

پسری سولای ایران



شرکت صنایع الکترونیک ایران

سرتهالی

۲۲۸۰/۲۷۸، ۹۵/۰۸/۲۶، ۹۵/۰۸/۲۶

شماره :

تاریخ : ۹۵/۰۸/۲۶

پیوست : (دارد) - میل برکس

از : شرکت صنایع الکترونیک صایران - مرکز نیمه هادی
به : معاونین محترم پژوهشی دانشگاههای صنعتی کشور
موضوع : فراخوان

«اقتصاد علمی، اقدام و عمل»

سلام علیکم

با احترام؛ به اطلاع میرساند مرکز نیمه هادی صنایع الکترونیک صایران به جهت استفاده از هوش، خلاقیت و استعداد نخبگان در تمامی نقاط کشور در جهت حل بهتر، سریعتر و خلاقانه تر مسایل و چالشهای فنی خود نیازمندبرهای آموزشی، عناوین پروژه های کسر خدمت و دانشجویی مورد نیاز خود را به شرح ذیل اعلام مینماید لذا خواهشمند است به جهت هدقمند ساز کردن تحقیقات دانشگاهی در راستای پروژه های مهم و صنعتی مورد نیاز کشور ضمن بررسی پروژه ها نسبت به معرفی افراد واجد شرایط، اقدامات مقتضی را مبذول فرمایید.

این صنعت کلیه امکانات، تجهیزات و زیر ساخت مورد نیاز و هزینه های خرید مواد و ساخت را به عهده خواهد داشت و از پروژه ها و ایده های خلاقانه و نوآورانه در مسیر حل چالش های فنی که منجر به ایجاد کسب و کار موفق بشود نیز حمایت مینماید. قبلا از همکاری معاونین محترم آن دانشگاه به جهت رفع نیازهای فزاینده علمی و صنعتی کشور کمال تشکر را داریم.

جهت برقراری ارتباط با پژوهشکده این مرکز با شماره تلفن ۳۳۵۰۴۴۸۴ تماس حاصل فرمایید.

ردیف	عنوان پروژه های فناورانه	مکانیک - تبدیل انرژی
۱	تحلیل ترمودینامیکی عبور گاز از داخل یک مبدل حرارتی لوله ای پره دار که به شکل استوانه پیچیده شده	مکانیک - تبدیل انرژی
۲	تحلیل ترمودینامیکی عبور گاز از داخل یک مبدل حرارتی لوله ای پره دار که به شکل مخروطی پیچیده شده	مکانیک - تبدیل انرژی
۳	تحلیل ترمودینامیکی عبور گاز از داخل دو مبدل حرارتی لوله ای پره دار (رویهم و کنار هم) که به شکل استوانه پیچیده شده	مکانیک - تبدیل انرژی
۴	تحلیل ترمودینامیکی عبور گاز از داخل دو مبدل حرارتی لوله ای پره دار (رویهم و کنار هم) که به شکل مخروطی پیچیده شده	مکانیک - تبدیل انرژی
۵	طراحی مکانیزم و تحلیل دینامیکی (بالانسینگ، بارگذاری نیرو و ...) برای سردکنندهی مجتمع با موتور دارای سیکل بسته	مکانیک - طراحی کاربردی
۶	تحلیل ترمودینامیکی سردکنندهی مجتمع با موتور دارای سیکل بسته	مکانیک - تبدیل انرژی
۷	تحلیل تنش و خستگی بر روی اجزاء اصلی سردکننده مجتمع با موتور دارای سیکل بسته	مکانیک - طراحی کاربردی
۸	طراحی مکانیزم و طراحی مدل نرم افزار یک نوع کولر اسپهلیت	مکانیک - طراحی کاربردی
۹	طراحی مکانیزم و طراحی مدل نرم افزار یک نوع کولر لوله ضربتی	مکانیک - طراحی کاربردی
۱۰	تحلیل حرارتی دوار با توجه به میزان خلا دوار	مکانیک - تبدیل انرژی
۱۱	تحلیل تنش و بهینه سازی ساختار مخزن فشار بالای گاز	مکانیک - طراحی کاربردی
۱۲	مهندسی معکوس یک نوع موتور بدون جاروبک	برق - قدرت
۱۳	مهندسی معکوس یک نوع درایور موتور	برق - الکترونیک

تهران - بزرگراه ارتش - بعد از چهارراه میثی سیتی -

خیابان برادران شاه مرادی.

تلفن : ۰۲۱-۲۲۹۶۵۳۴۰-۲۲۹۶۵۳۴۰ نوبتکار: ۲۲۹۶۰۰۹۴

اصفهان - بلوار کاوه - روبروی پایانه مسافری

تلفن : ۰۳۱-۳۴۵۲۲۰۳۰-۳۴۵۲۲۰۳۰ نوبتکار: ۳۴۵۱۱۷۴۱-۳۴۵۱۱۷۴۱-۳۴۵۱۱۷۴۱-۳۴۵۱۱۷۴۱

شرکت صنایع الکترونیک
صایران

معاونت پژوهشی دانشگاه

شماره : ۴۶۵۲۸

تاریخ : ۹۵/۰۸/۲۶

