



آبفا مشهد، منتخب وزارت نیرو به عنوان شرکت پژوهشی برتر

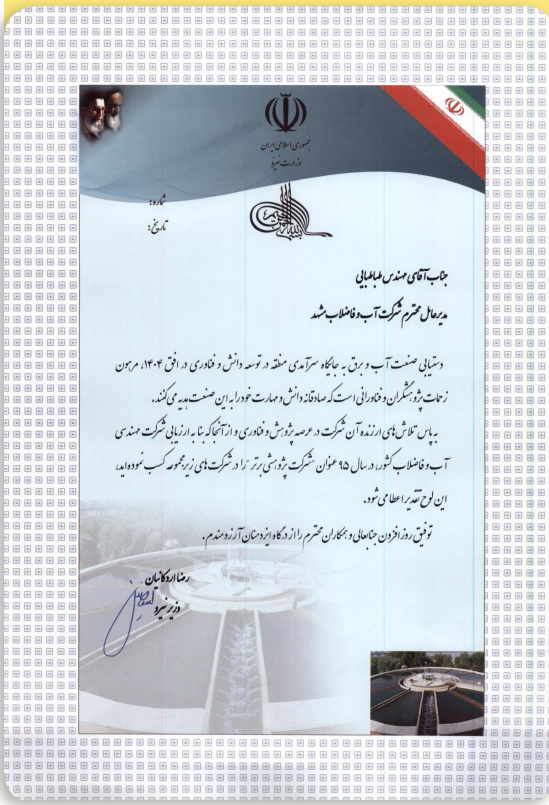
گزارش

به نقل از: گروه تحقیقات شرکت آب و فاضلاب مشهد

شرکت آب و فاضلاب مشهد به عنوان شرکت پژوهشی برتر در سطح شرکت‌های آب و فاضلاب شهری و روستایی سراسر کشور در سال ۹۵ انتخاب شده و در آیین تقدیر از برترین‌های پژوهش در جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو از سوی وزیر نیرو مورد تقدیر قرار گرفت. همزمان با هفته پژوهش، جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو در روزهای ۲۶ و ۲۷ آذر ماه در محل پژوهشگاه نیرو دائر گردید.

در آیین افتتاح این جشنواره که با حضور وزیر نیرو، معاون تحقیقات و منابع انسانی وزیر نیرو، و مدیران عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و شرکت مدیریت منابع آب ایران، شرکت توانیر، شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی، مؤسسه تحقیقات آب و پژوهشگاه نیرو برگزار شد، از شرکت‌های برتر این وزارتخانه در امر پژوهش در سال ۱۳۹۵ تقدیر گردید که بر این اساس و بنا بر ارزیابی صورت گرفته، آبفا مشهد به عنوان شرکت پژوهشی برتر از میان ۶۵ شرکت زیرمجموعه انتخاب شده و از سوی وزیر نیرو مورد تقدیر قرار گرفت.

خاطر نشان می‌گردد محورهای ارزیابی شرکت‌های آب و فاضلاب در بخش پژوهش، عبارت از وضعیت اعتبارات و هزینه کرد (۱۵ نمره)، تعداد جلسات و کارگروه‌های برگزار شده (۲ نمره)، مقالات علمی چاپ شده در مجلات معتبر و ارائه شده در کنفرانس‌ها و سمینارهای معتبر علمی (۵ نمره)، حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی (۶ نمره)، حمایت از چاپ کتب مصوب کمیته حمایت علمی شرکت مهندسی (۷ نمره)، کنفرانس‌ها، سمینارها یا کارگاه‌های برگزار شده (۲ نمره)، تفاهم‌نامه‌های مبادله شده با دانشگاه‌ها و مراکز علمی - تحقیقاتی و شرکت‌های دانش‌بنیان (۲ نمره)، ساخت تجهیزات صنعتی و حمایت از اختراعات و ابتکارات و کاربردی نمودن دستاوردهای تحقیقاتی (۲۰ نمره)، وضعیت پیشرفت پروژه‌های تحقیقاتی (۱۵ نمره)، بکارگیری زیرساخت‌ها در حوزه پژوهش، حضور فعال در جشنواره‌ها و نمایشگاه‌های پژوهش و فناوری و تعامل سازنده با دفتر تحقیقات شرکت مهندسی (۱۲ نمره)، و فعالیت‌های ارزشمند در شرکت و یا سطح ملی (۱۴ نمره) بوده که آبفا مشهد با کسب بیشترین امتیاز، حائز رتبه اول پژوهش در سطح کشور گردید.



معرفی کتاب



"رگرسیون چندگانه، مفاهیم و کاربردها در مهندسی آب" اثر بیژن قهرمان

ناشر: انتشارات جهاددانشگاهی خراسان رضوی
بسیاری از مدل‌سازی‌ها در علوم تجربی و مهندسی به رگرسیون وابسته است. در این کتاب، مفاهیم رگرسیون، با توجه به جنبه کاربردی بودن آن توضیح داده شده است. براساس داده‌های واقعی استان خراسان، چندین مثال در مورد مهندسی آب طراحی و با جزئیات کامل حل شد تا به درک مفاهیم کمک کند. دانشجویانی که در شاخه‌های مختلف مهندسی آب تحصیل می‌کنند مخاطبین اول این کتاب هستند تا با اصول مدل‌سازی آشنا شوند. مخاطبین دوم، مهندسين مشاور هستند که در زمینه عمران فعالیت می‌کنند. این کتاب، در ۱۶۸ صفحه و ۵ فصل سازماندهی شده است.

علاقمندان می‌توانند جهت خرید این کتاب به فروشگاه‌های معتبر سراسر کشور یا به درگاه اینترنتی www.jdmpress.com مراجعه و یا تلفن ۰۲۸۴۲۲۳۰ دفتر پخش انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد تماس حاصل نمایند.