# اخبار و گزارش‌ها

## اخبار داخلی انجمن

**برگزاری جلسات هیئت تحریریه و هیئت مدیره**

جلسه‌های تحریریه و هیئت مدیره انجمن مهندسی شیمی ایران در روزهای ۸ مهر و ۶ آبان در دانشگاه مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد. در این جلسات مقالات ارسالی برای انتخاب می‌گردید.

## برنامه‌های آنلاین انجمن مهندسی شیمی ایران

<table>
<thead>
<tr>
<th>تاریخ همایش</th>
<th>زمان برگزاری</th>
<th>نام همایش</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><a href="http://ceee.isti.ir">http://ceee.isti.ir</a></td>
<td>بهمن ۹۴ (نمایش دستاوردهای مسابقه)</td>
<td>مسابقات دانشجویی طراحی و ساخت دوچرخه هیرید</td>
</tr>
<tr>
<td><a href="http://www.cpsl.ir">www.cpsl.ir</a></td>
<td>۹۴ بهمن ۲۷ و ۲۸</td>
<td>HSE ششمین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت</td>
</tr>
<tr>
<td><a href="http://petrostorage.com/fa">http://petrostorage.com/fa</a></td>
<td>۲۵ بهمن</td>
<td>سومین کنفرانس ذخیره‌سازی و منابع نفت و گاز</td>
</tr>
<tr>
<td><a href="http://www.fcci2016.um.ac.ir">www.fcci2016.um.ac.ir</a></td>
<td>۹۴ بهمن ۲۹ و ۳۰</td>
<td>ششمین کنفرانس سوخت و احتراق ایران</td>
</tr>
<tr>
<td><a href="http://cfd7.uk.ac.ir">http://cfd7.uk.ac.ir</a></td>
<td>۹۴ بهمن ۳۰</td>
<td>اولین همایش ملی فرابندهای پالایشگاهی</td>
</tr>
<tr>
<td><a href="http://ogpc.pgu.ac.ir">http://ogpc.pgu.ac.ir</a></td>
<td>اردیبهشت ۹۵</td>
<td>اولین دوستانه نفت، گاز و پتروشیمی</td>
</tr>
<tr>
<td><a href="http://cfd6.iut.ac.ir/fa">http://cfd6.iut.ac.ir/fa</a></td>
<td>۶ خرداد ۹۴</td>
<td>ششمین کنفرانس کاربرد CFD در صنایع شیمیایی و نفت</td>
</tr>
</tbody>
</table>

نتیجه‌گیری: نشیبه مهندسی شیمی ایران - سال چهاردهم - شماره هشتم و یکم (۱۳۹۴)
تگزی نهایی مرحله طراحی و ساخت دورجه‌های هیدرید اعلام شد.

نتایج نهایی مرحله نخست مداخلات طراحی و ساخت دورجه‌های هیدرید از نوع ستاد بهینه‌سازی آنزی و محیط زیست معاونت عمیق و فناوری ریاست جمهوری که با همکاری انجمن مهندسی شیمی ایران برگزار شد، از مجموع 65 مقاله ارسال شده، 18 مقاله به منظور ارائه شفافی و 21 مقاله به صورت پوستر پذیرفته شدند. همچنین دو

مرحله طراحی انجام شد. در این مرحله مطالعات ارائه‌کننده انجام شد و پایان به پایان رسیدند. در این مرحله ارائه‌کننده با همکاری رایجین و فناوری ریاست جمهوری، در این مرحله مطالعات ارائه‌کننده انجام شد و پایان به پایان رسیدند. در این مرحله ارائه‌کننده با همکاری رایجین و فناوری ریاست جمهوری، در این مرحله مطالعات ارائه‌کننده انجام شد و پایان به پایان رسیدند. در این مرحله ارائه‌کننده با همکاری رایجین و فناوری ریاست جمهوری، در این مرحله مطالعات ارائه‌کننده انجام شد و پایان به پایان رسیدند.
گزارش برگزاری اولین کنفرانس مهندسی و تکنولوژی های سیز برای آینده یادار

کنفرانس با حضور معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران، رییس دانشگاه صنعتی امیرکبیر و جمعی از متخصصان دانشگاهی و صنعتی از داخل و خارج کشور کناره برگزار گردید.

کنفرانس به همت دانشگاه صنعتی امیرکبیر و با همکاری شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران، شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی، صندوق ملی محیط زیست و انجمن مهندسی شیمی ایران در ۱۹ و ۲۰ آبان ماه برگزار شد.

این کنفرانس دو همایش محوری داشت که تحت عنوان "آینده سیز در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی" و "گازهای گلخانه‌ای: فرصت‌ها و تهدیدها" تشکیل شد.

در این کنفرانس علاوه بر مواردی مثل نشانه‌نگری و بررسی تخصصی، پنج کارگاه اموزشی با موضوعات وسیعی از جمله گازهای گلخانه‌ای، انحرافی و ارتباطی کارآمد و تکنولوژی‌های مربوط به کاهش مصرف آب در برخی خنک‌کننده و همچنین ارزیابی کارایی از نوعی خروجی به‌طور کلی به‌عنوان مثال استفاده آن و تکنولوژی‌های جدید که کارایی خروجی آن بگردد، که کاربرد دی اکسید کربن برگزار شد.

دوره تخصصی تولید محصولات شیبدار، آراپاشی و بهداشتی

دانشگاه گردو صنعتی گلستان با همکاری انجمن مهندسی شیمی ایران، اقدام به برگزاری این دوره تخصصی نموده است با توجه به اینکه فارغ‌التحصیلان مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد رشته شیمی مهندسی شیمی و صنایع دانشگاهی کشور می‌توانند لازم را هدایت یک جذب دانشجویان و ادامه زمانگذاری و نمایی از رشته شیمی و انجمن مهندسی شیمی ایران از این دوره تولید محصولات شیبدار، آراپاشی و بهداشتی را ترکیب نماید که با آمادگی جذب و دانشگاه و ارزش‌آمیزی

شیبدار، آراپاشی و بهداشتی

دانشگاه گردو صنعتی گلستان با همکاری انجمن مهندسی شیمی ایران

اهدا

نوشنها یا بهداشتی شوند.

این دوره در انتظار این که بتواند تا ۳ تا ۴ ماهه (دوره تولید محصولات شیبدار و بهداشتی) برگزار خواهد شد. پس از آن دانشجویان در ترم دوم بر اساس علاقه می‌توانند گرایش خود (شونده- بهداشتی) را انتخاب نمایند.

شیبدار، آراپاشی و بهداشتی

سال ۱۳۹۴ - مرکز تحقیقات و توسعه گازهای نفتی و پتروشیمی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

نشریه مهندسی شیمی ایران - سال چهارم - شماره هشتاد و یکم (۱۳۹۴)
برگزیدگان جهانی دوره جایزه علما علامه طباطبایی معرفی شدند

دانشجویان و دانشجویان علیه در نشستهای وجوه دارد که مسئولیت
پذیرش بایا واتو اطلاعاتی مبنی بر دانشگاه Nhiều اکثر از گروه
در دانشگاه علیه نشانه یکی از شوی تجربه ریاست معلم علی و
پژوهش‌گاه کالکی ملی به شرکت‌های دانش‌نتیجه می‌تواند یکی از راه‌های
روش شرکت‌های نمایندگان باشد.

در بخش‌های این مرسوم، دکتر نسرین موظفی‌فرد و دکتر بزرگ‌هداری
آموزش‌های جانب جازه علما طباطبایی و عضو هیئت‌های دانشگاه علیه و
و جامعه‌های تخصصی به عنوان کنی از عوامل حوزه
اقتصاد دانش‌نتیجه نیز محسوس می‌شود، به بیان جامعه‌ای پیشروی
اقتصاد شرکت‌های نمایندگان باشد.

و یا بیان اینکه مفهوم دانش‌نتیجه به عنوان یکی از مقامات پیشرفته
شناخته شده است. اینگونه در انتخاب خبرداران این
کشورها پسپاری از پیشرفت و توسعه خود را می‌فرمایند نگاه
دانش‌نتیجه با انتخاب عدالت با این حال خود را به ویژه این مفهوم
با تغییر غیرمن توانست در دانش‌نتیجه داشته‌ایم چراکه ریسک‌های
و جامعه‌های انتخاب‌ها به جامعه مختص همان جامعه است. به همین
دلیل بیشتری از جمله دانش‌نتیجه با فرهنگ جامعه
افرادی اولین گام حکام در این مسئله است.

وی آزاد: شرکت‌های سینسن مصرف کننده نفوذی و نوآوری
نتدارند به همین دلیل همگاه از نفوذی و چرخه‌های اما شرکت
دانش‌نتیجه هم به اینگونه باید بتوان به تغییر و جوامعی توانست، فناوری
استقرار صادقاتی، ارزویی، ارزش‌آوری و انتقال نفوذی از خارج به
داخل بهنیه و نگاه و توسعت‌گرانه و همچنین با رنگ گردش
پایدار مالی کشور تا به پیش‌روش نهایتی راه شرکت‌های دانش‌نتیجه.

است

برگزیده جایزه علما طباطبایی علیه دانش‌نتیجه، سرمایه‌یاپارMSC
و گردن مالی را برای داده به همین دلیل تماشایی به
حمایت‌های دانش‌نتیجه داده خود دارد در دور جدید
سوالاتی ریاست جمهوری حامی‌های خوبی از این
شرکت‌ها داشته است اما این را به پیش‌روی همی نهاده و دست‌نامه‌ها
نتایج است به عواملی از اینگونه خطباتی کی بی از مراکز حوزه
دانش‌نتیجه برای تبدیل ایده به ثروت و ظهور اندازه‌شده در انتخاب است. این

اعتبار علمی دانشگاه علیه و امتیاز ایده داده آموزه حجم بالایی از
دکتر محمد ادريسی درگذشت

دکتر محمد ادريسی سال ۱۳۱۷ در شهر اراک به دنیا آمد و دارای درجه دکتری از دانشگاه تهران بود. ایشان پس از فراغت از تحصیل به کشور پاژگار دنیا و مشغول به تدریس در دانشگاه صنعتی امیرکبیر شدند. از افتخارات ایشان می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

عضویت در انجمن‌های معتبر علمی و مهندسی داخلی و بین‌المللی

ارائه مقالات متعدد پژوهشی در مجلات معتبر بین‌المللی تدریس در دانشگاه‌های معتبر داخلی و خارجی

تالیف ۲۵ کتاب در موضوعات مختلف شیمی

استاد نمونه و سازنده محسولات و موارد اولیه بسیاری از صنایع مهم ایران

ثبت جدید اختراع ارزشمند در زمینه صنایع شیمی

معرفی در سال ۱۳۸۸ به عنوان چهره ماندگار کشور

متأسفانه این استاد ارزشمند در ماه سال چاره‌دار فاقد راه‌دستگاه گرفت. انجمن مهندسی ایران این ضایعه را به جامعه علمی و دانشگاهی کشور و خانواده ایشان تسلیت عرض می‌نماید.

روحش شاد و راهش بر راه‌ور باد.

بریک و تقدیر

جناب آقای دکتر سروده قره پاش;
عضو معتبر هیئت مدیره انجمن مهندسی شیمی ایران

بدن‌پوشیه موافقیت چناییالی در خصوص کسب عنوان برگزیده چهارمین جشنواره علامت-طباطبایی را حضورتان بپذیریم.

حضور تبریک عرض نموده و از خداوند یزد برای شما سلامتی و توفيق روزافزون خواستاریم.

انجمن مهندسی شیمی ایران

جناب آقای دکتر یاک سرشت؛
عضو معتبر هیئت تحریریه نشریه مهندسی شیمی ایران

با کمال تأثیر و تالم درگذشت پدر گرامیداشت را به چناییالی و خانواده محترم تسليت عرض نموده و از درگاه ایزد منان برای آن مرحم علی درجات و برای

بازماندگان صبر چنیل مسئلهٔ من‌ناماهم.

انجمن مهندسی شیمی ایران
در صفحه 101 کتاب روش‌های ترکیب منگرها، روش جداسازی منگرها و شرایط تعاملاتی از معادلات با شیوه‌های فیزیکی، معادلات دیفرانسیل جزئی، PDE و معادلات انتگرالی گیری در این کتاب بیان شده است. در صفحه 11 معرفی شده است که این کتاب شامل 102 صفحه است.

نوشته‌های مهم‌ترین: 

1. شرح عمومی کتاب  
2. معرفی نظرات مختلفی که در کتاب نوشته شده است.
3. اشاره به یک موضوع مهم در سطح بین‌المللی.
4. شرح فهرست ابزارهایی که در کتاب مورد استفاده قرار گرفته‌اند.

پایان نظرات و نتیجه‌گیری‌های بسیاری می‌باشد.