

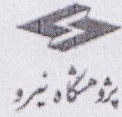
بسمه تعالی



تفاهم‌نامه همکاری

پژوهشگاه نیرو و دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

آبان ماه ۱۳۹۷



تفاهم‌نامه همکاری

پژوهشگاه نیرو و دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

در راستای مأموریت پژوهشگاه نیرو برای گسترش تحقیقات منسجم و هدفمند در صنعت برق و انرژی کشور و به منظور ارتقاء روحیه نشاط و خودباوری متخصصین این حوزه، این تفاهم‌نامه با هدف همکاری آموزشی-پژوهشی بین پژوهشگاه نیرو به نمایندگی آقای دکتر محمدصادق قاضی‌زاده (رئیس پژوهشگاه)، که از این پس پژوهشگاه نامیده می‌شود و دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته به نمایندگی آقای دکتر محمد جواد آروین (رئیس دانشگاه)، که از این پس دانشگاه نامیده می‌شود، در تاریخ ۱۳۹۷/۰۸/۱۹ با شرایط زیر منعقد و مبادله گردید.

ماده ۱: موضوع تفاهم‌نامه

این تفاهم‌نامه، به منظور استفاده از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های دانشگاه و تشریک مساعی برای گسترش تحقیقات هدفمند اعضای هیئت علمی دانشگاه و افزایش سهم پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد، رساله‌های دکتری و تحقیقات پژوهشگران پسادکتری در توسعه دانش و فناوری مورد نیاز صنعت برق کشور منعقد می‌شود.

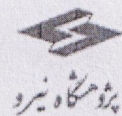
ماده ۲: شیوه اجرای تفاهم‌نامه

روش اجرایی تفاهم‌نامه به این صورت است که کارگروه راهبری متشکل از نمایندگان معرفی شده از سوی طرفین (هر طرف دو نماینده) و یک نماینده از طرف رشد پژوهشگاه تشکیل و فرآیند اجرایی تفاهم‌نامه را طراحی و تدوین نموده و بر اجرای آن نظارت می‌کنند. این کارگروه جلسات دوره‌ای خود را برگزار نموده و گزارش جلسات را به روسای دانشگاه و پژوهشگاه ارائه می‌کند. کلیه توافقات حاصله کارگروه مشترک، صورتجلسه شده و جهت اجراء به طرفین با امضای عالی‌ترین مقام اجرایی ابلاغ می‌گردد. هم‌چنین در هر موضوع همکاری، قرارداد جداگانه‌ای منعقد خواهد شد و در آن شرایط لازم مشخص خواهد گردید.

۱-۲ اعطای اعتبارهای پژوهشی در حوزه‌های جدید

پژوهشگاه نیرو در راستای مأموریت نوین خود در مدیریت تحقیقات، ایفای نقش محوری در انسجام‌بخشی به تحقیقات و به منظور حمایت از توسعه دانش و فناوری در زمینه‌های کلیدی و اولویت‌دار صنعت برق، به‌ویژه در حوزه‌های نوپدید و یا حوزه‌های دارای رشد سریع، فرصت‌های پژوهشی‌ای را در قالب برنامه‌های حمایتی تعریف نموده است.





در همین راستا ضمن اعلام اولویت‌های تحقیقاتی و طرح‌های پژوهشی، تسهیلاتی را فراهم خواهد نمود که دانشجویان و اساتید بتوانند از امکانات آزمایشگاهی پژوهشگاه استفاده نموده و یا با همکاری پژوهشگاه، برای انجام پژوهش در واحدهای صنعتی مستقر شوند.

۲-۲) دعوت به همکاری اعضای هیئت علمی دانشگاه تحت عنوان "عضو هیئت علمی وابسته"

اعضای هیئت علمی وابسته، به صورت داوطلبانه و به پیشنهاد دانشگاه در زمینه‌های مختلف آموزش، پژوهش، فناوری و خدمات مشاوره‌ای با پژوهشگاه همکاری خواهند داشت. این اعضاء از نظر استخدامی مستقل از پژوهشگاه بوده و با درخواست گروه تخصصی و یا دیگر واحدهای پژوهشگاه و طی مراحل مربوطه و پس از اخذ موافقت کتبی رئیس دانشگاه، با حکم رئیس پژوهشگاه، به صورت حضوری یا غیرحضوری با پژوهشگاه همکاری می‌نمایند.

۲-۳) حمایت از پژوهشگران پسادکتری

پژوهشگاه در راستای سیاست حمایت از ایده‌های بدیع و نوآورانه و نیز برای تحکیم ارتباط میان دانشگاه و صنعت برق کشور، تلاش خواهد کرد تا با بهره‌گیری از حضور اعضای هیئت علمی و نیز اعضای هیئت علمی وابسته، از تحقیقات پسادکتری، مشروط به آنکه در راستای طرح‌های پژوهشی دارای اولویت پژوهشگاه باشند، حمایت نموده و هم‌چنین برای جلب حمایت سایر نهادهای دخیل در حوزه حمایت از تحقیقات کوشش نماید.

۲-۴) اعطای مراتب و کرسی‌های تخصصی به استادان برجسته و صاحب تجربه

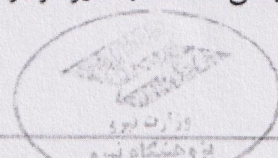
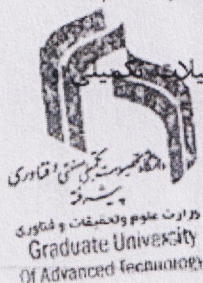
پژوهشگاه به منظور ارج نهادن به استادان برجسته دانشگاه و فراهم نمودن شرایط مناسب‌تر برای حمایت از تحقیقات منسجم ایشان، متناسب با تخصص‌های کلیدی و اولویت‌دار صنعت برق، کرسی‌های تخصصی را تعریف می‌نماید. مراتب استادی و کرسی‌های تخصصی مذکور از طریق ساز و کار تعیین شده از سوی وزارت نیرو به افراد منتخب اعطاء خواهد شد.

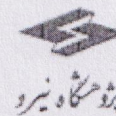
۲-۵) اعطای فرصت مطالعاتی به اعضای هیئت علمی دانشگاه و پژوهشگاه

به منظور برقراری ارتباط پیوسته و هدفمند اعضای هیئت علمی دانشگاه و پژوهشگران صنعت برق و پژوهشگاه، با هدف اعتلای پژوهش در کشور، دانشگاه و پژوهشگاه اقدام به ارائه فرصت مطالعاتی به اعضای هیئت علمی پژوهشگران خواهد نمود. فرصت مطالعاتی ماموریتی است که به اعضای هیئت علمی واجد شرایط و منتخب دانشگاه/پژوهشگران صنعت برق و پژوهشگاه اعطاء می‌شود تا برای مدتی معین، به منظور انجام مطالعات و تحقیقات مشترک بین دو موسسه در پژوهشگاه/دانشگاه حضور یابند.

۲-۶) ظرفیت‌ها و توانمندی‌های علمی و پژوهشی خاص دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در ارتباط با تفاهم‌نامه:

۲-۶-۱- استفاده از توانمندی‌های اعضای هیئت علمی و همکاران پژوهشگاه نیرو در انجام پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی پژوهشگران سایر مراکز





ماده ۴: مدت تفاهم‌نامه

مدت این تفاهم‌نامه از زمان امضاء و مبادله، پنج سال تعیین شده و در صورت توافق طرفین، تفاهم‌نامه قابل تمدید خواهد بود. هریک از طرفین قبل از انقضای مدت تفاهم‌نامه و با اطلاع قبلی و کتبی از سه ماه قبل، می‌تواند به تفاهم‌نامه خاتمه دهد و طرفین مکلف هستند تا پایان تمامی قراردادهای منعقد شده براساس این تفاهم‌نامه، وظایف خود را به اتمام برسانند.

ماده ۵: نحوه حل اختلاف

قوانین و مقررات جمهوری اسلامی ایران حاکم بر این تفاهم‌نامه می‌باشد. در صورت بروز هرگونه اختلاف در اجرا یا تفسیر آن، نمایندگان طرفین، اختلاف مذکور را با مذاکره حل می‌نمایند. در صورت عدم حصول راه‌حل قابل قبول، موضوع از طریق ارجاع به مراجع صالحه کشور حل و فصل می‌شود.

ماده ۶: نشانی طرفین

۱-۶) نشانی پژوهشگاه: تهران، شهرک قدس، پژوهشگاه نیرو، صندوق پستی: ۵۱۷ - ۱۴۶۶۵، تلفن: ۸۸۰۷۹۴۰۰
۲-۶) نشانی دانشگاه: کرمان، انتهای اتوبان هفت باغ علوی، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، کد پستی: ۷۶۳۱۱۳۳۱۳۱، صندوق پستی: ۱۱۷ - ۷۶۳۱۵

ماده ۷: تعداد نسخه‌های تفاهم‌نامه

تفاهم‌نامه حاضر در ۷ ماده و در دو نسخه با اعتبار یکسان، امضاء و بین طرفین مبادله گردید.

محمد جواد آروین

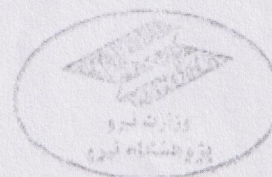
رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

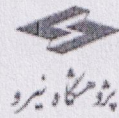


دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته
وزارت علوم و تحقیقات و فناوری
Graduate University
Of Advanced Technology

محمدصادق قاضی‌زاده

رئیس پژوهشگاه نیرو





در همین راستا ضمن اعلام اولویت‌های تحقیقاتی و طرح‌های پژوهشی، تسهیلاتی را فراهم خواهد نمود که دانشجویان و اساتید بتوانند از امکانات آزمایشگاهی پژوهشگاه استفاده نموده و یا با همکاری پژوهشگاه، برای انجام پژوهش در واحدهای صنعتی مستقر شوند.

۲-۲) دعوت به همکاری اعضای هیئت علمی دانشگاه تحت عنوان "عضو هیئت علمی وابسته"

اعضای هیئت علمی وابسته، به صورت داوطلبانه و به پیشنهاد دانشگاه در زمینه‌های مختلف آموزش، پژوهش، فناوری و خدمات مشاوره‌ای با پژوهشگاه همکاری خواهند داشت. این اعضاء از نظر استخدامی مستقل از پژوهشگاه بوده و با درخواست گروه تخصصی و یا دیگر واحدهای پژوهشگاه و طی مراحل مربوطه و پس از اخذ موافقت کتبی رئیس دانشگاه، با حکم رئیس پژوهشگاه، به صورت حضوری یا غیرحضوری با پژوهشگاه همکاری می‌نمایند.

۲-۳) حمایت از پژوهشگران پسادکتری

پژوهشگاه در راستای سیاست حمایت از ایده‌های بدیع و نوآورانه و نیز برای تحکیم ارتباط میان دانشگاه و صنعت برق کشور، تلاش خواهد کرد تا با بهره‌گیری از حضور اعضای هیئت علمی و نیز اعضای هیئت علمی وابسته، از تحقیقات پسادکتری، مشروط به آنکه در راستای طرح‌های پژوهشی دارای اولویت پژوهشگاه باشند، حمایت نموده و همچنین برای جلب حمایت سایر نهادهای دخیل در حوزه حمایت از تحقیقات کوشش نماید.

۲-۴) اعطای مراتب و کرسی‌های تخصصی به استادان برجسته و صاحب تجربه

پژوهشگاه به منظور ارج نهادن به استادان برجسته دانشگاه و فراهم نمودن شرایط مناسب‌تر برای حمایت از تحقیقات منسجم ایشان، متناسب با تخصص‌های کلیدی و اولویت‌دار صنعت برق، کرسی‌های تخصصی را تعریف می‌نماید. مراتب استادی و کرسی‌های تخصصی مذکور از طریق ساز و کار تعیین شده از سوی وزارت نیرو به افراد منتخب اعطاء خواهد شد.

۲-۵) اعطای فرصت مطالعاتی به اعضای هیئت علمی دانشگاه و پژوهشگاه

به منظور برقراری ارتباط پیوسته و هدفمند اعضای هیئت علمی دانشگاه و پژوهشگران صنعت برق و پژوهشگاه، با هدف اعتلای پژوهش در کشور، دانشگاه و پژوهشگاه اقدام به ارائه فرصت مطالعاتی به اعضای هیئت علمی/پژوهشگران خواهد نمود. فرصت مطالعاتی ماموریتی است که به اعضای هیئت علمی واجد شرایط و منتخب دانشگاه/پژوهشگران صنعت برق و پژوهشگاه اعطاء می‌شود تا برای مدتی معین، به منظور انجام مطالعات و تحقیقات مشترک بین دو موسسه در پژوهشگاه/دانشگاه حضور یابند.

۲-۶) ظرفیت‌ها و توانمندی‌های علمی و پژوهشی خاص دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در ارتباط با تفاهم‌نامه:

۲-۶-۱- استفاده از توانمندی‌های اعضای هیئت علمی و همکاران پژوهشگاه نیرو در انجام پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی و پروژه‌های تحقیقاتی دانشگاه با سایر مراکز

