



خبرنامه معاونت پژوهشی

پدیس آنگده های فنی دانشگاه تهران



خرداد ۱۳۹۸ شماره دوم، سال اول تلفن: ۶۱۱۴۲۲۸-۸۲۰۸۴۲۲۸

ایمیل: research.eng@ut.ac.ir وبسایت: <https://engresearch.ut.ac.ir/fa>

رویش فرهنگی تابستانه

با توجه به برگزاری طرح موفق دوره‌های آموزشی تابستان ۱۳۹۷ و به منظور ارتقا سطح کیفی بخش کودک و نوجوان کتابخانه پردیس ۲، معاونت پژوهشی پردیس طرح رفت ۲ (رویش فرهنگی تابستانه) را در تابستان ۹۸ اجرا می‌نماید. بدین منظور با جابجایی بخش نشریات، فضایی حدود ۱۲۰ متر مربع آزاد گردید. که در حال تجهیز و آماده سازی جهت راه اندازی کتابخانه کودک و نوجوان، برگزاری دوره‌های آموزشی تابستان و ساعات بعد از مدرسه در ایام سال تحصیلی می باشد. این طرح از ۱۵ تیرماه ۹۸ قابل اجرا می باشد.



تاسیس دفتر نوآوری و توسعه فن آفرینی در معاونت پژوهشی پردیس دانشکده های فنی

طبق حکمی از سوی آقای دکتر سلطانی ریاست محترم پردیس دانشکده-های فنی، آقای دکتر محمد سعادت سرشت به مدت دو سال به سمت مدیر نوآوری و توسعه فن آفرینی در معاونت پژوهشی پردیس دانشکده‌های فنی منصوب شدند.

طبق صلاحدید معاون پژوهشی آقای دکتر رستمی، دفتر نوآوری و توسعه فن آفرینی در مجموعه معاونت پژوهشی پردیس تاسیس گردید که به عنوان یک مرکز ستادی با هدف برنامه‌ریزی، ایجاد، هدایت و ارزیابی اکوسیستم کارآفرینی فناورانه مبتنی بر پردیس دانشگاهی برای گذار از دانشگاه نسل دو به چهار فعالیت نماید.

برای ایجاد دانشگاه کارآفرین در قدم اول باید با همکاری همه دانشکده‌ها به تهیه سند راهبردی اقدام نمود و سپس بر اساس آن به امر فرهنگ‌سازی و در ادامه به مقوله نهادسازی پرداخت. لازم به ذکر است این امر نه تنها مقوله‌ای تزئینی برای دانشگاه نبوده بلکه امری حیاتی برای آن است و عدم توجه به آن موجب خواهد شد کل پیکره دانشگاه بتدریج جایگاه و رسالت خود را در نسل چهارم انقلاب صنعتی از دست بدهد. علاوه بر این بخشی مهم از راهکار حل معضل اقتصاد نفتی در توسعه دانشگاه کارآفرین فناورانه نهفته است. [ادامه مطلب](#)

بازدید از تجهیزات شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی

با هدف بررسی آثار ریزگردها، کاهش سطح آب و تغییر ترکیب خاک ناشی از خشک شدن دریاچه ارومیه بر تجهیزات شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی، کارگروهی منتخب از اعضای محترم هیات علمی پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران در سفری ۲ روزه در اوایل خرداد ماه ۱۳۹۸ عازم ارومیه شدند. طی این سفر تجهیزات شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی مانند: پایه‌ها و تیرهای بتونی، براق آلات، کانسول‌های فلزی، تابلوهای برق، هادی‌ها و ... پیرامون ناحیه میان‌دوآب و اطراف پل میان گذر دریاچه ارومیه، و همچنین برخی از کارگاه‌های شرکت مورد بازدید قرار گرفت. تیم اعزامی در جلسات مشترک با معاونین برنامه‌ریزی و تحقیق و توسعه شرکت به بررسی راهکارهای حل مشکلات مرتبط با آثار ریزگردهای دریاچه ارومیه بر فرسودگی تجهیزات شبکه شرکت پرداختند. [ادامه مطلب](#)

شرکت در نمایشگاه INOTEX2019

هشتمین نمایشگاه بین‌المللی اینوتکس ۲۰۱۹ با شعار «اکوسیستم نوآوری و فناوری، زیر یک سقف» از ۱۹ تا ۲۲ خردادماه با همکاری معاونت علمی و فناوری در نمایشگاه بین‌المللی تهران برگزار گردید.

هدف از برگزاری این نمایشگاه رساندن صاحبان سرمایه به ایده پردازان و تبادل دانش فنی و مشارکت میان شرکت‌ها و سرمایه‌گذاری روی طرح‌ها و استارت‌آپ‌ها است. در این رویداد علاوه بر معرفی فناوری‌های روز کشور به صنایع، ارتباط بین تولیدکننده خلاق و فناور و مشتری شکل گرفته و با کمک سرمایه‌گذار، تولید داخلی مبتنی بر فناوری رشد خواهد یافت.

همکاران معاونت پژوهشی سرکار خانم‌ها مهندس طباطبایی، صادقی و جعفرنژادی به همراه آقای دکتر سعادت سرشت از این نمایشگاه بازدید نمودند. برای اطلاع بیشتر می‌توانید به [گزارش](#) ایشان مراجعه نمایید.

اقدام اولیه جهت اجرای نظام HSE در آزمایشگاه‌های پردیس فنی انجام شد.

به منظور بررسی‌های اولیه مرتبط با اجرای نظام HSE در تاریخ ۹۸/۰۳/۱۲ توسط جناب آقای دکتر گیوه‌چی، عضو محترم هیات علمی دانشکده محیط زیست از برخی آزمایشگاه‌های دانشکده متالورژی و مواد پردیس بازدید به عمل آمد. طی این بازدید که از کارگاه ریخته‌گری، آزمایشگاه خوردگی، آزمایشگاه فرآوری و سنتز مواد، آزمایشگاه هیدرومتالورژی و بیوتکنولوژی و آزمایشگاه بازیافت مواد به عمل آمد آقای دکتر گیوه‌چی به بررسی موارد ایمنی و مشکلات موجود در آزمایشگاه‌ها پرداختند و مقرر شد دستورالعمل به منظور به روز رسانی آزمایشگاه از دیدگاه HSE به سرپرستان محترم ارائه شود.

مصوبه هیات رئیسه پردیس برای واریز اعتبار ویژه سال ۱۳۹۶

در تاریخ ۹۸/۰۳/۲۱ مقرر گردید ۲۵ درصد اول گزینت سال ۹۶ در ابتدای تابستان ۹۸ به حساب بن کارت ملت اعضای هیات علمی پردیس واریز گردد.