

خبرنامه معاونت پژوهشی دانشکدگان فنی



مرداد و شهریور ماه ۱۴۰۱

شماره سوم

سال چهارم



معاونت پژوهش و فناوری

سی و یکمین RESEARCH جشنواره FESTIVAL پژوهش و فناوری University of Tehran دانشگاه تهران

فراخوان جشنواره

| پژوهشگران بیشکسوت نمونه | پژوهشگران برجسته | پژوهشگران نمونه | پژوهشگران جوان نمونه
| آزمایشگاه نمونه | کتابخانه نمونه | رساله‌ها و پایان‌نامه‌های نمونه | کارشناس پژوهشگر نمونه | کارشناس پژوهشی اجرایی نمونه

مهلت ثبت نام و ارسال مدارک (دانش آموختگان و کارشناسان): ۱۴۰۱/۰۷/۲۰

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه تهران مراجعه فرمائید:

research.ut.ac.ir

نخستین رویداد فناوریانه حمل و نقل جاده‌ای TechnoTransport ۲۰۲۲

نخستین رویداد تخصصی TechnoTransport2022 در قالبی نوآورانه با مشارکت سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و معاونت پژوهشی دانشگاه تهران با محوریت مرکز پژوهشی مهندسی کسب و کار و توسعه محصول نوین دانشکدگان فنی دانشگاه تهران و با کمک تکفارم مبتنی بر روش‌های نوین مدیریت طراحی و توسعه محصولات دانش بنیان و استارت آپی و بر اساس الگوی نوین فرآیند شتابدهی و با هدف بکارگیری دستاوردهای رویداد در حوزه حمل و نقل جاده‌ای اجرا می‌گردد.

گزارش طرح های کاربردی ۶ ماه اول سال ۱۴۰۱ دانشکدگان فنی

آمار طرح های کاربردی دانشکدگان فنی منعقد شده با معاونت پژوهشی از تاریخ ۱۴۰۱/۱/۱ تا ۱۴۰۱/۶/۳۰ به شرح ذیل می باشد:

ردیف	توضیحات
۱	تعداد ۲۴ طرح
۲	مبلغ کل اعتبار ۵۹۷,۳۰۹,۶۹۶,۷۷۰ ریال
۳	مبلغ جذب شده ۱۰۲,۸۹۳,۵۳۱,۷۷۵ ریال

ارتقاء آزمایشگاه جنبه های مکانیکی خوردگی در شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی

معاونت پژوهشی دانشکدگان فنی دانشگاه تهران لازم می‌داند ارتقای عضویت آزمایشگاه جنبه های مکانیکی خوردگی از عضو آزمایشی به عضو فعال در شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی را به سرپرست محترم آزمایشگاه و مدیران محترم دانشکده مهندسی مواد و متالورژی تبریک عرض نماید.



ارتقاء آزمایشگاه پوشش های نانو ساختار در شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی

معاونت پژوهشی دانشکدگان فنی دانشگاه تهران لازم می‌داند ارتقای عضویت آزمایشگاه پوشش های نانو ساختار از عضو آزمایشی به عضو فعال در شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی را به سرپرست محترم آزمایشگاه و مدیران محترم دانشکده مهندسی مواد و متالورژی تبریک عرض نماید.





خبرنامه معاونت پژوهشی دانشکده‌گان فنی

مرداد و شهریور ماه ۱۴۰۱

شماره سوم

سال چهارم

گزارش کارآموزی دانشکده‌گان فنی تابستان ۱۴۰۱

فرایند کارآموزی دانشکده‌گان فنی در تابستان ۱۴۰۱ با همکاری مرکز فناوری اطلاعات و فضای مجازی دانشگاه تهران، شرکت نیوغ آفرینان آریا با سامانه تلنت کوچ ut.talentcoach.ir، و مرکز نوآوری و تعالی کوثر با سامانه کاروژه ut.caroje.ir از ۱۴۰۱/۰۲/۲۵ آغاز گردید و تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۷/۱۶ پایان خواهد یافت.

گزارش آماری کارآموزی به شرح ذیل می باشد:

ردیف	سامانه	شرکت‌های همکار	تعداد دانشجویان	آزمایشگاه‌های دانشگاه تهران	تعداد دانشجویان
۱	تلنت کوچ	۱۲۹	۲۷۱	۱۷	۳۹
۲	کاروژه	۴۶۷	۷۷۲	۴	۵
۳	جمع کل	۵۹۶	۱۰۴۳	۲۱	۴۴

شانزدهمین دوره رویداد دانشجویی روز پروژه در دانشکده‌گان فنی

به گزارش روابط عمومی دانشکده‌گان فنی، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر این دانشکده‌گان، شانزدهمین دوره دفاع از پروژه‌های کارشناسی دانشجویان را با عنوان «روز پروژه» در قالب ارائه پوستر برگزار می‌نماید. هدف از برگزاری این رویداد، تسهیل آگاهی ذینفعان از دستاوردها، ظرفیت‌ها و توانمندی‌های دانشکده و دانش‌آموختگان آن و همچنین گسترش تعامل دو سویه با کارآفرینان، سرمایه‌گذاران، فناوران و فعالان صنعتی برتر کشور در راستای تقویت اقتصاد دانش‌بنیان است. این رویداد در روز چهارشنبه ۳۰ شهریورماه ۱۴۰۱ در دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر برگزار گردید.

اطلاعات پروژه‌ها و جزئیات بیشتر درباره این رویداد در صفحه <http://ece.ut.ac.ir/projectday> در دسترس می‌باشد.

