

ردیف	عنوان پروژه	گرایش	وضعیت پروژه
۱	سیستمی جهت مدیریت کفی های انتقال بدنه در راستای کاهش حرکت کفی های خالی در سطح شرکت	مهندسی صنایع	درخواست پروپوزال
۲	تعریف و احرای روش های نوین هدفگذاری در شاخص های کیفیت خودسازی	مهندسی صنایع	درخواست پروپوزال
۳	طراحی چیدمان در کارخانه متحرک تولید خودرو	مهندسی صنایع	درخواست پروپوزال
۴	شبیه سازی فرایند تولید بر مبنای چیدمان سالن در کارخانه متحرک تولید خودرو دنا	مهندسی صنایع	درخواست پروپوزال
۵	برآورد تقاضا و شناسایی نیازمندی های مشتری محصولات تجاری سبک	مهندسی صنایع	درخواست پروپوزال
۶	مدیریت تجارب مشتریان در بهبود عملکرد در بازارهای صادراتی با نقش میانجی تصویر برند در ذهن مشتری	مهندسی صنایع	درخواست پروپوزال
۷	طرح ارزیابی ریسک، بررسی چک لیست بازرسی و بهبود فرآیندهای نت جرثقیلهای سالن پرس ۳	مهندسی صنایع	درخواست پروپوزال
۸	بررسی و ارزیابی مدل های برآورد تقاضا و برآورد تقاضای خودرو سواری در شرایط فعلی بازار ایران	مهندسی صنایع	درخواست پروپوزال
۹	طراحی نقشه مسیر بین المللی سازی و مطالعه بازارهای بالقوه صادرات شرکت های گروه صنعتی ایران خودرو	مهندسی صنایع	درخواست پروپوزال
۱۰	طراحی و مهندسی معکوس قطعات و بهبود عملکرد و نصب و راه اندازی دستگاههای اندازه گیری ابعادی مدل بازویی و دروازه ای	مهندسی مکانیک	درخواست پروپوزال
۱۱	بررسی فنی و ارائه راهکار در خصوص رفع خوردگی و سایش چرخ های حرکت طولی جرثقیلهای سالن پرس ۳	مهندسی مکانیک	درخواست پروپوزال
۱۲	بررسی فنی و اقتصادی طرح افزایش ارزش حرارتی گاز طبیعی با حذف رطوبت موجود در گاز طبیعی در سطح شرکت ایران خودرو	مهندسی مکانیک	درخواست پروپوزال
۱۳	مدل سازی کامل خودروی برقی و هیبریدی در نرم افزار GT-Suite	مهندسی مکانیک-برق	درخواست پروپوزال
۱۴	بررسی جامع و کاربردی استفاده از مخازن کامپوزیت نوع ۳ و ۴ برای شرایط بومی، اقلیمی؛ فرهنگی و زیر ساختی کشور با ارائه راهکارهای اجرایی	مهندسی مکانیک و مهندسی مواد	درخواست پروپوزال
۱۵	ارزیابی روند کاربرد سیستم تعلیق فعال و نیمه فعال در خودروهای تجاری	مهندسی مکانیک	درخواست پروپوزال
۱۶	ارزیابی روند ارتقاء تکنولوژی سیستمهای فرمان برقی در خودروهای تجاری	مهندسی مکانیک	درخواست پروپوزال
۱۷	طراحی مفهومی سیستم هوارسانی ، بهینه سازی رزوناتور و فیلتر باکس پروژه های جدید ایران خودرو	مهندسی مکانیک	درخواست پروپوزال
۱۸	تعیین شاخص و اهداف کیفی برای قطعه ماشینکاری موتور (سیلندر و سر سیلندر)	مهندسی مکانیک	درخواست پروپوزال
۱۹	مدل سازی عملکردی، عمر و پک باتری به کمک نرم افزار	مهندسی برق	درخواست پروپوزال
۲۰	ارزیابی فنی و اقتصادی طرح ایجاد مکانیزم کنترل تجهیزات کارواش مکانیزه توسط PLC	مهندسی برق	درخواست پروپوزال
۲۱	کاهش غلظت یون فلوراید در فاضلاب ورودی پیش تصفیه رنگ ۱	مهندسی محیط زیست	درخواست پروپوزال

جدول عنوان های پروژه های اینترنتیپ مورد نیاز سال ۱۴۰۰ در شرکت ایران خودرو