

ردیف	عنوان پروژه/ دستگاه	کارفرما	سمت	تاریخ و ابلاغ	کد پروژه مصوب
۱	"طراحی و ساخت ارتفاع سنج گاما با استفاده از آشکارسازهای سوسوزن میله ایی طول بلند با استاندارد صنعتی"	پارک علم و فناوری سمنان	مجری	۱۳۹۵	۹۵/۲۹/۵۲۷۴
۲	"فاز اول طراحی و ساخت دست اه تصویر برداری گسیل پوزیترون حیوانی"	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	مجری	۱۳۸۷	E87F065
۳	"دستگاه تصویربرداری صنعتی سه بعدی پرتو گاما نسل دوم"	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	مجری	۱۳۸۹	I89S117
۴	"ضخامت سنج پرتو گاما آنالاین"	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	مجری	۱۳۸۹	E89F127
۵	"ارتفاع سنج پرتو گاما آنالاین"	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	مجری	۱۳۸۹	E89F129
۶	"سیستم پرتابل دستگاه اسپکترومتری گاما"	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	مجری	۱۳۸۹	I89F122
۷	"سیستم پرتابل اسپکترومتری گاما تعیین غلظت مواد معدنی اورانیوم، توریم و پتاسیم به همراه موقعیت یاب GPS"	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	مجری	۱۳۸۹	E89F125
۸	"دستگاه اندازه گیری جذب ید در تیروئید به کمک ثبت گاما گسیل شده از ید به روش اسپکترومتری"	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	مجری	۱۳۸۹	E89F131
۹	دستگاه چگالی سنج صنعتی در مجتمع فولاد مبارک اصفهان	شرکت توسعه کاربرد پرتوها	مجری	۹۱/۸/۱۶	۵۸/۱۶۰۱۳۳
۱۰	طراحی و ساخت سیستم تعیین مرز تداخل مواد نامحلول در مخازن صنایع شیمیایی (بازسازی و ارتقا سیستم کنترل مانیتورینگ سطح سنج های DPS)	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	مجری	۱۰۳/۰۴۰۶۲۵ ۹۳ مورخه ۹۳/۳/۴	PRC-B4-93-001
۱۱	ساخت دستگاه چگالی سنج صنعتی در واحد گندله سازی مجتمع فولاد مبارکه اصفهان	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	مجری	۱۰۵/۲۷۰۵۳۳ ۹۳ مورخه ۹۳/۵/۲۷	PRC-B4-93-003
۱۲	طراحی و ساخت سیستم آشکارساز مورد استفاده در صنعت پتروشیمی بر مبنای پروتکل دو رشته (بازسازی و ارتقا یک دستگاه دتکتور و گیرنده ارتفاع سنج GLM-01 مدل 2012-GSL)	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	مجری	۱۰۳/۱۲۰۳۲۲ ۹۳ مورخه ۹۳/۳/۱۲	PRC-B4-93-002
۱۳	طراحی و ساخت آشکارساز پلاستیک سنتیلاتور میله ای جهت استفاده در ارتفاع سنج گاما	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	مجری	۱۱۰/۰۸۰۰۶۱ ۹۳ مورخه ۹۳/۱۰/۸	PRC-O9-93-001