

کارفرما	نام پروژه
شرکت بین المللی ساروج بوشهر-دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مهندسی معکوس ساخت جک هیدرولیک ۲۵۰ بار
مجتمع مس سرچشمه	بررسی علت تخریب رینگ مشعل کوره flash
مجتمع مس سرچشمه	بررسی علت تخریب قطعه Ball-Bearing
مجتمع ذخیره سازی گاز سراج	بررسی علت کاهش راندمان مبدل های حرارتی
کیهان صنعت قائم	بررسی علت شکست قطعه بوش خودروی پژو ۲۰۶
پتروشیمی فجر	تعیین مکانیزم جوانسازی قطعه Damping Bolt توربین بخار از جنس niomonic90
شرکت سهامی پتروشیمی پارس	بازرسی غیر مخرب قطعات روتور و کیسینگ توربین TR-772
شرکت بین المللی ساروج بوشهر	بررسی علت شکست میله جک هیدرولیک
شرکت به اندیشی و فناوری فردا	شبیه سازی، طراحی فرآیند تولید و نظارت ساخت قطعات هاب کوپلینگ صنایع برق ایتالیا
شرکت کود شیمیایی اوره لردگان	بررسی علت شکست لوله های آتشخوار
سیمان شمال	تهیه شناسنامه فنی قطعات گریت کولر
مجتمع مس سرچشمه	بررسی علت شکست قطعه استرینر
پالایشگاه گاز ایلام	بررسی علت شکست قطعه توربو اکسپندر
شرکت بین المللی ساروج بوشهر	بررسی علت شکست زنجیر چرخ الویتور
شرکت انتقال گاز - منطقه یک	بررسی علت انفجار خط لوله گاز شهرک امیدیه
صنایع پتروشیمی پارس	بررسی عمر خزشی پره های توربین گازی
صنایع پتروشیمی پارس	بازرسی غیر مخرب یونیت های HP , LP توربین گازی
صنایع پتروشیمی پارس	بررسی علت شکست پره استاتور و روتور کمپرسور محوری
صنایع پتروشیمی پارس	بازرسی کیفیت جنس بریز impeller ساخته شده

شرکت بازرسی پارس حساس	بررسی متریا ل مصرفی در قطعه <b>FAN130</b>
راه آهن جمهوری اسلامی ایران	تعیین نرخ رشد خستگی ریل و بررسی فنی شکست های رایج در شبکه ریلی کشور به کمک شبیه سازی
مجتمع مس سرچشمه	بررسی علت تخریب شفت های آسیا <b>Ball Mill</b>
پالایشگاه مس سرچشمه	شبیه سازی جریان سیال در لوله های انتقال اسید سولفوریک
مجتمع مس سرچشمه	بررسی علت ترک عرضی پاتیل مات
مجتمع مس سرچشمه	بررسی علت رسوب دهی بویلر
مجتمع مس سرچشمه	بررسی علت تخریب قاب فولادی دهانه کنورتور مات مس
کیهان صنعت قائم	اندازه گیری تنش پسماند وارده بر اثر ضربه نهایی خط تولید سیلندرهای
کیهان صنعت قائم	بررسی علت تخریب بوش احتراق ولوو <b>HF12</b>
شرکت ملی گاز ایران - دانشگاه امیرکبیر	بررسی علت انفجار خط لوله گاز سراسری رشت
مجتمع مس شهر بابک - دانشگاه امیرکبیر	بررسی استخراج آرسنیک از غبار مس خاتون آباد
فولاد مبارکه - ساپا	بررسی، تقسیم بندی و منشا عیوب ورق های رویه صنایع خودروسازی
راه آهن جمهوری اسلامی ایران	بررسی سایش چرخ های راه آهن و ترمیم جوشی آنها
بنیاد علوم کاربردی رازی	مشارکت در توسعه نرم افزار شبیه سازی <b>SUTCAST</b>