

دومین کنفرانس 2nd Conference On

استراتژی‌ها و تکنیک‌های کشف و حل مساله  
Problem Solving Strategies & Techniques

کاربردهای استراتژی‌ها و تکنیک‌های کشف و حل مساله در نوآوری اسلامی- ایرانی

مقدمه

نقشه‌های جامع علمی کشورها، تصاویری از شاخص‌هایی هستند که در آن مقصد نهایی و میانی رهبران مکاتب فکری دارای جهان‌بینی‌های متفاوت از نظام هستی مشخص شده است. اگرچه تحقق نقشه جامع علمی هر کشور وابسته به ساز و کارهای طراحی شده در قالب نظام نوآوری آن کشور است اما بدون شک نوآوری‌ها، نقش آفرینان اصلی این عرصه هستند زیرا نوآوری مشارکت عمومی مخاطبان را در هزینه‌های پیاده‌سازی نقشه جامع علمی فراهم می‌سازد و تولد هر نوآوری وابسته به کشف مسایل سیستم‌های پیرامون انسان و ارایه راه‌حل آن‌ها در محدوده سیستم و فناوری موجود، یا تولید فناوری‌های جدید و یا کشف علوم جدید مبتنی بر فلسفه‌های فکری زیربنایی است.

شایسته است ایران اسلامی، از طریق جاری‌سازی استراتژی‌ها و تکنیک‌های کشف و حل مساله در سازمان‌های و صنایع ایران، زمینه تحقق نقشه جامع علمی کشور در افق ۱۴۰۴ را فراهم سازد.



دانشگاه صنعتی امیرکبیر



دانشگاه علم و صنعت ایران



موسسه مطالعات نوآوری و فناوری ایران

هزینه ثبت‌نام

۳۰۰۰۰۰ تومان

نوع ثبت‌نام

عادی



کمیته سیاستگذاری

- دکتر مهدی الیاسی
- آقای حسینعلی انتظاری
- دکتر علیرضا اللهیاری
- دکتر سید حسین ایرانمنش
- دکتر حجت الله حاجی حسینی
- مهندس کورش حمیدزاده
- دکتر مجتبی رجب بیگی
- مهندس عباس سلیمی نمین
- مهندس سارا سلیمی نمین
- دکتر امیرعلی سیفالدین
- آقای مرتضی شاکری
- دکتر سید محمد رضا آذری
- مهندس محمود افضالی
- مهندس محمد علی اقدامی
- مهندس علی رضا امانی
- دکتر سید حسین ایرانمنش
- دکتر نرگس ایمانی
- مهندس مهدی بصیرزاده
- مهندس مهدی پروین
- مهندس سارا سلیمی نمین
- دکتر امیرعلی سیفالدین
- دکتر آرش شاهین
- دکتر محمدعلی شفیعا
- دکتر حمید رضا شهابی



کمیته علمی

- دکتر کامبیز طالبی
- دکتر علیرضا علی احمدی
- دکتر داوود رضا عرب
- دکتر مهدی فتح‌الله
- دکتر داوود فدایی
- دکتر حمید رضا فرتوک‌زاده
- دکتر جعفر قیدر خلجانی
- دکتر علی کرمانشاه
- مهندس محمود کریمی
- مهندس محمد مظاهری
- مهندس علی رضا منصوریان
- آقای کاظم موتاییان
- دکتر بهروز نوری



