



دانشگاه شهید بهشتی

دانشگاه از نگاه روزنامه ها

ایران



کارون روزنامه
کارون



جمهوری اسلامی



اطلاعات



همایش اسلامی



کیهان



جمهور



نور خوزستان



و هنر خوب



روزان



عصر کارون



تنظيم کننده: راجیل رضابی
طراح: کرافت-روزا عالیبور

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عرض کارون

همایش های

ایران

کیهان

صحیح کارون

روزان

عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران:

نوسانات و بی ثباتی های اقتصاد کشور با رفتار فردی و اجتماعی مرتبط است

رکود در تولید و کسب و کار است که کدام پیک طبیعی و غیرقابل اجتناب و کدام غیرعادی و قابل احتساب است. آرمن تصریح کرد: در این حجم عظیم از مباحث و فجادلات واگرایی ها و هم گرایی های زیادی نیز وجود دارد. در حال حاضر کشورهای مختلف جهان و بسیاری از نهادهای بین المللی که در رأس آنها سازمان ملل قرار دارد، به دنبال کشف علل و عوامل ایجاد ناپایداری در تولید و کسب و کار و تنظیم و اعمال سیاست های مؤثر در این ارتباط هستند. وی توجه به ناپایداری در محیط زیست و بروز اختلال در چرخه های طبیعت توسط کشورهای مختلف را حاکی از نگرانی های جهانی دانست و خاطرنشان کرد: این امر خود ریشه در نگرانی های 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 گفتمان مطرح در کشور تحت عنوان این اقتصاد مقاومتی یا تاب آوری اقتصادی، این مقاومت را نیز در راستای همان نگرانی ها نسبت به نوسانات و بی ثباتی های موجود در فرایندهای تولید، توزیع و مصرف در اقتصاد کشور دانست و گفت: البته چنین نوساناتی بی ارتباط 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 یافته های علمی پژوهشی در حوزه کسب و کار پایدار، بررسی کردن اهمیت و ضرورت این موضوع که بعد مختلف زندگی افراد، خانوار و جامعه را تحت تأثیر قرار می دهد، پیشراسی برای طراحی نمایه ها و جواب ملی مرتبط با کسب و کار و تأکید بر ایجاد کارگروه های علمی اجرایی با همکاری دانشگاه، دستگاه های اجرایی و صنعت از مهم ترین اهداف برگزاری این همایش است. صحیح کارون چهارشنبه ۸ دی

عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به گفتمان اقتصاد مقاومتی یا تاب آوری اقتصادی در کشور، این مقاومت را در راستای نگرانی ها نسبت به نوسانات و بی ثباتی های موجود در فرایندهای تولید، توزیع و مصرف در اقتصاد کشور دانست و گفت: خلل در کسب و کار اعم از کسب و کار می آورد و می تواند جامعه ای (خرد و کلان) آثار سوء روانی واقعی به بار می آمذلز کند. به گزارش اینها، دکتر عزیز آرمن در اولین همایش ملی پایداری کسب و کار (محیط زیست، جامعه و اقتصاد پایدار) که مقدمه دی ماه در دانشگاه اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: کسب و کار به طور کلی به یکی از ابعاد مهم زندگی و معیشت انسان اشاره دارد. با کسب و کار و فعالیت های اقتصادی، تولید کالا و خدمات شکل می گیرد به همین دلیل هرگونه خلل در کسب و کار اعم از کسب و کار فردی یا اجتماعی (خرد و کلان) آثار سوء روانی واقعی به بار می آورد و می تواند جامعه ای را مذلز کند. وی با اشاره به تاریخچه کسب و کار در جوامع مختلف گفت: تاریخ تحول جوامع شواهد و قرائن متعددی از دوره های رکود و رونق شدید و خفیف را گزارش می کند که بین آن حکومت های بسیاری را ساقط کرده، جنگ های خانمان سوز به بار آورده، انسان هایی را به فنا و نیستی کشانده و اخیراً نیز که محیط زیست در آن مواجه گردد است. عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: به مین دلیل ادبیات اقتصادی مملو از بحث و جدل ها در خصوص علل و بروز نوسانات و فراز و تشیب ها و رونق و رکودها بوده و حتی در این خصوص مکاتب اقتصادی متعددی از قبیل کیزین، پول گرایان، نوکلاسیک ها، کیزین های جدید، پسا کیزین ها و ... به وجود آمده است. در تمام این مکاتب موضوع بحث چیزی و علل بروز نوسان و رونق و

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

می شود امر پژوهش و تحقیقات است و آن تأثیری است که دانشگاه روی تولید علم دارد: پس باید ابتداء این شرکت تحقیقات و پژوهش انجام شود و پس از آن نیز پژوهش های تجاری و منجر به مهارت و تکنولوژی و در نهایت تبدیل به فناوری شوند.

دانشگاه خوزستان بیان کرد: باید تلاش کنیم تا دانشگاه های ما در جهت کارآفرینی و فناوری تقدیم خود را ایفا و از مراحل آموزش محوری و پژوهش محوری عبور کنند. جاوارد از آموش و پرورش که امسال کار خود را در این زمینه آغاز کرده است، قدردانی شود. ما در پیش دیستانی رتبه هفدهم کشور را داشتیم که امسال رتبه اول کشور را کسب کردیم.

شروعی افزود: همچنین ۹۰ هزار نواموز نیز تحت پژوهش پیش دیستانی قرار گرفتند و امیدوارم این کار، پایه ای برای شروع مهارت افزایی باشد. برای رشد در این زمینه باید در کار تداوم داشته باشیم تا بتوانیم به تدریج جایگاه از دست رفته خود در آموزش و پژوهش و همچنین تحقیقات را بپدا کنیم. فرهنگ جنوب دو شنبه ۶ دی

خودرو شد بسیاری از کشورها از خودرو شد بسیاری از کشورها از با انجام تحقیقات و پژوهش باید این همچ بیهوده بودند ولی با توجه به اینکه ما بدور نندید و پژوهش و تحقیقات هم پشتونه آن نبود پژوهش هایی به فرهنگ تبدیل می شوند که از دوره ابتدایی شروع به حاشیه و پارکینگ بسیار در حالی که کشورهای دیگری که با تحقیقات پیش رفتند، در دنیا رقابت جای خود را باید کردند و جایگاه ویژه ای به خود ادame دهد و باید کنار بکشد.

شروعی افزود: استان مازنگانی به قیل از اکسفورد دانشگاه داشته است: اکسفورد ماندگار شد و گسترش پیدا کرد ولی دانشگاه های ما از آن سطح رسید پر خود را در دوره دانشگاه آغاز شود چرا که اگر به دوره دانشگاه موکول شود، تحقیقات کم عمق خواهد بود و توان رقابت خواهد داشت. اگر کار از دوران ابتدایی آغاز و به تدریج پخته شود، عمق پیدا کرده و در دوره دانشگاه بهطور عمیق عرض اندام می کند.

وی عنوان کرد: فعالیتی ماندگار می شود که پشتونه پژوهشی باشد، در غیر این صورت پس از گذر چند سال نمی تواند در میدان رقابت به کشور دنیا ایفا کند. قدردانی کنم، وی بیان کرد: در گذشته و در نظام های قبل میزان توان و ارزش گذاری و قدرت هر تمدن، کشور و جامعه با توان نظالمی و شجاعت و همچنین جسارت ها ارزیابی می شد اما اکنون اگر توان در صنایع خودرو سازی زمانی که کشور صاحب

استاندار خوزستان با بیان اینکه پژوهش باید از دوره ابتدایی آغاز و در زمان دانشگاه عمیق شود، گفت: فعالیتی ماندگار می شود که پشتونه پژوهشی داشته باشد، در غیر این صورت پس از گذر چند سال نمی تواند در میدان رقابت به کار خود ادame دهد و باید کنار بکشد. دکتر خلادرضا شریعتی در آینه اختتامیه متفق خود را باز کند و همتراز با ارزش خود در جامعه نقش افرینی کند، باید این اقدام پیش افتاد و در ابتدای امر پژوهش از دوره ابتدایی شروع شد، اظهار کرد: لازم است از تلاشگران این عرصه که بدن هیچ گونه پشم داشتی در فضای کاملا علمی و به دور از یاهوها افتخار افرینی و سهم پسازی در بالارден تولید ناخالص ملی و سرانه کشور و همچنین اعتبار پژوهشی و تحقیقاتی کشور در منطقه و دنیا ایفا کند، قدردانی کنم، وی بیان کرد: در گذشته و در نظام های قبل میزان توان و ارزش گذاری و قدرت هر تمدن، کشور و جامعه با توان نظالمی و شجاعت و همچنین جسارت ها ارزیابی می شد اما اکنون اگر توان در صنایع خودرو سازی زمانی که کشور صاحب

امضا 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 ریس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل نمایشگاههای بین المللی خوزستان در اهواز و بانظارات نماینده استانداری خوزستان و معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی امضا شد. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان، محمود دشت بزرگ ریسی میثت مدیر و مدیرعامل این شرکت ضمن سپاس از همه تلاشگران عرصه پژوهش و فناوری پژوهش دست اندر کارلزن 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 مرکز 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 نظری انجام طرحهای پژوهشی براساس اولویت‌های تحقیقاتی، برگزاری همایش‌های علمی و تحقیقاتی مشترک، اجرای دوره ها و کارگاه‌های آموزشی موردنیاز، انتقال تکنولوژی و فناوری‌های نوین تجدید پذیر در زمینه‌های سلول های خورشیدی، انتشار مشترک اثار علمی، کتاب و... انجام پاره‌دهی‌های 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

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار خوزستان افتتاح شد

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار خوزستان، لحظاتی پیش با حضور مسؤولان دانشگاهی و استانی در محل نمایشگاههای بین المللی اهواز، افتتاح شد در آین افتتاحیه دکتر خواجه، ریس دانشگاه شهید چمران اهواز، عالی‌نیسی، معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری خوزستان و دیگر مسؤولان دانشگاهی و استانی حضور داشتند. امسال در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان ۲۶ دانشگاه و دستگاه اجرایی، دستاوردهای خود را در معرض تماش عموم قرار داده‌اند در 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 بروی شده است. این نمایشگاه تا چهارم دی ماه هر روز از ساعت ۱۰ صبح تا ۱۹ در سالن خلیج فارس نمایشگاه بین المللی اهواز پذیرای بازدید علاقمندان است.

فرهنگ جنوب پنج شنبه ۲ دی

استاندار خوزستان در اختتامیه هفته پژوهش:

فعالیت‌مندگار دارای پشتونه پژوهش است

آن‌ها در امر تحقیقات و پژوهش‌ها ماندگار شدن و سرمایه‌گذاری داشتند ولی ما توجه لازم را به این امر نداشتیم و در ابتداء اعتقد از لازم را در ذهن خود پرسروش نداشیم و عقب ماندیم وی گفت: آنچه در دنیا باعث رشد و افزایشگاری می‌شود امر پژوهش و تحقیقات است و آن تأثیری است که دانشگاه روحی تولید علم دارد؛ پس باید ابتداء اینهاست تحقیقات و پژوهش انجام شود و پس از آن نیز پژوهش‌ها تجارتی 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 بایفا از مراحل آموزش محوری و پژوهش محبوری عبور کنند. جاده‌ای از آموزش و پرسروش که امسال کار خود را در این زمینه آغاز کرده است، قادرانش شود. مادر بخش پیش‌دبستانی این رتبه هفدهم کشور را داشتیم که امسال رتبه اول کشور را کسب کرد. شریعتی افزود: همچین ۹۰ هزار نوآموز نیز تحت پژوهش پیش‌دبستانی قرار گرفتند و امیدوارم این کار، پایه‌ای برای شروع مهارت‌آفرینی باشد. برای رشد در این زمینه باید در کار تداوم داشته باشیم تا اکسفورد دانشگاه داشته است: اکسفورد ماندگار شد و گسترش پیدا کرده ولی دانشگاه‌های مازا آن سطح رشد برخوردار نیستند. دلیل آن هم این است که



ادامه دهد و باید کنار بکشد؛ بطور مثال در صنایع خودروسازی زمانی که کشور صاحب خودرو شد بسیاری از کشورهای ازین مهمنم بر برهه بودند ولی با توجه به اینکه مایه برزو نشانید و پژوهش و تحقیقات هم پشتونه آن بسود مجبور شدیم خودروی ملی را به راه خانی پیش افتاد و در این‌سال امر پژوهش از دوره پارکینگ ببریم در حالی که کشورهای ابتدایی آغاز شد چراکه اگر به دوره دانشگاه دوکل شود، تحقیقات کم محتوا دارد و توان رقابت جای خود را بایزد کنند و جایگاه ابتدایی آغاز و به تدریج پخته شود. عمق پیذا کرده و در دوره دانشگاه به طور عمیق ارائه شود. تحقیقات کم محتوا دارد و همچنین جسارت‌ها ارزیابی می‌شوند اما اکنون اگر توان دفاعی و نظامی اهمیت دارد این توan باید بروز و سانجام تحقیقات و همچنین این‌جا از این‌جا می‌شوند. عرض اسلام می‌کنند. علوان اعلی‌نیسی دکتر عالی‌نیسی امضا کرد: دانشگاه می‌شود که پشتونه پژوهشی داشته باشد، در غیر این صورت پس از گذر چند سال نمی‌تواند در میان رقابت به کار خود

استاندار خوزستان بایان اینکه پژوهش باید از دوره ابتدایی آغاز و در زمان دانشگاه عمیق شود، گفت: عالی‌نیسی ماندگار می‌شود که پشتونه پژوهشی داشته باشد، در غیر این صورت پس از گذر چند سال نمی‌تواند در میان رقبه به کار خود ادله دهد و باید کنار بکشیده گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایستا) منطقه خوزستان، دکتر غلامرضا شریعتی در آین اختتامیه هفته پژوهش و فناوری استان که، یکشنبه پنجم دی ماه در سالن شهید هاشمی استانداری برگزار شد، اظهار کرد: لازم است از تلاش‌گران این عرصه که بدن هیچ گونه چشم‌داشتنی در فضای کاملاً علمی و بیدور از هایوانها افتخار آفرینی و سهم بسازی در بالادرین تولید ناچالص ملی و سرانه کشور و همچنین اعتبار پژوهشی و تحقیقاتی کشور در منطقه و دنیا ایقا می‌کنند، قدردانی کنند، بیان کرد در گذشته و در نظامه‌ای قبیل میزان توان و ارزش گذاری و قدرت هر تمند کشور و جامعه با توان نظامی و شجاعت و همچنین جسارت‌ها ارزیابی می‌شوند اما اکنون اگر توان دفاعی و نظامی اهمیت دارد این توan باید بروز و سانجام تحقیقات و همچنین این‌جا از این‌جا می‌شوند. عرض اسلام می‌کنند. علوان اعلی‌نیسی دکتر عالی‌نیسی امضا کرد: دانشگاه می‌شود که پشتونه پژوهشی داشته باشد، در غیر این صورت پس از گذر چند سال نمی‌کند و گسترش نمی‌پاید، جز در سایه پژوهش استاندار خوزستان خاطرنشان کرد

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همایش بزرگ

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

کارون

نور خوزستان

جوجوم

فرهنگ خوب

دانشگاه از نگاه روزنامه ها

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

اطلاعات

اسناد و مدارک فنی هستند.
همچین در ادامه دانشجویان با قدردانی از
فرضت بست آمده و آشناشی با این واحد
از شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، به بیان
پرسش‌ها و دیدگاه‌های خود پرداختند که
پاسخ‌های 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 هalf آگاهی، کسب
تجربه و آشناشی با فعالیت‌های مختلف
شرکت برق منطقه‌ای خوزستان از تاسیسات و
واحدات فنی این شرکت بازدید می‌نمایند.

چشم انداز سه شنبه ۷ دی

به سیستم نرم افزاری، و چین اسناد و مدارک
اضافی و اقلام به انتقال به بخش‌های دیگر یا
باگانی راکد،
شناسائی شرکتهای ذیرسیط و اعقاد قرارداد
درخصوص اسکن و بروز آوری مدارک
شرکت، ارتباط مستمر با اداره کل امور اداری
وزارت نیرو و سایر بخش‌های فنی ذیرسیط
در توانیز بمنظور روزآمد بودن با آخرين
اطلاعات املاک اداری، ایجاد زمینه‌های
لازم و ارتباط مستمر با سایر مراکز آرشیوی،
تلویں شماره راهنمای و نصب برچسب رده
بر روی اسناد ساماندهی و فایل اسناد در قفسه
براساس شماره رده قسمتی از وظایف گروه

وی سپس درخصوص موقعیت و ظایف
گروه اسناد و مدارک فنی شرکت برق
منطقه‌ای 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 اسناد فنی به گروه بمنظور ساماندهی
و انتقال اسناد فنی به گروه بمنظور ساماندهی
متخصصی از شرکت و آرشیو فنی و تاکید
بر افزایش ارتباط صنعت و دانشگاه بعنوان
یکی از مبانی ترویج پژوهش، توضیحاتی در
موارد نحوه کار در آرشیو فنی، دریافت اسناد
ساماندهی آنها و نرم افزار مورد استفاده در
آنها از پرسش‌های دانشجویان، ضمن بیان تاریخچه

تعلیمی از دانشجویان دانشکده علوم تربیتی
و روانشناسی دانشگاه چمران اصول از آرشیو
فنی شرکت برق منطقه‌ای 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 جمیع دانشجویان، ضمن بیان تاریخچه
متخصصی از شرکت و آرشیو فنی و تاکید
بر افزایش ارتباط صنعت و دانشگاه بعنوان
یکی از مبانی ترویج پژوهش، توضیحاتی در
موارد نحوه کار در آرشیو فنی، دریافت اسناد
ساماندهی آنها و نرم افزار مورد استفاده در
آنها از پرسش‌های دانشجویان، ضمن بیان تاریخچه

آرشیو از پرسش‌های دانشجویان

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

مستمر با اداره کل امور اداری وزارت نیرو و سایر
بخش‌های فنی ذیرسیط در تهانیز بمنظور روزآمد
بودن با آخرین اطلاعات اماج‌هادارک، ایجاد
زمینه‌های لازم و ارتباط مستمر با سایر مراکز
آرشیوی، تدوین شماره راهنمای و نصب برچسب رده
رده بر روی اسناد، ساماندهی و فایل اسناد در
قفسه براساس شماره رده قسمتی از وظایف
گروه اسناد و مدارک فنی هستند.
همچین در ادامه دانشجویان با قدردانی از فرضت
بdest آمده و آشناشی با این واحد از شرکت
برق منطقه‌ای خوزستان، به بیان پرسش‌ها
و دیدگاه‌های خود پرداختند که پاسخ‌های مورد
نیاز توسط کارشناسان امر به آنها داده شد.

اروند دوشنبه ۶ دی

ریزی و تحقیقات شرکت است و شناسایی و جمع
اوری اسناد در سطح شرکت و انتقال اسناد فنی
به گروه بمنظور ساماندهی اسناد، ارتباط با
کلیه بخش‌های شرکت به بمنظور هماهنگی
وساماندهی مدارک مذکور بمنظور انجام فرایند
مدیریت اسناد، ترمیم واحیاء مدارک قدیمی
وساماندهی مدارک، انتخاب و تهیه سیستم
نرم افزاری و روش‌های تغهداری مناسب اسناد،
ورود اطلاعات اسناد به سیستم نرم افزاری،
و چین اسناد و مدارک اضافی و اقدام به انتقال
به بخش‌های دیگر یا باگانی راکد، شناسایی
شرکتهای ذیرسیط و اعقاد قرارداد درخصوص
اسکن و بروز آوری مدارک شرکت، ارتباط

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 جمیع دانشجویان، ضمن بیان تاریخچه
متخصصی از شرکت و آرشیو فنی و تاکید
بر افزایش ارتباط صنعت و دانشگاه بعنوان یکی از
مبانی ترویج پژوهش، توضیحاتی در مورد نحوه
کار در آرشیو فنی، دریافت اسناد، ساماندهی آنها
و نرم افزار مورد استفاده در آرشیو از پرسش‌های دانشجویان
وی سپس درخصوص موقعیت و وظایف گروه
اسناد و مدارک فنی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان
منطقه‌ای خوزستان گفت: این واحد از زیر
گروه تحقیقات و استانداردها معاونت

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

**دانشجویان دانشگاه علوم تربیتی دانشگاه
چمران اهواز از آرشیو فنی شرکت برق
منطقه‌ای خوزستان بازدید کردند**

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

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، فریده سالمی پور رئیس گروه استاد و مدارک فنی این شرکت در این بازدید علمی و در جمیع دانشجویان، ضمن بیان تاریخچه مختص‌الحکم از شرکت و آرشیو فنی و تأکید بر افزایش ارتباط صنعت و دانشگاه بعنوان یکی از مبانی تربیج پژوهش، توضیحاتی در مورد نحوه کار در آرشیو فنی، دریافت استاد، ساماندهی آنها و نرم افزار مورد استفاده در آرشیو ارایه دادند.

وی سپس درخصوص موقعیت و ظایف گروه استاد و مدارک فنی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت: این واحد از زیر گروه های دفتر تحقیقات و استانداردها معاونت برنامه ریزی و تحقیقات شرکت است و شناسایی و جمع اوری استاد در سطح شرکت و انتقال استاد فنی به گروه بمتنظور ساماندهی استاد، ارتباط با کلیه بخش‌های شرکت به بمتنظور هماهنگی و ساماندهی مدارک مذکور بمتنظور انجام فرآیند مدیریت استاد، ترمیم واحیاء مدارک قدیمی و ساماندهی مدارک، انتخاب و تهیه سیستم نرم افزاری و روش های نگهداری مناسب استاد، ورود اطلاعات استاد به سیستم نرم افزاری، و جین استاد و مدارک اضافی و اقدام به انتقال به بخش‌های دیگر یا پایگانی راکد، شناسایی شرکت های ذیربیط و انعقاد قرارداد درخصوص اسکن و بروز آوری مدارک شرکت، ارتباط مستمر با اداره کل امور اداری وزارت نیرو وسایر بخش‌های فنی ذیربیط در توافق پمنظور روزآمد بودن با آخرین اطلاعات امتحان مدارک، ایجاد زمینه های لازم و ارتباط مستمر با سایر مراکز آرشیوی، تدوین شماره راهنمای و نصب پرچسب رده بر روی استاد، ساماندهی و فایل اسناد در قفسه براساس شماره رده قسمتی از وظایف گروه استاد و مدارک فنی هستند.

فرهنگ جنوب دوشنبه ۶ دی

**امضای تفاهم نامه همکاری‌های علمی-پژوهشی بین
شرکت برق منطقه‌ای خوزستان
و دانشگاه شهید چمران اهواز**

هم‌زمان با آغاز به کار نمایشگاه هفت‌پژوهش، تفاهم نامه همکاری‌های علمی-پژوهشی بین مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان و رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان پیوسته شرکت برق منطقه‌ای خوزستان و معاون توسعه مدیریت استانداری خوزستان و معاون نمایشگاه استان و متابع انسانی امضا شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، محمود دشت بزرگ ریس هیئت مدیره و مدیرعامل این شرکت ضمن سپاس از همه همکاران عرصه پژوهش و فناوری پیگیری می‌شود تا پتوانیم به اهداف و برنامه های کلان و خرد افزود: در ادامه فعالیتهای پژوهشی در شرکت این امر بخوبی توسط سوپرانو و کارشناسان این شرکت پیگیری می‌شود اندکاران این امر در شرکت، با اعلام این خبر افزود: در ادامه فعالیتهای پژوهشی برای افزایش سطح همکاری با رفاقت مناسب از جمله دستاوردهای همکاری مشرک علمی و پژوهشی دیدیم و به همین دلیل تفاهم نامه ای برای مدت دو سال و به داشتگاه شهید چمران اهواز پروره تحقیقاتی استفاده از فناوری سیلیکون آمورف است که تاکنون خوشبختانه به میزان ۹۵ درصد پیشرفت داشته و امیدواریم در آینده نزدیک شاهد به سرایم رسانید این طرح ارزشمند ملی باشیم.

همچنین سپس جمال عالمی نیسی معاون توسعه مدیریت و متابع انسانی و نماینده استانداری خوزستان و غلامحسین خواجه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز، امضا این تفاهم نامه را در راستای گسترش همکاری‌های پژوهشی و تحقیقاتی برای دوطرف مقید 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.

اروند شنبه ۴ دی

**افتتاح نمایشگاه دستاوردهای پژوهش،
فنایری و فن‌بازار خوزستان**

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار خوزستان، با حضور مسئولان دانشگاهی و استانی در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی اهواز، کار خود را آغاز کرد. در این افتتاحیه این نمایشگاه خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، عالمی نیسی، معاون توسعه مدیریت و متابع استانداری خوزستان و جمعی دیگری از مسئولان دانشگاهی و استانی حضور داشتند. امسال در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری اسناد ۲۶ دانشگاه و دستگاه اجرایی، دستاوردهای خود را به نمایش عموم گذاشتند. در فن‌بازار امسال نیز ۴۰ شرکت دانش‌بنیان مستقر در بازار علم و فناوری خوزستان و مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز محصولات و خدمات فناورانه خود را عرضه می‌کنند.

عصر کارون شنبه ۴ دی

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همایش‌های

ایران

کیشان

صبح کارون

روزان

**دانشگاه
مطبوعات**

کارون

نور خوزستان

جوجوم

روزنامه خوب

اطلاعات

امضای تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه شهید چمران و برق منطقه‌ای خوزستان



در جوهره تبروگاههای خورشیدی در استان استفاده کرد، افزود: این بروزه طی قراردادی به ارزش ۴۰۰ میلیون تومان اجرایی شده است که امیدوارم طبله‌ای برای انعقاد بروزه‌های پیشتر باشد.

دشتیزگر تصویر کرد: تفاهم‌نامه‌ای که امروز

میان شرکت برق منطقه‌ای خوزستان و دانشگاه

شهید چمران اهواز منعقد شده، محل جدیدی از

همکاری‌های بروزه‌های میان شرکت و دانشگاه را رقم

می‌زنند و در قالب این تفاهم‌نامه کارهای بروزه‌شی

که منجر به سنتیابی به داشت فنی در استان

شود، شکل گیری دیگر از اقدامات و

برنامه‌های منظفر در قالب این تفاهم‌نامه را توسعه

فناوری‌های بروزه‌های تجدیدی‌بیرون امانت

تولید شود. در حال حاضر این بروزه ۹۵ درصد

پیشرفت فیزیکی دارد و در آینده تزدیک به شمر

می‌شود.

همچنین دکتر ابراهیم‌جاحی دولو معاون بروزه‌ش

که این فناوری در بروزه‌های داشت دنیا قرار دارد و اگر

به مرحله نهایی خود برسد، کام سیار پلنی در

بروزه مخصوص می‌شود و می‌تواند در ساخت

بروزه‌گاههای خوزستان را کی از صنایع دارای بخش

بروزه‌ش سازمانیانه و ساختارمند عنوان کرد

و گفت: این شرکت بروزه‌های بروزه‌شی سپاری

مدیرعامل شرکت سهامی برق منطقه‌ای خوزستان

تمرنیز کرد: مزیت این فناوری نسبت به نمونه‌های

پیدا کند. فرهنگ جنوب پنچ شبیه ۲ دی

دارد. مرکز تحقیقات سلول‌های خورشیدی دانشگاه

شهید چمران اهواز نیز با همکاری این شرکت

راهنمازی شده است.

رسیدن موجب اختصار هم بروزه در صورت به تنبیجه

و شرکت برق منطقه‌ای است. گفت: امیدوارم

تعداد این قابل بروزه‌های کلان و فراز مدتد میان

دانشگاهها و صنایع استان افزایش یابد که اساتید

توانند بر اساس آنها برآنممهای چندساله تعریف

کرده و دیگر صنایع و سازمان‌ها از این حرکت

الگو گیرند تا تحقیقات تفاهم‌خواه در استان رشد

پیدا کند. فرهنگ جنوب پنچ شبیه ۲ دی

قرارداد تولید سلول‌های

فتوولتایی بر پایه سلیلکون

آمورف اجرایی شده که این

فناوری در مرزهای دانش

دنیا قرار دارد و اگر به مرحله

نهایی خود برسد، گام بسیار

بلندی محسوب می‌شود

در حاشیه افتتاح هدفهین نمایشگاه دستاوردهای بروزه و فناوری و فنی‌بار خوزستان یک تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی، بروزه‌شی و تحقیقاتی میان دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت برق منطقه‌ای خوزستان منعقد شد.

این تفاهم‌نامه در حاشیه مراسم افتتاح هدفهین

نمایشگاه دستاوردهای بروزه و فناوری و فنی‌بار

استان که از امروز در سالی خلیج فارس نمایشگاه

بین‌المللی اهواز برپا شده است، منعقد شد و به

امضا دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه

شهید چمران اهواز و محمود دشتیزگ مدیرعامل

و رسیس هیأت‌مدیره شرکت سهامی برق منطقه‌ای

خوزستان رسید.

محمود دشتیزگ مدیرعامل و رسیس هیأت‌مدیره

شرکت سهامی برق منطقه‌ای خوزستان، در حاشیه

امضا این تفاهم‌نامه اتفاق افتاد: این تفاهم‌نامه در

در مراحل نهایی کار است. گفت: در قالب بعده این

بروزه در صدد هستیم که آن را همکاری بکی از

شرکت‌های دانشگاه دانشگاه شهید چمران به

قیاس تجارتی سازی برسانیم.

مدیرعامل شرکت سهامی برق منطقه‌ای

دانشگاه شهید چمران برای اولین بار در کشور و

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز:

دانشگاه چمران نفس‌های آخر خود را در رقابت با دانشگاه‌های همتراز می‌زند

و ادعای دانشگاه را تایید کردند

اما متأسفانه ممجعنان چمران عقب

ماندگی‌ها در بودجه دیده نشده

است وی اظهار کرد: از طرف دیگر

اراضی دانشگاه از سوی زمین

خواران تهدید می‌شوند.

وی با اشاره به وضعیت آموزش

عالی در استان خوزستان عنوان

کرد: نسبت دانشجویان دولتی به تعداد دانشجویان

خدمت زرمندگان و دفاع مقدس

قرار داد و طرح های توسعه در آن متوقف و

در استان اصفهان ۵۱ درصد در استان فارس ۴۳

درصد و اما متأسفانه در استان خوزستان ۴۲

درصد است که این نشان از عقب ماندگی است و

رتیه خوزستان در این زمانه ۲۸ است. همچنین

رجوعه با انتقاد از عقب ماندگی دانشگاه شهید

چمران، ادامه داد: عقب ماندگی های دانشگاه

شهید چمران در دوران دفاع مقدس چمران تشد

و در مقایسه با دانشگاه شهید چمران نفس‌های آخر خود

دیده نشد. اخیراً کارشناسانی از سازمان برنامه و

بودجه برای بررسی عقب ماندگی دانشگاه آمدند

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این

و تحويل آن به دانشگاه های تازه

نامیست.

رئیس دانشگاه شهید چمران

اهواز عنوان کرد: دانشگاه شهید

چمران در هشت سال دوران دفاع

قدس، تمام امکانات خود را در

خدمت رزمندگان و دفاع مقدس

فرار داد و طرح های توسعه در آن متوقف و

تاسیسات آن اسیب دید و تاکنون برخی از

این تاسیسات ترمیم نشده و هچنان بدن

است: دانشگاه شهید چمران در ۶ سال گذشته

با برنامه کامل و جامع و پیش بینی مدد جانبه

TASİS شد که تنها دانشگاهی بود که از ایندا

طروح توسعه را داشت و در زمان خود یک

دانشگاه بی رقیب در منطقه بود و افزود: اما

امروز دانشگاه شهید چمران نفس‌های آخر خود

را در رقابت با دانشگاه های همسن و هم تاز

خود می‌زند دانشگاهی با نایقیه ۶۰ ساله در

ایران

کیهان

صبح کارون

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

اطلاعات

معاون آموزشی وزیر علوم با تأکید بر توجه وزارت علوم بر موضوع کیفیت‌سازی 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 ایستاد، 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 مشارکت مناطق در تصمیم‌گیری‌های منطقه‌ای و ملی محسوب می‌شود.

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

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

دکتر نجفی‌نژاد، ریس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان نیز گفت: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان 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 نجفی‌نژاد راه‌اندازی دوره‌های مشترک با دانشگاه‌های طرف تفاهم‌نامه، پایلوت پیمنت صنایع غذایی، کارگاه صنایع چوب، احداث سرخانه‌های تحقیقاتی و حوزه تاریخ طبیعی را جزو برنامه‌های مهم دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان دانست. نورخوزستان چهارشنبه یک دی

جمهوری اسلامی

عصر کارون

دانشگاه‌های

ایران

کرهشان

صبح کارون

روزان

امضای تفاهم نامه همکاری‌های علمی- پژوهشی بین برق منطقه‌ای خوزستان و دانشگاه شهید چمران

همزمان با آغاز به کار نمایشگاه هفته پژوهش، تفاهم نامه همکاری‌های علمی- پژوهشی بین مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان و ریس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل نمایشگاه‌های بین المللی خوزستان در اهواز امضا شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، محمود دشت بزرگ ریس هیئت مدیره و مدیرعامل این شرکت ضمن سپاس از همه تلاشگران عرصه پژوهش و فناوری پژوهش دست اندک کاران 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 مرکز علمی و پژوهشی دیدیم و به همین دلیل تفاهم نامه‌ای برای مدت دو سال و به منظور ایجاد و گسترش سطح همکاری‌های پژوهشی، مطالعاتی و مشاوره‌ای تغییر انجام طرح‌های پژوهشی براساس اولویت‌های تحقیقاتی، برگزاری همایش‌های علمی و تحقیقاتی مشترک، اجرای دوره‌های و کارگاه‌های آموزشی موردنیاز، انتقال تکنولوژی و فناوری‌های نوین تجدید پذیر در زمینه های سلول‌های خورشیدی، انتشار مشترک اثاث علمی، کتاب و...، انجام پژوهیدهای 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: با توجه به ویژگی‌های خاص تجهیزات شبکه تولید، انتقال و فوق توزیع در صنعت برق همواره از پیشرفت‌های ترین دانش و فناوری‌های روز جهان استفاده می‌شود به همین دلیل ارتباط تنگانگ و پیوسته شرکت برق منطقه‌ای 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 بخوبی توسط مسؤولان و کارشناسان این شرکت پیگیری می‌شود تا بتوانیم به اهداف و برنامه‌های 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 منطقه‌ای خوزستان با دانشگاه شهید چمران اهواز پژوهه تحقیقاتی، طراحی و ساخت سنول های خورشیدی با استفاده از فناوری سیلیکون آمورف است که تاکنون خوشبختانه به میزان ۵۰۰۰۰ پیشرفت داشته و امیدواریم در اینده نزدیک شاهد به سرانجام رسیدن این طرح ارزشمند ملی باشیم.

عصر کارون شنبه ۴ دی

دانشگاه
دانشگاه
مطبوعات

کارون

نورخوزستان

جوجوم

روزنخوب

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 همکام با سایر شرکت های تابع وزارت نیرو و شرکت توابیر دست یابیم. از جمله دستاوردهای اخیر همکاری مشترک علمی شرکت برق منطقه ای خوزستان با دانشگاه شهید چمران اهواز پروره 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 امیدوارم در آینده نزدیک شاهد به سرانجام رسیدن این طرح ارزشمند ملی باشم.

همجنین جمال عالی نیسی معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی و نماینده استانداری خوزستان و غلامحسین خواجه 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: تابع حاصل از این همکاری ها در افزایش رفاه، اشتغال زایی، توسعه همه جانبه استان و منطقه و... موثر شود.

توسعه جنوب شنبه ۴ دی

و گسترش سطح همکاری های اهواز بسته شد.

محمود دشت بزرگ افزود: پژوهشی، مطالعاتی و مشاوره ای با توجه به ویژگی های خاص همچیزات شبکه تولید، انتقال و فرو توزیع در صنعت برق همواره ای پیشرفت 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 بجهات سلول های خورشیدی و بهره مندی از توان بالای انتشار مشترک آثار علمی،



همزان با آغاز به کار نمایشگاه هفته پژوهش، تفاهم نامه همکاری های علمی - پژوهشی بین مدیر عامل شرکت برق منطقه ای خوزستان و رئیس 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 رئیس هیات مدیره و مدیر عامل این شرکت گفت: تفاهم نامه ای برای مدت دو سال و به منظور ایجاد

متخصصان علوم مختلف جزو نیازهای نخستین و اساسی است که با وجود دانشگاه های معابر و کارگاهی) مقابله 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: منتظر اعلام نتیجه از سوی وزارت هستیم؛ همجنین مدارک لازم برای تأسیس مرکز تحقیقات لیزر و انسیو تحقیقات 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؛ همجنین 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 نیز در حوزه مطالعات شهری و یک مرکز تحقیقات دانشگاه در این حوزه مسائل اقتصادی هستیم. مراکز تحقیقات دانشگاه تقاضا محور هستند و موجب تقویت فعالیت های اعضای هیأت علمی و دانشجویان می شوند.

فرهنگ جنوب پنج شنبه ۲ دی

اهواز گفت: به دنبال ایجاد چهار مرکز تحقیقات جدید فولاد، مطالعات زنان، لیزر و انسیو 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 انسیو تحقیقات پمپ های سرچاهی و درون چاهی نیز از دیگر برنامه های دانشگاه در این بخش است.

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

دانشگاه

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

دانشجویان دانشگاه چمران از شرکت برق

منطقه‌ای خوزستان بازدید کردند

تعدادی از دانشجویان دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه چمران اهواز آرشیو فنی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان بازدید و با توجه کار این واحد آشنا شدند. فریده سالمی پور رئیس گروه استاد و مدارک فنی این شرکت در این بازدید علمی و در جمیع دانشجویان، ضمن بیان تاریخچه مختصه از شرکت آرشیو فنی و تاکید بر افزایش ارتباط صنعت و دانشگاه بعنوان یکی از میانی ترویج پژوهش، توضیحاتی در مورد نحوه کار در آرشیو فنی، دریافت استاندار ساماندهی آنها و نرم افزار مورد استفاده در آرشیو را ایجاد کردند. وی سپس درخصوص موقعیت و وظایف گروه استاد و مدارک فنی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت: این واحد از زیر گروههای دفتر تحقیقات و استاندارها معاونت برنامه ریزی و تحقیقات شرکت است و شناسایی و جمع آوری استاندار در سطح شرکت و انتقال استاندار فنی به گروه بمنظور ساماندهی استاندار ارتباط با کلیه بخششای شرکت به بمنظور هماهنگی و ساماندهی مدارک مذکور بمنظور انجام فرآیند مدیریت استاندار، ترمیم و احیاء مدارک قدیمی و ساماندهی مدارک، انتخاب و تهیه سیستم نرم افزاری و روش‌های نگهداری مناسب استاندار، ورود اطلاعات استاندار به سیستم نرم افزاری، و چنین استاندار و مدارک اضافی و اقدام به انتقال به بخششای دیگر یا باگانی راک، شناسایی شرکتهای ذیربیط و انعقاد قرارداد درخصوص اسکن و بروز آوری مدارک شرکت، ارتباط مستمر بالداره کل امور اداری وزارت نیرو و سایر بخششای فنی ذیربیط در توانیر بمنظور روزآمد بودن با آخرین اطلاعات امتحان مدارک، ایجاد زمینه‌های لازم و ارتباط مستمر با سایر مراکز آرشیوی، تدوین شماره راهنمای نصب برچسب رده بررسی استاندار ساماندهی و قابل استاندار در قفسه براساس شماره رده قسمتی از وظایف گروه استاندار و مدارک فنی هستند.

وحدت دوشنبه ۶ دی

پارک علم و فناوری خوزستان در نمایشگاه ملی پژوهش عنوان غرفه بوقت 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 «غرفه برتر» معرفی و تجلیل شد.

همنهنین نمایشگاه ملی دستاوردهای پژوهشی و فناوری و فن بازار که از ۲۴ آذرماه در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برپا شده بود، ۲۸ آذرماه با معرفی و تقدیر از برگزیدگان به کار خود بایان داد.

در این نمایشگاه غرفه پارک علم و فناوری خوزستان به عنوان «غرفه 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 پاک مختاری رئیس پارک علم و فناوری خوزستان تقدیر شد.

۱۲ شرکت ناشنیان از پارک علم و فناوری خوزستان در مجموع ۲۰ محصول فناورانه خود را در این نمایشگاه در معرض نمایش عموم قرار دادند. اولین پیهاد خوشیدی کشور، توریین بلای محدود محور، سیستم تشخیص‌هندۀ آرتفیکت حرکتی، افزایش‌های سیال حفاری، نرم‌افزار ام اس آی، دکستروزهای خوارکی و محصولات کامپوزیتی بخششی از فناوری‌های ارائه شده در غرفه پارک علم و فناوری خوزستان بود.

سطح فناوری‌های ارائه شده، تعامل با بازدیدکنندگان و راستیاب بازدیدگان از جمله شاخص‌های ارزیابی غرفه برتر بود.

آستانه پارس چهارشنبه یک دی

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

تعدادی از دانشجویان دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه چمران اهواز آرشیو فنی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان بازدید و با توجه کار این واحد آشنا شدند. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان فریده سالمی پور رئیس گروه استاد و مدارک فنی این شرکت در این بازدید علمی و در جمیع دانشجویان، ضمن بیان تاریخچه مختصه از شرکت آرشیو فنی و تاکید بر افزایش ارتباط صنعت و دانشگاه بعنوان یکی از میانی ترویج پژوهش توضیحاتی در مورد نحوه کار در آرشیو فنی، دریافت استاندار ساماندهی آنها و نرم افزار مورد استفاده در آرشیو را ارائه داد.

وی سپس درخصوص موقعیت و وظایف گروه استاد و مدارک فنی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت: این واحد از زیر گروههای دفتر تحقیقات و استاندارها معاونت برنامه ریزی و تحقیقات شرکت است و شناسایی و جمع آوری استاندار در سطح شرکت و انتقال استاندار فنی به گروه بمنظور هماهنگی و ساماندهی مدارک مذکور بمنظور انجام فرآیند مدیریت استاندار، ترمیم و احیاء مدارک قدیمی و ساماندهی مدارک، انتخاب و تهیه سیستم نرم افزاری و روش‌های نگهداری مناسب استاندار، ورود اطلاعات استاندار به سیستم نرم افزاری، و چنین استاندار و مدارک اضافی و اقدام به انتقال به بخششای دیگر یا باگانی راک، شناسایی شرکتهای ذی ربط و انعقاد قرارداد درخصوص اسکن و بروز آوری مدارک شرکت، ارتباط مستمر با اداره کل امور اداری وزارت نیرو و سایر بخششای فنی ذی ربط در توانیر بمنظور روزآمد بودن با آخرین اطلاعات امتحان مدارک، ایجاد زمینه‌های لازم و ارتباط مستمر با سایر مراکز آرشیوی، تدوین شماره راهنمای نصب برچسب رده بررسی استاندار ساماندهی و قابل استاندار در قفسه براساس شماره رده قسمتی از وظایف گروه استاندار و مدارک فنی هستند.

همچنین در ادامه دانشجویان با قدردانی از فرصت بدست آمده آشنا شدند که این واحد از شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، به بیان پرسش‌ها و دیدگاه‌های خود پرداختند که پاسخ‌های مورد نیاز توسعه کارشناسان امر به آنها دارد شد.

نور خوزستان دوشنبه ۶ دی

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همایش علمی

ایران

کیشان

صبح کارون

روزان

دانشگاه
درآین
مطبوعا

کارون
www.karondaily.ir

نور خوزستان

جوجوم

فرهنگ خوب

سخنایم در شورای اداری خوزستان یک واقعیت بود

شدو تنها نباید به مستله داشته‌ها و نقاط قوت تأکید شود الان سنت گروه امورشی در دانشگاه وجود دارد که ۵ گروه از آن‌ها از استانداردهای فضای اموزشی نسبت به کفاف‌پذیری سیاری دارند و این عقبنمادگی که ناشی از دوران جنگ بوده است و رفع نشدن و انتقال مشکلات به سالهای بعد است. وی بایران اینکه دانشگاه به لحاظ سرانه اموزشی و فرهنگی، مجموعه خواهگاهی و مشکلات سیاری دارد، گفت: به عنوان مثال استاندار گروه علوم انسانی ۱۰ مترمربع فضای اموزشی است و فضای دانشگاه نهایا ۵ مترمربع است خواجه افزود: در عین حال دانشگاه شهید چمران اهواز خدماتی نیز به سایر سازمان‌های دانشگاهی که این خدمات مستحسن است و در قالب برخی از تصریح‌ها و مواد قانونی این دستگاه‌ها می‌توانند به دانشگاه کمک کنند مثلاً می‌توان به استناد ماده ۱۶ قانون توسعه پنجم یند، د. کلیه دستگاه‌های اجرایی انسان و شرکت‌های تابعه می‌توانند نسبت به ایجاد، راهنمایی و تجهیز کارگاه‌های دانشگاه کمک کنند یا در مصوبه هیئت‌ویژه‌یاران مقرر کرد که وزارت نفت و شرکت‌های تابعه مجازند در توسعه و ایجادی به دانشگاه کمک کنند.

وحدت سه شنبه ۷ دی

عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران: خلل در کسب و کار می‌تواند جامعه‌ای را متزلزل کند

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

به گزارش ایستانا، دکتر عزیز آرم در اولین هماشی ملی پایداری کسب و کار (محیط‌زیست، جامعه و اقتصاد پایدار) که امروز، سه‌شنبه هفتم آذرماه در دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: کسب و کار به طور کلی به یکی از ابعاد مهم زندگی و معیشت انسان اشاره دارد. با کسب و کار و فعالیت‌های اقتصادی، تولید کالا و خدمات شکل می‌گیرد به همین دلیل هرگونه خلل در کسب و کار اعم از کسب و کار فردی یا اجتماعی (خرد و کلان) اثار سوء روانی و واقعی به بار می‌آورد و می‌تواند جامعه‌ای را متزلزل کند. وی با اشاره به تاریخچه کسب و کار در جوامع مختلف گفت: تاریخ تحول جوامع شواهد و قرائی متعددی از دوره‌های رکود و رونق شدید و خفیف را گزارش می‌کند که تبعات آن حکومت‌های سیاری 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 بر قریب منطقه‌ای شناخته شدند

در مراسم اختتامیه گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری با حضور استاندار، روسای دستگاه‌های اجرایی، دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و دیگر مسوولان پژوهشگران بر قریب 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 خباری پور و بیمان سلمان پور بندقیری از کارکنان این شرکت به خاطر فعالیت‌های تحقیقاتی و پژوهشی گسترده به ترتیب به عنوان پژوهشگر برتر دستگاه‌های اجرایی استان در محور علوم پایه و فنی مهندسی در سال ۹۵ معروفی شدند. در متن لوح تقدیری که به همه‌ین مناسب و توسعه‌گذار پژوهشی استاندار خوزستان و رییس ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری امضا گردید، آمده است: ایکار، نوآوری و خلاقیت همواره از ویژگی های مهم و اساسی توسعه هستند آن چنان که راه بروان رفت از مشکلات و موانع دار بودن روحیه پژوهش محوری و پژوهش‌لذیثی است. کسب عنوان پژوهشگر برتر دستگاه‌های اجرایی استان در هفته پژوهش و فناوری استان خوزستان در سال ۹۵ فرصت ارزنده ای لست ناقدردان تلاش‌های بی دریغ شما در راستای ارتقا پیش از بیش شاخص‌های علمی استان باشیم. در پیاده‌الطاف الیکی سریلند و بیروز باشید. شایان ذکر است فاطمه خباری پور دارای ۱۹ سال سابقه کارداری مدیر کارشناسی ارشدمهندسی شیمی و محیط‌زیست و شاغل معاونت برنامه ریزی و تحقیقات و نیزیمیان سلمان‌پور بندقیری با ۱۶ سال سابقه کارداری مدیر کارناسان ارشدمهندسی برق شاغل معاونت مدیر کارشناسی‌گنجینه 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. مدیر عامل 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 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 تجدید پذیر از دیگر اقدامات این تفاهم نامه است که امیدواریم با کمک دانشگاه شهید چمران اهواز این فناوری‌ها را توسعه دهیم. مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان اظهار کرد: این تفاهم نامه در ارتباط با طراحی و ساخت سلول‌های خورشیدی با فناوری سیلیکون آموف است و این نوع فناوری تکنولوژی نوینی به شمار می‌رود که در آینده نزدیک خبرهای خوشحال کننده 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

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



وچین استاد و مدارک اضافی و اقدام به انتقال به بخش‌های دیگر با
باگانی راک، شناسانی شرکتهای ذیرپوش و انعقاد قرارداد درخصوص
اسکن و بروز آوری مدارک شرکت، ارتباط مستمر با اداره کل امور
اداری وزارت نیرو و سایر بخش‌های فنی ذیرپوش در توانست مبنظر
روزآمد بودن با آخرين اطلاعات امها مدارک، ايجاد زمينه هاي لازم
وارتباط مستمر با سایر مراکز آرشيو، تدوين شماره راهنمای و نصب
برچسب رده بروري استاد، ساماندهي و قابل استاد در قسمه پراسس
شاره رده قسمتی از وظایف گروه استاد و مدارک فني هستند.

محجنبين در ادامه دانشجویان با قدردانی از فرصت بدست آمده
وآشناي باين واحد از شرکت برق منطقه ای خوزستان، به بيان
بريش ها و ديدگاههای خود برداختند که باش هاي مورد نياز
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
وآشناي با فعالیت های مختلف شرکت برق منطقه ای خوزستان
از تاسیسات و واحدهای فنی این شرکت بازدید می نمایند.
آنزان دوشهنه ۶ دی

تعدادی از دانشجویان دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه
چمران اهواز از آرشیو فنی شرکت برق منطقه ای خوزستان بازدید
و با نحوه کار اين واحد آشنا شدند.
به گزارش روابط عمومي شرکت برق منطقه ای خوزستان، فریده
سالمي بور رئيس گروه استاد و مدارك فني اين شرکت در اين بازدید
علمی و در جمع دانشجویان، ضمن بيان تاریخچه مختصري از شرکت
و آرشیو فنی و تاکيد بر افزایش ارتباط صفت و دانشگاه بعنوان يكى
از ميانچ ترويج پژوهش، توضيحات در مورد نحوه کار در آرشیو
فنی، در ريات استاد، ساماندهي آنها و نرم افزار مورد استفاده در
آرشیو ارائه دادند.

وي سپس درخصوص موقعيت و وظایف گروه استاد و مدارك فني
شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: اين واحد از زير گروههای
دقتر تحقیقات و استانداردها معاونت برنامه ریزی و تحقیقات شرکت
است و شناسایي و جمع آوري استاد در سطح شرکت و انتقال استاد
نگهداری مدارک، انتخاب و تهیه سیستم نرم افزاري و روشهاي
شرکت به بنظر هماهنگي و ساماندهي استاد، ورود اطلاعات استاد به سیستم نرم افزاري،
بر اساس مدنظر هماهنگي مدارک مذکوراً بنظر

انجام فرآيند مدیریت استاد، ترمیم و احیاء مدارک قدیمی
و ساماندهي مدارک، انتخاب و تهیه سیستم نرم افزاري و روشهاي
نگهداری مناسب استاد، ورود اطلاعات استاد به سیستم نرم افزاري،

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 در جهان ضعف است.
وی تصریح کرد: پایدید به نحوی عمل کنیم که اینجا باشیم چنین
نیروی انسانی مناسبی داشته باشیم و پس از آن، این نیرو را به
گونه ای ترتیب کنیم که تخصصی و حرفايی 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 اسناید علاقه مند دست همکاری به
سازنده گان و تولیدکننده گان استان بدهند تا تلقیق و ايجاد شیوه
تخصصی خاص بتوانیم در بروزهای صنعتی داخل یا خارج استان
شرکت داشته و موفق باشیم. نور خوزستان یکشنبه ۵ دی

این موضوع تلاش کنند، همکاری های لازم شکل پذیرد تا در این
حوزه به جلو حرکت کنیم.
وی خاطرنشان کرد: ما در گذشته مدل شهر کهای صنعتی
خوشة های صنعتی، پارک های علم و فناوری را داشته ایم که هر
کدام ضعفها و مشکلات خاص خود را داشتند.
اگر از این ضعفها 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 اهواز
اینکه یکی از بازیگران اصلی در سالن اجتماعات نمایشگاه بین المللی اهواز
برگزار شد، ظهار کرد: وقتی در پنج استان کشور، منطقه ویژه
فناوری وجود دارد، در مقایسه با این استان ها اگر استانی مانند
خوزستان، چنین منطقه ای را نداشته باشد برای خوزستان یک
ضرر محضوب می شود. لازم است تمام واحدها و دانشگاه ها برای

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