



مدیر محترم ارتباط با صنعت دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
موضوع: فراخوان حمایت از طرح‌های پژوهشی در حوزه EMAT

با سلام و احترام

احتراماً، بدينوسيله به اطلاع مى رساند اين شركت اقدام به برگزاری فراخوانی با موضوع «طراحی، ساخت و توسعه دانش فنی عیب‌یابی سطحی و عمقی تختال فولادی با استفاده از فناوری مبدل‌های آکوستیکی الکترومناطیسی (EMAT)» نموده است. مخاطبان اصلی این فراخوان اساتید دانشگاه، دانشجویان و پژوهشگران در حوزه برق و الکترونیک و هدف از برگزاری آن، شناسایی ظرفیت‌های علمی و فنی موجود در کشور برای توسعه دانش فنی فناوری یادشده و سرمایه‌گذاری بر روی تیمهای برگزیده می‌باشد. خواهشمند است در صورت امکان ترتیبی اتخاذ فرمایید که برای مشارکت اساتید، دانشجویان و پژوهشگران آن دانشگاه محترم در این فراخوان اطلاع‌رسانی به نحو مقتضی صورت گیرد. به پیوست پوستر فراخوان و سایر مستندات حضورتان ایفاد می‌گردد.
پیش‌اپیش از همکاری جنابعالی کمال قدردانی را دارد.

باتجدید احترام

لیزه سعید حسن پور

معاون توسعه و نوآوری

شرکت پشتیبانی و توسعه
فناوری و نوآوری
فولاد مبارکه

Mobarakeh Steel Technology & Innovation
Development Co.

سنه امنیتی این اسناد ۱۴۰۲

فراخوان حمایت

EMAT

طرح‌های پژوهشی

ELECTROMAGNETIC ACOUSTIC TRANSDUCERS

شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه نسبت به جذب طرح‌های پژوهشی با موضوع طراحی، ساخت و توسعه دانش فنی عیب‌یابی سطحی و عمقی تختال فولادی به فروش EMAT اقدام می‌نماید.

حمایت‌های مالی و تجاری‌سازی

❖ حمایت مالی از طرح‌های برگزیده اول تا سوم

طرح اول ۳۰۰ میلیون ریال

طرح دوم ۲۰۰ میلیون ریال

طرح سوم ۱۰۰ میلیون ریال

❖ اولویت انعقاد قرارداد پژوهشی برای طرح برگزیده اول

فرایند ارسال طرح‌ها

- ۱ دریافت فرم طرح خام طرح و فرم درخواست طرح پژوهشی (RFP) از طریق صفحه ۲ MSTID.COM/EMAT تکمیل و ارسال فرم طرح از طریق آدرس الکترونیکی INFO@MSTID.COM (۱۴۰۲۰۱۰۱۲۰) اسفند ۱۴۰۲
- ۲ غربالگری اولیه طرح‌های دریافتی توسط کمیته فنی فراخوان برگزاری جلسه ارائه حضوری طرح‌های منتخب (۳۰ فروردین ۱۴۰۲)
- ۳ ارزیابی نهایی و اعلام نتایج (حداکثر تا ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۳)

مهلت ارسال ۱ تا ۲۰ اسفندماه چهارصد و دو



شرکت پشتیبانی و توسعه
فناوری و نوآوری
فولاد مبارکه
Mobarakeh Steel Technology & Innovation
Development Co.

الستار
لرحمه



شرکت پژوهشی و توسعه
فناوری و نوآوری
فولاد مبارکه
Mobarakeh Steel Technology & Innovation
Development Co.



پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی

نام فرد/هسته فناور/شرکت

موضوع طرح

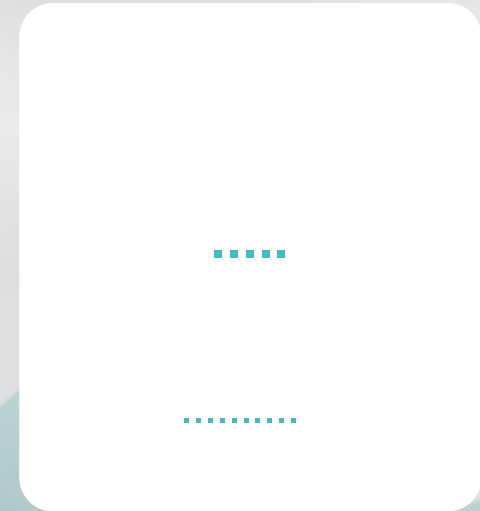
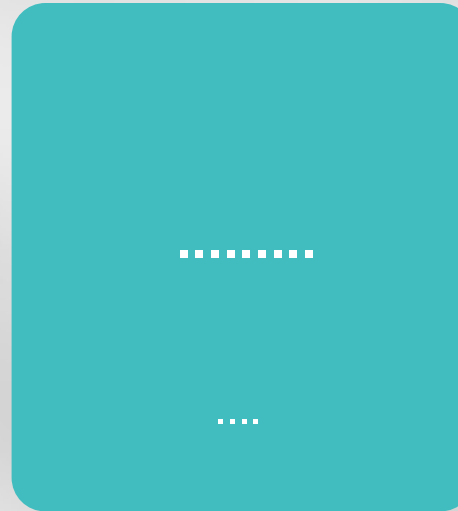
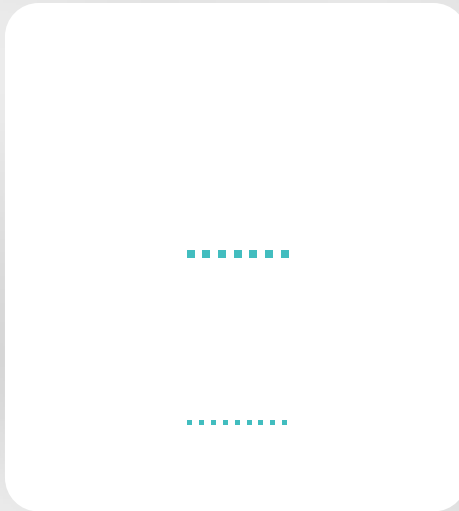
معرفی شرکت / هسته فناور



معرفی نفرات کلیدی



معرفی محصولات فعالیت‌های شرکت



طرح / محصول / کسب وکار پیشنهادی

مهم ترین مزایای



ویژگی های فنی محصول شرکت

سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران

سرمایه مورد نیاز و موارد مصرف

هزینه مورد نیاز
(میلیون ریال)



نابت

سرمایه در گردش

مجموع سرمایه کداری
در فاز اول و دوم

با تَشْكِرَاز
تَوْجِهٍ شَمَا

