



رؤسای محترم دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز آموزش عالی
روابط عمومی دانشگاه‌های علوم پزشکی

با سلام و احترام؛

به استحضار می‌رساند مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور دومین همایش تعامل نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی را با هدف بررسی ابعاد ترویج دستاوردهای دانشگاه‌ها و مراکز علمی به جامعه و تحلیل چالش‌های تعامل میان نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی در تاریخ ۱۹ آذرماه سال جاری برگزار می‌کند. نظر به اینکه موضوع و محورهای همایش در راستای ارتباط میان علم و جامعه که دغدغه بسیاری از دانشگاه‌ها و مجامع علمی و مردمی است؛ خواهشمند است دستور فرمایید پوستر همایش به نحو مقتضی در مراکز علمی اطلاع رسانی شود تا زمینه حضور فعال دانشگاهیان در این رویداد علمی فراهم شود. پیشاپیش از مساعدت و همکاری جنابعالی تشکر و قدردانی می‌شود.

وحید احمدی
مشاور وزیر و رئیس مرکز





وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
مرکز تحقیقات سیاست ملی کشور



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

فراخوان دومین همایش

تعامل نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی: راهبردها و چالش‌ها

موضوعات همایش

- چستی و انواع فضای اجتماعی و عوامل تأثیرگذار بر شکل‌گیری و تقویت آن.
- رویکردهای نظری گوناگون در خصوص تعامل نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی.
- شاخص‌های ارزیابی میزان پیوند تعامل نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی.
- بررسی و تحلیل وضعیت موجود پیوند میان نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی در ایران.
- نقش نهادهای اجتماعی واسط.
- چالش‌ها و راهبردهای تعامل نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی.
- راهکارهای تعامل نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی.
- بررسی و تحلیل نمونه‌های موفق بین‌المللی در برقراری پیوند میان نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی.
- بررسی و تحلیل نمونه‌های موفق داخلی در برقراری پیوند میان نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی.
- الگویابی و ارائه سازوکارهای تقویت ارتباط میان نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی در ایران.
- ظرفیت‌ها و خلاهای قانونی در راستای تعامل نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی.
- رویکرد تاریخی به مقوله ارتباط دانشگاه و فضای اجتماعی.
- نقش رسانه‌ها و شبکه‌های اجتماعی در تقویت ارتباط دانشگاه با فضای اجتماعی.
- ظرفیت استارت‌آپ‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان در ارتقای تعامل نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی.

زمان دریافت چکیده: ۱۰ مهر ماه ۱۳۹۸

uni.publicspace@gmail.com

شماره تماس: ۸۸۰۳۶۱۴۴ داخلی ۲۰۶

