



دانشگاه از نگاه روزنامه ها

هفته پژوهش - آذر ۹۸



فصلنامه یکمشتبه ۲۴ آذر ۱۳۹۸

استفاده از ظرفیت علمی و کارگاهی دانشگاه چمران در مدارس خوزستان

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.

غلامحسین خواجه 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 فرایند 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 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 در بسترهای 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.

ایام خوزستان
دوشنبه ۲۵ آذر ۱۳۹۸

افتتاح دومین نمایشگاه جشنواره دانشگاهی رویش در دانشگاه شهید چمران اهواز

نمایشگاه دومین جشنواره دانشگاهی رویش به مناسبت هفته پژوهش با حضور رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل سرسرای دانشکده علوم این دانشگاه افتتاح شد. رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه افتتاح نمایشگاه جشنواره دانشگاهی رویش در سرسرای دانشکده علوم این دانشگاه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا بیان کرد: در این نمایشگاه ۱۷ غرفه از کانونهای مختلف فرهنگی، آموزشی، علمی و گردشگری دانشجویان این دانشگاه و یک غرفه از دانشکده هنرهای زیبای دانشگاه بصره حضور دارند و کارها و فعالیت‌های خود را عرضه کرده‌اند. غلامحسین خواجه ادامه داد: دانشجویان کارهای ارزشمندی را در غرفه‌های خود انجام داده‌اند و حوزه فعالیت خود را به نمایش گذاشته‌اند. وی گفت: برای ایجاد ارتباط هر چه بیشتر با دانشگاه‌های کشور عراق از دانشگاه بصره دعوت کردیم که در این نمایشگاه حضور یابد و آثار خود را به نمایش بگذارند. رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه این نمایشگاه همزمان با دومین روز از هفته پژوهش برگزار شده است افزود: هدف از برگزاری این نمایشگاه این است که فضای نشاط بیشتری در زمینه پژوهش در محیط دانشگاه ایجاد شود. دومین نمایشگاه رویش در سرسرای دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور ۱۷ کانون دانشجویی دانشگاه در بخشهای مختلف فرهنگی، هنری و علمی و یک غرفه از دانشگاه بصره افتتاح شد.

۳۰ آذر ۱۳۹۸

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. بیژن برزنده 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 آنالیز 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 گامای 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.

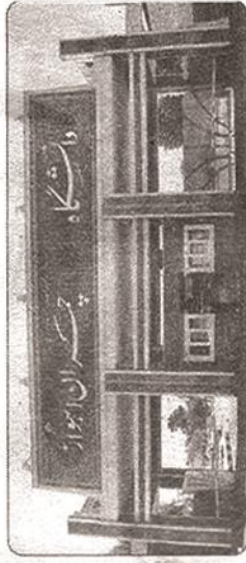
ندای رسا یکشنبه ۱۷ آذر

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز

برگزاری ۴۰ عنوان برنامه پژوهشی در دستگاه‌های اجرایی استان خوزستان

ایجاد فرصت‌های کسب و کار بکر تلاش کردند. ستاد اجرایی در این راستا در استان راه‌اندازی شده است که استادان خوزستان رئیس ستاد و رؤسا و نخبگان نیز در این حوزه اثر گذار هستند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز اشاره به اینکه اسناد تلاش شده عملیه 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. شاخص‌های فناورانه تر 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 دهم ماه خیر داد و گفت: حدود ۶۰ برنامه پژوهشی نیز در سطح ادارات استان برگزار خواهد شد.



مهر-علی حقیقی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران در نشست خبری هفته پژوهش و فن آوری اظهار کرد: اسامی هم‌زمان با هفته پژوهش تلاش شده مخاطبان اصلی ما دانش آموزان باشند و برنامه‌های ریاضی این نشر از جامعه و لولیا آنها برنامه‌ریزی شده است.

وی با بیان اینکه برای هدفمندی برنامه‌های این هفته هر روز به عنوان خاصی نام‌گذاری شده است، افزود: پژوهش، فناوری، 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 عناوین 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 کارگاه، سمینارها و نمایشگاه‌های درون دانشگاهی می‌شود. حقیقی در خصوص شاخص‌های انتخاب پژوهش‌گر برتر، بیان کرد: اسامی با توجه به شمار 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

یکشنبه ۱۳ آذر ۱۳۹۸

برگزاری دومین جشنواره رویش در دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا - عبدالرحیم هوشمند، معاون فرهنگی و اهواز برگزار خواهد شد. در این جشنواره فعالیت‌های یک سال اخیر دانشجویان، انتخاب برگزیدگان و اعلام اسامی به جشنواره ملی رویش است که توسط دانشگاه فعالیت‌های خود را در ۱۷ غرفه ارائه می‌دهند. دومین جشنواره درون دانشگاهی رویش از امروز (۲۴) و مدعی دانشگاه در معرض نمایش قرار می‌گیرد. وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار می‌شود. اختصاص یک غرفه به دانشجویان بصره عراق نیز از آدن آغاز و تا ۲۶ آذرماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

دانشگاه‌ها، موسسات پژوهشی و پژوهشگران پر استناد برتر کشور معرفی شدند

پورتال خبری
شنبه ۲۳ آذر ۱۳۹۸

نخبگان، پژوهشگران حوزه پزشکی بالینی در چابگاه سوم قرقر دانسته و ۲۱۲ پژوهشگر تاثیرگذار علمی کشور متعلق به این حوزه هستند. پژوهشگران حوزه علوم کشاورزی نیز با ۲۱۱ در رتبه چهارم قرار دارند. سهم حوزه داروشناسی و سم‌شناسی ۲۸ پژوهشگر برتر و مابقی پژوهشگران برتر مربوط به ۱۴ حوزه علوم کامپیوتر، علم مواد، ریاضیات، علوم اجتماعی، فیزیک، زیست‌شناسی و بیوشیمی، محیط زیست / بوم‌شناسی، زیست‌شناسی مولکولی و ژنتیک، ایمنی شناسی، علم اعصاب و روان، علوم گیاهی و جانوری، زمین‌شناسی، روان‌پزشکی / روانشناسی و میکروبیولوژی شناسی می‌باشند.

سهم دانشگاه‌ها از پژوهشگران برتر کشور در ISI
سرپرست ISC گفت: از مجموع پژوهشگران برتر، ۲۴۵ متعلق به دانشگاه‌های جامع، ۲۶۶ مربوط به دانشگاه‌های صنعتی و ۲۱۵ مربوط به دانشگاه‌های علوم پزشکی و بقیه مربوط به مراکز تحقیقاتی کشور است. تعداد پژوهشگران برتر و تاثیرگذار شناسایی شده در هر دانشگاه در جدول مشخص گردیده است. همانطور که ملاحظه می‌شود دانشگاه علوم پزشکی تهران دانشگاه تهران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه‌های صنعتی شریف و صنعتی اصفهان به ترتیب دارای بیشترین تعداد پژوهشگر پر استناد برتر هستند.

پژوهشگران پر استناد برتر کشور در حوزه علوم انسانی اجتماعی و هنر مستخرج از (ISC)
دعوتی افزود: پارک استنادی علوم جهان اسلام (ISC) بر روی نام شناسایی شده در پلاک به دوران علم آی‌اس‌سی (پایگاه داده ISC برداشتن‌های مختلفی را انجام داده و بدین ترتیب به طور تقریبی فهرست کاملی از نخبگان علمی کشور را در حوزه موضوعی علوم انسانی، علوم اجتماعی و هنر و معماری تهیه کرده و بر این اساس ۷۸ نفر در زمره پژوهشگران پر استناد یک رتبه‌بندی برتر کشور قرار گرفته‌اند.

سهم هر یک از دانشگاه‌ها از پژوهشگران پر استناد برتر کشور در حوزه علوم انسانی، اجتماعی و هنر
دعوتی افزود: در بین دانشگاه‌های کشور، دانشگاه تهران با ۲۳ نفر، دانشگاه تربیت مدرس با ۱۴ نفر، دانشگاه علامه طباطبائی با ۸ نفر، دانشگاه شیراز با ۵ نفر، دانشگاه‌های اصفهان و تبریز هر کدام با ۴ نفر، دانشگاه‌های شهید بهشتی و محقق اردبیلی هر کدام با ۳ نفر، دانشگاه‌های بوعلی سینا و فردوسی مشهد هر کدام با ۲ نفر دارای بیشترین تعداد پژوهشگر برتر در ۱۲ رشته مختلف علوم انسانی، اجتماعی و هنر و معماری دانسته‌اند.

مرجعیت علمی به عنوان اولین بند از سیاست‌های کلان علم و فناوری بلاغی توسط مقام معظم رهبری است. دعوتی در ادامه گفت: نخبگان علمی مهمترین عامل رشد و توسعه نظام علمی هستند. از همین رو شناسایی آن‌ها از اهمیت بسزایی برخوردار است. کشورهای پیشرفته برای جذب نخبگان از سراسر دنیا برنامه‌ریزی و سرمایه‌گذاری کرده و این امر باعث می‌شود تا این کشورها به بزرگترین مقصد برای مهاجرت نخبگان علمی دنیا تبدیل شوند. نخبگان یک درصد برتر دنیا، ۲۱۴ از کل علم دنیا را تولید و همین پلاک به دوران علم آی‌اس‌سی (ISC) می‌کنند. پایگاه پلاک به دوران علم فراهم آورده است، هر چند مبنی بر اصول علم سنجی می‌توان تا پژوهشگران ۲۷۰ برتر دنیا را در زمره نخبگان برتر علمی دنیا قرار داد. در واقع براساس آمار موجود متحققان ۲۲۰ درصد برتر دنیا ۲۶٪ از علم دنیا را تولید کرده و همچنین ۲۸۵ از استنادهای دنیا را دریافت می‌نمایند.

پژوهشگران پر استناد برتر کشور مستخرج از (ESI)
وی در ادامه گفت: معیار انتخاب پژوهشگران برتر تعداد استنادهای صورت گرفته به تولید آنها است. بر همین اساس پژوهشگرانی که توانسته‌اند بر اساس تحقیقات خود به بالاترین سطح اعتبار بین المللی دست یابند در دسته پژوهشگران یک درصد و ۲۷۰ برتر دنیا قرار می‌گیرند. پلاک به دوران علم آی‌اس‌سی (ISC) را بر حسب دامنه فعالیت علمی شان در رشته‌های موضوعی ۲۲ گانه قرار می‌دهد. به این منظور تنها فعالیت نویسندگان در ۱۰ سال اخیر در محاسبات لحاظ می‌گردد. نویسندگان در هر رشته بر حسب تعداد استنادهایی که دریافت کرده‌اند مرتب سازی و سپس هر یک درصد برتر نویسندگان به عنوان نخبگان علمی در نظر گرفته می‌شوند.

سهم حوزه‌های موضوعی از پژوهشگران پر استناد برتر کشور دعوتی گفت: پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)
بر روی هر نام شناسایی شده در پلاک به دوران علم آی‌اس‌سی (ESI) برداشتن‌های مختلفی را انجام داده و بدین ترتیب به طور تقریبی فهرست کاملی از نخبگان علمی کشور را تهیه نموده و بر این اساس ۳۵۴ نفر در زمره پژوهشگران پر استناد یک درصد برتر دنیا قرار گرفته‌اند. بر اساس آمار بدست آمده، توزیع پژوهشگران در رشته‌های مختلف یکسان نیست. به طوری که ۲۴۳ این پژوهشگران متعلق به حوزه مهندسی هستند. بعد از حوزه مهندسی، حوزه شیمی دارای بیشترین تعداد پژوهشگر برتر است که شامل ۲۱۴ آن‌ها می‌گردد. به لحاظ سهم حاصل از

بر اساس عملکرد شاخص‌های کیفی ۱۰ ساله در ISI و ISC دانشگاه‌ها، موسسات پژوهشی و پژوهشگران پر استناد برتر کشور معرفی شدند. به گزارش فارس، به نقل از اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، براساس عملکرد شاخص‌های کیفی ۱۰ ساله در ISI و ISC، دانشگاه‌ها، موسسات پژوهشی و پژوهشگران پر استناد برتر کشور معرفی شدند.

محدود بود دعوتی سرپرست ISC گفت: کسب مرجعیت علم و فناوری در جهان، اولین بند از سیاست‌های کلان علم و فناوری بلاغی توسط مقام معظم رهبری است. با یک نگاه راهبردی، مرجعیت علم و فناوری بهترین هدف برای تبدیل علم به ثروت و قدرت است. هر چند نهضت جنبش علمی در طی چند سال گذشته در کشور شکل گرفته اما مسیر دشواری تا دستیابی به مرجعیت علم و فناوری جهان وجود دارد.

جهان بدون زرف نگری و برنامه ریزی، ناممکن و دانشگاه‌ها و موسسات تحقیقاتی کشور بایستی در حوزه دیپلماسی علم و فناوری و اثرگذاری اقتصادی گام‌های اساسی بردارند. دانشگاه‌های کشور نشان داده‌اند که از توان علمی بسیار بالایی برخوردار هستند. در این گزارش آخرین فهرست دانشگاه‌های لیست به روز شده پژوهشگران پر استناد کشور در پایگاه بین المللی کلاریویت آنالیتیکس بر استناد برتر Science Essential (WoS-ESI) و نیز پژوهشگران پر استناد برتر کشور در رشته‌های مختلف حوزه موضوعی علوم انسانی، علوم اجتماعی و هنر در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) ارائه گردیده است.

دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی پر استناد برتر کشور سرپرست ISC گفت: پایگاه شاخص‌های انسانی علم (متعلق به شرکت کلاریویت آنالیتیکس (ISI) آخرین فهرست موسسات یک درصد برتر درجهت کرده‌اند. مراکز استنادها را در طول ۱۰ سال گذشته دریافت کرده‌اند. مراکز بطور مداوم به روزرسانی می‌کند. این دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی در سطح دنیا از لحاظ تعداد استنادهای دریافتی در مجموع موسسات یک درصد برتر قرار گرفته‌اند. استنادها در دنیای علم یانگتر کیفیت تولیدات علمی هستند. بنابراین علت افزایش تعداد این مراکز، افزایش کیفیت تحقیقات کشور است. رشد کیفیت تولیدات علمی یکی از مهمترین عوامل دستیابی به

گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری در خوزستان

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.

هستیم که بتوانند مشکلات کشور را در زمینه‌های اقتصادی و اجتماعی حل کنند و به معضلات در زمینه‌های زیست محیطی، اجتماعی، فرهنگی و امنیتی بپردازند. 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 تأکید می‌کنند و با بیان اینکه با توجه به مشکلات اقتصادی، موضوع اتربخشی

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

علی حقیقی، 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

باید پژوهش را از مدارس آغاز کنیم

تربیت پژوهشگران برتر اهمیت بسیاری دارند، افزود: 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، گام‌های موثر در این زمینه برداشته شود. رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در پایان گفت: به همه پژوهشگران اعلام می‌کنم که درب‌های دانشگاه و مراکز تحقیقاتی، آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های دانشگاه، به روی آن‌ها نه تنها در هفته پژوهش بلکه در طول سال، باز است.

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 کرده‌ایم. غلامحسین خواجه در آیین نواختن زنگ استانی هفته پژوهش و فناوری که (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 همچنین 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

نور خوزستان شنبه ۳۰ آذر ۱۳۹۸ معاون پژوهشی وزیر علوم خبر داد: برنامه وزارت علوم برای تامین اعتبار طرح های پژوهشی

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم از برنامه وزارت علوم برای تامین اعتبار طرح های پژوهشی خبر داد و ویژگی های شاخص طرح های مورد حمایت را تشریح کرد.

مسعود برومند در گفتگو با مهر، یکی از اهداف مهم وزارت علوم را هدایت اعتبارات پژوهشی دستگاه ها و شرکت ها به سوی رساله های تحصیلات تکمیلی عنوان کرد و گفت: هدف این است که هزینه های پژوهش در دانشگاه و هزینه زندگی دانشجویان تحصیلات تکمیلی از محل اعتبارات پژوهشی کارفرمایان طرح ها تامین شود.

معاون پژوهشی و فناوری وزارت علوم در ادامه به راه اندازی سامانه اجرایی تقاضا و عرضه فناوری و پژوهش (ساتع) در آینده ای نزدیک اشاره کرد و گفت: در دل این سامانه طرحی تحت عنوان (ستاب) طرح ساز و کار تامین اعتبار پژوهشی تعریف شده که ۴ حوزه فنی و مهندسی، علوم انسانی و هنر، علوم پایه و کشاورزی و دامپروری را شامل می شود.

وی ادامه داد: رساله های دکتری، پروژه های پسا دکتری، پایان نامه های کارشناسی ارشد طرح های تحقیقاتی بنیادی برجسته و همچنین برنامه های تحقیقاتی با اهداف خاصی مورد حمایت ستاب قرار خواهند گرفت.

برومند در ادامه تاکید کرد که طرح های مورد حمایت «ستاب» دارای مشتری و کارفرمای مشخص هستند و تمام یا بخش قابل توجهی از اعتبار طرح از جانب آن ها تامین می شود.

برومند در پایان اعلام کرد که در آغاز طرح ستاب هر عضو هیات علمی در هر زمان یک گزین دریافت خواهد کرد.

ایام خوزستان یغنه ۲۴ آذر ۱۳۹۸ دانشگاه چمران اهواز برای تامین نیازهای صنعت نفت در شرایط تحریم تلاش می کند



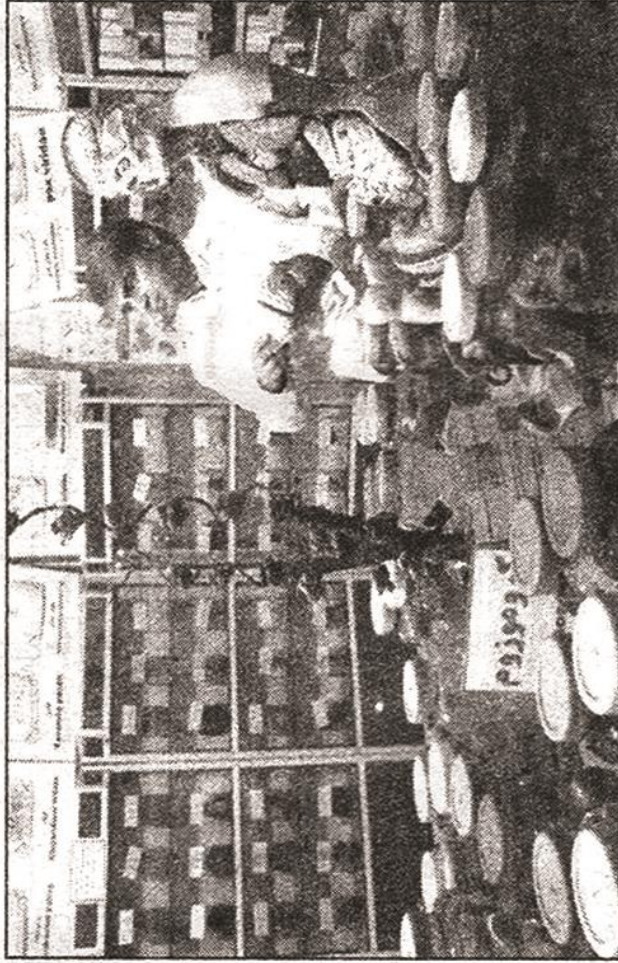
رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اهمیت ارتباط دانشگاه و صنعت کشور، گفت: تلاش می شود تا در راستای عمل به رسالت های خود بتوانیم برای تامین نیازهای صنعت نفت با توجه به محدودیت های ناشی از تحریم ها گام های اساسی برداشته شود. غلامحسین خواجه در حاشیه آیین امضای تفاهتنامه همکاری های علمی، آموزشی و پژوهشی بین دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت ملی حفاری ایران در نمایشگاه صنعت نفت و حفاری خوزستان دو جمع خبرنگاران اظهار داشت: ارتباط صنعت نفت به طور کلی با دانشگاه و به ویژه دانشگاه شهید چمران طی سه تا چهار سال اخیر به شکل قابل توجهی متحول شده است. وی ادامه داد: خوشبختانه در این مدت ارتباطات گسترده ای بین دانشگاه در قسمت های مختلف نفت به وجود آمده و همکاری های گسترده ای بین شرکت های ملی حفاری ایران و مناطق نفت خیز جنوب شکل گرفته است. خواجه با تاکید بر اینکه با عملکردی که دانشگاه از خود نشان داده توانستیم اعتماد صنعت نفت کشور به دانشگاه ها را جلب کنیم، گفت: در انجام پروژه هایی که به دانشگاه ها سپرده شده شاهد موفقیت های متعددی بودیم. رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: این در حالی است که مسئولان وزارت نفت از ایجاد این ارتباط و انجام این پروژه ها بخصوص در ساخت ۱۵ قلم کالایی که به دانشگاه ها سپرده شده اعلام رضایت داشته اند. وی یادآور شد از بین این تعداد کالایی مورد نیاز صنعت نفت، پروژه ساخت پمپ های ازدیاد برداشت از چاه های نفت بر عهده دانشگاه شهید چمران اهواز قرار داشت که با موفقیت کامل انجام شد. رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه این تفاهت نامه در بخش های مختلف در ارتباط با تامین نیاز شرکت ملی حفاری است، افزود: امیدواریم در این راستا انعقاد این تفاهتنامه شاهد قراردادهای همکاری دیگری نیز باشیم. بر اساس این گزارش، تفاهتنامه 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 مدیرعامل 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 کالایی 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 نمایشگاه های بین المللی اهواز دایر است.

همزمان با هفته پژوهش و فناوری اعلام شد

ثبت اختراع دستگاه در موزه دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز، از انتخاب این موزه به عنوان یکی از سه موزه برتر ایران از میان صدها موزه و مجموعه فعال کشور خبر داد و بیان کرد: این افتخار به دلیل شاخص تلاش برای بقا و به دلیل فعالیت‌های گسترده علمی پژوهشی و فرهنگی به موزه تعلق گرفت. دکتر برزنده اضافه کرد: همچنین موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان دوازدهمین موزه دانشگاهی ایران در پایگاه اطلاعاتی موزه‌های دانشگاهی UMAC به ثبت جهانی رسیده است. وی اظهار کرد: پس از پیگیری‌های لازم موزه علم و طبیعت دانشگاه به عنوان یکی از موزه‌های دانشگاهی ایران توانست در بین بیش از ۳۰۰۰ موزه دانشگاهی با موضوعات مختلف در ۱۶ اکتبر ۲۰۱۹ (۲۴ مهر ۱۳۹۸) معرفی و ثبت جهانی شود.

رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این مهم به دلیل فعالیت‌های گسترده علمی، پژوهشی، آموزشی، ابداعات، اختراعات، تحقیقات فزاینده، رعایت استانداردهای کنترل کیفی دستگاه‌ها و آزمایش‌های مربوطه، پویایی مستمر و داشتن تمام خصوصیات ممتاز و شرایط خاص مجموعه‌های علمی در موزه دانشگاه حاصل شده است.



کرد: بررسی ثبت اختراع این دستگاه نیز در حال انجام است. برزنده همچنین از به پایان رساندن عملیات ساخت و ساز مجسمه‌ها، آب‌نما و بهینه‌سازی محوطه بیرونی موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد. وی خاطر نشان کرد: موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز در سال ۹۷ به عنوان واحد سبز برتر انتخاب شد و مورد تقدیر قرار گرفت.

رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: طی یک سال گذشته کار ثبت اختراع پنج دستگاه در این موزه انجام شده است. به گزارش ایسا، دکتر برزنده در هفته پژوهش و فناوری با ارائه گزارشی از فعالیت‌های موزه در یک سال قبل، بیان کرد: این دستگاه‌ها شامل 'دستگاه بررسی' کنترل برداش و آنالیزور لیزر، 'دستگاه بررسی و پردازش آینه‌ها'، 'دستگاه پردازش و آنالیزور و کنترل نور'، 'دستگاه بررسی عملکرد و کنترل کریستال‌ها' و 'دستگاه آنالیز و بررسی عملکرد منشورها' است.

وی افزود: همچنین دستگاه‌های تبدیل امواج قلبی و مغزی و انرژی‌های خروجی از بدن به امواج الکترونیکی و الکترومغناطیسی، دستگاه تبدیل انرژی‌های خروجی از بدن به امواج صوتی و فوتون و دستگاه تولید امواج مورب و ایستاده در زوایای مختلف یا استفاده از امواج مافوق صوت در مرحله ثبت نهایی قرار دارد. رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز از ساخت دستگاه نشانگر خواص مغناطیس و الکترومغناطیس انبساطی در این موزه خبر داد و عنوان



معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز:

در هفته پژوهش به دنبال پژوهش‌های کاربردی هستیم

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. 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، برنامه‌محوری 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، فناوری و سطح آمادگی فناوری و میزان پیچیدگی محصول در نظر گرفته می‌شود.

ایسنا - علی حقیقی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز 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. سال 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 بپردازند. 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 کار آفرینی، 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 اثر بخشی پژوهش بر اقتصاد و کمک به وضعیت اقتصادی اهمیت

بیوند ایرانیان پنج شنبه ۲۸ آذر ماه ۱۳۹۸

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز دوشنبه ۲۵ آذرماه در سالن شهید مطهری دانشکده علوم معرفی و تجلیل شدند.

این آیین با حضور رییس دانشگاه شهید چمران اهواز، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه، حجت‌الاسلام و المسلمین سید محسن شفیعی مسئول دفتر نهاد معظم رهبری در دانشگاه، معاونان، مدیران، اعضای هیئت علمی، دانشجویان و کارکنان این دانشگاه برگزار شد.

در این آیین از دکتر عبدالعلی ناصری مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی و عضو هیات علمی دانشکده مهندسی علوم آب به عنوان پژوهشگر برگزیده دانشگاه در محور کشاورزی تقدیر شد.

در لوح تقدیر اهدا شده از سوی رییس دانشگاه شهید چمران اهواز به دکتر ناصری آمده است: از اینکه با برنامه ریزی منسجم در راستای پیشبرد اهداف دانشگاه با انجام تحقیقات هدفمند به فعل خواستن ارزش والای توانستن داده اید و با تلاش و پشتکار، نقش موثری در تحقق مأموریت‌های پژوهش و فناوری دانشگاه به عهده داشته اید، سپاسگزار می‌شود.

گفتنی است دکتر ناصری مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و عضو هیات علمی دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز از چهره‌های علمی و اجرایی صاحب نام در صنعت آب و کشاورزی کشور است که بیش از ۱۲۰ مقاله علمی و تحقیقاتی و تجربیات اجرایی متعدد در این زمینه دارد.

تقدیر از دکتر ناصری مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر به عنوان پژوهشگر منتخب دانشگاه شهید چمران در محور کشاورزی



به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز دوشنبه ۲۵ آذرماه در سالن شهید مطهری دانشکده علوم معرفی و تجلیل شدند.

شنبه ۳۰ آذر ۱۳۹۸

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. بیژن برازنده اظهار کرد: ساخت پنج دستگاه پیچیده پس از مدت ها در طول سال جاری در این دانشگاه به اتمام رسید. ساخت این دستگاه ها به صورت همزمان با هم اما در پروسه های زمانی مختلف پیش رفته اند.

وی افزود: این دستگاه ها شامل دستگاه بررسی، کنترل، پردازش و آنالیزور لیزر، دستگاه بررسی و پردازش آینه ها، دستگاه پردازش، آنالیز و کنترل نور، دستگاه بررسی عملکرد و کنترل کریستال ها و دستگاه آنالیز و بررسی عملکرد منشورها هستند. علاوه بر این، چند دستگاه دیگر از جمله دستگاه تبدیل امواج بتا و گامای منفرجه 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، فعالیت های علمی و عملی بسیار زیاد دیگری نیز صورت گرفته و در حال انجام است. خوشبختانه موزه دانشگاه به دلیل فعالیت های پژوهشی گسترده و تحقیقات بسیار زیاد و ابداعات و اختراعات فرولان و همچنین تکریم شایسته ارباب رجوع، با همکاری هیات اجرایی کمیته بین المللی موزه های دانشگاهی، امسال ثبت جهانی شد.

دوشنبه ۱۸ آذر ۱۳۹۸

برگزاری کارگاه اصول استارتاپ داری در دانشگاه شهید چمران

کارگاه اصول استارتاپ داری در دانشگاه شهید چمران اهواز برپا می گردد.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان اهواز، مرکز نوآوری و خلاقیت دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت هفته پژوهش کارگاهی یک روزه با عنوان اصول استارتاپ داری را روز چهارشنبه ۲۷ آذر ماه در محل سالن اجتماعات دانشکده کشاورزی از ساعت ۱۰ و ۳۰ دقیقه الی ۱۹ برگزار می کند.

مدرس این کارگاه آموزشی آرمان صفایی از مدرسان مرکز کارآفرینی دانشگاه صنعتی شریف خواهد بود. علاقمندان برای ثبت نام به سایت Toja.ir مراجعه نمایند.

یکشنبه ۲۴ آذر ۱۳۹۸

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 ظرفیت های آموزشی دانشگاه از جمله دکترای پژوهشی محور یا رشته های بین المللی تحصیلات تکمیلی در صورت نیاز شرکت و همکاری در برگزاری دوره های کارورزی و کارآموزی از دیگر مفاد این تفاهم نامه است.

ندای رسا یکشنبه ۲۴ آذر

استفاده از ظرفیت علمی و کارگاهی دانشگاه چمران در مدارس خوزستان

مهر- غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در آیین گرامیداشت هفته «پژوهش» در دبیرستان شهید زهره بنیانان ناحیه ۲ اهواز اظهار کرد: ترویج فرهنگ پژوهش در جامعه یکی از اولویت های اصلی مجموعه دانشگاه شهید چمران اهواز است که بی شک معلمان نقش بی بدیل در تربیت و پرورش پژوهشگران آینده ایفا می کنند. وی با بیان اینکه نقطه آغاز فرآیند پژوهش از مدارس آغاز می شود، توضیح داد: تربیت دانش آموزانی پرسشگر، پژوهشگر، خلاق و با اخلاق تنها در بستر مدارس پژوهش محور محقق می شود. دانشگاه شهید چمران اهواز از همه ظرفیت های خود از جمله پارک علم و فناوری، مراکز رشد و کارگاه های تخصصی خود برای آشنا کردن دانش آموزان با روند پژوهش و تحقیق استفاده خواهد کرد و ضمن این که در ب های دانشگاه همه ایام سال به روی دانش آموزان مدارس استان باز است. از همه معلمان پژوهنده و دانش آموزان پژوهشگر استان خوزستان که با تلاش خود در راستای ارتقای شاخص های پژوهشی و علمی استان گام برمی دارند صمیمانه تقدیر و تشکر می کنم.

ثبت ۵ اختراع در دانشگاه شهید چمران اهواز

بیژن برازنده در گفت‌وگو 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 گامای مغز و RST قلب به امواج الکترو مغناطیس و تأثیر 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.

فصلنامه دوشنبه ۲۵ آذر ۱۳۹۸

برگزاری دومین جشنواره رویش در دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دومین جشنواره درون دانشگاهی رویش از ۲۴ آذر آغاز و تا ۲۶ آذر در سرسرای دانشکده علوم برگزار می‌شود.

عبدالرحیم هوشمند در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: دومین جشنواره درون دانشگاهی رویش از (۲۴ آذر) آغاز و تا ۲۶ آذر ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار خواهد شد. در این جشنواره فعالیت‌های یک سال اخیر کانون‌های فرهنگی، هنری، اجتماعی و مذهبی دانشگاه در معرض نمایش قرار می‌گیرند.

وی افزود: هدف از برگزاری این جشنواره ارائه فعالیت‌های یک سال اخیر دانشجویان، انتخاب برگزیدگان و اعلام اسامی به جشنواره ملی رویش است که توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار می‌شود.

وی بیان کرد: آیین گشایش جشنواره با حضور در مزار شهدای گمنام دانشگاه آغاز خواهد شد. همچنین کانون‌های دانشگاه فعالیت‌های خود را در ۱۷ غرفه ارائه می‌دهند. اختصاص یک غرفه به دانشجویان بصره عراق نیز از برنامه‌های این جشنواره است.

همچنین برگزاری نمایشگاه حیات وحش و نشست با ایثارگران دانشگاهی، در اولین روز جشنواره برگزار می‌شوند. معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: از برنامه‌های روز دوشنبه (۲۵ آذر) می‌توان به اکران فیلم‌های کوتاه دانشجویی، بخش و نقد فیلم سینمایی، برگزاری کارگاه و برگزاری همایش ویژه دانشجویان ناشنوا اشاره کرد. همچنین در آخرین روز این جشنواره برنامه‌های در ارتباط با مضرات دخانیات، نمایشنامه خوانی و... برگزار می‌شود.

نور خوزستان یکشنبه ۲۴ آذر ۱۳۹۸

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.

روز گذشته 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 سیدعبدا... موسوی مدیرعامل 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 همه‌روزه از ساعت ۹ تا ۱۷ میزبان بازدیدکنندگان و علاقه‌مندان به آشنایی با توانمندی‌های داخلی است.

افتتاح نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و هفتمین فن بازار خوزستان

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 متأسفانه، صنایع بزرگ که عمدتاً دولتی هستند، مستقل از دانشگاه‌ها فعالیت می‌کنند و الزامی برای ارتباط با دانشگاه‌ها نمی‌بینند و در واقع حیات و ممانت 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 بین دانشگاه‌ها سر بسته شده، ضروری اکتشافی 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 ثروت است و جنبه دوم نیز مواجهه 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.

است. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: ۸۰ درصد مبالغ قرارداد ارتباط صنعت با دانشگاه در حوزه صنایع 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. حقیقی 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. با اشاره به اهمیت ارتباط صنعت با دانشگاه در کشورهای پیشرفته، گفت: اگر بخواهیم تحصیلات تکمیلی را در کشور رونق دهیم، باید بستر ارتباط دانشگاه با صنعت

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 الزامی برای ارتباط با دانشگاه‌ها نمی‌بینند. علی حقیقی 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 تأکید 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 صنایع ارتباط بیشتری با دانشگاه‌ها دارند. عمده قراردادهای بسته شده نیز با دانشگاه شهید چمران اهواز از طرف صنعت نفت

صنایع بزرگ برای پژوهش مستقل از دانشگاه‌ها عمل می‌کنند

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 صنایع ارتباط بیشتری با دانشگاه‌ها دارند. عمده قراردادهای بسته شده نیز با دانشگاه شهید چمران اهواز از طرف صنعت نفت است.

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 الزامی برای ارتباط با دانشگاه‌ها نمی‌بینند. علی حقیقی 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 تأکید 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:

کسب رتبه برتر خوزستان در برگزاری هفته پژوهش

دوشنبه ۹ دی ۱۳۹۸

دکتر قنبرزاده به عنوان فتاور 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. دانشگاه فنی و حرفه ای 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.



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 (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

پایام خوزستان شنبه ۷ دی ۱۳۹۸

تقدیر از ۲ خوزستانی در آیین تجلیل از پژوهشگران برتر جهاد دانشگاهی

برترین‌های پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی در سال ۱۳۹۸ با حضور سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور، حمیدرضا طیبی رییس جهاد دانشگاهی و جمعی از محققان و مدیران این نهاد در پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری جهاد دانشگاهی در تهران تقدیر شدند. در این مراسم، جمال داوریپناه از پژوهشکده تکنولوژی تولید خوزستان در حوزه تخصصی فنی مهندسی و علوم پایه به عنوان پژوهشگر جوان برتر و امید حاجتی رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان خوزستان به عنوان حامی برتر فعالیت‌های پژوهشی جهاد دانشگاهی مورد تقدیر قرار گرفتند.

چهارشنبه ۴ دی ۱۳۹۸

به دنبال روش‌های جدید آموزشی معطوف به اشتغال هستیم

وی با اشاره به ساخت دستگاه نوار قلب کمپرسور توسط فنی و حرفه‌ای خوزستان، افزود: این دستگاه در نمایشگاه هفته پژوهش رونمایی خواهد شد. هر دستگاهی که مورد تعمیر قرار می‌گیرد، تعمیرکاران باید بدانند در چه زمانی این موتور فعال، چقدر آف کرده و میزان برودتی که ایجاد می‌کند چقدر است که این دستگاه بر اساس هر میزان ساعتی که به دستگاه مورد تعمیر وصل شود، یک گزارش کامل مبنی بر این که موتور چه میزان کار کرده و بازدهی آن چقدر بوده است، ارائه می‌دهد و به تعمیرکاران کمک خوبی خواهد کرد.

عبدالنبی سواعدی در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و هفتمین فن بازار خوزستان با حضور در غرفه جهاد دانشگاهی خوزستان، اظهار کرد: آنچه در حوزه فنی و حرفه‌ای به دنبال آن هستیم، این است که تلاش می‌کنیم تکنیک‌های پژوهشی کاربردی را وارد کارگاه‌های آموزشی کرده و عملیاتی کنیم. امسال نیز چند پروژه کاربردی که برای کارگاه‌های آموزشی مان نیاز بود، عملیاتی کردیم که از جمله آن می‌توان به هوشمند کردن محیط‌های کارگاهی از نظر ایمنی به ویژه مقابل گازهای مضر و سمی اشاره کرد.



تیم تلاش چهارشنبه ۴ دی ۱۳۹۸ 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 الزامی برای ارتباط با دانشگاه‌ها نمی‌بینند.

علی حقیقی 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 تأکید 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. عمده 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 صنایع 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.

حقیقی 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 پیشرفته، گفت: اگر بخواهیم تحولات 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 تحولات تکمیلی هدفمند می‌شوند و هم پروژه‌ها انجام خواهند شد. در کشور ما متأسفانه، صنایع بزرگ که عمدتاً دولتی هستند، مستقل از دانشگاه‌ها فعالیت می‌کنند و الزامی برای ارتباط با دانشگاه‌ها نمی‌بینند و در واقع حیات و ممت 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.

صنایع بزرگ برای پژوهش مستقل از دانشگاه‌ها عمل می‌کنند

ایسنا/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 الزامی برای ارتباط با دانشگاه‌ها نمی‌بینند.

علی حقیقی 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 تأکید 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. عمده قراردادهای بسته شده نیز با دانشگاه شهید چمران اهواز از طرف صنعت نفت است.

حقیقی 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.

