



شرایط اعطای بورس تحصیلی و تسهیلات تازه برای جذب فارغ التحصیلان خارج از کشور

شرایط اعطای بورس تحصیلی، مشکلات تأمین ارز دانشجویی و تسهیلات تازه برای جذب ایرانیان فارغ التحصیل از دانشگاههای خارج اعلام شد.

دکتر محمد سلیمانی معاون دانشجویی وزیر فرهنگ و آموزش عالی اعلام کرد: «طی سال جاری بیش از ۶۰۰۰ ایرانی فارغ التحصیل دانشگاههای خارج به کشور بازگشته اند که از این تعداد، ۱۳ درصدشان مدرک دکتری و ۲۳ درصد آنها مدرک کاشناسی ارشد دریافت کرده اند».

وی افزود: «چنانچه فارغ التحصیلان بورسیه مقطع دکتری تا سه ماه پس از اخذ مدرک به کشور بازگشته و مشغول کار شوند، مبلغ ۲ میلیون ریال تشویقی دریافت می کنند».

معاون دانشجویی وزیر فرهنگ و آموزش عالی یادآور شد: «حداکثر سن برای دانشجویان

گرد هم آیند تا نخست شناختی درست و بهنگام ارائه دهند و سپس به اتخاذ تصمیم در زمینه کاراییهای آنها بپردازند و اینکه چگونه طراحی محیط می تواند یکی از سرفصلهای تراز اول کار دانشگاههای ما باشد... جای دارد تا در گزارشی دیگر به علاقه مندان عرضه شود.

پانوشتها

- ۱- نگاه کنید به لغت نامه دهخدا، همین مدخلها.
- ۲- نگاه کنید به Dizionario Enciclopedico di Architettura e Urbanistica جلد سوم ص ۱۹.
- ۳- برگرفته شده از مدخل انژیور از «انسیکلوپدی»، نرآورده ماندگار سده هژدهم فرانسه که به همت «دیدرو»، «المبرت» و دیگران، وین و نشر یافته است.
- ۴- نگاه کنید به مقاله «معمار و مهندس»، نوشته Anna Giannetti، در شماره ۴۷ مجله Op. Cit. ژانویه ۱۹۸۰، ص ۵.
- ۵- نگاه کنید به کتاب ماندگار «شالوده و معماری» (Struttura e Architettura) نوشته «چزاره براندی»، انتشارات اینانودی، تورینو ۱۹۶۷، ص ۳۹.
- ۶- نگاه کنید به کتاب: "The two cultures: and a second look. An scientific expanded version of the two cultures and the scientific revolution" اثر "Charles Percy Snow"، انتشارات دانشگاه کمبریج، ۱۹۵۹ و ۱۹۶۳.
- ۷- این کتاب «مارکوز» در سالهای آغازین دهه پنجاه به زبان فارسی ترجمه و انتشار یافته است.
- ۸- نگاه کنید به کتاب: "The Structure of Scientific Revolution" اثر "Thomas S. Kuhn"، انتشارات دانشگاه شیکاگو، ۱۹۶۳.
- ۹- نگاه کنید به گزارش مبسوط «هابراکن» که در شماره ویژه Forum تحت عنوان "Three R's for housing" به سال ۱۹۶۵ به چاپ رسیده و به گونه ای پیوسته در نشریه های معتبر علمی گسترش یافته است. این رساله را از دیدگاههایی چند، هم از سوی مؤسسه دانشگاهی آیندهون (هلند) به نام S.A.R. پی گیری شده و هم در متن کتابهای بعدی مؤلف به شکلی تحلیلی و به منظور بهره وری در طراحی سکونت، گسترش داده شده است.
- ۱۰- آگوست پره Agouste Pèrret
- ۱۱- لوئی جی نروی Luigi Nervi
- ۱۲- آدولف لوس Adolf Loos
- ۱۳- والتر گروپیوس Walter Gropius
- ۱۴- نگاه کنید به مجله Op. Cit. همان، صص ۳۴ و ۳۵.

داوطلب اعزام به خارج ۲۶ سال و برای متقاضیان عضو هیأت علمی ۳۸ سال است. سوابق ممتاز تحصیلی، رشته‌ای که در کشور نباشد و داشتن فرزند کمتر از دیگر شرایط دریافت بورسیه است.»

دکتر سلیمانی با اعلام این مطلب که اگر ۲۱ میلیارد ریال کسری اعتبار بودجه شهریّه امسال دانشجویان تأمین نشود، دانشجویان در خارج از کشور با مشکل مواجه می‌شوند گفت: «بودجه ارزی پیشنهادی مجلس ۸۰ میلیون دلار است که ۵۷ میلیون دلار آن به دو وزارتخانه فرهنگ و آموزش عالی و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اختصاص یافته و ۱۵ میلیون دلار نیز به سایر دانشگاهها تعلق دارد. همچنین، از آنجا که مشکل ارزی اعزام دانشجو با هزینه شخصی حل نشده است، سال ۷۴ این آزمون برگزار نمی‌شود.»

۱۲۰ میلیارد تومان اعتبار برای آموزش عالی اختصاص یافت

امسال مبلغ ۱۲۰ میلیارد تومان اعتبار برای دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور اختصاص یافت.

دکتر محمدحسن شجاعی فرد معاون فرهنگی، حقوقی و امور مجلس وزارت فرهنگ و آموزش عالی با اعلام این مطلب افزود: «همچنین ۸۰ میلیون دلار سهمیه ارزی برای وزارتخانه‌های بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و فرهنگ و آموزش عالی در نظر گرفته شده است.»

وی افزود: «در مجموع این مقدار، ۶۰ میلیون دلار برای اعزام دانشجو و توسعه و تکمیل تجهیزات دانشگاهی در اختیار وزارت فرهنگ و آموزش عالی قرار می‌گیرد.»
دکتر شجاعی فرد گفت: «سهم

دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی از محل تسهیلات بانکی برای تجهیز و ساخت برخی از طرحهای عمرانی سال گذشته ۱۰ میلیارد ریال بود که امسال یک و نیم برابر افزایش یافته است.»

وی افزود: «در سال جاری، به منظور توسعه طرحهای تحقیقاتی دانشگاهها، صد در صد درآمد مراکز تحقیقاتی دانشگاهها در اختیار دانشگاهها قرار می‌گیرد، به گفته وی بیش از این، ۵۰ درصد این مبلغ به خزانه دولت واریز می‌شد.»

وی در پایان گفت: «براساس مصوبه مجلس شورای اسلامی، وزارت فرهنگ و آموزش عالی می‌تواند طرحهای دانشگاهها و مراکز آموزش عالی که ۳۰ درصد عملیات اجرایی آن تاکنون با خودیاری مردم انجام شده است، در سال جاری با استفاده از اعتبارات دولتی ادامه دهد.»

بیست و ششمین کنفرانس ریاضی کشور در کرمان برگزار شد

بیست و ششمین کنفرانس ریاضی کشور با حضور بیش از یک هزار نفر از ریاضیدانان ایران و ۳۰ کشور دیگر جهان در کرمان برگزار شد.

در این کنفرانس، در ۴ کارگاه آموزش ریاضیات، ریاضیات فازی، آنالیز عددی و هندسه، مباحث مربوط به ریاضی، کامپیوتر و آموزش ریاضیات و بویژه نظام جدید آموزش مورد بررسی قرار گرفت.

دکتر محمدعلی نجفی وزیر آموزش و پرورش در مراسم افتتاحیه کنفرانس گفت: «یکی از مشکلات آموزش و پرورش کمبود معلم ریاضی شایسته و واجد صلاحیت بویژه در مقاطع راهنمایی و متوسطه است.»

وی افزود: «شمار فارغ‌التحصیلان ریاضی با نیازهای جامعه تناسب ندارد و کمتر از ۲۰ درصد ردیفهای استخدامی اختصاص یافته به دانشگاهها، به این رشته تعلق می‌گیرد.»
در مراسم این کنفرانس، جایزه دکتر عباسی ریاضی کرمانی برای نویسنده بهترین مقاله ارائه شده به بیست و پنجمین کنفرانس ریاضی کشور، به دکتر سیدمحمد باقر کاشانی اهداء شد.

همچنین، از دکتر جواد بهبودیان، ابوالقاسم قربانی، محمدهادی شفعیها و دکتر پرویز شهربانی به عنوان پیشکسوتان ریاضی کشور، تجلیل به عمل آمد.

در کنار کنفرانس، مسابقه دانشجویی ریاضی، بین دانشجویان دانشگاههای کشور نیز برگزار شد که شرکت کنندگان رتبه‌های زیر را کسب کردند:

رتبه اول: امیرجعفری از دانشگاه صنعتی شریف، علی لشگری فغانی از دانشگاه صنعتی اصفهان

رتبه دوم: محمدرضا رئوفی از دانشگاه صنعتی اصفهان

رتبه سوم: رضا ناصر عصر از دانشگاه صنعتی شریف

رتبه چهارم: حسین مواساتی از دانشگاه صنعتی شریف

رتبه پنجم: احمد مجیدی از دانشگاه صنعتی اصفهان

در برنامه پنجاه و دوم بخش آموزش عالی از لحاظ کمی توسعه نمی‌یابد

توسعه کمی آموزش عالی در سطح

اصفهان، وزارت نیرو، سازمان آب منطقه‌ای اصفهان، سازمان تحقیقات منابع آب، یونسکو و کمیسیون ملی یونسکو در ایران (کمیته ملی آب‌شناسی) خواهند بود.

هفته بهره‌وری در تاریخ اول تا هفتم خردادماه برگزار می‌شود

دومین سال هفته بهره‌وری در تاریخ اول تا هفتم خردادماه سال ۱۳۷۴ در کشور برگزار می‌شود.

برای برگزاری هفته بهره‌وری در سال ۱۳۷۴، سازمان بهره‌وری ملی ایران، فعالیت‌هایی را به قرار زیر تدارک دیده است:

- برگزاری سمینار بهره‌وری به مدت دو روز در تهران
- برگزاری حداقل یک سمینار در تمامی استانهای کشور
- هماهنگی و کمک کارشناسی با برنامه‌های مختلف صدا و سیما و ویژه شدن برنامه‌های مختلف آن سازمان در هفته بهره‌وری
- تهیه شعارهای بهره‌وری و ارائه آن به مطبوعات، دستگاههای مختلف و صدا و سیما برای استفاده مردم
- چاپ و طراحی پوسترهای مختلفی در مورد بهره‌وری
- چاپ نشریه بهره‌وری در ایام مختلف هفته
- ترجمه و چاپ چندین کتاب در زمینه بهره‌وری
- برگزاری مسابقه‌های مختلف در زمینه بهره‌وری
- تألیف و ترجمه مقالات مختلف و ارائه آن به مطبوعات برای چاپ

در جهت حل معضلات تکنولوژیکی کشور به کار گرفته شود».

دکتر اعتمادی همچنین گفت: «متأسفانه مجموعه شرایط مالی، اداری، تجهیزاتی و تحقیقاتی و قانونمندیهای مربوط به آموزش عالی به گونه‌ای است که متوسط وقت مفید استاد را در دانشگاه کاهش می‌دهد».

وی، از استادان به عنوان مهمترین سرمایه آموزش عالی برای تأثیرگذاری در سرنوشت علمی کشور نام برد و توجه به امور معیشتی و فراهم کردن امکانات تحقیقاتی و کار علمی را برای آنان مورد تأکید قرار داد.

کنفرانس منطقه‌ای مدیریت منابع آب در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می‌شود

به منظور ارتقاء و تبادل دانش و تکنولوژی مدیریت منابع آب و در چهارچوب پروژه‌های منطقه‌ای برنامه بین‌المللی آب‌شناسی یونسکو (IHP-IV)، کنفرانس منطقه‌ای مدیریت منابع آب در شهریور ماه ۱۳۷۴ در دانشگاه صنعتی اصفهان به دو زبان انگلیسی و فارسی برگزار خواهد شد.

موضوع مقالات

- ۱- توسعه پایدار منابع آب
- ۲- سیاستها و سیاستگذاری منابع آب
- ۳- مدیریت تقاضا
- ۴- برنامه‌ریزی و مدیریت جامع حوزه رودخانه‌ها
- ۵- مدیریت خشکسالیها و سیلابها
- ۶- مدیریت کیفیت منابع آب
- ۷- بهره‌برداری سیستمهای منابع آب
- ۸- آبخیزداری
- ۹- انتقال دانش، اطلاعات و تکنولوژی برگزارکنندگان: دانشگاه صنعتی -

کشور به مرز اشباع رسیده است و در برنامه پنجساله دوم در این زمینه توسعه‌ای نخواهد داشت.

مهندس علاقه‌مندان معاون وزیر آموزش و پرورش با اعلام این مطلب افزود: «در این برنامه، میزان پذیرش دانشگاهها از ۱۵۰ هزار نفر در سال فراتر نخواهد رفت».

مهندس علاقه‌مندان همچنین گفت: «آموزشکده‌های فنی نیز نمی‌توانند رشته‌های تحصیلی را افزایش دهند».

رئیس دانشگاه صنعتی شریف در تبریز

اعلام کرد:

۴۰ طرح تحقیقاتی

فنی و مهندسی در دانشگاه

صنعتی شریف اجرا شد

۴۰ طرح تحقیقاتی فنی و مهندسی با ۲۱۱ میلیون تومان اعتبار در دانشگاه صنعتی شریف به مرحله اجرا درآمد.

دکتر اعتمادی ریاست دانشگاه صنعتی شریف ضمن اعلام این خبر افزود: «طرحهای تحقیقاتی فوق که سال گذشته به اجرا درآمده در زمینه‌های صنعت خودرو، اتوماسیون در صنعت، صنایع تبدیلی و پتروشیمی و بیوشیمی، مهندسی پزشکی، سدسازی، صنایع موشکی، رادار، مخابرات نوری، طرح جامع حمل و نقل و مسائل محیط زیستی بوده است».

ریاست دانشگاه صنعتی شریف قوانین حاکم بر روابط تحقیقاتی و علمی دانشگاه با صنعت را نامناسب دانست و تصریح کرد: «از آنجا که قوانین فعلی، این همکاری را ترغیب نمی‌کند، لذا باید تغییراتی در آن داده شود، به گونه‌ای که توان علمی دانشگاه با امکانات تجهیزاتی صنعت و منابع مالی آنها تلفیق شود و