

# اخبار و گزارش‌ها

## اخبار داخلی انجمن

### برگزاری جلسه هیئت مدیره انجمن مهندسی شیمی ایران

این جلسه روز چهارشنبه مورخ ۳ خرداد سال جاری ساعت ۷:۳۰ در محل دفتر انجمن مهندسی شیمی ایران برگزار شد و جناب آقایان دکتر ستاری (رئیس کمیسیون علم و فناوری شورای راهبردی روابط خارجی) و مهندس رستمی (عضو هیئت مدیره شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی) میهمانان این جلسه بودند.

پس از سخنان جناب آقای دکتر ستاری، مقرر گردید کمیته‌ای تحت عنوان کمیته مشاوره قانون جهش تولید دانش بنیان در انجمن با هدف ارائه خدمات به اعضای انجمن در خصوص استفاده از ظرفیت

این قانون به ویژه در خصوص اعتبار مالیاتی تشکیل شود. همچنین پس از سخنان جناب آقای مهندس رستمی در خصوص موضوع صلاحیت حرفه‌ای، مقرر گردید برنامه‌ای جهت احراز صلاحیت حرفه‌ای کارشناسان مهندسی شیمی در صنایع مختلف و نیز برگزاری آزمون صلاحیت حرفه‌ای توسط انجمن تدوین گردد.

در این جلسه موارد مهم مربوط به تصمیم‌گیری در خصوص درخواست‌های ارسالی و برنامه‌های آتی انجمن مطرح و برنامه‌ریزی شد.



### برگزاری جلسه کمیته تحریریه نشریه انجمن مهندسی شیمی ایران

مسائل و موارد مربوط به بهبود نشریه در این جلسه مطرح و توسط حاضرین بررسی و تصمیمات لازم در این خصوص اتخاذ گردید.

روز چهارشنبه مورخ ۳ خرداد سال جاری ساعت ۱۴:۰۰ در محل اتاق شورای دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف برگزار گردید،

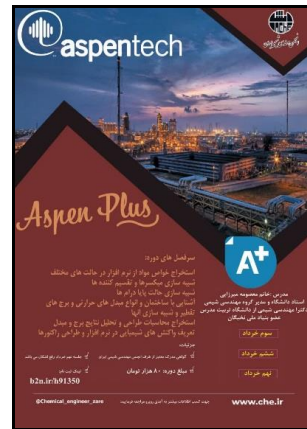
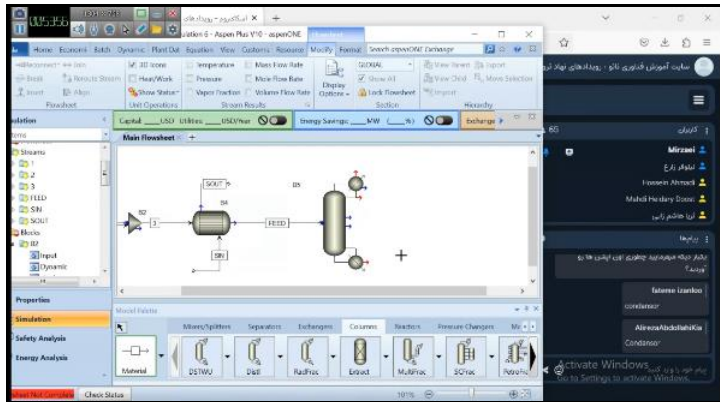
### برگزاری آنلاین دوره مقدماتی نرم‌افزار Aspen plus

سال جاری هر روز به مدت ۴ ساعت (در مجموع ۱۲ ساعت) در بستر skyroom برگزار شد. مدرس این دوره خانم دکتر معصومه میرزایی

دوره مقدماتی نرم‌افزار aspen plus از جمله نرم‌افزارهای مهم در حوزه مهندسی شیمی در سه روز به تاریخ سوم، ششم و نهم خرداد

تربیت مدرس و عضو بنیاد ملی نخبگان) بودند.

(استاد دانشگاه و مدیر گروه مهندسی شیمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماهشهر و دارای مدرک دکترای مهندسی شیمی از دانشگاه



### جلسه دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران با رئیس بنیاد علمی اکو

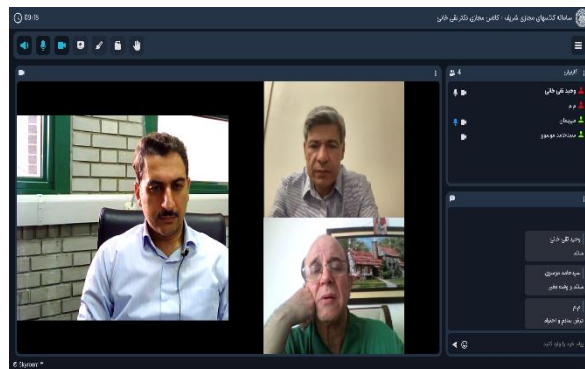
دانشکده کاسپین دانشگاه تهران) و جناب آقای دکتر موسوی (عضو هیئت علمی دانشکده کاسپین دانشگاه تهران) به صورت مجازی روز شنبه مورخ ۶ خرداد سال جاری برگزار گردید.

به منظور گسترش همکاری‌های بین‌المللی انجمن مهندسی شیمی ایران، جلسه‌ای با حضور جناب آقای دکتر تقی خانی (دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران)، جناب آقای دکتر طیبی (رئیس بنیاد علمی سازمان همکاری‌های اقتصادی، اکو)، جناب آقای دکتر رضوی (رئیس

### جلسه با پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی شریف

دانشکده کاسپین دانشگاه تهران) و جناب آقای دکتر موسوی (عضو هیئت علمی دانشکده کاسپین دانشگاه تهران) به صورت مجازی روز شنبه مورخ ۶ خرداد سال جاری برگزار گردید.

به منظور گسترش همکاری‌های بین‌المللی انجمن مهندسی شیمی ایران، جلسه‌ای با حضور جناب آقای دکتر تقی خانی (دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران)، جناب آقای دکتر طیبی (رئیس بنیاد علمی سازمان همکاری‌های اقتصادی، اکو)، جناب آقای دکتر رضوی (رئیس



محل دانشکده کاسپین دانشگاه تهران موافقت به عمل آمد. مقرر گردید پیش‌نویسی از برنامه رویداد مورد نظر توسط رییس بنیاد علمی آکو تهیه و در اختیار سایر اعضا قرار گیرد. همچنین تشکیل کمیته اجرایی بین‌المللی جهت برگزاری رویداد از جمله مواردی بود که بررسی گردید.

در این جلسه ضمن معرفی ظرفیت‌های طرفین در ارائه همکاری‌های متقابل با برگزاری یک رویداد علمی و نمایشگاهی با هدف احصاء نیازهای فناورانه، شناسایی شرکت‌های فناور محور و ارائه آخرین دستاوردهای علمی در زمینه انرژی‌های نو و توسعه پایدار با همکاری کشورهای عضو سازمان اقتصادی آکو به صورت حضوری و مجازی در

### جلسه رؤسای شعب انجمن مهندسی شیمی ایران

دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران با رییس بنیاد علمی سازمان همکاری‌های اقتصادی آکو به روسای محترم شعب، مقرر شد در برگزاری رویداد علمی و نمایشگاهی آتی با همکاری کشورهای عضو سازمان در حوزه انرژی‌های نو و توسعه پایدار، از ظرفیت شعب نیز استفاده شود.

جلسه در روز یکشنبه مورخ ۷ خرداد سال جاری ساعت ۱۸:۰۰ به صورت آنلاین برگزار شد. در این جلسه مقرر گردید موضوع توسعه عضویت در شعب با جدیت بیشتری پیگیری شده و در صورت لزوم برگزاری جلسات با حضور دبیر انجمن به منظور ارائه ظرفیت‌های موجود جهت ارائه خدمات به مجموعه‌های صنعتی، هماهنگی و اقدام لازم صورت پذیرد. همچنین پس از ارائه گزارشی از جلسه

### برگزاری بازدیدهای دانشجویی یک روزه با تلاش دبیر شاخه بانوان انجمن مهندسی شیمی ایران



یک روزه از شرکت نفت ایرانول و شرکت نفت پاسارگاد در دو نوبت در روزهای ۶ و ۹ خرداد برگزار شد و در هر نوبت از این بازدیدها حدود ۲۵ نفر از دانشجویان دانشکده‌های مهندسی شیمی، مهندسی نفت و شیمی دانشگاه صنعتی شریف حضور داشتند. سرکار خانم دکتر هانیه صفری، سرکار خانم دکتر طیبه حمزه لویان و جناب آقای دکتر فتح‌الله فرهادی به عنوان اعضای هیئت علمی همراه، دانشجویان را همراهی

در روزهای ۱، ۶، ۷ و ۹ خرداد سال جاری، بازدیدهای دانشجویی یک روزه‌ای از تعدادی از واحدهای صنعتی کشور با همکاری مجموعه سمن نیک اندیشان شریف، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه صنعتی شریف و شاخه بانوان انجمن مهندسی شیمی ایران - به دبیری خانم دکتر طیبه حمزه لویان - و با حمایت و میزبانی شرکت‌های هلدینگ تاپیکو (شرکت سرمایه گذاری نفت، گاز و پتروشیمی تأمین) برگزار شد. هدف از برگزاری این بازدیدها آشنایی بیشتر دانشجویان با فرایندهای صنعتی، برقراری ارتباط بین دانشگاه و محیط‌های صنعتی پس از وقفه طولانی ناشی از دوران همه‌گیری ویروس کووید-۱۹، و تشویق دانشجویان دختر برای حضور در فضاهای حرفه‌ای صنعتی بوده است. این بازدیدها با استقبال بسیار خوب از طرف دانشجویان روبرو شد. در این راستا، به منظور آشنایی دانشجویان با مراحل مختلف فرایند پالایش روغن یک جلسه توجیهی پیش از برگزاری بازدید از پالایشگاه‌های روغن برگزار شد که در این جلسه جناب آقای دکتر فتح‌الله فرهادی (استاد دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف) به معرفی فرایندهای پالایش روغن پرداختند. بازدید

احسان وفا و سرکار خانم دکتر طیبه حمزه لویان به عنوان اعضای هیئت علمی دانشجویان را همراهی نمودند.  
<https://fardayeeghtesad.com/x85N>

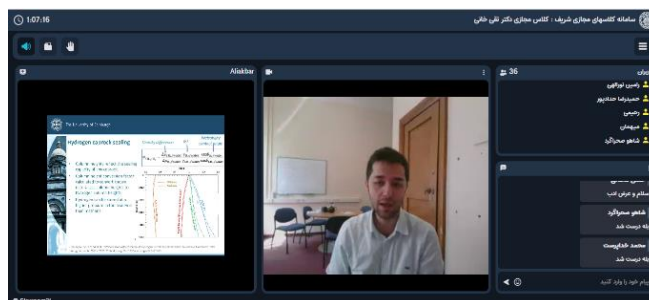
نمودند. همچنین، در بازدیدهای یک روزه دیگری که در دو نوبت در تاریخ‌های ۱ و ۷ خرداد در شهر ساوه برگزار شد، دو گروه ۲۵ نفره از دانشجویان از شرکت‌های دوده صنعتی پارس، کارخانه کاغذسازی کاوه و لاستیک پارس دیدن کردند. در این بازدیدها نیز جناب آقای دکتر



## برگزاری وبینار ذخیره‌سازی هیدروژن در مقیاس بزرگ در سازندهای زمین‌شناسی

پرسش‌هایی که از سوی شرکت‌کنندگان مطرح شده بود توسط مدرس دوره پاسخ داده شد.

این وبینار توسط جناب آقای دکتر علی‌اکبر حسن‌پور، محقق پسادکتری دانشگاه ادینبورگ، در روز سه‌شنبه مورخ ۹ خرداد سال جاری ساعت ۱۴:۰۰ به مدت ۲ ساعت برگزار شد. در پایان وبینار نیز



## جلسه رؤسای کارگروه‌های شورای عالی آموزش مهندسی شیمی

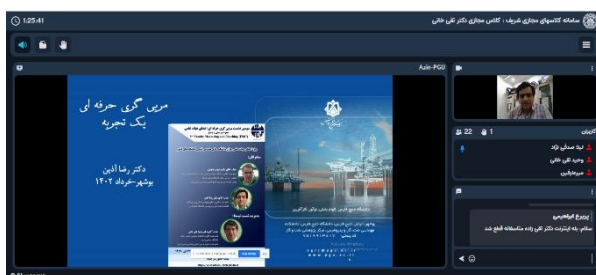
تخصصی در تدوین برنامه جامع آموزشی، موضوع احراز و آموزش و برگزاری آزمون‌های صلاحیت حرفه‌ای در دستور کار انجمن مهندسی شیمی ایران قرار گیرد.

جلسه روز چهارشنبه مورخ ۱۰ خردادماه ساعت ۸:۰۰ با حضور آقایان دکتر پاک‌سرشت، دکتر وطنی، دکتر تقی‌خانی، دکتر توکلی و خانم دکتر حمزه لویان در محل دفتر انجمن مهندسی شیمی ایران برگزار شد. در این جلسه مقرر گردید علاوه بر هم‌افزایی کارگروه‌های

## برگزاری سومین نشست مربی‌گری حرفه‌ای FMC

خلیج فارس) و حضور جمعی از استادان مهندسی شیمی دانشگاه‌های سراسر کشور در روز چهارشنبه مورخ ۱۰ خرداد سال جاری ساعت ۱۷:۰۰ به صورت آنلاین برگزار گردید.

سومین نشست مربی‌گری حرفه‌ای FMC با ارائه دو تن از استادان گراندقدر مهندسی شیمی کشور، جناب آقای دکتر داود رشتچیان (عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف) و جناب آقای دکتر رضا آذین (عضو هیئت علمی دانشگاه



## جلسه دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران با موسسه بین‌المللی مدیریت پروژه استرالیا

عنوان Advanced Recognition and Certification را در قالب ۱۲ جلسه دو و نیم ساعته به مدت ۴ روز در محل دانشگاه Wollongong استرالیا در شهر دبی، منطقه Knowledge City در اواخر تیر ماه سال جاری برگزار نماید.

جناب آقای دکتر تقی‌خانی (دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران) در جلسه‌ای با مسئولان موسسه بین‌المللی مدیریت پروژه استرالیا به تاریخ سه‌شنبه ۱۶ خردادماه شرکت کردند که در طی این جلسه توافق گردید انجمن مهندسی شیمی ایران با همکاری موسسه بین‌المللی مدیریت پروژه استرالیا یک دوره بین‌المللی و جامع مدیریت پروژه با

## جلسه دبیر و مشاور انجمن مهندسی شیمی ایران در امور بین‌الملل با رایزن بازرگانی سفارت اتریش

شیمی ایران در امور بین‌الملل) و جناب آقای فیلیپ وینکلر (رایزن بازرگانی سفارت اتریش) در بخش بازرگانی سفارت اتریش برگزار گردید. ارائه تسهیلات به شرکت‌های پتروشیمی عضو انجمن مهندسی شیمی ایران جهت حضور در اجلاس سالیانه اتحادیه صنعت پتروشیمی

به منظور توسعه روابط بین‌المللی انجمن مهندسی شیمی ایران و ارائه خدمات فراگیر به اعضای انجمن، جلسه‌ای روز چهارشنبه مورخ ۱۷ خردادماه با حضور جناب آقای دکتر تقی‌خانی (دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران) سرکار خانم دکتر شهلاهی (مشاور انجمن مهندسی

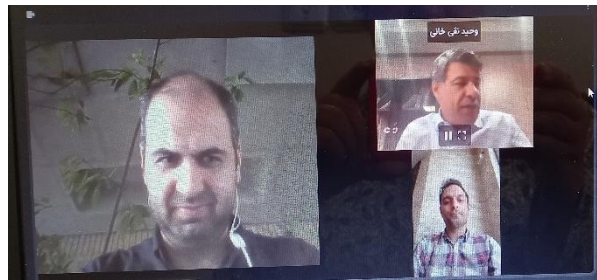
نیز تبادل دانشجو و استاد بین دانشگاه‌های معتبر دو کشور ایران و اتریش از مواردی بود که در جلسه مذکور بحث و بررسی گردید. طرفین ضمن ابراز علاقه در ایجاد و گسترش زمینه‌های همکاری مشترک، بر برگزاری جلسات آتی تاکید داشتند.

اروپا در سپتامبر سال جاری، همکاری انجمن مهندسی شیمی ایران با انجمن مهندسی شیمی اتریش، همچنین همکاری انجمن مهندسی شیمی ایران با مراکز آموزشی و دانشگاهی کشور اتریش در ارائه دوره‌های آموزشی مشترک و برگزاری رویدادهای علمی و آموزشی و

## جلسه دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران با دست‌اندرکاران برگزاری چهاردهمین دوره مسابقات کمیکار کشوری

کمیکار کشوری برگزار شد. در این جلسه مقرر گردید آیین‌نامه‌های پیشین به‌روزرسانی شده و به شرکت‌کنندگان اطلاع‌رسانی شود و همچنین تصمیماتی جهت بهبود روند برگزاری این دوره اتخاذ گردید.

این جلسه روز چهارشنبه مورخ ۱۷ خرداد سال جاری بین دبیر- جناب آقای دکتر تقی خانی - و مسئول کمیته مسابقات علمی انجمن مهندسی شیمی ایران- جناب آقای دکتر امید توکلی- و دو تن از اعضای کمیته داوری دانشجویی دوره چهاردهم مسابقات کمیکار کشوری به منظور بهبود هرچه بهتر برگزاری این دوره از مسابقات



## حضور دبیر و عضو هیئت مدیره انجمن مهندسی شیمی ایران در مراسم تقدیر از خدمات رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران



مدیران و پرسنل اتاق بازرگانی تهران با انجمن مهندسی شیمی ایران قابل تقدیر و ستایش است.

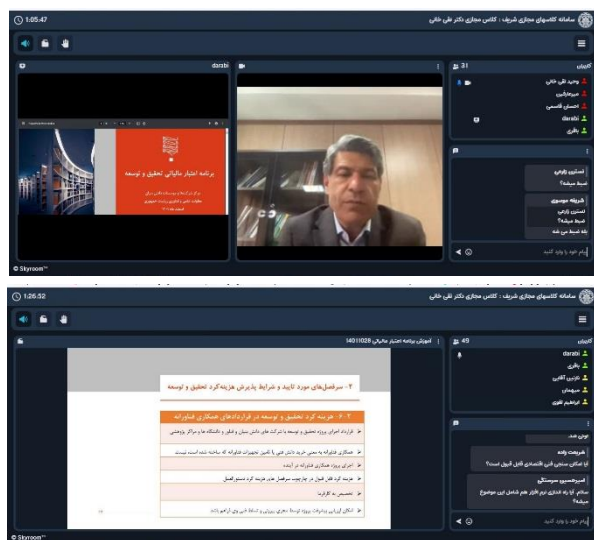
به پاس خدمات جناب آقای مهندس مسعود خوانساری رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران و اعضای هیئت رئیسه این اتاق در دوره چهار ساله، مراسمی روز شنبه مورخ ۲۰ خرداد سال جاری در محل هتل لاله تهران برگزار گردید. در این مراسم که دبیر و یکی از اعضای هیئت مدیره انجمن مهندسی شیمی ایران نیز در آن حضور داشتند، ضمن ارائه گزارشی از خدمات اتاق در دو دوره هشتم و نهم از خدمات شایان رئیس و اعضای هیئت رئیسه اتاق بازرگانی تهران در این دو دوره تقدیر به عمل آمد. در طول این مدت انجمن مهندسی شیمی ایران نیز با همکاری ارکان مختلف اتاق، توانست خدمات شایانی را به اعضای حقیقی و حقوقی خود ارائه نماید و از این منظر تلاش همکاری رئیس و اعضای هیئت رئیسه، دبیرکل، معاونین و

## جلسه دبیر و مشاوران انجمن مهندسی شیمی ایران در امور بین‌الملل با مدیران سفارت قزاقستان در تهران

همکاری انجمن مهندسی شیمی ایران در تاسیس انجمن علمی مشابه در کشور قزاقستان با توجه به وجود دانشکده‌های مهندسی شیمی در دانشگاه‌های مهم این کشور، بهره‌مندی دانشجویان مهندسی شیمی در دو کشور ایران و قزاقستان از فرصت‌های کارآموزی و کارورزی، میزبانی جمعی از اعضای حقیقی و حقوقی انجمن مهندسی شیمی ایران توسط سفیر قزاقستان در تهران در آینده‌ای نزدیک و ایجاد تسهیلات در ارتباطات تجاری بین شرکت‌های عضو انجمن مهندسی شیمی ایران با شرکت‌های مستقر در قزاقستان اشاره نمود. همچنین طرفین ضمن ابراز علاقه در ایجاد و گسترش زمینه‌های همکاری مشترک، بر برگزاری جلسات آتی تاکید داشتند.

به منظور ایجاد و گسترش روابط منطقه‌ای انجمن مهندسی شیمی ایران و بهره‌مندی اعضای انجمن از روابط ایجاد شده، جلسه‌ای روز یکشنبه ۲۱ خردادماه با حضور جناب آقای دکتر تقی‌خانی- دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران- سرکار خانم دکتر رایا شهلایی- مشاور انجمن مهندسی شیمی ایران در امور بین‌الملل- و مدیران سفارت قزاقستان در تهران برگزار گردید. در جلسه مذکور موضوعات متنوعی مورد بحث و بررسی قرار گرفت. از جمله می‌توان به مواردی نظیر حضور جناب آقای سفیر و مدیران سفارت قزاقستان در تهران در گردهمایی اعضای حقوقی عضو انجمن مهندسی شیمی ایران به منظور معرفی فرصت‌های سرمایه‌گذاری در کشور قزاقستان، تسهیل در ایجاد ارتباطات علمی و دانشگاهی بین دانشگاه‌های ایران و قزاقستان،

## برگزاری جلسه توجیهی اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه ذیل تبصره ب ماده ۱۱ قانون جهش تولید دانش‌بنیان



به منظور بهره‌مندی اعضای حقوقی انجمن مهندسی شیمی ایران از تسهیلات مربوط به اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه بر اساس تبصره ب ماده ۱۱ قانون جهش تولید دانش‌بنیان، جلسه‌ای با حضور بیش از ۵۰ نماینده از شرکت‌های مختلف عضو انجمن مهندسی شیمی ایران روز چهارشنبه مورخ ۲۳ خرداد سال جاری به صورت آنلاین برگزار گردید. در این جلسه از حضور مشاوران، مدیران و کارشناسان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری جهت تبیین قانون جهش تولید دانش‌بنیان به ویژه ماده ۱۱ و تبصره‌های ب و ت این ماده با تاکید بر تبصره ب مربوط به اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه پرداخته شد.

در سامانه اعتبار ۱۴ به آدرس <https://www.etebar14.ir> تا پایان تیرماه سال جاری برای شرکت‌های غیر دانش‌بنیان تمدید گردید. در پایان جلسه نیز توضیحاتی در خصوص شرایط استفاده از تسهیلات مربوط به تبصره ت ماده ۱۱ قانون جهش تولید دانش‌بنیان در خصوص اعتبار مالیاتی از طریق سرمایه‌گذاری و شرایط شرکت‌های سرمایه‌گذار و سرمایه‌پذیر در این طرح ارائه شد و نهایتاً به سوالات

شرایط استفاده از تسهیلات، نحوه تهیه طرح‌ها، هزینه‌های مشمول اعتبار مالیاتی، مهلت ارسال مدارک و مستندات از جمله مواردی بود که در این جلسه به آنها پرداخته شد. در انتها بیش از ۱۵ سوال از طرف نمایندگان اعضای حقوقی انجمن مهندسی شیمی ایران مطرح و توسط کارشناسان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری پاسخ داده شد. شایان ذکر است مهلت استفاده از تسهیلات اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه و تهیه و ارسال طرح‌ها و مستندات لازم

استفاده از تسهیلات مربوط به اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه برخوردار می‌باشد.

شرکت‌کنندگان پاسخ داده شد. همچنین اعلام گردید، انجمن مهندسی شیمی ایران از آمادگی لازم جهت همکاری با شرکت‌های عضو حقوقی انجمن جهت تهیه و ارسال طرح‌های تحقیقاتی به منظور

## برگزاری دومین جلسه کارگروه مهارت اشتغال شورای عالی آموزش مهندسی شیمی

در ادامه ضمن بیان توضیحاتی از جلسات در فرهنگستان علوم و شورای تحول و نشست‌هایی که با استادان دیگر دانشگاه‌ها توسط اعضا صورت گرفته است، لازم دانسته شد تا محتوای درس، با جنبه‌های نوین رشته مهندسی شیمی کاملاً مرتبط بوده و بازبینی شود و درخصوص کارراه کارآفرینی پیشنهادهای ارائه شد. درنهایت در این جلسه مقرر شد طرح کوآپ و آیین‌نامه ارتقای توان اشتغال‌پذیری دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته (مصوب آذر ۱۳۹۷) مورد مطالعه و بازنگری قرار گرفته و فرایند اجرایی آن در دانشگاه‌ها توسط اساتید هیئت علمی پایش شود.

جلسه با حضور آقایان دکتر رحیمی، دکتر پاک‌سرشت، مهندس نیک‌پرست، دکتر هاشمی‌پور و خانم ناظمی در روز چهارشنبه ۲۴ خردادماه در بستر skype برگزار شد. در این جلسه به اقداماتی که برخی از اعضا پیرو تصمیمات جلسه پیشین در خصوص تدوین عناوین درس پیشنهادی برای کارراه‌های شغلی تعیین‌شده انجام داده بودند اشاره کردند. این موارد عبارت بودند از:

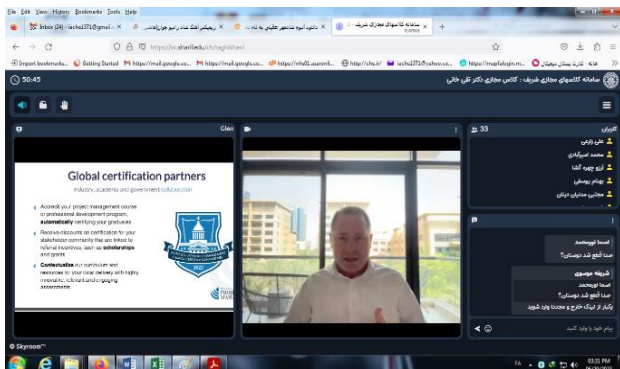
- بهره‌برداری، مهندسی فرایند و کارآفرینی، آقای دکتر بن‌سعید
- مهندسی فرایند و پژوهش و توسعه فرایند، آقای دکتر پاک‌سرشت
- کارآفرینی، آقای دکتر نیک‌پرست

## جلسه دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران با گروه صنعتی میهن

جلسه مقرر گردید علاوه بر عضویت شرکت توسعه خرده فروشی گروه صنعتی میهن در انجمن مهندسی شیمی ایران زمینه همکاری به ویژه در حوزه دانش‌بنیان ایجاد و تقویت گردد.

روز سه‌شنبه به تاریخ ۳۰ خرداد سال جاری ساعت ۸:۳۰، جناب آقای دکتر تقی‌خانی (دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران) در جلسه‌ای با مدیران گروه صنعتی میهن در محل آن شرکت حضور یافتند. در این

## برگزاری جلسه توجیهی دوره جامع مدیریت پروژه با همکاری مؤسسه بین‌المللی مدیریت پروژه استرالیا



پیرو توافق انجام شده فی مابین انجمن مهندسی شیمی ایران و همکاری مؤسسه بین‌المللی مدیریت پروژه استرالیا مبنی بر برگزاری یک دوره بین‌المللی و جامع مدیریت پروژه با عنوان Advanced Recognition and Certification، جلسه‌ای توجیهی درباره این دوره ۴ روزه به صورت آنلاین در روز سه‌شنبه مورخ ۳۰ خرداد سال جاری ساعت ۱۴:۰۰ با حضور اعضای حقوقی و حقیقی انجمن مهندسی شیمی ایران و ارائه آقای "دکتر گولن مک‌میل" برگزار گردید. فیلم جلسه به همراه اسلایدهای ارائه شده در لینک زیر قابل دسترس است.

[https://drive.google.com/file/d/1LsyfKzZq28fwFhdre7Qy\\_fNZA4Gm4dj/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1LsyfKzZq28fwFhdre7Qy_fNZA4Gm4dj/view?usp=sharing)



## برگزاری جلسه هیئت مدیره انجمن مهندسی شیمی ایران

تاشکند کشور ازبکستان، مقرر نمود همکاری با آی‌هیت ازبکستان با امضای تفاهم نامه فی‌مابین آغاز شود. همچنین با توافق جناب آقای دکتر ایرانمنش (دبیر کمیسیون انجمن‌های علمی ایران) مقرر گردید انجمن مهندسی شیمی ایران میزبانی جلسه توجیهی نحوه استفاده از سامانه ارزیابی انجمن‌های علمی که توسط کمیسیون انجمن‌های علمی ایران در روز ۱۲ تیرماه سال جاری برگزار می‌گردد به عهده داشته باشد.

این جلسه روز چهارشنبه مورخ ۳۱ خرداد سال جاری ساعت ۷:۰۰ در محل دفتر انجمن مهندسی شیمی ایران و با برگزار شد و جناب آقایان دکتر علی ایرانمنش (دبیر کمیسیون انجمن‌های علمی ایران)، مهندس مهدی رمدانی (مدیرعامل خانه نوآوری و فناوری ایران(آی‌هیت) در ازبکستان) و مهندس محمود حاجی حیدری همراه ایشان، میهمانان این جلسه بودند. در ابتدای جلسه گزارشی در خصوص عملکرد انجمن مهندسی شیمی ارائه شد. پس از آن، هیئت مدیره ضمن تشکر از حضور مدیرعامل خانه نوآوری و فناوری ایران (آی‌هیت) در شهر



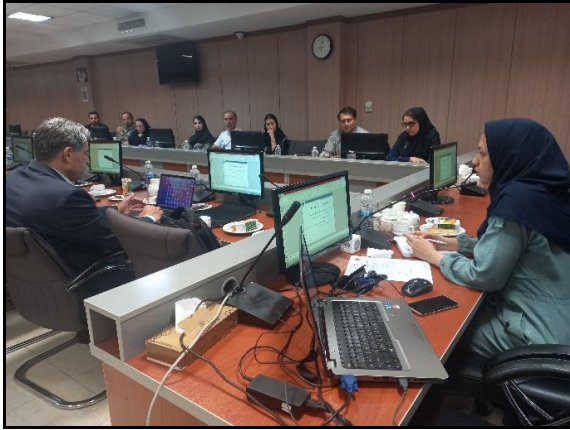
## برگزاری چهارمین جلسه کارگروه تخصصی روانکارها و روغن‌های صنعتی

رویداد فن‌آورانه در شهریور ماه ۱۴۰۲، انجمن مهندسی شیمی ایران فرم‌های طراحی شده‌ای را جهت استعلام نیازهای فن‌آورانه در اختیار اعضای کارگروه قرار دهد. همچنین مقرر گردید جهت انجام مذاکرات

چهارمین جلسه کارگروه تخصصی روانکارها و روغن‌های صنعتی روز چهارشنبه مورخ ۳۱ خرداد سال جاری ساعت ۱۰:۰۰ برگزار گردید. در این جلسه که در محل ساختمان شماره دو اتاق بازرگانی صنایع، معادن و کشاورزی تهران برگزار شد مقرر شد در رابطه با برگزاری

گردید تا از طریق انجمن مهندسی شیمی ایران با راهنمایی اعضا و دریافت اطلاعات مربوطه در خصوص مسائل عدم تخصیص ارز و مشکلات ترخیص کالا از گمرک، رایزنی و تبادل نظر با وزارت صمت صورت پذیرد.

با پژوهشگاه استاندارد، کمیته‌ای پنج نفره متشکل از دبیر محترم انجمن مهندسی شیمی، دبیر کارگروه روانکارها و روغن‌های صنعتی و سه عضو منتخب کارگروه تشکیل شده و پس از انجام تبادل نظر و مشخص کردن سرفصل‌های گفتگو و راهکارهای پیشنهادی، هماهنگی برای تشکیل جلسه با پژوهشگاه استاندارد انجام شود. در پایان مقرر



### حضور دبیر انجمن در جلسه شورای دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر مواجه گشت، دبیر انجمن از اعضای هیأت علمی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر دعوت نمود تا با حضور در جلسات کارگروه‌های تخصصی انجمن به توسعه شبکه حرفه‌ای خود پرداخته تا زمینه ارتباط مؤثر بین صنعت و دانشگاه فراهم شود. در انتها نیز نکاتی توسط اعضای هیأت علمی دانشکده در جهت ارتقای فعالیت‌های انجمن مهندسی شیمی ایران ارائه شد. این جلسه پس از سه ساعت با گرفتن عکس یادگاری به پایان رسید.

به دعوت رییس دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، جناب آقای دکتر عباس نادری‌فر، دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران در جلسه شورای عمومی این دانشکده روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۰۵ حضور یافت. معرفی ظرفیت‌های موجود در انجمن مهندسی شیمی ایران و برنامه‌های انجمن در ارائه خدمات فراگیر و توانمندسازی اعضای حقیقی انجمن اعم از دانشجویان مهندسی شیمی و اعضای هیأت علمی دانشکده‌های مهندسی شیمی دانشگاه‌های کشور از جمله مطالبی بود که توسط دبیر انجمن در جلسه ارائه شد. همچنین در این جلسه که با استقبال اعضای هیأت علمی دانشکده



## برگزاری جلسه توجیهی نحوه استفاده از سامانه ثبت شرکت‌ها و سامانه ارزیابی عملکرد انجمن‌های علمی

۸ الی ۱۲ برگزار نمود. در این جلسه که حدود ۸۰ انجمن علمی حضور داشتند، توضیحاتی در خصوص نحوه وارد کردن اطلاعات در سامانه‌های اداره ثبت شرکت‌ها و ارزیابی عملکرد انجمن‌های علمی ارائه شد و در انتهای جلسه به پرسش‌های حاضران پاسخ داده شد.

کمیسیون انجمن‌های علمی به میزبانی انجمن مهندسی شیمی ایران کارگاه آموزشی نیم روزهای تحت عنوان «کارگاه آموزشی چگونگی نحوه ورود اطلاعات انجمن‌ها در سامانه ثبت شرکت‌ها» و «کارگاه آموزشی آشنایی با سامانه جامع ارزیابی عملکرد انجمن‌های علمی» را با حضور کارشناسان مجرب اداره ثبت شرکت‌ها و شرکت طراحی سامانه ارزیابی عملکرد در روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۱۲ از ساعت



## برگزاری وبینار آشنایی با حمایت‌های اعتبار مالیاتی قانون جهش تولید دانش بنیان

این جلسه با حضور اکثریت اعضای حقوقی انجمن برگزار شد و به پرسش‌های شرکت‌کنندگان پاسخ داده شد.

این وبینار روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۱۴ به صورت آنلاین از ساعت ۸ تا ۱۰ با کمک معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری برگزار شد.

## همکاری انجمن با دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارودانش

انجمن و دبیر شورای عالی بازنگاری دروس مهندسی شیمی انجمن- معرفی شدند و اولین جلسه مشترک بین انجمن و دفتر تألیف کتاب‌ها برگزار شده است.

در راستای درخواست مدیرکل محترم دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارودانش- آقای آقابابایی- از انجمن مهندسی شیمی ایران برای کسب نظرات صائب برای اصلاح و بهبود برنامه و کتاب‌های درسی رشته صنایع شیمیایی، آقای دکتر رحیمی- عضو هیئت مدیره

## برگزاری وبینار "اثرات تغییرات اقلیمی بر تجزیه هیدرات‌های گازی در رسوبات منجمد"

منچستر- برگزار شد و پایان جلسه به پرسش و پاسخ اختصاص یافت.

این وبینار روز شنبه ۱۴۰۲/۰۴/۲۴ به صورت آنلاین از ساعت ۱۴ تا ۱۵ توسط دکتر مهرداد واشقانی فراهانی- محقق پسادکتر دانشگاه



## برگزاری وبینار اسپن پلاس پیشرفته

ماهشهر، دکترای مهندسی شیمی از دانشگاه تربیت مدرس و عضو بنیاد ملی نخبگان برگزار شد. در این دوره با توجه به محدودیت ثبت نام ۳۶ نفر ثبت نام کردند.

این وبینار توسط خانم دکتر معصومه میرزایی در روزهای ۲۵ تا ۲۷ تیرماه در بستر google meet با تدریس خانم دکتر معصومه میرزایی استاد دانشگاه و مدیر گروه مهندسی شیمی دانشگاه آزاد واحد

## برگزاری نشست اعضای حقوقی انجمن مهندسی شیمی ایران

هیأت علمی دانشکده‌های مهندسی شیمی دانشگاه‌های کشور و سایر مدعوین، قائم مقام وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در امور بین‌الملل، معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و مدیر کل مرکز صلاحیت حرفه‌ای دانشگاه جامع علمی و کاربردی نیز حضور داشتند. شایان ذکر است در این مراسم از استادان پیشکسوت

طبق روال سال‌های گذشته، در سال جاری نیز گردهمایی اعضای حقوقی انجمن مهندسی شیمی ایران با حضور نمایندگان بیش از ۷۰ عضو حقوقی انجمن در محل سالن دیپلماتیک وزارت امور خارجه، روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۴/۲۸ از ساعت ۱۵ الی ۱۸ عصر برگزار گردید. در این گردهمایی علاوه بر اعضای حقوقی انجمن و اعضای

خدمات جدید انجمن به اعضای حقوقی توسط دبیر انجمن مهندسی شیمی ایران از برنامه‌های این گردهمایی بود.

مهندسی شیمی از دانشکده‌های مهندسی شیمی دانشگاه‌های سراسر کشور که در سال گذشته به افتخار بازنشستگی نائل آمدند، تقدیر به عمل آمد. همچنین از شرکت‌ها و اعضای حقوقی فعال نیز در این مراسم تقدیر گردید. ارایه گزارشی از فعالیت‌های انجمن و فهرستی از





## برگزاری جلسه کمیته عالی دانشجویی

جلسه روز شنبه ۱۴۰۲/۰۴/۳۱ ساعت ۱۰ در محل دبیرخانه انجمن مهندسی شیمی ایران برگزار شد. برنامه‌ریزی درخصوص برگزاری همایش دانش‌آموختگان مهندسی شیمی و چالش ISC از موارد اصلی مطرح شده در این جلسه بود.

نشریه مهندسی شیمی ایران - سال بیست‌ودوم - شماره صد و بیست‌وهشت (۱۴۰۲)

## اخبار شعب انجمن

### شعبه شمال غرب

#### برگزاری وبینار دوره مقدماتی نرم افزار Hysys

این وبینار آموزشی به طول ۱۲ ساعت و با حضور ۴۰ نفر از دانشجویان توسط آقای دکتر امید احمدی به صورت مجازی برگزار شد.

#### برگزاری وبینار معرفی و آموزش ساخت پروفایل حرفه‌ای لینکدین

وبینار مذکور به طول ۲ ساعت و با حضور ۶۰ نفر از دانشجویان به صورت مجازی توسط آقای مهندس محمد مهدی ملک محمدی برگزار شد.

#### برگزاری سلسله وبینار مزایا و معایب زندگی در خارج از کشور

این وبینار در سه جلسه در تاریخ‌های ۱۲ و ۲۷ اردیبهشت و ۱۶ خرداد ماه ۱۴۰۲ در بستر ادوب کانکت که هر وبینار به طول ۳ ساعت و مدرسین این وبینارها آقایان مهندس بابازاده، جباری و نعمتی بودند. با حضور بیش از ۱۰۰ نفر از دانشجویان برگزار شد.

#### برگزاری دوره آموزشی نقشخوانی ID , P&PFD

دوره آموزشی در روزهای ۴ و ۱۱ خرداد ماه ۱۴۰۲ به طول ۸ ساعت و با حضور ۱۲۰ نفر از دانشجویان به صورت مجازی توسط مهندس حسین رهبری آسیابی برگزار شد.

#### برگزاری کارگاه آموزشی راهنمای انتخاب گرایش کنکور کارشناسی ارشد

##### برای رشته مهندسی شیمی

این کارگاه در تاریخ ۱۵ خرداد ماه ۱۴۰۲ به طول ۴ ساعت و با حضور ۲۵ نفر از دانشجویان به صورت مجازی توسط آقای دکتر امید احمدی برگزار شد.

#### برگزاری همایش آموزشی آشنایی با تسهیلات بیناد ملی نخبگان

این دوره آموزشی در تاریخ ۱۹ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ به مدت ۱ ساعت و با حضور ۳۰ نفر از دانشجویان به صورت حضوری در دانشگاه صنعتی سهند تبریز برگزار گردید.