



همکاری پژوهشی با شرکت ایران خودرو دیزل

تفاهم نامه همکاری مشترک با محورهای ۱۴ گانه برای مدت سه سال بین معاون پژوهشی پردیس دانشکده‌های فنی و مدیر عامل شرکت ایران خودرو دیزل امضا شد. اهم موضوعات تفاهم‌نامه عبارتند از: برقراری امکان حضور اساتید برجسته دانشکده های فنی در شرکت به عنوان مشاورین علمی حسب نیاز شرکت، بهره مندی از توان اساتید خبره دانشکده های فنی در برنامه‌های آموزشی کارکنان شرکت، بهره‌مندی از توان و دانش تیم دانشکده های فنی در پروژه‌های شرکت (طرح اینترنت شیب)، حمایت از پایان‌نامه‌های دانشجویی درمقاطع تحصیلات تکمیلی درجهت کمک به رفع مسائل شرکت، تخصیص ۲۰ درصد ظرفیت سالانه پذیرش کارآموزی شرکت به دانشکده های فنی، و برقراری امکان تحصیل مدیران، متخصصین و کارشناسان خبره شرکت در دانشکده های فنی.

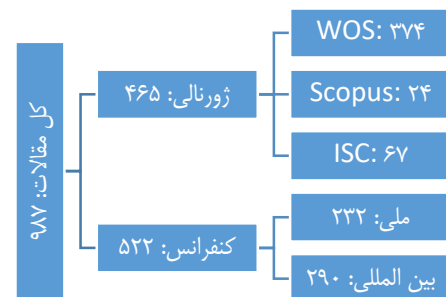
تدوین برنامه راهبردی طراحی و توسعه اکوسیستم کارآفرینی فناورانه پردیس دانشکده‌های فنی



دفتر نوآوری و توسعه فن آفرینی معاونت پژوهشی با همکاری ریاست پژوهشکده مدیریت توسعه و تجاری سازی محصول نوین، اقدام به تهیه برنامه راهبردی طراحی و توسعه اکوسیستم کارآفرینی فناورانه پردیس دانشکده‌های فنی نمود. برای این منظور نتایج تحقیقات سه سال گذشته پژوهشکده از طریق مصاحبه با ۳۰ فرد و چهار گروه کانونی در

دانشکده‌های فنی در طی سه ماه تابستان ۱۳۹۸ بومی سازی شد و پس از استخراج گزاره‌های کلامی، تعداد ۴۸۵ برنامه فرعی در قالب ۹ محور اصلی فهرست گردید. در انتهای این برنامه راهبردی، پیشنویس یک برنامه اجرایی پیشنهادی با ۱۲۶ فعالیت در نه محور اصلی فوق و در قالب بوم توسعه اکوسیستم کارآفرینی فناورانه پردیس دانشگاهی ارائه گردید. این برنامه بایستی توسط کمیته راهبری متشکل از اعضای منتخب کلیه دانشکده‌ها و متخصصان امر اولویت بندی شده و بصورت زمانبندی و بودجه بندی شده منطبق بر مدیریت پروژه تهیه گردد تا به مرحله اجرایی برسد.

آمار فعالیت‌های پژوهشی شش ماهه نخست سال ۹۸



تفاهم‌نامه همکاری آموزشی و پژوهشی با شرکت مهندسی و ساختمان

منابع نفت

تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی، پژوهشی، صنعتی، و آموزشی بین دانشکده‌های فنی و شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت به مدت سه سال منعقد گردید. کمک به انجام طرح‌های تحقیقاتی شرکت در محورهای: مدیریت و برنامه‌ریزی ساخت و بهره‌برداری پروژه های صنعتی؛ تحلیل‌های تخصصی داده‌های مدیریت پروژه؛ مدیریت راه و ساختمان به صورت عمومی و طراحی و مدیریت ساخت بناهای نفتی و پالایشگاهی؛ پروژه‌های بالادستی صنایع نفت و گاز؛ مطالعه و ارزیابی روش‌های نوین در توسعه میادین نفت و گاز؛ از مهم‌ترین زمینه‌های همکاری پژوهشی تفاهم‌نامه مذکور می‌باشد. همچنین اجرای دوره‌های کارآموزی و کارورزی؛ تهیه و عرضه محتوای آموزشی مورد نیاز شرکت جهت ارتقا سطح کیفی منابع انسانی؛ و برگزاری همایش و سمینار در موضوعات مورد توافق نیز بخشی از موضوعات آموزشی مندرج در تفاهم‌نامه می‌باشد.

ارزیابی وضعیت ایمنی فضاهای پردیس توسط کارگروه HSE

با توجه به اهمیت مباحث ایمنی، بهداشت و محیط زیست، بررسی و ارزیابی وضعیت HSE فضاها، آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های پردیس فنی آغاز شده است. بدین منظور کارگروه HSE فضاهای دانشکده مکانیک را بازدید نموده است. این کارگروه هم اکنون در حال بازدید از فضاهای دانشکده صنایع می‌باشد. بازدید و ارزیابی HSE سایر دانشکده‌ها نیز به ترتیب انجام خواهد شد.

دانشکده	شرکت در کنفرانس اساتید	شرکت در کنفرانس دانشجویان	تعداد پروژه‌های پژوهشی کاربردی	مبلغ قراردادهای منعقد شده (میلیون تومان)	پروژه‌های پژوهشی کاربردی جاری (میلیون تومان)	مبلغ جذب شده از
برق و کامپیوتر	۶	۹	۵	۱۰۸۲	۵۱۵	
شیمی	۵	۶	۴	۳۳۶۸	۶۶۸	
صنایع	۳	۹	۳	۴۲۹	۶۵۴	
علوم مهندسی	-	-	۴	۵۵۲	۲۷۶	
عمران	۲	-	۴	۴۹۶	۶۲۵	
فومن	-	۳	-	-	۲	
کاسپین	-	-	-	-	۴	
متالورژی	۵	۲	۴	۲۶۶	۱۳۵	
محیط زیست	۲	-	۶	۱۲۲۰	۳۱۴	
معادن	۲	۱	۱۰	۹۸۴	۵۰۵	
مکانیک	۵	۴	۱۰	۱۶۰۶	۱۰۰۱	
نقشه برداری	۲	۴۳	۱	۹۲۰	۶۵	
مجموع	۳۲	۷۷	۵۱	۱۰۹۲۳	۴۷۶۴	