



پژوهشکده
مطالعات فناوری



حمایت از پایان نامه های
کارشناسی ارشد و دکتری



پژوهشکده مطالعات فناوری با هدف پشتیبانی از پژوهش های کاربردی برای پاسخ به نیازها و مسائل کشور و توسعه و تشویق همکاری های دانشگاه - دولت - صنعت در چارچوب محورهای اولویت دار این فراخوان از پایان نامه ها و رساله های دانشجویان تحصیلات تکمیلی حمایت می نماید.

مبلغ این حمایت بر اساس شرایط ذکرشده در «**دستورالعمل حمایت از پایان نامه ها**»، برای پایان نامه های کارشناسی ارشد تا سقف ۴۰۰ میلیون ریال و برای رساله های دکتری تا سقف ۶۰۰ میلیون ریال خواهد بود.

بازه زمانی ارسال فرم درخواست حمایت در این فراخوان **۱۰ آذر تا ۳۰ بهمن ۱۴۰۲** می باشد.

علاقه مندان می توانند فرم درخواست حمایت و پیوست های آن را از طریق رایانامه thesisfund@tsi.ir به پژوهشکده مطالعات فناوری ارسال نمایند.



محورها و موضوعات اولویت دار

۱- همکاری فناورانه، دیپلماسی فناوری و بین المللی سازی نوآوری

- ✿ شبکه های همکاری فناوری و نوآوری بین المللی، ملی و بنگاهی
- ✿ بررسی اثربخشی سیاست های مشوق همکاری های نامتقارن فناورانه در حوزه دارو، فناوری اطلاعات و ماشین سازی
- ✿ تدوین چهارچوب ارزیابی سطح آمادگی نوآوری باز در شرکت ها
- ✿ دیپلماسی هوشمند (مبتنی بر داده)
- ✿ رابطه متقابل دیپلماسی علم و فناوری با دیپلماسی عمومی
- ✿ جایگاه رویدادهای فناوری-نوآوری در تقویت و توسعه سیاست خارجی ایران (جایزه مصطفی، ...)
- ✿ ساماندهی نمایندگی های ایران در خارج کشور در راستای پیشبرد دیپلماسی علم و فناوری
- ✿ الگوی بین المللی شدن زود هنگام شرکت های کوچک و متوسط با وجود منابع محدود
- ✿ مدل های صادرات شرکت های فناوری اطلاعات و ارتباطات، ترانزیت بین المللی داده و اثر زیرساخت بر صادرات شرکت های فناوری اطلاعات



محورها و موضوعات اولویت دار

۲- آینده پژوهی، سیاست گذاری و حکمرانی علم، فناوری و نوآوری

- ◆ تحولات فناورانه بازار کار
- ◆ آینده مشاغل و مشاغل آینده
- ◆ چالش ها و راهکارهای رشد کسب و کارهای دانش بنیان در ایران
- ◆ بررسی ابعاد تسهیل فضای کسب و کار فینتک
- ◆ چارچوب تنظیم گری فضای کسب و کار در حوزه فینتک
- ◆ بررسی موانع توسعه محیط های آزمون (سندباکس) در حوزه فینتک
- ◆ ارزیابی سیاست /قانون /برنامه های علم و فناوری و نوآوری
- ◆ طراحی شاخص های بومی اقتصاد دانش بنیان
- ◆ اعتباربخشی و اعتبارسنجی مراکز آموزش عالی
- ◆ چارچوب ارزیابی صلاحیت حرفه ای دانش آموختگان دانشگاهی
- ◆ بررسی ابعاد توسعه نظام مالی علم، فناوری و نوآوری در ایران
- ◆ توسعه فناوری های نوظهور در کشور (هوش مصنوعی، بلاکچین، کوانتوم و...)



محورها و موضوعات اولویت دار

۳- سیاست صنعتی، اولویت گذاری صنعتی و حمایت از صنایع پیشران

- * الگوهای اولویت گذاری صنعتی و انتخاب صنایع پیشران
- * بررسی الگوی سیاست گذاری کشورهای پیشرو در صنعت و فناوری های پیشرفته و دلالت های آن برای ایران
- * سیاست های ارتقاء جایگاه کشور در زنجیره های ارزش جهانی در سطوح ملی و بنگاهی
- * سیاست گذاری صنعتی مبتنی بر تعرفه
- * بررسی جایگاه صنعت ماشین سازی در نقشه پیچیدگی فناوری کشورهای صنعتی و مقایسه با کشورهای در حال توسعه
- * بررسی سازوکارهای تأمین مالی صنعت کشتی سازی ایران
- * بررسی ساختارهای میانی در توسعه فناوری های دریایی



محورها و موضوعات اولویت دار

۴- سیاست گذاری و حکمرانی آب و انرژی

- سیاست گذاری همبست آب و انرژی
- حکمرانی داده های آب و هوا
- طراحی ساختار مطلوب حکمرانی انرژی در جمهوری اسلامی ایران - با تأکید بر انرژی های تجدیدپذیر
- آسیب شناسی ماده ۱۲ قانون «رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور» و ارائه راهکارهای سیاستی
- اثر یارانه های انرژی بر توسعه فناوری در کشور



محورها و موضوعات اولویت‌دار

۵- پیشرفت و چشم‌انداز آینده ایران

- ◆ تبیین الگوهای بومی پیشرفت در حوزه فناوری و نوآوری
- ◆ بازنمایی جایگاه جمهوری اسلامی ایران در نظم نوین جهانی با تمرکز بر اقتصاد بین‌الملل
- ◆ بررسی نگرش جامعه (توده مردم، نخبگان و حاکمیت) در مورد رؤیای ایران و تصویر آینده ایران
- ◆ بررسی هویت ملی نوجوانان ایران، با تأکید بر مؤلفه‌های هویتی مؤثر بر پیشرفت
- ◆ سیر تطورات خانواده ایرانی، با تأکید بر تناسب نقش زن در خانواده با ایفای نقش محوری در پیشرفت



فرم درخواست حمایت از پایان نامه



دستورالعمل حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیلی



پژوهشکده
مطالعات فناوری

تهران- خیابان ستارخان- خیابان حبیب اله

تقاطع خیابان سروش یکم- پلاک ۹۶

ارتباط با ما و پاسخ به پرسش ها

thesisfund@tsi.ir