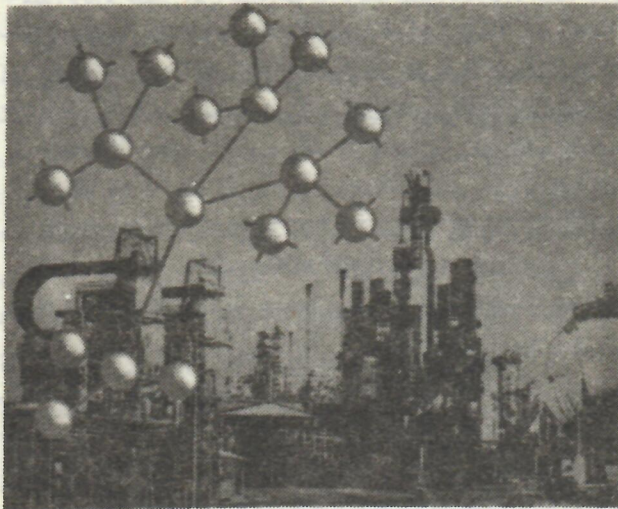


## اخبار

### سخنرانیها، سمینارها، کنگره‌ها



#### چهارمین کنگره شیمی و مهندسی شیمی ایران

#### FOURTH IRANIAN CHEMICAL & ENGINEERING CONGRESS

تاسیس ۱۳۶۸

GILAN UNIVERSITY

۱۶ تا ۱۳ شهریورماه ۱۳۶۸ 4-7 Sep. 1989

انجمن شیمی و مهندسی شیمی ایران، چهارمین کنگره خود را از ۱۳ تا ۱۶ شهریورماه سال جاری در دانشگاه گیلان برگزار می‌کند. در این کنگره استادان، پژوهشگران، شیمیدانهای دست‌اندر کار صنایع شیمیایی، دبیران و دانشجویان از داخل کشور و استادان و پژوهشگران مبرز ایرانی خارج از کشور شرکت دارند.

انتظار می‌رود این کنگره از نظر ارائه مقاله‌های علمی نسبت به سالهای گذشته در سطح بالاتری برگزار شود.

گفتنی است که کنگره‌های پیشین به ترتیب در دانشگاه‌های اصفهان، مشهد، سیستان و بلوچستان برگزار شد.

مجله شیمی برای برگزار کنندگان چهارمین کنگره آرزوی موفقیت می‌کند.

از دانشگاهها، مراکز پژوهشی و فرهنگی و مؤسسات صنعتی در سراسر کشور درخواست می‌شود که در صورت تمایل تاریخ و موضوع برگزاری سخنرانیها، سمینارها و کنفرانسها و همچنین چکیده سخنرانیها و نتیجه‌گیری سخنرانیها و کنفرانسهایی را که به شیمی نظری و کاربردی مربوط می‌شود برای درج در این مجله ارسال فرمایند تا مورد استفاده علاقه‌مندان قرار گیرد.

#### ● کنگره‌ها

۱۳ تا ۱۶ شهریور

چهارمین کنگره شیمی و مهندسی شیمی ایران، دانشگاه گیلان، رشت، صندوق پستی ۱۸۱۵-۴۱۳۴۵ تلفن ۷-۳۰۳۵

۱ تا ۶ مهر

دومین کنفرانس بین‌المللی لاستیک، وزارت صنایع و سازمان توسعه صنعتی ملل متحد (یونیدو).

رئوس مطالب: (۱) آخرین پیشرفت‌ها در زمینه الاستومرها؛ (۲) افقهای جدید در آمیزه‌سازی لاستیک و افزودنیهای آن؛ (۳) تحولات جدید در تکنولوژی تولید تایر و ماشین‌آلات ساخت قطعات لاستیکی. تهران، خیابان دکتر فاطمی، سازمان صنایع ملی ایران، گروه شیمیایی.

۶ آبان ۶۸

اولین کنگره علوم خاک ایران، دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران و موسسه تحقیقات خاک و آب.

رئوس مطالب: (۱) تشکیل، طبقه‌بندی خاک و ارزیابی اراضی؛ (۲) حاصلخیزی خاک و تغذیه؛ (۳) فیزیک خاک؛ (۴) شیمی خاک؛ (۵) بیولوژی خاک؛ (۶) مینرالوژی خاک؛ (۷) اصلاح خاک و بهسازی اراضی؛ (۸) حفاظت

## نخستین سمینار شیمی تجزیه ایران برگزار شد

نخستین سمینار شیمی تجزیه ایران در ۳۱ خرداد و اول تیر ماه ۶۸ توسط انجمن شیمی و مهندسی شیمی ایران با حضور ۳۰۰ شرکت‌کننده (۲۰٪ از صنعت ۶۰٪ از دانشگاهها) در دانشکده شیمی دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.

در نخستین روز ابتدا آقای دکتر نجفی عضو هیئت اجرایی برگزار کننده سمینار پس از بیان مقدمه‌ای کوتاه هدفهای سمینار را به شرح زیر ارائه کردند:

- ۱ - بررسی برنامه آموزشی شیمی تجزیه
  - ۲ - نحوه تدریس و مشکلات آن
  - ۳ - تجهیز آزمایشگاهها و استفاده از وسایل سمعی و بصری در امر آموزش
  - ۴ - مسائل صنعت و همکاری صنعت و دانشگاه
  - ۵ - لزوم یکدست‌سازی اصطلاحات فارسی شیمی تجزیه با همکاری مرکز نشر دانشگاهی
- سپس آقای دکتر انواری رئیس دانشگاه صنعتی شریف به حضار خیرمقدم گفتند و از تشکیل اولین سمینار در این دانشگاه اظهار خوشوقتی کردند. پس

از آن آقای مهندس میرزاده معاون اجرایی نخست وزیر جلسه را افتتاح کردند و ضمن گزارشی از اوبك و تکیه بر نیاز کشور به ورود کالاهای شیمیایی، اظهار داشتند که در سالهای ۶۴ و ۶۵ به ترتیب حدود ۱۲ و ۱۸ درصد کل واردات کشور مواد شیمیایی و مهندسی شیمی بوده است. ایشان با توجه به این نیاز مبرم، اهمیت پژوهش در شیمی را مورد تأکید قرار دادند و متذکر شدند که با برنامه‌ریزی صحیح در این مورد و با توجه به سرمایه‌گذاری وسیعی که برای صنعت در ۵ سال آینده پیش‌بینی شده است، کارهای زیادی در امر خودکفایی انجام‌پذیر خواهد بود.

سپس از استاد دکتر حسین زادمرد یکی از بنیانگذاران شیمی تجزیه در ایران تجلیل به عمل آمد. پس از آن طی دو روز، مقالات تخصصی توسط صاحب‌نظران ارائه شد و در میزگردی که با شرکت دانشجویان رشته شیمی کاربردی دانشگاه صنعتی شریف و کمیته تخصصی شیمی تجزیه برگزار شد، مشکلات آموزشی از لحاظ نظری و عملی با تأکید بر استفاده از متخصص در تدریس شیمی تجزیه، تشکیل دوره‌های کوتاه مدت و معرفی دانشجویان کاربردی به صنعت مورد بررسی قرار گرفت. مقرر گردید نتایج این گفتگوها جهت پیگیری به انجمن شیمی و مهندسی شیمی ایران ارسال گردد. در پایان سمینار از طرف انجمن شیمی و مهندسی شیمی ایران از تلاش آقای مهندس سید رضا موسوی دبیر هیئت اجرایی برگزار کننده سمینار قدردانی به عمل آمد. مجله شیمی برای دومین سمینار شیمی تجزیه که قرار است سال آینده در دانشگاه تبریز برگزار شود آرزوی موفقیت می‌کند.

## جایزه عبدالسلام

### برای پژوهشگران جوان علوم پایه در جهان سوم



بنا به اخبار رسیده، پروفیسور محمد عبدالسلام فیزیکدان پاکستانی، برنده جایزه نوبل سال ۱۹۷۹، بنیانگذار آکادمی علوم جهان سوم، و رئیس مرکز بین‌المللی فیزیک نظری، جایزه خود را وقف پیشبرد علم در کشورهای جهان سوم کرده است. بدین منظور در برخی از این کشورها هر چهار سال یک بار به بهترین پژوهشگران جوان هر یک از چهار زمینه عام ریاضی، زیست‌شناسی، شیمی، و فیزیک، به‌تفاوت یک هزار دلار جایزه تخصیص می‌یابد. تا کنون این نیت خیر در کشورهای پاکستان، سوریه، مراکش و مصر پیاده، و از سال ۱۹۸۹ ایران نیز مشمول آن شده است.

نامزدهای هر یک از این زمینه‌های چهارگانه را کمیته‌ای متشکل از متخصصان منتخب پروفیسور عبدالسلام انتخاب می‌کند، و این کمیته گزارشی کار خود را به «کمیته مشاوران» می‌دهد. نامزدها در شرایط عادی از بین افرادی انتخاب می‌شوند که هنگام اعطای جایزه بیش از سی و پنج سال نداشته باشند، ولی در کشورهایی نظیر ایران کمیته مجاز است موقتاً این شرط را تعدیل کند. بخش اعظم کار پژوهشی نامزدها باید در کشورشان انجام شده باشد. نامزدها که باید مقیم کشور خود باشند یا بر اساس کار علمی خویش یا بر اساس تألیفی که خاص این جایزه است مورد ارزیابی قرار می‌گیرند.

امید است این جایزه صاحب نام از هم‌اکنون بر تحریک پژوهشگران جوان کشور بیفزاید، آنان را در راه کسب این افتخار به‌رقابت سالم علمی وادارده و از سال ۱۹۹۰ ما شاهد درخشش پژوهشگران جوان ایرانی در صحنه بین‌المللی باشیم. مجله شیمی در شماره‌های آینده اطلاعات بیشتری در این زمینه در اختیار علاقه‌مندان قرار خواهد داد.