

خبر

پورعباس خبر داد:

برگزاری کنکور ترکیبی از ۱۴۰۴



سرپرست سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور در خصوص سرنوشت کنکور در خصوص آینده کنکور در ماموریت جدید سازمان گفت: ما نه می‌گوییم کنکور تشریحی می‌شود و نه نمی‌شود، بلکه تا سال ۱۴۰۴ کنکور ترکیبی برگزار خواهد شد.

به گزارش ایسنا، عبدالرسول پورعباس ضمن بیان این مطلب در پاسخ به پرسش ایسنا در خصوص آینده کنکور در ماموریت جدید سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور اظهار کرد: شورای عالی انقلاب فرهنگی مصوبه کنکور را تصویب و ابلاغ کرد و در این مصوبه قید شده است که آزمون‌های آموزش و پرورش طی سال‌های آتی نهایتاً تا ۶۰ درصد در کنکور تاثیر داشته باشد که البته این تاثیر برای کنکور امسال ۵۰ درصد اعمال می‌شود.

وی تصریح کرد: تاثیر ۶۰ درصدی سوابق تحصیلی در کنکور دقیقاً در مسیر کم‌رنگ کردن نقش کنکور اعمال می‌شود، اما به طور کلی ما در نظر داریم آزمون‌های خود را ارتقا ببخشیم و در حال حاضر دستگاه‌هایی تهیه و در حال نصب هستند و انواع آزمون‌هایی که تصور می‌کنیم از چهار گزینه‌ای با یک گزینه صحیح، چند گزینه صحیح، هم گزینه‌ای تا به پرسش‌های تشریحی را اجرائی خواهیم کرد.

سرپرست سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور خاطرنشان کرد: همه سئوالات ترکیبی در آزمون‌های ما آماده است و به کار برده خواهد شد. ما دستگاه‌هایی را در سازمان تجهیز کردیم تا بتوانیم آزمون‌های خود را به صورت تشریحی برگزار کنیم. در واقع برای اینکه آزمون‌ها را به استاندارد برسانیم، طبیعتاً اجرای آن، آزمون‌سازی و تصحیح آن مهم است که ما برای هر یک از آنها برنامه‌ریزی انجام دادیم. پورعباس تاکید کرد: طبق مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی ما موظف هستیم تا ۸۵ درصد ظرفیت پذیرش را فقط براساس سوابق تحصیلی بگیریم. ما به حدود ۷ استان توصیه کردیم پذیرش خود را به حالت پذیرش براساس سوابق تحصیلی تغییر دهند تا فرصت بیشتری برای بومیان داده شود. این مسیر رشته به رشته و محل به محل متفاوت خواهد بود.

مهلت ثبت نام در آزمون فلوشیپ پزشکی ۱۴۰۳ تمدید شد

مهلت ثبت نام در آزمون پذیرش دستیار دوره های تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) سال ۱۴۰۳ دانشگاه های علوم پزشکی به مدت یک روز تمدید شد.

به گزارش مهر، مهلت ثبت نام داوطلبان در آزمون پذیرش در دوره های تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) سال ۱۴۰۳ برای بار سوم تمدید شده است و داوطلبان می توانند امروز دوشنبه ۲۴ اردیبهشت به مدت یک روز در این آزمون ثبت نام کنند. این مهلت قابل تمدید نیست.

آزمون پذیرش در دوره های تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) سال ۱۴۰۳ وفق مصوبات شورای آموزش پزشکی و تخصصی به شیوه غیرمتمرکز و به صورت الکترونیکی و یا کاغذی توسط دانشگاه های مجری برنامه آموزشی فلوشیپ در فروردین ۱۴۰۳ برگزار خواهد شد.

مرحله کتبی آزمون پذیرش در دوره های تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) سال ۱۴۰۳ توسط دانشگاه های مجری برنامه آموزشی فلوشیپ در ساعت ۹ صبح روز پنجشنبه ۱۰ خرداد ۱۴۰۳ و مرحله شفاهی (به صورت منفرده یا ترکیبی از روش های PMP, OSCE, PMP) مصاحبه ساختارمند با سایر روش های نوین ارزشیابی و اختصاصی مرتبط با رشته خود در روزهای چهارشنبه، پنجشنبه و جمعه ۱۶، ۱۷ و ۱۸ خرداد ۱۴۰۳ برگزار می شود.

متقاضیان شرکت در آزمون مذکور می توانند مطابق با آیین نامه آموزش دوره های تکمیلی تخصصی فلوشیپ پزشکی و مفاد راهنمای ثبت نام اقدام کنند. جدول زمانبندی شرکت در آزمون شفاهی هر رشته متعاقباً توسط دانشگاه های مجری برنامه آموزشی ارائه می شود. محل برگزاری آزمون کتبی در هنگام توزیع کارت توسط دانشگاه های مجری برنامه آموزشی به اطلاع داوطلبان می رسد. در این دوره محدودیت سنی جهت شرکت در آزمون وجود ندارد.

انجام تمامی مراحل ثبت نام و بررسی مدارک از طریق سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی به نشانی <http://sanjesh.pir> و به صورت الکترونیکی صورت می گیرد و بررسی مدارک توسط دبیرخانه شورای آموزش پزشکی و تخصصی صورت خواهد پذیرفت.

نتیجه بررسی مدارک ارسالی جهت ثبت نام در تاریخ ۳۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ اعلام می شود و داوطلبان باید دقت لازم جهت رفع نقص مدارک به عمل آورند.

برگزاری نمایشگاه تجهیزات پزشکی و هوایی در دانشگاه صنعتی امیرکبیر

نمایشگاهی از دستاوردهای یکی از شرکت‌های دانش بنیان در حوزه‌های تجهیزات پزشکی و هوایی در دانشگاه صنعتی امیرکبیر آغاز به کار کرد. به گزارش دانشگاه صنعتی امیرکبیر، بحث تولید و خودکفایی در صنعت از مهم‌ترین دغدغه‌های کشور است که در سالیان اخیر بیش از پیش نمایان شده و با هر تکنایی، این موضوع پررنگ‌تر و اجرائی آن ضروری‌تر می‌شود و در این میان دانشگاه به عنوان مرکزی برای پرورش نیروهای انسانی متخصص در حوزه‌های مختلف تولیدی و مهندسی، مهم‌ترین سنگر در این حوزه است.

با توجه به فرمایشات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) مبنی بر امید آفرینی در فضای کشور، گروه علمی فرهنگی طلوع (سیج دانشجویی دانشگاه مکتبک دانشگاه صنعتی امیرکبیر) اقدام به برگزاری نمایشگاهی در حوزه صنعتی کرده است.

این نمایشگاه با حضور شرکت دانش بنیان بهیار صنعت سپاهان در حال برگزاری است که با گفت‌وگو و تبادل نظر و همچنین ارائه دستاوردهای این شرکت، زمینه را برای افزایش امید و همچنین رشد دانشجویان فراهم کند.

این شرکت دانش بنیان از سال ۱۳۷۸ فعالیت خود را را با تولید برانکاره‌های تخصصی آغاز کرد و امروزه در کنار ساخت تجهیزات پزشکی، ساخت دستگاه‌ها و تجهیزات بازرسی کالا با هدف مبارزه با قاچاق در دستور کار خود قرار دارد و ساخت دستگاه ایکس ری کاتنتیری از دستاوردهای دانش بنیان این شرکت به شمار می‌رود.

معاون سازمان ملی سنجش خبر داد:

اعلام نتایج آزمون‌های سراسری، ارشد و دکتری تا ۱۵ خرداد



معاون فنی و آماری سازمان ملی سنجش از اعلام نتایج آزمون های سراسری، ارشد و دکتری تا ۱۵ خرداد ۱۴۰۳ خبر داد.

به گزارش مهر، دکتر احسان جمالی در نشست خبری سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور گفت: نتایج اولیه آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۳ تا ۱۵ خرداد اعلام می‌شود.

وی افزود: سامی معرفی شدگان دارای حد نصاب آزمون دکتری تخصصی در نیمه دوم خرداد ماه اعلام خواهد شد. جمالی یادآور شد: همانند سال گذشته نمرات خام نوبت اول کنکور سراسری که در اردیبهشت ماه برگزار شد به همراه نتایج اولیه آزمون اختصاصی فرهنگیان تا ۱۵ خرداد اعلام می‌شود.

فروردین ماه اعلام شده است و دانشگاه‌ها در حال بررسی حنصاب رشته‌های مختلف هستند و نتایج بررسی ظرفیت پذیرش در آزمون دکتری تخصصی نیمه اول شهریور ۱۴۰۳ اعلام می‌شود.

وی درباره زمان اعلام نتایج اولیه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ گفت: انتخاب رشته آزمون کارشناسی ارشد پس از تأیید ظرفیت دفتر گسترش دانشگاه‌ها، آغاز می‌شود. نتایج اولیه تا ۱۵ خردادماه اعلام خواهد شد و مجازین اعلام می‌شوند و فرآیند

نیست و بر این اساس ما پژوهانه جامع را تدوین کردیم. وزیر علوم خاطرنشان کرد: با ابلاغ دستورالعمل جامع پژوهانه فوق، اعتبار خوبی را برای انجام رساله

پایان نامه های کارشناسی ارشد داده می شود، کافی

انتخاب رشته صورت می‌گیرد. سایر مراحل آزمون برای رشته‌های دارای آزمون عملی و تشریحی و شرایط خاصی از تیرماه تا نیمه مردادماه انجام می‌شود. جمالی یادآور شد: نتایج نهایی آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۳ نیز در نیمه اول شهریورماه اعلام خواهد شد.

وی درباره زمان اعلام نتایج نوبت اول کنکور سراسری و آزمون اختصاصی فرهنگیان گفت: انتخاب رشته فرهنگیان از هفته آینده آغاز می‌شود. نتایج اولیه به صورت سه برابر ظرفیت تا اواسط خردادماه اعلام خواهد شد و ارزیابی تخصصی وزارت آموزش و پرورش تا پایان تیرماه صورت می‌گیرد. برنامه زمانی فرهنگیان به گونه‌ای است باید قبیل از انتخاب رشته کنکور سراسری در مردادماه تکلیف افراد مشخص شود.

معاون سازمان ملی سنجش اظهار داشت: نمرات خام نوبت اول کنکور سراسری که در اردیبهشت ماه برگزار شده به همراه نتایج اولیه آزمون اختصاصی فرهنگیان تا ۱۵ خرداد اعلام می‌شود و متقاضیان فرهنگیان که مایل به انتخاب رشته در کنکور سراسری هستند باید از فرهنگیان انصراف دهند.

دو خبر خوش وزیر علوم برای جامعه دانشگاهی

های دکتری و پایان نامه های کارشناسی ارشد تخصیص خواهیم داداگر رساله ها و پایان نامه ها کاربردی و فناورمحور باشند، میزان اعتبار اختصاصی دو یا سه برابر خواهد شد.

محمد علی زلفی گل در گفت‌وگو با ایسنا، با تاکید بر اینکه دو خبر خوب و مهم قرار است برای جامعه دانشگاهی اتفاق بیفتد، اظهار کرد: اول اینکه همه کارهای تدوین دستورالعمل جامع پژوهانه دانشگاهیان انجام شده است و به محض اینکه برنامه توسعه هفتم ابلاغ شود، این دستورالعمل را در حیات وزیران مصوب و ابلاغ خواهیم کرد.

وی در ادامه تصریح کرد: اساتید دانشگاه‌ها معتقد هستند اعتباری که برای انجام رساله های دکتری و پایان نامه های کارشناسی ارشد داده می شود، کافی

تحصیل ۱۳۰ هزار دانش آموز در مدارس سمپاد

دانش آموزان آموزش و پرورش با بیان اینکه ۷۰۰ مدرسه سمپاد در کشور وجود دارد، گفت: ۱۳۰ هزار دانش آموز در این مدارس تحصیل می کنند.

به گزارش ایسنا، رضا میرداد جراحی در آیین انعقاد تفاهنامه همکاری وزارت آموزش و پرورش و بنیاد مستضعفان با بیان اینکه یکی از توفیقات به دست آمده در این دوره، این است که ۱۲ سال بعد از سند تحول، آیین‌نامه برنامه ملی تقویت مهارت های

دانش آموزان تنظیم شد، گفت: طبق این آیین‌نامه تمام دانش آموزان متوسطه اول و دوم غیر از هنرستانی‌ها، یک مهارت شغلی را یاد می‌گیرند.

وی گفت: سه محور اصلی: ارتقای عدالت آموزشی و بهبود امور تربیتی، ارتقای سلامت و تربیت بدنی، مهارت آموزشی و توسعه اشتغال در این آیین‌نامه مدنظر است.

وزیر آموزش و پرورش همچنین تاکید کرد: تقویت کیفیت آموزشی اهمیت بسیار دارد و دانش آموزان باید بتوانند آموزش با کیفیت ببینند.

صحرایی با بیان اینکه دانش آموزان سمپاد یک تا سه درصد برترین استعدادهای هستند افزود: در ۷۰۰ مدرسه سمپاد ۱۳۰ هزار دانش آموز تحصیل می‌کنند و ۵۵ درصد دانش آموزان سمپاد دهک ۴ هستند.

دانش آموزان متوسطه اول و دوم غیر از هنرستانی‌ها، یک مهارت شغلی را یاد می‌گیرند. وی گفت: سه محور اصلی: ارتقای عدالت آموزشی و بهبود امور تربیتی، ارتقای سلامت و تربیت بدنی، مهارت آموزشی و توسعه اشتغال در این آیین‌نامه مدنظر است. وزیر آموزش و پرورش همچنین تاکید کرد: تقویت کیفیت آموزشی اهمیت بسیار دارد و دانش آموزان باید بتوانند آموزش با کیفیت ببینند.

صحرایی با بیان اینکه دانش آموزان سمپاد یک تا سه درصد برترین استعدادهای هستند افزود: در ۷۰۰ مدرسه سمپاد ۱۳۰ هزار دانش آموز تحصیل می‌کنند و ۵۵ درصد دانش آموزان سمپاد دهک ۴ هستند.

دانش آموزان متوسطه اول و دوم غیر از هنرستانی‌ها، یک مهارت شغلی را یاد می‌گیرند. وی گفت: سه محور اصلی: ارتقای عدالت آموزشی و بهبود امور تربیتی، ارتقای سلامت و تربیت بدنی، مهارت آموزشی و توسعه اشتغال در این آیین‌نامه مدنظر است. وزیر آموزش و پرورش همچنین تاکید کرد: تقویت کیفیت آموزشی اهمیت بسیار دارد و دانش آموزان باید بتوانند آموزش با کیفیت ببینند.

صحرایی با بیان اینکه دانش آموزان سمپاد یک تا سه درصد برترین استعدادهای هستند افزود: در ۷۰۰ مدرسه سمپاد ۱۳۰ هزار دانش آموز تحصیل می‌کنند و ۵۵ درصد دانش آموزان سمپاد دهک ۴ هستند.

صحرایی با بیان اینکه دانش آموزان سمپاد یک تا سه درصد برترین استعدادهای هستند افزود: در ۷۰۰ مدرسه سمپاد ۱۳۰ هزار دانش آموز تحصیل می‌کنند و ۵۵ درصد دانش آموزان سمپاد دهک ۴ هستند.

صحرایی با بیان اینکه دانش آموزان سمپاد یک تا سه درصد برترین استعدادهای هستند افزود: در ۷۰۰ مدرسه سمپاد ۱۳۰ هزار دانش آموز تحصیل می‌کنند و ۵۵ درصد دانش آموزان سمپاد دهک ۴ هستند.

صحرایی با بیان اینکه دانش آموزان سمپاد یک تا سه درصد برترین استعدادهای هستند افزود: در ۷۰۰ مدرسه سمپاد ۱۳۰ هزار دانش آموز تحصیل می‌کنند و ۵۵ درصد دانش آموزان سمپاد دهک ۴ هستند.

علمی

ناسا می خواهد روی ماه قطار بسازد!



ناسا ایده‌ای را برای ساخت یک قطار قمری دارد تا پس از سکونت انسان روی ماه بتوان از آن برای حمل‌ونقل فضاپروان و نمونه‌های جمع‌آوری شده استفاده کرد.

به گزارش ایسنا، اگر فکر می‌کنید داستان یک رمان علمی-تخیلی به نظر می‌رسد، شما تنها نیستید. به نقل از دیلی میل، قطار ماه در واقع تنها یکی از ۶ مفهوم علمی-تخیلی به منظور دریافت بودجه جدید برای برنامه «مفاهیم پیشرفته خلاقانه ناسا» (NIAC) است.

ناسا در پروژه «FLOAT» قصد دارد از ربات‌های مغناطیسی معلق برای انتقال روزهانه ۱۰۰ تن مواد روی سطح ماه استفاده کند. به گفته گروه پروژه، این یک روش مطمئن و مستقل را برای جابه‌جایی منابع استخراج‌شده از ماه فراهم می‌آورد.

دکتر «ایتن شالر» (Ethan Schaler) مهندس رباتیک در «آزمایشگاه پیش‌رانش جت» ناسا و سرپرست این پروژه گفت: یک سیستم حمل‌ونقل رباتیک برای ساخت قطار ماه، برای عملیات روزانه یک پایگاه پایدار در سال ۲۰۳۰ حیاتی خواهد بود. ما می‌خواهیم اولین سیستم راه‌آهن قمری را بسازیم که حمل‌ونقل قابل اعتماد، مستقل و کارآمد محموله را در ماه فراهم می‌کند.

برخلاف راه‌آهن روی زمین، این شبکه حمل‌ونقل قمری از ریل‌های ثابتی که ممکن است با آنها آشنا باشید استفاده نمی‌کند. نظر دکتر شالر و گروهش این است که یک ریل انعطاف‌پذیر را روی سطح ماه ایجاد کنند. چنین ریل‌هایی برای کاهش زمان ساخت طراحی شده‌اند زیرا در صورت تغییر پایگاه قمری می‌توان آنها را به سادگی جمع کرد و به جای دیگری انتقال داد. حرکت با این قطار توسط مجموعه‌ای از ربات‌های مغناطیسی انجام می‌شود که روی سطح ریل حرکت می‌کنند. خود ریل نیز نیروی رانش الکترومغناطیسی تولید می‌کند تا ربات‌ها را به مقصد برساند. این همان اصل وای ساخت قطارهای مغناطیسی روی زمین است که در آن از میدان‌های الکترومغناطیسی قوی برای به حرکت درآوردن واگن‌ها در امتداد ریل استفاده می‌شود.

به گفته شالر، هر ربات قادر خواهد بود تا بارهایی را در شکل‌ها و اندازه‌های گوناگون با سرعت حدود ۱۶۱ کیلومتر در ساعت حمل کند. برخلاف ربات‌های چرخ‌دار، این ربات‌ها از فرسودگی ریل‌ها در محیط غبارآلود ماه جلوگیری می‌کنند.

اگرچه ایده ساخت پایگاه‌های قمری ممکن است در حال حاضر دور از ذهن به نظر برسد اما واقعیت زندگی کردن روی ماه در حال تبدیل شدن به یک نگرانی فزاینده است.

به عنوان بخشی از ماموریت‌های «آرتمیس» (Artemis)، ناسا به کاوش در نهایت فرود آمدن در نزدیکی قطب جنوب ماه خواهد پرداخت که گمان می‌رود یخ را در دهانه‌های خود نگه می‌دارد.

اگرچه ناسا تاریخ فرود خدمه ماه را به تعویق انداخته است اما هنوز این جاه‌طلبی را دارد تا حضور انسان را روی ماه امکان‌پذیر کند.

میز خبر

رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی خبر داد:

ادغام دانشگاه صنایع و معادن با دانشگاه خواجه نصیر

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: دانشگاه صنایع و معادن متعلق به وزارت صنعت، معدن و تجارت با همه متعلقات و کارکنان به دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی ملحق شد.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، مبرضا شاهانی گفت: دانشگاه صنایع و معادن متعلق به وزارت صنعت، معدن و تجارت (صمت) بر اساس تصمیم هیئت وزیران و شورای عالی گسترش وزارت علوم به جمع ۱۱ مرکز آموزشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی اضافه شد. رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: براساس مصوبه ۱۳۹۰ هیئت وزیران و حکم قضایی دیوان عدالت اداری می‌بایست دانشگاه صنایع و معادن با همه اموال، املاک و تجهیزات به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری منتقل شود که اکنون تحقق یافت.

وی افزود: جمعیت دانشگاه‌های متعلق به دستگاه‌های اجرائی و الحاق آنها به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در راستای سیاست آمایش دانشگاه‌ها است.

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با بیان اینکه چند ساله است که دانشگاه صنایع و معادن فعالیت آموزشی و دانشجو نداشته است، گفت: به زودی با تشکیل کارگروهی دانشگاه صنایع و معادن به‌عنوان یکی از دانشکده‌های دانشگاه خواجه نصیر اقدام به پذیرش دانشجو خواهد کرد.

شاهانی گفت: پیش از این دانشگاه صنایع و معادن در رشته‌های مهندسی و مواد دانشجو می‌گرفته است.

وی افزود: بودجه دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در سال ۱۴۰۲ حدود ۴۵۰ میلیارد تومان بوده است.

شاهانی در خصوص ترمیم و تاسیس ساختمان‌های جدید افزود: علاوه بر این یک مصوبه هیئت دولت در سال ۱۴۰۲ دانشگاه می‌تواند از فروش و تهاجر املاک خود طرح جمعیت دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی را پیگیری کند.

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: اگر طرح جمعیت در یک دوره ۱۰ ساله صورت گیرد این دانشگاه به انضمام دانشگاه صنایع و معادن که از ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۳ به ما ملحق شد در زمین ۲۴ هکتار و شمال شرق تهران (حکیمیه) تشکیل می‌شود. این دانشگاه با داشتن حدود ۷۰ دانشجو متاهل تنها ۱۷ خوابگاه متاهلی دارد.

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با داشتن ۷ هزار و ۲۰۰ نفر دانشجو که در ۱۱ دانشکده مشغول به تحصیل‌اند، ۲۰۰ دانشجو بین‌المللی دارد.

