

نوبت نیوز



پایگاه خبری شوشان



بازسگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا



استان خوزستان

اکسین پرس

پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

شماره: ۵۰۴



کارون پرس

ایلنا خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا



تهریان

اینیها

بولتن



۱۱:۰۸:۱۶ ۱۷/۱۰/۱۴۰۰ - ۲۲۷۶۳۶

پنجمین کنفرانس ملی مواد، متالورژی و معدن برگزار می گردد

دنیای معدن: پنجمین کنفرانس ملی مواد، متالورژی و معدن در تاریخ ۸ اسفند ۱۴۰۰ از سوی دانشگاه شهید چمران اهواز، در شهرستان اهواز پر گزار خواهد شد.

به گزارش دنیای معدن، با توجه به اینکه این همایش به صورت رسمی برگزار می‌گردد، تمامی مقالات این کنفرانس در پایگاه سیویلیکا و نیز کنسرسیوم محتوای ملی نمایه خواهد شد و علاقمندان می‌توانند با اطمینان کامل، مقالات خود را در این همایش ارائه نموده و از امتیازات علمی ارائه مقاله کنفرانس با دریافت گواهی کنفرانس استفاده نمایند.

سه شنبه ۵ بهمن ۱۴۰۰ - کد خبر: ۱۲۶۹۰۶۸ - تاریخ انتشار: ۱۸ دی ۱۴۰۰ - ۰۹:۰۳

در دیدار دکتر کلانتری با دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز، تأکید شد:

فعالیت انجمن‌های علمی دانشجویی، کانون‌ها و تشکل‌ها معطوف به حل مشکلات کشور شود

معاون فرهنگی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه فعالیت‌های انجمن‌های علمی دانشجویی، کانون‌ها و تشکل‌ها باید معطوف به حل مشکلات کشور شود، گفت: دانشگاه‌ها مهم‌ترین زیرساخت پیشرفت و توسعه‌ی کشور است.

به گزارش خبرگزاری دانا و به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز دکتر عبدالحسین کلانتری با حضور در این دانشگاه با دبیران و اعضای انجمن‌های علمی دانشجویی و کانون‌های دانشگاه شهید چمران اهواز دیدار و به گفت و گو پرداخت.

دکتر کلانتری در این دیدار ضمن ابراز خرسندی و تشکر از فعالیت‌های انجمن‌های علمی دانشجویی و کانون‌ها بر اهمیت برگزاری نشست‌های مسئولان با دانشجویان تأکید کرد و گفت: این دیدارها باید همراه با طرح مسئله، برنامه‌ریزی شده و مداوم باشد.

معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با تأکید بر بیانات مقام معظم رهبری درباره‌ی دانشجویان، عنوان کرد: در بیانیه‌ی گام دوم انقلاب و همچنین بیانات چند سال گذشته‌ی مقام معظم رهبری، بر موضوع تحول تأکید شده است؛ ایشان در بحث شاخصه‌های تحول به این نکته‌ی مهم اشاره کردند، که «یگانه نیروی پیشران تحول جوانان هستند». به همین خاطر این گفته‌ی رهبری تکلیف را بر همه تمام می‌کند.

کلانتری با بیان اینکه همواره به بدنه دانشجویی نگاهی ویژه و مثبت داشته‌ام، تصریح کرد: جریان زلال دانشجویی را با خصایصی چون مطالبه‌گری، آرمان‌خواهی، آشنایی به فعالیت در کار گروهی و بسیاری دیگر از ویژگی‌های که تمامی آن‌ها منشأ خیر و برکت است می‌بینم.

وی با اشاره به اهمیت فعالیت دانشجویان در دوران درس و دانشگاه، اظهار داشت: باید بگذاریم که دانشجو در محیط دانشگاه سعی و خطا کند، همان‌طور که ما نیز در دوران دانشجویی از این دست مسائل را تجربه کردیم. همین امر سبب می‌شود تا دانشجو به بلوغ اجتماعی برسد و در پی آن آسیب‌های اجتماعی کاهش یافته و سرمایه‌های فرهنگی و اجتماعی و نیز اعتمادسازی اجتماعی افزایش یابد.



معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بر لزوم افزایش فعالیت‌های دانشجویی تأکید کرد و افزود: باید بسترهای لازم برای فعالیت دانشجویان فراهم و حمایت‌های لازم نیز صورت انجام شود و به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که دانشجویان احساس کنند در کنارشان هستیم و خواهیم ماند.

کلانتری در ادامه با اشاره به مسئله‌ی بودجه‌ی فرهنگی وزارت علوم، گفت: در این حوزه مشکلاتی وجود دارد و تلاش خواهیم کرد با برنامه‌ریزی‌های لازم شرایط بهتری را برای دانشگاه‌ها فراهم کنیم.

وی ادامه داد: دانشگاه‌ها به صورت هیئت‌امنایی اداره می‌شوند، بنابراین تصمیم‌گیری درباره‌ی بودجه نیز با نظر هیئت‌امنایی انجام می‌شود و گاهی این مسئله موجب کاهش بودجه‌ی فرهنگی می‌شود.

معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با تأکید به اینکه ردیف بودجه‌ی فرهنگی نباید در دیگر حوزه‌ها مورد استفاده قرار گیرد، عنوان کرد: تخصیص اعتبار فرهنگی باید به طور دقیق، مستقل و تخصصی پایش شده و در نظر گرفته شود تا در حوزه‌های دیگر صرف نشود.

کلانتری در پایان بار دیگر با تأکید بر بیانات مقام معظم رهبری در خصوص فعالیت‌های انجمن‌های علمی دانشجویی، کانون‌ها و تشکل‌ها در راستای حل مشکلات جامعه، خاطرنشان کرد: دانشگاه مهم‌ترین زیرساخت پیشرفت و توسعه‌ی کشور است زیرا تربیت نیروی انسانی را به عهده دارد و مهم‌ترین سرمایه‌ی کشور نیز نیروی انسانی است.

گفتنی است در این دیدار، دبیران و اعضای انجمن‌های علمی دانشجویی و کانون‌های دانشگاه شهید چمران اهواز نظرات خود پیرامون مسائل مختلف دانشگاه، از جمله کمبود بودجه‌های فرهنگی، نبود پشتوانه‌ی حقوقی موردنیاز برای اجرای برخی طرح‌های پیشنهادی، نیاز به آموزش حرفه‌ای دبیران و اعضای انجمن‌های علمی دانشجویی و کانون‌ها، جلوگیری از برخوردهای سلیقه‌ای و بسیاری دیگر از مسائل دانشگاه‌ها و کشور را با معاون فرهنگی و اجتماعی مطرح کردند.





شنبه / ۱۸ دی / ۱۴۰۰ - گذ خبر: ۱۸۱۲۹۵۸

معاون فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد

جذب اسپانسر از بیرون دانشگاه برای فعالیت‌های فرهنگی دانشجویان

ایسنا/ خوزستان معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز بر لزوم حمایت مالی از فعالیت‌های فرهنگی برای حفظ دلگرمی دانشجویان نسبت به این فعالیت‌ها تاکید کرد.

دکتر عبدالرحیم هوشمند در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به فعالیت کانون‌ها و انجمن‌های علمی، نشریات و تشکل‌های دانشجویی اظهار کرد: در حال حاضر حدود ۱۹ کانون فرهنگی، اجتماعی و هنری در دانشگاه شهید چمران اهواز در حال فعالیت هستند، بیش از ۶۰ انجمن علمی نیز فعالند و تعداد زیادی از این انجمن‌ها فعالیت علمی مرتبط با رشته خود را پی می‌گیرند.

وی افزود: ۹۰ نشریه نیز در دانشگاه وجود داشته است که البته اکنون این تعداد کمتر شده است. پیش از شیوع کرونا این نشریات چاپ می‌شدند و در اختیار دانشجویان قرار می‌گرفتند که پس از آن، در فضای مجازی منتشر شدند. این نشریات بر اساس کیفیت کار هر نشریه رتبه‌بندی و حمایت مالی شده‌اند.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: فعالیت دانشجویان در این مجموعه‌ها موضوعی دلخواه است؛ بر خلاف سرکلاس رفتن که برای دانشجویان اجباری است، برای فعالیت‌های فرهنگی هیچ اجباری وجود ندارد و تنها علاقه است که آن‌ها را مقید به این فعالیت‌ها کرده است. این زمینه و ظرفیت وجود دارد که دانشجویان به فعالیت خارج از درس بپردازند و تاکنون توانسته‌ایم برخی از خواسته‌های دانشجویان را محقق کنیم.

وی افزود: در دوران کرونا عملکرد فعالیت‌های فرهنگی به شدت تحت تاثیر قرار گرفت و هم در عضویت دانشجویان در کانون‌ها و انجمن‌های علمی، هم در انتخابات و هم در نشریات طبیعی ریزش داشته‌ایم. البته یکی از دلایل این موضوع، طولانی شدن دوران کرونا است.

هوشمند در خصوص وضعیت تامین هزینه‌های فعالیت‌های فرهنگی دانشگاهی گفت: تامین هزینه بخشی از فعالیت‌های دانشجویان از سوی خود دانشجویان است البته ما نیز حمایت می‌کنیم اما اخیراً مجبور شدیم به دنبال اسپانسر از بیرون دانشگاه باشیم.

وی بیان کرد: این وضعیت ممکن است باعث دلسربی شود در حالی که نیاز است حمایت‌ها به گونه‌ای باشد که دانشجویان نسبت به حمایت از حوزه فرهنگی دلگرم باشند. امیدواریم دانشجویان مجدداً به صورت حضوری به دانشگاه بازگردند و از فرصتی که در اختیار آن‌ها قرار گرفته است استفاده کنند.



شنبه / ۱۸ دی / ۱۴۰۰ - گد خبر: ۱۴۰۰۱۸۱۳۱۰۱

استاد تمام گروه فیزیک دانشگاه شهید چمران اهواز مطرح کرد

ازوای "علوم پایه" در دوران ارجحیت دکتر و مهندس بودن

ایسنا/ خوزستان استاد تمام گروه فیزیک دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امروزه این یک موضوع اثبات شده است کشورهایی می توانند در تمامی سطوح علمی و صنعتی پیشرفت کنند که در زمینه علوم پایه پیشتاز باشند و به علوم پایه به عنوان پیشان دیگر رشته ها توجه کنند.

دکتر منصور فربد در گفت و گو با ایسنا، در خصوص اهمیت علوم پایه در توسعه کشور، اظهار کرد: رشته های پایه شامل رشته های شیمی، فیزیک، ریاضی و آمار، زیست شناسی و علوم زمین هستند؛ موضوع این رشته ها اصول بنیادین علوم است و هدف آن ها گسترش مرزهای علم و صنعت و کشف یافته های جدید است.

وی ادامه داد: در واقع اساس نظری بسیاری از دیگر رشته های دانشگاهی، برگرفته از علوم پایه است و طبیعتاً تولید و توسعه علم مرهون وجود این رشته ها است و کشورهای توسعه یافته، افراد نخبه علمی را در این رشته ها به کار می گیرند؛ کشورهای توسعه یافته سرمایه گذاری های گسترده ای در علوم پایه می کنند.

نبود بازار کار مناسب باعث انزوای علوم پایه شده است

استاد تمام گروه فیزیک دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به وضعیت علوم پایه در ایران، گفت: در کشور ما به دلیل عدم توسعه مراکز علمی و نبود بازار کار مناسب برای فارغ التحصیلان این رشته ها، دانشجویان برجسته علمی به دیگر رشته ها مانند فنی مهندسی و پزشکی تمایل پیدا می کنند و این مساله موجب انزوای این علوم می شود.

انزوای علوم پایه در نگاه سنتی و ارجحیت دادن پزشک و مهندسی

فربد با بیان اینکه از علل کم توجهی به علوم پایه در کشور می توان به نگاه سنتی حاکم اشاره کرد که در این نگاه مهندس بودن و پزشک بودن بر هر رشته دانشگاهی ارجح است، افزود: البته نظام آموزش عالی نیز برنامه های جدی برای گسترش این علوم و یا تشویق افراد نخبه علمی به منظور گرایش به این رشته ها نداشته است.

وی بیان کرد: از دلایل دیگر بی توجهی به علوم پایه، نبود آشنایی صحیح با این رشته ها و دشوار بودن دروس مربوط به آن ها است.



کشورهای پیشتاز در علوم پایه، پیشرفت می‌کنند

استاد تمام گروه فیزیک دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: امروزه این یک موضوع اثبات شده است کشورهایی می‌توانند در تمامی سطوح علمی و صنعتی پیشرفت کنند که در زمینه علوم پایه پیشتاز باشند و به علوم پایه به عنوان پیشران دیگر رشته‌ها توجه کنند.

وی با اشاره به راهکارهایی برای توجه به علوم پایه در کشور گفت: به هر حال برای رشد علوم پایه و ایجاد نهضت تولید علم راهکارهایی پیشنهاد شده است که بعضی از آنها عبارتند: قرار دادن این رشته‌ها در جایگاه واقعی خود در نظام آموزشی، ایجاد بازار کار برای فارغ‌التحصیلان علوم پایه، اصلاحات جدی در شیوه‌ها و روش‌های تدریس و تکنیک‌های آموزشی و ترکیب و برنامه‌ریزی واحدهای درسی مفید و جذاب.

فربد افزود: آشنایی دانش‌آموزان دبیرستانی با پژوهش‌های میدانی و جاذبه‌های این رشته‌ها از طریق ایجاد پارک‌های علم و فناوری، برپایی نمایشگاه‌های علمی و یا ایجاد روز علم در دانشگاه‌ها و دعوت از دانش‌آموزان، ایجاد رقابت علمی در حوزه‌های نوآوری، خلاقیت و ابتکار در قالب مسابقات علمی با جوایز عالی به منظور تشویق جوانان و تغییر رویکرد آنان به سمت علوم پایه از دیگر پیشنهادها در این خصوص است.





یکشنبه ۱۹ دی ۱۴۰۰ - ۱۳:۴۲

با حکم وزیر علوم؛

سرپرستان دانشگاه‌های شهید چمران اهواز و اردکان منصوب شدند

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با صدور احکامی جداگانه، دکتر «علی محمد آخوندعلی» را به عنوان سرپرست «دانشگاه شهید چمران اهواز» و دکتر «احمد فتاحی اردکانی» را به عنوان سرپرست «دانشگاه اردکان» منصوب کرد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دکتر زلفی گل در این حکم انتصاب خطاب به سرپرستان منصوب شده آورده است؛ انتظار می‌رود با اتکاء به خداوند متعال و استعانت از حضرت ثامن الائمه (ع) و با پیروی از آموزه‌های اسلامی، مبانی علمی، روحیه انقلابی، راهبردهای اساسی دولت مردمی و برنامه‌های ارائه شده به مجلس شورای اسلامی و جلب همکاری استادان، مدیران، یاوران علمی (کارکنان) و دانشجویان تمامی امکانات مادی و معنوی دانشگاه از جمله ظرفیت عظیم خیرین و واقفین را جهت تحقق سیاست‌ها و برنامه‌های اسناد بالادستی، مرجعیت و دیپلماسی علمی، توسعه همه‌جانبه علم و فناوری، آموزش پژوهش محور، پژوهش آموزش محور، مهارت‌افزایی، کارآفرینی، فرهنگ‌سازی کارتیمی و گروهی و در نهایت اجرای تمامی محورهای سند «دانشگاه اسلامی» به کار گیرید.

توفيق روزافزون جنابعالی را در پیش‌برد اهداف متعالی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و منویات رهبر حکیم انقلاب اسلامی، حضرت آیت الله خامنه‌ای (مدظلله العالی)، از درگاه پروردگار متعال خواستارم.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری همچنین در نامه‌ای جداگانه ضمن آرزوی سلامتی برای دکتر «غلامحسین خواجه» رئیس سابق دانشگاه شهید چمران اهواز، از خدمات و تلاش‌های وی قدردانی کرد. همچنین در نامه‌ای جداگانه از خدمات و تلاش‌های «دکتر فاطمه بهجتی اردکانی» رئیس سابق دانشگاه اردکان نیز در مدت تصدی این مسئولیت تشکر کرد.

دکتر علی محمد آخوندعلی عضو هیات علمی با مرتبه استادی در گروه هیدرولوژی و منابع آب، دانشکده مهندسی آب و محیط زیست، دانشگاه شهید چمران اهواز است که ریاست دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول، ریاست دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی شهرستان رامین، معاونت آموزشی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز را در کارنامه کاری خود دارد.

دکتر احمد فتاحی اردکانی عضو هیات علمی گروه اقتصاد دانشگاه اردکان با مرتبه دانشیار است. وی پژوهشگر برگزیده رتبه اول دانشگاه‌های گروه ۲ استان بزد در سال ۱۳۹۶ بوده است. از دکتر فتاحی دو عنوان کتاب و ده‌ها مقاله علمی پژوهشی منتشر شده است. وی از آذر ۹۸ تاکنون عضو شورای دانشگاه اردکان است و در گذشته مسئولیت معاونت آموزشی و پژوهشی این دانشگاه را نیز بر عهده داشته است.



کد خبر: ۱۴۰۰، ۸۴۵۸۶۵۳۷ ۱۸:۴۵

سرپرستان دانشگاه‌های بین‌المللی امام خمینی(ره) و تفرش منصوب شدند

تهران - ایرنا - وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با صدور احکام جداگانه سرپرستان جدید دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) و دانشگاه تفرش را منصوب کرد.

به گزارش روز چهارشنبه گروه علم و آموزش ایرنا، دکتر محمدعلی زلفی گل با صدور احکامی جداگانه، «سیدعلی قاسمزاده» را به عنوان سرپرست «دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره)» و «سهیل واشقانی فراهانی» را به عنوان سرپرست «دانشگاه تفرش» منصوب کرد.

وی در این احکام خطاب به سرپرستان منصوب شده آورده است؛ انتظار می‌رود با پیروی از آموزه‌های اسلامی، مبانی علمی، روحیه انقلابی، راهبردهای اساسی دولت مردمی و برنامه‌های ارائه شده به مجلس شورای اسلامی و جلب همکاری استادان، مدیران و یاوران علمی (کارکنان)، تمامی امکانات مادی و معنوی دانشگاه را جهت تحقق سیاست‌ها و برنامه‌های اسناد بالادستی، مرجعیت و دیپلماسی علمی، توسعه همه جانبی علم و فناوری، آموزش پژوهش محور، پژوهش آموزش محور، مهارت‌افزایی، کارآفرینی، فرهنگ‌سازی کاریمی و گروهی و در نهایت اجرای تمامی محورهای سند «دانشگاه اسلامی» به کار گیرید.

توفيق روز افزون جنابعالی را در پیش‌برد اهداف متعالی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و منویات رهبر حکیم انقلاب اسلامی، حضرت آیت الله خامنه‌ای (مدظله العالی)، از درگاه پروردگار متعال خواستارم.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری همچنین در نامه‌هایی جداگانه از زحمات و تلاش‌های «دکتر سید ابوالحسن نائینی» رییس سابق دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) و «دکتر حمیدرضا صبا» رییس سابق دانشگاه تفرش، در مدت تصدی این مسؤولیت‌ها قدردانی کرد.

بر اساس اعلام وزارت علوم، سیدعلی قاسمزاده دارای دکترای زبان و ادبیات فارسی از دانشگاه تربیت مدرس است. وی عضو هیات علمی دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) با مرتبه استادی است. از وی علاوه بر طرح‌های تحقیقاتی متعدد، ۷۹ مقاله علمی پژوهشی و ۷ عنوان کتاب منتشر شده است. از سوابق اجرایی دکتر قاسم زاده می‌توان به مدیر گروه زبان و ادبیات فارسی دانشگاه ولی عصر (عج) و مدیر گروه زبان و ادبیات فارسی دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) و عضویت در شورای پژوهشی خانه اندیشمندان علوم انسانی ایران اشاره کرد.

سهیل واشقانی فراهانی نیز دارای دکترا در رشته اختر فیزیک - پلاسما از دانشگاه واریک - کاونتری - انگلستان و عضو هیات علمی دانشگاه تفرش با مرتبه دانشیار است و تاکنون از وی دو عنوان کتاب، ۵ مقاله ارائه شده در همایش و ۴۶ مقاله علمی پژوهشی منتشر شده است. از سمت‌های اجرایی دکتر واشقانی می‌توان به مدیریت گروه فیزیک دانشگاه تفرش اشاره کرد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایکنا منعکس شده است.



کد خبر: ۹۸۸۹۶۸ - تاریخ انتشار: ۱۵:۱۵ - ۱۹ دی ۱۴۰۰

سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز منصوب شد

در حکمی از سوی زلیفی گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر محمدعلی آخوندعلی به سمت سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز، منصوب شد.

به گزارش گروه استان‌های خبرگزاری دانشجو، در حکم ابلاغ شده از سوی وزیر علوم خطاب به آخوندعلی، سرپرست دانشگاه چمران اهواز آمده است:

"انتظار می‌رود با اتكاء به خداوند متعال و استعانت از حضرت ثامن‌الائمه(ع) و با پیروی از آموزه‌های اسلامی، مبانی علمی، روحیه انقلابی، راهبردهای اساسی دولت مردمی و برنامه‌های ارائه شده به مجلس شورای اسلامی و جلب همکاری استادان، مدیران، یاوران علمی (کارکنان) و دانشجویان تمامی امکانات مادی و معنوی دانشگاه از جمله ظرفیت عظیم خیرین و واقفین را جهت تحقق سیاست‌ها و برنامه‌های اسناد بالادستی، مرجعیت و دیپلماسی علمی، توسعه همه‌جانبه علم و فناوری، آموزش پژوهش محور، پژوهش آموزش محور، مهارت‌افزایی، کارآفرینی، فرهنگ‌سازی کارتیمی و گروهی و در نهایت اجرای تمامی محورهای سند «دانشگاه اسلامی» به کار گیرید.

توفيق روزافزون جنابعالی را در پیش‌برد اهداف متعالی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و منویات رهبر حکیم انقلاب اسلامی، حضرت آیت‌الله خامنه‌ای (مدظله‌العالی)، از درگاه پروردگار متعال خواستارم."

همچنین وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در نامه‌ای جداگانه ضمن آرزوی سلامتی برای دکتر «غلامحسین خواجه» رئیس پیشین دانشگاه شهید چمران اهواز، از زحمات و تلاش‌های وی قدردانی کرد. علی‌محمد آخوندعلی عضو هیات‌علمی با مرتبه استادی در گروه هیدرولوژی و منابع آب، دانشکده مهندسی آب و محیط‌زیست دانشگاه شهید چمران اهواز است که ریاست دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول، ریاست دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین و معاونت آموزشی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز را در کارنامه کاری خود دارد.



مجوز سه رشته گرایش کارشناسی ارشد در دانشگاه چمران اهواز گرفته شد

اهواز - ایرنا - معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز از کسب مجوز راهاندازی سه رشته گرایش جدید در مقطع کارشناسی ارشد این دانشگاه خبر داد.

به گزارش روز یکشنبه ایرنا به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر علیرضا جلیلی فر بیان کرد: این رشته‌ها شامل "بیوتکنولوژی کشاورزی"، "علوم و مهندسی آب - گرایش هیدروانفورماتیک" و "علوم و مهندسی آب - گرایش هواسنایی کشاورزی" است.

وی افزود: رشته بیوتکنولوژی در گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی دانشکده کشاورزی، رشته علوم و مهندسی آب - گرایش هیدروانفورماتیک در گروه سازه‌های آبی، و رشته علوم و مهندسی آب - گرایش هواسنایی کشاورزی در گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشکده مهندسی آب و محیط‌زیست راهاندازی می‌شود.

جلیلی فر ادامه داد: افراد علاقه‌مند به این سه رشته - گرایش می‌توانند در صورت پذیرش، تحصیل خود را از ابتدای مهر ۱۴۰۱ در این دانشگاه آغاز کنند.

دانشگاه شهید چمران اهواز بیش از ۱۳ هزار و ۷۷۳ دانشجوی فعال، بیش از ۳۳۶ رشته گرایش و بیش از ۶۰۵ عضو هیات علمی دارد.





یکشنبه / ۱۹ دی ۱۴۰۰ - ۱۷:۵۶ - کد خبر: ۱۴۰۱۰۱۹۱۴۱۱۳

کسب مجوز ۳ رشته – گرایش کارشناسی ارشد برای دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/ خوزستان معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز از کسب مجوز راه اندازی سه رشته – گرایش جدید در مقطع کارشناسی ارشد این دانشگاه خبر داد.

دکتر علیرضا جلیلی فر در این باره اظهار کرد: این رشته‌ها شامل «بیوتکنولوژی کشاورزی»، «علوم و مهندسی آب – گرایش هیدروانفورماتیک» و «علوم و مهندسی آب – گرایش هواشناسی کشاورزی» هستند.

به گزارش ایسنا به نقل از به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، وی افزود: رشته بیوتکنولوژی در گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی دانشکده کشاورزی، رشته علوم و مهندسی آب – گرایش هیدروانفورماتیک در گروه سازه‌های آبی و رشته علوم و مهندسی آب – گرایش هواشناسی کشاورزی در گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشکده مهندسی آب و محیط زیست راه اندازی می‌شود.

معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز، افزود: افراد علاقه مند به این سه رشته – گرایش می‌توانند در صورت پذیرش، تحصیل خود را از ابتدای مهرماه ۱۴۰۱ در این دانشگاه آغاز کنند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایرنا منعکس شده است.





دوشنبه / ۲۰ دی ۱۴۰۰ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۰۲۰۱۴۲۷۸

اعلام زمان انتخاب واحد نیمسال دوم دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/ خوزستان دانشگاه شهید چمران اهواز در اطلاعیه‌ای زمان آغاز و مهلت انتخاب واحد این دانشگاه را اعلام کرد.

به گزارش ایسنا به نقل از معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز، زمان انتخاب واحد دانشجویان ورودی ۹۸ و پیش از آن روز یکشنبه (۳ بهمن)، ورودی ۹۹ روز دوشنبه (۴ بهمن)، ورودی مهر ۱۴۰۰ سه‌شنبه (۵ بهمن)، ورودی بهمن ۱۴۰۰ چهارشنبه (۶ بهمن) و انتخاب واحد دانشجویان میهمان نیز روز چهارشنبه (۶ بهمن) خواهد بود.

همچنین ثبت‌نام پذیرفته شدگان رشته‌های نیمه متاخر کز روز شنبه (۹ بهمن) و شروع نیمسال دوم تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، شنبه (۹ بهمن) خواهد بود.

حذف و اضافه ورودی ۹۸ و پیش از آن روز دوشنبه (۱۱ بهمن)، ورودی ۹۹ سه‌شنبه (۱۲ بهمن) و ورودی ۱۴۰۰ چهارشنبه (۱۳ بهمن) است.

پایان نیمسال دوم نیز سه‌شنبه ۱۰ خرداد ۱۴۰۱ پیش‌بینی شده است.





کد خبر: ۹۸۹۰۸۸ - تاریخ انتشار: ۱۰:۲۵ - ۲۰ دی ۱۴۰۰

مشارکت دانشگاه شهید چمران اهواز در انجام پروژه‌ی بین‌المللی

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اینترنت اشیا از حوزه‌های راهبردی و بستر فناوری‌های آینده است که در کنار حوزه‌هایی چون هوش مصنوعی در کانون توجه دولت‌ها و بازار قرار دارد.

به گزارش گروه استان‌های خبرگزاری دانشجو، محمدجواد رشتی، فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: امروزه با گسترش روزافزون پوشش و پهنانی باند اینترنت، بسیاری از امور جاری جوامع از طریق این بستر انجام می‌شود.

وی باییان اینکه نسل اول اینترنت شامل خدمات اولیه‌ای چون ایمیل و وب بود که به تدریج به نسل‌های بعدی اینترنت مانند اینترنت محتوا و شبکه‌های اجتماعی تبدیل شد، بیان کرد: در اینترنت اشیا (به عنوان نسل جدید اینترنت) اشیا و داشته‌ها به شبکه‌ی اینترنت پیوسته و فرآیندهایی چون مشاهده، پایش و تحلیل وضعیت آن‌ها از طریق اتصال به اینترنت انجام می‌شود.

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه شهید چمران اهواز، افزوود: با افزایش وابستگی همه‌ی اجزای زندگی بشر به اینترنت و اتصال میلیاردها وسیله به این شبکه، روزبه‌روز نیاز به مهندسان و متخصصانی که بتوانند زیرساخت‌ها، نرمافزارها و ابزارهای لازم برای چنین فرآیندهایی را طراحی، نگهداری و مدیریت کنند و الزامات اقتصادی و اجتماعی آن‌ها را فراهم آورند، بیشتر خواهد بود.

رشتی ادامه داد: دانشگاه‌ها باید بتوانند با تربیت نیروی متخصص موردنیاز در حوزه‌ی اینترنت اشیا، بسترهای لازم برای پژوهش و نوآوری در این حوزه را مناسب با جامعه هدف خود فراهم آورند.

وی، اضافه کرد: اینترنت اشیا حوزه‌ای بین‌رشته‌ای با گستردگی فناوری‌ها و کاربردها است که متخصصان رشته‌های دانشگاهی می‌توانند در حوزه‌های مختلف آن فعالیت داشته باشند؛ با این وجود، این حوزه در هیچ‌کدام از رشته‌های دانشگاهی سنتی به شکل مرکز و اختصاصی پوشش داده نمی‌شود. از این‌رو ضروری است رشته یا گرایشی دانشگاهی با تمرکز بر فناوری‌ها و کاربردهای اینترنت اشیا ایجاد شود تا دانش‌آموختگان آن بتوانند آموخته‌های پیشین و جدید را تلفیق کرده و در توسعه‌ی این حوزه‌ی نوین به کار گیرند.

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش دیگری از صحبت‌های خود با ارائه‌ی گزارشی از برگزاری اولین همایش اولین همایش مدیریت پروژه IoTTrain به میزبانی دانشگاه آزاد اسلامی قوچان بیان کرد: پروژه IoTTrain کنسرسیومی بین‌المللی است که در آن پنج دانشگاه از ایران و کشور عراق مشارکت دارند.



وی افزود: هدف اصلی این پروژه طراحی و تأسیس رشته‌ی کارشناسی ارشد اینترنت اشیا یا IoT (زیرمجموعه‌ی مهندسی کامپیوتر) است که شامل شش بسته‌ی کاری «آماده‌سازی»، «توسعه‌ی رشته و دروس»، «کنترل کیفیت»، «اطلاع‌رسانی»، «پایداری و بهره‌برداری» و «مدیریت پروژه» است.

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه شهید چمران اهواز «آماده‌سازی» و «توسعه‌ی رشته و دروس» را مهم‌ترین بسته‌های کاری این پروژه دانست و گفت: دانشگاه شهید چمران اهواز مدیریت بسته کاری آماده‌سازی را بر عهده داشته است که پنج فعالیت تحلیل دروس و منابع موجود (با مدیریت دانشگاه علوم پایه زنجان)، تحلیل نیازهای بازار (با مدیریت دانشگاه سیستان و بلوچستان)، هدف سنجی و تحلیل کمبودها در مقایسه با بازار (با مدیریت دانشگاه تبریز)، تعیین کمبودهای آموزشی کنونی برای آموزش IoT (با مدیریت دانشگاه واسط کشور عراق) و طرح توسعه‌ی دروس رشته IoT (با مدیریت دانشگاه شهید چمران اهواز) را شامل می‌شود.

رشته با اشاره به بررسی مسائل و مشکلات بسته‌ی «آماده‌سازی» در این نشست، بیان کرد: برگزاری نشستی برای بررسی بازار اینترنت اشیا در ایران و مهم‌ترین حوزه‌های فعالیت استارت‌آپ‌های IoT و همچنین بسته‌ی «طرح توسعه رشته و دروس اینترنت اشیا» با مدیریت دانشگاه شهید چمران از دیگر برنامه‌های برگزار شده است.





کد خبر: ۱۲۸۴۴۱۹ - ۰۰/۱۰/۱۴۰۰ - ۱۱:۴۹:۲۴

سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز منصوب شد

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، طی حکمی دکتر "علی محمد آخوندعلی" را به سمت سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز منصوب کرد.

به گزارش خبرنگار برق از اهواز، محمد علی زلفی گل وزیر علوم، طی حکمی "علی محمد آخوندعلی" را به سمت سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز منصوب کرد.

همچنین وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در نامه‌ای جداگانه ضمن آرزوی سلامتی برای دکتر "غلامحسین خواجه" رئیس پیشین دانشگاه شهید چمران اهواز، از زحمت و تلاش‌های او قدردانی کرد.

لازم به ذکر است که علی محمد آخوندعلی عضو هیات علمی با مرتبه استادی در گروه هیدرولوژی و منابع آب، دانشکده مهندسی آب و محیط‌زیست، دانشگاه شهید چمران اهواز است که ریاست دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول، ریاست دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامیان و معاونت آموزشی دانشکده‌ی کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز را در کارنامه‌ی کاری خود دارد. انتهای پیام



دوشنبه / ۲۰ دی / ۱۴۰۰ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۰۲۰۱۴۶۵۲

معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز:

رشته‌هایی که کارایی و اشتغال ندارند، از دانشگاه حذف می‌شوند

ایسنا/ خوزستان معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برنامه دانشگاه برای حذف برخی از رشته‌های موجود، از حذف رشته‌هایی که کارایی و بازار کار و اشتغال ندارند، خبر داد.

علیرضا جلیلی‌فر در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اضافه شدن سه گرایش کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی کشاورزی، هیدرولیک و هوافناکی و کشاورزی کشاورزی به رشته‌های تحصیلات تكمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: این سه رشته بر اساس برنامه‌ریزی و برنامه تدوین شده پنج ساله دوم دانشگاه افزوده شده‌اند.

وی با اشاره به برنامه دانشگاه برای حذف برخی از رشته‌های موجود، ادامه داد: به گروه‌های آموزشی اطلاع داده شده و خواسته شده است که رشته‌ها و یا گرایش‌هایی که در پنج سال اخیر برای استان خوزستان، دانشگاه یا گروه آموزشی کارایی نداشته‌اند و از نظر اشتغال نیز در سطح کشور و مخصوصاً خوزستان کارایی ندارد را تعیین کنند و به معاونت آموزشی دانشگاه اطلاع دهند.

معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: از طرف دیگر بر اساس نیازمندی، رشته‌هایی که برای استان خوزستان آینده‌ساز هستند و می‌توانند اشتغال خوبی داشته باشند، در برنامه پنج ساله دوم دانشگاه دیده شده‌اند و کسب مجوز این رشته‌ها برای دانشگاه به جد دنبال می‌شود.

وی افزود: به جای رشته‌هایی که حذف می‌شوند درخواست رشته جدید داده می‌شود؛ یک گروه آموزشی تنها یک رشته ندارد و هر چند گرایش‌هایی حذف می‌شوند اما قطعاً بقیه گرایش‌ها باقی می‌مانند و در نتیجه اعضای هیات علمی نیز باقی می‌مانند و به تدریس در بقیه گرایش‌ها می‌پردازند.



کد خبر: ۱۴۰۰۱۰۲۰۱۴۷۵۸

پرداخت وام دانشجویی به بیش از ۱۰۰۰ دانشجوی دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/ خوزستان مسئول صندوق رفاه دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در نیم سال اول تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، تعداد هزار و ۱۷ دانشجو در مقاطع تحصیلی مختلف از صندوق رفاه دانشجویی، وام‌های متنوعی دریافت کرده‌اند.

حسن شهبازی در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: در نیم‌سال اول تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱، یک هزار و ۱۷ دانشجو در مقاطع تحصیلی مختلف از صندوق رفاه دانشجویی، وام‌های تحصیلی، ودیعه مسکن شهریه، ویژه دکتری و ضروری دریافت کرده‌اند.

وی ادامه داد: ۵۲۲ دانشجو وام تحصیلی را به مبلغ ۱۱.۳۸۸.۰۰۰ ریال دریافت کرده‌اند، ۲۶ دانشجو وام ودیعه مسکن را به مبلغ ۶.۸۲۵.۰۰۰ ریال، ۱۸۸ دانشجو وام ضروری به مبلغ ۱۱.۸۲۵.۰۰۰ ریال، ۳۸ دانشجو وام شهریه را به مبلغ ۱.۳۶۵.۰۰۰ ریال، ۱۱ دانشجو وام ویژه دکتری از طرق بانک به مبلغ ۲۳۱.۰۰۰ ریال و ۲۲۲ دانشجو وام ویژه دکتری صندوق رفاه به مبلغ ۱۳.۹۲۰.۰۰۰ ریال دریافت کردند.

مسئول صندوق رفاه دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در پایان گفت: مبالغ وام دانشجویی نسبت به سال گذشته افزایش داشته‌اند.



دوسنیه / ۲۰ دی ۱۴۰۰ - گد خبر: ۱۴۷۵۸ / ۱۴:۰۹

پرداخت وام دانشجویی به بیش از ۱۰۰۰ دانشجوی دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان مسئول صندوق رفاه دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در نیم سال اول تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، تعداد هزار و ۱۷ دانشجو در مقاطع تحصیلی مختلف از صندوق رفاه دانشجویی، وام‌های متنوعی دریافت کرده‌اند.

حسن شهبازی در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: در نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، یک هزار و ۱۷ دانشجو در مقاطع تحصیلی مختلف از صندوق رفاه دانشجویی، وام‌های تحصیلی، ودیعه مسکن شهریه، ویژه دکتری و ضروری، در یافت کرده‌اند.

وی ادامه داد: ۵۲۲ دانشجو وام تحصیلی را به مبلغ ۱۱.۳۸۸.۰۰۰.۰۰۰ ریال دریافت کرده‌اند، ۲۶ دانشجو وام ودیعه مسکن را به مبلغ ۶.۸۲۵.۰۰۰.۰۰۰ ریال، ۱۸۸ دانشجو وام ضروری به مبلغ ۱۱.۸۲۵.۰۰۰.۰۰۰ ریال، ۳۸ دانشجو وام شهریه را به مبلغ ۱.۳۶۵.۰۰۰.۰۰۰ ریال، ۱۱ دانشجو وام ویژه دکتری از طرق بانک به مبلغ ۲۳۱.۰۰۰.۰۰۰ ریال و ۲۳۲ دانشجو وام ویژه دکتری صندوق رفاه به مبلغ ۱۳.۹۲۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال دریافت کردند.

مسئول صندوق رفاه دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در پایان گفت: مبالغ وام دانشجویی نسبت به سال گذشته افزایش داشته‌اند.





این انتصاب در حالی رخ داد که برخی شائبه ها نسبت به سن قانونی سرپرست جدید دانشگاه شهید چمران مطرح می شود.

بر این اساس، طبق اطلاعات رسیده به خبرنگار تسنیم آخوندعلی متولد ۱۰ آبان ماه سال ۱۳۳۵ بوده و چون حدود دو ماه پیش وارد شصت و ششمین سال زندگی خود شده است، شرط سنی تعیین شده در آیین نامه جامع مدیریت دانشگاهها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری که مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی است را برای ریاست دانشگاه ندارد.

بر اساس مصوبه «آیین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری» که در جلسه ۶۸۴ مورخ ۱۰/۱۲/۸۹ شورای عالی انقلاب فرهنگی و بنا به پیشنهاد مورخ ۱۱/۱۱/۸۹ وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به تصویب رسیده است، داشتن حداقل سن ۳۰ سال و حداقل ۶۵ سال در زمان انتصاب از جمله شروط عمومی انتصاب روسای موسسات آموزش عالی است.





سه شنبه / ۲۱ دی / ۱۴۰۰ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۰۲۱۱۵۲۳۵

یک اقتصاددان توضیح داد:

سرنوشت اقتصاد کشور، با تفاوت و بدون توافق در مذاکرات

ایسنا/ خوزستان عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه بودجه ۱۴۰۱ با فرض اینکه تحریم‌ها برداشته نخواهند شد، در نظر گرفته شده است، گفت: این در حالی است که اقتصاد کشور توان ادامه دادن در شرایط تحریمی را ندارد.

سید مرتضی افکه در گفت و گو با ایسنا در خصوص بودجه سال ۱۴۰۱ اظهار کرد: این بودجه، ریاضتی است و با این هدف است که به طرفهای مذاکره کننده نشان داده شود که سفره مردم به مذاکرات و بحث تحریم وصل نیست و این بودجه با فرض اینکه تحریم‌ها برداشته نخواهند شد، در نظر گرفته شده است.

وی افزود: این در حالی است که با سیاست‌هایی که در این بودجه در نظر گرفته شده است، به دلیل حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی و افزایش مالیات، افزایش قیمت آب و برق و احتمالاً افزایش قیمت بنزین به مردم فشار اقتصادی وارد می‌شود.

اقتصاد کشور توان ادامه دادن در شرایط تحریمی را ندارد

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه اقتصاد کشور توان ادامه دادن در شرایط تحریمی را ندارد، گفت: تصور بnde مطابق شواهد موجود این است که با وساطت کشور روسیه در روند مذاکرات، به توافق نزدیک شده‌ایم. کاهش نرخ ارز نیز از دیگر شواهد خوبی‌شن شدن بازار به توافق مذاکرات است.

افکه بیان کرد: به نظر می‌رسد اگر توافق در مذاکرات حاصل شود، لایحه بودجه در مجلس تغییرات اساسی می‌یابد و بخشی از درآمدهایی که تحقق آن‌ها ممکن نبود (به عنوان مثال در بخش مالیات) حذف و فروش نفت در بودجه، جایگزین این موارد شود.

وی افزود: اگر توافق در مذاکرات حاصل شود، اصلاحات عمده‌ای در هزینه‌ها و بودجه به وجود خواهد آمد.

این اقتصاددان در خصوص قیمت طلا و دلار پس از توافق در مذاکرات گفت: اگر توافق حاصل شود قیمت طلا و ارز، کاهشی نسبی خواهد داشت و قیمت دلار ممکن است به صورت شوک تا ۲۶ هزار تومان کاهش یابد اما مدتی بعد، در کanal قیمتی ۲۸ تا ۲۸ هزار تومان در بازار به توازن می‌رسد.





افقه تصریح کرد: به نظر می‌رسد تا پیش از بهمن ماه سال جاری توافق حاصل شود و این موضوع نقش خود را در بودجه سال آینده نیز نشان دهد.

در صورت عدم توافق مذاکرات، دلار به ۴۰ هزار تومان می‌رسد

وی با بیان اینکه در صورت توافق، کاهش قیمت در بازارها را مشاهده نخواهیم کرد، گفت: در صورت توافق، وضعیت قیمت‌ها کاهش چندانی نخواهد داشت و این موضوع، فقط جلوی افزایش قیمت‌ها و بدتر شدن شرایط اقتصادی را می‌گیرد. قیمت‌ها و دستمزدها در شرایط اقتصادی موجود شکل گرفته‌اند و دستخوش کاهش نخواهند شد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص پیش‌بینی شرایط اقتصادی کشور در صورت عدم توافق در مذاکرات اظهار کرد: در این صورت شرایط اقتصادی کشور بسیار بد خواهد شد و با بودجه در نظر گرفته شده، فشار زیادی به مردم وارد می‌شود و بسیاری از درآمدهایی که در قالب مالیات در نظر گرفته شده است قابل تحقق نیست زیرا اقتصاد کشور، توان پرداخت مالیات بیشتر از میزان حال حاضر را ندارد و از طرف دیگر، حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی و افزایش قیمت خدمات دولتی باعث ایجاد فشار اقتصادی و بروز تنشی‌های اجتماعی بر مردم می‌شود.

وی ادامه داد: در صورت عدم توافق مذاکرات، ممکن است قیمت دلار به ۴۰ هزار تومان برسد و دولت با تنظیم نقدینگی، از افزایش قیمت دلار بیش از این میزان جلوگیری می‌کند اما کنترل نقدینگی در شرایط تحریمی، منجر به رکود شدید می‌شود.





ایسنا/ خوزستان عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه بودجه ۱۴۰۱ با فرض اینکه تحریم‌ها برداشته نخواهند شد، در نظر گرفته شده است، گفت: این در حالی است که اقتصاد کشور توان ادامه دادن در شرایط تحریمی را ندارد.

سید مرتضی افکه در گفت و گو با ایسنا در خصوص بودجه سال ۱۴۰۱ اظهار کرد: این بودجه، ریاضتی است و با این هدف است که به طرفهای مذاکره کننده نشان داده شود که سفره مردم به مذاکرات و بحث تحریم وصل نیست و این بودجه با فرض اینکه تحریم‌ها برداشته نخواهند شد، در نظر گرفته شده است.

وی افزود: این در حالی است که با سیاست‌هایی که در این بودجه در نظر گرفته شده است، به دلیل حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی و افزایش مالیات، افزایش قیمت آب و برق و احتمالاً افزایش قیمت بنزین به مردم فشار اقتصادی وارد می‌شود.

اقتصاد کشور توان ادامه دادن در شرایط تحریمی را ندارد

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه اقتصاد کشور توان ادامه دادن در شرایط تحریمی را ندارد، گفت: تصور بندۀ مطابق شواهد موجود این است که با وساطت کشور روسیه در روند مذاکرات، به توافق نزدیک شده‌ایم. کاهش نرخ ارز نیز از دیگر شواهد خوبشین شدن بازار به توافق مذاکرات است.

افکه بیان کرد: به نظر می‌رسد اگر توافق در مذاکرات حاصل شود، لایحه بودجه در مجلس تغییرات اساسی می‌یابد و بخشی از درآمدهایی که تحقق آن‌ها ممکن نبود (به عنوان مثال در بخش مالیات) حذف و فروش نفت در بودجه، جایگزین این موارد شود.

وی افزود: اگر توافق در مذاکرات حاصل شود، اصلاحات عمده‌ای در هزینه‌ها و بودجه به وجود خواهد آمد.

این اقتصاددان در خصوص قیمت طلا و دلار پس از توافق در مذاکرات گفت: اگر توافق حاصل شود قیمت طلا و ارز، کاهشی نسبی خواهد داشت و قیمت دلار ممکن است به صورت شوک تا ۲۴ هزار تومان کاهش یابد اما مدتی بعد، در کanal قیمتی ۲۸ تا ۲۶ هزار تومان در بازار به توازن می‌رسد.

افقه تصریح کرد: به نظر می‌رسد تا پیش از بهمن ماه سال جاری توافق حاصل شود و این موضوع نقش خود را در بودجه سال آینده نیز نشان دهد.

در صورت عدم توافق مذاکرات، دلار به ۴۰ هزار تومان می‌رسد

وی با بیان اینکه در صورت توافق، کاهش قیمت در بازارها را مشاهده نخواهیم کرد، گفت: در صورت توافق، وضعیت قیمت‌ها کاهش چندانی نخواهد داشت و این موضوع، فقط جلوی افزایش قیمت‌ها و بدتر شدن شرایط اقتصادی را می‌گیرد. قیمت‌ها و دستمزدها در شرایط اقتصادی موجود شکل گرفته‌اند و دستخوش کاهش نخواهند شد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص پیش‌بینی شرایط اقتصادی کشور در صورت عدم توافق در مذاکرات اظهار کرد: در این صورت شرایط اقتصادی کشور بسیار بد خواهد شد و با بودجه در نظر گرفته شده، فشار زیادی به مردم وارد می‌شود و بسیاری از درآمدهایی که در قالب مالیات در نظر گرفته شده است قابل تحقق نیست زیرا اقتصاد کشور، توان پرداخت مالیات بیشتر از میزان حال حاضر را ندارد و از طرف دیگر، حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی و افزایش قیمت خدمات دولتی باعث ایجاد فشار اقتصادی و بروز تنש‌های اجتماعی بر مردم می‌شود.

وی ادامه داد: در صورت عدم توافق مذاکرات، ممکن است قیمت دلار به ۴۰ هزار تومان برسد و دولت با تنظیم نقدینگی، از افزایش قیمت دلار بیش از این میزان جلوگیری می‌کند اما کنترل نقدینگی در شرایط تحریمی، منجر به رکود شدید می‌شود.



چهارشنبه / ۲۲ دی ۱۴۰۰ - کد خبر: ۱۶۵۹۹

راه اندازی یک رشته جدید در دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/ خوزستان معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز از کسب مجوز راه اندازی یک رشته جدید در مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته در این دانشگاه خبر داد.

دکتر علیرضا جلیلی فر با اشاره به اینکه رشته آموزش ریاضی در گروه ریاضی دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر راه اندازی می شود، اظهار کرد: پذیرش در رشته آموزش ریاضی، مجازی و آموزش محور است.

به گزارش ایسنا، وی افزود: افراد علاقه مند به این رشته می توانند در صورت پذیرش، تحصیل خود را به صورت مجازی و آموزش محور از ابتدای مهرماه ۱۴۰۱ در این دانشگاه آغاز کنند.

