

تفاهم نامه همکاری‌های مشترک علمی، آموزشی، پژوهشی و تعاونی

ابن تفاهمنامه به منظور ایجاد و گسترش زمینه‌های همکاری علمی، آموزشی و پژوهشی جهت مشارکت راهبردی در تأمین نیازهای علمی و فناوری صنعت نفت کشور بین دانشگاه خلیج فارس (که متعدد دانشگاه نامیده می‌شود) به نایابدگی آقای دکتر عبدالملجمد مصلح ریاست دانشگاه و استیتو مهندسی نفت دانشگاه تهران (که متعدد استیتو تابعده می‌شود) به نایابدگی آقای دکتر علی وطنی ریاست استیتو در تاریخ ۱۰/۱/۹۲ 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، مستخدمهای تخصصی، سنج و سیال مخزن در آزمایشگاه‌های تخصصی واقع در دانشگاه نفت، ۴۰ و پتروشیمی دانشگاه و استیتو در مخازن و میدان‌های ۱- میدان مارون - مخزن نفتی بستان، ۲- میدان مارون - مخزن نفتی اسلامی، ۳- میدان آزادگان - مخزن نفتی سیروکد، ۴- میدان آزادگان - مخزن نفتی فهلیان و ۵- میدان آزادگان - مخزن نفتی کدنون توسط استیتو مهندسی نفت موضوع موافقنامه‌های امضا شده بین شرکت نفت ایران با استیتو مهندسی نفت در ۱۳۹۳

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

۱-۳- همکاری در تعریف و اجرای مشترک پژوههای صنعتی مورد نیاز صنایع نفت و گاز در حوزه‌های مهندسی مخزن، پهرومحلاری، خواری، اکتشاف و زمین شناسی، تجهیزات صنعتی

۱-۴- پهنه‌گیری طرفین از امکانات آموزشی - پژوهشی موجود در آزمایشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی بکدیگر

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

۱-۶- همکاری مشترک در پوگزاری کلرگامهای آموزشی، دوره‌های کوتاه مدت و پلندمدت آموزشی مورد نیاز صنعت نفت و گاز کشور

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

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

۱-۹- تعتقد توافقنامه و تفاهمنامه‌های همکاری مشترک با دانشگاه‌های محترم جهانی به منظور تبادل اطلاعات و تجربه آموزشی - پژوهشی و فناوری

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

۱-۱۱- همکاری طرفین در تولید دانش و توسعه تخلوی‌های نوین و پیشرفت‌های در مخازن نفتی و گازی

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



انستیتو مهندسی نفت



- ۱۴-۱- همکاری استیتو در پشتیبانی فنی، کالibrاسیون تعمیرات و تکهداری تجهیزات آزمایشگاهی تخصصی دانشکده پژوهشکده فناوری‌های پیشرفته نفت، گاز و پتروشیمی دانشگاه
۱۴-۲- همکاری طرفین در تجارتی سازی فناوری‌های توسعه یافته در هر یک از موسسات در قالب مدل‌های مورد توافق

تصریف: در صورت نیاز و به منظور اجرایی نمودن برخی از موارد مذکور موافقتامه با قراردادهای مستقلی تنظیم و مبادله خواهد شد.

ماده ۲- کمیته مشترک راهبری

هرای تمهیل 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 تفاهم نامه، کمیته مشترکی مشتمل از سه نفر از نمایندگان منتخب هر یک از طرفین (جمعاً ۶ نفر) که توسط ریاست دانشگاه و استیتو رسماً معرفی خواهد شد تشکیل و با برگزاری جلسات در قوائل زمانی معین نسبت به انجام کار کارشناسی و ارائه گزارش از نتایج حاصله در هر جلسه با حضور ریاست دانشگاه و استیتو لقدم خواهد نمود.

ماده ۳- مدت تفاهم نامه

مدت اعضا این تفاهم نامه 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 حقیق 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- گد پستی ۷۵۱۶۹۱۳۸۹۷- تلفن: ۰۲۲۲۲۴۴۵۱۸۷

انستیتو مهندسی نفت دانشگاه تهران؛ تهران - خیابان کارگر شمالی، تلفن: ۰۲۱۸۸۳۲۲۰۵۸

ماده ۶- نسخه تفاهم نامه

این تفاهم نامه در ۶ ماهه و یک تبصره و در دو نسخه که هر کدام حکم واحد را دارد توزیع و به اعضا طرفین رسید و طرفین لیبرای مفاد آن را پذیرفته‌اند.

دکتر عبدالجبار مصلح

رئیس دانشگاه خلیج فارس

دکتر علی وطنی

رئیس انستیتو مهندسی نفت دانشگاه تهران