



### تفاهم نامه همکاری‌های مشترک علمی، آموزشی، پژوهشی و فناوری

این تفاهم‌نامه به منظور ایجاد و گسترش زمینه‌های همکاری علمی، آموزشی و پژوهشی جهت مشارکت راهبردی در تامین نیازهای علمی و فناوری صنعت نفت کشور بین دانشگاه خلیج فارس (که متعهد دانشگاه نامیده می‌شود) به نمایندگی آقای دکتر عبدالعزیز مصلح ریاست دانشگاه و انستیتو مهندسی نفت دانشگاه تهران (که متعهد انستیتو نامیده می‌شود) به نمایندگی آقای دکتر علی وطنی ریاست انستیتو در تاریخ ۱۰/۱۰/۹۲ به عنوان دو هم پیمان راهبردی و با شرایط مندرج در ذیل منعقد می‌شود.

#### ماده ۱- محورهای همکاری

۱-۱- انجام مطالعات مهندسی مخزن پایه، مشخصه‌سازی سیال، و آنالیزهای تخصصی سنگ و سیال مخزن در آزمایشگاه‌های تخصصی واقع در دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی دانشگاه و انستیتو در مخازن و میدان‌های ۱- میدان مارون - مخزن نفتی بنگستان، ۲- میدان مارون - مخزن نفتی اسماری، ۳- میدان آزادگان - مخزن نفتی سیروک، ۴- میدان آزادگان - مخزن نفتی فهلپان و ۵- میدان آزادگان - مخزن نفتی کندوان توسط انستیتو مهندسی نفت موضوع موافقت‌نامه‌های امضاء شده بین شرکت نفت ایران با انستیتو مهندسی نفت در پاییز ۱۳۹۳

۱-۲- همکاری در بومی سازی و انتقال فناوری‌های جدید در صنایع نفت و گاز

۱-۲- همکاری در معرفی و اجرای مشترک پروژه‌های صنعتی مورد نیاز صنایع نفت و گاز در حوزه‌های مهندسی مخزن، بهره‌برداري، حفاری، اکتشاف و زمین شناسی، تجهیزات سطحی

۴-۱- بهره‌گیری طرفین از امکانات آموزشی - پژوهشی موجود در آزمایشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی یکدیگر

۵-۱- همکاری در برگزاری همایش‌های ملی و بین‌المللی در حوزه صنایع نفت و گاز

۶-۱- همکاری مشترک در برگزاری کارگاه‌های آموزشی، دوره‌های کوتاه مدت و بلندمدت آموزشی مورد نیاز صنعت نفت و گاز کشور

۷-۱- همکاری در اجرای دوره‌های جدید بین رشته‌ای مورد نیاز صنایع نفت و گاز کشور در سطوح کارشناسی ارشد و دکتری

۸-۱- فراهم نمودن زمینه همکاری آموزشی، پژوهشی و فناوری اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه و انستیتو

۹-۱- اتمام توافقنامه و تفاهم‌نامه‌های همکاری مشترک با دانشگاه‌های محتر جهانی به منظور تبادل اطلاعات و تجارب آموزشی - پژوهشی و فناوری

۱۰-۱- همکاری دانشگاه در عملیات میدانی و سحرایی تهیه نمونه‌های سنگ و سیال از میدان‌های مورد مطالعه

۱۱-۱- همکاری طرفین در تولید دانش و توسعه فناوری‌های نوین و پیشرفته برداشت از مخازن نفتی و گازی

۱۲-۱- همکاری انستیتو در طراحی، برنامه‌ریزی و راه‌اندازی پژوهشکده فناوری‌های پیشرفته نفت، گاز و پتروشیمی در دانشگاه

۱-۱۳- همکاری انستیتو در پشتیبانی فنی، کالیبراسیون، تعمیرات و نگهداری تجهیزات آزمایشگاه‌های تخصصی دانشکده و پژوهشکده فناوری‌های پیشرفته نفت، گاز و پتروشیمی دانشگاه

۱-۱۴- همکاری طرفین در تجاری سازی فناوری های توسعه یافته در هر یک از موسسات در قالب مدل‌های مورد توافق

تبصره: در صورت نیاز و به منظور اجرایی نمودن برخی از موارد مذکور موافقتنامه یا قراردادهای مستقلی تنظیم و مبادله خواهند شد.

#### ماده ۲- کمیته مشترک راهبری

برای تسهیل اجرای تفاهم نامه و تحقق اهداف آن، پژوهشکده فناوری‌های پیشرفته نفت، گاز و پتروشیمی در دانشگاه خلیج فارس تشکیل می‌شود. به منظور بسط، پیگیری و نیز اجرایی نمودن هر یک از موضوعات تفاهم‌نامه، کمیته مشترکی متشکل از سه نفر از نمایندگان منتخب هر یک از طرفین (جمعاً ۶ نفر) که توسط ریاست دانشگاه و انستیتو رسماً معرفی خواهند شد تشکیل و با برگزاری جلسات در فواصل زمانی معین نسبت به انجام کار کارشناسی و ارائه گزارش از نتایج حاصله در هر جلسه با حضور ریاست دانشگاه و انستیتو اقدام خواهند نمود.

#### ماده ۳- مدت تفاهم‌نامه

مدت اعتبار این تفاهم‌نامه از تاریخ امضاء و مبادله پنج سال خواهد بود که با توافق طرفین برای پنج سال دیگر قابل تمدید می‌باشد.

#### ماده ۴- مالکیت معنوی

رعایت کلیه حقوق مالکیت معنوی در تمامی محورهای زیرمجموعه این تفاهم نامه برای طرفین الزامی است.

#### ماده ۵- نشانی طرفین

دانشگاه خلیج فارس، بوشهر، خیابان خلیج فارس - دانشگاه خلیج فارس - کد پستی ۷۵۱۶۹۱۳۸۹۷ - تلفن: ۰۲۲۲۲۴۴۵۱۸۷

انستیتو مهندسی نفت دانشگاه تهران: تهران - خیابان کارگر شمالی، تلفن: ۰۲۱۸۸۳۳۳۰۵۸

#### ماده ۶- نسخ تفاهم نامه

این تفاهم نامه در ۶ ماده و یک تبصره و در دو نسخه که هر کدام حکم واحد را دارند تنظیم و به امضاء طرفین رسید و طرفین برای امضاء آن را پذیرفتند.



دکتر عبدالکریم مصلح  
رئیس دانشگاه خلیج فارس



دکتر علی وطنی  
رئیس انستیتو مهندسی نفت دانشگاه تهران