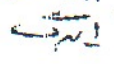


شماره: ۱۴۰۶۳۱۴
تاریخ: ۱۴۰۸/۸/۸
پوست: 



بسمه تعالی

معاونت محترم پژوهش 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 اینترنتیپ 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 ۴۸۲۲۴۹۶۷ (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 اینترنتیپ ، فرم های مورد نیاز را پس از تکمیل به آدرس پست الکترونیک training@ikco.ir ارسال نمایند.

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

با آرزوی توفیق روز افزون

سمیه پورساد
مدیر آموزش و توسعه کارکنان

مدیریت ارتباط با مشتریان
تهران، بزرگراه پدکار امام، تقاطع خیابان آزادی
تلفن مرکز تماس: ۰۲۱-۹۵۳۳
پست الکترونیکی: cm@ikco.com
<http://crm.ikco.com> پایگاه اینترنتی

معاونت بازار باسی و فروش
تهران، کیلومتر ۱۳ جاده قدیم کرج
تلفن: ۰۲۱/۴۸۹۰۶
شماره: ۰۲۱/۴۴۹۳۳۴۹۳

شرکت ایران خودرو | بهاس نام
تهران، کیلومتر ۱۴ جاده قدیم، کرج
سندوی پستی: ۱۱۱-۱۳۸۹۵
تلفن: ۰۲۱/۴۸۹۰۶
تلفن: ۰۲۱/۴۴۹۳۳۴۹۳
مرکز پیام کوتاه: ۳۰۰۰۳۰۴
پست الکترونیکی: Info@ikco.com
www.ikco.com پایگاه اینترنتی

پروژه های اینترنتی در خواستی در شرکت ایران خودرو

مشخصات پروژه

ردیف	شرح پروژه	مهندس مسئول	نام مسئول
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 هدفگذاری در شاخص های کیفیت خودرو سازی	مهندس صنایع	نارانی سلاجقه
۳	تعیین شاخص و اهداف کیفی برای قطعه مانیتور (سیلندر و سر سیلندر)	مهندس مکانیک	آرش اورنگ
۴	بررسی و ارزیابی مدل های برآورده تقاضا و برآورده تقاضای خودرو سواری در شرایط فعلی بازار ایران	مدیریت	آذر کردار
۵	کاهش غلظت یون فلوراید در فاضلاب وردی بیش تصفیه رنگ ۱	مهندس نسبی	لیلی مصدومی
۶	بررسی فنی و اقتصادی طرح افزایش آژانس 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 جرقه های سالن پرس ۳	مهندس ایمنی-صنایع	مهدی دروگر
۸	ارزیابی فنی و اقتصادی طرح ایجاد مانور، کنترل تجهیزات کاروانش مکانیزه توسط PLC	مهندس برق	فرهادین عبدالملکی
۹	طراحی و مهندسی مخکوس قطعات ۱ بهبود عملکرد و نصب و راه اندازی دستگاههای اندازه گیری ابعادی مدل بازویی و پروژه ای	مهندس مکانیک	محمد مهدی حجری
۱۰	بررسی فنی و ارائه راهکار در خصوص رفع خوردگی و سایش جوش های حرکت طولی جرقه های سالن پرس ۳	مهندس مکانیک	مهدی خفیی
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 ۲ تولید خودرو	مهندس صنایع	ابوالفضل لوزی
۱۳	تسویه سازی فرایند تولید بر مبنای چیدمان سالن در کارخانه متحرک تولید خودرو دنا	مهندس مکانیک-برق	عماد اشرفی
۱۴	مدل سازی کامل خودروی برقی و همبریدی در نرم افزار GT-Suite	مهندس برق	مریم فخرالدین
۱۵	مدل سازی عملکردی، عمر و پایداری باتری به کمک نرم افزار	مهندس مکانیک و مهندسی مواد	سجاد قبادی
۱۶	بررسی جامع و کاربردی استفاده از مخازن کامپوزیت نوع ۳ و ۴ برای شرایط بوس، اقلیمی، فرهنگی و زیر ساختی کشور با ارائه راهکارهای اجرایی	مهندس مکانیک	مهدی کاشانی
۱۷	ارزیابی روند کاربرد سیستم تالیق فعال و ایسه فعال در خودروهای تجاری	مهندس مکانیک	مهدی کاشانی
۱۸	ارزیابی روند ارتقاء تکنولوژی سیستمهای فرمان برقی در خودروهای تجاری	مهندس مکانیک	علی رستم زاده
۱۹	طراحی مفهومی سیستم خوار سازی، بهینه سازی رزوناتور و فیلتر باکس پروژه های جدید ایران خودرو	مهندس صنایع	شروین طریقتی
۲۰	برآورد تقاضا و شناسایی نیاز بندی های مکتومی محصولات تجاری سبک	مهندس صنایع	زاده واحدی
۲۱	مدیریت تجمیع مشتریان در بهبود عملکرد در بازارهای صادراتی با نقش مباحث تصویر برند در ذهن مشتری	مهندس صنایع	زاده واحدی