

معاونین محترم پژوهشی دانشگاه ها، پژوهشگاه ها، پارک های علم و فناوری و  
موسسات آموزش عالی

با سلام و احترام،

پژوهشگاه هوافضا در نظر دارد به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، سخنرانی های علمی و کارگاه های آموزشی زیر را در بستر مجازی و به صورت رایگان جهت بهره برداری اساتید، دانشجویان، پژوهشگران و متخصصین برگزار نماید؛ لذا خواهشمند است دستورات مقتضی در خصوص اطلاع رسانی مناسب در آن مجموعه را مبذول فرمایید.



| ردیف | عنوان سخنرانی/کارگاه   | نام مدرس                       | روز و تاریخ            | ساعت           |
|------|--|--------------------------------|------------------------|----------------|
| ۱    | کارگاه آموزشی □ صفر تا صد راه اندازی کسب و کارهای نوین فناوری محور (استارت آپ) □   | دکتر ایمان شفیعی نژاد          | یکشنبه<br>۱۴۰۱/۰۹/۲۰   | ۱۳:۰۰ تا ۱۷:۰۰ |
| ۲    | کارگاه آموزشی □ آشنایی با فرآیند طراحی و توسعه تونل های شوک جهت آزمایشات آیرودینامیکی آنتالپی بالا □                                       | دکتر ایمان بهمن جهرمی          | سه شنبه<br>۱۴۰۱/۰۹/۲۲  | ۱۳:۰۰ تا ۱۷:۰۰ |
| ۳    | کارگاه آموزشی □ پیاده سازی روش های بهینه سازی فرا ابتکاری نوین ۵ سال اخیر □  | دکتر ایمان شفیعی نژاد          | چهارشنبه<br>۱۴۰۱/۰۹/۲۳ | ۱۳:۰۰ تا ۱۷:۰۰ |
| ۴    | سخنرانی علمی □ آشنایی با فناوری های کنترل نویز آکوستیک در وسایل حمل و نقل شهری پیشرو: چالش ها و فرصت ها □                                  | دکتر ایمان بهمن جهرمی          | شنبه<br>۱۴۰۱/۰۹/۱۹     | ۰۹:۰۰ تا ۱۰:۰۰ |
| ۵    | سخنرانی علمی □ اینترنت اشیا و کاربرد آن در صنعت هوافضا □   | دکتر ایمان شفیعی نژاد          | شنبه<br>۱۴۰۱/۰۹/۱۹     | ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰ |
| ۶    | سخنرانی علمی □ مدل سازی قابلیت اطمینان سیستم چند حالتی همراه با عامل خرابی مشترک □<br>Reliability modelling of MSS with CCF                | دکتر محمدعلی فارسی             | دوشنبه<br>۱۴۰۱/۰۹/۲۱   | ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰ |
| ۷    | سخنرانی علمی □ معرفی مدل توسعه یافته عدد فشار ظرفیت برد شهری به عنوان یک سامانه پشتیبان تصمیم گیری مکان مند جهت پایش فشار محیط زیست شهری □ | دکتر نادیا عباس زاده<br>طهرانی | سه شنبه<br>۱۴۰۱/۰۹/۲۲  | ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰ |
| ۸    | سخنرانی علمی □ موضوعات داغ پژوهشی حیطه سنجش از دور از دیدگاه علم سنجی □  | دکتر میلاد جانعلی پور          | چهارشنبه<br>۱۴۰۱/۰۹/۲۳ | ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰ |

تهران، شهرک قدس، خیابان  
ایران زمین، خیابان مهستان،  
خیابان هوافضا  
کدپستی: ۱۴۶۵۷۷۴۱۱۱  
تلفن: ۸۸۳۶۶۰۳۰  
نمابر: ۸۸۳۶۲۰۱۱



پژوهشگاه هوافضا

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بِسْمِ تَعَالَى

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۹/۰۹

شماره: ۱۴۰۱/۰۲/۷۶۵

پیوست: ندارد

پیشاپیش از بذل توجه و همکاری جنابعالی قدردانی می‌گردد.

لینک شرکت در کارگاه‌ها و سخنرانی‌ها:

<https://www.skyroom.online/ch/arimeeting/scientific-lecture>



با آرزوی توفیق الهی

رضا ابراهیمی

معاون پژوهشی پژوهشگاه هوافضا

تهران، شهرک قدس، خیابان

ایران زمین، خیابان مهستان،

خیابان هوافضا

کدپستی: ۱۴۶۵۷۷۴۱۱۱

تلفن: ۸۸۳۶۶۰۳۰

نمابر: ۸۸۳۶۲۰۱۱