

دانشگاه از نگاه روزنامه ها



تنظیم کننده: ریحیل رضایی
طراح گرافیک: رویا عالیپوند

اطلاعات

جمهوری اسلامی

خبر کارون

هلمه شبانه لاری

ایران

گیمان

صبح کارون

روزان

معرفی پژوهشگر برجسته خوزستانی در فرهنگستان علوم

ریاست بخش بیولوژی مولکولی و مهندسی ژنتیک مرکز تحقیقات فناوری بن یاشته مشغول به فعالیت است. مشارکت در طرح‌های پژوهشی و جناب پیش از ۴۰ مقاله معتبر بین‌المللی، مشارکت در ثبت یک اختراع در سطح کشور و شرکت در همایش‌های علمی داخلی و بین‌المللی با ارائه بیش از ۲۰ عنوان مقاله از جمله فعالیت‌های پژوهشی وی است.

دکتر عارفیان همچنین موفق به کسب مقام دوم، هفدهم و هجدهم جشنواره رازی شده و کسب رتبه اول فارغ‌التحصیلان کارشناسی ارشد دانشگاه تربیت مدرس از جمله افتخارات وی است. در این مراسم همچنین از دکتر محمدمهدی نجف‌پور به عنوان پژوهشگر جوان برجسته شاخه شیمی تقدیر به عمل آمده است. وی در حال حاضر عضو هیات علمی دانشکده شیمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان است.

دکتر نجف‌پور از سوی TWAS به عنوان دانشمند جوان جنوب و جنوب غرب آسیا انتخاب شد.

دکتر محمدرضا کوشش به عنوان پژوهشگر جوان برجسته در شاخه ریاضی در مراسم فرهنگستان علوم مورد تقدیر قرار گرفت. وی مدرک دکترای خود را در دانشگاه مانیوتوبا کانادا اخذ کرد و در حال حاضر به عنوان دانشیار رشته ریاضیات در دانشگاه صنعتی اصفهان مشغول به کار است. وی موفق به کسب جایزه انجمن ریاضی ایران در هفتم و نهمین دوره توبولوژی شد.

۹۴/۰۳/۲۳ صبح کارون

زراسوندی است.

دکتر یاسمن فرزانه از دیگر پژوهشگران جوان معرفی شده در این مراسم در شاخه فیزیک است. وی در حال حاضر دانشیار پژوهشگاه دانشگاه بنیادی است. وی مدرک دکترای خود را در رشته فیزیک ذرات بنیادی از موسسه سیسا ایتالیا دریافت کرده است. وی علاوه بر راهاندازی گروه پدیده‌شناسی، ذرات بنیادی موفق به کسب جایزه ICTP در سال ۲۰۱۳ شده است. وی همچنین در سال ۲۰۰۸ جایزه فیزیک‌دانان جوان، اتحادیه بین‌المللی فیزیک محض و کاربردی را از آن خود کرد. انتشار ۴۴ مقاله پژوهشی در مجلات بین‌المللی معتبر، انتشار ۳ مقاله علمی ترویجی در مجلات داخلی، انتشار ۱۱ مقاله پژوهشی به صورت سخنرانی و ارائه ۷۵ سخنرانی در داخل و خارج از کشور از دیگر افتخارات دکتر فرزانه است.

در این مراسم همچنین از دکتر احسان عارفیان در شاخه زیست‌شناسی تقدیر به عمل آمد. وی استادیار و پرورس‌شناسی دانشکده زیست‌شناسی دانشگاه تهران است که مدرک دکترای تخصصی و پرورس‌شناسی خود را از دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس اخذ کرده است.

وی در سمت معاون اجرایی ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی و دبیر تیم زیست فناوری گروه فناوری‌های نوین شرکت پژوهش و فناوری پژوهش خدمات ارزنده‌ای را عرضه کرده است. وی همچنین در حال حاضر در سمت

فرهنگستان علوم طی مراسمی از ۵ پژوهشگر برجسته جوان رشته‌های علوم پایه قدرانی کرد. به گزارش ایسنا، طی مراسمی در فرهنگستان علوم با حضور دکتر یوسف ثبوتی رییس گروه علوم پایه، دکتر رضا داوری اردکانی رییس فرهنگستان علوم و دکتر نصیر فیداری معاون حقوقی وزارت علوم از ۵ پژوهشگر برجسته جوان در رشته‌های علوم پایه تقدیر به عمل آمد.

دکتر زراسوندی پژوهشگر جوان برجسته شاخه زمین‌شناسی از جمله محققان برجسته معرفی شده در این مراسم بود. وی در حال حاضر رییس بنیاد نخبگان استان خوزستان و مدیر مرکز پژوهش منطقه ریزگردها در دانشگاه شهید چمران اهواز است. وی دکترای زمین‌شناسی اقتصادی را در دانشکده علوم دانشگاه شیراز به پایان رساند و در خصوص ارائه مد زایشی جدید برای ذخایر مس ایران و انجام مطالعات زمین‌شناسی در کانون‌های بحران ریزگردها در جنوب غرب ایران خدمات برجسته‌ای ارائه کرده است. همچنین در ایجاد شبکه‌های علمی، آزمایشگاهی زمین‌شناسی در ایران با مشارکت دانشکده‌های خارج از کشور به ویژه اتریش و کانادا اقدامات جدی به عمل آورده است.

انتشار ۳۰ مقاله به زبان انگلیسی در مجلات ISI، انتشار ۲۰ مقاله فارسی در مجلات علمی پژوهشی ISC، تدوین ۴ جلد کتاب و ارائه ۶۰ خلاصه مقاله و مقاله کامل در سمینارهای داخلی و بین‌المللی از جمله فعالیت‌های علمی پژوهشی دکتر

رعایایی: تامین نیازهای اساسی دانشگاه شهید چمران با اجرای طرح جامع



نصف زمین‌های دانشگاه صنعتی شریف تهران در اختیار دولت است. در این زمینه دکتر رعایایی از جمله اقدامات انجام شده دیگر در حوزه فرهنگی می‌توان به حضور هیات چمران به مناسبت سوم خرداد آیین گرامش است. سروز آرزویی خرمشهر و برگزاری جشنواره بین‌المللی فناوری‌های صنعتی علمی دانشجویی با حضور بیش از ۶۰ نفر از سینماگران داخلی و خارجی و دانشی و کنواری فرهنگی وزارت علوم در بخش دفاع مقدس و رهاگان نور مختلف اشاره کرد که این جشنواره مورد تقدیر وزارت

و خاطرتان کرد؛ با وجود هزینه بسیاری که ایجاد این باغ خواهد داشت اما فواید زیادی از ایجاد این باغ نسبت استانی می‌شود. از جمله ایجاد محله‌های گامی و بانک آن گامی که فقط چنین برادر هزینه خواهد بود.

وی افزود: در زمان استاده هبته از ارامی و املاک دانشگاه ما داریم با بخش قابل توجهی از نیازهای مذکور را در ارامی شمالی دانشگاه تامین کنیم به همین منظور به دنبال جذب یک شرکت سرمایه‌گذاری معتبر و مطمئن جهت ایجاد تسهیلات و امکانات مذکور هستیم.

رعایایی اظهار کرد: زمین‌های به مقرر جدول استاده دانشگاه در طرح جامع به شدت مورد نیاز خواهد بود و عدم استاده از آن‌ها فقط هزینه‌های نخواهد بود. این زمین‌ها سرمایه‌های برای دانشگاه و فعالیت‌های برون دانشگاهی مرتبط با دانشگاه در طرح بلندمدت است.

وی سته ترض به ارامی دانشگاه را مطرح کرد و یادآور شد: نخستین ترض در ۲۸ اسفند ۹۲ رخ داد و طی آن بخشی از دیوار کوی استالان و اولیگاه دانشجویی دانشگاه تخریب شد. به دنبال این اتفاق با پیگیری‌های قوی که صورت گرفت دیوار تخریب شده اصلاح و از

سویرت دانشگاه شهید چمران اهواز گشت؛ با سوری شدن پنج دهه از نیمه طرح جامع دانشگاه، بازنگری این طرح ضرورت دارد که این امر از سال گذشته در دستور کار هیات ریسده قرار گرفته است.

دکتر محمد رهاایی‌زادگانی عنوان کرد: در طرح بازنگری شده با الحاق تعدادی به منظور استاده هبته از ارامی دانشگاه شهید چمران با همکاری بخش خصوصی، نازهای اساسی دانشگاه به تسهیلات و امکانات از جمله مجتمع سالن‌های همایش، بازار کتاب و نرم افزار، موسسات و مراکز کارفرمی، باغ گیاهشناسی و همچنین کتابتک ویژه دانشگاه‌های پیش‌بینی شده است.

به گفته وی، در پاسخ به نیاز دانشگاهیان در خصوص تکمیل مراکز کارفرمی و تآوری برای افراد دارای طرح و ایده و راهاندازی مراکز رشد و دفتر شرکت‌های دانش‌بنیان، تسهیلات اندیشه شده که ایجاد این مراکز نیز در ارامی متعلق به دانشگاه مد نظر قرار گیرد. پیش‌تر در این طرح تا چند ماه آینده سته خواهد شد.

سویرت دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین به ایجاد باغ گیاهشناسی در قالب طرح جامع دانشگاه اشاره

حجت الاسلام سید محسن شفیعی: استمرار انقلاب اسلامی در پیوند با قرآن است



کرد، خوزستان در حرکت قرآنی پیش قدم است و امیدواریم این حرکت بزرگ در استان تاثیرگذار باشد.

۹۴/۰۳/۲۳ اقتصاد

این موضوع، شخصیت امام(ره) است که جلوه‌دار این حرکت عظیم بود.

رئیس دفتر نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های خوزستان بیان کرد، زمانی که سیره امام راحل(ره) را بررسی می‌کنیم، امام را عاشق و دلپسته به قرآن می‌بینیم. در همان تفسیرهای امام خمینی(ره) از قرآن کریم که در ابتدای انقلاب منتشر شده می‌توان این شعله قرآنی را در دل امام(ره) مشاهده کرد.

شفیعی ادامه داد: استمرار انقلاب اسلامی در پیوند با قرآن است. انقلاب به قرآن به عنوان رهنمای بشر توجه کرده است. تعلق خاطر و شیدنگی به قرآن را در نزد امام راحل(ره) و رهبری می‌بینیم.

وی با اشاره به فعالیت‌های جامعه قرآنی در خوزستان بیان

رئیس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان گفت: انقلاب اسلامی در ذیل معارف قرآنی شکل گرفته و رهبران انقلاب لعل قرآن و کس یا آن بوده‌اند. این نعمت بزرگی است که باید شکرگزار آن باشیم.

به گزارش ایسنا، حجت الاسلام و المسلمین سیدمحسن شفیعی در چهارمین نشست جامعه قرآنی خوزستان که در استانداری خوزستان برگزار شد، اظهار کرد: خدا را شاکریم که در روزهای پایانی ماه شعبان و در گستره ماه مبارک رمضان این جلسه برگزار شده است.

وی افزود: یکی از برکات عمل به قرآن و توجه به آن پیروزی ملت ایران در سال ۵۷ است. یکی از ثمره‌های انقلاب اسلامی بازگشت ملت به قرآن کریم است و بهترین گویه بر

دانشگاه آیت الله مطهری
کارون
نور خوزستان
جامع
فرهنگ خوب
روزان

مشارکت در طرح‌های پژوهشی و چاپ بیش از ۴۰ مقاله معتبر بین‌المللی، مشارکت در ثبت یک اختراع در سطح کشور و شرکت در همایش‌های علمی داخلی و بین‌المللی با ارائه بیش از ۲۰ عنوان مقاله از جمله فعالیت‌های پژوهشی وی است.

دکتر عارفیان همچنین موفق به کسب مقام دوم هفدهم و هجدهم جشنواره رازی شده و کسب رتبه اول فارغ‌التحصیلان کارشناسی ارشد دانشگاه تربیت مدرس از جمله افتخارات وی است. در این مراسم همچنین از دکتر محمدمهدی نجفی‌پور به عنوان پژوهشگر جوان برجسته شاخه شیمی تقدیر به عمل آمده است. وی در حال حاضر عضو هیأت علمی دانشکده شیمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان است.

وی مدرک دکتری خود را در رشته شیمی معدنی از دانشگاه صنعتی شریف اخذ کرد و اقدام به چاپ بیش از ۱۱۰ مقاله علمی در مجلات معتبر، ویرایش ۴ عنوان کتاب و چاپ ۹ فصل از یک کتاب را انجام داده است. دکتر نجفی‌پور از سوی TWAS به عنوان دانشمند جوان جنوب و جنوب غرب آسیا انتخاب شد.

دکتر محمدرضا کوشش به عنوان پژوهشگر جوان برجسته در شاخه ریاضی در مراسم فرهنگستان علوم مورد تقدیر قرار گرفت. وی مدرک دکتری خود را در دانشگاه مازنیو با کاتایا اخذ کرد و در حال حاضر به عنوان دانشیار رشته ریاضیات در دانشگاه صنعتی اصفهان مشغول به کار است. وی موفق به کسب جایزه انجمن ریاضی ایران در هفدهم و دیپولوزی شد.

توسعه جنوب ۹۴/۰۳/۲۳

معرفی شده در این مراسم در شاخه فیزیک است. وی در حال حاضر دانشیار پژوهشگاه دانشکده بنیادی است. وی مدرک دکتری خود را در رشته فیزیک ذرات بنیادی از موسسه سیسا ایتالیا دریافت کرده است. وی علاوه بر راهاندازی گروه پدیده‌شناسی، ذرات بنیادی موفق به کسب جایزه ICTP در سال ۲۰۱۳ شده است. وی همچنین در سال ۲۰۰۸ جایزه فیزیکدانان جوان، اتحادیه بین‌المللی فیزیک محض و کاربردی را از آن خود کرد.

انتشار ۲۴ مقاله پژوهشی در مجلات بین‌المللی معتبر، انتشار ۳ مقاله علمی ترویجی در مجلات داخلی، انتشار ۱۱ مقاله پژوهشی به صورت سخنرانی و ارائه ۷۵ سخنرانی در داخل و خارج از کشور از دیگر افتخارات دکتر فرزنان است.

در این مراسم همچنین از دکتر احسان عارفیان در شاخه زیست‌شناسی تقدیر به عمل آمد. وی استادیار وپروس‌شناسی دانشکده زیست‌شناسی دانشگاه تهران است که مدرک دکتری تخصصی وپروس‌شناسی خود را از دانشگاه علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس اخذ کرده است.

وی در سمت معاون اجرایی ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی و دبیر تیم زیست‌فناوری گروه فناوری‌های نوین شرکت پژوهش و فناوری پژوهش خدمات ارزنده‌ای را عرضه کرده است. وی همچنین در حال حاضر در سمت ریاست بخش بیولوژی مولکولی و مهندسی ژنتیک مرکز تحقیقات فناوری بن یاخته مشغول به فعالیت است.

فرهنگستان علوم ملی مراسمی از ۵ پژوهشگر برجسته جوان رشته‌های علوم پایه قدرانی کرد. در مراسمی در فرهنگستان علوم با حضور دکتر یوسف ثبوتی رییس گروه علوم پایه، دکتر رضا داوری اردکانی رییس فرهنگستان علوم و دکتر نسیم قباداری معاون حقوقی وزارت علوم از ۵ پژوهشگر برجسته جوان در رشته‌های علوم پایه تقدیر به عمل آمد.

دکتر زراسوندی پژوهشگر جوان برجسته شاخه زمین‌شناسی از جمله محققان برجسته معرفی شده در این مراسم بود. وی در حال حاضر رییس بنیاد نخبگان استان خوزستان و مدیر مرکز پژوهش منطقه ریزگردها در دانشگاه شهید چمران اهواز است.

وی دکترای زمین‌شناسی اقتصادی را در دانشکده علوم دانشگاه شیواز به پایان رساند و در خصوص ارائه مد زایشی جدید برای ذخایر مس ایران و انجام مطالعات زمین‌شناسی در کانون‌های بحرانی ریزگردها در جنوب غرب ایران خدمات برجسته‌ای ارائه کرده است. همچنین در ایجاد شبکه‌های علمی، آزمایشگاهی زمین‌شناسی در ایران با مشارکت دانشکده‌های خارج از کشور به ویژه اتریش و کانادا اقدامات جدی به عمل آورده است.

انتشار ۳۰ مقاله به زبان انگلیسی در مجلات ISI، انتشار ۲۰ مقاله فارسی در مجلات علمی پژوهشی ISC، تدوین ۴ جلد کتاب و ارائه ۶۰ خلاصه مقاله و مقاله کامل در سمینارهای داخلی و بین‌المللی از جمله فعالیت‌های علمی پژوهشی دکتر زراسوندی است.

دکتر پاسمن فرزنان از دیگر پژوهشگران جوان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

شهر کارون

همایش‌های

ایران

کیشان

صبح کارون

فرهادی مطرح کرد

بازبینی ۶۰۰ برنامه درسی دانشگاه‌ها تا پایان تابستان



فرهادی ناکید کرد: باید کارآموزی و کارورزی در تدوین برنامه‌های درسی مورد توجه باشد و رشته‌های تحصیلی به گونه‌ای ایجاد شوند که دانشجویان را کار آفرین تربیت کند و فارغ‌التحصیلان دانشگاهی در جستجوی استخدام دولتی نباشند.

وزیر علوم با اشاره به اینکه هم اکنون ۴ میلیون و ششصد هزار دانشجو در کشور داریم اظهار داشت: باید ظرفیت پذیرش دانشجو مورد کنترل قرار بگیرد.

وی با تأکید بر کیفی کردن آموزش عالی که مبنی بر تأکیدات مقام معظم رهبری و اسناد بالادستی مانند نقشه جامع علمی کشور است، گفت: با تقویت پارک‌های علم

رشته‌های علوم انسانی که بخش عمده‌ای از رشته‌های دانشگاهی را به خود اختصاص داده است، در اولویت قرار دهیم.

فرهادی ناکید کرد: باید کارآموزی و کارورزی در تدوین برنامه‌های درسی مورد توجه باشد و رشته‌های تحصیلی به گونه‌ای ایجاد شوند که دانشجویان را کار آفرین تربیت کند و فارغ‌التحصیلان دانشگاهی در جستجوی استخدام دولتی نباشند.

وزیر علوم با اشاره به اینکه هم اکنون ۴ میلیون و ششصد هزار دانشجو در کشور داریم اظهار داشت: باید ظرفیت پذیرش دانشجو مورد کنترل قرار بگیرد.

وی با تأکید بر کیفی کردن آموزش عالی که مبنی بر تأکیدات مقام معظم رهبری و اسناد بالادستی مانند نقشه جامع علمی کشور است، گفت: با تقویت پارک‌های علم

شده است و نسبت به تدوین برنامه‌های آموزشی رشته‌های تحصیلی در مقاطع مختلف تحصیلی از کاردانی تا دکتری اقدام می‌کند.

رییس شورای عالی برنامه ریزی آموزش وزارت علوم اظهار داشت: هم اکنون بیش از ۲ هزار برنامه درسی در تمام مقاطع تحصیلی دانشگاه‌ها در حال اجراست که معمر برخی از آنها به بیش از ۳۵ سال می‌رسد و ضرورت دارد بنا به پیشرفت‌های علمی صورت گرفته و نیاز بازار کار کشور مورد بازنگری قرار بگیرند.

وی با اشاره به ضرورت آسیب شناسی وضع موجود گفت: ضمن بازنگری و به روز رسانی برنامه‌های درسی موجود، باید برنامه‌های جدیدی را بپوشد در میان رشته‌های تدوین کنیم و کارایی رشته‌ها و مهارت آموزی را در همه رشته‌ها بپوشد

وزیر علوم گفت: تا پایان تابستان اسناد ۶۰۰ برنامه درسی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی بازبینی می‌شوند که تعدادی از آنها در حوزه علوم انسانی و از رشته‌های مورد نظر شورای تحول علوم انسانی است.

به گزارش فارس، محمد فرهادی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در همایش برنامه‌ریزی آموزشی درسی گفت: تا پایان تابستان اسناد ۶۰۰ برنامه درسی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی بازبینی می‌شوند که تعدادی از آنها در حوزه علوم انسانی و از رشته‌های مورد نظر شورای تحول علوم انسانی است.

وی ادامه داد: شورای عالی برنامه‌ریزی درسی مأموریت مهم و حساسی دارد و با تصویب شورای عالی لغت‌ها فرهنگی در وزارتخانه‌های علوم و بهداشت مستقر

اقدام جدید وزارت علوم برای ارزشیابی مدارک



قائم مقام وزیر علوم در مورد بین‌المللی بودن مدارک دانشگاهی برخی از کشورها معیار شناخته نمی‌شود و مورد ارزیابی قرار نمی‌گرفتند. اقدام فوری برای رفع این مشکل خبر داد.

دکتر حسین سلار آملی در گفت‌وگو با ایسنا گفت: ما مدرک تحصیلی بسیاری از دانشگاه‌های کشورهای دیگر را معیار نمی‌دانیم. به همین دلیل مدارک دانشجویی که در این دانشگاه‌ها تحصیل کرده‌اند را ارزشیابی نمی‌کنیم. بسیاری از افراد از این وضعیت گله کرده‌اند.

وی ادامه داد: به همین دلیل با کمک معاونت دانشجویی وزارت علوم، در حال ایجاد فضای برای برگزاری دوره‌های مشترک با کشورهای خارجی هستیم تا با بهره‌مندی از توان اساتید ایرانی در این دوره‌ها دانشجویان ایرانی که خارج از کشور تحصیل می‌کنند بتوانند از ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های علمی دانشگاه‌ها و اساتید داخل کشور هم استفاده کنند و بدین ترتیب مدارک آن‌ها را معیار دانسته و ارزشیابی کنیم.

تدوین آیین‌نامه عدم نیاز به مجوز شورای گسترش برای تاسیس شعبه جدید دانشگاه‌ها در خارج

قائم مقام وزیر علوم در مورد بین‌المللی بودن مدارک از تصویب آیین‌نامه‌ای مبنی بر لزوم نبودن فرآیند مجوز تاسیس شورای گسترش وزارت علوم برای تاسیس شعبه جدید دانشگاه‌ها در خارج از کشور خبر داد و افزود: در حال تصویب آیین‌نامه‌ای هستیم مبنی بر اینکه اگر دانشگاهی یک بار مجوز تاسیس شعبه خارجی را اخذ کرد برای دفعه دوم، در هر کشوری باشد، نیازی به مجوز شورای گسترش وزارت علوم نداشته باشد.

دکتر سلار آملی ادامه داد: این آیین‌نامه هم‌اکنون در حال تدوین است و جزئیات آن اعلام خواهد شد.

نورخوزستان ۹۴/۰۳/۲۵

اطلاعات

جمهوری اسلامی

کارون

همایش‌های

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

فرهنگ خوب

جامع

نور خوزستان

کارون

دانشگاه
مطبوعا

طبيب زاده تشریح کرد

مقایسه مدل های مختلف پذیرش دانشجو در مقطع دکترا

اعمال سلیقه در پذیرش دانشجو

عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی گفت هر یک از مدل های پذیرش دانشجو در مقطع دکترا مزیت ها و معایب دارد و در مدل جدید نیز اعمال سلیقه شخصی گروه های آموزشی در پذیرش دانشجویان بیشتر می شود.

زهرا طبیب زاده عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی در گفت و گو با فارس با مقایسه مدل های مختلف پذیرش دانشجو در مقطع دکترا گفت: آیین نامه جدید و بازنگری شده آزمون دکترا که به تازگی به دانشگاه ها پلاخ شد به این صورت است که

دانشگاه ها برای پذیرش اعلام عمومی می کنند و دوطالب واجد شرایط به دانشگاه مراجعه می کند و دانشگاهها بر اساس شیوه نامه اعلام شده دوطالبان مورد نظر را انتخاب می کنند سپس فرد نیت نام موقت را تمام می دهد اما دانشگاه لاسی را برای تأیید نهایی به سازمان سنجش ارسال می کند و این سازمان بر اساس حد تصاب عمومی اعلام شده نمره آن فرد و رعایت فرآیندهای قانونی پذیرش را نهایی می کند ولی در گذشته پذیرش دانشجوی دکترا به صورت متمرکز و از سوی وزارت علوم انجام می شد و سپس در دانشگاهها مصاحبه و بررسی

سوابق صورت می گرفت که هر کدام از این مدلها می تولد دارای معایب با مزایایی باشد وی افزود: در آیین نامه جدید اختیارات وزارت علوم برای پذیرش دانشجوی دکترا به دانشگاهها سپرده شده و به نوعی اختیارات دانشگاهها گسترده تر شده است ولی از طرفی امکان اعمال سلیقه گروه های آموزشی نیز در این روش بیشتر است.

طبیب زاده گفت در مدل قدیمی پذیرش دانشجوی دکترا بیشتر بحث پذیرش دانشجو بر اساس آزمون کتبی بود ولی در مدل جدید بحث سلیقه گروه های آموزشی هم مطرح است

که این اعمال سلیقه هم ممکن است بحث های دانشگاهی، آموزشی یا حتی سیاسی هم مدنظر قرار بگیرد. شایان ذکر است بازنگری آیین نامه پذیرش دانشجوی دکترا چندین پیش با هدف تکلیف فرآیند سنجش علمی از فرآیند پذیرش دانشجو و اعتبار بخشی و استاندارد سازی آزمون ها و تقویت اختیار گروه های آموزشی انجام شد که بر این اساس آزمون دکترا سالانه دوبار برگزار می شود و نتیجه آزمون نیز دو تا سه سال معتبر است و استعداد تحصیلی آزمون زبان و دروس تخصصی در حد دروس پایه و اصلی رشته اصلی در این آزمون مدنظر است.

نورخوزستان ۹۴/۰۳/۲۵

اعلام شناس قبولی در کنکور ۹۴

خوش شانس ها در انسانی و ریاضی



رئیس سازمان سنجش آموزش کشور با تشریح میزان شانس قبولی در تمام گروه های کنکور گفت: بیشترین درصد قبولی در کنکور ۹۴ متعلق به گروه های علوم انسانی و ریاضی - فنی است.

دکتر ابراهیم خدایی در گفتگو با مهر افزود: تا نبراه که آمار نهایی ظرفیت پذیرش از سوی دانشگاه ها، وزارت علوم، وزارت بهداشت و دانشگاه آزاد اعلام نشده نمی توان درصد قبولی را به طور دقیق پیش بینی کرد اما با توجه به ظرفیت های کنکور و تعداد شرکت کنندگان بیشترین درصد قبولی متعلق به دو گروه علوم انسانی و ریاضی - فنی است.

وی افزود: بر اساس آمار موجود امکان قبولی در گروه های علوم انسانی و ریاضی - فنی ۱۰۰ درصد است و تنها در رشته های

برمناقصی رقابت فشرده تری را شاهد هستیم. در حالی حاضر تعداد شرکت کنندگان گروه علوم ریاضی فنی بیش از ۱۸۱ هزار نفر و ظرفیت پذیرش ۲۶۰ هزار نفر است و در گروه علوم انسانی نیز تعداد شرکت کنندگان ۱۸۱ هزار نفر و ظرفیت پذیرش ۲۱۵ هزار نفر است.

خدایی یادآور شد: در گروه علوم تجربی همیشه دارای بیشترین شرکت کننده هستیم که در کنکور ۹۴ نیز تعداد شرکت کنندگان در این گروه ۲۹۷ هزار نفر و ظرفیت پذیرش حدود ۲۰۲ هزار نفر است. به این ترتیب شانس قبولی در این گروه آزمایشی حدود ۲۸ درصد برآورد می شود.

وی با اشاره به گروه های آزمایشی زبان و هنر گفت: گروه های زبان و هنر علاوه بر

نورخوزستان ۹۴/۰۳/۲۵

رعایایی خیرداد: تامین نیاز های اساسی دانشگاه شهید چمران با اجرای طرح جامع



نیازهای مذکور را در اراضی شمالی دانشگاه تامین کنیم. به همین منظور به دنبال جذب یک شرکت سرمایه گذاری معتبر و مطمئن جهت ایجاد تاسیسات و امکانات مذکور هستیم.

رعایایی اظهار کرد: زمین های به ظاهر بدون استفاده دانشگاه در طرح جامع به شدت مورد نیاز خواهد بود و عدم استفاده از آنها قطعاً آسیبگی نخواهد بود. این زمین ها سرمایه یی برای دانشگاه و فعالیت های برون دانشگاهی مرتبط با دانشگاه در طرح بلندمدت است. روی مسئله تعرض به اراضی دانشگاه را مطرح کرد و یادآور شد: نخستین تعرض در ۲۸ اسفند ۹۲ رخ داد و طی آن بخشی از دیوار کوی استادان و خوابگاه دانشجویی دانشگاه تخریب شد. به دنبال این اتفاق با پیگیری های قانونی که صورت گرفت دیوار تخریب شده اصلاح و از تصرف زمین های دانشگاه معلقیت شد.

رپرست - دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: سه سال تعرض به زمین های دانشگاه. مجدداً در ۲۹ اسفند ۹۳ تکرار رُبه دنبال آن بخش دیگری از دیوار تخریب شد. در همان زمان پیگیری های بسیاری صورت گرفت و برای حل آن از مقامات وزارت و نمایندگان مجلس شورای اسلامی شهر، فرماندار و شهردار اهواز و معاونت حقوقی و امور مجلس وزارت علوم و برخی علمای استان از جمله آیت الله موسوی جزایری و آیت الله شفیع رابزینی های صورت گرفت که هنوز هم ادامه دارد.

رعایایی در ادامه به فعالیت های فرهنگی انجام شده در دانشگاه اشاره و عنوان کرد: یکی از اقدامات

شهرت دانشگاه شهید چمران اهواز همچنن به ایجاد باغ گیاه شناسی در قالب طرح جامع دانشگاه اشاره و خاطرنشان کرد: با وجود هزینه بسیاری که ایجاد این باغ خواهد داشت اما فواید زیادی از ایجاد این باغ نصیب استان می شود. از جمله ایجاد معون گیاهی و بانک ژن گیاهی که قطعاً چندین برابر هزینه ها خواهد بود.

وی افزود: در راستای شتفاده بهینه از اراضی و املاک دانشگاه بنا داریم تا بخش قابل توجهی از

شهرت دانشگاه شهید چمران اهواز همچنن به ایجاد باغ گیاه شناسی در قالب طرح جامع دانشگاه اشاره و خاطرنشان کرد: با وجود هزینه بسیاری که ایجاد این باغ خواهد داشت اما فواید زیادی از ایجاد این باغ نصیب استان می شود. از جمله ایجاد معون گیاهی و بانک ژن گیاهی که قطعاً چندین برابر هزینه ها خواهد بود.

وی افزود: در راستای شتفاده بهینه از اراضی و املاک دانشگاه بنا داریم تا بخش قابل توجهی از

دانشگاه
مطبوعا
کارون
نور خوزستان
جامع
فرهنگ خوب
روزان

دانشگاه از نگاه روزنامه ها

تصویب نهایی سند دیپلماسی علم و فناوری

اطلاعات

جمهوری اسلامی

محرران

علم شایسته برای

ایران

کیمیا

صبح کارون

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی از تصویب نهایی سند دیپلماسی علم و فناوری در جلسه ستاد راهبردی اجرای نقشه جامع علمی کشور خبر داد.

به گزارش فارس، به نقل از پایگاه اطلاع رسانی خبرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی، جلسه ۶۳ ستاد راهبردی اجرای نقشه جامع علمی کشور، در روز سه شنبه ۲۶ خرداد ماه به ریاست محمدرضا مخبر دزفولی دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی در محل دبیرخانه این شورا برگزار شد.

منصور کیگانیان قائم مقام ستاد راهبردی اجرای نقشه جامع علمی کشور درباره دستور و مصوبات این جلسه گفت: در ابتدای این جلسه معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری گزارشی از نمایشگاه فناوری های نوین حوزه آب و همچنین روند برگزاری سایر جشنواره های ارائه داد.

وی افزود: در ادامه جلسه وزیر علوم، تحقیقات و فناوری نیز گزارشی در خصوص اقداماتی که هیات دولت در ارتباط با موضوع مالکیت فکری انجام دادند، ارائه کرد.

قائم مقام ستاد راهبردی اجرای نقشه جامع علمی کشور ادامه داد: بر اساس نقشه جامع علمی کشور نیت و اعتبارسنجی مالکیت فکری باید در فوّه محربه انجام شود تا ما هر روز شاهد رشد نیت اختراعات و اکتشافات در کشور باشیم.

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی گفت: در این جلسه همچنین سند دیپلماسی علم و فناوری مورد بحث و بررسی قرار گرفت و ماده دو این سند که شامل یازده مأموریت است به تصویب شورای ستاد راهبردی نقشه جامع علمی کشور

رسید.

وی افزود: در این سند ۱۱ مأموریت مندرج است که «تحقق سیاست های کلی علم و فناوری»، «تحقق نقشه جامع علمی کشور»، «توسعه و تقویت همکاری های بین المللی» و «بستر سازی جهت توسعه اقتدار و قدرت نرم و فرهنگی کشور به منظور تعامل فعال، سازنده و الهام بخش با کشورهای دنیا» بویژه در منطقه و جهان اسلام، از جمله مأموریت های مهم این سند است.

عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر ادامه داد: «کمک به توسعه علم و فناوری»، «کسب صنایع و خدمات مبتنی بر علم و فناوری های سطح بالا در کشور و جهان» و «حمایت و تسهیل توسعه بازار محصولات خدمات دانش بنیان در کشورهای هدف»، «کمک به ارتقا سطح بین المللی مراکز حوزوی، دانشگاهی، پژوهشی» و «سیاست از سرمایه ها و توانمندی های مادی و معنوی دانشمندان در تعاملات بین المللی علمی و فناوری و هم از نوآوری و هم از سایر مأموریت های مهم سند دیپلماسی علم و فناوری است.

کیگانیان گفت: خوشبختانه در حوزه و دانشگاه ها شاهد تعامل و همکاری بین المللی خوبی هستیم و باید سعی کنیم این تعاملات را ارتقا دهیم. ساز و کار اجرایی سند ذکر شده سه وظیفه در سه بند مشخص شده که ماده سه این سند سیاست گذاری و هماهنگی و نظارت کلان بر اجرای این سند به عهده شورای عالی انقلاب فرهنگی است. برصدد تحقق اهداف

این سند و کمک به اجرایی شدن مأموریت ها و راهبردها بر عهده ستاد راهبردی اجرای نقشه جامع علمی کشور است بین المللی دستگاه ها اعم از دولتی و غیردولتی در تعاملات بین المللی بر عهده ستاد دیپلماسی علم و فناوری است که این ستاد دارای یک شورا و یک دبیرخانه است.

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی ادامه داد: ترکیب اعضای شورای ستاد دیپلماسی علم و فناوری شامل معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به عنوان رئیس ستاد، وزیر علوم تحقیقات و فناوری به عنوان نائب رئیس، رئیس مرکز همکاری های فناوری و نوآوری به عنوان دبیر ستاد، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و معاون ذی ربط معاون ارتباطات بین المللی دفتر مقام معظم رهبری، وزیر اطلاعات و با معاون ذی ربط، وزیر امور خارجه و با معاون ذی ربط رئیس ستاد راهبردی اجرای نقشه جامع علمی کشور و نماینده شورای عالی حوزه های علمیه است.

وی در پایان ادامه داد: به دلیل اینکه تعاملات بین المللی به دستگاه های متعددی مرتبط می شود، سازمان صدا و سیما جامعه المصطفی العالمیه، سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی، سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، وزارت صنعت معدن و تجارت، وزارت دفاع، شورای عالی انرژی، ابرنیا، مفیم خارج از کشور و سایر دستگاه ها مرتبط در صورت صلاحدید ستاد ضمن برخورداری از حق رأی به جلسات دعوت خواهند شد. نورخوزستان ۹۴۰/۳۱۳۸

توضیح معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران درباره رتبه علمی دانشگاه

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به رتبه علمی این دانشگاه در تولیدات علمی کشور، گفت: «مبارهای ارزیابی دانشگاه ها بیشتر در محروم های پژوهشی، تولید مقالات علمی و همکاری بین المللی است.

ابراهیم حاجی دولو در گفت و گو با ایسنا خوزستان، با بیان این که شرایط، در رتبه دانشگاه شهید چمران تاثیر گذاشته است، اظهار کرد: در دانشگاه شهید چمران سه رشته مهندسی شیمی، مهندسی نفت و مهندسی صنایع وجود ندارد، در حالی که این رشته ها بسیار مهم هستند و تولید مقالات علمی و همکاری های بین المللی بیشتر در این رشته ها انجام می شود.

وی گفت: دلیل عدم وجود این رشته ها به تقسیم بندی که در گذشته انجام شده بر می گردد.

در این تقسیم کار رشته های مهندسی

شیمی، مهندسی نفت و مهندسی صنایع به دانشگاه نفت واگذار شده است.

حاجی دولو عنوان کرد: اکنون این تقسیم کار برای جان دانشگاه شهید چمران شده است. از طرفی دانشگاه نمی تواند در زمینه نفت، شیمی و صنایع پژوهش داشته باشد و قراردادی با آن منعقد نمی شود و از طرف دیگر تولید مقالات علمی و همکاری بین المللی آن نیز کاهش می یابد که موجب پایین آمدن رتبه دانشگاه می شود.

وی با بیان این که ۶۰ درصد ارزیابی و رتبه بندی دانشگاه ها بر اساس تولید مقالات پژوهشی است، تصریح کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز در شرایط مساوی در رشته ها و اسناد با دیگر دانشگاه های کشور فرار ندارد. اکنون می بینیم که در شهرهای مختلف کشور که هیچ وابستگی به نفت ندارند رشته های مختلف صنعت نفت وجود دارد در حالی که در دانشگاه شهید چمران

اهواز این رشته ها وجود ندارد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: بحث جذب رشته های مهم در هیات رییسه دانشگاه مطرح و در جلسه ای که با مدیرکل فناوری وزارت دانشت بین المللی به موضوع بیان شد که مسوولان وزارت نفت آن را ناپدید کرده اند.

حاجی دولو به نقش همکاری های بین المللی و جذب دانشجویان خارجی در رتبه های دانشگاه ها اشاره کرد و گفت: وزارت علوم در زمانی که دانشگاه شهید چمران به دلیل شرایط زمانی و منطقه ای اجازه جذب دانشجویان خارجی را نمی داد، این در حالی است که در دانشگاه مشهد از هزار دانشجوی خارجی، ۵۰۰ نفر از کشور خارج هستند.

همکاری بین المللی تاثیر بسیاری در ارتقای رتبه دانشگاه ها دارد.

وی در مورد مشکلات اسناد نیز یادآور شد: یکی از مشکلات دیگر ما در

دانشگاه شهید چمران مهاجرت اسناد خوب است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در مورد اقدامات انجام شده جهت ارتقای رتبه دانشگاه بیان کرد: اکنون دانشگاه در همکاری بین المللی، جذب دانشجویان خارجی و برگزاری کنفرانس های بین المللی شدیداً فعال شده است. همچنین افزایش مقالات علمی بسیار مورد تاکید قرار گرفته است و بالاترین رتبه اسناد نیز در جلسات مسوولان دانشگاه مطرح می شود.

حاجی دولو گفت: ارتقای رتبه دانشگاه شهید چمران هم عزم جمعی می خواهد که این کار جزو برنامه های اصلی دانشگاه است.

به گزارش ایسنا تازه ترین داده های آماری پایگاه استنادی ISI در ۲۰۱۴ نشان می دهد دانشگاه شهید چمران اهواز در مشارکت دانشگاه های ایران در تولید علم در رتبه بیستم قرار دارد. نورخوزستان ۹۴۰/۳۱۳۸

مدیر کل فناوری وزارت نفت اعلام کرد

حمایت وزارت نفت از دانشگاه شهید چمران در زمینه تولید نرم افزار

مدیر کل فناوری وزارت نفت سراسری همکاری این وزارتخانه با دانشگاه شهید چمران اهواز در تولید نرم افزارهای فناوری اعلام آمادگی کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر محمد ابراهیم شفیعی روز یکشنبه در نشست مشترک با اعضای هیات علمی فعال پژوهشی با اذعان به مزیت های نسبی و ظرفیت های علمی دانشگاه شهید چمران اظهار کرد: میان وزارت نفت و وزارت علوم قراردادی برای تهیه ۵۰۰ نرم افزار متفقد شده که پس توجه به توانمندی های موجود، در این خصوص می توانیم بخشی از کار را به دانشگاه شهید چمران اهواز واگذار کنیم.

وی تصریح کرد: صنعت نفت به شدت علاقه مند به برقراری رابطه بین صنعت و دانشگاه است و آن را ماهیچه نجات کشور می داند.

شفیعی با بیان اینکه تلاش شده از کارهای موزای و برکنده در حوزه فناوری جلوگیری شود، افزود: باید

زنجیره ی ایده تا محصول تکمیل شود و پایه این کار در دانشگاه است. در واقع دانشگاه توانمند، شروع هر زنجیره است.

وی تاکید کرد: دانشگاه شهید چمران از مرحله صرفاً آموزشی خارج شده و در جایی است که می تواند تولید علم و تولید ایده کند و این مهم ترین پایه برای زنجیره علم تا محصول است.

مدیر کل فناوری وزارت نفت با تاکید بر اینکه دانشگاه ها باید به سمت ایده ها و علوم کاربردی پیش بروند تا مشکلات صنعت را حل کنند، خاطرنشان کرد: اعضای هیات علمی به صرف چاپ مقاله نباید اکتفا کنند چرا که تولید علم است اما تولید ثروت نیست. تولید علم زمانی اثر گذار و ارزشمند است که به تولید ثروت و فناوری تبدیل شود.

شفیعی گفت: اکنون زمان مناسبی است که بخش اعظم فناوری ها را بومی سازی کنیم و در همین خصوص بومی سازی فناوری های حوزه پالایشگاه و

پژوهشی در دستور کار وزارت نفت قرار دارد و برای تحقق این هدف نیازمند همکاری دانشگاه ها هستیم.

به گفته وی، در حال حاضر تعداد قابل توجهی مجوز پیشنهاد امداد پالایشگاه خصوصی موجود است که اگر سرمایه گذاران آنها بخواهند فناوری را از خارج وارد کنند مقرون به صرفه نیست و ترجیح آنها استفاده از فناوری داخلی و بومی شده است که در این زمینه دانشگاه شهید چمران اهواز می تواند از طریق مطالعه و بررسی فنی، بخشی از این فناوری را در اختیار آنها قرار دهد.

مدیر کل فناوری وزارت نفت همچنین درباره واگذاری پژوهش های مرتبط با ازدیاد برداشت از مخازن نفت به چند دانشگاه در سطح کشور و کنار گذاشتن دانشگاه شهید چمران در این تحقیقات گفت: وزارت علوم باید فضا را فراهم کند و توانمندی های دانشگاه ها پیش را به دستگاه ها و از جمله وزارت نفت معرفی نماید.

شفیعی تصریح کرد: این پروژه عملاً به دانشگاه ها و

دانشگاه های واگذار شده که زیر مجموعه نفت هستند اما آنها هم برای اجرا به همکاری دانشگاه های دیگر نیاز دارند و می توان از طریق نظام نامه های با آنها وارد این تحقیقات شد.

وی مهندس پورقاسم مسئول امور پژوهشی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب را مکلف کرد جلساتی را میان دانشگاه های چمران و نفت در خصوص واگذاری بخشی از پروژه ازدیاد برداشت به دانشگاه چمران برگزار و این کار را پیگیری کند.

به گفته وی، در حوزه زمین شناسی نفت، با توجه به توانمندی و تخصصی که اسناد دانشگاه شهید چمران دارند، آنها به شدت نیازمند همکاری با این دانشگاه هستند. شفعی پیشنهاد داد جلسات هم اندیشی میان مسئولان دانشگاه، وزارت نفت و شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب به صورت یک برنامه زمان بندی شده هر شش ماه یکبار با دستور کار معین و موضوعات خاص برگزار شود.

ایام خوزستان ۹۴۰/۳۱۳۸

روزان

فرهنگ خوب

جامع

نور خوزستان

کارون

دانشگاه آذربایجان مطبوعا

اطلاعات

جمهوری اسلامی

مسئولان

همایش علمی

ایران

گهیسان

صبح کارون

روزان

وزیر علوم

بازنگری ۱۵ رشته علوم انسانی به دانشگاهها ابلاغ شد



وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از بازنگری ۱۵ رشته علوم انسانی در شورای تحول علوم انسانی و ابلاغ آن به دانشگاهها خبر داد. به گزارش خبرنگاری مهر، دکتر محمد فرهادی امروز پس از جلسه هیات دولت در جمع خبرنگاران، در پاسخ به این سوال که آیا در ساختار رشته علوم انسانی تغییری ایجاد خواهد شد؟ گفت: در ساختار، تغییری ایجاد نمیشود اما شورای تحول علوم

انسانی که شورای انقلاب فرهنگی آن را تصویب کرده است کلیه برنامه های درسی، مقاطع تحصیلی و محتوای آموزشی را مورد بازنگری قرار می دهد. وی با تأکید بر این که در محتوای آموزشی باید جهان بینی و وضعیت کشور مورد توجه قرار گیرد، گفت: شورای تحول علوم انسانی چند سال پیش کار خود را آغاز کرده و تاکنون ۱۵ رشته را مورد بازبینی و بازنگری قرار داده است. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری تصریح کرد: این ۱۵ رشته در شورای گسترش هم تأیید و به دانشگاهها برای اجرا ابلاغ شده است. اجرای رسا ۹۴/۰۳/۳۰

ظرفیت پست برق ۱۱/۳۳/۱۳۲ کیلوولت دانشگاه شهید چمران اهواز افزایش یافت

مجری توسعه پست های انتقال شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: ظرفیت پست برق ۱۳۲/۳۳/۱۱ کیلوولت دانشگاه شهید چمران اهواز با تعویض یک دستگاه ترانسفورماتور به ۱۵۴ مگاوات امپرفاز افزایش یافت. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان، محمد سلیمان زاده ساحلی در گفت و گو با خبرنگار این شرکت افزود: هدف از افزایش ظرفیت این پست برق، پایداری شبکه و ایجاد ظرفیت جدید جهت تأمین برق مورد نیاز مشترکین با توجه به رشد مصرف بار در منطقه گلستان اهواز و همچنین آمادگی برای تلبستق سال جاری بوده است. وی افزود: در این پروژه یک دستگاه ترانس ۱۳۲/۳۳/۱۱ کیلوولت به ظرفیت ۵۰ مگاوات امپرحمل و نصب گردید. همچنین ظرفیت کلیل های قدرت خروجی این ترانس و ترانسفورماتور مجاور آن نیز افزایش یافت. مجری توسعه پست های انتقال شرکت برق منطقه ای خوزستان اظهار داشت: کلیه امور مربوط به طراحی و خدمات مهندسی، همچنین ساخت تجهیزات و عملیات اجرایی طرح یاد شده که شامل نصب یک دستگاه ترانس جدید بوده و ژولانچ بهمین سال ۱۳۹۳ آغاز گردید. متوسط متخصصان و شرکت های داخلی انجام گرفته است. وی با اشاره به مراحل سخت اجرایی این طرح گفت: با توجه به اینکه اهواز جزو کلان شهرهای کشور است و حمل و نقل محموله های سنگین صنعتی در آن با مشکلاتی همراه می باشد که خوشبختانه با بهره گیری دقیق و هماهنگی با مسئولان شهری اهواز و دانشگاه، حمل و نقل این ترانس سنگین را با وجود پیچیدگی های پروژه و مسائلی که در این زمینه در بر داشته که از محل اعتبارات شرکت برق منطقه ای خوزستان تأمین شده است. وی در پایان از تلاشهای همکاران معاونت طرح های توسعه معاونت بهره برداری و امور تریبرینگ این شرکت که در اجرای مراحل حمل، نصب و راه اندازی این پروژه حساس و مهم نهایت مشارکت و همکاری را داشته اند تشکر و قدردانی نمود. چشم انداز ۹۴/۰۳/۳۰

دکتر حاجی دولو: ماموریت های کلان تحقیقاتی به دانشگاه واگذار شود

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، خواستار واگذاری ماموریت های کلان تحقیقاتی و فناوری در زمینه های صنعت نفت به این دانشگاه شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر ابراهیم حاجی دولو یکشنبه در نشست با مدیر کل فناوری وزارت نفت و اعضای هیات علمی فسال در حوزه پژوهش، اظهار کرد: دانشگاه با وجود ظرفیت های عظیم تحقیقاتی که بارها آنها را اثبات کرده، انتظار دارد وزارت نفت نگاه ویژه ای در واگذاری تحقیقات کلان به آن داشته باشد. وی افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز از پروژه تحقیقاتی ازدیاد برداشت از مخازن بی نصیب ماندن این در حالی است که نفت مرکز تحقیقاتی حفاری، زمین شناسی سفت و شبکه های گازرسانی مرتبط به این تحقیقات در دانشگاه مشغول کار و فعال هستند. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه تصریح کرد: تاکنون ۳۵ پروژه مشترک میان دانشگاه و شرکت نفت به اجرا در آمده و ۲۱ پایان نامه دانشجویان تحصیلات تکمیلی در حوزه نفت به پایان رسیده است. حاجی دولو مرکز تحقیقاتی شبکه های گازرسانی را یکی از مراکز فعال دانشگاه عنوان کرد و گفت: در این مرکز تاکنون ۹ طرح مشترک میان شرکت گاز و دانشگاه به اتمام رسیده و هم اکنون ۴ طرح تحقیقاتی در حال اجراست. وی ادامه داد: علاوه بر این ۲۰ پایان نامه مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری انجام شده و با حمایت شرکت گاز نخستین آزمایشگاه تخصصی گاز در دانشگاه شهید چمران حال راه اندازی است. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، مهم ترین برنامه های این دانشگاه را فعال سازی مراکز تحقیقاتی در حوزه نفت و گاز و اجرای الگوی خاص مراکز تحقیقاتی، ایجاد دفتر توسعه و انتقال تکنولوژی T.O، ایجاد منطقه ویژه علم و فناوری به کمک معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و سایر ارگانها و حمایت از تأسیس دوره های کارشناسی ارشد و دکتری مهندسی نفت و حفاری عنوان کرد. حاجی دولو خواستار در نظر گرفتن دانشگاه در پروژه ازدیاد برداشت، واگذاری و عقد قرارداد نهایی پروژه SRP، حمایت از مراکز تحقیقاتی و بسته به نفت از طریق واگذاری پروژه ها و حمایت مالی و تجهیزاتی از مراکز تحقیقاتی از سوی وزارت نفت شد. ایام خوزستان ۹۴/۰۳/۲۵

دانشجویان برگزیده جشنواره ی قرآن کریم تجلیل شدند

دانشجویان برگزیده سی امین جشنواره ی سراسری قرآن کریم و عترت دانشجویی معرفی و تجلیل شدند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر منوچهر جوکار، مدیر فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز ظهر امروز در آیین پایانی سی امین جشنواره ی سراسری قرآن کریم و عترت دانشجویان در مرحله ی دانشگاهی، در محل تالار شهید شهریار معاونت فرهنگی و اجتماعی، اظهار کرد: همزمان با انتشار فراخوان این جشنواره در بهمن ماه سال گذشته، ۲۱۷ دانشجو ثبت نام کردند و وی افزود: چهارم اسفندماه ۹۳ دانشجویان در بخش های شفاهی، کتبی، پژوهشی، ادبی، هنری و فناوری با یکدیگر به رقابت پرداختند که از این میان ۷۲ نفر برگزیده شناخته شدند. جوکار بیان کرد: پس از مرحله ی دانشگاهی، برگزیدگان سه مرحله ی منطقه ای صعود کردند و رقابت ها از تاریخ ۲۴ تا ۳۰ اردیبهشت ماه سال جاری در سطح منطقه ای برگزار شد که در این میان دانش گاه شهید چمران اهواز با کسب ۱۱ مقام در بخش های مختلف، رتبه ی نخست را در بین دانشگاه های منطقه کسب کرد. در ادامه ی این مراسم از برگزیدگان جشنواره با هدایای لوح تقدیر و جایزه ی نقدی تجلیل شد. ایام خوزستان ۹۴/۰۳/۲۵

افزایش ظرفیت پست برق دانشگاه شهید چمران اهواز

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان، توسعه پست های انتقال شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: ظرفیت پست برق ۱۳۲/۳۳/۱۱ کیلوولت دانشگاه شهید چمران اهواز با تعویض یک دستگاه ترانسفورماتور به ۱۵۴ مگاوات امپرفاز افزایش یافت. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان، محمد سلیمان زاده ساحلی در گفت و گو با خبرنگار این شرکت افزود: هدف از افزایش ظرفیت این پست برق، پایداری شبکه و ایجاد ظرفیت جدید جهت تأمین برق مورد نیاز مشترکین با توجه به رشد مصرف بار در منطقه گلستان اهواز و همچنین آمادگی برای تلبستق سال جاری بوده است. وی افزود: در این پروژه یک دستگاه ترانس ۱۳۲/۳۳/۱۱ کیلوولت به ظرفیت ۵۰ مگاوات امپرحمل و نصب گردید. همچنین ظرفیت کلیل های قدرت خروجی این ترانس و ترانسفورماتور مجاور آن نیز افزایش یافت. سلیمان زاده در خصوص هزینه تمام شده این پروژه گفت: این طرح در مجموع ۲۶ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال هزینه در بر داشته که از محل اعتبارات شرکت برق منطقه ای خوزستان تأمین شده است. روزان ۹۴/۰۳/۳۱

برگزاری کارگاه آموزشی ارتقاء اعضای هیات علمی

کارگاه آموزشی آشنایی با قوانین و مقررات آیین نامه ارتقای اعضای هیات علمی در سالن آمفی تئاتر دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا به پایان برگزار شد. در آیین افتتاح این کارگاه آموزشی یک روزه، مهندس اسماعیلی معاون اداری مالی و توسعه منابع دانشگاه با عرض خیر مقدم به استازید دربارہ ضرورت تشکیل این کارگاه نکاتی بیان نمود و سپس دکتر کاشفی پور معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز صحبت های خود را به سمع حضار رساند. در این جلسه پس از طرح موانع آیین نامه ارتقاء، نظرات شرکت کنندگان بر حسب ضرورت مطرح و چگونگی بهره مندی اعضای هیات علمی از آنها بررسی و در ادامه پیشنهادهای سازنده ای نیز مطرح گردید. دکتر سمیه دهداری معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه هم هدف از برگزاری دوره آموزشی را توانمندسازی معاون آموزشی و مسئولان کارگزینی اعضاء هیات علمی و به روز رسانی اطلاعات آنها درباره آیین نامه های ارتقاء، ترفیع سالیانه و نحوه تبدیل وضعیت آنها و جلوگیری از تلافی وقت و دقت در امور عنوان کرد. فرهنگ جنوب ۹۴/۰۳/۲۵

دانشگاه آیت الله مطهری

کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

توقف پذیرش دانشجو در پردیس های پولی

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمندشهری

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

معاون آموزشی وزارت علوم

می گوید، پذیرش دانشجوی پولی در پردیس های خودگردان متوقف شده است. مجتبی شریعتی نیا، معاون آموزشی وزارت علوم در نشست خبری خود با خبرنگاران، خبرهای مهمی در رابطه با سیاست های معاونت های آموزشی این وزارتخانه در سال جدید داد و به نظر می رسد، پذیرش دانشجوی پولی در پردیس های خودگردان، پذیرش دانشجوی دکترا از سوی دانشگاه ها به صورت مستقیم و نقض ۱۴۰۰ رشته دانشگاه آزاد اسلامی مهم ترین آنها بود.

در همین رابطه شریعتی نیا، سر از سیاست جدید وزارت علوم در پذیرش دانشجوی دکترا، خبر داد و اعلام کرد: «این نامه پذیرش دانشجوی دکترا ابلاغ شده است. پذیرش دانشجوی دکترا از سال آینده بر اساس سیاست های جدید صورت خواهد گرفت. بر اساس این نامه، پذیرش دانشجوی دکترا مستقیما توسط دانشگاه صورت می گیرد و یک امتحان عمومی توسط سازمان سنجش آموزش کشور برگزار می شود. بعد رسته پذیرش به دانشگاه های مجری دوره دکترا واگذار می شود.

معاون آموزشی وزارت علوم به اهداف این اقدام اشاره کرد و گفت: «از این به بعد پذیرش دانشجوی دکترا بر اساس این نامه شفاف می شود. رتبه فرد به دانشگاه ارسال می شود. دانشگاه بر اساس رتبه اعلام شده، یک کف



مشخص اعلام می کند. بر اساس آنچه که دانشگاه اعلام کرده، متقاضیان می توانند که به کدام دانشگاه ها می توانند مراجعه کنند و به کدام دانشگاه مراجعه نکنند و بعد دانشگاه ها با تشخیص خود در پذیرش این دانشجویان اقدام می کنند. وی ادامه داد: بر اساس این آیین نامه به اقتدار دانشگاه های مجری دکترا، ارزش گذاری شد و همچنین برای آزمون سازمان سنجش نیز اعتبار زمانی پیش بینی خواهد شد که به احتمال قوی آزمون سازمان سنجش دو سال اعتبار خواهد داشت.

شریعتی نیا، سر از آیین نامه جدید دکترا هماتنگ با استناد بهای جهانی است و یک نظام پاسخگویی در سازمان سنجش و دانشگاه های مجری پیش بینی شده است. وزارت علوم خود نیز نظارت کامل بر اجرای مفاد آیین نامه را بر عهده دارد. معاون آموزشی وزارت علوم یادآور شد: همچنین شیوه نامه ای در این خصوص تدوین شده است که همه ریزه کاری های انجام کار را پیش بینی کرده که ظرف دو ماه آینده ابلاغ می شود.

دانشجوی پولی در پردیس های خودگردان دیگر جذب نمی شود

معاون آموزشی وزارت علوم در ادامه گفت: متأسفانه ارزیابی ها نشان می دهد اهداف مذکور محقق نشده است. برای همین ساز و کار آن مجدداً بررسی می شود و پذیرش دانشجو در این پردیس ها به روش آزمون غیر متمرکز، متوقف شد تا زمانی که ساز و کار های جدید ارائه شود و این پردیس ها به اهداف قبل بازگردند.

وی در ادامه به ساماندهی موسسات آموزش عالی اشاره کرد و گفت: در حال حاضر ۱۲۲ موسسه دولتی داریم که بالغ بر ۶۰۰ مورد آن عمری کمتر از ۱۵ سال دارند. این دسته از موسسات، استاندارد قابل قبول ندارند و طرح ساماندهی این موسسات در دستور کار قرار دارد و گزارشی نیز از آنها تهیه شده که چگونه بتوانیم به این موسسات کمک کنیم تا به سطح دانشگاه های قابل قبول ارتقا یابند.

شریعتی نیا، سر از سطح بندی موسسات دولتی اشاره کرد و گفت: به غیر از ۱۰ دانشگاه گروه یک، مابقی موسسات دولتی به یک چشم دیده می شوند. ضابطه مند نیستند و نمی توانیم آنها را امتیاز کنیم. بر همین اساس طرحی شروع شده است که امیدواریم تا آخر شهریور ماه به نتیجه برسد تا بتوانیم این موسسات را سطح بندی کرده و یک تعریف قابل قبول ارائه دهیم و مطابق با هر دانشگاه، ماموریتی برای آنها تعیین کنیم. کس و کار ۹۴۱۰۳۲۲

بسترهای لازم برای رشد استعدادها در دانشکده هنر شوشتر فراهم است

چمران اهواز گفت: در حال حاضر این دانشگاه ۱۲ عضو هیات علمی دارد که مجوز فعالیت این استادها توسط وزارت علوم داده شده و از فارغ التحصیلان دانشگاه های معتبر کشور هستند. سوداگر با بیان اینکه این دانشکده ۵۰۰ دانشجو دارد گفت: «از دو سال قبل نیز پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد در این دانشکده آغاز شده است. وی با اشاره به اینکه مکان اصلی این دانشکده در زمینی به وسعت ۶۰ هکتار احداث شده گفت: کتابخانه تخصصی، آمفی تئاتر و کارگاه های مجیز به سیستم سمعی بصری، سلفکس و سیستم انتشارات مجیز به چاپگرهای رنگی از دیگر امکانات این دانشکده است. سوداگر عنوان کرد: این دانشکده ۱۲ هکتار فضای سبز دارد که بر اساس توپوگرافی طبیعی ارتزی دانشکده در حال گسترش است. سرآغاز ۹۴۱۰۳۲۸

هنری و فرهنگی استان فعال هستند. سوداگر با اشاره به برگزاری جشنواره هنرهای تجسمی دانشجویان دانشکده هنر شوشتر در موزه هنرهای معاصر اهواز گفت: کارهای ارائه شده در این جشنواره که از دیهشت ماه امسال در آستانه ششمین سالگرد تأسیس دانشگاه شهید چمران برگزار شد، به گفته برخی از مسؤولان استانی، جزء فاخرترین آثار هنری دانشجویی است. وی ادامه داد: یکی از اقدامات مهم در این جشنواره فروش آثار هنری دانشجویان در دو نگارخانه محمد خواه و اهواز است که برای نخستین بار در استان این اقدام با همکاری بین دانشگاه و این نگارخانه ها که متعلق به فارغ التحصیلان دانشکده هنر شوشتر است انجام شد. رئیس دانشکده هنر شوشتر دانشگاه شهید

دانشگاه شهید چمران اهواز در راستای برنامه های فرهنگی و هنری است. سوداگر با بیان اینکه دانشکده هنر شوشتر یکی از قطب های هنری کشور است اظهار کرد: اعضای هیات علمی این دانشکده همواره در نشست ها و تصمیم گیری های کلان کشوری در حوزه فرهنگی و هنری حضوری فعال داشته اند. وی با اشاره به انتشار مجله تخصصی پیکره در این دانشکده گفت: این مجله جزء نشریه های تخصصی در حوزه هنر است که اعضای هیات تحریریه آن از هیات علمی دانشکده هنر شوشتر، دانشگاه تربیت مدرس و شهید چمران اهواز هستند. رئیس دانشکده هنر شوشتر دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: در حال حاضر بسیاری از دانش آموزان این دانشکده در سطوح مختلف

رئیس دانشکده هنر شوشتر دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: مسوولان این دانشکده تلاش می کنند با استفاده از دانش اساتید مجرب، بسترهای لازم برای شکوفایی و رشد استعداد های هنری و فرهنگی استان را فراهم کنند. دکتر محمدرضا سوداگر عنوان کرد: دانشکده هنر شوشتر به عنوان تنها دانشکده هنر جنوب غرب کشور، فعالیت های مدونی در برگزاری جشنواره ها و نمایشگاه های هنری دارد. وی افزود: یکی از اقدامات مهم در این دانشکده، جذب نخبه های هنر استان است که به دلیل حضور اساتید کارآمد و تعالی به تحصیل در این دانشکده افزایش یافته است. رئیس دانشکده هنر شوشتر دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: ایجاد این دانشکده در شهرستان شوشتر با قدمت تاریخی یکی از اهداف

دانشگاه مطبوعا

کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

کارون

همایشهای

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان



اعضای کمیته راهبردی برنامه پنجساله دانشگاه شهید چمران منصوب شدند

در احکام جداگانه از سوی دکتر محمد رغبایی اردکانی سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز ۱۴ نفر از مدیران و اعضای هیات علمی به عنوان اعضای کمیته راهبردی برنامه پنجساله دانشگاه منصوب شدند.

منصوب شدند

مسعود خدیجه مدیر بودجه، تشکیلات و تحول ناری دانشگاه دکتر عبدالله پارسامانیر برنامهریزی و ارزیابی آموزش دانشگاه منصوب شدند. همچنین دکتر طاهره صداقت معاون پژوهشی دانشگاه علوم، دکتر محمد رغبایی جلالی عضو هیات علمی دانشگاه، دکتر شمس‌الدین پور عضو هیات علمی دانشگاه کشاورزی، دکتر پداله مهرعلی زاده عضو هیات علمی دانشگاه علوم تربیتی و روانشناسی، دکتر خسرو ناظران طحان عضو هیات علمی دانشگاه مهندسی، دکتر خلیل رحیم عضو هیات علمی دانشگاه مهندسی نیز به عنوان دیگر اعضای این کمیته راهبردی منصوب شدند. ندای رسا ۹۴/۰۳۳۰

ظرفیت پست برق دانشگاه شهید چمران اهواز افزایش یافت

مجری توسعه پستهای انتقال شرکت برق منطقه‌ای خوزستان از افزایش ظرفیت پست برق اهواز با نمایی یک دستگاه ترانسفورماتور به ۱۵۴ مگاوات امیر خبر داد.

به گزارش فارس، محمد سلمان زاده‌ساعدی ظهر دپروز در جمع خبرنگاران اظهار کرد: ظرفیت پست برق ۱۳۲/۳۳/۱۱ کیلوولت دانشگاه شهید چمران اهواز با نمایی یک دستگاه ترانسفورماتور به ۱۵۴ مگاوات امیر افزایش یافت. وی افزود: هدف از افزایش ظرفیت این پست برق، پایداری شبکه و ایجاد ظرفیت جدید جهت تامین برق مورد نیاز مشترکین با توجه به رشد مصرف پار در منطقه گلستان اهواز و همچنین آمادگی برای تابستان سال جاری بوده است. وی افزود: در این پروژه یک دستگاه ترانس ۱۳۲/۳۳/۱۱ کیلوولت به ظرفیت ۵۰ مگاوات امیر حمل و نصب گردید. همچنین ظرفیت کابل‌های قدرت خروجی این ترانس و ترانسفورماتور مجاور آن نیز افزایش یافت. مجری توسعه پست‌های انتقال شرکت برق منطقه‌ای خوزستان تصریح کرد: در این پروژه یک دستگاه ترانس ۱۳۲/۳۳/۱۱ کیلوولت به ظرفیت ۵۰ مگاوات امیر حمل و نصب شد. همچنین ظرفیت کابل‌های قدرت خروجی این ترانس و ترانسفورماتور مجاور آن نیز افزایش یافت. سلمان زاده ساعدی اضافه کرد: همه امور مربوط به طراحی و خدمات مهندسی، همچنین ساخت تجهیزات و عملیات اجرایی طرح یاد شده که شامل نصب یک دستگاه ترانس، متخصصان و شرکتهای داخلی انجام گرفته است. سرانجام ۹۴/۰۳۳۰

مجری توسعه پست های انتقال شرکت برق منطقه ای خوزستان : ظرفیت پست برق ۱۳۲/۳۳/۱۱ کیلوولت دانشگاه شهید چمران اهواز افزایش یافت

مجری توسعه پست های انتقال شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: ظرفیت پست برق ۱۳۲/۳۳/۱۱ کیلوولت دانشگاه شهید چمران اهواز با نمایی یک دستگاه ترانسفورماتور به ۱۵۴ مگاوات امیر افزایش یافت. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان، محمد سلمان زاده ساعدی در گفت و گو با خبرنگار این شرکت افزود: هدف از افزایش ظرفیت این پست برق، پایداری شبکه و ایجاد ظرفیت جدید جهت تامین برق مورد نیاز مشترکین با توجه به رشد مصرف پار در منطقه گلستان اهواز و همچنین آمادگی برای تابستان سال جاری بوده است. وی افزود: در این پروژه یک دستگاه ترانس ۱۳۲/۳۳/۱۱ کیلوولت به ظرفیت ۵۰ مگاوات امیر حمل و نصب گردید. همچنین ظرفیت کابل‌های قدرت خروجی این ترانس و ترانسفورماتور مجاور آن نیز افزایش یافت. مجری توسعه پست‌های انتقال شرکت برق منطقه‌ای خوزستان اظهار داشت: کلیه امور مربوط به طراحی و خدمات مهندسی، همچنین ساخت تجهیزات و عملیات اجرایی طرح یاد شده که شامل نصب یک دستگاه ترانس جدید بوده و از اواخر بهمن سال ۱۳۹۴ آغاز گردید. توسط متخصصان شرکت های داخلی انجام گرفته است. وی با اشاره به مراحل ساخت اجرایی این طرح گفت: با توجه به اینکه اهواز جزو کلان شهرهای کشور است و حمل نقل محموله های سنگین صنعتی در آن با مشکلاتی همراه می باشد که خوشبختانه با برنامه ریزی دقیق و هماهنگی با مسوولان شهری اهواز و دانشگاه توانستیم حمل و نقل این ترانس سنگین را بخوبی به سرانجام برسانیم. سلمان زاده در خصوص هزینه تمام شده این پروژه گفت: این طرح در مجموع ۲۶ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال هزینه در برداشته که از محل اعتبارات شرکت برق منطقه ای خوزستان تامین شده است. وی در پایان از تلاشهای همکاران معاونت طرحهای توسعه، معاونت بهره برداری و امور ترابری سنگین این شرکت که در اجرای مراحل حمل و نصب و راه اندازی این پروژه حساس و مهم نهایت مشارکت و همکاری را داشته اند تشکر و قدردانی نمود. آژان ۹۴/۰۳۳۰

راهیابی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز به مرحله نهایی المپیاد علمی کشور

مرحله نهایی المپیاد علمی کشور روایافته‌اند. وی بیان کرد: در مرحله نهایی این المپیاد در روزهای ۱۵ و ۱۶ مردادماه در تهران برگزار می‌شود و دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز که به این المپیاد راه یافته‌اند می‌توانند از انعاماتی های اساتید این دانشگاه جهت حضور در المپیاد استفاده کنند.

عمران مهندسی کابینوتر، حقوق اقتصاد بیات فارس و کشاورزی بر گزار شد. رئیس گروه و استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: تاکنون ۱۹ دوره المپیاد علمی دانشجویی کشور از سال ۱۳۷۵ توسط سازمان سنجش آموزش کشور برگزار شده است.

رئیس گروه استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز از راهیابی ده نفر از دانشجویان این دانشگاه به مرحله نهایی المپیاد علمی کشور خبر داد. دانشگاه شهید چمران اهواز سه‌شنبه در گفت و گو با خبرنگار روابط عمومی بیان کرد: در بیستمین دوره المپیاد علمی دانشجویی کشور (غیرمتمرکز) که مرحله اول آن در اردیبهشت اسال در دانشگاه برگزار شد، ده نفر از دانشجویان این دانشگاه به مرحله نهایی راه یافتند. وی اظهار کرد: المپیاد علمی دانشجویی در رشته‌های آمار، ریاضی، زیست‌شناسی، ژنتیک، میکروبیولوژی، فیزیک، شیمی محض و کاربردی، علوم تربیتی، مهندسی برق، مهندسی مکانیک، مهندسی

مجری توسعه پست های انتقال شرکت برق منطقه ای خوزستان : ظرفیت پست برق ۱۳۲/۳۳/۱۱ کیلوولت دانشگاه شهید چمران اهواز افزایش یافت

صنعتی در آن با مشکلاتی همراه می باشد که خوشبختانه اهواز و دانشگاه توانستیم حمل و نقل این ترانس سنگین را بخوبی به سرانجام برسانیم. سلمان زاده در خصوص هزینه تمام شده این پروژه گفت: این طرح در مجموع ۲۶ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال هزینه در برداشته که از محل اعتبارات شرکت برق منطقه ای خوزستان تامین شده است. وی در پایان از تلاشهای همکاران معاونت طرحهای توسعه، معاونت بهره برداری و امور ترابری سنگین این شرکت که در اجرای مراحل حمل و نصب و راه اندازی این پروژه حساس و مهم نهایت مشارکت و همکاری را داشته اند تشکر و قدردانی نمود. اهلام خوزستان ۹۴/۰۳۳۰

ظرفیت ۵۰ مگاوات امیر حمل و نصب گردید. همچنین ظرفیت کابل‌های قدرت خروجی این ترانس و ترانسفورماتور مجاور آن نیز افزایش یافت. مجری توسعه پست‌های انتقال شرکت برق منطقه‌ای خوزستان اظهار داشت: کلیه امور مربوط به طراحی و خدمات مهندسی، همچنین ساخت تجهیزات و عملیات اجرایی طرح یاد شده که شامل نصب یک دستگاه ترانس جدید بوده و از اواخر بهمن سال ۱۳۹۳ آغاز گردید. توسط متخصصان و شرکتهای داخلی انجام گرفته است. وی با اشاره به مراحل ساخت اجرایی این طرح گفت: با توجه به اینکه اهواز جزو کلان شهرهای کشور است و حمل نقل محموله های سنگین

مجری توسعه پست های انتقال شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: ظرفیت پست برق ۱۳۲/۳۳/۱۱ کیلوولت دانشگاه شهید چمران اهواز با نمایی یک دستگاه ترانسفورماتور به ۱۵۴ مگاوات امیر افزایش یافت. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان، محمد سلمان زاده ساعدی در گفت و گو با خبرنگار این شرکت افزود: هدف از افزایش ظرفیت این پست برق، پایداری شبکه و ایجاد ظرفیت جدید جهت تامین برق مورد نیاز مشترکین با توجه به رشد مصرف پار در منطقه گلستان اهواز و همچنین آمادگی برای تابستان سال جاری بوده است. وی افزود: در این پروژه یک دستگاه ترانس ۱۳۲/۳۳/۱۱ کیلوولت به

دانشگاه مطبوعا کارون نور خوزستان جام جم فرهنگ خوب روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم شهبازی

ایران

کیهان

صبح کارون

وزیر علوم در جمع خبرنگاران

رؤسای دانشگاه‌ها طبق مصوبه شورای عالی انتخاب شده‌اند

تنظیم لایحه‌ای برای برخورد با سرقت علمی

وزیر علوم با بیان اینکه رؤسای دانشگاه‌ها طبق مصوبه شورای عالی انتخاب شده‌اند، گفت: لایحه‌ای برای برخورد با سرقت علمی تنظیم و به دولت ارائه شده است که در کمیسیون علمی دولت بررسی و در آینده نزدیک در صحن هیئت دولت مطرح می‌شود.

به گزارش فارس، محمد فرهادی در حاشیه بازدید از روند برگزاری کنکور سراسری در دانشگاه فردوسی مشهد در جمع خبرنگاران در ارتباط با انتخاب رؤسای دانشگاه‌ها اظهار داشت: شورای عالی انقلاب فرهنگی تصویب کرد که همانند دیگر مصوبات خود که منجر به تشکیل معین با شورای انتخابی کردن دانشگاه‌ها شده و شده است، برای تسریع در روند انتخاب رؤسای دانشگاه‌ها با مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی کمیته‌ای متشکل از اعضای این شورا تشکیل شود.

وی افزود: اگر فرد معرفی شده از سوی وزارت علوم برای تصدی ریاست دانشگاه مورد اجماع این کمیته قرار بگیرد، ابلاغ می‌شود و حکم او از سوی وزیر علوم صادر می‌شود اما اگر اجماع صورت نگیرد فرد معرفی شده برای ریاست دانشگاه در سطح مجمع معرفی می‌شود.

وزیر علوم در ارتباط با اینکه این کمیته چهار عضو دارد که این موضوع غیر قانونی مطرح می‌شود، گفت: هر کسی این موضوع را گفته، خودش باید پاسخگو باشد چون مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی برای تشکیل کمیته انتخاب رؤسای دانشگاه‌ها به صورت کامل اجرا شده و مطابق با مصوبه کمیته تشکیل و رؤسا انتخاب شدند و حکم آنها نیز صادر شده است.

تنظیم لایحه‌ای برای برخورد با سرقت علمی

فرهادی در ارتباط با نقل در پایان نامه و بحث سرقت علمی نیز اظهار داشت: تقلب در پایان نامه‌ها اگر در درون دانشگاه رخ دهد طبق قوانین و مقررات با فرد خاطی برخورد می‌شود اما اگر بیرون از دانشگاه‌ها شاهد سرقت علمی در بحث پایان نامه و تحقیقات باشیم، قانونی برای برخورد وجود ندارد.

وی تصریح کرد: لایحه‌ای برای برخورد با سرقت علمی تنظیم و به دولت ارائه شده است که در کمیسیون علمی دولت بررسی و در آینده نزدیک در صحن هیئت دولت مطرح می‌شود. وی افزود: این کمیته نیز در صحن هیئت وزیران مطرح می‌شود. فرهادی در ادامه گفت: هر روز در هر دانشگاهی سرقت علمی می‌شود و این مسئله وجود دارد چون تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی زیاد است. نورخیزستان ۹۲/۰۳/۲۳

رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فن‌آوران معاونت علمی

دانشگاه‌ها مرکز کارآفرینی ایجاد کنند

رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فن‌آوران معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری گفت: به دانشگاه‌ها پیشنهاد می‌کنم، مرکز کارآفرینی در دانشگاه ایجاد کنند.

به گزارش ابرنا، دکتر نصرت ا. صرغام در نشست با اساتید و محققان گروه پریس یورجیان دانشگاه تهران افزود: در یک نظام، نگاه اکوسیستمی اجزای و عناصر به یکدیگر مرتبط هستند. ضمن آنکه بر یکدیگر اثر می‌گذرانند و از همدیگر نیز تاثیرپذیرند.

عالی را دانشمند بطوری که هم اکنون با نصف جمعیت کشور زاین، دو برابر زاین، دانشجو داریم و لان زمان آن رسیده که توسعه کمی را همراه با توسعه کیفی داشته باشیم.

صرغام ادامه داد: ۶۱ درصد تولید علم جهان متعلق به ایران با یک درصد جمعیت جهان است و هرچند که وقتی شاخص‌ها مطرح می‌شود، این رقم پایین می‌آید، اما باید ببینیم که در تولید محصولات دانش بینان جهان چه سهمی داریم؟ به عنوان مثال درباره علم کشاورزی، این ستون را مطرح کرد که هرچند کشاورزی سابقه طولانی در کشور ما دارد ولی چقدر در کار کشاورزی از علم کشاورزی بهره می‌گیریم؟ وی تاکید کرد: اگر سازمانی جایگاه و پایگاه مردمی پیدا کند، قطعاً موفق خواهد بود و اگر این جایگاه و پایگاه را نداشته باشد، ماندگار نمی‌شود و اگر هم بماند، با قدرت نخواهد ماند.

نورخیزستان ۹۲/۰۳/۲۳

خبری نگران کننده برای دانشگاهیان خوزستان دانشگاه شهید چمران در آخرین رتبه تولید علم در ۲۰۱۴ ایران

اسناد دانشگاه تهران بالاتر از این دانشگاه قرار گرفتند. کرامت‌سفر خاطرنشان کرد: مجموعه دانشگاه آزاد اسلامی نیز با سه هزار و ۶۹۵ نولتسته معادل ۱۲.۷ درصد از کل اسناد علمی منتشر شده ایران را به خود اختصاص دهد.

وی گفت: دانشگاه آزاد اسلامی سال گذشته نیز با انتشار ۵۱۳۰ سند علمی نولتسته بود ۱۸.۹ درصد از تولیدات علمی ایران را به خود اختصاص دهد. کرامت‌سفر همچنین با اشاره به فهرست دانشگاه‌های حاضر در بیست رتبه اول مشارکت در تولید علم ۲۰۱۴ کشور بر اساس داده‌های پایگاه استنادی ISI افزود: دانشگاه‌های صنعتی اصفهان، امیرکبیر، تربیت مدرس، شریف، فردوسی مشهد، شیراز، تبریز، علوم پزشکی اصفهان، پیام نور، گیلان، خواجه‌نصیر طوسی، رازی، بوعلی سینا، اراک، خوارزمی، زنجان و شهید چمران نیز در رتبه هفده تا بیستم مشارکت در تولید علم ایران طی سال ۲۰۱۴ هستند. عصرکارون ۹۲/۰۳/۲۳

پایان مرحله اول لیگ دو و میدانی خوزستان با قهرمانی خرمشهر



نخستین مرحله لیگ دو و میدانی خوزستان با قهرمانی تیم خرمشهر به پایان رسید.

سعيد پویا، مسوول برگزاری مسابقات هیات دو و میدانی استان در گفت‌وگو با ایستاد اظهار کرد: در رقابت‌ها روز جمعه (۲۲ خردادماه) با حضور ۱۵۶ ورزشکار از ۹ تیم در بیست دو و میدانی استادیوم تختی اهواز برگزار شد.

وی بیان کرد: در پایان این مسابقات، پس از قهرمانی خرمشهر با ۷۱ امتیاز، تیم مقاومت خوزستان با ۴۱ امتیاز نایب‌قهرمان شد و تیم دانشگاه شهید چمران اهواز با کسب ۳۶ امتیاز جایگاه سوم را به دست آورد. صادق سبحانی از تیم مقاومت خوزستان نیز به عنوان ورزشکار اخلاق این مرحله شناخته شد.

مسوول برگزاری مسابقات هیات دو و میدانی خوزستان درباره نتایج بخش انفرادی، گفت: در دو ۱۰۰ متر مصطفی عساکری، امیر حیدرزاد و امین بوغازی به ترتیب از تیم‌های مقاومت خوزستان، اندیمشک و شهیدچمران اهواز اول تا سوم شدند. در دو ۲۰۰ متر رضا بوغازی، حسین نصیری و اید مظلومی به ترتیب از دانشگاه شهیدچمران اهواز، ایذه و خرمشهر جایگاه‌های اول تا سوم را به خود اختصاص دادند.

وی خاطرنشان کرد: در دو ۴۰۰ متر، منصور عفری و ولید جلیقه هر دو از مقاومت خوزستان به ترتیب اول و دوم شدند و حامد زارع‌زادگان از دانشگاه شهیدچمران اهواز در جایگاه سوم قرار گرفت. در دو ۸۰۰ متر عدنان نجیسه از شهرداری ماهشهر قهرمان شد و حسین نیسی و محمد حبیبی هر دو از مقاومت خوزستان عنوان دوم و سوم را به دست آوردند.

پویا ادامه داد: در دو ۱۵۰۰ متر سیداسماعیل موسوی، مرتضی مسجرایی و عباس آلمهدی به ترتیب از ایذه، خرمشهر و دانشگاه شهیدچمران اهواز اول تا سوم شدند. در

دو ۳۰۰۰ متر عباس شادینی از خرمشهر به قهرمانی رسید، سعید رستمی از اندیمشک در جایگاه دوم قرار گرفت و رضا خانی از ایذه سوم شد. در دو ۱۱۰۰ متر با مانع سعید پورابراهیمی و شهریار سلطانی به ترتیب از خرمشهر و اندیمشک اول و دوم شدند. در این ماده به دلیل به حد تصاب نرسیدن امتیاز سایر ورزشکاران، نفر سوم معرفی نشد.

وی درباره نقرات برتر پرش‌های سه گام، طول و ارتفاع گفت: در ماده سه گام مهران حیدرزاد از اندیمشک به قهرمانی رسید و به دلیل خطای سایر بازیکنان، نقرات دوم و سوم معرفی نشدند. در پرش طول علیرضا خالقی، مصطفی فروزش و میرحاجس حیدر نژاد به ترتیب از خرمشهر، مقاومت خوزستان و اندیمشک جایگاه‌های اول تا سوم را به دست آوردند. در پرش ارتفاع نیز مهدی شریفی و محسن مطوری هر دو از خرمشهر به ترتیب قهرمان و نایب‌قهرمان شدند و محسن نوروزی از جهان ورزش باغملک سوم شد.

مسوول برگزاری مسابقات هیات دو و میدانی خوزستان بیان کرد: در ماده پرش نوار، حامد حاج‌زلی از خرمشهر در جایگاه نخست

دانشگاه مطبوعا | کارون | نور خوزستان | جام جم | فرهنگ خوب | روزان

الکترونیکی شدن تمام پرداختهای دانشجویان به صندوق رفاه

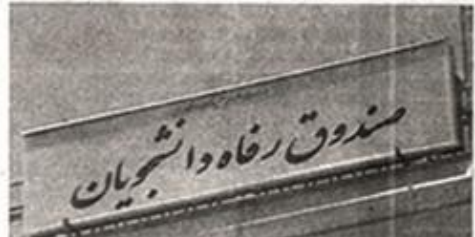
به صندوق رفاه

دانشجویان شفاف تر شده و جلوی سوسلیتهای احتمالی را می گیرند و می تواند کمک کند مطابقت طلب فناندرازودن دربرداشت کتب صوتی ارائه داد در یک فاصله حداکثر یک ماهه تمام پرداختهای بانک تجارت صندوق رفاه نیز الکترونیکی خواهد شد و دیگر هیچ پرداختی بصورت دستی نخواهد داشت و تمام پرداختها از طریق سامانه انجام می شود.

دانشجویان باید رسید پرداختی خود را لیکن کرده و به صندوق ارسال کنند و مشکلاتی که درین مسیر وجود داشت سامانه جدیدی ارائه شد که به زودی رونمایی می شود. صوتی افزود این سامانه جدید اجازه می دهد تمام پرداختهای سامانه سجاد که از طریق بانک ملی انجام می شد و مشکلات بسیاری هم داشت بصورت الکترونیکی انجام شود. بر همین اساس به بانک ملی بخشنامه خواهد شد که پذیرش به صورت غیرالکترونیکی صورت نگیرد. وی ادامه داد سامانه جدید که سامانه پرداخت الکترونیکی سجاد نام دارد بصورت آزمایشی کار خود را شروع کرده که به زودی رونمایی می شود پس از رونمایی از این سامانه نحوه پرداخت و دررفت تسهیلات در صندوق رفاه

معاون درآمد و سرمایه گذاری صندوق رفاه دانشجویان گفت با وجود گسترش اینترنت سهم پرداخت های الکترونیکی در صندوق رفاه دانشجویان بیش از ۳۵ درصد است که ما اینطوریم این سهم را به ۱۰۰ درصد افزایش دهیم. علی رضا صوتی در گفتگو با مهر گفت اطلاعات داشتی گروهنگان قبل از سال ۹۶ در سامانه سجاد نگهداری می شد که به دلیل شرایط نرم افزاری زمان خود لیزر خوبی برای نگهداری اطلاعات دقیق نبود. وی ادامه داد ولی با این وجود چون برخی از فارغ التحصیلان به این سامانه مراجعه می کردند همچنان نگهداری می شد. برای جلوگیری از سوء استفاده های احتمالی و با مشکلات موجود در یک طرح فوری در سه مرحله سعی کردیم مشکلات را رفع کنیم.

معاون درآمد و سرمایه گذاری صندوق رفاه دانشجویان افزود بر همین اساس کلی اطلاعات سامانه سجاد به سامانه جدید (کار دوم) منتقل شد و همچنین به دانشجویان اجازه داریم برای تسویه حساب به نزدیک ترین دانشگاه مادر مراجعه کنند و دانشگاهها نیز موظف شدند نسبت به تسویه حساب فارغ التحصیلان از سایر دانشگاهها نیز اقدام کنند.



فرهادی لایحه قانون «ثبت مالکیت فکری» در دست تدوین است

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از تدوین لایحه ثبت مالکیت فکری در دولت در دو بخش مالکیت ادبی و هنری و مالکیت صنعتی و ثبت اختراع در جلسه ستاد راهبردی اجرائی نشسته جامع علمی کشور خبر داد. به گزارش فارس به نقل از پایگاه اطلاع رسانی دبیرخانه شورای عالی اطلاع فرهنگ، محمد فرهادی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در جلسه ۶۳ ستاد راهبردی اجرائی نشسته جامع علمی کشور با بیان این مطلب که لایحه قانون ثبت مالکیت فکری در ۲ بخش در دست تدوین است افزود بخش اول قانون «ثبت مالکیت فکری» که به مالکیت ادبی و هنری مربوط است در مشتمل بر ۱۱۸ ماده در دولت تصویب شده و برای تصویب نهایی به مجلس شورای اسلامی تقدیم شده است. وی تصریح کرد بخش دوم این قانون که به مالکیت صنعتی و ثبت اختراع مربوط است مشتمل بر ۶۶ ماده بوده و در کمیسیون علمی دولت در دست بررسی است و به زودی تقدیم مجلس شورای اسلامی خواهد شد.

نورخوارستان ۹۴۱۰۳۱۲۸

اطلاعات

جمهوری اسلامی

خبر کارون

همایش ایرانی

ایران

کیمیا

صبح کارون

وزیر علوم: ۳۰۰ رشته علوم انسانی مورد بازنگری قرار می گیرد



وزیر علوم ایران می گوید تا پایان اسفند ۶۰۰ رشته تحصیلی مورد بازنگری قرار می گیرد که نیمی از این تعداد مربوط به علوم انسانی است. او همچنین از توقف پذیرش دانشجو در ۱۶۰ رشته دانشگاهی خبر داد. محمد فرهادی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری ایران می گوید بر اساس طرح ساماندهی آموزش عالی، تا پایان اسفند حدود ۶۰۰ رشته دانشگاهی از نظر «کیفیت، نیاز و ضرورت» مورد بررسی قرار خواهند گرفت. به گفته فرهادی نیمی از این رشته ها مربوط به حوزه علوم انسانی است که از طریق شورای تحول علوم انسانی بررسی می شود. این شورا در مهر ماه سال ۱۳۸۸ با تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی تشکیل شده و در حال حاضر ریاست آن بر عهده غلامعلی حداد عادل است. وزیر علوم دولت حسن روحانی، پیش تر در یکی از جلسات شورای تحول علوم انسانی گفته بود: «علوم انسانی چون به انسان می پردازد و مستقیماً بر فرهنگ اثر می گذارد باید بر طبق جهان بینی اسلام بازنگری شود.» به گفته فرهادی، علوم انسانی متعارف که ریشه در جهان بینی غرب دارد، صرف نظر از اینکه با مبانی ارزشی اسلام تعارض دارد، در حل مشکلات جامعه نیز ناتوان است. فرهادی همچنین با اشاره به اینکه دو میلیون دانشجو در رشته های مرتبط با علوم انسانی تحصیل می کنند، از رشد به گفته او «جهشی و غیر هدفمند» این رشته ها انتقاد کرد.

همدلی ۹۴۱۰۳۱۲۴

معاون اداری، مالی وزیر علوم برنامه وزارت علوم تفویض اختیارات بیشتر به دانشگاه هاست



معاون اداری و مالی و مدیریت منابع وزارت علوم پس از بازدید از توکمدی ها و دستاوردهای دانشگاه، هرمزگان در نشست مشترک با اعضای هیئت رئیسه و مدیران حوزه های مختلف این دانشگاه گفت دانشگاه هرمزگان دارای پتانسیل های زیادی است و به عنوان دانشگاه مادر استان نقش مهمی در توسعه آموزش عالی در استان هرمزگان ایفا می کند. به گزارش اسپند، دکتر محمد حسین امید، برگرگرددن اختیارات به دانشگاهها را از ضروریات و اولویت های وزارت علوم در دولت تدبیر و امید بیان کرد و گفت در دوره های گذشته برخی اختیارات از دانشگاهها گرفته شد بود ولی اکنون برنامه وزارت علوم تفویض اختیارات بیشتر به دانشگاه هاست. وی همچنین تقویت نهادهای مردمی و بنیاد های خیریه حمایتی از دانشگاهها را از دیگر برنامه های وزارت علوم بیان کرد و از روسای دانشگاهها خواست در این زمینه نیز لغتنامه ویژه ای داشته باشند. دکتر شبنم رئیسه دانشگاه هرمزگان در ادامه این نشست با بیان تاریخچه این دانشگاه به ازایه گزارش از ساختارهای پژوهشی و دستاوردهای دانشگاه در سال ۱۳۹۳ پرداخت و برنامه های راهبردی و یک ساله دانشگاه هرمزگان را ازایه کرد. به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، دکتر مرتضوی معاون اداری و مالی دانشگاه هرمزگان نیز در این نشست با ازایه برنامه یک ساله معاونت اداری مالی به بیان لغات و اقدامات اجرایی در این زمینه پرداخت.

نورخوارستان ۹۴۱۰۳۱۲۸

پاسخ رئیس سازمان امور دانشجویان به اعتراض بورسیه های ۹۲



رئیس سازمان امور دانشجویان گفت: مصاحبه بورسیه های فراخوان ۹۲ در چهارچوب سهمیه ای که دانشگاه ها معرفی می کنند درحال انجام است. دکتر مجتبی صدیقی در گفتگو با مهر در خصوص عدم دعوت به مصاحبه بورسیه های فراخوان سال ۹۲ گفت: در چهارچوب سهمیه ای که دانشگاه ها معرفی می کنند گمانکنان مصاحبه ها انجام می شود و جلو می رود. وی با بیان اینکه تعداد بورس داخل از سال ۹۳ کاهش یافته است، افزود: ولی کلبه سهمیه های استفاده نشده دانشگاهها در سال های ۹۱ و ۹۲ به بعد که مراحل را طی کرده و معرفی شدند به مصاحبه دعوت می شوند و مصاحبه آنها انجام می شود. رئیس سازمان امور دانشجویان افزود: پذیرش این افراد به نتیجه مصاحبه آنها بازمی گردد. براساس این گزارش، برخی از دانشجویان بورسیه فراخوان ۹۲ که هنوز به مصاحبه دعوت نشده اند در تماس با خیرگزاری مهر، از تعال اداره کل بورس سازمان امور دانشجویان و تاخیر در دعوت به مصاحبه ناراضی بوده و خواستار هرچه زودتر برگزارد شدن مصاحبه و تعیین تکلیف خود شدند. این دانشجویان از شهریور ۹۲ در فراخوان بورس شرکت کرده و در این مدت فراخوان های دیگر را نیز از دست داده اند و اگر اولویت بورس را نیز از دست دهند تمام تلاش آنها بی ثمر خواهد بود.

نورخوارستان ۹۴۱۰۳۱۲۷

دانشگاه
مطبوعه

کارون

نورخوارستان

جامع

فرهنگ خوب

روزان