

تاریخ: ۱۴۰۳
شماره: ۳۳
پیوست:

برسالت
انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران



جناب آقای دکتر صادق صدیقی
معاونت محترم پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

با سلام

احتراماً بدین وسیله به اطلاع می‌رساند سیزدهمین کنفرانس بین‌المللی آکوستیک و ارتعاشات (ISAV2023) در روزهای ۲۹ و ۳۰ آذر ماه ۱۴۰۲ در تهران برگزار خواهد شد.

برگزاری موفقیت‌آمیز دوازده کنفرانس تخصصی آکوستیک و ارتعاشات در سال‌های گذشته (سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۱)، انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران را بر آن داشت که کنفرانس سیزدهم را نیز به صورت هر چه بهتر در سال جاری برگزار نماید. این کنفرانس فرصت مناسبی است که متخصصین از آخرین دستاوردهای علمی و صنعتی و جدیدترین تئوری‌ها، تکنولوژی‌ها و کاربردهای صنعتی این حوزه آگاه شوند و نتایج کار خود را نیز به اطلاع دیگر متخصصین برسانند. در این کنفرانس آخرین دستاوردهای آکوستیک و ارتعاشات در سطح ایران و جهان در قالب سخنرانی‌های کلیدی و مقالات تخصصی در نشست‌های موازی کنفرانس ارائه خواهد شد.

لذا خواهشمند است ترتیبی اتخاذ فرمائید که برگزاری این کنفرانس به نحو مناسب به اطلاع کلیه اعضا هیئت علمی و دانشجویان آن دانشگاه رسانده شود. شایان ذکر است که مهلت ارسال مقالات ۲۰ شهریورماه ۱۴۰۲ می‌باشد. منتظر دیدار شما در روزهای ۲۹ و ۳۰ آذر ماه سال جاری در کنفرانس ISAV2023 هستیم.

با تقدیر و احترام
عبدالرضا اومیدی بهدانشی

رئیس هیئت‌مدیره انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران

انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران

ISAV
IRANIAN SOCIETY OF ACOUSTICS & VIBRATION



سیزدهمین کنفرانس بین‌المللی آکوستیک و ارتعاشات

The 13th International Conference on
Acoustics and Vibration

13

20 - 21 December 2023
School of Railway Engineering
Iran University of Science and Technology,
Tehran, Iran

دانشکده مهندسی راه‌آهن
دانشگاه علم و صنعت، تهران، ایران
۲۹ آذر ۱۴۰۲

محورهای کنفرانس

- آزمون‌های شوک و ارتعاش
- آکوستیک در معماری
- آکوستیک در موسیقی
- آکوستیک زیر آب
- پایش وضعیت ارتعاش و صوت
- پردازش سیگنال در آکوستیک
- تحلیل سیگنال‌های گفتاری
- دینامیک خودرو
- دینامیک سازه
- دینامیک سازه‌های عمرانی
- شناسایی سامانه‌ها و سازه‌های مکانیکی
- فیزیک صوت
- کنترل نوفه و ارتعاش
- ماشین آلات دوار
- مهندسی آکوستیک
- نویز و ارتعاشات ریلی
- واکنش انسان به صوت و ارتعاش

- برگزاری
- کارگاه‌های آموزشی
- نمایشگاه تخصصی
- مسابقه دانشجویی
- نشست (پنل) های تخصصی

- انتخاب محقق برگزیده در حوزه آکوستیک و ارتعاشات
- مهندس برجسته در حوزه آکوستیک و ارتعاشات
- رساله/پایان نامه برتر در حوزه آکوستیک و ارتعاشات

اهداء جایزه پروفیسور حمید احمدیان

مقالات "تجربه صنعتی - مطالعه موردی" در صنایع

- پتروشیمی
- خودرو و حمل‌ونقل ریلی
- دفاعی
- معدنی
- نفت و گاز
- نیروگاه
- هوا و فضا
- دریایی

مهلت ارسال مقالات
۲۰ شهریور ۱۴۰۲



آدرس دبیرخانه دائمی کنفرانس:
شهرک غرب، میدان صنعت، خیابان هرمزان،
پیروزان جنوبی، ساختمان اسری

تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۷۵۶۲۹ - ۰۹۹۰۱۶۴۴۵۳۵
وب سایت: <http://2023.ISAV.ir/>
پست الکترونیکی: Conf2023@ISAV.ir

