

اولویت‌های حوزه دیپلماسی علم، فناوری و نوآوری

۱. شناسایی نقاط قوت و ضعف کشورها در عرصه‌های علم، فناوری و نوآوری مطابق با سنجش‌های مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی به منظور برگزاری ارتباط موثر
۲. ضرورت وجوبی جذب دانشجوی بین‌الملل و راهکارهای نیل به تعداد مطلوب
۳. ارائه گزارش تفصیلی از دوره‌های مشترک آموزش دانشجویان بین‌الملل در کشورهای توسعه‌یافته
۴. معرفی زیرساخت‌های اطلاع‌رسانی موثر در جذب دانشجویان بین‌الملل
۵. آسیب شناسی تعاملات علمی بین‌المللی از پنجره امنیتی و ارائه راهکارهای برون‌رفت از موانع با الهام از کشورهای با تجربه مشابه
۶. مقایسه تطبیقی نقش تسهیلگری وزارت امور خارجه در افزایش تعاملات علمی بین‌المللی و میانجی‌گری بین نهادهای درگیر
۷. سیاستگذاری در حوزه دیپلماسی علم، فناوری و نوآوری: یک رویکرد جهانشمول
۸. نقش حوزه‌های علمیه در ارتقاء دیپلماسی علم، فناوری و نوآوری
۹. بررسی تطبیقی جایگاه شرکت‌های دانش‌بنیان در ایران و جهان و نقش صادرات محصولات فناورانه در ارتقاء دیپلماسی علم، فناوری و نوآوری
۱۰. ارائه الگو در همکاری موسسات آموزش عالی با مناطق آزاد در بهبود تعاملات منطقه‌ای و رفع چالش‌های فیما بین
۱۱. ارائه راهکار در چگونگی تشکیل شبکه‌های مجازی اعضای هیات علمی کشورهای مسلمان و اعضای هیات علمی بین‌المللی
۱۲. مبانی حقوقی و سیاست‌های انتقال، تجاری‌سازی و فروش فناوری در تقابل قوانین حقوقی و سیاست‌ها
۱۳. مطالعه تطبیقی نقش انجمن‌های علمی و موسسات آموزش عالی در جذب خیرین و بخش خصوصی در حوزه فناوری
۱۴. مطالعه تطبیقی کشورهای توسعه‌یافته در خصوص میزان تخصیص بودجه به حوزه دیپلماسی علم، فناوری و نوآوری: رویکرد اقتصادی و چالش‌های عملیاتی
۱۵. مطالعه تطبیقی و ارائه طریق تشریفات و پروتکل‌ها در سفرها و میزبانی تعاملات علمی بین‌المللی
۱۶. مطالعه تطبیقی کشورها در خصوص معیار و میزان اعطای فرصت‌های مطالعاتی و دستاوردها
۱۷. مطالعه تطبیقی کشورها در خصوص حمایت از تعاملات بین‌المللی شرکت‌های دانش‌بنیان: یک رویکرد اقتصادی
۱۸. مطالعه تطبیقی سیاست چرخش نخبگان در دهکده جهانی و ماند دانشمندان و جوانان نخبه
۱۹. عضویت در سازمان‌های بین‌المللی و نقش آن در دیپلماسی علمی با الهام از مدل‌های موفق و دستاوردهای هر مورد
۲۰. هوش مصنوعی و چشم‌اندازهای نوین سیاسی، ناسیونالیسم فنی و امکان و امتناع دیپلماسی علمی