



شرکت مدیریت تولید و بهره‌برداری
نیروگاه‌های سیکل ترکیبی خيام

شماره: ۱۸۲۵۶۶

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۹/۲۱

۵ از ۱



تفاهم نامه فیما بین دانشگاه نیشابور و نیروگاه سیکل ترکیبی خيام

«تفاهم نامه»

به نام و یاد خداوند متعال در راستای توسعه علمی و استفاده از ظرفیت‌های منطقه، بالاخص دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی و ارتباط هرچه موثرتر صنعت و دانشگاه، این تفاهم‌نامه به منظور برقراری ارتباط منظم و سازمان یافته و همکاری بین دانشگاه نیشابور به نمایندگی جناب آقای دکتر عبدالرحیم قنوات به عنوان رئیس دانشگاه نیشابور از یک طرف، که از این پس (دانشگاه) و شرکت مدیریت تولید برق خيام به نمایندگی جناب آقای مهندس قریشی، که از این پس (نیروگاه) نامیده می‌شود؛ با شرایط ذیل منعقد گردید:

ماده ۱: اهمیت و ضرورت

با توجه به تفاهم‌نامه مشترک بین وزارتخانه‌های نیرو و علوم مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۹، ابلاغ سیاست‌های اقتصاد مقاومتی از سوی رهبر معظم انقلاب اسلامی، فرصت ارزشمندی را برای توانمندسازی و خوداتکایی کشور و به ویژه بومی‌سازی در امور مهم راهبردی پدید آورده است. شرایط خاص اقلیمی کشور و ضرورت استفاده بهینه از منابع حیاتی آب و انرژی، توجه به خوداتکائی و تعمیق بنیان‌های علمی و فنی صنایع آب و برق را دو چندان کرده است.

ماده ۲: اهداف

- ۱-۲- ایجاد و توسعه همکاری‌های متقابل در زمینه‌های اجرایی، علمی- پژوهشی و فناوری؛
- ۲-۲- توسعه تحقیقات هدفمند، منسجم و کاربردی؛
- ۳-۲- مدیریت و هدایت ظرفیت‌های موجود در مراکز پژوهشی کشور در راستای توسعه محصولات و فناوری‌های پیشرفته و قابل عرضه در بازارهای جهانی؛
- ۴-۲- تسهیل همکاری‌های مشترک بین واحدهای صنعتی و مراکز پژوهشی با هدف ارتقاء سطح کیفی فعالیتهای طرفین؛
- ۵-۲- تهیه و تدوین استانداردها و توسعه آزمایشگاه‌های مرجع بین صنایع فعال در انرژی و دانشکده در جهت ارتقای کیفیت محصولات و سازمان‌دهی؛
- ۶-۲- نیازسنجی و مطالبات علمی و فناوری حال و آینده؛





شرکت مدیریت تولید و بهره‌برداری
نیروگاه‌های سیکل ترکیبی خیرام

شماره: ۱۸۲۵۶۶

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۹/۲۱

۵ از ۲



دانشگاه صنعتی شاهرود

تفاهم نامه فیما بین دانشگاه شاهرود و نیروگاه سیکل ترکیبی خیرام

۷-۲- فراهم کردن امکان حضور استادان و نخبگان دانشگاه و مراکز پژوهشی و پژوهشگران در بخش‌های مختلف صنایع فعال در انرژی برای انجام پروژه‌های مشترک و تجاری سازی یافته‌های پژوهشی؛

۸-۲- امکان بازدیدهای علمی استادان و دانشجویان از مراکز تحقیقاتی و استفاده از امکانات این مراکز با توجه به منابع و ظرفیت موجود؛

ماده ۱: محورهای همکاری طرفین

۱-۳- برنامه‌ریزی و اجرای طرح‌های مطالعاتی و تحقیقاتی مشترک در راستای تامین نیازهای تحقیقاتی و سازمانی طرفین؛

۲-۳- حمایت از تحقیقات مستمر اعضای هیأت علمی و حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) با اعطای اعتبار پژوهشی در صنایع فعال در انرژی؛

۳-۳- بهره‌مندسازی صنعت برق از ظرفیت‌های پژوهشی حوزه‌های انرژی، محیط زیست و علوم انسانی؛

۴-۳- برگزاری همایش‌های علمی و کارگاه‌های آموزشی مشترک در راستای اهداف و اولویت‌های نیروگاه یا دانشگاه با استفاده از امکانات طرفین؛

۵-۳- استفاده از فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی موجود در نیروگاه جهت آموزش دانشجویان و آشنایی ایشان با مشکلات صنعت از نزدیک و ارائه خدمات مورد نیاز دانشگاه توسط نیروگاه؛

۶-۳- استفاده از فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی موجود در دانشگاه جهت آشنایی مدیران و کارشناسان نیروگاه و ارائه خدمات مورد نیاز نیروگاه با موافقت دانشگاه؛

۷-۳- استفاده از قطعات و کاتالوگ‌های نیروگاه با توافق طرفین در دانشگاه، جهت آموزش قطعات و سیستم‌های مختلف و استفاده آموزشی دانشجویان؛

۸-۳- امکان استفاده از خدمات کتابخانه ای طرفین برای مدیران و کارشناسان نیروگاه و استادان و دانشجویان دانشگاه؛

۹-۳- امکان شرکت استادان و دانشجویان در دوره‌های تعمیرات نیروگاه و آشنایی با کلیه قطعات و ابزارهای نیروگاه از نزدیک؛

۱۰-۳- امکان بهره‌گیری از خدمات کالج آموزش‌های آزاد دانشگاه برای مدیران و کارشناسان نیروگاه؛



دانشگاه صنعتی شاهرود

دانشگاه شاهرود



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
نیروی انسانی

شماره: ۱۸۲۵۶۶

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۹/۲۱

۳ از ۵



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه نیشابور

تفاهم نامه فیما بین دانشگاه نیشابور و نیروگاه سیکل ترکیبی خيام

- ۱۱-۲- حمایت و همکاری در خصوص دوره‌های کارآموزی و کارورزی دانشجویان در نیروگاه؛
- ۱۲-۳- تعریف پروژه‌های برون دانشگاهی مبتنی بر اولویت‌های تحقیقاتی وزارت نیرو و نیروگاه در قالب طرح پژوهشی اساتید و یا پایان نامه‌های دانشجویی؛
- ۱۳-۳- برگزاری دوره‌های علمی و دانش‌افزایی به منظور ارتقاء مهارت‌های حرفه‌ای برای کارشناسان نیروگاه از سوی دانشگاه و بهره‌گیری از توانمندی‌های دانشگاه جهت به‌روزرسانی اطلاعات کارشناسان و آشنائی با آموزش‌ها و تکنولوژی‌های روز دنیا در بخش‌های سخت افزاری و نرم افزاری؛
- ۱۴-۳- برگزاری دوره‌های علمی و دانش‌افزایی و ارتقاء مهارت‌های حرفه‌ای بر حسب نیاز و الزامات مشاغل تعریف شده در دانشگاه و استفاده از توانمندی‌های نیروگاه جهت به‌روزرسانی اطلاعات کارشناسان و اساتید و دانشجویان در جهت تکنولوژی‌های روز دنیا؛
- ۱۵-۳- ارائه مشاوره‌های علمی و فنی متقابل در راستای رفع نیازهای طرفین در شرایط مقتضی؛
- ۱۶-۳- برگزاری جلسات در سطح مدیران و کارشناسان دو طرف به منظور تبیین و تدوین سیاست‌های کلی همکاری در پروژه‌ها و برنامه‌های مشترک؛
- ۱۷-۳- معرفی و ابلاغ کتبی یک نماینده از سوی دانشگاه جهت ارتباط و انجام مشاوره در نیروگاه و حضور حداقل یک روز ماهانه در نیروگاه؛
- ۱۸-۳- معرفی و ابلاغ کتبی یک نماینده از سوی نیروگاه جهت ارتباط و انجام مشاوره در دانشگاه و حضور حداقل یک روز ماهانه در دانشگاه؛
- ۱۹-۳- بررسی و در صورت امکان انجام امور مورد نیاز نیروگاه با توجه به توانایی‌های بالقوه موجود در دانشگاه مانند انجام کارهای هنری و ...

ماده ۴: شیوه اجرا

- ۱-۴- بررسی کارشناسی درباره موضوعات این تفاهم‌نامه بر عهده کارگروه مشترک خواهد بود؛
- ۲-۴- جهت اجرای هر برنامه و یا پروژه تعریف شده و یا همکاری مشترکی که بار مالی و ردیف بودجه مشخص داشته باشد، قرارداد جداگانه‌ای تنظیم و به امضای طرفین می‌رسد؛



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه نیشابور



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی

شماره: ۱۸۲۵۶۶

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۹/۲۱

۴ از ۵



تفاهم نامه فیما بین دانشگاه نیشابور و نیروگاه سیکل ترکیبی خيام

۳-۴- به منظور پیشبرد برنامه‌ها و سیاست‌های تنظیم شده، کمیته‌های فنی با حضور نمایندگان تام‌الاختیار طرفین، تشکیل و پیگیری تحقق مفاد تفاهم‌نامه و تنظیم قراردادهای مورد نیاز را عهده‌دار خواهند بود؛

۴-۴- جهت پیگیری امور و همکاری و تعامل بیشتر و آسانتر، طرفین نماینده خود را تعیین و کتبا به طرف مقابل معرفی نمایند؛

۵-۴- نمایندگان طرفین، جلسات ماهیانه مشترک داشته و برنامه‌ریزی و هماهنگی‌های لازم را معمول دارند،

تبصره ۱: کارگروه مشترک شامل ۲ نماینده، مسئول دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه و مسئول ارتباط با جامعه نیروگاه و ۲ نفر از مدیران گروه‌های مربوط از دانشگاه و نیروگاه. جلسه و تصمیمات این کارگروه با حضور نیمی از اعضا به علاوه یک به رسمیت شناخته خواهد شد.

ماده ۵: تعهدات طرفین

با امضای این تفاهم‌نامه، طرفین متعهد می‌گردند:

۵-۱- تسهیلات لازم برای تسریع عملیات اجرایی یا صدور مجوزهای مورد نیاز را در موارد لازم به عمل آورند؛

۵-۲- از ظرفیت‌های آزمایشگاهی و کارگاهی موجود دو طرف در چارچوب ضوابط استفاده نمایند؛

۵-۳- منابع مالی لازم برای اجرای پروژه‌های مستخرج از محورهای همکاری را تأمین نموده و در شرایطی که نیاز به تأمین منابع مالی از محلی به جز منابع طرفین باشد، به منظور تأمین منابع مالی و یا اخذ تسهیلات همکاری نمایند.

ماده ۶: مالکیت فکری و معنوی

رعایت حقوق مالکیت فکری و معنوی در تمامی فعالیت‌های زیرمجموعه این تفاهم‌نامه برای طرفین الزامی است و طرفین، اطلاعات، دانش فنی، اسناد و مدارک، داده‌ها و نقشه‌هایی را که از یکدیگر دریافت می‌کنند، کاملاً محرمانه تلقی کرده و جز در موارد مورد توافق، نزد اشخاص ثالث افشا نخواهند کرد. در صورت تبدیل فکری به مرحله تجاری سازی، چاپ کتاب و مقاله و ... مالکیت معنوی و فکری آن با توافق طرفین و مطابق با



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دانشگاه نیشابور



شرکت مدیریت تولید برق خیا
نیروگاه آبی-سکال ترکیبی خیا

شماره: ۱۸۲۵۶۶

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۹/۲۱

۵ از ۵



تفاهم نامه فیما بین دانشگاه نیشابور و نیروگاه اسکال ترکیبی خیا

قراردادهای منعقد شده بین طرفین خواهد بود.

ماده ۷: مدت تفاهم نامه

مدت این تفاهم نامه از زمان امضا به مدت ۵ سال دارای اعتبار بوده که با توافق طرفین قابل تمدید و بازنگری می باشد. هریک از طرفین قبل از انقضای مدت تفاهم نامه و با اطلاع قبلی و کتبی از سه ماه قبل، می تواند به تفاهم نامه خاتمه دهد و طرفین مکلف هستند تا پایان تمامی قراردادهای منعقد شده بر اساس این تفاهم نامه، وظایف خود را به اتمام برسانند.

ماده ۸: حل اختلاف

در صورت بروز هرگونه اختلاف، موضوع در کمیته ای با حضور نمایندگان طرفین و به علاوه نماینده مرضی الطرفین بررسی و تصمیم گیری نهایی اتخاذ خواهد گردید. در صورت عدم حصول راه حل قابل قبول، موضوع از طریق ارجاع به مراجع صالحه کشور حل و فصل می شود.

ماده ۹: مفاد تفاهم نامه

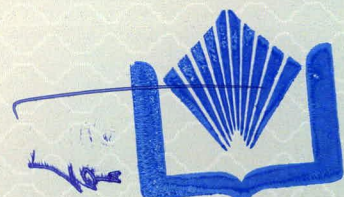
این تفاهم نامه در ۹ ماده، یک تبصره و ۲ نسخه که هر یک از نسخ حکم واحد دارند در تاریخ ۱۳۹۵/۹/۲۱ به امضاء طرفین رسیده و مبادله گردید. امید است در ظل توجهات حضرت ولیعصر و همفکری و همکاری متقابل، نتایج ارزشمندی حاصل گردد و رضایت خداوند بزرگ را در پی داشته باشد.

مهندس قریشی

مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق خیا

دکتر عبد الرحیم قزوات

رئیس دانشگاه نیشابور



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه نیشابور