

جناب آقای دکتر محمد طالعی

معاون محترم پژوهشی و فناوری دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

با سلام و احترام،

به استحضار می‌رساند پژوهشگاه فضایی ایران به منظور تبادل تجربیات و دستاوردهای کسب شده در حوزه علوم و فناوری فضایی، اقدام به برگزاری سری سمینارهای تخصصی در این حوزه نموده است که اطلاعات کلی مربوط به این سمینارها بدین قرار است:

- محل برگزاری سمینار: پژوهشگاه فضایی ایران
- زمان برگزاری سمینار: روزهای دوشنبه، ساعت ۱۴ تا ۱۶
- مخاطبین سمینار: روسا، معاونان، مدیران، استادی، کارشناسان و دانشجویان فعال در حوزه‌های مختلف صنعت هواپیما

از این‌رو، از جناب عالی، همکاران و دانشجویان علاقه‌مند به ارائه سمینار دعوت می‌شود فایل ارائه (باورپوینت) و جزئیه یک صفحه‌ای ارائه خود را (مطابق با فایل‌های پیوست) به آدرس زیر ارسال نمایند:

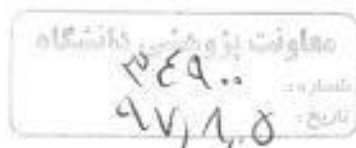
seminar@isrc.ac.ir

شایان ذکر است در هر ارائه پرداختن به موارد ذیل مدنظر خواهد بود:

- معرفی موضوع به صورت جامع و مختصر
 - ارائه دستاوردهای مرتبط با موضوع در داخل یا خارج از کشور
 - کاربرد موضوع در محورهای اصلی تعیین شده برای سمینار (کاربری موضوع) که عبارتند از سنجش از دور، مخابرات، ناوبری، فناوری اطلاعات (IoT و غیره)
 - جنبه اقتصادی موضوع
 - تبیین جایگاه فعلی، روند توسعه داخل کشور، روند توسعه در دنیا، جایگاه موضوع در آینده خاطرنشان می‌سازد "گواهینامه برگزاری سمینار" به سخنرانان اعطا خواهد شد.
- افزون بر این، علاقه‌مندان برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند با شماره تلفن‌های ۰۹۲۶۱۶ و ۰۹۳۱۹۲۶۱۹ تماس حاصل نمایند.

بدل عنایت جناب عالی موجب امتحان است.

مدیر دفتر ریاست، روابط عمومی، و امور بین‌الملل
فاضل علیه السلام



تهران، مرشدت، بلوار شهید تمھوری، ترسیمه به بزرگراه شیخ فضل الله نوری، شماره ۱۸۲
کد پستی ۱۴۵۹۷۷۵۱۱ تلفن: ۰۳۰-۴۴-۴۹-۶۸، ۰۶۰-۶۵-۰۳-۰۶۱۵، نمبر: ۰۹۳۱۹۲۶۱۹

W W W . I S R C . I R

نکته:

- برای ارائه سمتیازهای شخصی، قالب مشخصی در نظر گرفته نشده است. سخن در خصوص انتخاب قالب از این محتوای آن آزاد است به شرط آنکه اولاً در جدب مخاطب مؤثر باشد و ثانیاً، سول و مبانی اخلاقی و ارزش‌آمد پذیرفته شده در محافل علمی مقابله نداشته باشد.
- توجه شود که مخاطبین از این هرچند در موضوعات مختلفی ساختگی نظر دارند، با ممکن است موضوع مورد بحث خارج از دایره تخصصی آنها باشد.
- با توجه به اهداف در نظر گرفته شده برای سمتیار و فضای حاکم بر نسبت و محاله، بنابراین، پیشنهاد می‌شود:
 - * در هر ارائه بهشتهایی که در صفحات بعدی به آنها اشاره خواهد شد مورد تائید غفار گیرد.
 - * بهتر است محتوای ارائه نه معرفاً فنی باشد (مانند ارائه پایان تابعه‌های دانش‌آموز) و نه خالی از مباحثه (برای این روشکارهای سنتی در ارائه موضوعات استقبال خواهد شد).
 - * بهتر است برای درگ مطالبه در توضیح مباحثه فنی از مثال‌هایی هدایت شوند، با شکل، نمودار، صوت و نماینده استفاده گردد.
 - * توجه شود که مدت زمان ارائه حدوداً پنک ساعت است.

عنوان سمینار

نام سخنران
تاریخ

فهرست مطالب

لار، بین لار در اینجا معرفی بر مبنای مطالب ارائه شد.

کاربرد موضوع د. «مورهای اصلی تعیین شده» برای سمه اور (کاربری موضوع)

- مجموعه‌های اصلی عبارتند از:
 - * سنجش از درز
 - * سنجاق
 - * قدری
 - * دیگر اینکه مخلوقات (:- IoT و غیره)

ارائه دستاوردهایی مرتبط با موضوع در داخل با خارج پژوهشگاه/کنفرانس

- تئیین و پیشنهاد کنونی در موضوع مورد بحث
- ارائه تاریخچه مطالعات، تجدیدنظر و فعالیت‌های مرتبط با این مطلب
- ارائه معرفی با مقدمه‌ای مطالعات در تحلیل موضوع، مزایه مطالعه و مذکوهه از رویه
- این مطالعه در معرفت از پژوهش

معرفی موضوع شامل:

۱۰. پذیرش و انتشار
۱۱. متدی های مرتبط با موضوع
۱۲. این ایجاد مرتبط با موضوع
۱۳. این ایجاد مرتبط با این ایجاد
۱۴. این ایجاد مرتبط با مطالعات و مطالعه این ایجاد
۱۵. این ایجاد مرتبط با مطالعات و مطالعه این ایجاد
۱۶. این ایجاد مطالعه در تحلیل موضوع، مزایه مطالعه و مذکوهه از رویه
۱۷. این مطالعه در معرفت از پژوهش

جمع‌ندهی ناچه‌گیری و پیشنهادات

مروری بر وضعیت فعلی، روند توسعه داخل کشور، روند توسعه در دنیا، جایگاه موضوع در آینده و نقشه راه

جهت اقتصادی موضوع

لاری ساری، بلار و ملکه‌یان

**برای کسب اطلاعات بیشتر و دریافت فایل می‌توانید با شماره
تلفن ها ۰۶۳۱۹۲۶۱۹ و ۰۶۳۱۹۲۶۱۶ تماس حاصل نمایید.**

عنوان ارائه

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی:

تاریخ تولد:

شماره ملی:

محل خدمت:

سمعت/مرتبه علمی:

شماره تلفن محل کار:

شماره تلفن همراه:

آدرس ایمیل:

چکیده موضوع

معرفی سوابق ارائه دهنده