



تاسیس مراکز میان رشته ای HSE صنعتی و علوم داده

با توجه به سیاست معاونت پژوهشی پردیس دانشکده‌های فنی مبنی بر تاسیس مراکز پژوهشی تخصصی میان رشته‌ای، دو مرکز پژوهشی علوم داده و مرکز پژوهشی HSE صنعتی در پردیس فنی تاسیس شدند. هدف از تاسیس مراکز پژوهشی، افزایش همکاری بین رشته ای بین اعضای محترم هیات علمی به منظور فعالیت موثر در اخذ پروژه‌های کاربردی و صنعتی است.

همکاری پژوهشی با پژوهشگاه فضایی ایران

با هدف ایجاد تعامل و همکاری با پژوهشگاه فضایی ایران، جلسه ای با حضور آقایان دکتر سلیمانی و دکتر کسایی از پژوهشگاه فضایی ایران، و همکاران دانشکده نقشه برداری، دانشکده مکانیک و دانشکده برق و کامپیوتر با هماهنگی معاونت پژوهشی برگزار شده و راهکارهای همکاری فیما بین بررسی شده و از پژوهشگاه درخواست شد که برای استفاده همکاران محترم پردیس فنی از تجهیزات موجود در پژوهشگاه فضایی تخفیف در تعرفه خدمات منظور شود. همچنین ضمن اعلام توانمندی‌های موجود در دانشکده های پردیس فنی مقرر شد زمینه های همکاری و تعاملات به صورت یک تفاهم‌نامه، منعقد شود. در ادامه همکاری فیما بین نیز، تیم‌های تخصصی تشکیل شده و پژوهش‌های مشترک فیما بین پردیس فنی و پژوهشگاه تعریف شود.

انجمن تحقیق و توسعه صنایع و معادن و کاربردی نمودن پایان‌نامه‌ها

به منظور کاربردی نمودن پایان‌نامه‌های کار شنا سی ار شد و دکتری و ارتباط موثر با صنعت و تدوین پایان‌نامه‌ها در راستای نیازهای کشور، در ۱۴ مرداد جلسه‌ای با انجمن تحقیق و توسعه صنایع و معادن با حضور آقای مهندس معصومی دبیر انجمن تحقیق و توسعه صنایع و معادن، آقای دکتر ابری نیا، ریاست دانشکده مهندسی مکانیک و دکتر رستمی و دکتر قرباغانی در معاونت پژوهشی پردیس فنی برگزار شد. انجمن تحقیق و توسعه بیش از ۲۰۰۰ عضو حقوقی در سراسر کشور بوده و ارتباط مستمری با صنایع کشور دارد. با توجه به پتانسیل‌های موجود در انجمن و پردیس فنی، مقرر شد که کارگروهی برای تدوین آیین‌نامه حمایت از پایان‌نامه‌ها با مشارکت انجمن تشکیل شده و در مدت دو ماه دستورالعمل مربوط به نحوه حمایت از پایان‌نامه‌ها توسط شرکت‌های عضو انجمن تهیه شود. که بر اساس آن بتوان موضوعات پایان‌نامه‌ها را با توجه به مشکلات و نیازهای صنعتی شرکت‌های عضو انجمن تعریف نموده و به فراخور موضوع، از دانشجویان نیز حمایت مادی به عمل آید.

تفصیلات امتیاز مقالات چاپ شده در نشریات

در جلسه ۹۸/۰۴/۰۱ شورای پژوهش و فناوری دانشگاه، امتیاز مقالات چاپ شده در نشریات به شرح جدول زیر تصویب شد. این مصوبه برای مقالات چاپ شده در نشریات داخلی از دی ماه ۱۳۹۸ و برای مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی از ابتدای سال ۲۰۲۰ میلادی اجرا خواهد شد.

WOS					Scopus	پژوهشی		ترویجی
Q1	Q2	Q3	Q4	فاقد		ISC		
۱۷	۱۳	۹	۶	۵	۵	۴	۴	۲

نخوه ثبت نمره از طرف استناد راهنمای کارآموزی در سامانه

در رابطه ثبت نمره کارآموزی به استحضار همکاران محترم می‌رساند که پس از پایان دوره، دانشجوی کارآموز گزارش خود را در سامانه کارآموزی پردیس فنی آپلود نموده و صنعت پذیرنده کارآموز، نمره اولیه و ارزیابی خود را انجام می‌دهد. پس از آن استاد راهنما در لیست خود نام دانشجویی که مراحل کارآموزی او به اتمام رسیده را مشاهده و پس از مطالعه گزارش آپلود شده، نسبت به اعلام نمره نهایی در سامانه کارآموزی اقدام می‌نماید. شایان ذکر است از طریق سامانه برای استاد راهنما پس از بارگذاری گزارش توسط دانشجو، ایمیل ارسال خواهد شد تا استاد راهنما مطلع شده و مراحل بعدی را انجام دهد.

مشارکت در اکوسیستم کارافزینی فناورانه حمل‌ونقل پیشرفته و هوشمند

هوشمند

اولین جلسه هم‌اندیشی همکاری‌های دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران با ستاد فناوری‌های فضایی و حمل و نقل پیشرفته معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در معاونت پژوهشی در تاریخ ۲۸ مرداد ۹۸ برگزار گردید. در این جلسه راهکارهای توسعه همکاری پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران در اکوسیستم کارافزینی فناورانه حمل و نقل پیشرفته و هوشمند مورد بررسی قرار گرفت. با توجه به برگزاری همزمان همایش حمل و نقل هوشمند، نمایشگاه لجستیک و رویداد استارت آپی "حمل و نقلی شو" در ۳۱ شهریور الی ۳ مهرماه، مقرر گردید پردیس فنی دانشگاه تهران در کمیته سیاست گذاری همایش و نمایشگاه به عضویت حقیقی و حقوقی در آمده و ضمن اطلاع‌رسانی آن به اساتید و دانشجویان، از آن به عنوان نقطه شروعی برای همکاری‌های گسترده بعدی در حوزه حمل و نقل هوشمند بهره‌برداری شود.

<http://intelligenttransportation.ir/fa/>

همکاری پژوهشی با مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران

با حضور جناب آقای دکتر ناصر سلطانی، رئیس پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران و جناب آقای مهندس هندی مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، دو قرارداد پژوهشی-کاربردی کلان بر اساس برنامه پنج ساله ششم توسعه مدیریت اکتشاف با دانشگاه تهران در روز یکشنبه ۱۳ مرداد ماه ۱۳۹۸ در دانشگاه فردوسی مشهد به امضا رسید. "انتقال دانش فنی و فناوری اکتشاف نفت‌های نامتعارف (شیل‌های نفتی)" و همچنین "ساخت سیال حفاری پایه آبی فشار و دما بالا (HPHT)" عنوان این پروژه‌ها بودند.

