



شماره ۴۸، یکشنبه ۲۱ شهریور ماه ۱۴۰۰

انعکاس دانشگاه تهران در رسانه‌ها

خبرگزاری آنا

حبیبیا در گفت‌وگو با آنا: واکسیناسیون دانشجویان کارشناسی ارشد در دانشگاه تهران آغاز شد

سید حبیبیا، در گفت‌وگو با خبرنگار گروه «دانشگاه» خبرگزاری آنا، درباره واکسیناسیون دانشجویان دانشگاه تهران گفت: دانشگاه تهران در حال واکسیناسیون دانشجویان است و با توجه به اوضاعی که در نظر گرفته شده از دانشجویان دوره تحصیلات تکمیلی آغاز کرده و هم‌اکنون واکسیناسیون دانشجویان کارشناسی ارشد انجام می‌شود. در آخر دانشجویان کارشناسی واکسینه خواهند شد.

وی در ادامه گفت: بیش از یک ماه است که دانشجویان دوره تحصیلات تکمیلی و دانشجویان مستقر در خوابگاه‌ها که تعدادشان به ۳ هزار و ۵۰۰ نفر می‌رسد و پسند از دانشجویان تحصیلات تکمیلی واکسینه شده‌اند و مرحله دوم واکسیناسیون آنها در حال انجام است.

معاون دانشجویی دانشگاه تهران بیان کرد: واکسیناسیون دانشجویان کارشناسی ارشد ۱۵ روز است که آغاز شده اما با توجه به تعداد زیاد این دانشجویان واکسیناسیون آنها زمان بیشتری می‌برد.

خبرگزاری ایسنا

ساخت ربات شبیه‌ساز حرکت ماهواره در دانشگاه تهران

دانشیار گروه مهندسی هوافضای دانشکده علوم و فنون نوین دانشگاه تهران از موفقیت این دانشگاه در طراحی و ساخت ربات شبیه‌ساز حرکت ماهواره خبر داد و گفت: این محصول جزو محصولات منتخب است.

دکتر امیررضا کوثری، دانشیار گروه مهندسی هوافضای دانشکده علوم و فنون نوین دانشگاه تهران در گفت‌وگو با ایسنا با بیان این‌که فرآیندهای طراحی و ساخت ماهواره فرآیندهای نسبتاً طولانی و هزینه‌بری هستند، اظهار کرد: دسترسی به سامانه‌های فضایی پس از آغاز پرتاب، تنها با استفاده از لینک مختابراتی میسر است. از این‌رو لازم است پیش از پرتاب، در محیط‌های آزمایشگاهی با ایجاد تمهیداتی تا حد امکان از شکست‌های احتمالی و خسارت‌های ناشی از آن جلوگیری شود.

خبرگزاری مهر

جزئیات تقویم آموزشی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ دانشگاه در سال تحصیلی

به گزارش خبرنگار مهر، سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ در حالی آغاز می‌شود که با توجه به شرایط کرونایی در کشور آموزش عالی سال تحصیلی گذشته مجازی خواهد بود. همچنین تقویم آموزشی دانشگاه‌ها برای بزرگ شامل زمان حذف و اضافه، تعطیلی هیأت علمی، ایلان‌های پیشی بین می‌شود که در ترم نخست و از آبان ماه آموزش به صورت ترکیبی یعنی مجازی و حضوری باشد.

در حال حاضر ثبت نام و انتخاب واحد دانشجویان برای نیمسال اول تحصیلی در برخی دانشگاه‌ها به اتمام رسیده و در برخی دیگر به تازگی آغاز شده و کم‌کم ادامه دارد. همچنین تقویم آموزشی دانشگاه‌های بزرگ شامل زمان حذف و اضافه، زمان آغاز کلاس‌ها، امتحانات میان ترم، زمان پایان کلاس و امتحانات پایان ترم در نیمسال اول و دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱ اعلام شده است که جزئیات آن به شرح زیر است:

خبرگزاری ایرنا

۱۵ هزار نفر از اساتید، کارکنان و دانشجویان دانشگاه تهران واکسینه شدند

سید حبیبیا روز یکشنبه در گفت‌وگو با خبرنگار گروه دانشگاه و آموزش ایرنا افزود: بنا بر جدول زمانبندی و امکانات موجود هم‌اکنون به صورت روزانه یک هزار نفر از گروه‌های دانشجویی اعلام شده در این دانشگاه واکسینه می‌شوند.

وی با بیان اینکه به دنبال افزایش امکانات و مکان‌های تزریق واکسن در دانشگاه هستیم، اظهار داشت: به تعداد زیادی از دانشجویان واکسینه شده. در دوم واکسن کرونا نیز تزریق شده است.

معاون دانشجویی دانشگاه تهران گفت: این دانشگاه در مجموع دارای ۵۰ هزار نفر شامل اساتید، کارکنان و دانشجویان است که از این تعداد ۳۵ هزار نفر در نوبت تزریق واکسن کرونا هستند.

حبیبیا در ادامه با اشاره به اینکه از آبان ۵۰ هزار نفر خانواده دانشگاه حدود هشت هزار نفر را اساتید، هیأت علمی و کارکنان تشکیل می‌دهند، افزود: با توجه به فرصت زمانی محدود پیش رو برای شروع کلاس‌های دانشجویان فقط ترم مهرماه نیز به صورت غیرحضوری و مجازی برگزار خواهد شد.

ایسکانیوز

دانشگاه‌های تهران چه تسهیلاتی به دانشجویان افغانستانی ارائه می‌کنند؟

به گزارش خبرنگار گروه «دانشگاه» خبرگزاری ایسکانیوز، برخی از دانشگاه‌های تهران تسهیلاتی را برای تحصیل دانشجویان افغانستانی در ایران در نظر گرفته‌اند که از جمله آن می‌توان به دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه تهران و دانشگاه علامه طباطبائی اشاره کرد.

- **ایسنا:** برگزاری کارگاه آموزشی نرم‌افزار Lumion
- **تسنیم:** «بین بزرگداشت نخستین فیلسوف زن ایرانی برگزار می‌شود».
- **آریا:** در اختتامیه پنجمین دوره ارزیابی ملی تحول دیجیتال، بانک رفاه کارگران موفق به دریافت تندیس برترین زندگی دیجیتال شد
- **ایسنا:** بررسی «منابع تحلیلی فلسفه قیام عاشورا» در نشست دانشجویی
- **دانشجو:** در صمیمین اجلاس هیأت استانداردهای فناوری نانو؛ استاندارد ملی ارزیابی عملکرد و طبقه‌بندی سطوح فوق‌اب‌گریز تدوین شد.
- **ایکنا:** دور ششم گفت‌وگوهای فرهنگی ایران و چین برگزار می‌شود.
- **ایسنا:** در پنجاه و نهمین سالگرد تأسیس بنیاد فرهنگی البرز صورت‌گرفت اعطای جایزه ملی البرز به ۵۹ نخبه‌کشور
- **حکیم مهر:** شهریه دانشجویان دامپزشکی شهریه‌پرداز دانشگاه تهران در سال ۱۴۰۰ اعلام شد.

روزنامه ابتکار

معرفی شرکت های برتر حوزه تحول دیجیتال در سال 1400

انتخاب پانجمین دوره ارزیابی ملی تحول دیجیتال در مرکز فناوری‌های دانشکده مدیریت دانشگاه تهران برگزار و از برگزیدگان این رویداد در سه محور اصلی زندگی دیجیتال، نوآوری دیجیتال و رهبری دیجیتال و یک محور ویژه مدیریت کار در دوران کرونا تقدیر شد.

ارزیابی ملی تحول دیجیتال سالانه توسط دانشگاه تهران برگزار و سازمان‌های شرکت‌کننده از نظر تحول دیجیتال معرفی می‌شوند. در سال جاری نیز دومین دوره ارزیابی ملی تحول دیجیتال با حضور ۲۵ سازمان برگزار شد.

در محور زندگی دیجیتال که توسط تحول دیجیتال سازمان شرکت‌کننده معرفی می‌شود شرکت به سه آزمون موفق به کسب گواهینامه اعطاء به زندگی دیجیتال شد. همچنین در محور نوآوری دیجیتال که ابتکار و پروژه دیجیتال کانونی‌ها شده از سوی سازمان‌های شرکت‌کننده ارزیابی می‌شود. در این بخش نیز گواهینامه اعطاء به نوآوری دیجیتال به سه آزمون موفق در حوزه محور نوآوری دیجیتال اعطاء شد.

رادیوگفت و گو

عضو هیئت علمی دانشگاه تهران: آموزش مجازی به ضرر دانش آموزان است

به گزارش «خبر» تعظیمی رادیو گفت‌وگو: دکتر مجید حبیبی، عضو هیئت علمی دانشگاه تهران با حضور در برنامه «گفتگوی اجتماعی» در مورد اینکه آموزش مجازی کیفیت آموزش حضوری را ندارد و برگزاری آموزش‌های مجازی باعث از بین رفتن تئوری آموزش و پرورش شده است.

وی افزود: معلم در سیستم حضوری بیش از آنکه درس بدهد گفتگوی دانش آموزان است و به یادگیری مهارت‌های اجتماعی و تربیت دانش آموزان کمک می‌کند.

حبیبی در ادامه گفت: براساس آمارها ۳ میلیون دانش‌آموز به دلیل فراهم نبودن زیرساخت‌های اینترنتی و همچنین ناآشنایی دانش‌آموزان با گوشی تلفن هوشمند از تحصیل مجازی و آموزش در شبکه خارج هستند. که برگزاری حضوری کلاس‌ها موجب برگشت این تعداد دانش‌آموز به گردونه تحصیل می‌شود.

*** گفتگوی پویای مانی در سیستم آموزشی

عضو هیئت علمی دانشگاه تهران تأکید کرد: در سیستم آموزشی ما تلفیق پاره پاره وجود ندارد و تلفیق آن در خدمات مجازی هم تعریف داریم و سازمان ترم آموزش دارد. هر چه پاره می‌شود است و اینکس با هم می‌رسد. بنابراین باید نگاه شود، نگاه تازه هم می‌شود.

ایران آنلاین

در دانشگاه تهران: روبات شبیه‌ساز حرکت ماهواره ساخته شد

دکتر امیررضا کوثری، دانشیار گروه مهندسی هوافضای دانشکده علوم و فنون نوین دانشگاه تهران با بیان این‌که فرآیندهای طراحی و ساخت ماهواره فرآیندهای نسبتاً طولانی و هزینه‌بری هستند، اظهار کرد: دسترسی به سامانه‌های فضایی پس از آغاز پرتاب، تنها با استفاده از لینک مختابراتی میسر است. از این‌رو لازم است پیش از پرتاب، در محیط‌های آزمایشگاهی با ایجاد تمهیداتی تا حد امکان از شکست‌های احتمالی و خسارت‌های ناشی از آن جلوگیری شود.

این دانشیار گروه مهندسی هوافضای دانشکده تهران با تأکید بر اهمیت جایگاه آمزون‌های پیش از پرتاب و عملیاتی شدن ماهواره در مدای در صنعت فضایی کشور خاطرنشان کرد: این آمزون‌ها نوآوری و مسله‌مهندسی متعددی و محیطی در سطح نخبه‌تربیت، پژوهشی و سیستمی پیش از فاز پرتاب ماهواره می‌تواند.

خبرگزاری ایسنا

در نشست دانشجویی بررسی می‌شود: کووید ۱۹ و واکنش‌های تولید شده برای کنترل آن

انجمن علمی دانشجویی زیست‌شناسی دانشگاه تهران، وبینار «تابشانی با ویروس کووید ۱۹ و واکنش‌های تولید شده برای کنترل آن» را برگزار می‌کند.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایسنا، این برنامه با حضور و ارائه دکتر کتوت زندی - دکتری ویروس‌شناسی پزشکی و دانشیار پارکمان میکروبیولوژی پزشکی دانشگاه مازان گواناویور، روز سه شنبه، ششم مهرماه ساعت ۱۷:۳۰ به صورت آنلاین در بستر گوگل میت برگزار خواهد شد.

خبرگزاری دانشجو

برگزاری شانزدهمین نشست از سلسله نشست‌های تخصصی جشنواره ملی ترجمان فتح

دوره شانزدهمین نشست تخصصی جشنواره ملی ترجمان فتح با حضور هیئت مدیره و اساتید دانشگاه تهران در محل سالن اجتماعات دانشکده ادبیات و علوم انسانی برگزار می‌شود.

در این نشست تخصصی، موضوعات متنوعی در زمینه‌های مختلف علمی و فرهنگی مطرح می‌شود و به بحث و تبادل نظر می‌پردازد. همچنین، جوایز نقدی و غیرنقدی به برندگان این مسابقه اعطای می‌گردد.

خبرگزاری مهر

با حضور معاون رئیس‌جمهور در امور زنان و خانواده اولین آیین گرامی‌داشت زنده‌یاد طوبی کرمانی برگزار می‌شود

به گزارش خبرنگار مهر، اولین آیین گرامی‌داشت زنده‌یاد دکتر طوبی کرمانی، قلم‌ساز، نویسنده، فعال اجتماعی، چهره زن مسلمان و گرامی منطقه ۸ برگزار خواهد شد. این مراسم در روز دوشنبه ۲۳ شهریورماه ساعت ۱۷ به همت فرهنگسرای گلستان و با مشارکت اتحادیه جهانی زنان مسلمان، مجمع جهانی تقریب مذاهب اسلامی و شهرداری منطقه ۸ برگزار می‌شود.

در این مراسم، هیئت مدیره معاون رئیس‌جمهور در امور زنان و خانواده، محمدتقی‌الدین حیدری، مدیرکل مجمع جهانی تقریب مذاهب اسلامی، محمدتقی‌الدین حیدری، رئیس سازمان فرهنگی، هنری شهرداری تهران و برخی اعضای اتحادیه جهانی زنان مسلمان و شخصیت‌های فرهنگی و علمی حضور خواهند داشت.

خبرگزاری ایسنا

تدوین استاندارد ملی برای عملکرد و طبقه‌بندی سطوح فوق‌اب‌گریز

استاندارد ملی برای ارزیابی عملکرد و طبقه‌بندی سطوح فوق‌اب‌گریز در استان تهران و با مشارکت متخصصان آماده انتشار شد.

به گزارش ایسنا، صمیمین اجلاس هیأت استانداردهای فناوری نانو که به صورت مجازی برگزار شد، استانداردهای فناوری نانو - پوشش‌ها و سطوح فوق‌اب‌گریز - ارزیابی عملکرد و طبقه‌بندی بر اساس اندازه‌گیری روایته تماسی به روش طفره می‌باشد. همچنین، روش‌های ارزیابی پوشش و آماده انتشار شد.

سطوح فوق‌اب‌گریز کاربردهای روزافزونی در صنایع مختلف دارند. از این رو، برای استاندارد سازی و تدوین استاندارد ملی برای ارزیابی عملکرد و طبقه‌بندی سطوح فوق‌اب‌گریز در سال ۱۳۹۹، کمیته فنی ۸۱ سازمان ملی استاندارد در دسترس قرار داده شد.

