

دانشگاه از نگاه روزنامه ها

ایران



جمهوری اسلامی



اطلاعات



کارون



هم‌شهری



کیهان



جامجم



نورخوزستان



روزان



عصر کارون



صبح کارون



فرهنا خوب



تنظیم کننده: راجل رضایی
طراح گرافیک: رویا عالیپوند

اطلاعات

جمهوری اسلامی

مهر کارون

هفته مشابه برای

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

زین خوب

با تمام

نور خوزستان

کارون

مطبوعات

حاجی دولو در نشست خبری تشریح کرد:

جزئیات هفته پژوهش و فناوری و انتخاب پژوهشگران برتر در خوزستان

و خصوصی بر شده است و فارغ التحصیلان دانشگاهها باید در این سازمانها و شرکتها به کار آفرینی، نوآوری و طراحی ایده بپردازند و بر مبنای ایده‌های خود، شغل، تخصص و کار ایجاد کنند؛ این راهی است که تمام کشورهای پیشرفته آن را پیموده‌اند.

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با اشاره به نامگذاری چهارشنبه ۲۵ آذر به نام "پژوهش، فناوری و حامیان پژوهش"، بیان کرد: این روز با توجه به نقش سازمانها و شرکتها در حمایت از حوزه پژوهش و فناوری نامگذاری شده است. همچنین پنجشنبه ۲۶ آذر با توجه به تأکیدان رهبر معظم انقلاب بر اقتصاد مقاومتی و پایه آن اقتصاد دانش‌بنیان و پژوهش و فناوری، با عنوان "پژوهش، فناوری، اقتدار ملی و اقتصاد مقاومتی" نامیده شده است.

حاجی دولو با اشاره به ۲۷ آذر روز وحدت حوزه و دانشگاه افزود: با توجه به این مناسبت روز جمعه نیز با عنوان "پژوهش، فناوری و حوزه و دانشگاه" نامگذاری و برنامه‌های استان در هفته پژوهش با توجه به روز شمار آن برنامه ریزی شده است؛ امسال همچنین با توجه به تأکید وزارت علوم بر برگزاری هفته پژوهش و فناوری استانها کار هفته پیش از هفته اصلی در تهران، در شورایی سیاستگذاری استان تصمیم بر این شد که نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار یک هفته زودتر برگزار شود اما برنامه‌های دیگر و سمینارها در همان هفته اصلی پژوهش و فناوری برگزار خواهد شد و به این ترتیب امسال در استانها تقریباً دو هفته به نام پژوهش و فناوری خواهیم داشت.

وی با بیان اینکه نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان عصر امروز ساعت ۱۶ در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی استان به‌طور رسمی افتتاح خواهد شد، اظهار کرد: این نمایشگاه تا ۱۸ آذر برپا خواهد بود؛ همچنین برنامه‌های دیگر هفته پژوهش در روزهای ۲۲ تا ۲۶ آذر برگزار می‌شود که در شورا و ستاد استانی هفته پژوهش برنامه‌ریزی شده است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تشریح اهم برنامه‌های هفته پژوهش در استان، خاطر نشان کرد: کوشش ۲۲ آذر زنگ پژوهش و فناوری در مدارس استان نواخته می‌شود که مراسم نمادین استانی نواختن زنگ پژوهش ساعت ۸ صبح در دبیرستان دخترانه حضرت فاطمه (س) نیوساید برگزار می‌شود؛ همچنین بعد از ظهر این روز نمایشگاه کتاب دانشگاه شهید چمران در محل کتابخانه مرکزی ساعت ۱۵ عصر افتتاح خواهد شد.

حاجی دولو ادامه داد: مراسم تقدیر از پژوهشگران و قاوران دانشگاه شهید چمران روز دوشنبه ۲۳ آذر از ساعت ۱۰ صبح برگزار می‌شود؛ همچنین در این روز جشنواره ایده‌های برتر با محوریت سازمان آب و برق استان به‌طور رسمی آغاز به کار خواهد کرد. سه‌شنبه ۲۴ آذر به نام "روز دانشگاه با درهای باز" برای بازده

دانش آموزان و علوم مردم از مراکز و نهادهای پژوهشی دانشگاه اختصاصی "ایف‌اچ‌اچ‌اچ" که الکترونیک، نقطه عطفی برای آغاز کارهای پژوهشی در دانش آموزان باشد.

وی ادامه داد: همچنین در این روز سمینار آشنایی دانشجویان توروود دانشگاه با مرکز رشد فناوری، شرکت‌های دانش‌بنیان و نهادهای فن‌اور در این مرکز ایام خوزستان ۱۵ آذر ۹۴ - صفحه یک

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان افزود: بر این اساس دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری دکتر غلام‌حسین خواجی رییس دانشگاه مادر استان خواهد بود؛ همچنین در این ستاد هفت کمیته شامل کمیته علمی با مسؤلیت دکتر قدردان، کمیته نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار با مسؤلیت دکتر مختاری، کمیته تبلیغات و اطلاع‌رسانی با مسؤلیت آقای درویش، کمیته جشنواره دانش آموزی با مسؤلیت دکتر عبادی، کمیته اجرایی با مسؤلیت آقای امید و جشنواره ایده‌های برتر با مسؤلیت دکتر حیدری رییس تحقیقات سازمان آب و برق خوزستان تشکیل شده است.

حاجی دولو با اشاره به شعار ملی هفته پژوهش امسال مبنی بر "پژوهش و فناوری، عزیمت ملی و رویکرد جهانی"، تصریح کرد: با توجه به جایگاه دانشگاهها و کشور در حوزه پژوهش و فناوری دغدغه‌ها باید به سمت جهانی شدن تغییر کند و برنامه‌های جهانی در این حوزه دنبال شود؛ در حال حاضر یکی از برنامه‌های مهم وزارتخانه دیپلماسی علمی و پژوهشی با دانشگاهها، سازمانها و کشورهای مختلف در سطح جهان است که باید در عصر پساتحریم روی آن تأکید بسیاری شود.

وی ادامه داد: معتقدیم به خصوص در حوزه پژوهش از مرزهای منطقه‌ای گذر کرده‌ایم و باید همکاری‌های جهانی و بین‌المللی خود را گسترش دهیم؛ در حوزه فناوری نیز که هنوز ضعیف و در حال رشد هستیم باید با تعاملات بین‌المللی سرعت رشد خود را افزایش دهیم. دانشگاه شهید چمران در این زمینه برنامه‌های وسیعی ندارد که در همین راستا هفته گذشته نشست مشترکی با مسئولان دانشگاه لنوین اتریش که یکی از دانشگاه‌های فعال در حوزه نفت و گاز است، برگزار و برنامه‌های زیادی برای ارتباط بیشتر و همکاری‌های علمی، پژوهشی و آموزشی تعریف شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر این‌که همه دانشگاهها باید با رویکرد شعار ملی پژوهش امسال جهت‌گیری پژوهش و فناوری خود را تنظیم کنند، به روز شمار هفته پژوهش اشاره و اظهار کرد: هفته‌ای که در آن ۲۵ آذر - روز پژوهش و فناوری - قرار می‌گیرد به نام هفته پژوهش و فناوری نامگذاری می‌شود که امسال ۲۱ آذر اولین روز هفته پژوهش مصادف با شهادت امام رضا (ع) و تعطیل است اما روز یک‌شنبه با نام "پژوهش، فناوری و مدرسه" با توجه به نقش مدارس و دانش آموزان به‌عنوان نیروهای پژوهشگر آینده نامگذاری شده است.

حاجی دولو افزود: همچنین دوشنبه ۲۲ آذر با عنوان "پژوهش و فناوری و صنعت" با تأکید بر جهت‌گیری پژوهش و فناوری دانشگاهها در حوزه صنعت و سه‌شنبه ۲۴ آذر با عنوان "پژوهش، فناوری و دانشگاه کارآفرین" با هدف توجه به لزوم تغییر بافت و ساخت دانشگاهها به سمت کار آفرینی به جای کارمندپروری نامگذاری شده است.

وی ادامه داد: پیش از این فعالیت و شناخت دانشگاه‌های کشور به‌گونه‌ای بود که کارمند به جامعه تحویل می‌داد زیرا در بسیاری از صنایع و سازمانها کمبود نیرو وجود داشت اما اکنون دیگر این گونه نیست زیرا تمام صنایع‌های سازمانها و شرکتها چه در بخش دولتی

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان این‌که امسال با توجه به تأکید وزارتخانه برای برگزاری هفته پژوهش و فناوری در استانها یک هفته زودتر از هفته پژوهش در تهران و بر اساس تصمیم شورای سیاستگذاری استان نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار یک هفته زودتر آغاز به کار خواهد کرد اما برنامه‌ها و سمینارها در همان هفته پژوهش اصلی از ۲۱ تا ۲۷ آذرماه برگزار می‌شود، گفت: امسال در استانها دو هفته پژوهش و فناوری خواهیم داشت. دکتر ابراهیم حاجی دولو در نشست خبری ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری که امروز ۱۴ آذرماه در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با تسلیت ایام سوگواری اربعین به تأکیدات رهبر معظم انقلاب حول محورهای پژوهش، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان که پایه اقتصاد مقاومتی است، اشاره و اظهار کرد: امسال برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری در کشور پیرو سیاست‌های رهبر انقلاب و با این تأکید که این حوزه تنها راه نجات کشور و حفظ استقلال و سربلندی است، برنامه‌ریزی شده است.

وی با بیان این‌که رهبر انقلاب در مناسبت‌های مختلف روی موضوع پژوهش و اقتصاد دانش‌بنیان تأکید بسیاری داشته‌اند، خاطر نشان کرد: اگر اصحاب رسانه و مطبوعات نیز در سطح کلان روی این حوزه‌ها تأکید داشته باشند ترویج و فرهنگ‌سازی در این حوزه می‌تواند بسیار چهارم‌ساز و راه‌گشا باشد؛ همچنین رییس جمهور نیز تأکید بسیاری بر حوزه‌های پژوهش، فناوری و تولید علم دارند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: بر این اساس کارگروه آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری در سطح استان از حدود ۲ ماه قبل با ترکیب جدید شامل ۱۸ عضو رسمی و هفت عضو مدعو شکل گرفته است که یکی از وظایف آن در کنار برنامه‌ریزی کلان پژوهش و فناوری در استان، برگزاری سیاستگذاری برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری است که امیدواریم برنامه‌های آن به‌صورت دائمی در سطح استان اجرا شود.

حاجی دولو با ابراز امیدواری از این‌که این کارگروه با همکاری همه دانشگاهها و دستگاه‌های استان بتواند حول مسائل و مشکلات مهم استانی فعال شود و گزارش‌های کارشناسی تخصصی ارائه دهد، بیان کرد: بر اساس برنامه‌ریزی ستاد پژوهش، در این هفته توانستیم‌ها و ظرفیت‌های استان در حوزه‌های پژوهش و فناوری به‌صورت نمادین شناسانده و معرفی می‌شود تا فضا برای همکاری هر چه بیشتر بین دانشگاهها و دستگاه‌های اجرایی و نهادینه‌سازی و گسترش فرهنگ پژوهش و فناوری میان آحاد جامعه فراهم شود. وی با بیان این‌که مطابق سیاست‌های جدید امسال در هفته پژوهش و فناوری، برنامه‌ریزی بهتری انجام و برای نخستین بار در استان شورای سیاستگذاری پژوهش و فناوری مطرح شد، اظهار کرد: رییس ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری استاندار است و در شش‌سورای سیاستگذاری حدود ۴۰ سازمان و دانشگاه استان مشارکت دارند که کلیه نظرات و دیدگاهها در آن شورا مطرح و بررسی و بر اساس آن برنامه‌های هفته پژوهش ساماندهی شده است.



را در این هفته برگزار کنند. حاجی‌دولو گفت: همچنین مطابق برنامه‌ریزی‌ها انتخاب پژوهشگران بر اساس دستورالعمل‌های امسال در حدود ۹ محور خواهد بود که شامل پژوهشگران دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی استان (حد اکثر ۱۸ نفر) در رشته‌های علوم پایه، مهندسی، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و هنر، پژوهشگران دانشگاه‌های علوم پزشکی استان (۴ نفر) به علاوه علوم پایه و کشاورزی، پژوهشگران دستگاه‌های اجرایی، صنعتی و مراکز تحقیقاتی (حد اکثر ۱۸ نفر)، انجمن‌های علمی، قطب‌های علمی، نشریات علمی، حامیان پژوهش و فناوری، مرکز رشد فناوری و واحدهای فناوری است. وی تصریح کرد: در مجموع حدود ۵۵ پژوهشگر و فناوری‌برتر استان در ۱۴ محور مختلف اعم از شرکت‌های دولتی و صنعتی، دستگاه‌های اجرایی، مراکز تحقیقات، آموزش و پرورش، حوزه علمیه، سپاه و بسیج، دانشجویان، نیروی انتظامی، پارک علم و فناوری، بنیاد نخبگان، شرکت‌های خصوصی و اداره کل فنی و حرفه‌ای معرفی و تجلیل خواهند شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به این‌که برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری به‌طور کلی در ۱۳ محور تدوین شده است، اظهار کرد: نواختن زنگ پژوهش و فناوری در مدارس، برپایی نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی و فناوری، نمایشگاه فن‌بازار، معرفی و تجلیل از پژوهشگران و فناوران نمونه استان، آرایه سخنرانی و سمینارهای علمی، آموزشی و پژوهشی، آرایه سخنرانی‌های نیازسنجی و نیازشناسی، دانشگاه با درهای باز، بازده‌های علمی و صنعتی، برگزاری جشنواره ایده‌های برتر، آرایه دستاوردهای انجمن‌های علمی دانشجویی، برگزاری نمایشگاه کتاب، تور آشنایی با مرکز رشد فناوری دانشگاه و تور رسانه‌ای آشنایی با نهادهای پژوهشی این محورها را تشکیل می‌دهد. حاجی‌دولو با بیان این‌که پیشرفت استان و کشور در گرو تقویت حوزه پژوهش است، به تبیین ارزش‌های نتایج کارهای پژوهشی و فناوری و فعالیت‌های ترویجی و تبلیغاتی در حوزه پژوهش پرداخت و اظهار امیدواری کرد که بتوان با همکاری همه سازمان‌ها و مسئولان هفته پژوهش خوبی در استان برقرار کرد و همچنین این برنامه‌ها انعکاس خوبی داشته باشد و پوشش خوبی از برنامه‌های پژوهش و فناوری استان در سطح ملی انجام شود زیرا علی‌رغم برنامه‌های بسیار خوب استان در سال گذشته به دلیل عدم انعکاس و پوشش برنامه‌ها در سطح ملی، استان نتوانست رتبه خوبی کسب کند. وی همچنین در پاسخ به سؤال یکی از خبرنگاران در

خصوص میزان جذب اعتبارات از دستگاه‌ها و سازمان‌های دولتی با توجه به کمبود بودجه و اعتبارات، تصریح کرد: تا آزمون امسال دانشگاه حدود ۷ میلیارد تومان از محل انعقاد قراردادهای پژوهشی جذب کرده است که نسبت به سال گذشته که این رقم حدود ۵ میلیارد تومان بود، رشد نسبتاً خوبی را نشان می‌دهد. جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان این‌که دانشگاه در حال حاضر پیگیر انعقاد یک پروژه کلان ملی است، خاطر نشان کرد: البته دانشگاه شهید چمران در مناقصه واگذاری این پروژه برنده شده اما قرار داد آن هنوز امضا نشده است؛ این پروژه به ارزش ۲۰ میلیارد تومان برای ساخت پمپ‌های میله مکشی SRP با وزارت نفت در حال پیگیری است که در صورت نهایی شدن هم برای استان و دانشگاه شهید چمران اعتبار آفرین خواهد بود.

حاجی‌دولو همچنین در خصوص میزان تولید مقالات دانشگاه، اظهار کرد: در زمینه تولید مقالات ISI سال گذشته ۳۷۰ مقاله تولید شد که نسبت به سال قبل از آن که این میزان حدود ۳۳۰ مقاله بود، رشد متناسبی نشان می‌دهد اما در بخش مقالات ISC از ۵۳۰ مقاله در سال ۹۲ به ۵۰۵ مقاله در سال ۹۳ رسیدیم که یک روند کاهشی را نشان می‌دهد اما این تغییر به نظر ما مطلوب است زیرا رویکرد دانشگاه را در خصوص تشویق اساتید به چاپ مقالات خانگی و انتشار یافته‌های پژوهشی در سطح جهانی نشان می‌دهد.

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان در خصوص معرفی پژوهشگران و فناوران برتر استانی نیز با بیان این‌که تاکنون ۱۵ نفر از سوی دانشگاه‌ها و ۱۳ نفر از سوی صنایع، مراکز تحقیقاتی و دستگاه‌های اجرایی به کمیته علمی معرفی شده‌اند، افزود: همچنین تاکنون ۳ دانشجوی مدارک خود را برای بررسی به‌عنوان پژوهشگر برتر ارسال کرده‌اند.

حاجی‌دولو با بیان این‌که معتقدیم توانمندی بالقوه در دانشگاه‌های استان وجود دارد اما اعتماد به دانشگاه‌ها کم و ضعیف است، اظهار کرد: همه سازمان‌ها و شرکت‌ها به پژوهش اعتقاد دارند اما اعتماد ندارند به همین دلیل یکی از وظایف ستاد هفته پژوهش ایجاد این اعتماد و فرهنگ‌سازی در این زمینه است که کوچکترین پروژه‌ها نیز به نحو مطلوب اجرا و نتایج آن در اختیار سازمان‌ها و دستگاه‌های مربوطه قرار گیرد. در حال حاضر افزایش مبلغ قراردادهای پژوهشی دانشگاه اهمیت این مسأله برای دانشگاه را نشان می‌دهد که روی اعتمادسازی با سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی و فرهنگ‌سازی بسیار کار شده است.

ایام خوزستان ۱۵ آذر صفحه ۲

اطلاعات

جمهوری اسلامی

کارون

اهل تشنه‌های

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

دانشگاه
مطبوعات

کارون

نور خوزستان

جامع

فرهنگ خوب

معاون سیاسی و فرهنگی نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاهها گفت کارگروه شورای اسلامی شدن دانشگاهها موظف شد آیین نامه اردوهای دانشجویی را بررسی کرده و اگر لایه‌های در قوانین آن وجود دارد به‌شورا اعلام کند.

حجت الاسلام سید مهدی قریشی در گفتگو با مهر با اشاره به جلسه اخیر شورای اسلامی شدن دانشگاهها و میاجتی که در این جلسه مطرح شد، گفت در این جلسه بررسی سیاست وزارت خانه‌های علوم تحقیقات و فناوری و بهداشت درمان و آموزش پزشکی در مورد مسأله موسیقی در دانشگاهها به اتمام ترسید و به جلسه آینده شورا موقوف شد.

وی ادامه داد: در جلسه آینده شورای اسلامی دانشگاهها در صورتی که ابهامات مربوط به حوزه موسیقی در دانشگاهها رفع شود بعد از تصویب به دستگاه‌های مربوطه لیلاخ می شود.

معاون سیاسی و فرهنگی نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاهها با اشاره به اردوهای دانشجویی نیز گفت: فرار شد موضوع اختلاط اردوهای دانشجویی و لایه‌هایی که در بخش‌هایی از آیین‌نامه آن وجود داشت توسط کارگروه اسلامی شدن دانشگاهها بررسی شده، اگر ایراد و لایه‌های در قوانین آن وجود دارد به شورای اسلامی شدن دانشگاهها اعلام شود.

به گزارش مهر، اخیرا روسا و اساتید دانشگاهها با مقام معظم رهبری دیدار کردند. در این دیدار مقام معظم رهبری نکاتی را در خصوص اردوهای مختلف و وضعیت علمی کشور، مسایل فرهنگی دانشگاهها مطرح کردند.

آذر ۹۲، نورخوزستان ۱۲

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران:

نشست کارگروه اجرایی شصتیمین سالگرد تأسیس دانشگاه برگزار شد

نشست کارگروه اجرایی برگزاری شصتیمین سالگرد تأسیس دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور نمایندگان دانشکده‌های این دانشگاه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، در این نشست که امروز دوشنبه ۱۶ آذر در دانشکده علوم برگزار شد، برنامه‌ها، کارگروه‌های مختلف و شیوه تجلیل از اعضای هیئت علمی و کارکنان شاغل و بازنشسته در مراسم شصتیمین سالگرد تأسیس دانشگاه مطرح و بررسی شد.

گفتنی است در این نشست مسئولان کارگروه‌های مختلف برگزاری این مراسم به ارائه نظرات خود در خصوص برگزاری هرچه بهتر مراسم شصتیمین سالگرد تأسیس دانشگاه پرداختند.

ایام خوزستان ۱۷ آذر ۹۴

رسانه‌ها در گسترش و نهادینه کردن فرهنگ پژوهش در جامعه کوشش کنند



توسعه جنوب - محسن فرهادی باجولی: معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران با اشاره به اهمیت و جایگاه رسانه‌ها در سطح جامعه گفت: رسانه‌ها در گسترش و نهادینه کردن فرهنگ پژوهش در جامعه تلاش بیش تری کنند.

«حاجی دولو» در نشست خبری به مناسبت هفته پژوهش و فناوری - که در سالن نشست های این دانشگاه برگزار شد - از گشایش نمایشگاه و فن بازار هفته پژوهش و فناوری خبر داد و بیان کرد: آیین گشایش نمایشگاه و فن بازار هفته پژوهش و فناوری با هدف ارایه دست آوردهای پژوهش و فناوری عصر روز شنبه ۱۴ آذر در نمایشگاه بین المللی اهواز برگزار شد.

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری ادامه داد: با توجه به تاکید مقام معظم رهبری توجه به پژوهش و فناوری تنها راه نجات کشور برای حرکت به سمت توسعه است.

او افزود: برای این هفته شعار «پژوهش و فناوری، عزم ملی و رویکرد جهانی» در نظر گرفته شده است زیرا یکی از برنامه های اصلی دانشگاه های کشور، دیپلماسی علمی و پژوهشی با دانشگاه های بین المللی و ایجاد تعامل بیشتر با این دانشگاه ها است. این مسأله سرعت توسعه علمی و رشد را در کشور افزایش می دهد.

حاجی دولو شروع هفته پژوهش و فناوری را از ۲۱ تا ۲۶ داتست و عنوان کرد: نواختن زنگ

دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری افزود: در نظر گرفته شده است زیرا یکی از برنامه های اصلی دانشگاه های کشور، دیپلماسی علمی و پژوهشی با دانشگاه های بین المللی و ایجاد تعامل بیشتر با این دانشگاه ها است. این مسأله سرعت توسعه علمی و رشد را در کشور افزایش می دهد.

حاجی دولو شروع هفته پژوهش و فناوری را از ۲۱ تا ۲۶ داتست و عنوان کرد: نواختن زنگ

پژوهش در مدارس، آیین تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه، برگزاری سمینارهای علمی و تخصصی، تور رسانه ای، آیین ملی تقدیر از پژوهشگران و فناوران و افتتاح نمایشگاه کتاب دانشگاه شهید چمران از جمله برنامه های ما در هفته پژوهش است.

دبیر استانی هفته پژوهش و فناوری افزود: امیدواریم این برنامه ها کمکی در رشد توسعه فرهنگ پژوهش و کارآفرینی در استان بکند. البته تحقق این مهم نیازمند فعال تر شدن رسانه ها در این زمینه است.

او با تاکید بر این که پیشرفت کشور در گرو توسعه و رشد فرهنگ پژوهش و فناوری در دانشگاه ها است تصریح کرد: نقش رسانه فقط جلب توجه نیست بلکه جهت دهی به توجهات هم هست. کار پژوهشی بدون انتشار در رسانه هال ناقص است.

حاجی دولو ادامه داد: کار دانشگاه های ما تاکنون این بوده که کارمند تحویل جامعه دهند اما هم اکنون که نیاز به نیروی دولتی نداریم باید به سمت پرورش دانشجویان کارآفرینی حرکت کنیم.

او افزود: ما در حوزه پژوهش دنبال آوردن پژوهش های تحقیقاتی سازمان ها به دانشگاه ها و فعال تر کردن دانشجویان است. همچنین دوره های کارآموزی و دفاتر ارتباط با صنعت نیز تقویت شوند.

رییس پارک علم و فناوری خوزستان خبر داد: حضور ۷۷ شرکت

در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی رییس پارک علم و فناوری خوزستان و دبیر نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری و فن بازار از حضور ۷۷ شرکت دولتی و خصوصی در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری و فن بازار خبر داد و گفت: در این نمایشگاه ۳۰ شرکت دولتی و ۴۷ شرکت



توسعه جنوب - محسن فرهادی باجولی: معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران با اشاره به اهمیت و جایگاه رسانه‌ها در سطح جامعه گفت: رسانه‌ها در گسترش و نهادینه کردن فرهنگ پژوهش در جامعه تلاش بیش تری کنند.

«حاجی دولو» در نشست خبری به مناسبت هفته پژوهش و فناوری - که در سالن نشست های این دانشگاه برگزار شد - از گشایش نمایشگاه و فن بازار هفته پژوهش و فناوری خبر داد و بیان کرد: آیین گشایش نمایشگاه و فن بازار هفته پژوهش و فناوری با هدف ارایه دست آوردهای پژوهش و فناوری عصر روز شنبه ۱۴ آذر در نمایشگاه بین المللی اهواز برگزار شد.

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری ادامه داد: با توجه به تاکید مقام معظم رهبری توجه به پژوهش و فناوری تنها راه نجات کشور برای حرکت به سمت توسعه است.

او افزود: برای این هفته شعار «پژوهش و فناوری، عزم ملی و رویکرد جهانی» در نظر گرفته شده است زیرا یکی از برنامه های اصلی دانشگاه های کشور، دیپلماسی علمی و پژوهشی با دانشگاه های بین المللی و ایجاد تعامل بیشتر با این دانشگاه ها است. این مسأله سرعت توسعه علمی و رشد را در کشور افزایش می دهد.

حاجی دولو شروع هفته پژوهش و فناوری را از ۲۱ تا ۲۶ داتست و عنوان کرد: نواختن زنگ

اطلاعات

جمهوری اسلامی

کارون

مجلس شورای اسلامی

ایران

کیشان

صبح کارون

روزان

دانشگاه مطبوعا

کارون

نورخوزستان

باجولی

فرهنگ خوب

روزان

هفتمین جشنواره داخلی انجمن های علمی دانشجویی با عنوان «حرکت» صبح روز بیست و دوم آذرماه ۹۳ با حضور دکتر چوکار مدیر امور فرهنگی دانشگاه شهید چمران، نداشتی ریس و ریولط عمومی دانشگاه دکتر کیاست رییس دانشکده علوم و جمعی از دانشجویان در سرسرای دانشکده علوم آغاز به کار کرد.

به گزارش خبرنگار معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، هدف از برپایی این جشنواره، رونمایی از دستاوردهای انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه و رقابت علمی این انجمن ها با یکدیگر است. در هفتمین جشنواره داخلی حرکت انجمن های علمی دانشجویی دانشکده های هنر، تربیت بدنی، مهندسی (شامل انجمن های عمران، برق، مواد و متالورژی مکانیک، معماری و کامپیوتر)، علوم انسانی (انجمن فلسفه)، علوم پایه (انجمن فیزیک)، نانو فناوری، ریاضی، علوم پایه و آمار کشاورزی (شامل انجمن های باغبانی، خاک شناسی، زراعت و ماشین آلات کشاورزی) به ارائه دستاوردهای خود می پردازند. شایان ذکر است این جشنواره از ۲۲ آذرماه به مدت سه روز در سرسرای دانشکده علوم برپاست و در پایان، روز ۲۴ آذرماه ساعت ۱۶:۳۰ آیین پایانی آن با حضور مسئولان دانشگاه در تالار شهید مطهری دانشکده علوم برگزار خواهد شد و طی آن به برترین ها در زمینه ترویج علم، آموزش، پژوهش، ارتباط با صنعت، تهیه و چاپ نشریه، طرح و انجمن برتر لوح تقدیر و تندیس اهدا می شود. گفتنی است برگزاریدگان جشنواره داخلی حرکت به جشنواره ملی حرکت که همه ساله به میزبانی یکی از دانشگاه های کشور برگزار می شود، راه می یابند. نورخوزستان ۲۳ آذر ۹۴

با مشارکت حدود ۲۰ انجمن علمی

دانشجویی؛

هفتمین جشنواره

دانشگاهی «حرکت»

در دانشگاه شهید

چمران آغاز به کار کرد

بازدید دانشجویان دانشکده کشاورزی اهواز از ماشین آلات سنگین امور ترابری برق منطقه ای خوزستان

تعداد ۲۰ نفر از دانشجویان دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز از ماشین آلات سنگین و راه سازی امور ترابری شرکت برق منطقه ای خوزستان بازدید و با نحوکار آنها آشنا شدند. احمدرضا بخشی مدیر امور حمل و نقل ترابری سنگین معاونت مالی و امور پشتیبانی این شرکت در این بازدید توضیحاتی درخصوص انواع ماشین آلات سنگین و راهسازی امور و همچنین مشخصات و کارایی هر یک از این تجهیزات به دانشجویان این دانشکده ارائه داد.

وی با برشمردن وظایف امور ترابری شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: مسئولیت نظارت و برنامه ریزی کارهای عملیاتی و اضطراری شرکت بمنظور اثربخشی و کارایی فعالیت های شرکت، بررسی نیاز خودرویی شرکت و تهیه خودروهایی استیجاری از طریق اشخاص ثالث و اعمال نظارت اجرایی، نظارت بر ارجاع کارهای تعمیراتی ماشین آلات به تعمیرگاه های بخش خصوصی، بررسی صورت وضعیت هزینه خودروهایی استیجاری و هزینه های جاری ترابری و ارسال به امور مالی و نظارت بر تنظیم تهیه برنامه های سرویس و نگهداری ماشین آلات و ارائه دستورالعمل های ایمنی به کارکنان قسمتی از وظایف امور ترابری هستند.

بخشی ادامه داد: همچنین پیش بینی و تنظیم بودجه سالیانه ترابری، شناسایی و پیشنهاد دوره های آموزشی کارکنان بمنظور ارتقاء سطح دانش فنی پرسنل، اظهار نظر فنی در مورد خرید و تعمیر تجهیزات و ماشین آلات بعنوان کارشناس خیره ماشین آلات، نظارت پیشگیرانه کلیه خودروها و بررسی عمر مفید ماشین آلات و تایید فرم اسقاط جهت خودروهای سبک و سنگین، نظارت بر عملیات نقل و انتقالات محمولات فوق سنگین و فوری و ایاب و ذهاب کارکنان در مأموریت ها، همکاری با ستاد حوادث غیر مترقبه استان با هماهنگی معاونت مالی و امور پشتیبانی، راهنمایی و هدایت کارکنان تعمیرگاه به منظور حصول اطمینان از انجام کارهای تعمیرات کلی و جزئی به نحو مطلوب و کنترل بر رعایت مقررات و دستورالعمل های ایمنی راه ها و انجام سایر امور مرتبط با شغل و ارائه گزارشات لازم از دیگر وظایف ترابری شرکت برق منطقه ای خوزستان هستند. گفتنی است در طول سال، دانشگاه ها و مراکز علمی و آموزشی استان در قالب اردوهای آموزشی با هدف کسب تجربه و آشنایی از فعالیت های مختلف شرکت برق منطقه ای خوزستان از تاسیسات و واحدهای فنی این شرکت بازدید بعمل می آورند. فرهنگ جنوب ۲۳ آذر ۹۴

سرپرست مرکز مشاوره و سلامت سازمان امور دانشجویان با اشاره به ارائه درس «مهارت های زندگی» به دانشجویان گفت: ارائه این درس همچنان در وزارت علوم در دست بررسی است. دکتر حمید یعقوبی در گفت و گو با ایسنا، درمورد ارائه درس مهارت های زندگی به دانشجویان گفت: ارائه درس مهارت های زندگی سال قبل در دو مرحله تصویب شد. اما پس از ارسال طرح به شورای عالی برنامه ریزی درسی وزارت علوم این شورا اعلام کرد که طرح درس باید بازنگری شود. به همین دلیل این درس در حال حاضر به صورت کارگاهی در برخی دانشگاه ها ارائه می شود.

وی ادامه داد: البته دفتر مشاوره و سلامت مجدداً از وزیر علوم درخواست کرد که ارائه این درس در دستور کار شورای عالی برنامه ریزی قرار گیرد که وزیر علوم و معاون آموزشی وزیر در این راستا به صورت شفاهی قول مساعدت داده اند.

سرپرست مرکز مشاوره و سلامت سازمان امور دانشجویان با بیان اینکه این درس در برخی از دانشگاه ها به صورت کارگاهی یا درس واحد درسی ارائه می شود، افزود: دانشگاه های تهران، شهید بهشتی، علم و صنعت و صنعتی کرمانشاه از جمله این دانشگاه ها هستند. نورخوزستان ۲۶ آذر ۹۴

بررسی درس

«مهارت های زندگی»

در شورای عالی

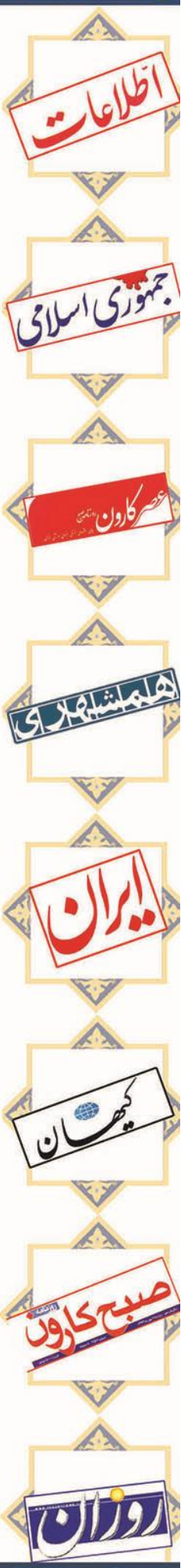
برنامه ریزی درسی.

وزارت علوم

معاون وزیر علوم اعلام کرد:

نیاز ۵۰۰ میلیون دلاری دانشگاه ها برای تاسیس تجهیزات پژوهشی

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری حداقل مبلغ مورد نیاز برای تامین تجهیزات آزمایشگاهی و پژوهشی دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی کشور را ۵۰۰ میلیون دلار اعلام کرد. وحید احمدی در گفت و گو با خبرنگار علمی ایرنا اظهار داشت: بیش از ۱۲ سال است که تجهیزات آزمایشگاهی و پژوهشی دانشگاه ها به روز رسانی نشده اند و در این مدت، علاوه بر افزایش تعداد مراکز آموزش عالی در کشور، مورد استفاده نیز مستهلک شده است. وی افزود: حدود دو هزار و ۸۰۰ موسسه و مرکز آموزش عالی در کشور فعال هستند که تامین تجهیزات همه آنها بسیار هزینه بر است. احمدی خاطر نشان کرد: ۴۰ دانشگاه بزرگ کشور، نیازهای خود به امکانات پژوهشی را به ما اعلام کردند که برای تامین این نیازها به دو میلیارد دلار اعتبار نیاز داریم ولی سعی می کنیم انتظارات خود را با واقعیت منطبق کنیم. وی با بیان اینکه وزارت علوم و دانشگاه ها، محدودیت های مالی دولت را درک می کنند، گفت: با وجود همه تنگناهای مالی، تامین حداقل تجهیزات و امکانات، برای تداوم فعالیت های پژوهشی دانشگاه ها ضروری است و خوشبختانه دولت هم این موضوع را مدنظر داشته و موافقت خود را در زمینه تامین منابع مالی برای خرید تجهیزات آزمایشگاهی و پژوهشی اعلام کرده است. به گفته معاون وزیر علوم، قرار است منابع مالی خرید تجهیزات پژوهشی دانشگاه ها از طرف دولت به صورت فاینانس تامین شود. همدلی ۲۲ آذر ۹۴



مدیرکل دانشجویان داخل سازمان دانشجویان وزارت علوم راه اندازی سایت «تحصیل در ایران» تا دی ماه



مدیرکل دانشجویان داخل سازمان دانشجویان وزارت علوم از راه اندازی سایت تحصیل در ایران (study in iran) خبر داد و گفت: این سایت با همکاری مرکز همکاری های بین المللی وزارت علوم برای معرفی دانشگاه های کشور به دانشجویان خارجی راه اندازی می شود. دکتر صمد حاج جباری در گفت و گو با ایسنا گفت: مرکز همکاری های علمی بین المللی وزارت علوم در حال طراحی سایتی تحت عنوان تحصیل در ایران (study in iran) با هدف معرفی دانشگاه های ایران برای جذب دانشجویان غیر ایرانی غیر بورسیه است که احتمالاً تا دی ماه سال جاری راه اندازی می شود.

وی با تاکید بر لزوم راه اندازی سایت های جداگانه توسط دانشگاه های برتر کشور، اظهار کرد: طبق پیگیری های سازمان امور دانشجویان با دانشگاه ها، اکثر دانشگاه های اصلی فرآیند راه اندازی سایت دو زبانه برای معرفی شرایط، رشته ها و امکانات خود را آغاز کرده اند؛ زیرا یکی از شرایط ورود دانشگاه ها به عرصه فعالیت های بین المللی دلرا بودن این سایت است. مدیرکل دانشجویان داخل سازمان دانشجویان وزارت علوم ادامه داد: در واقع یک سایت اصلی در وزارت علوم راه اندازی می شود که در این سایت، لینک سایت های دانشگاه ها وجود دارد و متقاضیان با مراجعه به سایت اصلی می توانند وارد سایت دانشگاه ها شوند و اطلاعات دانشگاه ها را مطالعه می کنند.

احتمال افزایش مقرری دانشجویان غیر ایرانی

حاج جباری در ادامه از احتمال افزایش مقرری دانشجویان غیر ایرانی خبر داد و افزود: افزایش مقرری دانشجویان غیر ایرانی همواره مد نظر است؛ اما در حال حاضر بر اساس آخرین مصوبه عمل می شود زیرا لازمه افزایش مقرری تامین اعتبار است. وی با اشاره به افزایش مقرری دانشجویان غیر ایرانی در ابتدای سال ۹۳ نسبت به سال ۹۲، ۵۰ درصد افزایش یافت؛ اما شرایط بودجه اجازه نداد که افزایش مقرری در سال ۹۴ محقق شود؛ اما این امر مد نظر است و چنانچه شرایط فراهم شود، میزان افزایش آن اعلام می شود.

اقتصاد ۲۲ آذر ۹۴

معاون فرهنگی وزارت علوم خبر داد:

تشکیل کمیته سیاستگذاری جشنواره فارابی تا دو هفته آینده

معاون فرهنگی وزارت علوم گفت: کمیته سیاستگذاری جشنواره فارابی با حضور وزیر علوم طی دو هفته آینده برگزار می شود.

سیدضیاء هاشمی در گفتگو با مهر گفت: فرآیند و زمان برگزاری جشنواره فارابی در کمیته سیاستگذاری این جشنواره تعیین خواهد شد که قرار است طی دو هفته آینده با حضور محمد فرهادی وزیر علوم این کمیته تشکیل جلسه دهد.

وی با بیان اینکه وزارت علوم در حال فراهم سازی مقدمات برگزاری جشنواره فارابی است، بیان کرد: زمان قطعی برگزاری این جشنواره در کمیته سیاستگذاری تعیین خواهد شد.

معاون فرهنگی وزارت علوم با اشاره به توجه این وزارتخانه به موضوع علوم انسانی گفت: وزارت علوم به موضوع علوم انسانی تاکید داشته و همواره بر این موضوع اهتمام ویژه ای دارد.

جشنواره بین المللی فارابی، نام یک جشنواره علمی در ایران است. این جشنواره ویژه تحقیقات علوم انسانی و اسلامی بوده که توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به صورت سالانه برگزار می شود.

موضوع جشنواره فارابی، تحقیقات حوزه علوم انسانی و اسلامی است. آثاری در جشنواره، پذیرش، ثبت بررسی، ارزیابی و معرفی می شوند که واجد ویژگی «اثربخشی» باشند. وزارت علوم به منظور ارتقای جایگاه علوم انسانی و اسلامی و ترغیب و تشویق پژوهشگران این حوزه به انجام تحقیقات بنیادی و کاربردی اصیل منطبق با ملاک های علمی و دانش بومی و همچنین شناسایی، معرفی و تقدیر از محققان برتر حوزه علوم انسانی و اسلامی «جشنواره بین المللی فارابی» را با مشارکت سازمان ها و موسسات علمی داخلی و بین المللی برگزار می کند. نورخوزستان ۲۲ آذر ۹۴

آغاز ثبت نام آزمون دکتری از ۶ دی

مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور از آغاز ثبت نام آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۹۵ از ۶ دی ماه خبر داد. حسین توکلی ثبت نام برای شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری Ph.D نیمه متمرکز سال ۹۵ از روز یکشنبه ۶ دی ماه از طریق شبکه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی www.sanjesh.org آغاز شده و در روز سه شنبه ۱۵ دی ماه پایان می پذیرد. توکلی اضافه کرد: کلیه متقاضیان ضرورت دارد در این مهلت تعیین شده پس از مطالعه دفترچه راهنما و فراهم کردن مدارک مورد نیاز به سایت سازمان سنجش مراجعه و نسبت به ثبت نام اقدام کنند.

وی در مورد هزینه ثبت نام توضیح داد: با توجه به اینکه هزینه ثبت نام آزمون مذکور اینترنتی بوده، داوطلبان لازم است به وسیله کارت های عضو شبکه بانکی شتاب که پرداخت الکترونیکی آنها فعال است، با مراجعه به پایگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش و پرداخت ۵۰۰ هزار ریال به عنوان وجه ثبت نام اقدام کنند. کارون ۳۰ آذر ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همایشهای

ایران

کیمیا

صبح کارون

دانشگاه

مطبوعات

کارون

نورخوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

موانع بازگشت
نخبگان
به کشور
بررسی شد

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیمیا

صبح کارون

در جلسه کمیسیون نخبگان و آینده نگاری علم و نوآوری، موانع بازگشت فارغ التحصیلان ایرانی به کشور دسته بندی و بررسی شد. به گزارش مهر، جلسه ۳۵ کمیسیون نخبگان و آینده نگاری علم و نوآوری دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی برگزار شد. در ابتدای این جلسه رئیس کمیسیون نخبگان و آینده نگاری علم و نوآوری با اشاره به موضوع مهاجرت تحصیلی و سلسله گزارش هایی که پیرامون ابعاد مختلف این موضوع ارائه شده است، گفت: مراحل تدوین پیش نویس سند مذکور در دستور کار دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی قرار گرفته است. وی افزود: به همین منظور کارگروهی در رابطه با این موضوع در کمیسیون نخبگان و آینده نگاری علم و نوآوری تشکیل و در حال بررسی و مطالعه این موضوع است. در ادامه جلسه گزارش تهیه شده پیرامون موضوع «موانع بازگشت فارغ التحصیلان خارج از کشور» ارائه شد. در این گزارش با اشاره به نظرسنجی انجام شده در ۴۵۰۰ نفر از

دانشجویان ایرانی شاغل به تحصیل در دانشگاه های خارج کشور که توسط گروهی از محققان دانشگاه های معتبر انجام شده، موانع بازگشت فارغ التحصیلان ایرانی دسته بندی شده است. پس از ارائه این گزارش، اعضای کمیسیون به بیان نظرات و پیشنهاد های خود پرداختند که اهم آن به شرح ذیل است: تقویت «تقاضا محوری» در آموزش عالی، راه اندازی و ساماندهی شبکه ارتباطی نخبگان ایرانی خارج از کشور با تاکید بر حضور متناوب این نخبگان در کشور، تکمیل حوزه های تخصصی نخبگان به منظور استفاده بهینه از توانمندی و ظرفیت آنان، شفافیت در مقررات مربوط به نخبگان و تعیین نهاد مسئول اجرای این مقررات، تشکیل بانک اطلاعاتی نخبگان ایرانی ساکن خارج از کشور و به روز رسانی مذکور این بانک اطلاعاتی و توجه به علائق بومی نخبگان به منظور استفاده از این ظرفیت جهت ایجاد انگیزه برای نخبگان در ارائه خدمات، نورخوزستان ۲۶ آذر ۹۴

معاون فرهنگی اجتماعی وزیر علوم خبر داد

بررسی آیین نامه نحوه فعالیت های موسیقایی دانشگاه ها

معاون فرهنگی اجتماعی وزیر علوم با اشاره به آیین نامه موسیقی در دانشگاه ها اظهار کرد: این آیین نامه همچنان در کارگروه فرهنگی تربیتی که برای این منظور تشکیل شده، در حال بررسی است و احتمالاً تا چند هفته آینده ابلاغ می شود. دکتر سید ضیاء هاشمی در گفت و گو با ایسنا، گفت: آیین نحوه فعالیت های موسیقی در دانشگاه ها تدوین و یک بار به شورای اسلامی شدن دانشگاه ها ارائه شد. در این جلسه اعضای شورا ارزیابی خود را انجام داده و آیین نامه مجدداً به کارگروه

فرهنگی تربیتی ارجاع شد تا مجدداً مورد بررسی قرار گرفته و ویرایش و اصلاحات لازم انجام شود و طی هفته های آتی مجدداً در شورای اسلامی شدن مطرح و سرانجام ابلاغ می شود. وی در مورد کارگروه فرهنگی تربیتی توضیح داد: این کارگروه با محوریت نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه ها، مشارکت وزارت علوم و وزارت بهداشت و سایر دستگاه های زیربسط به مدت حدود هفت ماه است که تشکیل می شود و موضوع متمرکز این کارگروه طی یک ماه اخیر در حوزه موسیقی بوده است.

معاون فرهنگی اجتماعی وزیر علوم با تاکید بر اینکه آیین نامه مذکور روان، ساده و قابل اجرا است اظهار کرد: مبنای این آیین نامه فتوای رهبر معظم انقلاب اسلامی و قوانین موجود است و نگاهی که در این آیین نامه وجود دارد مبنی بر این است که حوزه اصلی فعالیت های دانشگاهی باید علمی، فرهنگی و فکری باشد و برنامه های موسیقایی گرچه در جایگاه خود یک هنر ارزشمند هستند، اما نباید در فضای دانشگاه دخالتی با برنامه های دیگر ایجاد کنند یا اولویت های اصلی دانشگاه را تحت الشعاع قرار دهد. البته این موضوعات کلیات این آیین نامه بوده و جزئیات آن پس از ابلاغ مشخص می شود. نورخوزستان ۲۹ آذر ۹۴

قائم مقام بنیاد ملی نخبگان:

آیین نامه انتخاب اساتید سرآمد سال آینده اجرا می شود

قائم مقام بنیاد ملی نخبگان با اشاره به تغییر نام جایزه علامه طباطبایی گفت: این آیین نامه با عنوان اساتید سرآمد سال آینده اجرا می شود. سعید سهراب پور در گفتگو با مهر گفت: بنیاد ملی نخبگان در حال تغییر نام جایزه علامه طباطبایی است و در این راستا در حال تدوین آیین نامه جدید با عنوان اساتید سرآمد است. وی خاطر نشان کرد: مقررات مربوط به اهدای جایزه علامه طباطبایی که از سوی بنیاد ملی نخبگان اعطا می شود بسیار سخت گیرانه بود بنابراین در حال تدوین آیین نامه ای جدید هستیم تا اساتید بیشتری مشمول این جایزه شوند. قائم مقام بنیاد ملی نخبگان گفت: در صورت تصویب آیین نامه انتخاب اساتید سرآمد قصد داریم علاوه بر انتخاب اساتید باتجربه و دارای سن بالا، اساتید جوان را نیز انتخاب و معرفی کنیم. سهراب پور تاکید کرد: آیین نامه انتخاب اساتید سرآمد که قرار است جایگزین جایزه علامه طباطبایی شود تا پایان سال جاری نهایی و از سال آینده اجرا می شود. نورخوزستان ۳۰ آذر ۹۴

معاون فرهنگی وزیر علوم:

۵۵ درصد دانشجویان اهل روزه و ۶۳ درصد اهل نماز هستند

● ایلنا: معاون فرهنگی وزیر علوم گفت: به تازگی تحقیقی انجام شده که نشان می دهد ۷۳ درصد دانشجویان به رابطه با خداوند اهتمام دارند، ۶۲ درصد کم یا زیاد اهل قرائت قرآن هستند، ۶۳ درصد به نمازهای یومیه می پردازند و در ماه مبارک رمضان ۵۵ درصد به روزه داری مشغول هستند، ۸۲ درصد عامل به احکام شریعتند و ۶۱ درصد نیز در حفظ ارزش ها می کوشند. سیدضیاء هاشمی در همایش «وحدت حوزه و دانشگاه» اظهار کرد: در مورد دانشجویان دغدغه های مختلفی در دانشگاه ها مطرح می شود، از جمله این دغدغه ها این است که برای مثال دانشجویان از خانواده های متدین وارد دانشگاه شده و به شکل دیگر خارج می شوند. اما به تازگی تحقیقی در این زمینه انجام شده که نشان می دهد وضعیت به گونه دیگری است و نتیجه می گیریم جامعه دانشگاهی ما یک جامعه متدین است. شرق ۳۰ آذر ۹۴

دانشگاه
مطبوعه

کارون
www.karoondaily.ir

نورخوزستان

جامه بوم

فرهنگ خوب

روزان

چهار پروژه دانشگاه شهید چمران اهواز به بهره برداری رسید

تربیت بدنی دانشگاه اظهار کرد: از بین ۱۸۳ دانشگاه و مرکز آموزش عالی در کشور، ۲۰ دانشگاه از جمله اهواز به عنوان آزمایشی برای راه اندازی این مرکز انتخاب شدند.

بیژن رضائیان افزود: در گام نخست، تعیین پایش سلامت ساختار اسکلتی انجام و برای دانشجویان تازه وارد در نظر گرفته شده است.

وی ادامه داد: در چهار سال آینده، تمام دانشجویان باید شناسنامه پایش سلامت داشته باشند.

رضائیان گفت: اختلالات اسکلتی، افتادگی شانه و سنجش عضلات مختلف بدن از جمله مواردی است که با استفاده از تجهیزات این مرکز انجام می شود.

مدیر تربیت بدنی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: راه اندازی گام دوم با تجهیزات بیشتر نیاز به توسعه و فضای بیشتری دارد.

وی اظهار کرد: به دلیل محدودیت فضا روزانه امکان ویزیت ۲۰ تا ۳۰ دانشجو وجود دارد تا اصلاح ساختارهای حرکتی انجام شود.

مجمع خوابگاهی دخترانه حضرت معصومه (س) دانشگاه شهید چمران اهواز با ۱۱ بلوک، سه هزار و ۷۰۰ دانشجوی دختر دارد.

آیه خن: ستا: ۱۲۲، ۹۴



دکتر محمدرضا علم ادامه داد: دستگاه های تصفیه تمام صنعتی، ۵۰ و ۲۵ متر مکعب آب در روز تولید می کنند و تمام بلوک های خوابگاه ها لوله کشی شده اند. وی گفت: کانون دوچرخه سواری نیز با ۴۰ دوچرخه و چند میز بینگ پنگ برای استفاده دانشجویان در خوابگاه نیز به بهره برداری رسید.

مدیر تربیت بدنی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص راه اندازی مرکز مشاوره ورزشی مدیریت

چهار میلیارد ریال عنوان کرد که اعتبار پروژه مرکز مشاوره ورزشی از وزارت علوم و فناوری، و بقیه از محل دانشگاه تامین شده است.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز اظهار کرد: تا پیش از بهره برداری از دستگاه آب تصفیه صنعتی، دانشجویان خوابگاه از دستگاه های تصفیه کوچک نیمه صنعتی استفاده می کردند که کیفیت و ظرفیت مناسب را برای تصفیه کامل نداشت.

به مناسبت گرامیداشت ۱۶ آذر، چهار پروژه در مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه (س) دانشگاه شهید چمران اهواز شامل سوله ورزشی، کانون دوچرخه سواری، مرکز مشاوره ورزشی و دستگاه های آب تصفیه صنعتی با حضور جمعی از مسئولان این دانشگاه روز چهارشنبه به بهره برداری رسید.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه بهره برداری از این پروژه ها در جمع خبرنگاران اظهار کرد: سوله ورزشی این خوابگاه به دلیل غیر استاندارد بودن کف پوش مناسب از سال ۱۳۸۸ قابل استفاده نبود.

دکتر غلامحسین خواجه افزود: این سوله با فراهم شدن بودجه لازم به بهره برداری رسید تا دانشجویان در زمان اوقات فراغت از آن استفاده کنند.

وی در خصوص افتتاح پروژه دستگاه آب تصفیه صنعتی گفت: این خوابگاه در سال های گذشته از نظر تامین آب تصفیه مورد نیاز با مشکل روبه رو بود بنابراین با راه اندازی دو دستگاه آب تصفیه مناسب، آب شرب راحت تر و با اطمینان بیشتری در دسترس دانشجویان قرار می گیرد.

خواجه، میزان اعتبار هزینه شده برای این پروژه ها را

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیمهان

صبح کارون

ثبت نام نوزدهمین دوره ازدواج

دانشجویی تمدید شد

ثبت نام نوزدهمین دوره ازدواج دانشجویی تا تاریخ ۲۷ آذر ماه تمدید شد. به گزارش مهر، با توجه به درخواست دانشگاهیان که تاکنون نتوانسته اند در مراسم ازدواج دانشجویی امسال شرکت کنند، ثبت نام تا تاریخ ۲۷ آذر ماه تمدید شد. دانشگاهیان متقاضی جهت ثبت نام در نوزدهمین دوره ازدواج دانشجویی می توانند تا تاریخ ۲۷ آذر با مراجعه به سایت www.ezdevaj.nahad.ir نسبت به ثبت نام اقدام کنند.

زوجین دانشجو برای ثبت نام باید تاریخ عقدشان از ۱ مهر ۹۳ الی ۳۰ مهر ۹۴ باشد و چنانچه هر دو طرف دانشجو هستند فقط یکی از دو طرف نیاز است ثبت نام کنند.

علاقتمندان بعد از ثبت نام باید اصل مدارک شامل عقد نامه، کارت ملی، شناسنامه و کارت دانشجویی را جهت ثبت نهایی به دفاتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه ها یا در صورت وجود نداشتن دفتر نهاد به رابط فرهنگی دانشگاه ارائه کنند.

زوج هایی که تاکنون موفق به ثبت نام شده اند نیز از تاریخ ۲۵ آذر می توانند با مراجعه به سایت ezdevaj.nahad.ir نسبت به انتخاب کاروان های اعزامی به مشهد مقدس اقدام کنند. برنامه ریزی شده است که زوج های دانشجو در قالب ۳۵ کاروان به مدت سه روز به مشهد مقدس اعزام شوند.

یکی از کاروان های اعزامی ویژه اساتید دانشگاهی است که تاریخ عقد آنها در طول یکسال گذشته بوده است و در این دوره از مراسم ازدواج دانشجویی ثبت نام انجام داده اند. نورخوزستان ۲۳ آذر ۹۴

شرط حضور کاندیداهای انتخابات در دانشگاه ها

مدیر کل فرهنگی وزارت علوم خبر داد:

مجوز باشد، ضمن اینکه ما تابع قانون کشور هستیم. به عنوان مثال اگر قانون انتخابات ممنوع کرد که تبلیغات زودتر از موعد انتخاباتی صورت گیرد، طبیعی است که این موضوع در دانشگاه هم ممنوع است.

مدیر کل امور فرهنگی وزارت علوم خاطر نشان کرد: اما بعد از اینکه اعلام شد افراد و چهره های انتخاباتی اجازه فعالیت تبلیغاتی دارند، این افراد می توانند با توجه به شرایطی که وجود دارد و به شرط اجرای کامل قوانین، درخواست خود را به دانشگاه های مختلف ارائه کرده و بعد از صدور مجوز، در دانشگاه ها حضور یابند.

انتخابات مجلس دهم و خبرگان رهبری اسفند ۹۴ برگزار می شود که معمولاً کاندیدها برای ارائه برنامه های خود در دانشگاه ها نیز حاضر می شوند.

نورخوزستان ۲۳ آذر ۹۴

مدیر کل امور فرهنگی وزارت علوم در خصوص چگونگی حضور چهره ها و شخصیت ها در ایام انتخابات در دانشگاه ها گفت: دانشگاهها تابع هرگونه ضوابطی که در قوانین رسمی پیش بینی شود و یا مراجع قانونی ابلاغ کنند، هستند.

فضل... ایرجی در گفتگو با مهر درخصوص قوانین ابلاغی به دانشگاه ها در خصوص چگونگی حضور چهره ها و شخصیت ها در ایام انتخابات در دانشگاه ها گفت: در این موارد تابع قانون هستیم، هرگونه ضوابطی که در قوانین رسمی پیش بینی شود و یا مراجع قانونی ابلاغ کنند، طبق آن عمل می کنیم.

وی افزود: براساس قوانین دانشگاه ها هر برنامه ای که توسط تشکلهای دانشجویی، انجمن های علمی و کانون های فرهنگی برنامه ریزی شود باید دارای

دانشگاه
مطبوعه

کاروان
www.karwan.ir

نورخوزستان

بیا بیا

فرهنگ خوب

روزان

ضرر جبران ناپذیر علمی به کشور با اجرای طرح سنجش و پذیرش دانشجودر دوره‌های تکمیلی

عضو فراکسیون دانشگاهیان مجلس با انتقاد از مطرح شدن طرح سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور، گفت: این طرح ضرر جبران ناپذیر علمی به کشور به ویژه دانشگاه آزاد وارد می‌کند.

محمد سادات ابراهیمی در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری خانه ملت با اشاره به مخالف بیش از ۵۰ نفر از نمایندگان مجلس با طرح یک فوریتی سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور، گفت: جلسه امروز (یکشنبه ۲۲ آذر) فراکسیون رهروان ولایت با حضور رئیس فراکسیون تشکیل و بحث‌هایی در خصوص سنجش و پذیرش دانشجو مطرح شد و اکثریت فراکسیون به مسکوت ماندن این طرح رای دادند.

نماینده مردم شوشتر و گتوند در مجلس شورای اسلامی، این طرح را کاملاً سیاسی و به ضرر نخبگان دانست و ادامه داد: این طرح محدودیت‌های برای دانشگاه آزاد و غیرانتفاعی ایجاد می‌کند تا نتوانند به راحتی اقدام به جذب دانشجو در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری کنند.

سادات ابراهیمی تاکید کرد: بیشترین آسیب با اجرای این طرح به دانشگاه آزاد وارد خواهد شد در حالی که همواره به این مجموعه دانشگاهی در دولت قبل نیز فشارهای وارد می‌شد.

عضو فراکسیون دانشگاهیان در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه نزدیک به ۵۰ نفر از نمایندگان مجلس پیشنهاد مسکوت ماندن طرح را ارائه دادند، ادامه داد: ایس طرح که امروز در صحن رای آورد ضرر و زیان جبران ناپذیر علمی به کشور به ویژه دانشگاه آزاد وارد می‌کند و هزینه‌هایی صرف شده را به هدر داده و سبب تجمع اکثر دانشگاه‌های آزاد در شهرهای مختلف کشور خواهد شد.

ایام خوزستان ۲۴ آذر ۹۴

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران:

نفت هویت فراموش شده

در معماری شهری اهواز است

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران گفت: نام اهواز با نفت پیوندی دیرینه دارد و نادیده گرفتن نقش حضور این صنعت در اصول معماری و نمادهای شهر سازی سبب از بین رفتن هویت واقعی پایتخت نفتی ایران شده است.

یدالله مهرعلی زاده در نشست بررسی پروژه تدوین برنامه پنجساله دوم توسعه کلانشهر اهواز اظهار کرد: نوع و سبک معماری ارتباط تنگاتنگی با گنجینه‌های طبیعی و تاریخی هر شهر دارد و نادیده گرفتن نقش نفت سبب از بین رفتن هویت واقعی کلانشهر اهواز می‌شود.

وی با اشاره به جزئیات طرح پنجساله دوم توسعه کلانشهر اهواز گفت: برای اجرای این

معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز:

مجوز پذیرش ۵۰ دانشجوی خارجی در دانشگاه شهید چمران اخذ شده است

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه تفاهم نامه هایی با دانشگاه های کشورهای اتریش، فرانسه و کشورهای حوزه خلیج فارس منعقد شده ، گفت: در حال مجوز پذیرش حدود ۵۰ دانشجوی خارجی در دانشگاه شهید چمران اهواز اخذ شده است.

دکتر محمود کاشفی پور معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فن آوران برتر دانشگاه اظهار کرد: نه تنها در داخل کشور بلکه در تمام دنیا دانشگاه ها مراکز اصلی پژوهش و فناوری هستند.

وی با اشاره به پتانسیل های دانشگاه شهید چمران اهواز در حوزه های علمی افزود: این دانشگاه با دارا بودن چهار هزار دانشجوی دکتری و کارشناسی ارشد و حدود ۵۰۰ عضو هیأت علمی با مرتبه استادیار به بالا، پتانسیل بسیار خوبی برای انجام پژوهش های مختلف در اختیار دارد.

کاشفی پور با بیان اینکه اگر پژوهش ها به تولید علم منتهی نشوند، ارزشی نخواهند داشت: بیان کرد: در این راستا ارتباط مؤثر میان دانشگاه و سازمان ها و مؤسسات بیرونی به منظور واقعی کردن پژوهش ها و نیاز محور شدن آنها ضروری است.

وی ادامه داد: به همین منظور طی دو سال گذشته واحد پژوهشی دانشگاه شهید چمران نیازسنجی از سازمان ها و شرکت های مختلف را در دستور کار قرار داده به طوری که امسال بیش از ۱۰۰ سمینار با محوریت نیازسنجی سازمان های بیرونی در هفته پژوهش برنامه ریزی شده است. وی اظهار کرد: بسیاری از محققان جوان ایده ندارند که این سمینارها در جهت دهی به پژوهش ها و ایده دادن به محققان جوان نیز می تواند مؤثر باشد؛ شاید دانشگاه شهید چمران به عنوان اولین دانشگاه کشور این ابتکار را در دو سال اخیر آغاز کرده که تاکنون نیز در این زمینه موفق بوده است.

کاشفی پور همچنین با اشاره به این که نتایج پژوهش ها یکی از معیارهای ارتقای رتبه دانشگاهها در کشور و سطوح بین المللی است، تصریح کرد: بعضی گمان می کنند که فقط تولید مقاله موجب ارتقای رتبه می شود اما اگر نگاهی به آمار داشته باشیم می بینیم دانشگاهی مانند هاروارد در انواع متدهای رتبه بندی حائز جایگاه های برتر می شود. معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: نتایج پژوهش ها یکی از معیارهای ارتقای رتبه دانشگاه ها در کشور و سطوح بین المللی است و هر اندازه تولید مقالات ISI افزایش یابد در ارتقای رتبه دانشگاه مؤثرتر خواهد بود.

وی همچنین با اشاره به اینکه همکاری های بین المللی از دیگر مولفه های مهم حوزه پژوهش است، خاطر نشان کرد: به این منظور دانشگاه شهید چمران اهواز همکاری های بین المللی را با دانشگاه های دیگر در قالب برگزاری سمینارها و کارگاه های بین المللی مشترک و تبادل استاد دانشجو در برنامه دارد.

کاشفی پور از انعقاد تفاهم نامه هایی با دانشگاه های کشورهای اتریش، فرانسه و حوزه خلیج فارس خبر داد و افزود: به دنبال این هستتیم که در دانشگاه فضایی فراهم شود تا در آینده نزدیک تعداد دانشجویان خارجی در بخش های مختلف افزایش یابد.

وی خاطر نشان کرد: در حال حاضر با همکاری مسئولان داخلی و وزارت امور خارجه مجوز پذیرش حدود ۵۰ دانشجوی خارجی در دانشگاه شهید چمران اهواز اخذ شده و مرکز آموزش زبان فارسی برای این دانشجویان نیز به زودی راه اندازی می شود.

عصر کارون ۲۴ آذر ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم شباهلای

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

پروژه هشت کمیته تخصصی شامل مشارکتهای اقتصادی، مالی و منابع درآمدی، شهرسازی و معماری، حمل و نقل و ترافیک، فرهنگی و اجتماعی، خدمات شهری،

توسعه فناوری، فنی و عمرانی و اداری، منابع انسانی و برنامه ریزی در دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل شده است.

همچنین در این نشست، نصرت الله مهندس ناجی، مشاور مدیر مهندسی و ساختمان شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب با اشاره به این که توسعه کمی و کیفی شهر اهواز نیازمند مشارکت همه دستگاهها و سازمانهای مستقر در این شهر است، افزود: اتخاذ رویکردها و سیاستهای فرهنگی- اجتماعی به منظور بهبود کیفیت زندگی شهروندان اکنون به یک ضرورت بدل شده و نقش مشارکت شهروندی در مقوله توسعه شهری اساسی و محوری است. اروند ۲۴ آذر ۹۴

دانشگاه مطبوعا

کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

دانشگاه شهید چمران و حوزه علمیه

امروز ۲۶ آذر و در آستانه روز وحدت حوزه و دانشگاه نشست مشترک مسئولان، اساتید و مدرسان دانشگاه شهید چمران اهواز و حوزه علمیه خوزستان به منظور بررسی پیرامون تأسیس مرکز تحقیقات مشترک علوم اسلامی در دفتر نهاد رهبری این دانشگاه برگزار و با تأسیس این مرکز موافقت شد.

به گزارش ایسنا، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، در این نشست با تبریک هفته پژوهش و فرارسیدن روز وحدت حوزه و دانشگاه، به بررسی نحوه افزایش همکاری‌های مشترک میان دو نهاد علمی دانشگاه و حوزه در جلسه مشترک اخیر مسئولان دو بخش اشاره و اظهار کرد: در آن جلسه چگونگی گسترش حمایت‌های مادی از فعالیت‌های تحقیقاتی و پژوهشی حوزه علمیه مورد بررسی قرار گرفت که این موضوع در دست پیگیری و اقدام است.

وی موضوع دیگر این نشست را بررسی درباره نحوه افزایش همکاری‌های مشترک علمی میان دانشگاه شهید چمران به‌عنوان دانشگاه بزرگ منطقه و از سوی دیگر حوزه علمیه خوزستان عنوان کرد و گفت: برگزاری نشست‌ها و سمینارهای مشترک، تأسیس مرکز تحقیقات علوم اسلامی مشترک و همچنین همکاری در زمینه چاپ و انتشارات از موارد پیشنهاد شده در آن نشست بود که امروز نیز با توجه به فرارسیدن روز وحدت حوزه و دانشگاه به‌طور خاص زمینه‌ها و بسترهای راه‌اندازی مرکز تحقیقات مشترک بررسی و ارزیابی می‌شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که در حال حاضر یکی از شاخص‌ها و وظایف دانشگاه‌های نسل جدید همکاری مؤثر، مداوم و مستمر با نهادها و سازمان‌های بیرون‌دانشگاهی به‌منظور احصاء نیازهای پژوهشی و تحقیقاتی این نهادها و برنامه‌ریزی در راستای رفع این نیازها و مشکلات جامعه است، تصریح کرد: بخش دیگر وظایف در حوزه همکاری‌های مشترک میان دانشگاه‌ها و نهادهای علمی داخل و خارج تعریف شده است که دانشگاه شهید چمران در این زمینه با انعقاد تفاهم‌نامه‌هایی با دانشگاه‌های منطقه و کشور مانند دانشگاه‌های صنعت نفت، علوم پزشکی جندی‌شاپور و ... همچنین دانشگاه‌هایی از کشورهای اتریش، بصره و آلمان بسیار فعال است. سرآغاز ۲۸ آذر ۹۴

مرکز تحقیقات فولاد در اهواز ایجاد می‌شود

رفع مشکلات فولاد کشور و استان انجام خواهد داد. شالیباف در خصوص اعتبارات بخش پژوهش در گروه ملی صنعتی فولاد ایران تصریح کرد: اعتبارات حوزه پژوهش این شرکت به‌صورت ثابت و تعریف شده نیست و در صورت نیاز، تأمین اعتبار می‌شود.



وی ادامه داد: گروه ملی صنعتی فولاد ایران به‌صورت یک بنگاه اقتصادی است و با توجه به مساله پیش آمده در قالب یک طرح پژوهشی، طرحی ارائه و برای حل مشکل مربوطه، اعتباری در نظر گرفته می‌شود. شالیباف با اشاره به این نکته که دانشگاه‌های استان پاسخگوی برخی نیازها نیستند، عنوان کرد: برخی از معضلات پژوهشی را باید به دانشگاه‌های خارج از استان ارجاع داد که امیدواریم با ارتقای سطح دانشگاه‌های استان این مساله نیز حل شود. مدیر پژوهش و فناوری گروه ملی صنعتی فولاد ایران گفت: از ابتدای سال ۹۲ تاکنون ۲۵ پروژه تحقیقاتی و پژوهشی در این شرکت در حال انجام است که این مساله بیانگر عملکرد مطلوب در حوزه پژوهش است.

سرآغاز ۳۰ آذر ۹۴

مدیر پژوهش و فناوری گروه ملی صنعتی فولاد ایران گفت: طبق انعقاد تفاهم‌نامه‌ای با دانشگاه شهید چمران اهواز، مقرر شد تا مرکز تحقیقات فولاد در این دانشگاه ایجاد شود. علیرضا شالیباف در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: با توجه به اینکه خوزستان یکی از قطب‌های فولاد ایران است، تصمیم به احداث این مرکز در دانشگاه گرفته شد تا از این طریق مشکلات بخش فولاد حل شود. وی افزود: حمایت‌های مالی برای انجام تحقیقات و پژوهش‌ها در این مرکز توسط گروه ملی صنعتی فولاد انجام می‌گیرد و دانشگاه نیز حمایت علمی خود را از طریق اساتید و پژوهشگران در خصوص

چهار پروژه دانشگاه شهید چمران اهواز به بهره برداری رسید

به مناسبت گرامیداشت ۱۶ آذر، چهار پروژه در مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه (س) دانشگاه شهید چمران اهواز شامل سوله ورزشی، کانون دوچرخه سواری، مرکز مشاوره ورزشی و دستگاه‌های آب تصفیه صنعتی با حضور جمعی از مسئولان این دانشگاه روز چهارشنبه به بهره برداری رسید.

به گزارش ایرنا رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه بهره برداری از این پروژه‌ها در جمع خبرنگاران اظهار کرد: سوله ورزشی این خوابگاه به دلیل غیراستاندارد بودن کف پوش مناسب از سال ۱۳۸۸ قابل استفاده نبود.

دکتر غلامحسین خواجه افزود: این سوله با فراهم شدن بودجه لازم به بهره برداری رسید تا دانشجویان در زمان اوقات فراغت از آن استفاده کنند. وی در خصوص افتتاح پروژه دستگاه آب تصفیه صنعتی گفت: این خوابگاه در سال‌های گذشته از نظر تأمین آب تصفیه مورد نیاز با مشکل روبه رو بود بنابراین با راه اندازی دو دستگاه آب تصفیه مناسب، آب شرب راحت تر و با اطمینان بیشتری در دسترس دانشجویان قرار می‌گیرد.

خواجه، میزان اعتبار هزینه شده برای این پروژه‌ها را چهار میلیارد ریال عنوان کرد که اعتبار پروژه مرکز مشاوره ورزشی از وزارت علوم و فناوری، و بقیه از محل دانشگاه تأمین شده است.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز اظهار کرد: تا پیش از بهره برداری از دستگاه آب تصفیه صنعتی، دانشجویان خوابگاه از دستگاه‌های تصفیه کوچک نیمه صنعتی استفاده می‌کردند که کیفیت و ظرفیت مناسب را برای تصفیه کامل نداشت. دکتر محمدرضا علم ادامه داد: دستگاه‌های تصفیه تمام صنعتی، ۵۰ و ۲۵ متر مکعب آب در روز تولید می‌کنند و تمام بلوک‌های خوابگاه‌ها لوله کشی شده‌اند.

وی گفت: کانون دوچرخه سواری نیز با ۴۰ دوچرخه و چند میز پینگ‌پنگ برای استفاده دانشجویان در خوابگاه نیز به بهره برداری رسید. مدیر تربیت بدنی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص راه اندازی مرکز مشاوره ورزشی مدیریت تربیت بدنی دانشگاه اظهار کرد: از بین ۱۸۳ دانشگاه و مرکز آموزش عالی در کشور، ۲۰ دانشگاه از جمله اهواز به عنوان آزمایشی برای راه اندازی این مرکز انتخاب شدند. بیژن رضاییان افزود: در گام نخست، تعیین پایش سلامت ساختار اسکلتی انجام و برای دانشجویان تازه وارد در نظر گرفته شده است. وی ادامه داد: در چهار سال آینده، تمام دانشجویان باید شناسنامه پایش سلامت داشته باشند. رضاییان گفت: اختلالات اسکلتی، افتادگی شانه و سنجش عضلات مختلف بدن از جمله مواردی است که با استفاده از تجهیزات این مرکز انجام می‌شود. مدیر تربیت بدنی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: راه اندازی گام دوم با تجهیزات بیشتر نیاز به توسعه و فضای بیشتری دارد. وی اظهار کرد: به دلیل محدودیت فضا روزانه امکان ویزیت ۲۰ تا ۳۰ دانشجو وجود دارد تا اصلاح ساختارهای حرکتی انجام شود. مجتمع خوابگاهی دخترانه حضرت معصومه (س) دانشگاه شهید چمران اهواز با ۱۱ بلوک، سه هزار و ۷۰۰ دانشجوی دختر دارد.

عصر کارون ۲۲ آذر ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هفته‌نامه‌های

ایران

کیمیا

صبح کارون

دانشگاه مطبوعات

کارون

نور خوزستان

جامعه

فرهنگ خوب

روزان

نفت هویت فراموش شده در معماری شهری اهواز است

افزود: اتخاذ رویکردها و سیاست‌های فرهنگی- اجتماعی به منظور بهبود کیفیت زندگی شهروندان اکنون به یک ضرورت تبدیل شده است و نقش مشارکت شهروندی در مقوله توسعه شهری موضوعی اساسی و محوری است.

مهندس ناجی خاطر نشان کرد: شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با هدف رسیدن به توسعه پایدار و متوازن، در سال‌های اخیر پروژه‌های متعددی در زمینه راهسازی، احداث فضای سبز و ساخت اماکن فرهنگی- ورزشی اجرا کرده است که نشان از تعهد این شرکت در عمل به مسئولیت‌های اجتماعی و ارتقای شاخص‌های کیفیت زندگی شهری برای ساکنان شهرهای نفت خیز از جمله اهواز دارد.

گفتنی است، نحوه تشکیل کارگروه نفت در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و ساز و کارهای افزایش همکاری‌های متقابل این شرکت با شهرداری اهواز از دیگر مباحثی بود که در این نشست مورد بحث و تبادل نظر کارشناسان قرار گرفت. چشم انداز ۲۴ آذر ۹۴



ناجی معاون مدیر مهندسی و ساختمان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با اشاره به اینکه توسعه کمی و کیفی شهر اهواز نیازمند مشارکت همه دستگاهها و سازمان‌های مستقر در این شهر است همچنین در این نشست مهندس نصرت الله خدمات شهری، توسعه فناوری، فنی و عمرانی و اداری، منابع انسانی و برنامه‌ریزی در دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل شده است.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران گفت: نام اهواز با نفت پیوندی دیرینه دارد و نادیده گرفتن نقش حضور این صنعت در اصول معماری و نماد های شهر سازی باعث از بین رفتن هویت واقعی پایتخت نفتی ایران شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، دکتر یحیی مهر علی زاده عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز روز دوشنبه (۱۶ آذر) در نشست بررسی پروژه تدوین برنامه پنج‌ساله دوم توسعه کلاشهر اهواز که به میزبانی روابط عمومی این شرکت برگزار شد همچنین اظهار داشت: نوع و سبک معماری ارتباط تنگاتنگی با گنجه‌های طبیعی و تاریخ هر شهر دارد و نادیده گرفتن نقش نفت باعث از بین رفتن هویت واقعی کلاشهر اهواز می‌شود.

وی همچنین با اشاره به جزئیات طرح پنج ساله دوم توسعه کلاشهر اهواز گفت: برای اجرای این پروژه ۸ کمیته تخصصی شامل مشارکت‌های اقتصادی، مالی و منابع درآمدی، شهرسازی و معماری، حمل‌ونقل و ترافیک، فرهنگی و اجتماعی،

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

دانشگاه شهید چمران اهواز

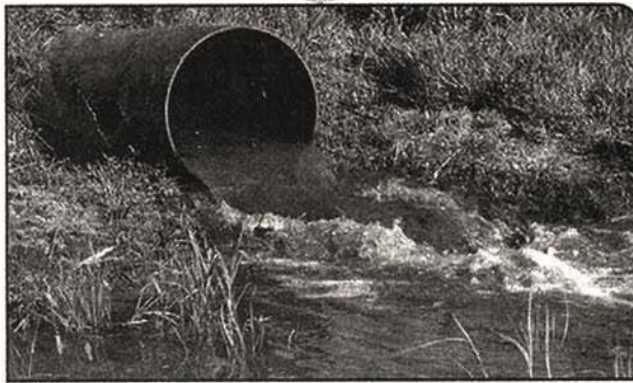
ایران

کیمیا

صبح کارون

سنتر نانوساختارهایی با قابلیت عملکرد فوتوکاتالیستی در تصفیه پساب‌ها توسط محققان ایرانی

سعداله خانی روند انجام آزمایش‌های صورت گرفته را بدین شرح بیان کرد: «پس از تولید نانوذرات اکسیدروی با استفاده از روش هم‌رسوبی، آن‌ها را به روش شیمیایی با لایه‌ای از سولفیدروی پوشش‌دار کردیم. خواص ساختاری ترکیب نهایی با استفاده از روش‌های مختلف نظیر TEM، XRD، FTIR، SEM بررسی شد. همچنین خواص نوری آن‌ها به کمک آزمون‌های طیف سنسجی UV-visible و فوتولومینسانس مورد ارزیابی قرار گرفت. در نهایت خاصیت فوتوکاتالیستی این نانوساختارهای هسته-پوسته در حذف انواع آلاینده‌ها بررسی شد. در این راستا یکی از عوامل مهم تأثیرگذار بر بازده فرایند، pH محیط، مطالعه شد.»



بدون لایه پوششی سولفیدروی مقایسه شده است. نتایج نشان داده که در صورت استفاده از نانوساختارهای سنتر شده می‌توان بازده بیشتری در مقایسه با نانوذرات اکسیدروی خالص حاصل کرد. به عبارتی در بعضی شرایط قابلیت این نانوذرات هسته-پوسته بعنوان فوتوکاتالیست در تجزیه آلاینده‌ها بیش از نانوذرات اکسید روی است. این محصولات با روش شیمیایی و در دمای پایین تهیه شدند. در نتیجه هزینه ساخت آن‌ها کاهش یافته است. از طرفی طبق نتایج بررسی فاز کریستالی، خالص و بدون فاز اضافی، ناخالصی است.

محققان دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری پژوهشگران سوئدی، نانوساختارهای آزمایشگاهی را سنتر و بررسی کرده‌اند که بازده بالایی در حذف مواد آلاینده رنگی از آب‌های آلوده دارد. روش ساخت این نانوساختارها نیاز به هزینه کمی دارد.

امروزه مشکل آلودگی آب یکی از مسائل مهمی است که جوامع بشری را درگیر خود کرده است و محققان بسیاری در این حوزه مشغول تحقیق و بررسی هستند. یکی از راهکارهای نوینی که در این زمینه مورد مطالعه گسترده‌ای قرار گرفته، استفاده از نانوساختارها برای حذف انواع آلاینده‌هاست. در این تحقیق نیز هدف بررسی و معرفی نانوساختارهایی به عنوان فوتوکاتالیست با بازده بالا در حذف و شناسایی آلاینده‌های آلی از آب بوده است. دکتر آذر سعداله خانی مجری طرح، مزیت استفاده از نانوساختارها در حوزه تصفیه آب و پساب‌ها را بدینگونه بیان کرد: «همانگونه که اشاره شد از بین روش‌های مختلف شیمیایی و فیزیکی، استفاده از نانوساختارها بسیار مورد توجه قرار گرفته است. از جمله دلایل استفاده از نانوساختارها در این حوزه می‌توان به

به مناسبت روز وحدت حوزه و دانشگاه انجام شد؛

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه‌های

ایران

کیشان

صبح کارون

روزان

موافقت با تأسیس مرکز تحقیقات مشترک دانشگاه شهید چمران و حوزه علمیه خوزستان

۲۶ آذر به مناسبت روز وحدت حوزه و دانشگاه نشست مشترک مسئولان، اساتید و مدرسان دانشگاه شهید چمران اهواز و حوزه علمیه خوزستان به منظور بررسی پیرامون تأسیس مرکز تحقیقات مشترک علوم انسانی در دفتر نهاد رهبری این دانشگاه برگزار و با تأسیس این مرکز موافقت شد.

به گزارش ایستاد دکتر البراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهش فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، در این نشست با تبریک هفته پژوهش و فرارسیدن روز وحدت حوزه و دانشگاه به بررسی نحوه افزایش همکاری‌های مشترک میان دو نهاد علمی دانشگاه و حوزه در جلسه مشترک اخیر مسئولان دو بخش اشاره و اظهار کرد، در آن جلسه چگونگی گسترش حمایت‌های مادی از فعالیت‌های تحقیقاتی و پژوهشی حوزه علمیه مورد بررسی قرار گرفت که این موضوع در دست پیگیری و اقدام است.

وی موضوع دیگر این نشست را بررسی درباره نحوه افزایش همکاری‌های مشترک علمی میان دانشگاه شهید چمران به‌عنوان دانشگاه بزرگ منطقه و از سوی دیگر حوزه علمیه خوزستان عنوان کرد و گفت: برگزاری نشست‌ها و سمینارهای مشترک به تأسیس مرکز تحقیقات علوم انسانی مشترک و همچنین همکاری در زمینه چاپ و نشریات از موارد پیشنهاد شده در آن نشست بود که امروز نیز با توجه به فرارسیدن روز وحدت حوزه و دانشگاه به‌طور خاص زمینه‌ها و بستری‌های راه‌اندازی مرکز تحقیقات مشترک بررسی و ارزیابی می‌شود.

حاجی‌دولو تجربه همکاری‌های مشترک میان اساتید دانشگاه و حوزه را ضعیف خواند و با بیان این که همکاری‌های گروهی میان اساتید دانشگاه و علمی‌ها ضعیف و این یکی از نقاط ضعف مراکز علمی و تحقیقاتی است، خاطرنشان کرد، باید با شناخت و قبول این ضعف در راستای رفع آن برنامه‌ریزی و اقدام کنیم. امیدوار هستیم با شناخت طرفین از فضای کارهای علمی در محیط‌های حوزه و دانشگاه همکاری عملیاتی خوبی شکل گیرد.

وی با اشاره به لزوم اجرای کار فرهنگی حول اهداف علمی مشترک مورد نیاز جامعه برای تحقق وحدت بین حوزه و دانشگاه اظهار داشت: باید اثرات همکاری مشترک را در نظر بگیریم و بر دیدگاه‌ها و خوسته‌های سازمانی خود فائق آیم تا بتوان این همکاری‌ها را در سطوح مختلف به‌صورت عملی تحقق بخشید و توسعه داد. این همکاری‌ها به‌ویژه در ارتباط با ایجاد مرکز تحقیقاتی مشترک برای دانشگاه بسیار حائز اهمیت و یکی از برنامه‌ریزی‌های دانشگاه افزایش مراکز تحقیقاتی فعال و مورد نیاز جامعه است.

همچنین در این نشست دکتر سیدرضا علوی زارع رییس گروه کارآفرینی و مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اهواز، با ارائه گزارشی از شرایط و الزامات ایجاد مرکز تحقیقاتی مشترک گفت، در حال حاضر ۱۰ مرکز تحقیقاتی در دانشگاه وجود دارد که هشت مرکز تثبیت شده و ۲ مرکز نیز در حال راه‌اندازی و تأسیس است. این مراکز به‌طور عمده در زمینه علوم تجربی و یک مرکز تحقیقات علوم رفتاری نیز در حوزه علوم انسانی فعال است.

وی با تشریح نیازها و مقدمات تأسیس مرکز تحقیقات مشترک بر اساس آیین‌نامه نحوه تأسیس و فعالیت مراکز تحقیقاتی ابداعی از سوی وزارتخانه در سال ۹۰، گفت: بر این اساس ساختارهای فعالیت‌های پژوهشی در قالب راه‌اندازی گروه پژوهشی، مرکز تحقیقات، پژوهشکده، مؤسسه پژوهشی و پژوهشگاه تعریف شده است که در حال حاضر تأسیس گروه پژوهشی و مرکز تحقیقات مدنظر دانشگاه است.

همچنین در این نشست حجت‌الاسلام مسعود بهرام‌پور مدیر مرکز حوزه‌های علمیه خوزستان، با اشاره به مباحث مطرح شده در جلسه سال گذشته وحدت حوزه و دانشگاه اظهار کرد: در این جلسه موضوع ایجاد مرکز پژوهشی مشترک مطرح شد اما مجال برای پیگیری آن محقق نشد. وی با بیان این که حقیقت وحدت حوزه و دانشگاه وحدت

در حرکت با هدف مشترک برای رسیدن به یک نتیجه مطلوب است، گفت: تا زمانی که این حرکت مشترک محقق نشود، آنچه باید تحت عنوان وحدت حوزه و دانشگاه تحقق پیدا کند، محقق نخواهد شد. با توجه به آن که کار مدرسان حوزه و اساتید دانشگاه کار علمی است به‌طور ضروری این وحدت باید با هدف انجام کار علمی مشترک مدنظر قرار گیرد و پیگیری شود.

مدیر مرکز حوزه‌های علمیه خوزستان با اشاره به تلاش‌ها و فعالیت‌های چشمگیر دانشگاه در عرصه علوم انسانی و گرایش‌های اسلامی، در عین حال تصریح کرد: با این وجود عرصه‌های ارتباطی برای تبادل نظرهایی که می‌تواند در حوزه علوم دین در موضوعات مختلف به‌صورت فرارگیر ارائه و بررسی شود وجود ندارد که این حرکت و برنامه برای ایجاد مرکز تحقیقاتی مشترک می‌تواند به این موضوع جامه عمل بپوشاند.

همچنین در این نشست دکتر سیدعلی مرعشی عضو هیأت علمی گروه روانشناسی بالینی دانشگاه شهید چمران اهواز، با بیان این که وحدت حوزه و دانشگاه شکل نمی‌گیرد مگر آن که بستر همکاری‌های واقعی ایجاد شود، گفت: تاکنون وحدت حوزه و دانشگاه تنها در حد برگزاری نشست‌ها و سمینارهای سخنرانی و جلسات نمایان مطرح بوده است و موارد عملی آن به‌صورت جزئی اتفاق افتاده است.

وی با تصریح بر این که ایجاد مرکز تحقیقاتی مشترک با حضور اساتید و پژوهشگران علاقه‌مند حوزه و دانشگاه می‌تواند زمینه همکاری‌ها را محقق کند، تصریح کرد: اکنون این همکاری‌ها بیشتر در حوزه علوم انسانی مطرح است اما می‌توان آن را به علوم زیستی، پزشکی و کشاورزی و برخی نظریات برگرفته از علوم دینی در این حوزه‌ها تعمیم داد که البته در علوم انسانی به‌صورت جدی تر و پررنگ‌تر می‌توان همکاری‌ها را ایجاد کرد. عضو هیأت علمی گروه روانشناسی بالینی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به این که در علوم انسانی علم محض وجود

ندارد و این علوم ایدئولوژیک هستند، گفت: علوم انسانی پایه‌های جهان‌بینی و مبانی ایدئولوژیک دارند و اصلاً نمی‌توانند بدون مبانی ایدئولوژیک مکانی را مطرح کنند. آنچه اکنون تحت عنوان علوم انسانی غربی در دسترس است دارای مبانی ایدئولوژیک غربی است.

مرعشی خاطرنشان کرد: نباید به هیچ عنوان منکر سوادمندی پانته‌های این علوم شد زیرا دهها و صدها سال روی آن‌ها کار پژوهشی انجام شده و از سوی دیگر دستاوردها و گره‌گشایی‌هایی داشته‌اند بنابراین باید این مولود را لحاظ کرد اما در کنار آن باید دانست که این علوم با توجه به مبانی ایدئولوژیک خود مسومیت‌هایی نیز دارند؛ مشکل این است که برای پذیرش برخی مداخله‌های این علوم لاجرم باید آن مبانی نیز پذیرفته شود و از سوی دیگر این قضیه نامحسوس است زیرا آن‌ها هرگز مبانی ایدئولوژیک خود را وارد کتاب‌های‌شان نمی‌کنند و آن‌ها را فرض مسلم می‌گیرند.

وی درخصوص بخش دوم همکاری‌های مشترک با بیان این که باید فرآورده‌های علمی خود را بر مبانی ایدئولوژی خود داشته باشیم، افزود: متخصصان علوم انسانی می‌توانند متون دینی را به کمک پژوهشگران حوزه‌ی بررسی کنند که در برداشت از متون دچار خطا نشوند؛ این برداشت‌ها را سپس می‌توان به‌صورت نقد گنجانست، معتقدم در این مرکز این محتوا باید محقق شود.

در پایان این نشست بر مبنای پیشنهادات و نظرات حاضران با تشکیل مرکز تحقیقات مشترک حوزه و دانشگاه موافقت شد.

همچنین مقرر شد حداکثر طی ۲ هفته آینده با معرفی سه نفر از حوزه و سه نفر از دانشگاه در قالب یک شورای ۶ نفره الزامات قانونی، تخصصی‌ها، نیازها، نحوه تأمین منابع مالی عنوان مرکز و... بررسی و پیگیری شود.

نور خوزستان ۲۸ آذر ۹۴

رشد جمعیت

دانشجویی کشور

۵ برابر نرخ

جهانی

معاون آموزشی وزیر علوم گفت: ما آمادگی داریم تا از نمایندگان نخبمن های علمی فعال برای حضور در گروه‌های برنامه‌ریزی آموزش عالی و تدوین برنامه‌های درسی استفاده کنیم. به گزارش ایستاد، دکتر مجتبی شریعتی نیاسر در نشست‌نش نخبمن های علمی در لرغای کیفیت علم و فناوری اظهار داشت: علاوه بر گروه‌های برنامه‌ریزی آموزش عالی و تدوین برنامه‌های درسی می‌توانیم از ظرفیت نخبمن های علمی برای لرغایی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها، جهت دهی به آموزش عالی کشور، نظارت بر عملکرد گروه‌های آموزشی و تقویت نقش دانشگاه در ترویج علم استفاده کنیم. معاون آموزشی وزیر علوم گفت: نخبمن های علمی به عنوان گروه‌های تخصصی علمی در کشور باید مسائل کلان آموزش عالی را بررسی کنند و برای چالش آن راه حل ارائه دهند.

وی افزود: یکی از مهم ترین چالش‌های ما رشد کمی غیر هدفمند در گذشته است زیرا در طول ۳۵ ساله جمعیت دانشجویی ما ۲۵برابر رشد کرده است در حالی که میانگین رشد جهانی دوبرابر است.

وی افزود: از دیگر مسائلی که نیازمند حضور فعال نخبمن های علمی است ارائه راهکار برای افزایش کیفیت آموزش عالی است زیرا هم در ۴۰ درصد بخش دولتی و هم در ۱۰درصد بخش غیر دولتی آموزش عالی باید کیفیت را افزایش دهیم. شریعتی نیاسر گفت: یکی دیگر از چالش‌های آموزش عالی عدم تناسب با بازار اشتغال است که در سند آمایش آموزش عالی این چالش نیز مطرح و برای حل آن پیشنهاداتی ارائه شده است. وی تأکید کرد: دولت فقط زیر ساخت‌های قانونی را آماده می‌کند و این خود نخبمن های علمی هستند که باید به گونه‌ای فعال عمل کنند که نبود آنها به سرعت در جامعه علمی احساس شود.

نورخوزستان ۲۹ دی ۹۴

دانشگاه در آشت مطبوعا

www.keroun.ir کارون

نور خوزستان

با انجام

فرهنگ خوب

روزان

دانشگاه از نگاه روزنامه‌ها

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

اهم مشاغل

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

بامشاورکت گروه ملی فولاد و دانشگاه شهید چمران؛

مرکز تحقیقات فولاد در اهواز ایجاد می شود

مدیر پژوهش و فناوری گروه ملی صنعتی فولاد اهواز گفت: طبق انعقاد تفاهم نامه ای با دانشگاه شهید چمران اهواز، مقرر شد تا مرکز تحقیقات فولاد در این دانشگاه ایجاد شود. علیرضا شالیباف در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: با توجه به اینکه خوزستان یکی از قطب های فولاد ایران است، تصمیم به احداث این مرکز در دانشگاه گرفته شد تا از این طریق مشکلات بخش فولاد حل شود. وی افزود: حمایت های مالی برای انجام تحقیقات و پژوهش ها در این مرکز توسط گروه ملی صنعتی فولاد انجام

می گیرد و دانشگاه نیز حمایت علمی خود را از طریق اساتید و پژوهشگران در خصوص رفع مشکلات فولاد کشور و استان انجام خواهد داد. شالیباف در خصوص اعتبارات بخش پژوهش در گروه ملی صنعتی فولاد اهواز تصریح کرد: اعتبارات حوزه پژوهش این شرکت به صورت ثابت و تعریف شده نیست و در صورت نیاز، نامین اعتبار می شود. وی ادامه داد: گروه ملی صنعتی فولاد اهواز به صورت یک بنگاه اقتصادی است و با توجه به مساله پیش آمده در قالب یک طرح پژوهشی، طرحی ارائه و برای حل مشکل مربوطه

اعتباری در نظر گرفته می شود. شالیباف با اشاره به این نکته که دانشگاه های استان پاسخگوی برخی نیازها نیستند، عنوان کرد: برخی از معضلات پژوهشی را باید به دانشگاه های خارج از استان ارجاع داد که امیدواریم با ارتقای سطح دانشگاه های استان این مساله نیز حل شود. مدیر پژوهش و فناوری گروه ملی صنعتی فولاد اهواز گفت: از ابتدای سال ۹۲ تاکنون ۲۵ پروژه تحقیقاتی و پژوهشی در این شرکت در حال انجام است که این مساله بیانگر عملکرد مطلوب در حوزه پژوهش است. اقتصاد خوزستان ۳۰ آذر ۹۴

با مشارکت گروه ملی فولاد و دانشگاه شهید چمران؛

ایجاد مرکز تحقیقات فولاد در اهواز

مدیر پژوهش و فناوری گروه ملی صنعتی فولاد اهواز گفت: طبق انعقاد تفاهم نامه ای با دانشگاه شهید چمران اهواز، مقرر شد تا مرکز تحقیقات فولاد در این دانشگاه ایجاد شود. علیرضا شالیباف در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: با توجه به اینکه خوزستان یکی از قطب های فولاد ایران است، تصمیم به احداث این مرکز در دانشگاه گرفته شد تا از این طریق

مشکلات بخش فولاد حل شود. وی افزود: حمایت های مالی برای انجام تحقیقات و پژوهش ها در این مرکز توسط گروه ملی صنعتی فولاد انجام می گیرد و دانشگاه نیز حمایت علمی خود را از طریق اساتید و پژوهشگران در خصوص رفع مشکلات فولاد کشور و استان انجام خواهد داد. شالیباف در خصوص اعتبارات بخش پژوهش در گروه ملی صنعتی فولاد اهواز تصریح کرد: اعتبارات حوزه پژوهش این شرکت به صورت ثابت و تعریف شده نیست و در صورت نیاز، نامین اعتبار می شود. وی ادامه داد: گروه ملی صنعتی فولاد اهواز به صورت یک

بنگاه اقتصادی است و با توجه به مساله پیش آمده در قالب یک طرح پژوهشی، طرحی ارائه و برای حل مشکل مربوطه اعتباری در نظر گرفته می شود. شالیباف با اشاره به این نکته که دانشگاه های استان پاسخگوی برخی نیازها نیستند، عنوان کرد: برخی از معضلات پژوهشی را باید به دانشگاه های خارج از استان ارجاع داد که امیدواریم با ارتقای سطح دانشگاه های استان این مساله نیز حل شود. مدیر پژوهش و فناوری گروه ملی صنعتی فولاد اهواز گفت: از ابتدای سال ۹۲ تاکنون ۲۵ پروژه تحقیقاتی و پژوهشی در این شرکت در حال انجام است که این مساله بیانگر عملکرد مطلوب در حوزه پژوهش است. نوزدهم خوزستان ۳۰ آذر

حاجی دولو:

مشکلات امروز با تولید علم جدید حل شدنی است

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم تولید علم جدید با توجه به مشکلات و نیازهای جدید گفت: تولید علم از طریق پژوهش انجام می شود؛ اکنون با مشکلات فراوانی مواجه هستیم که با اطلاعات قبلی رفع نمی شود بلکه با تولید علم جدید حل شدنی است.

دکتر ابراهیم حاجی دولو در مراسم نمادین استانی نواختن زنگ هفته پژوهش که (یکشنبه ۲۲ آفریماه) در دبیرستان دخترانه حضرت فاطمه (س) ناحیه ۲ اهواز برگزار شد، با بیان این که هفته پژوهش از سال ۱۳۶۹ هر سال برگزار می شود اظهار کرد: باید این پرسش مطرح شود که چرا هفته پژوهش هر سال برگزار می شود و اهمیت و ارزش پژوهش در چیست. وی خاطر نشان کرد: پژوهش و فناوری در کشور ما هنوز به جایگاهی که در شأن آن

باشد، نرسیده است؛ در کشور آموزش بیشتر رشد کرده و در نظام آموزشی بیشتر به یادگیری توجه شده است؛ البته باید به آموزش توجه کرد اما آموزش به تنهایی در دنیای امروز کافی نیست. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: آموزش سنگین و اساس است اما امروزه مسأله علم و تولید علم جدید، مورد توجه است؛ آموزش مربوط به یادگیری علوم قبلی و دانش هایی است که در گذشته تولید شده اند اما با توجه به این که دنیا در حال تحول است، نیاز است علم جدید نیز تولید شود.

حاجی دولو با تأکید بر لزوم تولید علم جدید با توجه به مشکلات و نیازهای جدید، تصریح کرد: تولید علم از طریق پژوهش انجام می شود؛ اکنون با مشکلات فراوانی مواجه هستیم. به طور مثال هنوز نتوانسته ایم برای بروز

مشکل تنفسی پس از بزلان، راهی پیدا کنیم و یا مشکل ریزگردها همچنان بدون راهکار مانده است؛ این مشکلات با اطلاعات قبلی رفع نمی شود بلکه با تولید علم جدید حل شدنی است.

وی با اشاره به اهمیت نقش اقتصاد دانش بنیان در دنیای امروز، گفت: تمام اقتصاد ما باید بر اساس تولید دانش بنیان باشد که این اساس اقتصاد مقاومتی است؛ علمی مفید است که در اقتصاد متمرکز واقع شود و می تواند ثروت تولید کند در گذشته این سؤال مطرح می شد که علم بهتر است یا ثروت. این پرسش ناشی از فرهنگ گذشته است که بین علم و ثروت تضاد قائل بودند اما اکنون بین علم و ثروت هیچ تضادی وجود ندارد. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: در بحث پژوهش

باید روش پژوهش را به مخاطبان آموزش داد؛ پژوهش مبتنی بر یک روش است که باید در تمام سطوح معرفی شود و مورد استفاده قرار گیرد؛ اکنون در آموزش و پرورش به این امر توجه شده است.

حاجی دولو افزود: پژوهش فعالیت است که باید مستمر باشد؛ پژوهش یک چرخه و رویکرد متداوم و منقطع به نیاز و مشکلات است و این استمرار تا برطرف کردن آن نیاز ادامه دارد. وی اظهار داشت: باید فرهنگ پژوهش را در جامعه نهادینه کرد تا به جایگاهی که در شأن کشور است، دست باییم؛ امیدوارم با تشکیل سمینارها و فعالیت های پژوهشی فرهنگ پژوهش را در سطح جامعه به ویژه میان دانش آموزان گسترش دهیم. آموزش لازم است اما اکنون آموزش پژوهش را لازم است تا جامعه با یادگیری این روش به رشد و تکامل برسد. چشم انداز ۱۴ آذر ۹۴

دانشگاه
در آستانه
مطبوعا

www.groodaily.ir
روزانه
کارون

نور خوزستان

با هم

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

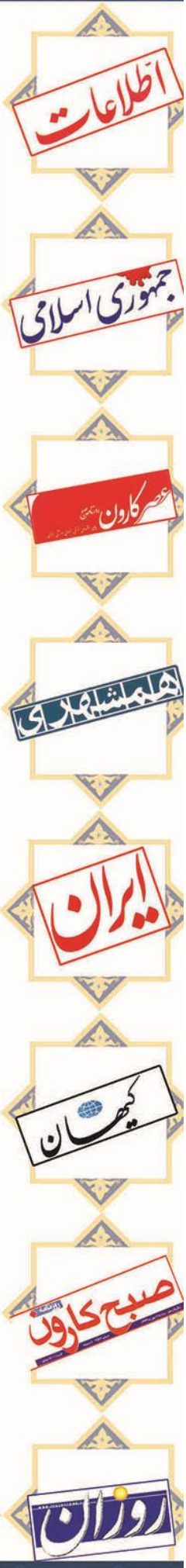
فرهنگ خوب

ب.ب.ب

نور خوزستان

کارون

دانشگاه مطبوعا



انفقاد ۲۴ میلیارد تومان قرار داد پژوهشی در فن بازار سال گذشته

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با تأکید بر این که بسیاری از محصولات عرضه شده در این دوره از نمایشگاه هفته پژوهش بر اساس قراردادهای منعقد شده در فن بازار سال گذشته بوده است، گفت: در سال گذشته قراردادهای فن بازار بالغ بر ۲۴ میلیارد تومان بوده است به گزارش علمی اینستاد دکتر محمد فرهادی در حاشیه مراسم افتتاح شانزدهمین نمایشگاه پژوهش، فناوری و فن بازار در جمع خبرنگاران افزود: بازدید دانشگاهیان و صنعتگران از این نمایشگاه به رشد اقتصاد دانش بنیان کمک می کند از سوی دیگر مراکز تحقیقاتی با نیازهای بخش صنعت نیز آشنا می شود

تلاش وزارت علوم برای کاربردی کردن فعالیت های پژوهشی

وزیر علوم با تأکید بر این که آمارهای مربوط به کاربردی شدن پژوهش ها سال به سال در حال افزایش است افزود: آمارهای مربوط به سفارش های صنعت به دانشگاهها در حال افزایش است. فرهادی با تأکید بر این که آموزش های دانشگاهی در حال کاربردی شدن است، اظهار داشت: علاوه بر آن کارورزی و کارآموزی در صنعت به ویژه برای رشته های مهندسی نیز مدنظر این وزارتخانه قرار دارد. وزیر علوم تأکید کرد: علاوه بر آن در تلاش هستیم تا حضور اساتید با دانشجویان در محیط های صنعتی در قالب فرصت های مطالعاتی و دوره های پسادکتری افزایش یابد. همدلی ۲۵ آذر ۹۴

امضای سه تفاهم نامه در راستای تقویت همکاری وزارت علوم با انجمن های علمی

همزمان با پنجمین روز از هفته پژوهش و در گردهمایی نقش انجمن های علمی در ارتقای کیفیت آموزش عالی، سه تفاهم نامه با هدف به کارگیری ظرفیت و توان انجمن های علمی به امضا رسید.

به گزارش ایرنا، این تفاهم نامه ها میان معاونت آموزشی وزارت علوم تحقیقات و فناوری، معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم تحقیقات و فناوری و سازمان سنجش کشور با کمیسیون انجمن های علمی کشور منعقد شد.

محمود صادقی دبیر کمیسیون انجمن های علمی ایران در مراسم امضای این تفاهم نامه ها گفت: این تفاهم نامه ها با هدف استفاده از تمام ظرفیت علمی انجمن های علمی در راستای توسعه علم و فناوری در کشور امضا شد.

وی افزود: ۲۵۴ انجمن علمی در رشته های مختلف تأسیس شده است که بنا داریم از تمام این ظرفیت ها در حوزه های ستادی وزارت علوم شامل معاونت های فرهنگی و اجتماعی، پژوهشی، آموزشی، مرکز نظارت و ارزیابی و سازمان سنجش، استفاده و این توان را در بدنه وزارت علوم نهادینه کنیم.

صادقی تأکید کرد: در تلاش هستیم این همکاری به صورت کاملاً مستمر و دائمی باشد و فقط به امروز و فردا ختم نشود. بر این اساس در سه ماه گذشته کار کارشناسی زیادی روی مفاد این تفاهم نامه ها انجام شد تا دلاوم داشته باشند. نورخوزستان ۲۸ آذر ۹۴

با مشارکت گروه ملی فولاد و دانشگاه شهید چمران؛ مرکز تحقیقات فولاد در اهواز ایجاد می شود

مدیر پژوهش و فناوری گروه ملی صنعتی فولاد ایران گفت: طبق انعقاد تفاهم نامه ای با دانشگاه شهید چمران اهواز، مقرر شد تا مرکز تحقیقات فولاد در این دانشگاه ایجاد شود.

علیرضا شالیباف اظهار کرد: با توجه به اینکه خوزستان یکی از قطب های فولاد ایران است، تصمیم به احداث این مرکز در دانشگاه گرفته شد تا از این طریق مشکلات بخش فولاد حل شود.

وی افزود: حمایت های مالی برای انجام تحقیقات و پژوهش ها در این مرکز توسط گروه ملی صنعتی فولاد انجام می گیرد و دانشگاه نیز حمایت علمی خود را از طریق اساتید و پژوهشگران در خصوص رفع مشکلات فولاد کشور و استان انجام خواهد داد. شالیباف در خصوص اعتبارات بخش پژوهش در گروه ملی صنعتی فولاد ایران تصریح کرد: اعتبارات حوزه پژوهش این شرکت به صورت ثابت و تعریف شده نیست و در صورت نیاز، تأمین اعتبار می شود.

وی ادامه داد: گروه ملی صنعتی فولاد ابراً به صورت یک بنگاه اقتصادی است و با توجه مسأله پیش آمده در قالب یک طرح پژوهشی طرحی ارائه و برای حل مشکل مربوطه، اعتباری د نظر گرفته می شود.

شالیباف با اشاره به این نکته که دانشگاه های استان، پاسخگویی برخی نیازها نیستند، عنوان کرد: برخی از معضلات پژوهشی را باید به دانشگاه های خارج از استان ارجاع داد که امیدواریم با ارتقای سطح دانشگاه های استان این مسأله نیز حل شود. مدیر پژوهش و فناوری گروه ملی صنعتی فولاد ایران گفت از ابتدای سال ۹۲ تاکنون ۲۵ پروژه تحقیقاتی و پژوهشی در این شرکت در حال انجام است که این مسأله به تکرار عملکرد مطلوب در حوزه پژوهش است. ایام خوزستان ۳۰ آذر ۹۴

پیشنهاد بودجه ۸ هزار میلیارد تومانی برای آموزش عالی

معاون مالی و اداری وزارت علوم گفت: برای سال ۹۵ پیشنهاد بودجه ۸ هزار و ۹۰۰ میلیارد تومانی برای آموزش عالی کشور ارائه شده است.

محمد حسین امید تصریح کرد: هنوز سقف بودجه دولت مشخص نشده است اما پیشنهاد ما برای کل بودجه آموزش عالی در سال آینده ۸ هزار و ۹۰۰ میلیارد تومان بوده است.

وی خاطرنشان کرد: این در حالی است که بودجه سال ۹۴ آموزش عالی کشور حدود ۵ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان بود.

معاون مالی و اداری وزارت علوم خاطرنشان کرد: برای سال آینده در خصوص بودجه طرح های خوبی را پیشنهاد کرده ایم که این طرح ها در حال بررسی است.

امید تصریح کرد: طرح های پیشنهادی ما موجب تحول در اقتصاد آموزش عالی کشور می شود و بعد از نهایی شدن در دولت جزئیات آنها اعلام خواهد شد.

اروند ۲۵ آذر ۹۴

معاون فرهنگی اجتماعی وزیر علوم؛ وحدت حوزه و دانشگاه راهبرد محوری آموزش عالی کشور است

معاون فرهنگی اجتماعی وزیر علوم ضمن گرامیدینت سالروز وحدت حوزه و دانشگاه اظهار کرد: وحدت حوزه و دانشگاه یک راهبرد محوری آموزش عالی کشور است.

به گزارش اینستاد دکتر سیدضیاء هاشمی در حاشیه همایش وحدت حوزه و دانشگاه که در وزارت علوم برگزار شد، در جمع خبرنگاران با تأکید بر اینکه وحدت حوزه و دانشگاه یک راهبرد محوری آموزش عالی کشور است که از بعد از انقلاب مدنظر بوده گفت: تمام راحل و سایر رهبران و بزرگان کشور همواره بر وحدت حوزه و دانشگاه توجه و عنایت ویژه داشته اند. این راهبرد باید همواره مدنظر باشد و هم دانشگاهیان و هم حوزویان و اساتید دانشگاه و علمای حوزه باید به این موضوع توجه کنند. وی با بیان اینکه این موضوع دارای دو بعد است گفت: اول این که علوم دینی از یک سو و از سوی دیگر علوم که در دانشگاه ها آموزش داده می شوند - که آن ها هم می توانند و باید علوم دینی باشند - باعث می شوند پیوند بین حوزه و دانشگاه شکل بگیرد.

معاون فرهنگی اجتماعی وزیر علوم ادامه داد: بعد دیگر این موضوع بعد مدیریتی، سازمانی و عملی است به این معنا هم حوزه و هم مدارس علمیه و هم دانشگاه های سراسر کشور باید با یکدیگر هم افزایی و هماهنگی داشته باشند.

به این معنی که فعالیت هایی که در دانشگاه صورت می گیرد و فعالیت هایی که در حوزه ها صورت می گیرد هر دو در جهت ارتقای علم و فرهنگ کشور باشند.

هاشمی ادامه داد: از آنجا که ما کشوری واحد با اهداف واحد داریم این دو نهاد علمی هم باید در خدمت این اهداف واحد باشند بنابراین مطالبه و پیدا کردن راهکارهایی که این دو نهاد با وجود تنوعی که در روش ها و حوزه های فعالیت دارند بتوانند به سمت این هدف حرکت کنند مستلزم کار و پاسخگویی به سولات و ابهامات است.

وی با تأکید بر اینکه وحدت حوزه و دانشگاه مسأله ای نیست که در یک پروژه و با یک برنامه تمام شود گفت: این مسأله فرآیندی است که باید به صورت مستمر ادامه داشته و در معرض سولات گوناگون قرار بگیرد.

معاون فرهنگی اجتماعی وزیر علوم در ادامه با اشاره به برگزاری همایش وحدت حوزه و دانشگاه گفت همایش امروز که با حضور اساتید و صاحب نظران حوزوی و دانشگاهی از سراسر کشور برگزار شد در پی نشست های متعددی است که در قم و تهران در این زمینه برگزار شده بود. نگاه این همایش این است که با شهادت علمی سولات و ابهامات موجود مطرح شود و به پاسخ های جدیدتر و روشن تری نائل شویم.

وی با تأکید بر اینکه وحدت حوزه و دانشگاه یکی از توصیه های سند دانشگاه اسلامی است گفت: در وحدت حوزه و دانشگاه در طول زمان تأکید می شود و به همین دلیل راهبردها و فعالیت ها در این زمینه تدویم پیدا می کند.

همکاران ما در دانشگاه های مختلف برنامه هایی در این زمینه دارند مخصوصاً در حوزه هایی که ارتباط نزدیک تری وجود دارد برای مثال در رشته های علوم انسانی اهتمام بیشتری به این موضوع وجود دارد.

ایام خوزستان ۳۰ آذر ۹۴

انحصار علوم انسانی در گروهی خاص به ضرر کشور تمام می شود

مدارس کشور گفت: من با هر نوع نگاه خاص مبتنی بر محدودیت و سوءظن نسبت به علوم انسانی و علوم اجتماعی موافق نیستم. وی با بیان اینکه در سطح آموزش عالی بسیاری از رشته‌ها را تعطیل کردند و محدودیت‌هایی برای آن‌ها قائل شده‌اند، ادامه داد: هر نوع تصمیم در این حوزه، باید توسط جمعی از شاخص‌ترین اساتید و محققان و پس از مدت‌ها کار کردن بر روی آن با نگاهی مثبت و باز گرفته شود. وزیر اسبق علوم اظهار کرد: در حوزه علوم انسانی باید هم از نظریات جهانی استفاده شود و هم بر مبنای اعتقادی ملی و بومی ما توجه شود و بر چنین اساسی باید سیاست‌های این حوزه تدوین شود. رییس هیات امنا موسسه پژوهشی رحمان افزود: اینکه علوم انسانی تنها در دست افرادی خاص باشد و منحصر به یک فرد خاص شود و بدون اطلاع‌رسانی کافی و با عجله برای آن تصمیم‌گیری شود، کاری غیرعلمی است که نتایج آن به ضرر بخش علمی کشور و مسائل اجتماعی و فرهنگی کشور خواهد بود.



وزیر اسبق علوم با اشاره به محدودیت‌های ایجاد شده در رشته علوم انسانی در مدارس دولتی گفت: منحصر کردن علوم انسانی به گروهی خاص کاری غیرعلمی است که نتایج ضرر بخش آن متوجه کشور خواهد شد. به گزارش اینستا، مصطفی معین در ارتباط با سیاستگذاری‌های جدید در حوزه آموزش رشته علوم انسانی در

سایه ۲۴ آذر ۹۴

فعالان دانشجویی اهواز، استاندار خوزستان را به مناظره دعوت کردند

در پی اظهارات استاندار خوزستان پیرامون حضور محکومین فتنه در دانشگاه چمران برای سخنرانی در روز دانشجو جمعی از فعالان دانشجویی با انتقاد از اظهارات مقتدایی، استاندار خوزستان را به مناظره دعوت کردند. به گزارش رهیاب، در پی اظهارات استاندار خوزستان پیرامون حضور محکومین فتنه در دانشگاه چمران برای سخنرانی در روز دانشجو جمعی از فعالان دانشجویی با انتقاد از اظهارات مقتدایی، استاندار خوزستان را به مناظره دعوت کردند.

این دانشجویان همچنین با اشاره به فاصله مقتدایی از فضای دانشگاه تجویز نسخه های التهاب آور برای دانشگاه های خوزستان را مضر دانسته و مسئول شورای تامین استان خوزستان را به همدلی و آرامش دعوت کردند. ندای رسا ۲۴ آذر ۹۴

کارگاه آموزشی امر به معروف و نهی از منکر در دانشگاه شهید چمران برگزار می شود

کانون عفاف و حجاب معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران، کارگاه تبیین و آموزش امر به معروف و نهی از منکر را ویژه خواهران دانشجو برگزار می کند. به گزارش خبرنگار معاونت فرهنگی و اجتماعی، این کارگاه با سخنرانی حجت الاسلام و المسلمین بلادیان امام جماعت مسجد امام خمینی (ره) با محوریت آموزش قریضه واجب امر به معروف و نهی از منکر برگزار خواهد شد. گفتنی است؛ این مراسم روز دوشنبه سی ام آذرماه ساعت ۱۲:۳۰ تا ۱۴ در تالار نیایش دانشکده علوم دانشگاه برگزار می شود. نورخوزستان ۲۹ آذر ۹۴

برگزاری مراسم بزرگداشت احمد شاملو در دانشگاه شهید چمران

انجمن علمی دانشجویی زبان و ادبیات فارسی معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، برنامه بزرگداشت احمد شاملو، شاعر معاصر را در تالار قیصر امین پور دانشکده ادبیات برگزار کرد. در این برنامه مستندی از زندگی شاملو و شعرخوانی او بخش شد و پس از آن دکتر مختار ابراهیمی عضو هیات علمی گروه زبان و ادبیات فارسی دانشگاه شهید چمران به سخنرانی پیرامون زندگی و آثار احمد شاملو پرداخت. شعرخوانی شاعران استانی و دانشجویان، از دیگر بخش های این برنامه بود.

گفتنی است؛ این برنامه صبح روز بیست و سوم آذرماه با حضور استادان دانشگاه های آزاد، پیام نور، شاعران استانی و دانشجویان برگزار شد. نورخوزستان ۲۵ آذر ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیشان

صبح کارون

روزان

ارائه ۸۳۵ دوره تحقیقات پسا دکتری

به مراکز وابسته به وزارت علوم و تحقیقات

رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور از ارائه ۸۳۵ دوره تحقیقات پسا دکتری به مراکز وابسته به وزارت علوم و تحقیقات در سال جاری خبر داد. نصرت‌اله ضرغام رئیس صندوق حمایت از فن آوری در گفتگو با باشگاه خبرنگاران اظهار کرد: خدمات متنوعی را به مراکز وابسته به وزارت علوم و تحقیقات ارائه کرده‌ایم که از جمله می توان به ارائه ۸۳۵ دوره تحقیقات پسا دکتری به مراکز وابسته به وزارت علوم و تحقیقات و فناوری اشاره کرد.

وی در ادامه افزود: همچنین در سال ۲۰۱۴ بیشترین حمایت‌ها را از بخش پژوهش داشته‌ایم که این حمایت‌ها در سال جاری گسترش یافته است.

ضرغام بیان کرد: مراکز علمی باید از روند اکوسیستمی خارج شوند که تغییر این روند در بخش کارآفرینی می‌تواند مؤثر و مهم باشد. همچنین ۷۰ درصد از فعالیت‌های بنیاد ملی علم ایران هم راستا و همسو با بنیاد ملی سایر کشورها بوده است.

رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور با اشاره به دیگر فعالیت‌های این صندوق خاطر نشان کرد: ایجاد مرکز نوآوری یکی از فعالیت‌های مورد نظر در سال جاری است که البته در حال حاضر مراکز رشد در سایر کشورها در حال فعالیت است.

وی تأکید کرد: از مجموعه بودجه و منابع صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور به ازای هر دانشجو ۸ درصد در هزینه‌های جاری صرف می‌شود.

ضرغام در زمینه ظرفیت‌های علمی کشور عنوان کرد: وجود ۷۲ هزار هیئت علمی در دانشگاه‌ها نمونه‌ای از ظرفیت علمی کشور است.

وی در پایان افزود: وجود بانک داوران و اطلاعات در کشور یکی دیگر از برنامه‌های این صندوق در سال جاری خواهد بود. نورخوزستان ۲۸ آذر ۹۴

دانشگاه
در آستانه
مطبوعا

www.karoon.ir
کارون

نور خوزستان

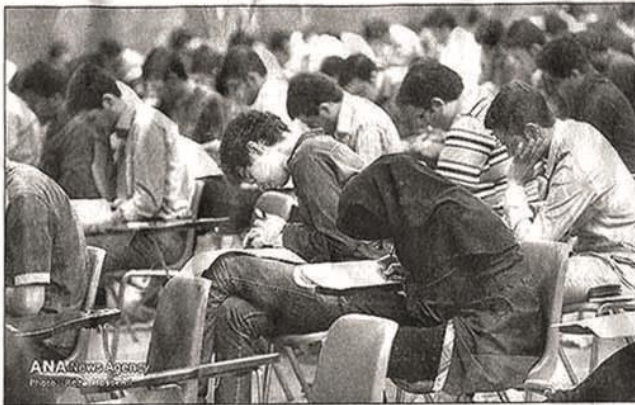
جام جم

زود بخوب

روزان

جزئیات بیست و یکمین المپیاد علمی دانشجویی کشور

المپیاد اردیبهشت ۹۵ برگزار می شود



بیست و یکمین المپیاد علمی دانشجویی کشور همزمان با آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال ۹۵ برگزار می شود و داوطلبان شرکت در المپیاد تا ۲۲ آذر فرصت دارند در آن ثبت نام کنند.

به گزارش مهر، اولین مرحله المپیاد علمی دانشجویی کشور (دوره بیست و یکم) همزمان با برگزاری آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۳۹۵ در ۲۰ مجموعه رشته برگزار می شود.

رشته های المپیاد شامل زبان و ادبیات فارسی (کد ۱۱۰۱)، مجموعه علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)، مجموعه علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)، مجموعه الهیات و معارف اسلامی ۱ (کد ۱۱۱۱)، مجموعه علوم تربیتی ۱ (کد ۱۱۱۷)، مجموعه حقوق (کد ۱۱۲۶)، مجموعه علوم زمین (کد ۱۲۰۱)، مجموعه شیمی (کد ۱۲۰۳)، مجموعه فیزیک (کد ۱۲۰۴)، مجموعه آمار (کد ۱۲۰۷) و مجموعه ریاضی (کد ۱۲۰۸) است.

همچنین شامل مجموعه زیست شناسی (کدهای ۱۲۱۳ و ۱۲۰۶)، مجموعه مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)، مهندسی شیمی (کد ۱۲۵۷)، مجموعه مهندسی عمران (کد ۱۲۶۴)، مجموعه مهندسی مکانیک (کد ۱۲۶۷)، مجموعه مهندسی مواد و متالورژی (کد ۱۲۷۲)، مهندسی کامپیوتر (کد ۱۲۷۷) و مجموعه مهندسی کشاورزی، زراعت و اصلاح نباتات

(کد ۱۳۰۳) و طراحی صنعتی (کد ۱۳۶۲) می شود. دانشجویانی که حداقل ۷۰ واحد درسی گذرانده باشند می توانند متقاضی شرکت در المپیاد رشته های یاد شده باشند. متقاضیان باید فرم تقاضانامه ثبتنام اینترنتی را همانند سایر داوطلبان شرکت کننده در آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۳۹۵ تکمیل و بند ۲۹ را در فرم تقاضانامه ثبت نام اینترنتی علامتگذاری کنند. مواد امتحانی مرحله اول رشته های المپیاد، همانند مواد امتحانی دوره کارشناسی، ارشد این رشته خواهد بود.

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشهری

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور گفت: ثبت نام برای شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) نیمه منمرکز سال ۹۵ از روز یکشنبه ۶ دیماه آغاز می شود.

دکتر حسین توکلی در گفتگو با مهر افزود: بر اساس برنامه زمانی ثبت نام برای شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) نیمه منمرکز سال ۹۵ تا روز سه شنبه ۱۵ دی ماه ادامه دارد. وی افزود: ضرورت دارد تمامی متقاضیان در این مهلت و پس از مطالعه دقیق دفترچه راهنما و فرآهم کردن مدرک مورد نیاز، به سایت سازمان سنجش مراجعه کنند و نسبت به ثبت نام اقدام کنند.

توکلی خاطر نشان کرد: پرداخت هزینه ثبت نام به صورت اینترنتی خواهد بود و داوطلبان لازم است به وسیله کارت های عضو شبکه بانکی شبان که پرداخت الکترونیکی آنها فعال است با مراجعه به پایگاه سنجش و پرداخت مبلغ ۵۰۰ هزار ریال (۵۰ هزار تومان) وجه ثبت نام، نسبت به شرکت در آزمون اقدام کنند.

مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور گفت: آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) نیمه منمرکز سال ۹۵ روز جمعه ۱۴ اسفندماه در یک نوبت برگزار می شود. نورخوزستان ۲۳ آذر ۹۴



آغاز ثبت نام کنکور دکتری ۹۵ از ۶ دی

علی رغم مخالفت وزارت علوم؛

کلیات طرح سنجش

پذیرش دانشجویان

در مجلس تصویب

شد

کلیات طرح سنجش و پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور علیرغم مخالفت وزارت علوم، در صحن مجلس تصویب شد.

به گزارش مهر، در جلسه علنی روز یکشنبه مجلس شورای اسلامی بررسی کلیات طرح سنجش و پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور در دستور کار مجلس قرار گرفت.

نمایندگان با ۱۰۴ رای موافق، ۷۱ رای مخالف، ۶ رای ممتنع از مجموع ۲۰۰ نماینده حاضر در مجلس با کلیات این طرح موافقت کردند.

در صورت تصویب نهایی جزئیات این طرح، آزمونی واحد برای تحصیلات دوره های تکمیلی ارشد و دکتری برای دانشگاه های آزاد، پیام نور و سراسری برگزار می شود.

علاوه بر این شورای سنجش و پذیرش که با عضویت وزیر علوم، رئیس دانشگاه آزاد و وزیر آموزش و پرورش تشکیل خواهد شد، سیاستگذاری های کلان در حوزه جذب دانشجویان را بررسی می کند.

در جلسه علنی، نماینده وزارت علوم با این طرح مخالفت کرد. نورخوزستان ۲۳ آذر ۹۴

دانشگاه
در آینه
مطبوعه

کارون
www.karondaily.ir

نورخوزستان

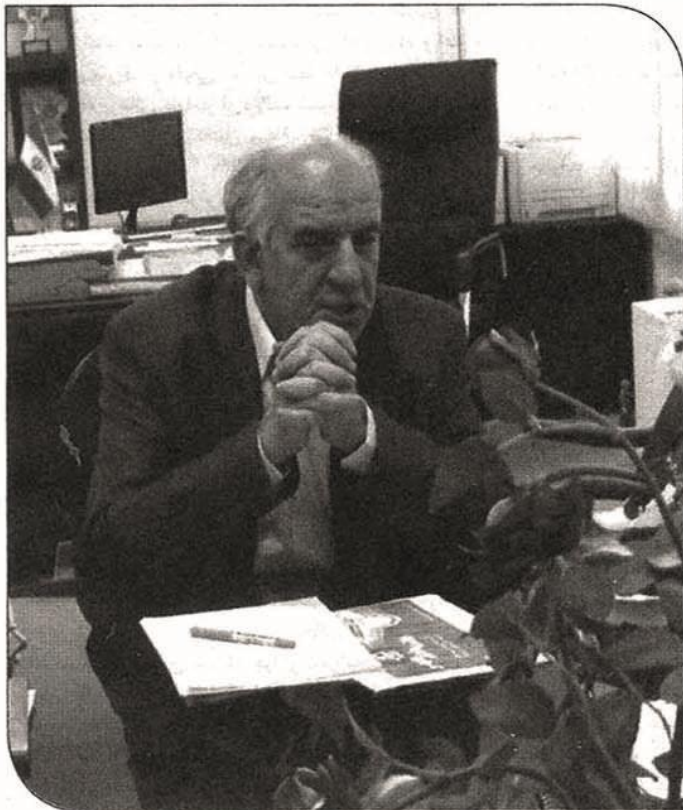
باجا

فرهنگ خوب

روزان

معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز

حرکت نظام دانشگاهی باید به سمت تبدیل شدن به یک دانشگاه کار آفرین باشد



ما گاهی تمام امکانات پژوهش را که در اختیار داریم صرف تحقیقاتی می کنیم که خروجی ندارد در حالیکه این فرایند پژوهشی باید کاربردی و منجر به فن آوری و رفع نیاز جامعه شود بنابراین ما با مسئله ای بنام محققان جوان روبرو هستیم که تمعدا همه تحقیقات آنها منجر به یک خروجی مثبت نمی شود.

دکتر ابراهیم کاشفی پور در تشریح ظرفیت های علمی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد:

صد و بیست و دو رشته ی کارشناسی ارشد، دویست رشته ی تحصیلات تکمیلی و چهار هزار دانشجوی با تحصیلات تکمیلی داریم و بدین لحاظ دانشگاه شهید چمران اهواز یک پتانسیل بزرگ در حوزه پژوهشی و علمی محسوب می شود و این انتظار از مراکز و مؤسسات درون

استانی است که به توان علمی و پژوهشی این نهاد علمی اعتماد کنند و کارهای مطالعاتی و پژوهشی را به جای تهران به استان خودمان بسپارند. معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه طرح پردیس دانشگاهی در میان دانشجویان کارشناسی ارشد مورد استقبال قرار نگرفت ولی در میان دانشجویان دکترا متقاضی دارد اظهار کرد: یکی از اهداف ما که دنبال استارت زدن آن هستیم دانشجوی پژوهش محور است و دیگر برنامه که متأسفانه دانشگاه شهید چمران کمتر به آن توجه داشته جذب دانشجویان خارجی است که در این زمینه روابط عمومی و بین الملل دانشگاه با صادر کردن پنجاه مجوز، برای دانشجویان خارجی اقداماتی صورت داده است و در همین راستا مرکز دانش های

پدرام طاهری-ندای جنوب : دکتر ابراهیم کاشفی پور در نشست مطبوعاتی که به مناسبت هفته ی پژوهش و همزمان با شصتمین سالگرد تأسیس دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد با بیان اینکه دانشگاه های ما نیازمند انجام یک آمایش در حوزه ی علوم هستند بر ضرورت حرکت دانشگاه ها در مسیری که به یک دانشگاه کارآفرین تبدیل شوند تأکید کرد.

وی گفت: بیست و پنجم آذرماه هر سال یادآور هفته ی پژوهش است و هفته ی پژوهش سال هاست که نامگذاری و برگزار می شود اما در سالهای اخیر اهمیت پژوهش افزایش یافته است، در تقسیم بندی تحول نسلی ما الان در نسل سوم دانشگاه کشور هستیم، درنسل اول دانشگاه آموزش مطرح بود در دهه های بعد که نسل دوم بود پژوهش از اهمیت برخوردار شد و امروز نسل سوم شکل گرفته که معتقد به دانشگاه کارآفرین است یعنی پژوهش باید منجر شود به فن آوری یا نیازی از نیازهای جامعه را برطرف کند. وی افزود: در سال های اخیر توسعه ی تحقیقات تکمیلی باعث توسعه ی پژوهش و کارآفرینی شده است، اما برخی تحقیقات منجر به کارآفرینی نمی شود، یک پژوهش خوب باید از درون جامعه انجام شود یعنی براساس نیازهای جامعه تحقیق صورت پذیرد این رویه سال هاست که در دانشگاه های خارج از کشور و دانشگاههای برتر جهان مشاهده می شود، آنها تحقیقات را از سازمان ها شروع کرده اند، وی در ادامه گفت: خوشبختانه دانشگاه شهید چمران اهواز در دو سال اخیر در بخش پژوهشی دست به ابتکار تازه ای زده است که به صراحت می گویم کم نظیر است و حدود پنجاه سیمینار در دانشکده های مختلف بمناسبت هفته ی پژوهش برگزار کرده است. وی با اشاره به ویژگی های تحقیق استاندارد گوشزد کرد: یک پژوهش باید هدفمند باشد

یعنی اصل بر این است که در هر منطقه رشته های بومی مدنظر باشد به طور مثال با وجود منطقه ی نفت خیز خوزستان در دانشگاه شهید چمران فاقد مهندس نفت است بنابراین حرکت در مسیر آمایش در حوزه ی وزارت علوم و شکل گیری دانشگاه کارآفرین در خط مشی وزارت علوم قرار دارد. معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران همچنین از برگزاری جشنواره ی رسانه خبرنگار در امر پژوهش در دی ماه سالجاری خبر داد. شایان ذکر است: بمناسبت هفته ی پژوهش در یک تور رسانه ای خبرنگاران از اداره کل انتشارات و چاپ انتشارات، موزه ی علوم و تحقیقات، دانشکده و بیمارستان دامپزشکی و دانشکده ی فنی و مهندسی و نیروگاه خورشیدی دانشگاه شهید چمران اهواز و آخرین دستاوردهای پژوهشی آن بازدید به عمل آوردند.

فارسی برای دانشجویان خارجی راه اندازی شده است. وی به طرح آمایش سرزمینی در حوزه ی علم و دانشگاه اشاره کرد و افزود: در حال حاضر آمایش سرزمینی در دانشگاه علوم پزشکی آغاز شده است این طرح بدین صورت است که رشته هایی که مورد نیاز جامعه به ویژه مناطق خاصی نیست کنار گذاشته شوند و تمرکز بر روی رشته های مورد نیاز و متقاضی جامعه است به طور مثال امروز عصر علوم ارتباطات و کامپیوتر است حال آنکه مشاهده می شود رشته های مرتبط و هیأت علمی آن ضعیف و منفعل است وزارت علوم قصد دارد هدفمند عمل کند مثلن با توجه به پتانسیل های محیط پیرامون یک منطقه رشته های علمی مورد احتیاج آن منطقه آموزش داده می شود و متناسب با نیاز سرمایه گذاری می شود. ندای جنوب ۲۸ آذر ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم شباهلی

ایران

کیمیا

صبح کارون

دانشگاه
دانشگاه
مطبوعات

کارون

نور خوزستان

جام جم

فرمان خوب

روزان

ویژه دانشجویان دانشگاه‌های اهواز:
**«نخستین جشنواره دانشجویی فیلم
 موبایلی» برگزار می‌شود**

«نخستین جشنواره دانشجویی فیلم موبایلی» ویژه تمامی دانشجویان دانشگاه‌های اهواز به همت کانون فیلم و عکس معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود. به گزارش ایستا، دانشجویان همه مقاطع تحصیلی دانشگاه‌های اهواز شامل دولتی، آزاد، غیرانتفاعی، علمی کاربردی و پیام نور در صورت تمایل می‌توانند فیلم‌های داستانی و مستند خود را با موضوع آزاد و موضوعات پیشنهادی، زندگی دانشجویی، محیط دانشگاه، خوابگاه و فعالیت‌های علمی و پژوهشی به دبیرخانه این جشنواره ارسال کنند.

علاقه‌مندان می‌توانند حداکثر سه فیلم تولیدی خود را بدون محدودیت زمان فیلمبرداری، در این جشنواره شرکت دهند؛ همچنین امکان ساخت فیلم با اقتباس از آثار دیگران با کسب اجازه از صاحب اصلی اثر، بلامانع است.

مهلت ارسال آثار به دبیرخانه این جشنواره تا ۲۸ بهمن‌ماه ۹۴ اعلام شده است و زمان نمایش فیلم‌های رسیده به دبیرخانه از هشتم تا یازدهم اسفندماه سال جاری و آیین پایانی جشنواره روز ۱۲ اسفند خواهد بود؛ در پایان نیز از هشت فیلم برگزیده با اهدای جوایزی تقدیر می‌شود.

دانشجویان علاقه‌مند می‌توانند جهت آگاهی بیشتر از شرایط شرکت در مسابقه به کانال تلگرام جشنواره به آدرس telegram.me/scu_mobile و یا دبیرخانه آن به نشانی معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز، کانون فیلم و عکس مراجعه کنند. صبح کارون ۲۳ آذر ۹۴

**مسئول نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه های خوزستان:
 وحدت حوزه و دانشگاه
 لازمه جامعه اسلامی است**

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های خوزستان وحدت حوزه و دانشگاه را لازمه جامعه اسلامی دانست و گفت: پژوهش های مشترکی بین اندیشمندان حوزه و دانشگاه انجام شده اما هنوز تا مقصد نهایی فاصله زیادی داریم.

حجت الاسلام سیدمحسن شفیعی در سخنرانی پیش از خطبه های نماز جمعه دیروز اهواز در مصالای مهدیه امام خمینی (ره) با بیان اینکه دین بزرگترین مشوق علم و دانش است و پیامبران مشوق علم و علما بودند افزود: خط جدایی بین حوزه و دانشگاه توطئه شیطانی غرب بود تا دل های علما و بزرگان را از هم دور کند.

وی افزود: امام بزرگوار از همان دهه ۳۰ خطر این تفرقه را تذکر داده و فرمودند که اقشار مردم باید با هم متحد باشند و در این راستا وحدت حوزه و دانشگاه یک امر تعیین کننده است. شفیعی گفت: جامعه اسلامی بدون حوزه شکل نمی گیرد کما اینکه در عرصه علم نیز جامعه به دانشگاه نیاز دارد چرا که نظام اسلامی متولی سلامت، نجات و رشد دین و دنیای مردم است لذا نظام اسلامی برای رسیدن به این اهداف به حوزه و دانشگاه نیاز دارد.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های استان خوزستان ادامه داد: امروز به لطف خدا پیشرفت های علمی دانشمندان ما مورد تصدیق دوست و دشمن قرار گرفته است و جمهوری اسلامی ایران مهد هزاران عالم و دانشمند در حوزه های مختلف است.

وی یادآور شد: حوزه های علمیه ما پاسخگوی بسیاری از پیچیدگی هایی هستند که در گذشته مطرح نبودند و امروز نسل و جریانی از دانشمندان و دانش پژوهان برای اعتلای جمهوری اسلامی تلاش می کنند نسیم خوزستان ۲۸ آذر ۱۴

**چهار پروژه دانشگاه شهید چمران
 اهواز به بهره برداری رسید**

به مناسبت گرامیداشت ۱۶ آذر، چهار پروژه در مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه (س) دانشگاه شهید چمران اهواز شامل سوله ورزشی، کانون دوچرخه سواری، مرکز مشاوره ورزشی و دستگاه های آب تصفیه صنعتی با حضور جمعی از مسئولان این دانشگاه روز چهارشنبه به بهره برداری رسید.

به گزارش ایرنا رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه بهره برداری از این پروژه ها در جمع خبرنگاران اظهار کرد: سوله ورزشی این خوابگاه به دلیل غیر استاندارد بودن کف پوش مناسب از سال ۱۳۸۸ قابل استفاده نبود.

دکتر غلامحسین خواجه افزود: این سوله با فراهم شدن بودجه لازم به بهره برداری رسید تا دانشجویان در زمان اوقات فراغت از آن استفاده کنندوی در خصوص افتتاح پروژه دستگاه آب تصفیه صنعتی گفت: این خوابگاه در سال های گذشته از نظر تامین آب تصفیه مورد نیاز با مشکل روبه رو بود بنابراین با راه اندازی دو دستگاه آب تصفیه مناسب، آب شرب راحت تر و با اطمینان بیشتری در دسترس دانشجویان قرار می گیرد.

خواجه، میزان اعتبار هزینه شده برای این پروژه ها را چهار میلیارد ریال عنوان کرد که اعتبار پروژه مرکز مشاوره ورزشی از وزارت علوم و فناوری، و بقیه از محل دانشگاه تامین شده است.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز اظهار کرد: تا پیش از بهره برداری از دستگاه آب تصفیه صنعتی، دانشجویان خوابگاه از دستگاه های تصفیه کوچک نیمه صنعتی استفاده می کردند که کیفیت و ظرفیت مناسب را برای تصفیه کامل نداشته دکتر محمدرضا علم ادامه داد: دستگاه های تصفیه تمام صنعتی، ۵۰ و ۲۵ متر مکعب آب در روز تولید می کنند و تمام بلوک های خوابگاه ها لوله کشی شده اند.

وی گفت: کانون دوچرخه سواری نیز با ۴۰ دوچرخه و چند میز پینگ پنگ برای استفاده دانشجویان در خوابگاه نیز به بهره برداری رسید. مدیر تربیت بدنی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص راه اندازی مرکز مشاوره ورزشی مدیریت تربیت بدنی دانشگاه اظهار کرد: از بین ۱۸۳ دانشگاه و مرکز آموزش عالی در کشور، ۲۰ دانشگاه از جمله اهواز به عنوان آزمایشی برای راه اندازی این مرکز انتخاب شدند. بیژن رضاییان افزود: در گام نخست، تعیین پایش سلامت ساختار اسکلتی انجام و برای دانشجویان تازه وارد در نظر گرفته شده است. وی ادامه داد: در چهار سال آینده، تمام دانشجویان باید شناسنامه پایش سلامت داشته باشند. رضاییان گفت: اختلالات اسکلتی، افتادگی شانه و سنجش عضلات مختلف بدن از جمله مواردی است که با استفاده از تجهیزات این مرکز انجام می شود. مدیر تربیت بدنی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: راه اندازی گام دوم با تجهیزات بیشتر نیز به توسعه و فضای بیشتری دارد. وی اظهار کرد: به دلیل محدودیت فضا روزانه امکان ویزیت ۲۰ تا ۳۰ دانشجو وجود دارد تا اصلاح ساختارهای حرکتی انجام شود. مجتمع خوابگاهی دخترانه حضرت معصومه (س) دانشگاه شهید چمران اهواز با ۱۱ بلوک، سه هزار و ۷۰۰ دانشجوی دختر دارد.

عصر کارون ۲۲ آذر ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

اهواز

ایران

کیهان

صبح کارون

دانشگاه
 در آستانه
 مطبوعه

کارون

نور خوزستان

جامع

فرهنگ خوب

روزان



پژوهش در چیست.

وی خاطر نشان کرد: پژوهش و فناوری در کشور ما هنوز به جایگاهی که در شأن آن باشد، نرسیده است؛ در کشور آموزش بیشتر رشد کرده و در نظام آموزشی بیشتر به یادگیری توجه شده است؛ البته باید به آموزش توجه کرد اما آموزش به تنهایی در دنیای امروز کافی نیست.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: آموزش سنگینا و اساس است اما امروزه مسأله علم و تولید علم جدید، مورد توجه است؛ آموزش مربوط به یادگیری علوم قبلی و دانش‌هایی است که در گذشته تولید شده‌اند اما با توجه به این که دنیا در حال تحول است، نیاز است علم جدید نیز تولید شود. حاجی‌دولو با تأکید بر لزوم تولید علم جدید با توجه به مشکلات و نیازهای جدید، تصریح کرد: تولید علم از طریق پژوهش انجام می‌شود؛ اکنون با مشکلات فراوانی مواجه هستیم. به‌طور مثال هنوز نتوانسته‌ایم برای بروز مشکل تنفسی پس از باران، راه حلی پیدا کنیم و یا مشکل ریزگردها همچنان بدون راهکار مانده است؛ این مشکلات با اطلاعات قبلی رفع نمی‌شود بلکه با تولید علم جدید حل‌شدنی است. صبح کارون ۲۳ آذر ۹۴

حاجی‌دولو:

مشکلات امروز با تولید علم جدید حل‌شدنی است

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم تولید علم جدید با توجه به مشکلات و نیازهای جدید گفت: تولید علم از طریق پژوهش انجام می‌شود؛ اکنون با مشکلات فراوانی مواجه هستیم که با اطلاعات قبلی رفع نمی‌شود بلکه با تولید علم جدید حل‌شدنی است. به گزارش ایسنا دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در مراسم نمادین نواختن زنگ هفته پژوهش که امروز (یکشنبه، ۲۲ آذرماه) در دبیرستان دخترانه حضرت فاطمه (س) ناحیه ۲ اهواز برگزار شد، با بیان این که هفته پژوهش از سال ۱۳۷۹ هر سال برگزار می‌شود، اظهار کرد: باید این پرسش مطرح شود که چرا هفته پژوهش هر سال برگزار می‌شود و اهمیت و ارزش

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عسکرون

هلمشهری

ایران

کیمان

صبح کارون

دکتر کاشفی پور:

دانشگاه مرکز اصلی پژوهش، فناوری و تولید علم است

محققان دانشگاه‌های دیگر مرور می‌شوند. وی یکی دیگر از مؤلفه‌های مهم در حوزه پژوهش را اهمیت همکاری‌های بین‌المللی عنوان کرد و افزود: دانشگاه شهید چمران همکاری‌های بین‌المللی را با دانشگاه‌های دیگر در قالب برگزاری سمینارها و کارگاه‌های بین‌المللی مشترک و تبادل استادان دانشجو و همچنین انعقاد تفاهم‌نامه‌هایی که مجموع این موارد را در بر می‌گیرد، در برنامه قرار داده است.

دانشگاهی مانند هاروارد در انواع متدهای رتبه‌بندی حائز جایگاه‌های برتر می‌شود حال آن‌که تولید مقاله در این دانشگاه ۱۸ مقاله به ازای هر استاد در سال است که این رقم در بسیاری از دانشگاه‌های کشور ما وجود دارد؛ همچنین در این دانشگاه به ازای هر دانشجوی تحصیلات تکمیلی یک مقاله تولید می‌شود. پس علت اختلاف سطح کیفی دانشگاه‌های ما با دانشگاه‌های دنیا چیست؟

نیازم‌محور شوند، همچنان که این رویه در دانشگاه‌های دنیا مرسوم است که غالب پژوهش‌ها به وسیله سازمان‌های بیرونی حمایت می‌شوند.

کاشفی پور ادامه داد: در این راستا طی دو سال اخیر واحد پژوهشی دانشگاه طی برنامه‌های نیازسنجی از سازمان‌ها و شرکت‌های مختلف را در دستور کار خود قرار داده است؛ امسال نیز بیش از ۱۰۰ سمینار در هفته پژوهش برنامه‌ریزی شده است که تعداد قابل توجهی از آن‌ها سمینارهای نیازسنجی سازمان‌های بیرونی است؛ در این سمینارها کارشناس مربوطه نیازها و مشکلات واحد متبوع خود را ارایه می‌دهد.

وی اظهار کرد: بسیاری از محققان جوان ایده‌نادرند که این سمینارها در جهت‌دهی به پژوهش‌ها و ایده‌دادن به محققان جوان نیز می‌تواند مؤثر باشد؛ شاید دانشگاه شهید چمران به‌عنوان اولین دانشگاه کشور این ابتکار را در دو سال اخیر آغاز کرده که تاکنون نیز در این زمینه موفق بوده است.

کاشفی پور همچنین با اشاره به این که نتایج پژوهش‌ها یکی از معیارهای ارتقای رتبه و رتبه دانشگاه‌ها در کشور و سطوح بین‌المللی است، تصریح کرد: بعضی گمان می‌کنند که فقط تولید مقاله موجب ارتقای رتبه می‌شود اما اگر نگاهی به آمار داشته باشیم می‌بینیم

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه دانشگاه مرکز اصلی و اساسی پژوهش است اظهار کرد: نه تنها در داخل کشور بلکه در تمام دنیا دانشگاه‌ها به‌عنوان مرکز اصلی پژوهش و فناوری محسوب می‌شوند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر محمود کاشفی پور در آیین تجلیل از پژوهشگران و فن‌آوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز که صبح امروز دوشنبه ۲۳ آذر، با اشاره به این که یکی از مؤلفه‌های مؤثر در پیشرفت و پژوهش، توسعه تحصیلات تکمیلی است افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز با داشتن چهار هزار دانشجوی دکتری و کارشناسی ارشد و حدود ۵۰۰ عضو هیأت علمی با رتبه استادیار به بالا، پتانسیل بسیار خوبی برای انجام پژوهش‌های مختلف در اختیار دارد اما اگر پژوهش به فن‌آوری و تولید علم منتهی نشود ارزش چندانی نخواهد داشت.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم ارتباط مؤثر میان دانشگاه و سازمان‌ها و مؤسسات بیرونی برای آن که پژوهش معنای واقعی خود را به دست آورد، خاطر نشان کرد: یکی از برنامه‌هایی که در دانشگاه پیگیری می‌شود این است که پژوهش‌ها باید اصولاً

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که یکی از علت‌های این فاصله مسیرهای ارتباطی با خارج دانشگاه است، اظهار کرد: دانشگاه هاروارد با بودجه‌ای نزدیک به ۴.۵ میلیارد دلار در سال اداره می‌شود اما شاید ۱۰ تا ۱۵ درصد این بودجه توسط دولت مرکزی تأمین شود و بقیه آن ناشی از درآمدهایی است که از طریق ارتباط با سازمان‌ها و یا مؤسسات مختلف به دانشگاه تزریق می‌شود.

کاشفی پور همچنین با ابراز امیدواری از این که دانشگاه در تولید مقالات نیز بتواند روند رو به رشد خود را تداوم بخشد، گفت: هر قدر تولید مقالات ISI افزایش یابد در ارتقای رتبه دانشگاه مؤثرتر است البته این موضوع چیزی از ارزش مقالات ISC نمی‌کاهد اما مقالات خارجی بهر احتی توسط

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: بر این اساس در دو، سه سال اخیر تفاهم‌نامه‌هایی با دانشگاه‌هایی از کشورهای اتریش، فرانسه و کشورهای حوزه خلیج فارس منعقد شده است و امیدواریم در سال‌های آینده فضایی ایجاد شود که تعداد دانشجویان خارجی در بخش‌های مختلف دانشگاه افزایش یابد.

کاشفی پور با اشاره به این که تا دو سال گذشته شاید تعداد دانشجویان خارجی دانشگاه به عدد انگشتان یک دست هم نمی‌رسید، تصریح کرد: در حال حاضر با همکاری مسئولان داخلی و وزارت امور خارجه مجوز پذیرش حدود ۵۰ دانشجو خارجی در دانشگاه شهید چمران اهواز اخذ شده است و حتی در حال راه‌اندازی مرکز آموزش زبان فارسی برای این دانشجو یان هستیم.

ایام خوزستان ۲۵ آذر ۹۴

دانشگاه
دانشگاه
مطبوعا

www.karondaily.ir
کارون

نور خوزستان

جام جم

زمن خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

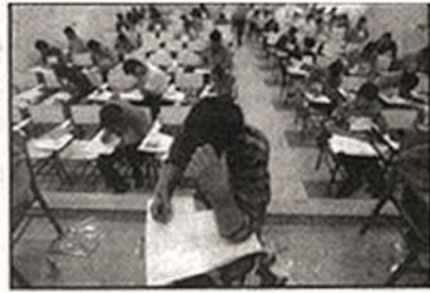
هلم شبهای

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

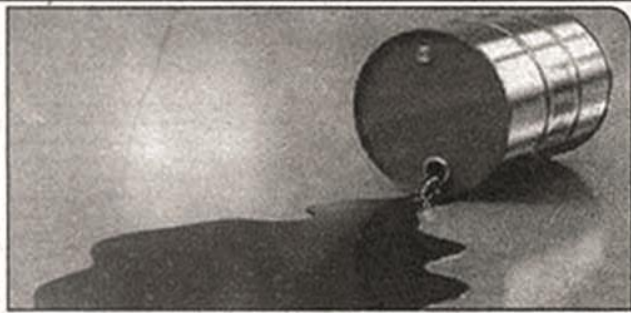


کاهش ۱۳ درصدی داوطلبان کنکور کارشناسی ارشد

مشاور عالی سازمان سنجش و آموزش کشور از کاهش ۱۳ درصدی آمار ثبت نام کنندگان در کنکور کارشناسی ارشد سال ۹۵ نسبت به سال گذشته خبر داد. دکتر حسین توکلی در گفتگو با مهر افزود: ثبت نام برای شرکت در ۱۳۷ کد رشته امتحانی از ۱۴۳ کد رشته امتحانی آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۵ و همچنین بیست و یکمین همپای علمی دانشجویی از روز دوشنبه ۱۶ آذرماه از طریق سایت سازمان سنجش آغاز شد که با در نظر گرفتن مهلت تمدید ۲۵ آذر پایان پذیرفت. وی افزود: بر اساس آمار اولیه ۷۰۰ هزار و ۶۹ داوطلب نسبت به ثبت نام در این آزمون ثبت نام کردند. توکلی خاطر نشان کرد: بر اساس برنامه زمان بندی آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۵ در روزهای پنجشنبه و جمعه ۱۶ و ۱۷ اردیبهشت ماه ۹۵ برگزار می شود. وی با اشاره به آمار ثبت نام در آزمون کارشناسی ارشد سال گذشته گفت: سال گذشته ۸۱۳ هزار و ۱۳ داوطلب در این آزمون ثبت نام کرده بودند که تعداد آمار امسال ۱۱۲ هزار و ۹۴۴ نفر و در واقع ۱۳/۸۹ درصد نسبت به سال گذشته کمتر است. نورخوزستان ۲۹ آذر ۹۴

یک استاد دانشگاه مطرح کرد:

مشکلات بودجه‌ای و تداوم رکود از تبعات کاهش درآمدهای نفتی



عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: کاهش قیمت و به تبع کاهش درآمدهای ناشی از فروش نفت، کشور را دچار مشکلات بودجه‌ای خواهد کرد و از طرف دیگر منجر به تداوم رکود می شود. عبدالمجید آهنگری اظهار کرد: مهمترین راهکار در مقابل اثرگذاری و تبعات ناشی از کاهش قیمت و درآمدهای نفتی، افزایش

صادرات غیرنفتی و جایگزین کردن آن به جای صادرات نفتی است. وی افزود: با ادامه روند کاهشی قیمت نفت، سرمایه گذاری در حوزه‌هایی با ارزشی بالا به ویژه حوزه نفت و گاز دچار مشکلاتی خواهد شد. آهنگری با اشاره به وابسته بودن بخشی از اقتصاد کشور به محل درآمدهای نفتی، تصریح کرد: مهمترین راه حل، استفاده از نفت به عنوان یک ماده اولیه در جهت تولید کالاهای صنعتی و همچنین افزایش صادرات غیرنفتی است که این مساله در درازمدت می تواند تا حدودی این معضل کاهش فروش نفت را جبران کند. وی راهکار دوم جبران کاهش درآمد نفتی

را افزایش جذب سرمایه گذاری خارجی برشمرد و عنوان کرد: برای افزایش جذب سرمایه گذاری خارجی نیاز به انجام اقداماتی از جمله اصلاح فضای کسب و کار درون کشور، شفاف سازی قوانین مربوط به سرمایه گذاری خارجی و کاهش فساد اقتصادی است اما با وجود فساد اقتصادی، دچار مشکلاتی در این بخش خواهیم شد. این استاد دانشگاه خاطر نشان کرد: با برداشته شدن تحریم ها و اجرای برجام بستر مناسبی برای جذب سرمایه گذاری خارجی مهیا می شود و اکنون با پیگیری دولت شرایط نسبتا خوبی به وجود آمده است. به شرطی که برخی با کارشکنی زحمات دولت را در این بخش هدر ندهند.

انزان ۲۸ آذر ۹۴

با مشارکت گروه ملی فولاد و دانشگاه چمران؛

مرکز تحقیقات فولاد در اهواز ایجاد می شود

از معضلات پژوهشی رایج در دانشگاه های خارج از استان ارجاع داد که امیدواریم با ارتقای سطح دانشگاه های استان این مساله نیز حل شود. مدیر پژوهش و فناوری گروه ملی صنعتی فولاد اهواز گفت: از ابتدای سال ۹۲ تاکنون ۲۵ پروژه تحقیقاتی و پژوهشی در این شرکت در حال انجام است که این مساله بیانگر عملکرد مطلوب در حوزه پژوهش است. وحدت ۳۰ آذر ۹۴

و تعریف شده نیست و در صورت نیاز، تامین اعتبار می شود. وی ادامه داد: گروه ملی صنعتی فولاد اهواز به صورت یک بنگاه اقتصادی است و با توجه به مساله پیش آمده در قالب یک طرح پژوهشی، طرحی ارائه و برای حل مشکل مربوطه، اعتباری در نظر گرفته می شود. شالیباف با اشاره به این نکته که دانشگاه های استان پاسخگویی برخی نیازها نیستند، عنوان کرد: برخی

وی افزود: حمایت های مالی برای انجام تحقیقات و پژوهش ها در این مرکز توسط گروه ملی صنعتی فولاد انجام می گیرد و دانشگاه نیز حمایت علمی خود را از طریق اساتید و پژوهشگران در خصوص رفع مشکلات فولاد کشور و استان انجام خواهد داد. شالیباف در خصوص اعتبارات بخش پژوهش در گروه ملی صنعتی فولاد اهواز تصریح کرد: اعتبارات حوزه پژوهش این شرکت به صورت ثابت

مدیر پژوهش و فناوری گروه ملی صنعتی فولاد اهواز گفت: طبق انعقاد تفاهم نامه ای با دانشگاه شهید چمران اهواز، مقرر شد تا مرکز تحقیقات فولاد در این دانشگاه ایجاد شود. علیرضا شالیباف اظهار کرد: با توجه به اینکه خوزستان یکی از قطب های فولاد ایران است، تصمیم به احداث این مرکز در دانشگاه گرفته شد تا از این طریق مشکلات بخش فولاد حل شود.

دانشگاه مطبوعا

کارون

نورخوزستان

بازار

فرهنگ خوب

روزان