

ریس صندوق رفاه وزارت علوم:

مبالغ وام ودیعه مسکن متأهلی برای دانشجویان افزایش می‌یابد

تحقق برنامه کمک به دانشجویان نیازمند



رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم گفت: وام ودیعه مسکن متأهلی به زودی در شهرهای کوچک به ۹۰ میلیون تومان و در شهرهای بالای ۵۰۰ هزار نفر به ۱۲۰ میلیون تومان و در تهران به ۱۵۰ میلیون می‌رسد.

به گزارش خبرنگار مهر، مسعود گنجی در دومین روز اجلاس رؤسای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری که در دانشگاه فردوسی مشهد درحال برگزاری است، با اشاره به فعالیت‌های حوزه صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم گفت: در دوساله گذشته سه وظیفه اصلی برعهده صندوق رفاه وجود داشته است که می‌توان به وام‌های دانشجویی خوابگاه‌ها و کمک امور سلف و تغذیه دانشجویان اشاره کرد.

وی افزود: وام‌های دانشجویی صددرصد نسبت‌به دو سال گذشته افزایش پیدا کرده‌است و مبلغ آن در سال ۱۴۰۰ در کل پنج هزار میلیارد ریال بود که اسسال تا امروز بیش از ۱۰ هزار میلیارد ریال وام به دانشجویان پرداخت شده است.

رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم افزود: وام ودیعه مسکن متأهلی از ۱۵ میلیون تومان به ۳۰ میلیون تومان در شهرهای با جمعیت زیر ۵۰۰ هزار نفر افزایش پیدا کرده است و در شهرهای بالای ۵۰۰ هزار نفر از ۲۵ میلیون تومان به ۵۰ میلیون تومان افزایش یافته‌است در تهران نیز از ۳۰ میلیون تومان به ۷۰ میلیون تومان افزایش یافته است.

گنجی افزود: با توجه به برنامه‌ریزی‌هایی که صورت گرفته بزودی شاهد خواهیم بود که در شهرهای کوچک این وام به ۹۰ میلیون تومان و در شهرهای بالای ۵۰۰ هزار نفر به ۱۲۰ میلیون و در تهران به ۱۵۰ میلیون تومان خواهد رسید که ما امیدواریم تا آن را محقق کنیم.

رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم ادامه داد: یکی از کارهای بزرگی که در صندوق صورت‌گرفته است از سال ۱۳۵۳ تا امروز برای صندوق بهکار داشتیم و در اثر برنامه‌ریزی‌هایی که با خیرین صورت گرفت کسانی که سررسید اقساط آن‌ها تا سال ۱۳۸۱ بود همه آن‌ها را تصفیه کردیم الان به‌دنبال این هستیم که اگر خیری پیدا کنیم این کار را تا سال ۱۳۹۰ افزایش دهیم.

گنجی افزود: برای اولین بار اسسال ۵۰ میلیارد ریال وام عتبات از طریق یکی از بانک‌ها به دانشجویان عازم عتبات پرداخت شد. همچنین ظرفیت خوابگاه‌ها در سال ۱۴۰۰ حدود ۱۹۳ هزار نفر بود که الان به ۲۲۲ هزار نفر رسیده است یعنی ۲۹ هزار ظرفیت جدید ایجاد شده‌است. وی به وام کمک ودیعه مسکن مجردی برای دانشگاه‌ها اشاره کرد و گفت: وام ودیعه مسکن مجردی برای حدود ۳۰ هزار نفر از دانشجویان مهیا شده و در اختیار دانشگاه‌هایی که نیازمند هستند قرار داده شده‌است یعنی ۳۲ هزار نفر بیشتر از سال ۱۴۰۰ خوابگاه در اختیار دانشجویان قرار گرفته است.

رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم ادامه داد: ما هم چنین برای کمک به تعمیر و تجهیز خوابگاه‌ها دو طرح را پیش‌بینی کردیم، در طرح اول که طرح «پنجاه، پنجاه» است که ۵۰ درصد توسط دانشگاه و ۵۰ درصد توسط صندوق رفاه دانشجویان تقبل می‌شود و طرح دیگری که داریم به‌نام طرح «چهل، سی، سی» است که به‌موجب آن اگر خیری پیدا شود که ۳۰ درصد یک پروژه را تقبل کند و ۳۰ درصد آن را نیز دانشگاه تقبل کند، ۴۰ درصد را صندوق رفاه دانشجویان تقبل می‌کند تا این‌که تعمیر و تجهیز صورت گیرد.وی ادامه داد: اسسال بیش از ۳۷۰ میلیارد تومان از خیرین برای طرح «چهل، سی سی» توانسته‌ایم جذب کرده و به دانشگاه‌ها تزریق کنیم و بسیاری از خوابگاه‌ها تعمیر و تجهیز شده‌اند. گنجی گفت: برای اولین بار از سال ۱۴۰۰ با این شعار که هیچ دانشجویی نباید گرسنه بر سر زمین گذارد شروع کردیم و از دانشگاه‌ها خواستیم اگر صندوقی دارند یک شناسه برای صندوق خیریه خود بنام صندوق خیریه رفاه دانشجویان دریافت کنند تا ما آن را شارژ کنیم. اگر به ما گزارش ارائه دهند که ۸۰ درصد آن را هزینه کرده‌اند ما برای بار دوم و سوم و بارهای دیگر آن را شارژ می‌کنیم تا دانشجویی از روی نداری گرسنه نماند.وی در ادامه به افزایش رضایت دانشجویان از کمیت و کیفیت غذای دانشجویان اشاره کرد و گفت: اسسال نسبت‌به سال‌های گذشته این قضیه ملموس است و شامل اغلب دانشگاه‌ها می‌شود.

رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم ادامه داد: کیفیت خوابگاه‌ها امروز طوری است که بتوان به آن افتخار کرد. اسسال در بوجهی پیشنهاد دادیم ۵ هزار میلیارد ریال صندوق رفاه از بانک قرض گرفته و در اختیار دانشگاه‌ها قرار دهد تا از نظر تعمیرات و تجهیزات خوابگاه مشکل نداشته باشند. اسسال فقط ۵۰۰۱ میلیارد ریال در تیرماه برای بهسازی و تعمیر در اختیار دانشگاه‌ها قرار داده شد تا مشکلات خود را حل کنند.

در دانشگاه جامع علمی کاربردی؛

رشته مهندسی فناوری مراکز داده و مجازی‌سازی راه‌اندازی شد

با تصویب شورای برنامه‌ریزی آموزشی و درسی علمی کاربردی، دوره مهندسی فناوری مراکز داده و مجازی‌سازی در دانشگاه جامع علمی کاربردی برگزار می‌شود. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دانشگاه جامع علمی کاربردی، علیرضا جمالزاده مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی درسی دانشگاه با اعلام این خبر اظهار داشت: با مجازی‌سازی مراکز داده، تیم‌های فناوری اطلاعات می‌توانند تعمیر، نگهداری و ارتقای سرور را بدون توقف انجام دهند و با پیشرفت فناوری مجازی‌سازی سرور نیاز به مراکز داده عظیم کاهش می‌یابد.

وی افزود: مجازی‌سازی سرور موجب کاهش مصرف برق و گرمای حرارتی می‌شود بنابراین استفاده از سرورهای مجازی نه تنها از نظر اقتصادی به‌صرفه است

معاون آموزشی وزیر علوم خبر داد؛

خاموشی برخی رشته های دانشگاهی

بورس دانشجویان توسط ۱۵۰اصنعت بزرگ



معاون آموزشی وزارت علوم گفت: ما در آینده نزدیک به جایی می‌رسیم که با ۱۵۰ صنعت بزرگ کار بورس را انجام می‌دهیم و بورس ریزان بورس را بزرگ داریم.

به گزارش خبرنگار مهر، قاسم عمواعبدینی معاون آموزشی وزیر علوم در اجلاس رؤسای دانشگاه‌ها که در دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد، در رابطه با اجرای طرح آمایش آموزش عالی گفت: برخی رشته‌ها در یک استان موردنیاز است و در استان دیگری ممکن است مورد نیاز نباشد بنابراین در هر استان باید برای رشته‌ها به فراخور شرایط استانی تصمیم گرفته شود، هر رشته هم باید پیوست اشتغال داشته باشد به‌طوریکه امتیاز هر پیوست باید ۷۰ امتیاز باشد، اگر رشته‌ای این امتیاز را کسب کرد لامپ رشته روشن می‌شود.

چراغ برخی رشته‌ها خاموش شده است

وی با بیان اینکه استان فارس خودش سامانه ایجاد کرده و اطلاعات آمایشی را نشان می‌دهد، این کار باید برای همه استان‌ها انجام شود، افزود: لامپ برخی رشته‌ها از نظر ما خاموش شده است، اما اگر امتیاز پیوست اشتغال را کسب کرده یا بورس بیاورد می‌توانیم این رشته‌ها را دوباره روشن کنیم. به گفته عمواعبدینی، بر اساس اساسنامه‌ها برخی دانشگاه‌ها تنها باید تا مقطعی پیش بروند و براساس مأموریت استانی منطقه‌ای و ملی کار کنند؛ بحث ساماندهی رشته و دانشگاه‌ها نیز مساله روشنی است، ۱۳۴ واحد پیام نور تعیین تکلیف شده است.

معاون آموزشی وزیر علوم با اشاره به ضرورت توسعه طرح استاد محوری اظهار داشت: دانشجوی استعداد درخشان ما با یک‌نامه نگاری با استاد دانشگاه خارج کشور پذیرش می‌شود، ما هم باید طرح استاد محوری را گسترش دهیم، ۵۹درصدافزایش پذیرش دانشجوی دکتری به روش استاد محوری داشتیم، ۲۰ درصد از پذیرش کنکور هم استاد محور شده است، این کار باید توسعه یابد.

وی ادامه داد: رئیس جمهور دستوری دادند که اگر ابلاغ شود

حوزه و دانشگاه



بلکه یک ابتکار عمل به ویژه در صنعت محاسبات نیز به شمار می‌رود.

دبیر شورای برنامه‌ریزی آموزشی و درسی علمی کاربردی گفت: دانشگاه جامع علمی کاربردی بر اساس نتایج حاصل از مطالعات شغلی و مشاغل نوظهور و به

بنیان گفت: دانشگاه حکمت بنیان دانشگاه خاص جمهوری اسلامی در سطح دنیاست چرا که حکیم پروری خاص ایرانی‌ها بوده است. دانشگاه و پژوهشگاه‌ها به من نامه زدن که ما می‌خواهیم حکمت بنیان شویم. ۳۰ دانشگاه جمهوری اسلامی باید به مدل دانشگاه حکمت بنیان تبدیل شوند، در این راستا هر چند سال نشان حکیم را به افراد اعطا می‌کنیم.

وی اضافه کرد: در یونسکو جایزه ابوعلی سینا را به نام دانش و اخلاق برگزار می‌کنند اما ما این مسائل را فراموش کرده ایم، این مدلی است که از ایران تمدنی گرفته شده است.

معاون آموزشی وزیر علوم ادامه داد: در رابطه با محتوای آموزشی دروس، برخی رشته‌ها مانند علوم انسانی و کشاورزی تابع طرح آمایش نیست بحث کشاورزی تعیین تکلیف شده است. نظام جامع علوم پایه و علوم مهندسی هم در حال آماده شدن است. وی افزود: ۱۵۰۰ رشته باید اصلاح شود، ما الان به فردی دکتری می‌دهیم که مهارت لازم برای مدرس شدن ندارد مهارت آدمی برای هر مقطعی باید شکل بگیرد که این اصلاحات برای ۱۵۰۰ رشته صورت گرفته است.

معاون آموزشی وزیر علوم اظهار داشت: تدوین رشته‌ها برمبنای علوم و فناوری راهبردی هم در حال انجام است، تکمیل سامانه نان هم صورت می‌گیرد. با ابلاغ آیین نامه برنامه محوری این کار هم پیش می‌رود. طرح سرآمدی آموزشی هم انجام می‌شود.

وی خطاب به رؤسای دانشگاه‌ها گفت: امکان را برای پذیرش استعداد درخشان در کارشناسی ارشد فراهم کنید.

عمواعبدینی عنوان کرد: تحقق دانشگاه تراز انقلاب اسلامی و دانشگاه تمدن ساز را هم در برنامه داریم و با قوت پیش می‌رویم زیرا به این موضوع بسیار نزدیکیم.

منظور پاسخگویی به نیاز بازار کار و با هدف تربیت کارشناسان زبده مرکز داده با مشارکت گروهی از متخصصان و صاحب‌نظران، به تدوین، تصویب و اجرای رشته مهندسی فناوری مراکز داده و مجازی‌سازی در ذیل گروه صنعت اقدام کرده است. وی تصریح کرد: دانش‌آموختگان این رشته با گذراندن دروسی چون معماری و طراحی مراکز داده، شبکه‌های لبری و سیستم‌های مبتنی بر ابر و مرکز عملیات امنیت و داشتن قابلیت‌هایی نظیر طراحی شبکه‌های رایانه‌ای، طراحی و پیاده‌سازی فرآیند مسیریابی و سویچینگ در مراکز داده، طراحی و پیکربندی شبکه مرکز داده مبتنی بر سیسکو یا نظایر آن و مدیریت مرکز عملیات امنیت مرکز داده می‌توانند شغل مهندس مرکز داده و مدیر فنی مرکز داده را احراز کنند.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی درسی دانشگاه جامع علمی کاربردی در خاتمه اظهار داشت: علاقمندان به تحصیل در این رشته‌می‌توانند ضمن مشاهده سرفصل دروس رشته مذکور در بخش سرفصل برنامه‌های مصوب در پرتال اطلاع رسانی دانشگاه جامع علمی کاربردی به نشانی www.uast.ac.ir در پذیرش جدید دوره‌های کارشناسی ناپیوسته دانشگاه در بهمن ماه ثبت‌نام کنند.

دومین جشنواره ورزشی

دانشجویان بین الملل علوم

پزشکی برگزار می‌شود



آیین افتتاحیه دومین جشنواره ورزشی دانشجویان بین‌الملل دانشگاه‌های علوم پزشکی۲۶ بهمن ماه در خزرآباد ساری برگزار خواهد شد.

به گزارش مهر به نقل از وزارت بهداشت، باتوجه‌به برگزاری نخستین جشنواره دانشجویان بین الملل دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در سال گذشته و استقبال بی سابقه دانشجویان غیرایرانی از این جشنواره، معاونت فرهنگی و دانشجویی وزارت بهداشت بر آن شد، دومین جشنواره ورزشی دانشجویان بین الملل را در بهمن و اسفندماه سال جاری برگزار کند.

بر اساس اعلام معاونت فرهنگی دانشجویی وزارت بهداشت و با توجه‌به اعلام آمادگی دانشگاه‌های علوم پزشکی، پیش‌بینی می‌شود در این دوره بیش از یک هزار و ۲۰۰ نفر از دانشجویان غیرایرانی در این جشنواره شرکت کنند.

این جشنواره به تفکیک دانشجویان دختر و پسر در ۱۲ رشته ورزشی تنیس روی میز، بدنمیتون، دژتال طناب کشی، شنا، فوتسال، تیراندازی، فریزی، دومینو آمادگی جسمانی، دلت و طناب‌زنی برگزار می‌شود. ماهی مقدم منشی رئیس اداره ورزش‌های قهرمانی وزارت بهداشت با اعلام این خبر گفت: جشنواره ورزشی دختران از تاریخ ۲۵ بهمن لغایت ۳۰ بهمن ماه جاری در مجتمع فرهنگی ورزشی صندوق رفاه دانشجویان و با همکاری دانشگاه علوم پزشکی مازندران برگزار می‌گردد. و همچنین جشنواره ورزشی پسران، از تاریخ ۱۲ اسفند ماه برگزار خواهد شد. وی افزود: دانشگاه‌های علوم پزشکی باید به سامانه‌http://sinasa.behdasht.gov.ir مراجعه کرده و حداکثر تا روز ۱۵ بهمن ماه نسبت به ثبت نام دانشجویان اقدام کنند.

مقدم منش اظهار کرد: آیین افتتاحیه این جشنواره روز ۲۶ بهمن ماه در مجتمع پیامبر اعظم (ص) دانشگاه علوم پزشکی مازندران با حضور مسؤولان ستادی و دانشگاهی برگزار خواهد شد.

ریس سازمان دانشجویان خبر داد:

جذب دانشجویان خارجی از

طریق المپباد ورزش های فناوریانه

رییس سازمان امور دانشجویان از ایجاد فرصت جذب دانشجویان خارجی از طریق المپیاد ورزش های فناوریانه خبر داد. به گزارش خبرنگار مهر، هاشم دادلس پور معاون ورزش علوم و رئیس سازمان امور دانشجویان در اجلاس رؤسای دانشگاه‌هاو مؤسسات آموزش عالی که در دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد، گفت: آیین نامه دانشجویان سرآمد ابلاغ شده و سامانه آن نیز به زودی راه می‌افتد. انتظار داریم دانشگاه‌ها ۲ تا ۵ درصد دانشجویان خود را به عنوان سرآمد معرفی کنند. وی تأکید کرد: دانشجوی نمونه ملی از سال آینده از میان دانشجویان سرآمد انتخاب می‌شود و هدف این است تا می‌توانیم موضوع دانشجوی سرآمد را فراگیر کنیم و معیارهای دانشجوی سرآمد را نیز با شکل متنوعی در نظر گرفته‌ایم. وی ادامه داد: المپیادهای مختلفی طراحی و برگزار شده که برخی برای اولین بار برگزار شده است. مانند المپیاد ورزش‌های فناوریانه که ثبت نام آن از اول اسفند آغاز می‌شود. با این المپیاد توجه به حوزه فناوری را نشان دادیم و این المپیاد را در ۳ حوزه تعریف کردیم ورزش‌های رایاتیک، ورزش‌های دیجیتال و نوآوری و فناوری در حوزه ورزش. در این المپیاد تأکید داریم فناوری باید توسط دانشجویان خلق شود و در خدمت ورزش باشد. این المپیاد در قدم اول در استان‌ها خواهد بود و در قدم دوم در سطح ملی. دانشگاه‌های هم‌پایه دانشگاه مادر هر استان است. دادلس پور به زبان هم همبستگی ورزش دانشجویان کشورهای اسلامی پرداخت و گفت: از طریق این بازی‌ها می‌خواهیم معرف دانشجویان کشور باشیم و اتصالی بین کشورهای اسلامی برقرار کنیم. همچنین از فرصت جذب دانشجویان خارجی نیز استفاده کنیم.