

خبر

معاون حقوقی و پارلمانی وزارت آموزش و پرورش: ۲۰۵ هزار ردیف استخدامی آموزش و پرورش در کشور جذب شد



معاون حقوقی و پارلمانی وزارت آموزش و پرورش گفت: ۲۰۵ هزار ردیف استخدامی آموزش و پرورش در سال گذشته و امسال جذب شد. به گزارش مهر، قاسم احمدی لاشکی در آئین افتتاح دبستان ۶ کلاسه شهدای پالایشگاه در روستای جمال آباد شازند، اظهار کرد: اقدامات بسیار مثبت و مؤثری در حوزه نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس منطقه شازند انجام شده است که مایه مباهات است.

وی افزود: چنانچه بخواهیم ۳۰ سال آینده کشور را بسازیم باید توجه به موضوع آموزش و پرورش در اولویت اقدامات مسوولان امر قرار گیرد. معاون حقوقی و پارلمانی وزارت آموزش و پرورش گفت: در طرح شهید سلیمانی، ۲۱۰۰ طرح عمرانی آموزشی در ۲ سال اخیر افتتاح شد اما اطلاع رسانی مناسبی در این راستا صورت نگرفته است در حالی که برجسته کردن اقدامات دولت در ایجاد امیدآفرینی در جامعه بسیار مؤثر است. احمدی کوشکی تصریح کرد: سال ۹۵ مجوز ۳ هزار ردیف استخدامی معلم اخذ شد اما در دو سال ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ بیش از ۲۰۵ ردیف استخدامی برای آموزش و پرورش جذب شد.

وی با اشاره به برگزاری آزمون نهایی متوسطه دوم در مدارس گفت: امسال ۵۰ درصد نمره کنکور سراسری بر مبنای نمره‌های پایه‌های دهم، یازدهم و دوازدهم محاسبه می‌شود.

معاون حقوقی و پارلمانی وزارت آموزش و پرورش تأکید کرد: تاکنون ۱۲۰ کنکور به نوعی در کشور برگزار می‌کنیم و همه دستگاهها باید در این راستا تعامل و هم‌افزایی لازم را داشته باشند.

احمدی لاشکی بیان کرد: در برنامه هفتم توسعه اتفاقات قابل توجهی برای آموزش و پرورش رقم خورده است، ما باید گام‌ها در مسیری برداشته شود که آموزش و پرورش را به نوک قله هدایت کنیم. وی ادامه داد: سال گذشته تمام دانش آموزانی که به المپیادهای جهان اعزام شدند هیچکدام دست خالی برگشتند که حاصل این دستاورد به نوع دانش آموزان ایرانی مستعد و معلمان شایسته بازمی‌گردد کت انتظار این موفقیت‌ها توسط رسانه‌ها اطلاع رسانی شود و به سمع و نظر مردم برسد تا دغدغه رهبر معظم انقلاب در حوزه امید آفرینی در جامعه محقق شود.

معاون حقوقی و پارلمانی وزارت آموزش و پرورش گفت: معلم چرخ به تمام معنای آموزش و پرورش و عنصر کلیدی است و نوع نگرش به معلم متحول شود.

احمدی لاشکی گفت: امسال اجرای طرح توانمند سازی معلمان تحت عنوان آموزش‌های ضمن خدمت در حال انجام است تا معلمان به روز رسانی شود و معلمان در این حوزه باید تمام توان خود را بگذارند تا به دانش آموزان نگاه علمی را بیاموزند.

وی تأکید کرد: نمی‌توان با علم دوازده، دانش آموزان امروز را برای فردا تربیت و پرورش داد و امید است با بهره گیری از ظرفیت معلمان توانمند و پیگیری دولت سیزدهم، جامعه درخشانی را برای آینده کشور ترسیم کنیم.

حضور ۶۰ ناشر آموزشی در نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران

مدیر مسئول انجمن فرهنگی ناشران آموزشی از حضور ۶۰ ناشر آموزشی در بخش آموزشی سی‌وپنجمین نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران خبر داد.

به گزارش ستاد خبری سی‌وپنجمین نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران، امین آصفی، مدیر مسئول انجمن فرهنگی ناشران آموزشی و مدیر بخش آموزشی نمایشگاه کتاب، درباره روند مدیریت بخش آموزشی نمایشگاه گفت: پس از اعلام شروع به کار بخش آموزشی سی‌وپنجمین نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران توسط انجمن ناشران آموزشی، اینجانب با همراهی هیات‌مدیره و کارگروه نمایشگاه، برنامه‌های مدیریتی و اجرایی را آغاز کردیم.

وی با اشاره به اینکه طی چندین جلسه با ناشران و مدیران نمایشگاه و بازدید حضوری از مصلی و محل سالن و گزارش مشکلات و نواقص به بخش‌های مختلف نمایشگاه، نقشه اولیه و خام سالن آماده شد، ادامه داد: پس از بررسی سوابق و مستندات ناشران و آنالیز اطلاعات آنان، نسبت به مشخص کردن مترز استحقاقی و سپس تعیین محل غرفه‌ها اقداماتی صورت پذیرفت.

آصفی در ادامه افزود: ناشران آموزشی امسال نیز در طبقه فوقانی رواق شرقی جانیایی شدند و طی جلسات هماهنگی که با هیات‌مدیره، ناشران و مدیران نمایشگاه داشتیم تلاش کردیم نقشه‌ها به گونه‌ای طراحی شود که پرآکندگی جمعیت در سالن‌ها و فضا برای همه ناشران مسأوی و عادلانه باشد. پیش‌بینی سرای فرهنگی در سالن ناشران آموزشی نیز به روال سالیان قبل است. نشست‌های مختلف رونمایی و نقد کتاب نیز با مشارکت ناشران و نویسندگان برای این رویداد پرمخاطب فرهنگی تدارک دیده شده است.

وی در پایان با ارائه آماری از بخش آموزشی سی‌وپنجمین نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران گفت: مترز درخواستی ناشران حدود ۷هزار متر بود که پس از جانمایی حدود ۳۵۰۰ متر تخصیص داده شد و نهایتاً با ثبت نهایی ۶۰ ناشر، ۶۰ غرفه طراحی و اجرا شد. همچنین تعداد ۱۱ نشر ثبت نام ناقص و عدم حضور داشتند و ۳ نشر انصراف داده‌اند. اعطای نمایندگی به ۹ نشر صورت گرفت و ۹ نشر در بخش های دیگر حضور یافتند و ۷ نشر از شهرستان در بخش آموزشی نمایشگاه حاضر شدند.

سی‌وپنجمین دوره نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران با شعار «بخوانیم و بسازیم» تا ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۳ در محل مصلی امام خمینی (ره) به شکل حضوری و در سامانه ketab.ir به صورت مجازی برگزار می‌شود.

سرپرست سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور از برگزاری امتحانات نهایی دانش آموزان توسط این سازمان از سال ۱۴۰۴ خبر داد. عبدالرسول پورعباس در گفت‌وگو با ایسنا ضمن بیان این مطلب با تأکید بر اینکه با تشکیل سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور برگزاری امتحانات نهایی دانش آموزان به این سازمان محول شد، گفت: امتحانات نهایی دانش آموزان امسال به شیوه گذشته و بدون تغییر توسط آموزش و پرورش برگزار می‌شود و فقط سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور در حوزه اجرایی و نظارتی به عنوان کمک در کنار این وزارت خانه



قراری می‌گیرد. وی در ادامه با تأکید بر اینکه

نهاد رهبری در دانشگاه‌ها اعلام کرد:

زمان اعلام نتایج اولیه آزمون کارشناسی ارشد دانشگاه معارف اسلامی

نتایج اولیه آزمون ورودی اختصاصی کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ دانشگاه معارف اسلامی اواسط خرداد ماه اعلام می‌شود. به گزارش نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها، آزمون ورودی اختصاصی کارشناسی ارشد دانشگاه معارف اسلامی (تحت نظارت نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها) برای پذیرش دانشجو در نیم سال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴ - ۱۴۰۳ (ترم مهر ۱۴۰۳) در روز جمعه ۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۳، با یاری خداوند متعال برگزار شد.



این آزمون با ۵۵۵ داوطلب، جهت گزینش دانشجو (ویژه برداران و خواهران طلبه) در رشته‌های مدرسی

معارف قرآن و حدیث، مدرسی مبانی نظری اسلام، مدرسی اخلاق اسلامی، مدرسی تاریخ فرهنگ و تمدن مشغول به تحصیل خواهند شد.

رئیس دانشگاه امیرکبیر:

تدریس دروس هوش مصنوعی برای دانشجویان مهندسی تصویب شد

رئیس دانشگاه امیرکبیر درباره استفاده از فناوری‌های هوش مصنوعی در صنعت گفت: در تدوین برنامه‌های فنی و مهندسی بحث فناوری‌های نوظهور، هوش مصنوعی و فناوری‌های دیجیتال را داریم که از مهر ۱۴۰۳ برای تمام دانشجویان لحاظ می‌شود تا به اشتغال کمک کند.



علیرضا رهایی، رئیس دانشگاه امیرکبیر در این مراسم با تبریک دهه کرامت اظهار کرد: یکی از نقاط پر اهمیت این کنفرانس به شعار امسال و چند سال گذشته برمی‌گردد. بحث تولید طی دهه اخیر بحث محوری بوده و حضور مهندسان صنایع در بحث امروز بسیار اثرگذار است.

وی اضافه کرد: در صنعت دانش‌بنیان فعالیت‌های خوبی از قبیل تأسیس صندوق توسعه شکوفایی شکل گرفته و حدود ۵۳۰ هزار دلار در این زمینه سرمایه‌گذاری شده و ۱۰ هزار شرکت دانش‌بنیان شکل گرفته است.

رئیس دانشگاه امیرکبیر ادامه داد: بروکرایی اداری در فعالیت‌های این صندوق باید تسهیل یابد و کاهش پیدا کند، تحقق این امر در توسعه شرکت‌ها و تأسیس شرکت‌های جدید و اشتغال مولد مفید است، قطعا توسعه صنعت دانش‌بنیان باعث بهبود و توسعه کمی و کیفی تولید، رفاه و رضایت عموم مردم و در نهایت ترسیم چشم‌انداز پربرتک برای کشور خواهد شد.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر ادامه داد: هم‌افزایی و همراهی خوبی بین ارگان‌ها شکل گرفته است، در چند سال اخیر بین حوزه معاونت علمی، وزارت علوم، وزارت صمت و دانشگاه‌ها همکاری خوبی حول محور صنعت دانش‌بنیان شکل گرفته و

جذب دانش‌آموختگان دانشگاه‌های برتر در قالب امریه سربازی در دانشگاه تربیت مدرس

بنیاد ملی نخبگان استان تهران جهت انجام امور اداری و اجرایی خود در شهر تهران آمادگی جذب مشمولان خدمت نظام وظیفه در قالب امریه سربازی را دارا است.



آشنایی به امور نخبگان، استعدادهای برتر و اجتماعات نخبگانی شرایط اختصاصی: حداقل دانش‌آموخته مقطع کارشناسی ارشد

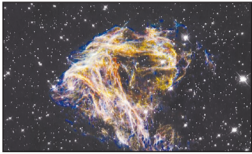
میتواند با فراوانی در زمینه‌های تخصصی و علمی در زمینه‌های مختلف در خدمت کشور و جامعه مشارکت کند. شرایط عمومی: اولویت با نخبگان و استعدادها برتر فعال و تلاشگر

رییس دانشگاه پیام نور از برگزاری امتحانات پایان نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ به صورت حضوری و الکترونیکی خبر داد. به گزارش دانشگاه پیام نور، ابراهیم تقی زاده رییس دانشگاه پیام نور با اعلام این خبر اظهار داشت: یکی از مزیت‌های مهم آموزشی دانشگاه برگزاری امتحانات متمرکز و استاندارد است و دانشگاه طبق سنوات گذشته به صورت حضوری امتحانات تخصصی را در مراکز و واحدها برگزار خواهد کرد.

وی همچنین درباره آزمون‌های دروس عمومی افزود: امتحانات دروس عمومی به صورت الکترونیکی و طبق برنامه مشخص شده برگزار می‌شوند. تقی زاده به افزایش آزمون‌های الکترونیکی دانشگاه اشاره کرد و گفت: دانشگاه در نظر دارد که هر ساله تعداد آزمون‌های الکترونیکی خود را افزایش دهد به صورتی که استفاده کمتری از کاغذ صورت بگیرد و به محیط زیست آسیب کمتری وارد کند. وی همچنین گفت: بنا توجه به سیاست‌های سبز دانشگاه و همچنین توجه به نسل آینده استفاده بیشتر از آزمون‌های الکترونیکی برای دانشگاه یک ضرورت است.

علمی

کشف یک فرآیند جدید هسته‌زایی در کیهان



گروهی از پژوهشگران آلمانی از کشف یک فرآیند جدید برای هسته‌زایی در کیهان خبر داده‌اند. به گزارش ایسنا، دانشمندان «موسسه پژوهش یون سننگین هلمهولتز» (GSI Helmholtz)، «دانشگاه فناوری دارمشتات» (TU Darmstadt) و «موسسه اخترفیزیک ماکس پلانک» (MPI for Astrophysics)، یک فرآیند جدید هسته‌زایی را بررسی کرده‌اند که به عنوان «فرآیند وی آر» (vr-process) شناخته می‌شود. این فرآیند هنگامی عمل می‌کند که مواد غنی از نوترون در معرض شار بالایی از نوترینوها قرار می‌گیرند.

به نقل از فیز، این پژوهش جدید ممکن است راه حل برای یک مسئله دیرینه درباره تولید گروهی از ایزوتوپ‌های کمیاب موجود در منظومه شمسی باشد که منشأ آنها هنوز به خوبی شناخته نشده است. این ایزوتوپ‌ها «هسته‌های بی» (p-nuclei) نام دارند.

فرآیندهای همجوشی که در ستاره‌های پرجرم ایجاد می‌شوند، هسته‌هایی را از آهن و نیکل تولید می‌کنند. در مقابل، بیشتر هسته‌های سنگین پایدار مانند سرب و طلا از طریق فرآیندهای هسته‌ای یا سریع جذب نوترون تولید می‌شوند.

برای تولید بقیه فرآیندها که کمبود نوترون دارند، انواع فرآیندهای هسته‌زایی پیشنهاد شده است. با وجود این، توضیح دادن فراوانی برخی از ایزوتوپ‌ها در اوایل شکل‌گیری منظومه شمسی همچنان یک چالش باقی مانده است. فرآیند وی آر، امکان تولید همزمان همه آن هسته‌ها را فراهم می‌آورد زیرا نوترینوها یک مجموعه را از واکنش‌های جذب کاتالیز می‌کنند. این فرآیند در جریان‌های غنی از نوترون موجود در انفجارهای اخترفیزیکی عمل می‌کند که وقتی دما بالاست، از نوترون‌ها و هسته‌های اطراف آهن و نیکل تشکیل می‌شود.

با کاهش دمای ماده، هسته‌های سنگین‌تر توسط توالی جذب نوترون و فرآیندهای تعامل ضعیف تولید می‌شوند. برخلاف فرآیند جذب نوترون سریع که در آن واکنش‌های ضعیف، «واپاشی بتا» (Beta decay) هستند، برای فرآیند وی آر واکنش‌های جذب نوترینو رخ می‌دهند. هنگامی که نوترون‌های آزاد تمام می‌شوند، واکنش‌های بیشتر جذب نوترینو، نوترون‌های محدودشده در هسته‌ها را به پروتون تبدیل می‌کنند و هسته‌های تولیدشده را به سمت خط پایدار بنا و حتی فراتر از آن سوق می‌دهند.

انرژی نوترینوها به اندازه‌ای بالاست که هسته‌ها را به تجزیه شدن توسط گسیل نوترون‌ها، پروتون‌ها و ذرات آلفا ترغیب کند. ذرات منتشرشده توسط هسته‌های سنگین جذب می‌شوند.

میز خبر

توصیه‌هایی به دانش‌آموزان برای حضور در آزمون‌های نهایی؛ از موارد ممنوعه تا نحوه درج پاسخ‌ها



آزمون‌های نهایی خردادماه دانش‌آموزان دوره دوم متوسطه از ۳۰ اردیبهشت آغاز و با توجه به مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی مبنی بر تأثیر ۵۰ درصدی سوابق تحصیلی در کنکور سراسری امسال که حساسیت این امتحانات را دوچندان می‌کند، توصیه‌هایی قبل، حین و پس از امتحانات نهایی شده است که رعایت آنها می‌تواند آرامش و اطمینان خاطر دانش‌آموزان را بدنبال داشته باشد.

به گزارش ایسنا، به دانش‌آموزان توصیه می‌شود قبل از برگزاری آزمون‌های نهایی به چند نکته حتما توجه داشته باشند از جمله:

- دریافت کارت ورود به جلسه در درگاه my.medu.ir و توجه به ساعت و تاریخ برگزاری آزمون‌ها
- همراه نداشتن گوشی تلفن همراه، ساعت هوشمند هندزفری و نظایر آن همراه نداشتن کتاب جزوه و یادداشت‌ها و هرگونه اشیاء مشکوک کسب آگاهی از محل استقرار خود بر اساس تابلو راهنمای حوزه رعایت نظم، آرامش و همکاری را عوامل حوزه امتحانی در انجام بازدید بدنی
- همچنین دانش‌آموزان حین و پس از برگزاری آزمون‌های نهایی نیز لازم است به این نکات دقت کنند:

استقرار در شماره صندلی خود و کنترل اطلاعات کارت ورود به جلسه با برجسب صندلی و پاسخ‌برگ شخصی‌سازی شده

موارد الزامی در خصوص نحوه درج پاسخ‌ها در پاسخ‌برگ توجه به زمان هر آزمون و اطمینان از درستی تعداد اوراق آزمون خودداری از مخدوش شدن بارکد، پارگی و کثیفی و تا شدن پاسخ‌برگ نوشتن پاسخ هر سوال در محل اختصاص داده شده و خودداری از نوشتن پاسخ سوالات در پشت پاسخ‌نامه و یا برکه سوالات توجه به پیام‌ها و دستورالعمل‌های گوینده سالن همکاری در احراز هویت و تکمیل صورت‌جلسه حضور و غیاب خودداری از ترک کردن صندلی خود بدون هماهنگی با مراقبین .

مهلت ثبت‌نام در المپیاد ورزش‌های فناورانه دانشجویی تمدید شد

مهلت ثبت‌نام در المپیاد ورزش‌های فناورانه دانشجویی تا ۵ خرداد ماه ۱۴۰۳ تمدید شد.

به گزارش ایسنا، مهلت ثبت‌نام در المپیاد ورزش‌های فناورانه دانشجویی که از ۲۵ فروردین ماه آغاز شده بود و تا ۲۵ اردیبهشت ماه ادامه داشت به دلیل درخواست دانشجویان و تکمیل فرآیند ثبت‌نام تا ۵ خردادماه ۱۴۰۳ تمدید شد. علاقه‌مندان فوق از تمام رشته‌ها و دانشگاه‌های سراسر کشور می‌توانند با مراجعه به سامانه ستاو به آدرس setav.ir/stso ضمن آگاهی از رشته‌ها و مسابقات نسبت به ثبت‌نام خود اقدام کنند.

بر این اساس المپیاد ورزش‌های فناورانه دانشجویی از سوی سازمان امور دانشجویان با مشارکت دانشگاه‌های وابسته به وزارت علوم، وزارت بهداشت و دانشگاه آزاد اسلامی به منظور افزایش روحیه نشاط، امید و پویایی در دانشگاه‌های ارتقای روحیه کار گروهی در بین دانشجویان و شناسایی استعدادها برتر در زمینه‌های مرتبط و کمک به هدایت شغلی دانشجویان مستعد در سطح ملی و در رشته‌های دیجیتال، فیزیکی (حرکتی-دیجیتال)، ورزش‌های رباتیکی و فناوری و نوآوری در ورزش برگزار می‌شود.