

خبر

آخرین مهلت ثبت نام در جشنواره ملی کتاب سال دانشجویی اعلام شد



بر اساس فراخوان سسی و یکمین جشنواره ملی کتاب سال دانشجویی، دانشجویان مولف و مترجم تا ۱۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ فرصت دارند آثار خود را به دبیرخانه جشنواره ملی کتاب سال دانشجویی ارسال کنند.

بر اساس فراخوان سسی و یکمین جشنواره ملی کتاب سال دانشجویی، دانشجویان مولف و مترجم تا ۱۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ فرصت دارند آثار خود را به دبیرخانه جشنواره ملی کتاب سال دانشجویی ارسال کنند. «علوم پایه»، «علوم انسانی»، «کشاورزی و منابع طبیعی»، «علوم پزشکی و دامپزشکی»، «هنر و معماری» و بخش «ویژه» به دبیرخانه جشنواره ارسال نمایند.

بر این اساس همزمانی دوره تحصیل دانشجو با زمان چاپ و انتشار اثر، دارا بودن مشخصات عمومی کتاب برای اثر منتشر شده، داشتن اعلام وصول از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، انتشار کتاب در بازه زمانی ابتدای سال ۱۴۰۱ تا پایان ۱۴۰۲، ثبت نام اینترنتی، ارسال دوجلد از کتاب به دبیرخانه و ارسال نسخه‌ای از متن اصلی آثار ترجمه شده، از جمله شرایط شرکت در جشنواره ملی کتاب سال دانشجویی است.

همچنین دانش اموزگانی که حداکثر دوسال پس از فارغ التحصیلی، کتاب خود را در بازه زمانی فوق الذکر (۱۴۰۲-۱۴۰۱) به چاپ رسانده اند نیز می‌توانند در جشنواره شرکت کنند.

کتاب‌های الکترونیک ارسال شده به دبیرخانه جشنواره نیز باید دارای مجوز وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی باشند.

یادآور می‌شود آثار دریافت شده بازگردانده نخواهند شد و به آثار برگزیده‌ای که توسط بیش از یک نفر تألیف یا ترجمه شده اند، صرفاً یک جایزه تعلق خواهد گرفت.

تجوّه مشارکت ناشران

بر اساس این فراخوان، ناشران نیز می‌توانند آثار دانشجویی خود را به همراه فرم ثبت نام اینترنتی، به دبیرخانه جشنواره کتاب سال دانشجویی ارسال کنند. در آیین اختتامیه جشنواره از ناشرانی که اهتمام جدی در نشر آثار دانشجویی داشته‌اند، تجلیل خواهد شد.

بخش ویژه جشنواره

این بخش، به موضوعات «اقتصاد دانش بنیان و تولید ملی»، «ادبیات پیشرفت» و «مطالعات جمعیت» اختصاص دارد.

گفتنی است علاقه‌مندان باید پس از ثبت نام از طریق سامانه اینترنتی به آدرس [www.isba.ir](http://www.isba.ir)، دو نسخه از اصل اثر را به همراه فرم ثبت نام اینترنتی به آدرس پستی دبیرخانه جشنواره در تهران، خیابان انقلاب، خیابان فخر رازی، خیابان شهدای ژاندارمری، پلاک ۷۲، سازمان ترویج مطالعه و نشر جهاد دانشگاهی ارسال نمایند.

مهلت ثبت نام تا ۲۹ اردیبهشت؛

جذب «امریه سربازی» توسط وزارت علوم



مرکز جذب اعضای هیات علمی وزارت علوم، دانش اموزگانی دانشگاه تهران دوره ضرورت خدمت سربازی به صورت امریه در سال ۱۴۰۳ با داشتن شرایط دعوت به همکاری می‌کند.

به گزارش مهر، مرکز جذب اعضای هیات علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به منظور بهرهمندی از ظرفیت و توانایی علمی جوانان تحصیل کرده در پیشبرد اهداف سازمانی خود، از دانش اموزگان دانشگاهی به منظور گذراندن دوره ضرورت خدمت سربازی به صورت امریه در سال ۱۴۰۳ (اعزام ۱ تیر ۱۴۰۳) با داشتن شرایط دعوت به همکاری می‌کند.

از شرایط تخصصی این جذب می‌توان به، دارا بودن دانشنامه کارشناسی ارشد، رشته های مورد نیاز شامل رشته های فنی و مهندسی، کامپیوتر، حقوق عمومی، علوم پایه و سایر رشته های مسلط به مهارت‌های ذکر شده، مسلط به مهارت‌های هفت گانه ICDDL و علاقه‌مند به انجام کار تیمی نام برد.

افراد با مهارت های زیر در اولویت جذب امریه سربازی قرار دارند:

برنامه نویسی با انگیره در زمینه‌های #NET CORE، #C# و توسعه وب با JAVASCRIPT، HTML، CSS

توانمندی در کار بانک اطلاعاتی SQL SERVER

تجربه برنامه نویسی در #C#، #ASP.NET و Netcore به همراه نمونه پروژه آشنایی با #AJAX، #JQUERY، #JAVASCRIPT

اعتقاد به دین مبیین اسلام، اعتقاد و التزام به ولایت فقیه و نظام جمهوری اسلامی و قانون اساسی، عدم اشتها به فساد اخلاقی و تجاهر به فسق، عدم وابستگی تشکیلاتی به سازمانها و گروه های غیر قانونی اعلام شده از سوی مقامات صالحه، عدم اعتیاد به مواد دخانی، مخدر و روان گردان و سیاقه محکومیت کبیری موثر، عدم سابقه خدمت قبلی یا غیبت، عدم ارائه در خواست همزمان در سایر ارگان های غیر نظامی به عنوان نیروی امریه، بومی تهران و یا سکونت در تهران، و عدم دارا بودن سابقه کبیری و محکومیت از شرایط عمومی شرکت در این فراخوان است.

متقاضیان برای شرکت در این امریه سربازی باید مدارک، تصویر صفحه اول و دوم شناسنامه (در صورت داشتن توضیحات ارسال تصویر صفحه آخر)، تصویر کارت ملی پشت و رو، تصویر برگه اعزام به خدمت بدون مهر غیبت، (رأه برگه اعزام پس از تایید در مصاحبه الزامی است)، تصویر گواهی مدرک تحصیلی با فراغت از تحصیل یا قید معدل، تصویر مدارک عائله تحت تکفل در صورت وجود (تصاویر کارت ملی و صفحات کامل شناسنامه، صفحه اول و دوم)، آدرس محل سکونت و شماره تماس، تصویر رزومه و مدارک پژوهشی مرتبط، و رزومه فعالیت فرهنگی و اجتماعی (در صورت داشت سوابق) ارائه شود.

بر اساس تبصره ۱: این وزارتخانه پس از دریافت و بررسی اولیه مدارک متقاضیان در صورت داشتن شرایط نسبت به معرفی متقاضیان برای انجام مراحل جذب و گزینش اقدام خواهد نمود.

بر اساس تبصره ۲: مدت زمان خدمت نیروهای امریه برابر قوانین ستاد کل نیروهای مسلح است.

مهلت شرکت در این فراخوان تا ۲ اردیبهشت ماه است و افراد شرایط مدارک لازم را به ایمیل [amriye@markazjazzbir](mailto:amriye@markazjazzbir) ارسال کنند.

از سوی سازمان سنجش؛

کارنامه نتایج اولیه آزمون دکتری سال ۱۴۰۳ منتشر شد



کارنامه نتایج اولیه آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) (نیمه‌مترکز) سال ۱۴۰۳ منتشر و زمان انتخاب رشته‌های تحصیلی اعلام شد. به گزارش مهر، کارنامه نتایج اولیه آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) (نیمه‌مترکز) سال ۱۴۰۳ در درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور در لینک [sanjesh.org/p\\_krn/https://srv4.index.php/krn\\_doctor/Krn\\_ResDoc](http://sanjesh.org/p_krn/https://srv4.index.php/krn_doctor/Krn_ResDoc) قابل مشاهده است.

آن دسته از افرادی که بر اساس مندرجات کارنامه اولیه مجاز به انتخاب رشته‌های تحصیلی در یک یا چند کد ترکیب (رشته) از مجموعه امتحانی در دوره روزانه یا سایر دوره‌ها شده‌اند، باید از روز شنبه اول اردیبهشت ماه تا روز چهارشنبه ۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ نسبت به ثبت کدرشته‌محل‌های انتخابی خود (حداکثر ۵ کدرشته‌محل در صورت وجود) با توجه به مجموعه امتحانی که در آن آزمون داده‌اند، در سایت سازمان سنجش اقدام کنند.

به این دسته از متقاضیان توصیه می‌شود: ابتدا نسبت به مطالعه دقیق دفترچه راهنمای انتخاب رشته‌های تحصیلی و اطلاعیه‌های مرتبط با آن اقدام، سپس کدرشته‌محل‌های مورد علاقه خود را از کدرشته‌محل‌های مربوط به مجموعه امتحانی انتخاب و اولویت‌ها را به ترتیب علاقه مرتب و پس از آن نسبت به ثبت انتخاب‌های خود اقدام کنند.

دفترچه راهنمای انتخاب رشته‌های تحصیلی این آزمون از طریق درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور در اختیار داوطلبان قرار گرفت.

لازم به توضیح است اسامی معرفی‌شدگان دارای

برگزاری آزمون در مردادماه؛

آغاز ثبت نام آزمون دکتری تخصصی رشته های داروسازی از اول اردیبهشت

جزئیات آزمون پذیرش دانشجو در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) رشته های داروسازی اعلام شد. ثبت نام برای شرکت در این آزمون از اول اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ آغاز می‌شود.

به گزارش مهر، آزمون پذیرش دانشجو در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) رشته های داروسازی با هدف تأمین نیروی انسانی متخصص و برگزاری آزمون کتبی در ۴ مرداد ۱۴۰۳ برگزار می‌شود.

مهلت نام نویسی و ارسال مدارک از تاریخ اول تا هشتم اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ به صورت اینترنتی است.

اعلام نتایج، قبولی وی کان لم یکن خواهد شد. ۲- دارندگان مدارک معادل کارشناسی ارشد و کارشناسی ارشد آموزش محور مجاز به شرکت در آزمون دکتری تخصصی نیستند.

۳- دانشجویان نیمسال آخر تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری حرفه‌ای با ارائه گواهی مبنی بر فراغت از تحصیل تا تاریخ ۱۴۰۳/۲/۳۱ مجاز به شرکت در آزمون هستند.

۴- پذیرفته شدگان آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی سال ۱۴۰۲ و نیز دانشجویان دوره روزانه و غیر روزانه در حال تحصیل مقطع دکتری سالهای قبل، می‌توانند در آزمون سال ۱۴۰۳ ثبت نام و شرکت کنند و در صورت پذیرش، باید انصراف قطعی خود از رشته قبلی را به دانشگاه جدید محل تحصیل ارائه دهند.

۵- متقاضیان شرکت در این آزمون، در زمان پذیرش نهایی نباید از نظر طرح تعهدات نیروی انسانی مشکلی داشته باشند.

۶- عدم اشتغال به تحصیل در دوره های دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) یا دستیاری تخصصی در تمامی مؤسسات آموزشی و تحقیقاتی کشور

۷- بر اساس مصوبه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی، شرط داشتن نمره زبان به عنوان پیش نیاز برای شرکت در آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) حذف شده است

۸- مشخص بودن وضعیت نظام وظیفه عمومی برای داوطلبان مرد (بر اساس مندرجات راهنمای ثبت نام).

۹- مشخص بودن ضوابط و مقررات مربوط به اتباع خارجی (بر اساس مندرجات راهنمای ثبت نام).

۱۰- مشخص بودن شرایط ادامه تحصیل دانشجویان استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که در سایت مدیریت امور نخبگان و دانشجویان استعداد درخشان به آدرس <http://gtab.behdasht.gov.ir> قرار دارد.

آزمون ورودی دکتری تخصصی (Ph.D) رشته های تخصصی داروسازی برای پذیرش دانشجو در رشته های اقتصاد و مدیریت دارو، کنترل دارو، فارماسیوتیکس، شیمی دارویی، فراماکوتکسوزی، زیست فناوری دارویی، سم شناسی، داروسازی بالینی، داروسازی سنتی، داروسازی هسته‌ای، نانوفناوری دارویی، زیست مواد دارویی و نوتراسیوتیکس برگزار می‌شود.

تطبيق مدرک تحصیلی مقطع قبل و رشته انتخابی (مطابق جدول اعلامی در راهنمای ثبت نام) پس از قبولی در مرحله کتبی و انتخاب رشته محل، بر عهده شخص داوطلب است و در صورت مشخص شدن عدم مطابقت رشته مقطع قبل با رشته پذیرش، در هر مرحله از آزمون، طبق مقررات با شخص متخلف برخورد خواهد شد و در صورت قبولی، پذیرش وی کان لم یکن اعلام خواهد شد.

۹۰ دقیقه زمان برای پاسخگویی به دفترچه سوالات تستی و ۱۵۰ دقیقه زمان برای پاسخگویی به دفترچه سوالات تشریحی در نظر گرفته شده بود.

از المپیاد کسب نتایج علمی زیر نظر باشگاه دانش پژوهان جوان و با حمایت ستاد توسعه فناوری نانو و میکرو توسط باشگاه نانو در تابستان ۱۴۰۳ برگزار خواهد شد.

نمره را در این دوره از المپیاد کسب کنند، به اردوی عملی دعوت خواهند شد.مرحله نهایی (دوره آموزشی تابستان) هماهنگ با سایر المپیادهای علمی زیر نظر باشگاه دانش پژوهان جوان و با حمایت ستاد توسعه فناوری نانو و میکرو توسط باشگاه نانو در تابستان ۱۴۰۳ برگزار خواهد شد.

۹۰ دقیقه زمان برای پاسخگویی به دفترچه سوالات تستی و ۱۵۰ دقیقه زمان برای پاسخگویی به دفترچه سوالات تشریحی در نظر گرفته شده بود.

از المپیاد کسب نتایج علمی زیر نظر باشگاه دانش پژوهان جوان و با حمایت ستاد توسعه فناوری نانو و میکرو توسط باشگاه نانو در تابستان ۱۴۰۳ برگزار خواهد شد.

نیمه اول و دوم پانزدهمین المپیاد دانش آموزی نانو با شرکت ۷۰۰ داوطلب در سراسر کشور برگزار شد؛ ۴۰ نفر از افسردی که بالاترین نمره را در این دوره از المپیاد کسب کردند، به مرحله نهایی راه می‌یابند.به گزارش ایسنا، سوالات آزمون در دو دفترچه تستی و تشریحی در اختیار دانش آموزان قرار گرفت.

بسی و نهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور در روز جمعه ۲۱ فروردین ماه جاری در دو نوبت صبح و عصر برگزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، آزمون بیست و نهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور کشور کلبه رشته ها راس ساعت ۸ صبح روز جمعه مورخ ۲۱ فروردین ماه جاری آغاز خواهد شد. داوطلبان باید حداقل نیم ساعت قبل از شروع آزمون در محل دانشگاه تربیت مدرس حضور داشته باشند.همراه داشتن مدرک شناسایی معتبر (شناسنامه یا کارت ملی) الزامی است، از ورود افراد با علامت بیماری سرماخوردگی و مشابه آن جلوگیری به عمل خواهد آمد.

امکان اسکان یا پذیرایی از همراهان داوطلبان بیست و نهمین المپاد علمی دانشجویی کشور فراهم

نست. لذا از آوردن همراه جدا خودداری شود. در طول آزمون بیست و نهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور (صبح و عصر) پک پذیرایی شامل آب، آمیبوه و کیک؛ و برای وعده ناهار، غذای گرم ارائه خواهد شد.

از آنجا که کارت ورود به جلسه بیست و نهمین



بسی و نهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور در روز جمعه ۲۱ فروردین ماه جاری در دو نوبت صبح و عصر برگزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، آزمون بیست و نهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور کشور کلبه رشته ها راس ساعت ۸ صبح روز جمعه مورخ ۲۱ فروردین ماه جاری آغاز خواهد شد. داوطلبان باید حداقل نیم ساعت قبل از شروع آزمون در محل دانشگاه تربیت مدرس حضور داشته باشند.همراه داشتن مدرک شناسایی معتبر (شناسنامه یا کارت ملی) الزامی است، از ورود افراد با علامت بیماری سرماخوردگی و مشابه آن جلوگیری به عمل خواهد آمد.

امکان اسکان یا پذیرایی از همراهان داوطلبان بیست و نهمین المپاد علمی دانشجویی کشور فراهم

حذصاب به منظور شرکت در مرحله دوم (مصاحبه، بررسی سوابق علمی و پژوهشی و ...). در دهه اول خردادماه ۱۴۰۳ از طریق درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور منتشر خواهد شد.

داوطلبانی که مجاز به انتخاب رشته بوده و علاقه‌مند به انتخاب رشته‌های دانشگاه آزاد اسلامی هستند، لازم است به درگاه دانشگاه مذکور به آدرس [www.azmoon.org](http://www.azmoon.org) مراجعه و بر اساس اطلاعیه‌های مربوط که در درگاه آن دانشگاه اطلاع‌رسانی خواهد شد، اقدام کنند.کد دسترسی برای انتخاب رشته‌محل‌های دانشگاه آزاد اسلامی در انتهای کارنامه درج شده است.

داوطلبانی که فقط مجاز به انتخاب رشته در دوره‌های غیرروزانه شده‌اند و علاقه‌مند به انتخاب هر یک از کدرشته‌محل‌های مربوط به دانشگاه‌های-امام صادق (ع)، جامع امام حسین (ع) و علوم نظامی امین هستند، در صورت تمایل و داشتن شرایط لازم مطابق توضیحات انتهای دفترچه، می‌توانند کدرشته‌محل‌های مربوط به دوره‌های روزانه فقط دانشگاه‌های مذکور را با توجه به مجموعه امتحانی خود نیز انتخاب کنند.

نسبت به مطالعه دقیق دفترچه راهنمای انتخاب رشته‌های تحصیلی و اطلاعیه‌های مرتبط با آن اقدام، سپس کدرشته‌محل‌های مورد علاقه خود را از کدرشته‌محل‌های مربوط به مجموعه امتحانی انتخاب و اولویت‌ها را به ترتیب علاقه مرتب و پس از آن نسبت به ثبت انتخاب‌های خود اقدام کنند.

دفترچه راهنمای انتخاب رشته‌های تحصیلی این آزمون از طریق درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور در اختیار داوطلبان قرار گرفت.

لازم به توضیح است اسامی معرفی‌شدگان دارای

۸- مشخص بودن وضعیت نظام وظیفه عمومی برای داوطلبان مرد (بر اساس مندرجات راهنمای ثبت نام).

۹- مشخص بودن ضوابط و مقررات مربوط به اتباع خارجی (بر اساس مندرجات راهنمای ثبت نام).

۱۰- مشخص بودن شرایط ادامه تحصیل دانشجویان استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که در سایت مدیریت امور نخبگان و دانشجویان استعداد درخشان به آدرس <http://gtab.behdasht.gov.ir> قرار دارد.

آزمون ورودی دکتری تخصصی (Ph.D) رشته های تخصصی داروسازی برای پذیرش دانشجو در رشته های اقتصاد و مدیریت دارو، کنترل دارو، فارماسیوتیکس، شیمی دارویی، فراماکوتکسوزی، زیست فناوری دارویی، سم شناسی، داروسازی بالینی، داروسازی سنتی، داروسازی هسته‌ای، نانوفناوری دارویی، زیست مواد دارویی و نوتراسیوتیکس برگزار می‌شود.

تطبيق مدرک تحصیلی مقطع قبل و رشته انتخابی (مطابق جدول اعلامی در راهنمای ثبت نام) پس از قبولی در مرحله کتبی و انتخاب رشته محل، بر عهده شخص داوطلب است و در صورت مشخص شدن عدم مطابقت رشته مقطع قبل با رشته پذیرش، در هر مرحله از آزمون، طبق مقررات با شخص متخلف برخورد خواهد شد و در صورت قبولی، پذیرش وی کان لم یکن اعلام خواهد شد.

۹۰ دقیقه زمان برای پاسخگویی به دفترچه سوالات تستی و ۱۵۰ دقیقه زمان برای پاسخگویی به دفترچه سوالات تشریحی در نظر گرفته شده بود.

از المپیاد کسب نتایج علمی زیر نظر باشگاه دانش پژوهان جوان و با حمایت ستاد توسعه فناوری نانو و میکرو توسط باشگاه نانو در تابستان ۱۴۰۳ برگزار خواهد شد.

نمره را در این دوره از المپیاد کسب کنند، به اردوی عملی دعوت خواهند شد.مرحله نهایی (دوره آموزشی تابستان) هماهنگ با سایر المپیادهای علمی زیر نظر باشگاه دانش پژوهان جوان و با حمایت ستاد توسعه فناوری نانو و میکرو توسط باشگاه نانو در تابستان ۱۴۰۳ برگزار خواهد شد.

۹۰ دقیقه زمان برای پاسخگویی به دفترچه سوالات تستی و ۱۵۰ دقیقه زمان برای پاسخگویی به دفترچه سوالات تشریحی در نظر گرفته شده بود.

از المپیاد کسب نتایج علمی زیر نظر باشگاه دانش پژوهان جوان و با حمایت ستاد توسعه فناوری نانو و میکرو توسط باشگاه نانو در تابستان ۱۴۰۳ برگزار خواهد شد.

نیمه اول و دوم پانزدهمین المپیاد دانش آموزی نانو با شرکت ۷۰۰ داوطلب در سراسر کشور برگزار شد؛ ۴۰ نفر از افسردی که بالاترین نمره را در این دوره از المپیاد کسب کردند، به مرحله نهایی راه می‌یابند.به گزارش ایسنا، سوالات آزمون در دو دفترچه تستی و تشریحی در اختیار دانش آموزان قرار گرفت.

بسی و نهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور در روز جمعه ۲۱ فروردین ماه جاری در دو نوبت صبح و عصر برگزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، آزمون بیست و نهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور کشور کلبه رشته ها راس ساعت ۸ صبح روز جمعه مورخ ۲۱ فروردین ماه جاری آغاز خواهد شد. داوطلبان باید حداقل نیم ساعت قبل از شروع آزمون در محل دانشگاه تربیت مدرس حضور داشته باشند.همراه داشتن مدرک شناسایی معتبر (شناسنامه یا کارت ملی) الزامی است، از ورود افراد با علامت بیماری سرماخوردگی و مشابه آن جلوگیری به عمل خواهد آمد.

امکان اسکان یا پذیرایی از همراهان داوطلبان بیست و نهمین المپاد علمی دانشجویی کشور فراهم

نست. لذا از آوردن همراه جدا خودداری شود. در طول آزمون بیست و نهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور (صبح و عصر) پک پذیرایی شامل آب، آمیبوه و کیک؛ و برای وعده ناهار، غذای گرم ارائه خواهد شد.

از آنجا که کارت ورود به جلسه بیست و نهمین

بسی و نهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور در روز جمعه ۲۱ فروردین ماه جاری در دو نوبت صبح و عصر برگزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، آزمون بیست و نهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور کشور کلبه رشته ها راس ساعت ۸ صبح روز جمعه مورخ ۲۱ فروردین ماه جاری آغاز خواهد شد. داوطلبان باید حداقل نیم ساعت قبل از شروع آزمون در محل دانشگاه تربیت مدرس حضور داشته باشند.همراه داشتن مدرک شناسایی معتبر (شناسنامه یا کارت ملی) الزامی است، از ورود افراد با علامت بیماری سرماخوردگی و مشابه آن جلوگیری به عمل خواهد آمد.

امکان اسکان یا پذیرایی از همراهان داوطلبان بیست و نهمین المپاد علمی دانشجویی کشور فراهم

نست. لذا از آوردن همراه جدا خودداری شود. در طول آزمون بیست و نهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور (صبح و عصر) پک پذیرایی شامل آب، آمیبوه و کیک؛ و برای وعده ناهار، غذای گرم ارائه خواهد شد.

از آنجا که کارت ورود به جلسه بیست و نهمین

بسی و نهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور در روز جمعه ۲۱ فروردین ماه جاری در دو نوبت صبح و عصر برگزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، آزمون بیست و نهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور کشور کلبه رشته ها راس ساعت ۸ صبح روز جمعه مورخ ۲۱ فروردین ماه جاری آغاز خواهد شد. داوطلبان باید حداقل نیم ساعت قبل از شروع آزمون در محل دانشگاه تربیت مدرس حضور داشته باشند.همراه داشتن مدرک شناسایی معتبر (شناسنامه یا کارت ملی) الزامی است، از ورود افراد با علامت بیماری سرماخوردگی و مشابه آن جلوگیری به عمل خواهد آمد.

امکان اسکان یا پذیرایی از همراهان داوطلبان بیست و نهمین المپاد علمی دانشجویی کشور فراهم

نست. لذا از آوردن همراه جدا خودداری شود. در طول آزمون بیست و نهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور (صبح و عصر) پک پذیرایی شامل آب، آمیبوه و کیک؛ و برای وعده ناهار، غذای گرم ارائه خواهد شد.

از آنجا که کارت ورود به جلسه بیست و نهمین

بسی و نهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور در روز جمعه ۲۱ فروردین ماه جاری در دو نوبت صبح و عصر برگزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، آزمون بیست و نهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور کشور کلبه رشته ها راس ساعت ۸ صبح روز جمعه مورخ ۲۱ فروردین ماه جاری آغاز خواهد شد. داوطلبان باید حداقل نیم ساعت قبل از شروع آزمون در محل دانشگاه تربیت مدرس حضور داشته باشند.همراه داشتن مدرک شناسایی معتبر (شناسنامه یا کارت ملی) الزامی است، از ورود افراد با علامت بیماری سرماخوردگی و مشابه آن جلوگیری به عمل خواهد آمد.

امکان اسکان یا پذیرایی از همراهان داوطلبان بیست و نهمین المپاد علمی دانشجویی کشور فراهم

علمی

با تلاش فناوران کشور صورت گرفت؛

تولید سیستم فیلتر دوده برای کاهش آلایندهی خودروهای دیزلی



فناوران یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان فیلترهای دوده را برای کاهش آلایندهی خودروهای دیزلی به تولید رساندند.

سید رضا اصغری، معاون فنی این شرکت دانش‌بنیان در گفت‌وگو با ایسنا، این طرح را نتیجه تحقیقات ۵ ساله این شرکت دانست و گفت: از سال ۱۹۸۲ فیلتر دوده در اروپا مورد استفاده قرار گرفت و در حال حاضر بیش از ۲ هزار فیلتر دوده در جهان مورد استفاده قرار می‌گیرد.

شهر پاریس را یکی از مناطقی دانست که با استفاده از فیلترهای دوده توانسته‌اند آلودگی شهر را کنترل کنند. افزود: دوده خروجی از اگزوز که حاوی ذرات معلق است، برای سلامت انسان مضر بوده و طبق آمارهای منتشر شده از سوی شرکت کنترل کیفی هوا، تعداد فوتی‌های منتسب به آلودگی هوا در کلاتشهر تهران حدود ۴ هزار نفر در سال است که عدد قابل ملاحظه‌ای است ولی با استفاده از فیلتر دوده و برقی کردن ناوگان حمل و نقل می‌توان از گسترش این آلاینده‌ها جلوگیری کرد.

اصغری، اقتصادی‌ترین روش برای جلوگیری از انتشار آلاینده‌های خودروها در دنیا را استفاده از فیلترهای دوده دانست و یادآور شد: در این راستا شرکت ما در سال ۹۵ مطالعات خود را در این زمینه آغاز کرد و در سال ۹۷ اولین نمونه فیلتر دوده تولیدی ما با کمک شهرداری تهران روی یک دستگاه اتوبوس نصب شد.

معاون فنی این شرکت دانش‌بنیان خاطر نشان کرد: علاوه بر آن، این سیستم روی یک دستگاه اتوبوس دو کابین نصب شد و تاکنون این محصول در خط خاوران - آزادی مورد تست و آزمون قرار گرفته و گواهی تایید را دریافت کرده است.

اصغری با اشاره به چالش‌های تولید این محصول، گفت: از جمله مشکلات ما می‌توان به نگرش‌هایی که در زمینه فیلتر دوده وجود دارد، اشاره کرد. متأسفانه برخی از مسؤولان اعتقاد دارند استفاده از فناوری بهتر است، ولی در دراز مدت اینکه ناوگان برقی شود، اقدام مطلوبی است؛ اما با توجه به شرایط اقتصادی کشور خرید یک دستگاه فیلتر دوده خارجی به صرفه‌تر از خرید یک دستگاه اتوبوس برقی است و نیاز است در این زمینه نگرش‌ها تغییر کند.

وی اضافه کرد: از سوی دیگر نیاز است تا استانداردهایی برای این محصولات تعیین شود. در حال حاضر هر کدام از دستگاه‌های متولی سازوکار خاصی دارند و اگر سازمان محیط زیست در این زمینه استاندارد را تعریف کند، شرکت‌های تولید کننده، منطبق با آن استاندارد محصولات خود را تولید می‌کنند.

اصغری با اشاره به چالش‌های تولید این محصول، گفت: از جمله مشکلات ما می‌توان به نگرش‌هایی که در زمینه فیلتر دوده وجود دارد، اشاره کرد. متأسفانه برخی از مسؤولان اعتقاد دارند استفاده از فناوری بهتر است، ولی در دراز مدت اینکه ناوگان برقی شود، اقدام مطلوبی است؛ اما با توجه به شرایط اقتصادی کشور خرید یک دستگاه فیلتر دوده خارجی به صرفه‌تر از خرید یک دستگاه اتوبوس برقی است و نیاز است در این زمینه نگرش‌ها تغییر کند.

وی اضافه کرد: از سوی دیگر نیاز است تا استانداردهایی برای این محصولات تعیین شود. در حال حاضر هر کدام از دستگاه‌های متولی سازوکار خاصی دارند و اگر سازمان محیط زیست در این زمینه استاندارد را تعریف کند، شرکت‌های تولید کننده، منطبق با آن استاندارد محصولات خود را تولید می‌کنند.

اصغری با اشاره به چالش‌های تولید این محصول، گفت: از جمله مشکلات ما می‌توان به نگرش‌هایی که در زمینه فیلتر دوده وجود دارد، اشاره کرد. متأسفانه برخی از مسؤولان اعتقاد دارند استفاده از فناوری بهتر است، ولی در دراز مدت اینکه ناوگان برقی شود، اقدام مطلوبی است؛ اما با توجه به شرایط اقتصادی کشور خرید یک دستگاه فیلتر دوده خارجی به صرفه‌تر از خرید یک دستگاه اتوبوس برقی است و نیاز است در این زمینه نگرش‌ها تغییر کند.

وی اضافه کرد: از سوی دیگر نیاز است تا استانداردهایی برای این محصولات تعیین شود. در حال حاضر هر کدام از دستگاه‌های متولی سازوکار خاصی دارند و اگر سازمان محیط زیست در این زمینه استاندارد را تعریف کند، شرکت‌های تولید کننده، منطبق با آن استاندارد محصولات خود را تولید می‌کنند.

اصغری با اشاره به چالش‌های تولید این محصول، گفت: از جمله مشکلات ما می‌توان به نگرش‌هایی که در زمینه فیلتر دوده وجود دارد، اشاره کرد. متأسفانه برخی از مسؤولان اعتقاد دارند استفاده از فناوری بهتر است، ولی در دراز مدت اینکه ناوگان برقی شود، اقدام مطلوبی است؛ اما با توجه به شرایط اقتصادی کشور خرید یک دستگاه فیلتر دوده خارجی به صرفه‌تر از خرید یک دستگاه اتوبوس برقی است و نیاز است در این زمینه نگرش‌ها تغییر کند.

وی اضافه کرد: از سوی دیگر نیاز است تا استانداردهایی برای این محصولات تعیین شود. در حال حاضر هر کدام از دستگاه‌های متولی سازوکار خاصی دارند و اگر سازمان محیط زیست در این زمینه استاندارد را تعریف کند، شرکت‌های تولید کننده، منطبق با آن استاندارد محصولات خود را تولید می‌کنند.

اصغری با اشاره به چالش‌های تولید این محصول، گفت: از جمله مشکلات ما می‌توان به نگرش‌هایی که در زمینه فیلتر دوده وجود دارد، اشاره کرد. متأسفانه برخی از مسؤولان اعتقاد دارند استفاده از فناوری بهتر است، ولی در دراز مدت اینکه ناوگان برقی شود، اقدام مطلوبی است؛ اما با توجه به شرایط اقتصادی کشور خرید یک دستگاه فیلتر دوده خارجی به صرفه‌تر از خرید یک دستگاه اتوبوس برقی است و نیاز است در این زمینه نگرش‌ها تغییر کند.

وی اضافه کرد: از سوی دیگر نیاز است تا استانداردهایی برای این محصولات تعیین شود. در حال حاضر هر کدام از دستگاه‌های متولی سازوکار خاصی دارند و اگر سازمان محیط زیست در این زمینه استاندارد را تعریف کند، شرکت‌های تولید کننده، منطبق با آن استاندارد محصولات خود را تولید می‌کنند.

اصغری با اشاره به چالش‌های تولید این محصول، گفت: از جمله مشکلات ما می‌توان به نگرش‌هایی که در زمینه فیلتر دوده وجود دارد، اشاره کرد. متأسفانه برخی از مسؤولان اعتقاد دارند استفاده از فناوری بهتر است، ولی در دراز مدت اینکه ناوگان برقی شود، اقدام مطلوبی است؛ اما با توجه به شرایط اقتصادی کشور خرید یک دستگاه فیلتر دوده خارجی به صرفه‌تر از خرید یک دستگاه اتوبوس برقی است و نیاز است در این زمینه نگرش‌ها تغییر کند.

وی اضافه کرد: از سوی دیگر نیاز است تا استانداردهایی برای این محصولات تعیین شود. در حال حاضر هر کدام از دستگاه‌های متولی سازوکار خاصی دارند و اگر سازمان محیط زیست در این زمینه استاندارد را تعریف کند، شرکت‌های تولید کننده، منطبق با آن استاندارد محصولات خود را تولید می‌کنند.