



باسم‌هه تعالی

تفاهم‌نامه همکاری مشترک بین

شرکت صنایع ارتباطی پایا

و دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی

تفاهم‌نامه حاضر در راستای ایجاد همکاری‌های مشترک میان شرکت صنایع ارتباطی پایا به نمایندگی آقای مهندس ریاضی (رئیس هیئت مدیره) به نشانی: خیابان دماوند، تقاطع رsalt، شماره ۲۷۶ به شماره تلفن ۰۲۱-۷۳۰۳۷ و نامبر ۰۲۱-۷۷۹۶۹۶۱۳-۱۴ که از این‌پس در این تفاهم‌نامه "شرکت" نامیده می‌شود از یک طرف و دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی به نمایندگی جناب آقای دکتر تورج امرابی (رئیس دانشکده) به نشانی: سیدخندان، دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی به شماره تلفن ۸۸۴۶۲۱۷۴ و نامبر ۸۸۴۶۰۶۶ که از این‌پس در این تفاهم‌نامه "دانشکده" نامیده می‌شود از طرف دیگر طبق شرایط زیر منعقد گردید:

ماده ۱ - هدف تفاهم‌نامه

هدف از تنظیم و اجرای این تفاهم‌نامه ایجاد همکاری و هم‌افزایی توانایی طرفین در ارائه خدمات و اجرای پروژه‌های مشترک علمی-پژوهشی در زمینه‌های مطالعه، تحقیق، طراحی، نمونه‌سازی و اجرای پروژه‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات می‌باشد. بدین ترتیب، امکان سرمایه‌گذاری‌های بلندمدت شرکت با حداقل هزینه در انواع مشارکت‌های علمی فراهم شده و از سوی دیگر، دانشکده نیز می‌تواند توانمندی‌های خود را با توجه به امکانات موجود در شرکت افزایش دهد.

ماده ۲ - موضوع تفاهم‌نامه

بر اساس این تفاهم‌نامه و با هدف همکاری ضابطه‌مند بین دانشکده از یک سو و شرکت از سوی دیگر جهت اجرای پروژه‌های علمی-پژوهشی، فنی، آموزشی و اجرایی در زمینه‌های مطالعه، تحقیق، طراحی، نمونه‌سازی و اجرای پروژه‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات، پتانسیل‌های طرفین در ۷ محور اصلی به شرح زیر است:

۱. مشاوره، انتقال و تولید فناوری

- همکاری و مشارکت متقابل علمی و اجرایی در اجرای پروژه‌های علمی، پژوهشی و صنعتی
- همکاری متقابل در شناسایی ایده‌های نوآورانه دانشگاهی و حمایت تخصصی شرکت از دانشکده جهت تبدیل ایده‌ها به کسب‌وکار
- حمایت تخصصی دوچاره در استفاده از آزمایشگاهها و تجهیزات موردنیاز اساتید در پروژه‌های مشترک
- استفاده از مشاوره و توانمندی اعضای هیئت‌علمی دانشکده و متقابلاً شرکت برای حل چالش‌های علمی و فنی موجود در حوزه‌های مربوطه
- استفاده متقابل از امکانات و آزمایشگاه‌ها در راستای تحقیق و توسعه پروژه‌های کاربردی تعریف شده (تست دستگاه ها، راستی آزمایی و تأیید نمونه)
- بهره‌مندی از آزمایشگاه آتن دانشکده جهت انجام تست‌های مرتبط با تولیدات شرکت
- مشاوره شرکت جهت ارتقای آزمایشگاه‌های مرتبط و معرفی آزمایشگاه‌ها به صنایع برای انجام خدمات آزمایشگاهی
- آموزش تخصصی منابع انسانی
- گذراندن دوره کارآموزی دانشجویان علاقه‌مند و درگیر پروژه‌های مربوطه دانشکده در صورت اخذ مجوز در شرکت



حسین
۱۴۰۰/۶/۲۰



- برقراری سازوکار مناسب جهت آشنایی و یادگیری دانشجویان علاقهمند و درگیر پژوههای مربوطه دانشکده در آزمایشگاه‌های شرکت در صورت اخذ مجوز از شرکت
- ایجاد سازوکار مناسب جهت معرفی فرصت‌های شغلی و پژوههای موجود شرکت به دانشجویان علاقهمند به فعالیت در این حوزه

- فراهم‌کردن سازوکار مناسب جهت حضور متخصصین شرکت در دانشکده بهمنظور برقراری ارتباط نزدیک و مستمر بین طرفین
- فراهم‌کردن زمینه بهرهمندی استعدادهای برتر دانشکده از تسهیلات نظاموظیفه در قالب پژوههای شرکت تربیت و رشد نیرو برای آینده از طریق ایجاد گرایش در دانشکده برای تحقیقات در حوزه‌های مربوطه
- برگزاری دوره‌های آموزشی برای مدیران و کارشناسان شرکت، توسط اساتید دانشکده مطابق ضوابط دانشگاه (در قالب عقد قراردادهای مجزا)
- دعوت از متخصصان شرکت به عنوان استاد مدعو به جهت مشارکت در تدریس دروس صنعت محور
- فراهم نمودن بستر فرصت مطالعاتی در صنعت برای اعضای هیات علمی دانشکده در شرکت

۳. ترویج و توسعه و فرهنگ‌سازی

- طراحی و اجرای دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی مشترک با تأکید بر پوشش مهارت‌های لازم در پژوههای مشترک
- همکاری در برگزاری سمینار و همایش علمی مورد صلاح‌دید طرفین
- تدارک جلسات مشترک برای آشنایی اساتید و دانشجویان دانشکده فنی با مأموریت شرکت
- همکاری طرفین برای انتشار کتب و نتایج تحقیقات در مجلات علمی-پژوهشی

۴. امکانات آزمایشگاهی، علمی و آموزشی

- همکاری در طراحی آزمایشگاه‌های آموزشی و پژوهشی مرتبط با حوزه فعالیت شرکت
- استفاده مقابله از کتابخانه‌ها و امکانات علمی و آموزشی (مانند آزمایشگاه‌ها، بانک‌های اطلاعاتی، امکانات برگزاری همایش و ...)

۵. حمایت از ایده‌های متقابل جهت سرمایه‌گذاری

- ایجاد زمینه‌های سرمایه‌گذاری مشترک بر روی پژوههای کاربردی موردنیاز
- مشارکت دانشکده و شرکت به عنوان شریک و سرمایه‌گذار در حوزه‌های مورد توافق

۶. حمایت از پژوهش‌ها و پایان‌نامه‌ها

- معرفی نیازهای پژوهشی و بسترها م وجود در شرکت به عنوان زمینه‌های تحقیقاتی به اساتید و دانشجویان
- فراهم نمودن داده‌های غیرمحرمانه توسط شرکت که امکان ارزیابی پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها را برای دانشجویان فراهم آورد.

- مشارکت خبرگان تحصیل کرده و با تجربه شرکت در تکمیل داده‌های لازم برای ارزیابی تحقیقات دانشگاهی (مانند پرسشنامه یا مصاحبه حضوری)

- حمایت از پایان‌نامه‌های ارشد و رساله‌های دکتری در راستای اهداف مشترک دو مجموعه

۷. مالکیت فکری

- اطلاعات استخراج شده، در صورت تأیید طرفین، بتواند در معرض عموم قرار گیرد.
- حقوق و منافع دانش فی بین دو گروه متناسب با سهم آنان طبق توافق، تقسیم گردد.



مصادره



دستورالعمل
برای تفاهم‌نامه
بین دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی و
دانشکده مهندسی برق



ماده ۳- مدت تفاهم‌نامه

مدت این تفاهم‌نامه از تاریخ ثبت در دیپرخانه امور قراردادهای شرکت و دانشکده به مدت سه سال است.

ماده ۴- شیوه اجرایی

۱. بهمنظور پیشبرد اجرای مفاد این تفاهم‌نامه کمیته‌ای مشترک هماهنگی تشکیل می‌شود. هر یک از طرفین قرارداد، دو نفر را جهت عضویت در کمیته تعیین و اعلام می‌نمایند. اعضای این کمیته در جلساتی که با هماهنگی طرفین برگزار می‌شود حضور یافته و تصمیمات پس از تصویب برای اقدامات بعدی به اطلاع طرفین می‌رسد.

۲. برای همکاری مشترک، قرارداد جداگانه‌ای منعقد می‌شود که در آن سهم هر یک از طرفین در جهت تأمین هزینه‌های همکاری و میزان و نحوه بهره‌مندی از نتایج طبق توافق مشخص می‌گردد.

۳. این تفاهم‌نامه به هیچ نحو تعهد مالی در هیچ زمینه‌ای برای طرفین ایجاد نخواهد کرد.

ماده ۵- نحوه حل اختلاف

اختلافات ناشی از تفسیر یا اجرای این تفاهم‌نامه ابتدا از طریق مذاکره مبتنی بر حسن نیت حل و فصل می‌شود. در صورت عدم حصول نتیجه ظرف یک ماه، موضوع اختلاف به هیئت داوری ارجاع خواهد شد. هیئت داوری با یک نماینده از هر یک از طرفین و یک نفر با عنوان داور سوم با توافق طرفین، تشکیل می‌گردد.

ماده ۶- رازداری و امانتداری

۱. طرفین ملزم به رعایت اصل رازداری و امانتداری می‌باشند. ارائه، انتشار یا افشاء هرگونه اطلاعات اعم از مشخصات فنی و اقتصادی یا هرگونه اطلاعات، اسناد و مدارک که از سوی هریک از طرفین، محترمانه اعلام گردد تنها با مجوز کتبی وی، بلامانع خواهد بود.

۲. انتشار مقالات علمی منتج از طرح‌های موضوع این تفاهم‌نامه توسط دانشکده با رعایت بند (۱) فوق) بلامانع بوده و از شرکت قدردانی خواهد شد.

ماده ۷- مواد و نسخه‌های تفاهم‌نامه

این تفاهم‌نامه در ۷ ماده و ۲ نسخه تنظیم شده و در تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۱۶ به امضای طرفین رسیده و ۲ نسخه آن اعتبار پکسان دارد.

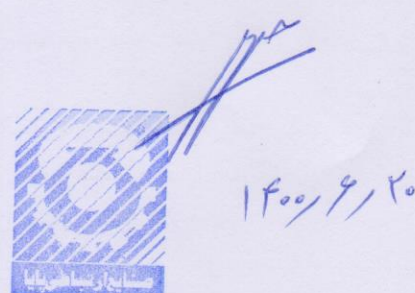
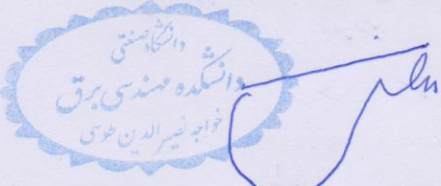
تورج امرایی

حسین ریاضی

رئیس هیئت مدیره شرکت صنایع ارتباطی پایا

رئیس دانشکده مهندسی برق

دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی



۱۴۰۰/۰۶/۱۶