



جمهوری اسلامی ایران



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته



پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری

National Institute of Genetic Engineering & Biotechnology (NIGEB)

۹۳۵۱۱/۲۳۰۴
۹۳/۱۱/۱۵

شماره:

تاریخ:

بسمه تعالی

تفاهم نامه همکاری های علمی و فناوری

ماده (۱) کلیات:

به منظور فراهم آوردن زمینه همکاریهای سازنده آموزشی، پژوهشی و فناوری، این تفاهم نامه بین پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری (که به اختصار پژوهشگاه نامیده می شود) به آدرس: تهران، اتوبان تهران - کرج، کیلومتر ۱۵، شهرک علم و فناوری پژوهش، بلوار پژوهش، پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تلفن: ۰۱۰-۴۴۷۸۷۳۰۱ به نمایندگی آقای دکتر محمدرضا زمانی (ریاست پژوهشگاه) و دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته (که به اختصار دانشگاه نامیده می شود) به آدرس: کرمان - انتهای اتوبان هفت باغ - پردیس دانش ماهان، تلفن: ۰۱۳-۰۳۴۳۳۷۷۶۶۱۱ به نمایندگی آقای دکتر محمد میرزایی (سرپرست دانشگاه) طبق مفاد و شرایط ذیل منعقد می گردد.

ماده (۲) اهداف:

- ۱-۲- اجرای طرح های تحقیقاتی مشترک مصوب طرفین
- ۲-۲- همکاری در انجام امور پژوهشی مرتبط با پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری طرفین
- ۳-۲- همکاری در برگزاری دوره های مشترک تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) مصوب براساس موافقت های فی مابین و قوانین و مقررات موجود
- ۴-۲- توسعه همکاریهای علمی و فناوری از طریق برگزاری دوره های آموزشی کوتاه مدت، دوره های کارآموزی، کارگاه های علمی، برگزاری سمینارهای علمی و تخصصی
- ۵-۲- بهره مند شدن از امکانات طرفین در زمینه های آموزشی، پژوهشی، گلخانه ای، کارگاهی، کتابخانه ای، ارتباطات بین المللی و غیره
- ۶-۲- تبادل اطلاعات در حوزه های مختلف پژوهشی و فناوری
- ۷-۲- همکاری به منظور جذب اعتبارات مالی طرحهای تحقیقات مشترک از منابع داخلی و خارجی



ماده ۳) کمیته همکاری:

برای تحقق اهداف این تفاهم نامه کمیته مشترکی با شرکت نمایندگان هر یک از طرفین به مدت دو سال با وظایف زیر تعیین می گردد.

۱-۳- هماهنگی و برگزاری جلسات مشترک با حضور نمایندگان و مجریان طرح های دو طرف جهت ارزیابی روند اجرای مفاد تفاهم نامه

۲-۳- شناسایی نیازها و اولویت ها و تصویب برنامه های آموزشی، پژوهشی و فناوری

۳-۳- ارائه پیشنهادات عملی برای برگزاری همایش های علمی ملی، منطقه ای و بین المللی

۴-۳- طرح اولیه موضوعات مورد نظر در کمیته مشترک و بحث و بررسی پیرامون آنها

۵-۳- تهیه گزارشات مکتوب و رسمی مربوط به جلسات مشترک و ارائه آن به روسای دو طرف

۶-۳- برگزاری جلسات فصلی، شش ماهه و یا سالیانه بین پژوهشگاه و دانشگاه حسب ضرورت و صلاحدید طرفین

۷-۳- انعقاد قرارداد برای اجرایی شدن طرح ها و یا پروژه های مورد تصویب

تبصره- شرح وظایف و تقویم برگزاری جلسات و فرآیند گردش کار کمیته در اولین جلسه رسمی متشکل از نمایندگان هر طرف تعیین می شود.

ماده ۴) امتیازات ناشی از همکاری:

عواید مادی و معنوی همکاریها و فعالیتهای مشترک از قبیل ابداع، اختراع، اکتشاف، مقاله، کتاب، کارگاه و همایش بر اساس سهم تعیین شده هر یک از طرفین در طرح های مصوب کمیته مشترک طی قراردادهای منعقد شده به طرفین تعلق خواهد گرفت.

ماده ۵) فرایند همکاری:

طرح های ارائه شده به کمیته مشترک پس از مشخص شدن مسئول، مجریان و سهم هر یک از طرفین در تامین امکانات و اعتبارات؛ پس از تصویب، برای اجرا به طرف مربوطه ارسال می شود.



جمهوری اسلامی ایران



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته



پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری

National Institute of Genetic
Engineering & Biotechnology (NIGEB)

ماده ۶) کمیته حل اختلاف:

در صورت بروز مشکل یا اختلاف نظر بین پژوهشگاه و دانشگاه در خصوص تفاهم نامه، اعضاء کمیته همکاری و رؤسای پژوهشگاه و دانشگاه، کمیته حل اختلاف را تشکیل داده و به حل و فصل مورد اختلاف خواهند پرداخت. حکم صادره برای طرفین لازم الاجرا است. و در صورت عدم حصول نتیجه به مراجع ذیصلاح قضایی مراجعه خواهد شد.

ماده ۷) مدت تفاهم نامه

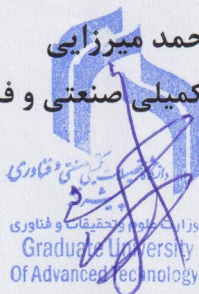
این تفاهم نامه برای مدت ۵ سال از تاریخ امضای طرفین اعتبار خواهد داشت و قابل تمدید با توافق طرفین می باشد. در صورت عدم تمدید احتمالی این تفاهم نامه، طرفین ملزم به انجام کلیه تعهدات خود بر اساس قراردادهای منعقد شده می باشد و به هر حال همکاری بر طبق این قراردادهای منعقد شده تا پایان مرحله انجام تعهدات هر یک از طرفین (به عنوان مثال فراغت از تحصیل دانشجویان، پایان طرحهای تحقیقاتی و ...) ادامه خواهد یافت.

ماده ۸)

این تفاهم نامه در ۸ ماده به تایید پژوهشگاه و دانشگاه رسید و از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

دکتر محمد میرزایی

رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته



دکتر محمدرضا زمانی

رئیس پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری

