

**برنامه افتتاحیه و همایش ملی آینده‌نگاری فناوری ایران ۱۴۰۴ - (پامفا) دوره یکم - سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران
شانزدهم دی ماه ۱۳۸۸**

ردیف	برنامه‌ها	سخنران	مدت زمان	سرفصل مطالب (پیشنهادی)	زمان شروع
۱	افتتاحیه (تلاوت قرآن و سرود ملی)	-	۱۵	-	۸:۴۵
۲	خوش آمدگویی و مروری بر برنامه	دکتر غلامعلی منتظر (معاون پژوهشی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و دبیر همایش)	۱۵	خوش آمدگویی / اشاره به انگیزه‌های اجرای پامفا تأکید بر بابلوت بودن / تاریخچه پامفا پامفا ۱ و اهمیت آن / پامفا ۲ بر اساس یادگیری از پامفا ۱ نکات برجسته در این طرح: ۱- نرخ مشارکت بالا ۲۰٪ - تنوع در مشارکت کنندگان از صنعت، دانشگاه و سیاستگذاران ۳- دلفی در ۲ دور / ۴- انتشار نتایج در قالب کتاب تشکر از سازمان‌های همکار و پیشنهاد برای ادامه	۹
۳	سخنرانی مقامات (یکی از وزرای حوزه مربوطه) آینده‌نگاری در کشور	دکتر دانشجو وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری، مهندس تقی پور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات یا سایر وزرای حوزه‌های مربوطه	۱۵	ضرورت‌ها و دلایل آینده‌نگاری در کشورها ۱- ایجاد زبان مشترک ارتباطی ۲- ایجاد تفکر بلندمدت در سیاستگذاری‌ها ۳- ایجاد اجماع ۴- ایجاد تعهد نیاز به همکاری در پروژه‌های آینده‌نگاری و دلیل حضور وزارت علوم	۹:۱۵
۴	مروری بر طرح پامفا	آقای مهندس ناظمی دبیر تدوین محتوای علمی همایش	۱۵	گام‌های اجرایی پامفا ۲ روش‌شناسی برنامه نتایج و خروجی‌ها	۹:۳۰
۵	یکی از پانل‌ها	آقای دکتر سیف (پانل فناوری دریا)	۱۵	ارائه نتایج و سناریوهای مربوط به آینده حوزه فناوری دریا	۹:۴۵
۶	پذیرایی	-	-	-	۱۰
۷	سخنرانی معاون پژوهشی و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (الزامات آینده‌نگاری)	آقای دکتر مهدی نژاد	۱۵	تجربه آینده‌نگاری در کشورها/ نحوه به‌کارگیری نتایج آینده‌نگاری در کشور/ مشکلات آینده‌نگاری در کشور/ آینده‌نگاری به عنوان ابزار سیاستگذاری فناوری	۱۰:۳۰
۸	آینده پامفا ۱۴۰۴	دکتر آریا الستی (رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و رئیس همایش)	۱۵	فازهای ۳ گانه پامفا، پیشنهادهایی به منظور ادامه پروژه	۱۰:۴۵
۹	تقدیر و یادبود تعدادی از مشارکت‌کنندگان	دکتر کبکانیان + مهندس هاشمی + دکتر دوستدار + آقای شمعی + دکتر سیف + دکتر چگینی + مهندس رحمتی + دکتر نادری‌منش + دکتر منتظر + دکتر صامتی + دکتر پاکروان	۱۰	حمایت مادی و معنوی، ویراستاری علمی، مشارکت، ریاست پانل‌های تخصصی و همکاری در بخش‌های فرایندی پروژه پامفا	۱۱
۱۰	مسئولان پانل‌ها (۴ پانل)	دکتر وثوقی (پانل زیست‌فناوری) + دکتر مظاهری (پانل هوافضا) + دکتر جم‌زاد (پانل فناوری اطلاعات) + دکتر پاکروان (پانل مخابرات)	هر پانل ۱۵ دقیقه در مجموع	ارائه نتایج و سناریوهای مربوط به آینده هر یک از حوزه‌های ۴ گانه	۱۱:۱۰
۱۱	نماز و ناهار	--	۸۰ دقیقه	-	۱۲:۱۰
۱۲	کارگاه‌های سه‌گانه CT+IT, BIO+NANO, AERO+MARIN	-	هر پانل ۱ ساعت	CT+IT سالن اصلی MARIN + AERO سالن ۲۰۰ نفره BIO+NANO سالن ۸۰ نفره	۱۳:۳۰
۱۳	پذیرایی	-	۳۰	-	۱۴:۳۰
۱۴	ادامه کارگاه‌های موازی	-	۱ ساعت	-	۱۵