

زمان تکمیل مدارک پنجاه و سومین دوره آزمون دستیاری اعلام شد



داوطلبان باید مراجعه به سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی و با وارد کردن کد ملی و شماره

داوطلبان شرکت کننده در پنجاه و سومین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی پزشکی از امروز یکشنبه ۲۴ خرداد فرصت دارند نسبت به تکمیل مدارک آزمون اقدام کنند.

به گزارش مهر، مرکز سنجش آموزش پزشکی اعلام کرد: متقاضیان شرکت در پنجاه و سومین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی می‌توانند از ساعت ۱۰ صبح امروز یکشنبه ۲۴ خرداد تا ساعت ۲۴ چهارشنبه ۲۸ خرداد ۱۴۰۵ با مراجعه به سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی جهت تکمیل مدارک اقدام کنند.

رئیس دانشگاه علوم قضایی خبر داد:

جذب سالانه بیش از ۱۰۰۰ دانشجو در مسیر تحقق سند تحول قضایی



رئیس دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری از برنامه‌ریزی این دانشگاه برای جذب و تربیت سالانه بیش از یک هزار دانشجو در چارچوب سند تحول و تعالی قضایی خبر داد و گفت: تمامی امکانات و ظرفیت‌های دانشگاه برای تحقق این هدف به کار گرفته شده است.

به گزارش ایستنا به نقل از قوه قضاییه، فرید محسنی رئیس دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری، با اشاره به مأموریت‌های پیش‌بینی شده برای دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری اظهار کرد: توسعه کمی و کیفی آموزش‌های تخصصی علوم قضایی و تربیت نیروی انسانی مورد نیاز دستگاه قضایی از مهم‌ترین برنامه‌های دانشگاه در سال‌های پیش رو است و در این راستا افزایش ظرفیت جذب دانشجو در دستور کار قرار دارد.

وی افزود: به همین منظور بر اساس سند تحول و تعالی قضایی این دانشگاه مکلف به افزایش جذب و پرورش سالانه بیش از یک هزار دانشجو است. در همین راستا تمامی امکانات، ظرفیت‌ها و زیرساخت‌های آموزشی دانشگاه برای تحقق این هدف بسیج شده است.

محسنی با بیان اینکه مجوزهای جدیدی برای پذیرش دانشجو در دانشگاه اخذ شده است افزود: بر اساس این مجوزها، امکان جذب ۴۵۰ نفر در مقطع کارشناسی ارشد ناپوسته علوم قضایی، ۲۰۰ نفر در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد پیوسته و همچنین ۲۰۰ نفر از طریق آزمون اختصاصی ویژه طلب فراموش شده است.

رئیس دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری ادامه داد: یکی دیگر از اقدامات مهم دانشگاه از سرگیری جذب بانوان در مقاطع مختلف تحصیلی پس از سال‌ها وقفه است که می‌تواند زمینه بهره‌گیری هرچه بیشتر از ظرفیت‌های علمی و تخصصی بانوان را در حوزه علوم قضایی فراهم کند. محسنی با تأکید بر ضرورت معرفی هرچه بیشتر ظرفیت‌های دانشگاه علوم قضایی به داوطلبان و شرکت‌کنندگان در آزمون سراسری گفت: آشنایی دانش‌آموزان، دانشجویان و نخبگان علمی با رشته‌های تخصصی علوم قضایی و فرصت‌های تحصیلی و شغلی این دانشگاه نقش مهمی در جذب استعدادها و برتر و تأمین نیروی انسانی کارآمد برای دستگاه قضایی خواهد داشت.

وی خاطر نشان کرد: دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری به عنوان دانشگاه تخصصی قوه قضاییه مأموریت تربیت نیروهای متخصص و متعهد برای خدمت در دستگاه قضایی را بر عهده دارد و تلاش می‌کند با جذب دانشجویان مستعد و نخبه، زمینه تربیت قضا و مدیران تراز جمهوری اسلامی را بیش از پیش فراهم کند.



رئیس دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری ادامه داد: یکی دیگر از اقدامات مهم دانشگاه از سرگیری جذب بانوان در مقاطع مختلف تحصیلی پس از سال‌ها وقفه است که می‌تواند زمینه بهره‌گیری هرچه بیشتر از ظرفیت‌های علمی و تخصصی بانوان را در حوزه علوم قضایی فراهم کند. محسنی با تأکید بر ضرورت معرفی هرچه بیشتر ظرفیت‌های دانشگاه علوم قضایی به داوطلبان و شرکت‌کنندگان در آزمون سراسری گفت: آشنایی دانش‌آموزان، دانشجویان و نخبگان علمی با رشته‌های تخصصی علوم قضایی و فرصت‌های تحصیلی و شغلی این دانشگاه نقش مهمی در جذب استعدادها و برتر و تأمین نیروی انسانی کارآمد برای دستگاه قضایی خواهد داشت.



رئیس دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری ادامه داد: یکی دیگر از اقدامات مهم دانشگاه از سرگیری جذب بانوان در مقاطع مختلف تحصیلی پس از سال‌ها وقفه است که می‌تواند زمینه بهره‌گیری هرچه بیشتر از ظرفیت‌های علمی و تخصصی بانوان را در حوزه علوم قضایی فراهم کند. محسنی با تأکید بر ضرورت معرفی هرچه بیشتر ظرفیت‌های دانشگاه علوم قضایی به داوطلبان و شرکت‌کنندگان در آزمون سراسری گفت: آشنایی دانش‌آموزان، دانشجویان و نخبگان علمی با رشته‌های تخصصی علوم قضایی و فرصت‌های تحصیلی و شغلی این دانشگاه نقش مهمی در جذب استعدادها و برتر و تأمین نیروی انسانی کارآمد برای دستگاه قضایی خواهد داشت.



رئیس دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری ادامه داد: یکی دیگر از اقدامات مهم دانشگاه از سرگیری جذب بانوان در مقاطع مختلف تحصیلی پس از سال‌ها وقفه است که می‌تواند زمینه بهره‌گیری هرچه بیشتر از ظرفیت‌های علمی و تخصصی بانوان را در حوزه علوم قضایی فراهم کند. محسنی با تأکید بر ضرورت معرفی هرچه بیشتر ظرفیت‌های دانشگاه علوم قضایی به داوطلبان و شرکت‌کنندگان در آزمون سراسری گفت: آشنایی دانش‌آموزان، دانشجویان و نخبگان علمی با رشته‌های تخصصی علوم قضایی و فرصت‌های تحصیلی و شغلی این دانشگاه نقش مهمی در جذب استعدادها و برتر و تأمین نیروی انسانی کارآمد برای دستگاه قضایی خواهد داشت.



رئیس دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری ادامه داد: یکی دیگر از اقدامات مهم دانشگاه از سرگیری جذب بانوان در مقاطع مختلف تحصیلی پس از سال‌ها وقفه است که می‌تواند زمینه بهره‌گیری هرچه بیشتر از ظرفیت‌های علمی و تخصصی بانوان را در حوزه علوم قضایی فراهم کند. محسنی با تأکید بر ضرورت معرفی هرچه بیشتر ظرفیت‌های دانشگاه علوم قضایی به داوطلبان و شرکت‌کنندگان در آزمون سراسری گفت: آشنایی دانش‌آموزان، دانشجویان و نخبگان علمی با رشته‌های تخصصی علوم قضایی و فرصت‌های تحصیلی و شغلی این دانشگاه نقش مهمی در جذب استعدادها و برتر و تأمین نیروی انسانی کارآمد برای دستگاه قضایی خواهد داشت.



رئیس دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری ادامه داد: یکی دیگر از اقدامات مهم دانشگاه از سرگیری جذب بانوان در مقاطع مختلف تحصیلی پس از سال‌ها وقفه است که می‌تواند زمینه بهره‌گیری هرچه بیشتر از ظرفیت‌های علمی و تخصصی بانوان را در حوزه علوم قضایی فراهم کند. محسنی با تأکید بر ضرورت معرفی هرچه بیشتر ظرفیت‌های دانشگاه علوم قضایی به داوطلبان و شرکت‌کنندگان در آزمون سراسری گفت: آشنایی دانش‌آموزان، دانشجویان و نخبگان علمی با رشته‌های تخصصی علوم قضایی و فرصت‌های تحصیلی و شغلی این دانشگاه نقش مهمی در جذب استعدادها و برتر و تأمین نیروی انسانی کارآمد برای دستگاه قضایی خواهد داشت.



رئیس دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری ادامه داد: یکی دیگر از اقدامات مهم دانشگاه از سرگیری جذب بانوان در مقاطع مختلف تحصیلی پس از سال‌ها وقفه است که می‌تواند زمینه بهره‌گیری هرچه بیشتر از ظرفیت‌های علمی و تخصصی بانوان را در حوزه علوم قضایی فراهم کند. محسنی با تأکید بر ضرورت معرفی هرچه بیشتر ظرفیت‌های دانشگاه علوم قضایی به داوطلبان و شرکت‌کنندگان در آزمون سراسری گفت: آشنایی دانش‌آموزان، دانشجویان و نخبگان علمی با رشته‌های تخصصی علوم قضایی و فرصت‌های تحصیلی و شغلی این دانشگاه نقش مهمی در جذب استعدادها و برتر و تأمین نیروی انسانی کارآمد برای دستگاه قضایی خواهد داشت.

همراه خود، وضعیت مدارک خود را مشاهده کنند و در صورت نقص مدارک با توجه به دفترچه راهنمای ثبت نام نسبت به رفع آن اقدام کنند.

نکته: با توجه به عدم اعلام تأییدیه سهمیه ۴۰ امتیازی استعداد درخشان، استریت استعداد درخشان و اتباع خارجی از سوی دبیرخانه شورای پزشکی و تخصصی، نتیجه آن متعاقباً اعلام خواهد شد. پنجاه و سومین دوره آزمون دستیاری پزشکی پس از تغییر تقویم آزمون‌های علوم پزشکی به ۲۵ تیرماه ۱۴۰۵ موکول شده است.

تمهیدات سازمان سنجش برای تسریع در فرآیند اعلام نتایج کنکور و پذیرش دانشجو معلم



دستگاه‌های مرتبط حضور داشتند و راهکارهای تسریع در انجام فرآیندهای مربوط به آزمون‌ها و پذیرش دانشجو مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

سازمان سنجش آموزش کشور، تمهیدات ویژه‌ای از جمله برگزاری جلسات هماهنگی با حضور نمایندگان دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط برای تسریع در فرآیند اعلام نتایج آزمون‌های سراسری و پذیرش دانشجو - معلم در دستور کار قرار داده است. به گزارش روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور، در پی تمویق زمان برگزاری آزمون سراسری و آزمون اختصاصی پذیرش دانشجو-معلم در سال جاری با هدف کاهش میزان تأخیر در اعلام نتایج و جلوگیری از ایجاد مشکل برای برخی از متقاضیان مشمول نظام وظیفه عمومی جلسات ویژه‌ای با حضور نمایندگان دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط برگزار شده است و در صورت تصویب پیشنهادات ارائه شده همکاری دستگاه‌ها در این زمینه زمان اجرای بسیاری از فرآیندهای اعلام نتایج کاهش خواهد یافت و برخی از مشکلات متقاضیان مانند تعیین تکلیف نظام وظیفه معطلی، مدارک نامعتبر و ... تسهیل و تسهیل و تسهیل امور منجر می‌شود.

سازمان سنجش آموزش کشور، تمهیدات ویژه‌ای از جمله برگزاری جلسات هماهنگی با حضور نمایندگان دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط برای تسریع در فرآیند اعلام نتایج آزمون‌های سراسری و پذیرش دانشجو معلم در دستور کار قرار داده است. به گزارش روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور، در پی تمویق زمان برگزاری آزمون سراسری و آزمون اختصاصی پذیرش دانشجو-معلم در سال جاری با هدف کاهش میزان تأخیر در اعلام نتایج و جلوگیری از ایجاد مشکل برای برخی از متقاضیان مشمول نظام وظیفه عمومی جلسات ویژه‌ای با حضور نمایندگان دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط برگزار شده است و در صورت تصویب پیشنهادات ارائه شده همکاری دستگاه‌ها در این زمینه زمان اجرای بسیاری از فرآیندهای اعلام نتایج کاهش خواهد یافت و برخی از مشکلات متقاضیان مانند تعیین تکلیف نظام وظیفه معطلی، مدارک نامعتبر و ... تسهیل و تسهیل و تسهیل امور منجر می‌شود.



افزایش سقف وام ودیعه مسکن دانشجویان علوم پزشکی برای شهر تهران



صندوق رفاه دانشجویان وزارت بهداشت پرداخت وام‌های ودیعه مسکن، فرزندآوری و تسهیلات سفرهای زیارتی را ابلاغ کرد.

صندوق رفاه دانشجویان وزارت بهداشت پرداخت وام‌های ودیعه مسکن، فرزندآوری و تسهیلات سفرهای زیارتی را ابلاغ کرد. سقف وام ودیعه مسکن برای متقاضیان در شهر تهران به ۳۵۰ میلیون تومان افزایش یافت. به گزارش وزارت بهداشت، بر اساس اعلام صندوق رفاه دانشجویان وزارت بهداشت، پرداخت وام‌های ودیعه مسکن، فرزندآوری و تسهیلات سفرهای زیارتی در سال جاری براساس مصوبه هیات امنا ابلاغ شد. طبق این مصوبه، سقف وام ودیعه مسکن برای متقاضیان در شهر تهران به ۳۵۰ میلیون تومان افزایش یافته است. همچنین ساکنان شهرهای با جمعیت بیش از ۵۰۰ هزار نفر می‌توانند تا سقف ۳۰۰ میلیون تومان و ساکنان شهرهای با جمعیت کمتر از ۵۰۰ هزار نفر تا سقف ۲۵۰ میلیون تومان از این تسهیلات بهره‌مند شوند.

همچنین تسهیلات فرزندآوری بر اساس تعداد فرزندان پرداخت می‌شود. به این ترتیب دانشجویان برای فرزند اول: ۳۰۰ میلیون ریال فرزند دوم: ۴۰۰ میلیون ریال فرزند سوم: ۵۰۰ میلیون ریال فرزند چهارم: ۶۰۰ میلیون ریال فرزند پنجم و بالاتر: تسهیلات تسهیلات می‌گیرند.



ویتنامیزبان بزرگ‌ترین رقابت نجومی دانش آموزی جهان؛ ایران در خط شروع IOAA ۲۰۲۶

تیم‌های برتر جهان قرار گرفته‌اند. این روند، جایگاه ایران را به عنوان یکی از کشورهای رقیب‌پذیر در IOAA تثبیت کرده است.

تاریخچه و مدال‌های ایران

تیم‌های جهانی نجوم و اخترفیزیک (IOAA) به عنوان یکی از مهم‌ترین رقابت‌های علمی دانش‌آموزی جهان، در سال ۲۰۲۶ حضور ده‌ها کشور در هانوی ویتنام برگزار می‌شود؛ رویدادی که ایران نیز با تیمی متشکل از پنج دانش‌آموز برگزیده در آن حضور خواهد داشت و بار دیگر توان علمی خود را در عرصه بین‌المللی محک می‌زند.

به گزارش ایستنا، نجوم و اخترفیزیک از بنیادی‌ترین شاخه‌های علوم طبیعی هستند که به مطالعه ساختار، منشأ و تحول جهان در مقیاس‌های بسیار بزرگ می‌پردازند. این حوزه علمی با ترکیب فیزیک، ریاضیات و تحلیل داده‌های رصدی تلاش می‌کند پدیده‌هایی از سطح اجرام آسمانی تا رفتار کهکشان‌ها و سیاهچاله‌ها را توضیح دهد.

اهمیت این علم تنها به کشف ناشناخته‌های کیهان محدود نمی‌شود، بلکه نقش آن در توسعه فناوری‌های پیشرفته از تصویربرداری فضایی تا پردازش داده‌های پیچیده روزبه‌روز پررنگ‌تر می‌شود. در همین راستا، المپیاد جهانی نجوم و اخترفیزیک (IOAA) به عنوان یکی از معتبرترین رقابت‌های علمی دانش‌آموزی در سطح بین‌المللی، به هدف شناسایی و پرورش استعدادها و برتر در حوزه علوم پایه برگزار می‌شود. این رقابت هر سال با حضور ده‌ها کشور از سراسر جهان برگزار شده و شرکت‌کنندگان در سه بخش اصلی شامل آزمون نظری، تحلیل داده و رصد آسمان شش به رقابت می‌پردازند. IOAA نه تنها یک رقابت علمی، بلکه بستری برای تبادل دانش و تجربه میان نسل جوان پژوهشگران آینده محسوب می‌شود.



ایران نیز از کشورهای فعال و اثرگذار در این رویداد بین‌المللی بوده و سابقه حضور آن به نخستین دوره‌های برگزاری این المپیاد بازمی‌گردد. در سال ۲۰۰۹ نیز سومین دوره این رقابت به میزبانی تهران برگزار شده، رویدادی که نقش مهمی در تثبیت جایگاه ایران در ساختار IOAA داشت.

تیم‌های دانش‌آموزی ایران در سال‌های مختلف موفق به کسب مدال‌های طلا، نقره و برنز شده و در برخی دوره‌ها نیز عملکردی در سطح تیم‌های برتر جهان داشته‌اند. از جمله نتایج شاخص می‌توان به کسب رتبه‌های تیمی بالا و مدال‌های طلا در دوره‌های مختلف از جمله میانه دهه ۲۰۱۰ اشاره کرد. این روند نشان‌دهنده جایگاه پایدار ایران در میان کشورهای رقیب‌پذیر این المپیاد است.

تیم ملی المپیاد نجوم جمهوری اسلامی ایران با ترکیب «محمدحسین حسینی»، «سارینا علم‌پور»، «هیرید فودازی»، «حسین معصومی» و «رشیا میرشمسی کاخکی» از استان‌های تهران و خراسان رضوی، در رقابت‌های جهانی المپیاد نجوم ۲۰۲۶ حضور خواهد یافت.

المپیاد جهانی نجوم و اخترفیزیک (IOAA) امروز به یکی از مهم‌ترین میدان‌های سنجش توان علمی دانش‌آموزان در حوزه علوم پایه تبدیل شده است؛ رقابتی که نه تنها مهارت حل مسئله و تحلیل داده را می‌سنجد، بلکه توانایی درک پدیده‌های پیچیده کیهان را نیز به چالش می‌کشد. حضور گسترده کشورها در این رویداد، آن را به بستری برای رقابت علمی و تبادل دانش میان نسل آینده پژوهشگران جهان بدل کرده است.

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

ایستنا

