

خبر

وزیر آموزش و پرورش:

نتایج امتحانات نهایی تا پایان مرداد اعلام می شود



وزیر آموزش و پرورش گفت: همه اقدامات مربوط به نتیجه امتحانات نهایی دانش آموزان طبق برنامه ریزی در حال انجام است و نتایج نهایی این امتحانات قطعاً تا پایان مرداد اعلام می شود.

به گزارش مهر، رضا مراد صحرایی در حاشیه جلسه شورای آموزش و پرورش مازندران که در استانداری مازندران برگزار شد، اظهار کرد: امتحانات نهایی امسال در تاریخ بیش از یکصد ساله آموزش و پرورش کشور منحصراً فرد بود و شیوه نوینی به کار گرفته شده که از ضریب دقت بالایی برخوردار است.

وی افزود: در فرآیند تصحیح برگه های امتحانی فقط برای تراز پایه دوازدهم مسائلی وجود داشت که در این مورد هم اقدامات و برنامه ریزی های لازم انجام شد.

وزیر آموزش و پرورش درباره دلایل تأخیر در اعلام نتایج امتحانات خاطرنشان کرد: دانش آموزان تا روزهای اخیر برای تعیین سوابق تحصیلی مراجعه می کردند و به همین دلیل کمی زمان را از دست دادیم. چون تعدادی مراجعه نکرده بودند ۲ بار مهلت را تمدید کردیم تا کسی از این فرآیند جا نماند.

مراد صحرایی افزود: این عرف آموزش و پرورش است که همواره در تعامل با دانش آموزان باشد. ما نمی توانیم فرصت اعتراض به کسی ندهیم. امتحانات نهایی ۲ بار تصحیح می شود و برگه هیچ دانش آموزی در استان خودش تصحیح نمی شود.

وی گفت: برای پایه دهم و یازدهم نیز در شیوه جدید با توجه به این که نتایج تأثیر قطعی در کنکور دارد تصحیح در یک بازه طولانی تر و در چهار مرحله انجام می شود.

وزیر آموزش و پرورش تصریح کرد: همه اقدامات لازم برای اعلام نتایج با دقت بالا در حال انجام است و نتایج امتحانات نهایی دانش آموزان قطعاً تا پایان مرداد به طور کامل اعلام می شود.

امسال برای نخستین بار امتحانات سه پایه دهم، یازدهم و دوازدهم دوره دوم متوسطه و دروس ریاضی و علوم پایه ششم و علوم، ریاضی و فارسی پایه نهم متوسطه به صورت نهایی برگزار شد. به همین علت، فرآیند اعلام نتایج نسبت به سال های قبل طولانی تر شد و برای اینکه اعلام نتایج کنکور سراسری سال ۱۴۰۳ با تأخیر مواجه نشود، اولویت با تصحیح برگه امتحانات در پایه دوازدهم بود.



وزیر علوم:

تولید علم و فناوری داخلی، کشور را قدرتمند می کند



وزیر علوم گفت: جهاد دانشگاهی در اکثر دانشگاه های ما حضور دارد و این خود بین بدنه دانشگاهی و فناوری ارتباط ایجاد می کند. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، محمدعلی زلفی گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری دولت سیزدهم با اشاره به اهمیت وحدت و دوستی موجود میان روسا و اعضای جهاد دانشگاهی مطرح کرد: وجود وحدت موجب موفقیت می شود و خانواده جهاد دانشگاهی با هم هماهنگ هستند و این جای تقدیر دارد.

او گفت: جهاد تلاش می کند دانش را به ارزش و خدمت و ثروت تبدیل کند. در عرصه های مختلف که فعالیت های جهاد را مورد بررسی قرار می دهیم مبینیم موفق بوده است چه در عرصه فرهنگی چه آموزشی و سایر حوزه ها.

وزیر علوم با اشاره به دانشگاه ها و پژوهشگاه های متعلق به جهاد دانشگاهی گفت: جای دارد از مرحوم کاظمی آشتیانی و اساتید برجسته که در پژوهشکده رویان و سایر پژوهشکده ها فعالیت کرده و می کنند و فعالیت هایشان نه فقط در کشور بلکه در دنیا پرزور و ظهور جدی دارد قدر دانای کنیم.

او بیان کرد: جهاد دانشگاهی در اکثر دانشگاه های ما حضور دارد و این خود ارتباطی است بین بدنه دانشگاهی و فناوری که باید قدر بدانیم. وزیر علوم افزود: وزارت علوم نسبت به فعالیت های جهاد دانشگاهی آگاهی کامل دارد و سعی کرده این ارتباط را حفظ کند. روسای ادوار مختلف جهاد دانشگاهی همه از افراد برجسته خوش نام و موفق بودند که در ارتباطات بین صنعت و دانش و دانشگاه توانستند بسیار موثر باشند. او تأکید کرد: یکی از ویژگی های منحصر به فرد جهاد این است که تلاش می کند خود تحقیری را کنار بگذارد و فرهنگ ما می توانیم را جایگزین کند. به همین دلیل در خیلی از عرصه ها پرچمدار و مرز شکن بوده است. او ادامه داد: آس آی دی، دستیار پژوهشی هوشمند از مواردی است که در وزارت علوم باید الگو بگیریم و در نهاد ها و پایگاه های خود توسعه دهیم.

وزیر علوم علت پرچمداری جهاد را داشتن هوشمندی و انگیزه، عنوان کرد و گفت: انگیزه باعث موفقیت می شود. جهاد یعنی تلاش شبانه روزی، منطقی و عالمانه برای رسیدن به اهداف و جهاد دانشگاهی در این زمینه موفق بوده و خوب فعالیت کرده است.

او ضمن تشکر بابت همکاری پارک علم فناوری البرز جهاد دانشگاهی با وزارت علوم در راستای راه اندازی سامانه صدف ها (صنعت دارایی های فکری هدفمند و ارزشمند) گفت: اگر یک شرکت خصوصی نیاز پیدا کرد که نوآوری جدیدی وارد کند می تواند به صدف ها مراجعه و ثبت اختراع مورد نیاز خود را انتخاب و از ظرفیت استفاده کند.

وزیر علوم گفت: امروزه در دنیا کشور گشایی از طریق علم فناوری انجام می شود. کشورها از طریق علم و فناوری تسخیر می شوند. وقتی به عنوان یک دانشمند یک کتابی تحریر می کنید که در هر جای دنیا آن را می خوانند و آموزش می دهند یعنی آن ها را با علم خود تسخیر کردید.

سرپرست سازمان ملی سنجش خبر داد:

قهرمانان دارای مدال المپیک بدون کنکور در دانشگاه پذیرفته می شوند



المپیک، جهانی و آسیایی می توانند بدون شرکت در آزمون در رشته علوم ورزشی ادامه تحصیل دهند.

وی افزود: این افراد باید درخواست خود را از طریق کمیته ملی المپیک جمهوری اسلامی ایران به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ارائه کنند. سرپرست سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور با آرزوی موفقیت و سرافرازی برای سایر ورزشکاران کاروان جمهوری اسلامی ایران در بازی های المپیک ۲۰۲۴ پاریس، خاطرنشان کرد: قهرمانان ایران اسلامی برای آمادگی شرکت در مسابقات مدت های دراز در اردوهای آمادگی به سر می برند و با تمهیدات پیش بینی شده امکان ادامه تحصیل آنها که در رشته های مختلف ورزشی افتخار آفرینی می کنند فراهم شده است.

رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی:

۶ آزمون گروه علوم پزشکی سال ۱۴۰۳ در پنج رشته بر گزار شد



دانشجویان متقاضی انتقال به دانشگاه های داخل در گروه ورودی های قبل از ژانویه ۲۰۱۹ و یک سری دفترچه سوال هم برای دانشجویان متقاضی انتقال به دانشگاه های داخل در گروه ورودی های بعد از ژانویه ۲۰۱۹ طراحی شد.

دانشجویان متقاضی انتقال به دانشگاه های داخل در گروه ورودی های قبل از ژانویه ۲۰۱۹ و یک سری دفترچه سوال هم برای دانشجویان متقاضی انتقال به دانشگاه های داخل در گروه ورودی های بعد از ژانویه ۲۰۱۹ طراحی شد.

رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی یادآور شد: این آزمون های ارزیابی علمی دانشجویان انتقالی از خارج، آزمون های ارزشیابی و ارتقای دانش آموزان داروسازی، آزمون ملی دندانپزشکان خارج از کشور، آزمون تکمیلی تخصصی علوم آزمایشگاهی و آزمون دوره آموزش عالی بهداشت عمومی (MPH) است. وی افزود: آزمون های ارزیابی صلاحیت علمی برای دانشجویان شاغل به تحصیل در خارج از کشور متقاضی انتقال به دانشگاه های داخل در دو گروه ورودی های قبل و بعد از ژانویه ۲۰۱۹، دیوار در سال برگزار می شود.

رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی یادآور شد: این آزمون های به منظور ارزیابی صلاحیت علمی دانشجویان در سه رشته پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و بر اساس آئین نامه های مرتبط روز ۱۸ مردادماه ۱۴۰۳ برگزار شد. وی خاطرنشان کرد: یک سری دفترچه سوال برای

رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی:

۶ آزمون گروه علوم پزشکی سال ۱۴۰۳ در پنج رشته بر گزار شد

دانش آموزان داروسازی خارج از کشور گفت: این آزمون ها هم روز پنجشنبه ۱۸ مرداد ۱۴۰۳ طبق قوانین برگزار شده است. در این آزمون ها تعداد ۲۲۴ نفر در دانشگاه علوم پزشکی ایران آزمون خود را برگزار کردند. نوروزشمسی یادآور شد: روز ۱۸ مرداد همچنین آزمون جامع ۱۸۰ واحدی دوره دکتری عمومی داروسازی در ۱۸ دانشگاه علوم پزشکی به صورت الکترونیک برگزار شده است.

وی گفت: آزمون ورودی دوره تکمیلی تخصصی علوم آزمایشگاهی نیز به منظور ورود دارندگان مدارک تحصیلی مرتبط با گروه علوم آزمایشگاهی به مدارک بالاتر روز ۱۸ مرداد برگزار شده است و تعداد ۳۵۰ نفر در دانشگاه علوم پزشکی ایران به رقابت پرداختند.

رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی درباره آزمون دوره آموزش عالی بهداشت عمومی (MPH) خاطرنشان کرد: آزمون MPH یک آزمون ورودی برای شرکت در دوره های بودمانی مدیریت عالی بهداشت عمومی است که به شرکت کنندگان گواهینامه MPH اعطا خواهد شد. این دوره برای پزشکان خانواده با مدرک دکتری پزشکی عمومی و به منظور توانمندسازی مهارت های ایشان برگزار شد. این آزمون درون دانشگاهی است و همزمان با سایر آزمون ها روز پنجشنبه ۱۸ مرداد ۱۴۰۳ برگزار شد.

پذیرش دانشجوی خارجی در پژوهشگاه حوزه و دانشگاه



علاوه بر این ویژگی ها، تحصیل در پژوهشگاه حوزه و دانشگاه مزیت های از قبیل شهریه تحصیلی پایین نسبت به دانشگاه ها، محیط با کیفیت آموزشی (حضوری و مجازی) با حضور اعضای هیئت علمی دارای تحصیلات نوآمان حوزوی (اسلامی) و دانشگاهی، محیط با کیفیت و پویای پژوهشی و امکان مشارکت امکان در انجام طرح های پژوهشی در زمان تحصیل؛ امکان جذب دانشجویان بین المللی به عنوان پژوهشگر، استاد و عضو وابسته بین المللی پس از فراغت از تحصیل؛ امکان همکاری در طرح های پژوهشی پژوهشگاه به عنوان پژوهشگر یا همکار بین المللی در دوره تحصیل با نظارت اعضای هیات علمی پژوهشگاه را دارد. دسترسی به پژوهشگاه های تخصصی با هدف پرورش خلاقیت، ایده ها و نوآوری ها در حوزه علوم انسانی و اجتماعی با رویکرد اسلامی؛ پیوند فرهنگی پژوهشگاه و جذابیت های توریستی، مذهبی و تاریخی شهر قم؛ امکانات ورزشی، رفاهی، بهداشتی و مشاوره رایگان؛ خدمات خوابگاهی و سلف سرویس ارزان قیمت؛ مجاورت با دانشگاه قم و دریافت تسهیلات خدمات کنسولی و آموزش زبان فارسی و دسترسی

رایگان به خدمات مشاوره مرکز تحقیقات، آموزش و مشاوره خانواده پژوهشگاه، ویژه دانشجویان و خانواده از دیگر مزیت های تحصیل در این مرکز است.

پژوهشگاه حوزه و دانشگاه دارای ۵۴ عضو هیات علمی با ۶۰ دانشجوی ایرانی، ۱۰۰ پژوهشگر همکار و ۴۰ نفر کادر اداری بوده و رتبه برتر در پژوهشگاه های علوم انسانی ایران در رتبه بندی ISC را داراست، هم چنین نشریات این مرکز در نظام رتبه بندی ISC، دارای رتبه Q1 و Q2 هستند.

این مرکز از ۴ پژوهشکده با عنوان «پژوهشکده علوم رفتاری» متشکل از گروه های «روان شناسی و مشاوره»، «علوم تربیتی»، «مطالعات خانواده و فلسفه علوم انسانی»، «پژوهشکده علوم اجتماعی» متشکل از گروه «علوم سیاسی»، «پژوهشکده علوم اسلامی» متشکل از گروه «فقه اجتماعی»، «علوم قرآن و حدیث»، «فلسفه و کلام اسلامی» و «تاریخ» و «پژوهشکده مطالعات راهبردی علم، فرهنگ و تمدن» که در شرف تأسیس بوده و شامل گروه های آموزشی «فضای مجازی و فلسفه هوش مصنوعی»، «فرهنگ و ارتباطات»، «مطالعات تمدن نوین اسلامی» و «مطالعات راهبردی نهاد علم» است.

پژوهشگاه حوزه و دانشگاه دارای ۹ نشریه علمی، بیش از ۷۰ اثر فارسی و ۱۲۰ اثر غیرفارسی است که ۵۰ اثر غیر فارسی نیز در مرحله تدوین قرار دارد، به علاوه ۱۸۰ طرح پژوهشی در پژوهشگاه فعال بوده و این مرکز دارای ۵ واحد و هسته فناوری علوم انسانی است.

این مرکز علمی پژوهشی، ۲۱۰ مقام برتر را در جشنواره ها و رقابت های علمی ملی و بین المللی کسب کرده و ۲۰ نفر نیز به عنوان استادی بین المللی با آن همکاری می کنند، ۷ طرح بین المللی در این پژوهشگاه نیز در حال اقدام و پژوهش است.

همچنین دانشجویان متقاضی تغییر رشته تا ۱۸ مهرماه ۱۴۰۳ فرصت دارند در سامانه گلستان درخواست تغییر رشته خود را ارائه دهند.

رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی:

آغاز ثبت در خواست مهمان و تغییر رشته دانشجویان پیام نور

ثبت نام برای مهمانی و تغییر رشته دانشجویان دانشگاه پیام نور آغاز شده است.

ثبت نام برای مهمانی و تغییر رشته دانشجویان دانشگاه پیام نور برای نیمسال اول (پاییز) ۱۴۰۳-۱۴۰۴ در سامانه گلستان به آدرس reg.pnu.ac.ir ۲۰ مردادماه فعال می باشد.

علمی

سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران:

نانوفیلترها به کاهش آلودگی هوا کمک می کنند



«اصلاح نانوالیاف سلولز جهت ساخت نانوفیلترهای جذب ذرات آلاینده هوا» عنوان طرحی است که علیرضا عشوری به عنوان استاد راهنما در طرح رساله دکتری سیما سپهوند همکاری داشته است.

به گزارش ایسنا، عشوری با مدرک دکتری تخصصی Bio-composite از دانشگاه UPM مالزی و استاد تمام پژوهشکده فناوری های شیمیایی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران درباره این طرح توضیح داد: با گسترش شهرها و افزایش منابع آلاینده هوا و با توجه به خطراتی که آلودگی هوا برای سلامت افراد دارد، شناخت و آگاهی نسبت به جوانب مختلف این مسئله از اهمیت زیادی برخوردار است. امروزه یکی از مهم ترین مسائل زیست محیطی در ایران مشکل آلودگی هوا است.

وی افزود: آلاینده های موجود در هوا دو نوع اولیه و ثانویه هستند. آلاینده های اولیه موادی هستند که بر اثر منابع آلوده کننده مانند خودروها، صنایع، کارخانه ها، ماشین آلات کشاورزی به هوای محیط وارد می شوند.

این محقق و پژوهشگر در ادامه بیان کرد: از طرفی، تصفیه هوا به علت تنوع بسیار زیاد آلاینده ها و منابع متعدد آلوده کننده، یکی از پیچیده ترین جنبه های علمی و عملی پیش روی بشر است. روش های کنونی که برای تصفیه هوا مورد استفاده قرار می گیرند همگی در اوایل قرن بیستم کشف و بر مبنای سیستم های تصفیه هوای خانگی پایه گذاری شدند. یکی از روش های مؤثر در کاهش آلودگی هوا، استفاده از نانوالیاف پلیمری و استفاده از آنها در فیلتراسیون هوا بوده که البته در صنایع کاربرد فراوان دارند.

عشوری ادامه داد: این فیلترها با کاربردهای مختلف برای استفاده در یخچال، اتومبیل، محیط خانه و بیمارستان ها و مراکز درمانی برای حذف باکتری، قارچ، بو و ترکیبات آلی فرار، مورد استفاده قرار می گیرند؛ اما عیب عمده این نوع فیلترها، این است که زیست تخریب پذیر نیستند و در محیط بیش از ۴۰۰ سال باقی می ماندن زیرا پلیمرهای حاصل از نفت بسیار پایدارند و به بطور طبیعی دچار تخریب نمی شوند. لذا این عامل باعث آلودگی بیشتر محیط زیست پس از دفع می شود.

وی تأکید کرد: در سال های اخیر عمده تحقیقات و مطالعات معطوف به جایگزین کردن الیاف سلولزی به جای الیاف مصنوعی مثل الیاف شیشه و کربن برای ساخت محصولات سازگار با محیط زیست صورت گرفته است. فناوری های سبب سازی دارند تا موادی آلاینده با محصولات جانبی و ضایعاتی با حداقل ضدمات محیط زیستی را تولید کنند.

عشوری تصریح کرد: در میان موادی که برای ساخت فیلترها استفاده می شود، سلولز از اهمیت ویژه ای برخوردار است. چرا که سلولز فراوان ترین ماده خنثی بیولوژیکی موجود در طبیعت بوده و به راحتی می تواند در مقیاس های میکرومتر تا نانومتر قابل دسترسی باشد و ساختار شبکه ای تشکیل دهد.

میز خبر

رییس دانشگاه شهید بهشتی خبر داد:

امکان تحصیل بدون کنکور مدال آوران ورزشی در دانشگاه شهید بهشتی

رییس دانشگاه شهید بهشتی اعلام کرد: کلیه مدال آوران آسیایی، جهانی و المپیک می توانند بدون کنکور، در دانشگاه شهید بهشتی تحصیل کنند.

به گزارش مهر، دکتر سید محمودرضا آقامیری با اعلام این خبر افزود: پذیرش قهرمانان، بدون کنکور در دانشگاه با هدف حمایت از قهرمانان ورزشی مدال آور در رویدادهای مهم ورزشی صورت می گیرد. همچنین با ایجاد انگیزه و شوق، گام مهمی برای تشویق جوانان برای حضور در عرصه های مختلف ورزش و ورزش قهرمانی می شود.

دکتر آقامیری با تأکید بر ارتقا جایگاه ورزش در دانشگاه تأکید کرد: حضور قهرمانان مدال آور جهانی در دانشگاه می تواند موجب افزایش سطح کمی و کیفی ورزش در دانشگاه شود و انگیزه مضاعفی برای سایر دانشجویان برای انجام فعالیت های ورزشی باشد.



به دلیل تعداد کم متقاضیان:

ثبت نام آزمون زبان msrt در برخی حوزه ها به ۲۳ شهریورماه موکول شد

ثبت نام آزمون زبان msrt مرداد ماه در برخی از حوزه ها به علت به حد نصاب نرسیدن تعداد متقاضیان ثبت نام شده به ۲۳ شهریورماه در همان حوزه ثبت نام شده منتقل شد.

به گزارش مهر، سازمان امور دانشجویان خطاب به داوطلبین ثبت نام شده در آزمون زبان MSRT، ۲۶ مرداد ماه ۱۴۰۳ اعلام کرد: به علت به حد نصاب نرسیدن تعداد متقاضیان ثبت نام شده در حوزه های (راک، بیرجند، خرم آباد، آرمیه، گرگان، قزوین، ثبت نام داوطلبین این حوزه ها به تاریخ ۲۳ شهریور ماه ۱۴۰۳ در همان حوزه ثبت نام شده انتقال داده می شود. آزمون زبان MSRT مرداد ۱۴۰۳ صبح روز جمعه ۲۶ مرداد ۱۴۰۳ برگزار می شود.



اولین مقام کاروان ایران در لیگ ربات های پرنده

مسابقات جهانی رباتیک برزیل

اولین مقام کاروان ایران در مسابقات جهانی رباتیک و هوش مصنوعی فیرا ۲۰۲۴ برزیل در لیگ ربات های پرنده این دوره از مسابقات حاصل شد. به گزارش ایسنا، تیم ایران در رقابت های جهانی رباتیک فیرا ۲۰۲۴ در لیگ پرنده در رده سنی زیر ۱۹ سال توانست عنوان بهترین پرواز ماوروی را کسب کند.

بر اساس این گزارش، مسابقات جهانی رباتیک فیرا امسال، برای بیست و نهمین سال متوالی، به همت فدراسیون جهانی رباتیک و هوش مصنوعی فیرا، در شهر سائولونیس کشور برزیل برگزار شد.