



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate



دانشگاه علمی کاربردی
دانشگاه مازیان
۱۳۷۷

تفاهم نامه همکاری فی مابین سندیکای صنعت برق ایران

و

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



مقدمه:

به منظور ایجاد و گسترش زمینه‌های همکاری علمی، آموزشی و پژوهشی و برگزاری رویدادهای مرتبط با صنایع به‌ویژه صنعت برق کشور با هدف رفع نیازهای موجود، تفاهم‌نامه حاضر میان سندیکای صنعت برق ایران به نمایندگی آقای دکتر پیام باقری (رئیس سندیکا) به نشانی: تهران - خیابان فاطمی غربی - خیابان سیندخت شمالی - پلاک ۱۵، کدپستی ۱۴۱۱۸۵۳۱۶۱ به شماره تلفن: ۶۶۵۷۰۹۳۰ که از این پس در این تفاهم‌نامه "سندیکای صنعت برق ایران" نامیده می‌شود و دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به نمایندگی جناب آقای دکتر تورج امرایی (رئیس دانشکده) به نشانی: سیدخندان، دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به شماره تلفن: ۸۸۴۶۲۱۷۴ که از این پس در این تفاهم‌نامه "دانشکده" نامیده می‌شود توافق و به امضاء می‌رسد. با امضای این تفاهم‌نامه، طرفین حد اعلائی تلاش خویش در جهت ایجاد و توسعه ظرفیت‌های بالقوه جدید و به‌کارگیری ظرفیت‌های بالفعل موجود با هدف رفع معضلات صنعت برق کشور را مبذول خواهند داشت.

ماده ۱- اهداف

- استفاده از توان علمی دانشگاه و بهره‌گیری از نظرات متخصصان دانشگاهی و صنعتی، در سیاست‌گذاری‌های کلان و آسیب‌شناسی فنی و علمی مرتبط با حوزه فعالیت طرفین قرارداد
- تعریف پروژه‌های ضروری برای حل آسیب‌های شناسایی شده
- اجرای پروژه‌های تحقیقاتی- کاربردی مورد نیاز صنعت برق
- تدوین و تالیف اسناد و مدارک علمی و تبادل آنها
- برنامه‌ریزی و برگزاری دوره‌های بازآموزی و کارگاه‌های آموزشی مورد نیاز برای توان افزایشی مدیران و کارکنان صنعت برق کشور
- حمایت معنوی از پایان‌نامه‌های تحصیلی به‌ویژه در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری در راستای نیازهای تحقیقاتی اعضای سندیکای صنعت برق ایران
- انجام بازدیدهای متقابل علمی به‌ویژه برای دانشجویان و برگزاری دوره‌های کارآموزی دانشجویی در بنگاه‌های اقتصادی صنعت برق کشور

ماده ۲- تعهدات طرفین

- برای اجرای هر یک از برنامه‌های مصوب قراردادی امضا خواهد شد و تعهدات طرفین در آن قراردادها مندرج می‌گردند.
- تعهدات مالی منوط به امضاء قراردادها خواهد بود و تبادل تفاهم‌نامه حاضر تعهد مالی برای طرفین ایجاد نخواهد کرد.
- مالکیت مادی و معنوی حاصله از فعالیت‌های مشترک متناسب با آورده‌های طرفین و پس از ارزش‌گذاری روی آنها صورت خواهد پذیرفت. در صورتیکه چنین توافقی حاصل نشده باشد مالکیت مادی و معنوی به صورت مساوی بین طرفین تسهیم می‌گردد.



ماده ۳- محورهای همکاری

- همکاری در تعریف، اجرا و تدوین پروژه‌های تحقیقاتی- کاربردی مورد نیاز صنعت برق
- تدوین و تألیف اسناد و مدارک علمی و انتشار مقالات، کتب، و مجلات تخصصی به صورت مشترک
- استفاده تعریف شده از امکانات آزمایشگاهی و پژوهشی موجود طرفین
- همکاری در تجهیز آزمایشگاه‌های تخصصی دانشکده مهندسی برق
- همکاری در جذب گزینت پژوهشی
- برگزاری دوره‌های مشترک به پیشنهاد طرفین
- هدایت و حمایت مشترک از پایان نامه‌های تحصیلی به‌ویژه در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری
- تبادل اطلاعات و مستندات و استفاده از کتابخانه‌ها، نشریات علمی و نرم افزارهای رایانه‌ای طرفین
- برگزاری مشترک سمینارها، همایش‌ها و رویدادهای مشابه
- تأسیس شرکت‌های مشترک با هدف تجاری‌سازی فناوری‌های مشترک
- راه اندازی مشترک سازمان‌های پژوهشی مانند مراکز تحقیقاتی و پژوهشکده‌ها
- ایجاد دوره‌های فرصت مطالعاتی صنعتی برای اساتید و فرصت مطالعاتی دانشگاهی برای خبرگان صنعتی
- سایر همکاری‌های مشابه یا مکمل موارد فوق به پیشنهاد طرفین

ماده ۴- روش همکاری

- تشکیل یک کارگروه مشترک با حضور نمایندگانی از هر یک از طرفین توسط دانشکده و سندیکای صنعت برق ایران
- تعیین زمینه‌های همکاری دوجانبه توسط کارگروه مشترک به گونه‌ای که سرمایه‌گذاری طرفین بر روی آنها نویدبخش رفع برخی از مشکلات باشد. این زمینه‌ها به عنوان زمینه‌های همکاری نوع اول نام‌گذاری می‌شوند.
- تعیین زمینه‌های همکاری احتمالی دیگری که رفع چالش‌هایی ملی در آنها متصور بوده و پیاده‌سازی برنامه‌های اجرایی در آنها از طریق تجمیع منابع دو جانبه و یا تامین منابع مورد نیاز دیگر برای آنها قابل تصور باشد. این زمینه‌ها به عنوان زمینه‌های همکاری نوع دوم نام‌گذاری می‌شوند.
- تعیین کمیته‌های تخصصی برای زمینه‌های همکاری تعیین شده.
- تدوین و گردآوری عناوین پروژه‌های مورد نیاز شرکت/سازمان و برنامه‌ریزی برای تهیه پروپوزال‌های آنها توسط متخصصین دانشکده و بررسی پیشنهادات واصله و تصویب اولیه آنها با حضور بهره‌برداران نهایی از شرکت/سازمان مربوطه در کمیته تخصصی برای زمینه‌های همکاری نوع اول.
- برنامه‌ریزی اجرایی برای هر یک از زمینه‌های همکاری نوع دوم توسط کمیته تخصصی شامل منابع مورد نیاز، برنامه زمانبندی و دستاوردهای پیش‌بینی شده در قالب یک پروپوزال تخصصی.



- تصویب نهایی پروپوزال‌های تایید شده در کارگروه مشترک و انعقاد قرارداد بین شرکت/سازمان و طرفین این قرارداد برای همکاری‌های نوع اول و تعیین مدیر اجرایی پروژه برای همکاری‌های نوع دوم و برنامه‌ریزی برای تامین منابع و ابلاغ آن به مدیر اجرایی تعیین شده.
- نظارت بر تخصیص منابع و روند اجرای پروژه‌ها توسط کارگروه مشترک.
- ارائه گزارش‌های شش ماهیانه توسط مجریان و مدیران برنامه‌ها به کارگروه مشترک.
- ارائه گزارش‌های سنواتی کارگروه به روسای طرفین قرارداد.

ماده ۵- حل اختلاف

این تفاهم‌نامه تحت حاکمیت قانون ایران بوده و بر اساس آن تفسیر می‌شود.
حل تمامی اختلافات مربوط به انعقاد، تفسیر، اعتبار، صحت یا اجرای این تفاهم‌نامه، از طریق مذاکره مبتنی بر حسن نیت حل و فصل خواهد شد.

ماده ۶- مدت و خاتمه تفاهم‌نامه

- مدت تفاهم‌نامه از زمان امضاء برای ۳ سال تعیین می‌شود. در این خصوص موارد زیر مورد توافق قرار می‌گیرند.
- انقضای مدت تفاهم‌نامه و عدم تمدید آن از سوی هر یک از طرفین موجب خاتمه تفاهم‌نامه می‌گردد.
- کارگروه مشترک موظف است قبل از خاتمه مدت تفاهم‌نامه نسبت به تمدید آن اتخاذ نماید.
- هر یک از طرفین می‌تواند با اعلام کتبی قبلی سه ماهه نسبت به فسخ این تفاهم‌نامه اقدام نماید.
- چنانچه به هر یک از روشهای فوق تفاهم‌نامه حاضر از اعتبار ساقط گردید، کارگروه مشترک موظف است برنامه‌های مشترک را تا رسیدن به نتیجه هدایت نماید و از تصویب برنامه‌های جدید پرهیز نماید.
- فسخ تفاهم‌نامه در اعتبار قراردادهای منعقد مذکور تاثیری ندارد و کلیه قراردادهای منعقد فیما بین که تا قبل از اعلام فسخ منعقد شده است تا پایان طرح‌های مذکور به قوت خود باقی و لازم الاجرا می‌باشد.

ماده ۷- نسخ تفاهم‌نامه

این تفاهم‌نامه در ۲ نسخه و ۷ ماده در تاریخ ۱۴۰۱/۰۹/۲۷ به امضاء طرفین رسیده و از تاریخ امضاء معتبر می‌باشد.

پیام باقری

رئیس هیأت مدیره

سندیکای صنعت برق ایران



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate
شماره ثبت: ۳۰۶۴۹

تورج امرایی

رئیس دانشکده مهندسی برق

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

دانشگاه صنعتی برق

خواجه نصیرالدین طوسی