

دانشگاه از نگاه روزنامه ها

ایران



جمهوری اسلامی



اطلاعات



همه شهرهای



کارون



کیهان



جام جم



نور خوزستان



صبح کارون



روزان



عصر کارون



فرهنا خوب



تنظیم کننده: راحیل رضایی
طراح گرافیک: رویا عالیوند

راه‌اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در دانشگاه شهید چمران

گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: با اجرای این پروژه حاشیه سود این واحدها افزایش خواهد یافت و می‌توانند تولید خود را افزایش دهند ضمن آن‌که کاهش مصرف گاز، کاهش حجم ورود آلاینده‌های گازی به هوا را به دنبال دارد. بهبهانی نژاد با اشاره به پروژه دیگر در حال اتمام در این مرکز، افزود: پروژه تدوین نرم‌افزار سیستم‌های حفاظت کاتدیک شبکه‌های گازرسانی در فاز اول طی ۲۸ ماه به اتمام رسیده و اکنون در پروژه دیگری ویرایش دوم این نرم‌افزار با افزودن قابلیت‌های وسیع در حال انجام است که تقریباً ۷۰ درصد کار انجام شده و به احتمال زیاد تا هفت، هشت ماه دیگر تکمیل می‌شود.

وی در خصوص مشابه خارجی این نرم‌افزار گفت: نمونه خارجی این نرم‌افزار با لایسنس (حق استفاده) پنج‌ساله بسیار گران‌قیمت و حدود ۱۷۰ هزار دلار است به همین دلیل تصمیم گرفتیم آن را در کشور توسعه دهیم که پروژه آن به دانشگاه شهید چمران واگذار شد و اکنون ویرایش دوم نرم‌افزار نیز در حال اتمام است.

رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز بایان این‌که در این مقیاس یکی، دو نرم‌افزار بیشتر در سطح دنیا وجود ندارد، درباره کاربردهای آن اظهار کرد: با استفاده از این نرم‌افزار می‌توان در طراحی شبکه بسیار گسترده گازرسانی شهری به‌صورت یکپارچه شبیه‌سازی و توزیع دانسیته را در همه نقاط شبکه پیش‌بینی کرد.

بهبهانی نژاد افزود: با وجود این قابلیت‌ها می‌توان بهترین شرایط را برای شارژ میزان جریان روی بسترها ایجاد و مناطق احتمالی دارای ریسک خوردگی را شناسایی کرد؛ تاکنون شرکت‌های گاز از این ابزار بی‌بهره بودند و با توجه به شرایط تحریم نیز پشتیبانی آن‌ها از نرم‌افزار جای شک و تردید داشت و معلوم نبود کسی پاسخگوی کارشناسان ما باشد.

توسعه جنوب ۷ دی ۹۴

می‌شود. بهبهانی نژاد با اشاره به این‌که بسیاری از پروژه‌های تحصیلات تکمیلی نیاز به کارها و آزمایش‌های تجربی دارند، افزود: همچنین در این آزمایشگاه امکان کار تحقیقاتی روی لوله‌های پلی‌اتیلن فراهم می‌شود؛ در حال حاضر بسیاری از شبکه‌های گازرسانی در حال تغییر از لوله‌های فولادی به پلی‌اتیلن هستند.

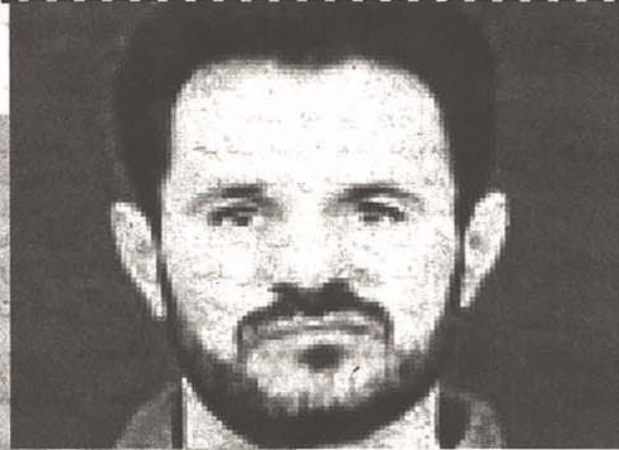
وی بایان این‌که همه تخصص‌های لازم برای پاسخ‌گویی به نیازهای شبکه‌های گازرسانی را جذب کرده‌ایم، اظهار کرد: اکنون در بسیاری از زمینه‌های تخصصی می‌توانیم پروژه‌های پژوهشی انجام دهیم و در صورت نیاز هم می‌توان از متخصصان گروه‌های برق و متالورژی دانشگاه استفاده کرد.

رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز توضیح داد: دامنه تحقیقات کاربردی آن‌چنان وسیع است که ممکن است پروژه‌های به مرکز ارائه شود که در حال حاضر محقق آن را در اختیار نداشته باشیم اما سعی می‌کنیم با استفاده از متخصصان دانشگاه در حوزه‌های دیگر انجام شود.

بهبهانی نژاد از جمله پروژه‌های فعال امسال را پروژه‌های در ارتباط با کاهش مصرف گاز عنوان کرد و گفت: بسیاری از صنایع عمده استان انرژی بر هستند؛ یکی از رسالت‌های مرکز یافتن راهکارهایی برای کاهش مصرف گاز در این صنایع است.

وی بایان این‌که در حال حاضر این پروژه از کارخانه‌های آجرسازی آغاز شده است، تصریح کرد: برآوردها نشان می‌دهد این واحدها که به‌طور سنتی آجر تولید می‌کنند، نزدیک به ۲ برابر حد استاندارد گاز مصرف می‌کنند. این موضوع باعث شده است که با توجه به افزایش قیمت حامل‌های انرژی، حاشیه سود این واحد کاهش پیدا کند و کم‌کم به مرز ورشکستگی نزدیک شوند.

رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های



نیاز و تعداد پروژه‌های فعال، شناور دانست و گفت: به‌طور عمده پروژه‌های مرکز توسط دانشجویان تحصیلات تکمیلی انجام می‌شود.

بهبهانی نژاد خاطر نشان کرد: اکنون در حال راه‌اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در مرکز هستیم که یک آزمایشگاه منحصربه‌فرد در سطح کشور است و با راه‌اندازی آن می‌توان بسیاری از تحقیقات تجربی را با استفاده از بسترهای سخت‌افزاری آن انجام داد.

وی بایان این‌که پیش‌ازاین چنین آزمایشگاهی در کشور وجود نداشته است، افزود: حتی در جستجوهای اینترنتی برای یافتن یک الگو جهت تأسیس این آزمایشگاه، نمونه مشابهی را پیدا نکردیم. به همین دلیل این آزمایشگاه کاملاً با ایده‌های محققان مرکز طراحی شده و در حال آماده‌سازی است.

رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز ارزش ریالی سرمایه‌گذاری انجام‌شده برای خریداری و نصب تجهیزات این آزمایشگاه را حدود ۱۰ میلیارد ریال عنوان کرد و گفت: با تکمیل این آزمایشگاه، طراحی بسیاری از نرم‌افزارها که پیش‌ازاین در شبکه گاز واقعی در سطح شهر و باوجود خطرات بسیار انجام می‌شد، در محیط آزمایشگاهی ایمن فراهم

ایست؛ رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در حال راه‌اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در مرکز به‌عنوان یک آزمایشگاه منحصربه‌فرد در سطح کشور هستیم که تجهیزات آن با حمایت شرکت گاز استان خریداری شده و در حال نصب است.

دکتر مرتضی بهبهانی نژاد با اشاره به تأسیس این مرکز در سال ۸۴ برای پاسخ دادن به نیازهای پژوهشی شرکت گاز استان، اظهار کرد: بعد از فراهم شدن مقدمات کار، این مرکز فعالیت خود را به‌طور رسمی از سال ۸۵ آغاز کرد و در این راستا بسیاری از ابزارهای نرم‌افزاری موردنیاز پژوهشی شرکت گاز توسعه داده شد و در اختیار آن‌ها قرار گرفت.

وی بایان این‌که ۲، سه پروژه نمونه به‌طور کامل توسط این مرکز انجام و به شرکت گاز تحویل داده شد، افزود: از دیگر اهداف تأسیس مرکز جهت‌دهی به پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی به سمت نیازهای شرکت گاز استان بوده است که در این راستا بسیاری از پروژه‌های کارشناسی ارشد و دکتری تعریف و اجرا شد.

رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز تعداد محققان این مرکز را متناسب با

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

اهم‌مشاغل

ایران

کیمیا

صبح کارون

دانشگاه
در آینه
مطبوعه

کارون

نور خوزستان

با آوا

زهره خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

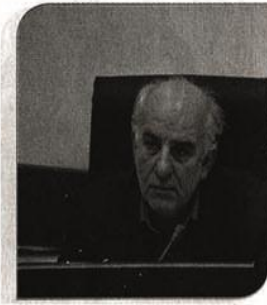
هلم شاه لاری

ایران

کیمیان

صبح کارون

روزان



معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهیدچمران اهواز

دانشگاه‌ها باید به مراکز برای انجام تحقیقات و فناوری تبدیل شوند

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهیدچمران اهواز با اشاره به اینکه دانشگاه‌ها باید به مراکز برای انجام تحقیقات و فناوری تبدیل شوند، گفت: مشارکت دانشگاهیان در بخش‌های مختلف و استفاده از ظرفیت‌های علمی اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی می‌تواند در حل بسیاری از مشکلات جامعه مؤثر باشد. دکتر محمود کاشفی‌پور در نشست با حضور خبرنگاران که پس از برگزاری تور رسانه‌ای و بازدید اصحاب رسانه از بخش‌های مختلف دانشگاه در سالن حوزوی ریاست این دانشگاه برگزار شد، گفت: در تمام دنیا دانشگاه‌ها به‌عنوان مراکز تولید علم شناخته شده‌اند و بیشترین بار مسئولیت تحقیقاتی این دانشگاه‌ها بر عهده دانشجویان تحصیلات تکمیلی است. وی افزود: در سال‌های اخیر به دلیل توسعه تحصیلات تکمیلی انجام پروژه‌های تحقیقاتی نیز رشد بسیار خوبی

داشته است. معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهیدچمران اهواز در بخش دیگری از من‌های خود با اشاره به برگزاری برنامه‌های هفته پژوهش در دانشگاه شهیدچمران اهواز افزود: در این هفته ۵۰ سمینار علمی در این دانشگاه برگزار شده است که در این سمینارها کارشناسانی از سازمان‌ها، دستگاه‌های اجرایی و صنایع استان حضور داشته‌اند. کاشفی‌پور گفت: بسیاری از دانشجویان

کارشناسی ارشد ممکن است برای پژوهش و تحقیقات آینده‌نگارانه باشند که برگزاری این نشست‌ها خصوصاً در هفته پژوهش موجب خلق ایده‌های تازه در این دانشجویان می‌شود. وی در خصوص قراردادهای پژوهشی دانشگاه شهیدچمران اهواز در سال جاری گفت: خوشبختانه با تلاش‌های انجام‌شده از سوی مسئولان دانشگاه اسسال از نظر مالی پژوهش‌های تحقیقاتی دانشگاه افزایش بسیاری داشته است. گفتنی است در تور رسانه‌ای دانشگاه شهیدچمران اهواز، ویژه اصحاب رسانه استان، خبرنگاران پس از حضور در پانلمان سبدهای این دانشگاه از چاپخانه، مرکز دلبیزشکی دانشگاه و دانشکده دلبیزشکی، نیروگاه خورشیدی دانشگاه مهندسی و میوه‌دانشگاه بازدید کردند. سایه یک دی ۹۴

معاون پژوهشی وزارت علوم:

تاسیس شرکت

دانش بنیان

شرط ارتقاء اعضای

هیأت علمی شد

معاون پژوهشی وزارت علوم گفت: در آیین نامه جدید ارتقا اعضای هیات علمی تاسیس شرکت دانش بنیان یکی از شروط ارتقا است اما این شرط الزام آور نیست.

وحید احمدی در گفتگو با مهر گفت: آیین نامه جدید ارتقا اعضای هیات علمی به دانشگاه‌ها ابلاغ شده و در این آیین نامه اعضای هیات علمی که شرکت دانش بنیان داشته باشند از امتیاز برخوردار می‌شوند و این امتیاز در روند ارتقا آنها موثر است. وی خاطر نشان کرد: در رشته‌های فنی و مهندسی موضوع ارتباط با صنعت بخشی از امتیازهای ارتقا اعضای هیات علمی را در بر می‌گیرد که ایجاد شرکت دانش بنیان در این حوزه قرار می‌گیرد. معاون پژوهشی وزارت علوم بیان داشت: به طور مثال، اعضای هیات علمی فعال در رشته‌های فنی و مهندسی باید برای دریافت امتیاز ارتقا علاوه بر مقاله دارای طرح‌های تحقیقاتی کاربردی و ارتباط با صنعت باشند.

احمدی با اشاره به وضعیت ارتقا اعضای هیات علمی رشته‌های علوم انسانی و علوم پایه نیز گفت: ارتقا این افراد براساس تولید مقاله، انتشار کتاب ترجمه و تالیف و فعالیت‌های تحقیقاتی متناسب با رشته آنها است.

وی بیان کرد: امتیازات در آیین نامه جدید اعضای هیات علمی متناسب با رشته‌های آنها طراحی و تدوین شده است. معاون پژوهشی وزارت علوم خاطر نشان کرد: امتیاز از طریق ایجاد شرکت دانش بنیان در آیین نامه جدید ارتقا جزء امتیازات و توتیبی بشمار نمی‌رود و افراد می‌توانند از این موضوع برای کسب امتیاز بیشتر استفاده کنند. احمدی تأکید کرد: از سوی دیگر در حال حاضر برخی از اعضای هیات علمی حوزه علوم انسانی نیز دارای شرکت‌های دانش بنیان هستند و نمی‌توان گفت که اساتید این حوزه ارتباطی با صنعت ندارند. نورخوزستان ۵۹ دی ۹۴

معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم گفت: مجلات علمی پژوهشی را در چهار دسته طبقه‌بندی کردیم و به دنبال بین‌المللی شدن مجلات هستیم.

وحید احمدی معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم در گفتگو با فارس، گفت: با توجه به برنامه‌ریزی‌های وزارت علوم برای بین‌المللی کردن مجلات علمی پژوهشی، این مجلات در چهار طبقه d.c.b.a دسته‌بندی شدند و اعلام کرد ایم و بر این اساس مجلاتی که شاخص‌ها را رعایت نمی‌کنند حذف شوند.

وی افزود: بنابراین تعداد زیادی از مجلاتی که مجوز گرفتند ولی استانداردهای تعیین شده را رعایت نمی‌کنند حذف می‌شوند.

احمدی ادامه داد: به دنبال این هستیم که مجلات علمی - پژوهشی نمایه بین‌المللی شوند، برای این امر باید شماره‌ها منظم باشد، هیات تحریریه مشخص بوده و استانداردها رعایت شود.

معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم اظهار داشت: به مجلاتی که شاخص‌ها را رعایت نمی‌کنند چند بار اخطار می‌دهیم اگر رعایت نکنند لغو مجوز می‌شوند.

وی افزود: در حال حاضر حدود یک هزار و ۱۲۰ نشریه داریم که برای تشویق در راستای قرارگیری در مجلات دسته a به آن‌ها کمک می‌کنیم، همچنین به این مجلات کمک‌های آموزشی و حمایتی می‌شود تا در ISI نمایه شوند.

نورخوزستان ۲ دی ۹۴

کمک وزارت علوم

برای بین‌المللی

کردن مجلات

علمی - پژوهشی

حذف مجلات غیر استاندارد



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 در گفتگو با ایسنا، اظهار کرد: 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 و در روز سه‌شنبه ۱۵ دی ماه پایان می‌پذیرد.

وی 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.

مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور در مورد هزینه ثبت نام توضیح داد: با توجه به اینکه هزینه ثبت نام آزمون مذکور اینترنتی بوده، داوطلبان لازم است به وسیله کارت‌های عضو شبکه بانکی شتاب که پرداخت الکترونیکی آنها فعال است، با مراجعه به پایگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش و پرداخت ۵۰۰ هزار ریال به عنوان وجه ثبت نام اقدام کنند.

توکلی در پایان در مورد زمان برگزاری آزمون نیز اظهار کرد: این آزمون در روز جمعه ۱۴ اسفندماه سال ۹۴ در حوزه‌های امتحانی مربوط برگزار می‌شود.

نورخوزستان ۵۱ دی ۹۴

دانشگاه
در آستانه
مطبوعا

www.karoon.ir
کارون

نورخوزستان

باجا

فرهنگ خوب

روزان

مدیرکل دانشجویان غیرایرانی سازمان امور دانشجویان اعلام کرد: صدور ویزای دانشجویان غیرایرانی در راستای تسهیل ورود این دانشجویان به دانشگاه های کشور ۳ روزه شد.

صمد حاج جباری در گفتگو با مهر با اشاره به کاهش زمان صدور روادید دانشجویان غیرایرانی گفت: با هماهنگی هایی که با وزارت خارجه و نهادهای ذی ربط صورت گرفته روادید دانشجویان غیرایرانی در طول ۳ روز صادر می شود.

وی ادامه داد: در گذشته صدور روادید دانشجویان غیرایرانی حدود یک ماه به طول می انجامید ولی با هماهنگی های صورت گرفته روادید این دانشجویان در ۳ روز و در نهایت یک هفته صادر می شود.

مدیرکل دانشجویان غیرایرانی سازمان امور دانشجویان افزود: با هماهنگی با وزارت خارجه، اطلاعاتی که ما از دانشجویان غیرایرانی دریافت کرده و بررسی می کنیم، برای وزارت خارجه نیز کفایت می کند.

وی ادامه داد: همکاری بسیار خوبی صورت گرفته تا در پذیرش دانشجویان غیرایرانی یک روان سازی کلی صورت گیرد. حاج جباری افزود: صدور به موقع روادید یکی از کارهایی است که در راستای روان سازی ورود دانشجویان غیرایرانی صورت گرفته که البته لازم است ولی کافی نیست، برای همین روان سازی بخش های دیگر نیز برای پذیرش این دانشجویان در دستور کار قرار داشته و در حال انجام است. نورخوزستان ۲۵ دی ۹۴

مدیرکل دانشجویان

غیرایرانی:

صدور ویزا

برای دانشجویان

غیرایرانی

۳ روزه شد

رییس ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان از ثبت نام اعزام دانشجویان به عتبات عالیات از سه شنبه در سایت labbayk.ir خبر داد. به گزارش ایرنا، حجت الاسلام محمدرضا فقیهی در نشست خبری اظهار داشت: ثبت نام چهاردهمین دوره اعزام دانشجویان به عتبات عالیات از اول دی ماه به مدت یک هفته برقرار می شود. وی گفت: یکی از ویژگی های خاص این دوره نسبت به دوره های گذشته اعزام و تشرف دانشجویان مجرد دختر نیز است. رییس ستاد عمره و عتبات دانشجویان افزود: بر همین اساس کاروان های ویژه خواهران تدارک دیده شده و آنان به صورت هوایی به کشور عراق اعزام خواهند شد. وی ادامه داد: قرعه کشی چهاردهمین دوره اعزام دانشجویان و دانشگاهیان به عتبات عالیات طی همزمان با ولادت پیامبر اکرم (ص) برگزار خواهد شد. فقیهی با بیان این که ۱۸۹ کاروان در دوره قبل به عتبات اعزام شدند گفت: امسال در این دوره ۲۸۷ کاروان پیش بینی کرده ایم که ۱۷۲ مورد آن هوایی و ۱۱۵ کاروان زمینی خواهند بود. وی خاطر نشان کرد: امسال ۱۱ هزار و ۵۰۰ نفر از دانشگاهیان به عتبات عالیات اعزام خواهند شد.



آغاز ثبت نام اعزام

دانشجویان به عتبات

عالیات

وی افزود: جوان بودن، همراهی روحانیون با کاروان ها، حضور نماینده و عوامل ستاد در کربلا و نجف، حضور مداح، قرائت دسته جمعی در بین الحرمین، زیارت دوره ویژه نجف اشرف و برگزاری مسابقات مختلف فرهنگی از جمله ویژگی های این دوره از کاروان های دانشجویی به شمار می رود. فقیهی اظهار داشت: متأسفانه علیرغم تفاهم نامه ای که در دوره گذشته با بانک ملت برای اعطای وام به دانشجویان داشتیم این امر صورت نگرفت اما امسال خوشبختانه وام یک میلیونی با سود ۴ درصد بانک ملت بدون سپرده گذاری به دانشجویان ارایه خواهد شد. نورخوزستان ۲۵ دی ۹۴

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم اعلام کرد

درصد آزمون کتبی و مصاحبه

دکتری تعیین شد

اختلاف نظر پابرجاست

و دوفشر از اعضای کمیسیون آموزش نیز به عنوان ناظر و بدون حق رای در ترکیب این شورا قرار خواهند گرفت. البته این نظر کمیسیون است و نظر وزارت علوم با این نظر متفاوت است.

تعیین درصدهای آزمون کتبی و مصاحبه دکتری آموزشی پژوهشی و پژوهش محور

روشن خاطر نشان کرد: در ماده ۵ نیز مانند سابق، دو روش برای پذیرش دانشجویان در دوره های دکتری به عنوان آموزشی و پژوهشی و پژوهش محور پیشنهاد شده که در دوره دکتری آموزشی و پژوهشی، آزمون متمرکز ۵۰ درصد، سوابق آموزشی و پژوهشی و فناوری ۲۰ درصد و مصاحبه و سنجش علمی ۳۰ درصد لحاظ شده است.

وی یادآور شد: برای دوره های دکتری پژوهشی محور نیز، آزمون های متمرکز ۳۰ درصد، سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری ۲۰ درصد، مصاحبه علمی و بخش علمی ۳۰ درصد و تهیه طرحواره ۲۰ درصد در نظر گرفته شده است.

در جلسه علنی مجلس ارسال کرده است که بنا بر نظر هیات رئیسه مجلس احتمال دارد در هفته آینده در دستور کار مجلس قرار گیرد. **تعیین ترکیب شورای سنجش و پذیرش در دوره های تحصیلات تکمیلی دانشگاه ها**

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم با اشاره به ترکیب شورای سنجش و پذیرش در دوره های تحصیلات تکمیلی دانشگاه ها افزود: ترکیبی که برای اعضای این شورا در نظر گرفته شده از وزرای علوم تحقیقات و فناوری، بهداشت درمان و آموزش پزشکی رئیس دانشگاه پیام نور، رئیس دانشگاه آزاد روسای دو دانشگاه دولتی به انتخاب وزرای علوم و بهداشت و رئیس سازمان سنجش تشکیل شده است.

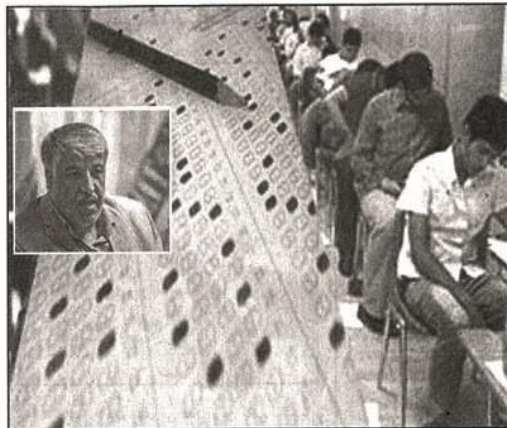
تفاوت نظر کمیسیون آموزش و وزارت علوم

وی ادامه داد: وزیر علوم ریاست این شورا را عهده دار بوده و رئیس سازمان سنجش دبیر شورا خواهد بود، این نظر کمیسیون آموزش است که درباره ماده ۲ به مجلس ارایه کرده

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم اعلام کرد: دو ماده طرح سنجش و پذیرش دانشجو توسط کمیسیون آموزش بازنگری و برای طرح در جلسه علنی مجلس ارسال شد. محمد روشن در گفتگو با مهر با اشاره به بازگشت دو ماده طرح سنجش و پذیرش دانشجو در دوره تحصیلات تکمیلی به کمیسیون آموزش مجلس گفت: دو ماده ۲ و ۳ از طرح سنجش و پذیرش دانشجو به کمیسیون آموزش مجلس برگشت خورد که ماده ۲ درباره ترکیب شورای سنجش و پذیرش در دوره های تحصیلات تکمیلی دانشگاه ها و ماده ۳ درباره درصدهای آزمون های دکتری آموزش و پژوهش محور بود.

احتمال بررسی دو ماده طرح سنجش و پذیرش دانشجو در جلسه علنی هفته آینده مجلس

وی ادامه داد: با توجه به این مساله که این طرح یک طرح یک فوریتی است و از طرفی نیز مجلس شورای اسلامی، کمیسیون آموزش را مکلف کرده تا این دو ماده را بازنگری کند کمیسیون این دو ماده را بازنگری و برای طرح



انجام می گیرد، این نوع گفتگوها است که امکان سنجش قدرت تحلیل و استدلال متقاضی را قابل سنجش می کند برای همین باید بیشترین وزن را به مصاحبه داد.

وی ادامه داد: البته عمده استدلال اعضای کمیسیون آموزش عالی و طراحان طرح مذکور بر این است که امکان دارد استادان اعمال نظر کرده و سوگیرانه عمل کنند.

اساتید دانشگاه ها از خدشه اعمال نظر سوگیرانه میرا هستند

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم افزود: در ۱۱ هزار داوطلبی که در دوره قبل آزمون دکتری شرکت کرده بودند، تعداد کسانی که اعتراض آنها تا حدودی وجاهت داشته براساس آمار ۳۰ نفر بوده و این تعداد در مقابل کل شرکت کنندگان نشان می دهد که قریب به اتفاق استادان دانشگاه ها از این خدشه میرا هستند.

نورخوزستان ۲۵ دی ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیمیا

صبح کارون

دانشگاه
مطبوعات

کارون
www.karon.ir

نورخوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

برگزاری نشست مدیران مراکز مشاوره و کمیسیون بررسی موارد خاص دانشگاهها

مدیرکل دفتر مشاوره و سلامت سازمان امور دانشجویان از برگزاری نشست مدیران مراکز مشاوره و کمیسیون بررسی موارد خاص دانشگاهها با هدف برقراری تعامل بیشتر بین این دو مرکز خبر داد. دکتر حمید یعقوبی در گفت و گو با ایسنا گفت: نشست تخصصی مدیران مراکز مشاوره دانشگاههای کشور با کمیسیون بررسی موارد خاص دانشگاهها در تاریخ ۱۶ دی ماه در دانشگاه شهید رجایی برگزار می شود.

وی با تاکید بر اینکه هدف از برگزاری این نشست ایجاد تعامل بیشتر بین مراکز مشاوره و کمیسیون موارد خاص است، اظهار کرد: در مورد فعالیت کمیسیون موارد خاص باید گفت دانشجویانی که خارج از اراده و توان خود دچار معضلات و لغت تحصیلی می شوند در این کمیسیون مورد بررسی قرار می گیرند. از طرفی برخی از مراکز مشاوره توصیه نامه هایی به این دانشجویان دارند که می توانند کمک کننده باشند.

مدیر کل مرکز مشاوره و سلامت سازمان امور دانشجویان با اشاره به شیوه نامه ای که توسط مرکز مشاوره و سلامت سازمان امور دانشجویان به دانشگاهها ارسال شده اظهار کرد: در سال ۹۱، شیوه نامه ای در مورد تعامل بین مراکز مشاوره و کمیسیون مواد خاص توسط مرکز مشاوره و سلامت سازمان امور دانشجویان به دانشگاهها ارسال شد و اکنون این نشست برای بررسی عملکرد و مشکلات این شیوه نامه و همچنین افزایش تعاملات برگزار می شود.

نورخوزستان ۲ دی ۹۴

وزیر علوم در مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت سخنرانی می کند

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری اول دی ماه در هشتمین گفتگوهای راهبردی مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت سخنرانی می کند.

به گزارش مهر، هشتمین جلسه از گفتگوهای راهبردی در راستای الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت، ۱ دی ماه ۱۳۹۴ در محل مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت برگزار شده و دکتر محمد فرهادی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در این جلسه سخنرانی می کند.

با پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی و تأسیس نظام جمهوری اسلامی، شخصیت ها و نخبگان صدیق کشور تجارب ارزشمندی را در فرآیند پیشبرد انقلاب و پیشرفت کشور و نیز رفع موانع و مشکلات فراملی منطقه ای و ملی کشور در نهادهای نظامی-امنیتی، قوای مجریه، مقننه و قضائیه و نهادهای مردمی و بخش خصوصی اسلامی کسب کرده اند.

انتقال این تجربیات و دانش مسئولان پرسابقه و تأثیرگذار در روند پیشرفت انقلاب اسلامی و نیز مؤثر در نظام سازی جمهوری اسلامی ایران می تواند چراغ راهی برای حرکت های آینده کشور تلقی شود.

برای بهره گیری از این تجارب ارزشمند، برگزاری نشست های راهبردی در دستور کار «مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت» قرار گرفت تا بتواند با وقوف بر مسائل کلان و چالش های عمده، از فرصت ها، بهتر در جهت بهره گیری در جهت تدوین سند الگو استفاده کند. نورخوزستان ۱دی ۹۴

راه اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در دانشگاه شهید چمران

تحصیلات تکمیلی به سمت نیازهای شرکت گاز استان بوده است که در این راستا بسیاری از پروژه های کارشناسی ارشد و دکتری تعریف و اجرا شد.

وی تعداد محققان این مرکز را متناسب با نیاز و تعداد پروژه های فعال، شناور دانست و گفت: به طور عمده پروژه های مرکز توسط دانشجویان تحصیلات تکمیلی انجام می شود. بهیچانی نژاد خاطر نشان کرد: اکنون در حال راه اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در مرکز هستیم که یک آزمایشگاه منحصربه فرد در سطح کشور است و با راه اندازی آن می توان بسیاری از تحقیقات تجربی را با استفاده از بسترهای سخت افزاری آن انجام داد. وی افزود: حتی در جستجوهای اینترنتی برای یافتن یک الگو جهت تأسیس این آزمایشگاه، نمونه مشابهی را پیدا نکردیم به همین دلیل این آزمایشگاه کاملاً با ایده های محققان مرکز طراحی شده و در حال آماده سازی است.

سراغاز ۷ دی ۹۴

رئیس مرکز تحقیقات شبکه های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در حال راه اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در مرکز به عنوان یک آزمایشگاه منحصربه فرد در سطح کشور هستیم که تجهیزات آن با حمایت شرکت گاز استان خریداری شده و در حال نصب است.

به گزارش ایسنا، دکتر مرتضی بهیچانی نژاد با اشاره به تأسیس این مرکز در سال ۸۴ برای پاسخ دادن به نیازهای پژوهشی شرکت گاز استان، اظهار کرد: بعد از فراهم شدن مقدمات کار، این مرکز فعالیت خود را به طور رسمی از سال ۸۵ آغاز کرد و در این راستا بسیاری از ابزارهای نرم افزاری مورد نیاز پژوهشی شرکت گاز توسعه داده شد و در اختیار آنها قرار گرفت.

وی بایان این که ۲، سه پروژه نمونه به طور کامل توسط این مرکز انجام و به شرکت گاز تحویل داده شد، افزود: از دیگر اهداف تأسیس مرکز جهت دهی به پایان نامه های

عضو کمیسیون آموزش مجلس:

اعضای شورای سنجش و پذیرش

دوره تحصیلات تکمیلی تعیین شدند

عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس از تعیین اعضای شورای سنجش و پذیرش دوره های تحصیلات تکمیلی دانشگاه ها در کمیسیون آموزش مجلس خبر داد.

قاسم جعفری در گفتگو با مهر گفت: در جلسه کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس ۷ عضو رسمی شورای سنجش و پذیرش در دوره های تحصیلات تکمیلی دانشگاه ها و ۳ عضو غیر رسمی این شورا تعیین شدند.

وی خاطر نشان کرد: براساس این مصوبه ۷ عضو رسمی این شورا متشکل از وزیر بهداشت، علوم، رئیس سازمان سنجش، رئیس دانشگاه آزاد، رئیس دانشگاه پیام نور و رئیس دو دانشگاه معتبر کشور با پیشنهاد وزیر علوم هستند.

عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس بیان داشت: این شورا دارای سه عضو است که این سه عضو حق رای نخواهند داشت.

جعفری تاکید کرد: در جلسه این کمیسیون مباحث مربوط به تعریف از موضوعات سنجش و پذیرش نیز مطرح شد.

وی گفت: اعضای شورای سنجش و پذیرش و تعاریف مربوط به این موضوع در این جلسه مصوب شد و برای تصویب به صحن علنی مجلس ارسال می شود.

نورخوزستان ۱دی ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشبه لای

ایران

کیمهان

صبح کارون

دانشگاه
مطبوعا

کارون
www.karondaily.ir

نورخوزستان

با هم

فرهنگ خوب

روزان

سازمان سنجش اعلام کرد
مهلت مجدد ثبت نام
برای داوطلبان آزمون
کارشناسی ارشد سال ۹۵

المپیاد فرهنگی ورزشی
دانشجویان شاهد و ایثارگر
برگزار می شود



سازمان سنجش آموزش کشور اعلام کرد داوطلبانی که در موعد مقرر موفق به ثبت نام در آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۵ نشده اند در روزهای ۳ تا ۵ اسفندماه می توانند در این آزمون ثبت نام کنند.

به گزارش فارس، سازمان سنجش آموزش کشور اعلام کرد داوطلبانی که در موعد مقرر موفق به ثبت نام در آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۵ نشده اند در روزهای ۳ تا ۵ اسفندماه می توانند در این آزمون ثبت نام کنند.

همچنین اطلاعات ثبت نامی آن دسته از داوطلبان شرکت کننده در آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۵ و بیست و یکمین دوره المپیاد علمی دانشجویی کشور در زمان مقرر ثبت نام کرده اند، از روز دوشنبه سوم تا روز چهارشنبه پنجم اسفندماه بر روی پایگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش قرار می گیرد و امکان کنترل و ویرایش آن نیز وجود دارد. نورخوزستان ۱ دی ۹۴

معاون فرهنگی وزیر علوم:
دانشگاه ها پیشگام وحدت میان
اساتید و دانشجویان باشند

معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم گفت: دانشگاه ها باید پیشگام وحدت میان اساتید و دانشجویان باشند. به گزارش مهر، ضیا هاشمی در مراسم معارفه سرپرست جدید دانشگاه زابل اظهار داشت: وجود تمدنی غنی و وجود اسطوره ها در سیستان قدیم، اینک باعث شده تا ما به آنها افتخار کرده و از آنها به نیکی یاد کنیم.

وی افزود: اکنون نیز ما باید آنگونه رفتار کنیم و انطور به جامعه خدمت کنیم که نسل های بعدی و آیندگان نیز از ما به نیکی یاد کنند.

هاشمی با بیان اینکه دانشگاه باید در خدمت جامعه باشد و در واقع به جامعه پیوند بخورد تا بتواند آنرا به پیشرفت برساند، افزود: دانشگاه مکانی است که خود کانون الگوسازی است و باید از قابلیت های آن به نحو شایسته ای استفاده شود.

معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم با اشاره به هفته وحدت، گفت: وحدت باید در بین تمامی اقشار مختلف جامعه اعم از حوزوی و دانشگاهی نیز باشد چرا که اگر در جامعه ای وحدت وجود نداشته باشد قطعاً پیشرفتی نیز نخواهد بود.

وی همچنین با اشاره به انتخابات دهمین دوره مجلس شورای اسلامی، گفت: انتخابات عرصه تفاوت و برجسته سازی تفاوت هاست چون هر کس بارویکرد خودش می خواهد برای مرتفع کردن نیازها پاسخی بدهد اما هیچگاه تفاوت نباید تبدیل به تخاصم شود.

هاشمی افزود: وحدت به معنای حذف رقیب نیست بلکه به معنای پذیرش رقیب است و باید سعی شود تا در دانشگاه ها شیوه های گفتگو را بیاموزیم و بیاموزانیم. معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم در ادامه گفت: دانشگاهی که فقط یک سخن در آن باشد و جایی برای گفتن سخنان متفاوت نباشد راه به جایی نمی برد و پیشرفتی برایش نیست.

وی افزود: دانشگاه اسلامی، دانشگاهی نیست که فقط عنوانش اسلامی نباشد بلکه باید هم از شاخصه های علمی و اخلاقی بهره مند باشد و هم کانون خدمت به جامعه و عاملی برای پیشرفت جامعه باشد. نورخوزستان ۶ دی ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیمیا

صبح کارون

دانشگاه ها باید پیشگام وحدت باشند

معاون وزیر علوم:

نیست بلکه به معنای پذیرش رقیب است و باید سعی شود تا در دانشگاهها شیوه های گفتگو را بیاموزیم و بیاموزانیم.

این مقام مسئول ادامه داد: دانشگاهی که فقط یک سخن در آن باشد و جایی برای گفتن سخنان متفاوت نباشد راه به جایی نمی برد و پیشرفتی برایش نیست.

وی ادامه داد: دانشگاه اسلامی، دانشگاهی نیست که فقط عنوانش اسلامی باشد بلکه باید هم از شاخصه های علمی و اخلاقی بهره مند باشد و هم باید کانون خدمت به جامعه و عاملی برای پیشرفت جامعه باشد. نورخوزستان ۵ دیماه ۹۴

دکترهاشمی ادامه داد: باید سعی شود دانشگاهها پیشگام وحدت میان اساتید و دانشجویان باشند.

وی همچنین با اشاره به انتخابات دهمین دوره مجلس شورای اسلامی، گفت: انتخابات عرصه تفاوت و برجسته سازی تفاوتهاست چون هر کس بارویکردخودش می خواهد برای مرتفع کردن نیازها پاسخی بدهد اما هیچگاه تفاوت نباید تبدیل به تخاصم شود.

وی اضافه کرد: دانشگاه به اعتقاد من عرصه اجتهادی است، مگر مجتهدین می توانند مقلد هم باشند؟ پس نتیجه می گیریم که وحدت به معنای حذف رقیب

وی بایان اینکه دانشگاه باید در خدمت جامعه باشد و در واقع به جامعه پیوند بخورد تا بتواند آنرا به پیشرفت برساند، افزود: دانشگاه مکانی است که خود کانون الگوسازیست و باید از قابلیت های آن به نحو شایسته ای استفاده شود.

معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم با اشاره به هفته وحدت، گفت: وحدت فقط در بین شیعه و سنی نیست بلکه وحدت باید در بین تمامی اقشار مختلف جامعه اعم از حوزوی و دانشگاهی نیز باشد چرا که اگر در جامعه ای وحدت وجود نداشته باشد قطعاً پیشرفتی نیز نخواهد بود.

معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم گفت: تجارب پیشینیان برای ما بسیار با ارزش بوده و به عنوان یک سرمایه محسوب می شود

به گزارش ایستا، دکتر سید ضیا هاشمی که در مراسم معارفه سرپرست جدید دانشگاه زابل، سخن می گفت، افزود: وجود تمدنی غنی و وجود اسطوره ها در سیستان قدیم، اینک باعث شده تا ما به آنها افتخار کرده و از آنها به نیکی یاد نماییم. وی ادامه داد: اکنون نیز ما باید آنگونه رفتار کنیم و انطور به جامعه خدمت کنیم که نسل های بعدی و آیندگان نیز از ما به نیکی یاد کنند.

دانشگاه
مطبوعه

www.karoon.ir
کارون

نورخوزستان

باجا

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم شباهلای

ایران

کیمسان

صبح کارون

روزان

مدیر دفتر تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای خوزستان: به دنبال تجاری سازی و تولید انبوه ایده ساخت سلول های خورشیدی هستیم

مدیر دفتر تحقیقات و استاندارد شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت: با تجاری سازی ایده ساخت سلول های خورشیدی با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز، در این زمینه خودکفا شده و دیگر نیازی به واردات این محصولات به کشور نخواهد بود.

محمدامین انصاری در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: یکی از مهم ترین قراردادهای این شرکت در حوزه پژوهش با دانشگاه شهید چمران در خصوص ساخت سلول های خورشیدی است که تاکنون حدود ۴۰۰ میلیون تومان برای اجرای این پروژه هزینه شده است.

وی افزود: اگر ساخت این پروژه به اتمام برسد، مرحله بعد آن تجاری سازی و تولید انبوه است که به همکاری شرکت های دانش بنیان و بخش خصوصی نیاز است.

انصاری تصریح کرد: اجرای این پروژه و تجاری سازی آن علاوه بر اینکه دانش بومی آن را در اختیار کشور می گذارد، به حل مساله اشتغال نیز کمک شایانی می کند.

وی ادامه داد: نمونه آزمایشگاهی این طرح ساخته شده و ارزیابی موفقیت آمیزی در آزمایش ها از خود نشان داده است و به دنبال تجاری سازی و تولید انبوه آن هستیم.

صبح کارون ۵ دیماه ۹۴

خانه زیست شناسی در اهواز تأسیس می شود

تفاهم نامه همکاری مشترک میان انجمن علمی زیست شناسی ایران و دانشگاه شهید چمران در راستای فعالیت های علمی پژوهشی و تأسیس خانه زیست شناسی در اهواز با همکاری شهرداری و آموزش و پرورش منعقد شد. به گزارش ایسنا، در نشست مشترک ۱۱ نفر از اعضای هیات مدیره انجمن علمی زیست شناسی ایران با معاون پژوهشی، رییس دانشکده و اعضای هیات علمی گروه زیست شناسی دانشگاه شهید چمران که در دانشکده علوم برگزار شد، دکتر شریفی رییس انجمن و مدیرکل پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ضمن ارائه گزارشی از فعالیت ها و عملکرد انجمن، برنامه و اهداف آتی آن را تشریح کرد.

وی با اشاره به پتانسیل ها و توانمندی های گروه های زیست شناسی و ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز، مشارکت فعال این دانشگاه را در برنامه های بازرگاری و تدوین برنامه درسی مقاطع مختلف تحصیلی و نیز سیاست گذاری های پژوهشی در حوزه علوم زیستی خواستار شد.

تأسیس خانه زیست شناسی در اهواز با همکاری شهرداری و آموزش و پرورش و با هدف آشنایی بیشتر دانش آموزان، دانشجویان و سایر اقشار جامعه با علم زیست شناسی و کاربردهای آن، از مفاد این تفاهم نامه است.

صبح کارون ۷ دی ۹۴

در دومین نشست شورای انفورماتیک این دانشگاه عنوان شد:

فراهم شدن مقدمات برگزاری دوره های آموزشی مجازی در دانشگاه شهید چمران

سروش افزود: در بخش خدمات رسانی به خوابگاه ها نیز اقداماتی مانند نوسازی شبکه وایرلس خوابگاه های نخل و زیتون، تهیه سویچ و اکسس پوینت های جدید برای خوابگاه شهریار، نوسازی شبکه وایرلس بلوک هشت و تهیه اکسس پوینت های جدید برای این بخش، خرید سه عدد اکسس پوینت خارجی برای بلوک های پنج، شش و هفت، اتصال مرکز توزیع غذای دانشجویی به شبکه فیبر نوری و راه اندازی شبکه وایرلس در سالن مطالعات مجتمع خوابگاهی دخترانه دانشگاه انجام شده است.

وی تصریح کرد: در بخش سامانه نیز راه اندازی اولیه سامانه تحت وب پارس آذرخش، فعال سازی محاسبه شهریه دانشجویی برای اولین بار در سامانه، خرید دو هزار و ۵۰۰ لایسنس آنتی ویروس برای سیستم های اداری دانشگاه، ایجاد سامانه نشریات دانشگاه و راه اندازی سامانه جدید ایمیل دانشجویی از کارهایی است که از ابتدای امسال انجام شده است.

صبح کارون ۵ دیماه ۹۴

گفت: خرید سرور برای سامانه آموزش سما و استفاده از قابلیت های دیگر این سامانه انجام شده و در حال حاضر این سرور فعال و در انتخاب واحد ترم گذشته مورد استفاده قرار گرفته است. وی ادامه داد: همچنین با نظر مساعد معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه مقدمات برگزاری دوره های آموزش مجازی در دانشگاه فراهم و سرورهای مورد نظر نیز خریداری شده است.

مدیر فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص فعالیت های زیرساختی فناوری اطلاعات دانشگاه در سال جاری، اظهار کرد: توسعه شبکه اینترنتی دانشکده های کشاورزی و اقتصاد، خرید چهار کیلومتر فیبر نوری برای واحدهای در حال ساخت، خرید راه اندازی یک سرور برای سامانه آموزش، افزایش پهنای باند دانشگاه، طراحی شبکه اینترنت کتابخانه مرکزی دانشگاه و نوسازی سویچ های آن و برقراری لینک اینترنت اقامتگاه دانشگاه از اقدامات انجام شده در این بخش است.

دومین نشست شورای انفورماتیک دانشگاه شهید چمران اهواز با تبیین اقدامات انجام شده در حوزه فناوری اطلاعات برگزار و موضوع فراهم شدن مقدمات برگزاری دوره های آموزش مجازی در این دانشگاه با خریداری سرورهای مدنظر، مطرح شد.

به گزارش ایسنا، دکتر ابراهیم حاجی دولو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در این نشست که در دفتر حوزه زیست این دانشگاه برگزار شد، با اشاره به اهمیت مساله فناوری اطلاعات و هماهنگی بین نهادهای مختلف، اظهار کرد: با توجه به سرعت رشد فناوری و اطلاعات و نیازها به این بخش، به روز شدن بخش انفورماتیک یکی از ضروری ترین فعالیت ها در دانشگاه است.

در ادامه این نشست دکتر محمد سروش، مدیر فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برخی مصوبات نشست قبلی شورای انفورماتیک دانشگاه،

دانشگاه
در آینه
مطبوعا

www.karoondaily.ir
کارون

نور خوزستان

جام جم

فرمان خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم شبهای

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

معاون ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان خبر داد: اعلام روند خروج از کشور دانشجویان پسر متقاضی عتبات عالیات

معاون اجرایی و اعزام ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان روند دریافت گذرنامه و خروج از کشور دانشجویانی که گذرنامه نداشته و از معافیت تحصیلی استفاده می کنند را برای اعزام به عتبات عالیات تشریح کرد.

محمد زارع در گفتگو با مهر، درباره روند دریافت گذرنامه و خروج از کشور دانشجویانی که قصد اعزام به عتبات عالیات را داشته و از معافیت تحصیلی استفاده می کنند گفت: دانشجویانی که از معافیت تحصیلی استفاده می کنند دو گروه هستند. گروه اول دانشجویانی که از قبل دارای گذرنامه بودند، که این دانشجویان باید معافیت تحصیلی و مدارکی که مورد نیاز است رابه ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان ارایه کنند، تا مجوز خروج از کشور برای آنها اخذ شود.

معاون اجرایی و اعزام ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان یادآور شد: گروه دوم دانشجویانی هستند که گذرنامه ندارند. ستاد عمره دانشگاهی باید برای این افراد معافیت تحصیلی اخذ کند، وقتی معافیت تحصیلی در سیستم نظام وظیفه ثبت شد، سپس دانشجویی می تواند برای دریافت گذرنامه اقدام کند.

وی یادآور شد: ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان با همکاری سازمان نظام وظیفه برای آن دسته از دانشجویانی که از معافیت تحصیلی استفاده می کنند مجوز خروج از کشور اخذ می کند و نیازی به مراجعه دانشجویی به سازمان وظیفه عمومی نیست. پس از آن دانشجویی می بایست فقط به پلیس ۱۰۰ مراجعه کرده و برای دریافت گذرنامه اقدام کند.

ثبت نام از دانشگاهیان متقاضی اعزام به عتبات عالیات از روز سه شنبه اول دی ماه در سایت لیبک به نشانی www.labbayk.ir آغاز شده و تا هفتم دی ماه ادامه خواهد داشت. ۲۸۷ کاروان به صورت زمینی و هوایی به عتبات عالیات اعزام خواهند شد.
ن، خ، ستا، ۳ دیماه ۹۴

به همت کانون پرورش فکری آغاز شد:

پودمان آموزشی «روش های تفکر خلاق در پیشبرد فعالیت های فرهنگی و هنری کانون» در اهواز

پودمان آموزشی «روش های تفکر خلاق در پیشبرد فعالیت های فرهنگی و هنری کانون» به همت کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان خوزستان در اهواز آغاز به کار کرد.

پودمان آموزشی «روش های تفکر خلاق در پیشبرد فعالیت های فرهنگی و هنری کانون» صبح دیروز به همت کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان خوزستان با حضور ۳۰ مربی مسئول مراکز کانون استان خوزستان در اهواز آغاز به کار کرد.

این دوره آموزش دو روزه که به صورت نظری اجرا خواهد شد، دوم و سوم دی ماه سال جاری، در دو نوبت صبح از ساعت ۸ تا ۱۲ و بعد از ظهر از ساعت ۱۴ تا ۱۸ در مجتمع فرهنگی هنری کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان شهرستان اهواز برگزار می شود.

از سوی برگزارکنندگان این پودمان «مفهوم خلاقیت، موانع ذهنی تفکر خلاق و روش های غلبه بر آن، ارائه راهکارهای خلاقانه در پیشبرد فعالیت های فرهنگی هنری کانون و روش های حل خلاقانه مساله» اهداف این آموزش و فواید تفکر خلاق و مهارت های حل خلاقانه ی مساله، چگونگی ایجاد و توسعه الگوی تمایلات تفکری، ارتباطات و حل خلاقانه مساله و زمان بهره گیری از حل خلاقانه ی مساله و چگونگی حل تحلیلی محتوی این دوره معرفی شده است.

بر اساس، این گزارش مسئولیت آموزش این دوره آموزشی به مسعود صفایی مقدم دکترای علوم تربیتی و عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز واگذار شده است.

به گزارش فارس، مربیان شرکت کننده در این پودمان ۱۶ ساعته در صورت قبولی در امتحان پایان دوره و کسب نمره قبولی از سوی مرکز آموزش کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان مدرک معتبر دریافت خواهند کرد. نور خوزستان ۳ دیماه ۹۴

جزئیات اعزام دانشگاهیان خوزستان

به عتبات

مدیر اجرایی شورای هماهنگی عمره و عتبات دانشگاهیان خوزستان با اشاره به آغاز ثبت نام عتبات از یکم تا هفتم دی ماه، گفت: در چهاردهمین دوره اعزام از دانشجویان دختر مجرد نیز ثبت نام می شود.

علیرضا میرسلیم با اشاره به این که در این دوره از اعزام برای دانشگاهیان خوزستان ۲ کاروان جهت اعزام در فروردین ۹۵ اختصاص یافته است، اظهار کرد: اولویت نوع کاروان به تعداد نفرات ثبت نامی در هر گروه مانند استاد یا دانشجو و دختر یا پسر بستگی دارد و پس از اتمام ثبت نام و مقایسه تعداد ثبت نام های صورت گرفته نوع کاروان ها مشخص خواهد شد.

وی افزود: روند جدیدی که امسال از سوی ستاد عتبات دانشگاهیان اتخاذ شد، این است که دانشجویان دختر علی رغم این که در گذشته فقط با همراهی محرم امکان اعزام داشتند، امسال به صورت یک کاروان مجزا می توانند برای ثبت نام عتبات اقدام کنند. مدیر اجرایی شورای هماهنگی عمره و عتبات دانشگاهیان خوزستان با بیان این که سفر این دسته از دانشجویان برای استان های غیر همجوار با مرز عراق، به صورت هوایی است ادامه داد:

با توجه به این که استان خوزستان استانی همجوار با مرز است، همه کاروان های خوزستان به صورت زمینی اعزام می شوند. میرسلیم گفت: اگر تعداد ثبت نام دختران دانشجو از پسران بیشتر باشد و بتوانیم کاروانی را به دانشجویان دختر اختصاص دهیم، علی رغم نداشتن سابقه در اعزام عتبات، این کاروان را با شرط همراهی روحانی و معینه اعزام خواهیم کرد؛ همچنین دانشجویان دختر در هتل های ویژه خواهران و دانشجویان پسر در هتل های ویژه برادران اسکان داده می شوند. وی با اشاره به این که ثبت نام از یکم تا هفتم دی ماه انجام می شود، خاطر نشان کرد: اعزام ها در استان های دیگر از اواخر اسفندماه و در خوزستان از دهم تا ۲۵ فروردین ماه سال ۹۵ انجام می شوند؛ در این دوره از اعزام زیارت شهرهای نجف و کربلا و در صورت امکان کاظمین در نظر گرفته شده است.

صبح کارون- ۵ دیماه ۹۴

یک استاد دانشگاه:

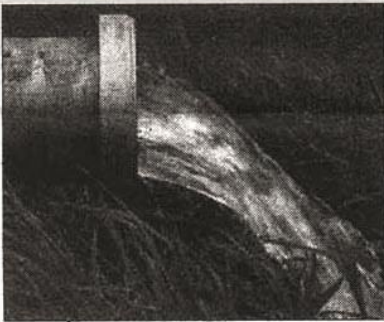
انتقال آب خوزستان اجرای طرح ۵۵۰ هزار هکتاری

رأه به مخاطره می اندازد

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در انتقال آب شرب به استان های دیگر به دلیل اینکه میزان آن زیاد نیست، مخالفتی نمی کنیم اما اگر این انتقال ها برای مصارف کشاورزی ادامه داشته باشد، به شدت به مشکل برخورد خواهیم خورد و قادر نخواهیم بود پروژه ۵۵۰ هزار هکتاری را به انجام برسانیم.

عبدالکریم بهنیا اظهار کرد: با توجه به اینکه پیش بینی می شود در سال های آینده ۵۵۰ هزار هکتار زمین زراعی در استان های خوزستان و ایلام زیر کشت رود، برای تامین آب این اراضی به شدت به مشکل برخورد خواهیم خورد.
وی افزود: آبی که از سرچشمه ها می آید، وارد سه استان خوزستان، لرستان و ایلام می شود و اگر همین آب به استان های دیگر هم انتقال داده شود، برای این سه استان حجم ناچیزی آب باقی می ماند که پاسخگوی نیازهایشان نیست.
بهنیا با بیان اینکه چراغی که به خانه رواست

عبدالکریم بهنیا اظهار کرد: با توجه به اینکه پیش بینی می شود در سال های آینده ۵۵۰ هزار هکتار زمین زراعی در استان های خوزستان و ایلام زیر کشت رود، برای تامین آب این اراضی به شدت به مشکل برخورد خواهیم خورد.
وی افزود: آبی که از سرچشمه ها می آید، وارد سه استان خوزستان، لرستان و ایلام می شود و اگر همین آب به استان های دیگر هم انتقال داده شود، برای این سه استان حجم ناچیزی آب باقی می ماند که پاسخگوی نیازهایشان نیست.
بهنیا با بیان اینکه چراغی که به خانه رواست



به مسجد حرام است، خاطر نشان کرد: استان خوزستان دارای اراضی قابل کشت بسیار زیادی است و لزومی ندارد آب این استان برای مصارف کشاورزی به استان های دیگر انتقال داده شود.
اروند ۱ دیماه ۹۴

دانشگاه
در آستان
مطبوعا

www.aerobility.ir
کارون

نور خوزستان

با صدا

زحمات خوب

روزان

راه‌اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در دانشگاه شهید چمران

محققان مرکز طراحی شده و در حال آماده‌سازی است. رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران لهواز ارزش ریالی سرمایه‌گذاری انجام شده برای خریداری و نصب تجهیزات این آزمایشگاه را حدود ۱۰ میلیارد ریال عنوان کرد و گفت: با تکمیل این آزمایشگاه طراحی بسیاری از نرم‌افزارها که پیش‌ازاین در شبکه گاز واقعی در سطح شهر و باوجود خطرات بسیار انجام می‌شد، در محیط آزمایشگاهی ایمن فراهم می‌شود.

بهبهانی نژاد با اشاره به پروژه دیگر در حال اتمام در این مرکز، افزود: پروژه تدوین نرم‌افزار سیستم‌های حفاظت کاندیک شبکه‌های گازرسانی در فاز اول طی ۲۸ ماه به اتمام رسیده و اکنون در پروژه دیگری ویرایش دوم این نرم‌افزار با افزودن قابلیت‌های وسیع در حال انجام است که تقریباً ۷۰ درصد کار انجام شده و به‌احتمال زیاد تا هفت، هشت ماه دیگر تکمیل می‌شود. نورخوزستان ۷ دی ۹۴

در این راستا بسیاری از پروژه‌های کارشناسی ارشد و دکتری تعریف و اجرا شد.

رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران لهواز تعداد محققان این مرکز را متناسب با نیاز و تعداد پروژه‌های فعال، شناور دانست و گفت: به‌طور عمده پروژه‌های مرکز توسط دانشجویان تحصیلات تکمیلی انجام می‌شود. بهبهانی نژاد خاطرنشان کرد: اکنون در حال راه‌اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در مرکز هستیم که یک آزمایشگاه منحصربه‌فرد در سطح کشور است و با راه‌اندازی آن می‌توان بسیاری از تحقیقات تجربی را با استفاده از بستریهای سخت‌افزاری آن انجام داد.

وی بابیان این که بیش‌ازاین چنین آزمایشگاهی در کشور وجود نداشته است، افزود: حتی در جستجوهای اینترنتی برای یافتن یک الگو جهت تأسیس این آزمایشگاه، نمونه مشابهی را پیدا نکردیم به همین دلیل این آزمایشگاه کاملاً با ایده‌های

رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران لهواز گفت: در حال راه‌اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در مرکز به‌عنوان یک آزمایشگاه منحصربه‌فرد در سطح کشور هستیم که تجهیزات آن با حمایت شرکت گاز استان خریداری شده و در حال نصب است.

به گزارش ایسنا، دکتر مرتضی بهبهانی نژاد با اشاره به تأسیس این مرکز در سال ۸۴ برای پاسخ دادن به نیازهای پژوهشی شرکت گاز استان، اظهار کرد: بعد از فراهم شدن مقدمات کار، این مرکز فعالیت خود را به‌طور رسمی از سال ۸۵ آغاز کرد و در این راستا بسیاری از ابزارهای نرم‌افزاری موردنیاز پژوهشی شرکت گاز توسعه داده شد و در اختیار آنها قرار گرفت.

وی بابیان این که ۲، سه پروژه نمونه به‌طور کامل توسط این مرکز انجام و به شرکت گاز تحویل داده شد، افزود: از دیگر اهداف تأسیس مرکز جهت دهی به پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی به سمت نیازهای شرکت گاز استان بوده است که



برگزاری نشست مدیران مراکز مشاوره و کمیسیون بررسی موارد خاص دانشگاهها

و کمیسیون مواد خاص توسط مرکز مشاوره و سلامت سازمان امور دانشجویان به دانشگاه ارسال شد و اکنون این نشست برای بررسی عملکرد و مشکلات این شیوه‌نامه و همچنین افزایش تعاملات برگزار می‌شود.

دکتر یعقوبی از حضور رئیس سازمان امور دانشجویان در افتتاحیه این نشست خبر داد و گفت: در این نشست علاوه بر مدیران مراکز مشاوره و کمیسیون مواد خاص، رئیس سازمان امور دانشجویان، معاون رئیس سازمان امور دانشجویان و جمعی از مدیران معاونت آموزشی وزارت علوم نیز حضور دارند. نورخوزستان ۵ دی ۹۴

است، اظهار کرد: در مورد فعالیت کمیسیون موارد خاص باید گفت دانشجویانی که خارج از اراده و توان خود دچار معضلات و افت تحصیلی می‌شوند در این کمیسیون مورد بررسی قرار می‌گیرند.

از طرفی برخی از مراکز مشاوره توصیه‌نامه‌هایی به این دانشجویان دارند که می‌توانند کمک‌کننده باشند.

مدیر کل مرکز مشاوره و سلامت سازمان امور دانشجویان با اشاره به شیوه‌نامه‌ای که توسط مرکز مشاوره و سلامت سازمان امور دانشجویان به دانشگاهها ارسال شده اظهار کرد: در سال ۹۱، شیوه‌نامه‌ای در مورد تعامل بین مراکز مشاوره

مدیر کل دفتر مشاوره و سلامت سازمان امور دانشجویان از برگزاری نشست مدیران مراکز مشاوره و کمیسیون بررسی موارد خاص دانشگاهها با هدف برقراری تعامل بیشتر بین این دو مرکز خبر داد.

دکتر حمید یعقوبی در گفت و گو با ایسنا گفت: نشست تخصصی مدیران مراکز مشاوره دانشگاه‌های کشور با کمیسیون بررسی موارد خاص دانشگاهها در تاریخ ۱۶ دی ماه در دانشگاه شهید رجایی برگزار می‌شود.

وی با تأکید بر اینکه هدف از برگزاری این نشست ایجاد تعامل بیشتر بین مراکز مشاوره و کمیسیون موارد خاص

توضیحات رئیس سازمان سنجش درباره وضعیت آزمون سال‌های آینده

خدایی در رابطه با چگونگی وضعیت کنکور در سال‌های آینده و بحث در رابطه با جداسدن کنکور دانشگاه آزاد از کنکور سراسری گفت: در ماده ۱ طرح سنجش و پذیرش دانشگاهها اعلام پذیرش دانشجویان نیز به سازمان سنجش آموزش کشور و مرکز سنجش وزارت بهداشت بر حسب مورد مربوط شده است و نظر مجلس در این رابطه مهم است که بر این اساس فقط این دو نهاد به برگزاری کنکور می‌پردازند، ما فقط نظرات و پیشنهاداتمان را با نمایندگان مطرح می‌کنیم ولی نظر نهایی با نمایندگان مجلس است.

کمیسیون بازگشت. رئیس سازمان سنجش آموزش کشور اظهار داشت: همچنین ماده ۵ درباره درصد مصاحبه و آزمون کتبی در شیوه پذیرش دکتری است که طرح سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مجلس برای دوره‌های آموزش و پژوهش ۵۰/۵۰ در نظر گرفته شده است و برای دوره‌های پژوهش محور نیز سهم ۷۰ درصدی بری مصاحبه و مدارک علمی که این موضوع به تصویب نرسید تا بررسی بیشتری شود. نورخوزستان ۱ دی ۹۴

اعضای کمیسیون قرار گیرد. وی افزود: در این دو ماه بحث ترکیب شورای سنجش و نحوه پذیرش دکترا و درصدهای آزمون پیرامون آزمون کتبی و مصاحبه و همچنین بررسی مدارک علمی بررسی می‌شود. خدایی ادامه داد: یک ماده از این طرح مربوط به شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دانشگاهها است که برای پذیرش از مقطع دیپلم به آموزش عالی عنوان شده و برای تحصیلات تکمیلی باید ترکیب دیگری داشته باشد که این موضوع برای بررسی به

رئیس سازمان سنجش آموزش کشور گفت: در ماده ۱ طرح سنجش و پذیرش دانشگاهها اعلام پذیرش دانشجویان نیز به سازمان سنجش آموزش کشور و مرکز سنجش وزارت بهداشت بر حسب مورد مربوط شده است. ابراهیم خدایی رئیس سازمان سنجش آموزش کشور در گفت‌وگو با فارس با توضیحاتی در رابطه با طرح سنجش و پذیرش دانشجو گفت: ۴ ماده از این طرح در مجلس تصویب شد و دو ماده به کمیسیون بازگشت که باید مورد بررسی



اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همایش‌های

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

تور رسانه ای دانشگاه چمران و درد دل‌های مخترع خوزستانی

هماخوستان- هفته ای که گذشت به همت دانشگاه چمران و به مناسبت هفته پژوهش، تور رسانه ای از اهالی قلم و مطبوعه خوزستان برگزار گردید و گذاری در این مکان علمی داشتیم. دانشگاه چمران که از قطب های علمی کشور است، حرف ها زیادی برای گفتن داشت. در مدت چند ساعت بازدید خوبی انجام شد و اهل رسانه هر چه بیشتر با این مکان علمی آشنا شدند.

فارغ از این تور و بازدید علمی، در پایان دیدار و قبل از نشست رسانه ای، برای بازدید از موزه چمران وارد محوطه شدیم که جنب کتابخانه قرار داشت.

مکانی زیبا و شگفت انگیز که حرفهای زیادی برای گفتن داشت. در پای هر اثری که می ایستادی ناخودآگاه جذب آن میشدی. در این هنگام دکتر توضیحی میداد که طرز گفتنش هر شنونده ای را شیفته میکرد. اوج هیجان آنجا بود که دکتر براننده مسئول موزه گفت که ۴۶ اثر را اختراع کرده و این اختراعات ثبت جهانی شده است.

لحنتی سکوت فضا را فرا گرفت و اهل مطبوعه حاج و واج بر هم نظر میکردند و با نگاهی از روی تلخی، سوالی را با دیده از دوستان خود مطرح میکردند که چرا باید دانشمند براننده، این مخترع جهانی تا به این حد در استان خود و در شهر خویش گمنام باشد....

توضیحاتش کامل و جامع بود و کمی هم نگران وقت... چشمهایش برقی از خوشحالی داشت که به سردی نگاهش می چربید... سوالات مداوم خبرنگاران خسته اش نمیکرد... برای سخن گفتن حیا داشت و معلوم بود که در اوج علمی علاقه ای به خود نمایی ندارد.... پای حرفهایش که می نشستی غمی در کلام داشت و سکوتی تلخ



بر لبان... فاش بگویم خیلی سعی میکردم در سوال کردن جانب احتیاط را برگزینم زیرا مشخص بود که مخترع براننده اینقدر تلخ کامی چشیده است که دل نازک گشته....

تمام خواسته اش از مسئولین برطرف کردن مشکلات تحقیقی و حداقل امکاناتی بود که برای پژوهش و نوآوری نیاز داشت....

زیاد دوست نداشت وارد جزئیات شود اما مشخص بود که تمام دغدغه اش تحقیق و پژوهش است.... به احترام دانشمند و مخترع خوزستانی که ۴۶ ثبت اختراع جهانی داشته

زاگرس ۳ دی ۹۴

است سخن به حاشیه نمی برم و از مسئول میخوام خود پای حرف دل دکتر براننده بروند....

راهش دور نیست همین نزدیکی هاست اهواز دانشگاه چمران موزه دانشگاه....

به سراغش اگر رقتید نرم و آهسته قدم بر دارید که مبادا.....

عمرت دراز و لبیت پر خنده دکتر براننده دانشمند براننده خوزستانی

طرح پیشگیری از سرطان با ورزش کلید خورد

رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم:

همکاری ۱۲ دانشگاه از جمله شهید چمران نیز به اجرا در خواهند آمد.

رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به سرمایه گذاری در توسعه فناوری های ورزشی، اظهار کرد: پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت در خصوص صنعت و مهندسی ورزش سرمایه گذاری های خوبی انجام داده است تا در ساخت وسایل و تولیدات آنها با همکاری شرکت های دانش بنیان اقدامات جدی انجام دهد.

وی افزود: پژوهشگاه مسئول ثبت اختراع در ورزش است و ما زمینه بهره مندی تمام فناوران کشور متمایل به کار در حوزه ورزش از حمایت های پژوهشگاه را فراهم می کنیم.

قراخانلو ادامه داد: هدفمندسازی پایان نامه های ارشد و دکتری در رشته تربیت بدنی اهمیت دارد که با برگزاری طرح های ملی سعی در محقق کردن این هدف داریم.

رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به بزرگترین همایش و گردهمایی علمی خانواده علوم ورزشی در دانشگاه شهیدبهشتی در اسفند ماه اشاره کرد و گفت: این همایش همه ساله برگزار می شود و امسال یک هزار و ۱۰۰ مقاله به دبیرخانه ارسال شده و ۱۳ میهمان خارجی حضور دارند.

وی تصریح کرد: در این همایش بیش از ۲۰ پنل و کارگاه و نشست های متعدد با حضور وزارتخانه ها، نهادها، باشگاه ها و فدراسیون ها برگزار می شود.

قراخانلو افزود: تقاض نامه ای در زمینه همکاری مشترک بین دانشگاه شهید چمران اهواز و پژوهشگاه تربیت بدنی به امضا رسید که در تمام زمینه های علمی مربوط به علم ورزشی به ویژه ارتباط و کمک به کشور عراق در زمینه تجهیز آزمایشگاه، کارگاه ها و کتاب ها و

رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: طرح پیشگیری از سرطان با ورزش با مشارکت پژوهشگاه های علوم ورزشی و سرطان پستان جهاد دانشگاهی کشور کلید خورده و به زودی اجرایی می شود.

به گزارش ایرنا، رضا قراخانلو در حاشیه چهارمین نشست شورای هماهنگی مراکز آموزشی و پژوهشی ورزش کشور در سرسرای اداری دانشگاه شهید چمران اهواز به خبرنگاران، گفت: این طرح از جمله طرح هایی است که در هفته پژوهش رونمایی شد.

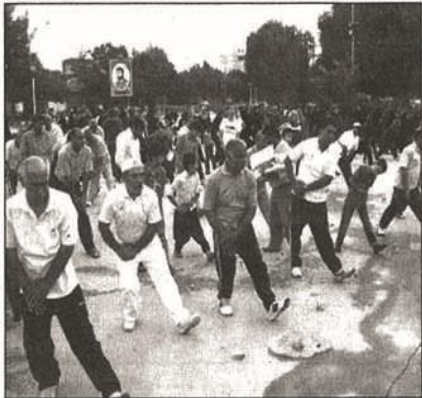
وی افزود: امروزه سرطان به عنوان یک عامل نگران کننده در جامعه محسوب می شود و برای پیشگیری از آن راهکارهای مختلف پزشکی، جراحی و دارو درمانی وجود دارد اما توسعه ورزش و یکارگیری مداخلات ورزشی یکی از بهترین راهکارهای مبارزه با این بیماری است.

قراخانلو ادامه داد: در این طرح نشان می دهیم که بیماران اگر قبلا ورزش کرده باشند بهتر می توانند فرآیند شیمی درمانی را تحمل کنند و میزان تاثیر مداخلات ورزشی در این مرحله نیز بررسی می شود.

رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تصریح کرد: پژوهشگاه در نظر دارد با همکاری بیمارستان امام خمینی (ره) در تهران کلینیک ورزش و سرطان راه اندازی کند و بیماران مبتلا به سرطان از مداخلات ورزش کمک بگیرند.

وی گفت: در آینده سیاست پژوهشگاه در زمینه انجام طرح های تحقیقاتی با مشارکت نهادها و دستگاه های دیگر است.

قراخانلو اضافه کرد: همچنین طرح های بررسی آسیب های ورزشی دانش آموزان کشوری بین پژوهشگاه تربیت بدنی و وزارت آموزش و پرورش و نرم آمادگی جسمانی تمامی اقشار کشور با



طرح های پژوهشی همکاری می کنند. رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، خاطر نشان کرد: شورای هماهنگی مراکز آموزشی و پژوهشی متشکل از تمامی دانشکده ها و گروه های علوم ورزشی و تربیت بدنی سراسر کشور است و در حال حاضر ۳۰ دانشکده و گروه در مورد مسائل آموزش و پژوهش و کمیت و کیفیت توسعه رشته تربیت بدنی در کشور هماهنگی های لازم را انجام می دهند.

چهارمین نشست شورای هماهنگی مراکز آموزشی و پژوهشی ورزش کشور با حضور رضا قراخانلو، رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، روسای دانشگاه ها و مدیران گروه های تربیت بدنی سراسر کشور از ۳۰ دانشگاه کار خود را در دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز کرد. توسعه علوم ورزشی در سطح وزارت و دانشگاه ها از جمله محورهای این نشست است.

اقتصاد خوزستان ۵ دیماه ۹۴

دانشگاه مطبوعات

کارون

نور خوزستان

جام جم

زهن خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هفته‌نامه علمی

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازسانی خبر داد: راه‌اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در دانشگاه شهید چمران

رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازسانی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در حال راه‌اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در مرکز به‌عنوان یک آزمایشگاه منحصربه‌فرد در سطح کشور هستیم که تجهیزات آن با حمایت شرکت گاز استان خریداری شده و در حال نصب است.

دکتر مرتضی بهبهانی نژاد با اشاره به تأسیس این مرکز در سال ۸۶ برای پاسخ دادن به نیازهای پژوهشی شرکت گاز استان، اظهار کرد: بعد از فراهم شدن مقدمات کار، این مرکز فعالیت خود را به‌طور رسمی از سال ۸۵ آغاز کرد و در این راستا بسیاری از ابزارهای نرم‌افزاری موردنیاز پژوهشی شرکت گاز توسعه داده شد و در اختیار آنها قرار گرفت. وی بابیان این که ۲، سه پروژه نمونه به‌طور کامل توسط این مرکز انجام و به شرکت گاز تحویل داده شد، افزود: از دیگر اهداف تأسیس مرکز جهت‌دهی به پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی به سمت نیازهای شرکت گاز استان بوده است که در این راستا بسیاری از پروژه‌های کارشناسی

راشد و دکتری تعریف و اجرا شد. رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازسانی دانشگاه شهید چمران اهواز تعداد محققان این مرکز را متناسب با نیاز و تعداد پروژه‌های فعال، شناسانست و گفت: به‌طور عمده پروژه‌های مرکز توسط دانشجویان تحصیلات تکمیلی انجام می‌شود. بهبهانی نژاد خاطر نشان کرد: اکنون در حال راه‌اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در مرکز هستیم که یک آزمایشگاه منحصربه‌فرد در سطح کشور است و با راه‌اندازی آن می‌توان بسیاری از تحقیقات تجربی را با استفاده از بسترهای سخت‌افزاری آن انجام داد.

وی بابیان این که پیش‌ازاین چنین آزمایشگاهی در کشور وجود نداشته است، افزود: حتی در جستجوهای اینترنتی برای یافتن یک الگو جهت تأسیس این آزمایشگاه نمونه مشابهی را پیدا نکردیم به همین دلیل این آزمایشگاه کاملاً با ایده‌های محققان مرکز طراحی شده و در حال آماده‌سازی است. رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازسانی دانشگاه شهید چمران اهواز لژش ریالی سرمایه‌گذاری انجام‌شده برای خریداری و نصب تجهیزات این آزمایشگاه را حدود ۱۰ میلیارد ریال عنوان کرد و گفت: با تکمیل این آزمایشگاه طراحی بسیاری از نرم‌افزارها که پیش‌ازاین در شبکه گاز واقعی در سطح شهر و باوجود خطرات بسیار انجام می‌شد، در محیط آزمایشگاهی ایمن فراهم می‌شود. بهبهانی نژاد با اشاره به این که بسیاری از پروژه‌های تحصیلات تکمیلی نیاز به کارها و آزمایش‌های تجربی دارند، افزود: همچنین در این آزمایشگاه امکان کار تحقیقاتی روی لوله‌های پلی‌اتیلن فراهم می‌شود. در حال حاضر بسیاری از شبکه‌های گازسانی

در حال تغییر از لوله‌های فولادی به پلی‌اتیلن هستند و بیابان این که همه تخصص‌های لازم برای پاسخ‌گویی به نیازهای شبکه‌های گازسانی را جذب کرده‌ایم، اظهار کرد: اکنون در بسیاری از زمینه‌های تخصصی می‌توانیم پروژه‌های پژوهشی انجام دهیم و در صورت نیاز هم می‌توان از متخصصان گروه‌های برق و متالورژی دانشگاه استفاده کرد. رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازسانی دانشگاه شهید چمران اهواز توضیح داد: دانشم تحقیقات کاربردی آن‌چنان وسیع است که ممکن است پروژه‌ای به مرکز ارائه شود که در حال حاضر محقق آن را در اختیار نداشته باشیم اما سعی می‌کنیم با استفاده از متخصصان دانشگاه در حوزه‌های دیگر انجام شود. بهبهانی نژاد از جمله پروژه‌های فعال امسال را پروژه‌ای در ارتباط با کاهش مصرف گاز عنوان کرد و گفت: بسیاری از صنایع عمده استان انرژی بر هستند؛ یکی از رسالت‌های مرکز یافتن راهکارهایی برای کاهش مصرف گاز در این صنایع است.

وی بابیان این که در حال حاضر این پروژه از کارخانه‌های آجر سازی آغاز شده است، تصریح کرد: برآوردها نشان می‌دهد این واحدها که به‌طور سنتی آجر تولید می‌کنند، نزدیک به ۲ برابر حد استاندارد گاز مصرف می‌کنند. این موضوع باعث شده است که با توجه به افزایش قیمت حامل‌های انرژی، حاشیه سود این واحد کاهش پیدا کند و کم‌کم به مرز ورشکستگی نزدیک شوند. رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازسانی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: با اجرای این پروژه حاشیه سود این واحدها افزایش خواهد یافت و می‌توانند تولید خود را افزایش دهند ضمن آن‌که کاهش مصرف

گاز، کاهش حجم ورود آلاینده‌های گازی به هوا را به دنبال دارد. بهبهانی نژاد با اشاره به پروژه دیگر در حال اتمام در این مرکز، افزود: پروژه تدوین نرم‌افزار سیستم‌های حفاظت کاتدیک شبکه‌های گازسانی در فاز اول طی ۲۸ ماه به اتمام رسیده و اکنون در پروژه دیگری ویرایش دوم این نرم‌افزار با افزودن قابلیت‌های وسیع در حال انجام است که تقریباً ۷۰ درصد کار انجام شده و به‌احتمال زیاد تا هفت، هشت ماه دیگر تکمیل می‌شود.

وی در خصوص مشابه خارجی این نرم‌افزار گفت: نمونه خارجی این نرم‌افزار با لایسنس (حق استفاده) پنج‌ساله بسیار گران‌قیمت و حدود ۱۷۰ هزار دلار است به همین دلیل تصمیم گرفتیم آن را در کشور توسعه دهیم که پروژه آن به دانشگاه شهید چمران واگذار شد و اکنون ویرایش دوم نرم‌افزار نیز در حال اتمام است.

رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازسانی دانشگاه شهید چمران اهواز بابیان این که در این مقیاس یکی، دو نرم‌افزار بیشتر در سطح دنیا وجود ندارد، درباره کاربردهای آن اظهار کرد: با استفاده از این نرم‌افزار می‌توان در طراحی شبکه بسیار گسترده گازسانی شهری به‌صورت یکپارچه شبیه‌سازی و توزیع دانسیته و آدر همه نقاط شبکه پیش‌بینی کرد. بهبهانی نژاد افزود: با وجود این قابلیت‌ها می‌توان بهترین شرایط را برای شارژ میزبان جریان روی بسترها ایجاد و مناطق احتمالی دارای ریسک خوردگی را شناسایی کرد تاکنون شرکت‌های گاز از این ابزار بی‌بهره بودند و با توجه به شرایط تحریم نیز پشتیبانی آن‌ها از نرم‌افزار جای شک و تردید داشت و معلوم نبود کسی پاسخگویی کارشناسان ما باشد. چشم انداز ۷۷ دی ۹۴

در نشست هیأت‌مدیره انجمن زیست‌شناسی ایران عنوان شد :

عدم تغییر برنامه درسی رشته زیست‌شناسی تا سه سال آینده

گفت: سه سال پیش مکاتباتی با دانشگاه‌های مختلف سطح کشور برای معرفی نماینده و ارائه برنامه تیب این دانشگاه‌ها در رشته زیست‌شناسی انجام شد اما تنها چند دانشگاه به این درخواست پاسخ دادند.

وی با بیان این که در نهایت حدود ۹ تا ۱۴ دانشگاه برنامه خود را ارائه کردند، افزود: اطلاعات این دانشگاه‌ها جمع‌آوری و براساس آن بازنگری دروس مورد بررسی قرار گرفت.

این استاد دانشگاه تهران تصریح کرد: بر اساس تصمیم‌گیری انجام‌شده لیست دروس اختیاری می‌تواند تا هر میزان در اختیار گروه‌های آموزشی باشد؛ در این برنامه تا ۳۰ درصد واحدها به نیازهای منطقه اختصاص یافته است.

ساری با بیان این که بعضی رشته‌ها به‌دلیل همپوشانی با رشته‌های دیگر در حال ادغام است، گفت: از این نظر دانشگاه‌های شهرستان‌ها و استان‌ها می‌توانند نظرات اصلاحی و برنامه‌های پیشنهادی خود را ارائه دهند.

وی یکی از کارهای دانشگاه‌های استان‌ها را توسعه و شناساندن رشته زیست‌شناسی عنوان کرد و افزود: همچنین جذب دانشجو و کار در حوزه‌های عمده و مشارکت در سطح بین‌المللی می‌تواند در دستور کار استان‌ها قرار گیرد.

این عضو هیأت‌مدیره انجمن علمی زیست‌شناسی ایران ادامه داد: دانشگاه‌ها می‌توانند تیم‌های دانشجویی خود را به میزبان بین‌المللی اعزام کنند و از این نظر جایگاه خود را نشان دهند. این کار موجب افزایش انگیزه دانشجویان نیز خواهد شد.

فرهنگ جنوب ۵۵ دی ماه ۹۴



ساری همچنین با بیان این که برنامه درسی این رشته تا سه سال آینده تغییر نمی‌کند، تصریح کرد: با این وجود از نظر دروس اختیاری مشکلی وجود ندارد و اگر گروه‌ها احساس می‌کنند ارائه بعضی دروس متناسب با نیاز منطقه آن‌ها لازم است، می‌توانند اقدام کنند. گفتنی است: این نشست با موضوع بررسی مشکلات آموزشی و پژوهشی

دانشگاه مطبوعه

کارون

نورخوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

راه‌اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در دانشگاه شهید چمران



راه‌اندازی آن می‌تواند بسیاری از تحقیقات تجربی را با استفاده از دسترس‌های سخت‌افزاری آن انجام داد. وی بلیس‌مان این که پیش‌ازاین چنین آزمایشگاهی در کشور وجود نداشته است، افزود: حتی در جستجوهای اینترنتی برای یافتن یک الگو جهت تأسیس این آزمایشگاه نمونه‌مشابهی را پیدا نکردیم به همین دلیل این آزمایشگاه کاملاً با ایده‌های محققان مرکز

طراحی شده و در حال آماده‌سازی است. رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز ارزش‌ریایی سرمایه‌گذاری انجام‌شده برای خریداری و نصب تجهیزات این آزمایشگاه را حدود ۱۰ میلیارد ریال عنوان کرد و گفت: با تکمیل این آزمایشگاه طراحی شبکه گاز واقعی در سطح شهر و با وجود خطرات بسیار انجام می‌شود، در محیط آزمایشگاهی ایمن فراهم می‌شود. بهیچانی نژاد با اشاره به این که بسیاری از پروژه‌های تحقیقاتی تکمیلی نیاز به کارها و آزمایش‌های تجربی دارند، افزود: همچنین در این آزمایشگاه امکان کار تحقیقاتی روی لوله‌های پلی‌اتیلن فراهم می‌شود؛ در حال حاضر بسیاری از شبکه‌های گازرسانی در حال تغییر از لوله‌های فولادی به

بهور کامل توسط این مرکز انجام و به شرکت گاز تحویل داده شد، افزود: از دیگر اهداف تأسیس مرکز جهت‌دهی به پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی به سمت نیازهای شرکت گاز استان بوده است که در این راستا بسیاری از پروژه‌های کارشناسی ارشد و دکتری تعریف و اجرا شد. رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز تعداد محققان این مرکز را متناسب با نیاز و تعداد پروژه‌های فعال، شناساورد دانست و گفت: به‌طور عمده پروژه‌های مرکز توسط دانشجویان تحصیلات تکمیلی انجام می‌شود. بهیچانی نژاد خاطرنشان کرد: اکنون در حال راه‌اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در مرکز هستیم که یک آزمایشگاه منحصربه‌فرد در سطح کشور است و با

رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در حال راه‌اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در مرکز به‌عنوان یک آزمایشگاه منحصربه‌فرد در سطح کشور هستیم که تجهیزات آن با حمایت شرکت گاز استان خریداری شده و در حال نصب است. به گزارش ایسا، دکتر مرتضی بهیچانی نژاد با اشاره به تأسیس این مرکز در سال ۸۴ برای پاسخ دادن به نیازهای پژوهشی شرکت گاز استان، اظهار کرد: بعد از فراهم شدن مقدمات کار، این مرکز فعالیت خود را به‌طور رسمی از سال ۸۵ آغاز کرد و در این راستا بسیاری از ابزارهای نرم‌افزاری موردنیاز پژوهشی شرکت گاز توسعه داده شد و در اختیار آن‌ها قرار گرفت. وی بلیس‌مان این که ۲، سه پروژه نمونه

رییس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوریان کشور از اعطای گرنت پژوهشگران و فناوریان کشور با رقم ۲۰ میلیون تومان خبر داد.

نصرت‌الله ضرغام رییس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوریان کشور در گفتگو با باشگاه خبرنگاران جوان اظهار کرد: صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوریان به پژوهشگران برتری که در عرصه پژوهش انتخاب و به ما معرفی می‌شوند به ۱۵ نفر از آن‌ها گرنت پژوهشی ارائه خواهد داد.

وی در ادامه تأکید کرد: رقم این گرنت پژوهشی ۲۰ میلیون تومان است که در اختیار پژوهشگران و فناوریان قرار می‌گیرد تا کار پژوهشی انجام بدهند.

ضرغام در خصوص تقویت بانک داوران تصریح کرد: تلاشمان این است که با اطلاع‌رسانی بیشتر و بهتر پژوهشگران و فناوریان کشور از فعالیت‌ها، حمایت‌ها و نحوه و میزان حمایت‌های صندوق مطلع کنیم و این افراد در سامانه مورد نظر ثبت نام کنند.

رییس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوریان خاطر نشان کرد: از دانشگاه‌ها نیز خواسته می‌شود تا اسامی کل اساتید به همراه رشته و گرایش‌های آن‌ها را برای ما ارسال کنند تا بر اساس آن بانک داوران خود را افزایش بدهیم.

ضرغام عنوان کرد: اگر قرار است پروژه‌های سفارش بدهیم، در چهارچوب نیازها و اولویت‌های تحقیقاتی کشور و یک‌ساختی از ظرفیت‌های علمی کشور که باید از این پروژه‌ها داشته باشیم خواهد بود. نورخوستان ۵دیماه ۹۴

شیوه پذیرش دانشجوی دکتری بازم تغییر کرد

شیوه‌سنجش و پذیرش دانشجویان در مقطع دکتری ناپیوسته برحسب یکی از شیوه‌های «آموزشی پژوهشی» و «پژوهش محور» توسط نمایندگان ملت تعیین شد.

به گزارش جام‌جم آنلاین، نمایندگان در نشست علنی روز گذشته مجلس شورای اسلامی با ۱۱۳ رأی موافق، ۱۹ رأی مخالف و ۵ رأی ممتنع از مجموع ۲۱۹ نماینده حاضر ماده ۵ طرح سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور را تصویب کردند.

براساس این ماده T سنجش و پذیرش دانشجو در مقطع دکتری ناپیوسته برحسب یکی از شیوه‌های «آموزشی پژوهشی» و «پژوهش محور» انجام می‌شود. سنجش و پذیرش برای ورود به دوره دکتری ناپیوسته آموزشی براساس معیارهایی شامل آزمون‌های متمرکز (۵۰ درصد)، سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری (۲۰ درصد) و مصاحبه علمی و سنجش عملی (۳۰ درصد) صورت می‌گیرد.

همچنین سنجش و پذیرش در دوره دکتری ناپیوسته پژوهش محور براساس معیارهایی شامل آزمون‌های متمرکز (۳۰ درصد)، سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری (۲۰ درصد) و مصاحبه علمی و بخش عملی (۳۰ درصد) و تهیه طرح‌واره (۲۰ درصد) انجام خواهد شد.

چشم انداز ۷ دی ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

باشگاه خبرنگاران

ایران

کیهان

صبح کارون

جزئیات مرحله تکمیل ظرفیت کنکور دکتری ۹۴ اعلام شد

رشته‌های تحصیلی (شماره ۲) و رشته‌های جدید اعلام شده از سوی سازمان سنجش، تا ۶ دی ماه به پایگاه اطلاع‌رسانی این سازمان مراجعه و نسبت به انتخاب حداکثر ۱۰ کدرشته محل تحصیلی مطابق رشته امتحانی خود اقدام کنند.

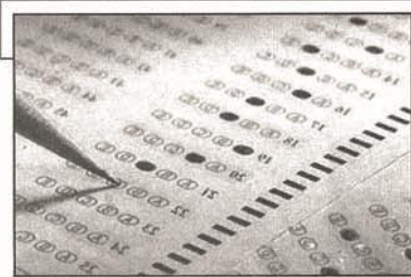
گزینش نهایی در هر یک از کدرشته‌های تحصیلی اعلام شده در این اطلاعیه، مطابق شرایط و ضوابط مندرج در دفترچه راهنمای انتخاب رشته‌های تحصیلی (شماره ۲) و اطلاعیه‌های قبلی آزمون مذکور انجام خواهد شد.

آندسته از داوطلبانی که اسامی آنان در شهریورماه ۹۴ به عنوان پذیرفته شده نهایی در یکی از کدرشته‌های تحصیلی (اعم از دوره‌های روزانه، نوبت دوم (شبانه) غیرانتفاعی، پردیس خودگردان، پیام‌تور) اعلام شده است حق انتخاب کدرشته محل‌های مندرج در این اطلاعیه را ندارند. تمام متقاضیان باید حداکثر تا تاریخ ۳۰ بهمن ماه ۹۴ موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد شده باشند.

نیمسال پذیرش دانشجو در هر یک از کدرشته محل‌های

ظرفیت پذیرش رشته محل‌های جدید در مرحله تکمیل ظرفیت آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) (نیمه متمرکز) سال ۹۴ اعلام شد.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان: این ظرفیت جدید با توجه به اینکه برخی از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پس از اعلام نتایج نهایی آزمون برای پذیرش دانشجو اعلام ظرفیت کرده‌اند، اعلام شده است. همچنین با توجه به اینکه ظرفیت برخی از کدرشته محل‌های تحصیلی آزمون دکتری ۹۴ تکمیل نشده است مرحله تکمیل ظرفیت برای این آزمون اعلام شد. تمامی داوطلبانی که در آزمون دکتری ۹۴ ثبت نام و شرکت کرده و در ردیف پذیرفته‌شدگان نهایی آزمون که در شهریور ماه اعلام شد، قرار نگرفته‌اند (اعم از اینکه مجاز به انتخاب رشته نشده‌اند و یا به عنوان معرفی شده چندبرابر برای مصاحبه به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی معرفی شده و یا نشده‌اند)، می‌توانند در این مرحله شرکت کنند. داوطلبان می‌توانند با مطالعه دفترچه راهنمای انتخاب



مندرج در این اطلاعیه متناسب با امکانات و نظر دانشگاه یا مؤسسه محل قبولی، در اولین ترم تحصیلی ممکن خواهد بود. اعلام نتایج چند برابر ظرفیت مرحله تکمیل ظرفیت دکتری ۹۴ در هفته سوم دیماه نتایج چند برابر ظرفیت کدرشته محل‌های مندرج در این اطلاعیه در هفته سوم دیماه از طریق سایت اینترنتی این سازمان برای انجام مراحل مصاحبه دانشگاه‌ها اعلام خواهد شد. نورخوستان ۵ دیماه ۹۴

دانشگاه در آینه مطبوعا

کارون

نورخوستان

جام جم

صبح کارون

کیهان

روزان

راه‌اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در دانشگاه شهید چمران



راه‌اندازی آن می‌تواند بسیاری از تحقیقات تجربی را با استفاده از دستگاه‌های ساخت‌افزایی آن انجام داد. وی بایستی این چنین پیش‌ازاین چنین آزمایشگاهی در کشور وجود نداشته است. افزود، حتی در جستجوهای اینترنتی برای یافتن یک الگوهت تأسیس این آزمایشگاه نمونه‌مانندی را پیدا نکردیم به همین دلیل این آزمایشگاه کملاً با ایده‌های محققان مرکز طراحی شده و در حال آماده‌سازی است.

رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز از رشد ریالی سرمایه‌گذاری انجام‌شده برای خریداری و نصب تجهیزات این آزمایشگاه را حدود ۱۰ میلیارد ریال عنوان کرد و گفت: با تکمیل این آزمایشگاه طراحی بسیاری از نرم‌افزارها که پیش‌ازاین در شبکه گاز واقعی در سطح شهر و با وجود خطرات بسیار انجام می‌شد، در محیط آزمایشگاهی ایمن فراهم می‌شود. بهیچانی زراد با اشاره به این که بسیاری از پروژه‌های تحقیقاتی نیاز به این تجهیزات است، گفت: با تکمیل این آزمایشگاه امکان کار تحقیقاتی روی لوله‌های پلی‌اتیلن فراهم می‌شود. در حال حاضر بسیاری از شبکه‌های گازرسانی در حال تغییر از لوله‌های فولادی به

بهبور کامل توسط این مرکز انجام و به شرکت گاز تحول داده شد. افزود، از دیگر اهداف تأسیس مرکز جهت‌دهی به پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی به سمت نیازهای شرکت گاز استان بوده است که در این راستا بسیاری از پروژه‌های کارشناسی ارشد و دکتری تعریف و اجرا شد. رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز تعداد محققان این مرکز را متناسب با نیاز و تعداد پروژه‌های فعال، ششادوست و گفت: به‌طور عمده پروژه‌های مرکز توسط دانشجویان تحصیلات تکمیلی انجام می‌شود. بهیچانی زراد خاطرنشان کرد: اکنون در حال راه‌اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در مرکز هستیم که یک آزمایشگاه منحصربه‌فرد در سطح کشور است و با

شیوه پذیرش دانشجوی دکتری بازم تغییر کرد

شیوه‌سنجش و پذیرش دانشجویان در مقطع دکتری ناپیوسته برحسب یکی از شیوه‌های «آموزشی پژوهشی» و «پژوهش محور» توسط نمایندگان ملت تعیین شد.

به گزارش جام‌جم آنلاین، نمایندگان در نشست علنی روز گذشته مجلس شورای اسلامی با ۱۱۳ رأی موافق، ۱۹ رأی مخالف و ۵ رأی ممتنع از مجموع ۲۱۹ نماینده حاضر ماده ۵ طرح سنجش و پذیرش دانشجویان در دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور را تصویب کردند.

براساس این ماده T سنجش و پذیرش دانشجویان در مقطع دکتری ناپیوسته برحسب یکی از شیوه‌های «آموزشی پژوهشی» و «پژوهش محور» انجام می‌شود.

سنجش و پذیرش برای ورود به دوره دکتری ناپیوسته آموزشی پژوهشی براساس معیارهایی شامل آزمون‌های متمرکز (۵۰ درصد)، سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری (۲۰ درصد) و مصاحبه علمی و سنجش عملی (۳۰ درصد) صورت می‌گیرد.

همچنین سنجش و پذیرش در دوره دکتری ناپیوسته پژوهش محور براساس معیارهایی شامل آزمون‌های متمرکز (۳۰ درصد)، سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری (۲۰ درصد) و مصاحبه علمی و بخش عملی (۳۰ درصد) و تهیه طرح اره (۲۰ درصد) انجام خواهد شد.

چشم انداز ۷ دی ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هفته‌نامه علمی

ایران

کیهان

صبح کارون

پلی‌اتیلن هستند. وی بایستی این که همه تخصص‌های لازم برای پاسخ‌گویی به نیازهای شبکه‌های گازرسانی را جذب کرده‌ایم. اظهار کرد: اکنون در بسیاری از زمینه‌های تخصصی می‌توانیم پروژه‌های پژوهشی انجام دهیم و در صورت نیاز هم می‌توان از متخصصان گروه‌های برق و متالورژی دانشگاه استفاده کرد. رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز توضیح داد: دامنه تحقیقات کاربردی آن چنان وسیع است که ممکن است پروژه‌های به مرکز ارائه شود که در حال حاضر محققان آن را در اختیار نداشته باشیم اما سعی می‌کنیم با استفاده از متخصصان دانشگاه در حوزه‌های دیگر انجام شود. بهیچانی زراد از جمله پروژه‌های فعال اسامال را پروژه‌های در ارتباط با کاهش مصرف گاز عنوان کرد و گفت: بسیاری از صنایع عمده استان انرژی را هتند؛ یکی از رسالت‌های مرکز یافتن راهکارهایی برای کاهش مصرف گاز در این صنایع است. وی بایستی این که در این حیطه پروژه‌های کارخانه‌های آجر سازی آغاز شده است. تصریح کرد: برآوردها نشان می‌دهد این واحدها که به‌طور سنتی آجر تولید می‌کنند، نزدیک به ۲ برابر حد استاندارد گاز مصرف می‌کنند. این موضوع باعث شده است که با توجه به افزایش قیمت حامل‌های انرژی، حاشیه سود این واحد کاهش پیدا کند و کم‌کم به مرز ورشکستگی نزدیک شوند. سرآغاز ۷ دیماه ۹۴

رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور از اعطای گرنت پژوهشگران و فناوران کشور با رقم ۲۰ میلیون تومان خبر داد. نصرت‌اله ضرغام رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور در گفتگو با باشگاه خبرنگاران جوان اظهار کرد: صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران به پژوهشگران برتری که در عرصه پژوهش انتخاب و با ما معرفی می‌شوند به ۱۵ نفر از آن‌ها گرنت پژوهشی ارائه خواهد داد. وی در ادامه تأکید کرد: رقم این گرنت پژوهشی ۲۰ میلیون تومان است که در اختیار پژوهشگران و فناوران قرار می‌گیرد تا کار پژوهشی انجام بدهند. ضرغام در خصوص تقویت بانک دولران تصریح کرد: تلاش‌های این است که با اطلاع‌رسانی بیشتر و بهتر پژوهشگران و فناوران کشور از فعالیت‌ها، حمایت‌ها و نحوه و میزان حمایت‌های صندوق مطلع کنیم و این افراد در سامانه مورد نظر ثبت نام کنند. رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران خاطر نشان کرد: از دانشگاه‌ها نیز خواسته می‌شود تا اسامی کل اساتید به همراه رشته و گرایش‌های آن‌ها را برای ما ارسال کنند تا بر اساس آن بانک دولران خود را افزایش بدهیم. ضرغام عنوان کرد: اگر قرار است پروژه‌های سفارش بدهیم، در چهارچوب نیازها و اولویت‌های تحقیقاتی کشور و یک‌ساختی از ظرفیت‌های علمی کشور که باید از این پروژه‌ها داشته باشیم خواهد بود. نورخوزستان ۵ دیماه ۹۴

رشته‌های تحصیلی (شماره ۲) و رشته‌های جدید اعلام شده از سوی سازمان سنجش، تا ۶ دی ماه به پایگاه اطلاع‌رسانی این سازمان مراجعه و نسبت به انتخاب حداکثر ۱۰ کدرشته محل تحصیلی مطابق رشته امتحانی خود اقدام کنند. گزینش نهایی در هر یک از کدرشته‌های تحصیلی اعلام شده در این اطلاعیه، مطابق شرایط و ضوابط مندرج در دفترچه راهنمای انتخاب رشته‌های تحصیلی (شماره ۲) و اطلاعیه‌های قبلی آزمون مذکور انجام خواهد شد. آندسته از داوطلبانی که لیهایی آنان در شهریور ماه ۹۴ به عنوان پذیرفته شده نهایی در یکی از کدرشته‌های محل‌های تحصیلی (اعم از دوره‌های روزانه، نوبت دوم (شبانه) غیرانتفاعی، پردیس خودگردان، پیام‌نور) اعلام شده است حق انتخاب کدرشته محل‌های مندرج در این اطلاعیه را ندارند. تمام متقاضیان باید حداکثر تا تاریخ ۳۰ بهمن ماه ۹۴ موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد شده باشند. نیمسال پذیرش دانشجویان در هر یک از کدرشته‌های محل‌های

۲۰ میلیون تومان رقم اعطای گرنت پژوهشی به ۱۵ نفر از پژوهشگران و فناوران

جزئیات مرحله تکمیل ظرفیت دکتری ۱۹۴ اعلام شد

ظرفیت پذیرش رشته محل‌های جدید در مرحله تکمیل ظرفیت آزمون ورودی دوره دکتری «Ph.D» (نیمه متمرکز) سال ۹۴ اعلام شد. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان؛ این ظرفیت جدید با توجه به اینکه برخی از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پس از اعلام نتایج نهایی آزمون برای پذیرش دانشجویان دکتری ظرفیت کرده‌اند، اعلام شده است. همچنین با توجه به اینکه ظرفیت برخی از کدرشته محل‌های تحصیلی آزمون دکتری ۹۴ تکمیل نشده است مرحله تکمیل ظرفیت برای این آزمون اعلام شد. تمامی داوطلبانی که در آزمون دکتری ۹۴ ثبت‌نام و شرکت کرده و در ردیف پذیرفته‌شدگان نهایی آزمون که در شهریور ماه اعلام شد، قرار نگرفته‌اند (اعم از اینکه مجاز به انتخاب رشته نشده‌اند و یا به عنوان معرفی شده چندبرابر برای مصاحبه به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی معرفی شده و یا نشده‌اند)، می‌توانند در این مرحله شرکت کنند. داوطلبانی می‌توانند با مطالعه دفترچه راهنمای انتخاب

ظرفیت پذیرش رشته محل‌های جدید در مرحله تکمیل ظرفیت آزمون ورودی دوره دکتری «Ph.D» (نیمه متمرکز) سال ۹۴ اعلام شد. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان؛ این ظرفیت جدید با توجه به اینکه برخی از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پس از اعلام نتایج نهایی آزمون برای پذیرش دانشجویان دکتری ظرفیت کرده‌اند، اعلام شده است. همچنین با توجه به اینکه ظرفیت برخی از کدرشته محل‌های تحصیلی آزمون دکتری ۹۴ تکمیل نشده است مرحله تکمیل ظرفیت برای این آزمون اعلام شد. تمامی داوطلبانی که در آزمون دکتری ۹۴ ثبت‌نام و شرکت کرده و در ردیف پذیرفته‌شدگان نهایی آزمون که در شهریور ماه اعلام شد، قرار نگرفته‌اند (اعم از اینکه مجاز به انتخاب رشته نشده‌اند و یا به عنوان معرفی شده چندبرابر برای مصاحبه به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی معرفی شده و یا نشده‌اند)، می‌توانند در این مرحله شرکت کنند. داوطلبانی می‌توانند با مطالعه دفترچه راهنمای انتخاب

مندرج در این اطلاعیه متناسب با امکانات و نظر دانشگاه با مؤسسه محل قبولی، در اولین ترم تحصیلی ممکن خواهد بود. اعلام نتایج چند برابر ظرفیت مرحله تکمیل ظرفیت دکتری ۹۴ در هفته سوم دیماه نتایج چند برابر ظرفیت کدرشته محل‌های مندرج در این اطلاعیه در هفته سوم دیماه از طریق سایت اینترنتی این سازمان برای انجام مراحل مصاحبه دانشگاه‌ها اعلام خواهد شد. نورخوزستان ۵ دیماه ۹۴

دانشگاه در آستانه مطبوعا

کارون

نورخوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

دانشگاه از نگاه روزنامه ها

افزایش ارتباط صنعت و دانشگاه در خوزستان باتدوین بسته «نیازهای بازار کار»

لزوم منتهی شدن مسیر
علم به اشتغال

رضا میرانی، قائم مقام اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی نیز معتقد است که باید مسیر آموزش در دانشگاه‌های کشور منتهی به ایجاد اشتغال باشد و برای تحقق این موضوع باید نیازهای بازار کار در ۱۰ سال آینده بررسی شود.

وی تحصیل دانشجویان در رشته‌هایی که نیاز بازار نیستند را هدر رفت عمر و تلف کردن ظرفیت‌های می‌داند و تأکید می‌کند: افزایش فارغ التحصیلان بیکار معضلات اجتماعی را افزایش می‌دهد به همین دلیل باید هدایت تحصیلی جوانان به صورت صحیح انجام شود.

قائم مقام اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی بیان می‌کند: باید تعاملی بین سازمان فنی و حرفه‌ای، صنایع و دانشگاه‌ها ایجاد شود؛ هیچ سازمانی متولی ایجاد این ارتباط نیست و باید مسئولان در قبال فعالیت‌های اجتماعی احساس

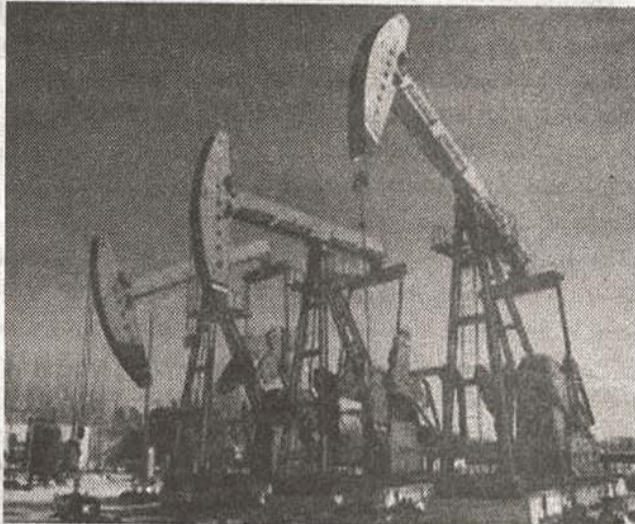
مسئولیت کنند تا با تعامل بتوانند نیازهای بازار کار را تأمین کنند و افراد به عنوان متخصص از دانشگاه خارج و وارد بازار کار شوند.

یکی از بزرگ‌ترین معضلات و سردرگمی‌ها در استان مشخص نبودن نیاز بازار کار است که

سبب شده جوانان برای تحصیل رو به رشته‌هایی بیاورند که یا بتوانند به عنوان فارغ التحصیل خارج شوند و یا نیاز بازار نیست؛ به نظر می‌رسد تهیه و تدوین «نیاز بازار خوزستان» یکی از کارهایی است که می‌تواند در جهت دهی جوانان برای کسب مهارت و ادامه تحصیل موثر باشد.

یکی از بزرگ‌ترین معضلات خوزستان بنا بر گفته مسئولان استانی دولتی بودن ۸۰ درصد اقتصاد خوزستان است که سبب جهت دهی ایده پردازی‌ها به سمت صنایع بزرگ مانند فولاد، نفت و حفاری شده است، مشخص شدن نیاز بازار کار در خوزستان می‌تواند ظرفیت‌های استان در بخش خصوصی را شکوفا کند و بسیاری از بیکاران را صاحب شغل کند.

هفته نامه ایستادگی ۷ دیماه ۹۴



وی موفق‌ترین شرکت‌های دانش بنیان در خوزستان را در حوزه کشاورزی می‌داند که ارتباط با بخش خصوصی سبب افزایش بهره‌وری در آنها شده‌اند؛ بخش خصوصی برای ارتباط با افراد متخصص درنگ نمی‌کند چون می‌خواهد در کمترین زمان بیشترین سود را کسب کند به همین دلیل بسیاری از ساز و کارهای اضافی را حذف می‌کنند.

این عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز مبتنی بودن آموزش‌ها در کشور بر «حافظه پروری» را یکی از معضلات بزرگ می‌داند و معتقد است: اگر در این مدت به سمت و سوی آموزش‌های خلاقیت محور گام بر می‌داشتیم، می‌توانستیم موفق‌تر عمل کنیم.

مختاری در پاسخ به این پرسش که چرا هنوز در استان خوزستان ارتباط خوبی بین صنعت و دانشگاه ایجاد نشده‌است، تصریح می‌کند: موفقیت شرکت‌های دانش بنیان ارتباط خوب بین علم و صنعت است و پارک‌های علم و فناوری واسطه‌های برای ارتباط این دو؛ متأسفانه دانشگاه‌ها در بسیاری از موارد پارک‌های علم و فناوری را رقیب خود می‌داند و این یکی از عوامل ارتباط ضعیف صنعت و دانشگاه است.

نبت نام کنند تا مهارت‌های لازم را فرا گیرند و این یکی از نقاط ضعف ما در آموزش عالی است. مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی خوزستان درباره دغدغه جوانان خوزستانی مبنی بر به کارگیری غیربومی‌ها عنوان می‌کند: مسئولان استانی عزم جدی برای اصلا الگوی اشتغال در خوزستان دارند تا فرصت‌های شغلی استان نصیب بومی‌ها شود اما باید توجه کنیم که این امر فقط با داشتن جوانان متخصص و با مهارت محقق می‌شود.

هشدار درباره روند فزاینده بیکاری

وی هشدار می‌دهد هم‌دردی هم درباره میزان بیکاری در آینده می‌دهد که اگر نحوه آموزش‌ها با نیازهای استان در صنعت همگام نشود باید منتظر بیکاری فزاینده در استان باشیم چرا که دلیل استخدام غیربومی‌ها تخصص آنهاست.

بابک مختاری رئیس پارک علم و فناوری خوزستان دولتی بودن اقتصاد در استان را یکی از موانع بزرگ در ایده پردازی می‌داند و اضافه می‌کند: اکثر ایده‌های مبتکران خوزستانی در حوزه فولاد، نفت و حفاری است و با توجه به ساز و کار ادارات دولتی تعداد کمی از این ایده‌ها عملی می‌شود.

یکی از راه‌های افزایش ارتباط صنعت و دانشگاه در خوزستان مشخص شدن نیازهای بازار کار برای جهت دهی تحصیل و کسب مهارت جوانان است.

آمار اشتغال در خوزستان همواره مورد مناقشه مسئولان استانی و ملی بوده و هر چند یکبار آمار متفاوتی درباره میزان افراد بیکاری در خوزستان منتشر می‌شود؛ چندی پیش هوشمند صفایی مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی خوزستان ۴۰ درصد بیکاران خوزستانی را افراد دارای تحصیلات دانشگاهی دانست که اکثر آنها مهارت‌های مرتبط با رشته تحصیلی خود را فرا نگرفته‌اند.

وی می‌افزاید: یکی از نقاط ضعف دانشگاه‌های کشور بی توجهی به آموزش‌های عملی و توجه بیش از اندازه به آموزش‌های تئوری است. در روزهای گذشته ۱۰ فارغ التحصیل رشته مکانیک را به بازار کار معرفی کردیم اما بعد از ازموون مشخص شد که آنها مهارت متناسب با مدرک تحصیلی خود ندارند.

رفع مشکل بیکاری در خوزستان مشروط به...

مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی خوزستان در پاسخ به این پرسش که راه رفع مشکلات اشتغال و مهارت آموزی به جوانان چیست، اظهار داشت: باید مسئولان آموزش عالی کشور، آموزش‌های خود را براساس طرح‌های آمایش سرزمینی گسترش دهند.

وی خوزستان را دارای ظرفیت‌های بی‌شمار در نفت، گاز، پتروشیمی و کشاورزی می‌داند و معتقد است اگر مهارت آموزی به جوانان در این صنایع مورد توجه قرار گیرد می‌توان مشکل بیکاری جوانان را رفع کرد.

صفایی مشکل دیگر استان در حوزه ارتباط صنعت و دانشگاه را روی آوردن خوزستانی‌ها به «رشته‌های نظری» می‌داند و تصریح می‌کند: همچنین باید توجه کنیم که دانشجویان ما بعد از فارغ التحصیلی باید در کلاس‌های فنی و حرفه‌ای

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هفته نامه ای

ایران

کجهان

صبح کارون

روزان

دانشگاه
در آستانه
مطبوعه

کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

طرح پیشگیری از سرطان با ورزش کلید خورد



رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: طرح پیشگیری از سرطان با ورزش با مشارکت پژوهشگاههای علوم ورزشی و سرطان پستان جهاد دانشگاهی کشور کلید خورده و به زودی اجرایی می شود. دکتر رضا قراخانو پینچ شنبه در حاشیه چهارمین نشست شورای هماهنگی مراکز آموزشی و پژوهشی ورزش کشور در سراسر اداری دانشگاه شهید چمران اهواز به خبرنگاران گفت: این طرح از جمله طرح هایی است که در هفته پژوهش رونمایی شد. وی افزود: امروزه سرطان به عنوان یک عامل

نگران کننده در جامعه محسوب می شود و برای پیشگیری از آن راهکارهای مختلف پزشکی، جراحی و دارو درمانی وجود دارد اما توسعه ورزش و به کارگیری مداخلات ورزشی یکی از بهترین راهکارهای مبارزه با این بیماری است. قراخانو ادامه داد: در این طرح نشان می دهیم که بیماران اگر قبلا ورزش کرده باشند بهتر می توانند فرآیند شیمی درمانی را تحمل کنند و میزان تاثیر مداخلات ورزشی در این مرحله نیز بررسی می شود. رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تصریح کرد: پژوهشگاه در نظر دارد با همکاری بیمارستان امام خمینی (ره) در تهران کلینیک ورزش و سیرطان راه اندازی کند و بیماران مبتلا به سرطان از مداخلات ورزشی کمک بگیرند. وی گفت: در آینده سیاست پژوهشگاه در زمینه انجام طرح های تحقیقاتی با مشارکت نهادها و دستگاههای دیگر است. قراخانو اضافه کرد: همچنین طرح های بررسی آسیب های ورزشی دانش آموزان کشوری بین پژوهشگاه تربیت بدنی و وزارت آموزش و پرورش و نرم آمادگی جسمانی تمامی اقشار کشور با همکاری ۱۲ دانشگاه از جمله شهید چمران نیز به اجرا در خواهند آمد. رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به سرمایه گذاری در توسعه فناوری های ورزشی اظهار کرد: پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت در خصوص صنعت و مهندسی ورزش سرمایه گذاری های خوبی انجام داده است تا در ساخت وسایل و تولیدات آنها با همکاری شرکتهای دانش بنیان اقدامات جدی انجام دهد. وی افزود: پژوهشگاه مسئول ثبت اختراع در ورزش است و ما زمینه بهره مندی تمام فناوران کشور متماثل به کار در حوزه ورزش از حمایت های پژوهشگاه را فراهم می کنیم. قراخانو ادامه داد: هدفمندسازی پایان نامه های ارشد و دکتری در رشته تربیت بدنی اهمیت دارد که با برگزاری طرح های ملی سعی در محقق کردن این هدف داریم. رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به بزرگترین همایش و گردهمایی علمی خانواده علوم ورزشی در دانشگاه شهیدبهشتی در اسفند ماه اشاره کرد و گفت: این همایش همه ساله برگزار می شود و امسال یک هزار و ۱۰۰ مقاله به دبیرخانه ارسال شده و ۱۳ میهمان خارجی حضور دارند. وی تصریح کرد: در این همایش بیشتر از ۲۰ پتل و کارگاه و نشست های متعدد با حضور وزارتخانه ها، نهادها، باشگاهها و فدراسیون ها

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیمیا

صبح کارون

آغاز ثبت نام آزمون دکتری ۹۵ از امروز

وی در ادامه در مورد افرادی که نمی توانند در این آزمون ثبت نام کنند توضیح داد: دانشجویان شاغل به تحصیل در مقطع دکتری تخصصی مجاز به ثبت نام و شرکت مجدد در این آزمون نیستند. همچنین پذیرفته شدگان نهایی دوره دکتری سال ۹۴ حتی در صورت انصراف قطعی حق ثبت نام و شرکت در این آزمون را ندارند. مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور در مورد آغاز زمان ثبت نام آزمون مذکور گفت: دفترچه راهنمای ثبت نام و اطلاعات سازمان سنجش درباره ضوابط و شرایط قبل از آغاز فرایند ثبت نام روی سایت سازمان به نشانی www.sanjesh.org قرار می گیرد. ثبت نام برای شرکت در این آزمون از طریق شبکه اینترنتی سازمان از فردا آغاز شده و تا سه شنبه ۱۵ دی ماه ادامه دارد. توکل می گوید: کلیه داوطلبان متقاضی ضرورت دارد در این مهلت به سایت سازمان مراجعه کرده و ضمن مطالعه دقیق دفترچه راهنما و اطلاعات مربوطه نسبت به تکمیل فرایند ثبت نام اقدام نمایند. وی در مورد پرداخت هزینه ثبت نام توضیح داد: با توجه به اینکه پرداخت هزینه به صورت اینترنتی بوجه داوطلبان ضرورت دارد به وسیله کارت های عضو شبکه بانکی شتاب که پرداخت الکترونیکی آنها فعال است با مراجعه به پایگاه اطلاع رسانی سازمان نسبت

به پرداخت ۵۰۰ هزار ریال به عنوان وجه ثبت نام اقدام نمایند. مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور ادامه داد: با توجه به اینکه مقرر گردیده که در مراحل مختلف فرایند این آزمون خدماتی از قبیل ارسال پیام کوتاه به داوطلبان انجام شود، داوطلبانی که تمایل به استفاده از این خدمات را دارند با انتخاب گزینه مربوط و پرداخت ۵۰۰۰ ریال به عنوان تعرفه استفاده از پیامک می توانند از این خدمات استفاده کنند. توکل می گوید: در ادامه اظهار کرد: هر داوطلب با توجه به میزان علاقه مندی خود می تواند فقط در یک رشته امتحانی متناسب با مدرک فارغ التحصیلی کارشناسی ارشد مطابق با مندرجات دفترچه راهنمای ثبت نام و متعاقب آن در آزمون شرکت کند. توزیع کارت شرکت در آزمون از ۱۱ اسفند وی در مورد زمان توزیع کارت شرکت در آزمون دکتری نیز توضیح داد: کارت شرکت در آزمون از روز سه شنبه ۱۱ اسفند روی سایت قرار می گیرد. مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور در مورد نحوه پاسخگویی به سؤالات نیز اظهار کرد: داوطلبان باید به کلیه سؤالات دروس شامل زبان خارجی عمومی، استعداد تحصیلی و آزمون دروس تخصصی هر رشته امتحانی پاسخ دهند. سطح سؤالات آزمون دروس تخصصی هر یک از کاندید رشته های

برگزار می شود. قراخانو افزود: تقاضا نامه ای در زمینه همکاری مشترک بین دانشگاه شهید چمران اهواز و پژوهشگاه تربیت بدنی به امضا رسیده که در تمام زمینه های علمی مربوط به علم ورزشی به ویژه ارتباط کمک به کشور عراق در زمینه تجهیز آزمایشگاه، کارگاهها و کتاب ها و طرح های پژوهشی همکاری می کنند. رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خاطر نشان کرد: شورای هماهنگی مراکز آموزشی و پژوهشی متشکل از تمامی دانشگاه ها و گروه های علوم ورزشی و تربیت بدنی سراسر کشور است و در حال حاضر ۳۰ دانشکده و گروه در مورد مسائل آموزش و پژوهش و کمیته و کیفیت توسعه رشته تربیت بدنی در کشور هماهنگی های لازم را انجام می دهند. چهارمین نشست شورای هماهنگی مراکز آموزشی و پژوهشی ورزش کشور روز پنج شنبه با حضور رضا قراخانو، رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، روسای دانشگاهها و مدیران گروه های تربیت بدنی سراسر کشور از ۳۰ دانشگاه کار خود را در دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز کرد. توسعه علوم ورزشی در سطح وزارت و دانشگاهها از جمله محورهای این نشست است.

ایام خوزستان ۵ دیماه ۹۴

امتحالی حسب مورد در حد دانش و تجربیات فارغ التحصیلان هر رشته مطابق فهرست برنامه های مصوب شورای عالی برنامه ریزی خواهد بود. توکل می گوید: در مورد ضوابط دروس نیز توضیح داد: ضرایب دروس هر یک از کاندید رشته های امتحانی عبارت از زبان خارجی با ضریب یک، استعدادهای تحصیلی با ضریب یک و مجموعه دروس تخصصی هر یک از رشته های امتحالی با ضریب چهار است. برگزاری آزمون در ۱۴ اسفند وی بابیان اینکه آزمون مذکور در روز جمعه ۱۴ اسفند ۹۴ در حوزه های امتحالی متوسط برگزار می شود افزود: پس از برگزاری آزمون کارنامه سنجش علمی شامل نمرات خام، تراز و نمره کل در اختیار داوطلبان قرار می گیرد که داوطلب بر اساس محتویات آن و اطلاع از رشته های تحصیلی مندرج در جدول دفترچه راهنما می تواند برای بررسی سوابق علمی، آموزشی، پژوهشی مصاحبه و یا در صورت نیاز آزمون تخصصی و پذیرش نهایی به دانشگاه های ذی ربط مراجعه کنند. مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور با تأکید بر اینکه در این کارنامه نمره کل نهایی داوطلب بر اساس ضرایب مواد آزمون درج شده است اظهار کرد: شرایط و ضوابط پذیرش و سایر مراحل آن در دفترچه راهنما درج شده است. چشم انداز ۶ دیماه ۹۴

دانشگاه مطبوعا

کارون

نور خوزستان

با صبح

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

آغاز فراخوان دوم جذب هیات علمی از بهمن زمان نتایج فراخوان شهریور

رئیس هیات عالی جذب اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها گفت: فراخوان بعدی جذب اعضای هیات علمی بهمن ۹۴ منتشر خواهد شد. دکتر محمدعلی کی نژاد در گفتگو با مهر با اشاره به دوره بعدی فراخوان جذب اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها گفت: زمان فراخوان جذب اعضای هیات علمی بهمن ماه سال جاری و فراخوان به صورت بورسیه نیز اردیبهشت ماه سال آینده خواهد بود. وی ادامه داد: فراخوان دوره قبل شهریورماه سال جاری برگزار شد، فرایند اجرایی مربوط به این دوره از فراخوان در دست اجرا است و نتایج آن تا پایان نیمسال تحصیلی اعلام می‌شود.

رئیس هیات عالی جذب اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها افزود: پیش بینی ما این است که در فراخوان شهریورماه حدود یک هزار و ۲۰۰ نفر جذب دانشگاه‌های سراسری شوند.

وی ادامه داد: درباره دانشگاه آزاد نیز پیش بینی ما این است در فراخوانی که اعلام کرده بود حدود یک هزار و ۵۰۰ نفر جذب این دانشگاه شوند. بعد از فراخوان شهریورماه، دانشگاه‌ها به مدت ۳ ماه فرصت داشتند که پرونده‌ها را کامل کنند و مراحل رسیدگی به پرونده‌ها را انجام دهند.

ابتدا این پرونده‌ها در کارگروه صلاحیت علمی دانشگاه‌ها بررسی و سپس به دانشکده‌ها و گروه‌ها ارسال می‌شود و در مرحله بعد دانشکده و گروه‌ها افراد را که ۵ تا ۶ برابر ظرفیت معرفی شده بودند، به مصاحبه دعوت می‌کنند. سپس نتایج مصاحبه عمومی را برای کارگروه صلاحیت عمومی ارسال می‌کنند. نور خوزستان ۳ دیماه ۹۴

افزایش وام اعضای هیات علمی

دانشگاه‌ها در مناطق ۹ گانه تشکیل خواهد شد و معاونت‌های آموزشی، پژوهشی، اداری مالی و فرهنگی دانشگاه‌های کشور ذیل این شورا قرار خواهند گرفت و آخرین اقدام در این حوزه، تشکیل شورای مرکزی دانشگاه‌های کشور با ترکیب و عضویت وزیر علوم، معاونان وزیر و روسای مناطق ۹ گانه است.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم گفت: مأموریت شورای مرکزی دانشگاه‌های کشور، ایجاد هماهنگی بین هیات‌های امنای دانشگاه‌ها و سیاست‌گذاری کلان است و نقش دانشگاه‌ها را در تصمیم‌گیری‌های ستاد وزارت علوم بیشتر می‌کند.

وی افزود: کارکرد شورای مناطق ۹ گانه در حوزه‌های مختلف از حد مشورت فراتر رفته و تعیین‌کننده شده است برای مثال در حوزه عمرانی، کمک‌های مالی وزارت علوم بر اساس نظرات شورای مناطق عمرانی بین طرح‌های عمرانی دانشگاه‌ها توزیع می‌شود و در زمینه فناوری اطلاعات و بودجه هم همین فرآیند جاری است.

معاون اداری مالی وزارت علوم از نهایی شدن اعطای کارت اعتباری خرید محصولات داخلی و ویزا کارت جهت استفاده اعضای هیات علمی در کنفرانس بین‌المللی خبر داد.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، محمد حسین امید در اولین نشست شورای دبیران مناطق ۹ گانه امور رفاهی اعضای هیات علمی کشور گفت: برنامه وزارت علوم افزایش مشارکت دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در برخی امور است.

وی اظهار داشت: در راستای تقویت تعامل دو طرفه میان مدیران دانشگاه‌ها و مدیران وزارت علوم، دانشگاه‌های کشور در ۹ منطقه دسته‌بندی شدند.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم افزود: در ستاد وزارت علوم و دانشگاه‌ها معاونت‌های آموزشی پژوهشی، اداری مالی، روابط عمومی و فرهنگی مناطق ۹ گانه خود را شکل داده و حوزه فعالیت آنها مشخص شده است. وی افزود: در سال آینده، شورای مناطق روسای

امید گفت: در ساختار اداری دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی بخش رفاهی به صورت رسمی وجود ندارد و شورای سیاست‌گذاری امور رفاهی اعضای هیات علمی توسط مشاوران رفاهی روسای دانشگاه‌ها شکل گرفته است.

وی افزایش وام اعضای هیات علمی از ۳۰ میلیون تومان به ۱۰۰ میلیون تومان و تسری این وام به اعضای هیات علمی

بیمانی و کاهش وثیقه برای دریافت وام را از جمله اقدام‌های وزارت علوم در خصوص امور رفاهی اعضای هیات علمی در یک سال اخیر نام برد. امید افزود: همچنین اعطای کارت اعتباری خرید محصولات داخلی و ویزا کارت جهت استفاده

اعضای هیات علمی در کنفرانس بین‌المللی نیز در حال نهایی شدن است.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم گفت: در موضوع مسکن اعضای هیات علمی نیز طرح ایجاد شهرک‌های دانشگاهی در حال پیگیری است تا در قالب آن زمین‌هایی توسط دولت در اختیار وزارت علوم، دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی قرار بگیرد. نورخوزستان ۵ دیماه ۹۴

دانشگاه
در آنت
مطبوعا

www.kardostality.ir
کارون

نور خوزستان

جام جام

فرهنگ خوب

روزان