

بِسْمِ تَعَالَى

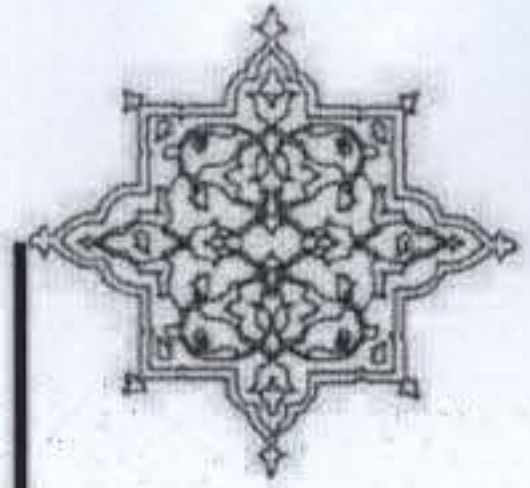


جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم تحقیقات و فناوری

تاریخ: ۱۳۹۷/۱۰/۰۱

شماره: ۳/۲۴۲۸۴۰

پیوست:



روسای محترم دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور

با سلام

شماره پیگیری

۷۹۴۸۷۸۶

احتراماً، پیرو نامه شماره ۳/۲۱۸۰۶۵ مورخ ۹۷/۹/۶ در خصوص ضرورت مشارکت دانشگاهها در توسعه و رفع نیازهای اساسی کشور با تاکید بر اجرایی سازی "فرصت مطالعاتی اساتید در جامعه و صنعت"، بدینوسیله به پیوست موافقتنامه همکاری انجام دورههای فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی دانشگاهها و موسسات پژوهشی در وزارت نفت جهت استحضار و اطلاع رسانی مناسب در جهت ایجاد ارتباط با سازمانها و دستگاههای اجرایی و خصوصی مشمول این تفاهم نامه ارسال می گردد.

مسعود برومند

معاون پژوهشی و فناوری



نشانی:

تهران شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۶۴۸۹۱-۱۴۶۶۶

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

Website: [www.msrt.ir](http://www.msrt.ir)

Email: [info@msrt.ir](mailto:info@msrt.ir)





جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نفت

موافقت نامه همکاری



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

## انجام دوره‌های فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی در وزارت نفت

### مقدمه:

فرصت‌های مطالعاتی صنعتی اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و مراکز علمی زمینه مناسبی را برای ارتقا توانمندی‌ها و مهارت ایشان در جهت انتقال یافته‌های پژوهشی و کسب دانش بومی فراهم می‌سازد. در این راستای و برای تقویت و برقراری ارتباط منسجم دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی، با جامعه و صنعت در همه حوزه‌های علمی و همچنین عملیاتی نمودن یافته‌های اعضای هیات علمی و آشنایی آنها با نیازهای واقعی صنعت و جامعه، این موافقت نامه فی مابین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به نمایندگی دکتر مسعود برومند، معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت نفت، به نمایندگی مهندس حبیب‌الله بیطرف، معاون مهندسی، پژوهش و فناوری، تدوین و در مورخ ۱۳۹۷/۸/۲۱ امضا و مبادله گردید.

### ماده ۱. اهداف تفاهم نامه:

- ۱-۱. کمک به افزایش شناخت اعضای هیات علمی دانشگاه/پژوهشگاه از فضای کار، تولید و صنعت.
- ۲-۱. تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه و توسعه همکاری‌های علمی و پژوهشی بین مراکز آموزشی و واحدهای صنعتی وزارت نفت
- ۳-۱. استفاده مفید و موثر از امکانات آزمایشگاهی و تجهیزات واحدهای صنعتی وزارت نفت
- ۴-۱. جهت‌دهی به تحقیقات دانشگاهی و توسعه دانش‌ها و فناوری‌های کاربردی و مورد نیاز وزارت نفت
- ۵-۱. انتقال و ترویج یافته‌های جدید دانش و فناوری مراکز آموزشی و پژوهشی به واحدهای صنعتی وزارت نفت با هدف ارتقای توان علمی و فنی واحدهای صنعتی
- ۶-۱. شناسایی فناوری‌های مورد نیاز<sup>۱</sup> و ارائه پیشنهاد جهت تدوین و یا انتقال فناوری به واحد صنعتی وزارت نفت

<sup>۱</sup> Technology gap analysis



۷-۱. مشارکت در جهت سیاست‌گذاری و تعریف پروژه‌هایی برای اصلاح فرایندها و محصولات در جهت توسعه پایدار

ماده ۲. تعهدات وزارت عتف:

۱-۲. تدوین و ابلاغ آیین نامه اجرایی، مجوزها و مشوق‌های مورد نیاز برای حضور اعضای هیئت علمی در مجموعه‌های وزارت نفت در قالب طرح "فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت"

۲-۲. پرداخت حقوق و مزایا مطابق با حکم استخدامی عضو هیات علمی توسط دانشگاه/پژوهشگاه به عضو هیات علمی در مدت دوره فرصت مطالعاتی

۳-۲. همکاری با وزارت نفت در راستای شناسایی موضوعات و مشکلات حوزه‌های مختلف، جهت تعریف دوره‌های فرصت مطالعاتی

ماده ۳. تعهدات وزارت نفت:

۱-۳. تعیین و ارائه عناوین، موضوعات و چالش‌های در وزارت نفت جهت تعریف دوره‌های فرصت مطالعاتی

۲-۳. وزارت نفت در طول فرصت مطالعاتی، امکانات و تسهیلات مورد توافق، منابع علمی و تجهیزات لازم را که در برنامه تحقیقاتی عضو هیات علمی ارائه شده را رسماً تایید و تامین نماید.

تبصره ۱: برنامه تحقیقاتی و نامه تایید واحد عملیاتی از پیوست‌های مهم قرارداد فی‌مابین دانشگاه/پژوهشگاه و واحد عملیاتی می‌باشد.

۳-۳. واحد عملیاتی وزارت نفت بر اساس مقررات داخلی خود، می‌تواند متناسب با میزان حضور عضو هیات علمی در واحد عملیاتی، از طریق عقد قرارداد پژوهشی با دانشگاه/پژوهشگاه حق تحقیق پرداخت نماید.

تبصره ۲: دانشگاه/پژوهشگاه از این نوع قراردادها بالاسری کسر نمی‌نمایند.

۴-۳. واحد عملیاتی وزارت نفت می‌تواند به منظور نشر نتایج تحقیقات انجام شده توسط عضو هیات علمی و یا دریافت اطلاعات نوین فناورانه، وی را برای شرکت در سمینار یا کنگره علمی بین‌المللی اعزام نماید. چاپ مقالات با توافق واحد عملیاتی می‌باشد. مالکیت فکری نتایج حاصل از انجام تحقیقات در طی این دوره بر اساس توافق فی‌مابین دانشگاه/پژوهشگاه و واحد عملیاتی تصمیم‌گیری می‌شود.

۵-۳. تهیه دستورالعمل‌های لازم و مرتبط با این موافقت نامه در وزارت نفت



#### ماده ۴. شرایط و الزامات

- ۱-۴. حضور هیات علمی در واحد عملیاتی می‌تواند به صورت تمام وقت (۵ روز کاری در هفته) و یا به صورت پاره وقت (حداقل ۲ روز کاری در هفته) باشد.
- ۲-۴. دوره فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت برای اعضاء هیات علمی در دوره پیمانی حداقل ۶ ماه تمام وقت و یا ۱۲ ماه نیمه وقت و در دوره رسمی آزمایشی ۳ ماه تمام وقت و یا ۶ ماه نیمه وقت می‌باشد. دوره فرصت مطالعاتی برای اعضاء هیات علمی رسمی حداکثر ۱۲ ماه (به صورت نیمه وقت یا تمام وقت با نظر دانشگاه/پژوهشگاه) می‌باشد.
- ۳-۴. در دوره‌های تمام وقت، حضور عضو هیات علمی در واحد عملیاتی تمام وقت بوده و فعالیت‌های علمی عضو هیات علمی مذکور منحصر در مشاوره و راهنمایی دانشجویان خواهد بود. در دوره‌های پاره وقت بار موظف به نصف تقلیل می‌یابد.
- ۴-۴. ارائه گزارش پیشرفت کار تحقیقات انجام شده خود را در پایان هر مقطع به صلاحدید دانشگاه/پژوهشگاه ارسال و حداکثر سه ماه پس از پایان دوره مصوب فرصت مطالعاتی گزارش جامعی درباره فعالیت خود ارائه نمایند. از عضو هیات علمی انتظار می‌رود که پس از پایان دوره فرصت مطالعاتی پایان نامه تحصیلات تکمیلی دانشجویان خود تعریف پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی دانشجویان خود و یا پروژه‌های پژوهشی مرتبط نسبت به رفع نیازهای واحد عملیاتی و افزایش بهره‌وری و بهبود شرایط آن اقدام نماید.
- ۵-۴. متقاضی می‌بایست در انتهای دوره، گزارشی از دستاوردهای دوره به همراه راهکارها و پیشنهاد های اصلاحی برای بهبود امور و موضوعات مهم تحقیقاتی را ارائه دهد.

#### ماده ۵. سازو کار اجرایی:

به منظور اجرای کلیه مفاد این موافقت نامه کمیته‌ای متشکل از نمایندگان طرفین تشکیل می‌گردد. این کمیته مسئول برنامه ریزی، پیگیری و نظارت بر حسن اجرای موافقت نامه می‌باشد و موظف است گزارش شش ماهه پیشرفت کار را برای مقامات عالی دو دستگاه ارسال نماید.

حسب الله شطرف

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

وزارت نفت

مسعود رومند

فرزند

معاون پژوهش و فناوری

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری