

مدیریت پژوهش و فناوری

«دولت و ملت، همدلی و هم‌زبانی»

۸۰۴۵۴

معاونت محترم پژوهشی دانشگاه‌های:

تهران، صنعتی امیرکبیر، صنعتی شریف، تربیت مدرس، علم و صنعت ایران، شیراز، صنعتی اصفهان، شهید بهشتی، صنعتی سهند تبریز، صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، رازی کرمانشاه، صنعتی نوشیروانی بابل، سیستان و بلوچستان، یزد، هرمزگان - بندرعباس، صنعتی ارومیه، گیلان، صنعتی شاهرود، شهید باهنر کرمان، شهید چمران اهواز، اراک، بوعلی سینا - همدان، خلیج فارس بوشهر، صنعت نفت آبادان، فردوسی مشهد

موضوع: فراخوان حمایت از پروژه‌های دانشجویی در مقاطع تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری

با سلام،

احتراماً، به استحضار می‌رساند که مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی پالایش و پخش در راستای پاسخگویی به نیازهای فنی / مهندسی و حوزه منابع انسانی ستاد و واحد‌های عملیاتی خود اقدام به حمایت از پایان نامه‌های کارشناسی ارشد و دکترا طبق نقشه راه پیوست از طریق عقد قرارداد با اساتید و دانشجویان می‌نماید. خواهشمند است ضمن استحضار، اطلاع‌رسانی مقتضی به متقاضیان کلیه دانشکده‌ها مبذول گردد.

شایان ذکر است که آدرس اینترنتی www.niordc.ir جهت دسترسی به کلیه اطلاعات مورد نیاز (نحوه مراجعه متقاضیان به این مدیریت، دریافت الکترونیکی فرم پروپوزال و ...) و همچنین شماره تلفن های ۰۲۱-۶۱۶۳۸۷۲۹ و ۰۲۱-۶۱۶۳۹۰۳۵-۲۱ برای حوزه‌های فنی / مهندسی و ۰۲۱-۶۶۹۷۰۴۷۴-۲۱ و ۰۲۱-۶۱۶۲۶۹۴۹ برای حوزه‌های علوم انسانی آماده ارائه راهنمایی‌های لازم می‌باشد.

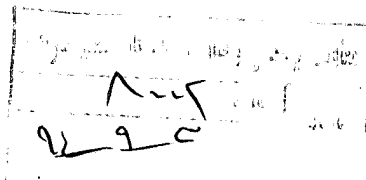
قبلاً از بذل توجه جنابعالی کمال تشکر را دارد.

جناب آقای دکتر رحیمی
مدیر پژوهش و فناوری
و من... التوفیق

مدیر پژوهش و فناوری

جناب آقای دکتر خجاری

۹۴/۹/۱۴



۹۴/۸/۳

حاجری

شماره های حوزه های علوم انسانی ۶۶۹۷۰۴۷۴-۰۲۱ و ۶۱۶۲۶۹۴۹-۰۲۱.
 شماره تماس حوزه های فنی و مهندسی ۶۱۶۳۸۷۲۹-۰۲۱ و ۶۱۶۳۹۰۳۵-۰۲۱.
 هر حوزه فقط مسئول پاسخ گویی به متقاضیان همان حوزه می باشد.

اولویت های حوزه فنی و مهندسی

(۱) دستیابی به فناوری نوین:

- دستیابی به فناوری هیدروکائورژن (تبدیل نفت خام فوق سنگین و تهمانده سنگین به نفت خام سبک)
- دستیابی به فناوری شکست کاتالیستی بستر سیال (تبدیل تهمانده به محصولات میان تقطیر)
- دستیابی به فناوری گوگردزدایی عمیق از فرآورده های نفتی (دیزل، نفت سفید، بنزین، نفت کوره)
- دستیابی به دانش فنی و توسعه فرآیندهای جداسازی واکنشی
- دستیابی به فناوری استفاده از فرآیندهای بیولوژیکی و کم مصرف در زمینه تبدیل مواد نفتی

(۲) دستیابی به دانش فنی و تجاری سازی ساخت کاتالیست های مورد نیاز صنعت پالایش

(۳) دستیابی به دانش فنی تجهیزات مرتبط با فرآیندهای پالایشگاهی

(۴) تحقیقات در مورد برنامه ریزی تولید و مدل های مربوطه و راهکارهای افزایش بهره وری

(۵) دستیابی به دانش فنی فرآیندهای سازگار یا محیط زیست

- دستیابی به دانش فنی مدرن تصفیه آب و پسابهای های صنعتی
- دستیابی به دانش فنی مدرن تصفیه خاکهای آلوده
- دستیابی به دانش فنی حذف بنزن از بنزین
- دستیابی به دانش فنی کاهش هدرروی بنزین با استفاده از فرآیندهای غشایی

(۶) دستیابی به دانش فنی و تجاری سازی تولید مواد شیمیایی مورد نیاز در صنعت پالایش

(۷) تحقیقات در زمینه بهینه سازی فرآیندهای مرتبط با کاهش مصرف سوخت و صرفه جویی در انرژی مصرفی پالایشگاهها

(۸) تحقیقات برای بهینه سازی و توسعه فرآیندهای جدید و تهیه نقشه راه جهت تدوین الگوی پالایشی

(۹) تحقیقات در مورد دستیابی به دانش فنی سیستمهای کنترل و تجهیزات ابزار دقیق پالایشگاهی

(۱۰) تحقیقات در مورد دستیابی به دانش تجهیزات تولید و توزیع برق پالایشگاه

(۱۱) تحقیقات در مورد دستیابی به دانش فنی تجهیزات ایمنی و اطفاء حریق

(۱۲) تحقیقات در مورد دستیابی به دانش فنی تجهیزات مرتبط با فرآیندهای یوتیلیتی

اولویت ها و عناوین حوزه علوم انسانی

حوزه منابع انسانی پس از مراجعه و یا تماس تلفنی مراجعان، عناوین خود را برای هر دانشجو اختصاصا اعلام خواهد نمود.