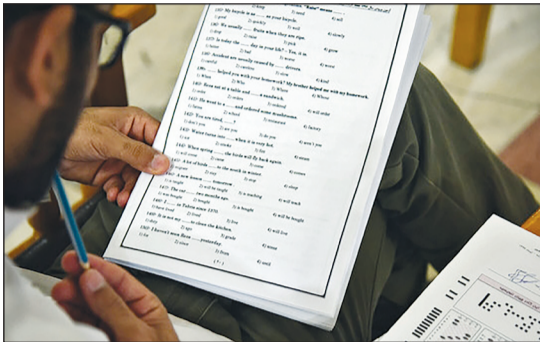


خبر

آغاز ثبت نام از امروز:

زمان برگزاری آزمون زبان MSRT در تیر ۱۴۰۳ اعلام شد



زمان برگزاری آزمون زبان MSRT در تیرماه ۱۴۰۳ اعلام شد، ثبت نام آزمون مذکور از امروز ۲۳ اردیبهشت ۱۴۰۳ آغاز شده و تا ۲۳ خرداد ۱۴۰۳ ادامه دارد.

به گزارش مهر، تاریخ و زمان برگزاری آزمون زبان MSRT تیرماه ۱۴۰۳ اعلام شد. آزمون زبان MSRT تیرماه ۱۴۰۳ روز جمعه یک تیر ۱۴۰۳ برگزار می شود.

تاریخ و زمان ثبت نام:

ثبت نام از امروز یکشنبه ۲۳ اردیبهشت ۱۴۰۳ از ساعت ۱۰ آغاز شده و تا ساعت ۱۸ روز چهارشنبه ۲۳ خرداد ۱۴۰۳ ادامه دارد. حوزه های برگزاری در تقویم آزمون درج می شود.



در دیدار روسای دو دانشگاه مطرح شد:

گسترش همکاری دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه وارث الانبیا عراق



رییس دانشگاه وارث الانبیا کشور عراق با حضور در دانشگاه صنعتی شریف از نزدیک با فضاهای آموزشی، پژوهشی و فناوری این دانشگاه آشنا شد.

به گزارش دانشگاه صنعتی شریف، دکتر ابراهیم حیای رییس دانشگاه وارث الانبیا کشور عراق با حضور در دانشگاه صنعتی شریف با فضاهای آموزشی، تحقیقات و فناوری این دانشگاه آشنا شد.

در ابتدای این برنامه طی نشست که با حضور دکتر موسوی رییس دانشگاه شریف، دکتر ابراهیم حیای رییس دانشگاه وارث الانبیا و جمعی از معاونین و مدیران این دو دانشگاه برگزار شد، دکتر موسوی ضمن خوشامدگویی، در خصوص تعامل بیشتر و توسعه ارتباطات ایران و عراق، در قالب حضور دانشجویان عراقی در دانشگاه های ایران همچنین شرکت دانشجویان ایرانی در برنامه های زیارتی عراق از قبیل: پیاده روی اربعین، ایجاد موبک های دانشجویی مواردی را مطرح کرد.

در ادامه جلسه فعالیت های آموزشی، علمی و فناوری دانشگاه در قالب ناحیه نوآوری شریف، مراکز نوآوری دانشگاه مطرح و مورد بحث و بررسی قرار گرفت. همچنین طرفین ضمن ابراز خرسندی بابت این ارتباط دانشگاهی به تقویت این پیوند علمی در قالب پروژه های تحقیقاتی مشترک، حضور بیشتر دانشجویان عراقی در دانشگاه صنعتی شریف، برگزاری دوره های آموزشی و پژوهشی تأکید کردند.



دانشگاه فنی و حرفه ای اعلام کرد:

فرصت دانشجویان و اساتید برای ثبت نام یارانه اعتباری خرید کتاب

اعضای هیات علمی، کادر آموزشی و دانشجویان دانشگاه فنی و حرفه ای در سی و پنجمین نمایشگاه بین المللی کتاب تا ۲۹ اردیبهشت برای ثبت نام یارانه اعتباری خرید کتاب فرصت دارند.

به گزارش مهر، دانشگاه فنی و حرفه ای اعلام کرد: یارانه اعتباری خرید کتاب برای دانشجویان ۷۰۰ هزار تومان است که از این مقدار ۴۲۰ هزار تومان سهم مشارکت دانشجویان و طلاب بوده و ۲۸۰ هزار تومان سهم معاون امور فرهنگی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی است.

مسئول یارانه اعتباری خرید کتاب برای اعضای هیات علمی و مدرسان رسمی دانشگاه ۸۰۰ هزار تومان است که از این مقدار معادل ۴۰۰ هزار تومان سهم عضو هیات علمی، کادر آموزشی دانشگاه و ۴۰۰ هزار تومان نیز برعهده معاون امور فرهنگی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی خواهد بود.

یارانه اعتباری خرید کتاب (بسن کتاب) صرفاً در بخش مجازی سی و پنجمین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران قابل استفاده است و به صورت «اعتبار خرید» به کد ملی متقاضیان اختصاص پیدا می کند.

اعضای هیات علمی، کادر آموزشی دانشگاه و دانشجویان سراسر کشور در صورتی که اطلاعاتشان از سوی مراکز ذیربط به ستاد نمایشگاه ارسال شده باشد، به نشانی اینترنتی: <https://bookicfi.ir> مراجعه و پس از ثبت نام/ ورود به سامانه نمایشگاه مجازی کتاب در قسمت پروفایل، درخواست خود را برای دریافت یارانه اعتباری ثبت کنند. گفتنی است هزینه ارسال کتاب برای خریداران بخش مجازی نمایشگاه رایگان است.



کسب رتبه اول مسابقه جهانی طراحی پایدار دانشجویان معماری دانشگاه تربیت مدرس در برزیل

تیم دانشجویی معماری دانشکده هنر و معماری دانشگاه تربیت مدرس رتبه اول مسابقه جهانی طراحی پایدار در برزیل را کسب کرد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، تیم دانشجویی معماری دانشگاه متشکل از نوید زندی، مهسا میرحسینی، رضا رحیمی آذر، زینب الکرایی و حسین زربخت با راهنمایی دکتر منصور یگانه عضو هیات علمی گروه معماری و دستبازی دکتر نغمه متولیان موفق شد رتبه اول مسابقه جهانی طراحی پایدار در برزیل را به خود اختصاص دهد.

معاون فنی آماری سازمان سنجش آموزش کشور:

پذیرش ۲۶ هزار دانشجوی دکتری در دانشگاهها



داوطلبان همانند سال گذشته به صورت حضوری و با ۵۰ درصد نتیجه مصاحبه دانشگاه و ۵۰ درصد نیز نتیجه آزمون محاسبه خواهد شد.

معاون فنی آماری سازمان سنجش آموزش کشور با تأکید بر اینکه حدود ۱۶۰ نفر دانشجوی دکتری در رشته های استاد محور دانشگاه ها پذیرش خواهند شد، گفت: پذیرش دانشجویان دکتری به شیوه استاد محور نیز به صورت ۵۰ درصد نمره آزمون و ۵۰ درصد مصاحبه صورت خواهد گرفت.

وی تأکید کرد: برای انتخاب رشته آزمون دکتری تخصصی ۱۴۰۳ بیش از ۸۹ هزار داوطلب انتخاب رشته و نسبت به اعمال اصلاحات جدید در دفترچه راهنمای انتخاب رشته اقدام کرده اند و این آمار شامل انتخاب رشته دانشگاه آزاد نیست.

آموزش کشور در خصوص ظرفیت پذیرش دانشجوی دکتری ۱۴۰۳ نیز اظهار کرد: حدود ۱۳ هزار نفر در وزارت علوم و ۱۳ هزار نفر نیز در دانشگاه آزاد اسلامی پذیرش خواهند شد در مجموع ظرفیت پذیرش داوطلبان دکتری ۲۶ هزار نفر اعلام شده است.

جمالی تأکید کرد: ظرفیت پذیرش دانشجوی دکتری برای سال جاری در مقایسه با سال ۱۴۰۲ تغییر چندانی نداشته است.

وی افزود: مصاحبه های دکتری

دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی مجاز به انتخاب رشته شده بودند. تمامی افراد مجاز برای تمامی دانشگاه ها ام از دانشگاه ها پذیرش خواهند شد، گفت: ۱۳ هزار نفر از این دانشجویان در دانشگاه های دولتی و ۱۳ هزار نفر دیگر نیز در دانشگاه آزاد پذیرش می شوند.

معاون فنی آماری سازمان سنجش آموزش کشور با تأکید بر اینکه ۲۶ هزار دانشجوی دکتری در سال ۱۴۰۳ در ۱۳ دانشگاه ها پذیرش خواهند شد، گفت: ۱۳ هزار نفر از این دانشجویان در دانشگاه های دولتی و ۱۳ هزار نفر دیگر نیز در دانشگاه آزاد پذیرش می شوند.

معاون فنی آماری سازمان سنجش آموزش کشور با تأکید بر اینکه ۲۶ هزار دانشجوی دکتری در سال ۱۴۰۳ در ۱۳ دانشگاه ها پذیرش خواهند شد، گفت: ۱۳ هزار نفر از این دانشجویان در دانشگاه های دولتی و ۱۳ هزار نفر دیگر نیز در دانشگاه آزاد پذیرش می شوند.

رئیس سازمان سنجش:

الکترونیکی شدن آزمون ها در سطح وسیع به شرط اختصاص بودجه

الکترونیکی برگزاری می شوند و سازمان سنجش متناسب با پرداخت بودجه جهت فراهم شدن زیرساخت های سخت افزاری، برای برگزاری آزمون الکترونیکی در سطح وسیع تر مانند آزمون سراسری، اقدام خواهد کرد.

رئیس سازمان سنجش آموزش کشور تأکید کرد: در حال حاضر نتایج آزمون کارشناسی ارشد ناپیوسته آماده بوده و منتظر ظرفیت رشته ها در دفترچه انتخاب رشته هستیم.

وی اضافه کرد: نتایج اولیه آزمون دکتری خرداد از طریق سایت سازمان سنجش اعلام می شود.



او گفت: اکنون برخی از آزمون ها به صورت

برگزیدگان بخش های مختلف اینوتکس ۲۰۲۴ معرفی شدند



برگزیدگان بخش های مختلف رویداد اینوتکس ۲۰۲۴ در مراسم اختتامیه این رویداد معرفی و تقدیر شدند. به گزارش ایرنا، براساس اعلام معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری در بخش ریسرچ پیچ در حوزه آب، انرژی و محیط زیست، خسرو آیین جمشید از بوشهر و نوید تفرشی از کرمانشاه، در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات هوش مصنوعی محمد صادق ترکمن از تهران، در حوزه سلامت و تجهیزات پزشکی فاطمه شریفی یوسفی از قزوین، در حوزه صنایع غذایی و کشاورزی محسن سعیدی از کرمانشاه، در حوزه برق الکترونیک و رباتیک میلاد اخترامی از کرمانشاه، در حوزه معدن و صنایع معدنی علیرضا عابدی از تهران به عنوان نفرات برتر معرفی شدند.

در بخش اینوتکس پیچ هم جایزه تیم اول به امیر فارم از تهران و جایزه تیم دوم به دوپایم آبی نفرات بعدی بودند.

در بخش بروکرهای برتر فن بازارهای ۱۴۰۲، جایزه نفر اول به احسان داهی (توسعه صنعت شریف) رسید، فدایی (فناوری های پیشرفت آسیا) و امیری (پیشگامان کارآفرینی کارن) نیز در رتبه دوم و سوم قرار گرفتند. همچنین در بخش فن بازار منطقه ای برتر، فن بازار منطقه استان فارس، فن بازار منطقه ای آذربایجان شرقی و فن بازار منطقه استان یزد جایگاه اول تا سوم را به خود اختصاص دادند.

در بخش رویدادهای نوین نیز آکادمی یاسان و پنتر به عنوان دو مشارکت کننده برتر انتخاب شدند. به گزارش ایرنا، سیزدهمین دوره نمایشگاه نوآوری و فناوری ایران (اینوتکس ۲۰۲۴) به عنوان بزرگ ترین رویداد حوزه نوآوری خاورمیانه، عصر سه شنبه (۱۸ اردیبهشت ۱۴۰۳) با حضور «روح الله دهقانی فیروزآبادی» معاون علمی فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهور گشایش یافت.

آخرین مهلت ثبت نام در جشنواره های بین المللی و فناوری خوارزمی

«صنایع پیشرفته و مدیریت هوشمند فناوری»، «مهندسی مخبرات هوش مصنوعی و فناوری کوانتوم»، «فناوری نانو»، «مهندسی میکاتیک»، «مهندسی میکاترونیک»، «مهندسی هوافضا مهندسی عمران»، «مدیریت آب کشاورزی و منابع طبیعی»، «مواد متالورژی و انرژی های نو»، «هنر»، «مهندسی نرم افزار و فناوری اطلاعات»، «معماری و شهرسازی»، «مهندسی برق و کامپیوتر».

محورهای پژوهشی نیز عبارتند از:

طرح های بنیادی  
طرح های کاربردی  
طرح های نوآوری و فناوری  
علاقه مندان می توانند به منظور شرح مبسوط

زمینه های علمی مورد پذیرش و گرایش های مرتبط به راهنمای شرکت در سی و هشتمین جشنواره بین المللی خوارزمی و سومین جشنواره نوآوری و فناوری خوارزمی به سامانه جامع جشنواره های خوارزمی به نشانی <https://kairost.org> مراجعه کنند.



جشنواره نوآوری و فناوری خوارزمی ثبت نام و آثار خود را ارسال کنند. **زمینه های علمی مورد پذیرش در این دو جشنواره عبارتند از:** «زیست فناوری و علوم پایه پزشکی»، «محیط زیست»، «علوم پایه»، «فناوری های شیمیایی»، «سی و هشتمین جشنواره بین المللی خوارزمی و سومین

علمی

کشف سیاره های که همسایه ها آن را تحت فشار گذاشته اند!



پژوهشگران آمریکایی از کشف سیاره های در یک منظومه دور دست خیر داده اند که فشار سیاره های همسایه و نیروهای گرانشی، محیط خشنی را برای آن پدید آورده است.

به گزارش ایسنا، «استفن کین» (Stephen Kane) اختر فیزیکدان «دانشگاه کالیفرنیا

ریورساید» (UC Riverside) مجبور بود محاسبات خود را دوباره بررسی کند، زیرا مطمئن نبود که سیاره مورد مطالعه او آن قدر که به نظر می رسد، خشن باشد.

به نقل از وبسایت رسمی دانشگاه کالیفرنیا ریورساید، کین هرگز انتظار نداشت بفهمد یک سیاره در این منظومه دور دست با آتشفشان های فعال زیادی پوشیده شده است که از فاصله دور، رنگ قرمز آتشین و درخشانی به خود می گیرد. کین گفت: این یکی از آن لحظات کشف بود که با خود فکر می کنید شگفت انگیز است.

«ماهوره نقشه بردار فراخوردیدی گذران» یا «تس» (TESS) ناسا که در سال ۲۰۱۸ پرتاب شد، سیارات فراخوردیدی را جستجو می کند که به دور درخشان ترین ستاره های آسمان می چرخند، از جمله سیارات فراخوردیدی که می توانند از حیات پشتیبانی کنند.

کین در حال مطالعه یک منظومه ستاره ای به نام «HD ۱۰۴۰۶۷» بود که در فاصله ۶۶ سال نوری از خورشید ما قرار دارد و قبلاً به عنوان پناهگاه یک سیاره غول پیکر شناخته شده بود. ماهواره تس به تازگی سیگنال هایی را از یک سیاره سنگی جدید در آن منظومه کشف کرده بود. تس هنگام جمع آوری داده ها درباره آن سیاره، به طور غیرمنتظره یک سیاره دیگر پیدا کرد و تعداد کل سیاره های شناخته شده در منظومه را به سه مورد رساند.

سیاره جدید کشف شده توسط تس، یک سیاره سنگی مانند زمین، اما ۳۰ درصد بزرگتر است. این سیاره برخلاف زمین، اشتراکات بیشتری با قمر «یو» (Io) سیاره مشتری دارد که فعال ترین جرم آتشفشانی در منظومه شمسی است. کین گفت: این یک سیاره زمینی با شرایطی است که دانما انفجار آتشفشان ها را تجربه می کند. در طول موج های نوری می توانید یک سیاره درخشان و داغ سرخ رنگ را با سطح پر از گدازه مذاب ببینید.

کین دریافت دمای سطح سیاره جدید موسوم به «TOI-۶۷۱۳.۰۱»، حدود ۲۶۰۰ درجه کلوین خواهد بود که از برخی ستاره ها گرم تر است.

نیروهای گرانشی مسئول فعالیت های آتشفشانی هم در آیو و هم در این سیاره هستند. آیو بسیار نزدیک به مشتری است. کین توضیح داد که قمرهای دیگر مشتری، آیو را به یک مدار بیضی شکل به دور سیاره می کشاند که کشش گرانشی بسیار قوی دارد.

کین گفت: اگر قمرهای دیگر آنجا نبودند، آیو در یک مدار دایره ای به دور سیاره قرار می گرفت و سطح آن آرام بود. در عوض، گرانش مشتری چنان آیو را فشرده می کند که آتشفشان های آن دائماً در حال فوران هستند.

میز خبر

معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی:

راه اندازی ۱۰۰ واحد مسکونی متاهلی برای دانشجویان و کارکنان دانشگاه علوم پزشکی تهران



معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، از راه اندازی ۱۰۰ واحد مسکونی متاهلی برای دانشجویان و کارکنان دانشگاه علوم پزشکی تهران در دولت سیزدهم خبر داد.

علیرضا اولیایی منش در گفت و گو با ایسنا، با بیان اینکه اجرای قانون جوانی جمعیت مهمترین حوزه کاری دانشگاه علوم پزشکی تهران و مهمترین سیاست سلامت و کشور است، اظهار کرد: ظرف شش ای هفت سال آینده باید شرایطی را فراهم کنیم که اشتیاق به ازدواج در جوانان و اشتیاق به فرزندآوری در بین خانواده ها افزایش پیدا کند و در این زمینه خیلی کار داریم.

وی ادامه داد: معتمد عمده جوانان دوست دارند ازدواج کنند و عمده خانواده ها دوست دارند فرزندآوری داشته باشند اما نگرانی درباره آینده و متغیر بودن شرایط اقتصادی باعث شده به سمتی رویم که شاهد افت آمار ازدواج و فرزندآوری و شاخص های باروری باشیم.

معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، درباره برنامه های دانشگاه علوم پزشکی تهران در خصوص اجرای نفاذ قانون جوانی جمعیت، با اشاره به اقداماتی که در راستای آموزش به خانواده ها در این حیطه انجام شده است، تصریح کرد: اخیراً در هفته سلامت، از ۳۵ واحد مسکونی ساخته شده توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران رونمایی شد، این ۳۵ واحد مسکونی برای زوج هایی است که در دانشگاه ازدواج کرده و فرزندآوری می کنند.

طبق اعلام اولیایی منش، دانشگاه علوم پزشکی تهران در دولت سیزدهم مجموعاً ۱۰۰ واحد مسکونی برای زوجینی که ازدواج می کنند راه اندازی و تحویل داده است که این زوجین لزوماً پزشک نیستند و این واحدهای مسکونی شامل حال دانشجویان رشته های مختلف و کارکنان دانشگاه علوم پزشکی تهران می شود. وی یادآور شد: قرارگاه جوانی جمعیت دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان فعال ترین و موثرترین قرارگاه جوانی جمعیت استان شناخته شده و مورد تشویق واقع شده است. این قرارگاه حدود ۳۰۰ مصوبه درباره جوانی جمعیت، ازدواج و فرزندآوری برای کارمندان و دانشجویان و پرسنل خود دارد که ۲۷۰ مصوبه آن عملیاتی شده است و از همین بابت دانشگاه علوم پزشکی تهران مورد تقدیر قرار و جایزه گرفت.



برای توسعه هوش مصنوعی:

اولین پالایشگاه دیجیتال ایران راه اندازی می شود

دانشگاه صنعتی شریف تفاهم نامه ای در راستای نیل به اولین پالایشگاه دیجیتال ایران و توسعه فناوری های حوزه دیجیتال و هوش مصنوعی منعقد کرده. به گزارش دانشگاه صنعتی شریف، مراسم امضای تفاهم نامه با حضور علی آقا محمدی رئیس گروه اقتصادی دفتر مقام معظم رهبری، وحیدرضا زیدی فر معاون امور مهندسی و پژوهش و فناوری وزیر نفت، سعید علیرضا میرمحمد صادقی معاون صندوق توسعه ملی، حسن حداد پور معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی شریف و مهندس علیرضا صادقی آبادی مدیرعامل گروه انرژی پاسارگاد در محل نمایشگاه بین المللی نفت تهران برگزار شد. این تفاهم نامه در راستای توسعه فناوری های حوزه دیجیتال و هوش مصنوعی در صنعت نفت، گاز، برق و بوتیلیتی توسط حسن حداد پور معاون پژوهشی دانشگاه صنعتی شریف و مهندس علیرضا صادقی آبادی مدیرعامل گروه انرژی پاسارگاد امضا شد.