

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۱۱
شماره: ۱۴۰۰-۲۰۰۳۹۳
پیوست: ندارد



سال ۱۴۰۰
تولید

پیشانی زوالی؛

جناب آقای دکتر فرهاد بیزداندوسن
ریاست محترم دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی

موضوع: فراخوان حمایت مالی از دوره های فرصت مطالعاتی

اعضای هیأت علمی و پایان نامه های دانشجویی

با سلام،

احتراماً، به استحضار می رسانم، پیرو انعقاد موافقت نامه همکاری حمایت از دوره های فرصت مطالعاتی مابین وزارت نفت و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (عطف) به منظور حصول اطمینان از پیاده سازی و تحقق اهداف و ارایه راهکار و حل مشکلات در قالب پژوهه های زود بازده، و کوتاه مدت توسط دانشگاه، تقویت ارتباط بین صنعت و دانشگاه و اکتساب فناوری های اولویت دار تدوین شده است؛ با توجه به ابلاغ شیوه نامه اجرایی دوره های فرصت مطالعاتی اعضای هیأت علمی دانشگاهها شرکت بهینه سازی مصرف سوخت در راستای گسترش پژوهش های کاربردی و توسعه ای در زمینه بهینه سازی مصرف انرژی و استفاده از ظرفیت تحقیقاتی دانشگاهها، در نظر دارد از دوره های فرصت مطالعاتی اساتید اعضای هیأت علمی و پایان نامه های مقاطعه کارشناسی ارشد و دکتری، که در راستای محور های پژوهشی این شرکت قرار گیرند، حمایت مالی نماید. لذا خواهشمند است دستور فرمایید اطلاع رسانی به نحو مقتضی و بطور ویژه برای اساتید و دانشجویان رشته های مهندسی مرتبط با سیستم های انرژی و انرژی های تجدید پذیر، اقتصاد انرژی و بازار انرژی انجام پذیرد.

شایان ذکر است از اساتید اعضای هیأت علمی و دانشجویانی که موضوع پایان نامه ایشان در راستای اولویت های پژوهشی این شرکت (قابل مشاهده در آدرس www.ifco.ir بخش پژوهش و فناوری - لینک دوره های فرصت مطالعاتی و حمایت از پایان نامه های دانشجویی) باشد، دعوت می شود ضمن مطالعه دستور العمل حمایت از پایان نامه های دانشجویی (قابل دسترسی از طریق صفحه فوق الذکر در تاریخی شرکت بهینه سازی)، نسبت به تکمیل فرم پیشنهاد پژوهه اساتید اعضای هیأت علمی و اخذ امضاء مدیر ارتباط با صنعت و فرم پیشنهاد موضوع پایان نامه دانشجویی و اخذ امضاء استاد راهنمای مربوطه اقدام نموده و برای انجام مراحل بعدی به دبیرخانه شرکت بهینه سازی مصرف سوخت ارسال نمایند.

با تشکر

محمد جالدی
رئیس پژوهش و فناوری

۲۴۷
۲۴۶
۲۴۵
۲۴۴

تهران - ملاده صدر - خیابان شیرازی شمالی - واحد شرقی - ب- ۲۲ - ص ب- ۱۴۷۷ - ۱۹۳۹۵ - تلفن: ۰۲۱-۴۷۶-۴۷۶ - فاکس: ۰۲۱-۴۸۲۹ - پست الکترونیک: info@ifco.ir