

دانشگاه از نگاه روزنامه ها



تنظیم کننده: رحیل رضایی
طراح گرافیک: رویا عالیوند

نوسانات و بی‌ثباتی‌های اقتصاد کشور با رفتار فردی و اجتماعی مرتبط است

رکود در تولید و کسب‌وکار است که کدام یک طبیعی و غیرقابل اجتناب و کدام غیرعادی و قابل اجتناب است. آرمن تصریح کرد: در این حجم عظیم از مباحث و مناجلات و اگرایی‌ها و هم‌گرایی‌های زیادی نیز وجود دارد. در حال حاضر کشورهای مختلف جهان و بسیاری از نهادهای بین‌المللی که در رأس آن‌ها سازمان ملل قرار دارد، به دنبال کشف علل و عوامل ایجاد ناپایداری در تولید و کسب‌وکار و تنظیم و اعمال سیاست‌های مؤثر در این ارتباط هستند. وی توجه به ناپایداری در محیط‌زیست و بروز اختلال در چرخه‌های طبیعت توسط کشورهای مختلف را حاکی از نگرانی‌های جهانی دانست و خاطر نشان کرد: این امر خود ریشه در نگرانی‌های آن‌ها نسبت به وضعیت ناپایدار معیشت در آینده، در صورت عدم کنترل و اصلاح روندهای موجود زندگی دارد. عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به گفت‌وگوهای مطرح در کشور تحت عنوان اقتصاد مقاومتی یا تاب‌آوری اقتصادی، این مفاهیم را نیز در راستای همان نگرانی‌ها نسبت به نوسانات و بی‌ثباتی‌های موجود در فرایندهای تولید، توزیع و مصرف در اقتصاد کشور دانست و گفت: البته چنین نوساناتی بی‌ارتباط با فرهنگ، سیاست، رفتار فردی و اجتماعی و نحوه تعامل ما با خود، طبیعت و جوامع دیگر نیست. آرمن همچنین به اهم اهداف برگزاری این همایش اشاره کرد و افزود: ایجاد بستر مناسب برای ارائه آخرین یافته‌های علمی پژوهشی در حوزه کسب‌وکار پایدار، برجسته کردن اهمیت و ضرورت این موضوع که ابعاد مختلف زندگی افراد، خانواده و جامعه را تحت تأثیر قرار می‌دهد، بسترسازی برای طراحی نمایه‌ها و جوایز ملی مرتبط با کسب‌وکار و تأکید بر ایجاد کارگروه‌های علمی اجرایی با همکاری دانشگاه، دستگاه‌های اجرایی و صنعت از مهم‌ترین اهداف برگزاری این همایش است. **صبح کارون چهارشنبه ۸ دی**

عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به گفت‌وگوهای اقتصاد مقاومتی یا تاب‌آوری اقتصادی در کشور، این مفاهیم را در راستای نگرانی‌ها نسبت به نوسانات و بی‌ثباتی‌های موجود در فرایندهای تولید، توزیع و مصرف در اقتصاد کشور دانست و گفت: خلل در کسب‌وکار اعم از کسب‌وکار فردی یا اجتماعی (خرید و کلان) آثار سوء روانی و واقعی به بار می‌آورد و می‌تواند جامعه‌ای را متزلزل کند. به گزارش ایسنا، دکتر عزیز آرمن در اولین همایش ملی پایداری کسب‌وکار (محیط‌زیست، جامعه و اقتصاد پایدار) که هفتم دی‌ماه در دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: کسب‌وکار به‌طور کلی به یکی از ابعاد مهم زندگی و معیشت انسان اشاره دارد. با کسب‌وکار و فعالیت‌های اقتصادی، تولید کالا و خدمات شکل می‌گیرد. به همین دلیل هرگونه خلل در کسب‌وکار اعم از کسب‌وکار فردی یا اجتماعی (خرید و کلان) آثار سوء روانی و واقعی به بار می‌آورد و می‌تواند جامعه‌ای را متزلزل کند. وی با اشاره به تاریخچه کسب‌وکار در جوامع مختلف گفت: تاریخ تحول جوامع شواهد و قرائن متعددی از دوره‌های رکود و رونق شدید و خفیف را گزارش می‌کند که تبعات آن حکومت‌های بسیاری را ساقط کرده، جنگ‌های خانمان‌سوز به بار آورده، انسان‌هایی را به فنا و نیستی کشانده و اخیراً نیز که محیط‌زیست را با خطر جدی مواجه کرده است. عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: به همین دلیل ادبیات اقتصادی ملو از بحث‌و‌جدل‌ها در خصوص علل و بروز نوسانات و فراز و نشیب‌ها و رونق و رکودها بوده و حتی در این خصوص مکاتب اقتصادی متعددی از قبیل کینزین‌ها، پول‌گرایان، نوکلاسیک‌ها، کینزین‌های جدید، پساکینزین‌ها و ... به وجود آمده است. در تمام این مکاتب موضوع بحث چستی و علل بروز نوسان و رونق و

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همایش‌های

ایران

کیمیا

صبح کارون

پژوهش باید از دوره ابتدایی آغاز شود/ فعالیت ماندگار دارای پشتوانه پژوهش است

می‌شود امر پژوهش و تحقیقات است و آن تأثیری است که دانشگاه روی تولید علم دارد؛ پس باید ابتدا آنباشت تحقیقات و پژوهش انجام شود و پس از آن نیز پژوهش‌ها تجاری و منجر به مهارت و تکنولوژی و در نهایت تبدیل به فناوری شوند. استاندار خوزستان بیان کرد: باید تلاش کنیم تا دانشگاه‌های ما در جهت کارآفرینی و فناوری نقش خود را ایفا و از مراحل آموزش‌محوری و پژوهش‌محوری عبور کنند. جا دارد از آموزش و پرورش که امسال کار خود را در این زمینه آغاز کرده است، قدرانی شود. ما در بخش پیش‌دستانی رتبه هفدهم کشور را داشتیم که امسال رتبه اول کشور را کسب کردیم. شریعتی افزود: همچنین ۹۰ هزار نواز نیز تحت پوشش پیش‌دستانی قرار گرفتند و امیدوارم این کار، پایه‌ای برای شروع مهارت‌افزایی باشد. برای رشد در این زمینه باید در کار مداوم داشته باشیم تا بتوانیم به تدریج جایگاه از دست‌رفته خود در آموزش و پرورش و همچنین تحقیقات را پیدا کنیم. **فرهنگ جنوب دوشنبه ۶ دی**

خودرو شد بسیاری از کشورها از این مهم بی‌بهره بودند ولی باتوجه به اینکه ما به‌روز نشدیم و پژوهش و تحقیقات هم پشتوانه آن نبود مجبور شدیم خودرویی ملی را به حاشیه و پارکینگ ببریم در حالی که کشورهای دیگری که با تحقیقات پیش رفتند، در دنیای رقابت جای خود را باز کردند و جایگاه ویژه‌ای به خود اختصاص دادند. شریعتی افزود: استان ما نزدیک به ۶۰۰ سال قبل از آکسفورد دانشگاه داشته است؛ آکسفورد ماندگار شد و گسترش پیدا کرد ولی دانشگاه‌های ما از آن سطح رشد برخوردار نیستند، دلیل آن هم این است که آن‌ها در امر تحقیقات و پژوهش‌ها ماندگار شدند و سرمایه‌گذاری داشته‌اند ولی ما توجه لازم را به این امر نداشتیم و در ابتدا اعتقاد لازم را در ذهن خود پرورش ندادیم و عقب ماندیم. وی گفت: آنچه در دنیا باعث رشد و اثرگذاری



و با انجام تحقیقات و پژوهش‌های لازم آخرین نسخه‌ها را داشته باشد. استاندار خوزستان خاطر نشان کرد: پژوهش‌هایی به فرهنگ تبدیل می‌شوند که از دوره ابتدایی شروع شوند و اگر بنا باشد که امر پژوهش و تحقیقات در جامعه ما کاملاً جای خود را باز کند و هم‌تراز با ارزش خود در جامعه نقش‌آفرینی کند، باید این اقدام پیش‌افتد و در ابتدای امر پژوهش از دوره ابتدایی آغاز شود چراکه اگر به دوره دانشگاه موقوف شود، تحقیقات کم‌عمق خواهد بود و توان رقابت نخواهد داشت. اگر کار از دوران ابتدایی آغاز و به تدریج پخته شود، عمق پیدا کرده و در دوره دانشگاه به‌طور عمیق عرض‌اندام می‌کند. وی عنوان کرد: فعالیت‌های ماندگار می‌شود که بشتوانه پژوهشی داشته باشد، در غیر این صورت پس از گذر چند سال نمی‌تواند در میدان رقابت به کار خود ادامه دهد و باید کنار بکشد؛ به‌طور مثال در صنایع خودروسازی زمانی که کشور صاحب

استاندار خوزستان با بیان اینکه پژوهش باید از دوره ابتدایی آغاز و در زمان دانشگاه عمیق شود، گفت: فعالیت‌های ماندگار می‌شود که پشتوانه پژوهشی داشته باشد، در غیر این صورت پس از گذر چند سال نمی‌تواند در میدان رقابت به کار خود ادامه دهد و باید کنار بکشد. دکتر غلامرضا شریعتی در آیین اختتامیه هفته پژوهش و فناوری استان که امروز، یکشنبه پنجم دی‌ماه در سالن شهید هاشمی استانداری برگزار شد، اظهار کرد: لازم است از تلاشگران این عرصه که بدون هیچ‌گونه چشم‌داشتی در فضایی کاملاً علمی و به‌دور از هیاهوها افتخارآفرینی و سهم‌سزایی در بالابردن تولید ناخالص ملی و سرانه کشور و همچنین اعتبار پژوهشی و تحقیقاتی کشور در منطقه و دنیا ایفا می‌کنند، قدرانی کنیم. وی بیان کرد: در گذشته و در نظام‌های قبل میزان توان و ارزش‌گذاری و قدرت هر تمدن، کشور و جامعه با توان نظامی و شجاعت و همچنین جسارت‌ها ارزیابی می‌شد اما اکنون اگر توان دفاعی و نظامی اهمیت دارد، این توان باید به‌روز

دانشگاه
مطبوعات

www.karoon.ir
کارون

نور خوزستان

جامع

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشهری

ایران

کیمهان

صبح کارون

روزان

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار خوزستان افتتاح شد

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار خوزستان، لحظاتی پیش با حضور مسئولان دانشگاهی و استانی در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی اهواز، افتتاح شد. در آیین افتتاحیه دکتر خواجه، رییس دانشگاه شهید چمران اهواز، عالمی‌نسی، معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری خوزستان و دیگر مسوولان دانشگاهی و استانی حضور داشتند. امسال در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان ۲۶ دانشگاه و دستگاه اجرایی، دستاوردهای خود را در معرض نمایش عموم قرار داده‌اند. فن بازار امسال نیز ۴۰ شرکت دانش‌بنیان مستقر در پارک علم و فناوری خوزستان و مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز محصولات و خدمات فناورانه خود را عرضه کردند؛ همچنین همانند سال گذشته غرفه‌های رباتیک و ترویج علم برای کودکان نیز برپا شده است. این نمایشگاه تا چهارم دی‌ماه هر روز از ساعت ۱۰ صبح تا ۱۹ در سالن خلیج فارس نمایشگاه بین‌المللی اهواز پذیرای بازدید علاقه‌مندان است.

فرهنگ جنوب پنجشنبه ۲ دی

استاندار خوزستان در اختتامیه هفته پژوهش:

فعالیت ماندگار دارای پشتوانه پژوهش است



استاندار خوزستان با بیان اینکه پژوهش باید از دوره ابتدایی آغاز و در زمان دانشگاه عمیق شود، گفت: فعالیتی ماندگار می‌شود که پشتوانه پژوهشی داشته باشد، در غیر این صورت پس از گذر چند سال نمی‌تواند در میدان رقابت به کار خود ادامه دهد و باید کنار بکشد به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر غلامرضا شریعی در آیین اختتامیه هفته پژوهش و فناوری استان که، یکشنبه پنجم دی‌ماه در سالن شهید هاشمی استانداری برگزار شد، اظهار کرد: لازم است از تالانگران این عرصه که بدون هیچ‌گونه چشم‌داشتی در فضایی کاملاً علمی و به‌دور از هیاهو افتخار آفرینی و سهم بسزایی در بالا بردن تولید ناخالص ملی و سرانه کشور و همچنین اعتبار پژوهشی و تحقیقاتی کشور در منطقه و دنیا ایفا می‌کنند، قدر دانی کنیم. بیان کرد: در گذشته و در نظام‌های قبل میزان توان و ارزش‌گذاری و قدرت هر تمدن، کشور و جامعه با توان نظامی و شجاعت و همچنین جسارت‌ها از زیبایی می‌شد اما اکنون اگر توان دفاعی و نظامی اهمیت دارد، این توان باید به‌روز و با انجام تحقیقات و پژوهش‌های لازم آخرین نسخه‌ها را داشته باشد. هیچ تمدنی توسعه پیدا نمی‌کند و گسترش نمی‌یابد، جز در سایه پژوهش. استاندار خوزستان خاطر نشان کرد:

پژوهش‌هایی به فرهنگ تبدیل می‌شوند که از دوره ابتدایی شروع شوند و اگر بنا باشد که امر پژوهش و تحقیقات در جامعه ما کاملاً جای خود را باز کند و هم‌تراز با ارزش خود در جامعه نقش آفرینی کند، باید این اقدام پیش‌افتد و در ابتدای امر پژوهش از دوره ابتدایی آغاز شود چرا که اگر به دوره دانشگاه موکول شود، تحقیقات کم‌عمق خواهد بود و توان رقابت نخواهد داشت. اگر کار از دوران ابتدایی آغاز و به‌تدریج بخته شود، عمق پیدا کرده و در دوره دانشگاه به‌طور عمیق‌تر عرض‌اندام می‌کنند. عنوان کرد: فعالیتی ماندگار می‌شود که پشتوانه پژوهشی داشته باشد، در غیر این صورت پس از گذر چند سال نمی‌تواند در میدان رقابت به کار خود ادامه دهد و باید کنار بکشد. به‌طور مثال در صنایع خودروسازی زمانی که کشور صاحب خودرو شد بسیاری از کشورهای از این مهم بی‌بهره بودند ولی با توجه به اینکه ما به‌روز نشدیم و پژوهش و تحقیقات هم پشتوانه آن نبود مجبور شدیم خوددروی ملی را به حاشیه و پارکینگ ببریم در حالی که کشورهای دیگری که با تحقیقات پیش‌رفتند، در دنیای رقابت جای خود را باز کردند و جایگاه ویژه‌ای به خود اختصاص دادند. شریعی افزود: استان ما نزدیک به ۶۰۰ سال قبل از آکسفورد دانشگاه داشته است؛ آکسفورد ماندگار شد و گسترش پیدا کرد ولی دانشگاه‌های ما از آن سطح رشد برخوردار نیستند، دلیل آن هم این است که

امضای تفاهم نامه بین شرکت برق منطقه ای خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز

همزمان با آغاز به کار نمایشگاه هفته پژوهش، تفاهم نامه همکاری های علمی - پژوهشی بین مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان و رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان در اهواز و با نظارت نماینده استانداری خوزستان ومعاون توسعه مدیریت و منابع انسانی امضا شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان، محمود دشت بزرگ رییس هیئت مدیره و مدیرعامل این شرکت ضمن سپاس از همه تلاشگران عرصه پژوهش و فناوری بویژه دست اندرکاران این امر در شرکت، با اعلام این خبر افزود: در ادامه فعالیت‌های پژوهشی در شرکت این نمایشگاه را فرصتی مناسب برای افزایش سطح همکاری با مراکز علمی و پژوهشی دیدیم و به همین دلیل تفاهم نامه ای برای مدت دو سال و به منظور ایجاد و گسترش سطح همکاری‌های پژوهشی، مطالعاتی و مشاوره‌ای نظیر انجام طرح‌های پژوهشی بر اساس اولویت های تحقیقاتی، برگزاری همایش های علمی و تحقیقاتی مشترک، اجرای دوره ها و کارگاههای آموزشی مورد نیاز، انتقال تکنولوژی و فناوری های نوین تجدید پذیر در زمینه های سلول های خورشیدی، انتشار مشترک آثار علمی، کتاب و...، انجام بازدیدهای علمی و تحقیقاتی متقابل، استفاده از امکانات تحقیقاتی (آزمایشگاهی و کارگاهی) متقابل و... بین این شرکت و دانشگاه شهید چمران اهواز بسته شد.

وحدت شنبه ۴ دی

آنها در امر تحقیقات و پژوهش ها ماندگار شدند و سرمایه گذاری داشته‌اند. ولی ما توجه لازم را به این امر نداشتیم و در ابتدا اعتقاد لازم را در ذهن خود پرورش ندادیم و عقب ماندیم وی گفت: آنچه در دنیا باعث رشد و اثرگذاری می‌شود امر پژوهش و تحقیقات است و آن تأثیری است که دانشگاه روی تولید علم دارد؛ پس باید ابتدا اثبات تحقیقات و پژوهش انجام شود و پس از آن نیز پژوهش‌ها تجاری و منجر به مهارت و تکنولوژی و در نهایت تبدیل به فناوری شوند. استاندار خوزستان بیان کرد: باید تلاش کنیم تا دانشگاه‌های ما در جهت کارآفرینی و فناوری نقش خود را ایفا و از مراحل آموزش محوری و پژوهش محوری عبور کنند. جا دارد از آموزش و پرورش که امسال کار خود را در این زمینه آغاز کرده است، قدر دانی شود. ما در بخش پیش‌دستانی رتبه هفدهم کشور را داشتیم که امسال رتبه اول کشور را کسب کردیم. شریعی افزود: همچنین ۹۰ هزار نوآموز نیز تحت پوشش پیش‌دستانی قرار گرفتند و امیدوارم این کار، پایه‌ای برای شروع مهارت‌افزایی باشد. برای رشد در این زمینه باید در کار تداوم داشته باشیم تا بتوانیم به‌تدریج جایگاه از دست‌رفته خود در آموزش و پرورش و همچنین تحقیقات را پیدا کنیم.

چشم انداز سه شنبه ۷ دی

دانشگاه
مطبوعا

www.karoon.ir
کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

بازدید دانشجویان دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه چمران از آرشیو فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان

اطلاعات

تعدادی از دانشجویان دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه چمران اهواز از آرشیو فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان بازدید و با نحوه کار این واحد آشنا شدند. فریده سالمی پور رئیس گروه اسناد و مدارک فنی این شرکت در این بازدید علمی و در جمع دانشجویان، ضمن بیان تاریخچه مختصری از شرکت و آرشیو فنی و تأکید بر افزایش ارتباط صنعت و دانشگاه بعنوان یکی از مباحث ترویج پژوهش، توضیحاتی در مورد نحوه کار در آرشیو فنی، دریافت اسناد، ساماندهی آنها و نرم افزار مورد استفاده در آرشیو ارائه دادند.

وی سپس در خصوص موقعیت و وظایف گروه اسناد و مدارک فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: این واحد از زیر گروه های دفتر تحقیقات و استنادها معاونت برنامه ریزی و تحقیقات شرکت است و شناسایی و جمع آوری اسناد در سطح شرکت و انتقال اسناد فنی به گروه بمنظور ساماندهی اسناد، ارتباط با کلیه بخشهای شرکت به بمنظور هماهنگی و ساماندهی مدارک مذکور بمنظور انجام فرآیند مدیریت اسناد، ترمیم و احیاء مدارک قدیمی و ساماندهی مدارک، انتخاب و تهیه سیستم نرم افزاری و روشهای نگهداری مناسب اسناد، ورود اطلاعات اسناد

به سیستم نرم افزاری، و جین اسناد و مدارک اضافی و اقدام به انتقال به بخشهای دیگر یا بایگانی راكد، شناسایی شرکت های ذیربط و انعقاد قرارداد در خصوص اسکن و بروز آوری مدارک شرکت، ارتباط مستمر با اداره کل امور اداری وزارت نیرو و سایر بخشهای فنی ذیربط در توابع بمنظور روزآمد بودن با آخرین اطلاعات امحا مدارک، ایجاد زمینه های لازم و ارتباط مستمر با سایر مراکز آرشیوی، تدوین شماره راهنما و نصب برجسب رده بر روی اسناد، ساماندهی و فایل اسناد در قفسه بر اساس شماره رده قسمتی از وظایف گروه

اسناد و مدارک فنی هستند. همچنین در ادامه دانشجویان با قدردانی از فرصت بدست آمده آشنایی با این واحد از شرکت برق منطقه ای خوزستان، به بیان پرسش ها و دیدگاههای خود پرداختند که پاسخ های مورد نیاز توسط کارشناسان امر به آنها داده شد. گفتنی است دانشگاهها و مراکز علمی و آموزشی استان در طول سال و در قالب اردوهای آموزشی با هدف آگاهی، کسب تجربه و آشنایی با فعالیت های مختلف شرکت برق منطقه ای خوزستان از تالیسات و واحدهای فنی این شرکت بازدید می نمایند. چشم انداز سه شنبه ۷ دی

جمهوری اسلامی

عصر کارون

تعدادی از دانشجویان دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه چمران اهواز از آرشیو فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان بازدید و با نحوه کار این واحد آشنا شدند

اهل مشهد برای

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان، فریده سالمی پور رئیس گروه اسناد و مدارک فنی این شرکت در این بازدید علمی و در جمع دانشجویان، ضمن بیان تاریخچه مختصری از شرکت و آرشیو فنی و تأکید بر افزایش ارتباط صنعت و دانشگاه بعنوان یکی از مباحث ترویج پژوهش، توضیحاتی در مورد نحوه کار در آرشیو فنی، دریافت اسناد، ساماندهی آنها و نرم افزار مورد استفاده در آرشیو ارائه دادند. وی سپس در خصوص موقعیت و وظایف گروه اسناد و مدارک فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: این واحد از زیر گروه های دفتر تحقیقات و استنادها معاونت برنامه ریزی و تحقیقات شرکت است و شناسایی و جمع آوری اسناد در سطح شرکت و انتقال اسناد فنی به گروه بمنظور ساماندهی مدارک مذکور بمنظور هماهنگی و ساماندهی مدارک، ترمیم و احیاء مدارک قدیمی و ساماندهی مدارک، انتخاب و تهیه سیستم نرم افزاری و روشهای نگهداری مناسب اسناد، ورود اطلاعات اسناد

به گروه اسناد و مدارک فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان، فریده سالمی پور رئیس گروه اسناد و مدارک فنی این شرکت در این بازدید علمی و در جمع دانشجویان، ضمن بیان تاریخچه مختصری از شرکت و آرشیو فنی و تأکید بر افزایش ارتباط صنعت و دانشگاه بعنوان یکی از مباحث ترویج پژوهش، توضیحاتی در مورد نحوه کار در آرشیو فنی، دریافت اسناد، ساماندهی آنها و نرم افزار مورد استفاده در آرشیو ارائه دادند. وی سپس در خصوص موقعیت و وظایف گروه اسناد و مدارک فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: این واحد از زیر گروه های دفتر تحقیقات و استنادها معاونت برنامه ریزی و تحقیقات شرکت است و شناسایی و جمع آوری اسناد در سطح شرکت و انتقال اسناد فنی به گروه بمنظور ساماندهی مدارک مذکور بمنظور هماهنگی و ساماندهی مدارک، ترمیم و احیاء مدارک قدیمی و ساماندهی مدارک، انتخاب و تهیه سیستم نرم افزاری و روشهای نگهداری مناسب اسناد، ورود اطلاعات اسناد به سیستم نرم افزاری، و جین اسناد و مدارک اضافی و اقدام به انتقال به بخشهای دیگر یا بایگانی راكد، شناسایی شرکت های ذیربط و انعقاد قرارداد در خصوص اسکن و بروز آوری مدارک شرکت، ارتباط

مستمر با اداره کل امور اداری وزارت نیرو و سایر بخشهای فنی ذیربط در توابع بمنظور روزآمد بودن با آخرین اطلاعات امحا مدارک، ایجاد زمینه های لازم و ارتباط مستمر با سایر مراکز آرشیوی، تدوین شماره راهنما و نصب برجسب رده بر روی اسناد، ساماندهی و فایل اسناد در قفسه بر اساس شماره رده قسمتی از وظایف گروه اسناد و مدارک فنی هستند. همچنین در ادامه دانشجویان با قدردانی از فرصت بدست آمده و آشنایی با این واحد از شرکت برق منطقه ای خوزستان، به بیان پرسش ها و دیدگاههای خود پرداختند که پاسخ های مورد نیاز توسط کارشناسان امر به آنها داده شد.

ایران

کیمیا

صبح کارون

اروند دوشنبه ۶ دی

دانشگاه
چمران
مطبوعا

کارون
www.karondaily.ir

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

دانشجویان دانشکده علوم تربیتی دانشگاه چمران اهواز از آرشو فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان بازدید کردند

تعدادی از دانشجویان دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه چمران اهواز از آرشو فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان بازدید و با نحوه کار این واحد آشنا شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان، فریده سالمی پور رئیس گروه اسناد و مدارک فنی این شرکت در این بازدید علمی و در جمع دانشجویان، ضمن بیان تاریخچه مختصری از شرکت و آرشو فنی و تاکید بر افزایش ارتباط صنعت و دانشگاه بعنوان یکی از مبانی ترویج پژوهش، توضیحاتی در مورد نحوه کار در آرشو فنی، دریافت اسناد، ساماندهی آنها و نرم افزار مورد استفاده در آرشو فنی ارائه دادند.

وی سپس در خصوص موقعیت و وظایف گروه اسناد و مدارک فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: این واحد از زیر گروه های دفتر تحقیقات و استانداردها معاونت برنامه ریزی و تحقیقات شرکت است و شناسایی و جمع آوری اسناد در سطح شرکت و انتقال اسناد فنی به گروه بمنظور ساماندهی اسناد، ارتباط با کلیه بخش های شرکت به منظور هماهنگی و ساماندهی مدارک مذکور بمنظور انجام فرآیند مدیریت اسناد، ترمیم واحیاء مدارک قدیمی و ساماندهی مدارک، انتخاب و تهیه سیستم نرم افزاری و روش های نگهداری مناسب اسناد، ورود اطلاعات اسناد به سیستم نرم افزاری، وچین اسناد و مدارک اضافی اقدام به انتقال به بخش های دیگر یا بایگانی راکد، شناسایی شرکت های ذیربط و انعقاد قرارداد در خصوص اسکن و بروز آوری مدارک شرکت، ارتباط مستمر با اداره کل امور اداری وزارت نیرو و سایر بخش های فنی ذیربط در توابع بمنظور روزآمد بودن با آخرین اطلاعات امحا مدارک، ایجاد زمینه های لازم و ارتباط مستمر با سایر مراکز آرشویی، تدوین شماره راهنما و نصب برچسب رده بروی اسناد، ساماندهی و فایل اسناد در قفسه براساس شماره رده قسمتی از وظایف گروه اسناد و مدارک فنی هستند.

فرهنگ جنوب دوشنبه ۶ دی

امضای تفاهم نامه همکاری های علمی- پژوهشی بین شرکت برق منطقه ای خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز

وی در ادامه اظهار داشت: با توجه به ویژگیهای خاص تجهیزات شبکه تولید، انتقال و فوق توزیع در صنعت برق همواره از پیشرفته ترین دانش و فناوری های روز جهان استفاده می شود به همین دلیل ارتباط تنگاتنگ و پیوسته شرکت برق منطقه ای خوزستان با دانشگاههای استان و بهره مندی از توان بالای متخصصان علوم مختلف جزو نیازهای نخستین و اساسی است که با وجود دانشگاههای معتبر و استادان مطرح و با سابقه مفید علمی در استان این امر یخوبی توسط مسوولان و کارشناسان این شرکت پیگیری می شود تا بتوانیم به اهداف و برنامه های کلان و خرد صنعت برق همگام با سایر شرکتهای تابع وزارت نیرو و شرکت توانیر دست یابیم. از جمله دستاورد اخیر همکاری مشترک علمی شرکت برق منطقه ای خوزستان با دانشگاه شهید چمران اهواز پروژه تحقیقاتی، طراحی و ساخت سلول های خورشیدی با استفاده از فناوری سیلیکون آمورف است که تاکنون خوشبختانه به میزان ۹۵ درصد پیشرفت داشته و امیدواریم در آینده نزدیک شاهد به سرانجام رسیدن این طرح ارزشمند ملی باشیم.

همچنین سپس جمال عالمی نیسی معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی و نماینده استانداری خوزستان و غلامحسین خواجه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز، امضای این تفاهم نامه را در راستای گسترش همکاریهای پژوهشی و تحقیقاتی برای دوطرف مفید و مهم دانستند و اظهار امیدواری کردند نتایج حاصل از این همکاریها در افزایش رفاه، اشتغال زایی، توسعه همه جانبه استان و منطقه و... موثر گردد.

همزمان با آغاز به کار نمایشگاه هفته پژوهش، تفاهم نامه همکاری های علمی- پژوهشی بین مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان و رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل نمایشگاههای بین المللی خوزستان در اهواز و با نظارت نماینده استانداری خوزستان و معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی امضا شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان، محمود دشت بزرگ رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل این شرکت ضمن سپاس از همه تلاشگران عرصه پژوهش و فناوری بویژه دست اندکاران این امر در شرکت، با اعلام این خبر افزود: در ادامه فعالیتهای پژوهشی در شرکت این نمایشگاه را فرصتی مناسب برای افزایش سطح همکاری با مراکز علمی و پژوهشی دیدیم و به همین دلیل تفاهم نامه ای برای مدت دو سال و به منظور ایجاد و گسترش سطح همکاریهای پژوهشی، مطالعاتی و مشاوره ای نظیر انجام طرحهای پژوهشی براساس اولویت های تحقیقاتی، برگزاری همایش های علمی و تحقیقاتی مشترک، اجرای دوره ها و کارگاههای آموزشی مورد نیاز، انتقال تکنولوژی و فناوری های نوین تجدید پذیر در زمینه های سلول های خورشیدی، انتشار مشترک آثار علمی، کتاب و...، انجام بازدیدهای علمی و تحقیقاتی متقابل، استفاده از امکانات تحقیقاتی آزمایشگاهی و کارگاهی (متقابل و... بین این شرکت و دانشگاه شهید چمران اهواز بسته شد.

اروند شنبه ۴ دی

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

دانشگاه
در آرشو فنی
مطبوعه

www.karoon.ir
کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشاهلاری

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

امضای تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه شهید چمران و برق منطقه ای خوزستان



در حاشیه افتتاح هفدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار خوزستان یک تفاهم نامه همکاری های علمی، پژوهشی و تحقیقاتی میان دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت برق منطقه ای خوزستان منعقد شد. این تفاهم نامه در حاشیه مراسم افتتاح هفدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار استان که از امروز در سالن خلیج فارس نمایشگاه بین المللی اهواز برپا شده است، منعقد شد و به امضای دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و محمود دشتبزرگ مدیرعامل و رئیس هیأت مدیره شرکت سهامی برق منطقه ای خوزستان رسید. محمود دشتبزرگ مدیرعامل و رئیس هیأت مدیره شرکت سهامی برق منطقه ای خوزستان، در حاشیه امضای این تفاهم نامه اظهار کرد: این تفاهم نامه در ایجاد مختلف قابلیت اجرا دارد؛ اکنون ظرفیت های بسیاری برای توسعه انرژی های تجدیدپذیر در استان خوزستان وجود دارد و ی با بیان اینکه پروژه طراحی و تولید سلول های فتوولتایی با دانشگاه شهید چمران برای اولین بار در کشور و

قرارداد تولید سلول های فتوولتایی بر پایه سیلیکون آمورف اجرایی شده که این فناوری در مرزهای دانش دنیا قرار دارد و اگر به مرحله نهایی خود برسد، گام بسیار بلندی محسوب می شود

خاورمیانه با پیشرفت فیزیکی بیش از ۹۵ درصد در مراحل نهایی کار است، گفت: در فاز بعدی این پروژه در حدود هشتیم که آن را با همکاری یکی از شرکت های دانش بنیان دانشگاه شهید چمران به مقیاس تجاری سازی برسانیم. مدیرعامل شرکت سهامی برق منطقه ای خوزستان با اشاره به اینکه از این فناوری می توان:

دیگر آن، ارزان تر بودن و صرفه اقتصادی بالاتر و همچنین عدم محدودیت ایجاد است، به طوری که این سلول های خورشیدی می توانند در ابعاد مختلف تولید شوند. در حال حاضر این پروژه ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و در آینده نزدیک به ثمر می نشیند. همچنین دکتر ابراهیم حاجی دلو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، شرکت برق منطقه ای خوزستان را یکی از صنایع دارای بخش پژوهش سازمان یافته و ساختارمند عنوان کرد و گفت: این شرکت پروژه های پژوهشی بسیاری منعقد کرده و همکاری بسیار خوبی با دانشگاهها

دارد مرکز تحقیقات سلول های خورشیدی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز با همکاری این شرکت راه اندازی شده است. وی با بیان اینکه این پروژه در صورت به نتیجه رسیدن موجب افتخار هم برای استان، دانشگاه و شرکت برق منطقه ای است، گفت: امیدواریم تعداد این قبیل پروژه های کلان و فزاینده میان دانشگاهها و صنایع استان افزایش یابد که اساتید بتوانند بر اساس آن ها برنامه های چندساله تعریف کرده و دیگر صنایع و سازمان ها از این حرکت الگو بگیرند تا تحقیقات تقاضامحور در استان رشد پیدا کند. فرهنگ جنوب پنجشنبه ۲ دی

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز :

دانشگاه چمران نفس های آخر خود را در رقابت با دانشگاه های هم تراز می زند

خوزستان ۲۴ هزار نفر است. همچنین تعداد دانشجویان موسسات آموزش عالی در مقطع دکتری عمومی در استان اصفهان ۵ هزار، در استان فارس ۵۵۰۰ و در استان خوزستان ۳ هزار نفر است و در مقطع دکتری تخصصی در اصفهان ۸ هزار دانشجوی، در فارس ۴ هزار اما در خوزستان ۲ هزار و ۸۰۰ دانشجوی وجود دارد. همچنین محمد جوروند، مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی خوزستان در این مراسم اظهار کرد: فرهنگ به تعبیر مقام معظم رهبری مظلوم واقع شده است. وی افزود: پروژه های نیمه تمام فرهنگی در خوزستان و انجمن های فرهنگی و هنری مستمند در خوزستان چشم به عنایت وزارت فرهنگ و ارشاد دارند. مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی خوزستان گفت: خوزستان محل تلاقی فرهنگ ایرانی و تشیع است. فرهنگ جنوب پنجشنبه ۴ دی

ادعای دانشگاه را تایید کردند اما متأسفانه همچنان جبران عقب ماندگی ها در بودجه دیده نشده است. وی اظهار کرد: از طرف دیگر اراضی دانشگاه از سوی زمین خواران تهدید می شوند. وی با اشاره به وضعیت آموزش عالی در استان خوزستان عنوان کرد: نسبت دانشجویان دولتی به تمام دانشجویان در استان اصفهان ۵۱ درصد در استان فارس ۵۱ درصد و اما متأسفانه در استان خوزستان ۴۳ درصد است که این نشان از عقب ماندگی است و رتبه خوزستان در این زمینه ۲۸ است. همچنین رتبه خوزستان در نسبت استاد به دانشجویان ۲۲ در کشور است. ریس دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: تعداد دانشجویان در موسسات عالی در مقطع کارشناسی ارشد در استان اصفهان ۴۷ هزار، در استان فارس ۳۰ هزار و در استان



حال از دست دادن جایگاه خود و تحویل آن به دانشگاه های تازه تاسیس است. رییس دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: دانشگاه شهید چمران در هشت سال دوران دفاع مقدس، تمام امکانات خود را در خدمت رزمندگان و دفاع مقدس قرار داد و طرح های توسعه در آن متوقف و تاسیسات آن آسیب دید و تاکنون برخی از این تاسیسات ترمیم نشده و همچنان بدون استفاده اند. خواجه با انتقاد از عقب ماندگی دانشگاه شهید چمران، ادامه داد: عقب ماندگی های دانشگاه شهید چمران در دوران دفاع مقدس جبران نشد و در مقایسه با دانشگاه هم تراز خود در بودجه ها دیده نشد. اخیراً کارشناسی از سازمان برنامه و بودجه برای بررسی عقب ماندگی دانشگاه آمدند

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که امروز این دانشگاه نفس های آخر خود را در رقابت با دانشگاه های همسن و هم تراز خود می زند، گفت: دانشگاهی با سابقه ۶۰ ساله در حال از دست دادن جایگاه خود و تحویل آن به دانشگاه های تازه تاسیس است. غلامحسین خواجه در شورای اداری خوزستان که در تالار شهید هاشمی استانداری خوزستان برگزار شد با اشاره به مشکلات خوزستان و با تأکید بر مشکلات آموزش عالی استان، اظهار کرد: دانشگاه شهید چمران در ۶۰ سال گذشته با برنامه کامل و جامع و پیش بینی همه جانبه تاسیس شد که تنها دانشگاهی بود که از ابتدا طرح توسعه را داشت و در زمان خود یک دانشگاه بی رقیب در منطقه بود. وی افزود: اما امروز دانشگاه شهید چمران نفس های آخر خود را در رقابت با دانشگاه های همسن و هم تراز خود می زند. دانشگاهی با سابقه ۶۰ ساله در

دانشگاه مطبوعا

کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همایشهای

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

معاون آموزشی وزیر علوم اعلام کرد توجه ویژه به برپایی هفته آموزش و منشور کیفیت در دانشگاه‌ها از سال آینده

معاون آموزشی وزیر علوم با تاکید بر توجه وزارت علوم بر موضوع کیفی سازی در دانشگاه‌ها گفت: از سال آینده موضوع برگزاری هفته آموزش و منشور کیفیت به صورت پررنگ و ویژه در دانشگاه‌ها و جامعه مطرح می‌شود.

به گزارش ایسنا، دکتر مجتبی شریعتی نیاسر در گردهمایی معاونان آموزشی دانشگاه‌های منطقه ۲ کشور که در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان برگزار شد، ضمن تبریک سالروز ولادت رسول اکرم (ص) و امام صادق (ع) و هفته وحدت، اظهار کرد: اعتلای آموزش عالی جز با خرد جمعی و مشارکت مدیران و اعضای هیات علمی ممکن نیست و در این راستا مدیریت منطقه‌ای گامی جدی در جهت مشارکت مناطق در تصمیم‌گیری‌های منطقه‌ای و ملی محسوب می‌شود.

وی افزود: ما انتظار داریم بسیاری از درخواست‌ها در نشست‌های منطقه‌ای طرح بررسی و بر اساس شرایط و منافع ملی و منطقه‌ای نهایی شده و سپس به ستاد وزارت ارسال شود.

دکتر شریعتی نیاسر با بیان اینکه موضوع کیفی سازی در دانشگاه‌ها مورد نظر وزارت علوم تحقیقات و فناوری است، خاطر نشان کرد: از سال آینده، موضوع برگزاری هفته آموزش و منشور کیفیت به صورت پررنگ و ویژه، در دانشگاه‌ها و جامعه مطرح می‌شود.

دکتر نجفی نژاد، رییس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان نیز گفت: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی آمادگی دارد در رشته‌های کشاورزی و منابع طبیعی دانشجوی خارجی پذیرش کند.

وی افزود: با حمایت بیشتر از بخش‌های کشاورزی توسط دولت و عدم گسترش رشته‌های کشاورزی در دانشگاه پیام نور و مؤسسات غیرانتفاعی و تعریف نوع جدید از رابطه استخدامی اعضای هیات علمی، می‌توان به گسترش دانش‌های کشاورزی به طور علمی در جامعه پرداخت.

بر اساس اعلام روابط عمومی وزارت علوم، دکتر نجفی نژاد راه‌اندازی دوره‌های مشترک با دانشگاه‌های طرف تفاهم‌نامه، پایلوت پنت صنایع غذایی، کارگاه صنایع چوب، احداث سردخانه‌های تحقیقاتی و حوزه تاریخ طبیعی را جزو برنامه‌های مهم دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان دانست.

نورخوزستان چهارشنبه یک دی

امضای تفاهم نامه همکاری های علمی - پژوهشی بین برق منطقه ای خوزستان و دانشگاه شهید چمران

همزمان با آغاز به کار نمایشگاه هفته پژوهش، تفاهم نامه همکاری های علمی - پژوهشی بین مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان و رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل نمایشگاه های بین المللی خوزستان در اهواز امضا شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان، محمود دشت بزرگ رییس هیئت مدیره و مدیرعامل این شرکت ضمن سپاس از همه تلاشگران عرصه پژوهش و فناوری بویژه دست اندرکاران این امر در شرکت، با اعلام این خبر افزود: در ادامه فعالیتهای پژوهشی در شرکت این نمایشگاه را فرصتی مناسب برای افزایش سطح همکاری با مراکز علمی و پژوهشی دیدیم و به همین دلیل تفاهم نامه ای برای مدت دو سال و به منظور ایجاد و گسترش سطح همکاریهای پژوهشی، مطالعاتی و مشاوره ای نظیر انجام طرحهای پژوهشی براساس اولویت های تحقیقاتی، برگزاری همایش های علمی و تحقیقاتی مشترک، اجرای دوره ها و کارگاههای آموزشی مورد نیاز، انتقال تکنولوژی و فناوری های نوین تجدید پذیر در زمینه های سلول های خورشیدی، انتشار مشترک آثار علمی، کتاب و...، انجام بازدیدهای علمی و تحقیقاتی متقابل، استفاده از امکانات تحقیقاتی (آزمایشگاهی و کارگاهی) متقابل و... بین این شرکت و دانشگاه شهید چمران اهواز بسته شد.

وی در ادامه اظهار داشت: باتوجه به ویژگیهای خاص تجهیزات شبکه تولید، انتقال و فوق توزیع در صنعت برق همواره از پیشرفته ترین دانش و فناوری های روز جهان استفاده می شود به همین دلیل ارتباط تنگاتنگ و پیوسته شرکت برق منطقه ای خوزستان با دانشگاههای استان و بهره مندی از توان بالای متخصصان علوم مختلف جزو نیازهای نخستین و اساسی است که باوجود دانشگاههای معتبر و استادان مطرح و با سابقه مفید علمی در استان این امر بخوبی توسط مسوولان و کارشناسان این شرکت پیگیری می شود تا بتوانیم به اهداف و برنامه های کلان و خرد صنعت برق همگام با سایر شرکتهای تابع وزارت نیرو و شرکت توانیر دست یابیم. از جمله دستاورد اخیر همکاری مشترک علمی شرکت برق منطقه ای خوزستان با دانشگاه شهید چمران اهواز پروژه تحقیقاتی، طراحی و ساخت سلول های خورشیدی با استفاده از فناوری سیلیکون آمورف است که تاکنون خوشبختانه به میزان ۹۵ درصد پیشرفت داشته و امیدواریم در آینده نزدیک شاهد به سرانجام رسیدن این طرح ارزشمند ملی باشیم.

عصر کارون شنبه ۴ دی

دانشگاه
در آستانه
مطبوعا

www.karondaily.ir
کارون

نورخوزستان

با هم

همین خوب

روزان

در نمایشگاه گرامیداشت هفته پژوهش اتفاق افتاد:

امضای تفاهم نامه همکاری های علمی - پژوهشی بین شرکت برق منطقه ای خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز

مسوولان و کارشناسان این شرکت پیگیری می شود تا بتوانیم به اهداف و برنامه های کلان و خرد صنعت برق همگام با سایر شرکت های تابع وزارت نیرو و شرکت توانیر دست یابیم. از جمله دستاورد اخیر همکاری مشترک علمی شرکت برق منطقه ای خوزستان با دانشگاه شهید چمران اهواز پروژه تحقیقاتی، طراحی و ساخت سلول های خورشیدی با استفاده از فناوری سلیکون آمورف است که تاکنون خوش بختانه به میزان ۹۵ درصد پیشرفت داشته و امیدواریم در آینده نزدیک شاهد به سرانجام رسیدن این طرح ارزشمند ملی باشیم.

همچنین جمال عالمی نسیی معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی و نماینده استانداری خوزستان و غلامحسین خواجبه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز، امضای این تفاهم نامه را به منظور گسترش همکاری های پژوهشی و تحقیقاتی برای دوطرف مفید و مهم دانستند و اظهار امیدواری کردند: نتایج حاصل از این همکاری ها در افزایش رفاه، اشتغال زایی، توسعه همه جانبه استان و منطقه و... موثر شود.

توسعه جنوب شنبه ۴ دی

اهواز بسته شد. محمود دشت بزرگ افزود: به توجه به ویژگی های خاص تجهیزات شبکه تولید، انتقال و فوق توزیع در صنعت برق همواره از پیشرفته ترین دانش و فناوری های روز جهان استفاده می شود به همین دلیل ارتباط تنگاتنگ و پیوسته شرکت برق منطقه ای خوزستان با دانشگاه های استان و بهره مندی از توان بالای

و گسترش سطح همکاری های پژوهشی، مطالعاتی و مشاوره ای نظیر انجام طرح های پژوهشی بر اساس اولویت های تحقیقاتی، برگزاری همایش های علمی و تحقیقاتی مشترک، اجرای دوره ها و کارگاه های آموزشی مورد نیاز، انتقال تکنولوژی و فناوری های نوین تجدید پذیر در زمینه های سلول های خورشیدی، انتشار مشترک آثار علمی،



همزمان با آغاز به کار نمایشگاه هفته پژوهش، تفاهم نامه همکاری های علمی - پژوهشی بین مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان و رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل نمایشگاه های بین المللی خوزستان در اهواز و با نظارت نماینده استانداری خوزستان و معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی امضا شد.

محمود دشت بزرگ رییس هیات مدیره و مدیرعامل این شرکت گفت: تفاهم نامه ای برای مدت دو سال و به منظور ایجاد



متخصصان علوم مختلف جزو نیازهای نخستین و اساسی است که باوجود دانشگاه های معتبر و استادان مطرح و با سابقه مفید علمی در استان این امر به خوبی توسط

کتاب و... انجام بازدیدهای علمی و تحقیقاتی متقابل، استفاده از امکانات تحقیقاتی (آزمایشگاهی و کارگاهی) متقابل و ... بین این شرکت و دانشگاه شهید چمران

چهار مرکز تحقیقات جدید در دانشگاه شهید چمران تأسیس می شود

وی با بیان اینکه مدارک لازم برای تأسیس مرکز تحقیقات مطالعات زنان و فولاد به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ارسال شده و در حال بررسی است، گفت: منظر اعلام نتیجه از سوی وزارت هستیم؛ همچنین مدارک لازم برای تأسیس مرکز تحقیقات لیزر و انستیتو تحقیقات پمپ های سرچاهی و درون چاهی در حال تکمیل برای ارسال به تهران است. حاجی دولو تصریح کرد: با اضافه شدن این مراکز، در مجموع دانشگاه شهید چمران ۱۳ مرکز تحقیقات خواهد داشت؛ البته به دنبال ایجاد مرکز تحقیقات پدافند غیرعامل، مطالعات شهری و یک مرکز تحقیقات نیز در حوزه مسائل اقتصادی هستیم. مراکز تحقیقات دانشگاه تقاضامحور هستند و موجب تقویت فعالیت های اعضای هیأت علمی و دانشجویان می شوند.

فرهنگ جنوب پنج شنبه ۲ دی

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: به دنبال ایجاد چهار مرکز تحقیقات جدید فولاد، مطالعات زنان، لیزر و انستیتو پمپ های سرچاهی و درون چاهی در دانشگاه هستیم. دکتر ابراهیم حاجی دولو اظهار کرد: بر اساس تفاهم نامه ای که با گروه ملی فولاد منعقد شد و همچنین تفاهم نامه دیگری که با شرکت فولاد اکسین در حال انعقاد است، به دنبال ایجاد یک مرکز تحقیقات فولاد در دانشگاه هستیم؛ همچنین با تفاهم نامه ای که با استانداری منعقد شد، ایجاد مرکز تحقیقات مطالعات زنان در دانشگاه در برنامه قرار دارد. وی افزود: ایجاد مرکز تحقیقات لیزر برای انجام تحقیقات لیزری و پیگیری پروژه هایی که با همکاری سازمان های دفاعی انجام می شود و تأسیس انستیتو تحقیقات پمپ های سرچاهی و درون چاهی نیز از دیگر برنامه های دانشگاه در این بخش است.

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

اهل مشهد اهلی

ایران

کیهان

صبح کارون

دانشگاه
در آینه
مطبوعا

کارون

نور خوزستان

بیابان

فرهنگ جنوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشهری

ایران

کجهان

صبح کارون

روزان

دانشجویان دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه چمران اهواز از آرشيو فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان بازدید کردند

تعدادی از دانشجویان دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه چمران اهواز از آرشيو فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان بازدید و با نحوه کار این واحد آشنا شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان فریده سالمی پور رئیس گروه اسناد و مدارک فنی این شرکت در این بازدید علمی و در جمع دانشجویان، ضمن بیان تاریخچه مختصری از شرکت و آرشيو فنی و تاکید بر افزایش ارتباط صنعت و دانشگاه بعنوان یکی از مبانی ترویج پژوهش توضیحاتی در مورد نحوه کار در آرشيو فنی، دریافت اسناد ساماندهی آنها و نرم افزار مورد استفاده در آرشيو ارائه داد.

وی سپس در خصوص موقعیت و وظایف گروه اسناد و مدارک فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: این واحد از زیرگروه های دفتر تحقیقات و استانداردها معاونت برنامه ریزی و تحقیقات شرکت است و شناسایی و جمع آوری اسناد در سطح شرکت و انتقال اسناد فنی به گروه بمنظور ساماندهی اسناد، ارتباط با کلیه بخشهای شرکت به بمنظور هماهنگی و ساماندهی مدارک مذکور بمنظور انجام فرآیند مدیریت اسناد، ترمیم و احیاء مدارک قدیمی و ساماندهی مدارک، انتخاب و تهیه سیستم نرم افزاری و روشهای نگهداری مناسب اسناد، ورود اطلاعات اسناد به سیستم نرم افزاری، وچین اسناد و مدارک اضافی و اقدام به انتقال به بخشهای دیگر یا بایگانی راکد، شناسایی شرکتهای ذی ربط و انعقاد قرارداد در خصوص اسکن و بروز آوری مدارک شرکت ارتباط مستمر با اداره کل امور اداری و زلرت نیرو و سایر بخشهای فنی ذی ربط در توانیر بمنظور روزآمد بودن با آخرین اطلاعات امحا مدارک، ایجاد زمینه های لازم و ارتباط مستمر با سایر مراکز آرشيو، تدوین شماره راهنما و نصب برچسب رده بر روی اسناد، ساماندهی و فایل اسناد در قفسه براساس شماره رده قسمتی از وظایف گروه اسناد و مدارک فنی هستند.

همچنین در ادامه دانشجویان با قدردانی از فرصت بدست آمده و آشنایی با این واحد از شرکت برق منطقه ای خوزستان، به بیان پرسش ها و دیدگاه های خود پرداختند که پاسخ های مورد نیاز توسط کارشناسان امر به آنها داده شد.

نور خوزستان دوشنبه ۶ دی

دانشجویان دانشگاه چمران از شرکت برق منطقه ای خوزستان بازدید کردند

تعدادی از دانشجویان دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه چمران اهواز از آرشيو فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان بازدید و با نحوه کار این واحد آشنا شدند. فریده سالمی پور رئیس گروه اسناد و مدارک فنی این شرکت در این بازدید علمی و در جمع دانشجویان، ضمن بیان تاریخچه مختصری از شرکت و آرشيو فنی و تاکید بر افزایش ارتباط صنعت و دانشگاه بعنوان یکی از مبانی ترویج پژوهش، توضیحاتی در مورد نحوه کار در آرشيو فنی، دریافت اسناد، ساماندهی آنها و نرم افزار مورد استفاده در آرشيو ارائه دادند. وی سپس در خصوص موقعیت و وظایف گروه اسناد و مدارک فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: این واحد از زیر گروههای دفتر تحقیقات و استانداردها معاونت برنامه ریزی و تحقیقات شرکت است و شناسایی و جمع آوری اسناد در سطح شرکت و انتقال اسناد فنی به گروه بمنظور ساماندهی اسناد، ارتباط با کلیه بخشهای شرکت به بمنظور هماهنگی و ساماندهی مدارک مذکور بمنظور انجام فرآیند مدیریت اسناد، ترمیم و احیاء مدارک قدیمی و ساماندهی مدارک، انتخاب و تهیه سیستم نرم افزاری و روشهای نگهداری مناسب اسناد، ورود اطلاعات اسناد به سیستم نرم افزاری، وچین اسناد و مدارک اضافی و اقدام به انتقال به بخشهای دیگر یا بایگانی راکد، شناسایی شرکتهای ذی ربط و انعقاد قرارداد در خصوص اسکن و بروز آوری مدارک شرکت، ارتباط مستمر با اداره کل امور اداری و زلرت نیرو و سایر بخشهای فنی ذی ربط در توانیر بمنظور روزآمد بودن با آخرین اطلاعات امحا مدارک، ایجاد زمینه های لازم و ارتباط مستمر با سایر مراکز آرشيو، تدوین شماره راهنما و نصب برچسب رده بر روی اسناد، ساماندهی و فایل اسناد در قفسه براساس شماره رده قسمتی از وظایف گروه اسناد و مدارک فنی هستند.

وحدت دوشنبه ۶ دی

پارک علم و فناوری خوزستان در نمایشگاه ملی پژوهش عنوان غرغه برتر کسب کرد

پارک علم و فناوری خوزستان با ارائه ۲۰ محصول فناورانه در نمایشگاه ملی دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار سال ۱۳۹۵، به عنوان «غرغه برتر» معرفی و تجلیل شد.

هفدهمین نمایشگاه ملی دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار که از ۲۴ آذرماه در محل دائمی نمایشگاههای بین المللی تهران برپا شده بود، ۲۸ آذرماه با معرفی و تقدیر از برگزیدگان به کار خود پایان داد.

در این نمایشگاه غرغه پارک علم و فناوری خوزستان به عنوان «غرغه برتر» معرفی و از سوی دکتر احمدی معاون پژوهشی و فناوری وزیر علوم و رئیس ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری کشور با اهدای لوح از دکتر بابک مختاری رئیس پارک علم و فناوری خوزستان تقدیر شد.

۱۲ شرکت دانش بنیان از پارک علم و فناوری خوزستان در مجموع ۲۰ محصول فناورانه خود را در این نمایشگاه در معرض نمایش عموم قرار دادند. اولین پهباد خورشیدی کشور، توربین بادی عمودمحور، سیستم تشخیص دهنده آرتیفکت حرکتی، افزایشهای سیال حفاری، نرم افزار ام اس آی، دکستروزهای خوراکی و محصولات کامپیوتری بخشی از فناوریهای ارائه شده در غرغه پارک علم و فناوری خوزستان بود.

سطح فناوریهای ارائه شده، تعامل با بازدیدکنندگان، و استقبال بازدیدکنندگان از جمله شاخص های ارزیابی غرغه برتر بود.

آستانه پارس چهارشنبه یک دی

دانشگاه
مطبوعه

www.karoonline.ir
کارون

نور خوزستان

بازار

فرهنگ خوب

روزان

سخن‌انم در شورای اداری خوزستان یک واقعیت بود

دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز نیز با تقدیر از حضور استاندار خوزستان و اهتمام ویژه دکتر شریعتی برای حل مشکلات استانی، گفت: اگر می‌خواهیم دانشگاهی داشته باشیم که در منطقه پیش تاز باشد راهی جز این نیست که دانشگاه مورد حمایت استان باشد. رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، ادامه داد: هیچ‌کدام از دانشگاه‌های استان به لحاظ زیرساختی و امکانات ظرفیت دانشگاه شهید چمران اهواز را ندارند و این دانشگاه نماینده آموزش عالی استان است، بنابراین بدون حمایت استان نمی‌توان این مسئولیت را به دوش کشید. خواجه اظهار کرد: دانشگاه نهادی ملی است و خدمات دانشگاه شهید چمران اهواز باید متوجه مردم استان، صنایع و سایر ارگان‌های مستقر در استان شود و خواهش ما این است که دانشگاه نیز مانند سازمان‌های دیگر مورد حمایت استان باشد و اگر قبول داریم که رسالت دانشگاه حل مشکلات علمی و پژوهشی است، حمایت‌های لازم انجام گیرد.

خواجه با اشاره به صحبت‌های خود در جلسه شورای اداری استان، اظهار کرد: صحبت‌های گفته‌شده در آن نشست واقعیت‌هایی بود که بیان

شد و تنها نباید به مسئله داشته‌ها و نقاط قوت تأکید شود. الان شش گروه آموزشی در دانشگاه وجود دارد که ۵ گروه از آن‌ها از استانداردهای فضای آموزشی نسبت به کشور فاصله بسیاری دارند و این عقب‌ماندگی که ناشی از دوران جنگ بوده است و رفع نشدن و انتقال مشکلات به سال‌های بعد است. وی بابیان اینکه دانشگاه به لحاظ سرنانه آموزشی و فرهنگی، مجموعه خوابگاهی و ... مشکلات بسیاری دارد، گفت: به‌عنوان مثال استاندارد گروه علوم انسانی ۱۰ مترمربع فضای آموزشی است و فضای دانشگاه تنها ۵ مترمربع است. خواجه افزود: در عین حال دانشگاه شهید چمران اهواز خدماتی نیز به سایر سازمان‌ها داشته که این خدمات مشخص است و در قالب برخی از تبصره‌ها و مواد قانونی این دستگاه‌ها می‌تواند به دانشگاه کمک کند. مثلاً می‌توان به استناد ماده ۱۶ قانون توسعه پنجم بند د، کلیه دستگاه‌های اجرایی استان و شرکت‌های تابعه می‌توانند نسبت به ایجاد، راه‌اندازی و تجهیز کارگاه‌های دانشگاه کمک کند. یا در مضمون هیئت‌وزیران مقرر گردید که وزارت نفت و شرکت‌های تابعه مجازند در توسعه و آبادانی به دانشگاه‌ها کمک کنند.

وحدت سه شنبه ۷ دی

عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران:

خلل در کسب‌وکار می‌تواند جامعه‌ای را متزلزل کند

عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به گفت‌وگو با اقتصاد مقاومتی یا تاب‌آوری اقتصادی در کشور، این مفاهیم را در راستای نگرانی‌ها نسبت به نوسانات و بی‌ثباتی‌های موجود در فرایندهای تولید، توزیع و مصرف در اقتصاد کشور دانست و گفت: خلل در کسب‌وکار اعم از کسب‌وکار فردی یا اجتماعی (خرد و کلان) آثار سوء روانی و واقعی به بار می‌آورد و می‌تواند جامعه‌ای را متزلزل کند.

به گزارش ایسنا، دکتر عزیز آرمن در اولین همایش ملی پایداری کسب‌وکار (محیط‌زیست، جامعه و اقتصاد پایدار) که امروز، سه‌شنبه هفتم آذرماه در دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: کسب‌وکار به‌طور کلی به یکی از ابعاد مهم زندگی و معیشت انسان اشاره دارد. با کسب‌وکار و فعالیت‌های اقتصادی، تولید کالا و خدمات شکل می‌گیرد به همین دلیل هرگونه خلل در کسب‌وکار اعم از کسب‌وکار فردی یا اجتماعی (خرد و کلان) آثار سوء روانی و واقعی به بار می‌آورد و می‌تواند جامعه‌ای را متزلزل کند. وی با اشاره به تاریخچه کسب‌وکار در جوامع مختلف گفت: تاریخ تحول جوامع شواهد و قرائن متعددی از دوره‌های رکود و رونق شدید و خفیف را گزارش می‌کند که تبعات آن حکومت‌های بسیاری را ساقط کرده، جنگ‌های خانمان‌سوز به بار آورده، انسان‌هایی را به فنا و نیستی کشانده و اخیراً نیز که محیط‌زیست را با خطر جدی مواجه کرده است.

صبح کارون چهارشنبه ۸ دی

پژوهشگران برتر دستگاه‌های اجرایی استان در شرکت برق منطقه‌ای شناخته شدند

در مراسم اختتامیه گرمیادداشت هفته پژوهش و فناوری و با حضور استاندار، روسای دستگاه‌های اجرایی، دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و دیگر مسوولان، پژوهشگران برتر دستگاه‌های اجرایی استان در شرکت برق منطقه‌ای خوزستان شناخته شدند. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، توسط هیئت داوران کمیته علمی هفته پژوهش از میان پژوهشگران دستگاه‌های اجرایی خوزستان، فاطمه خبازی پور و پیمان سلمان پور بدقیری از کارکنان این شرکت به خاطر فعالیت‌های تحقیقاتی و پژوهشی گسترده به ترتیب به‌عنوان پژوهشگر برتر دستگاه‌های اجرایی استان در محور علوم پایه و فنی مهندسی در سال ۹۵ معرفی شدند. در متن لوح تقدیری که به همین مناسبت و توسط غلامرضا شریعتی استاندار خوزستان و رئیس ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری امضا گردید، آمده است: اینکار، نوآوری و خلاقیت همواره از ویژگی‌های مهم و اساسی توسعه هستند آن چنان‌که راه‌برون رفت از مشکلات و موانع دارا بودن روحیه پژوهش محوری و پژوهش‌اندیشی است. کسب‌عنوان پژوهشگر برتر دستگاه‌های اجرایی استان در هفته پژوهش و فناوری استان خوزستان در سال ۹۵ فرصت ارزنده‌ای است تا قدرتان تلاش‌های بی‌دریغ شما در راستای ارتقا بیش از پیش شاخص‌های علمی استان باشیم، در پناه الطاف الهی سربلند و پیروز باشید. شایان ذکر است فاطمه خبازی پور دارای ۱۹ سال سابقه کار دارای مدرک کارشناسی ارشد مهندسی شیمی و محیط‌زیست و شاغل معاونت برنامه‌ریزی و تحقیقات و نیز پیمان سلمان پور بدقیری با ۱۶ سال سابقه کار دارای مدرک کارشناسی ارشد مهندسی برق شاغل مرکز دیسپاچینگ جنوب غرب شرکت برق منطقه‌ای خوزستان می‌باشند.

وحدت شنبه ۷ دی

تبادل تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت برق منطقه‌ای خوزستان

تفاهم نامه همکاری‌های علمی، پژوهشی و تحقیقاتی میان دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مبادله شد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان در حاشیه گشایش نمایشگاه هفته پژوهش اظهار کرد: تفاهم نامه‌ای که امروز میان شرکت برق منطقه‌ای خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز مبادله شد فصل جدیدی از همکاری پژوهشی را بین شرکت برق منطقه‌ای خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز رقم خواهد زد. محمود دشت‌بزرگ افزود: در قالب این تفاهم نامه کارهای پژوهشی که منجر به دستیابی به دانش فنی در استان خواهد شد شکل می‌گیرد. وی گفت: توسعه فناوریهای مربوط به انرژی‌های تجدیدپذیر از دیگر اقدامات این تفاهم نامه است که امیدواریم با کمک دانشگاه شهید چمران اهواز این فناوری‌ها را توسعه دهیم. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان اظهار کرد: این تفاهم نامه در ارتباط با طراحی و ساخت سلول‌های خورشیدی با فناوری سیلیکون آمورف است و این نوع فناوری تکنولوژی نوینی به شمار می‌رود که در آینده نزدیک خبرهای خوشحال‌کننده را به مردم کشور ارایه می‌کنیم. وی گفت: در صورتی که این طرح به مرحله نهایی برسد استفاده از این فناوری در ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر در استان و کشور توسعه پیدا خواهد کرد.

صبح کارون سه شنبه ۴ دی

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هفته پژوهشی

ایران

کیمان

صبح کارون

دانشگاه
مطبوعات

کارون

نور خوزستان

جامعه

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشاهلای

ایران

کیمیان

صبح کارون

روزان

دانشجویان دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه چمران اهواز از آرشیو فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان بازدید کردند



انجام فرآیند مدیریت اسناد، ترمیم واحیا مدارک قدیمی و ساماندهی مدارک، انتخاب و تهیه سیستم نرم افزاری و روشهای نگهداری مناسب اسناد، ورود اطلاعات اسناد به سیستم نرم افزاری.

تعدادی از دانشجویان دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه چمران اهواز از آرشیو فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان بازدید و با نحوه کار این واحد آشنا شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان، فریده سالمی پور رئیس گروه اسناد و مدارک فنی این شرکت در این بازدید علمی و در جمع دانشجویان، ضمن بیان تاریخچه مختصری از شرکت و آرشیو فنی و تاکید بر افزایش ارتباط صنعت و دانشگاه بعنوان یکی از مباحث ترویج پژوهش، توضیحاتی در مورد نحوه کار در آرشیو فنی، دریافت اسناد، ساماندهی آنها و نرم افزار مورد استفاده در آرشیو ارائه دادند.

وی سپس در خصوص موقعیت و وظایف گروه اسناد و مدارک فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: این واحد از زیر گروههای دفتر تحقیقات و استانداردها معاونت برنامه ریزی و تحقیقات شرکت است و شناسایی و جمع آوری اسناد در سطح شرکت و انتقال اسناد فنی به گروه بمنظور ساماندهی اسناد، ارتباط با کلیه بخشهای شرکت به بمنظور هماهنگی و ساماندهی مدارک مذکور بمنظور

و جین اسناد و مدارک اضافی اقدام به انتقال به بخشهای دیگر یا بایگانی راكد، شناسایی شرکتهاى ذربط و انعقاد قرارداد در خصوص اسکن و بروز آوری مدارک شرکت، ارتباط مستمر با اداره کل امور اداری وزارت نیرو و سایر بخشهای فنی ذربط در توانیر بمنظور روزآمد بودن با آخرین اطلاعات امحا مدارک، ایجاد زمینه های لازم و ارتباط مستمر با سایر مراکز آرشیوی، تدوین شماره راهنما و نصب برچسب رده بر روی اسناد، ساماندهی و فایل اسناد در قفسه براساس شماره رده قسمتی از وظایف گروه اسناد و مدارک فنی هستند. همچنین در ادامه دانشجویان با قدردانی از فرصت بدست آمده و آشنایی با این واحد از شرکت برق منطقه ای خوزستان، به بیان پرسش ها و دیدگاههای خود پرداختند که پاسخ های مورد نیاز توسط کارشناسان امر به آنها داده شد.

گفتنی است دانشگاهها و مراکز علمی و آموزشی استان در طول سال و در قالب اردوهای آموزشی با هدف آگاهی، کسب تجربه و آشنایی با فعالیت های مختلف شرکت برق منطقه ای خوزستان از تاسیسات و واحدهای فنی این شرکت بازدید می نمایند.

آزاد دوشنبه ۶ دی

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران:

بدنه دانشگاهی به شرکت های سازنده نفت و گاز در خوزستان متصل می شود

آمارهای رسمی نشان می دهد که خوزستان از نظر تعداد دانشگاه، مراکز تحقیقاتی و نیروی انسانی دچار ضعف است. وی تصریح کرد: باید به نحوی عمل کنیم که ایند بتوانیم جذب نیروی انسانی مناسبی داشته باشیم و پس از آن، این نیرو را به گونه ای تربیت کنیم که تخصصی و حرفه ای فعالیت کنند. شاید این کار یکی از مهم ترین برنامه های ما باشد که بتوانیم بدنه متخصص دانشگاهی را با بدنه اجرایی شرکت های سازنده متصل کنیم.

حاجی دولو گفت: به عنوان نماینده کارگروه پژوهش و فناوری استان اعلام می کنم که کلیه اساتید علاقه مند دست همکاری به سازندگان و تولید کنندگان استان بدهند تا با تلفیق و ایجاد شبکه تخصصی خاص بتوانیم در پروژه های صنعتی داخل یا خارج استان شرکت داشته و موفق باشیم. نور خوزستان یکشنبه ۵ دی

این موضوع تلاش کنند، همکاری های لازم شکل بگیرد تا در این حوزه به جلو حرکت کنیم. وی خاطر نشان کرد: ما در گذشته مدل شهرک های صنعتی خوشه های صنعتی، پارک های علم و فناوری را داشته ایم که هر کدام ضعف ها و مشکلات خاص خود را داشتند. اگر از این ضعف ها شناخت مناسبی پیدا نکنیم، هر چند که طرح مناسب باشد و اگر مجریان آن مناسب نباشند و مشکلات وجود داشته باشند، بعدها در این حوزه دچار مشکل خواهیم شد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران لهواز با بیان اینکه یکی از بازیگران اصلی در این طرح، نیروی انسانی مناسبی است که باید دانش فنی کافی نیز داشته باشد. افزود: این نیروی انسانی باید بتواند از نظر کمی و تخصصی بسترهای لازم را ایجاد کند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران لهواز یکی از بازیگران اصلی در طرح منطقه ویژه فناوری انرژی خوزستان را نیروی انسانی مناسب دانست و با بیان اینکه خوزستان از این نظر دچار ضعف است، گفت: شاید یکی از مهم ترین برنامه های ما آن باشد که بتوانیم بدنه متخصص دانشگاهی را به بدنه اجرایی شرکت های سازنده متصل کنیم. به گزارش ایستا، دکتر لبراهیم حاجی دولو در نشست ایجاد منطقه ویژه فناوری انرژی خوزستان که دو روز گذشته یعنی روز جمعه سوم دی ماه در سالن اجتماعات نمایشگاه بین المللی لهواز برگزار شد، اظهار کرد: وقتی در پنج استان کشور، منطقه ویژه فناوری وجود دارد، در مقایسه با این استان ها اگر انسانی مانند خوزستان، چنین منطقه ای را نداشته باشد برای خوزستان یک ضرر محسوب می شود. لازم است تمام واحدها و دانشگاه ها برای

دانشگاه مطبوعا

کارون

نور خوزستان

جام جم

چرخ خوب

روزان