



شماره: ۱۴۰۶۴۳۱۴  
 تاریخ: ۱۴۰۸/۸/۸  
 پیوست: ۱ برگ

بسمه تعالی

معاونت محترم پژوهشی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

جناب آقای دکتر طالعی

باسلام و احترام

به منظور استفاده از قابلیت ها و توانایی های دانشگاهها جهت پاسخگویی به نیازهای پژوهشی در انجام برخی فعالیت ها در قالب پروژه های اینترنتی توسط اعضاء هیات علمی، جدول نیاز های پژوهشی این شرکت به شرح پیوست نامه ارسال می گردد.

بدین وسیله اساتید محترم می توانند جهت دریافت اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۴۸۲۳۴۹۶۷ (۰۲۱) تماس حاصل نموده و با مراجعه به پایگاه اینترنتی شرکت ایران خودرو به نشانی <http://www.ikco.ir> در بخش تحقیق و توسعه / ارتباط با دانشگاه / پروژه های اینترنتی، فرم های مورد نیاز را پس از تکمیل به آدرس پست الکترونیک [training@ikco.ir](mailto:training@ikco.ir) ارسال نمایند.

لذا خواهشمنداست در خصوص اطلاع رسانی به مبادی مرتبط دستور مقتضی صادر گردد.

با آرزوی توفیق روز افزون

سمیه پورداد

مدیر آموزش و توسعه کارکنان



معاونت با مشتریان  
 تهران، بزرگراه پدگار امام، تقاطع خیابان آزادی  
 تلفن مرکز تماس: ۰۲۱-۴۸۲۳۴۹۶۷  
 پست الکترونیک: [cm@ikco.com](mailto:cm@ikco.com)  
 پایگاه اینترنتی: <http://crm.ikco.com>

معاونت بازار با فروش  
 تهران، کیلومتر ۱۴ جاده قدیم کرج  
 تلفن: ۰۲۱-۳۸۹۰۰۱  
 شماره: ۰۲۱-۳۳۹۳۳۴۳۲

شرکت ایران خودرو (سهامی عام)  
 تهران، کیلومتر ۱۴ جاده مخصوص کرج  
 صندوق پستی: ۱۱۱-۱۳۸۹۵  
 تلفن: ۰۲۱-۳۸۹۰۰۱  
 شماره: ۰۲۱-۳۳۹۳۴۰۰۰  
 مرکز پیام کوتاه: ۳۰۰۰۳  
 پست الکترونیک: [info@ikco.com](mailto:info@ikco.com)  
 پایگاه اینترنتی: [www.ikco.com](http://www.ikco.com)

پروژه های اینترنتیپ در خواستی در شرکت ایران خودرو



مشخصات پروژه

ردیف	عنوان پروژه	پیشرفت پروژه - شرح اختراعات	مهندس	سمت
۱	سیستمی جهت مدیریت کفی های انتقال بدنه در راستای کاهش حرکت کفی های خالی در سطح شرکت		مهندس صنایع	رسول بقایی
۲	تعریف و اجرای روش های نوین هدنگذاری در شاخص های کیفیت خودسازي		مهندس صنایع	نازلی سلاجقه
۳	تعمین شاخص و اهداف کیفی برای قطعه ماشینکاری موتور ( سیلندر و سر سیلندر )		مهندس مکانیک	آرش اورنگ
۴	بررسی و ارزیابی مدل های برآورد تقاضا و برآورد تقاضای خودرو سواری در شرایط فعلی بازار ایران		مدیریت	آذر کردار
۵	کاهش غلظت یون فلوراید در فاضلاب ورودی بیش تصفیه رنگ ۱		مهندسی شیمی	لیلی معصومی
۶	بررسی فنی و اقتصادی طرح افزایش ارزش حرارتی گاز طبیعی با حذف رطوبت موجود در گاز طبیعی در سطح شرکت ایران خودرو		مهندس مکانیک	حسن قربانی
۷	طرح ارزیابی ریسک، بررسی چک لیست بازرسی و بهبود فرایندهای نت جرقه‌های سالن پرس ۳		مهندسی ایمنی-صنایع	مهدی درودگر
۸	ارزیابی فنی و اقتصادی طرح ایجاد مکانیزم کنترل تجهیزات کاروانی مکانیزه توسط PLC		مهندسی برق	فریدین عبدالملکی
۹	طراحی و مهندسی معکوس قطعات و بهبود عملکرد و نصب و راه اندازی دستگاههای اندازه گیری ابعادی مدل بازویی و دروازه ای		مهندس مکانیک	محمد مهدی حجری
۱۰	بررسی فنی و ارائه راهکار در خصوص رفع خوردگی و سایش جرخ های حرکت طولی جرقه‌های سالن پرس ۳		مهندس مکانیک	مهدی خلیلی
۱۱	طراحی نقشه مسیر بین المللی سازی و مطالعه بازارهای بالقوه صادرات شرکت های گروه صنعتی ایران خودرو		مدیریت بازاریابی	ابو محمد کیان منش
۱۲	طراحی چیدمان در کارخانه متحرک تولید خودرو		مهندس صنایع	حسن شیرمحمدی
۱۳	تسویه سازی فرایند تولید بر مبنای چیدمان سالن در کارخانه متحرک تولید خودرو دنا		مهندس صنایع	ابوالفضل لوری
۱۴	مدل سازی کامل خودروی برقی و بهریدی در نرم افزار GT-Suite		مهندس مکانیک-برق	حمید اشرفی
۱۵	مدل سازی عملکردی، عمر و یک باتری به کمک نرم افزار		مهندسی برق	مریم فخرالدین
۱۶	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		مهندس مکانیک و مهندس مواد	سعید قبادی
۱۷	ارزیابی روند کاربرد سیستم تطبیق عمال و ایبه فعال در خودروهای تجاری		مهندس مکانیک	مهدی کاشانی
۱۸	ارزیابی روند ارتقاء تکنولوژی سیستمهای فرمان برقی در خودروهای تجاری		مهندس مکانیک	مهدی کاشانی
۱۹	طراحی مفهومی سیستم هوارسانی ، بهینه سازی رزوناتور و فیلتر باکس پروژه های جدید ایران خودرو		مهندس مکانیک	علی رستم زاده
۲۰	برآورد تقاضا و شناسایی نیازمندی های مشتری محصولات تجاری سبک		مهندس صنایع	شروین طریقتی
۲۱	مدیریت تجارب مشتریان در بهبود عملکرد در بازارهای صادراتی با نقش مباحث تصویر بردار در ذهن مشتری		مهندس صنایع	آزاده واحدی