

همایش مسئولان آزمایشگاه‌های مرکزی دانشگاه‌های کشور در پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران برگزار شد



مدیر کل دفتر پشتیبانی پژوهشی وزارت علوم گفت: اولین همایش مسئولان آزمایشگاه‌های مرکزی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز پژوهش و فناوری و بزرگداشت روز آزمایشگاه ۳۰ فروردین ماه در پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، دکتر جلال بختیاری گفت: برنامه‌های ویژه روز بزرگداشت آزمایشگاه با قرائت پیام وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، سخنرانی دکتر وحید احمدی معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم و دکتر نکومش رئیس پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران آغاز شده و با رونمایی از نشریه الکترونیکی شبکه شاعا و افتتاح نمایشگاه ادامه یافت.

وی افزود: برگزاری چندین نشست تخصصی در خصوص شکل‌گیری آزمایشگاه‌های مرکزی، خدمات آزمایشگاهی، کلینیک‌های علمی، نظام ایمنی، بهداشت و مقابله با زلزله، نظارت و ارزیابی شرکت‌های تأمین‌کننده تجهیزات آزمایشگاهی، بخش دیگری از برنامه‌های روز بزرگداشت آزمایشگاه بود.

مدیر کل دفتر پشتیبانی پژوهشی وزارت علوم، تبیین برنامه‌های شبکه علمی آزمایشگاه‌های علمی ایران شاعا، ایجاد صنف منسجم در ارتباط با مسایل آزمایشگاهی در مراکز آموزش عالی، توجه به مسئله سلامت و حقوق کارکنان آزمایشگاه‌ها و اعلام برنامه‌های وزارت علوم در حوزه آزمایشگاه‌های علمی و تحقیقاتی را از دیگر اهداف و برنامه‌های روز بزرگداشت آزمایشگاه عنوان نمود.

تأکید معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بر تجلیل از مسئولان امور آزمایشگاهی مؤسسات آموزش عالی در روز آزمایشگاه

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری طی نامه‌ای به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی، پژوهشی و فناوری از آنها خواست هر ساله در روز ۳۰ فروردین ماه مصادف با روز آزمایشگاه و بزرگداشت حکیم جرجانی از زحمات و تلاش‌های ارزنده کارشناسان آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها که با وجود خطرات متعدد ایمنی و محیط زیست فضای آزمایشگاهی، متعهدانه به انجام وظایف و مسئولیت‌های مهمی که بر عهده دارند پرداخته و موجبات رشد علمی و توسعه ملی کشور را فراهم می‌آورند، طی مراسمی قدردانی شود.



متن نامه به شرح ذیل می‌باشد:
"با سلام

احتراماً همانگونه که استحضار دارید؛ در تاریخ ۳۰ فروردین به مناسبت بزرگداشت زادروز حکیم جرجانی بعنوان روز آزمایشگاه، از تلاش کارشناسان و مسئولان امور آزمایشگاهی در کشور تجلیل می‌شود. نظر به زحمات و تلاش‌های ارزنده کارشناسان آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها که با وجود خطرات متعدد ایمنی و محیط زیست فضای آزمایشگاهی، متعهدانه به انجام وظایف و مسئولیت‌های مهمی که بر عهده دارند پرداخته و موجبات رشد علمی و توسعه ملی کشور را فراهم می‌آورند، مناسب است از نقش این عزیزان قدردانی شود. از این رو خواهشمند است دستور فرمایید به منظور تجلیل از مقام شامخ آنان از سال جاری همه ساله در این خصوص مراسمی در روز آزمایشگاه در محل آن مؤسسه برگزار گردد."





نشریه الکترونیکی شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران «شاعا» رونمایی شد



همزمان با برگزاری همایش مدیران آزمایشگاه‌های دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی در پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران، از نشریه الکترونیکی تخصصی شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران «شاعا» رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، این نشریه حاوی اخبار توسعه مراکز آزمایشگاهی خواهد بود که در آن ضمن معرفی آزمایشگاه‌های شبکه «شاعا» اقدام به معرفی اعضای این شبکه خواهد شد. معرفی فعالیت‌های آزمایشگاه‌ها و فعالیت‌های مربوط به HSE از دیگر محتوای این نشریه الکترونیکی خواهد بود. گفتنی است در این نشریه همچنین اعضای شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا) ماهانه باید گزارشی از عملکرد خود ارائه دهند.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری بر حمایت مستمر از آزمایشگاه‌های علمی تأکید کرد



وزیر علوم، تحقیقات و فناوری تأکید کرد: باید تأمین امکانات آزمایشگاه‌های علمی و توانمندسازی آنها در طول سال تداوم داشته و منحصر به نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی نباشد.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، دکتر محمد فرهادی در مراسم افتتاحیه چهارمین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران، با اشاره به تصویب ردیف مستقلی برای تجهیز آزمایشگاه‌های علمی در بودجه سال جاری گفت: امیدواریم در سال جاری با اختصاص زودتر اعتبارات لازم، دانشگاه‌های کشور بتوانند با استفاده از این اعتبارات در زمینه توسعه آزمایشگاه‌ها گام بردارند.

وی با اشاره به راه‌اندازی ۳۸ پارک علم و فناوری در کشور و فعالیت تعدادی زیادی شرکت دانش بنیان در قالب این پارک‌ها، اظهار داشت: ضوابط مربوط به حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و پیش‌بینی تسهیلات برای آنها می‌تواند زمینه را برای توسعه این شرکت‌ها فراهم کند. وی برگزاری این نمایشگاه را نشان‌دهنده خودباوری و توانمندی شرکت‌های دانش بنیان کشور دانست و افزود: این نمایشگاه سال به سال در مسیر رشد و شکوفایی گام برمی‌دارد؛ به گونه‌ای که در سال جاری ۱۰ هزار نمونه تجهیزات آزمایشگاهی ساخت داخل در آن عرضه شده است.

دکتر فرهادی تأکید کرد: هر روز شاهد موفقیت شرکت‌های دانش بنیان داخل در زمینه تولید محصولات دانش بنیان هستیم و در زمینه پزشکی و درمانی نمونه‌های موفق زیادی را داریم و تعدادی از شرکت‌های دانش بنیان به مرحله صادرات تجهیزات نیز رسیده‌اند. ایشان با اشاره به وجود ۱۲۰ آزمایشگاه مرکزی پیشرفته در کشور ادامه داد: این آزمایشگاه‌ها در طول چندین سال ایجاد شده‌اند و نیاز به مواد مصرفی و ابزار و تجهیزات پیشرفته دارند که نیازهای آنها از طریق شرکت‌های داخلی قابل تأمین است. وزیر علوم در پایان سخنان خود اظهار امیدواری کرد در سال‌های آتی بتوانیم تمام تجهیزات داخلی علمی کشور را در داخل تولید کنیم و یا در موارد نادر از مشارکت کشورهای دیگر استفاده کنیم.

گفتنی است چهارمین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران با حضور معاون اول رئیس جمهور، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و وزرای علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در محل نمایشگاه‌های تهران در تاریخ پنجم اردیبهشت ماه افتتاح شد و هشتم اردیبهشت ماه نیز به کار خود پایان داد.

برگزاری چهارمین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران



چهارمین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران، با حضور اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهوری، سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری و محمد فرهادی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری افتتاح شد. این نمایشگاه از پنجم اردیبهشت ماه در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران شروع به کار نموده و هشتم اردیبهشت ماه نیز به کار خود پایان داد.



سمینار آموزشی آشنایی با کاربردها و نوآوری‌های دستگاه ICP-OES و ICP-MASS برگزار گردید



Inductively Coupled Plasma (ICP) Optical Emission Spectrometer (OES)

در راستای اهداف شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران و سلسله کارگاه‌های آموزشی کارشناسان دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی در زمینه تجهیزات تحقیقاتی و آزمایشگاهی با فناوری بالا سمینار آموزشی آشنایی با کاربردها و نوآوری‌های دستگاه ICP-OES و ICP-MASS توسط دو تن از کارشناسان کمپانی ANALYTIC JENA همکاری و میزبانی شرکت آرمان آترین در تاریخ ۹۵/۲/۱۴ از ساعت ۹ صبح تا ۱۶ بعد از ظهر در مرکز همایش‌های سازمان صدا و سیما برگزار شد. در این جلسه تعداد میهمانان قریب به ۵۰ نفر بود که از این تعداد ۲۲ نفر از کارشناسان و رؤسای آزمایشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها توسط این دفتر هماهنگ و در این سمینار شرکت نمودند. بر اساس اعلام نظر مدعوین دانشگاهی، سمینار بسیار مفید بوده است و تجدید این دوره‌ها را خواستار بودند.

بازدید معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از آزمایشگاه مرکزی دانشگاه گلستان



معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم از آزمایشگاه مرکزی و مرکز تخصصی آمادگی پشتیبانی سایبری دانشگاه گلستان بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، دکتر وحید احمدی که برای شرکت در اجلاس شورای سیاستگذاری معاونان پژوهشی منطقه دو کشور به استان گلستان سفر کرده است با رئیس و معاون پژوهشی دانشگاه گلستان دیدار و در جریان امکانات و مشکلات حوزه پژوهش و فناوری این دانشگاه قرار گرفت.

دکتر اقدسی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه گلستان در این دیدار گزارشی از دستاوردهای پژوهشی این دانشگاه بویژه در حوزه فناوری اطلاعات ارائه کرد و خواستار توجه بیشتر به این دانشگاه در زمینه تأسیس واحدهای پژوهشی و پژوهشکده‌ها شد. همچنین دکتر مؤمنی مسئول گروه فناوری اطلاعات دانشگاه گلستان ضمن اشاره به نوپا بودن این رشته در دانشگاه گلستان، تعدادی از قراردادهای همکاری این گروه را نام برده و به تشریح قرارداد همکاری با سازمان بیمه سلامت و وزارت ارتباطات پرداخت. گفتنی است منطقه دو پژوهشی کشور شامل دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و پارک‌های علم و فناوری مستقر در استان‌های گیلان، مازندران و گلستان است.

برگزاری کارگاه آموزشی تئوری و عملی PCR در آزمایشگاه پارک علم و فناوری مازندران



آزمایشگاه پارک علم و فناوری مازندران (عضو شبکه شاعا) کارگاه آموزشی PCR (تئوری و عملی) را در مورخه ۲۳ و ۲۴ اردیبهشت ماه ۹۵ برگزار نمود. در این کارگاه آموزشی مباحثی نظیر استخراج DNA و آشکارسازی محصولات PCR توسط الکتروفورز نیز به شرکت‌کنندگان آموزش داده شد.

برگزاری کارگاه آموزشی تئوری و عملی آشنایی با میکروسکوپ نیروی اتمی در آزمایشگاه پارک علم و فناوری مازندران



آزمایشگاه پارک علم و فناوری مازندران (عضو شبکه شاعا) کارگاه آموزشی آشنایی با میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM) و کاربردهای آن در بیولوژی (تئوری و عملی) را در مورخه ۳۰ اردیبهشت ماه ۹۵ برگزار نمود.





افتتاح مجتمع آزمایشگاه مرکزی دانشگاه کاشان با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



مجتمع آزمایشگاه مرکزی پرفسور ارشدی دانشگاه کاشان عصر پنجشنبه بیست و هفتم خرداد ماه با حضور دکتر محمد فرهادی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گشایش یافت.

رئیس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه کاشان در این آیین گفت: آزمایشگاه مرکزی پرفسور ارشدی با ۲ هزار و ۶۰۰ مترمربع مساحت در سه طبقه و شامل ۲۸ واحد آزمایشگاهی است. دکتر محسن بهپور اظهار کرد: در این آزمایشگاه دستگاههایی با تکنولوژی بالا نصب شده و حدود ۲۴۵ نوع آزمایش انجام می‌شود. وی سرویس‌دهی به دانشجویان کل کشور، مراکز صنعتی و پژوهشی کشور و برخی از دانشگاه‌های عراق را از جمله خدمات این مجموعه آزمایشگاهی ذکر کرد و افزود: در سال ۹۴ حدود چهار هزار آزمایش و امسال نیز نزدیک به یک هزار آزمایش در این مجموعه آزمایشگاهی انجام شده است. دکتر بهپور با بیان اینکه این مجموعه، کلیه رشته‌های علوم و مهندسی را سرویس می‌دهد افزود: برای تجهیز این آزمایشگاه حدود یکصد میلیارد ریال از طریق خرید ارزی و درآمدهای آزمایشگاه و حمایت‌های شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا) هزینه شده است.

اولین جلسه هم‌اندیشی در خصوص رتبه‌بندی شرکت‌های واردکننده و تولیدکننده تجهیزات آزمایشگاهی برگزار شد

اولین جلسه هم‌اندیشی در خصوص رتبه‌بندی شرکت‌های واردکننده و تولیدکننده تجهیزات آزمایشگاهی روز یکشنبه مورخ ۹۵/۳/۳۰ در دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد.



این جلسه با حضور مدیر کل دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری دکتر بختیاری، معاون دفتر

حمایت و پشتیبانی امور پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دبیر ستاد شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران دکتر علیانی، دکتر اردبیلی نماینده دفتر توسعه و پشتیبانی شبکه‌های آزمایشگاهی و تحقیقاتی دانشگاه آزاد اسلامی، مهندس میرشاه‌ولد رئیس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه ملایر، مهندس هاشمی و مهندس فلاحی از کارشناسان دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد.

دکتر بختیاری ضمن اظهار رضایت از حضور دانشگاه آزاد اسلامی در این جلسه گفت: یکی از شاخص‌های توسعه شبکه شاعا مقوله رتبه‌بندی شرکت‌های تولیدکننده و واردکننده تجهیزات آزمایشگاهی است. در این زمینه باید رویکردی کشوری مدنظر قرار گیرد. وی افزود: شرکت‌های واردکننده و تولیدکننده تجهیزات آزمایشگاهی باید ملزم به ارائه سرویس‌های مستمر پس از فروش باشند و شرکت‌هایی که حد نصاب امتیاز را کسب نکنند در لیست سیاه وزارت علوم قرار می‌گیرند. مدیر کل دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اظهار امیدواری کرد که با هماهنگی و همکاری وزارت علوم و دانشگاه آزاد اسلامی در زمینه رتبه‌بندی شرکت‌ها و سایر امور آزمایشگاهی سوء استفاده در این زمینه‌ها کاهش پیدا کرده و بخشی از اقتصاد مقاومتی تحقق پیدا خواهد کرد.

در ادامه جلسه مهندس میرشاه‌ولد توضیحاتی در خصوص نحوه ارزیابی شرکت‌ها ارائه کرد. وی گفت: ارزیابی در سه سطح از شرکت‌ها، از دانشگاه‌ها و در موارد اختلاف با نظر کارشناسی انجام خواهد شد.

رئیس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه ملایر ادامه داد: آزمایشگاه‌ها در ۴ گروه بیولوژیک، آنالیزی، فنی و مهندسی و مواد مصرفی آزمایشگاهی دسته‌بندی شده و شرکت‌ها از نظر خدمات پس از فروش به این آزمایشگاه‌ها، وضعیت نیروی انسانی، وضعیت مالی و دریافت استانداردهای لازم مورد ارزیابی قرار می‌گیرند. دبیر ستاد شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران گفت: امیدواریم همکاری شبکه شاعا و دانشگاه آزاد اسلامی در تمامی حوزه‌های ۱۶گانه شاعا انجام گیرد.

در این جلسه مقرر شد برنامه ریزی برای بازدید از مجتمع آزمایشگاهی دانشگاه آزاد اسلامی، تهیه پیش‌نویس تفاهم‌نامه مشترک بین معاونان پژوهشی وزارت علوم و دانشگاه آزاد اسلامی، انتشار نشریه الکترونیکی مشترک معاونت پژوهشی وزارت علوم و دانشگاه آزاد اسلامی و برقراری ارتباط نرم‌افزاری ساها و شاعا در دستور کار قرار گیرد.

