

پروژه‌های پژوهشی جاری مدیریت پژوهش و فناوری در سال ۱۳۹۸

ردیف	مدیریت / شرکت تابعه / سازمان	عنوان پروژه	مشاوره پژوهشی	محور پژوهشی
۱	مدیریت پژوهش و فناوری	بررسی و امکان‌سنجی تهیه دانش فنی و ساخت مجموعه ابزارهای درون‌چاهی نمودارگیری از چاه‌های بهره‌برداری (PLT) (سه مجموعه)	دانشگاه صنعتی شریف	ارتقا، و فناوری در عملیات و سرویس‌های حفاری
۲	مدیریت پژوهش و فناوری	طراحی و ساخت حسگر آلاینده‌های زیست‌محیطی ناشی از فعالیت‌های صنایع بالادستی با استفاده از فناوری‌های جدید و پیشرفته	پژوهشگاه صنعت نفت	حفاظت صنعتی و محیط زیست
۳	مدیریت پژوهش و فناوری	دستیابی به دانش فنی، تولید نانوامولسیون‌ها جهت سهولت ازدیاد برداشت مخازن نفت شرکت نفت فلات قاره	پژوهشگاه صنعت نفت	ازدیاد برداشت نفت
۴	مدیریت پژوهش و فناوری	طرح یکپارچه مدیریت پسماند شرکت ملی نفت ایران	پارک علم و فناوری خلیج فارس بوشهر	حفاظت صنعتی و محیط زیست
۵	مدیریت پژوهش و فناوری	بررسی عوامل موثر بر ایجاد فرصت‌های رشد و ارتقاء زنان در شرکت ملی نفت ایران و راهکارهای آن	دانشگاه الزهرا	مطالعات راهبردی، زیرساختی و بهره‌وری
۶	مدیریت پژوهش و فناوری	شناسایی باورهای کارکنان شاغل در شرکت ملی نفت ایران نسبت به نقش‌های اجتماعی زنان	دانشگاه تربیت مدرس	مطالعات راهبردی، زیرساختی و بهره‌وری
۷	مدیریت پژوهش و فناوری	ارائه خدمات و مشاوره علمی در زمینه پیاده‌سازی پیوست انتقال فناوری و برنامه توانمندسازی و معماری نظام پژوهش و فناوری	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	مطالعات راهبردی، زیرساختی و بهره‌وری
۸	مدیریت پژوهش و فناوری	سند راهبردی توسعه فناوری بالادست شرکت ملی نفت ایران	موسسه پژوهشی مدیریت راهبردی انرژی آیندگان	مطالعات راهبردی، زیرساختی و بهره‌وری
۹	مدیریت پژوهش و فناوری	ارزیابی تحقق اهداف فناورانه در قراردادهای ده گروه خانواده کالایی اوایت‌دار صنعت (شامل بیست تجهیز - سازنده)	پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران	مطالعات راهبردی، زیرساختی و بهره‌وری
۱۰	مدیریت پژوهش و فناوری	انجام مطالعات پژوهشی و فناورانه بمنظور توسعه فناوری در جهت بهینه‌سازی فرایندهای تولید و افزایش ضریب برداشت در میدان آزادگان	دانشگاه تهران	ازدیاد برداشت نفت
۱۱	مدیریت پژوهش و فناوری	انجام مطالعات پژوهشی و فناورانه بمنظور توسعه فناوری در جهت بهینه‌سازی فرایندهای تولید و افزایش ضریب برداشت در میدان سروش	دانشگاه صنعتی سهند تبریز	ازدیاد برداشت نفت

ازدیاد برداشت نفت	دانشگاه صنعتی امیر کبیر	انجام مطالعات پژوهشی و فناوریانه بمنظور توسعه فناوری در جهت بهینه‌سازی فرایندهای تولید و افزایش ضریب برداشت در میدان دارخوین	مدیریت پژوهش و فناوری	۱۲
ازدیاد برداشت نفت	دانشگاه شیراز	انجام مطالعات پژوهشی و فناوریانه بمنظور توسعه فناوری در جهت بهینه‌سازی فرایندهای تولید و افزایش ضریب برداشت در میدان منصوری	مدیریت پژوهش و فناوری	۱۳
ازدیاد برداشت نفت	دانشگاه صنعتی شریف	انجام مطالعات پژوهشی و فناوریانه بمنظور توسعه فناوری در جهت بهینه‌سازی فرایندهای تولید و افزایش ضریب برداشت در میدان کوپال	مدیریت پژوهش و فناوری	۱۴
ازدیاد برداشت نفت	دانشگاه صنعت نفت	انجام مطالعات پژوهشی و فناوریانه بمنظور توسعه فناوری در جهت بهینه‌سازی فرایندهای تولید و افزایش ضریب برداشت در میدان گچساران	مدیریت پژوهش و فناوری	۱۵
ازدیاد برداشت نفت	پژوهشگاه صنعت نفت	انجام مطالعات پژوهشی و فناوریانه بمنظور توسعه فناوری در جهت بهینه‌سازی فرایندهای تولید و افزایش ضریب برداشت در میدان اهواز	مدیریت پژوهش و فناوری	۱۶
ازدیاد برداشت نفت	پژوهشگاه ازدیاد برداشت از مخازن نفت و گاز	انجام مطالعات پژوهشی و فناوریانه بمنظور توسعه فناوری در جهت بهینه‌سازی فرایندهای تولید و افزایش ضریب برداشت در میدان بی‌بی‌حکیمه	مدیریت پژوهش و فناوری	۱۷
ازدیاد برداشت نفت	دانشگاه آزاد اسلامی	انجام مطالعات پژوهشی و فناوریانه بمنظور توسعه فناوری در جهت بهینه‌سازی فرایندهای تولید و افزایش ضریب برداشت در میدان کرنج	مدیریت پژوهش و فناوری	۱۸
علوم زمین	دانشگاه شهید بهشتی	توسعه فناوری‌های نوین ژئوشیمیائی اکتشافی با تاکید بر مدل‌سازی هیدروکربنی حوضه رسوبی در ناحیه دزفول شمالی	مدیریت پژوهش و فناوری	۱۹
علوم زمین	دانشگاه شهید چمران اهواز	توسعه فناوری‌های نوین ژئوشیمیائی اکتشافی با تاکید بر ژئوشیمی سطحی و زیرسطحی در ناحیه دشت آبادان	مدیریت پژوهش و فناوری	۲۰
علوم زمین	دانشگاه خوارزمی	توسعه فناوری‌های سنگ‌های کربناته شکاف‌دار در ناحیه دشت آبادان	مدیریت پژوهش و فناوری	۲۱
علوم زمین	دانشگاه صنعتی شاهرود	کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربنی و فناوری‌های نوین حفاری و مهندسی نفت در چاه‌های اکتشافی	مدیریت پژوهش و فناوری	۲۲
علوم زمین	دانشگاه فردوسی مشهد	توسعه فناوری بهبود تصویرسازی زیرسطحی در اکتشاف منابع هیدروکربنی در حوضه رسوبی کپه داغ	مدیریت پژوهش و فناوری	۲۳
مطالعات راهبردی، زیرساختی و بهره‌وری	پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران	طرح تحقیق و پژوهش در زمینه طراحی و استقرار نظام مدیریت ارتقاء بهره‌وری در شرکت ملی نفت ایران	مدیریت پژوهش و فناوری	۲۴

بهینه سازی مصرف انرژی	موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی	تدوین راهبرد بازاریابی نفت کوره ایران با توجه به تغییر استاندارد مشخصات سوخت در صنعت حمل و نقل دریایی جهان	مدیریت پژوهش و فناوری	۲۵
بهینه سازی مصرف انرژی	موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی	شناخت پویایی بازارهای نفت و گاز؛ تحولات اقتصادی، ژئوپلیتیکی و دیپلماسی نفت و گاز	مدیریت پژوهش و فناوری	۲۶
مطالعات راهبردی، زیرساختی و بهره وری	پژوهشکده علوم پایه کاربردی جهاد دانشگاهی	تحقیق و پژوهش در زمینه طراحی و پیاده‌سازی یکپارچه نظام جامع مدیریت دانش	مدیریت پژوهش و فناوری	۲۷