

دانشگاه از نگاه روزنامه ها



تنظیم کننده: راجل رضایی
طراح گرافیک: رویا عالیپوند

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشهری

ایران

کجهان

صبح کارون

روزان

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز:

بین المللی شدن دانشگاهها منجر به آماده سازی نیروهای کار بر اساس استانداردهای جهانی می شود

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: سرمایه گذاری روی روابط سیاسی آینده از طریق همکاری های علمی و آماده سازی نیروهای کار بر اساس استانداردهای جهانی از دیگر مزایای بین المللی شدن دانشگاهها است. ابراهیم حاجی دولو در ششمین کارگاه بین المللی سازی دانشگاهها بین المللی سازی از جمله سیاستها و برنامه های دولتتها برای جهانی سازی هستند، اظهار کرد: رشد فردی دانشجویان، صدور ارزش های ملی، فرهنگی و اخلاقی از جمله مزایای بین المللی شدن دانشگاهها است. وی افزود: سرمایه گذاری روی روابط سیاسی آینده از طریق همکاری های علمی و آماده سازی نیروهای کار بر اساس استانداردهای جهانی از دیگر مزایای بین المللی شدن دانشگاهها است. معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه برای بین المللی شدن دانشگاههای کشورمان در اسناد بالادستی تأکید شده است، گفت: تدوین برنامه پنج ساله برای ارتقای فعالیت های بین المللی و تدوین دورنمای فعالیت در موسسات آموزشی بر اساس افق ۵ ساله از جمله موضوعاتی هستند که در سند موضوعات راهبردی و گرایش های دانشگاهها به آن اشاره شده است. وی با بیان اینکه دانشگاه شهید چمران اهواز در پی پیوستن به کنسرسیوم بین المللی سازی دانشگاههای ایران اقدام به تأسیس شورای راهبردی بین المللی سازی کرد، گفت: این شورا با حضور اساتید فعال در سطوح بین المللی و یا تجربه تحصیل و پژوهش در خارج از کشوررا داشتند، تشکیل شده است.

صبح کارون دوشنبه ۱۳ آذر

خوزستان یکی از پنج استان کشور در دریافت بورس های تحصیلی است

رییس بنیاد نخبگان خوزستان با اشاره به مطرح شدن بحث جوایز تحصیلی بنیاد نخبگان در سه سال گذشته، گفت: خوزستان همواره یکی از پنج استان کشور به لحاظ گرفتن بورس های تحصیلی بوده و بیشترین این جوایز در مقطع دکترا در دانشگاه شهید چمران و در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه نفت و دانشگاه شهید چمران بوده است.

علیرضا زراسوندی در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان در اهواز، در نشست خبری با اشاره به نکات قوت این نمایشگاه نسبت به سال های گذشته، اظهار کرد: امسال خروجی کارها به ویژه در حوزه دانشگاه بهتر بوده و نسبت به سال های گذشته ماهیت پژوهشی بیشتری دارد و همچنین دستاوردهای آن مبتنی بر کارآفرینی، اشتغال و تولید است. وی افزود: نمایشگاه امسال نمایشی نیست و فعالیت دستگاه های اجرایی شرکت کننده بر کارآفرینی و اشتغال تمرکز دارد و تعداد دستگاه های شرکت کننده نیز متناسب با شرایط استان است. رییس بنیاد نخبگان خوزستان با اشاره به مطرح شدن بحث جوایز تحصیلی بنیاد نخبگان در سه سال گذشته، گفت: خوزستان همواره یکی از پنج استان کشور به لحاظ گرفتن بورس های تحصیلی بوده و بیشترین این جوایز در مقطع دکترا در دانشگاه شهید چمران و در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه نفت و دانشگاه شهید چمران بوده است.

وی با بیان اینکه امسال در خوزستان سه جایزه در مقطع کارشناسی کسب شد، بیان کرد: در ۲ سال گذشته در مقطع کارشناسی هیچ رتبه ای نداشتیم چرا که رتبه های برتر آزمون سراسری استان در دانشگاه های خارج از استان مشغول به تحصیل شده و به نام استان محل تحصیل خود جایزه را دریافت کرده اند. زراسوندی یادآور شد: امسال همچنین برای نخستین بار دانشگاه رامین، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول در مقطع ارشد و دکترا جایزه تحصیلی دریافت کرده اند. رییس بنیاد نخبگان خوزستان با اشاره به لزوم حرکت دانشگاه ها به سمت مباحث کارآفرینی گفت: وظیفه دانشگاه نسل اول و دوم، آموزش و پژوهش است ولی وظیفه دانشگاه نسل سوم که دانشگاه های کارآفرین هستند، کارآفرینی است که تنها با حل مباحث اعتباری آنها محقق می شود. وی ادامه داد: هم اکنون مشکل اعتبار مهم ترین مشکل دانشگاه ها در کشور است و باید وزارت علوم به بحث اعتباری دانشگاه نگاه ویژه ای داشته باشد تا دانشگاه ها بتوانند به بحث کارآفرینی و حضور دانشجویان در بازار کار ورود کنند. زراسوندی گفت: دانشگاه ها، پارک های علم و فناوری، مراکز رشد، مراکز نوآوری و شکوفایی که در کنار دانشگاه ها ایجاد شده اند، می توانند در برداشتن گام های بعدی برای ورود دانشگاه به بحث کارآفرینی بسیار تاثیر گذار باشند.

عصر کارون یکشنبه ۱۲ آذر

دانشگاه
در آینه
مطبوعا

www.karoon.ir
کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

علم‌شایاری

ایران

کیمسان

صبح کارون

روزان

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد:

افزایش پنج برابری مبلغ قراردادهای پژوهشی دانشگاه شهید چمران در سال گذشته

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در سال جاری تا این لحظه بیش از ۳۷ قرارداد پژوهشی با سازمان‌ها داریم و از نظر ریالی حجم قراردادهای پژوهشی در سال گذشته پنج برابر سال قبل از آن شده است.

به گزارش ایسنا، غلامحسین خواجه در حاشیه افتتاح نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و پنجمین فن بازار خوزستان که در اهواز برگزار شد، در جمع خبرنگاران اظهار کرد: امسال نیز دانشگاه‌ها در هفته پژوهش فعالیت‌های پژوهشی خود را رایزیه کردند.

وی با بیان اینکه فعالیت‌های پژوهشی تنها مختص نمایشگاه نیست، گفت: ما فعالیت‌های دیگری نیز داریم که قابل رایزیه شدن در نمایشگاه نیستند و به طور مثال، از توفیقات دانشگاه شهید چمران در سال جاری این بود که دو عدد از مجلات علمی ما موفق شد نمایه معتبر و بین‌المللی اسکوپوس را بگیرند که این موفقیت بسیار بزرگی برای دانشگاه است. رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: همچنین در سال گذشته ۶ مرکز تحقیقاتی ما که موافقت اصولی داشتند، در یک ماه گذشته مورد بازدید مسوولان وزارت علوم قرار گرفتند و از فعالیت‌های پژوهشی و به ویژه پژوهش‌های کاربردی انجام شده در این دانشگاه لبراز خرسندی کردند، به طوری که گفتند این فعالیت‌ها می‌تواند الگویی برای سایر دانشگاه‌ها باشد که مراکز پژوهشی را با کمک دستگاه‌ها و صنایع استان راه‌اندازی کنند. خواجه اظهار داشت: در سال گذشته حدود ۲۰ میلیون تومان صرف فعالیت‌های پژوهشی کردیم که از جمله آن می‌توان به تجهیز مراکز تحقیقاتی تا پژوهانه اعضای هیات علمی و ... اشاره کرد. یکی از کارهای دیگر، برقراری رولپت بسیار گسترده با سازمان‌ها، شرکت‌ها و دستگاه‌های استان و کشور در راستای عقد قراردادهای پژوهشی است.

وی گفت: در سال جاری تا این لحظه بیش از ۳۷ قرارداد پژوهشی با سازمان‌ها داریم و از نظر ریالی حجم قراردادهای پژوهشی در سال گذشته پنج برابر سال قبل از آن شده است. بیش از ۱۰۰ طرح تحقیقاتی دیگر نیز جاری است که از سال گذشته در جریان بوده و امیدوارم تا پایان سال، دانشگاه بتواند قراردادهای خوبی جهت رفع نیازهای صنایع منعقد کند. وی بیان کرد: از دیگر موفقیت‌های دانشگاه در سال جاری این بود که توانستیم پمپ‌های درون‌چاهی برای وزارت نفت که قرارداد آن در سال ۹۵ بسته شده بود را تولید کنیم. ما تنها دانشگاهی بودیم که توانستیم در این مناقصه برنده شویم و خوشبختانه با موفقیت توانستیم این محصول را تولید کنیم و وزارت نفت از آن رضایت داشت. به طوری که برای این قرارداد اجاقیه نیز اضافه کرد. خواجه تصریح کرد: در سال گذشته زیرساخت‌های پژوهش را در سال جاری و گذشته تقویت کردیم که بتوانیم براساس این زیرساخت‌ها، فعالیت‌های پژوهشی را در سال‌های آینده گسترش دهیم. امیدوارم تا پایان سال و سال‌های آینده دانشگاه بتواند به سطح گذشته‌های دور خود که از دانشگاه‌های برتر بوده است، بازگردد و افتخاری برای استان و کشور باشد.

نورخوزستان شنبه ۱۱ آذر

دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری، کارخانه‌های آینده هستند

مدیررئیس پارک علم و فناوری خوزستان با بیان اینکه ما در ایران و دنیا به سمت انقلاب صنعتی چهارم حرکت می‌کنیم، گفت: کارخانه‌های آینده که در کشور ارزش افزوده ایجاد می‌کنند دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری هستند. بابک مختاری اظهار کرد: پارک علم و فناوری معمولا خود وارد قرارداد نمی‌شود، چراکه فعالیت آن ستادی است اما شرکت‌هایی که زیرمجموعه پارک هستند با استفاده از کمک‌های قانونی و بازاریابی سعی می‌کنند که با شرکت‌های دولتی و بخش خصوصی وارد قرارداد شوند. افزود: امسال برای اینکه بازاریابی را برای شرکت‌های زیرمجموعه پارک مقداری تسهیل کنیم حوزه‌های مختلفی که شرکت‌های پارک علم و فناوری کار می‌کنند را در قالب کنسرسیوم تقسیم‌بندی کردیم. هدف نیز این بوده که تمام شرکت‌های پارک که در حوزه تخصصی کار می‌کنند - که بعضا ممکن است شرکت نوپا باشند - با هم آشنا شوند و هم‌افزایی داشته باشند. ممکن است به تنهایی نتوانند یک پروژه را اجرا کنند اما وقتی با هم کار کنند و تخصص‌های مختلف از یک حوزه در کنار هم قرار گیرند امکان رقابت‌شان بیشتر می‌شود. رئیس پارک علم و فناوری خوزستان تصریح کرد: روز گذشته یک قرارداد بین پارک و سازمان آب و برق امضا شد که قرارداد بسیار مهمی است که می‌تواند در آینده اشتغال برخی از فارغ‌التحصیلان فنی نقش داشته باشد؛ با توجه به اینکه قرارداد درباره خوردگی پرمه‌های توربین‌ها بود و خوزستان از استان‌هایی است که بیشترین توربین‌ها را برای تولید انرژی برق‌آبی دارد. وحدت دوشنبه ۱۳ آذر

دانشگاه
د آیت
مطبوعا

www.karondaily.ir
روزنامه
کارون

نورخوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشاهلاری

ایران

کیمهان

صبح کارون

روزان

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد:

صرف بیش از ۲۰ میلیارد تومان در حوزه پژوهش دانشگاه شهید چمران

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه دستاوردهای ارائه شده در نمایشگاه هفته پژوهش تنها بخشی از فعالیت‌های دانشگاه هستند، گفت: در سال گذشته بیش از ۲۰ میلیارد تومان در حوزه پژوهش دانشگاه هزینه شده است.

دکتر غلامحسین خواجه با حضور در نمایشگاه دستاوردهای هفته پژوهش و فناوری در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا اظهار کرد: آنچه که در نمایشگاه هفته پژوهش ارائه می‌شود تمام فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌ها نیستند بلکه تنها بخشی از فعالیت‌های دانشگاه هستند. دانشگاه شهید چمران در یکی دو ساله اخیر فعالیت‌های مناسبی در زمینه پروژه‌های تحقیقاتی سازمان‌ها، صنایع و شرکت‌ها در سطح استانی و ملی داشته است.

وی افزود: به طور مثال پروژه ساخت پمپ‌های درون‌چاهی یکی از پروژه‌های مهم دانشگاه در سطح ملی بود که با موفقیت در حال انجام است و بخشی از این پمپ‌ها نیز آماده شده است و در حال تحویل به وزارت نفت هستند. در حالی که گذشت بیش از ۲۰ میلیارد تومان در حوزه پژوهش دانشگاه صرف شده است که بخشی از این هزینه مربوط به پژوهش‌های است که برای پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکترا و سایر پژوهش‌ها به اعضای هیات علمی پرداخت می‌شود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: بقیه اعتبارات پژوهشی نیز صرف خرید تجهیزات مورد نیاز برای آزمایشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی می‌شود تا تجهیز شده و آماده انجام پروژه‌های تحقیقاتی سازمان‌ها و دستگاه‌های مختلف باشند.

خواجه گفت: بخش دیگری از فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه مربوط به فعالیت‌های مراکز تحقیقاتی دانشگاه است. در بازدیدی که از طرف وزارت علوم از مراکز تحقیقاتی دانشگاه به عمل آمد مسئولان وزارت علوم این مراکز را پسندیدند چراکه این مراکز تحقیقاتی با کمک مراکز و سازمان‌ها تأسیس شده‌اند و در حال فعالیت هستند.

وی ادامه داد: به عبارتی هدف ما در دانشگاه تنها تأسیس مراکز تحقیقاتی نیست بلکه این مراکز مراکز تحقیقاتی تضام‌محور هستند که کارهای مربوط به سازمان‌ها و مراکز تحقیقاتی را انجام داده و نتایج را در اختیار آن‌ها قرار می‌دهند. حدود شش مرکز تحقیقاتی در دانشگاه وجود داشتند که در بازدید مسئولان وزارت علوم قرار شد الگوی فعالیت این

مراکز به عنوان یک الگوی موفق به سایر دانشگاه‌ها نیز معرفی شود. این مراکز تحقیقاتی در حال اخذ مجوز قطعی برای فعالیت هستند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در دانشگاه برای اولین بار در دو ماه اخیر دو مجله علمی دانشگاه نمایه بین‌المللی اسکوپوس کسب کردند. تاکنون هیچ یک از مجلات دانشگاه نمایه معتبر بین‌المللی نداشتند. این مسأله هم باعث ارتقا اعتبار دانشگاه می‌شود و هم موجب می‌شود در گستره وسیع‌تری به این مجلات استناد شود که این نکته نیز یکی از شاخصه‌هایی است که در ارزیابی و ارتقا دانشگاه تأثیر زیادی دارد. امیدواریم هر سال هم بتوانیم ارتباط دانشگاه با صنعت را افزایش دهیم و هم جایگاه علمی دانشگاه را ارتقا دهیم.

عصر کارون سنبه ۱۱ آذر

تمدید مهلت ثبت نام تکمیل ظرفیت آزمون سراسری

مهلت ثبت نام تکمیل ظرفیت آزمون سراسری ۹۶ تا سه‌شنبه ۱۴ آذرماه تمدید شد.

به گزارش فارس، بر اساس درخواست برخی دانشگاه‌ها و با توجه به اصلاحات برخی کدرشته‌های تحصیلی و اعلام ظرفیت‌های جدید و به منظور فراهم آوردن تسهیلات لازم برای آن دسته از افرادی که تکمیل ظرفیت پذیرش رشته‌های تحصیلی جدید و تکمیل ظرفیت برخی از رشته‌های تحصیلی دوره‌های روزانه، نوبت دوم (شبانه)، مجازی و پردیس خودگردان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی در آزمون سراسری سال ۱۳۹۶ ثبت نام نکردند، مهلت ثبت نام تا ساعت ۲۴ روز سه‌شنبه ۱۴ آذرماه تمدید شد.

تا ساعت ۱۳ روز گذشته یازدهم آذرماه ۹۶ تعداد ۳۷ هزار و ۹۳۶ داوطلب ثبت نام و انتخاب رشته کردند.

تمام داوطلبان حاضر در جلسه آزمون با نمره کل مساوی یا بیشتر از یک

(با توجه به کارنامه نتایج علمی اولیه) می‌توانند براساس ضوابط و شرایط مندرج در این اطلاعیه و دفترچه‌های راهنمای شماره ۱ و ۲ و سایر اطلاعیه‌های مربوط تا پایان روز گذشته ۱۱ آذرماه به سایت اینترنتی این سازمان به نشانی www.sanjesh.org مراجعه و برای ثبت نام و تکمیل فرم انتخاب رشته (حداکثر ۵۰ کدرشته محل) به روش اینترنتی، اقدام کنند.

در آن دسته از رشته‌های تحصیلی که پذیرش آنها صرفاً بر اساس سوابق تحصیلی صورت می‌پذیرد، متقاضیان اعم از اینکه در آزمون سراسری سال ۱۳۹۶ ثبت نام و در جلسه آزمون حاضر بوده یا نبوده‌اند یا حتی در آزمون سراسری سال ۱۳۹۶ ثبت نام نکرده‌اند، می‌توانند متقاضی شوند. آن دسته از داوطلبانی که قبلاً در آزمون سراسری، ثبت نام و شرکت نکرده‌اند می‌بایست برای ثبت نام پس از ولریز مبلغ دویست هزار ریال بابت هزینه ثبت نام نسبت به تکمیل فرم تقاضانامه ثبت نام و انتخاب رشته اقدام کنند. تعداد ۹۳۳ داوطلب نیز در کدرشته محل‌های بدون آزمون ثبت نام و انتخاب رشته کردند.

افرادی که ثبت نام کرده‌اند نیز تا سه‌شنبه ۱۴ آذرماه برای ویرایش اطلاعات ثبت نامی مهلت دارند. نورخوزستان یکشنبه ۱۲ آذر

دانشگاه
مطبوعا

www.karoon.ir
کارون

نورخوزستان

جامجم

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم شباهلای

ایران

چمران

صبح کارون

روزان

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد:

صرف بیش از ۲۰ میلیارد تومان در حوزه پژوهش دانشگاه شهید چمران

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه دستاوردهای ارائه شده در نمایشگاه هفته پژوهش تنها بخشی از فعالیت‌های دانشگاه هستند، گفت: در سال گذشته بیش از ۲۰ میلیارد تومان در حوزه پژوهش دانشگاه هزینه شده است.

دکتر غلامحسین خواجه با حضور در نمایشگاه دستاوردهای هفته پژوهش و فناوری در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا اظهار کرد: آنچه که در نمایشگاه هفته پژوهش ارائه می‌شود تمام فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌ها نیستند بلکه تنها بخشی از فعالیت‌های دانشگاه هستند. دانشگاه شهید چمران در یکی دو ساله اخیر فعالیت‌های مناسبی در زمینه پروژه‌های تحقیقاتی سازمان‌ها، صنایع و شرکت‌ها در سطح استانی و ملی داشته است.

وی افزود: به طور مثال پروژه ساخت پمپ‌های درون‌جایی یکی از پروژه‌های مهم دانشگاه در سطح ملی بود که با موفقیت در حال انجام است و بخشی از این پمپ‌ها نیز آماده شده است و در حال تحویل به وزارت نفت هستند. در حالی که گذشت بیش از ۲۰ میلیارد تومان در حوزه پژوهش دانشگاه صرف شده است که بخشی از این هزینه مربوط به پژوهش‌های است که برای پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکترا و سایر پژوهش‌ها به اعضای هیات علمی پرداخت می‌شود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: بقیه اعتبارات پژوهشی نیز صرف خرید تجهیزات مورد نیاز برای آزمایشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی می‌شود تا تجهیز شده و آماده انجام پروژه‌های تحقیقاتی سازمان‌ها و دستگاه‌های مختلف باشند.

خواجه گفت: بخش دیگری از فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه مربوط به فعالیت‌های مراکز تحقیقاتی دانشگاه است. در بازدیدی که از طرف وزارت علوم از مراکز تحقیقاتی دانشگاه به عمل آمد مسئولان وزارت علوم این مراکز را پسندیدند چراکه این مراکز تحقیقاتی با کمک مراکز و سازمان‌ها تأسیس شده‌اند و در حال فعالیت هستند.

وی ادامه داد: به عبارتی هدف ما در دانشگاه تنها تأسیس مراکز تحقیقاتی نیست بلکه این مراکز مراکز تحقیقاتی تقاضامحور هستند که کارهای مربوط به سازمان‌ها و مراکز تحقیقاتی را انجام داده و نتایج را در اختیار آن‌ها قرار می‌دهند. حدود شش مرکز تحقیقاتی در دانشگاه وجود داشتند که در بازدید مسئولان وزارت علوم قرار شد الگوی فعالیت این

مراکز به عنوان یک الگوی موفق به سایر دانشگاه‌ها نیز معرفی شود. این مراکز تحقیقاتی در حال اخذ مجوز قطعی برای فعالیت هستند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در دانشگاه برای اولین بار در دو ماه اخیر دو مجله علمی دانشگاه نمایه بین‌المللی اسکوپوس کسب کردند. تاکنون هیچ یک از مجلات دانشگاه نمایه معتبر بین‌المللی نداشتند. این مسأله هم باعث ارتقا اعتبار دانشگاه می‌شود و هم موجب می‌شود در گستره وسیع‌تری به این مجلات استناد شود که این نکته نیز یکی از شاخصه‌هایی است که در ارزیابی و ارتقا دانشگاه تأثیر زیادی دارد. امیدواریم هر سال هم بتوانیم ارتباط دانشگاه با صنعت را افزایش دهیم و هم جایگاه علمی دانشگاه را ارتقا دهیم.

عصر کارون شنبه ۱۱ آذر

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران:

مسئولان زمینه لازم را برای مشارکت دانشجویان در فعالیت‌های پژوهشی فراهم کنند



معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: انجمن‌های علمی زمینه لازم را برای دانشجویان فراهم می‌کنند تا بتوانند توانایی‌های خود را نشان دهند. وظیفه ما به عنوان مسئولان دانشگاه این است که زمینه لازم را برای مشارکت و فعالیت دانشجویان در کارهای پژوهشی فراهم کنیم.

دکتر عبدالرحیم هوشمند با حضور در غرفه خیرگزاری ایسنا در نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری خوزستان در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: در نمایشگاه هفته پژوهش، دستاوردهای مراکز تحقیقاتی ارائه می‌شوند. دانشگاه‌ها نیز بخشی از دستاوردهای خود را در این نمایشگاه ارائه می‌دهند. وی افزود: امسال دانشگاه غرفه‌های

متعددی برپا کرده و پژوهش‌های مختلفی از دانشجویان و اساتید را ارائه داده است. در غرفه انجمن‌های علمی دانشگاه شهید چمران، چند کار جدید ارائه شده است که یکی از آن‌ها یک دستگاه تصفیه آب طبیعی است که فیلترهای تشکیل دهنده آن از مواد طبیعی ساخته شده‌اند. این دستگاه می‌تواند بر کیفیت و شوری آب تأثیرگذار باشد و آب‌های نامتعارف را به آب‌های قابل استفاده برای شرب و کشاورزی تبدیل کند.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دستگاه

دیگری نیز طراحی شده که در بخش تأمین نیازهای آبی گیاه و تعیین تنش‌های آبی که به گیاه وارد می‌شود، می‌تواند تأثیرگذار باشد. این دو دستگاه در غرفه دانشگاه وجود دارند. گروه‌های دیگر دانشگاه مانند گروه فیزیک و بیوتکنولوژی نیز کارهایی را در غرفه دانشگاه ارائه داده‌اند. خوشبختانه امسال در مقایسه با سال گذشته، نسبت تعداد کارهای ارائه شده در نمایشگاه بسیار بهتر شده است. البته هنوز وضعیت مطلوب نیست اما نسبت به سال‌های گذشته روند رو به رشدی داشته‌ایم. امیدواریم که این رشد شتاب بیشتری، صدا کند.

هوشمند تصریح کرد: امیدوارم بتوانیم این روند رو به رشد را برای دانشجویان قابل لمس کنیم. به گونه‌ای که دانشجویان بتوانند در حوزه مهارت‌آموزی، مهارت‌های آموخته شده خود را ارائه دهند. از مقاطع مختلف تحصیلی در دانشگاه انتظارات مختلفی می‌رود. از یک دانشجوی لیسانس عمدتاً تنها انتظار آموزش دیدن داریم، اما در کنار آن برخی دانشجویان هستند که شرایط و زمینه انجام کار پژوهشی را دارند.

وی ادامه داد: انجمن‌های علمی زمینه لازم را برای دانشجویان فراهم می‌کنند تا بتوانند توانایی‌های خود را نشان دهند. وظیفه ما به عنوان مسئولان دانشگاه این است که زمینه لازم را برای آن‌ها ایجاد کنیم. اگر دانشجویان اعتبارات یا هماهنگی‌هایی در بخش‌های مختلف نیاز دارند، باید این مسائل را برای آن‌ها فراهم کنیم تا دانشجو بتواند آنچه که آموخته را به گونه‌ای که در زندگی، مردم نمود پیدا کند به فن و تکنولوژی تبدیل کند.

نورخوزستان - یکشنبه ۱۲ آذر

دانشگاه
مطبوعا

کارون
www.karoonally.ir

نورخوزستان

کارون

روز خوب

روزان

به مناسبت هفته پژوهش

سمینار طراحی و ساخت سلول های خورشیدی بهینه با استفاده از فناوری سیلیکون آمورف برگزار شد

با محیط یویژه در مناطق گرمسیری و وجود ابزارهای لازم آن در کشور جهت بومی سازی و امکان ساخت آن در ابعاد بزرگ از مزایای دیگر این نوع سلول ها هستند.

کوثریان اضافه کرد: مطالعات انجام این پروژه در ایران همسطح با مطالعات جهانی است و از نظر فناوری و دانش کار در سطح مناسبی قرار دارد که تنها برای رسیدن به تولید انبوه نیازمند برطرف شدن کمبودهای جانبی از جمله محدودیت در ابزار و دستگاهها و سیستم متناسب با نیاز این صنعت است که توجه بیشتری طلب می کند.

گفتنی است، این پروژه ارزشمند، حاصل چندین سال تلاش بی وقفه است که در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به ثبت رسیده و دارای کد ملی است، این طرح با حمایت های مادی و معنوی شرکت برق منطقه ای خوزستان و تجهیز آزمایشگاه تحقیقاتی سلول های خورشیدی در دانشگاه شهید چمران اهواز به سرانجام رسیده است.

صبح کارون دوشنبه ۱۳ آبان

طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی در این سمینار گفت: سلول های خورشیدی فتولتاییک که انرژی نوری را به طور مستقیم به انرژی الکتریکی تبدیل می کنند، جایگزینی آینده دار برای تولید انرژی می باشند. عضو هیئت علمی دانشگاه چمران اهواز قابل دسترس بودن ابزار و امکانات این روش در کشور را یکی از دلایل انتخاب این نوع فناوری دانست و افزود: از مزایای مهم سلول های خورشیدی که سبب شده توجه بسیاری از پژوهشگران سیاستگذاران به این زمینه جلب شود را می توان قابلیت جایگزینی با انرژی فسیلی، امکان استفاده در مناطق دور افتاده، کاهش تولید گازهای گلخانه ای، کاهش دی اکسید کربن و باران اسیدی نام برد. وی ادامه داد: ساخت آنها به روی زمینه های بسیار ارزان و انعطاف پذیر مانند شیشه و پلاستیک که در دمای بالا عملکرد بهتری نسبت به سیلیکون های کریستالی دارند، بالا بردن راندمان آنها در دماهای بالا و سازگار



به مناسبت هفته پژوهش سمینار طراحی و ساخت سلول های خورشیدی بهینه با استفاده از فناوری سیلیکون آمورف با همکاری شرکت برق منطقه ای استان خوزستان و معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران با حضور مدیرعامل و اعضای هیئت مدیره این شرکت و نیز پژوهشگران علاقه مند در سالن اجتماعات نمایشگاه های بین المللی اهواز برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت سهامی برق منطقه ای خوزستان، نسی اله کوثریان مجری

معاون دانشگاه شهید چمران

طرح کسب و کار بین المللی سازی دانشگاه شهید چمران اهواز تدوین می شود



اقتصادی آتی را از دیگر فواید بین المللی سازی برشمرد و ادامه داد: با توجه به اهمیت این موضوع، در اسناد بالادستی کشورمان هم به ضرورت بین المللی سازی دانشگاه های کشورمان نیز توجه شده است.

وی در مثالی توضیح داد: به عنوان مثال در سند «موضوعات راهبردی، گرایش ها و تأکیدات هیأت امنای دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهش و فناوری در سال ۱۳۹۵» اشاره شده که تدوین برنامه پنج ساله برای ارتقای فعالیت های بین المللی مؤسسه و تدوین دوزنمای کلی فعالیت های بین المللی مؤسسه در افق پنج ساله ضرورت دارد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز به مورد مورد توجه در این زمینه تصریح کرد: تعداد دانشجویان خارجی و میزان رشد سالانه آن و نیز تسهیل و فراهم آوردن شرایط برای جذب و پذیرش دانشجوی خارجی در مؤسسه های واجد شرایط و زیر ساخت های لازم و مورد نیاز برای جذب دانشجویان خارجی مورد توجه قرار گرفته شده است.

وی افزود: همچنین تعداد ایرانیان متخصص مقیم خارج از کشور و تعداد استادان خارجی که برای تدریس فشرده و کوتاه مدت به ایران می آیند، تعداد پروژه های مشترک تعریف و عملیاتی شده با دانشگاه های حوزه راهبردی و حوزه نفوذ و میزان دریافت اعتبار پژوهشی از نهادهای مراکز علمی و تحقیقاتی اروپا و شرق آسیا از دیگر موارد در نظر گرفته شده است.

حاجی دلولو خاطر نشان کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در پی پیوستن به کنترسیوم بین المللی سازی دانشگاه های ایران و با توجه به تأییدی که در اسناد بالادستی کشور صورت گرفته بود برای اجرایی سازی بین المللی سازی در دانشگاه خود، ابتدا اقدام

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این دانشگاه قصد دارد طرح کسب و کار در راستای بین المللی سازی دانشگاه را تدوین و از آن در جهت حمایت و پیشبرد از طرح بین المللی سازی استفاده کند.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، ابراهیم حاجی دلولو امروز در ششمین کارگاه بین المللی سازی با حضور دانشگاه های ایرانی و خارجی که در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با اشاره به موضوع شبکه سازی در سطح بین الملل و فرصت های پیش روی آن اظهار داشت: در قرن حاضر پدیده جهانی سازی بر آموزش عالی تأثیرات عمیقی گذاشته است.

وی افزود: به گونه ای که بین المللی سازی را سیاست ها و برنامه هایی دانسته اند که دانشگاه ها و دولت ها در پاسخ به جهانی سازی به اجرا گذاشته اند. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان اینکه بین المللی سازی چه مزایایی برای آموزش عالی می تواند داشته باشد؟ بیان کرد: رشد فردی دادن بعد بین المللی به تدریس و پژوهش صدور ارزش های ملی، فرهنگی و اخلاقی پوشش دهی تقاضای مزاد در آموزش عالی از طریق فرایند جابه جایی در این زمینه قرار می گیرد.

وی به ایجاد درآمد برای دانشگاه ها اشاره کرد و گفت: سرمایه گذاری دیپلماتیک بر روی روابط سیاسی آتی از طریق همکاری های آموزشی آماده سازی نیروی کار مطلق با استانداردها و شایستگی های جهانی نیز از دیگر موضوعات مرتبط با مزایای بین المللی سازی آموزش عالی است. حاجی دلولو کمک به رشد اقتصادی از طریق تأثیر مثبت بر تکنولوژی و سرمایه گذاری بالقوه در روابط

کسب و کار در راستای بین المللی سازی دانشگاه را تدوین و از آن در جهت حمایت و پیشبرد از طرح بین المللی سازی استفاده کند. حاجی دلولو عنوان کرد: دانشگاه شهید چمران آماده به اشتراک گذاری تجربیات خود در زمینه تدوین برنامه های استراتژیک بین المللی سازی و «برنامه کسب و کار در راستای بین المللی سازی دانشگاه» است. به گزارش تسنیم، در این کارگاه نمایندگان ۶ دانشگاه ایرانی از جمله دانشگاه کردستان، سیستان و بلوچستان، شیراز، علامه طباطبائی، فردوسی مشهد و دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین دانشگاه آلی کانت اسپانیا و اف. اچ. یوهاننوم آتریش حضور داشتند.

فرهنگ جنوب دوشنبه ۱۳ آذر

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همایشهای

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

فهرست خوب

کارون

نور خوزستان

جام جم

دانشگاه

در آستانه

مطبوعات

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشاهلاری

ایران

کیمیان

صبح کارون

روزان

مختاری:

دانشگاهها و پارکهای علم و فناوری، کارخانههای آینده هستند



رییس پارک علم و فناوری خوزستان با بیان اینکه ما در ایران و دنیا به سمت انقلاب صنعتی چهارم حرکت می‌کنیم، گفت: کارخانه‌های آینده که در کشور ارزش افزوده ایجاد می‌کنند، دانشگاهها و پارکهای علم و فناوری هستند.

بابک مختاری در نشست خبری که شامگاه شنبه در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و پنجمین فن‌بازار خوزستان برگزار شد، با اشاره به قراردادهای پژوهش پارک علم و فناوری، اظهار کرد: پارک علم و فناوری معمولا خود وارد قرارداد نمی‌شود، چراکه فعالیت آن ستادی است، اما شرکت‌هایی که زیرمجموعه پارک هستند با استفاده از کمک‌های قانونی و بازاریابی سعی می‌کنند که با شرکت‌های دولتی و بخش خصوصی وارد قرارداد شوند.

وی افزود: امسال برای اینکه بازاریابی را برای شرکت‌های زیرمجموعه پارک مقداری تسهیل کنیم، حوزه‌های مختلفی که شرکت‌های پارک علم و فناوری کار می‌کنند را در قالب کنسرسیوم تقسیم‌بندی کردیم. هدف نیز این بوده که تمام شرکت‌های پارک که در حوزه تخصصی کار می‌کنند - که بعضا ممکن است شرکت نوپا باشند - با هم آشنا شوند و هم‌افزایی داشته باشند. ممکن است به تنهایی نتوانند یک پروژه را اجرا کنند اما وقتی با هم کار کنند و تخصص‌های مختلف از یک حوزه در کنار هم قرار گیرند امکان رقابت‌شان بیشتر می‌شود.

رییس پارک علم و فناوری خوزستان تصریح کرد: روز گذشته یک قرارداد بین پارک و سازمان آب و برق امضا شد که قرارداد

بسیار مهمی است که می‌تواند در آینده‌ی اشتغال برخی از فارغ‌التحصیلان فنی نقش داشته باشد؛ با توجه به اینکه قرارداد درباره خوردگی پره‌های توربین‌ها بود و خوزستان از استان‌هایی است که بیشترین توربین‌ها را برای تولید انرژی برق آبی دارد.

مختاری افزود: همچنین قراردادهای دیگری نیز از جمله دو قرارداد با شرکت آب و فاضلاب استان، سه قرارداد با شرکت آب و برق که یکی از آن‌ها در نمایشگاه به امضا رسید و قراردادی در حال امضا با اداره پست، در حال حاضر در پارک جاری هستند. همچنین سه قرارداد بسیار خوب با شرکت پایانه‌های نفتی ایران داریم که هنوز به مرحله امضا نرسیده که رقم یکی از این قراردادها یک میلیون یورو می‌شود. این قرارداد در حوزه ساخت گنگ‌وی (Gang way) و بومی‌سازی این تکنولوژی است که فقط در اختیار یک کشور است.

وی با اشاره به وجود حدود سه هزار و ۲۰۰ شرکت دانش‌بنیان در کشور نیز عنوان کرد: از این تعداد حدود یک هزار و ۶۰۰ یعنی ۵۰ درصد شرکت‌های دانش‌بنیان کشور در تهران و البرز و ۳۰۰ شرکت در اصفهان هستند. در نتیجه سایر استان‌ها حدود یک هزار و ۳۰۰ شرکت دانش‌بنیان دارند و استان خوزستان با ۸۴ شرکت رتبه ششم را در کشور دارد؛ از این تعداد نیز ۵۰ شرکت در پارک علم و فناوری و مابقی در مرکز رشد دانشگاه شهید چمران یا در شهرک‌های صنعتی هستند. علاوه بر این، تعداد واحدهای فناور پارک علم و فناوری خوزستان ۱۴۲ شرکت است که از این پارک مجوز فناوری دارند.

رییس پارک علم و فناوری خوزستان در پاسخ به این سوال که پارک چقدر توانسته اشتغال ایجاد کند؟ گفت: پارک‌های علم و فناوری اساسا متولی ایجاد اشتغال نیستند. رسالت اصلی پارک‌ها ایجاد ثروت در جامعه است اما در کنار کاری که انجام می‌دهند، اشتغال نیز ایجاد می‌کنند. در این ۱۴۲ واحد فناوری، حدود یک هزار و ۳۰۰ نفر مشغول کار هستند.

مختاری خاطر نشان کرد: ما در بودجه سنواری خود یک اعتبارات هزینه‌ای داریم که سازمان برنامه و بودجه به ما می‌دهد. یک‌سری درآمدهای اختصاصی نیز داریم که درآمدهای خودمان است. در سال ۹۳ که مجوز درآمد گرفتیم، درآمدهای اختصاصی ما بیش از اعتبارات دولت بود؛ سال ۹۴ این درآمدها تقریبا ۸۵ درصد اعتبارات دولت و در سال ۹۵ حدود ۷۰ درصد بود. درآمد اختصاصی ما از نظر ریالی اضافه شده اما توانسته‌ایم در این سال‌ها اعتبارات دولتی را افزایش دهیم و به همین دلیل این نسبت کمتر شده است.

وی بزرگترین چالش پیش‌روی شرکت‌های دانش‌بنیان چه در استان و چه در کشور را بازار دانش بنیان دانست و تصریح کرد: صنعت خوزستان چندان دانش‌ور نیست و به همین دلیل برخی محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان بازار خوبی ندارند. این مشکل در خوزستان حادتر است، چرا که اقتصاد خوزستان به شدت دولتی است و اگر شرکت‌های دولتی از شرکت‌های زیرمجموعه پارک خرید نکنند؛ این شرکت‌ها در آینده نزدیک ممکن است ورشکست هم بشوند.

رییس پارک علم و فناوری خوزستان ادامه داد: طبق آمار وزارت صنعت، بیشترین محصولات دانش‌بنیان صادراتی کشور متعلق به استان خوزستان است. طبق تعریف تمام محصولات پتروشیمی محصولات دانش‌بنیان متوسط هستند. در استان تقریبا دو یا سه شرکت مستقر در پارک توانسته‌اند تا حد ۲۵۰ هزار دلار صادرات داشته باشند که بیشتر در زمینه خدمات حفاری بوده است.

صبح کارون دوشنبه ۱۳ آذر

دانشگاه
در آینه
مطبوعا

www.ardabilly.ir
روزنامه
کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشبه‌های

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد:

افزایش پنج برابری مبلغ قراردادهای پژوهشی دانشگاه شهید چمران در سال گذشته

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در سال جاری تا این لحظه بیش از ۳۷ قرارداد پژوهشی با سازمان‌ها داریم و از نظر ریالی حجم قراردادهای پژوهشی در سال گذشته پنج برابری سال قبل از آن شده است.

به گزارش ایسنا، غلامحسین خواجه در حاشیه افتتاح نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و پنجمین فن‌بازار خوزستان که در اهواز برگزار شد، در جمع خبرنگاران اظهار کرد: امسال نیز دانشگاه‌ها در هفته پژوهش فعالیت‌های پژوهشی خود را رایج کردند.

وی با بیان اینکه فعالیت‌های پژوهشی تنها مختص نمایشگاه نیست، گفت: ما فعالیت‌های دیگری نیز داریم که قابل ارایه شدن در نمایشگاه نیستند و به طور مثال، از توفیقات دانشگاه شهید چمران در سال جاری این بود که دو عدد از مجلات علمی ما موفق شد نمایه معتبر و بین‌المللی اسکوپوس را بگیرند که این موفقیت بسیار بزرگی برای دانشگاه است. رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: همچنین در سال گذشته ۶ مرکز تحقیقاتی ما که موافقت اصولی داشتند، در یک ماه گذشته مورد بازدید مسوولان وزارت علوم قرار گرفتند و از فعالیت‌های پژوهشی و به ویژه پژوهش‌های کاربردی انجام شده در این دانشگاه لبراز خرسندی کردند، به طوری که گفتند این فعالیت‌ها می‌تواند الگویی برای سایر دانشگاه‌ها باشد که مراکز پژوهشی را با کمک دستگاه‌ها و صنایع استان راه‌اندازی کنند. خواجه اظهار داشت: در سال گذشته حدود ۲۰ میلیون تومان صرف فعالیت‌های پژوهشی کردیم که از جمله آن می‌توان به تجهیز مراکز تحقیقاتی تا پژوهانه اعضای هیات علمی و ... اشاره کرد. یکی از کارهای دیگر، برقراری رولپت بسیار گسترده با سازمان‌ها، شرکت‌ها و دستگاه‌های استان و کشور در راستای عقد قراردادهای پژوهشی است.

وی گفت: در سال جاری تا این لحظه بیش از ۳۷ قرارداد پژوهشی با سازمان‌ها داریم و از نظر ریالی حجم قراردادهای پژوهشی در سال گذشته پنج برابری سال قبل از آن شده است. بیش از ۱۰۰ طرح تحقیقاتی دیگر نیز

جاری است که از سال گذشته در جریان بوده و امیدوارم تا پایان سال، دانشگاه بتواند قراردادهای خوبی جهت رفع نیازهای صنایع منعقد کند. وی بیان کرد: از دیگر موفقیت‌های دانشگاه در سال جاری این بود که توانستیم پمپ‌های درون‌جایی برای وزارت نفت که قرارداد آن در سال ۹۵ بسته شده بود را تولید کنیم. ما تنها دانشگاهی بودیم که توانستیم در این مناقصه برنده شویم و خوشبختانه با موفقیت توانستیم این محصول را تولید کنیم و وزارت نفت از آن رضایت داشت، به طوری که برای این قرارداد الحاقیه نیز اضافه کرد. خواجه تصریح کرد: در سال گذشته زیرساخت‌های پژوهش را در سال جاری و گذشته تقویت کردیم که بتوانیم براساس این زیرساخت‌ها، فعالیت‌های پژوهشی را در سال‌های آینده گسترش دهیم. امیدوارم تا پایان سال و سال‌های آینده دانشگاه بتواند به سطح گذشته‌های دور خود که از دانشگاه‌های برتر بوده است، بازگردد و افتخاری برای استان و کشور باشد.

نورخوزستان شنبه ۱۱ آذر

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز: هفته پژوهش نباید به برنامه‌های تکراری محدود شود



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: هفته پژوهش نباید به برنامه‌های تکراری محدود شود. باید چالش‌هایی به بحث گذاشته شود و سیاست‌هایی که سالیان متمادی اجرا می‌شد، مورد نقد و بازنگری قرار گیرد. غلامحسین خواجه در آیین تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز که در این دانشگاه برگزار شد، اظهار کرد: در باب اهمیت پژوهش، هفته‌ای به نام هفته پژوهش نامگذاری شده و ما هر سال در این هفته از پژوهشگران برتر تقدیر می‌کنیم.

وی افزود: ارج نهادن به پژوهشگران، بیان موانع و مشکلات پژوهش، ترویج فرهنگ پژوهشی، ارائه راهکارها برای رفع موانع، انعکاس فعالیت‌های پژوهشی کشور توسط رسانه‌ها و ... از مباحثی است که در هفته پژوهش می‌تواند مورد بحث قرار گیرد. اما مهم این است که در پژوهش به دنبال چه هستیم و استراتژی ما چیست. خواجه با بیان اینکه بسیاری از پژوهش‌های ما منجر به گره گشایی نمی‌شود و نتیجه ملموسی ندارد، تصریح کرد: باید اعتماد و اطمینان سازمان‌ها و صنایع را جلب کنیم. اکنون وزارت نفت در ساخت پمپ‌های SRP به دانشگاه شهید چمران اعتماد کرد و دانشگاه نیز در انجام این کار سرفراز بود. اگر صنایع به دانشگاه‌ها اعتماد کنند، حتما پاسخ خواهند گرفت.

صبح کارون سه شنبه ۲۱ آذر

دانشگاه
در آینه
مطبوعا

www.karoonaily.ir
کارون

نورخوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه بهروز

ایران

کیمهان

صبح کارون

روزان

فرهنگ خوب

با بوم

نور خوزستان

کارون

دانشگاه مطبوعه

رییس پارک علم و فناوری خوزستان

دانشگاهها و پارکهای علم و فناوری، کارخانههای آینده هستند

رییس پارک علم و فناوری خوزستان با بیان اینکه ما در ایران و دنیا به سمت انقلاب صنعتی چهارم حرکت می‌کنیم گفت: کارخانههای آینده که در کشور ارزش افزوده ایجاد می‌کنند دانشگاهها و پارکهای علم و فناوری هستند.

بابک مختاری در نشست خبری که شامگاه شنبه در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و پنجمین فن‌بازار خوزستان برگزار شد با اشاره به قراردادهای پژوهش پارک علم و فناوری اظهار کرد: پارک علم و فناوری معمولا خود وارد قرارداد نمی‌شود، چراکه فعالیت آن ستادی است اما شرکتهایی که زیرمجموعه پارک هستند با استفاده از کمکهای قانونی و بازاریابی سعی می‌کنند که با شرکتهای دولتی و بخش خصوصی وارد قرارداد شوند.

وی افزود: امسال برای اینکه بازاریابی را برای شرکتهای زیرمجموعه پارک مقداری تسهیل کنیم حوزههای مختلفی که شرکتهای پارک علم و فناوری کار می‌کنند را در قالب کنسرسیوم تقسیمبندی کردیم. هدف نیز این بوده که تمام شرکتهای پارک که در حوزه تخصصی کار می‌کنند - که بعضا ممکن است شرکت نوپا باشند - با هم آشنا شوند و هم‌افزایی داشته باشند. ممکن است به تنهایی نتوانند یک پروژه را اجرا کنند اما وقتی با هم کار کنند و تخصصهای مختلف از یک حوزه در کنار هم قرار گیرند امکان رقابتشان بیشتر می‌شود.

رییس پارک علم و فناوری خوزستان تصریح کرد: روز گذشته یک قرارداد بین پارک و سازمان آب و برق امضا شد که قرارداد بسیار مهمی است که می‌تواند در آینده اشتغال برخی از فارغ‌التحصیلان فنی نقش داشته باشد؛ با توجه به اینکه قرارداد درباره خوردگی پره‌های توربین‌ها بود و خوزستان

از استان‌هایی است که بیشترین توربین‌ها را برای تولید انرژی برق آبی دارد.

مختاری افزود: همچنین قراردادهای دیگری نیز از جمله دو قرارداد با شرکت آب و فاضلاب استان سه قرارداد با شرکت آب و برق که یکی از آنها در نمایشگاه به امضا رسید و قراردادی در حال امضا با اداره پست در حال حاضر در پارک جاری هستند. همچنین سه قرارداد بسیار خوب با شرکت پایانه‌های نفتی ایران داریم که هنوز به مرحله امضا نرسیده که رقم یکی از این قراردادها یک میلیون یورو می‌شود. این قرارداد در حوزه ساخت گنگ‌وی (Gang way) و بومی‌سازی این تکنولوژی است که فقط در اختیار یک کشور است.

وی با اشاره به وجود حدود سه هزار و ۲۰۰ شرکت دانش‌بنیان در کشور نیز عنوان کرد: از این تعداد حدود یک هزار و ۶۰۰ یعنی ۵۰ درصد شرکتهای دانش‌بنیان کشور در تهران و البرز و ۳۰۰ شرکت در اصفهان هستند. در نتیجه سایر استانها حدود یک هزار و ۳۰۰ شرکت دانش‌بنیان دارند و استان خوزستان با ۸۴ شرکت رتبه ششم را در کشور دارد؛ از این تعداد نیز ۵۰ شرکت در پارک علم و فناوری و مابقی در مرکز رشد دانشگاه شهید چمران یا در شهرکهای صنعتی هستند. علاوه بر این تعداد واحدهای فناور پارک علم و فناوری خوزستان ۱۴۲ شرکت است که از این پارک مجوز فناوری دارند.

رییس پارک علم و فناوری خوزستان در پاسخ به این سوال که پارک چقدر توانسته اشتغال ایجاد کند؟ گفت: پارکهای علم و فناوری اساسا متولی ایجاد اشتغال نیستند. رسالت اصلی پارکها ایجاد ثروت در جامعه است اما در کنار کاری که انجام می‌دهند اشتغال نیز ایجاد می‌کنند. در این ۱۴۲ واحد فناور حدود یک هزار و ۳۰۰ نفر مشغول

کار هستند.

مختاری خاطر نشان کرد: ما در بودجه ستوانی خود یک اعتبارات هزینه‌ای داریم که سازمان برنامه و بودجه به ما می‌دهد. یک سری درآمدهای اختصاصی نیز داریم که درآمدهای خودمان است. در سال ۹۳ که مجوز درآمد گرفتیم درآمدهای اختصاصی ما بیش از اعتبارات دولت بود؛ سال ۹۴ این درآمدها تقریبا ۸۵ درصد اعتبارات دولت و در سال ۹۵ حدود ۷۰ درصد بود. درآمد اختصاصی ما از نظر ریالی اضافه شده اما توانستیم در این سالها اعتبارات دولتی را افزایش دهیم و به همین دلیل این نسبت کمتر شده است.

وی بزرگترین چالش پیش‌روی شرکتهای دانش‌بنیان چه در استان و چه در کشور را بازار دانش بنیان دانست و تصریح کرد: صنعت خوزستان چندان دانش‌ور نیست و به همین دلیل برخی محصولات شرکتهای دانش‌بنیان بازار خوبی ندارند. این مشکل در خوزستان حادتر است چرا که اقتصاد خوزستان به شدت دولتی است و اگر شرکتهای دولتی از شرکتهای زیرمجموعه پارک خرید نکنند این شرکتهای در آینده نزدیک ممکن است ورشکست هم بشوند.

رییس پارک علم و فناوری خوزستان ادامه داد: طبق آمار وزارت صنعت بیشترین محصولات دانش‌بنیان صادراتی کشور متعلق به استان خوزستان است. طبق تعریف تمام محصولات پتروشیمی محصولات دانش‌بنیان متوسط هستند. در استان تقریبا دو یا سه شرکت مستقر در پارک توانستند تا حد ۲۵۰ هزار دلار صادرات داشته باشند که بیشتر در زمینه خدمات حفاری بوده است.

مختاری گفت: ما در ایران و دنیا به سمت انقلاب صنعتی چهارم حرکت می‌کنیم که ترکیبی از رباتها

هوش مصنوعی و اینترنت اشیا است و در مسیری هستیم که تولید کارخانه‌ای به آن معنا که قبلا بود کمتر می‌شود. در سایر کشورها رباتهای هوشمند در کارخانجات جانشین انسان‌ها شده‌اند. به همین دلیل نیز محصولات ارزان‌تر تولید می‌شوند و این موجب می‌شود که به مرور زمان بیکاری ایجاد شود. کارخانه‌های آینده که در کشور ارزش افزوده ایجاد می‌کنند دانشگاهها و پارکهای علم و فناوری هستند. وی افزود: در کشور باید نظام ملی نوآوری تشکیل شود که در نقشه جامع علمی کشور نیز آمده است و مناظر آن در استانها نظام منطقه‌ای نوآوری است که قلب آن پارک علم و فناوری مغز آن دانشگاهها و اندام آن جامعه و کارخانه‌ها هستند. تمام این مجموعه باید کار کنند تا مشکل بیکاری و ... رفع شود.

مختاری در پاسخ به این‌که چرا دانشگاهها با سرفصل‌های فناوری روز همگام و به‌روز نشده‌اند؟ گفت: در حوزه آموزش در دانشگاه می‌توان گفت در ۶۰۰ سال گذشته هیچ اتفاق مهمی صورت نگرفته است. ما یکسری دانشگاه و سیستم نوین آموزشی داریم که در ۱۰۰ سال اخیر راهاندازی شده تا نیازهای انقلاب صنعتی را رفع کند چرا که انقلاب صنعتی اول و دوم به تولید انبوه تکنسین برای راهاندازی کارخانه‌ها و تولید انبوه کارشناس برای مدیریت ادارات نیاز داشت.

رییس پارک علم و فناوری خوزستان ادامه داد: اکنون ما در دوره انقلاب چهارم صنعتی هستیم که به تکنسین نیاز ندارید و کار تکنسین‌ها و مهندسان را رباتها انجام می‌دهند. اوتوماسیون نیز جای کارمندان را گرفته است اما دانشگاهها هنوز تکنسین مهندس و کارشناس تربیت می‌کنند به همین دلیل تولیدشان هیچ استفاده‌ای برای جامعه ندارد.

فرهنگ جنوب دوشنبه ۱۳ آذر

طرح کسب و کار بین المللی سازی دانشگاه شهید چمران اهواز تدوین می شود

ایران می آیند: تعداد پروژه های مشترک تعریف و عملیاتی شده با دانشگاه های حوزه رهبردی و حوزه نفوذ و میزان دریافت اعتبار پژوهشی از نهادها و مراکز علمی و تحقیقاتی اروپا و شرق آسیا از دیگر موارد در نظر گرفته شده است. حاجی دولو خاطرنشان کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در پی پیوستن به کنسرسیوم بین المللی سازی دانشگاه های ایران و با توجه به تأییدی که در اسناد بالادستی کشور صورت گرفته بود برای اجرایی سازی بین المللی سازی در دانشگاه خود در ابتدا اقدام به تأسیس شورای رهبردی بین المللی سازی کرد. وی با اشاره به شورا گفت: این شورا متشکل از اساتیدی بود که با تجربه تحصیل و پژوهش در خارج از کشور را داشتند و یا در سطوح بین المللی فعالیت دارند.



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه بیان کرد: پس از برگزاری جلسات چندگانه توسط این شورا و موشکافی پدیده بین المللی سازی، یک «کردند» وی ادامه داد: در مرحله بعد دانشگاه قصد دارد طرح کسب و کار بین المللی سازی را تدوین و از آن جهت حمایت و پیشبرد از طریق بین المللی سازی استفاده کند. حاجی دولو عنوان کرد: دانشگاه شهید چمران آماده به اشتراک گذاری تجربیات خود در زمینه تدوین برنامه های استراتژیک بین المللی سازی و «برنامه کسب و کار در راستای بین المللی سازی دانشگاه» است. به گزارش تسنیم، در این کارگاه نمایندگان ۶ دانشگاه ایرانی از جمله دانشگاه کردستان، سیستان و بلوچستان، شیراز، علامه طباطبائی، فردوسی مشهد و دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین دانشگاه آلب کاتنه اسپانیا و اف. اج یوهانوم اتریش حضور داشتند. نورخوزستان - دوشنبه ۱۳ آذر

موضوع، در اسناد بالادستی کشورمان هم به ضرورت بین المللی سازی دانشگاه های کشورمان نیز توجه شده است. وی در مثالی توضیح داد: به عنوان مثال در سند «موضوعات رهبردی، گرایش ها و تأکیدات هیات امنای دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهش و فناوری در سال ۱۳۹۵» اشاره شده که تدوین برنامه پنج ساله برای ارتقای فعالیت های بین المللی دانشگاه ها و تدوین دورنمای کلی فعالیت های بین المللی دانشگاه ها در افق پنج ساله ضرورت دارد. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز به مورد مورد توجه در این زمینه تصریح کرد: تعداد دانشجویان خارجی و میزان رشد سالیانه ای آن و نیز تسهیل و فراهم آوردن شرایط برای جذب و پذیرش دانشجوی خارجی در مؤسسه های واجد شرایط و زیر ساخت های لازم و مورد نیاز برای جذب دانشجویان خارجی مورد توجه قرار گرفته شده است. وی افزود: همچنین تعداد ایرانیان متخصص مقیم خارج از کشور و تعداد اساتدان خارجی که برای تدریس قشرده و کوتاه مدت به

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این دانشگاه قصد دارد طرح کسب و کار در راستای بین المللی سازی دانشگاه را تدوین و از آن در جهت حمایت و پیشبرد از طرح بین المللی سازی استفاده کند. به گزارش تسنیم، ابراهیم حاجی دولو روز گذشته در ششمین کارگاه بین المللی سازی با حضور دانشگاه های ایرانی و خارجی که در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با اشاره به موضوع که سازی در سطح بین الملل و فرصت های پیش روی آن اظهار داشت: در قرن حاضر پدیده جهانی سازی بر آموزش عالی تأثیرات عمیقی گذاشته است. وی افزود: به گونه ای که بین المللی سازی را سیاست ها و برنامه های دانسته اند که دانشگاه ها و دولت ها در پاسخ به جهانی سازی به اجرا گذاشته اند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه بین المللی سازی چه مزایایی برای آموزش عالی می تواند داشته باشد؟ بیان کرد: رشد فردی دادن بعد بین المللی به تدریس و پژوهش صدور ارزش های ملی، فرهنگی و اخلاقی پوشش دهی تقاضای مازاد در آموزش عالی از طریق فرآیند جابه جایی در این زمینه قرار می گیرد. وی به ایجاد درآمد برای دانشگاه ها اشاره کرد و گفت: سرمایه گذاری دیپلماتیک بر روی روابط سیاسی آتی از طریق همکاری های آموزشی، آماده سازی نیروی کار مطابق با استانداردها و شایستگی های جهانی نیز از دیگر موضوعات مرتبط با مزایای بین المللی سازی آموزش عالی است. حاجی دولو کمک به رشد اقتصادی از طریق تأثیر مثبت بر تکنولوژی و سرمایه گذاری بالقوه در روابط اقتصادی آتی را از دیگر فواید بین المللی سازی برشمرد و ادامه داد: با توجه به اهمیت این

در پاسخ به برخی انتقادات: رئیس مرکز جذب وزارت علوم سلیقه ای بودن جذب اساتید را رد کرد



رئیس مرکز جذب وزارت علوم روند سلیقه ای بودن جذب اعضای هیات علمی دانشگاه ها در مرکز جذب را رد کرد و گفت: کسی این ذهنیت را نداشته باشد که ما از قبل کسی را تعیین می کنیم. به گزارش مهر، محمد رضا رضوان طلب، سلیقه ای بودن روند جذب اعضای هیات علمی دانشگاه ها در مرکز جذب را رد کرد و افزود: فقط افراد فارغ التحصیل می توانند، در فراخوان جذب هیات علمی شرکت کنند. وی ادامه داد: از ۱۲ تا ۱۷ هزار نفری که در سامانه جذب هیات علمی در فراخوان ها ثبت نام می کنند فقط یک هزار نفر عضو هیات علمی دانشگاه می شوند. رئیس مرکز جذب اعضای هیات علمی افزود: سامانه مرکز جذب برای این ایجاد شد که یک نظام حقوقی و قضایی بتواند کار مرکز جذب را رصد کند. وی ادامه داد: همچنین هر جا، هر کسی در این سیستم خطا کرد، بتوان از وی توضیح خواست، همه چیز در این سیستم نایب به نایب ثبت شده است و کسی نباید این ذهنیت را داشته باشد که ما از قبل کسی را تعیین می کنیم، عملاً چنین چیزی نبوده و کاملاً باطل است. نورخوزستان شنبه ۱۱ آذر

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم شبه لاری

ایران

کجهان

صبح کارون

روزان

دانشگاه در آستانه مطبوعات

کارون

نورخوزستان

جام جم

زهن خوب