

خبر

رئیس دانشگاه خبر داد؛

ساخت ۷۰ واحد خوابگاهی برای دانشجویان متأهل دانشگاه علوم توانبخشی



رئیس دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی از ساخت ۷۰ واحد خوابگاهی برای دانشجویان متأهل این دانشگاه خبر داد. به گزارش دانشجو، سید علی حسینی رئیس دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی در جریان جلسه با احمد صادقی عضو شورای اسلامی شهر تهران، خواستار اهتمام و مساعدت شورای اسلامی و شهرداری تهران برای رفع مشکلات ساخت خوابگاه متاهلی دانشجویی شد. حسینی با اشاره به مشکلات زمین اختصاصی داده شده برای ساخت خوابگاه متاهلی در محدوده شهرک غرب تهران گفت امیدواریم شورای اسلامی شهر تهران برای رفع مشکل موجود آمده به ما کمک کند. بنا داریم تا ۷۰ سوابق خوابگاهی برای دانشجویان متأهل این دانشگاه بسازیم. در این زمینه برنامه‌ریزی و اقدامات لازم در دست اقدام است. وی در ادامه افزود: همچنین برای راه‌اندازی ساختمان بیمارستان یافت آباد، نیاز به مساعدت شورای اسلامی شهر و شهرداری تهران داریم.

طریفی حسینی مطرح کرد:

عدم ثبت نام دانش آموز به خاطر معدل یا پول اضافه تخلف است

معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش گفت: هیچ مدیری اجازه ندارد دانش آموز را به خاطر معدل یا کیفیت نمره در مدرسه دولتی ثبت‌نام نکند.

به گزارش مهر، حمید طریفی حسینی در خصوص ثبت نام دانش آموزان مقطع ابتدایی در مدارس گفت: به‌جز پول بیمه و کتاب‌های درسی، مدارس هنگام ثبت‌نام حق دریافت هیچ هزینه‌ای را از والدین ندارند. اگر این کار انجام شود مدیر مدرسه تخلف کرده و با او برخورد می‌شود.

وی با بیان اینکه هیچ مدیری اجازه ندارد دانش آموز را به خاطر معدل یا کیفیت نمره در مدرسه دولتی ثبت‌نام نکند؛ گفت: هیچ مدرسه‌ای اجازه ایراد گرفتن معدل را در دوره ابتدایی ندارد زیرا اصولاً معدلی وجود ندارد و کار به صورت توصیفی انجام می‌شود.

معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش گفت: مدرسه مکلف است دانش آموزی را که در محدوده جغرافیایی مدرسه زندگی می‌کند، ثبت‌نام کند و اگر مشکلی وجود دارد داشته باشد ادارات آموزش و پرورش به موضوع رسیدگی و با مدیر مربوطه برخورد لازم انجام می‌شود.

تقدیر از میراث علمی ماندگار پروفیسور "فریدون مقدس نژاد"

طی مراسمی از دستاوردها و فعالیت‌های پروفیسور مقدس نژاد عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر تقدیر به عمل آمد.

به گزارش ایسنا، انجمن بتن ایران در اولین کنفرانس بین‌المللی تبادل اطلاعات علمی در زمینه مصالح و سازه‌های بتنی طی مراسمی، از دستاوردهای پروفیسور فریدون مقدس نژاد قدردانی کرد.

در این مراسم از پژوهش‌های پیشگامانه و دستاوردهای منحصر به فرد پروفیسور فریدون مقدس نژاد به عنوان میراث ماندگار در زمینه مواد و مصالح و طراحی روسازی‌های بتنی تقدیر شد.

فریدون مقدس نژاد در سال ۱۹۹۷ موفق به کسب درجه دکتری در رشته مهندسی عمران (راه و ترابری) از دانشگاه سیدنی شد و یک سال دوره تحقیقاتی فوق دکتری در دانشگاه وسترن سیدنی استرالیا گذراند.

تالیفات و دستاوردهای وی شامل ۲۸۰ مقاله در مجلات ISI و علمی پژوهشی، ۲۲۰ مقاله در کنفرانس‌های بین‌المللی و داخلی، ۵ فصل‌نامه، ۲ کتاب به زبان انگلیسی در انتشارات WILEY و ELSEVIER، ۲۵ ثبت اختراع در ایران و یک ثبت اختراع در کشور آمریکا (US PATENT) می‌شود.

مقدس نژاد در سال ۱۳۹۶ به علت فعالیت‌های پژوهشی برجسته خود موفق به دریافت عنوان پژوهشگر برتر وزارت راه و شهرسازی در دومین همایش جایزه دامن، در سال ۱۳۹۸ به پاس سال‌ها تلاش بی‌وقفه علمی و اجرایی در بخش صنعت قیر و آسفالت کشور از سوی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی به عنوان چهره برتر قیر و آسفالت ایران و در سال ۱۳۹۹ از طرف وزیر علوم به عنوان استاد نمونه کشوری انتخاب شد.

مقدس نژاد از سال ۲۰۲۱ تاکنون در لیست دانشمندان بر استناد یک درصد برتر جهان توسط پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) بر اساس داده‌های مستخرج از دو پایگاه WOS و ESI قرار دارد.

وی بیش از ۲۰ سال خدمات مشاوره در پروژه‌های مهم راه، فرودگاه و راه آهن در بخش خصوصی و دولتی را در کارنامه خود دارد.

زمینه‌های پژوهشی مورد علاقه وی حوزه روسازی‌های آسفالتی و بتنی راه، فرودگاه و مهندسی راه آهن بوده و در حال حاضر عضو هیات علمی با مرتبه استاد در دانشگاه صنعتی امیرکبیر است.

اصفهان؛ میزبان المپیاد جهانی فیزیک

رئیس باشگاه دانش‌پژوهان جوان اسامی تیم ایران در مسابقات المپیاد فیزیک را اعلام کرد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، رضا حسینی گفت: المپیاد جهانی فیزیک امسال در ایران و در شهر اصفهان که یکی از شهرهای تاریخی و فرهنگی ایران به‌شمار می‌رود، برگزار می‌شود. با دانشگاه صنعتی اصفهان برای میزبانی المپیاد جهانی فیزیک صحبت شده و با این دانشگاه قرارداد بسته شده تا امسال پذیرای نخبگان جهانی باشد.

رئیس باشگاه دانش‌پژوهان جوان افزود: اسامی تیم ۵ نفره المپیاد جهانی فیزیک کشور ایران مشخص شده است. این اسامی به ترتیب حروف الفبای سید محمد حسینی، محمد امین حجازی، ابوالفضل شیری، بهراد محمدیان، سارا موسائی هستند.

وی گفت: دانش‌آموزان تیم المپیاد فیزیک ایران پیشتر نیز در مسابقات المپیاد آسیایی فیزیک ۲۰۲۴ مالزی یک مدال نقره و چهار مدال برنز را کسب کرده بودند و این بار با آمادگی بیشتر در آزمون شرکت می‌کنند.

در ۱۱ رشته؛

دانشگاه علوم پزشکی تهران دستیار فلوشیپ دندانپزشکی می‌پذیرد



رشته تخصصی پیشنیاز: جراحی دهان و فک و صورت
 ۴- فلوشیپ تروما فک و صورت - رشته تخصصی پیشنیاز: جراحی دهان و فک و صورت
 ۵- فلوشیپ جراحی دهان و فک و صورت - رشته تخصصی پیشنیاز: جراحی دهان و فک و صورت
 ۶- فلوشیپ بیولوژی دهان - رشته تخصصی پیشنیاز: تمامی رشته‌های تخصصی دندانپزشکی
 ۷- فلوشیپ دردهای دهانی و فکی و صورتی - رشته تخصصی پیشنیاز: بیماری‌های دهان و فک و صورت، جراحی دهان و فک و صورت، اندودانتیکس
 ۸- فلوشیپ پروتزهای فک و صورت - رشته تخصصی پیشنیاز: پروتزهای دندان
 ۹- فلوشیپ دندانپزشکی بیمارستانی - رشته تخصصی پیشنیاز: دندانپزشکی کودکان
 ۱۰- فلوشیپ ارتودنسی کرانیوفاسیال - رشته تخصصی پیشنیاز: ارتودانتیکس
 ۱۱- فلوشیپ پزشکی بازساختی در دندانپزشکی - رشته تخصصی مورد نیاز تمامی رشته‌های تخصصی دندانپزشکی

دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۱ رشته دستیار تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) دندانپزشکی می‌پذیرد. به گزارش دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی بر اساس ضوابط و دستورالعمل‌های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در دوره‌های تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) از طریق آزمون در یکم مردادماه ۱۴۰۳ در ۱۱ گرایش درازدندانگانه تخصصی (تقاضای می‌پذیرد.

عنوان دوره‌های مورد پذیرش:

- ۱- فلوشیپ ایمپلنت‌های دندان - رشته تخصصی پیشنیاز: جراحی دهان و فک و صورت، پروتزهای دندان، پروتزانالیتیکس
- ۲- فلوشیپ آنکولوژی دهان و فک و صورت - رشته تخصصی پیشنیاز: جراحی دهان و فک و صورت
- ۳- فلوشیپ جراحی ترمیمی دهان و فک و صورت - رشته تخصصی پیشنیاز: جراحی دهان و فک و صورت

زلفی گل:

ردیف بودجه مرجعیت علمی در قانون ثبت شد

وزیر علوم گفت: پس از پیگیری‌های لازم ردیف بودجه مرجعیت علمی در قانون بودجه برای حمایت از پژوهشگران لحاظ شده است. به گزارش آنا، محمدعلی زلفی گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در مراسم تجلیل از سردبیران و مدیران مسئول نشریات علمی در پایگاه‌های معتبر بین‌المللی که در سالن همایش‌های ابوریحان دانشگاه شهیدبهشتی برگزار شد، خطاب به سردبیران و مدیران مسئول نشریات علمی اظهار کرد: شماها خیرین علم و فناوری کشور هستید، خیر فقط کسی نیست که با امکانات مادی در اختیار به ساخت و ساز دانشگاه، مدرسه، خوابگاه، کتابخانه و غیره بپردازد و توسعه علم و فناوری را رقم بزند، بلکه سردبیران و مدیران مسئول نشریات علمی هم خیرین آموزش عالی هستند؛ چرا که تجربه و زمان خود را صرف توسعه علمی کشور می‌کنند.



وی افزود: نشریات علمی پرچم‌های برافراشته ایران اسلامی هستند و در ایجاد ملی و بین‌المللی خودکفایی می‌کنند؛ بنابراین باید نگاه ویژه‌ای را بکار ببریم.

زلفی گل گفت: برای نشریات نمایه فارسی زبان ارزش بیشتری قائل هستیم، ردیف بودجه مرجعیت علمی هم در قانون بودجه پس از پیگیری‌های لازم جهت حمایت از پژوهشگران لحاظ شده است.

۲۰ تیر؛ آخرین فرصت معلمان فاقد رتبه برای شرکت در رتبه‌بندی

مشمولین (فاقدین رتبه) باز و امکان بارگذاری مدارک فراهم شده است. افراد می‌توانند از طریق پنجره my.medu.ir نسبت به ورود به سامانه اقدام و پس از ورود با مطالعه دقیق راهنمای بارگذاری مستندات و شرایط و ضوابط نسبت به بارگذاری مدارک اقدام کنند. افراد باید مشخصاً وارد سامانه شده و شرایط و ضوابط را به دقت مطالعه کنند و از ارجاع بارگذاری مدارک به غیر از خودشان اجتناب کنند. مدارک و مستندات که در بازه زمانی قبل از ۱ خرداد ۱۴۰۳ و بعد از اولین حکم استخدام باشد معتبر هستند و مورد ارزیابی قرار می‌گیرند. مدارک تا ۲۰ تیر ۱۴۰۳ است و این فرصت به هیچ وجه قابل تمدید نخواهد بود. با توجه به اینکه ملاک یکسال از مورخ ۱ خرداد ۱۴۰۳ (از تاریخ اولین تأیید هیات ممیزه) به قبل است، (افرادی که تا تاریخ ۱ خرداد ۱۴۰۲ به قبل عدم احراز شده‌اند) فعلاً امکان بارگذاری مدارک را دارند افرادی که بعد از این تاریخ عدم احراز شده‌اند در مرحله بعد سامانه باز می‌شود. امور اداری مناطق و نواحی از ۲۰ تیرماه ۱۴۰۳ نسبت به بررسی ۵ مولفه ضمن خدمت، ارزشیابی، مدرک تحصیلی، امتیاز تربیت معلم، سنوات تجربی اقدام خواهند کرد.



فرصت یک‌ماهه مشمولان فاقد رتبه برای شرکت در رتبه‌بندی روز ۲۰ تیرماه تمام می‌شود. به گزارش خبرگزاری صداوسیما؛ فرصت یک‌ماهه مشمولان فاقد رتبه برای شرکت در رتبه‌بندی روز ۲۰ تیرماه تمام می‌شود و طبق اعلام وزارت آموزش و پرورش این فرصت به هیچ وجه تمدید نخواهد شد. طبق اعلام قبلی وزارت آموزش و پرورش، به همین منظور سامانه از ۲۰ خرداد ۱۴۰۳ برای

برگزاری ۳۹ آزمون در گروه علوم پزشکی؛

جدیدترین نسخه تقویم آزمون‌های علوم پزشکی ۱۴۰۳ منتشر شد

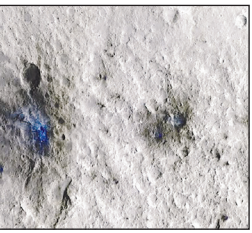


جدیدترین نسخه تقویم آزمون‌های علوم پزشکی ۱۴۰۳ منتشر شد. آزمون دکتری حرفه‌ای فیزیوتراپی (DPT) در سال ۱۴۰۳، جدیدترین نسخه تقویم آزمون‌های علوم پزشکی ۱۴۰۳ منتشر شد. مرکز سنجش آموزش پزشکی زمان برگزاری آزمون دکتری حرفه‌ای فیزیوتراپی (DPT) در سال

علمی

پژوهش جدید «دانشگاه براون» نشان داد:

مریخ هر سال با صدها سنگ فضایی بمباران می‌شود



پژوهشگران «دانشگاه براون» با بررسی‌های جدید درباره لرزه‌های مریخ، شواهد جدیدی را درباره برخورد سنگ‌های فضایی با سطح این سیاره به دست آورده‌اند. به گزارش ایسنا، یک پژوهش جدید نشان می‌دهد که سالانه صدها سنگ فضایی به اندازه توپ بسکتبال به مریخ برخورد می‌کنند، دهانه‌های برخوردی را به جا می‌گذارند و لرزه‌هایی را در سراسر سیاره سرخ پدید می‌آورند.

به نقل از ساینس، برنامه‌ریزان مأموریت می‌توانند از نکات موجود در داده‌های جمع‌آوری‌شده توسط مأموریت بازبینی‌شده ناسا استفاده کنند تا بفهمند مأموریت‌های رباتیک آینده و فضاپروازان را در کدام قسمت از سیاره سرخ فرود بیاورند.

مأموریت «اینسایت» (InSight) ناسا زمانی به پایان رسید که این فرودگر ثابت در دسامبر ۲۰۲۲ در نبرد با غبار مریخی انباشته‌شده روی پنل‌های خورشیدی خود شکست خورد. با وجود این، انبوهی از داده‌های جمع‌آوری‌شده توسط فضاپیما همچنان به پژوهش‌های جدید کمک می‌کنند.

فرودگر اینسایت، اولین لرزه‌سنج را به مریخ برد و دستگاه حساس آن قادر به تشخیص امواج لرزه‌ای بود که هزاران مایل دورتر از محل فرود در منطقه بزرگ آتشفشانی «هامونه الیسیم» (Elysium Planitia) واقع در شمال استوای سیاره سرخ منتشر می‌شدند.

اینسایت طی مدت حضور در مریخ، از لرزه‌سنج خود برای شناسایی بیش از ۱۳۰۰ مریخ‌لرزه استفاده کرد که هنگام ترک خوردن فضای زیر سطح مریخ در اثر فشار و گرما رخ می‌دهند. این فرودگر، شواهدی را نیز درباره شهاب‌سنگ‌ها هنگام برخورد با مریخ به دست آورد.

به گفته ناسا، شهاب‌سنگ‌ها در واقع سنگ‌های فضایی هستند که از اجرام سنگی بزرگ‌تر جدا شده‌اند و اندازه آنها از دانه‌های غبار تا سیارک‌های کوچک متغیر است.

دانشمندان این پرسش را مطرح کرده‌اند که چرا برخوردهای بیشتری روی مریخ مشاهده نشده است. این در حالی است که مریخ در کنار کمربند اصلی سیارک‌های منظومه شمسی قرار دارد و بسیاری از سنگ‌های فضایی در آنجا برای برخورد به سطح مریخ ظاهر می‌شوند. جو مریخ تنها یک درصد ضخامت جو زمین را دارد و این بدان معناست که شهاب‌سنگ‌های بیشتری بدون متلاشی شدن از آن عبور می‌کنند. یک شهاب‌سنگ در روز پنجم سپتامبر ۲۰۲۱ به جو مریخ وارد شد و به حداقل سه قطعه تقسیم شد که هر یک دهانه‌ای را روی سطح سیاره سرخ به جا گذاشتند.

در جستجوی دهانه‌های جدید

پژوهشگران این پروژه از سال ۲۰۲۱ داده‌های اینسایت را بررسی کرده‌اند و دریافته‌اند که سوزن‌های فضایی بیشتر از آنچه تصور می‌شد، سطح مریخ را بمباران می‌کنند. «انگرید داوبار» (Ingrid Daubar) دانشیار علوم زمین، محیط زیست و سیاره‌شناسی «دانشگاه براون» (Brown University) و پژوهشگر ارشد این پروژه گفت: ممکن است مریخ از نظر زمین‌شناسی فعال‌تر از آن چیزی باشد که ما فکر می‌کردیم. این امر، پیامدهایی را برای سن و تکامل سطح سیاره به همراه دارد. نتایج ما براساس تعداد کمی از نمونه‌های موجود به دست آمده‌اند اما برآورد میزان تأثیر کتونی نشان می‌دهد که مریخ بسیار بیشتر از آنچه با استفاده از تصویبات مریخ می‌توانیم ببینیم، ضربه می‌خورد. این گروه پژوهشی، هشت دهانه برخوردی جدید ایجاد شده توسط شهاب‌سنگ‌ها را در داده‌های اینسایت تشخیص دادند که بیشتر توسط مدارگردهای در حال چرخش به دور مریخ شناسایی شده بودند. این پژوهش نشان داد ۶ مورد از دهانه‌ها در نزدیکی محل فرود اینسایت قرار دارند و دو مورد آنها ناشی از بزرگ‌ترین برخوردهای هستند که دانشمندان تاکنون در سیاره سرخ مشاهده کرده‌اند.

میز خبر

برگزاری مرحله اول مسابقه نانو از ۱۳ تیر



با برگزاری مرحله اول سیزدهمین مسابقه ملی فناوری نانو از روز ۱۳ تیر ماه جاری، داوطلبان باید در ۳ آزمون شرکت کنند و در این مرحله ۴۰۰ نفر به عنوان برترین‌ها به مرحله دوم این آزمون راه می‌یابند. به گزارش ایسنا، سیزدهمین مسابقه ملی فناوری نانو در سه مرحله در روزهای ۱۳ تا ۱۵ تیر ماه جاری برگزار می‌شود که در مرحله اول آن به صورت غیرحضوری و آنلاین در سایت آموزش فناوری نانو برگزار خواهد شد و ۴۰۰ نفر برتر از شرکت‌کنندگان در این مرحله به عنوان برگزیدگان مرحله اول انتخاب شده و وارد مرحله دوم که به صورت حضوری و در قالب سؤالات چهارگزینه‌ای است، شرکت خواهند کرد.

برگزیدگان مرحله دوم در حوزه‌های آزمون سراسر کشور حضور پیدا می‌کنند و در مدت زمان تعیین‌شده به سؤالات دفترچه پاسخ می‌دهند و ۱۵ نفر از برترین‌های این مرحله که شامل برترین‌های مقاطع کارشناسی و تحصیلات تکمیلی وارد مرحله سوم شده و به رقابت عملی خواهند پرداخت.

به نقل از ستاد نانو، داوطلبان از ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه ۱۳ تیر، تا ساعت ۲۳ روز جمعه ۱۵ تیر، در بازه از شبانه‌روز مهلت دارند تا وارد سایت آموزش نانو شده و به سه آزمون پاسخ دهند. لذا با توجه به اینکه هر داوطلب فقط یک‌بار می‌تواند در آزمون شرکت کند، بهتر است زمان تصمیم به انجام آزمون داشته باشد که از عدم قطعی برق در آن بازه زمانی اطمینان کامل داشته باشد؛ زیرا که امکان آزمون مجدد برای داوطلبان فراهم نیست. این آزمون دارای نمره منفی است. با برگزاری این ۳ آزمون، بر اساس جمع نمرات کسب شده، ۴۰۰ نفر به عنوان برگزیده اول اعلام می‌شود و واجد شرکت در مرحله دوم مسابقه ملی فناوری نانو می‌شوند. مرحله دوم این مرحله به صورت تستی چهارگزینه‌ای و در حوزه‌های سراسر کشور برگزار می‌شود.