

انعکاس دانشگاه تهران در رسانه‌ها

خبرگزاری ایرنا

فعالیت بیش از ۶۰ سامانه با فناوری‌های مختلف در دانشگاه تهران

به گزارش روز سه شنبه روابط عمومی دانشگاه تهران، مصطفی صالحی افزود: این دانشگاه در حوزه فناوری‌های دیجیتال پیشگام دانشگاه‌های کشور است با توجه به بیش از قرن سابقه و اقداماتی در راستای دیجیتال‌سازی فرایندها در ۲ دهه گذشته، پیشگام دانشگاه‌های کشور بوده و ساختار بافشاری در حوزه فناوری‌های دیجیتال دارد. بر این اساس، دانشگاه تهران رهبری دیجیتال آموزش عالی کشور را در چشم‌انداز دیجیتال خود ترسیم کرده است.

خبرگزاری ایسنا

پروژه‌ای که از سال ۲۰۱۱ در ایران آغاز شد

اندازه‌گیری قند بزاق با همکاری دو دانشگاه کشور

عضو هیئت علمی پردیس علوم دانشگاه تهران، اندازه‌گیری قند بزاق را از دستاوردهای تخصصی تجربه دانشگاه تهران با همکاری و مشارکت دانشگاه علوم پزشکی تهران دانست و گفت: به‌دلیل پیدا کردن روشی غیر تهاجمی برای اندازه‌گیری قند در بیماران سالم و دیابتی این پروژه از سال ۲۰۱۱ به طور جدی آغاز شد.

دکتر فریوش فریدید از دانشکده پزشکی تهران افزود: برای رسیدن به این موفقیت مراحل مختلفی اعم از تست‌های آزمایشگاهی و کالینیک مختلف انجام شد. کارآزمایی‌های بالینی متعددی هم در پژوهشگاه علوم و فناوری‌های ایران انجام شده است.

خبرگزاری ایرنا

«نامیرا» کتاب منتخب مسابقه هشت بهشت ویژه دانشجویان کشور

به گزارش روز سه‌شنبه معاونت فرهنگی سازمان جهاد دانشگاهی تهران، کتاب نامیرا با مضمون قیام امام حسین (ع) و آموزه‌های آن نوشته «صادق کرمی» است.

دانشجویان علاقه‌مند شرکت در این مسابقه می‌توانند پس از مطالعه کتاب، جمعه ۲۶ شهریورماه ۱۴۰۰ از ساعت ۹ تا ۲۴ از طریق سایت باشگاه کتابخوانی دانشجویان ایران به نشانی **BookRC.IR** در سافه شرکت کنند. به برگزیدگان این دوره از مسابقات جوایز ۲ میلیون ریالی اهدا می‌شود.

خبرگزاری ایلنا

چرا کارجو و کارفرما پاسخگوی نیازهای یکدیگر نیستند؟

جسی از امال صنعت و شرکت‌های معتبر ایران به همراه نمایندگان از اتاق‌های بازرگانی سراسر کشور در رویدادی با عنوان «مواجهه با بحران نیروی انسانی» که به میزبانی ایران تلنت برگزار شد، نظرات خود را درباره این موضوع در حضور نمایندگان از دانشگاه‌های معتبر ایران مطرح کردند و به ارائه راهکارهایی برای تعامل هرچه بیشتر صنعت و دانشگاه پرداختند.

«معاونت علم و فناوری ریاست جمهوری»، «وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی»، «وزارت علوم، تحقیقات و فناوری»، «انجمن بهره‌وری ایران» و «اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی تهران و اصفهان» سیاست‌گذاران این رویداد بودند.

خبرگزاری آنا

تاریخ نهاد علم در ایران باید دوباره مورد بازبینی قرار گیرد

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری آنا، بیست و هشتمین کنوانسیون انجمن هیئت علمیه نمونه کشوری با حضور صفت گل، استاد تاریخ دانشگاه تهران در صورت علم، نظریات و فناوری برگزار شد.

صفت گل، استاد تاریخ دانشگاه تهران در این مراسم اظهار کرد: معمولاً یکی از موضوعاتی که بحث مورد علاقه مریض فرار دارد و روی آن تأمل زیادی نمی‌کنند، جستجو و بررسی علم و تعامل شکوفایی علم و در بین حال ناهای و انحطاط علمی است.

وی افزود: این شاخه از مطالعات تاریخی مخصوصاً در دهه‌های اخیر خیلی وسعت پیدا کرده و حسب مورد در زمینه شکوفایی، رونق و ناهای و انحطاط علمی در تاریخ ایران تحقيقات مفصل است که صورت می‌گیرد.

خبرگزاری ایسنا

معاون مرکز فناوری‌های دیجیتالی دانشگاه خیر داد راه‌اندازی ۶۰ سامانه مجازی در دانشگاه تهران

معاون سامانه‌های اطلاعاتی، مرکز فناوری‌های دیجیتالی دانشگاه تهران با اشاره به سیزدهمین سالگرد راه‌اندازی مرکز فناوری‌های دیجیتالی دانشگاه تهران، گفت: این مرکز در حال حاضر بیش از ۶۰ سامانه ابرفناوری با فناوری‌های مختلف راه‌اندازی شده است.

به گزارش ایسنا، دکتر مصطفی صالحی ضمن بیان این مطلب تصریح کرد: دانشگاه نسل اول نهادی است که در آن آموزش، نقش محوری داشته است و دانشگاه نسل دوم را می‌توان بر محور پژوهش و آموزش و نتایج حاصل از آن تعریف کرد. همچنین دانشگاه نسل سوم افزون‌بر مأموریت‌های آموزشی و پژوهشی خود سعی دارد با سرمایه‌گذاری بر روی نوآوری و تجاری‌سازی ایده‌های تولیدشده در دانشگاه، به تولید ثروت پرداخته و در کارآفرینی نقش بازی کند.

خبرگزاری مهر

با حکم رئیس دانشگاه تهران؛ معاون آموزشی دانشگاه تهران منصوب شد

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دانشگاه تهران، در حکم رئیس دانشگاه تهران آمده است: «با توجه به توان علمی و تجربی ارزشمند جنابعالی، به موجب این حکم با حفظ وظایف آموزشی و پژوهشی به‌عنوان معاون آموزشی دانشگاه تهران منصوب می‌شوید.

امید است با استعانت از پروردگار متعال و همیاری دانشگاهیان فرهیخته، مؤمن و متعهد، در انجام وظایف و مسئولیت‌های خطیر محوله موفق و مؤید باشید».

ایسنا: با حکم رییس دانشگاه؛ معاون آموزشی دانشگاه تهران منصوب شد.

دانشجو: بسیج دانشجویی پردیس کشاورزی تهران: شورای فرهنگی پردیس کشاورزی دانشگاه تهران نسبت به طرح مرمت قبور شهدا و در تصمیم‌گیری کند.

عصر ایران: راه‌اندازی ۶۰ سامانه مجازی در دانشگاه تهران

ایسنا: استاد تمام دانشگاه تهران عنوان کرد آموزش مجازی بر مهارت‌های عملی دانشجویان تأثیرات منفی داشت/ ضرورت بازآموزی تحصیل‌کردگان دوره‌گرد

برنا: مستندی از زندگی زنده‌یاد فروزانفر در «چراغداران»

دانشجو: با حکم نیلی احمدآبادی؛ معاون آموزشی دانشگاه تهران منصوب شد.

دانشجویان ایران: تأثیرات منفی آموزش مجازی بر مهارت‌های عملی دانشجویان

فارس: منابعی که از فتوحات اسلامی پس از پیامبر نوشته‌اند، قابل اطمینان نیستند.

دانا: طرح «مدیریت ترافیک هوایی پرند‌های بدون سرنشین» به اتمام رسید.

دانشجویان ایران: معاون آموزشی دانشگاه تهران منصوب شد.

خبرگزاری ایسنا

نمایه اسکوپوس و ISI برای ۲۳ نشریه دانشگاه تهران

۲۳ نشریه دانشگاه تهران در پایگاه‌های بین‌المللی ISI (WOS) و اسکوپوس (Scopus) دارای نمایه شدند.

به گزارش ایسنا، از سال ۲۰۰۷ تاکنون تعدادی از نشریات دانشگاه تهران موفق به دریافت نمایه از پایگاه‌های بین‌المللی ISI و Scopus شدند که از این میان شانزده نشریه در موضوع‌های مختلفی همچون دامپزشکی، زمین و فضا، ادبیات معاصر جهان، فناوری اطلاعات و محیط‌شناسی در پایگاه بین‌المللی ISI و Scopus و هفت نشریه در پایگاه Web of Science نمایه شده است.

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

اعضای هیئت علمی نمونه کشوری سال تحصیلی ۱۳۹۹ - ۱۴۰۰ معرفی و تجلیل شدند

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، این کنوانسیون اعضای هیئت علمیه نمونه کشوری در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ به‌دولت‌پژوه امیر (شصت‌هفتمین) برگزار شد.

در این مراسم اعضای هیئت‌علمی نمونه کشوری سال تحصیلی ۱۳۹۹ - ۱۴۰۰ معرفی شده و توسط دکتر منصور غلامی وزیر علوم تجلیل گرفتند.

در این مراسم دکتر منصور صفی‌زاده عضو هیئت‌علمی دانشگاه تهران در رشته تاریخ، دکتر محمدحسین عابدی عضو هیئت‌علمی دانشگاه امپراتور در رشته مشاوره، دکتر جعفر باجالی عضو هیئت‌علمی دانشگاه علامه طباطبائی در رشته حسابداری، دکتر احمد باقری عضو هیئت‌علمی دانشگاه پیام نور در رشته روان‌شناسی، دکتر محمدحسین حسینی‌زاده عضو هیئت‌علمی دانشگاه خوارزمی در رشته فیزیک، دکتر سعید باقری عضو هیئت‌علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در رشته شیمی، دکتر سید سعید حسینی عضو هیئت‌علمی دانشگاه گرجستان در رشته شیمی، دکتر احمد حسینی عضو هیئت‌علمی دانشگاه خوارزمی در رشته آموزش، دکتر علی‌اکبر پورمحمدی عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید شریف، در رشته علوم ریاضی، دکتر مهدی کریمی، حنفی عضو هیئت‌علمی پژوهشگاه انرژی و نیرومندی ایران در رشته شیمی، دکتر علی کریمیان عضو هیئت‌علمی دانشگاه صنعتی در رشته مهندسی عمران، دکتر نوح محمدی عضو هیئت‌علمی دانشگاه علم و صنعت ایران در رشته مهندسی شیمی، دکتر عبدالرضا سبزوئی عضو هیئت‌علمی دانشگاه صنعتی شریف، در رشته مهندسی مواد، دکتر محمدرضیایان عضو هیئت‌علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در رشته مهندسی هوافضا، دکتر فریدون مقدسی‌زاد عضو هیئت‌علمی دانشگاه صنعتی ارسباران در رشته مهندسی عمران، دکتر سید حسینی عضو هیئت‌علمی دانشگاه تربیت مدرس در رشته مهندسی علوم و مهندسی جنگل، دکتر سعید شاکرپور عضو هیئت‌علمی دانشگاه صنعتی اصفهان در رشته مهندسی عمران، دکتر علیرضا شاکرپور عضو هیئت‌علمی دانشگاه صنعتی اصفهان در رشته مهندسی نمونه کشوری شدند.

خبرگزاری مهر

در نهمین وینپار بخشی از راه حل مطرح شد؛ حفاظت به معنای عدم بهره برداری از جنگل‌ها نیست

به گزارش خبرنگار مهر، نهمین وینپار و مجموعه وینپارهای بخشی از راه حل با موضوع جنگل‌های هیرکانی برگزار شد.

در این وینپار انوشیروان شیریانی عضو هیئت علمی گروه جنگلداری و اقتصاد جنگل دانشگاه تهران در ابتدای سخنانش ضمن اشاره به قدمت ۲ میلیون ساله جنگل‌های هیرکانی و وجود گونه‌های کهنسال درختی با ارتفاع و قطر خیلی زیاد، بیان داشت: به دلیل عدم توجه و مدیریت درست در امور جنگل‌داری، در طی ۴۲ سال مساحت این جنگل‌ها از ۲.۳ میلیون هکتار به ۸.۱ میلیون هکتار رسیده است و بیش از نیمی از این درختان از بین رفته‌اند.

خبرگزاری مهر

دانشیار دانشکده هیات دانشگاه تهران؛ ابن سینا در موضوع فراروانشناسی پیشگام بود

به گزارش خبرگزاری مهر، بیست و یکمین نشست از مجموعه درس‌گفتارهایی درباره بوعلی‌سینا به «فراروانشناسی ابن‌سینا» اختصاص داشت که با سخنرانی مهدی عطیعی، دانشیار دانشکده الهیات دانشگاه تهران چهارشنبه ۶ مرداد به صورت مجازی از اینستاگرام مرکز فرهنگی شهرکتاب بخش شد.

آخرین خبر

اندازه‌گیری قند بزاق با همکاری دو دانشگاه کشور

ایسنا/ عضو هیئت علمی پردیس علوم دانشگاه تهران اندازه‌گیری قند بزاق را از دستاوردهای تخصصی تجربه دانشگاه تهران با همکاری و مشارکت دانشگاه علوم پزشکی تهران دانست و گفت: به‌دلیل پیدا کردن روشی غیر تهاجمی برای اندازه‌گیری قند در بیماران سالم و دیابتی این پروژه از سال ۲۰۱۱ به طور جدی آغاز شد.

دکتر فریوش فریدید اظهار کرد: برای رسیدن به این موفقیت مراحل مختلفی اعم از تست‌های آزمایشگاهی و کالینیک مختلف انجام شد. کارآزمایی‌های بالینی متعددی هم در پژوهشگاه علوم و فناوری‌های ایران انجام شده است.

وی افزود: این شاخه از مطالعات تاریخی مخصوصاً در دهه‌های اخیر خیلی وسعت پیدا کرده و حسب مورد در زمینه شکوفایی، رونق و ناهای و انحطاط علمی در تاریخ ایران تحقيقات مفصل است که صورت می‌گیرد.



اداره‌کل روابط عمومی دانشگاه تهران
 تلفن: ۰۲۱-۶۱۱۱۱۱ مرکز تلفن دانشگاه
 نشانی: تهران - میدان انقلاب - خیابان انقلاب - خیابان ۱۶ آذر - سازمان مرکزی دانشگاه تهران
 تنظیم: منصوره اسیری - زهره حدیدی
 کالیگرافی: مهرواز تقی‌زاده
 طراحی: محمدرضا قرقانی