

بسمه تعالیٰ

تفاهم‌نامه همکاری مشترک بین

مجتمع فنی تهران

و دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

تفاهم‌نامه حاضر در راستای ایجاد همکاری‌های مشترک میان مجتمع فنی تهران به نمایندگی آقای دکتر سعادت (مدیر عامل) به نشانی: تهران، سعادت آباد، بالاتر از میدان کاج، خیابان دوم (شهید عبقری)، بلوار بهزاد شمالی، نبش باستان یکم، شماره ۱۲، به شماره تلفن ۰۲۱ ۲۷۲۹ که از این پس در این تفاهم‌نامه "مجتمع" نامیده می‌شود از یک طرف و دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به نمایندگی جناب آقای دکتر تورج امراهی (رئیس دانشکده) به نشانی: سیدخندان، دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به شماره تلفن: ۸۸۴۶۲۱۷۴ و نمبر: ۸۸۴۶۲۰۶۶ که از این پس 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 و برگزاری دوره‌های مهارت‌آموزی در حوزه برق و الکترونیک، اتوماسیون صنعتی و فناوری اطلاعات و ارتباطات می‌باشد. بدین ترتیب، امکان سرمایه‌گذاری‌های بلندمدت مجتمع 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 مجتمع افزایش دهد.

ماده ۲ - موضوع تفاهم‌نامه

بر اساس این تفاهم‌نامه و با هدف همکاری ضابطه‌مند بین دانشکده از یک سو و مجتمع از سوی دیگر جهت اجرای پروژه‌های علمی-پژوهشی و آموزشی در حوزه برق و الکترونیک، اتوماسیون صنعتی و 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 مجتمع از دانشکده جهت تبدیل ایده‌ها به کسب‌وکار
- حمایت تخصصی دوچاره در استفاده از آزمایشگاه‌ها و تجهیزات موردنیاز طرفین
- استفاده از مشاوره و توانمندی اعضای هیئت‌علمی دانشکده و متقابل مجتمع 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

۲. آموزش تخصصی منابع انسانی

- حمایت از برنامه‌های مهارت‌افزایی در دانشکده و مجتمع (مانند برنامه سمینار گلچین پروژه‌های کارشناسی و سمینار دانشجویی تازه‌های مهندسی برق و کامپیوتر)
- تشویق دانشجویان به انجام پروژه عملی و پروژه مهارت‌افزایی و کشف ارزش‌ها
- برگزاری مدارس تابستانه توسط مجتمع در دانشکده مهندسی برق و یا مجتمع در زمینه‌های مرتبط
- پیگیری همسان‌سازی واحدهای درسی معادل در دانشکده و مجتمع
- گذراندن دوره کارآموزی دانشجویان در مجتمع در صورت اخذ مجوز



- ایجاد سازوکار مناسب جهت معرفی فرصت‌های شغلی و پروژه‌های موجود مجتمع به دانشجویان علاقه‌مند به فعالیت در این حوزه
- فراهم کردن سازوکار مناسب جهت حضور متخصصین مجتمع در دانشکده به منظور برقراری ارتباط نزدیک و مستمر بین طرفین
- برگزاری دوره‌های آموزشی برای مدیران و کارشناسان مجتمع توسط اساتید دانشکده مطابق ضوابط دانشگاه (در قالب عقد قراردادهای مجزا)

۳. ترویج و توسعه و فرهنگ‌سازی

- طراحی و اجرای دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی مشترک با تأکید بر پوشش مهارت‌های لازم در پروژه‌های مشترک
- همکاری در برگزاری سمینار و همایش علمی مورد صلاحیت طرفین
- تدارک جلسات مشترک برای آشنایی اساتید و دانشجویان دانشکده با مأموریت مجتمع
- 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 مجتمع
- استفاده متقابل 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 پروژه‌های کاربردی موردنیاز
- مشارکت دانشکده و مجتمع به عنوان شریک و سرمایه‌گذار در حوزه‌های مورد توافق

۶. حمایت از پروژه‌ها و پایان‌نامه‌ها

- حمایت از پروژه‌ها و پایان‌نامه‌ها با موضوعات تحقیقاتی مرتبط با نیازهای پژوهشی مجتمع

۷. مالکیت فکری

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

ماهه ۳- مدت تفاهم‌نامه

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

ماهه ۴- شیوه اجرایی

۱. به منظور 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، قراردادهای 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.

ماهه 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 مجتمع قدردانی خواهد شد.

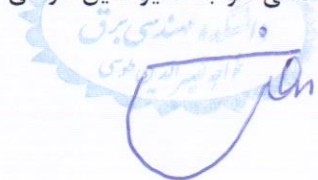
ماده ۷- مواد و نسخه‌های تفاهم‌نامه

این تفاهم‌نامه در ۷ ماده و ۲ نسخه تنظیم شده و در تاریخ به امضای طرفین رسیده و ۲ نسخه آن اعتبار یکسان دارد.

تورج امرابی

رئیس دانشکده مهندسی برق

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



سعید سعادت

مدیر عامل مجتمع فنی تهران



مجتمع فنی محتهان