

۱۴۰۱ / ۱ / ۲۵



فرهنگ صنعت ایران

باسمه تعالی



دانشگاه گیلان

تاریخ: ۱۴۰۱ / ۹ / ۱  
شماره: ۱۵۷ / ۱۱۳۴۵۳

## تفاهم نامه همکاری مشترک دانشگاه گیلان و شرکت گسترش فن آوریهای صنعت ساختمان

### مقدمه

به منظور گسترش و تعمیق همکاری‌های آموزشی، پژوهشی و کارآفرینانه بین دانشگاه گیلان که از این پس دانشگاه نامیده می‌شود و شرکت گسترش فن آوریهای صنعت ساختمان که از این پس شرکت نامیده می‌شود، تفاهم نامه‌ای به نمایندگی آقای دکتر رضا ابراهیمی آتانی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه گیلان به نشانی رشت، بزرگراه خلیج فارس، کیلومتر ۵ جاده قزوین، مجتمع دانشگاه گیلان از یک طرف و آقایان سید کاظم حیان مدیرعامل و محمد خداپنده لو رئیس هیئت مدیره شرکت به آدرس تهران، خیابان نلسون ماندلا، پایین تر از خیابان دستگردی، خیابان شهید حسین بنیسی (فرزان غربی)، پلاک ۴۶، طبقه سوم از طرف دیگر و با رعایت شرایط ذیل منعقد می‌شود.

### ماده ۱- موضوع تفاهم نامه

موضوع تفاهم نامه عبارت است از همکاری در امور علمی، پژوهشی و صنعتی در حوزه‌های فعالیت شرکت بر اساس اساسنامه که پیوست این تفاهم نامه در زمان انعقاد بوده و جزء لاینفک این تفاهم نامه می‌باشد. همچنین برگزاری دوره‌های آموزشی در این حوزه‌ها و نیز راه اندازی واحد تحقیق و توسعه شرکت گسترش فن آوریهای صنعت ساختمان در دانشگاه گیلان. تبصره ۱: در صورت هر گونه تغییر یا اصلاح اساسنامه شرکت، مجدداً این تفاهم نامه می‌بایست به تایید و امضاء طرفین قرارداد برسد. در صورت هر گونه تغییر در اساسنامه شرکت، این تفاهم نامه از زمان تغییر قابلیت اجراء ندارد. طرفین با علم و اصلاح از موضوع نسبت به تایید و انعقاد این تفاهم نامه اقدام نموده اند.

### ماده ۲- مدت تفاهم نامه

مدت تفاهم نامه از تاریخ امضاء ۲ سال تعیین می‌شود و تمدید آن در صورت رضایت طرفین بلامانع است.

### ماده ۳- زمینه‌های همکاری مشترک

- ۱-۳- تبادل تجربیات و اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در حوزه‌های فعالیت شرکت شامل سازه‌های پیش ساخته، پانل‌های سه بعدی، سازه‌های فلزی نوین، مقاوم سازی سازه‌ها، تجهیزات هوشمند سازی سازه‌های فلزی مانند میراگرها، جداسازها و ...
- ۲-۳- استفاده از امکانات و توانمندی‌های پژوهشی دانشگاه و شرکت در جهت انجام پروژه‌های پژوهشی در قالب قراردادهای لازم و تشکیل کارگروه‌های تخصصی مشترک.
- ۳-۳- برنامه ریزی برای هدایت پایان نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری به سمت نیازهای پژوهشی صنعت در حوزه‌های یاد شده.
- ۴-۳- همکاری با دانشگاه در خصوص بکارگیری و آموزش مهارتی دانشجویان بصورت کارآموز و کارورز با هدف استعدادیابی، پرورش

و هدایت در صنایع مختلف استان گیلان.

- ۳-۵- همکاری در برگزاری همایش ها، نشست ها و میزگردهای تخصصی و کاربردی در حوزه های فوق.
- ۳-۶- برگزاری آموزشهای تخصصی و کاربردی در حوزه فعالیت های شرکت و صدور گواهینامه مشترک برای آنها.
- ۳-۷- ترجمه و تالیف مقالات پژوهشی و ترویجی و کتابهای مرتبط به صورت مشترک.
- ۳-۸- ایجاد زمینه برای تجاری سازی ایده ها و محصولات جدید (حوزه دانش بنیان و استارت آپ ها) از طرف دانشگاه و شرکت در قالب قرارداد های مجزا.
- ۳-۹- سایر مواردی که با رمالی برای دانشگاه داشته باشند. در قالب قرارداد مجزایی در ذیل این تفاهم نامه قابل اجرا است.

#### ماده ۴- نحوه اجرای همکاری های مشترک

- ۴-۱- تعیین کارگروهی متشکل از متخصصین هر طرف به منظور پیگیری مفاد این تفاهم نامه و برگزاری جلسات دوره ای منظم.
- ۴-۲- طرفین یکی از متخصصین خود را به عنوان نماینده تعیین و به طرف مقابل معرفی می نمایند. نماینده گان موظف به رعایت قوانین، مقررات، بخشنامه ها می باشند.
- ۴-۳- تعیین و تدوین راهکارهای اجرایی شدن مفاد این تفاهم نامه شامل شناسایی و تعریف موضوعات مورد علاقه طرفین و تعیین اولویت انجام آنها توسط کارگروه.
- ۴-۴- در صورت توافق برای اجرای یک فعالیت، قراردادهای مجزایی تدوین خواهد شد که در آن نحوه انجام امور و هزینه های مرتبط قید شده و به امضای طرفین خواهد رسید.
- ۴-۵- تعهدات مالی تنها به تبع امضای قراردادهای مجزا و پیوستی ایجاد خواهد شد و تبادل تفاهم نامه تعهد مالی برای طرفین ایجاد نخواهد کرد.
- ۴-۶- طرفین موافقت می نمایند که وبسایت دانشگاه و شرکت را بطور متقابل بروی وب سایت خود جهت دسترسی مستقیم قرار دهند.

#### ماده ۵- تعهدات دانشگاه

- ۵-۱- در اولویت قراردادن بررسی موضوعات پیشنهادی و اجرای پروژه های توافق شده با شرکت.
- ۵-۲- فراهم سازی فضای دفتری برای شرکت، در دانشگاه و معرفی دانشجویان فعال و مستعد به این دفتر برای رفع نیازهای شرکت.
- ۵-۳- اختصاص فضای فیزیکی و تدوین برنامه زمانی و اجرایی برای پژوهش های مرتبط با حوزه های فعالیت شرکت و برنامه ریزی و مشارکت اساتید دانشگاه (گروه عمران و مکانیک).
- ۵-۴- تعریف و ارائه پروژه های تحقیقاتی، مدیریتی، محیط زیستی، انرژی و ... بر اساس نیاز های شرکت.
- ۵-۵- برنامه ریزی برای هدایت پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری در راستای پژوهش های مورد نیاز شرکت.
- ۵-۶- تلاش در جهت ارائه خدمات کارگاهی و پژوهشی مورد نیاز به شرکت با اولویت.
- ۵-۷- بهره گیری از توانایی های شرکت جهت اجرای فعالیت های مشترک یا اختصاصی آموزشی و پژوهشی.
- ۵-۸- انتشار مقالات علمی حاصل از نتایج پروژه های تحقیقاتی مصوب با نام مشترک دانشگاه و شرکت.
- ۵-۹- معرفی فارغ التحصیلان توانمند دانشگاهی به شرکت جهت بکارگیری در صنایع مختلف براساس نیازهای اعلام شده شرکت.
- ۵-۱۰- توافق جهت راه اندازی، تکمیل و بهره برداری از مراکز آموزشی، تحقیقاتی و خدمات اطلاع رسانی مورد نیاز شرکت.
- ۵-۱۱- به رسمیت شناختن حق و حقوق مادی و معنوی شرکت در خصوص نتایج حاصل از فعالیت های مشترک.
- ۵-۱۲- ایجاد زمینه تالیف و ترجمه مراجع، متون و کتب علمی مورد نیاز شرکت توسط دانشگاه.

- ۱۳-۵- طرفین ملزم به محرمانه تلقی نمودن اطلاعات حاصل از این تفاهم نامه و عدم افشاء آن برای اشخاص ثالث می باشد.
- ۱۴-۵- ارائه خدمات تخصصی برای فعالیت های بین المللی شرکت و تورهای تخصصی بین المللی برای متخصصین و کارشناسان شرکت.
- ۱۵-۵- همکاری تخصصی در قراردادهای بین المللی شرکت، مسائل قراردادی، حقوقی و ....

#### ماده ۶- تعهدات شرکت

- ۱-۶- ارجاع عناوین موضوعات و مسائل مورد نیاز صنعت به دانشگاه جهت بررسی و اجرا.
- ۲-۶- بررسی پروژه های تحقیقاتی پیشنهادی دانشگاه و اعلام نتایج به دانشگاه.
- ۳-۶- فراهم آوردن امکانات مورد نیاز برای پروژه ها و پایان نامه های دانشجویی مرتبط با موضوعات صنعت.
- ۴-۶- بررسی پیشنهادات برگزاری دوره های آموزشی و اعلام نتایج به دانشگاه.
- ۵-۶- به رسمیت شناختن حق و حقوق مادی و معنوی دانشگاه در خصوص نتایج حاصل از فعالیت های مشترک.
- ۶-۶- پشتیبانی از سمینارها، کنفرانس ها، نمایشگاه ها و کارگاههای تخصصی علمی.
- ۷-۶- حمایت از برگزاری دوره های کارآموزی و کارورزی دانشجویان دانشگاه گیلان در محل شرکت یا شرکتهای تحت مشاوره.

#### ماده ۷ - نسخ تفاهم نامه

این تفاهم نامه در یک مقدمه، ۶ ماده ۱ تبصره و در ۳ نسخه با اعتبار یکسان تنظیم و در تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۵ به امضاء طرفین رسیده است.

محمد خدابنده لو  
رئیس هیئت مدیره  
شرکت گسترش فن آوریهای صنعت ساختمان

سید کاظم حیان  
مدیر عامل

دکتر رضا ابراهیمی آتانی  
معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه  
دانشگاه گیلان  
معاونت پژوهش و فناوری