

خبر

کارنامه آزمون زبان انگلیسی وزارت بهداشت ۴ آذر منتشر می‌شود



رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی از انتشار هفتاد و ششمین دوره آزمون زبان انگلیسی وزارت بهداشت به صورت الکترونیک در ۴ آذرماه ۱۴۰۳ خبر داد.

به گزارش مهر، دکتر سعید هاشمی نظری رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی با اعلام این خبر گفت: کارنامه آزمون زبان انگلیسی عمومی وزارت بهداشت (MHLE) روز ۴ آذرماه ۱۴۰۳ از طریق مرکز سنجش آموزش پزشکی قابل دریافت است. وی خاطر نشان کرد: هفتاد و ششمین دوره آزمون زبان انگلیسی وزارت بهداشت MHLE در ۲۸ دانشگاه علوم پزشکی کشور در روز پنجشنبه ۲۴ آبان ۱۴۰۳ رأس ساعت ۹ صبح بصورت الکترونیک و به مدت ۱۰۰ دقیقه برگزار شد.

هاشمی نظری افزود: در این دوره تعداد ۱ هزار و ۴۱۴ نفر ثبت نام کرده بودند که از این تعداد ۹۶۸ نفر زن و ۴۴۵ نفر مرد بودند.

رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی تاکید کرد: در نصاب قبولی در این آزمون نیز کسب ۶۰ نمره از ۱۰۰ نمره آزمون تعیین شده است.

به گزارش مهر، آزمون زبان انگلیسی عمومی وزارت بهداشت (MHLE) دارای ۱۰۰ پرسش در سطح آزمون استاندارد تافل مشتمل بر ۳۰ پرسش درک مطلب شنیداری، ۲۰ پرسش واژگان، ۳۰ پرسش

هزینه آب، برق و گاز کلیه واحدهای آموزشی و پرورشی در سال آینده رایگان می‌شود



سختگوی کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۱۴۰۴ گفت: کمیسیون تلفیق تصویب کرد که هزینه آب، برق و گاز کلیه واحدهای آموزشی و پرورشی تا سقف الگوی مصرف، رایگان شد.

به گزارش ایسنا، رحیم زارع در توضیح جلسه کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۱۴۰۴ گفت: با توجه به خیر افزایش قیمت خودروهایی داخلی، کمیسیون در ابتدای این جلسه، پیشنهاد کاهش تعرفه واردات خودروهایی نو از ۸۰ تا ۶۰ درصد بررسی قرار داد اما به دلیل اینکه این موضوع یک بار در صحن کمیسیون مورد بررسی قرار گرفته بود، ایراد آیین نامه‌ای داشت؛ ان شاءالله این موضوع در صحن مجلس مورد پیگیری قرار خواهد گرفت و تصویب می‌شود.

وی در ادامه گفت: کمیسیون تلفیق تصویب کرد که هزینه آب، برق و گاز کلیه واحدهای آموزشی و پرورشی تا سقف الگوی مصرف، رایگان شود. همچنین حقوق گرمی واردات اسباب بازی‌های خارجی ۲ درصد افزایش پیدا کرده تا برای حمایت از تولید محتوای فرهنگی هزینه شود.

محدودیت پرداخت وام ودیعه مسکن به دانشجویان متأهل لغو شد



معاون امور دانشجویان صندوق رفاه دانشجویی وزارت علوم گفت: با توجه به نیاز دانشجویان به وام ودیعه مسکن متاهلی محدودیت پرداخت وام مذکور برداشته شد و به تمام متقاضیان واجد شرایط پرداخت می‌شود.

صمد حاج جباری در گفت و گو با مهر با اشاره به وام ودیعه مسکن متاهلی گفت: وام ودیعه مسکن برای تمام دانشجویان دانشگاه‌های دولتی اعم از شاغل و غیر شاغل در صورت ثبت نام، بدون محدودیت پرداخت می‌شود.

وی ادامه داد: منظور از بدون محدودیت این است که دیگر طبق سهمیه دانشگاهی وام ودیعه مسکن متاهلی تعلق نمی‌گیرد بلکه دانشگاه هر تعداد متقاضی برای وام ودیعه مسکن دانشجویی داشته باشد و متقاضیان واجد شرایط باشند، از سوی صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم پرداخت می‌شود.

وی افزود: مبلغ وام ودیعه مسکن متاهلی در سال ۱۴۰۰ برای شهرهای با جمعیت ۵۰۰ هزار نفر و کمتر مبلغ ۱۵ میلیون تومان بود که اکنون این وام به ۱۰۰ میلیون تومان رسیده است و در شهرهای با جمعیت بیش از ۵۰۰ هزار نفر، ۲۰ میلیون تومان بود که اکنون به ۱۵۰ میلیون تومان رسیده و در کلانشهر تهران نیز وام ودیعه مسکن متاهلی، ۲۵ میلیون تومان بوده که اکنون این وام نیز با افزایش قابل توجه به ۲۰۰ میلیون تومان رسیده است.

پرداخت وام ودیعه مسکن دانشجویان متأهل حداکثر طی ۱۰ تا ۱۵ روز

معاون امور دانشجویان صندوق رفاه دانشجویی وزارت علوم گفت: لیست دانشجویان متقاضی وام ودیعه مسکن متاهلی دانشجویی هر هفته از دانشگاه‌ها جمع آوری می‌شود، که هفته نیز فعالیت اداری آن در صندوق رفاه دانشجویان انجام می‌شود و در نهایت با تأیید دانشگاه طی حداکثر ۱۰ الی ۱۵ روز وام مذکور به حساب دانشجو واریز می‌شود.

وی ادامه داد: باقی‌مانده‌های وامی صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم از جمله وام تحصیلی و ضروری در حال پرداخت است و دانشجویان تا آخر آبان ماه فرصت دارند نسبت به ثبت نام اقدام کنند و از اول آذر نیز ثبت نام و شهریه به دو هفته آغاز خواهد شد اعتبار آن به دانشگاه‌ها ابلاغ شده است و دانشجویان متقاضی در چارچوب اعتبار ابلاغی می‌توانند از وام شهری بهره مند شوند.

بیست و ششمین جشنواره جوان خوارزمی به ایستگاه پایانی رسید

رئیس سازمان ملی پرورش استعدادها درخشان گفت: نتایج نهایی پژوهشگران برگزیده بیست و ششمین جشنواره جوان خوارزمی در هفته پژوهش در آذرماه سال جاری اعلام خواهد شد.

به گزارش آنا، الهام یابوری، رئیس سازمان ملی پرورش استعدادها درخشان از نزدیک شدن به مراحل پایانی بیست و ششمین جشنواره جوان خوارزمی در بخش دانش‌آموزی که با همکاری وزارت علوم تحقیقات و فناوری و سازمان ملی پرورش استعدادها درخشان در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ برگزار می‌شود، خبر داد.

یابوری گفت: در بیست و ششمین جشنواره جوان خوارزمی، ۲۵۸۱ طرح توسط ۵۶۹۵ دانش‌آموز ارائه شده است.

وی ادامه داد: تعداد ۳۶۰۷ نفر دانش‌آموز دختر و تعداد ۲۰۸۸ نفر دانش‌آموز پسر در این دوره در جشنواره شرکت کردند. بعد از طی مراحل داوری و انجام مصاحبه از ۱۳۱ طرح، تعداد ۷۰ طرح که ۱۰۴ دانش‌آموز دوره دوم متوسطه طراحان این اثرها بودند، به وزارت علوم معرفی شدند که از این تعداد ۵۱ نفر دختر و ۱۹ نفر پسر هستند.

رئیس سازمان ملی پرورش استعدادها درخشان خاطر نشان کرد: ۲۵ نفر از دانش‌آموزان معرفی شده به مرحله داوری وزارت علوم تهرانی هستند که ۱۵ طرح در این مرحله دارند. (۹ نفر پسر و ۶ نفر دختر).

معاون وزیر آموزش و پرورش با اشاره به استان‌های شرکت کننده در مرحله نهایی گفت: استان کرمان در صدر استان‌ها با تعداد ۱۶ طرح و ۲۵ نفر دانش‌آموز (۱۵ نفر پسر و ۱۰ نفر دختر) معرفی به وزارت علوم قرار دارند.

فراخوان بورسیه تحصیلی مجارستان در مقطع ارشد ود کتری منتشر شد

فراخوان بورسیه تحصیلی دولت مجارستان در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری برای سال ۲۰۲۴-۲۰۲۵ منتشر شد.

به گزارش مهر، اداره کل بورس و اعزام دانشجویان سازمان امور دانشجویان اعلام کرد: فراخوان بورسیه تحصیلی دولت مجارستان در رشته‌های متنوع در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری برای سال ۲۰۲۴-۲۰۲۵ منتشر شد.

موارد تحت پوشش این بورس تحصیلی شامل: بیمه درمانی، معاف از شهریه، خوابگاه، کمک هزینه تحصیلی در مقطع کارشناسی ارشد به مبلغ حدود ۱۴۰۰ یورو و در مقطع دکتری حدود ۴۶۰۰ یورو است.

متقاضیان برای ثبت نام و ثبت درخواست تا ۲۶ دی ماه ۱۴۰۳ مهلت دارند از طریق دو سامانه «سازمان امور دانشجویان و بنیاد بورس مجارستان» نسبت به ثبت درخواست خود اقدام کنند.

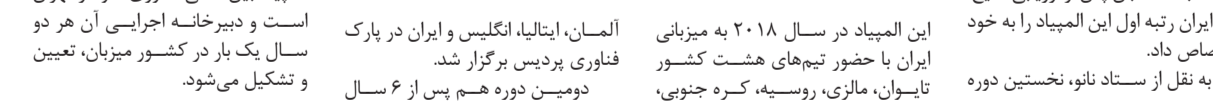
- گروه الف (ممتاز) University of Szeged
- گروه ب (خوب) University of Debrecen
- University of Pecs
- Budapest University of Technology and Economics
- گروه ج (متوسط) Corvinus University of Budapest
- Eszterhazy Karoly University of Applied Sciences
- University of Miskolc
- University of Pannonia (University of Veszprem)
- University of Veterinary Medicine Budapest

کسب مدال طلای المپیاد نانو توسط نخبگان ایرانی

وقفه به علت همه‌گیری کرونا، امسال به میزبانی مالزی برگزار شد. المپیاد نانو به ابتکار و پیشنهاد ستاد فناوری نانو ایران در مجامع بین‌المللی از جمله مجمع آسیایی نانو برای نخستین بار در جهان مطرح و مورد استقبال واقع شد.

جمهوری اسلامی ایران ضمن تدوین قوانین این المپیاد، کمیته راهبری را با مدیریت تهران و پذیرش اعضای از کشورهای روسیه، تایلند، کره جنوبی و اتحادیه اروپا و بعدها عمان تشکیل داد. بر همین اساس دبیرخانه دائمی المپیاد بین‌المللی فناوری نانو در تهران است و دبیرخانه اجرایی آن هر دو سال یک بار در کشور میزبان، تعیین و تشکیل می‌شود.

این المپیاد در سال ۲۰۱۸ به میزبانی ایران با حضور تیم‌های هشت کشور تایلند، روسیه، کره جنوبی، آلمان، ایتالیا، انگلیس و ایران در پارک فناوری پردیس برگزار شد. دومین دوره هم پس از ۶ سال به نقل از ستاد نانو، نخستین دوره



تکمیل ظرفیت برای آزمون کارشناسی ارشد علوم پزشکی ۱۴۰۳ اجرایی می‌شود

مرکز سنجش آموزش پزشکی اعلام کرد: مرحله تکمیل ظرفیت برای آزمون کارشناسی ارشد علوم پزشکی سال ۱۴۰۳ اجرا نمی‌شود.

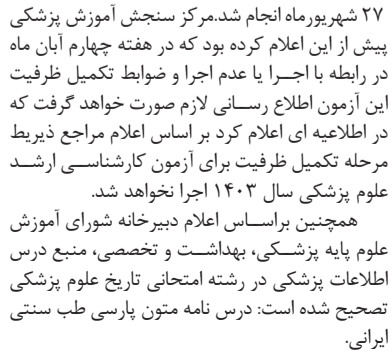
به گزارش مهر، آزمون کارشناسی ارشد علوم پزشکی سال ۱۴۰۳ در روزهای پنجشنبه ۱۰ خرداد و جمعه ۱۱ خرداد در ۸۹ رشته کارشناسی ارشد برگزار شد.

۵۸ هزار و ۶۲۹ نفر در این آزمون ثبت نام کرده بودند که در نهایت پس از اعلام نتایج اولیه و انتخاب رشته نتایج نهایی پنجم شهریورماه ۱۴۰۳ اعلام شد.

در آزمون کارشناسی ارشد علوم پزشکی سال ۱۴۰۳ تعداد ۵ هزار و ۴۷۳ نفر پذیرفته شده اند.

۲۷ شهریورماه انجام شد. مرکز سنجش آموزش پزشکی پیش از این اعلام کرده بود که در هفته چهارم آبان ماه در رابطه با اجرا یا عدم اجرا و ضوابط تکمیل ظرفیت این آزمون اطلاع‌رسانی لازم صورت خواهد گرفت که در اطلاعیه‌ای اعلام کرد بر اساس اعلام مراجع ذیربط مرحله تکمیل ظرفیت برای آزمون کارشناسی ارشد علوم پزشکی سال ۱۴۰۳ اجرا نخواهد شد.

همچنین براساس اعلام دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی، منبع درس اطلاعات پزشکی در رشته امتحانی تاریخ علوم پزشکی تصحیح شده است؛ درس نامه متون پارسی طب سنتی ایرانی.



علمی

«ال کاپیتان» قدرتمندترین ابررایانه جهان شد



ابرایانه «ال کاپیتان» (El Capitan) با قدرت انجام ۱.۷۴۲ اگرافلاپس یا ۱.۷۴۲ کوئینتیلیون محاسبه در هر ثانیه، قدرتمندترین ابررایانه جهان نام گرفت.

به گزارش ایسنا، هنگامی که شرکت «کری کامپیوتینگ» (Cray Computing) که سازنده ابررایانه است، توسط شرکت اچ‌پی (HP) در سال ۲۰۱۹ خریداری شد، اعلام کرد که ابررایانه «ال کاپیتان» را می‌سازد و انتظار داشت این ابررایانه به اوج عملکرد ۱.۵ اگرافلاپس برسد.

ابرایانه «ال کاپیتان» سومین ابررایانه در مقیاس «گزا» است، به این معنی که می‌تواند بیش از یک کوئینتیلیون محاسبه را در یک ثانیه انجام دهد. دو ابررایانه دیگر که فرانتیر (Frontier) و آرورا (Aurora) نام دارند، اکنون جایگاه دوم و سوم را در این فهرست دارند.

جای تعجب نیست که همه این ماشین‌های عظیم در مراکز تحقیقاتی دولتی مستقر هستند. «ال کاپیتان» در آزمایشگاه ملی لاورنس لیورمور (Lawrence Livermore) قرار دارد. «فرانتیر» در آزمایشگاه ملی اوک ریج (Oak Ridge) است و آزمایشگاه ملی آرگون (Argonne) نیز از ابررایانه آرورا میزبانی می‌کند.

گفتنی است که شرکت «کری کامپیوتینگ» در ساخت هر سه ابررایانه نقش داشته است.

«ال کاپیتان» دارای بیش از ۱۱ میلیون هسته پردازنده مرکزی (CPU) و پردازنده گرافیکی (GPU) ترکیبی بر اساس پردازنده‌های نسل چهارم EPYC شرکت AMD است.

این پردازنده‌های ۲۴ هسته‌ای هر کدام با فرکانس ۱.۸ گیگاهرتز دارای واحدهای توان کمکی (APU) شرکت AMD به نام Instinct M۱۳۰۰A هستند.

«ال کاپیتان» برای پاسخ به نیازهای مربوط به ایمنی ذخیره‌سازی ساخته شده است. همچنین می‌توان از آن برای مبارزه با تروریسم هسته‌ای استفاده کرد.

این ابررایانه که قدرتمندتر از آنچه پیش‌بینی می‌شد، شده است، احتمالاً تاج پادشاهی را برای مدتی طولانی نزد خود نگه می‌دارد، قبل از اینکه یک ابررایانه دیگر در مقیاس گزا بر آن غلبه کند.

میز خبر

مهلت پذیرش دانشگاه‌های افسری ارتش تمدید شد

مهلت پذیرش دانشجو در دانشگاه‌های افسری ارتش تا تاریخ ۵ آذر ماه تمدید شده است. به گزارش روابط عمومی ارتش، مهلت ثبت نام در دانشگاه‌های افسری ارتش تا تاریخ ۵ آذر ماه (ساعت ۱۴) تمدید شده است و داوطلبان می‌توانند تا تاریخ یاد شده به مراجعه به صفحه گزینش و استخدام ارتش به آدرس gozinesh.ajair نسبت به ثبت نام خود اقدام کنند.

همچنین داوطلبان می‌توانند تا ساعت ۲۴:۰۰ روز سه‌شنبه، ۶ آذر ماه، جهت تکمیل و ویرایش اطلاعات خود در سامانه مذکور اقدام کنند.

اعزام عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس به نهمین نشست دانشمندان جوان و هفتمین جایزه نوآوران جوان بریکس



عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس به دعوت از معاونت علمی ریاست جمهوری برای ایراد دو سخنرانی در نهمین نشست دانشمندان جوان و هفتمین جایزه نوآوران جوان بریکس در کشور روسیه شرکت خواهد کرد.

به گزارش دانشجو، حمید رضا بقالی عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تربیت مدرس و بنیانگذار یکی از مجموعه‌های دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس، به عنوان یکی از اعضای هیأت علمی جوان کشور و به دعوت از معاونت علمی ریاست جمهوری، به عنوان نماینده جمهوری اسلامی ایران، برای ایراد دو سخنرانی در نهمین نشست دانشمندان جوان و شرکت در رقابت هفتمین جایزه نوآوران جوان بریکس در شهر سوچی در کشور روسیه در تاریخ ۴ تا ۱۰ آذر ۱۴۰۳ شرکت خواهد نمود. علاوه بر ایراد دو سخنرانی در حوزه‌های تحول دیجیتال و کاربردهای هوش مصنوعی در سیستم‌های انرژی سایبری - فیزیکی (منطبق بر اولویت‌های تحقیقاتی مصوب ایشان) در این اجلاس، طرح‌های پیشنهادی دکتر بقالی برای جایزه نوآوران جوان، با طرح‌های منتخب کشورهای، چون برزیل، روسیه، هند، چین، آفریقای جنوبی، مصر، ایتالیایی و امارات متحده عربی رقابت خواهد نمود.

این نشست فرصتی برای تبادلات علمی و فرهنگی بین دانشمندان جوان کشورهای بریکس، گسترش شبکه علمی و فناوری، و توسعه همکاری‌های علمی و فناوری بین دانشگاه‌های مختلف می‌باشد.