

خبر

از سوی سازمان امور دانشجویان؛

فهرست جدید موسسات معتبر جذب دانشجوی بین المللی اعلام شد



سازمان امور دانشجویان فهرست جدید موسسات جذب دانشجوی بین المللی دارای مجوز را اعلام کرد. به گزارش مهر، سازمان امور دانشجویان لیست جدید موسسات جذب دانشجوی بین المللی دارای مجوز را اعلام کرد. دانشجویان بین المللی که قصد تحصیل در ایران را دارند می توانند از طریق مراجعه مستقیم به دانشگاهها یا از طریق مؤسسات جذب دانشجویان بین الملل مورد تأیید سازمان امور دانشجویان اقدام به پذیرش کنند. مؤسسات جذب دانشجویان خارجی نقش بسیار مؤثری در معرفی ظرفیت های آموزش عالی و دانشگاهها در سایر کشورها و افزایش جذب دانشجویان از کشورهای مختلف دارند. این مؤسسات می توانند از طریق زیرساخت های الکترونیکی خود و حضور در نمایشگاهها و ارتباطاتی که با واسطهها و مؤسسات اعزام سایر کشورها برقرار می کنند، ظرفیت آموزش عالی و دانشگاههای ما را در سطح بین المللی و نزد نخبگان سایر کشورها معرفی کنند. در سطح بین المللی بیش از ۷۰ درصد جذب دانشجویان خارجی توسط کلیه دانشگاهها از طریق مؤسسات جذب است، بنابراین مؤسسات جذب یکی از کاتال های بسیار مؤثر در جذب دانشجوی بین المللی برای تحصیل در دانشگاه های ایران هستند. موسساتی که سازمان امور دانشجویان تازه ترین فهرست آنها را منتشر کرده در اینجا در دسترس مخاطبان قرار دارد.

انعقاد ۱۸۰ قرارداد صنعتی با دانشکده نساجی دانشگاه صنعتی امیر کبیر



رییس دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیر کبیر از انعقاد ۱۸۰ قرارداد صنعتی با هدف ارتقا همکاری دانشگاه و صنعت خبر داد و گفت: در طرح کارورزانه این دانشکده، ۶ کارخانه صنعتی همکاری داشتند. به گزارش دانشکده صنعتی امیر کبیر، دکتر محمد امانی تعداد اعضا هیات علمی دانشکده مهندسی نساجی این دانشگاه را ۲۸ نفر ذکر کرد که از این تعداد ۹ نفر استاد، ۹ نفر دانشیار، ۹ نفر استاد یار و یک نفر مربی هستند. وی با بیان اینکه اینکه ۱۴ نفر از پرسنل این دانشکده همکاران غیر هیات علمی هستند، اظهار کرد: در این دانشکده ۵ گرایش در مقطع کارشناسی ارائه می شود که شامل گرایش «الیاف» با ۶۳ دانشجو، «پوشاک» با ۷۰ دانشجو، «شیمی» با ۷۰ دانشجو، «تکنولوژی» با ۶۰ دانشجو و نساجی با ۸۴ دانشجو می شود. امانی تعداد دانشجویان فعال در این دانشکده در مقطع کارشناسی ارشد را ۹۷ نفر در ۶ گرایش و تعداد دانشجویان دوره دکتری با ۵۸ دانشجو در دو گرایش عنوان کرد و ادامه داد: دانشجویان و اساتید این دانشکده ۳۱۸۴ مقاله علمی را در همایش علمی ارائه و ۲۴۴۸ مقاله علمی را در مجلات معتبر علمی منتشر کرده اند.

رییس دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیر کبیر با اشاره به همکاری های این دانشکده با صنعت از انعقاد ۱۸۰ قرارداد صنعتی خبر داد و گفت: علاوه بر آن موفق به ثبت ۲۸۱ اختراع شده ایم. امانی اضافه کرد: برای دستیابی به این موفقیت، توانستیم ۳۰ آزمایشگاه، کارگاه و مرکز تحقیقاتی را راه اندازی کنیم که از این تعداد ۱۷ مورد آزمایشگاه های تخصصی حوزه مهندسی نساجی را شامل می شود. وی مرکز تحقیقات کامپیوتر و الکترونیک در نساجی، مرکز تحقیقات ریسندگی و بافندگی، مرکز تحقیقات منسوجات بی بافت، آزمایشگاه الکترونیکی سازهای نانو لیفی و آزمایشگاه پلیمر و سازهای نانو لیفی را از دیگر زیر ساخت های این دانشکده نام برد و اضافه کرد: علاوه بر اینها دو قطب علمی «هویت یابی های نوین در صنعت نساجی» با همت دکتر حقیقت کیوش و «سازهای لیفی شکل متعامل و بهبود محیط زیست» با همت دکتر مسعود لطیفی از اعضای هیات علمی این دانشکده ایجاد شده است.

رییس دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیر کبیر، از اجرای طرح «کارورزانه» (کوپ) در این دانشکده خبر داد و افزود: در این طرح ۱۰ دانشجوی این دانشکده در ۶ کارخانه همکار از تیر سال ۱۴۰۰ تا شهریور ۱۴۰۳ مشغول به فعالیت شدند ضمن آنکه با ۱۲ کارخانه تفاهم نامه همکاری به امضا رساندیم. به گفته وی این طرح در دو دوره برگزار شده که در دور اول ۶ دانشجو و در دور دوم ۴ دانشجو در آن مشارکت داشتند.

با حضور رئیس جمهور؛

تمبر روز ملی نخبگان رونمایی شد



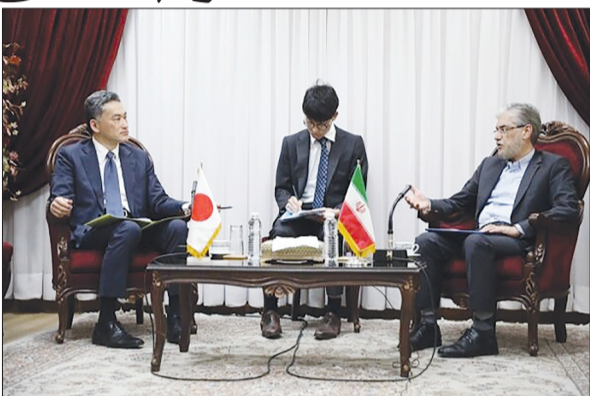
کشور، تجلیل از نخبگان برتر و فراهم کردن فرصت هایی برای شبکه سازی میان نخبگان و مسئولان اجرایی

کشور هر سال برگزار می شود. نخستین همایش ملی نخبگان جوان در شهریور سال ۸۶ آغاز به کار کرد. چهاردهمین دوره این همایش مصادف با نامگذاری روز ۱۰ مهر به عنوان «روز ملی نخبگان» است. این روز در تقویم ها به مناسبت سالروز ولادت دکتر مصطفی چمران به نام «روز ملی نخبگان» نامگذاری شده است. در حاشیه برگزاری این همایش با حضور رئیس جمهور از تمبر یادبود این روز رونمایی شد. امروز چهارشنبه، ۱۱ مهر قرار است نخبگان با مقام معظم رهبری دیدار کنند.

در جریان برگزاری چهاردهمین همایش ملی نخبگان و با حضور رئیس جمهور از تمبر روز ملی نخبگان رونمایی شد. به گزارش ایسنا، چهاردهمین همایش ملی نخبگان، با شعار «نخبگان، حکمرانی دانش بنیان» با حضور دکتر مسعود پزشکیان رئیس جمهور، دکتر حسین افشین معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رتس مهپور، دکتر سیمایی صراف، وزیر علوم برگزار شد. این همایش با هدف ارائه بستری برای تبادل نظر نخبگان، بررسی چالش ها و فرصت های پیش روی آنها و تقویت نقش نخبگان در حکمرانی و سیاست گذاری

وزیر علوم خبر داد؛

آمادگی ایران برای پذیرش دانشجوی ژاپنی در رشته های علوم انسانی



وزیر علوم گفت: ایران آمادگی دارد از دانشجویان ژاپنی در رشته های علوم انسانی مانند اسلام شناسی، زبان فارسی و سایر موضوعاتی که مورد علاقه دانشجویان ژاپن باشد، پذیرش دانشجو داشته باشد. به گزارش وزارت علوم، در آستانه سفر وزیر علوم کشورمان به ژاپن برای شرکت در بیست و یکمین اجلاس جهانی علم و فناوری در جامعه، تسوکادا تاماکی سفیر کشور ژاپن در ایران با حضور در ستاد وزارت علوم با دکتر سیمایی دیدار و گفتگو کرد. وزیر علوم در این دیدار، علاوه بر تبریک انتخاب نخست وزیر جدید ژاپن، گفت: تاریخ روابط دو کشور به قرون گذشته بر می گردد که همواره بین آنها روابط دوستانه و حسنه ای برقرار بوده است. سیمایی اظهار داشت: همکاری های علمی ایران و ژاپن همچون دیگر روابط، از گذشته برقرار بوده و تعدادی از مدیران اجرایی و دانشگاهی ما از فارغ التحصیلان ژاپن هستند که علاقه مندیم این مهم به صورت متقابل در آینده نیز ادامه داشته باشد. وزیر علوم افزود: ایران آمادگی دارد از دانشجویان ژاپنی در رشته های علوم انسانی مانند اسلام شناسی، زبان فارسی و سایر موضوعاتی که مورد علاقه دانشجویان ژاپن باشد، پذیرش

معرفی ایده ها و ابتکارات علمی ایران به دنیاست و زمینه تقویت همکاری های علمی با ژاپن را فراهم می کند. وی افزود: ژاپن در حوزه محیط زیست با ایران همکاری هایی داشته است که می تواند توسعه یابد. امید رضایی فر، رئیس مرکز همکاری های علمی و بین المللی وزارت علوم نیز در این دیدار گفت: زمینه های همکاری ایران و ژاپن متعدد است و بهتر است با امضای تفاهم نامه همکاری، مسائل مورد علاقه را با جدیت پیگیری کنیم.

وزیر علوم در این دیدار، علاوه بر تبریک انتخاب نخست وزیر جدید ژاپن، گفت: تاریخ روابط دو کشور به قرون گذشته بر می گردد که همواره بین آنها روابط دوستانه و حسنه ای برقرار بوده است. سیمایی اظهار داشت: همکاری های علمی ایران و ژاپن همچون دیگر روابط، از گذشته برقرار بوده و تعدادی از مدیران اجرایی و دانشگاهی ما از فارغ التحصیلان ژاپن هستند که علاقه مندیم این مهم به صورت متقابل در آینده نیز ادامه داشته باشد. وزیر علوم افزود: ایران آمادگی دارد از دانشجویان ژاپنی در رشته های علوم انسانی مانند اسلام شناسی، زبان فارسی و سایر موضوعاتی که مورد علاقه دانشجویان ژاپن باشد، پذیرش

علمی

ماموریت دانشمندان برای کشف یخ یک و نیم میلیون ساله



دانشمندان قصد دارند به منظور درک بیشتر دوره های زمین شناسی و تغییرات اقلیمی، قدیمی ترین یخ زمین را کشف کنند. به گزارش آنا به نقل از wion، زمین در طول میلیون ها سال شاهد چندین دوره تغییرات اقلیمی بوده است. یخ بخش عمده ای از آن را تشکیل داده و مانند یک کپسول زمانی ارزشمند عمل می کند که می تواند به درک اقلیم در دوره های زمانی مختلف کمک کند. یخ در دوره های زمانی مختلف، در سرتاسر سیاره ایجاد شده و گرد و غبار و زباله های هزاران سال را در خود حفظ کرده است. به استفاده از این موضوع به عنوان نقطه شروع، دانشمندان اکنون در تلاش برای یافتن قدیمی ترین یخ جهان هستند. در حال حاضر، قدیمی ترین رکورد یخ پیوسته شناخته شده از قطب جنوب ۸۰۰ هزار سال قدمت دارد. با این حال، اکنون یک گروه بین المللی از دانشمندان در تلاش هستند تا این بازه زمانی را به ۱.۵ میلیون سال افزایش دهند. این در حالی است که یافتن مکان دقیقی که دانشمندان بتوانند قدیمی ترین یخ جهان را پیدا کنند به دلیل حرکت یخچال های طبیعی در سراسر خشکی های زمین، دشوار است و ذوب پایه می تواند رکوردها را از بین ببرد. اما، بر اساس تحقیقات منتشر شده در نشریه «Climate of the Past»، سهایت برنامه اکتشاف بین المللی اقیانوس U1۵۳۷ در نزدیکی آمریکای جنوبی ممکن است یک گزینه مطلوب برای یافتن قدیمی ترین یخ باشد. این احتمال بر اساس محتوای گرد و غبار دریایی آن مطرح شده است.

برای نهایی کردن بهترین گزینه، محققان غبارهای دریایی را در هسته های یخی اقیانوس اطلس جنوبی از «سهایت پروژه حفاری اقیانوس ۱۰۹۰» با هسته های «سهایت U1۵۳۷» مقایسه کردند. دکتر «جسیکا نگ» (Jessica Ng) از «موسسه اقیانوس شناسی اسکریپس» در آمریکا و همکارانش دریافتند که سهایت U1۵۳۷ مناسب ترین رکورد گرد و غبار دریایی را دارد و سپس آن را با غبار یخی «Epica Dome C» در قطب جنوب مقایسه کردند.

آنها همچنین رکوردهای مصنوعی «قدیمی ترین یخ» را ایجاد کرده و الگوها را با رکورد گرد و غبار دریایی سهایت U1۵۳۷ مطابقت دادند. این پژوهشگران دریافتند سوابق این دو مکان تا ۸۰۰ هزار سال پیش مطابقت دارد. اما این همبستگی پس از آن کاهش یافت که ممکن است نشانه دهنده تغییرپذیری فضایی هجوم گرد و غبار در سراسر نیمکره جنوبی در طول سناریوی جهانی ساله ۱۰ هزار باشد. در همین حال، دلیل دیگری برای یافتن قدیمی ترین یخ این است که بفهمیم چرا گذار پلیستوسن - میانه رخ داد و پیامدهای آن چه بود. پلیستوسن یکی از دوره های زمین شناسی است که از ۲.۵ میلیون سال پیش تا ۱۰ هزار سال پیش را پوشش می دهد.

میز خبر

تخصیص ۵۰۰ گرنت صنعتی به سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

سرپرست سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران، گفت: معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم، ۲۰۰۰ گرنت فناوری تصویب کرده است که از این میان ۵۰۰ گرنت صنعتی به سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران اختصاص می یابد.

به گزارش ایسنا، محمدعلی شهبیکی تاش در آیین معارفه خود، ضمن تسلیت شهادت سید حسن نصرالله از تلاش ها و خدمات حسن زمانیان در زمان تصدی مسئولیت این سازمان قدردانی کرد.

وی اظهار کرد: سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران یکی از نهادهای درخشان و پرافتخار زیست بوم فناوری کشور است، در این چهار دهه انقلاب در هر مقطع زمانی با اینکه فراز و نشیب های فراوانی را تجربه کرده است؛ یک سازمان دارای کارنامه قابل قبول در حوزه علم و فناوری کشور شناخته می شود.

معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم گفت: نکته ای که ما نباید از آن غافل شویم، تحولات فناوری است که ما در هر مقطع زمانی باید طراحی جدید داشته باشیم، متأسفانه دانشگاه ها ما نتوانستند همپای نیازهای ما که متناسب با آینده است، ساختار و فرهنگ سازی خود را تغییر دهند. بنابراین، باید نقش و جایگاه دانشگاه ها ارتقا یابد تا بتوانند به عنوان یک نهاد توسعه یافته و نهاد پیشرفته و ارزش آفرین برای نقش آفرینی کنند.

ضرورت ارتقای پارک های علم و فناوری به نسل سه شهبیکی اظهار کرد: اکثر پارک های فناوری کشور در نسل اول قرار دارند و با استانداردهای پارک های فناوری نسل ۳ و دارای ارزش آفرینی فاصله دارند؛ همچنین با راهبردی که مطلوب وزیر علوم است نیز فاصله معناداری دارند.

وی ادامه داد: سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران سازمان توسعه های محسوب می شود و نقش و کارکرد ملی دارد و باید بتوانیم این قامتی را که سازمان دارد، ارتقا دهیم و از این جهت جایگاه و ارزش چنین نهادی باید پررنگ تر شود و الگوهای جدیدی به آن تزریق شود.

وی افزود: در دوره مدیریت جدید وزارت علوم تلاش می کنیم مأموریت های قبلی را که این سازمان داشت، قوی تر جلو ببریم؛ اما با توجه به تحولات و نیاز جامعه، تأمین زنجیره های ارزش راهبردی را دنبال می کنیم تا این سازمان بتواند در حوزه هایی که می تواند، برای کشور فرصت جدید ایجاد کند.

شهبیکی اظهار کرد: چند برنامه را در این دوره با رهنمودهای وزیر علوم و تیم اجرایی که در حوزه اتاق فکر وزارت است، دنبال می کنیم که یکی از اقدامات، تبدیل مدل اقتصادی این سازمان به کانون خلق ثروت است.

سرپرست سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران افزود: ما نیاز داریم ظرفیت حدود ۱۰۰۰ محققان را در این سازمان تقویت شود و طرحی را در معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم شروع کردیم و در فاز اول ۲۰۰۰ گرنت را تأمین اعتبار کردیم که برنامه ریزی می کنیم ۵۰۰ مورد از این گرنت ها در قالب گرنت صنعتی به سازمان پژوهش ها اختصاص پیدا کند، چون بالندگی این سازمان می تواند کمک کند تا الگویی برای دیگر نهادها باشیم.

به نقل از سازمان پژوهش های علمی و صنعتی، شهبیکی افزود: ما شدیداً در روند توسعه و پیشرفت نیاز به نقاط امیدبخش و الگوهای مؤثر داریم و من باور دارم که سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران می تواند به عنوان یکی از کانون های اثرگذار برای چنین جریان و فرآیندی نقش مؤثر ایفا کند. سرپرست سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران، گفت: دکتر

زمانیان، رئیس سابق سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران، تحرک معناداری را در اینجا ایجاد کرده است و اعداد و ارقام گویای این واقعیت است که رشد معناداری در درآمد های اختصاصی شکل گرفته است و ما باید سازمان را به سمت درآمد عملیاتی پایدار از جریان فناوری جهت دهی کنیم.

زمان مصاحبه معرفی شد گان رشته محل های دارای شرایط خاص اعلام شد



معرفی شدگان چند برابر ظرفیت کدرشته محل های دارای شرایط خاص دانشگاه علمی کاربردی جهت اجرای فرآیند ارزشیابی مصاحبه امروز چهارشنبه با مراکز آموزشی مرتبط تماس بگیرند به گزارش دانشگاه جامع علمی کاربردی، دکتر اصغر کشت کار معاون آموزشی دانشگاه با اعلام این خبر افزود: نتایج معرفی شدگان چند برابر ظرفیت کدرشته محل های دارای شرایط خاص - تعهد اشتغال - پذیرش مهرماه سال ۱۴۰۳ دوره های کاراندازی فنی - کاراندازی حرفه ای، مهندسی فناوری و کارشناسی حرفه ای

آموزشی مرتبط با رشته محل اعلام شده تماس گرفته و یا به صورت حضوری به مرکز مربوطه مراجعه کنند. وی افزود: نشانی و شماره تماس مراکز آموزشی در جدول شماره ۵ دفترچه راهنمای پذیرش مهرماه سال ۱۴۰۳ درج شده است. معاون آموزشی دانشگاه جامع علمی کاربردی گفت: پس از انجام ارزشیابی، مصاحبه، نتیجه نهایی پذیرش این دسته از داوطلبان متعاقباً از طریق پرتال اطلاع رسانی سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور منتشر می شود.

نابوسته، در پرتال اطلاع رسانی سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور به نشانی www.sanjesh.org قابل مشاهده است.

دبیر علمی اولین همایش ملی حقوق شهری و شهرسازی راه اندازی رشته حقوق شهری و شهرسازی در دانشگاه پیام نور



دبیر علمی اولین همایش ملی حقوق شهری و شهرسازی گفت: تأسیس دبیرخانه دائمی حقوق شهری و شهرسازی در دانشگاه پیام نور، راه اندازی رشته حقوق شهری و شهرسازی در دوره کارشناسی ارشد، تنظیم سند ملی حقوق شهری و شهرسازی و غیره از برنامه های مهم ماست. به گزارش ایسنا، علیرضا ایرانشاهی در افتتاحیه اولین همایش ملی حقوق شهری و شهرسازی، تأکید کرد: تمامی رشته های میان رشته ای و اساتید رشته جغرافیا در گرایش های مختلف همچنین سایر رشته های جامعه شناسی و روانشناسی برای برگزاری این همایش با کمیته علمی همایش همراهی کردند. وی در ادامه تصریح کرد: از حدود یکسال پیش جلسات متعددی برای تعیین اهداف، محورها و برنامه های کلان همایش فوق برگزار شد و ده ها مرکز پژوهشگاه با ما همکاری کردند. هدف اصلی این بود

به گفته وی، همایش فع با استقبال خوبی مواجه شد به طوری که حدود ۶۵۰ مقاله در محورهای مختلف همایش پذیرش کردیم. حدود ۱۰۰۰ پژوهشگر در این همایش مشارکت کردند که ما آثار آنها را دریافت نمودیم. دبیر علمی اولین همایش ملی حقوق شهری و شهرسازی تأکید کرد: مقالات ارسال شده در این همایش حدود یکصد استاد داوری مقالات را انجام دادیم در نهایت هیات داوران بیش از ۲۰۰ مقاله را مورد پذیرش نهایی قرار گرفتند و گواهی پذیرش به صورت الکترونیکی صادر شد. ایرانشاهی یادآور شد: تأسیس دبیرخانه دائمی حقوق شهری و شهرسازی در دانشگاه پیام نور، راه اندازی رشته حقوق شهری و شهرسازی در دوره کارشناسی ارشد، تنظیم سند ملی حقوق شهری و شهرسازی و غیره از برنامه های مهم ما است.