از همکاری بیش از ۷۰۰ داور برای ارزیابی مقالات استفاده شد. از میان مقالات دریافتی ۱۰۸ مقاله به صورت شفاهی و ۲۳۲ مقاله به صورت پوستر پذیرفته شدند. ارائه مقالات شفاهی و سخنرانی‌های کلیدی به صورت آنلاین برگزار شد و برای مقالات شفاهی، ۷ اتاق اسکای روم ۶ جلسه‌ای تشکیل و ارائه‌ها انجام شد. در طول برگزاری کنگره، پوستر

### برگزاری جلسه حضوری با دبیر کمیسیون انجمن‌های علمی کشور

خصوصاً همکاری برای انتخاب پژوهشگر برتر، بازنگری دروس مهندسی شیمی و برگزاری دوره آموزشی برای انجمن‌های علمی دیگر، آمادگی خود را اعلام کرد. هم‌اکنون بازنگری دروس و برنامه‌ریزی برای برگزاری این دوره آموزشی در برنامه انجمن قرار گرفته است.

جلسه مشترکی با حضور دبیر و نایب رئیس انجمن، ۲۶ آبان در وزارت علوم با جناب آقای دکتر جلالی برگزار شد و بر لزوم همکاری بیشتر انجمن مهندسی شیمی به عنوان یکی از انجمن‌های علمی برتر با کمیسیون انجمن‌ها تاکید شد. در راستای تصمیمات جلسه برگزار شده در فاصله زمانی کوتاهی انجمن با دبیر کمیسیون مکاتبه کرد و در

### گزارش جلسات مشترک انجمن مهندسی شیمی ایران و دانشگاه‌ها

و طرفین به گفتگو و تبادل نظر پرداختند. همچنین در تاریخ ۶ آذر ۱۴۰۰، جناب آقای دکتر تقی‌خانی و جناب آقای دکتر امیدخواه جلسه مشترکی به صورت آنلاین با گروه مهندسی شیمی دانشگاه تربیت مدرس، در تاریخ ۷ آذر ۱۴۰۰، جناب آقای دکتر تقی‌خانی و جناب آقای دکتر توکلی - عضو هیئت مدیره انجمن - جلسه

جناب آقای دکتر تقی‌خانی - دبیر انجمن - و جناب آقای دکتر امیدخواه - نایب رئیس انجمن - در تاریخ ۱ آذر ۱۴۰۰ جلسه مشترکی به صورت آنلاین با گروه مهندسی شیمی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار کردند. در این جلسه از مجموعه استادان گروه مهندسی شیمی در برگزاری شایسته هفدهمین کنگره ملی مهندسی شیمی تشکر شد

علمی در انجمن به منظور برخورداری از مزایای آن با توجه به امکان پرداخت هزینه آن از بودجه پژوهشی استادان صحبت شد. همچنین تأکید شد که انجام برنامه‌های مشترک آتی وابسته به عضویت اعضای هیئت علمی هر مجموعه است.

مشترکی به صورت آنلاین با دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه تهران و در تاریخ ۱۶ آذر ۱۴۰۰ جناب آقای دکتر تقی‌خانی جلسه مشترکی را به صورت آنلاین با گروه مهندسی شیمی دانشگاه بجنورد برگزار کردند.

در این جلسه‌ها معرفی بهتر انجمن، بر لزوم عضویت اعضای هیئت

### برگزاری جلسه هیئت مدیره انجمن مهندسی شیمی

در سال ۱۴۰۱، برنامه‌ریزی برای برگزاری نشست روسای دانشکده‌های مهندسی شیمی دانشگاه‌های سراسر کشور در وزارت علوم، برنامه‌ریزی برای برگزاری نشست اعضای حقوقی انجمن مهندسی شیمی ایران، تصویب نمودار سازمانی جدید انجمن و تصمیم برای مسئولین هر کمیته در نمودار سازمانی.

این جلسه ۳ آذر ۱۴۰۰ در دفتر موسسه آموزش و توسعه منابع انسانی کسب و کار اتاق بازرگانی تهران به صورت هیبریدی برگزار شد. اهم تصمیمات هیئت مدیره به شرح زیر است: برنامه ریزی برای برگزاری سه همایش تخصصی (چهارمین همایش هیدرات‌گازی، پنجمین همایش علوم و مهندسی جداسازی و ششمین همایش ترمودینامیک)

### برگزاری اولین جلسه کمیته علمی چهارمین همایش ملی هیدرات‌گازی

برگزار شود. مهلت ارسال چکیده گسترده مقالات تا ۱۹ فروردین سال آتی است و با دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های مرتبط برای برگزاری این دوره مکاتبه شد تا در صورت تمایل، موافقت خود را ارسال نمایند. بر اساس درخواست‌های ارسالی، برگزار کننده همایش دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه تهران خواهد بود. علاقمندان برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به وبگاه همایش به آدرس [www.chefestival.ir](http://www.chefestival.ir) مراجعه نمایند.

این جلسه به صورت آنلاین به سرپرستی آقای دکتر تقی‌خانی و با حضور استادان متخصص در این حوزه و اعضای از صنعت به عنوان کمیته علمی همایش در تاریخ ۱ آذر ۱۴۰۰ به صورت آنلاین برگزار شد و ضمن بیان تاریخچه کوتاه برگزاری دوره‌های پیشین به بررسی محورهای همایش، تاریخ‌های کلیدی، تعیین مسئولین هر محور علمی پرداخته شد و برنامه‌ریزی برای حضور سخنرانان خارجی مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. در این جلسه مقرر شد همایش به صورت آنلاین در روزهای ۲۸ و ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۱

### برگزاری اولین جلسه کمیته علمی ششمین همایش ترمودینامیک

همایش - به عنوان دبیر علمی همایش انتخاب شدند و قرار شد محورهای همایش با توجه به موارد مطرح در همایش‌های بین‌المللی مشابه روزرسانی و در جلسه آتی به بحث و گفتگو گذاشته شود. علاقمندان برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به وبگاه همایش به آدرس [www.chefestival.ir](http://www.chefestival.ir) مراجعه نمایند.

این جلسه به صورت آنلاین به سرپرستی آقای دکتر مستوفی و با حضور استادان متخصص در این حوزه به عنوان کمیته علمی همایش در تاریخ ۱۵ آذر ۱۴۰۰ به صورت آنلاین برگزار شد و ضمن بیان تاریخچه کوتاه برگزاری دوره‌های پیشین به بررسی محورهای همایش، تاریخ‌های کلیدی پرداخته شد. در این جلسه جناب آقای دکتر مفرحی - عضو هیئت علمی دانشگاه خلیج فارس و عضو کمیته علمی

## برگزاری اولین جلسه کمیته علمی پنجمین همایش مهندسی علوم و جداسازی

علمی همایش پیشنهاد شوند. همچنین در این جلسه مقرر شد همایش به صورت آنلاین در روزهای ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ۱۴۰۱ برگزار شود و مقالات برتر در نشریه علوم و مهندسی جداسازی چاپ شوند. مهلت ارسال چکیده گسترده مقالات تا ۱۹ فروردین سال آتی است. علاقمندان برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به وبگاه همایش به آدرس [www.chefestival.ir](http://www.chefestival.ir) مراجعه نمایند.

این جلسه به صورت آنلاین به سرپرستی آقای دکتر امیدخواه و با حضور استادان متخصص در این حوزه به عنوان کمیته علمی همایش در تاریخ ۲۱ آذر ۱۴۰۰ به صورت آنلاین برگزار شد و ضمن بیان تاریخچه کوتاه برگزاری دوره‌های پیشین به بررسی محورهای همایش و تاریخ‌های کلیدی پرداخته شد و مقرر شد برگزاری با همکاری گروه مهندسی شیمی دانشگاه سیستان و بلوچستان انجام شود و نامه برای آن گروه محترم ارسال و جناب آقای دکتر شهرکی به عنوان دبیر

## برگزاری دومین جلسه کمیته علمی ششمین همایش ترمودینامیک

محورهای همایش و مسئولین هر محور تعیین شدند. علاقمندان برای کسب اطلاعات بیشتر همایش می‌توانند به وبگاه همایش به آدرس [www.chefestival.ir](http://www.chefestival.ir) مراجعه نمایند.

این جلسه به صورت آنلاین به سرپرستی آقایان دکتر مستوفی و دکتر مفرحی با حضور استادان متخصص در این حوزه به عنوان کمیته علمی همایش در تاریخ ۲۲ آذر ۱۴۰۰ به صورت آنلاین برگزار شد. تاریخ برگزاری روزهای ۳ و ۴ خرداد ۱۴۰۱ است. در این جلسه

## گزارش بیست و دومین جشنواره پژوهش، فناوری و فن بازار و نهمین نمایشگاه ایران ساخت

تحقیقات و فناوری) در خصوص موارد مهم پژوهش در ایران، معضلات و راه‌کارهای موجود سخنرانی نمودند. پس از آن تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر، برگزیدگان ارتباط با صنعت، مدیران موفق سازمانها در پژوهش و فناوری، انجمن‌های علمی برتر و نشریات علمی برتر انجام شد و جشنواره با بازدید از نمایشگاه ایران ساخت به کار خود پایان داد.

این جشنواره در ۲۵ آذر ۱۴۰۰ - روز پژوهش - برگزار شد و آقای دکتر ابولپور به عنوان نماینده انجمن مهندسی شیمی ایران در جشنواره حضور داشتند. سخنرانان آقایان دکتر پیمان صالحی (معاون پژوهش و فناوری وزارت عتف)، دکتر سورنا ستاری (معاون علمی و فناوری رئیس جمهور)، دکتر احمد وحیدی (وزیر کشور)، دکتر حمید سجادی (وزیر ورزش و جوانان) و دکتر محمدعلی زلفی گل (وزیر علوم،

## عضویت دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران در اتاق فکر و فناوری گروه مپنا

سبز و همکاری با دانشگاه‌های فعال در این حوزه از جمله فعالیت‌های این کارگروه تخصصی می‌باشد. بی شک حضور دبیر محترم انجمن مهندسی شیمی ایران در این کارگروه فرصتی را برای همکاری دانشکده‌های عضو انجمن مهندسی شیمی ایران با گروه بزرگ مپنا فراهم می‌سازد.

با نظر جناب آقای دکتر علی‌آبادی مدیر عامل محترم گروه مپنا (یکی از بزرگترین هلدینگ‌های کشور)، دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران به عضویت اتاق فکر و فناوری گروه مپنا و کارگروه تخصصی هیدروژن درآمدند. برنامه‌ریزی و تنظیم سند راهبردی در استفاده از هیدروژن به عنوان حامل انرژی، تعریف پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه هیدروژن

## همکاری کارگروه تخصصی مهندسی شیمی شورای برنامه‌ریزی آموزشی و گسترش وزارت علوم با انجمن مهندسی شیمی ایران

دانشگاه‌های کشور و ارائه طرح به کارگروه تخصصی در موعد مقرر جهت بررسی و تصویب آن از جمله وظایف اصلی انجمن مهندسی شیمی ایران در اجرای این طرح می‌باشد. شایان ذکر است کارگروه تخصصی مهندسی شیمی شورای برنامه‌ریزی آموزشی و گسترش وزارت علوم مرجع اصلی، بررسی، تایید و گسترش برنامه‌های آموزشی مهندسی شیمی در کلیه مقاطع تحصیلی در دانشگاه‌های کشور را به عهده دارد.

پیرو جلسه اخیر دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران با اعضای کارگروه تخصصی مهندسی شیمی شورای برنامه‌ریزی آموزشی و گسترش وزارت علوم و با موافقت اعضای کارگروه، مقرر گردید مسئولیت اجرای طرح بازبینی برنامه آموزشی مهندسی شیمی در مقاطع مختلف تحصیلی تحت نظارت کارگروه به انجمن مهندسی شیمی ایران سپرده شود. دعوت از دانشکده‌های مهندسی شیمی دانشگاه‌های کشور به منظور مشارکت در طرح مذکور، تشکیل کارگروه‌های درسی متشکل از اعضای هیئت علمی کلیه دانشکده‌ها و گروه‌های مهندسی شیمی