

تشکیل جلسه ترفیع

جلسه فوق‌العاده ترفیع در تاریخ ۲ مرداد ۹۸ برگزار شد.

جلسه تبدیل وضعیت اعضای هیأت علمی

جلسه تبدیل وضعیت اعضای هیأت علمی در تاریخ ۲ مرداد ۹۸ برگزار شد.

به همت مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور:

دومین همایش ملی تعامل نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی برگزار می‌شود

دومین همایش ملی "تعامل نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی: راهبردها و چالش‌ها" با هدف ایجاد ارتباط میان نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی میان نهادهای تولیدکننده دانش و عموم شهروندان و نقش آن در کارآمد کردن پژوهش‌ها و دستاوردهای دانشگاهی با مجوز پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) آذر ماه ۹۸ برگزار می‌شود.



از جمله محورهای این همایش می‌توان به موارد ذیل اشاره کرد:

- چالش‌ها و راهبردهای تعامل نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی
- راهکارهای تعامل نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی
- رویکرد تاریخی به مقوله ارتباط دانشگاه و فضای اجتماعی
- نقش نهادهای اجتماعی واسط
- نقش رسانه‌ها و شبکه‌های اجتماعی در تقویت ارتباط دانشگاه با فضای اجتماعی



ماهنامه داخلی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

مرداد ۹۸، شماره ۴

با حضور نمایندگان ۱۴ مرکز آموزشی و پژوهشی:

نشست شبکه تبادل تجارب دانشگاهی برگزار شد

نخستین نشست "شبکه تبادل تجارب دانشگاهی" در تاریخ ۳ مرداد ۹۸ در پژوهشکده اسانس‌های طبیعی قمصر دانشگاه کاشان برگزار شد. دکتر امیر هوشنگ حیدری به عنوان نماینده مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، با موضوع "آینده پژوهی در آموزش عالی" در این نشست سخنرانی کرد.



مقرر شد ۳۰ نفر از رؤسا، معاونان پژوهشی و معاونان مالی دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی حاضر در جلسه، به عنوان هیأت مؤسسان شبکه انتخاب شوند. به منظور ایجاد کمیته راهبری شبکه نیز مقرر شد با دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی مکاتبه شود تا نمایندگان خود را برای عضویت در این شبکه معرفی کنند.

با هدف شبکه‌سازی، ایده‌سازی و گفتمان‌سازی:

نخستین مدرسه تابستانه سیاست‌گذاری علم و فناوری برگزار شد

از آنجا که مدرسه‌های سیاست‌گذاری علم و فناوری نقش پررنگی در ظرفیت‌سازی و توانمندسازی افراد به منظور ورود به عرصه سیاست‌گذاری علم فناوری دارند، ۱۴ تا ۱۷ مردادماه نخستین مدرسه تابستانه سیاست‌گذاری علم و فناوری با همکاری انجمن مدیریت فناوری و نوآوری ایران، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، صندوق نوآوری و شکوفایی و سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات در مرکز برگزار شد.



در این مدرسه تعدادی از دانشجویان دکتری مدیریت فناوری و سیاست‌گذاری علم و فناوری از دانشگاه‌های مختلف سرتاسر کشور شرکت داشتند. برنامه زمانی این مدرسه مشتمل بر مبانی نظری و مفاهیم کلیدی (روز اول)، تجارب اجرایی کشور (روز دوم)، ارائه رساله‌های دکتری (روز سوم) و کارگاه تدوین برنامه‌های سیاستی (روز چهارم) بود. در کنار برنامه‌های اصلی مدرسه، برنامه‌هایی در حاشیه آن برگزار شد که شامل گفتگو با دکتر مهدی الیاسی در زمینه اکوسیستم نوآوری و کارآفرینی در کافه خرد (مرکز رشد دانشگاه علامه طباطبائی)، بازدید از استارت‌آپ فکتوری باکس (دانشگاه صنعتی شریف)، پانل سیاستی در زمینه اکوسیستم استارت‌آپی و ضیافت شام (صندوق نوآوری و شکوفایی) و برگزاری روز پایانی مدرسه در هاب دانشگاه شهید بهشتی بود.

از سلسله نشست‌های تخصصی آینده‌پژوهی:

نشست "کاربست نظریه پیچیدگی در آینده‌پژوهی" برگزار شد

نشست تخصصی "کاربست نظریه پیچیدگی در آینده‌پژوهی" به همت گروه آینده‌اندیشی مرکز، روز شنبه ۲۶ مرداد ۹۸ برگزار شد. در این نشست دکتر حسن بشیری، عضو هیأت علمی گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی همدان و عضو مدعو گروه آینده‌اندیشی مرکز، پس از ارائه تعریفی از آینده‌پژوهی، موارد مورد تأکید در مدل کلاسیک برنامه‌ریزی برای آینده، یعنی شناخت وضع موجود، شناخت وضع مطلوب و روش محقق‌سازی را مورد بررسی قرار داد.



وی در ادامه ضمن اشاره به ویژگی‌های سیستم‌های پیچیده، از تنوع، غیرمستقل بودن و عدم قطعیت، به عنوان شاخص‌های اصلی سیستم‌های پیچیده یاد کرد و تقلیل‌گرایی و داشتن رویکرد کل‌نگر، داشتن نگاهی فراتر از واقعیت‌های مشاهده شده و تمرکز کافی بر آینده و حال را، برداشتهایی از سیستم‌های پیچیده دانست.