

دانشگاه از نگاه روزنامه ها



تنظیم کننده: راجل رضایی
طراح گرافیک: رویا عالیپوند

لزوم اختصاص اعتبار برای رفع کمبودهای دانشگاه شهید چمران

وی با تشریح توأندی‌های دانشگاه در حوزه صنعت نفت و وجود سه مرکز تحقیقاتی در این بخش، عنوان کرد ۳۵ پروژه تحقیقاتی مشترک تاکنون با نفت اجرا شد و دانشگاه شهید چمران تنها دانشگاه مجری دوره‌های دکترای زمین‌شناسی نفت در کشور است.

عضو هیئت رئیسه دانشگاه شهید چمران اهواز، در ادامه خواستار رفع مشکلات آیین‌نامه پذیرش دانشجوی دکتری پژوهش محور، حمایت از عضویت اساتید این دانشگاه در کمیسیون‌های تخصصی شورای عطف حمایت‌های مادی و معنوی از آزمایشگاه مرکزی و تخصیص اعتبار برای تعمیر دستگاه‌های NMR و EDX و کمک مالی برای رفع مشکلات و کمبودهای زیرساخت شبکه فناوری اطلاعات دانشگاه شد. نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۲

در این زمینه به شدت احساس می‌شود. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: باید سیاست‌ها و آیین‌نامه‌های موجود در زمینه آیین‌نامه ترفیع، آیین‌نامه پژوهش و آیین‌نامه تحقیقات تقاضامحور و آیین‌نامه ارتقا با هدف سرعت عمل بیشتر در تصویب تغییر پاید.

حاجی دولو، وجود ۲۲ هسته فناور در مرکز رشد فناوری ۲۴ مجله علمی پژوهشی، چهار قطب علمی فعال ۱۰ مرکز تحقیقاتی مصوب را از جمله پتانسیل‌ها و زیرساخت‌های پژوهشی ذکر کرد و افزود، مراکز تحقیقاتی باید هسته‌های کوچک از اساتید تشکیل داده و در صنایع اقدام به موضوع یابی و نیازسنجی کنند و حلقه ارتباط و اتصال دانشگاه و صنعت باشند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز خواستار اختصاص اعتبار و کمک مالی برای رفع مشکلات و کمبودهای زیرساخت شبکه فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز است. حاجی دولو، در گفت‌وگو با فارس، از برنامه‌ریزی و هدف‌گذاری برای تاسیس دفتر توسعه و فناوری در این دانشگاه خبر داد و اظهار کرد: با وجود توأندی‌های اساتید، تجهیزات، زیرساخت‌های پژوهشی و تحقیقاتی، طرح‌های بسیار محدودی تاکنون بر عهده دانشگاه گذاشته شده است.

وی، تعداد قراردادهای تحقیقاتی فعال دانشگاه را در حال حاضر ۱۲۵ مورد با رقم ۶ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: از ۵۵۰ عضو هیئت علمی تنها ۲۵ درصد آنها در پروژه‌های تقاضامحور مشارکت دارند و نیاز به مکانیزم‌های تشویقی

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همایش اهلیاری

ایران

کیمیا

صبح کارون

مشاور معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم خبر داد

تاسیس مرکز تحقیقات انرژی خورشیدی در دانشگاه شهید چمران اهواز

فناونی مجلس در حال بحث و تدوین است که هیئت امنای دانشگاه‌ها این برنامه‌های راهبردی را ابلاغ خواهند کرد و از این پس، مبنای ارزشیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها بر اساس آن خواهد بود.

قبادیان در ادامه بر ضرورت توجه به دانشگاه کارآفرین و راه‌اندازی رشته‌های تقاضامحور تأکید کرد و گفت: در حال حاضر ۵ میلیون دانشجو در کشور مشغول تحصیل هستند در حالی که دولت نمی‌تواند سالی یک میلیون شغل برای فارغ‌التحصیلان ایجاد کند و اگر نگرش عوض نشود بسیاری از دانشگاه‌ها حذف می‌شوند.

نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۲

برق استان و کشور را تأمین کرد. قبادیان تصریح کرد: در صورت تاسیس چنین مرکز تحقیقاتی، می‌توان به کل جنوب کشور در بخش استفاده از انرژی خورشیدی خدمات ارائه داد.

مشاور معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از تشکیل تیم مشاوره با حضور همه معاونان پژوهشی و فناوری بعد از انقلاب و بزرگان این حوزه خبر داد و گفت: در این کارگروه، برنامه‌های راهبردی با در نظر گرفتن اسناد بالادستی مانند سند جامع علمی کشور، سیاست‌های کلی نظام در بخش علم و فناوری، برنامه‌های توسعه و اسناد

مشاور معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری پیشنهاد داد با توجه به ظرفیت خوزستان در زمینه انرژی خورشیدی، مرکز تحقیقاتی در این حوزه تاسیس و راه‌اندازی شود.

برت قبادیان در حاشیه حضور در اهواز در گفت‌وگو با فارس اظهار کرد: پتانسیل‌های خدادادی در خوزستان وجود دارد که بی‌تفکر و منحصر به فرد است، اما در دانشگاه‌ها اصلاً به آنها پرداخته نمی‌شود.

وی افزود: اگر در ۲۰ درصد پیلان‌های کم‌پروژه خوزستان با به کارگیری سلول‌های خورشیدی، برق تولید شود، می‌توان

دومین گردهمایی ارتقا ارتباط صنعت برق و دانشگاه برگزار شد

توربین بادی کوپل مستقیم بدون هسته آهنی پرداختند. در ادامه اعضای حاضر در گردهمایی با آزمایشگاه مرکزی و توأندی‌های موجود در این محل بازدید و با قابلیت‌ها و ظرفیت‌های باقی‌مانده دانشگاه، تجهیزات آزمایشگاهی ساخت داخل یکی از پروژه‌های ملی و مشترک تحقیقاتی با دانشگاه شهید چمران آشنا و سپس از مراکز تحقیقات صنایع مستقر در دانشگاه شهید چمران شامل شرکت ملی حفاری و شبکه‌های گاز رسانی استان بازدید کردند.

گفتنی است این گردهمایی به همت دفتر تحقیقات معاونت برنامه‌ریزی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان و با حضور معاونان، مشاوران و مدیران ارشد این شرکت و نمایندگان دیگر صنایع مرتبط با صنعت برق، دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی استان به منظور آشنایی، تبادل نظر و بررسی راهکارهای تقویت ارتباط بین صنعت و دانشگاه و رفع موانع موجود در این مسیر بعنوان گامی موثر و الزامی برای ترسیم چشم‌اندازی روشن و عملی جهت بالا بردن استفاده از علوم روز در صنعت برق برگزار گردید.

فرهنگ جنوب ۹۳/۱۱/۱۶

های تحقیقاتی، میزان درصدهای اجرایی نمونه طرح‌های تحقیقاتی هر شرکت مد نظر قرار می‌گیرد یعنی هر چه میزان تحقیقات عملیاتی‌تر باشد حمایت از آنها بیشتر خواهد شد. انصاری مدیر دفتر تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای خوزستان نیز با ارائه گزارشی از وضعیت پیشرفت طرح‌های تحقیقاتی و پژوهشی این شرکت، خواستار تعامل بیشتر دانشگاه با صنعت برق شد.

در ادامه حاجی دولو معاون پژوهش دانشگاه شهید چمران به معرفی دانشگاه و پتانسیل‌های موجود پرداخت، سپس دکتر فرشیدی عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران به ارائه نتایج علمی پروژه تحقیقاتی طراحی و ساخت پنجره آلارم دیجیتال دارای حافظه با قابلیت مانیتورینگ از راه دور، و رنجبر عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران به ارائه نتایج علمی پروژه بررسی عملی کاهش عمر پره‌های ردیف اول توربین گازی مدل GEFA نیروگاه گازی آبادان و جوهریان عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران به ارائه نتایج علمی پروژه تحقیقاتی طراحی و ساخت ژنراتور

دومین گردهمایی ارتقا ارتباط صنعت برق و دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی استان خوزستان به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز در سالن شهید موسی اسکندری ساختمان مرکزی این دانشگاه برگزار شد. گزارشی را به موضوع شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، دومین همایش با موضوع بررسی چالش‌های تحقیقاتی موجود و شناسایی ظرفیت‌های باقی‌مانده و آشنایی با نیازهای صنعت برق با حضور فرمانداران و مدیر کل تحقیقات شرکت توانیر برگزار شد.

مدیرکل تحقیقات شرکت توانیر در این گردهمایی گفت: در شرکت توانیر بودجه تحقیقاتی را اولویت بندی کرده ایم، شما طرح‌های تحقیقاتی خود را بفرستید و برای گرفتن بودجه آنها بیایید و از پروژه‌های ارائه شده دفاع کنید. فرمانداران در ادامه افزود: ما بودجه را محدود نکرده ایم، شرکت‌هایی که برای گرفتن بودجه می‌آیند باید بتوانند منطقی با ارائه دلایل تخصصی، فنی و کامل برای طرح‌های ارائه شده تحقیقاتی مسوولان را مجاب به تخصیص بودجه نمایند. وی تصریح کرد: در ارزیابی

دانشگاه مطبوعا

کارون

نور خوزستان

جامع

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عسکرون

هلمشهری

ایران

کیشان

صبح کارون

روزان

معاون اداری مالی وزارت علوم خبر داد ارزیابی عملکرد مالی دانشگاه ها با حسابداری تعهدی

معاون مالی و اداری وزارت علوم با اشاره به اینکه حسابداری تعهدی امکان ارزیابی عملکرد مالی دانشگاه ها را فراهم می کند، گفت: آیین نامه هادستورالعمل ها و کدینگ این طرح انجام شده است. محمدحسین امید معاون مالی و اداری وزارت علوم در گفت و گو با ایسنا، درخصوص حسابداری تعهدی گفت: راه اندازی حسابداری تعهدی یک تکلیف قانونی است که طبق برنامه پنجم توسعه تمام دستگاهها موظف هستند سیستم حسابداری خود را نقدی به تعهدی منتقل کنند. وی تصریح کرد: در سیستم نقدی هیچ برنامه ریزی برای دارایی ها نمی توان کرد، تمام دارایی ها در امور متفاوت هزینه می شود و بسیاری از برنامه های پیش بینی شده اجرا نمی شود. در حالی که در حال حاضر ما فقط می توانیم برآورد کنیم که هزینه تمام شده تحصیل یک دانشجو چه میزان است.

معاون مالی و اداری وزارت علوم با تاکید بر اینکه از طریق حسابداری تعهدی دانشگاه ها می توانند عملکرد مالی خود را ارزیابی کنند، افزود: این سیستم به دانشگاهها کمک می کند تا میزان هزینه های خود در امور گوناگون را به دست آورند. نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۵

معاون وزیر علوم، دانشگاهها ۲ میلیون و ۳۰۰ هزار مترمربع پروژه نیمه تمام دارند

معاون مالی و مدیریت منابع وزارت علوم گفت: امسال حدود ۱۰۰ هزار متر مربع پروژه در دانشگاه ها به بهره برداری می رسد.

محمد حسین امید در گفتگو با مهر، با اشاره به پروژه های نیمه تمام در دانشگاه ها گفت: حدود ۲ و نیم میلیون متر مربع پروژه نیمه کاره در کل دانشگاه ها داریم که از ۵ درصد تا ۸۰ درصد پیشرفت دارند. وی اظهار داشت: سال گذشته حدود ۱۰۰ هزار متر مربع آن به بهره برداری رسید و امسال هم حدود ۱۰۰ هزار متر مربع به بهره برداری می رسد و بقیه آن باقی می ماند. معاون اداری و مالی وزارت علوم افزود: در سال جاری حدود ۲ میلیون و ۳۰۰ هزار متر مربع از پروژه ها همچنان نیمه تمام باقی مانده و با تخصیص های فعلی ممکن است تا چندین سال تیمه تمام باقی بماند.

نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۵ آغاز ثبت نام اولیه متقاضیان جذب هیات علمی در فراخوان

بهمن ۹۳
ثبت نام اولیه و تکمیل مدارک برای متقاضیان جذب هیات علمی در فراخوان بهمن ۹۳ آغاز شد. به گزارش باشگاه خبرنگاران، از سوی مرکز جذب هیات علمی وزارت علوم، ثبت نام اولیه و تکمیل مدارک در سایت فراخوان آغاز شده است.



تعیین اولویت فراخوان بهمن ۹۳ در اطلاعیه های بعدی مرکز جذب هیات علمی اعلام می شود و متقاضیان می توانند برای تعیین اولویت اقدام کنند. این دوره دومین دوره فراخوان جذب هیات علمی برای سال ۹۳ است. نوبت قبلی در شهریورماه ۹۳ اعلام شده بود. نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۳

سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز، جذب بی رویه دانشجوی نگران کننده است

سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز، بر لزوم تصدی گری وزارت علوم بر جذب دانشجوی در دانشگاه آزاد به منظور کیفی سازی آموزش تاکید کرد. محمد رعایایی اردکانی در گفت و گو با فارس اظهار کرد: جذب بی رویه دانشجوی در سال های اخیر به ویژه در دانشگاه های غیردولتی نگران کننده بوده و شایسته است وزارت علوم در این بخش ورود کند. وی با بیان اینکه نگران کیفیت آموزش عالی در کل کشور هستیم، تصریح کرد: با پذیرش بی حد و حصر دانشجوی در سال های اخیر در دانشگاه های دولتی و غیردولتی اکنون آموزش کیفی تنها در تعداد محدودی از دانشگاهها ارائه می شود.

رعایایی اردکانی با معرفی اجمالی وضعیت آموزش عالی در دانشگاه شهید چمران و استان خوزستان، افزود: در این دانشگاه حدود ۱۷ هزار دانشجو در حال تحصیل بوده که از این تعداد بالغ بر ۵ هزار دانشجو در مقاطع تحصیلات تکمیلی هستند. سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز، جمعیت کل دانشجویان استان را ۲۷۰ هزار نفر اعلام کرد و گفت: از این تعداد، ۱۲۰ هزار نفر در دانشگاه آزاد، ۷۰ هزار نفر در پیام نور، ۲۵ هزار نفر در دانشگاه های دولتی و مابقی در واحدهای دانشگاهی فنی و حرفه ای و علمی کاربردی مشغول تحصیل هستند. وی نسبت دانشجویان کارشناسی ارشد به کل دانشجویان استان را ۲۲ درصد و در مورد دانشجویان دکتره هشت درصد عنوان کرد و افزود: نسبت استاد به دانشجو در دانشگاه شهید چمران یک به ۲۷ است که این نسبت در بعضی دانشگاه های آزاد یک به یک هزار و ۳۴۰ است. نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۲

معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم تحقیقات و فناوری، شبکه مطالعات سیاستگذاری عمومی راه اندازی شد

هاشمی گفت: شبکه مطالعات سیاستگذاری عمومی با لولیت در ۷ حوزه راه اندازی شد. به گزارش باشگاه خبرنگاران، سید ضیاء هاشمی معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم در افتتاحیه جشنواره فارابی که در سالن همایش های شهید بهشتی نهاد ریاست جمهوری برگزار شد، طی سخنرانی گفت: هفتمین جشنواره فارابی که از سال ۷۶ آغاز شده است میزبان پژوهشگران در ۱۲ گروه تخصصی است. وی افزود: در جشنواره امسال ۲ هزار و ۳۴۸ اثر به دبیرخانه ارسال شد و در نهایت ۴۱ اثر توسط ۵۰۰ داور پذیرفته شده است. وی گفت: رئیس جمهور در برابر نخبگان راهکارهایی ارائه می دهند و در این راستا شبکه اتاق های فکر استانی در دانشگاهها در هر استان راه اندازی شده است. هاشمی تصریح کرد: شبکه مطالعات سیاستگذاری عمومی با لولیت در ۷ حوزه راه اندازی شده است و این جشنواره (فارابی) زمینه رشد تعامل انهاب علوم اسلامی استانی را با نظام تصمیم گیری و تصمیم سازی فراهم می سازد. نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۲

اثر دانش آموخته دانشگاه شهید چمران در جشنواره بین المللی فارابی برگزیده شد

فرامرز سهیلی، دانش آموخته رشته علم اطلاعات و دانش شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز در هفتمین جشنواره بین المللی فارابی به عنوان برگزیده معرفی و تجلیل شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، در اختتامیه این جشنواره که یازدهم بهمن در تهران با حضور رئیس جمهور برگزار شد، پایان نامه دکتری سهیلی با عنوان «تحلیل ساختار شبکه های اجتماعی هم نویسندگان بروندادهای علمی پژوهشگران علم اطلاعات به منظور شناسایی و سنجش روابط، تعاملات و راهبردهای هم نویسندگی در این حوزه که با راهنمایی دکتر فریده عصاره و مشاوره دکتر عبدالحسین فرج پهلوی و دکتر عبدالحمید در گروه فناوری اطلاعات، اطلاع رسانی و کتابداری معرفی شد. جشنواره بین المللی فارابی، ویژه تحقیقات علوم انسانی و اسلامی همه ساله توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار می شود. نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۶

دبیر نهمین جشنواره سراسری نشریات دانشجویی کشور منصوب شد

طی حکمی از سوی مدیرکل فرهنگی و اجتماعی و دبیر شورای مرکزی ناظر بر نشریات دانشجویی، دبیر نهمین جشنواره سراسری نشریات دانشجویی کشور منصوب شد. به گزارش ایسنا، طی حکمی از سوی دکتر میرزایی علی اکبر حسینی سده به عنوان دبیر نهمین جشنواره سراسری دانشجویان کشور منصوب شد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم در بخشی از این حکم آمده است: امید است با توکل به خدا و در راستای عمل به منشور اخلاقی دولت تدبیر و امید و با عنایت به راهبرد آزادی مسولانه، ضمن بهره گیری از نظرات کارشناسان و صاحب نظران عرضه مطبوعات و رسانه و تعامل با فعالان نشریات دانشجویی و برنامه ریزی دقیق و منسجم، زمینه افزایش مشارکت فعالانه و برگزاری اثربخش و باشکوه این جشنواره را فراهم آورید. شایان ذکر است مرحله منطقه ای نهمین جشنواره نشریات دانشجویی به میزبانی دانشگاه های علامه طباطبائی، شهیدمدنی آذربایجان، مازندران، اصفهان و شهید چمران اهواز در حال برگزاری بوده و مرحله سراسری آن نیز در اردیبهشت ۹۴ برگزار می شود. نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۴

تغییر هیات اجرایی جذب در ۴۳ دانشگاه

نظارت و ارزیابی بر دانشگاهها
معاون ارزشیابی و امور استان های مرکز جذب اعضای هیات علمی وزارت علوم از تقریب ۲۰ تا ۱۰۰ درصدی اعضای هیات اجرایی جذب در ۴۳ دانشگاه خبر داد. عباس یزدانی در گفتگو با مهر گفت: بخش نظارت و ارزیابی هیات مرکزی جذب وزارت علوم تاکنون ۴۲ دانشگاه را مورد بازرسی و نظارت قرار داده است. وی ادامه داد: همچنین اعضای هیات اجرایی ۴۳ دانشگاه از ۲۰ تا ۱۰۰ درصد تغییر داده و در مجموع ۱۶۹ حکم صادر کرده ایم. معاون ارزشیابی و امور استان های مرکز جذب اعضای هیات علمی وزارت علوم افزود: کارهای اولیه برای هیات اجرایی ۴۰ دانشگاه دیگر نیز انجام شده در انتظار صدور حکم هستیم. وی افزود: همچنین اعضای کارگروه صلاحیت عمومی ۱۹ دانشگاه هم ۲۰ تا ۱۰۰ درصد تغییر داشت و مجموعاً ۶۸ حکم صادر شده است و ۲۰ دانشگاه نیز در انتظار صدور حکم است. نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۴

دانشگاه
در آستانه
مطبوعا

www.karoon.ir
کارون

نورخوزستان

جامع

فرهنگ خوب

روزان

بررسی صلاحیت عمومی ۳۹ هزار متقاضی

جذب هیات علمی



معاون نایب صلاحیت و توانمندی علمی هیات مرکزی جذب آمار فعالیت های صورت گرفته در این معاونت را طی سال های ۸۸ تا ۹۳ اعلام کرد.

غلامحسین خدروی در گفتگو با مهر گفت: معاونت نایب صلاحیت و توانمندی علمی هیات مرکزی جذب وزارت علوم، فرایند جذب و تبدیل وضعیت ها را بررسی می کند. پرونده های ارسالی از طریق هیات های اجرایی جذب دانشگاه ها، توسط این معاونت استعلام می شود.

وی ادامه داد: در حال حاضر در ۳۱ استان کشور دفتر تحقیق و جذب استانی این معاونت فعال است که تحقیق مربوط به اعضای هیات علمی توسط این دفاتر انجام می شود.

معاون نایب صلاحیت و توانمندی علمی هیات مرکزی جذب افزود: پس از اینکه تحقیق های لازم انجام شد، نتیجه به دانشگاه ها ارایه می شود. دانشگاه ها نیز بر مبنای جواب استعلام و تحقیق کارهای صلاحیت عمومی و علمی پرونده های تشکیل شده را در هیات های اجرایی جذب مورد بررسی قرار می دهند.

وی یادآور شد: سپس پرونده های بررسی شده برای ما ارسال می شود. کارهای صورت گرفته بر روی پرونده ها مرور می شود. سپس در هیات مرکزی جذب مطرح شده و در صورت تایید به دانشگاه ارسال می شود.

خدروی به آمار فعالیت های صورت گرفته توسط معاون نایب صلاحیت و توانمندی علمی هیات مرکزی جذب وزارت

سال های مذکور ۵ هزار و ۸۲۷ پرونده ارایه شده که ۸۶ درصد این پرونده ها تایید شده است. خدروی یادآور شد: طی این مدت استعلام هایی که از مراجع سه گانه صورت گرفته ۲۱۲ هزار و ۲۵۶ مورد و تحقیق هایی که صورت گرفته ۸۸ هزار و ۹۹۲ پرونده بوده است.

علوم از سال ۸۸ تا ۳۰ دی ماه ۹۳ اشاره کرد و گفت: طی این سال ها در بخش تعیین صلاحیت های عمومی ۳۹ هزار و ۲۵۱ پرونده متقاضی بررسی شده که بالغ بر ۹۱ درصد آنها تایید شده است. وی ادامه داد: در بخش تعیین صلاحیت علمی نیز طی

نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۶

در آستانه برگزاری کنگره استانی شهدای دانشجو خوزستان!

سرپرست دانشگاه شهید چمران با خانواده

شهید «موسی اسکندری» دیدار کرد

موردنظر شهیدان برسند. بهمن شهرپاری مسئول بسیج دانشجویی استان خوزستان و دبیر ستاد استانی کنگره شهدای دانشجو نیز با گرمیدلالت دهه فجر انقلاب اسلامی با اشاره به حضور امام خمینی (ره) در بدو ورود به کشور در گفتار شهدا گفت: این اقدام تمام راحل دلاری بهمانی است که هر آن کس که بخواهد برای انقلاب کاری انجام دهد به سراغ شهدا رود.

حجت الاسلام محسن اسکندری برادر شهیدان موسی و مهدی اسکندری نیز در این دیدار با اشاره به اینکه پس از شهادت شهید مهدی در عملیات بیت المقدس در سال ۶۱ موسی در کربلای ۴ مفقودالاندر شد. گفت: پیگر مظهر قطعه قطعه وی پس از ده سال در بهمن ۷۵ به کشور بازگشت.

نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۳

و تأثیرپذیری از همرفان و همسفران شهدا صورت می گیرد. گفت: متخیریم که دانشگاه شهید چمران لهوای پایگاه شهدای بسیاری بوده و دانشجویان شهید بسیاری را در دلان خود پرورش داده است.

سعی بر آن است یاد شهدا را با گفتار و کلام بلکه با حرکت در مسیر آنها و لگوگیری از اخلاق و رفتار زنده نگاه داریم که اگر این امر محقق شود موفقیت ما حتمی است.

رعایایی با بیان اینکه سعادت و شهادت نصیب هر فردی نمی شود. افزود: در این میان باید همه تلاش خود را به کار گیریم تا رفتار آنها در جامعه نهادینه شود و فرزندان استان از شهدا تأثیر پذیرفته و رله آنها را دنبال کنند تا سرانجام کشور به سرانجام

سرپرست دانشگاه شهید چمران لهوای و اعضای ستاد استانی کنگره شهدای دانشجو خوزستان با خانواده شهید موسی اسکندری دیدار کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران لهوای دکتر محمد رعایایی اردکانی سرپرست دانشگاه شهید چمران لهوای و رئیس ستاد کنگره استانی شهدای دانشجو خوزستان بهمن شهرپاری مسئول بسیج دانشجویی استان خوزستان و دبیر ستاد کنگره به همراه جمعی از اعضای ستاد با خانواده شهید موسی اسکندری دیدار کردند.

دکتر محمد رعایایی با بیان اینکه خدمت به پازماندگان شهدا و آشنایی با خانواده آنها به منظور درک فضای معنوی

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

اهل شهبازی

ایران

کیهان

صبح کارون

دانشگاه در آستانه مطبوعا

www.karoon.ir کارون

نورخوزستان

بازار

فرهنگ خوب

روزان

وزیر علوم: شبکه ملی صنعتی اپتیک و فوتونیک در کشور ایجاد شود

وزیر علوم بر ضرورت ایجاد شبکه ملی صنعتی اپتیک و فوتونیک تاکید کرد و گفت: این شبکه باید در کشور شکل بگیرد و برنامه ۲۰ ساله ای را در سطح ملی ارائه کند. به گزارش ایسنا، دکتر فرهادی، طی سخنانی در مراسم برنامه ملی افتتاحیه سال جهانی نور در ایران که در محل برج میلاد برگزار شد افزود: سال ۲۰۱۵ میلادی به عنوان سال بین المللی نور نام گذاری شده است که بر این اساس نور در شاخه های مختلف از جمله صنعت، پزشکی و ... می تواند تاثیر گذار باشد.

وی اظهار کرد: باید با حمایت شرکت های موجود و فعال یک شبکه ملی صنعتی اپتیک و فوتونیک تشکیل گردد که این شبکه علاوه بر برنامه ریزی برای سال جهانی نور یک برنامه ۲۰ ساله در سطح ملی ارائه کند. فرهادی با بیان این که در حوزه آموزش مباحث مربوط به نور پیشرفت های خوبی داشته ایم، گفت: مراکز آموزشی و پژوهشی ما نیز می توانند با همکاری یکدیگر شبکه ملی اپتیک و فوتونیک را تشکیل دهند تا این شبکه علاوه بر اطلاع رسانی در زمینه علوم نوین نسبت به

پروژه رسانی دروس در این حوزه نیز اقدام کند. وزیر علوم خاطر نشان کرد: علاوه بر ضرورت استفاده از نور در صنعت می توان به موضوع نور در نجوم هنر نیز اشاره کرد به نحوی که نور در موسیقی، معماری، چیدمان داخلی و ... نقش بسیاری داشته است و گستردگی نقش آن در هنرهای ایرانی حائز اهمیت است. به گفته فرهادی، نور و نجوم در برنامه روزمره ایرانیان نقش بسیاری داشته است که این نقش باید ترفی یابد. وی با ضرورت شناسایی و اطلاع رسانی بین المللی در خصوص نقش نور در فرهنگ

ایران اعلام کرد: در این راستا معاونت پژوهشی وزارت علوم و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری همراه با موسسات تحقیقاتی می توانند همکاری خوبی را در زمینه تولیدات محصولات نوری داشته باشند. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با بیان این که سال ۲۰۱۵ میلادی هزارمین سال تالیف اولین کتاب نورشناخت در جهان توسط ابن هیثم است تصریح کرد: خوب است در این سال همایشی به منظور گرامیداشت این دقتیمند بزرگ در یکی از دانشگاه های کشور داشته باشیم.

نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همایش اپتیک

ایران

کیمیا

صبح کارون

فائز مقام وزیر علوم در امور بین الملل

نزدیک به ۵۰۰ تا ۸۰۰ هزار صندلی خالی در دانشگاه ها داریم

۴۱۰ هزار نفر کارت ورود به جلسه آزمون ارشد را دریافت کردند

فائز مقام وزیر علوم در امور بین الملل گفت: بیش از چهار میلیون و ۵۰۰ هزار دانشجوی و نزدیک به ۵۰۰ تا ۸۰۰ هزار صندلی خالی در دانشگاه ها داریم، به این معناست که از لحاظ کمی می توان به این تعداد از دانشجویان کشور اکتفا کرد.

به گزارش فارس، حسین سالارآملی فائز مقام وزیر علوم در امور بین الملل و رئیس مرکز همکاری های علمی بین المللی وزارت علوم در نشست تخصصی مدیران حراست پژوهشگاه ها، پارک های علم و فناوری مراکز سازمان های وابسته به وزارت علوم



با بررسی وضعیت کنونی آموزش عالی کشور گفت: ما اکنون بیش از ۴/۵ میلیون دانشجوی و نزدیک به ۵۰۰ تا ۸۰۰ هزار صندلی خالی در دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی داریم و این به این معناست که از لحاظ کمی می توان به این تعداد از دانشجویان کشور اکتفا کرد.

وی همچنین افزود: از لحاظ کیفی به بودجه ای در حدود ۱/۵ میلیارد دلار برای تجهیزات و دستگاه های آزمایشگاهی در این مراکز نیاز داریم و بهترین کار در شرایط فعلی این است که دیپلماسی علم و فناوری را دربراییم و در منطقه اثر گذار باشیم.

وی با بیان اینکه باید سعی کنیم دانشجویان کشورهای منطقه را در گام اولیه و سپس دانشجویان کل مسلمانان جهان را در دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور جذب کنیم، گفت: این امر باعث گسترش ارتباطات و امنیت و کاهش خصومت در منطقه می شود.

نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۴

مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور با اشاره به ثبت نام ۸۱۲ هزار و ۸۱۲ نفر در آزمون کارشناسی ارشد ناپیوسته ۹۴، گفت: تا ساعت ۸ صبح روز ۱۳ بهمن ماه ۴۱۰ هزار نفر نسبت به دریافت و پرینت کارت ورود به جلسه آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۴ اقدام کرده اند. حسین توکلی در گفت و گو با ایسنا، افزود: با توجه به اینکه دریافت کارت ورود به جلسه تا تاریخ ۱۴ بهمن مهلت دارد، به بقیه داوطلبان که تاکنون نسبت به دریافت کارت ورود به جلسه خود اقدام نکرده اند توصیه می شود تا زمان باقیمانده به سایت سازمان سنجش www.sanjesh.org و نسبت تهیه پرینت از کارت ورود به جلسه و برگه راهنما اقدام کنند. آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۴ دانشگاه های سراسری با رقابت بیش از ۸۱۲ هزار داوطلب از روز چهارشنبه ۱۵ بهمن ماه به مدت سه روز در ۶۲ شهرستان و ۱۰۲ حوزه امتحانی برگزار می شود.



نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۴

دانشگاه مطبوعا

کارون

نورخوزستان

بازار

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه بهتری

ایران

کیمیا

صبح کارون

افتتاح مرکز جدید

تحقیقات بیوتکنولوژی دانشگاه شهید چمران اهواز

همزمان با ایام دهه فجر مرکز جدید تحقیقات بیوتکنولوژی و علوم زیستی دانشگاه شهید چمران اهواز در محل پردیس این دانشگاه افتتاح می شود. به گزارش ایسنا، افتتاح مرکز جدید تحقیقات بیوتکنولوژی و علوم زیستی در پردیس دانشگاه کلنگزنی ساخت دانشکده علوم زمین و توسعه بخش سیستمی از جمله پروژههای عمرانی است که در دانشگاه شهید چمران اهواز اجرا می شود.

دیدار با خانواده شهید موسی اسکندری از شهدای دانشجو، برگزاری آیین تقدیر از دانش آموزان و دانشجویان ممتاز، برگزاری جشن بزرگ سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی در دانشگاه از دیگر برنامه های است که به مناسبت فرارسیدن سی و ششمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ستاد دهه فجر دانشگاه شهید چمران اهواز در بخشهای عمرانی، فرهنگی، هنری و دانشجویی اجرا می کند.

نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۴

تمدید مهلت ثبت نام مراسم جشن ازدواج دانشجویی

با توجه به استقبال فراوان دانشجویان در شرکت در طرح ازدواج دانشجویی «همسفر تا بهشت» امکان مجدد ثبت نام از طریق سایت ezdevaj.nahad.ir از تاریخ ۱۲ لغایت ۱۴ بهمن ماه ۱۳۹۳ برای آن دسته از دانشجویانی که موفق به ثبت نام در این طرح نشده اند فراهم گردیده است.

به گزارش باشگاه خبرنگاران با توجه به استقبال فراوان دانشجویان در شرکت در طرح ازدواج دانشجویی «همسفر تا بهشت» امکان مجدد ثبت نام از طریق سایت ezdevaj.nahad.ir از تاریخ ۱۲ لغایت ۱۴ بهمن ماه ۱۳۹۳ برای آن دسته از دانشجویانی که موفق به ثبت نام در این طرح نشده اند فراهم گردیده است.

گفتنی است، دانشجویان مراکز استانی دانشگاه علمی کاربردی می توانند پس از درج مشخصات فردی و عقدنامه ای خود در سایت با همراه داشتن مدارک (برهنت ثبت نام، شناسنامه زوجین، عقدنامه، کارت دانشجویی) به مراکز آموزش علمی کاربردی خود جهت تأیید نهایی ثبت نام مراجعه نمایند.

گفتنی است، دانشجویان استان تهران پس از ثبت نام جهت تحویل مدارک به آدرس تهران، میدان انقلاب، خ انقلاب، نرسیده به میدان فردوسی، بین خ حافظ و خ نجات الهی، ساختمان مرکزی دانشگاه جامع علمی کاربردی، نیم طبقه اول، واحد خولهران دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری مراجعه نمایند.

نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۳

جعفری مطرح کرد

حضور وزیر علوم در مجلس برای رسیدگی به مسائل فرهنگی دانشگاهها

پیگیری مسئله بورسیه ها از فرهادی

سخنگوی کمیسیون آموزش و تحقیقات گفت: وزیر علوم در رابطه با رسیدگی به مسائل فرهنگی دانشگاهها امروز به مجلس خواهد آمد و مهمان کمیسیون آموزش و تحقیقات است.

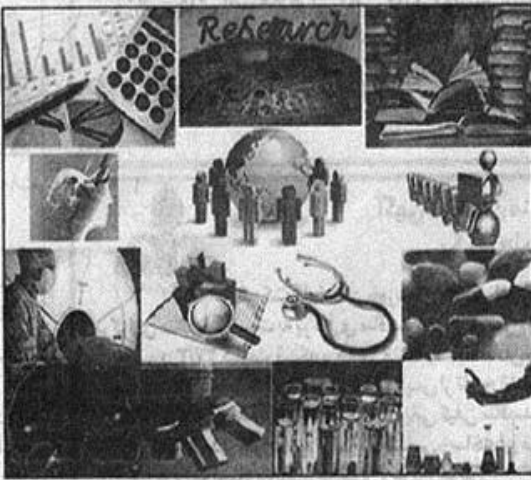
فاسم جعفری سخنگوی کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی در گفت و گو با فارس ضمن تبریک به مناسبت فرارسیدن دهه مبارک فجر گفت: وزیر علوم در رابطه با رسیدگی به مسائل فرهنگی دانشگاهها امروز به مجلس خواهد آمد و مهمان کمیسیون آموزش و تحقیقات است.

وی افزود: در این جلسه پیرامون مشکلات و مسائل فرهنگی دانشگاهها بحث و گفت و گو می شود و نمایندگان دغدغه های خود را در این رابطه به وزیر علوم منتقل خواهند کرد.

جعفری در خانه اظهار داشت: نمایندگان کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس در جلسه با وزیر علوم دغدغه های دیگری که به غیر از مسائل فرهنگی دارند را نیز مطرح می کنند. پیگیری مسئله بورسیه ها نیز یکی دیگر از مباحثی است که نمایندگان در این جلسه به آن می پردازند البته بحث اصلی این جلسه رسیدگی به مسائل فرهنگی دانشگاهها است.

نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۵

بخش صنعت باید در زمینه تحقیقات به دانشگاه ها اعتماد کند



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: بخش های مختلف صنعتی کشور باید در زمینه انجام تحقیقات به دانشگاه های داخلی اعتماد کند و طرح ها را به آنها بسپارند. به گزارش مهر، ابراهیم حاجی دلو در دومین همایش صنعت برق و دانشگاه در جمع اعضای هیئت علمی و مدیران صنعت برق در اهواز ضمن معرفی دانشگاه و ظرفیت های تحقیقاتی آن اظهار کرد: در حال حاضر ۱۲۵ پروژه تحقیقاتی به ارزش شش میلیارد تومان توسط ۱۳۰ نفر از اساتید دانشگاه با دستگاه های اجرایی و صنعت در حال اجراست که بیشترین پروژه ها به اساتید دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی، مهندسی و دامپزشکی اختصاص دارد. حاجی دلو، کل طرح های تحقیقاتی دانشگاه شهید چمران با صنعت برق از سال ۸۲ تاکنون ۵۰ مورد عنوان کرد و افزود: بیشتر این طرح ها به اتمام رسیده و سه پروژه جاری و در حال اجراست. علاوه بر این، یک پروپوزال نیز ارسال شده است.

همکاری مشترک اساتید و کارشناسان صنعت در تعریف نیازها، تعریف مرکز تحقیقات برق برای همکاری مشترک برق و دانشگاه به عنوان بازوی علمی و پژوهشی نه بازوی اجرایی، تغییر آبی نامه های دانشگاه برای ترغیب اساتید به پژوهش های کاربردی و تأسیس دفتر توسعه فناوری در دانشگاه را از جمله پیشنهادات خود برای حل این چالش ها و تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه عنوان کرد.

صنعتی بیچیده، سطح پایین اعتماد مدیران صنعتی به توانمندی های دانشگاه، عدم تعریف مناسب نیازهای تحقیقاتی صنعتی، نبود ارتباط سیستمی و راهبردی برای همکاری با صنعت، عدم واگذاری مالوریت های کلان پژوهشی و فناوری، کمبود بودجه و منابع مالی تحقیقات و بروکراسی طولانی فرایند پرداخت مالی نام بردوی تشکیل کارگروه های مشترک تخصصی دانشگاه ها با سازمان ها،

صبح کارون ۹۳/۱۱/۱۵

دانشگاه
مطبوعا

www.karoondaily.ir
کارون

نورخوزستان

باجا

فغان خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشهری

ایران

کیشان

صبح کارون

روزان

کار گروه شبکه آزمایشگاه های علمی به میزبانی دانشگاه شهید چمران برگزار شد

نزدیک ترین محلی که دستگاه مورد نظر را دارد شناسایی کنید. معاون دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهشی و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یکی از مهم ترین اقدامات شبکه شاعا را کمک به تعمیر، نصب و راه اندازی امکانات و آموزش نیروی انسانی متخصص تجهیزات آزمایشگاهی عنوان کرد و افزود: نیازی به مکاتبات اداری و کاغذی نیست و اگر نیاز تجهیزاتی و تعمیراتی دارید با پر کردن بخش های مورد نظر در نرم افزار برای ما مشخص و رسیدگی و تعمیر آن تسریع می شود.

اولیای گفت: آنچه در آزمایشگاه های کشور مغفول مانده وزارت علوم نیز نسبت به آن بی توجهی کرده اجرای نظام اس ای (ایمنی، بهداشت و محیط زیست) است که بعضی دانشگاه ها بسیار ناقص انجام داده اند و بسیاری از دانشگاه ها اصلا انجام ندادند و حتی مفهوم آن را نمی دانند.

وی با تاکید بر رعایت اصول ایمنی در آزمایشگاه افزود: کار گروهی در دفتر به همین منظور ایجاد شده تا نظام HSE را در همه آزمایشگاه ها به اجرا در آورد و اعتبار و حمایت مالی آن را شبکه شاعا بر عهده گرفته است.

اولیای یکی از گره های آزمایشگاه ها را نبود نظام تعمیر و نگهداری دانست و گفت: برخی شرکت هایی که تجهیزات فروختند در حال حاضر وجود ندارند و برای تعمیر، با مشکل مواجه می شوند از این رو در صدد تعریف نظام جامع تعمیر و نگهداری هستیم.

وی همچنین از رتبه بندی شرکت هایی که تجهیزات از آنها خریداری شده خبر داد و گفت: شرکت های زیادی به وجود آمده اند بدون اینکه سابقه ای داشته باشند و بعضا تجهیزاتی هم به دانشگاه ها فروخته اند اما نصب و راه اندازی نمی کنند و صرفا فروشنده اند از این رو، کارشناسان ما در حال رتبه بندی این شرکت ها به رتبه یک و دو هستند و شرکت هایی که در لیست سیاه ما بوده در سایت شاعا معرفی شده اند.

معاون دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهشی و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یاد آور شد: وزارت علوم پول کلانی ندارد در اختیار دانشگاه ها قرار دهد تا برانگیزد تجهیزات بخرند، بلکه هدف سیاست های وزارت علوم در راستای ایجاد آزمایشگاه مرکزی با تجهیزات و تکنولوژی بالا و فناوری است و تمام حمایت های وزارت علوم و وام ها، امکانات و اعتبارات به آزمایشگاه های مرکزی داده می شود. در ادامه این نشست معاونان پژوهشی دانشکده های دانشگاه شهید چمران و معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه های خوزستان سوالات و دیدگاه های خود را درباره حمایت های شبکه آزمایشگاه های علمی ایران مطرح کردند که توسط مدیر و معاون دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهشی و فناوری وزارت علوم پاسخ داده شد.

نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۶

دکتر جلال بختیاری افزود: قطعاً توزیع بودجه در وزارت علوم مانند سابق نخواهد بود و برنامه ریزی و تفکرات به سمت این است که به شکل شبکه آزمایشگاهی فضا حل شود و در همین راستا ۳۰ شبکه در ۳۰ استان تشکیل شده که از آنها حمایت می کنیم.

وی با تاکید بر ضرورت تقویت نرم افزار شاعا با هدف نامین نیازهای آزمایشگاهی کشور برای آینده افزود: با همه اجترایی که برای اساتید فراهم اما نباید آزمایشگاه ها به عنوان یک پتانسیل مهم در دسترس عده ای خاص قرار گیرد و مالکیت شخصی پیدا کند. امیدواریم با شکل گرفتن آزمایشگاه مرکزی این رسم در کشور برچیده شود که عده ای بخواهند آزمایشگاه شخصی داشته باشند و سرمایه در اتافی محبوس شود که نتایج در آمدی و علمی آن بسیار پایین است.

مدیر کل دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهشی و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه شبکه شاعا در هفته پژوهش اسامی رونمایی شد ادامه داد: برای تقویت این شبکه، تمام بودجه وزارت علوم را در قالب شبکه توزیع می کنیم. و اگر این کار: نو سال ادامه یابد، آزمایشگاه ها به سطحی از در آمدی می رسند که از شاعا جدا شده و مستقلا به در آمدی بپردازند.

حمایت از اجرای نظام HSE

همچنین معاون دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهشی و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ایده راه اندازی شبکه آزمایشگاه های علمی ایران را مربوط به سال ۸۲ دانست و اهداف آن را تهیه شناسنامه و ایجاد بانک اطلاعاتی آزمایشگاه ها، بهره گیری حداکثری از ظرفیت ها، منابع و توانمندی های آزمایشگاهی و بهره برداری بهینه اقتصادی از آن ها، فراهم آوردن امکان ارزیابی آزمایشگاه های شبکه و رتبه بندی آن ها، تلاش برای استاندارد نمودن فعالیت های آزمایشگاهی در سطح ملی و بین المللی، تجهیز و تکمیل آزمایشگاه های موجود و زنجیره های ناقص آزمایشگاهی شناسایی و رتبه بندی شرکت های وارد کننده و تولید کننده تجهیزات تحقیقاتی و آزمایشگاهی، ساماندهی تجهیزات تحقیقاتی و آزمایشگاهی در قالب آزمایشگاه های مرکزی و برقراری نظام تعمیر و نگهداری تجهیزات تحقیقاتی و آزمایشگاهی مراکز آموزش عالی عنوان کرد.

دکتر اولیای تصریح کرد: در حال حاضر تجهیزات بسیار پیشرفته آزمایشگاهی در کشور داریم اما فعالیت ندارند اگر هم دارند بسیار محدود و کم است و پتانسیل اصلی آن استفاده نمی شود. علاوه بر این برخی دستگاه ها سال هاست خریداری شده اما نصب و راه اندازی نشده که شبکه های آزمایشگاه های علمی ایران عمده ترین کاری که دارد ساماندهی و سازمان دهی تجهیزات است.

وی با اشاره به تهیه نرم افزار و بانک اطلاعاتی آزمایشگاه های عضو شبکه گفت: در صورت نیاز به تجهیزات خاص، با جست و جو در بانک اطلاعاتی شبکه می توانید

نخستین جلسه کار گروه شبکه آزمایشگاه های علمی خوزستان با حضور اعضا به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، این نشست با حضور مدیر کل و معاون دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهشی و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و اعضای این شبکه از دانشگاه های خوزستان در سالن شهید موسی اسکندری برگزار شد.

دکتر لبراهیم حاجی دولو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران در این نشست به معرفی ظرفیت های تحقیقاتی و علمی این دانشگاه پرداخت و گفت: در حال حاضر ۱۶ هزار و ۳۰۰ دانشجو در مقاطع مختلف در حال تحصیل اند که از این تعداد بالغ بر ۵ هزار نفر را دانشجویان کارشناسی ارشد تشکیل می دهند.

وی با اشاره به ۵۵۰ عضو هیئت علمی دانشگاه، آمار قراردادهای تحقیقاتی فعال با سازمان ها و دستگاه های اجرایی را ۱۲۵ فقره عنوان کرد که ۱۳۰ عضو هیئت علمی در حال انجام آنها هستند.

دکتر حاجی دولو تولید ۱۲۵۹ مقاله و انتشار آنها در مجلات علمی در سال ۱۳۹۲، وجود آزمایشگاه مرکزی با تجهیزات به روز و پیشرفته، وجود ۱۰ مرکز تحقیقاتی، ۴ قطب علمی و ۲۴ عنوان مجله علمی پژوهشی را از دیگر ظرفیت ها و زیرساخت های پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز معرفی کرد.

وی با تاکید بر حمایت و فعال سازی آزمایشگاه های دانشگاه ها و شبکه آزمایشگاهی در کشور به طور جدی، افزود: انجام پروژه های تحقیقاتی اگر با پشتیبانی آزمایشگاه های فعال و فوی صورت گیرد رشد بسیار بیشتری خواهد داشت و مقالاتی که از طریق آزمایش های تجربی و با پشتوانه تست های تجربی ارسال می شود از شانس قبولی بیشتری برخوردار است.

حاجی دولو وجود آزمایشگاه های مرکزی را یک سرمایه بزرگ برای هر دانشگاه توصیف کرد و گفت: تجهیزات گرانبهاتر آزمایشگاه ها حجم سرمایه گذری زیادی را می طلبد و از سوی دیگر نبود سیستم تعمیر و نگهداری آنها شرایطی را به وجود آورده که این سرمایه های بسیار گران بها بهره وری بهینه را نداشته باشد.

وی افزود: وزارت علوم در صدد است از طریق شبکه سازی و فعال سازی تجهیزات و دستگاه ها و به اشتراک گذاری آنها در بین همه دانشگاه های دولتی و غیردولتی بتواند فدی در جهت توسعه آموزش، بهره وری بهتر و استفاده مناسب از تجهیزات آزمایشگاهی بردارد.

تقویت آزمایشگاه های مرکزی

مدیر کل دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهشی و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز در این نشست اظهار داشت: سیاست های ما در سال جاری و آینده، تقویت آزمایشگاه های مرکزی و عضو شبکه شاعا در کشور است.

دانشگاه در آینت مطبوعا

www.karondaily.ir کارون

نورخوزستان

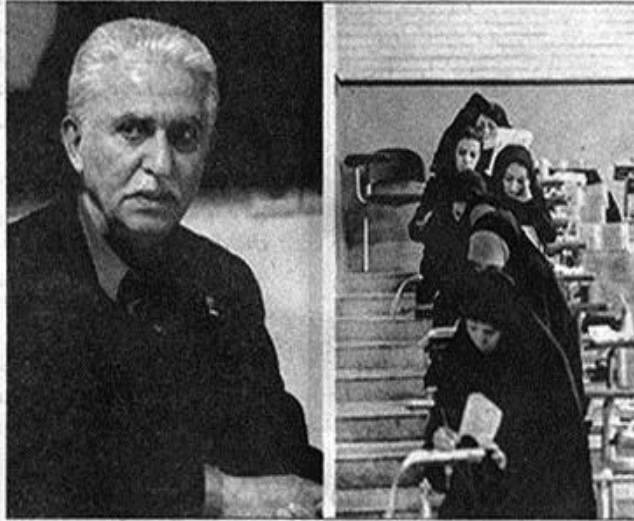
باصفا

فرهنگ خوب

روزان

آغاز توزیع کارت ورود به جلسه آزمون ارشد

اعلام نتایج نهایی دهه اول شهریور ۹۴



مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور گفت: کارت شرکت و برگ راهنمای مربوط به آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۴ از صبح روز ۱۲ بهمن ماه روی سایت سازمان سنجش به نشانی www.sanjesh.org قرار داده شد و داوطلبان می‌توانند با مراجعه به سایت نسبت به پرینت کارت شرکت و برگ راهنما اقدام کنند.

حسین توکلی در گفت و گو با ایسنا در مورد زمان اعلام نتایج این آزمون اظهار کرد: نتیجه اولیه آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۴ به صورت کارنامه تنظیم شده و کارنامه کلیه داوطلبان در نیمه دوم اردیبهشت ماه ۹۴ روی سایت قرار داده می‌شود.

داوطلبانی که مجاز به انتخاب رشته می‌شوند ضرورت دارد در نیمه دوم اردیبهشت نسبت به انتخاب کد رشته محل‌های تحصیلی مورد علاقه از کد رشته امتحانی‌های مجاز اقدام کنند و کد رشته محل‌های امتحانی را به ترتیب اولویت علاقه در فرم انتخاب رشته ثبت کنند.

وی ادامه داد: فهرست اسامی نهایی در دهه اول شهریور ۹۴ از طریق سایت سازمان سنجش آموزش کشور منتشر خواهد شد. مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور در ادامه به ارائه آماری در مورد آزمون

آنهازن و ۴۲ هزار و ۵۴۷ نفر آنها مرد هستند. وی با بیان اینکه آزمون داوطلبان هر یک از کد رشته‌های امتحانی به صورت جداگانه برگزار خواهد شد، اظهار کرد: با توجه به ۸۱۲ هزار و ۸۱۲ داوطلب و آمار علاقمندان به کد رشته امتحانی دوم، به طور کلی ۸۹۳ هزار و ۶۴۳ کارت ورود برای این آزمون صادر شده و آزمون با تعداد ۸۹۳ هزار و ۶۴۳ داوطلب برگزار می‌شود.

برگزاری آزمون ارشد در روزهای چهارشنبه، پنج شنبه، جمعه

مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور در ادامه در مورد زمان برگزاری آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۴، گفت: این آزمون در صبح و عصر چهارشنبه ۱۵ پنج شنبه ۱۶ و جمعه ۱۷ بهمن ۹۳ در ۶۲ شهرستان و ۱۰۲ حوزه امتحانی دانشگاهی برگزار خواهد شد.

توکلی ادامه داد: داوطلبان هفت کد رشته امتحانی در صبح چهارشنبه، داوطلبان ۹ کد رشته امتحانی در عصر چهارشنبه، داوطلبان ۶۶ کد رشته امتحانی در صبح پنج شنبه، داوطلبان پنج کد رشته امتحانی در عصر پنج شنبه، داوطلبان ۱۳ کد رشته امتحانی در صبح جمعه و داوطلبان ۲۶ کد رشته امتحانی در عصر جمعه شرکت می‌کنند.

نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۳

توکلی ادامه داد: از ۸۱۲ هزار و ۸۱۲ داوطلب ثبت نام کننده، ۴۲۱ هزار و ۷۶ نفر زن و ۳۹۱ هزار و ۷۳۶ نفر مرد هستند. همچنین از تعداد ۸۱۲ هزار و ۸۱۲ داوطلب ۸۰ هزار و ۸۳۱ داوطلب علاوه بر انتخاب کد رشته امتحانی اول، نسبت به انتخاب کد رشته امتحانی دوم از میان ۶۶ کد رشته امتحانی مشاور اقدام نموده‌اند که ۳۸ هزار و ۲۸۴ نفر

کارشناسی ارشد سال ۹۴ پرداخت و گفت: برای شرکت در آزمون ۱۳۶ کد رشته امتحانی از ۱۴۳ کد رشته امتحانی آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپوسته سال ۸۴، ۸۱۲ هزار و ۸۱۲ داوطلب ثبت نام نموده‌اند که این آمار نسبت به آمار داوطلبان سال ۹۳ که تعداد آن ۹۵۰ هزار و ۴۲۹ نفر بوده است، ۱۳۷ هزار و ۶۱۷ نفر کمتر است.

پیام سرپرست دانشگاه شهید چمران به مناسبت دهه فجر

تکانه های شدید اقتصادی و تنگناهای متعددی که می‌توانست در این همبستگی رکود ایجاد نماید، حضور مردم هم چنان اصالت بخش هر حرکت و دعوتی است که در این سال‌ها به وفور مشاهده شده است.

دهه فجر پنجره ای است که منظره ی مدلی مردم و انقلاب از آن متجلی است. منظره ای که بر اساس خرد و تعصبات ملی و مذهبی همواره حیرت‌آورین بوده است. رودخانه ای که هر ساله در دهه فجر از بارش شرف و غیرت ایرانی اسلامی طغیان می‌کند و دریاها را به تعجب وامی‌دارد.

اکنون دهه فجر است و آن بارش عظیم در راه است. بهانه بسیار است. خاصه در روزهایی که مردم عشق به رسول مهربانی و رحمت را فریاد می‌کنند. قدردان این مردم باشیم و در این حماسه هم‌راهشان باشیم.

نورخوزستان ۹۳/۱۱/۱۳

در انقلاب اسلامی سال ۱۳۵۷ این دو مولفه به بهترین شکل ممکن به یکدیگر گره خوردند و مردم به عنوان جنبش آفرینان زمانه با زمان‌آگاهی مسلم و درک ضرورت رهبری دینی و توجه به هوشمندان سیاسی روزگار خویش، با امام خمینی (ره) بیعت نمودند و سازمان انقلاب از همین دل سپردگی محض مردم به امام راجل و اصالت بخشی ایشان به حضور و نظر مردم بنیان نهاده شد.

از آن روزگار تا کنون بیش از سی و شش سال گذشته است و تجربه عمیق انقلاب و جوشش درونی آن در دل و جان مردم هنوز جریان بخش است.

تلاطم‌های آغازین پس از پیروزی انقلاب اسلامی، هشت سال جنگ عصر سازندگی و روزگار تحریم‌های چند بعدی لبر قدرتها و کشمکش‌های موضوع هسته ای نتوانسته است در فرایند انقلاب و اصالت مردم خللی وارد نکند و علیرغم

دکتر محمد رعایایی اردکانی سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز با صدور پیامی فرا رسیدن سی و ششمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی را تبریک گفت.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، متن این پیام به شرح زیر است:

در فرایند اساسی همه انقلابها دو مولفه مردم و رهبری متمایزترین نقش ایجاد انقلاب را ایفا می‌نمایند که در انقلاب اسلامی سال ۱۳۵۷ پیوند این دو مولفه زمینه سرنگونی نظام طاغوت را فراهم آورد.

مردم به عنوان مظاهر تبلور ظرفیت اجتماعی، مخاطبان اصلی انقلاب محسوب می‌شوند و رهبری انقلاب با برخورداری از موهبت هم اندیشی نخبگان سیاسی و چهره های اثر بخش اجتماعی تدوینگر راه و فرایندهای اجتماعی انقلاب می‌شود.

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشهرای

ایران

کجهان

صبح کارون

دانشگاه مطبوعا

کارون

نورخوزستان

باصفا

فرهنگ خوب

روزان