

اداره‌کل حوزه ریاست و روابط عمومی
معاونت ارتباطات و اطلاع‌رسانی

اخبار دانشگاه تهران در مطبوعات و رسانه‌ها



گزارش روزانه

چهارشنبه: ۱۳۹۹/۲/۱۷

شماره پیاپی: ۶۱۶

اعلام آمادگی ستاد مقابله با کرونا برای همکاری علمی با دانشگاه تهران

۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۹

خبرگزاری ایسنا

فرمانده ستاد مقابله با بیماری کرونا در کلانشهر تهران، در دیدار با رییس و جمعی از اساتید دانشگاه تهران با اشاره به لزوم عملیاتی‌سازی پژوهش‌های دانشگاهی برای ریشه‌کنی ویروس کووید-۱۹، برای انجام هرگونه همکاری در این زمینه اعلام آمادگی کرد.

به گزارش ایسنا، دکتر علیرضا زالی ضمن تاکید بر لزوم گسترش همکاری‌های علمی، فعالیت‌های تحقیقاتی این دانشگاه را اقدامات ارزشی خواند و گفت: عملیاتی‌سازی پژوهش‌ها از اهمیت بالایی برخوردار است. از طرفی محدودیت‌های زمانی در اپیدمی باید مورد توجه قرار گیرد، چراکه هنوز در بحران کرونا به ثبات نرسیده‌ایم و ممکن است شرایط کاملا تغییر کند.

فرمانده ستاد مقابله با بیماری کرونا در تهران با اشاره به اهمیت استفاده از نرم‌افزارهای سمپتوم‌شناسی و استفاده از ظرفیت هوش مصنوعی به کمک داده‌های بیمارستانی، طراحی بسته‌های تشخیصی را از جمله اقدامات موثر در شناسایی و درمان مبتلایان به ویروس کووید-۱۹ دانست.

وی در پایان، پیشگیری، تشخیص و درمان را سه محور اصلی مقابله با کرونا اعلام کرد و در خصوص افزایش همکاری مطابق با این سه محور، به ویژه تشخیص، در غالب کارگروه‌های مشترک ابراز امیدواری کرد. در این دیدار دکتر محمود نیلی احمدآبادی رییس دانشگاه تهران، مدیر کارگروه‌های بیوفیزیک، تولید دارو و واکسن، هوش مصنوعی و داده‌های بزرگ و ساخت و ارتقای کیت‌های تشخیصی حضور داشتند و به بیان گزارش مختصری از اهم فعالیت‌های اساتید و دانشجویان دانشگاه در زمینه مقابله با بحران کرونا پرداختند.

دانشگاه تهران در مقطع دکتری دانشجوی استعداد درخشان می پذیرد

۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۹

خبرگزاری مهر

دانشگاه تهران از بین دانش آموختگان و دانشجویان نیمسال آخر کارشناسی ارشد در کلیه رشته های دارای پذیرش مقطع دکتری از طریق آزمون نیمه متمرکز به صورت مازاد بر ظرفیت روزانه، دانشجوی می پذیرد.

به گزارش خبرگزاری مهر، معاونت آموزشی دانشگاه تهران درخصوص پذیرش دانشجویان استعداد درخشان در دوره دکتری (PH.D) سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ اطلاعیه ای به شرح زیر صادر کرد:

دانشگاه تهران در اجرای سیاست های هدایت و حمایت از دانشجویان برتر و به منظور فراهم کردن زمینه جذب آنان برای ورود به دوره دکتری؛ به استناد آئین نامه شورای هدایت استعداد درخشان وزارت علوم تحقیقات و فناوری و مصوبات داخلی شورای آموزشی دانشگاه؛ از بین دانش آموختگان و دانشجویان نیمسال آخر مقطع کارشناسی ارشد، با رعایت کامل شرایط اعلام شده برای سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ در کلیه رشته های دارای پذیرش مقطع دکتری از طریق آزمون نیمه متمرکز؛ به صورت مازاد بر ظرفیت روزانه، دانشجوی می پذیرد.

ضروری است متقاضیان در صورت احراز شرایط (طبق شیوه نامه) نسبت به ثبت نام و بارگذاری اطلاعات در سامانه جامع آموزشی دانشگاه تهران به آدرس ems1.ut.ac.ir قسمت داوطلبان استعداد درخشان و سپس انتخاب عنوان پذیرش از ۱۷ اردیبهشت تا لغایت ۱۳ خرداد اقدام کنند.

در صورت بروز هرگونه مشکل یا رفع ابهام و جهت پاسخگویی سوالات احتمالی در خصوص شیوه نامه به آدرس ایمیل Talent@ut.ac.ir دفتر استعداد درخشان دانشگاه و مشکلات سیستمی با سامانه پشتیبانی مرکز انفورماتیک به آدرس ایمیل Its3@ut.ac.ir مکاتبه کنید.

دکتر نیلی احمدآبادی:

مراحل اولیه تحقیقات ساخت واکسن کرونا در دانشگاه تهران آغاز شد

۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۹

خبرگزاری ایرنا

تهران- ایرنا- رییس دانشگاه تهران گفت: محققان این دانشگاه با همکاری دانشگاه علوم پزشکی تهران مراحل اولیه ساخت واکسن کرونا را آغاز کردند.

محمود نیلی احمدآبادی روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار گروه دانشگاه و آموزش ایرنا افزود: در دانشگاه تهران تعدادی کارگروه علمی و فناوری در حوزه های مختلف درمان، واکسن، تست و داده کاوی در زمینه کرونا و استفاده از هوش مصنوعی تشکیل شده است.

وی یادآور شد: این کارگروه ها در طرح های پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران و برخی نهادها مثل ستاد اجرایی فرمان امام (ره) همکاری می کنند.

نیلی ادامه داد: تهیه دارو و واکسن کرونا موضوع پیچیده ای است که تنها یک بخش نمی تواند آن را به نتیجه برساند، اما محققان دانشگاه تهران و علوم پزشکی تهران مراحل اولیه تحقیقات ساخت آن را آغاز کردند و در تلاش برای به نتیجه رساندن این واکسن هستند.

رییس دانشگاه تهران در خصوص مسایل اقتصادی ناشی از شیوع ویروس کرونا و سرمایه اجتماعی در این زمینه یادآور شد: کارگروه هایی بین دانشگاه های بزرگ ایجاد شده که چند گزارش از سوی دانشگاه تهران به این کارگروه ها ارسال شده است.

نیلی اظهار داشت: در بحران کرونا و پسا کرونا موضوعات اقتصادی، کسب و کار و آسیب های اجتماعی بسیار مهم است و اگر به سرعت به آنها رسیدگی نشود، آینده کشور می تواند دچار مخاطره شود. تحلیل های اقتصادی و علوم اجتماعی به دولت و ستاد ملی مقابله با کرونا ارسال و مورد استقبال قرار گرفته است.

بهره گیری از تمامی ظرفیت علمی کشور برای مقابله با کرونا

وی در پاسخ به سوالی در مورد مشکلات در آموزش مجازی به دانشجویان دانشگاه تهران با بیان این که در حوزه آموزش در بحران کرونا بیشتر فعالیت دانشگاه ها به صورت مجازی انجام شد، خاطرنشان کرد: برخی دانشگاه ها که سامانه و زیر ساخت های الکترونیکی خوبی داشتند، عملکرد بهتری نیز ارائه دادند و نیاز است به سایر دانشگاه ها کمک کنند.

رییس دانشگاه تهران ادامه داد: بیشتر مشکلات در کلاس های آموزش مجازی از سوی دانشجویان بود که با تصمیم های برنامه ریزی شده اخیر هزینه های اینترنت برای دانشجویانی که به آی پی های دانشگاه برای آموزش مجازی متصل می شوند، تخفیفات زیادی اختصاص یافت و حتی با حمایت دولت (وزارت خانه های علوم و ارتباطات) رایگان شده است.

نیلی اضافه کرد: برخی دانشجویان مشکل تجهیزات الکترونیکی دارند که اقدامات محدودی برای رفع نیازهای آنها صورت گرفته است.

وی با بیان این که دانشگاه ها در حوزه پژوهش ظرفیت های بسیار زیادی دارند، اظهار داشت: پیشنهاد می شود مدیریت علم و فناوری به صورت یکپارچه صورت گیرد و از ظرفیت همه دانشگاه ها، مراکز علمی و پارک های علم و فناوری برای مقابله با کرونا استفاده شود؛ زیرا اصل مقابله با کرونا جنبه علمی دارد. بنابراین فقط بخش علمی کشور با همکاری سایر نهادها توانایی مقابله با آن را دارند.

تمام شهریه از دانشجویان دریافت می شود

رییس دانشگاه تهران در خصوص نحوه برگزاری امتحانات دانشگاه تهران اظهار داشت: اولویت ما برگزاری حضوری امتحانات است. اگر ستاد ملی مبارزه با کرونا اجازه حضور دانشجویان را بدهد به صورت حضوری برگزار می شود؛ در غیر این صورت سایر راهکارها را بررسی می کنیم.

وی ادامه داد: دانشجویان دکتری که نیازمند حضور در دانشگاه باشد و از سوی استاد راهنما حضور آنها تایید شود، با رعایت پروتکل های بهداشتی می توانند در دانشگاه حضور پیدا کنند.

رییس دانشگاه تهران همچنین گفت: قوانین آموزشی همچون گذشته درباره برگزاری کلاس ها است اما به صورت مجازی اجرا می شود، اگر دانشجویی نتوانست در نیم سال دوم تحصیلی ۹۹-۹۸ به دلیل بیماری، عدم دسترسی به امکانات یا آموزش مجازی فعالیت های آموزشی داشته باشد، درخواست خود را باید به کمیسیون موارد خاص ارائه دهد و این کمیسیون نیز با مساعدت تصمیم گیری می کند.

نیلی در پاسخ به این سوال که در حال حاضر که کلاس ها به صورت مجازی برگزار می شود، شهریه دانشجویان شبانه و سنواتی چگونه دریافت می شود، تصریح کرد: شهریه ها به طور کامل دریافت می شود؛ زیرا هزینه های دانشگاه تغییر نکرده است، همچنین تصمیم گیری درباره دریافت هزینه های تغذیه و خوابگاه ها با صندوق رفاه دانشجویان است.

با حمایت معاونت علمی ریاست جمهوری؛

مسابقات ملی ارائه سه دقیقه‌ای پایان‌نامه از سوی معاونت فرهنگی دانشگاه تهران برگزار می‌شود

۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۹

خبرگزاری دانشجو

اولین دوره مسابقات ملی ارائه سه دقیقه‌ای پایان‌نامه با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار می‌شود.

مسابقات ملی ارائه سه دقیقه‌ای پایان‌نامه برگزار می‌شود/ مهلت ثبت نام تا ۳۱ اردیبهشت به گزارش گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو، به نقل از دانشگاه تهران، اولین دوره مسابقات ملی پایان‌نامه سه دقیقه‌ای توسط صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، ستاد فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان، اداره کل فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تهران و انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه تهران برگزار می‌شود.

«پاناسه» عنوان مسابقه‌ای برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی است تا پایان‌نامه کارشناسی ارشد یا رساله دکتری خود را به گونه‌ای قابل فهم برای عموم در قالب ویدئو ۳ دقیقه‌ای ارائه کنند.

این مسابقه با هدف کاربردی ساختن موضوعات پایان‌نامه و رساله‌های دکتری، ترویج علم و فناوری، آگاه‌سازی عموم نسبت به مباحث علمی و اجرایی و عملیاتی ساختن پایان‌نامه‌های دانشجویی برگزار می‌شود.

علاقه‌مندان می‌توانند برای ثبت‌نام و کسب اطلاعات بیشتر به سامانه panase.ir مراجعه کنند. پایان‌نامه‌ها در قالب ویدئوهای سه دقیقه‌ای حداکثر تا ۳۱ اردیبهشت ماه در این سامانه بارگذاری می‌شوند و پس از فرآیند داوری در نهایت برترین‌های این رویداد معرفی و از آن‌ها تقدیر خواهد شد. همچنین با دعوت از بخش خصوصی و سرمایه‌گذاران خطرپذیر، زمینه سرمایه‌گذاری روی نتایج پایان‌نامه‌های برتر فراهم خواهد شد تا پایان‌نامه از مرحله پژوهش خارج و وارد مرحله تولید و عرضه به جامعه شود.

مسابقات ملی ارائه سه دقیقه‌ای پایان‌نامه برگزار می‌شود/ مهلت ثبت نام تا ۳۱ اردیبهشت

وبینار آشنایی با scrum برگزار می‌شود

۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۹

خبرگزاری ایسنا

انجمن علمی "گروه نرم‌افزاری" دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه تهران "وبینار آشنایی با scrum" برگزار می‌کند.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایسنا، اسکرام محبوب‌ترین و پرستفاده‌ترین چارچوب مدیریت چابک پروژه است که در سازمان‌های توسعه نرم‌افزار استفاده می‌شود. اسکرام همچنین می‌تواند در مدرسه‌ها، بنگاه‌های کسب و کار، سازمان‌های دولتی و انواع دیگر سازمان‌ها مورد استفاده قرار گیرد.

"تعریف محصول و چگونگی توسعه آن"، "رشته های مورد قبول برای ورود به این حوزه"، "بررسی مفاهیم توسعه چابک و چارچوب های آن" و "معرفی چارچوب SCRUM به همراه نقش ها، رویدادها و اشیاء آن" از جمله مباحث و سرفصل های این وبینار است که با تدریس مهندس حمیدرضا مردی پنجشنبه ۲۵ اردیبهشت ماه ۱۳۹۹، از ساعت ۱۰ الی ۱۴ برگزار می شود.

علاقمندان جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر می توانند به آیدی @IESOFTGROUP مراجعه کنند.