



کمیته دائمی تشعشعات فضایی



پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای

چهارمین کنفرانس ملی تشعشعات فضایی

۱۶ و ۱۷ تیرماه ۱۴۰۰

تهران، پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای

The 4th National Conference on Space Radiation
NSTRI, Tehran, Iran
7-8 July 2021

نمایه شده در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) با کد اختصاصی ۹۱۱۲۰-۹۱۹۱



محورهای کنفرانس

۱. شناسایی، سنجش و آشکارسازی تشعشعات فضایی
۲. اثرسنجی تشعشعات فضایی
۳. راهکارهای حفاظت، مقاوم‌سازی و کاهش آسیب پرتویی
۴. زیست پرتویی فضایی
۵. سیاست‌ها، برنامه‌ها و راهبردها

مقالات برتر

در مجله علوم و فنون هسته‌ای و
فصل‌نامه علوم و فن آوری فضایی
منتشر خواهند شد

برگزاری کارگاه در راستای محورهای کنفرانس

پیشنهادات خود را به آدرس ISRC4@aeoi.org.ir ایمیل نمایید.

* شروع ارسال مقالات ۱۴۰۰/۰۲/۱۰

* پایان ارسال مقالات ۱۴۰۰/۰۳/۲۰

* اعلام پذیرش مقالات ۱۴۰۰/۰۴/۰۵

* ثبت نام شرکت در کنفرانس ۱۴۰۰/۰۴/۱۲



نشانی وبگاه برای ارسال مقالات و ثبت نام در کنفرانس

<https://nstri.ir>

<https://isrc4.nstri.ir>

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۲۰۶۷۶۷۰



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات
(مرکز تحقیقات محاسبات ایران)

