

در این شماره می خوانید:

- ۲ بازدید رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اقتصاد دانش بنیان جهاددانشگاهی از پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران
- ۲ دیدار نمایندگان بخش های کارگری جهاد دانشگاهی در آستانه روز کارگر با رییس جهاد دانشگاهی
- ۲ جلسات هماهنگی پژوهشکده با انجمن علوم و صنایع غذایی ایران، پژوهشکده فناوری های شیمیایی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی و پژوهشگاه استاندارد
- ۲ بازدید جمعی از اساتید و دانشجویان دانشگاه بین المللی قزوین از پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران
- ۳ نشست صمیمی مشاور رییس جهاددانشگاهی کشور در امور بانوان؛ با بانوان سازمان جهاددانشگاهی استان کرمانشاه
- ۳ آرایه مقالات پژوهشی گروه بیوتکنولوژی صنعتی در چهارمین کنگره بین المللی و بیست و نهمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران
- ۳ اجرای طرح ملی "ایران مرز پرگهر" و بازدید دانشجویان رشته شیمی دانشگاه خوارزمی از پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران
- ۳ عقد تفاهم نامه همکاری های چندجانبه پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران با سازمان جهاددانشگاهی استان کرمانشاه
- ۴ دیدار نماینده مقام معظم رهبری در دانشگاه پیام نور استان البرز و اعضای شورای مرکزی کانون علمی خادمایان رضوی استان البرز از پژوهشکده
- ۴ حضور پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران در بیست و هفتمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی
- ۴ آیین عقد تفاهم نامه همکاری علمی پژوهشکده با کانون علمی خدمت رضوی استان البرز
- ۴ برگزاری مراسم جشن کوهپایه همکاران پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران در دامان طبیعت
- ۵ رونق تولید محصولات شیمیایی و نفتی با استفاده از ظرفیت های بخش خصوصی



دیدار نمایندگان بخش های کارگری جہاد دانشگاہی

در آستانه روز کارگر با رییس جہاد دانشگاہی



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران، در آستانه روز کارگر جمعی از نمایندگان بخش های مختلف کارگری و تولیدی در این نهاد با آقای دکتر حسن مسلمی نائینی در دفتر مرکزی جہاد دانشگاہی دیدار کردند. در این مراسم رییس جہاد دانشگاہی ضمن تبریک روز کارگر با اشاره به تاکید دین مبین اسلام بر اهمیت کار و کارگر گفت: برای داشتن جامعه ای پیشرفته، کارگران نقش اصلی و مهمی را ایفا می کنند. ایشان با تاکید بر شعار سال که "مهار تورم و رشد تولید" نام گذاری شده است، این افزایش و رشد تولید را در گروی تلاش و کوشش کارگران عزیز دانسته و اشاره کردند اگر بخواهیم شاهد رشد موثر تولید در جہاد دانشگاہی باشیم، به کار و همت کارگران در مجموعه های تولیدی بستگی دارد. آقای دکتر مسلمی نائینی در این دیدار بر ضرورت سهیم بودن کارگران در پروژه ها تاکید کردند که موجب دلگرمی و تلاش بیشتر این عزیزان خواهد شد. در این دیدار صمیمانه، جناب آقای یعقوب امیری همکار پرتلاش و با اخلاق "مرکز تولید عصاره ها و مواد موثره گیاهی" همکار نمونه بخش تولید، لوح تقدیر دریافت نمودند. برای ایشان و سایر همکاران عزیز در بخش های تولیدی و خدمات تخصصی، از خداوند منان سلامتی و موفقیت های بیشتر را مسئلت می نمایم.

بازدید رییس سازمان تجاری سازی فناوری و اقتصاد دانش بنیان جہاد دانشگاہی از

پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران، دکتر مسعود ابراهیمی سرپرست سازمان تجاری سازی فناوری و اقتصاد دانش بنیان جہاد دانشگاہی (ستفا) به همراه معاونان و مدیران این سازمان با حضور در پارک علم و فناوری البرز از پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران بازدید کردند. ایشان حمایت از شرکت های دانش بنیان و فناور را در شرایط سخت اقتصادی تولید و اشتغال از مهم ترین برنامه های ستفا برشمردند و ضمن تاکید بر مساله بازار و تجاری سازی محصولات دانش بنیان، نیاز به تعامل شرکت های خصوصی را با دستگاه های بالادستی دولتی بیان کردند. یکی از مهم ترین اهداف این برنامه، بازدید از توانمندی ها، آزمایشگاه های خدمات تخصصی و سالن های تولید پژوهشکده و محصولات قابل عرضه پژوهشکده بود. در این بازدید تخصصی، آقای دکتر ابراهیمی بر عزم جدی این سازمان بر حمایت از پژوهشکده برای تجاری سازی و ورود به بازار به ویژه صادرات محصولات دانش بنیان مواد شیمیایی مورد مصرف در صنایع نفت و پتروشیمی، صنایع غذایی و آرایشی و بهداشتی تاکید نمودند.

بازدید جمعی از اساتید و دانشجویان دانشگاه بین المللی قزوین

از پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران، در راستای اجرای هجدهمین دوره اردوهای علمی - فرهنگی ایران مرز پرگهر و ایجاد تعامل بیشتر و گسترش همکاری های چندجانبه بین پژوهشکده و جہاد دانشگاہی استان قزوین، جمعی از اساتید و دانشجویان دانشگاه بین المللی قزوین، روز چهارشنبه ۱۳ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ با حضور در پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران، از واحدهای مختلف تحقیق و توسعه، آزمایشگاه های تحقیقاتی و مراکز خدمات تخصصی مستقر در پژوهشکده بازدید کردند. این تور علمی که به همت جہاد دانشگاہی استان قزوین ترتیب داده شده بود، با هدف آشنایی بیشتر دانشجویان با مراکز تحقیقاتی کشور و توسعه روحیه خودباوری و جہاد عملی در سال مهار تورم و افزایش تولید برگزار شد. بازدید از مرکز آنالیز شیمیایی، مرکز مهندسی و ساخت جاذب ها و کاتالیست های جامد، کنترل کیفیت میکروبی، مرکز تولید عصاره ها و مواد موثره گیاهی، مرکز تحقیق و تجاری سازی فرآورده های شیمیایی و مرکز آموزش های کوتاه مدت تخصصی از مهم ترین برنامه های این بازدید بود.

دیدار و جلسات هماهنگی پژوهشکده با انجمن علوم و صنایع غذایی ایران،

پژوهشکده فناوری های شیمیایی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی و پژوهشگاه استاندارد



در حاشیه برگزاری چهارمین کنفرانس بین المللی و بیست و نهمین کنفرانس ملی علوم و صنایع غذایی ایران، جلسات هماهنگی و توافقات اولیه جهت انجام همکاری های مشترک با انجمن علوم و صنایع غذایی ایران، پژوهشکده فناوری های شیمیایی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی و پژوهشگاه استاندارد برگزار شد. در این جلسات آقای دکتر عباس بایگان عضو هیأت علمی پژوهشکده جهت گسترش همکاری های علمی، پژوهشی و خدمات تخصصی آزمایشگاهی با آقای دکتر محمدحسین عزیزی رییس محترم انجمن علوم و صنایع غذایی ایران، آقای دکتر اسلام کاشی رییس محترم پژوهشکده فناوری های شیمیایی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی و سرکار خانم دکتر منصوره مظاهری معاون محترم پژوهشی و فناوری پژوهشگاه استاندارد دیدار و گفتگو کرد. در این نشست ها ضمن ارایه توانمندی های پژوهشکده، به منظور اجرایی شدن توافقات و انجام بازدید از ظرفیت ها و فضاهای علمی و پژوهشی پژوهشکده از این عزیزان دعوت به عمل آمد.

ارایه مقالات پژوهشی گروه بیوتکنولوژی صنعتی در چهارمین کنگره بین‌المللی و بیست و نهمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران، نتایج تحقیقات جدید آقای دکتر عباس بایگان عضو هیأت علمی و پژوهشگر گروه پژوهشی بیوتکنولوژی صنعتی در چهارمین کنگره بین‌المللی و بیست و نهمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران پذیرفته و ارایه شد. ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، میزبان برگزاری این رویداد علمی بود و مقالات آقای دکتر بایگان با عنوان "بررسی مکانیسم کاراملیزاسیون و عوامل مؤثر در سنتز رنگ‌های خوراکی کارامل" در بخش فرمولاسیون مواد غذایی و همچنین "بررسی وضعیت محصولات غذایی تراریخته در دنیا و ایران" در بخش امنیت و ایمنی مواد غذایی ارایه شد. این کنگره مهم‌ترین رویداد علمی و تخصصی در حوزه فناوری و علوم و صنایع غذایی است که همه ساله به همت "انجمن علوم و صنایع غذایی ایران" برگزار شده و نتایج تازه‌ترین پژوهش‌ها و دستاوردهای ملی و بین‌المللی در این نشست ارایه می‌شود.

نشست صمیمی مشاور رئیس جهاد دانشگاهی کشور در امور بانوان؛ با بانوان سازمان جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه



مشاور رئیس جهاد دانشگاهی کشور در امور بانوان در نشست صمیمی با بانوان سازمان جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه به بیان ظرفیت‌ها و دغدغه‌ها و برنامه‌های در حال تدوین ویژه بانوان جهاد دانشگاهی پرداخت. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه، در این نشست دکتر نجمه یزدانفر مشاور رئیس جهاد دانشگاهی کشور در امور بانوان؛ با بیان اینکه نقش زنان شاغل در جهاد دانشگاهی در پیشرفت‌ها و توسعه این نهاد انکارناپذیر است، افزود: رئیس جهاد دانشگاهی توجه ویژه‌ای به حوزه بانوان و رفع دغدغه‌های آنان دارد. وی در ادامه با بیان اینکه جهاد دانشگاهی با مأموریت‌های خاص، به تحکیم بنیان خانواده و فراهم آوردن ضرورت‌های آن به عنوان یک اولویت می‌نگرد، افزود: برنامه‌های خوبی با مشارکت همه بخش‌ها در این حوزه و جوانی و جمعیت و ازدواج در حال تدوین است. یزدانفر با اشاره به اینکه نشست با بانوان سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه اولین نشست پس از دریافت ابلاغ حکم مشاور بانوان است، تصریح کرد: در این نشست‌ها قصد داریم به شناسایی مسائل و مشکلات حوزه بانوان در جهاد دانشگاهی و ارایه راهکار برای رفع آنها بپردازیم. وی ادامه داد: بانوان توانمند در سازمان جهاد دانشگاهی کرمانشاه نقش آفرینی بسیار خوبی در همه حوزه‌ها داشته‌اند.

عقد تفاهم‌نامه همکاری‌های چندجانبه پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران با سازمان جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه



تفاهم‌نامه همکاری بین پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران و سازمان جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه منعقد شد. به گزارش روابط عمومی پژوهشکده، خانم دکتر یزدانفر سرپرست محترم پژوهشکده با آقای دکتر مسلم حدیدی سرپرست محترم سازمان جهاد دانشگاهی استان کرمانشاه دیدار کرد و استفاده از ظرفیت‌های طرفین جهت بسط و توسعه همکاری‌های مشترک را مورد تأکید قرار داد. در این تفاهم‌نامه اجرای طرح‌های مشترک پژوهشی، استفاده از آزمایشگاه‌های تخصصی، اجرای دوره‌های آموزشی و کارگاه‌های تخصصی و تبادل اطلاعات علمی و پژوهشی مورد توافق قرار گرفت. همچنین ایجاد ارتباط موثر با دانشگاه‌ها و مجامع علمی داخلی و خارجی، برگزاری همایش‌های علمی، تألیف و ترجمه کتب تخصصی و حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی از دیگر توافقات این نشست بود.

اجرای طرح ملی "ایران مرز پرگهر" و بازدید دانشجویان رشته شیمی دانشگاه خوارزمی از پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران



به همت جهاد دانشگاهی استان البرز و همزمان با اجرای هجدهمین دوره طرح ملی "ایران مرز پرگهر"، جمعی از اساتید و دانشجویان رشته شیمی محض و شیمی کاربردی دانشگاه خوارزمی، روز دوشنبه ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ از پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران، این تور علمی که به همت معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی استان البرز ترتیب داده شده بود، با هدف آشنایی دانشجویان با مطالعات و پژوهش‌ها، فعالیت‌ها و نوآوری‌ها و ظرفیت‌های تولید محصولات دانش بنیان در مراکز تحقیقاتی برگزار شد. گفتنی است سازمان دانشجویان جهاد دانشگاهی، با حمایت مرکز گردشگری علمی - فرهنگی دانشجویان ایران و با همکاری معاونت‌های فرهنگی واحدهای جهاد دانشگاهی سراسر کشور، بازدید از مراکز علمی، فرهنگی و گردشگری را با هدف آشنایی دانشجویان کشور با توانمندی‌های علمی و صنعتی جهت تقویت روحیه خودباوری دانشجویان در رشته‌های مختلف برگزار می‌نماید.

دیدار نماینده مقام معظم رهبری در دانشگاه پیام نور استان البرز و اعضای شورای مرکزی کانون علمی خادمایان رضوی استان البرز از پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران در دهه مبارک کرامت



آقای دکتر داود خوش باور نماینده مقام معظم رهبری در دانشگاه پیام نور استان البرز و دبیر کانون علمی خادمایان رضوی استان البرز به همراه شورای مرکزی و سیاست‌گذاری کانون علمی با حضور در پژوهشکده با خانم دکتر یزدانفر دیدار کردند. در این دیدار آقای دکتر خوش باور فعالیت‌های کانون علمی را با هدف انجام خدمت رضوی و رفع محرومیت‌های علمی، آموزشی و پژوهشی در استان البرز تشریح کردند. در ادامه آقای دکتر بایگان مدیر شورای پژوهشی کانون علمی و آقای دکتر افشارپور مدیر شورای آموزشی کانون علمی به ارایه گزارشی از فعالیت‌های این کانون پرداختند. در ادامه خانم دکتر یزدانفر رییس پژوهشکده با استقبال از همکاری‌های متقابل در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی، ارایه خدمات تخصصی و آزمایشگاهی، توره‌های علمی راهیان پیشرفت، برگزاری دوره‌های کارآموزی و همچنین عقد یک تفاهم‌نامه همکاری متقابل در ایام مبارک دهه کرامت خبر داد. مشاور امور بانوان رییس جهاد دانشگاهی با اشاره به نقش بانوان فرهیخته در مجموعه‌های جهاد دانشگاهی، استفاده از این ظرفیت را نقطه مهمی در پیشبرد اهداف کانون علمی دانست و گفت: ظرفیت‌ها، امکانات و تجارب این پژوهشکده در خدمت‌گذاری به استان مقدس رضوی با هدف محرومیت‌زدایی در استان البرز آماده می‌باشد. در ادامه پرچم متبرک استان مقدس علی ابن موسی الرضا (ع) با مشایعت خدام این استان با تشریفات خاص خود در ساختمان مرکزی پژوهشکده حاضر شد و همکاران این پژوهشکده با حضور در این مراسم از فیوضات معنوی و عطر حضور این پرچم مقدس بهره‌مند شدند.

حضور پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران

در بیست و هفتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی



بیست و هفتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی از ۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۲ به مدت ۴ روز در نمایشگاه بین‌المللی تهران برگزار شد. مهم‌ترین رویداد تخصصی و بین‌المللی با شعار "صنعت نفت، تولید فناورانه و مصرف بهینه" با معرفی جدیدترین دستاوردهای تخصصی و تولیدی و با حضور شرکت‌ها، سازمان‌ها و نهادهای داخلی و خارجی برگزار شد. مجموعه جهاد دانشگاهی جدیدترین محصولات، تولیدات و خدمات تخصصی را در حوزه‌های مربوطه در سالان ۱۰ و ۱۱ به نمایش گذاشت و در این میان پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران به عنوان پژوهشکده تخصصی جهاد دانشگاهی در این حوزه‌ها حضور فعال داشت. به گزارش روابط عمومی پژوهشکده، محصولات دانش‌بنیان در حوزه افزودنی‌های سیمان حفاری در آب‌های شور و شیرین، نشت‌ناسته حفاری با قابلیت تحمل دمایی بالا، کاتالیست‌های پر مصرف در صنایع نفت و پتروشیمی، کیت‌های شناسایی باکتری‌ها در صنایع نفت، بایوسایدهای محلول در آب و نفت، آنتی‌فوم‌های سیلیکونی و روغنی، دمولسی‌فایر و رباینده هیدروژن سولفور در این نمایشگاه در معرض بازدید علاقمندان قرار گرفت. همچنین از دو محصول جدید "دیسپرسانت آب شیرین و آب شور" از تولیدات گروه پژوهشی صنایع شیمیایی معدنی برای اولین بار در این نمایشگاه رونمایی شد. در کنار محصولات فناورانه پژوهشکده، خدمات آزمایشگاهی و تخصصی در زمینه فرآورده‌های نفت و پتروشیمی به بازدیدکنندگان معرفی شد.

برگزاری مراسم جشن کوهپایه همکاران پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران

در دامان طبیعت



مراسم جشن کوهپایه و اجتماع همکاران پژوهشکده همزمان با دهه مبارک کرامت روز چهارشنبه ۳ خرداد ماه ۱۴۰۲ برگزار شد. به گزارش روابط عمومی پژوهشکده این مراسم که همه‌ساله و در فصل بهار برگزار می‌شود با حضور همکاران در ارتفاعات کوه‌های هلهجرد استان البرز برگزار شد. در این مراسم همکاران پرتلاش گروه‌های پژوهشی، مراکز خدمات تخصصی و تولیدی، ادارات و قسمت‌های مختلف پژوهشکده در محیط صمیمانه و در دامان طبیعت یک روز خاطره‌انگیز را تجربه کردند تا با تقویت روحیه و همدلی بیشتر در کنار همدیگر یک سال کاری و پرتلاش دیگر را رقم بزنند. حضور جمعی از همکاران به همراه فرزندان خردسال خود زینت بخش مراسم امسال بود که شور و هیجان خاصی به مراسم بخشیده بود. میهمان ویژه این جشن آقای مهندس شکرالله زاده رییس اسبق پژوهشکده و بنیان‌گذار این جشن فرهنگی بودند که خاطرات خوش سال‌های گذشته را زنده کردند. امید است که با همت و تلاش همه همکاران، سالی پر از شادکامی و موفقیت را در کار و زندگی همکاران بسازیم. در خاتمه از زحمات خانم دکتر یزدانفر رییس محترم پژوهشکده، مجموعه‌های ستادی و همه برنامه‌ریزان و مجریان این حرکت فرهنگی تشکر و قدرانی ویژه به عمل می‌آید.

آیین عقد تفاهم‌نامه همکاری علمی پژوهشکده

با کانون علمی خدمت رضوی استان البرز



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده عصر سه‌شنبه ۹ خرداد ماه ۱۴۰۲ سالن شهادی پردیس دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران، میزبان کانون علمی خدمت رضوی استان البرز، پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران، پژوهشکده گیاهان دارویی، مرکز ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران و پارک علم و فناوری البرز بود. در این مراسم آقای مصطفایی مدیر محترم کانون‌های خدمت رضوی استان البرز، ضمن تبریک ایام ولادت با سعادت امام رضا (ع) با تبیین جریان‌سازی خدمت رضوی و معرفی کانون‌های عمومی و تخصصی در استان البرز، از استقبال مراکز علمی، دانشگاهی و پژوهشی استان جهت اعلام آمادگی و اجرای برنامه‌های کانون‌های خدمت تشکر کردند. در این مراسم سرکار خانم دکتر نجمه یزدانفر رییس پژوهشکده که از خادمایان رضوی می‌باشند، ارایه خدمت به این استان مقدس را از جمله افتخارات خود و پژوهشکده دانستند و به عنوان اولین مجموعه جهاد دانشگاهی تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی، آموزشی و پژوهشی به امضاء ایشان و آقای دکتر خوش باور دبیر محترم کانون علمی خدمت رضوی استان البرز رسید. در ادامه آقای دکتر آذربایجانی رییس محترم مرکز ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، آقای دکتر قربانی نماینده محترم پژوهشکده گیاهان دارویی و آقای دکتر بابایی معاون محترم پارک علم و فناوری البرز با ارایه خلاصه فعالیت‌های خود تفاهم‌نامه‌های همکاری علمی، آموزشی و پژوهشی را امضاء نمودند. این آیین به همت شورای هماهنگی کانون علمی خدمت رضوی استان البرز برنامه‌ریزی و برگزار شد.

رونق تولید محصولات شیمیایی و نفتی با استفاده از ظرفیت‌های بخش خصوصی



رییس پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی از ایجاد سه شرکت دانش بنیان در زمینه عصاره های گیاهی و تولید مواد شیمیایی مورد مصرف صنایع نفت خبر داد. به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، دکتر نجمه یزادن فر رییس پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی گفت: امیدواریم امسال در سال نام گذاری رونق تولید و مهار تورم، شاهد گشایش های اقتصادی بسیار خوب و ملموسی در کشور باشیم. پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی نیز که از سال ۱۳۷۷ با موافقت وزارت عتف فعالیتش را آغاز کرده، امسال برای تحقق این شعار برنامه هایی را در دستور کار خود قرار داده است. وی افزود: این پژوهشکده در چند حوزه شاخص فعالیت دارد. نخستین حوزه، پژوهش و تولید دانش فنی است. در این بخش دانش فنی مواد شیمیایی مورد نیاز صنایع "نفت و پتروشیمی" و "شیمیایی" را تولید کرده‌ایم. از جمله این مواد می توان به افزایش های سیمان در حوزه نفت، تعلیق شکن ها، مواد ضد خوردگی، انواع سیمان گوگردی، مواد اولیه ماده ضد شوره مو، کاتالیست ها و سیلیکاژل ها اشاره کرد. همچنین در حوزه محصولات گیاهی نیز موفق به تولید انواع طعم دهنده ها، آنتی اکسیدان ها و مواد موثره گیاهی شده ایم. وی اظهار کرد: برنامه امسال پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی در هر دو حوزه مواد شیمیایی و صنایع مورد مصرف نفت و پتروشیمی و همچنین عصاره ها و محصولات گیاهی، تولید محصولات به معنای واقعی است. دکتر یزادن فر خاطرنشان کرد: هم اکنون این پژوهشکده به دانش فنی تولید ۴۰ محصول رسیده است. برخی از این محصولات به مرحله نیمه صنعتی و بازاریابی رسیده اند. دکتر یزادن فر گفت: امسال قصد داریم ظرفیت تولید محصولاتی که به صورت آزمایشی و پایین ایجاد می شوند را افزایش دهیم و چند قلم از این مواد را به خط تولید برسانیم. رییس پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی یادآور شد: در حال حاضر در زمینه افزایش های صنعت نفت ۶ محصول را در حال تولید داریم. امسال بنا داریم این سید را به ۱۰ محصول برسانیم. ۴ محصول دیگر نیز موادی هستند که مراحل پایانی دانش فنی شان را در قالب آزمایشگاهی طی می کنند. امسال قصد داریم این ۴ مواد را نیز به سطح تولید نیمه صنعتی برسانیم و ظرفیت تولید آنها را به وجود آوریم. رییس پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاددانشگاهی در پایان به سیناپرس اظهار کرد: یکی از زمینه های اصلی کار ما در این پژوهشکده، پژوهش و ایجاد دانش است از این رو ما چند مدل از این دانش های فنی را اجرایی کرده ایم. یکی از آنها در قالب شرکت دانش بنیان و در حوزه مواد شیمیایی است. قصد داریم امسال نیز در سه حوزه دیگر (دو حوزه در زمینه عصاره های گیاهی و یک حوزه در زمینه تولید مواد شیمیایی مواد مورد مصرف صنایع نفت) استارت شرکت دانش بنیان جدیدی را بزنیم.

نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی سال ۱۴۰۲ به روایت تصویر



پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی ایران - نخستین پژوهشکده تخصصی جهاد دانشگاهی
 کرج - اتوبان قزوین - خروجی پارک علم و فناوری البرز - مجتمع تحقیقاتی شهدادی جهاد دانشگاهی

www.irdci.ac.ir

تلفن ۰۲۶۳۴۷۶۴۰۵۰