

بسم الله الرحمن الرحيم



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



پژوهشگاه نیرو و

تفاهم نامه همکاری

پژوهشگاه نیرو و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

اردیبهشت ماه ۱۳۹۴

تفاهم‌نامه همکاری

پژوهشگاه نیرو و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

در راستای مأموریت پژوهشگاه نیرو برای گسترش تحقیقات منجم و هدفمند در صنعت برق و اتریزی کشور و به منظور ارتقاء روحیه نشاط و خودبازی 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 تأمینه می‌شود و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به نمایندگی آقای دکتر علی خاکی صدیق (رئیس دانشگاه)، که از این پس دانشگاه نامپذیر می‌شود، در تاریخ ۱۳۹۴/۰۲/۲۲ با شرایط زیر منعقد و مبادله گردید.

ماده ۱: موضوع تفاهم‌نامه

ابن تفاهم‌نامه، به منظور استفاده از میراث علمی و توانمندی‌های دانشگاه و تشریک مساعی برای گسترش تحقیقات هدفمند اعضا 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 مشکل از نمایندگان معرفی شده از سوی مقرنین 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 رؤسای دانشگاه و پژوهشگاه ارائه می‌کند.

۱-۲) انجام پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و رساله‌های دکتری

پژوهشگاه در قالب این تفاهم‌نامه، از طریق انجام بخشی و حمایت از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی، حمایت از فعالیت‌های پژوهشی اساتید دانشگاه را در اولویت قرار می‌دهد. به این منظور، موضوع پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و رساله‌های دکتری دانشجویان علاقمند به استفاده از تجهیزات طرح شده در این تفاهم‌نامه به گونه‌ای برنامه‌ریزی می‌گردد که در ارتباط با اولویت‌های تحقیقاتی و طرح‌های پژوهشی پژوهشگاه باشد.



همچنین به منظور حمایت از پایان نامه ها و رساله های دانشجویان تحصیلات تکمیلی تحت راهنمایی اعضای هیئت علمی دانشگاه، دبیرخانه هدایت و حمایت از طرح های پژوهشی پژوهشگاه، ضمن اعلام اولویت های تحقیقات و طرح های پژوهشی، تمهیلاتی را فراهم خواهد نمود که دانشجویان و استادی بتوانند از امکانات آزمایشگاهی پژوهشگاه استفاده نموده و یا با همکاری پژوهشگاه، برای انجام پژوهش در واحد های صنعتی مستقر شوند.

۲-۲) حمایت از پژوهشگران پسادکتری

پژوهشگاه در راستای سیاست حمایت از ایده های بدیع و نوآورانه و نیز برای تحکیم ارتباط میان دانشگاه و صنعت برق کشور، تلاش خواهد کرد تا با بهره گیری از حضور استادی دارای کرسی استادی و نیز اعضای هیئت علمی وابسته، از تحقیقات پسادکتری، مشروط به آنکه در راستای طرح های پژوهشی دارای اولویت پژوهشگاه باشد، حمایت نموده و همچنین برای جلب حمایت سایر نهادهای داخل در حوزه حمایت از تحقیقات کوشش نماید.

۳-۲) اعطای فرصت های پژوهشی در حوزه های جدید

پژوهشگاه به منظور حمایت از توسعه دانش و فناوری در زمینه های کلیدی و اولویت دار صنعت برق، به ویژه در حوزه های نویدید و یا حوزه های دارای رشد سریع، فرصت های پژوهشی ای را تعریف نموده و برای دوره های زمانی پنج ساله (قابل تمدید برای یک دوره دیگر) به استادان جوان و بر جسته دانشگاه اعطاء می کند. این اعضاء با توجه به عنوانین فرصت های تعیین شده توسط پژوهشگاه و مشروط به ارائه پیشنهاد طرح تحقیقاتی مناسب با عنوانین دارای اولویت صنعت برق و پژوهشگاه، از سوی رئیس دانشگاه معرفی شده و با حکم رئیس پژوهشگاه همکاری خود را آغاز می نمایند.

۴-۲) اعطای کرسی های تخصصی به استادان پرچشته و صاحب تجربه

پژوهشگاه به منظور ارج نهادن به استادان بر جسته دانشگاه و قرایم نمودن شرائط مناسب تر برای حمایت از تحقیقات منجم ایشان، مناسب با تخصص های کلیدی و اولویت دار صنعت برق، کرسی های تخصصی را تعریف نموده و برای دوره های زمانی پنج ساله به ایشان اعطاء می نماید. این اعضاء با توجه به عنوانین کرسی های استادی تعیین شده توسط پژوهشگاه، از سوی رئیس دانشگاه معرفی شده و با حکم رئیس پژوهشگاه همکاری خود را آغاز می نمایند.

۵-۲) 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 زمینه های مختلف آموختش، پژوهش، فناوری و خدمات مشاوره ای با پژوهشگاه همکاری خواهند داشت. این اعضاء از نظر استخدامی مستقل از پژوهشگاه بوده و با در حوصلت گروه، تخصصی و یا دیگر واحد های پژوهشگاه و طی مراحل مربوطه، با حکم رئیس پژوهشگاه به صورت حضوری یا غیر حضوری با پژوهشگاه همکاری می نمایند.



۲-۶) اعطای فرصت مطالعاتی به اعضای هیئت علمی دانشگاه و پژوهشگاه

به منظور برقراری ارتباط پیوسته و هدفتمند اعضای هیئت علمی دانشگاه و پژوهشگران صنعت برق و پژوهشگاه، با هدف احتلالی پژوهش در کشور، دانشگاه و پژوهشگاه اقدام به ارائه فرصت مطالعاتی به اعضای هیئت علمی/پژوهشگران خواهد نمود. فرصت مطالعاتی مأموریتی است که به اعضای هیئت علمی و اجد شرایط و منتخب دانشگاه/پژوهشگران صنعت برق و پژوهشگاه اعطاء می شود تا برای مدت معین، به منظور انجام مطالعات و تحقیقات مشترک بین دو مؤسسه در پژوهشگاه/دانشگاه حضور یابند.

ماده ۳: تعهدات طرفین

با امضای این تفاهم‌نامه، پژوهشگاه معهده می‌گردد در راستای سجام‌بخشی و حمایت از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی و نیز پژوهش محققین پسادکتری حول محور پژوهش‌های سیاست‌پژوهی و آینده‌نگاری مورد تأکید پژوهشگاه، تحقق اعطای‌های پژوهشی، کرسی‌های تخصصی و دعوت به همکاری اعضای هیئت علمی وابسته اهتمام ورزد. حمایت‌های پژوهشگاه متناسب به صورت ایجاد بستر مناسب برای بهره‌مندی دانشگاه از حمایت‌های صنعت برق و با حمایت مستقیم توسط پژوهشگاه خواهد بود.

با امضای این تفاهم‌نامه، دانشگاه معهده می‌گردد برای تسریع اجرای موضوعات مندرج در این تفاهم‌نامه شامل برنامه‌بریزی موضوع پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و رساله‌های دکتری و نیز پژوهش محققین پسادکتری علاقمند به استفاده از تجهیزات طرح شده در این تفاهم‌نامه در راستای موضوعات تحقیقاتی و طرح‌های پژوهشی دارای اولویت پژوهشگاه، اعطای‌های پژوهشی، کرسی‌های تخصصی و همکاری اعضای هیئت علمی وابسته تلاش و همکاری نماید.

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. هر یک از طرفین قبل از انتقضای مدت تفاهم‌نامه و با اطلاع قبلی و کمی از سه ماه قبلاً، می‌تواند به تفاهم‌نامه خاتمه دهد و طرفین مکلف هستند تا پایان تمامی فرآوردهای منعقد شده براساس این تفاهم‌نامه، وظایف خود را به ائمماً بر ساند.

ماده ۵: نحوه حل اختلاف

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



دانشگاه صنعتی شهرورد



پژوهشگاه نیرو

ماده ۶: نشانی طرفین

۱-۶) نشانی پژوهشگاه: تهران، شهرک قدس، پژوهشگاه نیرو، ستادق پستی: ۱۴۶۶۵-۰۱۷، تلفن: ۸۸۰۷۹۴۰۰

۲-۶) نشانی دانشگاه: تهران، خیابان میرداماد غربی، پلاک ۴۷۰، کد پستی: ۱۹۶۹۷۶۴۴۹۹، تلفن: ۸۸۸۸۳۰۰۱

ماده ۷: تعداد نسخه‌های تفاهم‌نامه

تفاهم‌نامه حاضر در ۷ ماده و در دو تخله با اختبار یکسان، اعضاء و بین طرفین مبادله گردید.

علی خاکی صدیق

محمدصادق قاضیزاده

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

رئیس پژوهشگاه نیرو