



دانشگاه از نگاه رسانه ها

دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی



پایگاه خبری شوشان



نماید نیوز

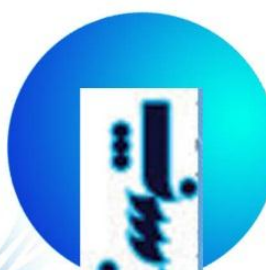
پایگاه



اسان خوزستان



جامعه تحلیلی خبری خوزستان
یک خبر نازه بخوان



تنظیم کننده: راجح رضایی
طراح گرافیک: روبیا عالیوند



کد خبر: ۱۳۹۵-۰۶-۲۴ ۲۴ شهريور ۱۰:۱۵ / ۱۵۱۱۱

برگزاری اولین رویداد "فرآفرين فناوري اطلاعات" در دانشگاه شهيد چمران ايسنا

رئيس مرکز تجاري سازی فناوري و اشتغال دانشآموختگان سازمان جهاددانشگاهي خوزستان از برگزاری اولين رویداد "فرآفرين فناوري اطلاعات و ارتباطات کشور"، در تاريخ ۲۵ و ۲۶ شهریور ماه در دانشگاه شهيد چمران اهواز خبر داد.

سيد رضا علوی در گفت و گو با ايسنا، اظهار کرد: رویداد فرآفرين يك طرح ملي است که از سوي سازمان جهاددانشگاهي طراحي شده و به صورت آزمایشي در خوزستان اجرا می شود. اولين رویداد فرآفرين ارديبهشت امسال در مسجد سليمان برگزار شد که در اين رویداد دو روزه ۷۰ شركت کننده با ميانگين سنی ۲۳.۵ سال حضور داشتند و ۹۰ درصد شركت کنندگان دانشجو بودند.

وی تصريح کرد: دومين فرآفرين کشور و اولين فرآفرين ICT (فناوري اطلاعات و ارتباطات) ۲۵ و ۲۶ شهریور ماه در دانشگاه شهيد چمران اهواز برگزار خواهد شد. علاقه مندان برای حضور در اين رویداد می توانند تا پيان امروز چهارشنبه ۲۴ شهریور ماه به نشاني اينترنتي <https://www.eventbox.ir/farafarin> مراجعه و در اين رویداد ثبت نام کنند.

رئيس مرکز تجاري سازی فناوري و اشتغال دانشآموختگان سازمان جهاددانشگاهي خوزستان، با بيان اين که ۸۰ درصد از کسب و کارهای موجود در دنيا در سال اول فعالیت خود با شکست مواجه می شوند، گفت: اين افراد گمان می کنند که مشتری را می شناسند و نياز بازار را می دانند، اما پس از تولید محصول و با گذشت يك يا ۲ سال متوجه می شوند که محصول آن ها نياز بازار نبوده است.

علوي ادامه داد: در اين رویداد فعالان حوزه IT می آموزند که غير از تولید محصول، شناخت نياز مخاطب و بازار نيز يك علم است که باید به آن توجه کرد و آن را فرا گرفت. تولید محصول هر چند لازم است اما به تنها يك كافی نیست و بخش مهمی از کار، شناخت بازار و نياز مشتری است.

وی با اشاره به اين که رویداد فرآفرين فناوري اطلاعات و ارتباطات يك رویداد دو روزه است، تصريح کرد: همان طور که روش ها و متداولويژه هایي برای ساخت محصول وجود دارد، برای پيدا کردن مخاطب، نياز بازار و نحوه کسب درآمد، شناخت رقبا و ... نيز روش هایي وجود دارد که در دنيا به عنوان متداولويژي توسعه مشتری شناخته می شود و مفاهيم و ابزارهایي برای آن تعريف شده است.

رئيس مرکز تجاري سازی فناوري و اشتغال دانشآموختگان سازمان جهاددانشگاهي خوزستان خاطرنشان کرد: آموزش های لازم در خصوص اين روش ها از طريق برگزاری چهار پيش رویداد ۲ ساعته به شركت کنندگان ارائه و از آن ها خواسته می شود که در اين دو روز تمرکز خود را بر اين متداولويژي ها قرار دهند و با مدل های درآمدی، روش های جذب مخاطب و ... آشنا شوند.

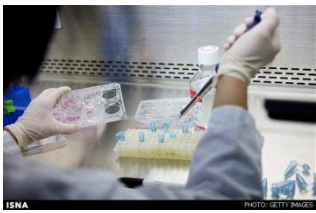
علوی با بیان این که برای شرکت‌کنندگان هیچ محدودیت سنی و تحصیلی وجود ندارد، گفت: در این رویداد چهار نقش توسعه مشتری، گرافیسیت، برنامه‌نویسی و تولید محتوا تعریف شده است و شرکت‌کنندگان باید از همان ابتدا مشخص کنند که می‌خواهند در این رویداد چه نقشی داشته باشند.

وی در خصوص روند برگزاری رویداد فرآفرین، توضیح داد: کسانی که در این رویداد ایده‌هایی دارند، در روز پنج‌شنبه به مدت یک دقیقه ایده خود را ارائه می‌دهند؛ سپس زمانی برای رأی‌گیری تعیین و بر اساس رأی حضار سه ایده به عنوان ایده برتر و محوری انتخاب می‌شود.

رئیس مرکز تجاری‌سازی فناوری و اشتغال دانش‌آموختگان سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان ادامه داد: با انتخاب ایده‌های برتر افراد وارد تیم‌ها می‌شوند و در طول ۲ روز بر ایده خود کار می‌کنند. ۵۰ شاخص (سؤال) در خصوص نحوه جذب و حفظ مشتری، نحوه فروش بیشتر، چگونگی شناخت رقبا و ... در اختیار آن‌ها قرار می‌گیرد که تیم باید برای آن‌ها پاسخ مناسب پیدا کند. سپس روز جمعه باید طی پنج دقیقه جواب‌های خود را به داوران ارائه دهنند. در نهایت تیم‌های برتر بر اساس نظر داوران انتخاب می‌شوند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری سینا پرس منعکس شده است.





کد خبر: ۴۹۱۲۴۰ - تاریخ انتشار: ۲۴ شهریور ۱۳۹۵ - ۱۱:۴۷



شناسایی ترکیبات جدید در درمان سرطان و ام اس توسط محققان کشور

اولین پایان نامه دکترای ژنتیک مولکولی دانشگاه شهید چمران اهواز با عنوان غربالگری و آنالیز ژن های کد کننده غده سمتی عقرب ایرانی ادونتوبوتوس دوریه از طریق ساخت کتابخانه "cDNA" با ثبت ۵۲ ژن جدید در بانک داده های ژنتیکی عقرب های جهان و شناسایی ترکیبات جدید در درمان بیماری های مانند سرطان و ام اس، دفاع شد.

مریم نادری سورکی اولین دانش آموخته دکترای ژنتیک مولکولی دانشگاه شهید چمران اهواز، در خصوص نتایج این طرح در گفت و گو با ایسنا، با بیان این که راهنمایی این پایان نامه را دکتر حمید گله داری و دکتر امیر جلالی بر عهده داشتند، اظهار کرد: زهر عقرب ها مخلوطی از مولکول های زیستی از جمله سوموم اختصاصی است که کاربردهای پزشکی و فیزیولوژیکی در زمینه درمان بیماری ها و طراحی بیومارکرهای زیستی دارند.

وی افزود: "ادونتوبوتوس دوریه" از خانواده بوتیده، یکی از خطرونا ک ترین عقرب های ایران است که از سال ۲۰۰۵ مورد توجه قرار گرفته است؛ در این پایان نامه برای اولین بار کتابخانه "cDNA" را از غده زهری این عقرب ایرانی با هدف شناسایی انواع رونوشت های آن ساختیم. سپس هر کدام از توالی های بیانی کتابخانه را برای شناسایی ماهیت پیتید تولیدی توسط آن ها، مورد ارزیابی های بیوانفورماتیک قرار دادیم.

این دکترای ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به نتایج بررسی ها تصریح کرد: مشخص شد که سوموم بیشترین رونوشت های بیانی (۴۲ درصد) را نسبت به دیگر ترکیبات زهری دارند؛ با استفاده از این روش ترکیبات عمده غده زهری شناسایی و پیتیدهای جدیدی کشف شد که برخی از این پیتیدها کاندیدی برای داروهای درمانی هستند.

نادری سورکی هدف از اجرای این طرح را شناسایی ژن های کد کننده برخی ترکیبات غده زهری عقرب و در وهله دوم فراهم کردن یک چارچوب برای تولید اینبوه بعضی از پیتیدهای غده زهری عنوان کرد و ادامه داد: در این طرح با بیان این ژن ها به دنبال این بودیم که بتوانیم آن ها را به تولید اینبوه برسانیم. در این پروژه ۶ ترکیب آنتی میکروبی جدید نیز شناسایی شد که کاندیدهای مناسبی در صنعت تولید داروهای ضد میکروبی برای جایگزینی با آنتی بیوتیک های فعالی هستند.

وی خاطرنشان کرد: در این پروژه برای اولین بار گزارش کاملی به همراه یافته های جدید از یک عقرب ایرانی ارائه دادیم و یک سم مؤثر بر کانال های سدیمی و همچنین یک پیتید سلولی دخیل در نقل و انتقالات آهن را در عقرب کشف کردیم؛ در نهایت ترکیب مولکولی زهر عقرب ادونتوبوتوس دوریه با ساخت کتابخانه cDNA از غده زهری آن شناسایی و با فراهم کردن چارچوبی برای بیان پیتیدهای زهری شناسایی شده، زمینه ای مهمن برای پژوهش های آتی به خصوص تحقیقات هدفمند بالینی فراهم شد.



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

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

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

نتایج این تحقیقات در شماره ۱۲۰ مجله Toxicon صفحات ۶۶ تا ۷۹ با عنوان First venom gland transcriptomic analysis of Iranian yellow scorpion "Odonthubuthus doriae" with some new findings به چاپ رسیده است. همچنین از این تحقیقات تاکنون پنج مقاله در کنفرانس‌های بین‌المللی ارائه و چهار مقاله نیز در ژورنال‌های بین‌المللی پذیرفته شده و در دست چاپ است. سه مقاله دیگر از نتایج تحقیقات این پروژه نیز در مرحله داوری برای چاپ در مجلات بین‌المللی قرار دارد.

دکتر علی‌محمد فروغ‌مند و دکتر محمد شفیعی داوری اول و دوم این پایان نامه را بر عهده داشتند؛ این پایان نامه با نمره ۲۰ در دانشگاه شهید چمران اهواز دفاع شد.

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





اجتماعی - کد خبر: ۱۹۴۹۰-۵ - ۹۵۶-۹۵۷ - ۱۳:۲۶ - ۱۶:۱۳ - ۱۳۹۵/۰۶

معاون فرهنگی دانشگاه شهید چمران:

اربعین ظرفیتی عظیم برای اتحاد دانشجویان جهان اسلام است

معاون فرهنگی اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اربعین ظرفیتی مناسب برای ارتباط بین دانشجویان جهان اسلام است.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، منطقه ایلام، دکتر «عبدالرحیم هوشمند» در نشست اربعین معاونان فرهنگی اجتماعی دانشگاه‌های استان‌های ایلام و خوزستان و همچنین مدیران فرهنگی اجتماعی منطقه ۵ دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور که در دانشگاه ایلام برگزار شد، با اشاره به اینکه مردم وظیفه فرهنگی و دینی خود را انجام می‌دهند، اظهار کرد: تلاش ما بر این است که سهولت‌ها را در تردد ایجاد کنیم.

وی با اشاره به اینکه توجیهات لازم را باید به همه ارائه کرد، افزود: مسائل تفرقه‌ای نباید مطرح شود و در این راستا ارتباط با زائران دیگر کشورها از وظایفی است به بر عهده ماست.

معاون فرهنگی اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر اینکه حوزه اربعین می‌تواند ارتباطی را که مورد سفارش رهبری معظم انقلاب برای برقراری ارتباط دانشجویان جهان اسلام است را برقرار کند، عنوان کرد: حضور دانشجویان در کنگره اربعین و ثبت خاطرات آنها در قالب فیلم، عکس، دلنشته و ... و انتقال به سایر دانشجویان می‌تواند تاثیر بسزایی در فضای دانشگاه داشته باشد.

هوشمند با بیان اینکه موضوع اربعین فقط احساسی نباشد بلکه علمی نیز باید باشد، گفت: موضوعات احساسی در کوتاه مدت جواب می‌دهد اما اگر عمیق و دلیل نداشته باشد در کوتاه مدت تاثیرات آن از بین می‌رود.

وی در پایان بر برگزاری کلاس‌های توجیهی قبل از اعزام تأکید و آن را بسیار تاثیرگذار دانست.

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





مرکز مطالعات پدافند غیرعامل در دانشگاه شهید چمران ایجاد می‌شود؛ امضای تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه شهید چمران و پدافند غیرعامل استانداری

تفاهم‌نامه همکاری علمی و پژوهشی و ایجاد مرکز مطالعات پدافند غیرعامل در دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهشی و فناوری این دانشگاه و محمد حسین مدیر کل پدافند غیرعامل استانداری خوزستان منعقد شد.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، در ابتدای این نشست که امروز چهارشنبه، ۲۴ شهریورماه در معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه افزایش مراکز علمی و تحقیقاتی تقاضا محور را از برنامه‌های مهم دانشگاه در سال جاری عنوان و اظهار کرد: در صدد هستیم که با ایجاد این مراکز به برنامه‌های تحقیقاتی اعضای هیأت علمی جهت داده و در راستای رفع نیازهای جامعه گام برداریم تا از پراکنده کاری جلوگیری شود.

وی افزود: دستیابی به این هدف به زمان نیاز دارد و نیاز است که بین بدنی اجرایی و مراکز علمی استان ارتباطی منسجم برقرار شود؛ نهادهای پژوهشی و علمی می‌توانند به اجرای هرچه بهتر امور تخصصی و فنی در استان کمک کنند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تأکید کرد: امسال با برنامه‌ریزی‌های انجام شده تلاش خواهیم کرد که چهار مرکز پدافند غیرعامل، مرکز مطالعات زنان، مرکز مطالعات شهری و مرکز تحقیقات پمپ‌های درون و سر چاهی به مراکز علمی این دانشگاه افزوده شود.

همچنین در این نشست، محمد حسین مدیر کل پدافند غیرعامل استانداری خوزستان، اظهار کرد: در هر حوزه تخصصی باید به تناسب همان حوزه پژوهش‌های علمی انجام شود که در کشور ما در زمینه‌ی پدافند غیرعامل به دلیل نوبودن هنوز دانش تخصصی مرتبط تولید نشده است.



وی افزود: البته در دانشگاه‌های نظامی کشور، در این باره تحقیقاتی انجام شده اما در دیگر دانشگاه‌ها کمتر به مسأله پدافند غیرعامل توجه شده است. با توجه به تأکیدات مقام معظم رهبری بر مسأله پدافند غیرعامل و تأکید برنامه‌های چهارم، پنجم و ششم توسعه بر رعایت الزامات پدافندی، باید به سوی مصون‌سازی کشور پیش رفت.

مدیرکل پدافند غیرعامل استانداری خوزستان با بیان این‌که در مسأله نفت، پتروشیمی، حوزه‌های زیست‌محیطی و ... نیاز به دانش تخصصی در حوزه پدافند غیرعامل وجود دارد و نمی‌توان با یک روش برای این حوزه‌ها در بخش پدافند غیرعامل برنامه‌ریزی داشت، گفت: استانداری خوزستان آمادگی لازم جهت همکاری برای راهاندازی مرکز مطالعات پدافند غیرعامل در دانشگاه شهید چمران اهواز را دارد.

به گزارش ایسنا، برگزاری دوره‌های آموزشی پدافند غیرعامل برای اعضای هیأت‌علمی دانشگاه، شناسایی اولویت‌های پژوهشی حوزه پدافند غیرعامل و اعلام به دانشکده‌ها، بررسی شرایط استقرار مرکز مطالعات پدافند غیرعامل در کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه، معرفی مرکز مطالعات پدافند غیرعامل دانشگاه به سازمان‌ها و ارگان‌های استان، پیگیری برای اخذ مجوز از وزارت علوم برای راهاندازی این دفتر، برگزار کارگاه‌های آموزشی برای دانشجویان و ... از مصوبات این نشست هستند.

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



کد خبر: ۳۳۴۷۵ - چهارشنبه ۲۴ شهریور ۹۵ - ۱۰:۴۷

گروه فرهنگی "موج چهارم":

دانشجویان خواهر دانشگاه شهید چمران اهواز عازم شهر مقدس مشهد شدند

۵۸ نفر از دانشجویان خواهر دانشگاه شهید چمران اهواز در قالب طرح "جادرهای مشکی" عازم سفر زیارتی مشهد مقدس شدند تا برای حفظ حجاب برتر خود با امام مهربانی ها پیمان همیشگی بینندند.

به گزارش گروه فرهنگی "موج چهارم"، ۵۸ نفر از دانشجویان خواهر دانشگاه شهید چمران اهواز در قالب طرح "جادرهای مشکی"، عازم سفر زیارتی مشهد مقدس شدند.

این دانشجویان پیش تر در طرح "جادرهای مشکی" که از سوی کانون عفاف و حجاب مدیریت فرهنگی دانشگاه در اردیبهشت ماه سال جاری برگزار شده بود شرکت نمودند و با فراگیری مسائلی همچون (فلسفه حجاب، حجاب شناسی، حیا و وقار)، با دریافت چادر به عنوان هدیه آن را به عنوان الگوی برتر حجاب انتخاب کردند.

امروز این دانشجویان به مدت یک هفته راهی بارگاه ملکوتی حضرت علی ابن موسی الرضا (ع) در شهر مشهد مشهد شدند تا ضمن زیارت مزار آن امام همام، برای حفظ حجاب برتر خود با امام مهربانی ها پیمان همیشگی بینندند.

کفتنی است از دیگر برنامه های این سفر، شرکت در کارگاه های آموزشی در حرم مطهر و بازدید از اماكن تاریخی و متبرکه ای مشهد است.
لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایکنا منعکس شده است.





PHOTO: ERFAN KHOSHKHOO

پذیرش بدون آزمون ۱۴۰ دانشجوی ارشد و دکتری در دانشگاه چمران

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

به گزارش ایسنا، دکتر محمد رضا سیاهپوش با اعلام این مطلب اظهار کرد: با تصویب شیوه نامه های پذیرش دانشجویان استعدادهای درخشان در مقاطع تحصیلات تكمیلی و ابلاغ به دانشکده ها و گروه های آموزشی در اردیبهشت امسال، فراغوانی برای ثبت نام متخصصان برای تحصیل در دوره های کارشناسی ارشد و دکتری بدون آزمون منتشر شد.

وی با اشاره به بررسی درخواست متخصصان و اعلام نتایج پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد در خداداده، 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 در مرداده امسال اعلام شد.

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

سیاهپوش گفت: امسال در مجموع ۱۴۰ دانشجو بدون آزمون در دانشگاه شهید چمران اهواز پذیرفته شده اند که از این تعداد ۱۱۰ نفر در مقطع کارشناسی ارشد و ۳۰ نفر نیز در مقطع دکتری هستند. بر اساس دفتر چه سازمان سنجش در مقطع کارشناسی ارشد برای هر کد رشته محل ۱۰ درصد ظرفیت می تواند به پذیرش بدون آزمون اختصاص یابد که با توجه به ظرفیت ها در بیشتر رشته ها یک نفر جذب شده است؛ این رقم در مقطع دکتری ۲۰ درصد است.

وی با این توصیه به دانشجویان در حال تحصیل که از هم اکنون شیوه نامه های استعدادهای درخشان را مطالعه کنند، تصریح 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 فرست بسیار مهمی برای دانشجویان دانست 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.



سیاهپوش توضیح داد: از جمله امتیازات دفتر استعدادهای درخشان بهره‌مندی دانشجویان عضو این دفتر از حضور در کارگاه‌های آموزشی و اردوهای علمی و تفریحی به‌طور رایگان است؛ اعطای تسهیلات آموزشی، پژوهشی و رفاهی، اعطای جوایز نفیس، معرفی دانشجویان استعدادهای درخشان به بنیاد نخبگان استان، ارائه وام تحصیلی، اسکان در خوابگاه‌ها و ... از دیگر تسهیلات این مرکز برای دانشجویان استعداد درخشان است.

وی بایان این‌که عضویت در دفتر استعدادهای درخشان می‌تواند در زمان استخدام یک امتیاز برای دانشجویان محسوب شود، گفت: همچنین اگر فعالیت دانشجویان در این دفتر مستمر باشد به بنیاد نخبگان استان معرفی می‌شوند تا بتوانند از امتیازات این بنیاد نیز استفاده کنند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری پیام نورنا منعکس شده است.





کد خبر: ۳۵۲۹۸۷۵ - تاریخ انتشار: ۲۳ شهریور ۱۳۹۵ - ۱۲:۱۸

دفاع از پایان نامه های قرآنی در دانشگاه شهید چمران اهواز

گروه اندیشه: پایان نامه های قرآنی دانشجویان مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد در رشته علوم قرآن و حدیث در دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز دفاع می شوند.

الهام ارزانی، کارشناسی پژوهشی و تحصیلات تكمیلی دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت و گو با خبرگزاری بین المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، اظهار کرد: پایان نامه های قرآنی دانشجویان مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد در رشته علوم قرآن و حدیث در دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز دفاع می شوند.

وی بیان کرد: سعیده مهدوی تبار از پایان نامه خود با عنوان «ترجمه و تحقیق تفسیر نورالثقلین نیمه اول جزء یازدهم قرآن کریم با راهنمایی قاسم بستانی و مشاوره یوسف محفوظی موسوی دفاع می کند. این جلسه علمی را علی مطوری و مینا شمختی داوری می کنند. جلسه دفاعیه ساعت ۱۰ یکشنبه ۲۸ شهریورماه در سالن سمینار دانشکده الهیات برگزار می شود.

ارزانی بیان کرد: جلسه دفاع گلنار نصیری از پایان نامه ارشد با عنوان «بررسی احادیث مربوط به پل صراط» با راهنمایی مینا شمختی و مشاوره قاسم بستانی برگزار می شود. علی مطوری و یوسف محفوظی موسوی، ساعت ۹ دوشنبه ۲۹ شهریورماه داوری این جلسه را بر عهده دارند.

کارشناسی پژوهشی و تحصیلات تكمیلی دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: جلسه دفاع مینا خطیب با عنوان «ترجمه و تحقیق تفسیر نورالثقلین نیمه اول جزء دوازدهم قرآن کریم» با راهنمایی علی مطوری و مشاوره قاسم بستانی ساعت ۱۱ دوشنبه ۲۹ شهریورماه برگزار می شود. داوری این جلسه را یوسف محفوظی موسوی و مینا شمختی بر عهده دارند.



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



معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توافق‌های انجام شده با شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، کلینیک صنعت نفت دانشگاه hc مهر ماه در منطقه خرم کوشک تأسیس می‌شود.

به گزارش ایسکانیوز و به نقل از ایسنا، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو گفت: 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 به دنبال اجرای آن در دانشگاه‌ها است.

او با بیان این که فضایی در منطقه خرم کوشک برای راهاندازی این کلینیک در نظر گرفته 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 به وجود 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 به سرعت رفع می‌شود.

او گفت: 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 باشد 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 اثربار 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 پژوهش‌های تحقیقاتی مختلفی باشد.

او افزود: عملکرد این کلینیک در طول ۶ ماه بررسی می‌شود و در صورتی که 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 این که ۴۰ استاد دانشگاه در زمان‌های مختلف در طول هفته در این کلینیک حضور خواهد داشت، گفت: 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 نفت خیز جنوب منعقد خواهد شد و به این همکاری‌ها جنبه رسمی خواهد داد.

لازم به ذکر است خبر فوق در اقتصاد آنلاین و بازار کار منعکس شده است.





حضور جهادگران دانشگاه شهید چمران در روستای تیغن با غملک

جهادگران دانشگاه شهید چمران اهواز در روستای تیغن با غملک در حال انجام فعالیت‌های جهادی هستند.

جهادگران دانشگاه شهید چمران اهواز در روستای تیغن با غملک در بخش‌های عمرانی و فرهنگی به فعالیت‌های جهادی می‌پردازند.

در بخش عمرانی جهادگران بسیجی به ساخت منزل برای یکی از اهالی مستضعف روستا مشغول هستند.

کفتنی است کار ساخت این منزل در مرحله آجرچینی است که با تلاش شبانه روز جهادگران به زودی به اتمام می‌رسد.

این جهادگران جوان بسیجی دانشگاه شهید چمران با حضور در روستای تیغن برنامه عمرانی و سازندگی، برگزاری کلاس‌های قرآن و درسی به دانش‌آموزان و برگزاری مراسم‌های مذهبی برای مردم روستا ارائه می‌نمایند.



اتحاد دانشجویان جهان اسلام در اربعین

خبرنامه دانشجویان ایران: معاون فرهنگی اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اربعین ظرفیتی مناسب برای ارتباط بین دانشجویان جهان اسلام است.

به گزارش ایسنا، دکتر «عبدالرحیم هوشمند» در نشست اربعین معاونان فرهنگی اجتماعی دانشگاه‌های استان‌های ایلام و خوزستان و همچنین مدیران فرهنگی اجتماعی منطقه ۵ دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور که در دانشگاه ایلام برگزار شد، با اشاره به اینکه مردم وظیفه فرهنگی و دینی خود را انجام می‌دهند، اظهار کرد: تلاش ما بر این است که سهولت‌ها را در تردد ایجاد کنیم.

وی با اشاره به اینکه توجیهات لازم را باید به همه ارائه کرد، افزود: مسایل تفرقه‌ای نباید مطرح شود و در این راستا ارتباط با زائران دیگر کشورها از وظایفی است به بر عهده ماست.

معاون فرهنگی اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر اینکه حوزه اربعین می‌تواند ارتباطی را که مورد سفارش رهبری معظم انقلاب برای برقراری ارتباط دانشجویان جهان اسلام است را برقرار کند، عنوان کرد: حضور دانشجویان در کنگره اربعین و ثبت خاطرات آنها در قالب فیلم، عکس، دلنوشته و ... و انتقال به سایر دانشجویان می‌تواند تاثیر بسزایی در فضای دانشگاه داشته باشد.

هوشمند با بیان اینکه موضوع اربعین فقط احساسی نباشد بلکه علمی نیز باید باشد، گفت: موضوعات احساسی در کوتاه مدت جواب می‌دهد اما اگر عمیق و دلیل نداشته باشد در کوتاه مدت تاثیرات آن از بین می‌رود.

وی در پایان برگزاری کلاس‌های توجیهی قبل از اعزام تاکید و آن را بسیار تأثیرگذار دانست.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران:

برای ایجاد تغییرات ساختاری در تربیت فارغ‌التحصیلان کارآفرین آمادگی داریم

معاون 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 ادامه‌ی کار منشأ اثر و کارآفرینی شود.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، 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 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 این که در شرایط اقتصادی و اجتماعی امروز کشور و جهان الگوهای قبلی دیگر جوابگو نیست و مکانیسم‌های جدیدی تعریف شده است، گفت: در مأموریت دانشگاه‌ها نیز تغییراتی ایجاد شد تا دانشجویان را به نحوی آموزش دهنده و تربیت کنند که به طور خودکار کارآفرین شوند؛ متاسفانه در این زمینه هنوز کارهای زیادی انجام نشده و همچنان فارغ‌التحصیلان دانشگاهی انتظار دارند که در ساختارهای دولتی استخدام شوند، در صورتی که شرایط تغییر کرده است.

حاجی‌دولو خاطرنشان کرد: فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها دیگر نباید منتظر استخدام دولتی باشند بلکه باید خودشان کارآفرینی و بازاریابی کنند؛ در این زمینه هنوز عقب هستیم زیرا برنامه‌های دانشگاه‌های ما کارمندان‌آفرین است در صورتی که دانشگاه‌های دنیا کارآفرین هستند.



وی نقش برنامه‌های آموزشی در دانشگاه‌ها و تعریف مأموریت‌ها را بسیار مهم دانست و تصریح کرد: اکنون دانشگاه 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 ادامه‌ی کار منشأ اثر و کارآفرینی شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز رویداد فرآفرین را مختصر و در عین حال مفید خواند و گفت: برگزاری این رویداد حرکت مفیدی است که آینده کشور در دل آن شکل می‌گیرد و در ادامه‌ی آن می‌توانیم رویدادهای بزرگ‌تری را در استان شاهد باشیم تا وظایفی که برای نقش ادارات متصور است، با برگزاری چنین رویدادهایی انجام شود.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری اکسین پرس منعکس شده است.





علمی و آموزشی - کد خبر: ۵-۱۳۹۷۶-۹۵۶-۸:۲۴:۱۴-۰۶/۲۰-۱۳۹۰/

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات خوزستان خبر داد:

اعطای وام به ایده‌های برتر ICT و معرفی به سرمایه‌گذار

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

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، علی صالح نساج در افتتاحیه اولین رویداد ملی فرآفرین ICT که امروز پنج شنبه، ۲۵ شهریورماه در آمفی تئاتر دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با بیان این که افراد توانمند و شاخصی در استان شناسایی شده‌اند که می‌توانند در این حوزه نقش‌آفرین باشند، اظهار کرد: رویداد فرآفرین با پشتونهای بسیار خوبی از سازمان‌ها و نهادهای مختلف برگزار می‌شود و بیش رویدادهای خوبی نیز برای آن اجرا شده است.

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

مدیر کل 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 صحابان 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 ارائه شده و تأیید طرح بود به طوری که از مجموع ۷۶ طرح تأیید شده از سوی وزارت ۱۶ طرح مریبوط به خوزستان بوده است.

صالح نساج تصريح 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.

لازم به ذکر است خیر فوق در خیرگزاری دنیوز منعکس شده است.



علمی و آموزشی - کد خبر: ۱۴۰۷۶-۵ / ۹۵۶-۳۴:۳ - ۱۳۹۵+۰۶/۲۵

مدیر دفتر تجاری سازی فناوری جهاد دانشگاهی خوزستان:

ایده‌های برتر در مرکز شتابدهی نوآوری مستقر می‌شوند / ارائه ۲۱ ایده در اولین فرآوری ملی ICT

مدیر دفتر تجاری سازی فناوری و اشتغال دانش آموختگان سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان با بیان این که تمرکز رویداد فرآوری ملی بر ۲ مؤلفه مشتری و بازار است، گفت: ایده‌های برتر برای تجاری سازی در مرکز شتابدهی نوآوری و خلاقیت مستقر می‌شوند.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، سید رضا علوی در افتتاحیه اولین رویداد ملی فرآوری ICT که امروز پنجشنبه، ۲۵ شهریور ماه در آمفی تئاتر دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با اشاره به طراحی رویداد فرآوری در جهاد دانشگاهی اظهار کرد: فرآورین 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 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 جهاد دانشگاهی خوزستان تصریح کرد: افرادی که در این رویداد شرکت می‌کنند، اطلاعات و شناختی از حوزه IT و برنامه نویسی دارند اما کسانی که تولید محظوظ را انجام می‌دهند، نیازی نیست که حتماً متخصصان IT باشند و همه‌ی افراد علاقه‌مند به حوزه تجاری سازی می‌توانند در رویداد شرکت کنند.

علوی با اشاره به برگزاری اولین رویداد استارتاپ در سه سال گذشته، افزود: پس از 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 همه‌ی 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 اداره کل 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 استارت‌اپی و رویدادهایی که یک فرآیند توسعه‌مشتری را ترویج می‌کند و متدولوزی کارآفرینی نوین را ارائه می‌دهند گسترش کمی زیادی داشته‌اند، تصريح 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.

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



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.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر سیدی‌حسین میرزایی در افتتاحیه اولین رویداد ملی فرآفرین ICT که امروز پنج‌شنبه، ۲۵ شهریورماه در آمفی‌تئاتر دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، به معرفی فرآیند دریافت، داوری و حمایت از ایده‌های نوآورانه در این مرکز پرداخت.

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 داوری را نخواهیم داشت و بنابراین ایده‌ها می‌توانند در فرآیندی سریع‌تر به نتیجه برسند و به طور مستقیم وارد مرحله‌ی داوری برای تأیید فنی و اقتصادی شوند.



میرزایی با بیان این که 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 صورتی که فرایند داوری فنی و اقتصادی را طی کند، وارد یک مرحله پیش‌رشد ۶ ماهه خواهد شد و می‌تواند این تسهیلات را دریافت کند.

میرزایی با بیان این که در این مرحله شخص به صورت 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 خاطرنشان 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 متشكل از متخصصان دانشگاهی و صنعتی استان داوری می‌شود و در صورت تأیید، آن شرکت که اکنون حالت حقوقی پیدا کرده است، 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؛ درواقع این شرکت‌ها به‌گونه‌ای راهنمایی و حمایت می‌شوند که از بد 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 این که اکنون در مرکز رشد دانشگاه شهید چمران ۳۴ شرکت مستقر است، خاطرنشان 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 اخذ 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 این که رویداد فرآفرین حلقه‌ی اول زنجیره‌ی این فرآیند برای تجاری‌سازی فناوری و ورود به حوزه‌ی دانشبنیان است، خاطرنشان 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، باز هم کارشناسان مرکز، افراد را راهنمایی و اصلاحات اولیه و فرآیند را انجام می‌دهند.





علمی و آموزشی - کد خبر: ۵-۱۴۳۷۶-۹۵۶-۰۶:۲۵-۱۵:۴۶:۲۲

حاجی دولو عنوان کرد:

برنامه دانشگاه شهید چمران برای شتابده‌ها و نهادسازی در ICT

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

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایستا) منطقه خوزستان، دکتر ابراهیم حاجی دولو در حاشیه افتتاحیه اولین رویداد ملی فرآورین ICT که امروز پنج‌شنبه، ۲۵ شهریورماه در آمفی تئاتر دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، در جمع خبرنگاران اظهار کرد: فرآورین 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 استغال‌زایی 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، تصريح 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.

حاجی دولو تصريح کرد: دانشگاه در تلاش است که در چنین رویدادها و جشنواره‌هایی نقش فعالی داشته و رسالت و نقش‌آفرینی 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 به صورت 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، خاطرنشان 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 تصريح کرد: در حال حاضر با شرکت ملی مناطق نفت خیز 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 تصريح کرد: در دانشگاه شهید چمران به عنوان بسترساز 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.



آمادگی دانشگاه چمران برای تربیت فارغ التحصیلان کارآفرین



معاون 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 کارآفرینی شود.

به گزارش خبرنگار ایسنا، 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 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 چهره سنتی روابط اجتماعی، اقتصادی و صنعتی، تصریح کرد: اگر بخواهیم همکام 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 این که در شرایط اقتصادی و اجتماعی امروز کشور و جهان الگوهای قبلی دیگر جوابگو نیست و مکانیسم‌های جدیدی تعریف شده است، گفت: در مأموریت دانشگاه‌ها نیز تغییراتی ایجاد شد تا دانشجویان را به نحوی آموزش دهنده و تربیت کنند که به طور خودکار کارآفرین شوند؛ متأسفانه در این زمینه هنوز کارهای زیادی انجام نشده و همچنان فارغ‌التحصیلان دانشگاهی انتظار دارند که در ساختارهای دولتی استخدام شوند، در صورتی که شرایط تغییر کرده است.

حاجی‌دولو خاطرنشان کرد: فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها دیگر نباید منتظر استخدام دولتی باشند بلکه باید خودشان کارآفرینی و بازاریابی کنند؛ در این زمینه هنوز عقب هستیم زیرا برنامه‌های دانشگاه‌های ما کارمندانه‌ترین است در صورتی که دانشگاه‌های دنیا کارآفرین هستند.

وی نقش برنامه‌های آموزشی در دانشگاه‌ها و تعریف مأموریت‌ها را بسیار مهم دانست و تصریح کرد: اکنون دانشگاه 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 کارآفرینی شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز رویداد فرآفرین را مختصر و در عین حال مفید خواند و گفت: برگزاری این رویداد حرکت مفیدی است که آینده کشور در دل آن شکل می‌گیرد و در ادامه آن می‌توانیم رویدادهای بزرگ‌تری را در استان شاهد باشیم تا وظایفی که برای نقش ادارات متصور است، با برگزاری چنین رویدادهایی انجام شود.



علمی و آموزشی - کد خبر: ۱۴:۲۳:۵۹ - ۹۵۶-۱۶۶۷۶-۵ - ۱۳۹۵/۰۶/۲۹

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

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

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، 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 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 به خصوص 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.

به گزارش ایسنا، در این نشست، پیشنهاد تأسیس "مرکز تحقیقات لیزر و پلاسمای" از سوی دکتر محمد صباحیان 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.





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 خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری 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: ۶ انجمن علمی دانشجویی دانشگاه با ارائه ۱۵ دستاورد در این جشنواره شرکت می‌کنند.

وی با بیان این‌که 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 بیوسیستم 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 عموماً 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 ماقول طراحی شده ساختمان سه‌گوش (دانشکده ادبیات سابق) با کاشی در این نمایشگاه، گفت: تابلوی نقاشی اکرولیک از نمادهای شهر اهواز بر روی چوب، تربیون 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 شوستر با طرح‌هایی از چغازنبیل، شوش و ... از دیگر برنامه‌های دانشگاه در این جشنواره است. ۹۰ نفر از اعضای انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه ۳۱ شهریورماه به این جشنواره اعزام خواهند شد.



پیام تسلیت رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت درگذشت سید محمدحسن آل غفور
در پی درگذشت آیت الله سید محمدحسن آل غفور، دکتر خواجه پیام تسلیتی صادر کرد.

متن پیام به این شرح است
اَنَّ اللَّهُ وَ اَنَا اِلَيْهِ رَاجِعُونَ

رحلت روحانی ڈرف اندیش و پاک نهاد حضرت آیت الله آل غفور را به دانشگاهیان خوزستان و همکار ارجمند
دکتر محسن آل غفور تسلیت عرض می کنم و از درگاه پروردگار بزرگ برای آن فقید سعید که عمر گرانقدر
خود را در ترویج فقه اهل بیت(ع) و هدایت مردم سپری نمودند، بخشش و علو درجات مسالت می کنم.

غلامحسین خواجه
رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز





معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تشریح کرد:

برنامه‌های گرامی داشت هفته دفاع مقدس در دانشگاه شهید چمران

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که دفاع مقدس بخش مهمی از تاریخ انقلاب است و باید پاس داشته شود و حماسه‌های آن به نسل جدید منتقل شود، از آغاز برنامه‌های تکواداشت هفته دفاع مقدس در این دانشگاه، از امروز با حضور هیأت‌رئیسه و جمعی از دانشگاهیان بر مزار شهدای گمنام دانشگاه خبر داد.

دکتر عبدالرحیم هوشمند در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، اظهار کرد: در دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت هفته دفاع مقدس چندین برنامه تدارک دیده شده است که این برنامه‌ها از امروز هم‌زمان با آغاز هفته دفاع مقدس پیگیری شدند.

وی دفاع مقدس را بخشی مهم از تاریخ انقلاب اسلامی دانست و با تأکید بر لزوم پاسداشت آن و انتقال ارزش‌ها و حماسه‌های آن به نسل جدید، گفت: بر این اساس چندین برنامه برای دانشجویان و دانشگاهیان اجرا می‌شود؛ امروز و به مناسبت آغاز هفته دفاع مقدس هیأت‌رئیسه دانشگاه و برخی از دانشگاهیان با حضور بر مزار شهدای گمنام دانشگاه و اهدای گل و قرائت فاتحه، یاد و خاطره شهدا را گرامی داشتند.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: همچنین امروز پس از غبارروبی و عطرافشانی مزار شهدا، با حضور هیأت‌رئیسه دانشگاه، نمایشگاه عکس وصیت‌نامه شهدا دانشجویان در سوسرای دانشکده علوم افتتاح شد؛ این نمایشگاه شامل ۲۰ قطعه تابلو از تصاویر شهدا به همراه بخشی از وصیت‌نامه آن‌ها است که تا آخرین روز هفته دفاع مقدس (هفتم مهرماه) برای بازدید دانشجویان دایر خواهد بود.

هوشمند خاطرنشان کرد: همچنین روز شنبه (سوم مهرماه) یک نمایشگاه عکس از آثار برخی عکاسان معروف دوره جنگ تحمیلی شامل حدود ۳۰ قطعه عکس مربوط به زمان دفاع مقدس در محل نگارخانه معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه برپا خواهد شد که این نمایشگاه نیز تا هفتم مهرماه پذیرای بازدید دانشجویان است.

وی دیدار با خانواده شهدا و جانبازان دانشگاه را از دیگر برنامه‌های گرامیداشت هفته دفاع مقدس عنوان کرد و گفت: همچنین اجرای چهار تئاتر خیابانی در فضای جلوی چهار دانشکده با موضوع شهادت، جانبازی و به طور کلی دفاع مقدس از دیگر برنامه‌های دانشگاه است که این تئاترهای هفته بعد از دفاع مقدس، از ۱۱ تا ۱۴ مهرماه که حضور دانشجویان در دانشگاه پررنگ‌تر می‌شود، اجرا خواهد شد.





ISNA

PHOTO: RECEIVED

کد خبر: ۳۱-۹۵۰۶۳۱۱۸۹۶۲ - ۹۵ شهریور ۱۰:۱۳



• افزوده شدن فستفود به منوی غذای دانشگاه شهید چمران

مدیر دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز از اضافه شدن فستفود به منوی غذای این دانشگاه در مهرماه امسال خبر داد.

دکتر بابک محمدیان در گفت‌وگو با ایسنا، با اعلام این خبر اظهار کرد: به دلیل تقاضای دانشجویان مبنی بر افزودن غذاهای ساده مانند فستفود به منوی غذایی دانشگاه این اقدام برای اولین بار در مهرماه انجام می‌شود.

وی افزود: غذاهایی مانند همبرگر، فلافل و ناگت مرغ در دستور کار این منوی غذایی قرار دارند که ۵۰ درصد از هزینه این غذاها به وسیله دانشگاه پرداخت می‌شود؛ بر اساس استقبال دانشجویان برنامه‌های آتی برای گسترش انواع این غذاها در دستور کار قرار می‌گیرد.

مدیر دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز درباره کیفیت غذاهای فستفود، گفت: غذاهایی مدنظر دانشگاه هستند که کمترین میزان مواد نگهدارنده را داشته و از سوی دانشجویان نیز تقاضای زیادی داشته باشند؛ به طور مثال غذایی مانند فلافل که دانشجویان بسیاری به آن علاقه دارند و فاقد هرگونه افزودنی غیرمجاز است، در این منوی غذایی مورد توجه است.



معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تشریح کرد:

برنامه‌های گرامی داشت هفته دفاع مقدس در دانشگاه شهید چمران

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که دفاع مقدس بخش مهمی از تاریخ انقلاب است و باید پاس داشته شود و حماسه‌های آن به نسل جدید منتقل شود، از آغاز برنامه‌های نکوداشت هفته دفاع مقدس در این دانشگاه، از امروز با حضور هیأت‌رئیسه و جمعی از دانشگاهیان بر مزار شهدای گمنام دانشگاه خبر داد.

دکتر عبدالرحیم هوشمند اظهار کرد: در دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت هفته دفاع مقدس چندین برنامه تدارک دیده شده است که این برنامه‌ها از امروز هم‌زمان با آغاز هفته دفاع مقدس پیگیری شدند.

وی دفاع مقدس را بخشی مهم از تاریخ انقلاب اسلامی دانست و با تأکید بر لزوم پاسداشت آن و انتقال ارزش‌ها و حماسه‌های آن به نسل جدید، گفت: بر این اساس چندین برنامه برای دانشجویان و دانشگاهیان اجرا می‌شود؛ امروز و به مناسبت آغاز هفته دفاع مقدس هیأت‌رئیسه دانشگاه و برخی از دانشگاهیان با حضور بر مزار شهدای گمنام دانشگاه و اهدای گل و قرائت فاتحه، یاد و خاطره شهدا را گرامی داشتند.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: همچنین امروز پس از غبارروبی و عطرافشانی مزار شهداء، با حضور هیأت‌رئیسه دانشگاه، نمایشگاه عکس وصیت‌نامه شهدای دانشجویان در سرسرای دانشکده علوم افتتاح شد؛ این نمایشگاه شامل ۲۰ قطعه تابلو از تصاویر شهدا به همراه بخشی از وصیت‌نامه آن‌ها است که تا آخرین روز هفته دفاع مقدس (هفتم مهرماه) برای بازدید دانشجویان دایر خواهد بود.

هوشمند خاطرنشان کرد: همچنین روز شنبه (سوم مهرماه) یک نمایشگاه عکس از آثار برخی عکاسان معروف دوره جنگ تحمیلی شامل حدود ۳۰ قطعه عکس مربوط به زمان دفاع مقدس در محل نگارخانه معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه برپا خواهد شد که این نمایشگاه نیز تا هفتم مهرماه پذیرای بازدید دانشجویان است.

وی دیدار با خانواده شهدا و جانبازان دانشگاه را از دیگر برنامه‌های گرامیداشت هفته دفاع مقدس عنوان کرد و گفت: همچنین اجرای چهار تئاتر خیابانی در فضای جلوی چهار دانشکده با موضوع شهادت، جانبازی و به‌طور کلی دفاع مقدس از دیگر برنامه‌های دانشگاه است که این تئاترها هفته بعد از دفاع مقدس، از ۱۱ تا ۱۴ مهرماه که حضور دانشجویان در دانشگاه پررنگ‌تر می‌شود، اجرا خواهد شد.