

خبر

رتبه ۳ کنکور تجربی عنوان کرد؛

تلاش تا آخرین لحظه رمز موفقیت در کنکور



رتبه ۳ رشته علوم تجربی در کنکور سراسری گفت: خانواده، دوستان و محل مطالعه از عواملی است که در کنار تلاش و پشتکار زمینه موفقیت در آزمون سراسری را فراهم کرد.

در باره دلایل موفقیت در کنکور سراسری اظهار کرد: خانواده، دوستان و محل مطالعه از عواملی است که در کنار تلاش و پشتکار زمینه موفقیت در آزمون سراسری فراهم کرد. رتبه ۳ رشته علوم تجربی در کنکور سراسری، تلاش تا آخرین لحظه را یکی از رموز موفقیت خود دانست و گفت: مطالعه برای کنکور را به طور جدی از اواخر تیرماه سال گذشته آغاز کردم ولی تا آخرین لحظه یعنی پاسخ به سوالات آخرین دفترچه از انگیزه و تلاشم برای رسیدن به هدف کم نشد. وی با تأکید بر اینکه هیچ موقع دست از تلاش برنداشتم و خسته نشدم به دانش آموزان کنکوری توصیه کرد سعی کنند تا آخرین لحظه کنکور به برنامه و هدف خود پایبند باشند و برای رسیدن به آن تلاش کنند. لطفی با بیان اینکه به طور متوسط روزانه ۱۰ تا ۱۱ ساعت مطالعه داشته است تصریح کرد: من در آخرهای سال کار متفاوتی انجام ندادم بلکه برنامه‌ریزی صحیح در کنار تلاش مستمر رمز اصلی موفقیت من بوده است. رتبه ۳ رشته علوم تجربی در کنکور سراسری با بیان اینکه قبل از کنکور به رتبه فکر نکرده بود افزود: من بعد از برگزاری آزمون فکر می‌کردم که جزو ده نفر اول باشم. وی رشته پزشکی را انتخاب خود برای تحصیل در دانشگاه بیان و خاطرنشان کرد: هنوز به تخصص و گرایش خاصی برای ادامه تحصیل در رشته پزشکی فکر نکردم و بعد از شروع دوره پزشکی و قرار گرفتن در این مسیر به این مسأله فکر می‌کنم.

جزئیات ثبت نام پذیرفته شدگان ارشد دانشگاه تربیت مدرس اعلام شد



جدول زمان بندی و همراه سایر جزئیات ثبت نام پذیرفته شدگان رشته های کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ دانشگاه تربیت مدرس اعلام شد. به گزارش ایسنا؛ بر اساس اعلام دانشگاه تربیت مدرس؛ پذیرفته شدگان رشته های کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۳ دانشگاه باید با توجه به تدابیر

در نظر گرفته شده برای تسهیل فرآیند ثبت نام از جمله دسترسی به راهنمای تصویری ثبت نام غیر حضوری در سامانه گلستان، فیلم راهنما، اطلاعاتی مهم ثبت نام و نیز امکان رفع ابهامات احتمالی در بخش سوالات متداول از هر نوع مراجعه حضوری خودداری کنند. پذیرفته شدگان باید به صورت حضوری و غیر حضوری و بر اساس زمانبندی اعلام شده ثبت نام در دانشگاه تربیت مدرس را انجام دهند. براین اساس ثبت نام غیر حضوری دانشجویان از فردا ۱۹ شهریور ماه آغاز می شود و تا ۲۴ این ماه ادامه دارد.

عملیات ثبت نام غیر حضوری از طریق سامانه جامع دانشگاهی گلستان به نشانی <https://hoseer.mdu.ac.ir> انجام می شود.

نحوه ورود به سامانه گلستان:
شناسه کاربری: ابتدا عبارت ۰۳۱-۱۰ وارد کرده و در ادامه شماره داوطلبی خود را تایپ نمایند. پذیرفته شدگان بدون آزمون در ابتدا ۰۳۱-۱۰ و سپس شماره پرونده خود را وارد کنند.
گذر واژه: دانشجوی ایرانی: کدی ملی ده رقمی (بدون خط تیره) و دانشجوی غیر ایرانی: شماره گذرنامه

- مدارک مورد نیاز:**
۱. تصویر تمام صفحات شناسنامه دانشجو (ایرانی)، گذرنامه (غیر ایرانی)
 ۲. تصویر کارت ملی
 ۳. تصویر مدرک نظام وظیفه / توضیحات
 ۴. تصویر تاییدیه تحصیلی مقطع قبل - دارای کدصحت یا کد سلامت / توضیحات
 ۵. تصویر مدرک کارشناسی یا فرم جایگزین
 ۶. فرم تایید فارغ التحصیلان رتبه اول دوره کارشناسی
 ۷. نحوه ارسال مدارک صلاحیت عمومی پذیرفته شدگان (پذیرش های بدون آزمون)

۸. فرم تعهدات تحصیلی
 ۹. مراننامه انضباطی دانشگاه
 ۱۰. تعهد اخلاقی دانشجویان دانشگاه تربیت مدرس
- همچنین ثبت نام حضوری پذیرفته شدگان رشته های کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۳ نیز از اول مهر ماه آغاز می شود و تا چهارم این ماه ادامه دارد.

برگزاری چهارمین دوره تورنومنت بزرگ IPA در اصفهان

دبیر انجمن علمی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: این تورنومنت با هدف آموزش فرآیندهای تحقیق و پژوهش به دانشجویان رشته فیزیک، به صورت رقابت محور و در ۴ چهار مرحله مجزا برگزار می شود. امیرحسین ارشدی، دبیر تورنومنت، در گفت و گو با ایسنا، در خصوص این تورنومنت سالانه، اظهار کرد: سه دوره پیشین تورنومنت بزرگ IPA توسط دانشگاه علم و صنعت برگزار شد و هم اکنون دوره چهارم آن به صورت مشترک توسط دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه علم و صنعت و تمرکز نوآوری ایزر ایران، در حال برگزاری است.

او یادگیری پژوهش و تحقیق را یکی از نیازهای مهم دانشجویان فیزیک خواند و افزود: این تورنومنت با همین هدف، به صورت رقابت محور برنامه ریزی شده است. این رقابت، دارای چهار مرحله مجزا، با دستورالعمل های ویژه هر مرحله است و در این پروسه دانشجویان کارشناسی، با فرآیند پژوهش، جستجو در اینترنت و مقالات، و نوشتن پروپوزال آشنا می شوند و در نهایت می توانند از این پروپوزال ها کارهای علمی یا نوآوری های صنعتی را استخراج کنند. دبیر انجمن علمی فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان، ادامه داد: برخی تیم های شرکت کننده، نظری هستند و به مقاله نویسی می پردازند. برخی دیگر از تیم های ما تیم های محاسباتی هستند و برنامه ریزی و کنونیسی را انجام می دهند و دسته سوم نیز تیم های فناوری هستند و به مسائل و مشکلات صنعتی می پردازند.

ارشدی با اشاره به اینکه اکنون بین ۸۰ تا ۱۰۰ نفر در ۲۳ تیم مجزا و از حدود ۱۴ دانشگاه در این تورنومنت شرکت کردند، افزود: علاقه مندان تا پایان دوازدهم شهریور ماه فرصت داشتند که در این تورنومنت به صورت رایگان ثبت نام کنند. این رویداد تا ۲۳ شهریورماه در چهار مرحله مجزا و به صورت مجازی برگزار خواهد شد. در مرحله اول، شرکت کنندگان به ارائه کلی موضوع منتخب خود می پردازند. در مرحله دوم، گروه ها شامی کلی از روند تحولات موضوع ارائه داده و صورت مسئله خود را تعیین می کنند. در مرحله سوم شرکت کنندگان شبه مقاله ای می نویسند و در مرحله چهارم به پروپوزال نویسی می پردازند.

امکان انتخاب ۱۵۰ کدرشته؛ مهلت انتخاب رشته در کنکور سراسری سال ۱۴۰۳ امروز پایان می یابد



مهلت انتخاب رشته در کدرشته های با آزمون کنکور سراسری سال ۱۴۰۳ امروز یکشنبه به گزارش مهر، کنکور سراسری سال ۱۴۰۳ در

دو نوبت اردیبهشت ماه و تیرماه سال ۱۴۰۳ با حضور یک میلیون و ۱۸۰ هزار و ۶۰۱ نفر برگزار شد. نتیجه اولیه آزمون به همراه کارنامه ملاک انتخاب رشته جمعه ۹ شهریورماه منتشر شد و یک میلیون و ۳۰۰ هزار و ۵۱۵ نفر مجاز به انتخاب رشته شدند. دفترچه انتخاب رشته های با آزمون و بدون آزمون در سایت سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور منتشر شده است و داوطلبان مجاز می توانند تا امروز ۱۸ شهریورماه ۱۴۰۳ نسبت به انتخاب رشته اقدام کنند. همچنین کسانی که مایل به ثبت نام و انتخاب رشته های بدون آزمون هستند می توانند تا امروز ۱۸ شهریورماه ۱۴۰۳ نسبت به ثبت نام و انتخاب رشته اقدام کنند.

به داوطلبان توصیه می شود زودتر انتخاب رشته خود را انجام دهند و انجام آن را به روزها و ساعات پایانی موکول نکنند.

پیش بینی می شود نتایج نهایی پس از پایان مراحل انتخاب رشته و برگزاری سایر فرآیندهای رشته های نیمه متمرکز در مهرماه ۱۴۰۳ اعلام شود.

دانشگاه علوم پزشکی تهران اعلام کرد:

آغاز نام نویسی آزمون فلوشیپ داروسازی بالینی



همزمان با انتشار دستور العمل ثبت نام آزمون پذیرش دستیار تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) داروسازی بالینی در مراقات های ویژه، ثبت نام داوطلبان آغاز شد.

به گزارش ایسنا؛ دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران با توجه به مجوز صادر شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش داروسازی و تخصصی برای رشته داروسازی بالینی در مراقات های ویژه دستیار می پذیرد. ثبت نام و پذیرش متقاضیان واجد شرایط از طریق دانشکده داروسازی تهران به صورت دستی انجام می شود.

تاریخ آزمون کتبی و شفاهی ۲۸ شهریور ماه ۱۴۰۳ و شروع دوره از اول بهمن ماه ۱۴۰۳ خواهد بود. توجه: پذیرش نهایی از طریق معدل گیری آزمون کتبی شامل یکصد سوال، با ضریب ۲ و آزمون شفاهی (بصورت OSCE با ضریب ۱ و با رعایت کلیه مقررات انجام می پذیرد.

شرکت کنندگان آزمون های پذیرش دوره های تکمیلی تخصصی در هر مرحله از آزمون های کتبی و شفاهی اعص می باشد... (ملزم به کسب حداقل ۱۰ درصد انزهره کل هرمرحله از آزمون های مذکور می باشند.

در این دوره حداقل ۱۰ درصد ظرفیت هر رشته محل به اعضای هیأت علمی رسمی و پیمانی دانشگاه های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کشور تعلق خواهد گرفت. اعضای هیأت علمی دانشگاه های علوم پزشکی آزاد اسلامی مشمول استفاده از مزایای فوق شناخته نمی شوند. در صورت تکمیل نشدن ظرفیت اعضای

آغاز ثبت نام پذیرفته شدگان آزمون دستیاری از امروز



پذیرفته شدگان پنجگانه و یکمین دوره آزمون دستیاری از امروز ۱۸ شهریور به مدت چهار روز فرصت دارند نسبت به ثبت نام در دانشگاه محل قبولی خود ثبت نام کنند.

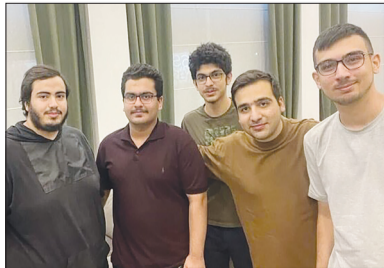
به گزارش ایسنا؛ بر اساس اعلام مرکز سنجش آموزش پزشکی، پذیرفته شدگان پنجگانه و یکمین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی باید از امروز یکشنبه مورخ ۱۸ روز چهارشنبه ۲۱ شهریور ماه جاری جهت ثبت نام به دانشگاه های علوم پزشکی محل پذیرش مراجعه کنند.

پذیرفته شدگان پنجگانه و یکمین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی لازم است جهت اطلاع از برنامه ثبت نام، به وبگاه اینترنتی دانشگاه مراجعه نمایند. شروع به دوره کلیه پذیرفته شدگان حداکثر تا روز یکشنبه اول مهر می باشد. کلیه پذیرفته شدگان در

شروع به دوره پذیرفته شدگان فاقد سند تعهد محضری، فاقد وجاهت قانونی می باشد. همچنین عدم تکمیل مراحل ثبت نام در مواعد مذکور، و یا عدم شروع به دوره در تاریخ فوق الذکر به منزله انصراف قطعی دستیار شناخته می گردد.

هرگونه اعتراض فقط از طریق بخش تماس با ما (سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی) دریافت و پیگیری می شود و این مرکز از پذیرش داوطلبان به صورت حضوری معذور می باشد.

موفقیت دانش آموزان ایرانی در المپیاد جهانی کامپیوتر



تیم دانش آموزی ایران در سی و ششمین دوره المپیاد جهانی کامپیوتر با کسب یک نشان طلا، ۲ نشان نقره و یک نشان برنز موفق به کسب رتبه نهم تیمی شد.

به گزارش مهر، تیم دانش آموزی ایران در سی و ششمین دوره المپیاد جهانی کامپیوتر با کسب یک نشان طلا، ۲ نشان نقره و یک نشان برنز موفق به کسب رتبه نهم تیمی شد.

در این رقابت ها که در شهر اسکندریه مصر برگزار شد، امیرعلی عسگری موفق به کسب نشان طلا، امیرحسین فرخندهفر و امیررضا درستی موفق به کسب نشان نقره، و پارسا فرج پور موفق به کسب نشان برنز شدند.

در رتبه های اول تا سوم ایستادند؛ با توجه به تأخیر در صدور روادید، تیم ایران در این مسابقات به صورت برخط شرکت کرده بود.

سی و ششمین دوره المپیاد بین المللی کامپیوتر از

یکم سپتامبر (۱۱ شهریور) با شرکت صدها دانش آموز ۹۶ کشور جهان در شهر اسکندریه مصر برگزار آغاز شده است و امروز ۱۸ شهریور پایان می یابد.

این رویداد علمی توسط آکادمی عرب برای علم، فناوری و حمل و نقل دریایی در اسکندریه و با حمایت وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، وزارت ورزش و جوانان و کتابخانه اسکندریه برگزار شده است.

المپیاد کامپیوتر یکی از مفهومی ترین المپیادها است و بیشتر از هر چیزی روی تقویت مهارت حل مسئله در دانش آموزان تأکید دارد. المپیاد کامپیوتر بعد از ریاضی، پرطرفدارترین المپیاد دانش آموزی به شمار می رود و هدفش گسترش علوم کامپیوتر در سطح دانش آموزان دبیرستانی است.

علمی

هوایپمای فضایی مخفی چین پس از ۳۶۸ روز عملیات بازگشت



«شن لانگ» (Shenlong) هوایپمای فضایی مخفی چین پس از ۲۶۸ روز عملیات در مدار زمین به زمین بازگشته است. این فضاپیما روز ۱۴ دسامبر ۲۰۲۳ در فضاپیما جیوکوان (Jiuquan) با موشک لانگ

مارچ ۲۴ (Long March) به فضا پرتاب شده بود. به گزارش ایسنا، فضاپیما مخفی چین به نام شن لانگ در تاریخ ۶ سپتامبر پس از انجام ۲۶۸ روز عملیات در مدار زمین به سلامت به زمین بازگشت.

گفته می شود این فضاپیما آزمایشی قابل استفاده مجدد در مکانی در صحرای گوبی فرود آمده است.

۹ ماه پیش بود که ایالات متحده متوجه شد یک شیء ناشناخته از یک موشک خارج شده و به مدار فرستاده شده است.

این سومین آزمایش مداری فضاپیمایی چین بود که با هدف تأیید فناوری قابل استفاده مجدد و انجام آزمایش های علمی در فضا انجام شد.

گفتنی است که شن لانگ در دومین آزمایش مداری خود، ۲۷۶ روز را در فضا گذراند در ماه مه سال ۲۰۲۳ به زمین بازگشت. اولین آزمایش مداری این فضاپیما نیز در سال ۲۰۲۰ انجام شد.

با این حال چین هنوز مشخصات آن را عمومی نکرده و اندازه، وزن و سایر جزئیات فنی آن را پنهان نگه داشته است.

رسانه دولتی چین گزارش داد که موفقیت این آزمایش نشان دهنده بلوغ فزاینده فناوری های فضایی قابل استفاده مجدد چین است که راه را برای روش های رفت و برگشت راحت تر و مقرون به صرفه تر برای استفاده صلح آمیز از فضا در آینده هموار می کند.

چین از زمان اولین آزمایش مداری این هوایپمای فضایی در سال ۲۰۲۰ نسبت به افشای مشخصات این هوایپمای فضایی احتیاط کرده است و هنوز جزئیات فنی از جمله اندازه یا وزن آن را فاش نکرده است.

این فضاپیما آخرین بار در ۱۴ دسامبر ۲۰۲۳ در فضاپیما جیوکوان (Jiuquan) با موشک لانگ مارچ ۲۴ (Long March) به فضا پرتاب شد.

این پرتاب دو هفته قبل از پرتاب هوایپمای فضایی ایالات متحده موسوم به X-۳۷B انجام شد که ادعا می شود شبیه به شن لانگ است. همچنین ادعا می شود که X-۳۷B یکی از جدیدترین و پیشرفته ترین فضاپیمای جهان برای ورود مجدد به جو زمین است که برای کار در مدار پایین زمین در ارتفاع ۱۵۰ تا ۵۰۰ مایلی زمین طراحی شده است.

این وسیله نقلیه اولین وسیله نقلیه از زمان شاتل فضایی است که می تواند آزمایشات را برای بارزی و تجزیه و تحلیل بیشتر به زمین بازگرداند. وسیله نقلیه فضایی بدون سر نشین نیروی هوایی ایالات متحده فناوری های وسایل نقلیه قابل استفاده مجدد را بررسی می کند که از اهداف فضایی بلند مدت پشتیبانی می کنند.

اکنون هوایپمای فضایی چین سومین پرواز خود را به پایان رسانده است. رسانه های چینی از فرود این هوایپمای فضایی در تاریخ ۶ سپتامبر خبر دادند.

طبق گزارش ها، این هوایپمای فضایی توسط شرکت علوم و فناوری هوافضای چین توسعه یافته است که قبلاً برنامه هایی را برای یک سیستم حمل و نقل فضایی کاملاً قابل استفاده مجدد فاش کرده بود.

در حالی که مشخصات هدف و محموله سومین مأموریت شن لانگ مشخص نیست، این هوایپمای فضایی مدار خود را در ماه ژانویه از ارتفاع ۲۰۰ کیلومتری به ۶۰۰ کیلومتری افزایش داد.

میز خبر

با حضور وزیر علوم؛

اولین اجلاس روسای دانشگاه ها در دولت

چهاردهم برگزار می شود

اولین اجلاس روسای دانشگاه های سراسر کشور در دولت چهاردهم روز سه شنبه ۲۰ شهریورماه برگزار می شود.

به گزارش مهر، اولین اجلاس روسای دانشگاه های سراسر کشور در دولت چهاردهم روز سه شنبه ۲۰ شهریورماه با حضور وزیر علوم و مسئولان این وزارتخانه در دانشگاه شهیدبهشتی برگزار می شود.

پیش بینی می شود در این اجلاس درباره چگونگی آغاز سال تحصیلی تصمیم گیری شود.

آخرین اجلاس روسای دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری کشور در دولت سیزدهم مردادماه سال جاری به همراه اعطای نشان سرو علوم، تحقیقات و فناوری به روسای برگزیده دانشگاه های کشور در سال همایش های سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران برگزار شد.

برای سال های ۲۰۲۶-۲۰۲۵ اعلام شد؛

نحوه ادامه تحصیل در رشته های علوم پزشکی

دانشگاه های خارجی

وزارت بهداشت شرایط ادامه تحصیل در خارج کشور در رشته های گروه علوم پزشکی از سال تحصیلی ۲۰۲۶-۲۰۲۵ و بعد از آن را اعلام کرد.

در شرایط جدید آمده است: «مطابق مصوبات جلسات ۸۴۳ و ۸۵۵ و ۸۶۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی پذیرش داوطلبین ادامه تحصیل در داخل کشور بر اساس سوابق تحصیلی مرتبط افراد در مقطع متوسطه میسر است. بنابراین، بر اساس مصوبه دوست و شصت و نهمین جلسه شورایی از پیشانی مدارک تحصیلی وزارت بهداشت مورخ ۳۰ تیر ۱۴۰۳ و به منظور رعایت عدالت آموزشی، کلیه متقاضیان ادامه تحصیل در خارج از کشور در رشته های علوم پزشکی از مقطع دیپلم نیز، ملزم به دارا بودن سابقه تحصیلی مرتبط هستند.

بر این اساس در صورت دارا بودن سابقه تحصیلی نامتناظر، متقاضی ملزم به ایجاد سابقه تحصیلی مرتبط بر اساس برنامه اعلامی از جانب وزارت آموزش و پرورش (مندرچ در دفترچه آزمون سراسری ورود به دانشگاه ها) قبل از شروع به تحصیل در دانشگاه های مورد تأیید خارج از کشور است.»