



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه رسانه ها



ایجاد سه رشته جدید ارشد و دکتری در دانشگاه شهید چمران

با موافقت قطعی شورای گسترش آموزش عالی سه رشته جدید در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری به رشته‌های دانشگاه شهید چمران اهواز افزوده شد.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، در نامه‌ای از سوی دکتر مجتبی شریعتی نیاسر معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، موافقت قطعی شورای گسترش آموزش عالی با ایجاد دو رشته مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات در مقطع کارشناسی ارشد و رشته علوم قرآن و حدیث در مقطع دکتری در دانشگاه شهید چمران اهواز اعلام شد.

همچنین شورای گسترش با ایجاد رشته بهداشت و بیماری‌های آبزیان در مقطع دکتری تخصصی (دستیاری) جایگزین بهداشت آبزیان موافقت کرد.

در این نامه آمده است که پذیرش دانشجویان در دوره مذکور منوط به تأمین شرایط علمی، آموزشی و اعتبارات مالی است.



خوزنیوز - کدخبر: ۱۴۳۷۷۲ - تاریخ انتشار: ۲۳ اسفند ۱۳۹۵ - ۱۲:۴۵

ایجاد رشته جدید ارشد و دکتری در دانشگاه چمران

با موافقت قطعی شورای گسترش آموزش عالی سه رشته جدید در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری به رشته‌های دانشگاه شهید چمران اهواز افزوده شد.

با موافقت قطعی شورای گسترش آموزش عالی سه رشته جدید در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری به رشته‌های دانشگاه شهید چمران اهواز افزوده شد.

در نامه‌ای از سوی دکتر مجتبی شریعتی نیاسر معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، موافقت قطعی شورای گسترش آموزش عالی با ایجاد دو رشته مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات در مقطع کارشناسی ارشد و رشته علوم قرآن و حدیث در مقطع دکتری در دانشگاه شهید چمران اهواز اعلام شد.

همچنین شورای گسترش با ایجاد رشته بهداشت و بیماری‌های آبزیان در مقطع دکتری تخصصی (دستیاری) جایگزین بهداشت آبزیان موافقت کرد.

در این نامه آمده است که پذیرش دانشجو در دوره مذکور منوط به تأمین شرایط علمی، آموزشی و اعتبارات مالی است.



با موافقت قطعی شورای گسترش آموزش عالی سه رشته جدید در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری به رشته‌های دانشگاه شهید چمران اهواز افزوده شد.

در نامه‌ای از سوی دکتر مجتبی شریعتی نیاسر معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، موافقت قطعی شورای گسترش آموزش عالی با ایجاد دو رشته مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات در مقطع کارشناسی ارشد و رشته علوم قرآن و حدیث در مقطع دکتری در دانشگاه شهید چمران اهواز اعلام شد.

همچنین شورای گسترش با ایجاد رشته بهداشت و بیماری‌های آبزیان در مقطع دکتری تخصصی (دستیاری) جایگزین بهداشت آبزیان موافقت کرد.

در این نامه آمده است که پذیرش دانشجو در دوره مذکور منوط به تأمین شرایط علمی، آموزشی و اعتبارات مالی است.



بستانی خبر داد؛

مهر ۹۶؛ آغاز پذیرش نخستین دانشجویان دکتری علوم قرآن در دانشگاه شهیدچمران اهواز

گروه فعالیت‌های قرآنی: از نیمسال نخست تحصیلی ۹۶-۹۷ اولین دانشجویان دکترای رشته علوم قرآن و حدیث در دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز پذیرش می‌شوند.

دکتر قاسم بستانی مدیرگروه علوم قرآن و حدیث دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهیدچمران اهواز در گفت‌وگو با خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، با اشاره به راه اندازی مقطع تحصیلی دکتری در رشته علوم قرآن و حدیث در این دانشکده اظهار کرد: براساس درخواست و پیگیری‌های چندساله مسئولان دانشکده وزارت علوم با راه اندازی رشته علوم قرآن و حدیث در قطع دکتری موافقت کرد. وی با بیان اینکه براساس این موافقت دانشگاه از مهرماه ۹۶-۹۷ اقدام به پذیرش دانشجوی دکتری در رشته علوم قرآن و حدیث خواهد کرد، ادامه داد: در حال حاضر این پذیرش دانشجو تنها در بخش روزانه است. از سوی دانشکده برای پذیرش دانشجو تعداد ۵ نفر اعلام ظرفیت شده است و ممکن است که طبق شرایط پذیرش و مصاحبه این تعداد به ۶ یا ۷ نفر برسد.

بستانی توضیح داد: در حال حاضر پذیرش دانشجو در این مقطع فقط در گرایش عمومی علوم قرآن و حدیث صورت می‌گیرد.

وی بیان کرد: برای راه اندازی دکتری رشته علوم قرآن و حدیث نیاز به داشتن مرتبه علمی خاصی برای استادان بود که در حال حاضر من دانشیار هستم و اقدامات ارتقا رتبه به مرتبه علمی استادی در حال انجام است و دو مدرس دیگر این رشته در دانشکده هم دارای مرتبه دانشیاری هستند.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهیدچمران اهواز در پاسخ به این پرسش که پردیس دانشگاه چمران هم می‌تواند پذیرش دانشجوی دکتری در این رشته باشد، توضیح داد: پردیس دانشگاهی باید با خود در این زمینه درخواست دهند.





سه شنبه، ۲۴ اسفند ۱۳۹۵ - ۱۰:۳۰

مهندسی بهمنی در همایش ارائه خدمات فنی و مهندسی در دانشگاه شهید چمران / شرکت ملی حفاری ایران بزرگترین ارائه دهنده خدمات فنی مهندسی حفاری در کشور است

اهواز - خبرنگار فرصت امروز : مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران گفت: این شرکت اولین و بزرگترین شرکت حفاری در کشور است که علاوه بر انجام عملیات حفاری در زمینه های مختلف ارائه خدمات مهندسی و فنی تخصصی در صنعت نفت نقش اساسی ایفا می کند.

مهندس حیدر بهمنی در همایش « ارائه و صدور خدمات فنی و مهندسی در کشور» در دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: تدوین مجموعه مقررات حفاری از سوی این شرکت بدین معنا است که ما در ارائه هر یک از خدمات مهندسی و تخصصی مربوط به حفاری چاه های نفت و گاز صاحب دانش فنی و سبک خاصی هستیم.

وی اظهار کرد: این شرکت افزون بر ارائه خدمات به شرکت های متقاضی در کشور در کشورهای لیبی، ترکمنستان و کویت نیز در زمینه های مختلف تخصصی از طراحی عملیات سیمانکاری تا حفاری و کنترل فوران چاه ها، فعالیت های قابل توجهی ارائه داده است.

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران با اشاره به ایجاد مرکز تحقیقات حفاری در دانشگاه شهید چمران که از ۱۰ سال پیش در نتیجه هم افزایی میان این شرکت و دانشگاه آغاز به کار کرد، گفت: فعالیت های تحقیقاتی و پژوهشی مورد نیاز این صنعت حاصل این تعامل و همکاری می باشد.

وی افزود: در شرکت ملی حفاری بالغ بر دو هزار و ۵۰۰ نفر متخصص در قالب روزانه حدود ۲۵۰ گروه عملیاتی از دو تا ۲۰ نفر افزون بر ۳۰ نوع خدمات فنی مهندسی را در مراحل اکتشاف، توسعه، تولید و بهره برداری از مخازن هیدروکربوری ارائه می دهند. بهمنی در تشریح دستاوردهای شرکت ملی حفاری ایران در بیش از سه دهه فعالیت، اظهار کرد: در حالی که این صنعت راهبردی در ایران تا قبل از انقلاب توسط ۴۶ شرکت خارجی مدیریت و انجام می شد با پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی امروز از صفر تا صد عملیات حفاری و خدمات فنی و تخصصی مرتبط با آن بدست متخصصان ایرانی انجام می شود و با توجه به تجارب و توانمندی های داخلی، هم اکنون ظرفیت صدور خدمات به هر نقطه از جهان را داریم.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران با تاکید بر لزوم توسعه و تقویت همکاری های تحقیقاتی و پژوهشی میان این شرکت و دانشگاه های معتبر از جمله دانشگاه شهید چمران گفت: طراحی و ساخت نزدیک به ۲۰ هزار قطعه و تجهیز پر مصرف با همکاری سازندگان و صنعتگران داخلی و بومی سازی ساخت دکل های حفاری به موازات اهتمام به دانش فنی حفاری از توفیقاتی است که در نتیجه این همکاری ها حاصل شده است.

وی با اشاره به افزوده شدن رشته مهندسی حفاری به رشته های دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران در سال آینده، افزود: ضمن استقبال از این موضوع آماده همکاری های تخصصی در این زمینه هستیم و با توجه به توانمندی ها و تجارب متخصصان این شرکت، آمادگی داریم این تجربه را به اشتراک بگذاریم.

بهمنی در پایان ضمن بزرگداشت یاد و خاطره شهدا و تجلیل از خانواده های شهدا و ایثارگران سرافراز به بیان خاطراتی از دوران دفاع مقدس و نقش کارکنان صنعت نفت در پشتیبانی از جبهه ها و حفظ تولید نفت و نگهداشت و روز آمد سازی تاسیسات پرداخت.

در این همایش که اساتید و دانشجویان دانشکده مهندسی دانشگاه، معاون مدیریت پژوهش و فناوری و چند تن از روسا و مسئولان بخش های مختلف این مدیریت حضور داشتند، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران با اشاره به همکاری های مستمر میان این معاونت با شرکت ملی حفاری ایران، گفت: تاکنون ۱۴ قرارداد پروژه پژوهشی به مبلغ ۶۰ میلیارد ریال میان این دانشگاه و شرکت مبادله شده است که از آن جمله طراحی و ساخت تجهیزات درون چاهی نمودارگیری، خوردگی در موتورهای درون چاهی و شبیه ساز کنترل فوران چاه های نفت و گاز است.

دکتر حاجی دوللو افزود: همکاری در تاسیس مرکز تحقیقات حفاری در سال ۸۴، تاسیس دفتر هماهنگی پژوهشی در مرکز رشد دانشگاه در سال ۸۹، برگزاری بیش از ۱۰ مورد همایش های علمی تخصصی در محل دانشگاه، حمایت از پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری مرتبط به صنعت حفاری از جمله همکاری های دو جانبه به شمار می آید. لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایرنا منعکس شده است.





جمعه ۲۰ اسفند ۹۵ - ۱۰:۳۸ - کد خبر: ۹۵۱۲۲۰۱۲۸۷۳

رئیس دانشگاه شهید چمران عنوان کرد؛

ضرورت بررسی معضلات زیست محیطی خوزستان در قالب نشست‌های ملی و منطقه‌ای هما خوزستان

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز ضرورت تشکیل نشست‌های ملی و منطقه‌ای برای بررسی معضلات و چالش‌های محیط زیستی در کشور و خوزستان را بسیار حیاتی دانست و گفت: با وجود آنکه دانشکده علوم آب قطب علمی آب کشور است، اما به دلیل اینکه شاید گفته شود اظهارنظرها بر اساس تعصبات و غیرعلمی است، ترتیبی دادیم که یک نشست علمی با حضور اساتید متخصص این حوزه در کشور برگزار شود.

به گزارش ایسنا، دکتر غلامحسین خواجه در نشست هم‌اندیشی انتقال بین حوضه‌ای آب که در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: بحران اخیر با ظهور پدیده ریزگردها و دیگر مسائل زیست‌محیطی که در سایر مناطق کشور در حال ظهور و بروز است، به یک چالش جدی در خوزستان و کشور تبدیل شده است و ضرورت تشکیل نشست‌های ملی و منطقه‌ای برای بررسی این معضلات بسیار حیاتی است.

وی با تأکید بر اینکه باید ضمن بررسی علل و عوامل مسائل زیست‌محیطی راهکارهای علمی برای پیشگیری از آن‌ها استخراج شود، گفت: یکی از رسالت‌های همه دانشگاه‌ها و متخصصان امر همین موضوع است. فلسفه تشکیل این نشست نیز این است که با ایجاد یک فضای نقد و گفت‌وگو درباره مسائل زیست‌محیطی به صورت تخصصی، علمی و کارشناسانه جوانب امر بازبینی و به مسئولان اجرایی کمک شود تا راهکارهای مناسبی را برای اتخاذ تصمیم درست در اختیار داشته باشند.

خواجه خاطرنشان کرد: البته اساتید دانشگاه شهید چمران درباره همه مسائل در موقعیت‌های مختلف، نظرات و دیدگاه‌های خود را ارائه کرده‌اند. دانشکده علوم آب نیز قطب علمی آب کشور است، اما شاید گفته شود که اظهارنظرهای اساتید این دانشکده بر اساس تعصبات و غیرعلمی است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: به همین دلیل ترتیبی اتخاذ شد که این نشست با حضور دیگر اساتید دانشگاه‌های کشور و به دور از مسائل سیاسی برگزار شود و نقطه‌نظرات و پیشنهادات علمی و کارشناسی در اختیار مسئولان کشور قرار گیرد تا بتوانند با راهکارهای علمی بر مسائل و مشکلات موجود فائق آیند.

وی ابراز امیدواری کرد که این نشست به نتایج و راهکارهای مناسبی منجر شود و مسئولان اجرایی کشور نیز از نتیجه‌گیری‌های علمی آن استقبال کنند و راهکارها را برای رفع معضلات به کار گیرند.



ایجاد ۳ رشته جدید ارشد و دکتری در دانشگاه چمران

با موافقت قطعی شورای گسترش آموزش عالی سه رشته جدید در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری به رشته‌های دانشگاه شهید چمران اهواز افزوده شد

با موافقت قطعی شورای گسترش آموزش عالی سه رشته جدید در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری به رشته‌های دانشگاه شهید چمران اهواز افزوده شد.

در نامه‌ای از سوی دکتر مجتبی شریعتی نیاسر معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، موافقت قطعی شورای گسترش آموزش عالی با ایجاد دو رشته مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات در مقطع کارشناسی ارشد و رشته علوم قرآن و حدیث در مقطع دکتری در دانشگاه شهید چمران اهواز اعلام شد.

همچنین شورای گسترش با ایجاد رشته بهداشت و بیماری‌های آبزیان در مقطع دکتری تخصصی (دستیاری) جایگزین بهداشت آبزیان موافقت کرد.

در این نامه آمده است که پذیرش دانشجو در دوره مذکور منوط به تأمین شرایط علمی، آموزشی و اعتبارات مالی است.





بستانی خبر داد؛

مهر ۹۶؛ آغاز پذیرش نخستین دانشجویان دکتری علوم قرآن در دانشگاه شهیدچمران اهواز

گروه فعالیت‌های قرآنی؛ از نیمسال نخست تحصیلی ۹۶-۹۷ اولین دانشجویان دکترای رشته علوم قرآن و حدیث در دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز پذیرش می‌شوند.

دکتر قاسم بستانی مدیرگروه علوم قرآن و حدیث دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهیدچمران اهواز در گفت‌وگو با خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، با اشاره به راه اندازی مقطع تحصیلی دکتری در رشته علوم قرآن و حدیث در این دانشکده اظهار کرد: براساس درخواست و پیگیری‌های چندساله مسئولان دانشکده وزارت علوم با راه اندازی رشته علوم قرآن و حدیث در قطع دکتری موافقت کرد.

وی با بیان اینکه براساس این موافقت دانشگاه از مهرماه ۹۶-۹۷ اقدام به پذیرش دانشجوی دکتری در رشته علوم قرآن و حدیث خواهد کرد، ادامه داد: در حال حاضر این پذیرش دانشجو تنها در بخش روزانه است. از سوی دانشکده برای پذیرش دانشجو تعداد ۵ نفر اعلام ظرفیت شده است و ممکن است که طبق شرایط پذیرش و مصاحبه این تعداد به ۶ یا ۷ نفر برسد.

بستانی توضیح داد: در حال حاضر پذیرش دانشجو در این مقطع فقط در گرایش عمومی علوم قرآن و حدیث صورت می‌گیرد.

وی بیان کرد: برای راه اندازی دکتری رشته علوم قرآن و حدیث نیاز به داشتن مرتبه علمی خاصی برای استادان بود که در حال حاضر من دانشیار هستم و اقدامات ارتقا رتبه به مرتبه علمی استادی در حال انجام است و دو مدرس دیگر این رشته در دانشکده هم دارای مرتبه دانشیاری هستند.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهیدچمران اهواز در پاسخ به این پرسش که پردیس دانشگاه چمران هم می‌تواند پذیرش دانشجوی دکتری در این رشته باشد، توضیح داد: پردیس دانشگاهی باید با خود در این زمینه درخواست دهند.





کد خبر: ۸۲۴۵۹۳۵۲ - تاریخ خبر: ۹۵/۱۲/۲۰ - ۱۴:۵۳

اعضای نشست هم اندیشی انتقال آب بین حوضه ای:

طرح های انتقال آب میان حوضه ای تا زمان مطالعات مجدد متوقف شود

اهواز - ایرنا - اعضای نشست هم اندیشی انتقال آب بین حوضه ای در بیانیه پایانی، طرح های انتقال آب بین حوضه ای را باعث بروز مشکلات و آسیب های اجتماعی، اقتصادی، زیست محیطی و امنیتی اعلام کردند و با توجه به شرایط تغییر اقلیم در ۲۰ سال گذشته توقف طرح های انتقال آب تا زمان انجام مطالعات مجدد را خواستار شدند.

به گزارش ایرنا نخستین نشست هم اندیشی انتقال آب بین حوضه ای در کشور، پنجشنبه در دانشگاه شهید چمران اهواز و با حضور اساتید صاحب نظر از دانشگاه های استان های اصفهان، چهارمحال و بختیاری، لرستان و خوزستان، جمعی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی، استاندار خوزستان، تعدادی از سازمان های مردم نهاد، و کارشناسان سازمان های جهاد کشاورزی، آب و برق خوزستان و محیط زیست تشکیل شد.

اعضای حاضر امروز بیانیه پایانی این نشست را منتشر کردند.

در این بیانیه آمده است: اعضای حاضر بر این اصل که همه طرح های انتقال آب بین حوضه ای مستقیماً باعث بروز مشکلات و آسیب های اجتماعی، اقتصادی، زیست محیطی و امنیتی در هر دو حوضه مبدأ و مقصد می شود، تاکید کردند؛ از سویی با توجه به شرایط تغییر اقلیم در ۲۰ سال گذشته، اعضا خواستار آن شدند که تا انجام مطالعات مجدد بر اساس شرایط جدید، مطالعه و اجرای همه طرح های انتقال آب متوقف شود.

در ادامه این بیانیه آمده است: از نظر شاخص های کمبود آب، در حال حاضر عمده مناطق کشور در وضعیت تنش آبی قرار دارد، لذا باید سیاست های مدیریت صحیح و دقیق بر منابع آب و بهره وری بیشتر از آب با مدنظر قرار دادن مولفه های توسعه پایدار شامل محیط زیستی، اقتصادی، اجتماعی، امنیتی و نهادی و همچنین شاخص های مرتبط با آن در دستور کار متولیان قرار گیرد.

همچنین، با توجه به این که مقدار استفاده از منابع آب شیرین قابل استحصال کشور به بیش از ۸۰ درصد رسیده و موجب خسارت بسیاری به محیط زیست کشور شده است، بر این اساس پیشنهاد می-شود، برنامه ریزی منابع آب کشور با هدف قرار دادن مصرف ۶۰ درصد منابع آب شیرین قابل استحصال سالیانه، صورت گیرد.



این بیانیه در ادامه می افزاید: بر اساس آمار بهنگام، پتانسیل منابع تجدیدپذیر حوضه کارون بزرگ و به دنبال آن، آب قابل برنامه ریزی به طور چشمگیری کاهش یافته و به سختی پاسخگوی نیازهای درون حوضه است، بنابراین هرگونه انتقال آب از این حوضه باعث کاهش سهم زیست محیطی رودخانه، خشک شدن بیشتر تالاب ها و گسترش کانون های تولید ریزگرد در خوزستان خواهد شد.

در بخش دیگری از این بیانیه آمده است: نبود شفافیت در مطالعات، برنامه ریزی و تصمیم گیری مربوط به طرح های استحصال و مصارف آب و نیز عدم رعایت دقیق ضوابط بین المللی در مورد طرح های انتقال آب از حوضه کارون بزرگ منجر به برآوردهای غیرواقع بینانه در آورد آبی حوضه شده است. نمونه بارز آن طرح انتقال آب بهشت آباد است که علیرغم انتقادات و هشدارهای کارشناسان و متخصصان، با تخصیص ۵۸۰ میلیون متر مکعب و حجم سد بالای یک میلیارد متر مکعب در حال نهایی شدن است. عدم بازنگری در این طرح نتیجه ای جز اتلاف سرمایه ملی و ایجاد چالش های بسیار زیاد محیط زیستی، اقتصادی و اجتماعی، حاصل دیگری نخواهد داشت و بیم آن می رود تجربه تلخ سد گتوند علیا با اجرای طرح مزبور تکرار شود.

در ادامه آمده است: به استناد قانون توسعه و بهینه سازی آب شرب کشور (مصوبه مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۲۴ مجلس شورای اسلامی)، وزارت نیرو مکلف است در مناطقی نظیر استان های فلات مرکزی که با مشکل آب شرب مواجه هستند آب آشامیدنی را از سایر مصارف شهری مانند مصارف بهداشتی جداسازی کند. بر این اساس نیاز آب این مناطق از طریق سامانه های اجرا شده قبلی انتقال آب از کارون بزرگ به فلات مرکزی قابل تامین است .

در این بیانیه تاکید شده است: نیل به پایداری در مدیریت منابع آب در گرو حل مسائل کم آبی حوضه های آبریز از طریق مدیریت و بهره برداری بهینه از پتانسیل همان حوضه ها است. لذا تاکید می شود اصلاح الگوی مصرف به عنوان تنها راهبرد کاهش تنش های آبی، به جای راهبرد تقاضا محور تأمین آب در سیاست گذاری های آب کشور، منطقه و حوضه لحاظ شود .

در این بیانیه همچنین با تاکید بر بررسی و تجدید نظر در طرح های انتقال آب بین حوضه ای، به ویژه از مبداء کارون بزرگ، اعلام کرده است: اصلاح مبانی طرح با توجه به تغییر اقلیم، تاثیر این طرح ها بر مسائل محیط زیستی، اقتصادی، اجتماعی و امنیتی، اصلاح الگوی مصرف و افزایش بهره وری آب در هر دو حوضه مبدا و مقصد، منظور نمودن حبابه تالاب ها و رودخانه ها و مدیریت کیفی آب های سطحی و زیرزمینی، بازنگری در مبانی مطالعاتی شبکه های آبیاری و زهکشی با هدف به حداقل رساندن نیازهای آبی و افزایش کیفیت و کاهش کمیت زهاب ها باید در دستور کار قرار گیرد.

در ادامه پیشنهاد شده است: مطالعات جامع مبتنی بر تاثیر تغییر اقلیم بر مسائل آب حوضه کارون بزرگ با محوریت دانشگاه های واقع در حوضه های دز، کارون و زاینده رود انجام پذیرد .

در بخش دیگری آمده است: تهیه و تصویب طرح های مقابله با ریزگردها و تثبیت کانون های تولید ریزگرد با تخصیص منابع آب مورد نیاز در حوضه کارون بزرگ مورد تاکید است. همچنین اصلاح و تکمیل قوانین موجود



نظیر قانون جامع آب (به منظور افزایش بهره‌وری مصرف آب در بخش‌های کشاورزی، شهری و صنعتی و توسعه فن‌آوری‌های نوین به منظور حصول و نظارت دقیق بر اجرای این قوانین- در ادامه آمده است: توقف توسعه اراضی آبی کشاورزی در استان‌های واقع در فلات مرکزی ایران که بر اساس طرح‌های آبی انتقال آب از حوضه کارون بزرگ در حال انجام است و مدیریت و کنترل برداشت از آب‌های زیرزمینی در مناطق واقع در حوضه‌های مابدا و مقصد باید با جدیت ادامه یابد.

در بخش دیگری آمده است: تشکیل پارلمان آب متشکل از ذینفعان حوضه‌های مابدا و مقصد در سطح کارشناسی به منظور ارتباط و هماهنگی بین استان‌ها و رسیدن به اهداف مشترک با حفظ منافع ملی ضروری است.

در پایان این بیانیه، شرکت‌کنندگان ضمن تشکر از استانداری خوزستان، دانشگاه شهید چمران اهواز و سازمان عمران کارون که برگزارکنندگان این نشست مهم بودند بر تداوم برگزاری چنین نشست‌هایی تاکید کرده و خواستار مشارکت بیشتر متولیان امر (وزارتخانه‌های کشور، نیرو، جهاد کشاورزی، صنایع و معادن و سازمان محیط زیست) در این نشست‌ها شدند.

نخستین نشست هم‌اندیشی انتقال آب بین حوضه‌ای در کشور، پنجشنبه در دانشگاه شهید چمران اهواز و با حضور اساتید صاحب‌نظر از دانشگاه‌های استان‌های اصفهان، چهارمحال و بختیاری، لرستان و خوزستان برگزار شد.

در این نشست علمی هفت نفر از اساتید دانشگاه‌ها نتایج پژوهش‌های خود را در موضوعات مرتبط با انتقال آب بین حوضه‌ای ارائه کرده و به پرسش‌های حضار پاسخ گفتند.

پس از آن اعضای اصلی حاضر، در سه نشست تخصصی موازی و جداگانه با موضوعات مسائل مرتبط با رودخانه کارون بزرگ، مسائل و مشکلات و راه‌حل‌های استان‌های واقع در فلات مرکزی و مشکلات مربوط به انتقال آب بین حوضه‌ای، به تبادل نظر و بحث کارشناسی پرداختند. در نهایت در جلسه‌ای با حضور همه اعضای این نشست، بیانیه پایانی صادر شد.





چهارشنبه ۲۵ اسفند ماه، ۱۳۹۵ - ۰۹:۵۲ - کدخبر: ۵-۱۶۹۷۶-۹۵۱۲

رئیس مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه خبر داد:

درآمد ۱.۸ میلیاردی شرکت‌های دانش‌بنیان دانشگاه شهید چمران در سال جاری

رئیس مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به سیاست‌های کشور در راستای افزایش ارزش افزوده در حوزه IT، گفت: سال آینده به دنبال تفکیک این بخش و تخصصی کردن آن در مرکز هستیم؛ امسال شرکت‌های مرکز موفق شدند ۱.۸ میلیارد تومان در آمد از طریق قرارداد و فروش محصولات خود داشته باشند.

دکتر سیدیحیی میرزایی در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، اظهار کرد: امسال ۴۱ ایده به این مرکز ارسال شد که از این تعداد ۱۳ ایده در مرکز پذیرفته شد. با پذیرش این طرح‌ها در حال حاضر ۴۳ شرکت در مرکز مستقر شده‌اند؛ همچنین امسال ۱۰ شرکت معادل یک چهارم شرکت‌ها موفق به اخذ مجوز دانش‌بنیانی شدند و توانستند از مزایای صندوق نوآوری و قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان هم استفاده کنند.

وی با بیان اینکه امسال ۶ کارگاه آموزشی با موضوعات مختلف کسب‌وکار نیز در مرکز رشد برگزار شد، افزود: همچنین در چهار نمایشگاه با موضوعات کسب‌وکار، فناوری، نوآوری و تجاری‌سازی شرکت کردیم. سیاست امسال که سال آینده نیز ادامه دارد، این بود که ایده‌ها به‌گونه‌ای پذیرش و جهت‌دهی شوند که بتوانند ظرف ۶ ماه تا یک سال از پذیرش در مرکز، مجوز دانش‌بنیانی را اخذ کنند. با این سیاست توانستیم مزایای مالی دریافتی شرکت‌ها را از صندوق نوآوری افزایش دهیم.

رئیس مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه شرکت‌ها برای حضور در مرکز یک دوره ۳.۵ ساله فرصت دارند، گفت: به همین دلیل همواره چرخه‌ای از ورود و خروج وجود دارد؛ همچنین شرکت‌ها ۲ مرحله رشد دارند که در دوره اول مشغول نمونه‌سازی اولیه و آماده‌سازی برای بازار هستند. شرکت‌ها در فاز اول کمتر به دنبال تجاری‌سازی هستند و این امر بیشتر مربوط به مرحله دوم است که امسال شرکت‌های مرکز موفق شدند ۱.۸ میلیارد تومان از طریق قرارداد و فروش محصولات خود، درآمد داشته باشند.

وی خاطر نشان کرد: امسال به دنبال تخصصی‌تر کردن بخش‌های مرکز هستیم و با حل شدن مشکل فضا، شاخه‌ای از مرکز رشد به نام بخش فناوری اطلاعات را تفکیک می‌کنیم و به شرکت‌های این حوزه اختصاص



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



می‌دهیم؛ چراکه در چند سال اخیر بحث ارزش افزوده و درآمدزایی شرکت‌های IT در کشور بسیار مطرح شده است و با توجه به اینکه این شرکت‌ها به سرمایه اولیه زیادی برای شروع کسب‌وکار نیاز ندارند، راه‌اندازی شرکت‌های مبتنی بر IT چندان سخت نیست.

رئیس مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: سیاست‌گذاری‌های کشور به استفاده از حوزه IT معطوف شده است تا ارزش افزوده بالاتری از طریق محصولات این فناوری در کشور ایجاد شود؛ به همین دلیل به دنبال تفکیک این بخش در مرکز هستیم تا تنها مختص شرکت‌های حوزه فناوری اطلاعات باشد و این شرکت‌ها با یکدیگر هم‌افزایی داشته و مشتریان نیز با طیف وسیع‌تری از سازندگان و شرکت‌های ارائه خدمات در این حوزه آشنا شوند. این برنامه حسن بزرگی است و در صورت تأمین فضا برای حوزه‌های دیگر نیز انجام خواهد شد.

میرزایی در خصوص افزایش سقف وام شرکت‌ها، عنوان کرد: با هیأت‌رئیس دانشگاه مذاکره‌ای شده است؛ همچنین از طریق پارک علم و فناوری مذاکره‌ای با صندوق نوآوری انجام شد. اکنون حمایت‌های مالی مورد نیاز مرکز از طریق ردیف‌های دانشگاهی تأمین می‌شود و تسهیلات پارک علم و فناوری تنها برای شرکت‌های دانش‌بنیان است، اما پارک علم و فناوری و دانشگاه در حال پیگیری هستند تا حمایت از سوی صندوق انجام شود.

وی با بیان اینکه مشکل عمده مرکز سقف پرداخت تسهیلات به شرکت‌های مستقر است، گفت: با نوسانات تورم در بازار، ممکن است که رقم‌های حمایتی چندان بزرگ نباشد؛ همچنین با مشکل محدودیت فضا مواجه هستیم که پذیرش ایده را هم تحت‌تأثیر قرار داده است. در تلاش هستیم که با همکاری پارک بخشی از این مشکل حل شود. شناخت پایین دستگاه‌ها و سازمان‌های استان از قابلیت‌ها و توانمندی‌های شرکت‌های مرکز، مشکل دیگری است که باید در این خصوص فرهنگ‌سازی شود.

رئیس مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: در جلسات مختلف با استاندار یکی از درخواست‌های مورد تأکید، معرفی توانمندی شرکت‌ها به حوزه‌های کارفرمایی و مشتریان است. بسیاری از سازمان‌ها و مراکزی که مشتری محصولات شرکت هستند، شاید هنوز به ماهیت کار این مراکز و شرکت‌ها پی نبرده و اطلاع کاملی از مجموعه فعالیت‌ها و توانمندی‌های دانش‌بنیان استان نداشته باشند.

میرزایی عنوان کرد: شرکت‌ها امسال به‌صورت خودجوش انجمن شرکت‌های دانش‌بنیان را تشکیل دادند که برخی از مسائل و مشکلات را در قالب NGO از این طریق پیگیری کنند و یکی از بخش‌های فعالیت آن همین معرفی توانمندی‌ها و هویت‌بخشی خود در مجموعه ساختارهای استان است که می‌تواند بسیار کمک‌کننده باشند. اولین و یکی از مهم‌ترین رکن‌ها در این مجموعه، تلاش برای معرفی شرکت‌ها از طریق خودشان است که حسن بزرگی است، چراکه تبلیغات و معرفی توسط سازمان‌ها محدودیت‌هایی دارد. امسال فرآیند مشارکت شرکت‌ها در معرفی خودشان در حال افزایش است.



رهیاب- کدخبر: ۱۲۹۴۶۰- تاریخ انتشار ۲۵ اسفند ۹۵- ۱۲:۰۴

رئیس مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه خبر داد:

درآمد ۱.۸ میلیاردی شرکت‌های دانش‌بنیان دانشگاه شهید چمران در سال جاری

رئیس مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به سیاست‌های کشور در راستای افزایش ارزش افزوده در حوزه IT، گفت: سال آینده به دنبال تفکیک این بخش و تخصصی کردن آن در مرکز هستیم؛ امسال شرکت‌های مرکز موفق شدند ۱.۸ میلیارد تومان در آمد از طریق قرارداد و فروش محصولات خود داشته باشند.

به گزارش رهیاب دکتر سیدیحیی میرزایی در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، اظهار کرد: امسال ۴۱ ایده به این مرکز ارسال شد که از این تعداد ۱۳ ایده در مرکز پذیرفته شد. با پذیرش این طرح‌ها در حال حاضر ۴۳ شرکت در مرکز مستقر شده‌اند؛ همچنین امسال ۱۰ شرکت معادل یک چهارم شرکت‌ها موفق به اخذ مجوز دانش‌بنیانی شدند و توانستند از مزایای صندوق نوآوری و قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان هم استفاده کنند.

وی با بیان اینکه امسال ۶ کارگاه آموزشی با موضوعات مختلف کسب‌وکار نیز در مرکز رشد برگزار شد، افزود: همچنین در چهار نمایشگاه با موضوعات کسب‌وکار، فناوری، نوآوری و تجاری‌سازی شرکت کردیم. سیاست امسال که سال آینده نیز ادامه دارد، این بود که ایده‌ها به‌گونه‌ای پذیرش و جهت‌دهی شوند که بتوانند ظرف ۶ ماه تا یک سال از پذیرش در مرکز، مجوز دانش‌بنیانی را اخذ کنند. با این سیاست توانستیم مزایای مالی دریافتی شرکت‌ها را از صندوق نوآوری افزایش دهیم.

رئیس مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه شرکت‌ها برای حضور در مرکز یک دوره ۳.۵ ساله فرصت دارند، گفت: به همین دلیل همواره چرخه‌ای از ورود و خروج وجود دارد؛ همچنین شرکت‌ها ۲ مرحله رشد دارند که در دوره اول مشغول نمونه‌سازی اولیه و آماده‌سازی برای بازار هستند. شرکت‌ها در فاز اول کمتر به دنبال تجاری‌سازی هستند و این امر بیشتر مربوط به مرحله دوم است که امسال شرکت‌های مرکز موفق شدند ۱.۸ میلیارد تومان از طریق قرارداد و فروش محصولات خود، درآمد داشته باشند.

وی خاطرنشان کرد: امسال به دنبال تخصصی‌تر کردن بخش‌های مرکز هستیم و با حل شدن مشکل فضا، شاخه‌ای از مرکز رشد به نام بخش فناوری اطلاعات را تفکیک می‌کنیم و به شرکت‌های این حوزه اختصاص می‌دهیم؛ چراکه در چند سال اخیر بحث ارزش افزوده و درآمدزایی شرکت‌های IT در کشور بسیار مطرح شده



است و با توجه به اینکه این شرکت‌ها به سرمایه اولیه زیادی برای شروع کسب‌وکار نیاز ندارند، راه‌اندازی شرکت‌های مبتنی بر IT چندان سخت نیست.

رئیس مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: سیاست‌گذاری‌های کشور به استفاده از حوزه IT معطوف شده است تا ارزش افزوده بالاتری از طریق محصولات این فناوری در کشور ایجاد شود؛ به همین دلیل به دنبال تفکیک این بخش در مرکز هستیم تا تنها مختص شرکت‌های حوزه فناوری اطلاعات باشد و این شرکت‌ها با یکدیگر هم‌افزایی داشته و مشتریان نیز با طیف وسیع‌تری از سازندگان و شرکت‌های ارائه خدمات در این حوزه آشنا شوند. این برنامه حسن بزرگی است و در صورت تأمین فضا برای حوزه‌های دیگر نیز انجام خواهد شد.

میرزایی در خصوص افزایش سقف وام شرکت‌ها، عنوان کرد: با هیأت‌رئیس دانشگاه مذاکراتی شده است؛ همچنین از طریق پارک علم و فناوری مذاکراتی با صندوق نوآوری انجام شد. اکنون حمایت‌های مالی مورد نیاز مرکز از طریق ردیف‌های دانشگاهی تأمین می‌شود و تسهیلات پارک علم و فناوری تنها برای شرکت‌های دانش‌بنیان است، اما پارک علم و فناوری و دانشگاه در حال پیگیری هستند تا حمایت از سوی صندوق انجام شود.

وی با بیان اینکه مشکل عمده مرکز سقف پرداخت تسهیلات به شرکت‌های مستقر است، گفت: با نوسانات تورم در بازار، ممکن است که رقم‌های حمایتی چندان بزرگ نباشد؛ همچنین با مشکل محدودیت فضا مواجه هستیم که پذیرش ایده را هم تحت تأثیر قرار داده است. در تلاش هستیم که با همکاری پارک بخشی از این مشکل حل شود. شناخت پایین دستگاه‌ها و سازمان‌های استان از قابلیت‌ها و توانمندی‌های شرکت‌های مرکز، مشکل دیگری است که باید در این خصوص فرهنگ‌سازی شود.

رئیس مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: در جلسات مختلف با استاندار یکی از درخواست‌های مورد تأکید، معرفی توانمندی شرکت‌ها به حوزه‌های کارفرمایی و مشتریان است. بسیاری از سازمان‌ها و مراکزی که مشتری محصولات شرکت هستند، شاید هنوز به ماهیت کار این مراکز و شرکت‌ها پی نبرده و اطلاع کاملی از مجموعه فعالیت‌ها و توانمندی‌های دانش‌بنیان استان نداشته باشند.

میرزایی عنوان کرد: شرکت‌ها امسال به‌صورت خودجوش انجمن شرکت‌های دانش‌بنیان را تشکیل دادند که برخی از مسائل و مشکلات را در قالب NGO از این طریق پیگیری کنند و یکی از بخش‌های فعالیت آن همین معرفی توانمندی‌ها و هویت‌بخشی خود در مجموعه ساختارهای استان است که می‌تواند بسیار کمک‌کننده باشد. اولین و یکی از مهم‌ترین رکن‌ها در این مجموعه، تلاش برای معرفی شرکت‌ها از طریق خودشان است که حسن بزرگی است، چراکه تبلیغات و معرفی توسط سازمان‌ها محدودیت‌هایی دارد. امسال فرآیند مشارکت شرکت‌ها در معرفی خودشان در حال افزایش است.





دوشنبه ۳۰ اسفند ماه، ۱۳۹۵ - ۱۷:۱۱ - کدخبر: ۹۵۱۲-۱۸۳۷۶-۵

دکتر خواجه در پیام نوروزی:

ارتقاء علمی دانشگاه شهید چمران در سال ۹۶ ادامه می‌یابد

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در پیامی به مناسبت آغاز سال نو، با تبریک فرارسیدن نوروز بر ادامه تلاش‌ها در سال جدید برای جبران کاستی‌ها و ارتقاء علمی دانشگاه تأکید کرد.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، متن پیام دکتر غلامحسین خواجه بدین شرح است:

بسم الله الرحمن الرحيم

بهار نویدبخش شکوفایی و بالندگی عالم طبیعت و گردش و دگرگونی زمان بر اندیشه هوشیار و زنگ بیداری است. بهار نشانه‌ای برای درک حقیقت آفرینش و دریچه‌ای برای رسیدن به شناخت و معرفت و فرصتی برای بازنگری در کردار و پندار انسان است. بهار جریانی برای تفکر و تعمق در ماهیت جهان طبیعی و درسی سودمند برای فهم معاد و حیات و ممت آدمی است و نوروز به‌عنوان آغازین روز از فصل بهار نویدبخش تحرک و پویایی و هنگامه‌ی تجلی موهبت و محبت الهی بر بستر طبیعت، مهر ماندگار نیاکان و پیشینیان ما روز نکوداشت همه خوبی‌ها و نیکویی‌ها، پیام‌آور امید و محبت، دوستی و آرامش، صفا و صمیمیت در نزد ایرانیان است.

در آستانه سال ۱۳۹۶ یاد و خاطره شهدای جاوید انقلاب اسلامی، جنگ تحمیلی و مدافعان حرم و کلیه همکاران عزیز که بر اساس تقدیر و مشیت الهی در جمع ما نیستند گرامی داشته، دیدگان و قلب‌ها را به قطره‌های زلال شبنم لطف پروردگار یگانه شست‌وشو می‌دهیم و با اندیشه در راز شگفت‌انگیز خلقت فصلی نو از رویش و سرزندگی را تجربه می‌کنیم و با مدد از دعای یا مقلب‌القلوب و الابصار، یا مدبر الیل و النهار یا محول الحول و الاحوال، حول حالنا الی احسن الحال از خدای مهربان می‌خواهیم که بهترین نعمت‌هایش را بر ما ارزانی بخشد.

سالی که گذشت با همه فراز و فرودها، شیرینی و تلخی‌ها، موفقیت و ناکامی‌ها از ره‌توشه‌ی آن تجربه‌ها آموخته‌ایم، تجربه‌هایی که می‌تواند ما را به سمت دگرگونی، رویش و خیرش نیک سوق دهد.

در سال گذشته کوشش گردید تا با انضباط مالی، پرهیز از روزمرگی، بازنگری در برنامه‌ها و روش‌ها، تسریع در رسیدگی و انجام به موقع امور، گسترش همکاری‌های علمی و بین‌المللی، گسترش ارتباطات علمی میان دانشگاه و دستگاه‌های دیگر، اجرای برنامه‌ها و پروژه‌های عمرانی مغفول مانده، تجهیز و ارتقاء چاپخانه دانشگاه، بازسازی و نوسازی بخشی از تجهیزات آزمایشگاهی، بازنگری در آیین‌نامه‌ها و تلاش جمعی برای



**دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها**



ارتقای علمی دانشگاه، راه‌هایی نو برای جبران کاستی‌ها جستجو گردد و در سال آینده نیز به لطف خدا و با کمک آحاد دانشگاهیان این کوشش ادامه می‌یابد.

ایام میمون و پربطراوت بهار و نوروز را به پیشگاه خانواده بزرگ دانشگاه شهید چمران اهواز شادباش عرض می‌کنم و از همراهی‌ها و همکاری‌های بی‌دریغ کلیه اقدار دانشگاه، اساتید ارجمند و گرانقدر، دانشجویان عزیز، کارکنان شریف و زحمتکش، معاونان، مدیران، رؤسای دانشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی و مدیران گروه‌های آموزشی صمیمانه تشکر و قدردانی نموده از آرام‌بی‌همتا سالی سرشار از شادکامی، پیشرفت، بالندگی، سرزندگی و موفقیت را برای همه دانشگاهیان عزیز آرزو می‌کنم.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

دکتر خواجه در پیام نوروزی

ارتقاء علمی دانشگاه شهید چمران در سال ۹۶ ادامه می‌یابد

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در پیامی به مناسبت آغاز سال نو، با تبریک فرارسیدن نوروز بر ادامه تلاش‌ها در سال جدید برای جبران کاستی‌ها و ارتقاء علمی دانشگاه تأکید کرد.

متن پیام دکتر غلامحسین خواجه بدین شرح است:

بسم الله الرحمن الرحيم

بهار نویدبخش شکوفایی و بالندگی عالم طبیعت و گردش و دگرگونی زمان بر اندیشه هوشیار و زنگ بیداری است. بهار نشانه‌ای برای درک حقیقت آفرینش و دریچه‌ای برای رسیدن به شناخت و معرفت و فرصتی برای بازنگری در کردار و پندار انسان است. بهار جریانی برای تفکر و تعمق در ماهیت جهان طبیعی و درسی سودمند برای فهم معاد و حیات و ممات آدمی است و نوروز به‌عنوان آغازین روز از فصل بهار نویدبخش تحرک و پویایی و هنگامه‌ی تجلی موهبت و محبت الهی بر بستر طبیعت، مهر ماندگار نیاکان و پیشینیان ما روز نکوداشت همه خوبی‌ها و نیکویی‌ها، پیام‌آور امید و محبت، دوستی و آرامش، صفا و صمیمیت در نزد ایرانیان است.

در آستانه سال ۱۳۹۶ یاد و خاطره شهدای جاوید انقلاب اسلامی، جنگ تحمیلی و مدافعان حرم و کلیه همکاران عزیزی که بر اساس تقدیر و مشیت الهی در جمع ما نیستند گرامی داشته، دیدگان و قلب‌ها را به قطره‌های زلال شبنم لطف پروردگار یگانه شست‌وشو می‌دهیم و با اندیشه در راز شکفت‌انگیز خلقت فصلی نو از رویش و سرزندگی را تجربه می‌کنیم و با مدد از دعای یا مقلب القلوب و الابصار، یا مدبر الیل و النهار یا محول الحول و الاحوال، حول حالنا الی احسن الحال از خدای مهربان می‌خواهیم که بهترین نعمت‌هایش را بر ما ارزانی بخشد.

سالی که گذشت با همه فراز و فرودها، شیرینی و تلخی‌ها، موفقیت و ناکامی‌ها از ره‌توشه‌ی آن تجربه‌ها آموخته‌ایم، تجربه‌هایی که می‌تواند ما را به سمت دگرگونی، رویش و خیرش نیک سوق دهد.

در سال گذشته کوشش گردید تا با انضباط مالی، پرهیز از روزمرگی، بازنگری در برنامه‌ها و روش‌ها، تسریع در رسیدگی و انجام به موقع امور، گسترش همکاری‌های علمی و بین‌المللی، گسترش ارتباطات علمی میان دانشگاه و دستگاه‌های دیگر، اجرای برنامه‌ها و پروژه‌های عمرانی مغفول مانده، تجهیز و ارتقاء چاپخانه دانشگاه، بازسازی و نوسازی بخشی از تجهیزات آزمایشگاهی، بازنگری در آیین‌نامه‌ها و تلاش جمعی برای ارتقای علمی دانشگاه، راه‌هایی نو برای جبران کاستی‌ها جستجو گردد و در سال آینده نیز به لطف خدا و با کمک آحاد دانشگاهیان این کوشش ادامه می‌یابد.



ایام میمون و پرمطراوت بهار و نوروز را به پیشگاه خانواده بزرگ دانشگاه شهید چمران اهواز شادباش عرض می‌کنم و از همراهی‌ها و همکاری‌های بی‌دریغ کلیه اқشار دانشگاه، اساتید ارجمند و گرانقدر، دانشجویان عزیز، کارکنان شریف و زحمتکش، معاونان، مدیران، رؤسای دانشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی و مدیران گروه‌های آموزشی صمیمانه تشکر و قدردانی نموده از آرام بی‌همتا سالی سرشار از شادکامی، پیشرفت، بالندگی، سرزندگی و موفقیت را برای همه دانشگاهیان عزیز آرزو می‌کنم.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها