

دانشگاه از نگاه روزنامه ها



تنظیم کننده: راجیل رضایی
طراح گرافیک: رویا عالیپوند

برای ایجاد تغییرات ساختاری در تربیت فارغ التحصیلان کار آفرین آمادگی داریم

تغییر کرده است. حاجی‌دولو خاطرنشان کرد: فارغ التحصیلان دانشگاه‌ها دیگر نباید منتظر استخدام دولتی باشند بلکه باید خودشان کار آفرینی و بازاریابی کنند؛ در این زمینه هنوز عقب هستیم زیرا برنامه‌های دانشگاه‌های ما کارمند آفرین است در صورتی که دانشگاه‌های دنیا کار آفرین هستند. وی نقش برنامه‌های آموزشی در دانشگاه‌ها و تعریف مأموریت‌ها را بسیار مهم دانست و تصریح کرد: اکنون دانشگاه‌ها با همکاری نهادهای دیگر در استان آمادگی دارد که تغییرات ساختاری لازم را در این راستا ایجاد کند تا خروجی‌های مفید، مؤثر و آگاه داشته باشیم که در ادامه کار منشأ اثر و کار آفرینی شود. فرهنگ جنوب خنیشه ۲۷ شهریور

اقتصادی و اجتماعی امروز کشور و جهان الگوهای قبلی دیگر جوابگو نیست و مکاتیس‌های جدیدی تعریف شده است، گفت: در مأموریت دانشگاه‌ها نیز تغییراتی ایجاد شد تا دانشجویان را به نحوی آموزش دهند و تربیت کنند که به‌طور خودکار کار آفرین شوند؛ متأسفانه در این زمینه هنوز کارهای زیادی انجام نشده و همچنان فارغ التحصیلان دانشگاهی انتظار دارند که در ساختارهای دولتی استخدام شوند، در صورتی که شرایط



دل آن اتفاقات خوب و تجربیات سازنده بیرون می‌آید. وی با اشاره به اهمیت فناوری اطلاعات و تأثیر آن در زندگی بشر و سرعت تغییرات در تمدن جهانی با متحول کردن چهره‌ی سنتی روابط اجتماعی، اقتصادی و صنعتی، تصریح کرد: اگر بخواهیم همگام با این تغییرات پیش برویم و از قافله عقب نمانیم باید هر چه سریع‌تر به ابزارهای آن مسلح شویم. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که در شرایط

م‌ون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تغییرات شرایط اقتصادی و اجتماعی کشور و تعریف مأموریت‌های جدید برای دانشگاه‌ها، گفت: دانشگاه با همکاری نهادهای دیگر در استان آمادگی دارد که تغییرات ساختاری لازم را ایجاد کند تا خروجی‌های مفید، مؤثر و آگاه داشته باشیم که در ادامه کار منشأ اثر و کار آفرینی شود. دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در افتتاحیه اولین رویداد ملی فرآفرین ICT که امروز پنج‌شنبه، ۲۵ شهریورماه در آمفی‌تئاتر دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار داشت: مسیر توسعه و پیشرفت کشور به چنین رویدادهایی نیاز دارد زیرا از

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیمیا

صبح کارون

صندوق رفاه اعلام کرد:

ضوابط پوشش بیمه اجباری دانشجویان

واگذاری امور بیمه دانشگاه‌ها

براساس بخشنامه صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم، پوشش بیمه ای برای تمام دانشجویان شاغل به تحصیل در مراکز آموزش عالی سراسر کشور اجباری است. به گزارش مهر، با توجه به اهمیت سلامت دانشجویان و دانشگاهیان و ضرورت فراهم کردن پوشش بیمه ای مناسب با ارتقاء سطح تعهدات و خدمات، موارد ذیل جهت رنامه ریزی و اقدام برای سال تحصیلی ۹۶-۹۵ از سوی صندوق رفاه دانشجویان به دانشگاه‌ها ابلاغ شد.

براساس این بخشنامه، پوشش بیمه ای برای تمام دانشجویان شاغل به تحصیل در مراکز آموزش عالی سراسر کشور اجباری و پوشش درمان تکمیلی دانشجویان به صورت اختیاری بوده و دانشجویان در صورت تمایل و داشتن بیمه پایه می‌توانند از خدمات بیمه تکمیلی بهره مند شوند. همچنین در این بخشنامه آمده است، در سال تحصیلی ۹۵-۹۴

مدیر دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز:

اعلام اسامی خوابگاه‌های خودگردان مجاز اهواز پیش از آغاز سال تحصیلی



۲ و نهایی شده است و بازرسی نهایی ۱۳ خوابگاه دیگر دو هفته پیش شهر یورماه انجام و فهرست نهایی روز بعد اعلام می‌شود. وی تصریح کرد: با پایان این بررسی‌ها فهرست خوابگاه‌هایی که موفق به اخذ مجوز نهایی شده‌اند، به دانشگاه‌ها ارسال می‌شود و دانشگاه‌ها وظیفه‌ی اطلاع‌رسانی به دانشجویان خود را برعهده دارند. یک نسخه از تأییدیه‌ی شورای نظارت بر خوابگاه‌های خودگردان نیز به فرمانداری و استانداری ارسال می‌شود. مدیر دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که اماکن با خوابگاه‌های فاقد مجوز برخورد می‌کند، افزود: خوابگاه‌ها پس از تأیید نهایی تپ‌بندی می‌شوند و بر این اساس از سوی صندوق رفاه شهریه‌ی خوابگاه‌ها اعلام می‌شود؛ این خوابگاه‌ها موظف به رعایت این مبالغ هستند. در طول سال تحصیلی نیز برای نظارت بر فعالیت آن‌ها یک بازرسی با اطلاع قبلی و یک بازرسی نیز بدون اطلاع انجام می‌شود. محمدیان تأکید کرد: در صورتی که یک خوابگاهی شهریه‌ی بیش از مقدار تعیین‌شده دریافت کند، یا آن برخورد می‌شود؛ این نکته در تجدید مجوز سال آینده‌ی خوابگاه مشکلاتی ایجاد می‌کند و خوابگاه موظف است که این مبلغ را به دانشجویان بازگرداند. وی گفت: در صورتی که دانشجویی در یک خوابگاه خودگردان بدون مجوز ساکن باشند و اتفاقی در خوابگاه برای هر کدام از دانشجویان رخ دهد، دانشگاه مسئولیتی برعهده ندارد؛ همچنین هیچ کدام از خوابگاه‌ها نمی‌توانند بیش از دریافت مجوز نهایی خود اقدام به جذب دانشجوی کنند. مدیر دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص مزایای اخذ

مدیر دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که فهرست نهایی خوابگاه‌های مجاز ۳۰ شهر یورماه اعلام می‌شود، گفت: در صورتی که دانشجویی در یک خوابگاه خودگردان بدون مجوز ساکن باشند و اتفاقی برای او رخ دهد، دانشگاه مسئولیتی برعهده ندارد؛ هیچ کدام از خوابگاه‌ها نیز نمی‌توانند بیش از دریافت مجوز نهایی خود اقدام به جذب دانشجوی کنند. دکتر پایک محمدیان اظهار کرد: بر اساس فراخوانی که از سوی شورای نظارت بر خوابگاه‌های خودگردان اعلام شد از کلیه خوابگاه‌های خودگردانی که می‌خواهند به فعالیت خود ادامه دهند، خواسته شد تا برای اخذ مجوز خود اقدام کنند. وی با بیان این‌که به دلیل عدم ساماندهی مناسب خوابگاه‌های خودگردان آمار دقیقی از تعداد این خوابگاه‌ها در استان وجود ندارد، افزود: فکر می‌کنم حدود یک هزار و ۵۰۰ تا ۲ هزار دانشجویی در خوابگاه‌های خصوصی اسکان دارند. مدیر دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز تاکنون ۲۴ خوابگاه در اهواز برای ادامه‌ی فعالیت خود درخواست مجوز کرده‌اند. گفت: بررسی‌های لازم از نظر صلاحیت افراد و اخذ مجوزهای لازم از اداره اماکن انجام شده است؛ برخی خوابگاه‌ها ایرادات مختلفی از نظر فضای فیزیکی مانند نبود نمازخانه یا کتابخانه‌ی مناسب و ... داشتند که این مسأله به آن‌ها تذکر و اعلام شد که در صورت رفع این ایرادات برای ادامه‌ی فعالیت خوابگاه مجوز صادر می‌شود. محمدیان ادامه داد: با توجه به اقدامات انجام‌شده از سوی این خوابگاه‌ها و رفع نواقص، پرونده‌ی ۱۵ خوابگاه در حال بررسی‌های نهایی قرار دارد؛ از این تعداد نیز مجوز ۲ خوابگاه ستایش یک

مجوز از سوی خوابگاه‌ها، گفت: در جلسه‌ی که با مسئولان خوابگاه‌های خودگردان برگزار شد، این افراد از هزینه‌های بالای آب، برق، گاز و خوابگاه‌ها گلایه داشتند. با توجه به کاهش دانشجویان در سال‌های اخیر این هزینه‌ها مشکلاتی را برای این افراد ایجاد کرده بود. وی ادامه داد: نکته‌ای که در این ساماندهی باید مورد توجه قرار گیرد، این است که برای خوابگاه‌های خودگردانی که مجوز فعالیت داشته باشند، از این پس هزینه‌های آب، برق، گاز و ... به‌صورت آموزشی محاسبه می‌شود. این موضوع می‌تواند آینده مناسب‌تری را نیز برای این خوابگاه‌ها ایجاد کند.

ایام خوزستان - یکشنبه ۲۸ شهریور

دانشگاه مطبوعه

کارون

نور خوزستان

باصبح

فرهنگ خوب

روزان

ارائه ۱۵ دستاورد دانشجویان دانشگاه شهید چمران در نهمین جشنواره ملی حرکت



مسئول انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز از ارائه ۱۵ طرح توسط انجمن‌های علمی این دانشگاه در نهمین جشنواره ملی حرکت خبر داد. محمد اکبرزاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به برگزاری نهمین جشنواره ملی حرکت سوم تا پنجم مهرماه با حضور ۹۰ دانشگاه وزارت علوم و ۷۰ دانشگاه علوم پزشکی در دانشگاه شهید باهنر کرمان، اظهار کرد: ۶ انجمن علمی دانشجویی دانشگاه با ارائه ۱۵ دستاورد در این جشنواره شرکت می‌کنند.

وی با بیان این که در حال حاضر ۵۵ انجمن علمی دانشجویی در دانشگاه شهید چمران اهواز وجود دارد یادآور شد: ۳۵ انجمن علمی در مرحله‌ی دانشگاهی این جشنواره که اردیبهشت‌ماه در دانشکده کشاورزی دانشگاه برگزار شد، شرکت کردند و ۴۰ دستاورد خود را به نمایش گذاشتند؛ از این تعداد ۱۵ طرح به مرحله‌ی ملی راه پیدا کردند.

اکبرزاده گفت: در نهمین جشنواره ملی حرکت و در بخش آموزشی انجمن مشاوره، در بخش ترویجی انجمن علمی کامپیوتر، در بخش ارتباط با مفاخر انجمن ادبیات فارسی، در بخش نوآوری و خلاقیت انجمن کسب‌وکار نو یا استارت‌آپ و در بخش نشریات نیز سه نشریه "طیف فیزیک" از انجمن علمی فیزیک، "مکا" از انجمن علمی بیوسستم و "راز مشاوره" از انجمن علمی مشاوره دانشگاه حضور خواهند داشت؛ در بخش انجمن علمی دانشجویی برگزیده نیز انجمن مشاوره معرفی شد.

مسئول انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: همچنین در بخش نمایشگاه این رویداد ملی، دانشگاه‌ها معمولاً دستاوردهای علمی، فرهنگی و هنری خود در طول یک‌سال گذشته را به نمایش می‌گذارند که دانشگاه شهید چمران نیز آثار مختلفی را ارائه خواهد داد.

وی با اشاره به ارائه ماکت طراحی‌شده ساختمان سه‌گوش (دانشکده ادبیات سابق) با کاشی در این نمایشگاه، گفت: تابلوی نقاشی اکرولیک از نمادهای شهر اهواز بر روی چوب، تریبون انجمن‌های علمی دانشجویی با نماد دانشگاه شهید چمران، دستگاه آبیاری و... از جمله دستاوردهای انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه است که در این جشنواره ارائه خواهد شد.

اکبرزاده افزود: عرضه صنایع دستی سفال از دانشجویان دانشکده هنر شوشتر با طرح‌هایی از چغازنبیل شوش و ... از دیگر برنامه‌های دانشگاه در این جشنواره است. ۹ نفر از اعضای انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه ۳۱ شهریورماه به این جشنواره اعزام خواهند شد.

نور خوزستان - چهارشنبه ۳۱ شهریور

مرکز تحقیقات "لیزر و پلاسما" در دانشگاه شهید چمران ایجاد می‌شود

تأسیس "مرکز تحقیقات لیزر و پلاسما" در یکصد و هشتاد و نهمین نشست شورای پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصویب شد. در این نشست که امروز، ۲۸ شهریورماه در سالن اجتماعات دفتر ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه به ارائه گزارشی از اقدامات اخیر این حوزه پرداخت و اظهار کرد: در نشست روز گذشته با مدیر پژوهشگاه نیرو، دکتر قاضی‌زاده با اشاره به تدوین ۴۰ نقشه راه در این مرکز عنوان کرد که اگر دانشگاه شهید چمران اهواز بتواند تسهیل همکاری با این پژوهشگاه را داشته باشد قرارداد پنج‌ساله با استادان این دانشگاه منعقد خواهد شد. وی از برنامه دانشگاه برای معرفی اعضای هیأت‌علمی مرتبط به این پژوهشگاه برای آغاز همکاری‌های جدید خبر داد و گفت: همچنین از استادان دانشگاه به‌خصوص دانشکده‌های علوم تربیتی و تربیت بدنی جهت همکاری با تیم تحقیقاتی واحد پژوهش نیروی انتظامی دعوت شد. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز به برگزاری رویداد فرآیند ICT با همکاری جهاددانشگاهی خوزستان اشاره کرد و ادامه داد: در حوزه ایده‌آفرینی و کارآفرینی نیز برگزاری استارت‌آپ دانشجویی در زمینه ساختمان‌های سبز پیشنهاد شده است که با توجه به عدم تناسب ساختمان‌های اهواز با شرایط اقلیمی آن، ایده بسیار خوبی است و مقرر شد که این ایده با همکاری مرکز رشد دانشگاه پیگیری شود.

در این نشست، پیشنهاد تأسیس "مرکز تحقیقات لیزر و پلاسما" از سوی دکتر محمد صبائیان عضو هیأت‌علمی اپتیک و لیزر دانشگاه مطرح و در پایان پس از اظهار نظر و بررسی ابعاد مختلف این طرح، با راه‌اندازی این مرکز موافقت شد.

ایام خوزستان - چهارشنبه ۳۱ شهریور

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشهری

ایران

کجهان

صبح کارون

دانشگاه
در آینه
مطبوعا

www.karondaily.ir
کارون

نور خوزستان

جام جم

زمن خوب

روزان

دستاوردهای علمی، پژوهشی و آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز



خواجه افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان بزرگترین دانشگاه جنوب غرب کشور، توسعه و تعمیق ارتباط با دانشگاه‌های معتبر خارجی و به ویژه کشورهای همسایه را یکی از اولویتهای خود قرار داده است. افزایش مقالات در دانشگاه شهید چمران اهواز وی با اشاره به فعالیتهای پژوهشی صورت گرفته در دانشگاه شهید چمران اهواز، تأکید کرد: پرداخت پژوهانه به اعضای هیئت علمی در سال ۹۴، ۱۰ درصد افزایش داشته است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص چاپ مقالات ISI گفت: در این بخش دانشگاه شهید چمران اهواز رشد نسبتاً خوبی و امیدواریم با سیاست‌هایی که اتخاذ شده است شاهد رشد قابل توجه تولیدات علمی دانشگاه از جمله مقالات ISI در سال ۱۳۹۵ باشیم.

خواجه در خصوص برگزاری کنفرانس‌های داخلی نیز گفت: در این بخش نیز دانشگاه شهید چمران اهواز در سال ۹۴ نسبت به سال قبل ۱۴ درصد رشد داشته است.

وی با اشاره به گسترش همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز با صنایع استان، افزود: در این بخش مبلغ قراردادهای منعقد شده با صنایع استان با رشد ۶۰۰ درصدی از چهار و نیم میلیارد تومان در سال ۹۳ به ۲۱ و نیم میلیارد تومان در سال ۹۴ رسیده است. خواجه اظهار کرد: تأسیس مرکز مطالعات شهری با همکاری شهرداری اهواز و استانداری خوزستان، ایجاد کلینیک صنعت با همکاری شرکت مناطق نفت‌خیز جنوب برای نخستین بار، ایجاد مرکز تحقیقات و مطالعات زنان با همکاری استانداری خوزستان، فعال‌سازی پژوهشکده آب و انرژی با کمک سازمان آب و برق استان، افزایش پژوهانه، برگزاری دو سمینار بین‌المللی ریز گردها و مهندسی رودخانه با همکاری مجامع بین‌المللی، گسترش زیرساخت‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری اینترنت در خوابگاه‌ها، تجهیز کتابخانه مرکزی دانشگاه به نرم‌افزار پارس آرخش برای استفاده کاربران را از دیگر اقدامات دانشگاه شهید چمران اهواز در حوزه فعالیتهای پژوهشی ذکر کرد.

وی افزود: سال گذشته دانشگاه شهید چمران اهواز تنها دانشگاهی بود که توانست یکی از برندهای مناقصه ۱۰ اقم کالای وزارت نفت باشد و امیدواریم با اعتماد بیشتر وزارت نفت به دانشگاه همکاری و تعامل دانشگاه با وزارت نفت بیش از پیش توسعه و گسترش یابد.

احداث دانشگاه مهندسی نفت، گاز و پتروشیمی در دانشگاه شهید چمران اهواز وی در خصوص فعالیتهای عمرانی دانشگاه شهید چمران

دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دستاوردهای علمی، پژوهشی و آموزشی این دانشگاه در سال ۹۴ را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز دکتر غلامحسین خواجه با اشاره به سند نقشه جامع علمی کشور و سیاست‌های علم و فناوری ابلاغی مقام معظم رهبری، اظهار کرد: برنامه‌های دانشگاه همسو و هم‌جهت با اسناد بالادستی و در قالب برنامه‌های پنج‌ساله توسعه ششم در جهت تحقق آرمان‌های نظام جمهوری اسلامی ایران تنظیم می‌شود.

تأکید بر افزایش ارتباطات بین‌المللی دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه در سند نقشه جامع علمی کشور بر گسترش همکاری با مراکز علمی معتبر بین‌المللی تأکید شده است، افزود: بر این اساس در برنامه پنج‌ساله دانشگاه شهید چمران اهواز نیز که در قالب برنامه ششم تنظیم شده بر گسترش ارتباط با مراکز علمی معتبر بین‌المللی خصوصاً دانشگاه‌های منطقه تأکید شده است.

وی ادامه داد: تلاش شده و می‌شود از طریق ارتباط با دانشگاه‌های کشورهای هم‌جوار زمینه تحصیل دانشجویان خارجی در دانشگاه فراهم شود که در این باره از سال گذشته اقدامات مؤثری صورت گرفته و ارتباط خوبی با کشور عراق برقرار شد و توافق‌هایی نیز در خصوص افزایش ارتباط بین دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه‌های این کشور حاصل شد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز به طرح بین‌المللی سازی نظام آموزش عالی ایران با همکاری شش دانشگاه داخلی و سه دانشگاه از اتحادیه اروپا اشاره کرد و دانشگاه شهید چمران اهواز را یکی از شش دانشگاه داخلی مجری این طرح عنوان کرد. وی افزود: در این طرح که با اعتباری بالغ بر یک میلیون دلار در حال اجرا است دانشگاه‌ها ملزم به انجام اقداماتی از جمله برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌هایی در جهت بین‌المللی شدن هستند. خواجه در خصوص عقد تفاهم‌نامه همکاری با دانشگاه‌های کشورهای خارجی، عنوان کرد: در این باره تاکنون چندین تفاهم‌نامه منعقد و در حال اجرا است و رایزنی‌های لازم برای تعیین حوزه‌های مشترک برای همکاری‌های بین دانشگاه‌ها در حال انجام است. وی با اشاره به راه‌اندازی مرکز آموزش زبان فارسی در دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: در راستای توسعه همکاری‌های علمی و پذیرش دانشجویان خارجی این مرکز برای آموزش دانشجویان غیرفارسی‌زبان برای نخستین بار در این دانشگاه ایجاد شده است و از مهرماه سال جاری نیز فعالیت خود را آغاز خواهد کرد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: در حال حاضر مراحل نهایی اخذ مجوزهای لازم از وزارت علوم برای آغاز به کار این مرکز در حال طی شدن است زیرا دانشگاه‌هایی که می‌خواهند در حوزه فعالیتهای بین‌المللی دانشجویی خارجی جذب کنند باید مرکز آموزش زبان فارسی داشته باشند.

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

اهل مشاهیر

ایران

کیمیا

صبح کارون

اقتصاد و رسانه - دوشنبه ۲۹ شهریور - صفحه یک

دانشگاه مطبوعا

کارون

نور خوزستان

جامع

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم شاهلای

ایران

کیمیان

صبح کارون

دستاوردهای علمی، پژوهشی و آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص افزایش اعتبارات دانشگاه گفت: امسال نیز همانند سال های گذشته و سایر دانشگاه ها از افزایش سنواتی برخوردار بوده است اما خسارات وارده به این دانشگاه در ایان جنگ با افزایش معمول سالیانه غیر قابل جبران است و توجه ویژه مسئولین امر را می طلبد. خواجه در خصوص سفر سال گذشته دکتر فرهادی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: در این سفر مشکلات دانشگاه مطرح شد و دستوراتی در این زمینه نیز داده شده است. همچنین در سفر دکتر واعظی وزیر ارتباطات به دانشگاه مقرر گردید اتصال فیبر نوری به مرکز برای افزایش پهنای باند دانشگاه انجام شود که این پروژه هنوز به اتمام نرسیده است. وی افزود: در سفر دکتر واعظی به دانشگاه شهید چمران اهواز و همزمان با افتتاح مرکز آپا در این دانشگاه، مقرر شد اعتباراتی به این دانشگاه اختصاص داده شود که خوشبختانه موافقت نامه آن امضا شده و منتظر پرداخت اولین قسط قرارداد هستیم. برگزاری بیش از ۲۹۰ برنامه در حوزه های فرهنگی

دانشگاه

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر اجرای برنامه ها و فعالیت های فرهنگی دانشگاه با محوریت دانشجویان، بیان کرد: در سال تحصیلی گذشته حدود ۲۹۰ عنوان برنامه در حوزه های مختلف از سوی بسیج دانشجویی و دیگر تشکلهای دانشجویی، کانون های فرهنگی و اجتماعی و نشریات دانشجویی برگزار شده است. توجه ویژه مدیران به دانشگاه ها

وی در پایان با اشاره به سخنان امام خمینی (ره) و مقام معظم رهبری درباره جایگاه دانشگاه و دانشجویان، مدیران نظام جمهوری اسلامی ایران را فارغ التحصیل همین دانشگاهها ذکر کرد و حمایت آن ها از دانشگاهها را برای تربیت مدیرانی توانمند برای ایرانی آباد و پیشرفته خواستار شد. رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: انتظار داریم مجموعه مدیران کشور و استان خوزستان دانشگاهها را به عنوان مرکز تربیت آینده سازان کشور نگاه کنند و از هر گونه همکاری دریغ نمایند.

خواجه آمادگی همه جانبه دانشگاه شهید چمران اهواز برای هر گونه همکاری با تمامی دستگاه های اجرایی استان، شرکت ها و ... را اعلام و اظهار امیدواری کرد که مدیران سازمان ها، صنایع و شرکتها با اعتماد و تعامل و همکاری بیش از پیش در توسعه و آبادانی استان و کشور از ظرفیت های دانشگاه استفاده نمایند.

اقتصاد و رسانه - دوشنبه ۲۹ شهریور صفحه دو

اسکان، تمامی دانشجویان، روزانه و شبانه در خوابگاه های دانشگاه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش دیگری از صحبت های خود با اشاره به فعالیت های معاونت دانشجویی دانشگاه گفت: در سال گذشته با برنامه ریزی های انجام شده تمامی دانشجویان روزانه و شبانه دختر در خوابگاه های این دانشگاه مستقر شدند. در بخش پسران نیز علاوه بر دانشجویان روزانه دانشجویان پسر خاتواده های شهدا و جانبازان و مددجویان بهزیستی و دانشجویان تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) در خوابگاه های مستقر شدند. خواجه با اشاره به کسب رتبه

نخست دانشجویان دختر تیم فوتسال این دانشگاه در مسابقات المپیک دانشجویان سراسر کشور، گفت: این مقام برای نخستین بار در دانشگاه شهید چمران اهواز به دست آمد. وی افتتاح آزمایشگاه ورزشی در خوابگاه حضرت معصومه (س)، اجرای طرح پایش سلامت و صدور شناسنامه سلامت برای دانشجویان در مجتمع خوابگاهی، تجهیز کلیه بلوک های خوابگاه علم الهدی به سیستم اینترنت، برنامه ریزی برای تجهیز تمامی بلوک های خوابگاه های دخترانه به سیستم اینترنت، برگزاری ۵۴ کارگاه آموزشی اعتیاد برای دانشجویان، توزیع بروشورهای هشدار دهنده به دانشجویان در این زمینه و برگزاری دوره های درمانی و مشاوره برای دانشجویان را از دیگر اقدامات انجام شده در این بخش ذکر کرد.

جذب هیئت علمی نیازمند اخذ مجوز

از سوی وزارت علوم

خواجه جذب ۱۴ عضو هیئت علمی جدید، راه اندازی یک رشته دکتری تخصصی و سه رشته کارشناسی ارشد در سال ۹۴ و جذب ۱۱ نفر عضو هیئت علمی دیگر تا شهریور ماه سال جاری را از جمله اقدامات صورت گرفته در حوزه معاونت آموزشی عنوان کرد. وی در خصوص نسبت استاد به شاگرد در این دانشگاه، اظهار کرد: در سال های اخیر به اندازه کافی هیئت علمی در این دانشگاه جذب نشده و امیدواریم تا پایان سال ۹۵ تغییری در تعداد استاد به شاگرد صورت گیرد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: جذب هیئت علمی در دانشگاهها به مجوز وزارت علوم نیاز دارد و امیدواریم با همکاری دفتر نظارت و ارزیابی وزارت علوم بتوان تعداد دیگری از اعضای هیئت علمی مورد نیاز دانشگاه را در سال ۹۵ جذب کنیم. خواجه همچنین از راه اندازی مرکز آموزش های مجازی دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد و گفت: از اول مهرماه امسال برخی از دروس به صورت مجازی به دانشجویان ارائه می شود. خسارات بر جای مانده از هشت سال دفاع مقدس در دانشگاه

خواجه با اشاره به عقب ماندگی های ناشی از دوران جنگ و چگونگی جبران این عقب ماندگی ها، حضور فعال دانشگاهیان شهید چمران اهواز در دوران دفاع مقدس را جزو افتخارات این دانشگاه ذکر کرد و اظهار امیدواری کرد با پیگیری های به عمل آمده و باز دیدهای انجام شده از این دانشگاه توسط مسئولین محترم سازمان برنامه و بودجه کشور و دستور معاون اول ریاست جمهوری به مرور عقب ماندگی های این دانشگاه جبران شود.

دانشگاه
در آینه
مطبوعا

www.karoon.ir
کارون

نور خوزستان

کارون

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

دکتر مسعود صفایی مقدم:

توجه به مردم در نظر شهید بقایی ارزش والایی داشت

دکتر مسعود صفایی مقدم استاد دانشگاه شهید چمران اهواز و از همزمان و دوستان نزدیک سردار شهید دکتر مجید بقایی با اشاره به نحوه آشنایی خود با این شهید گفت: از دوران دبیرستان دوستی من با شهید مجید بقایی آغاز شد و در دانشگاه نیز این رابطه آشنایی و رفاقت ادامه پیدا کرد.

همرزم سردار شهید دکتر مجید بقایی گفت: جایگاه مردم در نظر سردار شهید مجید بقایی بسیار والا بود و با قشر مستضعف جامعه ارتباط نزدیک برقرار می کردند.

دکتر مسعود صفایی مقدم استاد دانشگاه شهید چمران اهواز و از همزمان و دوستان نزدیک سردار شهید دکتر مجید بقایی با اشاره به نحوه آشنایی خود با این شهید به خبرگزاری دفاع مقدس گفت: از دوران دبیرستان دوستی من با شهید مجید بقایی آغاز شد و در دانشگاه نیز این رابطه آشنایی و رفاقت ادامه پیدا کرد.

وی ادامه داد: این رابطه دوستی و آشنایی تا دوران انقلاب اسلامی ادامه پیدا کرد و بعد از پیروزی انقلاب اسلامی نیز با تشکیل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی من به اتفاق شهید بقایی در یک روز به سپاه خوزستان ملحق شده و پس از تجاوز رژیم بعث عراق به میهن اسلامی با یکدیگر وارد عرصه دفاع مقدس شدیم.

صفایی مقدم با بیان اینکه تا قبل از شهادت سردار بقایی با وی همراه بودم ادامه داد: در عملیات فتح المبین شهید بقایی فرمانده قرارگاه فتح بود و من نیز به عنوان یک نیرو رزمنده در خدمت او بودم.

استاد دانشگاه و همرزم شهید سردار بقایی با اشاره به برخی از ویژگی‌های این شهید والامقام گفت: از همان دوران دبیرستان، نوجوانی و جوانی در جمع دوستان و هم سن

وسالان خودش در همه زمینه‌ها سرآمد بود، به طوری که می توان گفت از لحاظ درسی شاگرد اول بود، از لحاظ هنری خطاط درجه یک و از لحاظ ورزشی نیز یک ورزشکار برجسته بود.

وی با اشاره به رمز موفقیت این سردار شهید اسلام تصریح کرد: وی با استعداد خدادادی خود و اهداف وانگیزه والا در همه ابعاد شخصیتی رشد و پیشرفت قبل توجهی داشت و در دفاع مقدس نیز به سرعت در درجات نظامی پیشرفت کرد.

همرزم شهید سردار بقایی گفت: وی از فرماندهان زبردست دفاع مقدس بود که با هوش سرشار و انگیزه بالای خود در همه عرصه‌ها پیروز می شد.

صفایی مقدم با تاکید بر یک ویژگی مهم سردار بقایی گفت: یکی از ملاک‌های عمده تصمیم‌گیری هایش در مسائل مختلف زندگی این بود که پیش بینی می کرد کاری که انجام می دهد تا چه اندازه به نفع مردم و سودمند است و ضرورت بیشتری برای انجام دارد.

استاد دانشگاه و همرزم شهید بقایی گفت: به عنوان مثال وی در زمان جنگ تحمیلی دانشجوی پزشکی بود و یک سال مانده بود تا درس خود را تمام کند، در آن زمان به این فکر بود که ادامه تحصیل در رشته پزشکی یا حضور در جبهه‌های جنگ ضرورت دارد و کدام برای مردم سودمندتر است و یک تکلیف محسوب می شود.

صفایی مقدم با اشاره به برخورد و رفتار شهید سردار بقایی با مردم گفت: او رابطه نزدیکی با بسیجی‌ها و به ویژه قشر ضعیف جامعه داشت به طوری که با آنها رفت و آمد می کرد و برای قشر مستضعف جامعه ارزش والایی قائل بود.

دوست نزدیک و همرزم شهید بقایی با تاکید بر یکی دیگر از ویژگی‌های این شهید شاخص گفت: شهید بقایی شیفتگی متمایزی نسبت به امام خمینی (ره) داشت به طوری که می توان از این ویژگی به عنوان ویژگی بارز شهید یاد کرد.

وی با معرفی گوشه‌ای از مسئولیت‌های ایشان در دوران دفاع مقدس گفت: از ابتدای دوران دفاع مقدس در اهواز در عملیات‌های مناطقی چون خرمشهر حضور پیدا کرد و حتی در درگیری‌های مرزی به پاسگاه مرز رفته و به دفاع می پرداخت، وی از همان روزهای اول که تهاجم‌ها به صورت رسمی آغاز شد به عنوان فرمانده محور شوش انتخاب شد و سپاه پاسداران شوش عملیات‌ها را زیر نظر وی اداره و مدیریت می کرد. صفایی مقدم گفت: عملیات سوسنگرد، تپه‌های الله اکبر و عملیات بستان از جمله عملیات‌هایی بودند که شهید بقایی در آن به عنوان فرمانده حضور داشت.

همرزم شهید بقایی گفت: سردار بقایی در عملیات بستان چند روزی در محاصره بود و پس از تحمل دشواری‌های فراوان از این شرایط نجات پیدا کرد.

وی ادامه داد: در عملیات فتح المبین سردار بقایی فرمانده قرارگاه فجر بود و در بیشتر عملیات‌ها فرماندهی اصلی را بر عهده داشت، من نیز در عملیات فتح المبین با او همرزم بودم.

استاد دانشگاه شهید چمران اهواز در پایان با اشاره به مهم‌ترین وصیت و تاکیدات این شهید بزرگوار گفت: شهید سردار بقایی اصرار و تاکید بر جایگاه مردم در انقلاب اسلامی داشت و معتقد بود انقلاب ما باید برای مردم خیر و برکت داشته باشد و این مستلزم تلاش بی‌منت برای مردم عزیز ایران اسلامی است

فرهنگ جنوب یکشنبه ۲۸ شهریور

دانشگاه
مطبوعه

www.karoon.ir
کارون

نور خوزستان

بازار

فرهنگ خوب

روزان

دانشگاه از نگاه روزنامه‌ها

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشهری

ایران

کجهان

صبح کارون

روزان

مدیر دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد: اعلام اسامی خوابگاه‌های خودگردان مجاز اهواز پیش از آغاز سال تحصیلی

مدیر دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که فهرست نهایی خوابگاه‌های مجاز ۳۰ شهریورماه اعلام می‌شود، گفت: در صورتی که دانشجویی در یک خوابگاه خودگردان بدون مجوز ساکن باشند و اتفاقی برای او رخ دهد، دانشگاه مسئولیتی بر عهده ندارد؛ هیچ کدام از خوابگاه‌ها نیز نمی‌توانند پیش از دریافت مجوز نهایی خود اقدام به جذب دانشجو کنند.

دکتر بابک محمدیان اظهار کرد: بر اساس فراخوانی که از سوی شورای نظارت بر خوابگاه‌های خودگردان اعلام شد از کلیه خوابگاه‌های خودگردانی که می‌خواهند به فعالیت خود ادامه دهند، خواسته شد تا برای اخذ مجوز خود اقدام کنند.

وی با بیان این‌که به دلیل عدم ساماندهی مناسب خوابگاه‌های خودگردان آمار دقیقی از تعداد این خوابگاه‌ها در استان وجود ندارد، افزود: فکر می‌کنم حدود یک هزار و ۵۰۰ تا ۲ هزار دانشجو در اهواز، در خوابگاه‌های خصوصی اسکان دارند.

مدیر دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز تاکنون ۲۴ خوابگاه در اهواز برای ادامه‌ی فعالیت خود درخواست مجوز کرده‌اند، گفت: بررسی‌های لازم از نظر صلاحیت افراد و اخذ مجوزهای لازم از اداره اماکن انجام شده است؛ برخی خوابگاه‌ها ایرادات مختلفی از نظر فضای فیزیکی مانند نبود نمازخانه یا کتابخانه‌ی مناسب و ... داشتند که این مسأله به آن‌ها تذکر و اعلام شد که در صورت رفع این ایرادات برای ادامه‌ی فعالیت خوابگاه مجوز صادر می‌شود.

محمدیان ادامه داد: با توجه به اقدامات انجام شده از سوی این خوابگاه‌ها و رفع نواقص، پرونده‌ی ۱۵ خوابگاه در حال بررسی‌های نهایی قرار دارد؛ از این تعداد نیز مجوز ۲ خوابگاه ستایش یک و ۲ نهایی شده است و بازرسی نهایی ۱۳ خوابگاه دیگر دوشنبه ۲۹ شهریورماه انجام و فهرست نهایی روز بعد اعلام می‌شود.

وی تصریح کرد: با پایان این بررسی‌ها فهرست خوابگاه‌هایی که موفق به اخذ مجوز نهایی شده‌اند، به دانشگاه‌ها ارسال می‌شود و دانشگاه‌ها وظیفه‌ی اطلاع‌رسانی به دانشجویان خود را برعهده دارند. یک نسخه از تأییدیه‌ی شورای نظارت بر خوابگاه‌های خودگردان نیز به فرمانداری و استانداری ارسال می‌شود.

مدیر دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که اماکن با خوابگاه‌های فاقد مجوز برخورد می‌کند، افزود: خوابگاه‌ها پس از تأیید نهایی تیپ‌بندی می‌شوند و بر این اساس از سوی صندوق رفاه شهریه‌ی خوابگاه‌ها اعلام می‌شود؛ این خوابگاه‌ها موظف به رعایت این مبالغ هستند. در طول سال تحصیلی نیز برای نظارت بر فعالیت آن‌ها یک بازرسی با اطلاع قبلی و یک بازرسی نیز بدون اطلاع انجام می‌شود.

محمدیان تأکید کرد: در صورتی که یک خوابگاهی شهریه‌ای بیش از مقدار تعیین شده دریافت کند، با آن برخورد می‌شود؛ این نکته در تجدید مجوز سال آینده‌ی خوابگاه مشکلاتی ایجاد می‌کند و خوابگاه موظف است که این مبلغ را به دانشجو بازگرداند.

وی گفت: در صورتی که دانشجویی در یک خوابگاه خودگردان بدون مجوز ساکن باشند و اتفاقی در خوابگاه برای هر کدام از دانشجویان رخ دهد، دانشگاه مسئولیتی بر عهده ندارد؛ همچنین هیچ کدام از خوابگاه‌ها نمی‌توانند پیش از دریافت مجوز نهایی خود اقدام به جذب دانشجو کنند.

مدیر دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص مزایای اخذ مجوز از سوی خوابگاه‌ها، گفت: در جلسه‌ای که با مسئولان خوابگاه‌های خودگردان برگزار شد، این افراد از هزینه‌های بالای آب، برق، گاز و ... خوابگاه‌ها گلایه داشتند. با توجه به کاهش دانشجو در سال‌های اخیر این هزینه‌ها مشکلاتی را برای این افراد ایجاد کرده بود.

وی ادامه داد: نکته‌ای که در این ساماندهی باید مورد توجه قرار گیرد، این است که برای خوابگاه‌های خودگردانی که مجوز فعالیت داشته باشند، از این پس هزینه‌های آب، برق، گاز و ... به صورت آموزشی محاسبه می‌شود. این موضوع می‌تواند آینده مناسب‌تری را نیز برای این خوابگاه‌ها ایجاد کند. توسعه جنوب - یکشنبه ۲۸ شهریور

دانشگاه
در آستانه
مطبوعا

کارون
www.karoon.ir

نورخیزستان

جام جم

زهن خوب

روزان

برگزیدگان اولین رویداد ملی فرآفرین ICT معرفی شدند

مدیر دفتر تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان سازمان جهاددانشگاهی خوزستان از معرفی همهی پنج تیم حاضر در اولین رویداد ملی فرآفرین ICT به مرکز رشد فناوری دانشگاه شهید چمران و سرمایه گذاران خبر داد. به گزارش ایسنا، سید رضا علوی در آیین اختتامیه اولین رویداد ملی فرآفرین ICT که در آملی تئاتر دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با بیان این که همهی افرادی که در این رویداد مطلب جدیدی را یاد گرفتند و توانستند شبکه کاری خود را گسترش دهند برنده هستند، اظهار داشت: رقابتها بسیار نزدیک بود و داوری با دقت بالایی انجام شد. وی با معرفی تیمهای برتر این رویداد به انتخاب هیأت داوران، گفت: در این رویداد ایده «داریاب» در رتبهی چهارم، ایدههای «آموزیار» و «گیلاس» بهطور مشترک در رتبهی سوم، ایده «گیمپاب» در رتبهی دوم و ایده «آوابوک» نیز در رتبهی اول قرار گرفتند. مدیر دفتر تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان سازمان جهاددانشگاهی خوزستان افزود: با رایزنی انجام شده همهی این پنج تیم به مرکز رشد دانشگاه شهید چمران و سرمایه گذاران معرفی می شوند و تیمها فرصت دارند که در این مرکز پذیرش شوند. علوی با بیان این که بر اساس صحبتهای انجام شده با قائم مقام اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تیمهای حاضر در این رویداد برای دریافت تسهیلات کم بهره با سود چهار درصد به صندوق کارآفرینی امید معرفی خواهند شد، تصریح کرد: یک تیم به صورت قطعی می تواند این تسهیلات را دریافت کند و دیگر تیمها نیز باید شرایط را احراز کنند. صبح کارون - یکشنبه ۲۸ شهریور

رئیس سازمان امور دانشجویان

افزایش تعداد دانشجویان شاهد و اینارگر در دوره تحصیلات تکمیلی

رئیس سازمان امور دانشجویان با اعلام تحویل ۶۳ هزار دانشجوی اینارگر در دانشگاههای وزارت علوم گفت: تعداد دانشجویان شاهد و اینارگر در دوره تحصیلات تکمیلی در حال افزایش است.

به گزارش مهر، مجتبی صدیقی در یکصد و پنجاه و یکمین نشست شورای مشاوران وزرا در امور اینارگران که به میزبانی وزارت علوم برگزار شد، اظهار داشت: خدمت رسانی به دانشجویان شاهد و اینارگر وظیفه ما است ولی باید این خدمت رسانی به شکل هدفمند در جای مناسب و عزتمندانه صورت بگیرد.

وی گفت: دانشجویان شاهد و اینارگر از توانمندی های علمی خوبی برخوردار هستند و در سال جاری، رتبه یک رشته ریاضی و فنی ۵ و ۲ رشته علوم انسانی و ۲۹ و ۵۱ علوم تجربی از بین دانش آموزان شاهد و اینارگر بودند.

صدیقی با اشاره به تشکیل کمیته انتقال دانشجویان شاهد و اینارگر در سازمان دانشجویان گفت: در سال تحصیلی گذشته ۱۰۰۰ دانشجوی شاهد و اینارگر از فرصت مهمانی یا نقل و انتقال استفاده کردند و در شهریورماه سال جاری نیز این خدمات به حدود ۴۵۰ دانشجوی اینارگر ارائه شد.

معاون وزیر علوم و رئیس سازمان امور دانشجویان، تشکیل کمیته سامان دهی و بهبود عملکرد استادان شاهد و اینارگر، برگزاری المپیاد ورزشی، برگزاری مسابقات و جشنواره های فرهنگی و ارزبایی دفاتر شاهد و اینارگر دانشگاهها را بخش دیگری از خدمات سازمان امور دانشجویان در حوزه دانشجویان شاهد و اینارگر نام برد.

نورخوزستان - چهارشنبه ۳۱ شهریور

ایدههای برتر در مرکز شتابدهی نوآوری مستقر می شوند / ارائه ۲۱ ایده در اولین فرآفرین ملی ICT

مدیر دفتر تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان سازمان جهاددانشگاهی خوزستان با بیان این که تمرکز رویداد فرآفرین بر ۲ مؤلفه مشتری و بازار است، گفت: ایدههای برتر برای تجاری سازی در مرکز شتابدهی نوآوری و خلاقیت مستقر می شوند. سید



رضا علوی در افتتاحیه اولین رویداد ملی فرآفرین ICT که امروز پنجشنبه، ۲۵ شهریورماه در آملی تئاتر دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با اشاره به طراحی رویداد فرآفرین در جهاددانشگاهی اظهار کرد: فرآفرین یک رویداد ایده محور است اما مدل آموزش در آن متفاوت و به صورت تجربی است و افراد کار تیمی را تجربه می کنند. وی با بیان این که در این رویداد به دنبال ساخت محصول و یا تولید تکنولوژی نیستیم، تصریح کرد: در این رویداد به دنبال یافتن راههای فروش تکنولوژی هستیم و تمرکز رویداد نیز بر ۲ مؤلفه مشتری و بازار است.

مدیر دفتر تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان سازمان جهاددانشگاهی خوزستان تصریح کرد: افرادی که در این رویداد شرکت می کنند، اطلاعات و شناختی از حوزه IT و برنامه نویسی دارند اما کسانی که تولید محتوا را انجام می دهند، نیازی نیست که حتما متخصصان IT باشند و همهی افراد علاقه مند به حوزه تجاری سازی می توانند در رویداد شرکت کنند. علوی با اشاره به برگزاری اولین رویداد استارتاپ در سه سال گذشته، افزود: پس از آن رویداد هفت مرتبه در استان برگزار شد و در این رویدادها بیش از ۱۵۰ نفر شرکت کردند؛ اکنون دانشگاهها در حال حرکت به سمت کارآفرینی هستند اما همهی دانشجویان یک دانشگاه کارآفرین نمی شوند.

وی اظهار داشت: این رویدادها برنامه های برای شناسایی این افراد هستند و در ادامه نیز به دنبال آن هستیم که ایدههای برتر در مرکز شتابدهی نوآوری و خلاقیت مستقر شوند که در این رویداد اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان نیز از ایدههای برتر حمایت می کند؛ در مرحله بعد نیز طرحهای برتر به مراکز رشد معرفی می شوند. مدیر دفتر تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان سازمان جهاددانشگاهی خوزستان با بیان این که در چند سال اخیر رویدادهای استارتاپی و رویدادهایی که یک فرآیند توسعه مشتری را ترویج می کند و متدولوژی کارآفرینی نوین را ارائه می دهند گسترش کمی زیادی داشته اند، تصریح کرد: در رویداد فرآفرین از این رویدادها الگوبرداری شده است اما سعی شد که برخی نقاط ضعف و مواردی که می توانست به بهبود رویداد کمک کند، چه از نظر ساختاری و محتوایی اصلاح شوند.

فرهنگ جنوب - شنبه ۲۷ شهریور

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیمیا

صبح کارون

دانشگاه
مطبوعه

www.karoondaily.ir
کارون

نورخوزستان

بازار

فرهنگ جنوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

اهل مشایخ ایرانی

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه خبر داد: تأسیس «کلینیک صنعت نفت» دانشگاه شهید چمران تا مهرماه

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توافق‌های انجام‌شده با شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، کلینیک صنعت نفت دانشگاه مهرماه در منطقه خرم‌کوشک تأسیس می‌شود. دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در گفت‌وگو با ایستا، اظهار کرد: ایده کلینیک صنعت در حقیقت با هدف افزایش سطح همکاری دانشگاه و صنایع مطرح شده و یکی از برنامه‌هایی است که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به‌دنبال اجرای آن در دانشگاه‌ها است.

وی با بیان این‌که فضایی در منطقه خرم‌کوشک برای راه‌اندازی این کلینیک در نظر گرفته شده و تجهیز شده است، گفت: در این کلینیک اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز حضور پیدا می‌کنند و در حوزه‌های حفاری، پخش و پالایش نفت به شرکت‌ها و صنایع نفت و گاز مشاوره می‌دهند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: با این اقدام مشکلاتی که در صنایع نفتی به‌وجود می‌آید و کارشناسان با آن‌ها درگیر هستند و شاید حل آن از طریق نامه‌نگاری و مجراهای رسمی و اداری مدت زیادی طول بکشد، با مشاوره اساتید به‌سرعت رفع می‌شود.

وی تصریح کرد: گاهی مشکل تنها از طریق یک مشاوره برطرف می‌شود و گاهی نیز رفع چالش نیاز به کار بیشتری دارد و می‌تواند زمینه شناخت نیازهای تحقیقاتی در حوزه‌های مختلف و موجب شود که نیازها و مشکلات صنعت نفت که جنبه تحقیقاتی دارند، به‌طور مناسب تعریف و شناسایی شوند.

حاجی‌دولو گفت: یک کار تحقیقاتی مهم زمانی اثرگذار خواهد بود که بر اساس نیازهای واقعی تعریف شود؛ این کلینیک بستر ارتباط مستقیم و ساده صنعت و دانشگاه را فراهم می‌کند و ممکن است که خروجی آن ایده‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی مختلفی باشد.

صبح کارون - سه شنبه ۲۲ شهریور

تأسیس مرکز تحقیقات لیزر و پلاسما در دانشگاه شهید چمران

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از تصویب تأسیس «مرکز تحقیقات لیزر و پلاسما» در این دانشگاه خبر داد.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه به ارائه گزارشی از اقدامات اخیر این حوزه پرداخت و اظهار کرد: در نشست با مدیر پژوهشگاه نیرو، دکتر قاضی‌زاده با اشاره به تدوین ۴۰ نقشه راه در این مرکز عنوان کرد که اگر دانشگاه شهید چمران اهواز پتانسیل همکاری با این پژوهشگاه را داشته باشد قرارداد پنج ساله با اساتدان این دانشگاه منعقد خواهد شد.

وی از برنامه دانشگاه برای معرفی اعضای هیأت علمی مرتبط به این پژوهشگاه برای آغاز همکاری‌های جدید خبر داد و گفت: همچنین از اساتدان دانشگاه به‌خصوص دانشکده‌های علوم تربیتی و تربیت بدنی جهت همکاری با تیم تحقیقاتی واحد پژوهش نیروی انسانی دعوت شد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز به برگزاری رویداد فرآفرین ICT با همکاری جهاددانشگاهی خوزستان اشاره کرد و ادامه داد: در حوزه ایده‌آفرینی و کارآفرینی نیز برگزاری استارت‌آپ دانشجویی در زمینه ساختمان‌های سبز پیشنهاد شده است که با توجه به عدم تناسب ساختمان‌های اهواز با شرایط اقلیمی آن، ایده بسیار خوبی است و مقرر شد که این ایده با همکاری مرکز رشد دانشگاه پیگیری شود.

در این نشست، پیشنهاد تأسیس «مرکز تحقیقات لیزر و پلاسما» از سوی دکتر محمد صبائیان عضو هیأت علمی اپتیک و لیزر دانشگاه مطرح و در پایان پس از اظهار نظر و بررسی ابعاد مختلف این طرح، با راه‌اندازی این مرکز موافقت شد.

نورخوزستان - چهارشنبه ۳۱ شهریور

اعلام شرایط اعطای وام و خوابگاه به دانشجویان

رئیس سازمان امور دانشجویان و معاون وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از فراهم شدن شرایط مطلوب از جمله وام دانشجویی و خوابگاه برای دانشجویان در تمامی مقاطع تحصیلی خبر داد.

مجتبی صدیقی گفت: عموماً بزرگترین مشکلات دانشجویان شهریه دانشگاه و مسأله خوابگاه دانشجویان است. وی افزود: در سال تحصیلی جدید به‌طور مشخص ۴ نوع وام به دانشجویان اعطا می‌شود که عبارتند از: وام مسکن، وام تحصیلی، وام ودیعه مسکن و وام ضروری به دانشجویان متقاضی در گنساز این وام‌ها، وام استعدادهای درخشان، وام ازدواج دانشجویی و وام ورزشکاران دانشجویی پرداخت خواهد شد. حتی در برخی موارد به دانشجویان وام یارانه غذا هم پرداخت می‌شود. در این میان برای متاهلین شرایط ویژه‌ای در نظر گرفته شده است.

صبح کارون - سه شنبه ۲۲ شهریور

دانشگاه
در آستان
مطبوعا

کارون

نورخوزستان

با صدا

زهن خوب

روزان

تسهیلات صندوق رفاه به دانشجویان مناطق کمتر توسعه یافته

رئیس صندوق رفاه دانشجویان از پوشش ۱۰۰ درصدی تسهیلات دانشجویی به متقاضیان در دانشگاه های کمتر توسعه یافته خبر داد.

به گزارش مهر، ذوالفقار یزدان مهر از خوابگاه ها، سلف سرویس و امکانات دانشگاه گنبد کاووس بازدید و در جلسه هیات رئیسه این دانشگاه شرکت کرد. وی در بازدید از خوابگاه آماده بهره برداری این دانشگاه خاطر نشان کرد: هزینه های تعمیر و تجهیز این خوابگاه ۴۰۰ نفره، از محل درآمد اختصاصی صندوق پرداخت خواهد شد.

رئیس صندوق رفاه دانشجویان در این جلسه نسبت به نوسازی و ارتقاء سلف سرویس قدیمی دانشگاه نیز دستور کمک های لازم را صادر کرد.

وی دستور تشکیل صندوق قرض الحسنه و خیریه پیامبر اعظم(ص) را صادر و از طرف وزیر علوم ۵۰ میلیون تومان سرمایه اولیه را تامین کرد تا با کمک خیرین و اعضا هیات علمی نسبت به رفع مشکلات آبی و ضروری و پرداخت وام شرافتی به دانشجویان بی بضاعت اقدام شود.

یزدان مهر در جلسه هیات رئیسه دانشگاه گنبد کاووس تاکید کرد: در کنار محدودیت های منابع مالی دولتی و عدم توازن رشد کمی و کیفی سعی کرده ایم در کنار روسای دانشگاه گوشه ای از مشکلات را حل کنیم و در جهت ارتقاء خدمات رسانی توأم با کرامت انسانی به دانشجویان گام برداریم. وی به پوشش صددرصدی تسهیلات دانشجویان متقاضی در دانشگاه های کمتر توسعه یافته اشاره کرد و گفت: تلاش می کنیم با آمادگی ایجاد شده و رشد درآمد اختصاصی صندوق به تمام واجدین شرایط و نیازمندان واقعی وام های دانشجویی در سال جاری پاسخ مثبت دهیم. همچنین به منظور جلوگیری از کمبود خوابگاه برای دانشجویان دختر دانشگاه گنبد کاووس ۳۰۰ میلیون تومان کمک رهن از سوی صندوق رفاه به دانشگاه مذکور اختصاص یافت. **نورخوزستان - سه شنبه ۲۳ شهریور**

دو انتصاب جدید در دانشگاه چمران

در حکمی از سوی دکتر غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر قدرت قاسمی پور عضو هیئت علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی به مدت دو سال به سمت معاون آموزشی این دانشکده منصوب شد. دکتر خواجه همچنین از زحمات و همکاری های دکتر زهره گونی بند شوستری عضو هیئت علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی و معاون پیشین آموزشی این دانشکده، در مدت تصدی این سمت تقدیر کرد. در حکمی دیگر از سوی دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر داود افشار عضو هیئت علمی دانشکده علوم، به سمت معاون آموزشی این دانشکده منصوب شد. دکتر خواجه از زحمات و همکاری های دکتر حسین معتمدی، عضو هیئت علمی دانشکده علوم و معاون پیشین این دانشکده در زمان تصدی این سمت تقدیر کرد.

فرهنگ جنوب - سه شنبه ۲۳ شهریور

رئیس دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز :

افزایش اخیر قیمت نفت

تاثیر چندانی بر اقتصاد کشور ندارد

رئیس دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص افزایش حدود ۵ درصدی اخیر قیمت نفت گفت: این افزایش قیمت به صورت موقتی بوده و تاثیر چندانی بر اقتصاد کشور نخواهد گذاشت.

سید عزیز آرمن با اشاره به افزایش حدود ۵ درصدی قیمت نفت و رسیدن قیمت نفت به ۵۰ دلار اظهار کرد: این افزایش قیمت، رویدادی موقتی است و نمی توان بر این رویداد حساب زیادی باز کرد.

وی افزود: اکنون موضوع فریز کردن سطح تولید در اوپک مطرح است و در صورتی که اعضای اوپک به توافق عدم تجاوز میزان تولید نفت از یک سطح معین برسند، ممکن است که قیمت نفت از سطح کنونی افزایش یابد اما این افزایش قیمت به ۷۰ دلار هم نخواهد رسید زیرا اگر قیمت نفت به ۷۰ تا ۸۰ دلار افزایش یابد، کشور آمریکا وارد بازارهای جهانی نفت خواهد شد و به تبع آن مجددا قیمت نفت کاهش می یابد.

آرمن با بیان این که افزایش قیمت نفت به مرز ۵۰ دلار تاثیر چندانی بر اقتصاد کشور نخواهد داشت، خاطر نشان کرد: این افزایش قیمت نمی تواند منابع مورد نیاز دولت برای طرح های عمرانی و ... را تامین کند و از این نظر اتفاق خاصی نمی افتد. هر چند هر افزایش قیمتی می تواند تا حدودی نقش مثبتی داشته باشد اما افزایش اخیر قیمت نفت بر اقتصاد کشور چندان موثر نخواهد بود.

وی عنوان کرد: تولید نفت در آمریکا در سطوح قیمتی ۶۰ تا ۷۰ دلار دارای توجیه اقتصادی است و در صورتی که قیمت نفت کمتر از این سطوح باشد برای تولیدکنندگان نفت آمریکا صرفه اقتصادی نخواهد داشت و به تبع خروج آمریکا از بازار نفت را به دنبال دارد و هم اکنون نیز همین اتفاق را شاهد هستیم و می بینیم که آمریکا از بازار نفت خارج شده است. عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: اجمالا باید بدانیم که در چه شرایطی قرار داریم و همچنین چه نیازهایی در حوزه نفت داریم. با توجه به تمام محدودیت ها و مسائلی که اکنون در این حوزه وجود دارد، باید نوع تعامل با دنیای خارج را برای کشور مشخص کنیم. کشورهای همسایه ذخایر و منابع نفت و گازی مشترک را می برند و سال ها است که ما فرصت های خود را در حوزه نفت از دست می دهیم.

نسیم خوزستان - سه شنبه ۲۳ شهریور

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشهری

ایران

کیمهان

صبح کارون

پذیرش بدون آزمون ۱۴۰ دانشجویان در دانشگاه چمران

مدیر دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برای سال تحصیلی جدید ۱۴۰ دانشجویان در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری بدون آزمون و از طریق آیین نامه استعدادهای درخشان در دانشگاه پذیرش شده اند.

به گزارش ایسنا، «محمد رضا سیاه پوش» اظهار کرد: از این تعداد ۱۱۰ نفر در مقطع کارشناسی ارشد و ۳۰ نفر نیز در مقطع دکتری هستند.

سیاه پوش گفت: با تصویب شیوه نامه های پذیرش دانشجویان استعدادهای درخشان در مقاطع تحصیلات تکمیلی و ابلاغ به دانشکده ها و گروه های آموزشی در اردیبهشت امسال، فراخوانی برای ثبت نام متقاضیان برای تحصیل در دوره های کارشناسی ارشد و دکتری بدون آزمون منتشر شد.

وی با اشاره به بررسی درخواست متقاضیان و اعلام نتایج پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد در خردادماه، افزود: در مقطع دکتری نیز مراحل مقدماتی کار انجام و نتایج به گروه های آموزشی اعلام شد تا سوابق آموزشی و پژوهشی این دانشجویان بررسی و مصاحبه های لازم انجام شود. نتایج پذیرش این دسته از داوطلبان نیز بر اساس زمان بندی مرداد امسال اعلام شد.

مدیر دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: بر اساس اطلاعیه اعلام شده، ثبت نام پذیرفته شدگان در مقطع کارشناسی ارشد از دیروز؛ ۲۰ شهریور به صورت اینترنتی آغاز شده و ثبت نام پذیرفته شدگان دکتری هم از هفته آینده آغاز می شود.

وی تاکید کرد: پذیرش بدون آزمون به یک باره حاصل نمی شود و دانشجویانی که می خواهند از فرصت ادامه تحصیل بدون آزمون استفاده کنند باید برای تحصیل خود برنامه ریزی های مدونی داشته باشند.

مدیر دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز، پذیرش بدون آزمون در دانشگاه ها را فرصت بسیار مهمی برای دانشجویان خواند و اظهار کرد: پذیرش بدون آزمون افتخاری در پرونده هر دانشجو است که علاوه بر تحصیل می تواند با عضویت در دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه از امکانات در نظر گرفته شده بهره مند شود.

همشهری - سه شنبه ۲۳ شهریور

مرکز تحقیقات «لیزر و پلاسما» در دانشگاه شهید چمران ایجاد می شود

ایسنا - دکتر ابراهیم حاجی دلو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه اظهار کرد: در نشست روز گذشته با مدیر پژوهشگاه نیرو، دکتر قاضی زاده با اشاره به تدوین ۴۰ نقشه راه در این مرکز عنوان کرد که اگر دانشگاه شهید چمران اهواز بتانسیل همکاری با این پژوهشگاه را داشته باشد قرارداد پنج ساله با استادان این دانشگاه منعقد خواهد شد.

وی از برنامه دانشگاه برای معرفی اعضای هیأت علمی مرتبط به این پژوهشگاه برای آغاز همکاری های جدید خبر داد و گفت: همچنین از استادان دانشگاه به خصوص دانشکده های علوم تربیتی و تربیت بدنی جهت همکاری با تیم تحقیقاتی واحد پژوهش نیروی انتظامی دعوت شد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز به برگزاری رویداد فرآفرین ICT با همکاری جهاد دانشگاهی خوزستان اشاره کرد و ادامه داد: در حوزه ایده آفرینی و کارآفرینی نیز برگزاری استارت آپ دانشگاهی در زمینه ساختمان های سبز پیشنهاد شده است که با توجه به عدم تناسب ساختمان های اهواز با شرایط اقلیمی آن، ایده بسیار خوبی است و مقرر شد که این ایده با همکاری مرکز رشد دانشگاه پیگیری شود.

به گزارش ایسنا، در این نشست، پیشنهاد تأسیس «مرکز تحقیقات لیزر و پلاسما» از سوی دکتر محمد صباغیان عضو هیأت علمی اپتیک و لیزر دانشگاه مطرح و در پایان پس از اظهار نظر و بررسی ابعاد مختلف این طرح، با راه اندازی این مرکز موافقت شد.

ندای رسا - چهارشنبه ۲۱ شهریور

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

اهل مشهد برای

ایران

کیمیاکان

صبح کارون

روزان

فرهنگ خوب

جام جم

نور خوزستان

کارون

دانشگاه
مطبوعات

تجلیل از مقام علمی "پروفسور کرمزاده" در دانشگاه شهید باهنر کرمان

با عدد ۲۱،۵ دارای رتبه دوم کشور است، اظهار کرد: همچنین این دانشگاه از لحاظ تعداد دانش‌آموختگان رتبه سوم را در بین همه دانشگاه‌های کشور دارد و در شمار اعضای هیأت علمی رتبه هفتم کشور و در تعداد دانشجویان مشغول به تحصیل رتبه ششم کشور را دارد.

وی اظهار کرد: فارغ‌التحصیلی اولین، دومین و سومین دانش‌آموخته دکتری ریاضی کشور از افتخارهای دانشگاه شهید باهنر کرمان است.

معاون پژوهشی دانشگاه شهید باهنر کرمان ارتقای رتبه علمی کشور در سطح بین‌المللی، اثربخشی اجتماعی و تولید ثروت و محوریت توسعه جامعه با رویکرد دانش‌بنیان را از رسالت‌های حوزه پژوهش و فناوری دانست.

احتشامزاده گفت: همه تمدن‌های بشر با علم ریاضی ارتباط داشته‌اند و همه علوم انسانی، تجربی و نظری به علم ریاضی وابسته بوده و ریاضی در زندگی امروز انسان محور است.

گفتنی است: در همایش ملی بزرگداشت مقام علمی محمدمبین عیسی ماهانی در دانشگاه شهید باهنر کرمان، از دکتر امیدعلی شهینی کرمزاده، دکتر مهدی رجبعلی‌پور و دکتر سیدعبادالله محمودیان از ریاضیدانان معاصر کشور تجلیل شد.

بر اساس این گزارش، دکتر امیدعلی شهینی کرمزاده ریاضیدان و استاد دانشگاه شهید چمران اهواز، متولد ۱۳۲۴ در شهر مسجد سلیمان است که در سال ۴۸ در رشته ریاضیات محض از دانشگاه تهران، مدرک کارشناسی خود را گرفت.

سپس در دانشگاه اکستر بریتانیا مشغول به تحصیل شد و مدارک کارشناسی ارشد و دکتری خود را به ترتیب در سال‌های ۵۰ و ۵۳ در رشته جبر اخذ کرد.

دکتر مهدی رجبعلی‌پور در سال ۱۳۲۴ در اهواز متولد شد و در سال ۴۵ از دانشگاه تهران، مدرک کارشناسی ارشد را در سال ۴۷ از دانشگاه شیراز و در سال ۵۲ مدرک دکتری رشته ریاضی را از دانشگاه تورنتو کانادا دریافت کرد.

وی تا سال ۵۵ به ادامه تحصیل در دانشگاه دالپوسی کانادا پرداخت سپس به ایران آمد و به تدریس در دانشگاه مازندران پرداخت. پس از انتقال به کرمان ایشان تا مرتبه استادی ارتقا یافت. وی عضو بسیاری از مجامع و تحریریه های مجلات علمی، بین‌المللی و داخلی در رشته ریاضی است و در سال ۱۳۸۰ موفق به کسب عنوان چهره ماندگار کشوری شد.

دکتر سید عبادالله محمودیان متولد ۱۳۲۲ در زنجان، محقق و استاد دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی شریف است. او در سال ۴۴ دوره کارشناسی را در دانشگاه تهران به پایان رسانده و در سال ۴۷ از دانشگاه شیراز مدرک کارشناسی ارشد را اخذ کرد. در سال‌های ۵۰ و ۵۴ دوره کارشناسی ارشد و دکتری را در دانشگاه پنسیلوانیا گذراند و از سال ۶۲ تاکنون استاد دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی شریف است.

ایشان علاوه بر کسب جوایز متعدد در حوزه های آموزشی و پژوهشی، در سال ۸۹ به عنوان چهره ماندگار کشور معرفی شد.

توسعه جنوب چهارشنبه ۳۱ شهریور ۹۵

رئیس ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان اعلام کرد: شانزدهمین دوره عتبات دانشجویی، بهمن و اسفند سال جاری و فروردین سال آینده انجام می‌گیرد. حجت الاسلام محمدرضا فقیهی در گفتگو با مهر با اشاره به اشاره به شانزدهمین دوره عتبات دانشجویی گفت: شانزدهمین دوره عتبات دانشجویی، بهمن و اسفند سال جاری و فروردین سال آینده انجام می‌گیرد و تاریخ ثبت نام این مرحله جدید متعاقبا اعلام خواهد شد. وی درباره شانزدهمین مرحله اعزام دانشگاهیان به عتبات نیز گفت: این مرحله از اول مرداد سال جاری آغاز شده و تا ۸ آبان ادامه خواهد داشت.

رئیس ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان افزود: برای دانشجویانی که به صورت هوایی به عتبات عالیات اعزام می‌شوند وام قرض الحسنه یک میلیون و پانصد هزار تومانی و برای زائرینی که به صورت زمینی اعزام شوند، وام یک میلیون تومانی در نظر گرفته شده است که در اختیار زائرین دانشگاهی قرار می‌گیرد. وی ادامه داد: مهمترین ویژگی کاروان های عتبات دانشگاهیان جوان بودن اخذ مجوز خروج از کشور توسط ستاد بدون وثیقه دانشجویی، یکدست بودن کاروان ها از لحاظ سطح تحصیلات و برنامه های ویژه فرهنگی از قبل، حین و پس از سفر برای زائرین تدارک دیده شده است. فقیهی افزود: در این دوره ۱۷ هزار و ۵۰۰ نفر از دانشگاهیان به عتبات و عالیات اعزام می‌شوند.

نورخوزستان شنبه ۲۷ شهریور

رئیس ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان: زمان اعزام شانزدهمین دوره عتبات دانشجویی اعلام شد

صباح کاروان



دکتر مریم احتشامزاده افزود: حدود سه هزار و ۵۰۰ نفر از دانشجویان دانشگاه در مقاطع تحصیلات تکمیلی مشغول به تحصیل هستند و یکی از قدیمی ترین مراکز پژوهشی دانشگاه شهید باهنر که از سال ۳۸ فعال شده، مرکز پژوهشی ریاضی ماهانی است.

احتشامزاده با بیان این‌که دانشگاه شهید باهنر کرمان از لحاظ نسبت دانشجو به عضو هیأت علمی

دکتر مریم احتشامزاده افزود: حدود سه هزار و ۵۰۰ نفر از دانشجویان دانشگاه در مقاطع تحصیلات تکمیلی مشغول به تحصیل هستند و یکی از قدیمی ترین مراکز پژوهشی دانشگاه شهید باهنر که از سال ۳۸ فعال شده، مرکز پژوهشی ریاضی ماهانی است.

احتشامزاده با بیان این‌که دانشگاه شهید باهنر کرمان از لحاظ نسبت دانشجو به عضو هیأت علمی



رئیس ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان:

زمان اعزام شانزدهمین دوره عتبات دانشجویی اعلام شد

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کاروان

هلم شباهای

ایران

کیمهان

صبح کاروان

دانشگاه مطبوعا

کاروان

نورخوزستان

جامع

فرهنگ خوب

روزان

شناسایی ترکیبات جدید در درمان سرطان و ام‌اس توسط محققان دانشگاه شهید چمران



پژوهش‌های آتی به‌خصوص تحقیقات هدفمند بالینی فراهم شد.

این دانش‌آموخته دکتری ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به دیگر دستاوردهای این پایان‌نامه، تصریح کرد: موفق شدیم ۵۲ ژن جدید را در بانک داده‌های ژنتیکی جهان در رده عقرب‌ها به نام دانشگاه شهید چمران اهواز به ثبت برسانیم؛ همچنین بسیاری از ترکیبات مؤثر در درمان بیماری‌هایی مانند سرطان، بیماری‌های نورولوژیک و ام‌اس را نیز توانستیم شناسایی کنیم.

این محقق ژنتیک با بیان اینکه این نتایج باید هم در حوزه بالینی و هم تحقیقات بیولوژیک آزمایش شود و بررسی‌ها ادامه یابد، تصریح کرد: ما فقط شناسایی این ژن‌ها را انجام دادیم اما گستره وسیعی برای ادامه کار و مشخص‌شدن اثر این ترکیبات در حوزه‌های مختلف درمانی وجود دارد.

نادری سورکی افزود: همچنین در این پایان‌نامه موفق شدیم دو ترکیب جدید در دنیا در میان تمام گونه‌های عقرب شناسایی کنیم که تاکنون در هیچ‌کدام از عقرب‌های دنیا شناسایی نشده بود.

دکتر علی محمد فروغ‌موند و دکتر محمد شفیع دآوری اول و دوم این پایان‌نامه را بر عهده داشتند؛ این پایان‌نامه با شماره ۲۰ در دانشگاه شهید چمران اهواز دفاع شد.

اقتصاد و رسانه دوشنبه ۲۹ شهریور

اولین پایان‌نامه دکترای ژنتیک مولکولی دانشگاه شهید چمران اهواز با عنوان «غربالگری و آنالیز ژن‌های کدکننده غده سمی عقرب ایرانی ادونتوبوتوس دوریه از طریق ساخت کتابخانه cDNA با ثبت ۵۲ ژن جدید در بانک داده‌های ژنتیکی عقرب‌های جهان و شناسایی ترکیبات جدید در درمان بیماری‌هایی مانند سرطان و ام‌اس، دفاع شد.

مریم نادری سورکی اولین دانش‌آموخته دکتری ژنتیک مولکولی دانشگاه شهید چمران اهواز، در خصوص نتایج این طرح، با بیان این‌که راهنمایی این پایان‌نامه را دکتر حمید گله‌داری و دکتر امیر جلالی بر عهده داشتند، اظهار کرد: زهر عقرب‌ها مخلوطی از مولکول‌های زیستی از جمله سموم اختصاصی است که کاربردهای پزشکی و فیزیولوژیکی در زمینه درمان بیماری‌ها و طراحی بیومارکرهای زیستی دارند.

وی افزود: ادونتوبوتوس دوریه از خانواده بوتیده، یکی از خطرناک‌ترین عقرب‌های ایران است که از سال ۲۰۰۵ مورد توجه قرار گرفته است؛ در این پایان‌نامه برای اولین بار کتابخانه cDNA را از غده زهری این عقرب ایرانی با هدف شناسایی انواع رونوشت‌های آن ساختیم، سپس هر کدام از توالی‌های بیانی کتابخانه را برای شناسایی ماهیت پپتید تولیدی

توسط آن‌ها، مورد ارزیابی‌های بیوانفورماتیک قرار دادیم. این دکترای ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به نتایج بررسی‌ها تصریح کرد: مشخص شد که سموم بیش‌ترین رونوشت‌های بیانی (۴۲ درصد) را نسبت به دیگر ترکیبات زهری دارند؛ با استفاده از این روش ترکیبات عمده غده زهری شناسایی و پپتیدهای جدیدی کشف شد که برخی از این پپتیدها کاندیدی برای داروهای درمانی هستند.

نادری سورکی هدف از اجرای این طرح را شناسایی ژن‌های کدکننده برخی ترکیبات غده زهری عقرب و در وهله دوم فراهم کردن یک چارچوب برای تولید انبوه بعضی از پپتیدهای غده زهری عنوان کرد و ادامه داد: در واقع در این طرح با بیان این ژن‌ها به دنبال این بودیم که بتوانیم آن‌ها را

توسط آن‌ها، مورد ارزیابی‌های بیوانفورماتیک قرار دادیم.

این دکترای ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به نتایج بررسی‌ها تصریح کرد: مشخص شد که سموم بیش‌ترین رونوشت‌های بیانی (۴۲ درصد) را نسبت به دیگر ترکیبات زهری دارند؛ با استفاده از این روش ترکیبات عمده غده زهری شناسایی و پپتیدهای جدیدی کشف شد که برخی از این پپتیدها کاندیدی برای داروهای درمانی هستند.

نادری سورکی هدف از اجرای این طرح را شناسایی ژن‌های کدکننده برخی ترکیبات غده زهری عقرب و در وهله دوم فراهم کردن یک چارچوب برای تولید انبوه بعضی از پپتیدهای غده زهری عنوان کرد و ادامه داد: در واقع در این طرح با بیان این ژن‌ها به دنبال این بودیم که بتوانیم آن‌ها را

افزایش اخیر قیمت نفت تاثیر چندانی بر اقتصاد کشور ندارد

باید نوع تعامل با دنیای خارج را برای کشور مشخص کنیم. کشورهای همسایه ذخایر و منابع نفت و گازی مشترک را می‌پرند و سال‌ها است که ما فرصت‌های خود را در حوزه نفت از دست می‌دهیم.

آرمن ادامه داد: بنابراین باید ضمن توجه به منافع بلندمدت و مقررات و قوانین کشور، مسیر خود را برای استفاده از فرصت‌های کشور در حوزه نفت باز کنیم. صرف انتقاد به قراردادهای جدید نفتی، ممانعت از انعقاد این نوع قراردادها و ممانعت از تعامل با خارج و جذب سرمایه‌گذار، موجب می‌شود تا همچنان فرصت‌های خود را از دست بدهیم؛ بنابراین باید دولت راه را برای بهره‌گیری از این فرصت‌ها باز کند.

فرهنگ جنوب سه شنبه ۲۳ شهریور

کشور چندان موثر نخواهد بود. وی عنوان کرد: تولید نفت در آمریکا در سطوح قیمتی ۶۰ تا ۷۰ دلار دارای توجیه اقتصادی است و در صورتی که قیمت نفت کمتر از این سطوح باشد برای تولیدکنندگان نفت آمریکا اقتصادی نخواهد داشت و به تبع خروج آمریکا از بازار نفت را به دنبال دارد و هم اکنون نیز همین اتفاق را شاهد هستیم و می‌بینیم که آمریکا از بازار نفت خارج شده است.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: اجمالا باید بدانیم که در چه شرایطی قرار داریم و همچنین چه نیازهایی در حوزه نفت داریم. با توجه به تمام محدودیت‌ها و مسائلی که اکنون در این حوزه وجود دارد،

که قیمت نفت از سطح کنونی افزایش یابد اما این افزایش قیمت به ۷۰ دلار هم نخواهد رسید زیرا اگر قیمت نفت به ۷۰ تا ۸۰ دلار افزایش یابد، کشور آمریکا وارد بازارهای جهانی نفت خواهد شد و به تبع آن مجددا قیمت نفت کاهش می‌یابد.

آرمن با بیان این‌که افزایش قیمت نفت به مرز ۵۰ دلار تاثیر چندانی بر اقتصاد کشور نخواهد داشت، خاطرنشان کرد: این افزایش قیمت نمی‌تواند منابع مورد نیاز دولت برای طرح‌های عمرانی و ... را تامین کند و از این نظر اتفاق خاصی نمی‌افتد. هر چند هر افزایش قیمتی می‌تواند تا حدودی نقش مثبتی داشته باشد اما افزایش اخیر قیمت نفت بر اقتصاد

رئیس دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص افزایش حدود ۵ درصدی اخیر قیمت نفت گفت: این افزایش قیمت به صورت موقتی بوده و تاثیر چندانی بر اقتصاد کشور نخواهد گذاشت. سید عزیز آرمن با اشاره به افزایش حدود ۵ درصدی قیمت نفت و رسیدن قیمت نفت به ۵۰ دلار اظهار کرد: این افزایش قیمت، رویدادی موقتی است و نمی‌توان بر این رویداد حساب زیادی باز کرد.

وی افزود: اکنون موضوع فریز کردن سطح تولید در اوپک مطرح است و در صورتی که اعضای اوپک به توافق عدم تجاوز میزان تولید نفت از یک سطح معین برسند، ممکن است

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیهان

صبح کارون

دانشگاه
مطبوعا

کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ جنوب

روزان

مرکز تحقیقات «لیزر و پلاسما» در دانشگاه شهید چمران ایجاد می‌شود



تأسیس «مرکز تحقیقات لیزر و پلاسما» در یکصد و هشتاد و نهمین نشست شورای پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصویب شد.

در این نشست که، ۲۸ شهریورماه در سالن اجتماعات دفتر ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه به ارائه گزارشی از اقدامات اخیر این حوزه پرداخت و اظهار کرد: در نشست روز گذشته با مدیر پژوهشگاه نیرو، دکتر قاضی‌زاده با اشاره به تدوین ۴۰ نقشه راه در این مرکز عنوان کرد که اگر دانشگاه شهید چمران اهواز پتانسیل همکاری با این پژوهشگاه را داشته باشد قرارداد پنج ساله با استادان این دانشگاه منعقد خواهد شد.

وی از برنامه دانشگاه برای معرفی اعضای هیأت علمی مرتبط به این پژوهشگاه برای آغاز همکاری‌های جدید خبر داد و گفت: همچنین از استادان دانشگاه به‌خصوص دانشکده‌های علوم تربیتی و تربیت بدنی جهت همکاری با تیم تحقیقاتی واحد پژوهش نیروی انتظامی دعوت شد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز به برگزاری رویداد فرآفرین ICT با همکاری جهاددانشگاهی خوزستان اشاره کرد و ادامه داد: در حوزه ایده‌آفرینی و کارآفرینی نیز برگزاری استارت‌آپ دانشجویی در زمینه ساختمان‌های سبز پیشنهاد شده است که با توجه به عدم تناسب ساختمان‌های اهواز با شرایط اقلیمی آن، ایده بسیار خوبی است و مقرر شد که این ایده با همکاری مرکز رشد دانشگاه پیگیری شود. در این نشست، پیشنهاد تأسیس «مرکز تحقیقات لیزر و پلاسما» از سوی دکتر محمد صبائیان عضو هیأت علمی اپتیک و لیزر دانشگاه مطرح و در پایان پس از اظهار نظر و بررسی ابعاد مختلف این طرح، با راه‌اندازی این مرکز موافقت شد.

چشم انداز - چهارشنبه ۳۱ شهریور

برنامه دانشگاه شهید چمران برای شتابدهی ایده‌ها و نهادسازی در ICT

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تعریف نقش جدیدی برای دانشگاه‌ها در حوزه کارآفرینی و اشتغال‌زایی در سطح جامعه، یکی از برنامه‌های اصلی این دانشگاه را ایجاد مرکز نوآوری و خلاقیت برای شتاب‌دهی ایده‌ها و نقش آفرینی فعال در رویدادهای کارآفرینی عنوان کرد.

به گزارش ایسنا، دکتر لبراهیم حاجی‌دولو در حاشیه افتتاحیه اولین رویداد ملی فرآفرین ICT که روز پنجشنبه ۲۵ شهریورماه در آمفی‌تئاتر دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، در جمع خبرنگاران اظهار کرد: فرآفرین رویدادی برای مهندسی ایده‌ها و نظرات دانشجویان کارشناسان و متخصصان فعال در حوزه ICT است.

وی افزود: این رویداد افراد را با حوزه تجاری‌سازی و مشتری‌بانی آشنا می‌کند و دانشگاه شهید چمران نیز در راستای نقش جدیدی که باید در حوزه کارآفرینی و اشتغال‌زایی در سطح جامعه ایفا کند، با همکاری جهاددانشگاهی از این رویداد حمایت می‌کند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که برنامه دانشگاه حمایت از کلیه چرخه‌های علمی و بین‌المللی، جشنواره‌ها و رویدادهای علمی و پژوهشی هم در سطح استان و کشور است، تصریح کرد: به دنبال آن هستیم که فعالیت‌های بین‌المللی دانشگاه را افزایش داده و همکاری‌های خود را با کشورهای همسایه و دیگر کشورهای آمریکایی یا اروپایی که با آن‌ها تفاهم‌نامه منعقد کرده‌ایم، افزایش دهیم.

حاجی‌دولو تصریح کرد: دانشگاه در تلاش است که در چنین رویدادهای و جشنواره‌هایی نقش فعالی داشته و رسالت و نقش آفرینی خود در سطح جامعه را بیش از پیش به منصه ظهور رساند؛ همچنین در صدد هستیم که با همکاری بیش از پیش با سازمان‌ها، نهادها و شرکت‌های مختلف سطح کیفی استان را ارتقا داده و در سطح ملی نیز به‌صورت پیشرو و فعال حضور داشته باشیم.

وی با بیان این که خروجی این رویداد در شناسایی ایده‌های کاربردی و افراد خلاق و کارآفرین به مرکز رشد دانشگاه هدایت می‌شود، گفت: در مرکز رشد این ایده‌ها در یک بازه زمانی سه‌ساله حمایت‌های علمی، سخت‌افزاری، مالی و مشاوره‌ای دریافت می‌کنند تا بتوانند ایده خود را در سطح بازار عملی و در جامعه پیاده کنند؛ بنابراین خروجی این رویداد به مرکز رشد و پس از آن به پارک علم و فناوری هدایت می‌شود. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که یکی از برنامه‌های اصلی دانشگاه ایجاد مرکز نوآوری و خلاقیت است که نقش شتاب‌دهی ایده‌ها را بر عهده دارد خاطر نشان کرد: تفاهم‌نامه تأسیس این مرکز با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری منعقد و برنامه و پروپوزال اولیه آن نیز تهیه شده است. البته تمایل داریم که این طرح را با همکاری دیگر سازمان‌ها و شرکت‌ها اجرایی کنیم. حاجی‌دولو تصریح کرد: در حال حاضر با شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب مذاکراتی انجام شده است و با حمایت این شرکت چنین مرکزی ایجاد می‌شود. ساختمان فیزیکی آن نیز در حال تجهیز و آموزش نیروی انسانی آن در حال انجام است و طی ماه‌های آینده راه‌اندازی خواهد شد؛ این مرکز به توسعه نوآوری و خلاقیت در استان کمک خواهد کرد. وی همچنین در خصوص برنامه دانشگاه در حوزه ICT، اظهار کرد: یکی از دغدغه‌های دانشگاه این است که جایگاه مورد انتظار در حوزه ICT را نداشته باشیم؛ علی‌رغم وجود شرکت‌ها و صنایع بزرگ در استان که نیاز به این خدمات دارند برنامه‌ریزی مناسبی در این حوزه انجام نشده است.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: در دانشگاه شهید چمران به‌عنوان بستر ساز توسعه علمی، برنامه‌ریزی بلندمدتی انجام و در ۲، سه سال اخیر نیز چندین هیأت علمی توانمند در گروه ICT دانشگاه جذب شده‌اند؛ امیدواریم با تقویت این گروه و حمایت ریاست دانشگاه برای اجرای برنامه‌های دیگر، بخش فناوری اطلاعات در استان فعال‌تر از گذشته عمل کند.

حاجی‌دولو افزود: البته مرکز آبی (آگاهی‌رسانی پشتیبانی، امداد) دانشگاه نیز در این راستا راه‌اندازی شده و تأسیس مرکز نوآوری خلاقیت نیز به این روند کمک خواهد کرد؛ امیدواریم با نهادسازی دانشگاه و حمایت مسئولان بتوانیم نقش استان را در حوزه ICT ارتقا دهیم. نورخوزستان شنبه ۲۷ شهریور

ارائه ۱۵ دستاورد دانشجویان دانشگاه شهید چمران در نهمین جشنواره ملی حرکت

محمد اکبرزاده در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خیرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، با اشاره به برگزاری نهمین جشنواره ملی حرکت سوم تا پنجم مهرماه با حضور ۹۰ دانشگاه وزارت علوم و ۷۰ دانشگاه علوم پزشکی در دانشگاه شهید باهنر کرمان، اظهار کرد: ۶۰ تیم علمی دانشجویی دانشگاه با ارائه ۱۵ دستاورد در این جشنواره شرکت می‌کنند.

وی با بیان این که در حال حاضر ۵۵ تیم علمی دانشجویی در دانشگاه شهید چمران اهواز وجود دارد، یادآور شد: ۳۵ تیم علمی در مرحلهی دانشگاهی این جشنواره که اردیبهشت‌ماه در دانشکده کشاورزی دانشگاه برگزار شد، شرکت کردند و ۴۰ دستاورد خود را به نمایش گذاشتند؛ از این تعداد ۱۵ طرح به مرحلهی ملی راه پیدا کردند.

اکبرزاده گفت: در نهمین جشنواره ملی حرکت و در بخش آموزشی تیم‌ها مشاوره، در بخش ترویجی تیم‌ها علمی کامپیوتر، در بخش ارتباط با مفاخر تیم‌ها ادبیات فارسی، در بخش نوآوری و خلاقیت تیم‌ها کسب‌وکار نو یا استارت‌آپ و در بخش نشریات نیز سمنشر به طیف فیزیکی از تیم‌ها علمی فیزیکی، «مکا» از تیم‌ها علمی بیوسنسیتور از مشاوره از تیم‌ها علمی مشاوره دانشگاه حضور خواهند داشت؛ در بخش تیم‌ها علمی دانشجویی برگزیده نیز تیم‌ها مشاوره معرفی شد.

مسئول تیم‌های علمی دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: همچنین در بخش نمایشگاه این رویداد ملی، دانشگاه‌ها معمولاً دستاوردهای علمی، فرهنگی و هنری خود در طول یک‌سال گذشته را به نمایش می‌گذارند که دانشگاه شهید چمران نیز آثار مختلفی را ارائه خواهد داد.

وی با اشاره به ارائه ماکت طراحی شده ساختمان سه‌گوش (دانشکده ادبیات سابق) با کاشی در این نمایشگاه، گفت: تبلوی نقاشی اکرولیک از نمادهای شهر اهواز بر روی چوب، تربیون انجمن‌های علمی دانشجویی با نماد دانشگاه شهید چمران، دستگاه آبیاری و... از جمله دستاوردهای تیم‌های علمی دانشجویی دانشگاه است که در این جشنواره ارائه خواهد شد.

اکبرزاده افزود: عرضه صنایع دستی سفال از دانشجویان دانشکده هنر شوشتر با طرح‌هایی از چغازنبیل، شوش و... از دیگر برنامه‌های دانشگاه در این جشنواره است. ۹ نفر از اعضای تیم‌های علمی دانشجویی دانشگاه ۳۱ شهریورماه به این جشنواره اعزام خواهند شد.

ندای رسا - چهارشنبه ۳۱ شهریور

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم شب‌های

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

چهارشنبه

روز خوش

روزان

کارون

نورخوزستان

روزان

چهارشنبه

روز خوش

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کجهان

صبح کارون

روزان

رییس پارک علم و فناوری خوزستان:

استارت‌آپ‌های علم و فناوری در دانشگاه‌ها تشکیل شود

رییس پارک علم و فناوری خوزستان با بیان این که لازم است ارتباط فعالان حوزه کارآفرینی با رشته‌های مختلف و دانشگاهیان افزایش یابد و استارت‌آپ‌های علم و فناوری در دانشگاه‌ها تشکیل شود، گفت: در ۲۰ سال اخیر دانشگاه‌ها رشد علمی بسیار خوبی را تجربه کرده‌اند که منتقل کردن این دانش فنی به بازار باید توسط شرکت‌ها انجام شود. دکتر بلینکا مختاری در آیین اختتامیه اولین رویداد ملی کارآفرینی ICT که ۲۶ شهریورماه در آمفی تئاتر دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با بیان این که از سال ۹۲ در حال فعالیت برای شکل‌گیری اکوسیستم کارآفرینی در استان هستیم، اظهار کرد: شکل‌گیری این اکوسیستم در خوزستان با توجه به کل صیغه‌ی تاریخی اقتصادی خاص خوزستان نسبت به دیگر مناطق کشور بسیار سخت‌تر است. وی با بیان این که مبحث کارآفرینی و ارزش‌آفرینی چندان عمر طولانی در کشور ندارد، تصریح کرد: حدود ۱۵۰،۱۰ سال پیش درس کارآفرینی در دانشگاه‌های کشور ارائه و پس از آن به گروه و دانشکده تبدیل شد و به‌مرور زمان بخش خصوصی که بیشتر در حوزه فناوری اطلاعات کار می‌کرد، بازیگران این صحنه شدند.

رییس پارک علم و فناوری خوزستان افزود: در بخش دولتی نیز دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری بیشتر مانند یک مسأله زینتی و فنی به مبحث کارآفرینی نگاه می‌کردند اما بخش خصوصی با اقداماتی که انجام داد اکنون در گوشه گوشه‌ی استان و کشور استارت‌آپ‌ها، استارت‌آپ‌ویکندها، رویدادهای

همفکر و همراه و... گسترش یافته که همه نشان‌دهنده‌ی این است که در حال تشکیل این اکوسیستم هستند اما بیشتر در بخش عرضه در حال شکل‌گیری است. مختاری با بیان این که در برخی استان‌ها به دلیل شرایط خاص آن‌ها قسمت تقاضا نیز گسترش یافته است، گفت: بخش تقاضا در استان‌هایی همانند تهران، اصفهان، فارس، خراسان و... حذب خوبی از بازیگران بازار دارد که تنوع اقتصادی و تولید این استان‌ها تا حدود زیادی با بخش عرضه همراهی می‌کند. وی تصریح کرد: آنچه در خوزستان بیشتر شاهد آن هستیم، گسترش بخش عرضه است که در حال شکل‌دهی نظام نوآوری و کارآفرینی است. بازیگران اصلی بخش عرضه نیز دانشگاه‌ها، پارک علم و فناوری، مراکز رشد و در بخش خصوصی شرکت‌های دانش‌بنیان هستند که این حوزه را به پیش می‌برند.

مختاری اظهار داشت: بخش‌های دولتی به‌استثنای اداره کل یا وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، اگر مانع نباشند یا نبوده‌اند چندان کمکی هم به شکل‌گیری این اکوسیستم نکرده‌اند؛ اداره کل یا وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به ۲ دلیل با این اکوسیستم همراهی کرده است. دلیل اول ماهیت این بخش است که موجب شد وارد این عرصه شود از سوی دیگر در دوره‌ی جدید اکثر افرادی که بنیان‌گذاران اکوسیستم کارآفرینی در کشور هستند، وارد سیستم تصمیم‌گیری و اجرایی این وزارت شده‌اند.

رییس پارک علم و فناوری خوزستان با اشاره به این که این اتفاق یک نیروی

پیش‌برنده دیگر نیز داشته است، گفت: نسل جدید کاملاً از بخش دولتی و کار دولتی قطع امید کرده‌اند، هم به دلیل آن که عملاً فرصتی در بخش دولتی وجود ندارد و فرصت‌ها نسبت به تقاضا بسیار اندک است و هم به این خاطر که بخش دولتی برای جوان امروز که با سبک زندگی و طرز تفکری متفاوت رشد کرده است، واقعاً جذابیتی ندارد. همچنین دلیل چندان کمی توانسته‌اند شش‌ششم، نهم و دهم و بخش دولتی را پذیرفته‌اند. در صورتی که بتوانیم بخش تقاضا را نیز فعال کنیم، این فرصتی است که می‌توان بسیار به آینده کشور امیدوار بود.

وی با اشاره به تحقیقی که چهار سال پیش تحت عنوان اثر بخشی پروژه‌های پژوهشی در استان انجام داد، افزود: در این تحقیق از پیشرفته‌ترین صنایع تا صنایع قدیمی استان که انتظار می‌رود میزان دانش‌پیری آن‌ها بیشتر باشد، بررسی شدند. در صنایع پتروشیمی که عملاً با ایستاس خریداری‌شده از خارج بنا شده‌اند، برای ایجاد تغییر در مجموعه باید کل سیستم را به هم بریزند. به همین دلیل به‌جز حوزه تعمیر و نگهداری با پژوهش نمی‌توان کاری برای آن‌ها انجام داد.

رییس پارک علم و فناوری خوزستان با بیان این که در تمام دنیا تقریباً بیش از ۸۰ درصد اختراعات و نوآوری‌ها متعلق به صنایع است، گفت: در ایران انتظار این است که دانشگاه و دانشجو اختراع انجام دهد که این تفکر کاملاً غلط است؛ از سوی دیگر تقریباً ۹۰ درصد اختراعات بنا توسط شرکت‌های کوچک و متوسط که در ۱۰

سال اخیر تشکیل شده‌اند و یا توسط استارت‌آپ‌ها به ثبت می‌رسند. مختاری تصریح کرد: در حالی که اکنون شرکت سامسونگ سالانه پنج هزار اختراع به ثبت می‌رساند، کل اختراعات سالانه در کشور حدود ۱۳ تا ۱۴ هزار مورد است و در استان خوزستان نیز تاکنون تنها یک اختراع ثبت‌شده از صنایع وجود دارد که مربوط به شرکت فولاد خوزستان بوده است. وی با بیان توضیحی به شرکت‌کنندگان در رویداد فرآفرین که اکوسیستم کارآفرینی با طراوت به مسیر خود ادامه دهد، خاطر نشان کرد: سعی کنیم این فرهنگ گسترش یابد؛ یک شکل دیگر در این حوزه این است که نگاه‌ها تنها به وضعیت موجود کسب‌وکارها معطوف شده که بتوانند مدل کسب‌وکار را تغییر دهند. به‌عبارت‌دیگر فرصت‌های موجود را در بازار تشخیص داده و در کسب‌وکارها تغییر ایجاد می‌کنند اما چندان وارد عرصه‌های علمی و فناوری موجود در دانشگاه‌ها نشده‌اند.

مختاری با بیان این نکته که لازم است ارتباط فعالان این حوزه با رشته‌های دیگر و دانشگاهیان افزایش یابد و استارت‌آپ‌های علم و فناوری در دانشگاه‌ها تشکیل شود، گفت: در ۲۰ سال اخیر دانشگاه‌ها رشد علمی بسیار خوبی را تجربه کرده‌اند که منتقل کردن این دانش فنی به بازار باید توسط شرکت‌ها انجام شود؛ بنابراین انتظار می‌رود که افراد فعال در این حوزه به دیگر عرصه‌ها نیز وارد شوند و بررسی کنند که با دستاوردهای موجود چه کارهایی می‌توان انجام داد.

چشم انداز - یکشنبه ۲۸ شهریور

دانشگاه مطبوعه

www.karondaily.ir کارون

نور خوزستان

بازار

فرهنگ خوب

روزان

اعطای وام به ایده‌های برتر ICT و معرفی به سرمایه‌گذار



طی امروز و فردا فرآیند تجاری‌سازی خود را به صورت عملی تجربه می‌کنند. در پایان این رویداد هیأت داوران عملکرد گروه‌ها را مورد بررسی و داوری قرار خواهد داد و ایده‌های برتر در مراسم اختتامیه که فردا، جمعه ۲۶ شهریورماه در همین مکان برگزار می‌شود، معرفی خواهند شد.

حاجی‌دولو عنوان کرد:

برنامه دانشگاه شهید چمران برای شناسایی ایده‌ها و نهادسازی در ICT

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تعریف نقش جدیدی برای دانشگاه‌ها در حوزه کارآفرینی و اشتغال‌زایی در سطح جامعه، یکی از برنامه‌های اصلی این دانشگاه را ایجاد مرکز نوآوری و خلاقیت برای شناسایی ایده‌ها و نقش‌آفرینی فعال در رویدادهای کارآفرینی عنوان کرد.

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در حاشیه افتتاحیه اولین رویداد ملی فرآفرین ICT در جمع خبرنگاران اظهار کرد: فرآفرین رویدادی برای مهندسی ایده‌ها و نظرات دانشجویان، کارشناسان و متخصصان فعال در حوزه ICT است.

وی افزود: این رویداد افراد را با حوزه تجاری‌سازی و مشتری‌یابی آشنا می‌کند و دانشگاه شهید چمران نیز در راستای نقش جدیدی که باید در حوزه کارآفرینی و اشتغال‌زایی در سطح جامعه ایفا کند، با همکاری جهاددانشگاهی از این رویداد حمایت می‌کند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که برنامه دانشگاه حمایت از کلیه کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی، جشنواره‌ها و رویدادهای علمی و پژوهشی هم در سطح استان و کشور است، تصریح کرد: به دنبال آن هستیم که فعالیت‌های بین‌المللی دانشگاه را افزایش داده و همکاری‌های خود را با کشورهای همسایه و دیگر کشورهای آمریکایی یا اروپایی که با آن‌ها تفاهم‌نامه منعقد کرده‌ایم، افزایش دهیم.

حاجی‌دولو تصریح کرد: دانشگاه در تلاش است که در چنین رویدادهایم و جشنواره‌هایی نقش فعالی داشته و رسالت و نقش‌آفرینی خود در سطح جامعه را بیش‌ازپیش به منصه ظهور رساند؛ همچنین در صدد هستیم که با همکاری بیش‌ازپیش با سازمان‌ها، نهادها و شرکت‌های مختلف سطح کیفی استان را ارتقا داده و در سطح ملی نیز به صورت پیشرو و فعال حضور داشته باشیم.

وی با بیان این‌که خروجی این رویداد در شناسایی ایده‌های کاربردی و افراد خلاق و کارآفرین به مرکز رشد دانشگاه هدایت می‌شود، گفت: در مرکز رشد این ایده‌ها در یک بازه زمانی سه‌ساله حمایت‌های علمی، سخت‌افزاری، مالی و مشاوره‌ای دریافت می‌کنند تا بتوانند ایده خود را توسعه جنوب-شبه ۲۷ شهریور - صفحه یک

سید رضا علوی در افتتاحیه اولین رویداد ملی فرآفرین ICT که امروز پنج‌شنبه، ۲۵ شهریورماه در آمفی‌تئاتر دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با اشاره به طراحی رویداد فرآفرین در جهاددانشگاهی اظهار کرد: فرآفرین یک رویداد ایده‌محور است اما مدل آموزش در آن متفاوت و به صورت تجربی است و افراد کار تیمی را تجربه می‌کنند.

وی با بیان این‌که در این رویداد به دنبال ساخت محصول و یا تولید تکنولوژی نیستیم، تصریح کرد: در این رویداد به دنبال یافتن راه‌های فروش تکنولوژی هستیم و تمرکز رویداد نیز بر ۲ مؤلفه مشتری و بازار است.

مدیر دفتر تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان سازمان جهاددانشگاهی خوزستان تصریح کرد: افرادی که در این رویداد شرکت می‌کنند، اطلاعات و شناختی از حوزه IT و برنامه‌نویسی دارند اما کسانی که تولید محتوا را انجام می‌دهند، نیازی نیست که حتماً متخصصان IT باشند و تمامی افراد علاقه‌مند به حوزه تجاری‌سازی می‌توانند در رویداد شرکت کنند.

علوی با اشاره به برگزاری اولین رویداد استارت‌آپ در سه سال گذشته، افزود: پس‌از آن این رویداد هفت مرتبه در استان برگزار شد و در این رویدادها بیش از ۱۵۰ نفر شرکت کردند؛ اکنون دانشگاه‌ها در حال حرکت به سمت کارآفرینی هستند اما تمامی دانشجویان یک دانشگاه کارآفرین نمی‌شوند.

وی اظهار داشت: این رویدادها برنامه‌ای برای شناسایی این افراد هستند و در ادامه نیز به دنبال آن هستیم که ایده‌های برتر در مرکز شتاب‌دهی نوآوری و خلاقیت مستقر شوند که در این رویداد اداره‌کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان نیز از ایده‌های برتر حمایت می‌کند؛ در مرحله‌ی بعد نیز طرح‌های برتر به مراکز رشد معرفی می‌شوند.

مدیر دفتر تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان سازمان جهاددانشگاهی خوزستان با بیان این‌که در چند سال اخیر رویدادهای استارت‌آپی و رویدادهایی که یک فرآیند توسعه‌محتری را ترویج می‌کند و مدل‌لوژی کارآفرینی نوین را ارائه می‌دهند گسترش کمی زیادی داشته‌اند، تصریح کرد: در رویداد فرآفرین از این رویدادها الگوبرداری شده است اما سعی شد که برخی نقاط ضعف و مواردی که می‌توانست به بهبود رویداد کمک کند، چه از نظر ساختاری و محتوایی اصلاح شوند.

در این رویداد ۲۱ ایده ارائه شد و هر کدام از شرکت‌کنندگان ایده‌ی خود را به مدت یک دقیقه برای حاضران تشریح کردند؛ در نهایت ایده‌ها به رأی گذاشته شد و ایده‌های برتر با تشکیل گروه

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات خوزستان از برنامه این نهاد برای حمایت از ایده‌های برتر در حوزه ICT با ارائه تسهیلات، تجهیز فضای کار و معرفی به سرمایه‌گذاران خبر داد.

علی صالح‌نساج در افتتاحیه اولین رویداد ملی فرآفرین ICT که در آمفی‌تئاتر دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با بیان این‌که افراد توانمند و شاخصی در استان شناسایی شده‌اند که می‌توانند در این حوزه نقش‌آفرین باشند، اظهار کرد: رویداد فرآفرین با پشتوانه‌ی بسیار خوبی از سازمان‌ها و نهادهای مختلف برگزار می‌شود و پیش‌رویدادهای خوبی نیز برای آن اجرا شده است.

وی با بیان این‌که افراد برتر در این رویداد برای دریافت تسهیلات و حمایت‌های بیشتر به نهادهای مختلف معرفی شوند، خاطر نشان کرد: همچنین برخی از شرکت‌ها برای سرمایه‌گذاری بر ایده‌ها و محصولات دانش‌بنیان و حمایت از رویداد اعلام آمادگی کرده‌اند.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات خوزستان افزود: اگر فضایی نیز در اختیار قرار گیرد سرمایه‌گذاران این آمادگی را دارند که آن فضا را در جهت ایجاد اشتغال و کارآفرینی تجهیز کنند؛ افراد متخصص اغلب صاحب ایده هستند اما نمی‌دانند که سرمایه‌ی اولیه را چگونه تأمین کنند که در این خصوص نیز حمایت می‌شوند و به صاحبان ایده وام اعطای می‌شود.

وی با اشاره به فراخوانی که در ۲ ماه گذشته برای برنامه‌نویسی موبایل اعلام شد، گفت: خوزستان اولین استان در کشور از نظر تعداد ایده‌های ارائه‌شده و تأیید طرح بود به طوری‌که از مجموع ۷۶ طرح تأییدشده از سوی وزارت ۱۶ طرح مربوط به خوزستان بوده است.

صالح‌نساج تصریح کرد: در واقع بیش از ۷۰ درصد طرح‌های استان مورد تأیید وزارت قرار گرفت که نشان می‌دهد خوزستان این ظرفیت را دارد که در این بخش‌ها وارد شود و خود را باور کند. بخشی از کار را ما انجام می‌دهیم، صاحبان ایده هم باید تلاش کنند و از رویدادها و فرصت‌ها حداکثر بهره را ببرند.

مدیر دفتر تجاری‌سازی فناوری

جهاددانشگاهی خوزستان:

ارائه ۲۱ ایده در اولین

فرآفرین ملی ICT

مدیر دفتر تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان سازمان جهاددانشگاهی خوزستان با بیان این‌که تمرکز رویداد فرآفرین بر ۲ مؤلفه مشتری و بازار است، گفت: ایده‌های برتر برای تجاری‌سازی در مرکز شتاب‌دهی نوآوری و خلاقیت مستقر می‌شوند.

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هفته‌نامه‌های

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

دانشگاه مطبوعا

کارون

نور خوزستان

باصبح

فرهنگ خوب

روزان

اعطای وام به ایده‌های برتر ICT و معرفی به سرمایه‌گذار

ادامه صفحه قبل

برای یک دوره سه‌ساله وارد مرکز رشد می‌شود و در این بازه زمانی ۲۵ میلیون تومان دیگر و سایر خدمات را نیز دریافت می‌کند.

میرزایی تصریح کرد: تلاش کردیم ایده‌های که به مرکز ارائه می‌شود، به‌طور خودکار طی یک سال بتوانند مجوز دانش‌بنیانی خود را نیز کسب کنند؛ در واقع این شرکت‌ها به‌گونه‌ای راهنمایی و حمایت می‌شوند که از بدو ورود الزامات دانش‌بنیانی را کسب کنند و تحت پوشش خدمات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری قرار گرفته و بتوانند از تسهیلات مالی صندوق نوآوری و شکوفایی نیز استفاده کنند.

وی با بیان این‌که اکنون در مرکز رشد دانشگاه شهید چمران ۴۳ شرکت مستقر است، خاطر نشان کرد: از این تعداد ۱۱ شرکت دانش‌بنیان هستند که برای شرکت‌های مرکز رشدی، رقم بسیار خوبی است زیرا این شرکت‌ها در مرحله رشد قرار دارند. میرزایی افزود: در ۲ سال گذشته یک میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان تسهیلات از محل اعتبارات صندوق نوآوری و شکوفایی برای شرکت‌های مرکز رشد شد که با توجه به نوپا بودن شرکت‌ها این تسهیلات اغلب تا سقف ۱۰۰ میلیون تومان بوده است اما اکنون در حال رایزنی برای اخذ تسهیلات ۳۰ میلیارد تومانی برای یکی از شرکت‌ها هستیم.

وی با بیان این‌که رویداد فرآفرین حلقه‌ی اول زنجیره‌ی این فرآیند برای تجاری‌سازی فناوری و ورود به حوزه‌ی دانش‌بنیان است، خاطر نشان کرد: برای ورود به این مرکز نیازی به ثبت شرکت نیست و حتی اگر آن اصلاحات و چکش‌کاری‌های اولیه روی یک ایده انجام نشده باشد، بازم کارشناسان مرکز، افراد را راهنمایی و اصلاحات اولیه و فرایند را انجام می‌دهند. توسعه جنوب - شنبه ۲۷ شهریور

وی با بیان این‌که اغلب ایده‌های ارائه‌شده به مرکز رشد دانشگاه به‌دلیل نبود حلقه‌های قبلی برای پایش و پالایش آن‌ها عموماً پختگی لازم را ندارند، گفت: از سوی دیگر به دلیل تنوع تخصص و موضوع ایده‌ها کار فنی لازم برای پردازش و اصلاح آن‌ها نیز در مرکز انجام نمی‌شود اما ایده‌هایی که در این رویداد اصلاح و بهینه می‌شوند دیگر آن مشکلات فنی را ندارند.

مدیر مرکز رشد فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: اگر پردازش‌ها و چکش‌کاری‌های اولیه روی ایده‌های خام انجام شود، مشکلات ثانویه در مرحله داورى را نخواهیم داشت و بنابراین ایده‌ها می‌توانند در فرآیندی سریع‌تر به نتیجه برسند و به‌طور مستقیم وارد مرحله‌ی داورى برای تأیید فنی و اقتصادی شوند. میرزایی با بیان این‌که مرکز رشد یک مرکز حمایتی دولتی با تکیه بر منابع دانشگاه شهید چمران و وزارت علوم است، توضیح داد: حمایت‌های این مرکز در ۲ بخش مالی و حمایت‌های رفاهی، خدمات دفتری، تجهیزات، آموزش و مشاوره ارائه می‌شود که در بخش دوم هدف آن است که ایده‌ی اولیه بتواند ساختار خود را پیدا کند.

وی افزود: در کنار حمایت‌های رفاهی یک وام با سقف ۳۰ میلیون تومان نیز در نظر گرفته شده است که ایده در بدو ورود به مرکز رشد در صورتی‌که فرایند داورى فنی و اقتصادی را طی کند، وارد یک مرحله پیش‌رشد ۶ ماهه خواهد شد و می‌تواند این تسهیلات را دریافت کند.

میرزایی با بیان این‌که در این مرحله شخص به‌صورت حقیقی ایده خود را ارائه می‌دهد و نیازی به ثبت شرکت نیست، گفت: با تأیید وزارت علوم است، توضیح داد: حمایت‌های این مرکز در ۲ بخش مالی و حمایت‌های رفاهی، خدمات دفتری، تجهیزات، آموزش و مشاوره ارائه می‌شود که در بخش دوم هدف آن است که ایده‌ی اولیه بتواند ساختار خود را پیدا کند.

وی افزود: در کنار حمایت‌های رفاهی یک وام با سقف ۳۰ میلیون تومان نیز در نظر گرفته شده است که ایده در بدو ورود به مرکز رشد در صورتی‌که فرایند داورى فنی و اقتصادی را طی کند، وارد یک مرحله پیش‌رشد ۶ ماهه خواهد شد و می‌تواند این تسهیلات را دریافت کند.

میرزایی با بیان این‌که در این مرحله شخص به‌صورت حقیقی ایده خود را ارائه می‌دهد و نیازی به ثبت شرکت نیست، گفت: با تأیید ایده از سوی داوران امکانات اولیه شامل دفتر کار و تجهیزات اداری به صاحب ایده ارائه و برای شروع کار نیز پنج میلیون تومان تسهیلات به وی اعطا می‌شود که به‌اصطلاح هسته‌ی اولیه یک واحد فناور شکل می‌گیرد و ساختار اولیه شرکت را پیدا می‌کند.

مدیر مرکز رشد فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: این شرکت ۶ ماه فرصت دارد تا تیم کاری خود را تشکیل، محصول اولیه را تولید و طرح کسب‌وکار خود را ارائه دهد؛ در پایان این فرصت ۶ ماهه طرح توسط شورای فناوری مرکز متشکل از متخصصان دانشگاهی و صنعتی استان داورى می‌شود و در صورت تأیید، آن شرکت که اکنون حالت حقوقی پیدا کرده است،

در سطح بازار عملی و در جامعه پیاده کنند؛ بنابراین خروجی این رویداد به مرکز رشد و پس‌از آن به پارک علم و فناوری هدایت می‌شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که یکی از برنامه‌های اصلی دانشگاه ایجاد مرکز نوآوری و خلاقیت است که نقش شتاب‌دهی ایده‌ها را بر عهده دارد، خاطر نشان کرد: تفاهم‌نامه تأسیس این مرکز با معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری منعقد و برنامه و پروپوزال اولیه آن نیز تهیه شده است. البته تمایل داریم که این طرح را با همکاری دیگر سازمان‌ها و شرکت‌ها اجرایی کنیم.

حاجی‌دولو تصریح کرد: در حال حاضر با شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب مذاکراتی انجام شده است و با حمایت این شرکت چنین مرکزی ایجاد می‌شود. ساختمان فیزیکی آن نیز در حال تجهیز و آموزش نیروی انسانی آن در حال انجام است و طی ماه‌های آینده راه‌اندازی خواهد شد؛ این مرکز به توسعه نوآوری و خلاقیت در استان کمک خواهد کرد.

وی همچنین در خصوص برنامه دانشگاه در حوزه ICT اظهار کرد: یکی از دغدغه‌های دانشگاه این است که جایگاه مورد انتظار در حوزه ICT را نداشته باشیم؛ علی‌رغم وجود شرکت‌ها و صنایع بزرگ در استان که نیاز به این خدمات دارند برنامه‌ریزی مناسبی در این حوزه انجام نشده است.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: در دانشگاه شهید چمران به‌عنوان بستر ساز توسعه علمی، برنامه‌ریزی بلندمدتی انجام و در ۲، سه سال اخیر نیز چندین هیأت‌علمی توانمند در گروه ICT دانشگاه جذب شده‌اند؛ امیدواریم با تقویت این گروه و حمایت ریاست دانشگاه برای اجرای برنامه‌های دیگر، بخش فناوری اطلاعات در استان فعال‌تر از گذشته عمل کند.

حاجی‌دولو افزود: البته مرکز آ‌پ‌ای (آگاهی‌رسانی، پشتیبانی، امداد) دانشگاه نیز در این راستا راه‌اندازی شده و تأسیس مرکز نوآوری خلاقیت نیز به این روند کمک خواهد کرد؛ امیدواریم با نهادسازی دانشگاه و حمایت مسئولان بتوانیم نقش استان را در حوزه ICT ارتقا دهیم.

مدیر مرکز رشد دانشگاه شهید چمران:
"فرآفرین" حلقه‌ی اول زنجیره‌ی
تجاری‌سازی فناوری است

مدیر مرکز رشد فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که رویداد فرآفرین حلقه‌ی اول زنجیره‌ی تجاری‌سازی فناوری است و ایده‌های ارائه‌شده در این رویداد می‌توانند برای دریافت حمایت‌های لازم به مرکز رشد وارد شوند، از اخذ یک میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان تسهیلات از صندوق نوآوری و شکوفایی برای شرکت‌های این مرکز خبر داد.

همچنین دکتر سیدیحیی میرزایی به معرفی فرآیند دریافت، داورى و حمایت از ایده‌های نوآورانه در این مرکز پرداخت.

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هم‌مشاوره‌ای

ایران

کپهان

صبح کارون

دانشگاه
دانش
مطبوعا

www.karondaily.ir
روزنامه
کارون

نورخوزستان

جامع

زمن خوب

روزان

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه:

تأسیس "کلینیک صنعت نفت" دانشگاه شهید چمران تا مهر ماه



معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توافق‌های انجام‌شده با شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، کلینیک صنعت نفت دانشگاه مهر ماه در منطقه خرم‌کوشک تأسیس می‌شود

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو، اظهار کرد: ایده کلینیک صنعت در حقیقت با هدف افزایش سطح همکاری دانشگاه و صنایع مطرح شده و یکی از برنامه‌هایی است که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به‌دنبال اجرای آن در دانشگاه‌ها است. وی با بیان این‌که فضایی در منطقه خرم‌کوشک برای راه‌اندازی این کلینیک در نظر گرفته شده و تجهیز شده است، گفت: در این کلینیک اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز حضور پیدا می‌کنند و در حوزه‌های حفاری، پخش و پالایش نفت به شرکت‌ها و صنایع نفت و گاز مشاوره می‌دهند معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: با این اقدام مشکلاتی که در صنایع نفتی به‌وجود می‌آید و کارشناسان با آن‌ها درگیر هستند و شاید حل آن از طریق نام‌نگاری و مجراهای رسمی و اداری مدت زیادی طول بکشد، با مشاوره اساتید به سرعت رفع می‌شود.

وی تصریح کرد: گاهی مشکل تنها از طریق یک مشاوره برطرف می‌شود و گاهی نیز رفع چالش نیاز به کار بیشتری دارد و می‌تواند زمینه شناخت نیازهای تحقیقاتی در حوزه‌های مختلف و موجب شود که نیازها و مشکلات صنعت نفت که جنبه تحقیقاتی دارند، به‌طور مناسب تعریف و

شناسایی شوند. حاجی‌دولو گفت: یک کار تحقیقاتی مهم زمانی اثرگذار خواهد بود که بر اساس نیازهای واقعی تعریف شود؛ این کلینیک بستر ارتباط مستقیم و ساده صنعت و دانشگاه را فراهم می‌کند و ممکن است که خروجی آن ایده‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی مختلفی باشد. وی خاطر نشان کرد: عملکرد این کلینیک در طول ۶ ماه بررسی می‌شود و در صورتی‌که مفید و مثبت ارزیابی شود، احتمال دارد برای صنایع دیگری مانند آب و برق نیز چنین برنامه‌هایی اجرا شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که ۴۰ استاد دانشگاه در زمان‌های مختلف در طول هفته در این کلینیک حضور خواهد داشت، عنوان کرد: انتظار داریم که کارشناسان از این فرصت استفاده کنند؛ این اقدام یک الگوی جدید و برای اولین بار است که در سطح خوزستان اجرا می‌شود و می‌تواند یک کانون مناسب برای همکاری‌ها در استان باشد. حاجی‌دولو افزود: در هفته جاری تفاهم‌نامه رسمی راه‌اندازی این مرکز میان دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب منعقد خواهد شد و به این همکاری‌ها جنبه رسمی خواهد داد.

ایام خوزستان سه شنبه ۲۳ شهریور

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه خبر داد:

تأسیس "کلینیک صنعت نفت" دانشگاه شهید چمران تا مهر ماه

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توافق‌های انجام‌شده با شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، کلینیک صنعت نفت دانشگاه مهر ماه در منطقه خرم‌کوشک تأسیس می‌شود.

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو اظهار کرد: ایده کلینیک صنعت در حقیقت با هدف افزایش سطح همکاری دانشگاه و صنایع مطرح شده و یکی از برنامه‌هایی است که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به‌دنبال اجرای آن در دانشگاه‌ها است.

وی با بیان این‌که فضایی در منطقه خرم‌کوشک برای راه‌اندازی این کلینیک در نظر گرفته شده و تجهیز شده است، گفت:

اهواز حضور پیدا می‌کنند و در حوزه‌های حفاری، پخش و پالایش نفت به شرکت‌ها و صنایع نفت و گاز مشاوره می‌دهند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: با این اقدام مشکلاتی که در صنایع نفتی به‌وجود می‌آید و کارشناسان با آن‌ها درگیر هستند و شاید حل آن از طریق نام‌نگاری و مجراهای رسمی و اداری مدت زیادی طول بکشد، با مشاوره اساتید به سرعت رفع می‌شود.

وی تصریح کرد: گاهی مشکل تنها از طریق یک مشاوره برطرف می‌شود و گاهی نیز رفع چالش نیاز به کار بیشتری دارد و می‌تواند زمینه شناخت نیازهای تحقیقاتی در

و مشکلات صنعت نفت که جنبه تحقیقاتی دارند، به‌طور مناسب تعریف و شناسایی شوند.

حاجی‌دولو گفت: یک کار تحقیقاتی مهم زمانی اثرگذار خواهد بود که بر اساس نیازهای واقعی تعریف شود؛ این کلینیک بستر ارتباط مستقیم و ساده صنعت و دانشگاه را فراهم می‌کند و ممکن است که خروجی آن ایده‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی مختلفی باشد.

وی خاطر نشان کرد: عملکرد این کلینیک در طول ۶ ماه بررسی می‌شود و در صورتی‌که مفید و مثبت ارزیابی شود احتمال دارد برای صنایع دیگری مانند آب و برق نیز چنین

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که ۴۰ استاد دانشگاه در زمان‌های مختلف در طول هفته در این کلینیک حضور خواهد داشت، عنوان کرد: انتظار داریم که کارشناسان از این فرصت استفاده کنند؛ این اقدام یک الگوی جدید و برای اولین بار است که در سطح خوزستان اجرا می‌شود و می‌تواند یک کانون مناسب برای همکاری‌ها در استان باشد. حاجی‌دولو افزود: در هفته جاری تفاهم‌نامه رسمی راه‌اندازی این مرکز میان دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب منعقد خواهد شد و به این همکاری‌ها جنبه رسمی خواهد داد.

ایام خوزستان سه شنبه ۲۳ شهریور

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمند

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

فرهنگ خوب

جام جم

نور خوزستان

کارون

دانشگاه در آستان مطبوعا

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشهری

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

اهواز- موسوی نسب: با حضور دکتر ابراهیم حاجی دولو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز و محمد حری مدیر کل پدافند غیر عامل استانداری خوزستان، تفاهم نامه همکاری علمی و پژوهشی و ایجاد مرکز مطالعات پدافند غیر عامل در این دانشگاه منعقد شد.

در ابتدای این نشست که در معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه برگزار شد، دکتر حاجی دولو با اشاره به اینکه افزایش مراکز علمی و تحقیقاتی تقاضا محور از برنامه های مهم دانشگاه در سال جاری است، اظهار کرد: تلاش داریم با ایجاد این مراکز به برنامه های تحقیقاتی اعضای هیئت علمی جهت داده و در راستای رفع نیازهای جامعه گام برداریم. تا از پراکنده

کاری جلوگیری شود.

وی افزود: رسیدن به این هدف به زمان نیاز دارد و نیاز است بین بدنه اجرایی و مراکز علمی استان ارتباطی منسجم برقرار شود. نهادهای پژوهشی و علمی می توانند به اجرای هر چه بهتر امور تخصصی و فنی در استان کمک کنند. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، تأکید کرد: امسال با برنامه ریزی های انجام شده تلاش خواهیم کرد چهار مرکز پدافند غیر عامل، مرکز مطالعات زنان، مرکز مطالعات شهری و مرکز تحقیقات بوم های درون و سر چاهی به مراکز علمی این دانشگاه افزوده شود. در ادامه مدیر کل پدافند غیر عامل استانداری خوزستان بیان کرد: در هر حوزه تخصصی باید به

تفاهم نامه همکاری بین اداره کل پدافند غیر عامل استانداری خوزستان و دانشگاه منعقد شد

تناسب همان حوزه پژوهش های علمی انجام شود و در کشور مانیز پدافند غیر عامل به دلیل نبودن هنوز دانش تخصصی آن تولید نشده است.

محمد حری اظهار کرد: البته در دانشگاه های نظامی کشور، در این باره تحقیقاتی انجام شده اما در سایر دانشگاه ها کمتر به مسئله پدافند غیر عامل توجه شده است.

وی افزود: با توجه به تأکیدات مقام معظم رهبری در مسئله پدافند غیر عامل و تأکید برنامه چهارم، پنجم و ششم توسعه بر رعایت الزامات پدافندی باید به سوی مصون سازی کشور پیش رفت. مدیر کل پدافند غیر عامل استانداری خوزستان افزود: در مسئله نفت، پتروشیمی، حوزه های زیست محیطی و

نیاز به دانش تخصصی در حوزه پدافند غیر عامل وجود دارد و نمی توان با یک روش برای این حوزه ها در بخش پدافند غیر عامل برنامه ریزی داشت.

حری با اشاره به راه اندازی مرکز مطالعات پدافند غیر عامل در دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: استانداری خوزستان آمادگی لازم جهت همکاری برای راه اندازی این مرکز را دارد.

گفتنی است این نشست با حضور دکتر قنبر زاده رئیس گروه کار آفرینی و مدیر دفتر ارتباط با صنعت، دکتر خادمی رئیس کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد و دکتر محمدی ده چشمه مدیر بهره برداری و توسعه فضاها و امور خوابگاهی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد. هدف اقتصاد شنبه ۲۷ شهریور

تقدیر مدیر کل امور شاهد و ایثار گرو وزارت علوم از فعالیت های دانشگاه شهید چمران اهواز

اهواز- موسوی نسب: در نامه ای از سوی مدیر کل امور دانشجویان شاهد و ایثار گرو وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از اقدامات دانشگاه شهید چمران اهواز در راستای نقش آفرینی علمی دانشجویان شاهد و ایثار گرو این دانشگاه، تقدیر شد.

دکتر سید ابراهیم موسوی قهفرخی با اعلام این خبر، بیان کرد: دکتر سید مهدی حسینی، مدیر کل امور دانشجویان شاهد و ایثار گرو وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در این نامه مراتب قدر دانی و سپاس خود را از

اقدامات انجام شده در جهت نقش آفرینی علمی دانشجویان شاهد و ایثار گرو این دانشگاه و همچنین خدمات رسانی عزت مندانه به این عزیزان اعلام کرد. وی در بخش دیگری از صحبت های خود با اشاره به فعالیت های حوزه دانشجویان شاهد و ایثار گرو دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: در سال ۹۴-۹۵ این اداره برای دانشجویان شاهد و ایثار گرو برنامه هایی در بخش های آموزشی، پژوهشی، مشاوره، فرهنگی، مذهبی، ترویج فرهنگ ایثار و

شهادت و ورزشی برگزار کرده است. مدیر امور دانشجویان شاهد و ایثار گرو دانشگاه شهید چمران اهواز، عنوان کرد: از جمله این برنامه ها می توان به برگزاری دوره های مشاوره از موزن های تحصیلات تکمیلی (آمادگی انتخاب رشته)، برگزاری هفتمین و هشتمین طرح توانمندسازی دانشجویان شاهد و ایثار گرو، تجهیز و هوشمند نمودن پرداموزشی کلاس طرح توانمندسازی در محل ایثار گران و معرفی دانشجویان نخبه شاهد و ایثار گرو به وزارت به منظور تشویق این

دانشجویان اشاره کرد. موسوی قهفرخی ادامه داد: حمایت از پایان نامه های دانشجویان شاهد و ایثار گرو، پیگیری امور رفاهی و اسکان دانشجویان شبانه و روزانه شاهد و ایثار گرو در خوابگاه دولتی و خصوصی، تشکیل تیم های ورزشی و هماهنگی جهت تمرین و آمادگی شرکت در المپیاد شیراز، تشکیل تیم های دائمی ورزشی، پیگیری امور کارکنان و اساتید شاهد و ایثار گرو و... از دیگر اقدامات انجام شده است. هدف اقتصاد شنبه ۲۷ شهریور

وی گفت: در بخش فرهنگی، مذهبی، ترویج فرهنگ ایثار و شهادت نیز برنامه های مفیدی برای دانشجویان شاهد و ایثار گرو دانشگاه برگزار شد که از جمله این برنامه ها می توان به برگزاری دوره مجازی آموزشی- فرهنگی محسنین، بنسبت مطالعاتی طرح آموزشی- فرهنگی محسنین، برنامه محرم و تجدید عهد با سر و قامتان، مراسم عاشورا در فکه به صورت مشترک با بسیج دانشجویی، آیین سومین سالگرد تدفین شهدای گمنام دانشگاه با عنوان آسمان بی نشان اشاره کرد.

دانشگاه
مطبوعا

کارون
www.karoon.ir

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان