

بسم الله الرحمن الرحيم



دانشگاه زنجان



تفاهم نامه همکاری

پژوهشگاه نیرو و دانشگاه زنجان

آبان ماه ۱۳۹۵

تفاهم‌نامه همکاری پژوهشگاه نیرو و دانشگاه زنجان

در راستای مأموریت پژوهشگاه نیرو برای گسترش تحقیقات منسجم و هدفمند در صنعت برق و انرژی کشور و به منظور ارتقاء روحیه نشاط و خودباری 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 دانشگاه نامیده می‌شود و دانشگاه زنجان به نمایندگی آقای دکتر خلیل جمشیدی (رئیس دانشگاه)، که از این پس دانشگاه نامیده می‌شود، در تاریخ ۱۳۹۵/۰۷/۱۸ با شرایط زیر منعقد و مبادله گردید.

ماده ۱: موضوع تفاهم‌نامه

این تفاهم‌نامه، به منظور استفاده از طریقت‌ها و توانمندی‌های دانشگاه و تشریک مساعی برای گسترش تحقیقات هدفمند اعضاً میث 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 طرفین تشکیل و فرآیند اجرایی تفاهم‌نامه را طراحی و تدوین نموده و بر اجرای آن نظارت می‌کنند. این کارگروه جلسات دوره‌های خود را برگزار نموده و گزارش جلسات را به رئیسی دانشگاه و پژوهشگاه ارائه می‌کند.

۲-۱) انجام پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و رساله‌های دکتری

پژوهشگاه در قالب این تفاهم‌نامه، از طریق اتسجام‌بخشی 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 تسهیلات طرح شده در این تقاهم‌نامه به گونه‌ای برنامه‌برزی می‌گردد که در ارتباط با اولویت‌های تحقیقاتی و طرح‌های پژوهشی پژوهشگاه باشد.

همچنین به منظور حمایت از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی تحت راهنمایی اعضاي هیئت علمی دانشگاه، دیرخانه هدایت و حمایت از طرح‌های پژوهشی پژوهشگاه، ضمن اعلام اولویت‌های تحقیقاتی و طرح‌های پژوهشی، نهادیت 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 اعضاي هیئت علمی دانشگاه تحت عنوان "عضو هیئت علمی وابسته"

اعضاي هیئت علمی وابسته به صورت دارطلبانه و به پیشنهاد دانشگاه در زمینه‌های مختلف آموزش، پژوهش، فناوري و خدمات مشاوره‌ای با پژوهشگاه همکاری خواهد داشت. این اعضاء از نظر استخدامی مستقل از پژوهشگاه بوده و با درخواست گروه تخصصی و یا دیگر واحدهای پژوهشگاه و طی مرافق مربوطه و پس از اختد 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 بری کشور، تلاش خواهد کرد تا با بهره‌گیری از حضور اعضاي هیئت علمی و نیز اعضاي 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 داخلی در حوزه حمایت از تحقیقات کوشش نمایند.

۲-۴) اعطای فرصت‌های پژوهشی در حوزه‌های جدید

پژوهشگاه به منظور حمایت از توسعه دانش و فناوري دار صنعت بری، بدویه در حوزه‌های توبدید و یا حوزه‌های دارای رشد سریع، فرصت‌های پژوهشی ای را تعریف نموده و برای دوره‌های زمانی نوعاً سه تا پنج ساله (قابل تمدید برای یک دوره دیگر) به استادان جوان و برسته دانشگاه اعطاء می‌کند. این اعضاء یا توجه به عنوانین فرصت‌های تعیین شده توسط پژوهشگاه و مشروط به ارائه پیشنهاد طرح تحقیقاتی مناسب با عنوانین دارای اولویت صنعت بری و پژوهشگاه، از سوی رئیس دانشگاه معرفی شده و پس از انعقاد قرارداد با حکم رئیس پژوهشگاه همکاری خود را آغاز می‌نمایند.

۲-۵) 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، مناسب 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 الفراد منتخب اعطای خواهد شد.

۲-۶) 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 احتلالی پژوهش در کشور، دانشگاه و پژوهشگاه اقدام به ارائه فرصة مطالعاتی به اعضای هیئت علمی پژوهشگران خواهد نمود. فرصة مطالعاتی مأموریتی است که به اعضای هیئت علمی واحد شرایط و منتخب دانشگاه‌پژوهشگران صنعت برق و پژوهشگاه اعطاء می‌شود تا برای مدتی معین، به منظور انجام مطالعات و تحقیقات مشترک بین دو مؤسسه در پژوهشگاه/دانشگاه حضور یابند.

۲-۷) همکاری خاص پژوهشگاه با دانشگاه زنجان

در طول مدت تفاهم‌نامه اگر زمینه برای همکاری‌های دیگر بین پژوهشگاه و دانشگاه زنجان در راستای اهداف آموزشی، پژوهشی و فناوری آنها و خارج از مفاد بنده‌های ۱-۲-۶-۷ فراهم شود، موضوع با درخواست هر کدام از طرفین و تایید در کارگروه راهبری قابل پیگیری و اقدام در قالب این تفاهم‌نامه خواهد بود.

ماده ۳: تعهدات طرفین

با اضافی این تفاهم‌نامه، پژوهشگاه متعدد می‌گردد در راستای اتسجام‌بخشی و حمایت از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویان تخصصات تکمیلی و نیز پژوهش محققین پسادکتری حول محور پژوهش‌های سیاست‌پژوهی و آینده‌نگاری مورد تأکید پژوهشگاه، تحقق اعطای فرصة‌های پژوهشی، کرسی‌های تخصصی و دعوت به همکاری اعضای هیئت علمی وابسته اهتمام ورزد. حمایت‌های پژوهشگاه مناسب‌با صورت ایجاد پستر مناسب برای بهره‌مندی دانشگاه از حمایت‌های صنعت برق و یا حمایت مستقیم توسط پژوهشگاه خواهد بود.

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



دانشگاه زنجان



پژوهشگاه نیرو

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 فرآندازهای منعقد شده براساس این تفاهم‌نامه، وظایف خود را به اتمام برسانند.

ماده ۵: نحوه حل اختلاف

قواین 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 مذکوره حل می‌نمایند. در صورت عدم حصول راه حل قابل قبول، موضوع از طریق ارجاع به مراجع صالحه کشور حل و فصل می‌شود.

ماده ۶: نشانی طرفین

- (۶-۱) نشانی پژوهشگاه: تهران، شهرک قدس، پژوهشگاه نیرو، ستادوی پستی: ۰۵۱۷ - ۱۴۶۶۰، تلفن: +۹۸۰۷۹۴۰۰
- (۶-۲) نشانی دانشگاه: زنجان، بلوار دانشگاه، دانشگاه زنجان - کدپستی: ۴۵۳۷۱-۳۸۷۹۱، تلفن: +۹۸-۰۴۴-۳۳۰۵۱

ماده ۷: تعداد نسخه‌های تفاهم‌نامه

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

خلیل جمشیدی
وئیس دانشگاه زنجان

محمدصادق قاضیزاده
رئیس پژوهشگاه نیرو