

قراردادهای پژوهشی برون سازمانی

ردیف	موضوع قرارداد	سال عقد قرارداد
۱	طراحی سیستم خنک کن داخل راهرویی مراکز داده با تکنولوژی DX با ظرفیت خنک کاری ۳۰ کیلووات	۱۴۰۰
۲	طراحی و ساخت دستگاه جدید اندازه گیری ضریب هدایت هیدرولیکی خاک دست نخورده به روش آزمایشگاهی و ارزیابی روشهای آزمایشگاهی و صحرایی موجود	۱۴۰۰
۳	بررسی فنی و اجرایی نحوه اجرای سرویس پله و اسکلت های آسانسور در ساختمان با توجه به مشکلات موجود و ارائه راهکارهای فنی و اصولی	۱۴۰۰
۴	مطالعات شناخت زنجیره های تأمین و تقاضای خدمات لجستیک در استان قم	۱۳۹۹
۵	انجام فرصت مطالعاتی با عنوان ترکیب اطلاعات سنسورهای ردیاب ستاره و ژيروسکوپ برای تخمین وضعیت بلوک انتقال مداری با وجود تاخیر و سنسورهای چندنرخ و تشخیص همزمان عیب های سنسوری	۱۳۹۹
۶	طراحی و پیاده سازی سنسور تراز رهگیر	۱۳۹۹
۷	تحقیق و بررسی سناریوهای مختلف توسعه فناوری پیل سوختی در حوزه خودرو برقی	۱۳۹۹
۸	تقویت و توسعه همکاری های فی مابین، با هدف دسترسی و بکارگیری دانش فنی و فناوری روزآمد در اجرای طرح های پژوهشی، مطالعاتی، توسعه ای، کاربردی، مشاوره ای و آموزشی در موضوعات مرتبط با نیازهای پژوهشگاه مخابرات و الکترونیک نصر به منظور دستیابی به دانش مربوطه و فناوری های مورد نیاز پژوهشگاه	۱۳۹۹
۹	مطالعه و بررسی فرمولاسیون و شرایط فرایندی بر خواص مقرره های سیلیکونی مورد استفاده در صنعت برق	۱۳۹۸
۱۰	بررسی نرم کننده های مناسب جهت استفاده در صنعت PVC و پیشنهاد مواد جایگزین نرم کننده DOP	۱۳۹۸
۱۱	ارزیابی طراحی و تحلیل سازه راه اندازی سریع و نظارت بر ساخت مقطع اعضای اسکلت اصلی	۱۳۹۸
۱۲	بررسی ساختار قیمت تمام شده و ارائه راهکارهای افزایش بهره وری در صنایع منتخب استان قم جهت حمایت از کالای ایرانی با اولویت صنایع کفش و دمپایی و صنایع معدنی	۱۳۹۷
۱۳	ترانسفورماتور الکترونیک قدرت	۱۳۹۷
۱۴	بررسی نصب برقگیر بروی شبکه های زمینی و تأثیر آن بر کاهش اتصالی کابل، سرکابل و مفصل	۱۳۹۷
۱۵	راهکارهای قانونمند کردن و تعریف ابزارهای اجرایی برای تقویت مشارکت ذینفعان برای بهره برداری، حفاظت و برنامه ریزی منابع آب	۱۳۹۷
۱۶	شناخت تهدیدات BYOD در سازمان ها و ارائه راهکار کاهش اثر ناشی از آن	۱۳۹۶
۱۷	بررسی روش های بوزدایی در تأسیسات فاضلاب استان قم اعم از شبکه، ایستگاه های پمپاژ و تصفیه خانه ها	۱۳۹۶
۱۸	امکان سنجی سامانه های جستجوگر و ردیاب الکترواپتیکی	۱۳۹۵

دفتر پژوهش و فناوری