



پیوست:

تاریخ: ۱۳۹۶/۰۶/۲۶

شماره: ۲۵۰۴۶۳

**جناب آقای دکتر حسین سلیمی
ریاست محترم دانشگاه علامه طباطبائی (ره)
موضوع: ارتقاء و بهینه سازی ارتباط صنعت و دانشگاه**

با سلام و احترام

به استحضار می رساند به منظور همکاری و افزایش تعامل صنعت و دانشگاه و با هدف کاربردی نمودن توائمندیها و ظرفیت های دانشی و پژوهشی دانشجویان، این شرکت آمادگی خود را جهت انجام و حمایت از پروژه های تحقیقاتی و پایان نامه های دانشجویی مطابق محورهای ذیل اعلام می دارد.

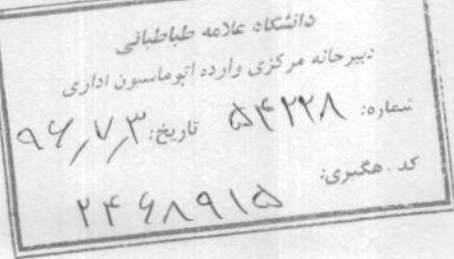
لازم به ذکر است، موارد مطرح شده تنها بخشی از محورهای پژوهشی سازمانی بوده و مشروح آن در سایت شرکت به آدرس www.saipagroup.ir (بخش آموزش / کارو شغل) قابل دسترسی می باشد. همچنین در صورت هرگونه سوال اداره تحقیقات و پژوهش های منابع انسانی با شماره ۴۸۹۵۳۴۲۲۴ و ۴۸۹۵۳۱۲۱ آماده پاسخگویی خواهد بود.

محورهای پیشنهادی:**مالی و اقتصادی:**

- بررسی ریسکها و فرصتهای سرمایه گذاری
- ساختار هزینه ها و قیمت تمام شده محصولات و قطعات
- روش های نوین تامین مالی و تخصیص بهینه منابع
- الگوی تامین مالی صنعت خودرو در اقتصاد ایران
- نقش و ضرورت صنعت خودرو در تحقق اقتصاد مقاومتی (با رویکرد مالی)

مدیریت منابع انسانی:

- تحلیل تکانه های خارجی و داخلی پیش روی صنعت خودرو در ایران (با رویکرد آینده پژوهی)
- آینده پژوهی در حوزه منابع انسانی (آموزش، خدمات رفاهی، سلامت و...)
- طراحی و مدل سازی روش های نوین آموزش در سازمان
- طراحی و استقرار مدیریت منابع انسانی سبز در شرکت سایپا
- ارائه مدل جامع مدیریت استعدادها
- بررسی تاثیر جایه جایی کارکنان بر رضایت مندی شغلی
- بررسی عوامل رفتاری کارکنان در ارتقای برنده کارفرمایی





بازاریابی و فروش:

- طراحی الگوی بازاریابی داخلی و خارجی محصولات صنعت خودرو در بازار رقابتی
- طراحی مدل بهینه پیش بینی تقاضا در فرایندهای برنامه ریزی تولید و تامین گروه سایپا (با رویکرد آینده پژوهی)
- مقایسه تطبیقی بین تجارب جهانی در بازاریابی و پیشبرد فروش شرکتهای گروه
- تحلیل چایگاه شبکه نمایندگان سایپا در بازاریابی و فروش محصولات گروه
- بررسی مدل های نوین آموزشی شبکه نمایندگی ها
- نقش ساختار بازاریابی و فروش در محیط کسب و کار شرکت سایپا

فني مهندسي:

- طراحی مدل و عارضه یابی برنامه ریزی تولید و توزیع بهینه محصول
- مطالعه تجارب جهانی در مواجهه با موانع توسعه و بهبود کیفیت محصول
- طراحی الگوی مدیریت نوین شبکه تامین در صنعت خودرو
- روش های نوین در اتو ماسیون و استفاده از تکنولوژی وايرلس
- بررسی و طراحی روش محاسبه فرسودگی و کاهش انرژی در تجهیزات حمل و نقل

محیط زیست:

- بررسی الزامات و چالش های اقتصاد سبز در صنعت خودرو سازی (محیط زیست)
- مطالعه تطبیقی بین تجارب جهانی در حوزه تولید پاک و صنعت خودرو سازی
- بررسی روش های نوین چایگزینی مواد مطابق با محیط زیست در تولید
- بررسی و تطبیق چرخه عمر محصول (LCA) در صنعت خودرو

