



پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا

من

باشگاه خبرنگاران

بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

خ

باشگاه خبرنگاران

بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا



استان خوزستان

اکسین پرس

پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

هشتاد و پنجم هشتم

آذر ۹۸

IRNA
www.irna.ir
Islamic Republic News Agency

هم‌پرس
Homa Press News Agency

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
یک خبر تازه بخوان
کارون پرس

ایلنا خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

شنبه
خبرگزاری ۲۰۰

تهرستان
پایگاه خبری تحلیلی
آآنیه ای
NEWS

بولتن



یکشنبه / ۱۲ آبان / ۱۳۹۸ - ۰۶:۲۱ / ۶۹۷۷ - کد خبر: ۸۱۲۰۶۹۷۷

اعلام پر نامه‌های هفته پژوهش و فناوری در خوزستان

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ضمن اعلام برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری در استان، گفت: شعار هفته پژوهش، "پژوهش اثربخش، فناوری ارزش‌آفرین و رونق تولید است" و این شعار به جنبه‌های کاربردی پژوهش و ارتباط دانشگاه‌ها با صنعت تأکید دارد.

علی حقیقی در کارگروه پژوهش و فناوری استان که امروز (۱۲ آبان) در سالن جلسات استانداری خوزستان برگزار شد، اظهار کرد: امسال یک هفته پژوهش و فناوری ملی و یک هفته پژوهش و فناوری استانی وجود دارد. برای اینکه استان‌ها نیز بتوانند از هفته ملی پژوهش و فناوری استفاده کنند، هفته پژوهش و فناوری استانی، یک هفته پیش از هفته ملی برگزار می‌شود.

وی ادامه داد: امسال هفته پژوهش از ۲۳ تا ۲۸ آذر برگزار می‌شود. شعار هفته پژوهش، "پژوهش اثربخش، فناوری ارزش‌آفرین و رونق تولید" است. شعار امسال به گونه‌ای در نظر گرفته شده است که به جنبه‌های کاربردی پژوهش و ارتباط دانشگاه‌ها با صنعت، تأکید شده است.

وی با اشاره به نامگذاری روزهای هفته پژوهش، گفت: روز شنبه، ۲۳ آذرماه به عنوان روز "پژوهش، فناوری، مدرسه و دانشگاه" نامگذاری شده است و زنگ هفته پژوهش در یکی از مدارس اهواز نواخته می‌شود. روز یکشنبه، ۲۴ آذرماه روز "پژوهش، فناوری و توسعه ملی" نامگذاری شده است. همچنین در روز دوشنبه، ۲۵ آذرماه روزی است که از پژوهشگران برتر تجلیل می‌شود. روز سهشنبه، ۲۶ آذرماه روز "پژوهش، فناوری و رونق تولید"، روز چهارشنبه، ۲۷ آذرماه روز "وحدت حوزه و دانشگاه" و روز پنجشنبه، ۲۸ آذرماه روز "پژوهش، فناوری و مشاركت ملی نامگذاری شده است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی، فناوری و فن بازار با هدف رونمایی از دستاوردهای جدید با رویکرد کارآفرینی و مهارت آموزی است، گفت: امسال دو پیشنهاد برای محل برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش وجود دارد؛ یکی برگزاری نمایشگاه در محل دائمی نمایشگاه بین‌المللی اهواز و دیگری برپایی نمایشگاه در یکی از دانشگاه‌های علوم پزشکی یا شهید چمران اهواز است.

وی بیان کرد: همچنین تجلیل از برگزیدگان در این عرصه، برگزاری جشنواره دانشآموزی و تجلیل از دانشآموزان نمونه، برگزاری نشستهای تخصصی و سمینارهای علمی و تخصصی در سطح دانشگاهها، برگزاری برنامه دانشگاه با درب‌های باز، دیدار با نخبگان و پیشکسوتان علمی، برگزاری تورهای پژوهشی و بازدید از مراکز علمی تحقیقاتی، از برنامه‌های هفته پژوهش، و فناوری، د، سطح استان، است.



اهواز-معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در راستای گسترش فرهنگ پژوهش در بین دانش آموزان، زنگ پژوهش در مدارس استان نواخته خواهد شد.

به گزارش خبرنگار مهر، علی حقیقی پیش از ظهر یکشنبه در کارگروه پژوهش و فناوری استان خوزستان اظهار کرد: هفته پژوهش هر ساله از ۲۳ تا ۲۸ آذر در کشور برگزار می شود و امسال به دلیل بهره مندی پژوهشگران شهرستانی از برنامه های هفته پژوهش امسال در استان ها یک هفته زود تر برگزار می شود.

وی با اشاره به اینکه برای برگزاری هدفمند برنامه‌ها در این هفته هر روز به یک عنوان نام گزاری شده است، افزود: پژوهش، فناوری، دانشگاه و جامعه، پژوهش فناوری و توسعه ملی، گام دوم در پژوهش فناوری، پژوهش فناوری و رونق تولید، وحدت حوزه و دانشگاه، پژوهش فناوری و اثر بخشی اجتماعی، پژوهش فناوری و مشارکت ملی شعارهای هفته پژوهش است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: هدف از برگزاری برنامه های هفته پژوهش، گسترش فرهنگ پژوهش در جامعه و کاربردی کردن آن است.

حقیقی عنوان کرد: زنگ پژوهش در برنامه یکی دیگر از برنامه های این هفته است که تلاش شده مانند سال گذشته در یکی از مدارس حاشیه ای شهر اهواز نواخته شود.

وی عنوان کرد: از دیگر برنامه های این هفته در استان خوزستان می توان به برگزاری سمینارهای علمی، جشنواره دانش آموزی، برپایی نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی با رویکرد کارآفرینی و مهارت اشاره کرد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران با بیان اینکه در انتخاب پژوهشگران برتر کمیت را فدای کیفیت نمی کنیم، بیان کرد: در انتخاب پژوهشگران برتر تلاش شده طبق استاندارها و شیوه نامه تدوین شده افراد برگزیده انتخاب شوند.



کد خبر: ۷۱۲۶۲۲۱ - تاریخ انتشار: ۱۲ آبان ۱۳۹۸ - ۱۲:۰۶

نواخته شدن زنگ پژوهش در خوزستان

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: زنگ پژوهش با گسترش فرهنگ پژوهش در مدارس خوزستان به صدا در آمد.

به گزارش گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از اهواز، علی حقیقی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با هدف گسترش فرهنگ پژوهش بین دانش آموزان، زنگ پژوهش در مدارس استان نواخته خواهد شد.

او افزود: امسال به دلیل بهره مندی پژوهشگران شهرستانی از برنامه‌های ملی، برنامه‌های هفته پژوهش امسال در استان‌ها یک هفته زودتر برگزار می‌شود.

حقیقی بان داشت: برای برگزاری هدفمند برنامه‌ها در این هفته هر روز به یک عنوان نام گزاری شده و پژوهش، فناوری، دانشگاه و جامعه، پژوهش فناوری و توسعه ملی، گام دوم در پژوهش فناوری، پژوهش فناوری و رونق تولید، وحدت حوزه و دانشگاه، پژوهش فناوری و اثر بخشی اجتماعی، پژوهش فناوری و مشارکت ملی شعارهای هفته پژوهش است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: برگزاری سمینارهای علمی، جشنواره دانش آموزی، برپایی نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی با رویکرد کارآفرینی و مهارت از دیگر برنامه‌های این هفته است.

این مقام مسئول گفت: در انتخاب پژوهشگران برتر تلاش شده طبق استاندارها و شیوه نامه تدوین شده افراد برگزیده انتخاب شوند.

تاریخ انتشار: ۱۲ آبان ۱۳۹۸ - ۱۱:۲۰ - کد خبر: ۱۹۰۲۲۷

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز:
زنگ پژوهش در استان خوزستان نواخته خواهد شد

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در راستای گسترش فرهنگ پژوهش در بین دانش آموزان، زنگ پژوهش در مدارس استان نواخته خواهد شد.

علی حقیقی پیش از ظهر یکشنبه در کارگروه پژوهش و فناوری استان خوزستان اظهار کرد: هفته پژوهش هر ساله از ۲۳ تا ۲۸ آذر در کشور برگزار می شود و امسال به دلیل بهره مندی پژوهشگران شهرستانی از برنامه های ملی، برنامه های هفتاهی هسته ای هفته پژوهش امسال در استان ها یک هفته زود تر برگزار می شود.

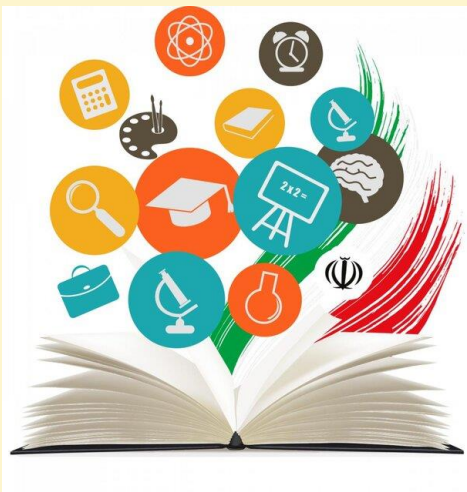
وی با اشاره به اینکه برای برگزاری هدفمند برنامه ها در این هفته هر روز به یک عنوان نام گزاری شده است، افزود: پژوهش، فناوری، دانشگاه و جامعه، پژوهش فناوری و توسعه ملی، گام دوم در پژوهش فناوری، پژوهش فناوری و رونق تولید، وحدت حوزه و دانشگاه، پژوهش فناوری و اثر بخشی اجتماعی، پژوهش فناوری و مشارکت ملی شعار های هفته پژوهش است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: هدف از برگزاری برنامه های هفته پژوهش، گسترش فرهنگ پژوهش در جامعه و کاربردی کردن آن است.

حقیقی عنوان کرد: زنگ پژوهش در برنامه یکی دیگر از برنامه های این هفته است که تلاش شده مانند سال گذشته در یکی از مدارس حاشیه ای شهر اهواز نواخته شود.

وی عنوان کرد: از دیگر برنامه های این هفته در استان خوزستان می توان به برگزاری سمینارهای علمی، جشنواره دانش آموزی، برپایی نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی با رویکرد کارآفرینی و مهارت اشاره کرد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران با بیان اینکه در انتخاب پژوهشگران برتر کمیت را فدای کیفیت نمی کنیم، بیان کرد: در انتخاب پژوهشگران برتر تلاش شده طبق استاندارها و شیوه نامه تدوین شده افراد برگزیده انتخاب شوند.



شنبه / ۱۶ آذر ۱۳۹۸ / ۱۶:۴۵ - کد خبر: ۹۰۹۱۶۱۱۳۷۵

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز:

در هفته پژوهش به دنبال پژوهش‌های کاربردی هستیم

ایسنا/خوزستان معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امسال با توجه به شعار هفته پژوهش، عمدتاً به دنبال پژوهش‌های کاربردی و پژوهش‌هایی هستیم که بتوانند مشکلات اقتصادی و اجتماعی را حل کنند.

علی حقيقی امروز (۱۶ آذر) در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری که در سالن جلسات دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: هدف از برگزاری هفته پژوهش، فرهنگسازی در پژوهش و فناوری و تجلیل از پژوهشگران برتر است. هفته پژوهش از ۲۳ آذر آغاز و تا ۲۸ آذر ادامه دارد. شعار این هفته "پژوهش اثربخش، فناوری ارزش آفرین و رونق تولید" است که بیشتر به جنبه کاربردی بودن پژوهش اشاره دارد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: امسال با توجه به شعار هفته پژوهش عمدتاً به دنبال پژوهش‌های کاربردی و پژوهش‌هایی هستیم که بتوانند مشکلات کشور را در زمینه‌های اقتصادی و اجتماعی حل کنند و به معضلات در زمینه‌های زیست محیطی، اجتماعی، فرهنگی و امنیتی پیردازند.

به گزارش ایسنا، حقیقی با بیان اینکه در برگزاری این هفته اهداف ملی و اهداف عملیاتی دنبال می‌شوند، گفت: اهداف ملی هفته پژوهش و فناوری شامل ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری، تشویق فناوران استان، تبیین وضعیت موجود پژوهشی برای اشتغال و کارآفرینی، شناسایی و عرضه یافته‌های پژوهشی و فناوری، بسترسازی برای تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی و برقراری ارتباط سازنده میان پژوهشگران و فناوران و خریداران دستاوردها است. این اهداف عمدتاً بر جنبه‌های کاربردی پژوهش تاکید می‌کنند.

وی با بیان اینکه با توجه به مشکلات اقتصادی، موضوع اثربخشی پژوهش بر اقتصاد و کمک به وضعیت اقتصادی اهمیت ویژه‌ای دارد، عنوان کرد: اهداف عملیاتی هفته پژوهش شامل عرضه عملکردهای مطالعاتی و تحقیقاتی دانشگاه‌ها، موسسات پژوهشی و دستگاه‌های اجرایی، تجلیل از پژوهشگران، فناوران و دستگاه‌های پیشران در حوزه پژوهش، ارزیابی عملکرد پژوهشی و فناوری دانشگاه‌ها، موسسات پژوهشی، مراکز رشد، پارک‌های علم و فناوری و دستگاه‌های اجرایی و افزایش توجه مسئولین استانی به فعالیت‌های پژوهشی است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: برگزاری نمایشگاه و فن بازار و رونمایی از دستاوردهای جدید، از جمله برنامه‌های هفته پژوهش است. نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری از یکم تا سوم دی‌ماه در محل نمایشگاه بین‌المللی اهواز برپا می‌شود.

حقیقی افزود: از دیگر برنامه‌های این هفته برگزاری جشنواره دانش‌آموزی و تجلیل از دانش‌آموزان برتر حوزه پژوهش و برگزاری نشست‌ها و سمینارهای تخصصی و علمی در سطح دانشگاه‌های استان و در دستگاه‌های اجرایی است.

وی در پایان گفت: انتخاب پژوهشگران برتر بر اساس شاخص‌هایی همچون نقش آفرینی در حل مشکلات کشور، مشارکت فعال در عرصه‌های بین‌المللی، برنامه محوری و هدفمند بودن و ثبت اختراع و اکتشاف است. همچنین برای انتخاب فناوران برتر شاخص‌هایی همچون نقش آفرینی در اشتغال و حل مشکلات، میزان فروش و صادرات محصول فناور، سطح آمادگی فناوری و میزان پیچیدگی محصول در نظر گرفته می‌شود.



تاریخ انتشار: ۱۶ آذر ۱۳۹۸ - ۲۰:۵۶ - کد خبر: ۱۹۲۶۱۵

در هفته پژوهش به دنبال پژوهش‌های کاربردی هستیم

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امسال با توجه به شعار هفته پژوهش، عمدتاً به دنبال پژوهش‌های کاربردی و پژوهش‌هایی هستیم که بتوانند مشکلات اقتصادی و اجتماعی را حل کنند.

علی حقيقی امروز (۱۶ آذر) در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری که در سالن جلسات دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: هدف از برگزاری هفته پژوهش، فرهنگسازی در پژوهش و فناوری و تجلیل از پژوهشگران برتر است. هفته پژوهش از ۲۳ آذر آغاز و تا ۲۸ آذر ادامه دارد. شعار این هفته "پژوهش اثربخش، فناوری ارزش آفرین و رونق تولید" است که بیشتر به جنبه کاربردی بودن پژوهش اشاره دارد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: امسال با توجه به شعار هفته پژوهش عمدتاً به دنبال پژوهش‌های کاربردی و پژوهش‌هایی هستیم که بتوانند مشکلات کشور را در زمینه‌های اقتصادی و اجتماعی حل کنند و به معضلات در زمینه‌های زیست محیطی، اجتماعی، فرهنگی و امنیتی پردازند.

به گزارش ایسنا، حقیقی با بیان اینکه در برگزاری این هفته اهداف ملی و اهداف عملیاتی دنبال می‌شوند، گفت: اهداف ملی هفته پژوهش و فناوری شامل ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری، تشویق فناوران استان، تبیین وضعیت موجود پژوهشی برای استغال و کارآفرینی، شناسایی و عرضه یافته‌های پژوهشی و فناوری، بسترسازی برای تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی و برقراری ارتباط سازنده میان پژوهشگران و فناوران و خریداران دستاوردها است. این اهداف عمدتاً بر جنبه‌های کاربردی پژوهش تأکید می‌کنند.

وی با بیان اینکه با توجه به مشکلات اقتصادی، موضوع اثربخشی پژوهش بر اقتصاد و کمک به وضعیت اقتصادی اهمیت ویژه‌ای دارد، عنوان کرد: اهداف عملیاتی هفته پژوهش شامل عرضه عملکردهای مطالعاتی و تحقیقاتی دانشگاه‌ها، موسسات پژوهشی و دستگاه‌های اجرایی، تجلیل از پژوهشگران، فناوران و دستگاه‌های پیشران در حوزه پژوهش، ارزیابی عملکرد پژوهشی و فناوری دانشگاه‌ها، موسسات پژوهشی، مراکز رشد، پارک‌های علم و فناوری و دستگاه‌های اجرایی و افزایش توجه مسئولین استانی به فعالیت‌های پژوهشی است.

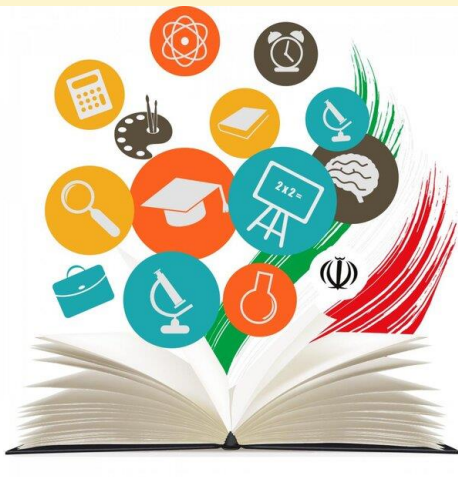


معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: برگزاری نمایشگاه و فن بازار و رونمایی از دستاوردهای جدید، از جمله برنامه‌های هفته پژوهش است. نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری از یکم تا سوم دی ماه در محل نمایشگاه بین‌المللی اهواز برپا می‌شود.

حقیقی افزود: از دیگر برنامه‌های این هفته برگزاری جشنواره دانشآموزی و تجلیل از دانشآموزان برتر حوزه پژوهش و برگزاری نشست‌ها و سمینارهای تخصصی و علمی در سطح دانشگاه‌های استان و در دستگاه‌های اجرایی است.

وی در پایان گفت: انتخاب پژوهشگران برتر بر اساس شاخص‌هایی همچون نقش آفرینی در حل مشکلات کشور، مشارکت فعال در عرصه‌های بین‌المللی، برنامه محوری و هدفمند بودن و ثبت اختراع و اکتشاف است. همچنین برای انتخاب فناوران برتر شاخص‌هایی همچون نقش آفرینی در اشتغال و حل مشکلات، میزان فروش و صادرات محصول فناور، سطح آمادگی فناوری و میزان پیچیدگی محصول در نظر گرفته می‌شود.





معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امسال با توجه به شعار هفته پژوهش، عمدتاً به دنبال پژوهش‌های کاربردی و پژوهش‌هایی هستیم که بتوانند مشکلات اقتصادی و اجتماعی را حل کنند.

08 December 2019

علی حقیقی در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری که در سالن جلسات دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: هدف از برگزاری هفته پژوهش، فرهنگسازی در پژوهش و فناوری و تجلیل از پژوهشگران برتر است. هفته پژوهش از ۲۳ آذر آغاز و تا ۲۸ آذر ادامه دارد. شعار این هفته "پژوهش اثربخش، فناوری ارزش آفرین و رونق تولید" است که بیشتر به جنبه کاربردی بودن پژوهش اشاره دارد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: امسال با توجه به شعار هفته پژوهش عمدتاً به دنبال پژوهش‌های کاربردی و پژوهش‌هایی هستیم که بتوانند مشکلات کشور را در زمینه‌های اقتصادی و اجتماعی حل کنند و به معضلات در زمینه‌های زیست محیطی، اجتماعی، فرهنگی و امنیتی پردازند.

حقیقی با بیان اینکه در برگزاری این هفته اهداف ملی و اهداف عملیاتی دنبال می‌شوند، گفت: اهداف ملی هفته پژوهش و فناوری شامل ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری، تشویق فناوران استان، تبیین وضعیت موجود پژوهشی برای اشتغال و کارآفرینی، شناسایی و عرضه یافته‌های پژوهشی و فناوری، بسترسازی برای تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی و برقراری ارتباط سازنده میان پژوهشگران و فناوران و خریداران دستاوردها است. این اهداف عمدتاً بر جنبه‌های کاربردی پژوهش تاکید می‌کنند.

وی با بیان اینکه با توجه به مشکلات اقتصادی، موضوع اثربخشی پژوهش بر اقتصاد و کمک به وضعیت اقتصادی اهمیت ویژه‌ای دارد، عنوان کرد: اهداف عملیاتی هفته پژوهش شامل عرضه عملکردهای مطالعاتی و تحقیقاتی دانشگاه‌ها، موسسات پژوهشی و دستگاه‌های اجرایی، تجلیل از پژوهشگران، فناوران و دستگاه‌های پیشران در حوزه پژوهش، ارزیابی عملکرد پژوهشی و فناوری دانشگاه‌ها، موسسات پژوهشی، موازک رشد، پارک‌های علم و فناوری و دستگاه‌های اجرایی و افزایش توجه مسئولین استانی به فعالیت‌های پژوهشی است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: برگزاری نمایشگاه و فن بازار و رونمایی از دستاوردهای جدید، از جمله برنامه‌های هفته پژوهش است. نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری از یکم تا سوم دی ماه در محل نمایشگاه بین المللی اهواز برپا می‌شود.

حقیقی افزود: از دیگر برنامه‌های این هفته برگزاری جشنواره دانشآموزی و تجلیل از دانشآموزان برتر حوزه پژوهش و برگزاری نشست‌ها و سمینارهای تخصصی و علمی در سطح دانشگاه‌های استان و در دستگاه‌های اجرایی است.

وی در پایان گفت: انتخاب پژوهشگران برتر بر اساس شاخص‌هایی همچون نقش آفرینی در حل مشکلات کشور، مشارکت فعال در عرصه‌های بین‌المللی، برنامه محوری و هدفمند بودن و ثبت اختراع و اکتشاف است. همچنین برای انتخاب فناوران برتر شاخص‌هایی همچون نقش آفرینی در اشتغال و حل مشکلات، میزان فروش و صادرات محصول فناور، سطح آمادگی فناوری و میزان پیچیدگی محصول در نظر گرفته می‌شود.



یکشنبه ۱۷ آذر ۱۳۹۸ - ۱۱:۱۰

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز:

پژوهش‌های کاربردی حل مسائل اقتصادی و اجتماعی است

خوزستان_ معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امسال با توجه به شعار هفته پژوهش، عمدتاً به دنبال پژوهش‌های کاربردی و پژوهش‌هایی هستیم که بتوانند مشکلات اقتصادی و اجتماعی را حل کنند.

به گزارش قدس آنلاین، علی حقیقی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری که شامگاه ۱۶ آذر در سالن جلسات دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد اظهار کرد: هدف از برگزاری هفته پژوهش، فرهنگسازی در پژوهش و فناوری و تجلیل از پژوهشگران برتر است. هفته پژوهش از ۲۳ آذر آغاز و تا ۲۸ آذر ادامه دارد. شعار این هفته "پژوهش اثربخش، فناوری ارزش آفرین و رونق تولید" است که بیشتر به جنبه کاربردی بودن پژوهش اشاره دارد.

حقیقی افزود: امسال با توجه به شعار هفته پژوهش عمدتاً به دنبال پژوهش‌های کاربردی و پژوهش‌هایی هستیم که بتوانند مشکلات کشور را در زمینه‌های اقتصادی و اجتماعی حل کنند و به معضلات در زمینه‌های زیست محیطی، اجتماعی، فرهنگی و امنیتی پیردازند.

وی با بیان اینکه با توجه به مشکلات اقتصادی، موضوع اثربخشی پژوهش بر اقتصاد و کمک به وضعیت اقتصادی اهمیت ویژه‌ای دارد، عنوان کرد: اهداف عملیاتی هفته پژوهش شامل عرضه عملکردهای مطالعاتی و تحقیقاتی دانشگاه‌ها، موسسات پژوهشی و دستگاه‌های اجرایی، تجلیل از پژوهشگران، فناوران و دستگاه‌های پیشران در حوزه پژوهش، ارزیابی عملکرد پژوهشی و فناوری دانشگاه‌ها، موسسات پژوهشی، مراکز رشد، پارک‌های علم و فناوری و دستگاه‌های اجرایی و افزایش توجه مسئولین استانی به فعالیت‌های پژوهشی است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در پایان گفت: انتخاب پژوهشگران برتر بر اساس شاخص‌هایی همچون نقش آفرینی در حل مشکلات کشور، مشارکت فعال در عرصه‌های بین‌المللی، برنامه محوری و هدفمند بودن و ثبت اختراع و اکتشاف است. همچنین برای انتخاب فناوران برتر شاخص‌هایی همچون نقش آفرینی در اشتغال و حل مشکلات، میزان فروش و صادرات محصول فناور، سطح آمادگی فناوری و میزان پیچیدگی محصول در نظر گرفته می‌شود.

هدف اصلی، ارائه دستاوردهای فناوری است

همچنین ایرج کاظمی‌نژاد، رئیس پارک علم و فناوری خوزستان در این نشست اظهار کرد: هدف از برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری و فن بازار، ارتباط دستگاه‌های اجرایی و صنعت با جامعه و دانش‌آموزان است. هدف اصلی، ارائه دستاوردهای فناوری است.

وی افزود: این نمایشگاه از یکم تا سوم دی‌ماه خواهد بود و یک فن بازار متشکل از ۳۰ استارت آپ و شرکت فناور تشکیل خواهد شد. در نمایشگاه بخش‌هایی برای کودکان و نوجوانان نیز در نظر گرفته شده است. هدف ما این است که صنایع نیازهای خود را ارائه دهند تا در صورت وجود پتانسیل‌های مورد نیاز، نیازهای این صنایع رفع شوند.

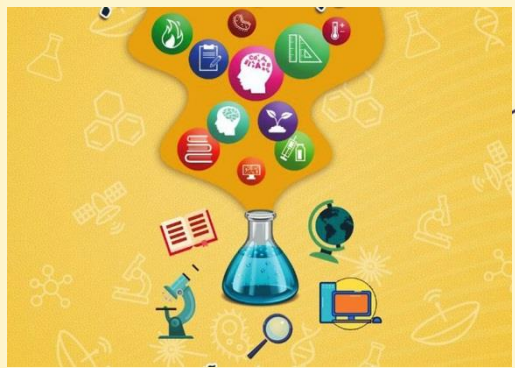
کاظمی‌نژاد در پایان گفت: تاکنون ۱۳ سازمان و دستگاه اجرایی برای شرکت در نمایشگاه غرفه درخواست کرددند و قطعاً این عدد افزایش می‌یابد. در سال ۹۶، ۲۶ سازمان و دستگاه اجرایی و در سال ۹۷، ۲۱ سازمان و دستگاه در نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری شرکت کرددند.

تنها پروژه‌های پژوهشی کاربردی اعتبار دریافت می‌کنند

قاسم سنگوری‌سواری، مدیر آموزش و پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان اظهار کرد: سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی براساس قانون هر سال باید یک درصد از اعتبارات پروژه‌های پژوهشی را به پژوهش‌های کاربردی اختصاص دهند. در طی سال‌های گذشته این روند توسط دستگاه‌ها صورت می‌گرفت و کارگروه استان دخالتی نداشت اما در دو سال اخیر این ماموریت به سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان محول شده است.

وی افزود: اولویت‌های پژوهشی مشخص شده توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای استان شامل حوزه‌های آب، اقتصاد، محیط زیست، بازرگانی، سلامت، ایمنی و امنیت غذایی، کشاورزی و منابع طبیعی است. امسال ۱۲۹ پروژه پژوهشی را از دستگاه‌های اجرایی دریافت کردیم که ۸۹ پروژه منطبق با نیازهای استان بودند و ۴۹ پروژه نیز در شورای برنامه‌ریزی استان تایید شدند. به همین منظور به کلیه دانشگاه‌ها، موسسات و دستگاه‌ها فراخوان علمی داده‌ایم.

مدیر آموزش و پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان ادامه داد: امسال به پژوهش‌های پژوهشی‌ای اعتبار اختصاص داده می‌شود که بتوانند مشکلات استان را حل کنند و شاخص اصلی در تخصیص و توزیع اعتبار خواهد بود. اگر این پروژه‌ها بتوانند مشکلات استان را حل کنند، قطعاً تامین اعتبار می‌شوند.



١٦ آذر ۱۳۹۸، ۱۴:۳۶ - کد خبر: ۸۳۵۸۴۳۷۹

برنامه‌های هفته پژوهش بر جنبه‌های کاربردی

در راستای رونق تولید تمرکز دارد

اهواز - ایرنا - معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اهداف هفته پژوهش امسال بر روی جنبه‌های کاربردی پژوهش تاکید دارد و با توجه به مسائل اقتصادی و تحریم‌ها موضوع اثربخشی پژوهش و کمک به رونق تولید و اقتصاد اهمیت زیادی دارد.

به گزارش ایرنا علی حقیقی شنبه در نشست خبری به مناسبت هفته پژوهش در سرسرای اداری دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار داشت: هفته پژوهش امسال ۲۳ تا ۲۸ آذرماه با شعار پژوهش اثربخش، فناوری ارزش آفرین و رونق تولید برگزار می‌شود.

وی افزود: تبیین وضعیت موجود پژوهش و فناوری برای اشتغال و کارآفرینی، برقراری ارتباط سازنده میان پژوهشگران، فناوران و خریداران دستاوردها و شناسایی و عرضه یافته های پژوهش و فناوری در سطح استان از جمله اهداف ملی هفتنه پژوهش است.

حقیقی ادامه داد: اجرای مراسم زنگ پژوهش، برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار و رونمایی از دستاوردهای جدید با رویکرد کارآفرینی و مهارت آموزی، نشستهای تخصصی و سمینارهای علمی و پژوهشی و دیدار با نخبگان، مخترعان و کارآفرینان و تجلیل از خدمات آنان و سمینارهای شناسایی نیازهای پژوهشی و فناوری توسط کارشناسان سازمان‌ها در دانشگاهها از جمله برنامه‌های هفته پژوهش است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه در یک دهه اخیر دانشگاهها بر پژوهش‌های کاربردی و ارتباط بیشتر با صنعت تمرکز دارند بیان کرد: در سال گذشته ۲ طرح دانشگاه شهید چمران اهواز در نمایشگاه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در تهران در هفته پژوهش مطرح شد که طرح ساخت پمپ SRP از حمله بروزهای کلان با صنعت نفت از جمله این طرح‌ها بود.

وی گفت: قراردادهای زیادی در خصوص مسائل اجتماعی از اعتیاد تا مسائل امنیتی و رصد آموزش عالی منعقد شده است.

ارائه ۱۲۹ پژوهشی از دستگاه‌های اجرایی

مدیر آموزش و پژوهش های توسعه و آینده نگری خوزستان نیز آب، محیط زیست، سلامت، امنیت غذایی و کشاورزی از جمله اولویت های پژوهش های کاربردی در استان اعلام کرد و گفت: ۱۲۹ پروژه از دستگاه های

اجرایی دریافت شد که ۸۲ پروژه منطبق با اولویت‌های استان بود و ۴۹ پروژه در شورای برنامه‌ریزی توسعه استان تایید شد.

قاسم صنگوری سواری اضافه کرد: فراخوان علمی برای مراکز علمی و پژوهشی داده شده و از همه نهادها و موسسات خواسته شد متناسب با عناوین پژوهش‌ها، پروپوزال به ما ارائه دهند و قرار است تا آخر هفته پروپوزال‌ها نهایی و در کارگروه مربوطه بررسی شوند.

وی با اشاره به اینکه امسال اعتبار به پژوهش‌هایی تخصیص می‌یابد که مشکلی از استان را حل کنند گفت: پروژه‌های دستگاههای اجرایی نسبت به پارسال ۲ برابر شده و امید است این جهش باعث حل مشکلات شود.

برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش

رییس پارک علم و فناوری خوزستان در خصوص نمایشگاه هفته پژوهش گفت: این نمایشگاه یکم تا سوم دی ماه در محل نمایشگاه دائمی بین‌المللی اهواز با حضور دستگاههای اجرایی، صنایع و فن بازار شامل ۳۰ استارت‌آپ و شرکت فن آور برگزار می‌شود.

ایرج کاظمی نژاد بیان کرد: در این نمایشگاه غرفه‌ای برای ارائه نیازهای صنایع اختصاص می‌یابد.

وی گفت: تا کنون ۱۳ سازمان و دستگاه اجرایی درخواست غرفه کرده‌اند و سال گذشته ۲۱ شرکت یا دستگاه اجرایی غرفه داشتند.

تاریخ انتشار: ۱۶ آذر ۱۳۹۸ - ۲۱:۲۲ - کد خبر: ۱۹۲۶۲۲

برگزاری ۴۰ عنوان برنامه پژوهشی در دستگاه‌های اجرایی استان خوزستان

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران گفت: هم‌زمان با هفته پژوهش ۴۰ عنوان برنامه پژوهشی در دستگاه‌های اجرایی استان خوزستان برگزار می‌شود.

علی حقيقة ظهر شنبه در نشست خبری هفته پژوهش و فن آوری اظهار کرد: امسال هم‌زمان با هفته پژوهش تلاش شده مخاطبان اصلی ما دانش آموزان باشند و برنامه‌های ویژه‌ای برای این قشر از جامعه و اولیاء آنها برنامه ریزی شده است.

وی با بیان اینکه برای هدفمندی برنامه‌های این هفته هر روز به عنوان خاصی نام گزاری شده است، افزود: پژوهش، فناوری و توسعه ملی، گام دوم پژوهش و فناوری، پژوهش، فن آوری و رونق تولید، وحدت حوزه و دانشگاه، پژوهش فناوری و اثر بخشی اجتماعی و پژوهش فن آوری و اثر بخشی ملی از عنوانین این هفته است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران در خصوص برنامه‌های شاخص این هفته، تصریح کرد: مطابق با هر روز برنامه‌هایی تدوین شده است که شامل کارگاه‌ها، سمینارها و نمایشگاه‌های درون دانشگاهی می‌شود.

حقیقی در خصوص شاخص‌های انتخاب پژوهش گر برتر، بیان کرد: امسال با توجه به شعار سال به دنبال حمایت و معرفی پژوهشگرانی هستیم که با فعالیت‌های خود مشکلی را از جامعه حل کردند، به مسائل اجتماعی و ابر چالش‌های استانی توجه و بر موضوع ایجاد فرصت‌های کسب و کار بکر تلاش کردند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران گفت: ستاد اجرایی در این راستا در استان راه‌اندازی شده است که استاندار خوزستان رئیس ستاد و رؤسا و نخبگان نیز در این حوزه اثر گذار هستند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران با اشاره به اینکه امسال تلاش شده عمدت برنامه‌ها بر روی جنبه کاربردی پژوهش توجه شود، عنوان کرد: این هفته یک سری اهداف ملی و استانی دارد که از جمله این اهداف می‌توان به ترویج فرهنگ پژوهش در جامعه، تبیین فضای موجود و بستر سازی برای تجاری‌سازی پژوهش‌ها است.

وی عنوان کرد: شاخص‌های فناوران برتر نیز نقش آفرینی در میزان فروش و صادرات محصول، آمادگی و مستندسازی طرح با محوریت پارک علم و فناوری است.

حقیقی از برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش از یکم الی سوم دی ماه خبر داد و گفت: حدود ۴۰ برنامه پژوهشی نیز در سطح ادارات استان برگزار خواهد شد.





اهواز - ایرنا - مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: یک هزار و ۷۵۰ میلیارد ریال اعتبار برای قراردادهای پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز از آبان پارسال تا آبان امسال در حوزه ارتباط با صنعت هزینه شد.

افشین قنبر زاده روز سه شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا بیان کرد: این قراردادها شامل ۶۵ قرارداد ارتباط با صنعت و ۱۲۰ قرارداد حمایت از پایان نامه است.

وی افزود: امسال یک مگا پروژه (پروژه بزرگ) شامل پنج پروژه در حوزه اکتشاف نفت انجام شد که ۹۶۰ میلیارد ریال هزینه داشت و همچنین ۴۶۰ میلیارد ریال برای یک قرارداد دیگر صرف شد.

قنب زاده ادامه داد: امسال برای نخستین بار وارد قراردادهای تحقیقات و طرح توسعه مخازن نفتی شدیدم و تاکنون هیچ دانشگاهی به صورت تخصصی در کشور ورود نداشته است.

مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: مهمترین محورهای قراردادهای پژوهشی و حمایت از پایان نامه در حوزه های نفت و اکتشاف، گرد و غبار، سیلاب، قومیت ها، مسایل اجتماعی، آب و ارتقای بهره وری است.

مدیر امور پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز نیز گفت: تولید علم و توسعه آن در مرزهای دانش با هدف دستیابی به فناوری‌های برتر، کلید ارتقای جایگاه علمی و کسب ثروت و افزایش رفاه عمومی جامعه است که مدیون مطالعه و پژوهش نخبگان و پژوهشگران است.

علیرضا کیاست افزود: امسال بر اساس شعار هفته پژوهش، "پژوهش اثربخش، فناوری ارزش‌آفرین و رونق تولید"، پژوهش کاربردی، اثربخش و فناورانه مورد توجه است.

وی ادامه داد: بر این اساس کمیته علمی هفته پژوهش با حضور متخصصان و نخبگان پژوهش دانشگاه تشکیل و با تایید شاخص‌های کیفی تبیین شده در پارسال مقرر شد در محورهای اصلی شش گانه شامل علوم انسانی، علوم پایه، دامپزشکی، کشاورزی، فنی، مهندسی و هنر و در محورهایی مانند دانشجویان پژوهشگر برگزیده دوره دکتری و ارشد، پژوهش‌های کاربردی و فناورانه، شرکت فناور برتر و سازمان برگزیده حامی پژوهش، پژوهشگران و فناوران انتخاب و در روز ۲۵ آذر تقدیر شوند.

تاریخ انتشار: ۱۹ آذر ۱۳۹۸ - کد خبر: ۱۹۲۸۸۳

صرف یکمیار و ۷۵۰ میلیارد ریال برای قراردادهای پژوهشی دانشگاه چمران اهواز

مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: یک هزار و ۲۵۰ میلیارد ریال اعتبار برای قراردادهای پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز از آبان پارسال تا آبان امسال در حوزه ارتباط با صنعت هزینه شد.

افشین قنبر زاده بیان کرد: این قراردادها شامل ۶۵ قرارداد ارتباط با صنعت و ۱۲۰ قرارداد حمایت از پایان نامه است.

وی افزود: امسال یک مگا پروژه (پروژه بزرگ) شامل پنج پروژه در حوزه اکتشاف نفت انجام شد که ۹۶۰ میلیارد ریال هزینه داشت و همچنین ۴۶۰ میلیارد ریال برای یک قرارداد دیگر صرف شد.

قنبر زاده ادامه داد: امسال برای نخستین بار وارد قراردادهای تحقیقات و طرح توسعه مخازن نفتی شدیدم و تاکنون هیچ دانشگاهی به صورت تخصصی در کشور ورود نداشته است.

مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: مهمترین محورهای قراردادهای پژوهشی و حمایت از پایان نامه در حوزه های نفت و اکتشاف، گرد و غبار، سیلاب، قومیت ها، مسایل اجتماعی، آب و ارتقای بهره وری است.

مدیر امور پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز نیز گفت: تولید علم و توسعه آن در مرزهای دانش با هدف دستیابی به فناوری های برتر، کلید ارتقای جایگاه علمی و کسب ثروت و افزایش رفاه عمومی جامعه است که مدیون مطالعه و پژوهش نخبگان و پژوهشگران است.

علیرضا کیاست افزود: امسال بر اساس شعار هفته پژوهش، "پژوهش اثربخش، فناوری ارزش‌آفرین و رونق تولید"، پژوهش کاربردی، اثربخش و فناورانه مورد توجه است.

وی ادامه داد: بر این اساس کمیته علمی هفته پژوهش با حضور متخصصان و نخبگان پژوهش دانشگاه تشکیل و با تایید شاخصهای کیفی تبیین شده در پارسال مقرر شد در محورهای اصلی شش گانه شامل علوم انسانی، علوم پایه، دامپزشکی، کشاورزی، فنی، مهندسی و هنر و در محورهایی مانند دانشجویان پژوهشگر برگزیده دوره دکتری و ارشد، پژوهش های کاربردی و فناورانه، شرکت فناور برتر و سازمان برگزیده حامی پژوهش، پژوهشگران و فناوران انتخاب و در روز ۲۵ آذر تقدیر شوند.



افشین قبیر زاده روز سه شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا بیان کرد: این قراردادها شامل ۶۵ قرارداد ارقباط با صنعت و ۱۲۰ قرارداد حمایت از پایان نامه است.

وی افزود: امسال یک مگا پروژه (پروژه بزرگ) شامل پنج پروژه در حوزه اکتشاف نفت انجام شد که ۹۶۰ میلیارد ریال هزینه داشت و همچنین ۶۰۴ میلیارد ریال برای یک قرارداد دیگر صرف شد.

قنب زاده ادامه داد: امسال برای نخستین بار وارد قراردادهای تحقیقات و طرح توسعه مخازن نفتی شدیم و تاکنون هیچ دانشگاهی به صورت تخصصی در کشور ورود نداشته است.

مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: مهمترین محورهای قراردادهای پژوهشی و حمایت از پایان نامه در حوزه های نفت و اکتشاف، گرد و غبار، سیلاب، قومیت ها، مسائل اجتماعی، آب و ارتقای بهره وری است.

مدیر امور پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز نیز گفت: تولید علم و توسعه آن در مرزهای دانش با هدف دستیابی به فناوری‌های برتر، کلید ارتقای جایگاه علمی و کسب ثروت و افزایش رفاه عمومی جامعه است که مدیون مطالعه و پژوهش نخیگان و پژوهشگران است.

علیرضا کیاست افزوود: امسال بر اساس شعار هفته پژوهش، "پژوهش اثربخش، فناوری ارزش‌آفرین و رونق تولید"، پژوهش کاربردی، اثربخش و فناورانه مورد توجه است.

وی ادامه داد: بر این اساس کمیته علمی هفته پژوهش با حضور متخصصان و نخبگان پژوهش دانشگاه تشکیل و با تایید شاخص‌های کیفی تبیین شده در پارسال مقرر شد در محورهای اصلی شش گانه شامل علوم انسانی، علوم پایه، دامپزشکی، کشاورزی، فنی، مهندسی و هنر و در محورهایی مانند دانشجویان پژوهشگر برگزیده دوره دکتری و ارشد، پژوهش‌های کاربردی و فناورانه، شرکت فناور برتر و سازمان برگزیده حامی پژوهش، پژوهشگران و فناوران انتخاب و در روز ۲۵ آذر تقدیر شوند.



۲۳ آذر ۱۳۹۸ - ۱۳:۰۶ - کد خبر: ۴۷۹۷۱۳۱

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد:

استفاده از ظرفیت علمی و کارگاهی دانشگاه چمران در مدارس خوزستان

اهواز - رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشگاه شهید چمران اهواز ظرفیت‌های علمی و کارگاهی خود را با هدف ترویج فرهنگ پژوهش در اختیار مدارس استان خوزستان قرار می‌دهد.

به گزارش خبرگزاری مهر، غلامحسین خواجه پیش از ظهر امروز شنبه در آیین گرامیداشت هفته «پژوهش» در دبیرستان شهید زهره بنیانیان ناحیه ۲ اهواز اظهار کرد: ترویج فرهنگ پژوهش در جامعه یکی از اولویت‌های اصلی مجموعه دانشگاه شهید چمران اهواز است که بی‌شک معلمان نقش بی‌بدیل در تربیت و پرورش پژوهشگران آینده ایفا می‌کنند.

وی با بیان اینکه نقطه آغاز فرآیند پژوهش از مدارس آغاز می‌شود، توضیح داد: تربیت دانش آموزانی پرسشگر، پژوهشگر، خلاق و با اخلاق تنها در بستر مدارس پژوهش محور محقق می‌شود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز ادame د13147971314797 اد: دانشگاه شهید چمران اهواز از همه ظرفیت‌های خود از جمله پارک علم و فناوری، مواکز رشد و کارگاه‌های تخصصی خود برای آشنایی کردن دانش آموزان با روند پژوهش و تحقیق استفاده خواهد کرد و ضمن این که درب‌های دانشگاه همه ایام سال به روی دانش آموزان مدارس استان باز است.

خواجه در پایان گفت: از همه معلمان پژوهنده و دانش آموزان پژوهشگر استان خوزستان که با تلاش خود در راستای ارتقای شاخص‌های پژوهشی و علمی استان گام بر می‌دارند صمیمانه تقدیر و تشکر می‌کنم.





شنبه ۲۳ آذر ۱۳۹۸ - ۱۳:۴۰:۴۷

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد:

استفاده از ظرفیت علمی و کارگاهی دانشگاه چمران در مدارس خوزستان

پیام خوزستان - اهواز - رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشگاه شهید چمران اهواز ظرفیت‌های علمی و کارگاهی خود را با هدف ترویج فرهنگ پژوهش در اختیار مدارس استان خوزستان قرار می‌دهد.

به گزارش خبرگزاری مهر، غلامحسین خواجه پیش از ظهر امروز شنبه در آیین گرامیداشت هفته «پژوهش» در دبیرستان شهید زهره بنیانیان ناحیه ۲ اهواز اظهار کرد: ترویج فرهنگ پژوهش در جامعه یکی از اولویت‌های اصلی مجموعه دانشگاه شهید چمران اهواز است که بیشک معلمان نقش بی‌بدیل در تربیت و پرورش پژوهشگران آینده ایفا می‌کند.

وی با بیان اینکه نقطه آغاز فرآیند پژوهش از مدارس آغاز می‌شود، توضیح داد: تربیت دانش آموزانی پرسشگر، پژوهشگر، خلاق و با اخلاق تنها در بستر مدارس پژوهش محور محقق می‌شود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: دانشگاه شهید چمران اهواز از همه ظرفیت‌های خود از جمله پارک علم و فناوری، مراکز رشد و کارگاه‌های تخصصی خود برای آشنا کردن دانش آموزان با روند پژوهش و تحقیق استفاده خواهد کرد و ضمن این که درب‌های دانشگاه همه ایام سال به روی دانش آموزان مدارس استان باز است.

خواجه در پایان گفت: از همه معلمان پژوهنده و دانش آموزان پژوهشگر استان خوزستان که با تلاش خود در راستای ارتقای شاخص‌های پژوهشی و علمی استان گام برمی‌دارند صمیمانه تقدیر و تشکر می‌کنم.





اهواز -ایران- ریس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره اهمیت ارتباط دانشگاه و صنعت کشور، گفت: قلاش می‌شود تا در راستای عمل به رسالت‌های خود بتوانیم برای تامین نیازهای صنعت نفت با توجه به محدودیت‌های ناشی از تحریم‌ها گام‌های اساسی برداشته شود.

به گزارش ایرنا غلامحسین خواجه در حاشیه آیین امضای تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی، آموزشی و پژوهشی بین دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت ملی حفاری ایران در نمایشگاه صنعت نفت و حفاری خوزستان در جمع خبرنگاران اظهارداشت: ارتباط صنعت نفت به طور کلی با دانشگاه و به ویژه دانشگاه شهید چمران طی سه تا چهار سال اخیر به شکل قابل توجهی متتحول شده است.

وی ادامه داد: خوشبختانه در این مدت ارتباطات گستردۀای بین دانشگاه در قسمت‌های مختلف نفت به وجود آمده و همکاری‌های گستردۀای بین شرکت‌های ملی حفاری ایران و مناطق نفت خیز جنوب، شکل گرفته است.

خواجه با تأکید بر اینکه با عملکردی که دانشگاه از خود نشان داده توانسته‌ایم اعتماد صنعت نفت کشور به دانشگاه‌ها را جلب کنیم، گفت: در انجام پروژه‌هایی که به دانشگاه‌ها سپرده شده شاهد موفقیت‌های متعددی بوده‌ایم.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: این در حالی است که مسئولان وزارت نفت از ایجاد این ارتباط و انجام این پروژه‌ها بخصوص در ساخت ۱۵ قلم کالایی که به دانشگاه‌ها سپرده شده اعلام رضایت داشته‌اند.

وی یادآور شد: از بین این تعداد کالای مورد نیاز صنعت نفت، پروژه ساخت پمپ‌های ازدیاد برداشت از چاههای نفت بر عهده دانشگاه شهید چمران اهواز قرار داشت که با موفقیت کامل انجام شد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه این تفاهم نامه در بخش‌های مختلف در ارتباط با تامین نیاز شرکت ملی حفاری است، افزود: امیدواریم در این راستا انعقاد این تفاهم‌نامه شاهد، قراردادهای همکاری دیگری نیز پاسخی به داشته باشیم.

بر اساس این گزارش، تفاهم نامه همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت ملی حفاری ایران در سه ماده و یک تبصره تنظیم شده و توسط غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و عبدالله موسوی مدیر عامل شرکت ملی حفاری ایران در اهواز به امضای رسید.

در نخستین روز از نمایشگاه ساخت داخل تجهیزات صنعت نفت خوزستان ۱۱ کالای جدید ساخته شده داخلی با کاربرد صنعت نفت و پنج قلم تجهیزات و ابزار کاربردی در عملیات حفاری نفتی رونمایی شد و علاوه بر آن فهرست هفت هزار و ۵۰۰ قلم کالای مورد نیاز صنعت نفت به سازندگان داخلی معرفی شد.

یازدهمین نمایشگاه ساخت داخل تجهیزات صنعت نفت خوزستان از ۲۲ تا ۲۵ آذر ۱۳۹۸ در محل نمایشگاه‌های بین المللی اهواز دایر است.





به گزارش ایرنا غلامحسین خواجه در حاشیه آیین امضای تفاهم نامه همکاری های علمی، آموزشی و پژوهشی بین دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت ملی حفاری ایران درنمايشگاه صنعت نفت و حفاری خوزستان در جمع خبرنگاران اظهارداشت: ارتباط صنعت نفت به طور کلی با دانشگاه و بهویژه دانشگاه شهید چمران طی سه تا چهار سال اخیر به شکل قابل توجهی متتحول شده است.

وی ادامه داد: خوشبختانه در این مدت ارتباطات گسترشده‌ای بین دانشگاه در قسمت‌های مختلف نفت به وجود آمده و همکاری‌های گسترشده‌ای بین شرکت‌های ملی حفاری ایران و مناطق نفت خیز جنوب، شکل گرفته است.

خواجه با تاکید بر اینکه با عملکردی که دانشگاه از خود نشان داده توانسته‌ایم اعتماد صنعت نفت کشور به دانشگاه‌ها را جلب کنیم، گفت: در انجام پروژه‌هایی که به دانشگاه‌ها سپرده شده شاهد موفقیت‌های متعددی بوده‌ایم.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: این در حالی است که مسئولان وزارت نفت از ایجاد این ارتباط و انجام این پروژه‌ها بخصوص در ساخت ۱۵ قلم کالایی که به دانشگاه‌ها سپرده شده اعلام رضایت داشته‌اند.

وی یادآور شد: از بین این تعداد کالای مورد نیاز صنعت نفت، پروژه ساخت پمپ‌های ازدیاد برداشت از چاه‌های نفت بر عهده دانشگاه شهید چمران اهواز قرار داشت که با موفقیت کامل انجام شد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه این تفاهم نامه در بخش‌های مختلف در ارتباط با تامین نیاز شرکت ملی حفاری است، افزود: امیدواریم در این راستا انعقاد این تفاهم‌نامه شاهد قراردادهای همکاری دیگری نیز باشیم.

بر اساس این گزارش، تفاهم نامه همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت ملی حفاری ایران در سه ماده و یک تبصره تنظیم شده و توسط غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و عبدالله موسوی مدیر عامل شرکت ملی حفاری ایران در اهواز به امضا رسید.

در نخستین روز از نمایشگاه ساخت داخل تجهیزات صنعت نفت خوزستان ۱۱ کالای جدید ساخته شده داخلی با کاربرد صنعت نفت و پنج قلم تجهیزات و ابزار کاربردی در عملیات حفاری نفتی رونمایی شد و علاوه بر آن فهرست هفت هزار و ۵۰۰ قلم کالای مورد نیاز صنعت نفت به سازندگان داخلی معرفی شد.

یازدهمین نمایشگاه ساخت داخل تجهیزات صنعت نفت خوزستان از ۲۵ آذر ۱۳۹۸ در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی اهواز دایر است.

ریس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره اهمیت ارتباط دانشگاه و صنعت کشور، گفت: تلاش می‌شود تا در راستای عمل به رسالت‌های خود بتوانیم برای تامین نیازهای صنعت نفت با توجه به محدودیت‌های ناشی از تحریم‌ها گام‌های اساسی برداشته شود.

غلامحسین خواجه در حاشیه آیین امضای تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی، آموزشی و پژوهشی بین دانشگاه شهرید چمران اهواز و شرکت ملی حفاری ایران درنمایشگاه صنعت نفت و حفاری خوزستان در جمع خبرنگاران اظهارداشت: «ارتباط صنعت نفت به طور کلی با دانشگاه و به ویژه دانشگاه شهرید چمران طی سه تا چهار سال اخیر به شکل قابل توجهی متتحول شده است.

وی ادامه داد: خوشبختانه در این مدت ارتباطات گستردگی بین دانشگاه در قسمت‌های مختلف نفت به وجود آمده و همکاری‌های گستردگی بین شرکت‌های ملی حفاری ایران و مناطق نفت خیز جنوب، شکل گرفته است.

خواجه با تاکید بر اینکه با عملکردی که دانشگاه از خود نشان داده توانسته‌ایم اعتماد صنعت نفت کشور به دانشگاه‌ها را جلب کنیم، گفت: در انجام پروژه‌هایی که به دانشگاه‌ها سپرده شده شاهد موفقیت‌های متعددی بوده‌ایم.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: این در حالی است که مسئولان وزارت نفت از ایجاد این ارتباط و انجام این پروژه‌ها بخصوص در ساخت ۱۵ قلم کالایی که به دانشگاه‌ها سپرده شده اعلام رضایت داشته‌اند.

وی یادآور شد: از بین این تعداد کالای مورد نیاز صنعت نفت، پروژه ساخت پمپ‌های ازدیاد برداشت از چاه‌های نفت بر عهده دانشگاه شهید چمران اهواز قرار داشت که با موفقیت کامل انجام شد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه این تفاهم نامه در بخش‌های مختلف در ارتباط با تامین نیاز شرکت ملی حفاری است، افزود: امیدواریم در این راستا انعقاد این تفاهم نامه شاهد، قراردادهای همکاری دیگری نیز باشیم.

بر اساس این گزارش، تفاهم نامه همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت ملی حفاری ایران در سه ماده و یک تبصره تنظیم شده و توسط غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و عبدالله موسوی مدیر عامل شرکت ملی حفاری ایران، اهواز، به امضا رسید.

در نخستین روز از نمایشگاه ساخت داخل تجهیزات صنعت نفت خوزستان ۱۱ کالای جدید ساخته شده داخلی با کاربرد صنعت نفت و پنج قلم تجهیزات و ابزار کاربردی در عملیات حفاری نفتی رونمایی شد و علاوه بر آن فهرست هفت هزار و ۵۰۰ قلم کالای مورد نیاز صنعت نفت به سازندگان داخلی معرفی شد.

یازدهمین نمایشگاه ساخت داخل تجهیزات صنعت نفت خوزستان از ۲۲ تا ۲۵ آذر ۱۳۹۸ در محل نمایشگاه‌های بین المللی اهواز دایر است.



۲۴ آذر ۱۳۹۸، ۲۰:۰۴ - کد خبر: ۸۳۵۹۴۱۲۵

استقبال دانشآموزان از درهای باز دانشگاه

اهواز - ایرنا - دانشآموزان خوزستان در نخستین روز از هفته پژوهش که به نام روز درهای باز دانشگاه نامگذاری شده، با بازدید از فضاهای دانشگاهی از جمله دانشگاه شهید چمران از این امر استقبال کردند.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا به اشاره به روز درهای باز دانشگاه بیان کرد: در نخستین روز هفته پژوهش به نام درهای باز دانشگاه نامیده شد که دانشآموزان و معلمان از فضای دانشگاه و فعالیت‌های پژوهشی و مراکز علمی این دانشگاه و نمایشگاه‌ها و کارگاه‌های آن دیدن و استقبال خوبی کردند.

غلامحسین خواجه افزود: دانشآموزان در این روز با بازدید از مراکز و فضاهای علمی و آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز، با دستاوردهای علمی این دانشگاه آشنا شدند.

وی گفت: هدف از نامگذاری این روز در ابتدای هفته پژوهش برقراری ارتباط هر چه بیشتر دانشآموزان با امر پژوهش و ابزارهایی است که در امر پژوهش استفاده می‌شود.

خواجه ادامه داد: درهای این دانشگاه برای آشنایی دانشآموزان با فعالیت‌های علمی و پژوهشی باز است تا درآینده دانشجویانی محقق را در دانشگاه‌ها داشته باشیم.

۲۳ تا ۲۸ آذر به عنوان هفته پژوهش نامگذاری شده است.





پیام خوزستان - اهواز - دانش آموزان خوزستان در نخستین روز از هفته پژوهش که به نام روز درهای باز دانشگاه نامگذاری شده، با بازدید از فضاهای دانشگاهی از جمله دانشگاه شهید چمران از این امر استقبال کردند.

ریس دانشگاه شهید چمران اهواز روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا به اشاره به روز درهای باز دانشگاه بیان کرد: در نخستین روز هفته پژوهش به نام درهای باز دانشگاه نامیده شد که دانش آموزان و معلمان از فضای دانشگاه و فعالیت های پژوهشی و مراکز علمی این دانشگاه و نمایشگاه ها و کارگاه های آن دیدن و استقبال خوبی کردند.

غلامحسین خواجه افزوود: دانش آموزان در این روز با بازدید از مراکز و فضاهای علمی و آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز، با دستاوردهای علمی این دانشگاه آشنا شدند.

وی گفت: هدف از نامگذاری این روز در ابتدای هفته پژوهش برقراری ارتباط هر چه بیشنتر دانش آموزان با امر پژوهش و ابزارهایی است که در امر پژوهش استفاده می شود.

خواجه ادامه داد: درهای این دانشگاه برای آشنایی دانش آموزان با فعالیت های علمی و پژوهشی باز است تا درآینده دانشجویانی محقق را در دانشگاه ها داشته باشیم.

۲۳ تا ۲۸ آذر به عنوان هفته پژوهش نامگذاری شده است.

تاریخ انتشار: ۲۴ آذر ۱۳۹۸ - ۲۱:۱۰ - کد خبر: ۱۹۳۱۲۶

استقبال دانشآموزان از درهای باز دانشگاه

دانشآموزان خوزستان در نخستین روز از هفته پژوهش که به نام روز درهای باز دانشگاه نامگذاری شده، با بازدید از فضاهای دانشگاهی از جمله دانشگاه شهید چمران از این امر استقبال کردند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به روز درهای باز دانشگاه بیان کرد: در نخستین روز هفته پژوهش به نام درهای باز دانشگاه نامیده شد که دانشآموزان و معلمان از فضای دانشگاه و فعالیت‌های پژوهشی و مراکز علمی این دانشگاه و نمایشگاه‌ها و کارگاه‌های آن دیدن و استقبال خوبی کردند.

غلامحسین خواجه افزود: دانشآموزان در این روز با بازدید از مراکز و فضاهای علمی و آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز، با دستاوردهای علمی این دانشگاه آشنا شدند.

وی گفت: هدف از نامگذاری این روز در ابتدای هفته پژوهش برقراری ارتباط هر چه بیشتر دانشآموزان با امر پژوهش و ابزارهایی است که در امر پژوهش استفاده می‌شود.

خواجه ادامه داد: درهای این دانشگاه برای آشنایی دانشآموزان با فعالیت‌های علمی و پژوهشی باز است تا درآینده دانشجویانی محقق را در دانشگاه‌ها داشته باشیم.

۲۳ تا ۲۸ آذر به عنوان هفته پژوهش نامگذاری شده است.



پایگاه خبری تحلیلی فوتبال
اکسین پرس

IRNA www.irna.ir

ایران اخبار آنلاین

جشنواره آریا

jamaran.ir

پایگاه اطلاع رسانی و خبری چماران

کد خبر: ۱۳۹۸-۰۹-۲۴ ۰۷:۱۴:۲۰

استقبال دانش آموزان از درهای باز دانشگاه

دانشگاه خبر شوهد

کارون پرس

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا به اشاره به روز درهای باز دانشگاه بیان کرد: در نخستین روز هفته پژوهش به نام درهای باز دانشگاه نامیده شد که دانش آموزان و معلمان از فضای دانشگاه و فعالیت های پژوهشی و مرکز علمی این دانشگاه و نمایشگاه ها و کارگاه های آن دیدن و استقبال خوبی کردند.

غلامحسین خواجه افزوود: دانش آموزان در این روز با بازدید از مرکز و فضاهای علمی و آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز، با دستاوردهای علمی این دانشگاه آشنا شدند.

وی گفت: هدف از نامگذاری این روز در ابتدای هفته پژوهش برقراری ارتباط هر چه بیشتر دانش آموزان با امر پژوهش و ابزارهایی است که در امر پژوهش استفاده می شود.

خواجه ادامه داد: درهای این دانشگاه برای آشنایی دانش آموزان با فعالیت های علمی و پژوهشی باز است تا درآینده دانشجویانی محقق را در دانشگاه ها داشته باشیم.

۲۳ تا ۲۸ آذر به عنوان هفته پژوهش نامگذاری شده است.





ISNA PHOTO
Ali Mohammadi



ایران اخبار آنلاین

ایران اخبار آنلاین

ایران اخبار آنلاین

IRNA
www.irna.ir
Islamic Republic News Agency

استان خوزستان

شنبه / ۱۳۹۸ آذر ۱۵:۴۱ - کد خبر: ۶۰۰۷۱۲۳۹۲۹۰۹۸۰۹۸

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز:

باید پژوهش را از مدارس آغاز کنیم

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه باید پژوهش را از مدارس آغاز کنیم، گفت: اگر تو انتیم دانش آموزان را پرسشگر و امیدوار به آینده تربیت کنیم، بزرگترین خدمت را به کشور کرده ایم.

غلامحسین خواجه در آیین نواختن زنگ استانی هفته پژوهش و فناوری که امروز (در مدرسه شهیده زهره بنیانیان اهواز برگزار شد، اظهار کرد: آغاز هفته پژوهش و فناوری در مدارس حاکی از این واقعیت است که نطفه پژوهش در مدارس بسته می‌شود. باید پژوهش را از مدارس آغاز کنیم و همچنان که نیکوکاری، از خودگذشتگی، اخلاق و وطنپرستی را باید در مدرسه آموخت، پژوهش نیز باید در مدارس آموزش داده شود.

به گزارش ایسنا، وی با بیان اینکه معلمان در تربیت پژوهشگران برتر اهمیت بسیاری دارند، افروزد: اگر توانستیم دانشآموزان را پرسشگر و امیدوار به آینده تربیت کنیم، بزرگترین خدمت را به کشور کرده‌ایم. آغاز هفته پژوهش نباید تنها به صورت نمادین باشد بلکه با تدوین یک برنامه مدون، کامنهای موثر در این زمینه برداشته شود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در پایان گفت: به همه پژوهشگران اعلام می‌کنم که در برهای دانشگاه و مراکز تحقیقاتی، آزمایشگاهها و کارگاه‌های دانشگاه، به روی آن‌ها نه تنها در هفته پژوهش بلکه در طول سال، باز است.



ISNA PHOTO
Ali Mohammadi



شنبه ۲۳ آذر ۱۳۹۸ - ۱۵:۰۴:۰۰

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز:

باید پژوهش را از مدارس آغاز کنیم

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه باید پژوهش را از مدارس آغاز کنیم، گفت: اگر توانستیم دانشآموزان را پرسشگر و امیدوار به آینده تربیت کنیم، بزرگترین خدمت را به کشور کردیم.

غلامحسین خواجه در آیین نواختن زنگ استانی هفته پژوهش و فناوری که امروز (۲۳ آذر) در مدرسه شهیده زهره بنیانیان اهواز برگزار شد، اظهار کرد: آغاز هفته پژوهش و فناوری در مدارس حاکی از این واقعیت است که نطفه پژوهش در مدارس بسته می‌شود. باید پژوهش را از مدارس آغاز کنیم و همچنان که نیکوکاری، از خودگذشتگی، اخلاق و وطنپرستی را باید در مدرسه آموخت، پژوهش نیز باید در مدارس آموخت شود.

به گزارش ایسنا، وی با بیان اینکه معلمان در تربیت پژوهشگران برتر اهمیت بسیاری دارند، افزود: اگر توانستیم دانشآموزان را پرسشگر و امیدوار به آینده تربیت کنیم، بزرگترین خدمت را به کشور کردیم. آغاز هفته پژوهش نباید تنها به صورت نمادین باشد بلکه با تدوین یک برنامه مدون، گام‌های موثر در این زمینه برداشته شود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در پایان گفت: به همه پژوهشگران اعلام می‌کنم که در برهای دانشگاه و مراکز تحقیقاتی، آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های دانشگاه، به روی آن‌ها نه تنها در هفته پژوهش بلکه در طول سال، باز است.





شنبه / ۲۳ آذر / ۱۳۹۸ - کد خبر: ۹۸۰۹۲۳۱۶۸۶۲

در روز دوم نمایشگاه صنعت نفت خوزستان،
شرکت ملی حفاری و دانشگاه شهید چمران تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند

تفاهم‌نامه همکاری بین شرکت ملی حفاری ایران و دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه یازدهمین نمایشگاه مشترک ساخت تجهیزات صنعت نفت و حفاری خوزستان امضا شد.

امروز، ۲۳ آذرماه همزمان با دومین روز کاری یازدهمین نمایشگاه مشترک ساخت تجهیزات صنعت نفت و حفاری خوزستان، شرکت ملی حفاری ایران و دانشگاه شهید چمران اهواز تفاهم‌نامه همکاری علمی، آموزشی و پژوهشی امضا کردند.

به گزارش ایسنا، این تفاهم‌نامه به امضای غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و سید عبدالله موسوی مدیر عامل شرکت ملی حفاری ایران رسید.

این تفاهم‌نامه در راستای گسترش زمینه‌های همکاری علمی و پژوهشی جهت رفع نیازهای صنایع به ویژه صنعت حفاری میان دانشگاه و این شرکت مبادله شد.

بومی‌سازی و انتقال فناوری‌های نوین، بهره‌گیری بهینه از ظرفیت‌های دانشگاه از جمله قطب علمی حفاری و مرکز تحقیقات حفاری دانشگاه در تعریف و اجرای پروژه‌های پژوهشی از شمار محورهای این سند همکاری است.

یازدهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت و حفاری خوزستان روز جمعه، ۲۲ آذرماه در محل دائمی نمایشگاه بین‌المللی خوزستان در اهواز گشایش یافت و تا روز دوشنبه، ۲۵ آذرماه همه روزه از ساعت ۹ تا ۱۷ میزبان بازدیدکنندگان و علاقه‌مندان به آشنایی با توانمندی‌های داخلی است.





۲۳ آذر ۱۳۹۸، ۱۴:۲۳ - کد خبر: ۸۳۰۹۳۷۱۴

شرکت ملی حفاری و دانشگاه چمران تفاهم نامه همکاری امضا کردند

دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت ملی حفاری ایران، در حاشیه برگزاری دومین روز از نمایشگاه مشترک ساخت تجهیزات صنعت نفت و حفاری خوزستان، تفاهم نامه همکاری علمی، آموزشی و پژوهشی امضا کردند.

به گزارش ایرنا این تفاهم نامه روز شنبه به منظور گسترش زمینه های همکاری برای رفع نیازهای موجود به ویژه صنعت حفاری منعقد شد که در آن بومی سازی و انتقال فناوری های نوین، بهره گیری بهینه از ظرفیت های دانشگاه در تعریف و اجرای پروژه های پژوهشی از جمله قطب علمی حفاری و مرکز تحقیقات حفاری، تعریف و حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیلی به ویژه در زمینه مدیریت تکنولوژی در صنعت حفاری با محوریت شرکت ملی حفاری ایران و همچنین محور قراردادن مرکز تحقیقات حفاری و بهره گیری متقابل از اعضای هیات علمی و کارکنان شرکت در برگزاری دوره ها و همایش های علمی و پژوهشی مورد تاکید قرار گرفته است.

تسهیل در برگزاری بازدیدهای متقابل علمی و آموزشی، به کارگیری موثر ظرفیت‌های آموزشی دانشگاه از جمله دکترای پژوهشی محور یا رشته‌های بین‌المللی تحصیلات تکمیلی در صورت نیاز شرکت و همکاری در برگزاری دوره‌های کارورزی و کارآموزی از دیگر مفاد این تفاهم نامه است.

بر اساس این گزارش، این تفاهم نامه در سه ماده و یک تبصره تنظیم شده و به امضای غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و عبداله موسوی مدیر عامل شرکت ملی حفاری ایران در اهواز به امضای رسید.

در نخستین روز از نمایشگاه ساخت داخل تجهیزات صنعت نفت خوزستان ۱۱ کالای جدید ساخته شده داخلی با کاربرد صنعت نفت و پنج قلم تجهیزات و ابزار کاربردی در عملیات حفاری نفتی رونمایی شد و علاوه بر آن فهرست هفت هزار و ۵۰۰ قلم کالای موردنیاز صنعت نفت به سازندگان داخلی معرفی شد.

یازدهمین نمایشگاه ساخت داخل تجهیزات صنعت نفت خوزستان از ۲۵ آذر ۱۳۹۸ در محل نمایشگاههای بین المللی، اهواز دایر است.



شرکت ملی حفاری ایران و دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه دومین روز یازدهمین نمایشگاه تخصصی تجهیزات صنعت نفت و هفدهمین نمایشگاه تجهیزات حفاری خوزستان، تفاهم‌نامه همکاری علمی، آموزشی و پژوهشی امضا کردند.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی حفاری ایران، تفاهمنامه همکاری علمی، آموزشی و پژوهشی بین شرکت ملی حفاری و دانشگاه شهید چمران اهواز توسط غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران و سید عبدالله موسوی، مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران امضا شد.

این تفاهمنامه همسو با گسترش زمینه‌های همکاری علمی و پژوهشی برای برطرف کردن نیازهای صنایع به ویژه صنعت حفاری بین شرکت ملی حفاری و دانشگاه شهید چمران اهواز امضا شد.

در آینه امضای این تفاهم نامه، مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت ملی حفاری ایران با اشاره به تعاملات سازنده و اثربخش میان این شرکت و مراکز آموزش عالی، پژوهشی و تحقیقاتی کشور از جمله دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: در نتیجه این همکاری و هم افزایی تاکنون در باره ساخت قطعات و تجهیزات و اجرای طرح های پژوهشی توفیق های قابل توجهی حاصل شده است.

رئیس دانشگاه شهید چمران نیز به همکاری‌ها و خدمات مستمر و متقابل بین این دانشگاه و شرکت ملی حفاری اشاره و تصریح کرد: این همکاری‌ها، موقیت‌های ارزشمندی برای صنعت نفت و حفاری از جمله طراحی و ساخت شبیه‌ساز کنترل فوران چاه‌های نفت و گاز پرتابل به ارمغان آورده است.

در حاشیه این آیین، مهدی عرشیان، مدیر پژوهش، فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری، درباره محورهای این تفاهم‌نامه گفت: بومی‌سازی و انتقال فناوری‌های نو، بهره‌گیری بهینه از ظرفیت‌های دانشگاه از جمله

قطب علمی حفاری و مرکز تحقیقات حفاری دانشگاه در تعریف و اجرای پژوهش‌های پژوهشی از جمله محورهای این سند همکاری است.

وی افزود: حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلی تکمیلی در ارتباط با مدیریت فناوری در صنعت حفاری با محوریت شرکت ملی حفاری، محور قرار دادن مرکز تحقیقات حفاری در روابط فیما بین، بهره‌گیری متقابل از اعضای هیئت علمی و کارکنان شرکت در برگزاری دوره‌ها و همایش‌های علمی و پژوهشی، تسهیل در برگزاری بازدیدهای متقابل علمی آموزشی از دیگر موارد این تفاهم‌نامه است.

وی، کاربست موثر ظرفیت‌های آموزشی دانشگاه از جمله دکترای پژوهش محور یا رشته‌های بین‌المللی تحصیلات تکمیلی در صورت نیاز، همکاری در برگزاری دوره‌های کارورزی و کار آموزی، بهره‌گیری متقابل از خدمات فنی و آزمایشگاهی قابل ارائه از جمله در زمینه دانش فنی قطعات لاستیکی و افزاییه‌های سیال حفاری را از دیگر محورهای این تفاهم‌نامه بر شمرد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری تابناک نیز منعکس شده است.



۱۷:۰۶ - ۲۵ آذر ۱۳۹۸ - کد خبر: ۸۳۵۹۶۷۷۲

لزوم تجدیدنظر در شیوه نامه‌های آموزشی و پژوهشی دانشگاه چمران

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: آین نامه‌ها و برخی مصوبات و شیوه نامه‌های آموزشی و پژوهشی این دانشگاه باید مورد تجدیدنظر قرار گیرد تا به سمتی حرکت کنیم تا سیاست‌ها در جهت ارتقای این دانشگاه باشد.

به گزارش ایرنا غلامحسین خواجه روز دوشنیه در آیین تجلیل از پژوهشگران برتر این دانشگاه در سراسری دانشکده علوم بیان کرد: آین نامه‌های حق التدریسی در راستای ارتقای کیفیت آموزش و پژوهش باید مورد اصلاح و بازنگری قرار گیرد و همچنین شاخص‌های مورد استفاده در انتخاب پژوهشگران برتر نیز باید متناسب با سیاست‌های ارتقای این دانشگاه در نظر گرفته شود.

وی با اشاره به اینکه ارتباط دانشگاه با جامعه از جمله سیاست‌های مهم وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بیان کرد: توجه به انجام پژوهش‌های کاربردی برای رفع نیازهای سازمان‌ها و صنایع برای حل مشکلات جامعه اهمیت دارد و به ویژه در شرایط تحریم و فشارهای مضاعف استکبار جهانی، ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت مورد تاکید است.

وی با اشاره به اهمیت همکاری مشترک علمی بین دانشگاه‌های داخل و خارج از کشور گفت: حل مشکلات جامعه در قالب اجرای پایان‌نامه و رساله‌های دکتری مورد توجه قرار داشته و پایان نامه‌ها باید به سمت حل مسایل جامعه و صنعت پیش بروند که در این صورت مورد حمایت قرار گرفته و امتیاز می‌گیرند.

خواجه بیان کرد: باید امتیازات ویژه ای را برای پژوهش‌های منجر به حل مسایل جامعه در نظر گرفت که از سیاست‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و این دانشگاه است.

ساماندهی حوزه پژوهش در خصوص نیازهای جامعه ضرورت است

مسئول دفاتر نهاد نمایندگی رهبر معظم انقلاب در دانشگاه‌های خوزستان نیز گفت: حوزه‌های مختلف این دانشگاه به مهندسی و ساماندهی نیاز دارد و کمیگرایی و میل به آمارها نگران کننده است.

حجت‌الاسلام سید محسن شفیعی افزود: باید این احساس در جامعه ایجاد شود که وجود دانشگاه و پژوهش در حل مشکلات تأثیرگذار است.

وی بیان کرد: اولویت‌بندی و سامان گرفتن حوزه پژوهش در ارتباط با نیازهای جامعه ضرورت دارد و مبادا به سمتی برویم که نیازهای جامعه در آن مقطع به سمت دیگری باشد.

حجت الاسلام شفیعی ادامه داد: توازن و تعادل در خروجی کارهای پژوهش در دانشگاههایی مانند شهید چمران اهواز یک ضرورت است و مسئولان حوزه‌های پژوهش باید این موضوع را مورد تأکید قرار دهند.

مسئول دفاتر نهاد نمایندگی رهبر معظم انقلاب در دانشگاههای خوزستان با تاکید بر اهمیت مقوله اخلاق در پژوهش گفت: یک استاد در کنار آنچه درخصوص پژوهش تعلیم می‌دهد، کرامت پیشکسوتان، رعایت حق دیگران و توجه به امانتداری در پژوهش های دیگران را باید آموزش دهد.

وی اضافه کرد: تکریم بزرگان در حوزه آموزش و پژوهش باید به یک رویه تبدیل شود.

حجتالاسلام شفیعی با اشاره به اینکه این موضوع کار سختی است که با جامعه و مردم مرتبط باشیم اما عوام زده نشویم گفت: باید در ارتباط با جامعه موثر باشیم و اگر جامعه علمی، خود را تکریم نکند در چشم عامه مردم اقتدار و ارجمندی علمی تحقیق دیده نمی‌شود.

در این آیین ۲۴ پژوهشگر پرتر مورد تحلیل قرار گرفتند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: آین نامه‌ها و برخی مصوبات و شیوه نامه‌های آموزشی و پژوهشی این دانشگاه باید مورد تجدید نظر قرار گیرد تا به سمتی حرکت کنیم تا سیاست‌ها در جهت ارتقای این دانشگاه باشد.

غلامحسین خواجه روز دوشنبه در آیین تجلیل از پژوهشگران برتر این دانشگاه در سراسری دانشکده علوم بیان کرد: آین نامه‌های حق التدریسی در راستای ارتقای کیفیت آموزش و پژوهش باید مورد اصلاح و بازنگری قرار گیرد و همچنین شاخص‌های مورد استفاده در انتخاب پژوهشگران برتر نیز باید متناسب با سیاست‌های ارتقای این دانشگاه در نظر گرفته شود.

وی با اشاره به اینکه ارتباط دانشگاه با جامعه از جمله سیاست‌های مهم وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بیان کرد: توجه به انجام پژوهش‌های کاربردی برای رفع نیازهای سازمان‌ها و صنایع برای حل مشکلات جامعه اهمیت دارد و به ویژه در شرایط تحریم و فشارهای مضاعف استکبار جهانی، ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت مورد تاکید است.

وی با اشاره به اهمیت همکاری مشترک علمی بین دانشگاه‌های داخل و خارج از کشور گفت: حل مشکلات جامعه در قالب اجرای پایان‌نامه و رساله‌های دکتری مورد توجه قرار داشته و پایان نامه‌ها باید به سمت حل مسائل جامعه و صنعت پیش بروند که در این صورت مورد حمایت قرار گرفته و امتیاز می‌گیرند.

خواجه بیان کرد: باید امتیازات ویژه ای را برای پژوهش‌های منجر به حل مسائل جامعه در نظر گرفت که از سیاست‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و این دانشگاه است.

ساماندهی حوزه پژوهش در خصوص نیازهای جامعه ضرورت است

مسئول دفاتر نهاد نمایندگی رهبر معظم انقلاب در دانشگاه‌های خوزستان نیز گفت: حوزه‌های مختلف این دانشگاه به مهندسی و ساماندهی نیاز دارد و کمیگرایی و میل به آمارها نگران کننده است.

حجت‌الاسلام سید محسن شفیعی افزود: باید این احساس در جامعه ایجاد شود که وجود دانشگاه و پژوهش در حل مشکلات تاثیرگذار است.

وی بیان کرد: اولویت‌بندی و سامان گرفتن حوزه پژوهش در ارتباط با نیازهای جامعه ضرورت دارد و مبادا به سمتی برویم که نیازهای جامعه در آن مقطع به سمت دیگری باشد.

حاجت‌الاسلام شفیعی ادامه داد: توازن و تعادل در خروجی کارهای پژوهش در دانشگاه‌هایی مانند شهید چمران اهواز یک ضرورت است و مسئولان حوزه‌های پژوهش باید این موضوع را مورد تأکید قرار دهند.

مسئول دفاتر نهاد نمایندگی رهبر معظم انقلاب در دانشگاه‌های خوزستان با تأکید بر اهمیت مقوله اخلاق در پژوهش گفت: یک استاد در کنار آنچه درخصوص پژوهش تعلیم می‌دهد، کرامت پیشکسوتان، رعایت حق دیگران و توجه به امانتداری در پژوهش‌های دیگران را باید آموخت دهد.

وی اضافه کرد: تكريیم بزرگان در حوزه آموزش و پژوهش باید به یک رویه تبدیل شود.

حاجت‌الاسلام شفیعی با اشاره به اینکه این موضوع کار سختی است که با جامعه و مردم مرتبط باشیم اما عوام زده نشویم گفت: باید در ارتباط با جامعه موثر باشیم و اگر جامعه علمی، خود را تكريیم نکند در چشم عامه مردم اقتدار و ارجمندی علمی تحقیق دیده نمی‌شود.

در این آیین ۲۴ پژوهشگر برتر مورد تجلیل قرار گرفتند.





به گزارش ایرنا غلامحسین خواجه روز دوشنبه در آیین تجلیل از پژوهشگران برتر این دانشگاه در سرسرای دانشکده علوم بیان کرد: آیین نامه‌های حق التدریسی در راستای ارتقای کیفیت آموزش و پژوهش باید مورد اصلاح و بازنگری قرار گیرد و همچنین شاخص‌های مورد استفاده در انتخاب پژوهشگران برتر نیز باید متناسب با سیاست‌های ارتقای این دانشگاه در نظر گرفته شود.

وی با اشاره به اینکه ارتباط دانشگاه با جامعه از جمله سیاست‌های مهم وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بیان کرد: توجه به انجام پژوهش‌های کاربردی برای رفع نیازهای سازمان‌ها و صنایع برای حل مشکلات جامعه اهمیت دارد و به ویژه در شرایط تحریم و فشارهای مضاعف استکبار جهانی، ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت مورد تاکید است.

وی با اشاره به اهمیت همکاری مشترک علمی بین دانشگاههای داخل و خارج از کشور گفت: حل مشکلات جامعه در قالب اجرای پایان نامه و رساله‌های دکتری مورد توجه قرار داشته و پایان نامه‌ها باید به سمت حل مسایل جامعه و صنعت پیش بروند که در این صورت مورد حمایت قرار گرفته و امتیاز می‌کیرند.

خواجه بیان کرد: باید امتیازات ویژه‌ای را برای پژوهش‌های منجر به حل مسایل جامعه در نظر گرفت که از سیاست‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و این دانشگاه است.

ساماندهی حوزه پژوهش در خصوص نیازهای جامعه ضرورت است

مسئول دفاتر نهاد نمایندگی رهبر معظم انقلاب در دانشگاه‌های خوزستان نیز گفت: حوزه‌های مختلف این دانشگاه به مهندسی و ساماندهی نیاز دارد و کمیگرایی و میل به آمارها نگران کننده است.

حجتالاسلام سید محسن شفیعی افزوود: باید این احساس در جامعه ایجاد شود که وجود دانشگاه و پژوهش در حل مشکلات تاثیرگذار است.

وی بیان کرد: اولویت‌بندی و سامان گرفتن حوزه پژوهش در ارتباط با نیازهای جامعه ضرورت دارد و مباداً به سمتی برویم که نیازهای جامعه در آن مقطع به سمت دیگری باشد.

حجتالاسلام شفیعی ادامه داد: توازن و تعادل در خروجی کارهای پژوهش در دانشگاههایی مانند شهید چمران اهواز یک ضرورت است و مسئولان حوزه‌های پژوهش باید این موضوع را مورد تأکید قرار دهند.

مسئول دفاتر نهاد نمایندگی رهبر معظم انقلاب در دانشگاه‌های خوزستان با تاکید بر اهمیت مقوله اخلاق در پژوهش گفت: یک استاد در کنار آنچه درخصوص پژوهش تعلیم می‌دهد، کرامت پیشکسوتان، رعایت حق دیگران و توجه به امانتداری در پژوهش‌های دیگران را باید آموخت دهد.

وی اضافه کرد: تکریم بزرگان در حوزه آموزش و پژوهش باید به یک رویه تبدیل شود.

حاجت‌الاسلام شفیعی با اشاره به اینکه این موضوع کار سختی است که با جامعه و مردم مرتبط باشیم اما عوام زده نشویم گفت: باید در ارتباط با جامعه موثر باشیم و اگر جامعه علمی، خود را تکریم نکند در چشم عامه مردم اقتدار و ارجمندی علمی تحقیق دیده نمی‌شود.

در این آیین ۲۴ پژوهشگر برتر مورد تجلیل قرار گرفتند.



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز :

ضرورت انجام پژوهش های کاربردی در حوزه های مختلف در دانشگاه ها

خواجه بر ضرورت انجام پژوهش های کاربردی در حوزه های مختلف از جمله صنایع و علوم انسانی در دانشگاه ها تاکید کرد و گفت: پایان نامه هایی که به حل مشکلات جامعه کمک می کنند باید مورد حمایت دانشگاه ها قرار گیرند.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری شهستان از اهواز، «غلامحسین خواجه» امروز (دوشنبه ۲۵ آذر) در آیین تحلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه شهید چمران که در سالن شهید مطهری دانشکده علوم برگزار شد اظهار کرد: تجزیه و تحلیل برنامه ها و سیاست های پژوهشی دانشگاه بی شک منجر به شناسایی نقاط ضعف و قوت و تقویت آن می شود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه هفته پژوهش، یکی از برنامه های مفید دانشگاه های کشور است تصریح کرد: در هفته پژوهش و فناوری علاوه بر اینکه دانشگاه پژوهشگران برتر خود را معرفی می کند فرصت مناسبی برای ارائه عملکرد در این حوزه است.

وی با اشاره به اینکه یکی از سیاست های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ارتباط دانشگاه ها با جامعه است اضافه کرد: در این راستا توجه به انجام پژوهش های کاربردی در حوزه صنایع، سازمان و حوزه های علوم انسانی مورد انتظار دولت است.

خواجه با تاکید بر لزوم در نظر گرفتن امتیاز ویژه برای پژوهش های مرتبط با حل مشکلات جامعه خاطر نشان کرد: سیاست دانشگاه بر این است که پژوهش های انجام شده منجر به ارتقای رتبه دانشگاه در کشور شود.

وی بر حمایت از پایان نامه هایی با موضوعات اثربخش تاکید کرد و افزود: برخی پایان نامه ها تنها تئوری هستند و قابلیت عملی شدن در جامعه ندارند ولی پایان نامه هایی که به حل مشکلات جامعه کمک می کند باید مورد حمایت دانشگاه قرار بگیرد و امتیاز ویژه ای برای این موضوعات در نظر گرفت.

در پایان این مراسم از ۲۶ نفر از پژوهشگران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز تجلیل شد.



۲۹ آذر ۱۳۹۸ - ۱۶:۲۲ - کد خبر: ۲۹۶۶۶۱

همزمان با هفته پژوهش

مناطق نفت خیز جنوب ۲ قرارداد پژوهشی امضا کرد

آیین امضای دو قرارداد پژوهشی در زمینه زمین‌شناسی و رسوب‌زدایی از تجهیزات نفت و گاز میان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماشهر برگزار شد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی نفت ایران، صبح امروز (دوشنبه ۲۵ آذرماه) و همزمان با چهارمین روز از یازدهمین نمایشگاه تجهیزات صنعت نفت اهواز، دو قرارداد پژوهشی در حوزه بالادستی و پایین‌دستی صنعت نفت میان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و دانشگاه‌های شهید چمران اهواز و دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماشهر امضا شد.

قرارداد نخست در حوزه بالادستی بوده و با عنوان «بررسی خواص فیزیکی - ژئوشیمیایی میان بارهای سیالات هیدرولکربوری از ناحیه فرو افتادن دزفول»، با استفاده از روش‌های پیشرفته» میان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و دانشگاه شهید چمران اهواز امضا شد.

قرارداد دوم نیز در حوزه پایین‌دستی و با عنوان «بررسی سازوکار تشکیل رسوب در پیش‌گرمکن‌های آب و نفت و ارائه راهکار علمی برای جلوگیری از تشکیل رسوب و روش رسوب‌زدایی احتمالی» بین شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماشهر امضا شد.

مدت زمان هر دو قرارداد ۱۸ ماه است که از زمان ابلاغ پروزه از سوی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب آغاز می‌شود.

به گفته شاهین کرد، رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، امضای این دو قرارداد با هدف حمایت از مراکز علمی استان و الگوسازی در میان دیگر مراکز فناوری و برای رفع چالش‌های موجود در واحدهای عملیاتی این شرکت انجام شده است.



دو قرارداد پژوهشی میان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماهشهر به امضا رسید.

این قراردادها امروز، ۲۵ آذرماه در حاشیه چهارمین و آخرین روز برگزاری یازدهمین نمایشگاه ساخت داخل تجهیزات صنعت نفت خوزستان در اهواز منعقد شدند.

به گزارش ایسنا، قرارداد پژوهشی با عنوان "بررسی مکانیزم تشکیل رسوب در پیشگری از آب و نفت و ارائه راهکار عملی جهت جلوگیری از تشکیل رسوب و روش رسوب‌زدایی احتمالی" میان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماهشهر به امضا رسید.

همچنین شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب امروز یک قرارداد پژوهشی با عنوان "بررسی خواص فیزیکی - ژئوشیمیایی میان بارهای سیالات هیدرولوگی در ناحیه فروافتادگی دزفول با استفاده از تکنیک‌های پیشرفته" با دانشگاه شهید چمران اهواز منعقد کرد.

یازدهمین نمایشگاه ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان و هفدهمین نمایشگاه ساخت تجهیزات صنعت حفاری روز جمعه (۲۲ آذرماه (در محل دائمی نمایشگاه‌های استان خوزستان در اهواز آغاز به کار کرد و تا امروز، ۲۵ آذرماه دایر است.



کد خبر: ۸۰۶۲۷۴ - تاریخ انتشار: ۲۵ آذر ۱۳۹۸ - ۱۹:۰۹

اعقاد دو قرارداد پژوهشی مناطق نفت خیز جنوب با دانشگاه‌های خوزستان

دو قرارداد پژوهشی میان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماشهر به امضای رسید.

این قراردادها امروز، ۲۵ آذرماه در حاشیه چهارمین و آخرین روز برگزاری یازدهمین نمایشگاه ساخت داخل تجهیزات صنعت نفت خوزستان در اهواز منعقد شدند.

قرارداد پژوهشی با عنوان "بررسی مکانیزم تشکیل رسوب در پیشگیرمکن آب و نفت و ارائه راهکار عملی جهت جلوگیری از تشکیل رسوب و روش رسوب‌زدایی احتمالی" میان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماشهر به امضای رسید.

همچنین شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب امروز یک قرارداد پژوهشی با عنوان "بررسی خواص فیزیکی - ژئوشیمیایی میان بارهای سیالات هیدروکربنی در ناحیه فروافتادگی دزفول با استفاده از تکنیک‌های پیشرفته" با دانشگاه شهید چمران اهواز منعقد کرد.

یازدهمین نمایشگاه ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان و هفدهمین نمایشگاه ساخت تجهیزات صنعت حفاری روز جمعه (۲۲ آذرماه) در محل دائمی نمایشگاه‌های استان خوزستان در اهواز آغاز به کار کرد و تا امروز، ۲۵ آذرماه دایر است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوزنیوز منعکس شده است.





۲۵ آذر ۱۳۹۸ - کد خبر: ۰۰۷۹۵۸۱ - ۱۹:۰۸

۲ قرارداد پژوهشی در حوزه نفت با دانشگاه‌های خوزستان امضا شد

اهواز - ایرنا - شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب در چهارمین روز از نمایشگاه صنعت نفت خوزستان با دانشگاه‌های استان خوزستان ۲ قرارداد پژوهشی امضا کرد.

به گزارش روز دوشنبه ایرنا، در چهارمین روز از نمایشگاه ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان که در محل نمایشگاه‌های بین المللی اهواز برگزار شد، مناطق نفتخیز جنوب برای انجام فعالیت‌های علمی و پژوهشی با دانشگاه‌های شهید چمران اهواز و آزاد اسلامی واحد ماهشهر تفاهم‌نامه امضا کرد.

تفاهمنامه در حوزه بالادستی و با عنوان «بررسی خواص فیزیکی - ژئوشیمیایی میان بارهای سیالات هیدرولکربوری از ناحیه فرو افتادن دزفول، با استفاده از روش‌های پیشرفته» با دانشگاه شهید چمران اهواز از قرادادهای امضا شده بود.

همچنین تفاهمنامه‌ای با عنوان «بررسی سازوکار تشکیل رسوب در پیش گرمکن‌های آب و نفت و ارایه راهکار علمی برای جلوگیری از تشکیل رسوب و روش رسوب‌زدایی احتمالی» بین شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماهشهر منعقد شد.

مدت زمان این ۲ تفاهمنامه از زمان ابلاغ پروژه توسط شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب ۱۸ ماه خواهد بود.

یازدهمین نمایشگاه ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان و هفدهمین نمایشگاه ساخت تجهیزات صنعت حفاری از ۲۲ آذر فعالیت خود را آغاز و تا ۲۵ آذر ادامه داشت.



دانشگاه شهید چمران اهواز پارکهای خبری تحلیلی ایمان خوزستان اخبار کنفرانس ایران IRNA www.irna.ir

باشگاه خبری تحلیلی خوزستان اخسین پرس

بازگاری فاس بح

باشگاه خبرنگاران بوئنگ خودگزاری داروس دینه

باشگاه خبری شهروسان کارون پرس

جمهوری خوزستان شهید چمران

امید خوزستان

آغاز بکار غرفه دانشگاه شهید چمران اهواز در نمایشگاه

تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت و حفاری

امید خوزستان: غرفه دانشگاه شهید چمران اهواز در یازدهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت و هفدهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت حفاری از ۲۵ آذرماه در سالن امام رضا(ع) فعالیت خود را آغاز کرد . به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، این نمایشگاه از ساعت ۹ تا ۱۷ برای بازدید عموم [...]]

امید خوزستان: غرفه دانشگاه شهید چمران اهواز در یازدهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت و هفدهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت حفاری از ۲۲ تا ۲۵ آذرماه در سالن امام رضا(ع) فعالیت خود را آغاز کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، این نمایشگاه از ساعت ۹ تا ۱۷ برای بازدید عموم مردم دایر است . در این نمایشگاه شرکتهای بزرگ نفت و حفاری در زمینه ساخت تجهیزات پیشرفته حضور دارند و دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در راستای یکی از اهداف اصلی خود یعنی ارتباط دانشگاه و صنعت در این نمایشگاه حضور دارد.

روز شنبه نیز تفاهم نامه ای میان دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت ملی حفاری ایران در زمینه همکاری مشترک به امضا خواهد رسید.



ایران اخبار
جبرگزاری آریا

استان خوزستان

خبرگزاری دانشجویان ایران اینما

پنجشنبه ۲۸ آذر ۱۳۹۸ - کد خبر: ۱۱۶۴ - ۰۱:۰۹

رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه خبرداد:

ثبت ۵ اختراع در دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز از پنج اختراع در این موزه خبر داد.

بیژن برازنده در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: ساخت پنج دستگاه پیچیده پس از مدت‌ها در طول سال جاری در این دانشگاه به اتمام رسید. ساخت این دستگاه‌ها به صورت همزمان با هم اما در پروسه‌های زمانی مختلف پیش رفته‌اند.

وی افزود: این دستگاه‌ها شامل دستگاه بررسی، کنترل، پردازش و آنالیزور لیزر، دستگاه بررسی و پردازش آینه‌ها، دستگاه پردازش، آنالیز و کنترل نور، دستگاه بررسی عملکرد و کنترل کریستال‌ها و دستگاه آنالیز و بررسی عملکرد منشورها هستند. علاوه بر این، چند دستگاه دیگر از جمله دستگاه تبدیل امواج بتا و گاما مغز و RST قلب به امواج الکترو مغناطیس و تاثیر آن بر روی قطع و وصل جریان برق نیز در حال ساخت هستند و در صورت موفقیت، ثبت اختراع خواهند شد.

رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: با وجود شرایط سخت اقتصادی و اقلیمی و کمبود امکانات مورد نیاز، فعالیت‌های علمی و عملی بسیار زیاد دیگری نیز صورت گرفته و در حال انجام است.

وی بیان کرد: خوب‌بختانه موزه دانشگاه به دلیل فعالیت‌های پژوهشی گسترده و تحقیقات بسیار زیاد و ابداعات و اختراعات فراوان و همچنین تکریم شایسته ارباب رجوع، با همکاری هیات اجرایی کمیته بین‌المللی موزه های دانشگاهی، امسال ثبت جهانی شد.

وی در پایان گفت: علاوه بر موارد فوق، دستگاه نشانگر خواص مغناطیس و الکترومغناطیس اشیا و اثر بر روی خواص ذره‌ای و موجی فوتون در این موزه در مراحل انتهایی تولید است و در حال بررسی و انجام پروسه مراحل ثبت اختراع این دستگاه هستیم.



رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه خبرداد:

ثبت ۵ اختراع در دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز از ثبت پنج اختراع در این موزه خبر داد.

بیشتر برآزندگان در گفت و گو با ایستانا، اظهار کرد: ساخت پنج دستگاه پیچیده پس از مدت‌ها در طول سال جاری در این دانشگاه به اتمام رسید. ساخت این دستگاه‌ها به صورت همزمان با هم اما در پروسه‌های زمانی مختلف پیش رفته‌اند.

وی افزود: این دستگاه‌ها شامل دستگاه بررسی، کنترل، پردازش و آنالیزور لیزر، دستگاه بررسی و پردازش آینه‌ها، دستگاه پردازش، آنالیز و کنترل نور، دستگاه بررسی عملکرد و کنترل کریستال‌ها و دستگاه آنالیز و بررسی عملکرد منشورها هستند. علاوه بر این، چند دستگاه دیگر از جمله دستگاه تبدیل امواج بتا و گاما مغز و RST قلب به امواج الکترو مغناطیس و تاثیر آن بر روی قطع و وصل جریان برق نیز در حال ساخت هستند و در صورت موفقیت، ثبت اختراع خواهند شد.

رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: با وجود شرایط سخت اقتصادی و اقلیمی و کمبود امکانات مورد نیاز، فعالیت‌های علمی و عملی بسیار زیاد دیگری نیز صورت گرفته و در حال انجام است. وی بیان کرد: خوشبختانه موزه دانشگاه به دلیل فعالیت‌های پژوهشی گسترده و تحقیقات بسیار زیاد و ابداعات و اختراعات فراوان و همچنین تکریم شایسته ارباب رجوع، با همکاری هیات اجرایی کمیته بین‌المللی موزه‌های دانشگاهی، امسال ثبت جهانی شد.

وی در پایان گفت: علاوه بر موارد فوق، دستگاه نشانگر خواص مغناطیس و الکترومغناطیس اشیا و اثر بر روی خواص ذره‌ای و موجی فوتون در این موزه در مراحل انتهایی تولید است و در حال بررسی و انجام پروسه مراحل ثبت اختراع این دستگاه هستیم.





پنجشنبه، ۲۸ آذر ۱۳۹۸ - ۱۳:۴۵ - کد خبر: ۸۶۰۹۰

ثبت ۵ اختراع در دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز از ثبت پنج اختراع در این موزه خبر داد.

ایسنا: بیژن برازنده اظهار کرد: ساخت پنج دستگاه پیچیده پس از مدت‌ها در طول سال جاری در این دانشگاه به اتمام رسید. ساخت این دستگاه‌ها به صورت همزمان با هم اما در پروسه‌های زمانی مختلف پیش رفته‌اند.

وی افزود: این دستگاه‌ها شامل دستگاه بررسی، کنترل، پردازش و آنالیزور لیزر، دستگاه بررسی و پردازش آینه‌ها، دستگاه پردازش، آنالیز و کنترل نور، دستگاه بررسی عملکرد و کنترل کریستال‌ها و دستگاه آنالیز و بررسی عملکرد منشورها هستند. علاوه بر این، چند دستگاه دیگر از جمله دستگاه تبدیل امواج بتا و گاما مغز و RST قلب به امواج الکترو مغناطیسی و تاثیر آن بر روی قطع و وصل جریان برق نیز در حال ساخت هستند و در صورت موفقیت، ثبت اختراع خواهند شد.

رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: با وجود شرایط سخت اقتصادی و اقلیمی و کمبود امکانات مورد نیاز، فعالیت‌های علمی و عملی بسیار زیاد دیگری نیز صورت گرفته و در حال انجام است.

وی بیان کرد: خوشبختانه موزه دانشگاه به دلیل فعالیت‌های پژوهشی گسترده و تحقیقات بسیار زیاد و ابداعات و اختراعات فراوان و همچنین تکریم شایسته ارباب رجوع، با همکاری هیات اجرایی کمیته بین‌المللی موزه‌های دانشگاهی، امسال ثبت جهانی شد.

وی در پایان گفت: علاوه بر موارد فوق، دستگاه نشانگر خواص مغناطیسی و الکترومغناطیسی اشیا و اثر بر روی خواص ذره‌ای و موجی فوتون در این موزه در مراحل انتهایی تولید است و در حال بررسی و انجام پروسه مراحل ثبت اختراع این دستگاه هستیم.



مديري مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ۳۷ شركت فناور در مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز فعالیت دارند و در اين مرکز مستقر شده‌اند.

سیدرضا علوی زارع، مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز در گفتگو با خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، گفت: ۳۷ شرکت فناور در مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز فعالیت دارند. این مرکز در راستای حمایت از ایده‌های نو دانشجویان، استادان، مبتکران و محققان و نیز ایجاد زمینه لازم برای فعالیت‌های اقتصادی استغال‌زا مبتنی بر فناوری‌های نوین، در این دانشگاه ایجاد شده است.

علوی زارع اضافه کرد: این مرکز به صورت رسمی فعالیت خود را از سال ۸۶ با مجوز قطعی از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری آغاز کرده است. بستر سازی برای تجاری سازی دستاوردهای تحقیقاتی، ایجاد زمینه کارآفرینی و حمایت از نوآوری و خلاقیت، ایجاد فضای لازم جهت گسترش و رشد واحدهای کوچک و متوسط دانش بنیان و همچنین تولید و توسعه محصولات و فرآیندهای دانش بنیان قابل عرضه به بازار از اهداف این مرکز هستند.

مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: حمایت مالی در قالب وام ۵۰۰ میلیون ریالی، تأمین محل کار به صورت اجاره، ارائه خدمات آزمایشگاهی، کارگاهی، مشاوره‌های حقوقی، مالی و بازاریابی و برگزاری دوره‌های آموزشی جهت رشد و ارتقای واحدهای فناوری از جمله خدمات این مرکز رشد به واحدهای فناور مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز است. از دیگر مزایای حضور در این مرکز رشد برای واحدهای فناور، قرار گرفتن در فضایی پژوهشی و ایجاد همافزایی است.

وی ابراز کرد: افراد صاحب ایده می‌توانند در این مرکز فعالیت داشته باشند و طرح آن‌ها پس از بررسی اولیه، مورد داوری فنی و اقتصادی قرار می‌گیرد و در صورت مثبت بودن نتایج داوری با تأیید شورای فناوری مرکز رشد، صاحبان طرح قادر به استقرار در مرکز خواهند بود و می‌توانند کار خود را شروع کنند.



علوی زارع اذعان کرد: واحدهای فناور طی دو مرحله مقدماتی و رشد در مرکز رشد تحت حمایت قرار می‌گیرند که مدت زمان مرحله رشد مقدماتی شش ماه است و واحدهای مستقر در این مدت باید به مواردی از جمله ثبت شرکت و در صورت لزوم ثبت اختراع ایده، تشکیل تیم کاری مرتبط با زمینه فعالیت واحد فناور، تعیین مشاور فنی طرح، تهییه برنامه کسب و کار طرح برای ورود به دوره رشد و ساخت نمونه اولیه طرح را در این مدت انجام دهند.

پس از آن مرحله رشد به مدت سه سال سپری می‌شود که در این مدت، واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد با استفاده از امکانات، خدمات و حمایت‌های مرکز رشد، ایده فناورانه خود را اجرا و توانایی‌های لازم جهت حضور فعال در بازار و تجاری سازی نتایج حاصله را کسب می‌کنند. این دوره با فراهم کردن شرایط لازم برای استقلال واحدهای فناوری، رهگذر مناسبی در راستای تبدیل واحدهای فناور به مجتمعهای فعال و موفق اقتصادی محسوب می‌شود.





شنبه / ۳۰ آذر / ۱۳۹۸ - ۱۶:۴۵ - کد خبر: ۹۸۰۹۳۰۲۲۷۰۳

۳ پژوهشگر از دانشگاه‌های خوزستان، در میان پژوهشگران برتر کشور

ایسنا/ خوزستان سه پژوهشگر از دانشگاه‌های صنعتی شهید امیریه، شهید چمران اهواز و علوم پزشکی اهواز به عنوان پژوهشگران برتر شناخته شدند.

بنا بر اعلام پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (isc)، دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز جزو پر استنادترین دانشگاه‌های یک درصد برتر کشور اعلام شد.

به گزارش ایسنا، همچنین یک پژوهشگر از دانشگاه صنعتی شهید امیریه و یک پژوهشگر از دانشگاه علوم پزشکی اهواز به عنوان پژوهشگران برتر کشور در esi شناخته شدند.

همچنین یک پژوهشگر از دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان یکی از پژوهشگران برتر در حوزه موضوعی علوم انسانی، هنر و اجتماع مستخرج isc شناخته شد.

تاریخ انتشار: ۳۰ آذر ۱۳۹۸ - کد خبر: ۱۹۳۶۵۶

۳ پژوهشگر از دانشگاه‌های خوزستان، در میان پژوهشگران برتر کشور

سه پژوهشگر از دانشگاه‌های صنعتی شهید احمدی همچوئی، شهید چمران اهواز و علوم پزشکی اهواز به عنوان پژوهشگران برتر شناخته شدند.

بنا بر اعلام پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (isc)، دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز جزو پر استنادترین دانشگاه‌های یک درصد برتر کشور اعلام شد.

به گزارش ایسنا، همچنین یک پژوهشگر از دانشگاه صنعتی شهید احمدی همچوئی و یک پژوهشگر از دانشگاه علوم پزشکی اهواز به عنوان پژوهشگران برتر کشور در esri شناخته شدند.

همچنین یک پژوهشگر از دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان یکی از پژوهشگران برتر در حوزه موضوعی علوم انسانی، هنر و اجتماع مستخرج isc شناخته شد.



پیام خوزستان - ایسنا/خوزستان سه پژوهشگر از دانشگاه‌های صنعتی شهداي هويزه، شهيد چمران اهواز و علوم پزشكى اهواز به عنوان پژوهشگران برتر شناخته شدند.

بنا بر اعلام پايگاه استنادی علوم جهان اسلام (isc)، دانشگاه علوم پزشكى جندی‌شاپور اهواز جزو پر استنادترین دانشگاه‌های يك درصد برتر کشور اعلام شد.

به گزارش ايسنا، همچنين يك پژوهشگر از دانشگاه صنعتی شهداي هويزه و يك پژوهشگر از دانشگاه علوم پزشكى اهواز به عنوان پژوهشگران برتر کشور در esi شناخته شدند.

همچنين يك پژوهشگر از دانشگاه شهيد چمران اهواز به عنوان يكى از پژوهشگران برتر در حوزه موضوعى علوم انسانى، هنر و اجتماع مستخرج isc شناخته شد.



آذربایجان خبر تحلیلی خوزستان

تاریخ انتشار : ۲ دی ۱۳۹۸ - ۱۲:۱۱ - کد خبر: ۴۲۹۳۱

نقش دستاوردهای پژوهشی در تحقق اقتصاد مقاومتی

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری در تحقق اقتصاد مقاومتی و ترویج محصولات داخلی نقش مهمی دارد.

غلامحسین خواجه دوشنیه در حاشیه برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری گفت: تجهیزات ساخت داخل و مشابه خارجی، کشور را از وابستگی به محصولات خارجی رها می‌کند و محصولات از نظر قیمت و خدمات پس از فروش و پشتیبانی در داخل کشور برای مصرف کنندگان مناسب‌تر است.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری در تحقق اقتصاد مقاومتی و ترویج محصولات داخلی نقش مهمی دارد.

غلامحسین خواجه دوشنیه در حاشیه برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری گفت: تجهیزات ساخت داخل و مشابه خارجی، کشور را از وابستگی به محصولات خارجی رها می‌کند و محصولات از نظر قیمت و خدمات پس از فروش و پشتیبانی در داخل کشور برای مصرف کنندگان مناسب‌تر است.

وی افزود: نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی ارائه دهنده محصولات و تولیدات جدید شرکت‌های دانش بنیان و یا انجمن‌های علمی، دانشجویی است تا استفاده از تولیدات داخلی رواج یابد.

خواجه با اشاره به حضور غرفه‌های انجمن‌های علمی دانشجویان در نمایشگاه گفت: این غرفه فعالیت‌های ارزشمندی را به نمایش گذاشته و نمایشگاه امسال نسبت به سال گذشته نوآوری‌های بیشتری را عرضه خواهد کرد.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز ابراز امیدواری کرد: با شرایط موجود در کشور، نیازهای صنایع با محصولات داخلی تأمین و وابستگی به محصولات خارجی کم شود.

وی اضافه کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز پروژه‌هایی را برای حمایت از تولید داخل و صنعت به ویژه با صنعت نفت به انجام رسانده است.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و هفتمین فن بازار خوزستان روز یکشنبه با حضور ۲۵ غرفه سازمان‌ها و ادارات دولتی خوزستان و ۴۰ غرفه شرکت‌های فناور و دانشبنیان برپا شد.

این نمایشگاه از یکم تا سوم دی از ساعت ۹ تا ۱۶ و ۱۶ تا ۲۰ برای علاقه‌مندان دایر است.





۲ دی ۱۳۹۸ - کد خبر: ۸۳۶۰۴۷۴۸

نقش دستاوردهای پژوهشی در تحقق اقتصاد

ایرنا - رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری - اهواز در تحقق اقتصاد مقاومتی و ترویج محصولات داخلی نقش مهمی دارد.

غلامحسین خواجه دوشنبه در حاشیه برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری به خبرنگار ایرنا گفت: تجهیزات ساخت داخل و مشابه خارجی، کشور را از وابستگی به محصولات خارجی رها می‌کند و محصولات از نظر قیمت و خدمات پس از فروش و پشتیبانی در داخل کشور برای مصرف کنندگان مناسب‌تر است.

وی افزود: نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی ارائه دهنده محصولات و تولیدات جدید شرکت‌های دانش بنیان و یا انجمن‌های علمی، دانشجویی است تا استفاده از تولیدات داخلی رواج یابد.

خواجه با اشاره به حضور غرفه‌های انجمن‌های علمی دانشجویان در نمایشگاه گفت: این غرفه فعالیت‌های ارزشمندی را به نمایش گذاشته و نمایشگاه امسال نسبت به سال گذشته نوآوری‌های بیشتری را عرضه خواهد کرد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز ابراز امیدواری کرد: با شرایط موجود در کشور، نیازهای صنایع با محصولات داخلی تأمین و وابستگی به محصولات خارجی کم شود.

وی اضافه کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز پژوهه‌هایی را برای حمایت از تولید داخل و صنعت به ویژه با صنعت نفت به انجام رسانده است.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و هفتمین فن بازار خوزستان روز یکشنبه با حضور ۲۵ غرفه سازمان‌ها و ادارات دولتی خوزستان و ۴۰ غرفه شرکت‌های فناور و دانشبنیان برپا شد.

این نمایشگاه از یکم تا سوم دی از ساعت ۹ تا ۱۲ و ۱۶ تا ۲۰ برای علاقه‌مندان دایر است.



تاریخ انتشار: ۰۲ دی ۱۳۹۸ - ۱۱:۵۸ - کد خبر: ۱۹۳۸۲۲

نقش دستاوردهای پژوهشی در تحقق اقتصاد مقاومتی

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری در تحقق اقتصاد مقاومتی و ترویج محصولات داخلی نقش مهمی دارد.

غلامحسین خواجه دوشنیه در حاشیه برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری به خبرنگار ایرنا گفت: تجهیزات ساخت داخل و مشابه خارجی، کشور را از وابستگی به محصولات خارجی رها می‌کند و محصولات از نظر قیمت و خدمات پس از فروش و پشتیبانی در داخل کشور برای مصرف کنندگان مناسب‌تر است.

وی افزود: نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی ارائه دهنده محصولات و تولیدات جدید شرکت‌های دانش بنیان و یا انجمن‌های علمی، دانشجویی است تا استفاده از تولیدات داخلی رواج یابد.

خواجه با اشاره به حضور غرفه‌های انجمن‌های علمی دانشجویان در نمایشگاه گفت: این غرفه فعالیت‌های ارزشمندی را به نمایش گذاشته و نمایشگاه امسال نسبت به سال گذشته نوآوری‌های بیشتری را عرضه خواهد کرد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز ابراز امیدواری کرد: با شرایط موجود در کشور، نیازهای صنایع با محصولات داخلی تأمین و وابستگی به محصولات خارجی کم شود.

وی اضافه کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز پروژه‌هایی را برای حمایت از تولید داخل و صنعت به ویژه با صنعت نفت به انجام رسانده است.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و هفتمین فن بازار خوزستان روز یکشنبه با حضور ۲۵ غرفه سازمان‌ها و ادارات دولتی خوزستان و ۴۰ غرفه شرکت‌های فناور و دانشبنیان برپا شد.

این نمایشگاه از یکم تا سوم دی از ساعت ۹ تا ۱۲ و ۱۶ تا ۲۰ برای علاقه‌مندان دایر است.

سازمان نهضت تحقیق خویان

تاریخ انتشار: ۲ دی ۱۳۹۸ - ۱۲:۱۱ - کد خبر: ۴۲۹۳۱

نقش دستاوردهای پژوهشی در تحقق اقتصاد مقاومتی

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری در تحقق اقتصاد مقاومتی و ترویج محصولات داخلی نقش مهمی دارد.

غلامحسین خواجه دوشنیه در حاشیه برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری گفت: تجهیزات ساخت داخل و مشابه خارجی، کشور را از وابستگی به محصولات خارجی رها می‌کند و محصولات از نظر قیمت و خدمات پس از فروش و پشتیبانی در داخل کشور برای مصرف کنندگان مناسب‌تر است.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری در تحقق اقتصاد مقاومتی و ترویج محصولات داخلی نقش مهمی دارد.

غلامحسین خواجه دوشنیه در حاشیه برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری گفت: تجهیزات ساخت داخل و مشابه خارجی، کشور را از وابستگی به محصولات خارجی رها می‌کند و محصولات از نظر قیمت و خدمات پس از فروش و پشتیبانی در داخل کشور برای مصرف کنندگان مناسب‌تر است.

وی افزود: نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی ارائه دهنده محصولات و تولیدات جدید شرکت‌های دانش‌بنیان و یا انجمن‌های علمی، دانشجویی است تا استفاده از تولیدات داخلی رواج یابد.

خواجه با اشاره به حضور غرفه‌های انجمن‌های علمی دانشجویان در نمایشگاه گفت: این غرفه فعالیت‌های ارزشمندی را به نمایش گذاشت و نمایشگاه امسال نسبت به سال گذشته نوآوری‌های بیشتری را عرضه خواهد کرد.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز ابراز امیدواری کرد: با شرایط موجود در کشور، نیازهای صنایع با محصولات داخلی تأمین و وابستگی به محصولات خارجی کم شود.

وی اضافه کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز پروژه‌هایی را برای حمایت از تولید داخل و صنعت به ویژه با صنعت نفت به انجام رسانده است.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و هفتمین فن بازار خوزستان روز یکشنبه با حضور ۲۵ غرفه سازمان‌ها و ادارات دولتی خوزستان و ۴۰ غرفه شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان برپا شد.

این نمایشگاه از یکم تا سوم دی از ساعت ۹ تا ۱۶ و ۲۰ تا ۲۰ برای علاقه‌مندان دایر است.





دوشنبه ۲۵ - ۱۳۹۸:۴۲:۱۱

نقش دستاوردهای پژوهشی در تحقیق اقتصاد مقاومتی علمی

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری در تحقق اقتصاد مقاومتی و ترویج محصولات داخلی نقش مهمی دارد.

غلامحسین خواجه دوشنیه در حاشیه برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری گفت: تجهیزات ساخت داخل و مشابه خارجی، کشور را از وابستگی به محصولات خارجی رها می‌کند و محصولات از نظر قیمت و خدمات پس از فروش و پشتیبانی در داخل کشور برای مصرف کنندگان مناسب‌تر است.

وی افزود: نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی ارائه دهنده محصولات و تولیدات جدید شرکت‌های دانش بنیان و یا انجمن‌های علمی، دانشجویی است تا استفاده از تولیدات داخلی رواج پابد.

خواجه با اشاره به حضور غرفه‌های انجمن‌های علمی دانشجویان در نمایشگاه گفت: این غرفه فعالیت‌های ارزشمندی را به نمایش گذاشته و نمایشگاه امسال نسبت به سال گذشته نوآوری‌های بیشتری را عرضه خواهد کرد.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز ابراز میدوواری کرد: با شرایط موجود در کشور، نیازهای صنایع با محصولات داخلی تامین و وابستگی به محصولات خارجی کم شود.

وی اضافه کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز پژوهه هایی را برای حمایت از تولید داخل و صنعت به ویژه با صنعت نفت به انجام رسانده است.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و هفتمین فن بازار خوزستان روز یکشنبه با حضور ۲۵ غرفه سازمان‌ها و ادارات دولتی خوزستان و ۴۰ غرفه شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان برپا شد.

این نمایشگاه از یکم تا سوم دی از ساعت ۹ تا ۱۲ و ۱۶ تا ۲۰ برای علاقهمندان دایر است.



استان خوزستان
خبرگزاری ایران

دوشنبه / ۲ دی ۱۳۹۸ / ۱۳:۳۸ - کد خبر: ۹۸۱۰۰۲۰۱۳۵۷

رئیس پارک علم و فناوری استان خبرداد:

رونمایی از "صندوق توسعه پژوهش و فناوری غیردولتی خوزستان"

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان از رونمایی از "صندوق توسعه پژوهش و فناوری غیردولتی استان خوزستان" خبر داد و گفت: عمدت ترین هدف از راه اندازی این صندوق، کمک به فناوران استان و ارائه تسهیلات حمایتی است.

ایرج کاظمی نژاد در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و هفتمین فن بازار خوزستان با حضور در غرفه جهاد دانشگاهی خوزستان، اظهار کرد: روز گذشته، یکم دی ماه از "صندوق توسعه پژوهش و فناوری غیردولتی استان خوزستان" رونمایی شد. عمدت ترین هدف از راه اندازی این صندوق، کمک به فناوران استان و ارائه تسهیلات حمایتی است. با توجه به اینکه نسل جوان به دنبال حمایت تسهیلاتی آسان و بدون روالهای رسمی بانکی است، می توانند از این صندوق استفاده کنند.

وی افزود: خوشبختانه فارغ از تمام مشکلات اقتصادی، حمایت های خوبی در سطح کشور از این صندوق ها شده است و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از این صندوق به خوبی حمایت کرده است. در سطح استانی نیز حمایت های خوبی صورت گرفته است. با راه اندازی این صندوق به دنبال برداشتن گام مثبت در ارائه تسهیلات مالی به شرکت های فناور هستیم.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان با بیان اینکه تقویت این صندوق به نفع شرکت های فناور و شرکت های دانش بنیان است و منجر به رشد و شکوفایی این شرکت ها می شود، گفت: این صندوق سه سرمایه گذار دارد که شامل، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه علوم پزشکی اهواز و پارک علم و فناوری استان است که مجموعاً ۴۹ درصد سهم دارند و ۵۱ درصد دیگر از سهم این صندوق، مربوط به بخش خصوصی است.

کاظمی نژاد ادامه داد: وقتی نام پژوهش می آید همه نگاه ها به سمت دانشگاه منعطف می شود. دانشگاه تنها به مرز فیزیکی که دارد محدود نیست و زمانی می تواند موثر باشد که رشد کند. تاسیس پارک علم و فناوری در این راستا است که برای فارغ التحصیلان دارای ایده به عنوان یک چتر حمایتی فعالیت کند، هسته های فناور را تشکیل بدنه و پس از آن به شرکت های رشد تبدیل شوند و محصول خود را به بازار عرضه کنند.

وی افروزد: اتفاقی که امسال برای اولین بار در نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری صورت گرفته، راه اندازی "نمایشگاه معکوس" است. به صورت معمول در نمایشگاهها، دستاوردها و محصولات عرضه می‌شوند اما بسیاری از فناوران با توجه به اینکه اساس کار آن‌ها علمی است، نمی‌توانند فعالیت خود را ارائه دهند؛ بنابراین با راه اندازی نمایشگاه معکوس، این فناوران می‌توانند در زمان کوتاهی، فناوری خود را با حضور کارشناسان صنعت، ارائه دهند. در نتیجه، نیازهای صنعت با حضور فناوران مطرح می‌شود.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان ادامه داد: با این کار می‌توان فضای فناوری را در استان رونق داد و به نوعی شرکت‌های فناور ظرفیت خود را نشان می‌دهند و صنعت نیازهای خود را مطرح می‌کند. تا زمانی که فناوران و اهالی صنعت نتوانند با هم آشنا شوند، مشکلات شناسایی نخواهد شد. اگر به این بخش از نمایشگاه (نمایشگاه معکوس) رونق داده شود، در خارج از نمایشگاه نیز می‌تواند فعالیت خود را ادامه دهد و استقبال خوبی هم از این بخش از نمایشگاه شده است.



۸۳۶۰۵۹۱۲ - کد خبر: ۲۳:۱۰، ۱۳۹۸ دی

ریس پارک علم و فناوری خوزستان: اثرباری دانشگاه‌ها در جامعه باید لمس شود

ریس پارک علم و فناوری خوزستان گفت: اثرباری دانشگاه‌ها در جامعه و به خصوص در بخش صنعت باید لمس شود و آن زمان است که جامعه و دولتمردان قدر ارزش‌های دانشگاه را می‌دانند.

به گزارش ایرنا ایرج کاظمی نژاد شامگاه دوشنیب در بیست و سومین جشنواره ایت‌اپ با اشاره به برپایی نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری در استان، اظهار داشت: امید است بتوانیم با فرهنگ سازی بیشتر نگاهها را به سمت پژوهش و فناوری هدایت کنیم چرا که هر پیشرفتی در کشور باید از این کانال عبور کند.

وی افزود: اکنون دولتمردان به این نتیجه رسیده اند که باید به دانش و خلاقیتها افراد با استعداد جامعه توجه بیشتری داشته باشند چرا که این خلاقیت‌ها به رشد و شکوفایی در صنعت کمک شایانی می‌کند.

ریس پارک علم و فناوری خوزستان ادامه داد: برگزاری جشنواره‌های ایت‌اپ (ایده تا پدیده) می‌تواند در زمینه شناسایی استعدادهای بورتو و سوق دادن آن‌ها به سمت صنعت و پارک علم و فناوری موثر باشد.

وی بیان کرد: انعقاد قرارداد ۲ مگاپروژه بین دانشگاه شهید چمران و صنعت نفت باعث شد محوریت این جشنواره نیز در زمینه همین صنعت باشد تا جوانان خلاق در این حوزه شناسایی و بیشتر مورد حمایت قرار گیرند.

کاظمی نژاد تصریح کرد: در جشنواره ایت‌اپ تنها از سه نفر بورتو تقدیر شود اما هدف اصلی شناسایی استعدادها و ایده‌های جوانان کشور است تا بتوانیم این افراد را به سمت هسته‌های فن آور سوق داده و حمایت بیشتری از آن‌ها داشته باشیم.

وی اظهار داشت: دانشگاه را هیچگاه محدود به یک چهار دیواری نمی‌دانیم بلکه زمانی یک دانشگاه می‌تواند رشد کند که اثرباری خود را در جامعه نشان دهد؛ فارغ التحصیلان دانشگاه باید رصد شده و مورد حمایت قرار گیرند تا جایگاه واقعی خود را در جامعه پیدا کنند.

ریس پارک علم و فناوری خوزستان گفت: زنجیره هدایت و حمایت دانشگاهیان برای تبدیل علم آن‌ها به فناوری باید تکمیل شود؛ پارک علم و فناوری در این زمینه از هیچ تلاشی دریغ نخواهد کرد و همواره در حامی استعدادهای برتر است.





تحریم ها فرصتی برای ارائه توانمندی های ایده پردازان و شرکت های دانش بنیان

همچنین علی حقیقی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: جشنواره های ایتاب فرصت مناسبی است تا ایده های برتر شناسایی و از این توانمندی ها بتوانیم به بهترین شکل ممکن استفاده کنیم.

وی افزود: خوزستان ظرفیت های بالایی دارد که نفت جزو بزرگترین سرمایه این استان به شمار می رود اما خوزستان آنگونه که باید از این صنعت بهره مند نشده است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: گرددش مالی بالایی که در حوزه نفت ، گاز و پتروشیمی در خوزستان وجود دارد و باید از این ظرفیت بیشتر استفاده کنیم.

وی تصریح کرد : تحریم های ظالمانه اقتصاد کشور را نشانه رفته اما فرصت مناسبی را نیز برای شرکتهای دانش بنیان و ایده پردازان فراهم کرده تا توانمندی های آنها بیشتر دیده شود.

حقیقی گفت: امیدواریم پس از اینکه تحریم های ظالمانه برداشته شد، صنعت نفت همچنان رویکرد خود را در زمینه استفاده از این توانمندی های داخلی حفظ کند.

وی بیان کرد: در یک سال گذشته قراردادهای خوبی در این حوزه با دانشگاه شهید چمران منعقد شده و بی شک این حاصل اعتماد صنعت نفت به توانمندی های دانشگاهی است که انتظار می رود از ظرفیت مراکز رشد و پارک علم و فناوری بیشتر استفاده شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: شرکت های مرکز رشد و دانش بنیان نهال های نوپایی بوده که نیازمند توجه بیشتری هستند. بیست و سومین جشنواره ایتاب(ایده تا پدیده) با هدف ترویج ایده پردازی و شناسایی فکر برتر، شامگاه دوشنبه در محل پارک علم و فناوری خوزستان برگزار شد.

در این جشنواره ۳۶ ایده به هیات داوران ارسال شد که در نهایت ۲۵ ایده مورد تایید قرار گرفت و پس از بررسی های کارشناسان، سه ایده به عنوان ایده های برتر معرفی شدند. برگزیدگان پس از این جشنواره وارد پارک علم و فناوری شده و مورد حمایت قرار می گیرند.

ایتاب رویدادی است که به ایده پردازان فرصت می دهد تا با طرح ایده خود در جمع سایر شرکت کنندگان، دانشجویان و داوران و فعالان علمی و اقتصادی آن را سنجیده، تجزیه و تحلیل و تکمیل نمایند و در نهایت با حمایت پارک علم و فناوری خوزستان به مرحله تجاری سازی برسانند؛ علاوه بر این شرکت کنندگان با ایده های جدید دیگران آشنا خواهند شد و شبکه ای از دوستان و متخصصین را برای ارتباطات آتی، هم افزایی علمی و همکاری های احتمالی خود به وجود خواهند آورد.



استان خوزستان جشنواره آرایه دانشجویان ایران این

سه شنبه / ۳ دی ۱۳۹۸ - کد خبر: ۹۸۱۰۰۳۰۲۱۲۸

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز:

صنایع بزرگ برای پژوهش مستقل از دانشگاه‌ها عمل می‌کنند

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: متأسفانه صنایع بزرگ که عمدتاً دولتی هستند در زمینه پژوهش، مستقل از دانشگاه‌ها فعالیت می‌کنند و الزاماً برای ارتباط با دانشگاه‌ها نمی‌بینند.

علی حقيقی در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری و هفتمین فن بازار خوزستان با حضور در غرفه جهاد دانشگاهی خوزستان، اظهار کرد: شعار امسال هفته پژوهش و فناوری، "پژوهش هدفمند، فناوری ارزش آفرین و رونق تولید" است که این شعار به نوعی بر جنبه کاربردی پژوهش تاکید دارد و البته فراتر از آن نیز رفته و به جنبه رونق تولید نیز پرداخته است.

وی با بیان این که در استان خوزستان تمرکز بیشتری بر پژوهش‌های کاربردی می‌شود، افزود: در شاخص‌های پژوهشی یعنی قراردادهایی که با صنعت و شرکت‌ها در دانشگاه شهید چمران اهواز بسته شده، رشد خوبی وجود داشته است. در این قراردادها دانشگاه تنها یک طرف قضیه است و طرف دیگر آن، خود صنعت است که باید به دانشگاه رجوع کند. خوشبختانه در سال‌های اخیر این ارتباط بهتر شده است اما در همه صنایع به یک اندازه نیست. با توجه به بررسی‌هایی که در قراردادهای بسته شده انجام شد، مشخص شده است که چه دستگاه‌ها و صنایعی ارتباط بیشتری با دانشگاه‌ها دارند. عمدۀ قراردادهای بسته شده نیز با دانشگاه شهید چمران اهواز از طرف صنعت نفت است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: ۸۰ درصد مبالغ قرارداد ارتباط صنعت با دانشگاه در حوزه صنعت نفت و صنایع جانبی آن است. پس از صنعت نفت نیز وزارت نیرو بیشترین قراردادها را با دانشگاه شهید چمران اهواز دارد و صنایع و دستگاه‌های دیگر هم سهم بسیار کمتری دارند.

حقيقی بیان کرد: نوع قراردادهای بسته شده با صنعت از نوع قرارداد مطالعاتی صرف خارج شده و به شکل عملی تغییر یافته است. دو پروژه مهمی که سال گذشته انجام شدند، هر دو فناورانه بودند و مطالعاتی نبودند و در نهایت نیز به ساخت محصول منجر شدند. برنامه دانشگاه نیز در همین راستا است. در نظام‌های رتبه‌بندی دانشگاه‌ها، سهم دانشگاه شهید چمران اهواز در ارتباط صنعت و دانشگاه، حدود ۲ تا ۳ درصد است. اگر چه شعار ارتباط صنعت با دانشگاه داده می‌شود اما وقتی به عمل می‌رسد، ۶۰ یا ۷۰ درصد ارتباط با صنعت مطالعاتی می‌شود. یعنی گفته می‌شود، رتبه‌بندی دانشگاه‌ها باید بر اساس شاخص ارتباط صنعت با دانشگاه باشد، اما از طرفی در نظام رتبه‌بندی دانشگاه‌ها تعداد مقالات ارائه شده را در نظر می‌گیرند. رتبه‌بندی اهمیت زیادی ندارد و امیدواریم به زودی نیز شاخص‌های رتبه‌بندی دانشگاه‌ها اصلاح شوند.

وی با اشاره به اهمیت ارتباط صنعت با دانشگاه در کشورهای پیشرفت، گفت: اگر بخواهیم تحصیلات تکمیلی را در کشور رونق دهیم، باید بستر ارتباط دانشگاه با صنعت فراهم شود و نیازهای صنعت رفع شوند. اگر این اتفاق در کشور رخ دهد هم تحصیلات تکمیلی هدفمند می‌شوند و هم پروژه‌ها انجام خواهند شد. در کشور ما متاسفانه، صنایع بزرگ که عمدتاً دولتی هستند، مستقل از دانشگاه‌ها فعالیت می‌کنند و الزاماً برای ارتباط با دانشگاه‌ها نمی‌بینند و در واقع حیات و ممات دانشگاه و صنعت به هم متصل نیستند. در کشورهای دیگر زمانی ارتباط دانشگاه و صنایع را پررنگ می‌بینیم که هر دو متعلق به بخش خصوصی هستند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: یکی از مهم‌ترین قراردادهای پژوهشی کشور که به کل دانشگاه‌ها سپرده شده، فناوری اکتشاف نفت است. بودجه این قرارداد حدود ۱۰۰ میلیارد تومان است. در این بخش از صنعت به کشورهای خارجی وابسته هستیم، بنابراین این قرارداد اهمیت ویژه‌ای دارد. دانشگاه شهید چمران اهواز نیز سال گذشته موفق به ساخت پمپ‌های SRP و شبیه‌ساز فوران نفت شد. علاوه بر این، نرم‌افزار حفاظت کاتدیک نیز طراحی شد که برای لوله‌های انتقال نفت، گاز و آب کاربرد دارد.

حقیقی در پایان، گفت: باید به استان خوزستان از دو جنبه نگاه شود؛ جنبه اول، وجود ظرفیت‌های بسیار برای تولید ژرور است و جنبه دوم نیز مواجه با ابرچالش‌های زیست محیطی، امنیتی و ... است. در دانشگاه شهید چمران اهواز تمام تلاش خود را می‌کنیم که ارتباط موثری با جامعه و صنعت برقرار کنیم.

آذن‌ساز خبر تحلیلی خواننا

تاریخ انتشار : ۸ دی ۱۳۹۸ - ۱۱:۰۴ - کد خبر: ۴۳۰۲۲

راه اندازی آزمایشگاه تخصصی شبکه‌های گازرسانی در دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از راه اندازی آزمایشگاه تخصصی شبکه‌های گازرسانی پیشرفتہ با همکاری شرکت گاز خبر داد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از راه اندازی آزمایشگاه تخصصی شبکه‌های گازرسانی پیشرفتہ با همکاری شرکت گاز خبر داد.

علی حقیقی اظهار کرد: خوبی با دانشگاه شهید چمران اهواز داشته است. پیش از این نیز همکاری‌های خوبی با شرکت گاز وجود داشت و تولید و بومی‌سازی نرم افزار حفاظت کاتدیک برای اولین بار در کشور، از جمله این همکاری‌ها است.

وی افزود: مطالعات و همکاری‌هایی که میان دانشگاه و شرکت گاز انجام می‌شد نیازمند آزمایشگاه بود و در نتیجه با توجه به اهمیت این حوزه نیاز به ساخت یک آزمایشگاه احساس می‌شد که خوبی با همکاری شرکت گاز توانستیم آزمایشگاه تخصصی شبکه‌های گازرسانی را راه اندازی کنیم.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: آزمایشگاه تخصصی شبکه‌های گازرسانی، شبکه بسیار پیشرفتہ‌ای است و به انواع ادوات و مانیتورینگ مجهز شده و برای انجام فعالیت‌های آموزشی، تحقیقاتی و بهره‌برداری بسیار مناسب است.

حقیقی با بیان اینکه برای توسعه همکاری میان دانشگاه‌ها و صنعت، ابتدا دانشگاه باید برنامه‌ای برای ارتباط با صنعت داشته باشد و از طرفی صنعت نیز تمایل به همکاری با دانشگاه داشته باشد، گفت: صنعت برای ارتباط با دانشگاه باید به این باور رسیده باشد که می‌توان مشکلات را در دانشگاه رفع کرد. دانشگاه شهید چمران اهواز نیز رویکرد ارتباط با صنعت را در پیش گرفته است و از طرفی صنعت نفت و گاز نیز به این نتیجه رسیده است که ارتباط با دانشگاه نتایج مثبتی را در پی دارد.

وی در پایان گفت: در دانشگاه شهید چمران اهواز برای گسترش همکاری با صنعت نفت، پژوهشکده نفت، گاز و پتروشیمی راه اندازی شد. در واقع دانشگاه مانند یک شرکت عمل می‌کند و تمام توان خود را برای گسترش این همکاری به کار خواهد گرفت.



دوشنبه ۹ دی ۱۳۹۸ - ۰۷:۱۳:۰۹

راه اندازی آزمایشگاه تخصصی شبکه‌های گازرسانی در دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از راه اندازی آزمایشگاه تخصصی شبکه‌های گازرسانی پیشرفته با همکاری شرکت گاز خبر داد.

علی حقيقة در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: خوشبختانه شرکت گاز همکاری خوبی با دانشگاه شهید چمران اهواز داشته است. بیش از این نیز همکاری‌های خوبی با شرکت گاز وجود داشت و تولید و بومی‌سازی نرم‌افزار حفاظت کاتدیک برای اولین بار در کشور، از جمله این همکاری‌ها است.

وی افزود: مطالعات و همکاری‌هایی که میان دانشگاه و شرکت گاز انجام می‌شد نیازمند آزمایشگاه بود و در نتیجه با توجه به اهمیت این حوزه نیاز به ساخت یک آزمایشگاه احساس می‌شد که خوشبختانه با همکاری شرکت گاز توانستیم آزمایشگاه تخصصی شبکه‌های گازرسانی را راه اندازی کنیم.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: آزمایشگاه تخصصی شبکه‌های گازرسانی، شبکه بسیار پیشرفته‌ای است و به انواع ادوات و مانیتورینگ مجهز شده و برای انجام فعالیت‌های آموزشی، تحقیقاتی و بهره‌برداری بسیار مناسب است.

حقیقی با بیان اینکه برای توسعه همکاری میان دانشگاه‌ها و صنعت، ابتدا دانشگاه باید برنامه‌ای برای ارتباط با صنعت داشته باشد و از طرفی صنعت نیز تمایل به همکاری با دانشگاه داشته باشد، گفت: صنعت برای ارتباط با دانشگاه باید به این باور رسیده باشد که می‌توان مشکلات را در دانشگاه رفع کرد. دانشگاه شهید چمران اهواز نیز رویکرد ارتباط با صنعت را در پیش گرفته است و از طرفی صنعت نفت و گاز نیز به این نتیجه رسیده است که ارتباط با دانشگاه نتایج مثبتی را در پی دارد.

وی در پایان گفت: در دانشگاه شهید چمران اهواز برای گسترش همکاری با صنعت نفت، پژوهشکده نفت، گاز و پتروشیمی راه اندازی شد. در واقع دانشگاه مانند یک شرکت عمل می‌کند و تمام توان خود را برای گسترش این همکاری به کار خواهد گرفت.





خوز نیوز انتشار: ۰۸ دی ۱۳۹۸ - کد خبر: ۱۹۴۲۷۳

راه اندازی آزمایشگاه تخصصی شبکه‌های گازرسانی در دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از راه اندازی آزمایشگاه تخصصی شبکه‌های گازرسانی پیشرفت با همکاری شرکت گاز خبر داد.

علی حقیقی اظهار کرد: خوبی با دانشگاه شهید چمران اهواز داشته است. پیش از این نیز همکاری‌های خوبی با شرکت گاز وجود داشت و تولید و بومی‌سازی نرم افزار حفاظت کاتدیک برای اولین بار در کشور، از جمله این همکاری‌ها است.

وی افزود: مطالعات و همکاری‌هایی که میان دانشگاه و شرکت گاز انجام می‌شد نیازمند آزمایشگاه بود و در نتیجه با توجه به اهمیت این حوزه نیاز به ساخت یک آزمایشگاه احساس می‌شد که خوبی با همکاری شرکت گاز توانستیم آزمایشگاه تخصصی شبکه‌های گازرسانی را راه اندازی کنیم.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: آزمایشگاه تخصصی شبکه‌های گازرسانی، شبکه بسیار پیشرفته‌ای است و به انواع ادوات و مانیتورینگ مجهز شده و برای انجام فعالیت‌های آموزشی، تحقیقاتی و بهره‌برداری بسیار مناسب است.

حقیقی با بیان اینکه برای توسعه همکاری میان دانشگاه‌ها و صنعت، ابتدا دانشگاه باید برنامه‌ای برای ارتباط با صنعت داشته باشد و از طرفی صنعت نیز تمايل به همکاری با دانشگاه داشته باشد، گفت: صنعت برای ارتباط با دانشگاه باید به این باور رسیده باشد که می‌توان مشکلات را در دانشگاه رفع کرد. دانشگاه شهید چمران اهواز نیز رویکرد ارتباط با صنعت را در پیش گرفته است و از طرفی صنعت نفت و گاز نیز به این نتیجه رسیده است که ارتباط با دانشگاه نتایج مثبتی را در پی دارد.

وی در پایان گفت: در دانشگاه شهید چمران اهواز برای گسترش همکاری با صنعت نفت، پژوهشکده نفت، گاز و پتروشیمی راه اندازی شد. در واقع دانشگاه مانند یک شرکت عمل می‌کند و تمام توان خود را برای گسترش این همکاری به کار خواهد گرفت.





یکشنبه / ۸ دی ۱۳۹۸ - کد خبر: ۹۸۱۰۰۸۰۵۴۹

راه اندازی آزمایشگاه تخصصی شبکه های گازرسانی در دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از راه اندازی آزمایشگاه تخصصی شبکه های گازرسانی پیشرفتہ با همکاری شرکت گاز خبر داد.

علی حقيقة در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: خوشبختانه شرکت گاز همکاری خوبی با دانشگاه شهید چمران اهواز داشته است. پیش از این نیز همکاری های خوبی با شرکت گاز وجود داشت و تولید و بومی سازی نرم افزار حفاظت کاتدیک برای اولین بار در کشور، از جمله این همکاری ها است.

وی افزود: مطالعات و همکاری هایی که میان دانشگاه و شرکت گاز انجام می شد نیازمند آزمایشگاه بود و در نتیجه با توجه به اهمیت این حوزه نیاز به ساخت یک آزمایشگاه احساس می شد که خوشبختانه با همکاری شرکت گاز توانستیم آزمایشگاه تخصصی شبکه های گازرسانی را راه اندازی کنیم.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: آزمایشگاه تخصصی شبکه های گازرسانی، شبکه بسیار پیشرفته ای است و به انواع ادوات و مانیتورینگ مجهز شده و برای انجام فعالیت های آموزشی، تحقیقاتی و بهره برداری بسیار مناسب است.

حقیقی با بیان اینکه برای توسعه همکاری میان دانشگاه ها و صنعت، ابتدا دانشگاه باید برنامه ای برای ارتباط با صنعت داشته باشد و از طرفی صنعت نیز تمایل به همکاری با دانشگاه داشته باشد، گفت: صنعت برای ارتباط با دانشگاه باید به این باور رسیده باشد که می توان مشکلات را در دانشگاه رفع کرد. دانشگاه شهید چمران اهواز نیز رویکرد ارتباط با صنعت را در پیش گرفته است و از طرفی صنعت نفت و گاز نیز به این نتیجه رسیده است که ارتباط با دانشگاه نتایج مثبتی را در پی دارد.

وی در پایان گفت: در دانشگاه شهید چمران اهواز برای گسترش همکاری با صنعت نفت، پژوهشکده نفت، گاز و پتروشیمی راه اندازی شد. در واقع دانشگاه مانند یک شرکت عمل می کند و تمام توان خود را برای گسترش این همکاری به کار خواهد گرفت.



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از کسب رتبه برتر استان در برگزاری هفته پژوهش و فناوری سال ۹۸ خبر داد.

علی حقيقة در آین اختتامیه هفته پژوهش و تجلیل از پژوهشگران برتر سال ۹۸ که امروز (۸ دی) در سالن آمفی تئاتر دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: همکاری میان دانشگاه‌های استان و صنعت باعث شد تا امسال استان خوزستان به عنوان یکی از سه استان برتر کشور در برگزاری هفته پژوهش و فناوری شناخته شود.

به گزارش ایسنا، وی افزود: همچنین دکتر قبیرزاده به عنوان فناور برتر و دکتر تابنده به عنوان پژوهشگر برتر از دانشگاه شهید جمهور اهواز انتخاب شدند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: طبق آیین نامه‌های تدوین شده، امسال ۲۳ پژوهشگر به عنوان پژوهشگران برتر در استان خوزستان معرفی شدند.

به گزارش ایسنا، همچنین قاسم سنگوری سواری، مدیر آموزش و پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان اظهار کرد: امسال شاهد رویدادهای خوبی در هفته پژوهش بودیم و اختراعات و نوادری‌هایی از سوی دستگاه‌های اجرایی استان و مرکز آموزشی اداره شدند.

وی افزود: دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان ۱۰ اختراع، معاونت پژوهش و فناوری بسیج ۱۲ اختراع، دانشکده نفت آبادان، ۳ اختراع و جهاد دانشگاهی، خوزستان، ۳ اختراع خود، ۱ عرضه کردند.



دوشنبه ۹ دی ۱۳۹۸ - ۰۷:۱۳:۰۸

پیام خوزستان در برگزاری هفته پژوهش

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از کسب رتبه برتر استان در برگزاری هفته پژوهش و فناوری سال ۹۸ خبر داد.

علی حقیقی در آیین اختتامیه هفته پژوهش و تجلیل از پژوهشگران برتر سال ۹۸ که امروز (۸ دی) در سالن آمفی تئاتر دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: همکاری میان دانشگاه‌های استان و صنعت باعث شد تا امسال استان خوزستان به عنوان یکی از سه استان برتر کشور در برگزاری هفته پژوهش و فناوری شناخته شود.

به گزارش ایسنا، وی افزود: همچنین دکتر قنبرزاده به عنوان فناور برتر و دکتر تابنده به عنوان پژوهشگر برتر از دانشگاه شهید چمران اهواز انتخاب شدند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: طبق آیین نامه‌های تدوین شده، امسال ۲۳ پژوهشگر به عنوان پژوهشگران برتر در استان خوزستان معرفی شدند.

به گزارش ایسنا، همچنین قاسم سنگوری سواری، مدیر آموزش و پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان اظهار کرد: امسال شاهد رویدادهای خوبی در هفته پژوهش بودیم و اختراعات و نوآوری‌هایی از سوی دستگاه‌های اجرایی استان و مراکز آموزشی ارائه شدند.

وی افزود: دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان ۱۰ اختراع، معاونت پژوهش و فناوری بسیج ۱۲ اختراع، دانشکده نفت آبادان ۳ اختراع و جهاد دانشگاهی خوزستان ۳ اختراع خود را عرضه کردند.



کسب رتبه برتر خوزستان در برگزاری هفته پژوهش

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از کسب رتبه برتر استان در برگزاری هفته پژوهش و فناوری سال ۹۸ خبر داد.

علی حقيقة در آیین اختتامیه هفته پژوهش و تجلیل از پژوهشگران برتر سال ۹۸ که امروز (۸ دی) در سالن آمفی تئاتر دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: همکاری میان دانشگاه‌های استان و صنعت باعث شد تا امسال استان خوزستان به عنوان یکی از سه استان برتر کشور در برگزاری هفته پژوهش و فناوری شناخته شود.

وی افزود: همچنین دکتر قنبرزاده به عنوان فناور برتر و دکتر تابنده به عنوان پژوهشگر برتر از دانشگاه شهید چمران اهواز انتخاب شدند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: طبق آیین نامه‌های تدوین شده، امسال ۲۳ پژوهشگر به عنوان پژوهشگران برتر در استان خوزستان معرفی شدند.

همچنین قاسم سنگوری سواری، مدیر آموزش و پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان اظهار کرد: امسال شاهد رویدادهای خوبی در هفته پژوهش بودیم و اختراعات و نوادری‌هایی از سوی دستگاه‌های اجرایی استان و مراکز آموزشی ارائه شدند.

وی افزود: دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان ۱۰ اختراع، معاونت پژوهش و فناوری بسیج ۱۲ اختراع، دانشکده نفت آبادان ۳ اختراع و جهاد دانشگاهی خوزستان ۳ اختراع خود را عرضه کردند.





ایران خوزستان

آستانه خبر اخبار

ایران آنلاین

خبرگزاری آسیا

IRNA Islamic Republic News Agency

پرسنل خبری تحلیلی خوزستان

اکسین پرس

خوزستان فارس

بازگشتن

برگزاری ملی گزینشی زبان دنیا

دانشگاه خیر شوهد

کارون پرس

دانشگاه تبلیغی شهی خوزستان

دسته ملزمه همان

یکشنبه ۸ دی ۱۳۹۸ - ۲۰:۲۸ - کد خبر: ۹۸۱۰۰۸۰۶۰۲۹

رئیس پارک علم و فناوری استان عنوان کرد:

انعقاد ۱۷ تفاهم نامه میان دستگاه های اجرایی خوزستان در نمایشگاه پژوهش

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان از انعقاد ۱۷ تفاهم نامه میان دستگاه های اجرایی خوزستان در نمایشگاه پژوهش و فناوری سال ۹۸ خبر داد.

ایرج کاظمی نژاد در آیین اختتامیه هفته پژوهش و تجلیل از پژوهشگران برتر سال ۹۸ که امروز (۸ دی) در سالن آمفی تئاتر دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: امسال در نمایشگاه هفته پژوهش همانند سال های گذشته، هفتمنی فن بازار برگزار شد و توانستیم دستاوردهای پژوهشی برجسته را عرضه کنیم.

به گزارش ایسنا، وی افزود: همچنین امسال برای اولین بار نمایشگاه معکوس را برگزار کردیم. علاوه بر این تاسیس صندوق توسعه پژوهش و فناوری غیر دولتی از جمله دستاوردهای ما در این عرصه بود. هدف از راه اندازی این صندوق، ارائه تسهیلات به فناوران استان است.

رئیس پارک علم و فناوری استان خوزستان در پایان گفت: علاوه بر این، نشستهای مختلفی برگزار شد و ۱۷ تفاهم نامه میان دستگاه های اجرایی مختلف در استان منعقد شد. امسال ۲۵ دستگاه اجرایی در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان شرکت کردند.





رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی خوزستان گفت: پژوهش باشد محصول محور باشد و محصول تولید شده باید بتواند مشکلی را حل کند.

امید حاجتی در آینه اختتامیه هفته پژوهش و تجلیل از پژوهشگران برتر سال ۹۸ که امروز(۸ دی) در سالن آمفی تئاتر دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: اگر بسیاری از بیکاران در کشور را عمدتاً فارغ التحصیلان دانشگاهها تشکیل داده اند، نشان دهنده سنتی بودن دانشگاهها در پذیرش دانشجو است. به گزارش ایسنا،

وی افزود: متأسفانه عمدتاً آموزش‌ها در کشور بر اساس نیازمندی‌های جامعه صورت نمی‌گیرند. دانشگاه‌ها باید آموزش‌هایی ارائه دهند که فارغ التحصیلان آن‌ها روحیه پژوهشگری داشته باشند.

رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی خوزستان با بیان اینکه دانشگاه‌ها باید در مسیر حل مشکلات کشور حرکت کنند، گفت: اگر نخبگان علمی نتوانند به مسائل مهم جامعه پیردازند و مشکلی را حل نکنند نمی‌توانیم از دستگاه‌های اجرایی توقع زیادی داشته باشیم.

حاجتی ادامه داد: از دانشگاه‌ها انتظار می‌رود که در حل مشکلات کشور مشارکت داشته باشند. خوبی‌ختنانه در سال‌های اخیر سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز در مسیر حل مشکلات استان گام برداشته اند.

وی با بیان اینکه هدف از برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش عرضه توانمندی‌های پژوهشگران است، افزود: فارغ از اینکه گفته می‌شود پژوهش باید عرضه محور یا تقاضا محور باشد، مهم این است که پژوهش محصول محور باشد. اگر پژوهش اینگونه باشد دیگر نیازی نیست به دنبال برقراری ارتباط میان پژوهشگران و صنعت باشیم بلکه این ارتباط به خودی خود برقرار می‌شود.

رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی خوزستان در پایان گفت: پس تاکید می‌شود که پژوهش باید محصول محور باشد و محصول تولید شده باید بتواند مشکلی را حل کند. امیدواریم با این رویکرد بتوانیم از ظرفیت پژوهشگران استفاده کنیم.



کد خبر: ۸۰۶۳۸ - تاریخ انتشار: ۰۸ دی ۱۳۹۸ - ۲۰:۳۵

رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی خوزستان:

آیین اختتامیه هفته پژوهش و فناوری استان خوزستان

رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی خوزستان گفت: پژوهش باید محصول محور باشد و محصول تولید شده باید بتواند مشکلی را حل کند.

امید حاجتی در آیین اختتامیه هفته پژوهش و تجلیل از پژوهشگران برتر سال ۹۸ که امروز(۸ دی) در سالن آمفی تئاتر دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: اگر بسیاری از بیکاران در کشور را عمدها فارغ التحصیلان دانشگاهها تشکیل داده اند، نشان دهنده سنتی بودن دانشگاهها در پذیرش دانشجو است. به گزارش ایسنا،

وی افزود: متأسفانه عمدها آموزش‌ها در کشور بر اساس نیازمندی‌های جامعه صورت نمی‌گیرند. دانشگاه‌ها باید آموزش‌هایی ارائه دهند که فارغ التحصیلان آن‌ها روحیه پژوهشگری داشته باشند.

رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی خوزستان با بیان اینکه دانشگاه‌ها باید در مسیر حل مشکلات کشور حرکت کنند، گفت: اگر نخبگان علمی نتوانند به مسائل مهم جامعه پردازنند و مشکلی را حل نکنند نمی‌توانیم از دستگاه‌های اجرایی توقع زیادی داشته باشیم.

حاجتی ادامه داد: از دانشگاه‌ها انتظار می‌رود که در حل مشکلات کشور مشارکت داشته باشند. خوب‌بختانه در سال‌های اخیر سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز در مسیر حل مشکلات استان گام برداشته اند.

وی با بیان اینکه هدف از برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش عرضه توامندی‌های پژوهشگران است، افزود: فارغ از اینکه گفته می‌شود پژوهش باید عرضه محور یا تقاضا محور باشد، مهم این است که پژوهش محصول محور باشد. اگر پژوهش اینگونه باشد دیگر نیازی نیست به دنبال برقراری ارتباط میان پژوهشگران و صنعت باشیم بلکه این ارتباط به خودی خود برقرار می‌شود.

رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی خوزستان در پایان گفت: پس تاکید می‌شود که پژوهش باید محصول محور باشد و محصول تولید شده باید بتواند مشکلی را حل کند. امیدواریم با این رویکرد بتوانیم از ظرفیت پژوهشگران استفاده کنیم.





۸۵۸ - کد خبر: ۲۱:۱۶، ۱۳۹۸

دانشگاه‌ها با حل معضلات کشور و خوزستان آشتی کنند

اهواز - ایرنا - رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان گفت: دانشگاه‌ها به ویژه دانشگاه شهید چمران اهواز با ظرفیت بسیار عظیم، آشتی بیشتری با جامعه در جهت حل مشکلات و معضلات کشور و خوزستان داشته باشند.

به گزارش ایرنا امید حاجتی روز یکشنبه در آیین پایانی هفته پژوهش و فناوری و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر خوزستان در سرسرای شهید مطهری دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: از استادان دانشگاه به ویژه افراد به تجربه و دانش ارزشمند دعوت می‌کنم با حل مشکلات کشور و خوزستان در سطوح و ابعاد مختلف از خرد و کلان، سیاستگذاری‌ها و تصمیم‌گیری‌ها، بیشتر آشتی کنند.

وی افزود: دانشگاهیان از ما میزان سهم خود را در توسعه خوزستان و کشور در تدوین برنامه‌ها و تصمیم‌گیری‌های کلان و در حل معضلات خرد مطالبه کنند.

اعضای هیات علمی استقیال چندانی از ثبت نام در انتخابات مجلس یازدهم نداشته اند

جاجتی با بیان اینکه استقبالی از سوی اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها، در ثبت نام برای حضور در عرصه انتخابات مجلس شورای اسلامی ندیده ام گفت: انتظار ما این است که دانشگاه در سیاستگذاری‌ها و تدوین برنامه‌های کلان مشارکت پیشتری داشته باشد.

وی توضیح داد: چند سال است که با مشارکت دانشگاهیان به ویژه شهید چمران و جهاد دانشگاهی برای بسیاری از برنامه‌های توسعه خوزستان و مشکلات اولویت دار راهکار یافت شده و تصمیم سازی و برنامه‌ریزی صورت گرفته است.

جاجتی گفت: از جمله این اقدامات سند بهره وری خوزستان که در حال تدوین است و یک کار مشترک با دانشگاه شهید چمران اهواز که چگونه می توانیم تهدید را به فرصت تبدیل کنیم یعنی امکان سنجی هدایت سیالاب‌های فصلی در کانون‌های تولید گرد و غبار را می توان نام برد.

رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی خوزستان بیان کرد: پژوهش در مسیر تولید علم، آموزش و حل مشکلات جامعه سه وظیفه اصلی دانشگاه‌ها است و انتظار ما از مجموعه دانشگاه‌ها این است که پیشنهاد ارایه جذابیت‌ها و مشوق‌هایی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مطرح و سهم پژوهش‌های کاربردی پیشتر شود.



وی اضافه کرد: اگر اموز در صد قابل توجهی از بیکاران کشور، تحصیل کرده هستند یعنی دانشگاهها به صورت سنتی پذیرش انجام می‌دهند که بیشتر بر اساس تقاضای مردم دوره‌ها طراحی و مجوزها دریافت می‌شود.

غافل ماندن دانشگاهها از آموزش براساس نیاز جامعه

حاجتی گفت: دانشگاهها از نوع و میزان آموزش‌ها بر اساس نیاز جامعه و حل مشکلات جامعه غافل مانده‌اند.

ربیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان ادامه داد: فارغ از اینکه یک پژوهش عرضه یا تقاضا محور باشد محصول محوربودن اهمیت دارد یعنی در پایان کار به ارایه محصول یا بهبود کیفیت استاندارد یا کاهش هزینه در یک محصول منجر شود.

راه اندازی سامانه مدیریت دانش

وی بیان کرد: در یک تا ۲ سال گذشته سامانه مدیریت دانش در سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان طراحی شده و تمام پژوهش‌ها، ایده‌ها و نقطه نظرات کارشناسی و مقالات با حفظ حق قانونی تولید کننده یا خالق اثر در این مجموعه قرار می‌گیرد تا مجموعه مدیریت دانش را در حوزه توسعه خوزستان در ابعاد مختلف ایجاد کنیم.

حاجتی ادامه داد: درخواست ما این است که دانشگاهیان مشارکت خود را جدی تر و بیشتر کنند تا هر فردی با قصد تصمیم سازی و برنامه‌ریزی، خود را ملزم بداند به این فضا مراجعه، و از موازی کاری و هزینه چند باره جلوگیری و توسعه علمی تر شود.

ارتباط بین دانشگاه و صنایع هنوز به نقطه مطلوب نرسیده است

پژوهشگر پیشکسوت و شیمی دادن برجسته کشور در سال ۹۸ نیز گفت: ما همچنان در دوره دانشگاه نسل دوم قرار داریم یعنی کارهای پژوهشی به میزان کم کاربردی شده و حالت تجاری پیدا می‌کنند.

محمد کوتی با اشاره به اینکه یکی از راههای کاربردی کردن پژوهش‌ها ارتباط با صنایع است افزود: ارتباط بین دانشگاه و صنایع هنوز به نقطه مطلوب نرسیده اما روز به روز در حال پیشرفت است.

وی ادامه داد: صنایع و دانشگاه‌ها ده‌ها سال با هم فاصله دارند؛ دانشگاه‌ها بر روی موضوعات پیشرفته کار می‌کنند و کاربردی شدن و تجاری شدن ایده زمان بر است.

کوتی بیان کرد: صنایع نیز نیازی به تحول و بالابودن کیفیت کالای خود نمی‌بینند چون برخی صنایع دولتی هستند که حتی در صورت ضرر به کار خود ادامه می‌دهند و کارشان رقابتی نیست و شرکت‌های خصوصی نیز به سمت دانشگاه نمی‌روند و بیشتر با خارج ارتباط دارند.

لزوم تعامل دولت، دانشگاه و صنایع

این پژوهشگر پیشکسوت گفت: باید راهکاری داشته باشیم که دانشگاه نسل دوم(پژوهش محور) را به سوم(کارآفرین) تبدیل کنیم که لازمه آن تعامل سه بخش سیاسی، فنی و علمی یعنی دولت، دانشگاه و صنایع است.



وی توضیح داد: ورود به دانشگاه نسل سوم آمادگی می خواهد و اعضای هیات علمی و تمام دانشگاهیان باید خود را آماده کنند.

کوتی با اشاره به نقش تعیین کننده دانشگاهها در حل معضلاتی از جمله گرد و غبار گفت: دانشگاه در خصوص مسایل روز باید حرف آخر را بزنند و اگر دیر اقدام کنیم اعتماد مردم و صنایع سلب می شود.

هفته پژوهش امسال از ۲۳ تا ۲۸ آذر و نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی از اول تا سوم دی در محل دائمی نمایشگاه‌های بین المللی اهواز برگزار شد.

در پایان این آیین از ۲۹ پژوهشگر و سه فناور برتر تقدير شد.



انعقاد ۱۷ تفاهم نامه بین مراکز علمی و دستگاه های اجرایی خوزستان

مدیر مرکز آموزش و پژوهش های توسعه و آینده نگری سازمان مدیریت و برنامه ریزی خوزستان گفت: ۱۷ تفاهم نامه بین مراکز علمی و دستگاه های اجرایی خوزستان در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش این استان منعقد شد.

به گزارش ایرنا قاسم صنگوری سواری روز یکشنبه در آیین پایانی هفته پژوهش و فناوری و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر خوزستان در سراسری مطهری دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: دستگاه های اجرایی از جمله شرکت شهرک های صنعتی، شرکت آبفای خوزستان، آبفای اهواز، پارک علم و فناوری، شرکت پالایش و پخش فرآورده های نفتی، سازمان منطقه ویژه پتروشیمی ماشہ شهر و شهرداری اهواز از مهمترین دستگاه های شرکت کننده در عقد تفاهم نامه بودند.

وی افزود: دانشگاه های شهید چمران اهواز، علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین، علمی، کاربردی شهرداری اهواز، علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، پژوهشگاه نفت، دانشگاه فنی و حرفه ای استان، دانشگاه آزاد و پیام نور هواز از جمله مراکز علمی و پژوهشی تعامل کننده با دستگاه های اجرایی بودند.

عرضه اختراعات برجسته در نمایشگاه

صنگوری سواری ادامه داد: در نمایشگاه امسال ۱۰ اختراع از دانشکده فنی و حرفه ای خوزستان، ۱۲ اختراع از بسیج علمی، پژوهشی و فناوری خوزستان، سه مورد از دانشگاه نفت آبادان و دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز نیز اختراعی در زمینه تجهیزات پزشکی به نمایش گذاشتند.

مدیر مرکز آموزش و پژوهش های توسعه و آینده نگری سازمان مدیریت و برنامه ریزی خوزستان توضیح داد: دانشگاه علمی کاربردی شهرداری اهواز ۱۵ پهپاد را در این نمایشگاه عرضه کرد و جهاد دانشگاهی خوزستان نیز سه اختراع مهم در سطح کشوری به نمایش گذاشت.

وی بیان کرد: هفته پژوهش امسال از ۲۳ تا ۲۸ آذر و نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی از اول تا سوم دی در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی اهواز برگزار شد.

صنگوری سواری گفت: ۲۹ پژوهشگر و سه فناور برتر برای تقدیر در آیین پایانی این نمایشگاه انتخاب شده اند.





معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با همکاری بین مجموعه این دانشگاه، سازمان مدیریت و برنامه ریزی و استانداری و سایر دستگاه‌ها، امسال در ردیف سه استان برتر برگزار کننده هفته پژوهش شناخته شدیم.

۲ پژوهشگر و فناور برتر کشوری از خوزستان

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز نیز گفت: دکتر افشین قنبرزاده عضو هیات علمی دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز فناور برتر و محمد رضا تابنده عضو هیات علمی دانشکده دامپژشکی این دانشگاه پژوهشگر برتر کشوری معرفی شدند.

علی حقیقی ادامه داد: هفته پژوهش با شعار پژوهش اثربخش، فناوری ارزش‌آفرین و رونق تولید بر جنبه‌های کاربردی و اثربخش تاکید داشت، تا یک پژوهش اثربخش مشکلی را از جامعه را حل کند.

رییس پارک علم و فناوری خوزستان نیز در خصوص نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری گفت: نمایشگاه معکوس از جمله برنامه‌های جدید بود که صنعت و فناوران در کنارهم بودند تا صنعت با عرضه نیازها و فناوران با شناسایی آنها به سمت حل مشکل قدم بردارند.

ایرج کاظمی نژاد در خصوص صندوق توسعه پژوهش و فناوری توضیح داد: این صندوق کاملاً غیردولتی است و ۶ ماه پیش از طریق صندوق نوآوری و شکوفایی کشور تصویب شد.

وی ابراز امیدواری کرد: به زودی این صندوق آغاز به کار کند و با ارایه خدمات و تسهیلات مالی در خدمت فناوران خوزستان قرار گیرد.

کاظمی نژاد گفت: در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری خوزستان، ۲۵ سازمان و دستگاه اجرایی و ۴۵ شرکت و استارت آپ فناور در فن بازار با ارایه ۶۵ محصول واحدهای فناور در فن بازار حضور داشتند.





ایران اخبار ای ایندیا
جذب کناری آریا
IRNA Islamic Republic News Agency

پیشگاه خبری تحلیلی خوزستان
ایران پرس
بازاری فارس
بازاری خوشیده
کارون پرس

باشگاه خبری تحلیلی
امید خوزستان

شناسه خبر : ۱۵۶۴ | اقاییخ انتشار : ۰۹ دی ۱۳۹۸ | ۱۲:۳۴

برگزیدگان هفته پژوهش استان تجلیل شدند / هفت پژوهشگر دانشگاه شهید چمران اهواز در جمع
برگزیدگان استانی

در آین اختتامیه هفته پژوهش و فناوری امسال استان خوزستان از هفت پژوهشگر دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان برگزیده، تجلیل شد.

امید خوزستان: در آین اختتامیه هفته پژوهش و فناوری امسال استان خوزستان از هفت پژوهشگر دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان برگزیده، تجلیل شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، در این آین این که عصر امروز یکشنبه در سالن آمفی تئاتر دانشکده علوم برگزار شد، دکتر محمد سروش در گروه فنی و مهندسی، دکتر سعید حاجتی در گروه کشاورزی و منابع طبیعی، دکتر حسین معتمدی در گروه علوم پایه، دکتر مهدی پور مهدی بروجنی در گروه دامپزشکی و دکتر عبدالحمید حبیبی در گروه علوم انسانی از این دانشگاه، تقدیر شدند.

همچنین یحیی حمید دانشجوی مقطع دکتری و امید سعیدی دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه شهید چمران اهواز، به عنوان دانشجویان برگزیده هفته پژوهش و فناوری امسال استان معرفی شدند.

گفتنی است این آین با حضور دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر امید حاجتی رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی خوزستان، دکتر کاظمی نژاد رئیس پارک علم و فناوری استان خوزستان و جمعی از مسئولان استانی برگزار گردید.

در این آین از ۳۲ پژوهشگر برگزیده استان خوزستان تجلیل شد.

هفته پژوهش و فناوری امسال در استان خوزستان از ۲۳ تا ۲۸ آذرماه برگزار شد.

همچنین نمايشگاه دستاوردهای پژوهشی استان خوزستان نیز از یکم تا سوم دی ماه امسال میزبان بازدیدکنندگان بود.

اسامی برگزیدگان هفته پژوهش و فناوری را می‌توانید اینجا مشاهده نمایید.



1. [نها](#)
2. [خوزستان](#)

آبان ۱۳۹۸ - ۱۴:۱۱

•

•

[معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز](#)

زنگ پژوهش در استان خوزستان نواخته خواهد شد



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در راستای گسترش فرهنگ پژوهش در بین دانش - اهواز آموزان، زنگ پژوهش در مدارس استان نواخته خواهد شد.

به گزارش [خبرنگار مهر](#)، علی حقیقی پیش از ظهر یکشنبه در کارگروه پژوهش و فناوری استان خوزستان اظهار کرد: هفته پژوهش هر ساله از ۲۳ آذر در کشور برگزار می شود و امسال به دلیل بهره مندی پژوهشگران شهرستانی از برنامه های ملی، برنامه های هفته پژوهش امسال در استان ها یک هفته زود تر برگزار می شود.

وی با اشاره به اینکه برای برگزاری هدفمند برنامه ها در این هفته هر روز به یک عنوان نام گذاری شده است، افزود: پژوهش، فناوری، دانشگاه و جامعه، پژوهش فناوری و توسعه ملی، گام دوم در پژوهش فناوری، پژوهش فناوری و رونق تولید، وحدت حوزه و دانشگاه، پژوهش فناوری و اثر بخشی اجتماعی، پژوهش فناوری و مشارکت ملی شعار های هفته پژوهش است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: هدف از برگزاری برنامه های هفته پژوهش، گسترش فرهنگ پژوهش در جامعه و کاربردی کردن آن است.

حقیقی عنوان کرد: زنگ پژوهش در برنامه یکی دیگر از برنامه های این هفته است که تلاش شده مانند سال گذشته در یکی از مدارس حاشیه ای شهر اهواز نواخته شود.

وی عنوان کرد: از دیگر برنامه های این هفته در استان خوزستان می توان به برگزاری سمینار های علمی، جشنواره دانش آموزی، برپایی نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی با رویکرد کارآفرینی و مهارت اشاره کرد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران با بیان اینکه در انتخاب پژوهشگران برتر کمیت را فدای کیفیت نمی کنیم، بیان کرد: در انتخاب پژوهشگران برتر تلاش شده طبق استاندارها و شیوه نامه تدوین شده افراد برگزیده انتخاب شوند.

خبر4761996

•