

باسمه تعالی

دستورالعمل تخصیص گرنت فناوری و نوآوری دانشجویی بنیاد حامیان علم و فناوری ایران

مقدمه

بنیاد حامیان علم و فناوری ایران که در این دستورالعمل بنیاد نامیده می شود، در جهت تحقق اهداف مندرج در اساسنامه بنیاد و کمک به توسعه زیست بوم فناوری به ویژه با رویکرد کمک به حل مشکل آب، انرژی و محیط زیست کشور با حمایت خیرین از ایده‌های نوآورانه، فناورانه و کارآفرینانه دانشجویان صاحب ایده در حوزه های ذکر شده طبق دستورالعمل زیر حمایت می کند:

ماده ۱: اهداف

هدف از اعطای این گرنت، حمایت از دانشجویان صاحب ایده‌های ناب نوآورانه و فناورانه در حوزه های آب، انرژی و محیط زیست برای تبدیل ایده به یک محصول تجاری و راه‌اندازی یک کسب و کار منجر به تولید و کارآفرینی و کمک به افزایش اعتماد به نفس دانشجویان، افزایش اشتغال‌پذیری دانش‌آموختگان و کمک به رفع مشکلات کشور می باشد.

ماده ۲: نحوه حمایت

گرنت طراحی شده به دنبال "راه‌اندازی کسب و کارهای خوب" مبتنی بر "راه حل خوب" برای "مسایل خوب" است. برای دستیابی به این هدف، بنیاد از طریق پارک های علم و فناوری و مراکز رشد در دانشگاه ها یا بنیادهای دانشگاهی که ساختار لازم برای انجام این کار را دارند، از ایده های دانشجویی که بر اساس ضوابط این مراکز پذیرش شده و مورد تایید می باشند، حمایت می کند.

تبصره: میزان حمایت بنیاد از هر طرح، معادل کمک پارک یا مرکز رشد معرفی کننده دانشجو، تا سقف مصوب سالیانه بنیاد برای گرنت فناوری و نوآوری دانشجویی که در ابتدای هر سال تعیین و اعلام می شود، خواهد بود. سهم بنیاد در هر طرح در دو یا سه مرحله که به پیشنهاد پارک یا مرکز رشد و تصویب کارگروه حمایت از طرح های دانشجویی بنیاد تعیین می شود، از طریق مرکز معرفی کننده به تیم صاحب ایده‌های نوآورانه اعطا می‌شود.

ماده ۳: نحوه ارسال و بررسی تقاضا

تیمهای صاحب ایده که دارای ایده‌های نوآورانه و فناورانه و متقاضی دریافت گرنت فناوری بنیاد در یکی از حوزه‌های مختلف آب، انرژی و محیط زیست می‌باشند، می‌تواند به شرح زیر نسبت به ارائه ایده خود برای دریافت گرنت اقدام کنند.

- مذاکره با پارک، مرکز رشد یا بنیاد دانشگاهی در استان یا دانشگاه محل تحصیل و ارایه تقاضا،
 - بررسی احراز شرایط استفاده از گرنت در پارک یا مرکز رشد،
 - معرفی تیم و ایده تایید شده توسط پارک یا مرکز رشد به بنیاد با اعلام تقبل پرداخت ۵۰ درصد از هزینه ها در هر مرحله،
 - بررسی در کار گروه حمایت از طرح های دانشجویی بنیاد، تخصیص گرنت به طرح ها بر اساس اولویت تعیین شده و ابلاغ به مرکز معرفی کننده برای تنظیم قرارداد.
- تبصره:** برای اطلاع دانشجویان صاحب ایده، لیست فناوری های مرتبط با موضوعات مورد حمایت بنیاد که توسط متخصصان مربوط تهیه شده است به پیوست می باشد. این لیست صرفاً به عنوان راهنما بوده و در انتخاب ایده یا فناوری، چارچوب ها و ضوابط حاکم بر پارک یا مرکز رشد بویژه تبدیل ایده به یک محصول تجاری و راه اندازی یک کسب و کار منجر به تولید و کارآفرینی ملاک تصمیم گیری خواهد بود.

ماده ۴: شرایط اختصاصی متقاضی دریافت گرنت

متقاضی اصلی (سرتیم) دریافت گرنت در زمان ارایه طرح بایستی سال دوم و یا بالاتر کارشناسی و یا دانشجوی تحصیلات تکمیلی یکی از دانشگاه های دولتی کشور باشد و یا بیش از یک سال از زمان فراغت از تحصیل او نگذشته باشد. همچنین لازم است حداقل ۵۰٪ از تیم ارایه دهنده طرح از دانشجویان فعال در یکی از دانشگاه های دولتی کشور باشند.

ماده ۵: مالکیت ایده ها

مالکیت ایده ها متعلق به صاحب/صاحبان ایده است.

ماده ۶: تعهدات صاحبان ایده به بنیاد

به منظور حفظ سرمایه گرنت بنیاد و تداوم حمایت از صاحبان ایده، طرح های موفق که منجر به شکل گیری شرکت و تجاری سازی می شوند متعهد می شوند حداقل یک درصد از درآمد سالانه شرکت را به بنیاد سلح و پرداخت کنند.

ماده ۷: این دستورالعمل هیچ حقی را برای متقاضیان ایجاد نخواهد کرد. بنیاد مخیر است در چهارچوب

سیاست های خود و ارزیابی های انجام گرفته، نسبت به تخصیص یا عدم تخصیص گرنت اقدام کند.

ماده ۸: متقاضیان متعهد می گردند در هر مرحله از فعالیت خود، چنانچه گرنت تخصیص یافته در خارج از فعالیت تایید شده مورد استفاده قرار گیرد (به تشخیص بنیاد)، نسبت به استرداد آن اقدام و خسارات وارده را جبران کنند.

این دستورالعمل در ۸ ماده، در تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۱۸ به تصویب هیات مدیره بنیاد رسید و از تاریخ تصویب قابل اجراست.

بسمه تعالی

پیوست دستورالعمل گزنت فناوری و نوآوری دانشجویی بنیاد حامیان علم و فناوری ایران

محورهای مهم پژوهش و فناوری های نو در زمینه آب، انرژی و محیط زیست:

- جنبه‌های فرهنگی و اجتماعی
- جنبه‌های آموزشی و ترویجی
- جنبه‌های مدیریتی و بهره‌وری
- فناوری آموزشی و ظرفیت‌سازی
- فناوری اطلاعات
- فناوری ارتباطات
- فناوری شناخت و برنامه‌ریزی
- فناوری شبیه‌سازی
- فناوری تصمیم‌سازی
- فناوری ابزار دقیق
- فناوری مدیریت ارزش
- فناوری افزایش بهره‌وری
- فناوری اکتشاف، استحصال، حفاظت و بهره‌برداری
- فناوری انرژی های نوین و پاک
- فناوریهای مرتبط به مواد نوین
- فناوریهای مرتبط به انرژیهای نو و تجدید پذیر
- کاربردهای نوین نفت و صنایع تبدیلی گاز و نفت

شرح فناوری های کلیدی و راهبردی برای هر محور

۱- فناوری آموزشی و ظرفیت سازی

- فناوری آموزشی عمومی در رسانه های جمعی
- فناوری آموزشی خرد در مدارس
- فناوری آموزشی تخصصی در دانشگاه ها
- فناوری آموزشی ویژه متخصصان
- فناوری آموزشی ویژه مدیران و برنامه ریزان
- فناوری آموزشی ویژه ذی نفعان

۲- فناوری اطلاعات

- پایگاه(های) مدیریت و پردازش یکپارچه اطلاعات کمی و کیفی منابع آب سطحی، زیرزمینی در مقیاس زمانی و مکانی مختلف

- پایگاه(های) مدیریت و پردازش یکپارچه اطلاعات کمی و کیفی منابع آب ساحلی، تالابی و زیست بوم های آبی در مقیاس زمانی و مکانی مختلف
- پایگاه(های) مدیریت و پردازش یکپارچه اطلاعات کمی و کیفی منابع آب های سطحی، زیرزمینی، ساحلی، تالابی و زیست بوم های آبی مشترک در مقیاس زمانی و مکانی مشترک
- پایگاه(های) مدیریت و پردازش یکپارچه اطلاعات مصارف (آب، کود، سم و آلاینده ها، پساب ها، زیست توده و ...)
- پایگاه(های) مدیریت و پردازش یکپارچه اطلاعات سازه ها
- پایگاه(های) مدیریت و پردازش یکپارچه اطلاعات پساب های شهری، صنعتی و کشاورزی
- پایگاه(های) بهره برداران از منابع آب متعارف و نامتعارف
- پایگاه(های) اطلاعات به هنگام ماهواره ای و سنجش از دوری
- پایگاه(های) اطلاعات مدل های گردش جهانی
- سامانه(های) زمینی پایش به هنگام کمی و کیفی منابع و مصارف آب (آب های مشترک و ساحلی، پساب ها و ...) و مخاطرات آب و هوایی
- سامانه(های) سنجش از دوری پایش به هنگام کمی و کیفی منابع و مصارف آب (آب های مشترک، پساب ها و ...) و مخاطرات آب و هوایی
- فناوری موقعیت یاب در مکان یابی منابع، مصارف و آلاینده ها
- پایگاه(های) ریسک و اثر خسارات مخاطرات آب و هوایی، کمی و کیفی منابع آب سطحی و زیرزمینی، تالاب ها و زیست بوم های آبی

۳- فناوری ارتباطات

- فناوری ارتباطات و اطلاع رسانی
- فناوری محاسباتی (پردازشگرها)
- زیرساخت مدیریت و کنترل از راه دور

۴- فناوری شناخت و برنامه ریزی (روش ها و الگوریتم ها)

- روش شناسی نحوه جلب مشارکت تشکل ها و نهادهای ملی و بین المللی مرتبط در حل مسائل حقوقی و دیپلماتیک آب
- روش شناسی نحوه برنامه ریزی جلب مشارکت ذینفعان به روش های مختلف با بهره گیری از تجارب موفق (best practices)
- روش شناسی نحوه توسعه زیرساخت مدیریت شرایط پایدار منابع آب مشترک
- روش شناسی نحوه ایجاد، ارتقا و حفظ روابط و تعاملات بین المللی با اتکا بر دیپلماسی آب
- روش شناسی شناخت نهادها، سازمان ها، گروه ها، تشکل ها، مجموعه های مردم نهاد و ... در عرصه های ملی، منطقه ای (خاورمیانه) و بین المللی

- روش شناسی نحوه برنامه ریزی و هدایت نقش آفرینی و مشارکت مجموعه های همسان و مرتبط در صحنه های منطقه ای و بین المللی
- روش شناسی نحوه برنامه ریزی برای استفاده از فرصت ها در فعالیت های موجود جهانی و ایجاد فرصت های نوین در عرصه بین المللی
- روش شناسی نحوه برنامه ریزی پویا برای ایفای نقش بخش های مختلف در راستای اهداف کلان
- روش شناسی نحوه تدوین ضوابط گردش سهل، به هنگام، یکپارچه، دقیق و صحیح اطلاعات
- بومی سازی فناوری ها، شاخص ها و استانداردهای پایش کمی و کیفی منابع و مصارف آب، پساب ها و مخاطرات آب و هوایی
- روش شناسی نحوه تدوین ضوابط شبکه سازی و ارتقای ظرفیت ها
- روش شناسی نحوه تدوین ضوابط توسعه استانداردهای ملی و منطقه ای و تقویت بنیان های پژوهش های کاربردی
- روش شناسی نحوه تدوین ضوابط سیاست پژوهی و آینده پژوهی
- روش شناسی نحوه تدوین ضوابط بومی سازی تجربیات داخلی و بین المللی ایجاد سازمان های حوضه
- روش شناسی نحوه تعیین مالکیت منابع طبیعی و آب
- روش شناسی نحوه تدوین و ارزیابی اسناد حقوقی بین المللی آب
- روش شناسی نحوه ورود به تدوین نظام های فنی، حقوقی و مبادلاتی آب در چارچوب کنوانسیون های بین المللی
- روش شناسی نحوه تهیه و تدوین و به هنگام سازی اسناد آب (پروانه های بهره برداری، مجوزها و ...)
- روش شناسی نحوه تبیین و تدوین مبانی حقوق آب و فقه اسلامی (دعاوی حقوقی آب، وکالت و قضاوت آب)
- روش شناسی نحوه تبیین و تدوین نظام های حقوقی آب در ایران (سیر تطور)
- روش شناسی نحوه تدوین نظام نامه رژیم حقوقی و مولفه های آب و محیط های آبی از ابعاد مختلف حرائم، حفاظت، بهره برداری، مصارف، اقتصادی و سرمایه گذاری
- روش شناسی نحوه تشخیص مخاطرات و بحران های کمی و کیفی آب (نمایه های انواع خشکسالی، نمایه های طبقه بندی کیفیت و ...)
- روش شناسی نحوه تشخیص و تخمین ریسک خسارات مخاطرات آب و هوایی
- روش شناسی نحوه توسعه دستورالعمل های سازگاری با مخاطرات آب و هوایی و بحران های کمی و کیفی آب
- روش شناسی های نحوه توسعه و تدوین اسناد مواجهه با مخاطرات آب و هوایی و بحران های کمی و کیفی منابع آب سطحی و زیرزمینی، تالاب ها و زیست بوم های آبی
- روش شناسی نحوه شناسایی، بهره برداری، حفاظت و مدیریت آبخوان های تحت فشار
- روش شناسی نحوه برآورد بیلان کمی و کیفی منابع آب در مقیاس های زمانی و مکانی مختلف (به تفکیک نوع منبع از جمله آبرفت، سازند سخت، آبخوان تحت فشار، حوضه های مرزی، مرزهای آبخوان و ...)
- روش شناسی نحوه بسط سازوکار اجرایی ی توسعه و بهره گیری از فناوری های آب
- روش شناسی تدوین ضوابط مطالعه، طراحی، احداث و پایش عملکرد و مقاوم سازی سازه های آب و فاضلاب

- روش شناسی بهینه سازی الگوی مصرف براساس مزیت نسبی و مفاهیم آب مجازی
- روش شناسی تعیین شاخص های بهره مندی از خدمات آب و فاضلاب

۵- فناوری های شبیه ساز

- شبیه سازی ، توسعه و سازگارسازی مدل های پیش بینی هواشناسی، اتمسفری، بارش-رواناب-رسوب (در مقیاس های زمانی و مکانی مختلف مبتنی بر سناریوهای کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت در شرایط دوره های تر، نرمال و خشک)
- شبیه سازی ، توسعه و سازگارسازی مدل های کمی و کیفی منابع آب سطحی و زیرزمینی (در مقیاس های زمانی و مکانی مختلف مبتنی بر سناریوهای کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت در شرایط دوره های تر، نرمال و خشک)
- شبیه سازی ، توسعه و سازگارسازی مدل های مدیریت آب های ساحلی، تالاب ها و زیست بوم های آبی (در مقیاس های زمانی و مکانی مختلف مبتنی بر سناریوهای کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت در شرایط دوره های تر، نرمال و خشک)
- شبیه سازی ، توسعه و سازگارسازی مدل های بهره برداری از منابع آب سطحی، زیرزمینی و تلفیقی (مبتنی بر سناریوهای کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت در شرایط دوره های تر، نرمال و خشک)
- شبیه سازی ، توسعه و سازگارسازی مدل های بهره برداری از پساب (مبتنی بر سناریوهای کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت در شرایط دوره های تر، نرمال و خشک)
- شبیه سازی ، توسعه و سازگارسازی مدل های حفاظت از منابع آب، خاک و زیست بوم های آبی (مبتنی بر سناریوهای کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت در شرایط دوره های تر، نرمال و خشک)
- شبیه سازی ، توسعه و سازگارسازی مدل های تخصیص پویای منابع آب (مبتنی بر سناریوهای کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت در شرایط دوره های تر، نرمال و خشک)
- شبیه سازی مدیریت جامع و یکپارچه منابع آب (مبتنی بر سناریوهای کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت در شرایط دوره های تر، نرمال و خشک)
- شبیه سازی مالی و اقتصادی و تنوع بخشی به منابع مالی
- مدل های بیلان آب در مقیاس های ملی، حوضه ای و استانی
- شبیه سازی ، توسعه و سازگارسازی مدل های تخمین، تعیین و تضمین حقابه های ملی و بین المللی (در شرایط دوره های تر، نرمال و خشک)
- شبیه سازی و سناریوپردازی شرایط متعارض مدیریت منابع آب در سطح ملی و بین المللی

۶- فناوری های تصمیم ساز

- فناوری های همبستگی آبی در برقراری گفتمان بین نهادهای دولتی، بخش خصوصی، سازمان های مردم نهاد و کلیه ذی نفعان و ذی مدخلان
- فناوری های نوین تحلیل های چندوجهی و بین بخشی مسائل آب

- سامانه(های) مدیریت جامع و به هم پیوسته منابع آب مبتنی بر اصول توسعه پایدار
- سامانه(های) بررسی و تشخیص مصادیق حقوق آب در ابعاد ملی و بین المللی
- سامانه(های) پشتیبانی تصمیم (تصمیم یار) در مدیریت منابع آب مشترک
- فناوری برنامه ریزی رویکرد مذاکره (Negotiation) در حل مناقشات آبی (Water Conflicts)
- فناوری پویای تصمیم گیری و قانون گذاری در مدیریت مشارکتی منابع آب
- سامانه(های) پهنه بندی و اولویت گذاری مکانی وقوع مخاطرات آب و هوایی، کمی و کیفی منابع آب سطحی و زیرزمینی، تالاب ها و زیست بوم های آبی
- سامانه(های) پیش بینی و پیش آگاهی مخاطرات آب و هوایی
- سامانه(های) هشدار بحران های کمی و کیفی منابع آب و زیست بوم های آبی
- سامانه(های) پشتیبان تصمیم در مدیریت و برنامه ریزی، تخصیص، حفاظت و بهره برداری از منابع آب، پساب و محیط زیست
- سامانه(های) آب و آمایش سرزمین
- فناوری های نوین و پاک در جلب مشارکت تشکل های مردم نهاد، بخش خصوصی و تعاونی ها در مدیریت، برنامه ریزی، حفاظت و بهره برداری از منابع آب و زیست بوم های آبی
- سامانه(های) ارزیابی یکپارچه مشاوران و پیمانکاران
- سامانه(های) اولویت گذاری و ارزیابی پروژه ها
- سامانه(های) پهنه بندی (منابع و مصارف آب، خشکسالی، سیل، فرسایش، اقلیم و تغییر اقلیم، آلودگی و ...)
- سامانه(های) دیسپچینگ ملی و منطقه ای آب
- سامانه(های) تعیین اثر و ریسک مخاطرات
- سامانه(های) کنترل، سازگاری و تسکین سازه ای و غیر سازه ای اثرات مخاطرات
- سامانه(های) اقدامات قبل و حین بحران های کمی و کیفی منابع آب و مخاطرات آب و هوایی
- سامانه(های) مدیریت و بهره برداری از بانک آب

۷- فناوری های مدیریت ارزش

- سامانه(های) حسابداری آب
- سامانه(های) ارزشگذاری اقتصادی آب
- فناوری های مدیریتی آب مبتنی بر مفاهیم تجارت آب مجازی
- فناوری های برآورد و بهبود کارایی اقتصادی آب
- سامانه(های) مدیریت بازارهای محلی و مبادله آب
- سامانه(های) تشخیص و برآورد ردپای آب
- تجارت انرژی های پاک (CDM)
- تجارت کربن و نیروگاه های برقی

۸- فناوری های ارتقای بهره وری آب

- روشهای کم آبیاری
- فناوری های کشت گلخانه ای و تولید متراکم
- فناوری های برآورد کارایی آب
- روشهای تعادل بخشی (بالانسینگ آب)
- فناوری های نوین بهبود بازده آبیاری و کاهش تلفات اجزای سامانه استحصال تا مصرف آب کشاورزی
- فناوری های نوین بهبود بازده مصرف آب در سامانه های آب شرب و صنعت
- سامانه های نوین آبیاری
- فناوری های آبیاری دقیق و مدیریت آب در مزرعه
- فناوری های ارتقای الگوی کشت (ارقام مقاوم به خشکی، سازگار به شوری و ...)
- فناوری های کم خاکورزی و بی خاکورزی
- فناوری های ارتقای حاصلخیزی و حفاظت خاک (سوپر جاذی ها، کودهای ارگانیک، مالچ ها و ...)
- فناوری مدیریت آبیاری بر اساس عرضه و تقاضا
- احیا و بازسازی تاسیسات آبی فرسوده و افزایش عمر فیزیکی آن ها

۹- فناوری ابزار دقیق

- تجهیزات کنترل توزیع آب (کنتورهای هوشمند، الکترومغناطیسی، حجمی پروانه ای، دریچه های تنظیم شونده و خود تنظیم و ...)
- تجهیزات آبنجی (عمق یاب، عمق یابلاگردار، جریان سنج و جریان سنج لاگردار و ...)
- تجهیزات پایش عوامل جوی (بارانسنج، بارانسنجلاگردار و ...)
- تجهیزات عمق یابی آب زیرزمینی (عمق یاب، فشارسنج و ...)
- تجهیزات پایش کیفی منابع آب
- تجهیزات پایش کمی و کیفی پساب ها
- تجهیزات سنسجش از دور زمینی (رادار هواشناسی، لیدار هواشناسی و ...)
- تجهیزات سنسجش از دور هوایی- فضایی (سنجنده های سطح و اتمسفر)
- تجهیزات زمینی واسنجی داده های ماهواره ای

۱۰- فناوری های اکتشاف، استحصال، حفاظت و بهره برداری

- فناوری های نوین حفاری (گمانه، پیژومتر، چاه اکتشافی، چاه بهره برداری و ...) و ماشین های حفار مجهز به GPS
- فناوری های نوین ژئوفیزیکی و آبکاو (GPR، MT و ...)
- فناوری های نوین چاه پیمایی (ویدیوی و ...)
- فناوری های نوین توسعه چاه (Well Development)

- فناوری های نوین تکمیل چاه (Well Completion)
 - روشهای نوین آزمایش پمپاژ (متناسب با خصوصیات آبخوان)
 - فناوری های نوین احیا و بازیابی چاه، قنات و چشمه
 - فناوری های افزایش عمر مفید چاه
 - فناوری های آبخیزداری، آبخوانداری، پخش سیلاب و تغذیه مصنوعی
 - فناوری های نوین بهبود کیفیت آب شور (آب شیرین کن)
 - فناوری های انرژی های تجدید پذیر در آب شیرین کن ها (RO Plant, RO ، حرارتی و انجمادی)
 - آب شیرین کن ها و استفاده از هدر رفت انرژی در نیروگاه ها
 - فناوری استحصال آب جوی (استحصال رطوبت هوا، شبنم، باروری ابرها)
 - فناوری های نوین ساخت و بهره برداری از سدهای زیرزمینی
 - فناوری های نوین استحصال آب از تقطیر و نیروگاه های حرارتی
 - بانک آب و فناوری های مرتبط با ذخیره سازی، اشتراک گذاری و فروش آب مازاد و بهره برداری در مواقع بحران (SAR)
 - فناوری های نوین بازسازی، نوسازی و علاج بخشی تاسیسات و شبکه های فرسوده
 - فناوری های بهینه سازی تاسیسات داخلی واحدهای مسکونی و غیرمسکونی
 - فناوری های نوین بازیافت آب و تصفیه پساب، زهاب و فاضلاب شهری، کشاورزی و صنعتی (سطحی و زیرزمینی)
 - به روش های سیستم های غشایی و ... در محل تولید و تصفیه خانه
 - روشهای بازچرخانی و استفاده مجدد از آب
 - روش های بهره برداری از آب های شور و لب شور و شورورزی
 - روش های نوین تغذیه منابع آب زیرزمینی با پساب
 - فناوری های اکتشاف، استخراج و بهره برداری از آب های ژرف و فسیلی
- ۱۱- فناوری های انرژی های نوین و پاک**
- نیروگاه های برقی کوچک، متوسط و بزرگ و سدهای مخزنی
 - نیروگاه های تلمبه-ذخیره ای
 - نیروگاه های هیدروژئوترمال (انواع)
 - توربین ها
 - نیروگاه های موجی
 - نیروگاه های جذرومدی
 - نیروگاه های جریان
 - نیروگاه های اختلاف حرارتی (OTEC)



شماره: ۱۴۰۱/۱۹۲

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۱۲

معاونین محترم پژوهشی و فناوری دانشگاه

سلام علیکم،

احتراما، به استحضار می‌رساند که بنیاد حامیان علم و فناوری ایران در راستای اهداف خود و به منظور کمک به توسعه زیست بوم فناوری با رویکرد حل مشکلات آب، انرژی و محیط زیست کشور، با کمک خیرین و واقفین حوزه علم و فناوری از ایده‌های نوآورانه، فناورانه و کار آفرینانه دانشجویان صاحب ایده در چارچوب دستورالعمل پیوست حمایت می‌کند. خواهشمند است مقرر فرمایید مراتب به نحوه مقتضی به اطلاع دانشجویان آن دانشگاه رسانده شود. پیشاپیش از دستور مساعد جنابعالی تشکر نموده، توفیق روز افزون شما را از درگاه خداوند متعال خواستار است.

محمد حسین امید

مدیر عامل

تهران- خیابان طالقانی- بین وصال و قدس- پلاک ۴۲۹- طبقه ششم شرقی

تلفن: ۸۸۹۵۱۳۵۷، ۸۸۹۵۳۲۴۶، ۸۸۹۵۳۲۴۶ کد پستی: ۱۴۱۷۷۱۳۷۷۴

پست الکترونیک: info@ifst.ir

وبسایت: www.ifst.ir