

«بسم الله تعالى»



تاریخ ۱۳۹۴/۰۷/۲۲

شماره ۸۶۵۱۰

پیوست

* سرسیزی محیط زیست را با عصرنیافرینی آب و برق نسازیم *

معاونت محترم پژوهشی دانشگاه (تهران - امیرکبیر - شهید بهشتی - صنعتی شریف - علم و صنعت - خواجه نصیرالدین طوسی - علامه طباطبایی - تربیت مدرس - آزاد اسلامی واحد جنوب تهران - مازندران - آزاد ساری - آزاد قائم شهر - بیام نور ساری - سازمان مدیریت صنعتی استان مازندران - دانشکده صنعت آب و برق شهید عباسپور - شرکت تعاونی نوین) ریاست محترم (آموزش و پرورش - امور اقتصادی و دارابی - فرهنگ و ارشاد اسلامی - صنایع و معادن - بهزیستی - جهاد کشاورزی - مخابرات - مسکن و شهرسازی - پژوهشکده اکولوژی دریای خزر - محیط زیست - شیلات - کار و امور اجتماعی) مدیریت محترم عامل (آب منطقه ای - برق منطقه ای - شرکت توزیع برق)

با سلام

احتراماً ، با عنایت به اهمیت تحقیقات در توسعه پایدار و استفاده بهینه از منابع و به منظور حفظ ارتباط صنعت و دانشگاه به پیوست اولویت های پژوهشی سال ۱۳۸۸ این شرکت به حضور ارسال می گردد . خواهشمند است عناوین پیوست به اطلاع علاقمندان محترم رسانیده تا در صورت تمایل نسبت به تکمیل فرم پیشنهاد پروژه اقدام گردد . بدیهی است فرم تکمیلی پس از بررسی در کمیته تحقیقات شرکت و تنظیم قرارداد قابل اجرا خواهد بود . ضمناً برای دریافت فرم الکترونیکی پیشنهاد پروژه به سایت اینترنتی شرکت (www.abfa-mazandaran.ir) مراجعه گردد .

محمدعلی سلطانی
رئيس هیئت مدیره و مدیر عامل

دست‌خط رئیس هیئت مدیری
۱۳۹۴/۰۷/۲۲



شرکت آب و فاضلاب استان مازندران

فرآخوان پروژه های تحقیقاتی سال ۱۳۸۸

- ۱- بررسی چالش های پمپاژ مستقیم آب به شبکه و ارائه راهکارهای عملی
- ۲- بررسی دلایل افت دبی چاهها و ارائه راهکارهای احیاء ظرفیت آب چاهها با استفاده از گاز CO_2
- ۳- ارزیابی اثربخشی طرح غنی سازی آب آشامیدنی با فلوراید و ارائه راهکارهای اجرایی با ملاحظات بهداشتی (پایلوت شرکت آب و فاضلاب استان مازندران)
- ۴- بررسی کاهش هزینه در مراحل تصفیه، گندزدایی و ذخیره آب آشامیدنی در شهرهای گروه الف (دانشجویی)
- ۵- بررسی کاهش هزینه در مراحل فرآیند شبکه توزیع آب آشامیدنی در شهرهای گروه الف (دانشجویی)
- ۶- بررسی دلایل افت دبی چاهها و ارائه راهکار در شهرهای گروه الف (دانشجویی)
- ۷- بررسی روش های نوین تصفیه فاضلاب با توجه به محدودیت های محیطی و استانی، افزایش راندمان تصفیه و کاهش سطح اشغال نسبت به تصفیه خانه های موجود (تصفیه خانه طبقاتی) (دانشجویی)
- ۸- بررسی عملکرد ایستگاههای پمپاژ و ارائه راهکارهای افزایش راندمان در شهر بهشهر (دانشجویی)
- ۹- بررسی عملکرد ایستگاههای پمپاژ و ارائه راهکارهای افزایش راندمان در شهر بابل (دانشجویی)
- ۱۰- بررسی اثرات تخلیه لجن در منابع پذیرنده و زمین های کشاورزی با توجه به نوع کشت (دانشجویی)
- ۱۱- بررسی روش های کنترل بو در ورودی تصفیه خانه های فاضلابی که دارای خطوط انتقال تحت فشار میباشند (دانشجویی)
- ۱۲- بررسی اثرات پساب تصفیه خانه شهر جوبار روی زمینهای کشاورزی (دانشجویی)
- ۱۳- بررسی روش های نوین در حذف آهن و منگنز و بیبود بخشی کیفیت آب شرب (دانشجویی)