

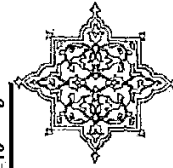
ERP

بسمه تعالی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۱/۲۵
شماره: ۳/۸۸/۱۰۵۴۵
پیوست:



معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاهها

دانشگاه: ۱- لاک ۲- ارومیه ۳- امشهبان ۴- لاهور ۵- ایلام ۶- امام صادق (ع) ۷- آیت الله العظمی بروجردی ۸- بیرجند ۹- بوعلی سینا ۱۰- بجنورد ۱۱- بین المللی امام خمینی ۱۲- پیام نور ۱۳- تربیت مدرس ۱۴- خوارزمی ۱۵- شهید مدنی ۱۶- حکیم سبزواری ۱۷- تهران ۱۸- تبریز ۱۹- تربیت مدرس شهید رجایی ۲۰- تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان ۲۱- تفرش ۲۲- جامع علمی-کاربردی ۲۳- حضرت مصلحه (س) ۲۴- خلیج فارس ۲۵- درنووردی و علوم دریایی چابهار ۲۶- رازی ۲۷- زنجان ۲۸- زابل ۲۹- سیستان و بلوچستان ۳۰- سمنان ۳۱- شاهرود ۳۲- شهید چمران اهواز ۳۳- شیراز ۳۴- شهرکرد ۳۵- شهید بهشتی ۳۶- شهید بهشتی ۳۷- صنعتی امشهبان ۳۸- صنعتی امیر کبیر ۳۹- صنعتی ارومیه ۴۰- صنعتی بابل ۴۱- صنعتی بیرجند ۴۲- صنعتی جندی شاپور ۴۳- صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۴۴- صنعتی شاهرود ۴۵- پتروشیمی کرمانشاه ۴۶- صنعتی همدان ۴۷- صنعتی سهند تبریز ۴۸- صنعتی شریف ۴۹- صنعتی شیراز ۵۰- علوم و فنون دریایی خرمشهر ۵۱- دانشان علم و صنعت ایران ۵۲- علامه طباطبائی ۵۳- علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان ۵۴- فردوسی مشهد ۵۵- قم ۵۶- کردستان ۵۷- کاشان ۵۸- کشاورزی و منابع طبیعی ساری ۵۹- کشاورزی و منابع طبیعی رامین ۶۰- کاشان ۶۱- کیان ۶۲- مازندران ۶۳- مازندران ۶۴- محقق اردبیلی ۶۵- مازندران ۶۶- مازندران ۶۷- مازندران ۶۸- ولیعصر رفسنجان ۶۹- هنر اصفهان ۷۰- هرمزگان ۷۱- هنر اسلامی تبریز ۷۲- هنر تهران ۷۳- یاسوج ۷۴- یزد ۷۵- صنعتی سرجان ۷۶- تحصیلات تکمیلی زنجان ۷۷- جیرفت ۷۸- صنعتی قم ۷۹- ولایتار لاهیجان ۸۰- فسا ۸۱- صنعتی خاتم الانبیا (س) بهبهان ۸۲- علوم اقتصادی ۸۳- یسناپ ۸۴- تیشاب ۸۵- صنعتی اراک ۸۶- قزوین و خرفه ای ۸۷- گرمسار ۸۸- چهارم ۸۹- سلمان فارسی کازرون ۹۰- سید جمال الدین لاسلمانی ۹۱- هنر شیراز ۹۲- کوفه بجنورد ۹۳- شاهرود ۹۴- صنعتی شهید هویزه ۹۵- نهاوند (ویژه دختران) ۹۶- فناوری حضرت زینب سبزواری ۹۷- کتید کاوس ۹۸- مهندسی فناوریهای نوین تویچان ۹۹- تخصصی فناوری های نوین لامل ۱۰۰- مهندسی علوم و فناوریهای نوین گلپایگان ۱۰۱- علم و فناوری مازندران

شماره پیگیری
۶۷۷۸۳۴۷

با سلام واحترام:

به استحضار می رساند فایل مربوط به سیاست های کلی محیط زیست و اولویت های پژوهش و فناوری سازمان محیط زیست به پیوست جهت هرگونه بهره برداری لازم تقدیم می گردد.

با آرزوی توفیق الهی
محسن شریفی
مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی

اداره دبیرخانه مرکزی
شماره ثبت: ۲۱۳۸۷۹
تاریخ ثبت: ۹۵/۱/۲۸
ارجاع به واحد: م پژوهشی
تاریخ مشاهده:
ثبت توسط: م ماری

نشانی:
تهران شهرک قدس
فیدان صنعت، خیابان
خوردین، خیابان هرمزان
نبش خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰
صندوق پستی:
تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir

اولویت های پژوهشی و فناوری

سازمان حفاظت محیط زیست

۱۳۹۵-۱۳۹۶

بسم الله الرحمن الرحيم

سیاست‌های کلی محیط زیست

1- مدیریت جامع، هماهنگ و نظام‌مند منابع حیاتی (از قبیل هوا، آب، خاک و تنوع زیستی) مبتنی بر توان و پایداری زیست‌بوم بویژه با افزایش ظرفیت‌ها و توانمندی‌های حقوقی و ساختاری مناسب همراه با رویکرد مشارکت مردمی.

2- ایجاد نظام یکپارچه ملی محیط زیست .

3- اصلاح شرایط زیستی به منظور برخوردار ساختن جامعه از محیط زیست سالم و رعایت عدالت و حقوق بین نسلی.

4- پیشگیری و ممانعت از انتشار انواع آلودگی‌های غیرمجاز و جرم‌انگاری تخریب محیط زیست و مجازات مؤثر و بازدارنده آلوده‌کنندگان و تخریب‌کنندگان محیط زیست و الزام آنان به جبران خسارت.

5- پایش مستمر و کنترل منابع و عوامل آلاینده هوا، آب، خاک، آلودگی‌های صوتی، امواج و اشعه‌های مخرب و تغییرات نامساعد اقلیم و الزام به رعایت استانداردها و شاخص‌های زیست محیطی در قوانین و مقررات، برنامه‌های توسعه و آمایش سرزمین.

6- تهیه اطلس زیست‌بوم کشور و حفاظت، احیاء، بهسازی و توسعه منابع طبیعی تجدیدپذیر (مانند دریا، دریاچه، رودخانه، مخزن سدها، تالاب، آبخوان زیرزمینی، جنگل، خاک، مرتع و تنوع زیستی بویژه حیات وحش) و اعمال محدودیت قانونمند در بهره‌برداری از این منابع متناسب با توان اکولوژیک (ظرفیت قابل تحمل و توان بازسازی) آنها بر اساس معیارها و شاخص‌های پایداری، مدیریت اکوسیستم‌های حساس و ارزشمند (از قبیل پارک‌های ملی و آثار طبیعی ملی) و حفاظت از منابع ژنتیک و ارتقاء آنها تا سطح استانداردهای بین‌المللی.

7- مدیریت تغییرات اقلیم و مقابله با تهدیدات زیست محیطی نظیر بیابان‌زایی، گرد و غبار بویژه ریزگردها، خشکسالی و عوامل سرایت‌دهنده میکروبی و رادیواکتیو و توسعه آینده‌نگری و شناخت پدیده‌های نوظهور زیست محیطی و مدیریت آن.

8- گسترش اقتصاد سبز با تأکید بر:

1- 8- صنعت کم‌کربن، استفاده از انرژی‌های پاک، محصولات کشاورزی سالم و ارگانیک و مدیریت پسماندها و پساب‌ها با بهره‌گیری از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های اقتصادی، اجتماعی، طبیعی و زیست محیطی.

2- 8- اصلاح الگوی تولید در بخش‌های مختلف اقتصادی و اجتماعی و بهینه‌سازی الگوی مصرف آب، منابع، غذا، مواد و انرژی بویژه ترویج مواد سوختی سازگار با محیط زیست.