



تاریخ: ۱۴۰۱/۱۲/۸

شماره: ۳۱۴۶-۱۴۰۱۰۱۳۱

### تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه گیلان و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان گیلان

این تفاهم نامه بین دانشگاه گیلان به نمایندگی آقای دکتر رضا ابراهیمی اتانی به سمت معاون پژوهش و فناوری دانشگاه گیلان با کد اقتصادی ۸۴۱۳-۷۴۶۴-۴۱۱۳ به نشانی رشت، بزرگراه خلیج فارس، کیلومتر ۵ جاده قزوین، مجتمع دانشگاه گیلان که منبهد "دانشگاه" نامیده شده از یک طرف و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان گیلان به نمایندگی آقای مهندس حمیدرضا شعبانی به سمت رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان گیلان با کد اقتصادی ۴۱۱۳۶۶۵۴۸۴۳۷ به نشانی: رشت- بلوار انصاری- روبروی سه راه دیلمان که منبهد "سازمان" نامیده می شود، به منظور استفاده بهینه از توانمندیها، امکانات موجود و زمینه های علمی مشترک و همچنین ایجاد و گسترش همکاری های علمی، تحقیقاتی، آموزشی و کاربردی طرفین، به شرح ذیل منعقد می گردد.

#### ماده ۱- موضوع تفاهم نامه

موضوع تفاهم نامه عبارتست از: همکاری در امور علمی و پژوهشی در زمینه های مختلف و امور مرتبط با صنعت

#### ماده ۲- مدت تفاهم نامه

مدت تفاهم نامه از تاریخ امضاء سه سال می باشد که تمدید آن با توافق طرفین بلامانع است.

#### ماده ۳- زمینه های همکاری مشترک

۱-۳- اجرای پروژه های پژوهشی، علمی و کاربردی

۲-۳- ارائه خدمات کارگاهی، آزمایشگاهی و کتابخانه ای

۳-۳- شناسایی و بومی سازی دانش های کاربردی نوین برای بکارگیری آن در صنعت ساخت؛

۴-۳- نیازسنجی و آسیب شناسی جامعه مهندسی برای بکارگیری دانش ها، مهارت ها، فناوری های نوین و اختراعات؛

۵-۳- آموزش های دانشی و کاربردی برای هر دو نهاد دانشگاه و سازمان جهت ارتقای شاخصه های حرفه ای و صنعتی؛

۶-۳- پشتیبانی حقوقی و دانشی جهت راه اندازی تولیدات دانش بنیان و کاربردی؛

۷-۳- ایجاد فرصت های پژوهشی و کاربردی برای تحقق ایده های نوین صنعتی (بویژه ساختمانی) و کاربردی کردن

پایان نامه ها و کارآموزی دانشجویان؛

۸-۳- همکاری های دانشی و حرفه ای در خصوص برگزاری جشنواره های علمی، نمایشگاه ها، همایش های ملی و بین المللی،

بزرگداشت ها، بازدیدهای کارگاهی و ...؛

۹-۳- همکاری جهت راه اندازی مرکز تحقیقات و پژوهش در سازمان؛

- ۱۰-۳- همکاری جهت ارتقای رتبه علمی مجلات و نشریات سازمان؛
- ۱۱-۳- شناسایی نخبگان و افراد شاخص در دانش، حقوق و اقتصاد، جهت سامان دادن جنبش‌های علمی و کاربردی کردن آنها در ترازهای حرفه‌ای و استفاده از آنها برای آموزش دانشجویان و مهندسیین جهت ارتقای تراز مهندسی دانش‌آموختگان؛
- ۱۲-۳- ایجاد بانک‌های داده مشترک در موارد مورد نیاز مانند داده‌های علمی و داده‌های پژوهشگران؛
- ۱۳-۳- همکاری در برگزاری دوره‌های فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی در صنعت.

#### ماده ۴- نحوه اجرای همکاری‌های مشترک

- ۱-۴- به منظور اجرایی نمودن و پیگیری مفاد این تفاهم‌نامه، پس از انعقاد آن کارگروهی متشکل از نمایندگان طرفین جهت تعیین و تدوین راهکارهای اجرایی شدن موارد این تفاهم‌نامه، تشکیل می‌گردد. از جمله وظایف این کارگروه، شناسایی و تعریف موضوعات و نحوه اجرای موارد مورد علاقه طرفین و تعیین اولویت انجام آنها خواهد بود.
- ۲-۴- تعهدات مالی تنها به تبع امضای قراردادهای مجزا ایجاد خواهد شد و تبادل تفاهم‌نامه تعهد مالی برای طرفین ایجاد نخواهد کرد.

#### ماده ۵- فسخ این تفاهم‌نامه

- ۱-۵- هر یک از طرفین در هر زمان می‌توانند اعلام رسمی فسخ نمایند و ۲ ماه پس از اعلام، این تفاهم‌نامه فسخ شده تلقی خواهد شد.
- ۲-۵- فسخ این موافقت‌نامه نمی‌تواند موجب فسخ قراردادهایی که طرفین در مدت تفاهم‌نامه منعقد نموده‌اند گردد و هر قرارداد تابع شرایط پیمان خود می‌باشد.

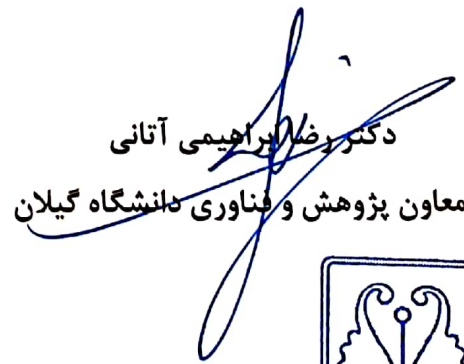
#### ماده ۶- نسخ تفاهم‌نامه

- این تفاهم‌نامه در ۶ ماده و در چهار نسخه بر اساس قوانین جمهوری اسلامی ایران تهیه و تنظیم شده و تمام نسخ حکم واحد را دارند و در تاریخ به امضای طرفین رسیده است.

مهندس حمیدرضا شعبانی  
رییس سازمان نظام مهندسی استان گیلان



دکتر رضا ابراهیمی آتانی  
معاون پژوهش و فناوری دانشگاه گیلان



دانشگاه گیلان  
معاونت پژوهش و فناوری