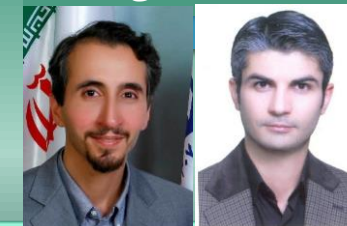


۱۰ خردادماه ۱۴۰۱

ساعت ۱۵ الی ۱۶

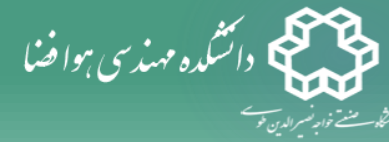


دکتر حامد علیصادقی عضو هیات علمی گروه آیرو دینامیک
 دانشکده مهندسی هوافضا مجری پروژه ماهواره مکعبی نصیر ۱
 و
 دکتر هادی علی اکبریان گروه مخابرات دانشکده مهندسی برق
 مجری پروژه ماهواره مکعبی نصیر ۱
 دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



لینک شرکت در وبینار

<https://meetbk.kntu.ac.ir/b/zar-jrb-p50>



دانشکده مهندسی برق

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



فصلی مهندسی برق
 در زیر تیرهای آسمان
 دانشکده مهندسی برق
 دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



SPACE RESEARCH LAB. SINCE 2006
 K. N. Toosi University of Technology

مجموعه وبینارهای مهندسی برق

روایت تجربه همکاری مشترک چند دانشکده در یک رقابت ملی

چکیده:

در این وبینار به معرفی مسابقه مکعب ایرانی و اهداف مسابقه و شکل گیری تیم ماهواره مکعبی نصیر ۱ پرداخته می شود. تاریخچه ای از مسابقه، روند تشکیل تیم، تأثیر مسابقه بر انگیزه و تحصیل دانشجویان، فرازها و فرودهای مسابقه و همکاری تیمی، و در نهایت نتایج نهایی کار پرداخته شده است.

سرفصل های کلی وبینار به شرح زیر است:

- معرفی خواستگاه اولیه تشکیل تیم و مسابقه مکعب ایرانی سازمان فضایی، معرفی کیوب ست و ماهیت چندرشته ای، آن ارائه تاریخچه ای از مسابقه، روند تشکیل تیم
- فراز و فرودها، نقش دانشجویان، نقش اعضای هیئت علمی و اقدامات نقش، دانشکده ها و نقش دانشگاه
- نتایج و دستاوردها مدل مهندسی ماهواره نصیر ۱: کسب رتبه پنجم و ادغام دو تیم (یک قدم تا حذف)، کسب رتبه سوم در فاز طراحی دقیق (برخاستن از خاک)، کسب رتبه نخست در فاز مدل مهندسی (اوج می گیریم ...)

SCAN ME



فصلی مهندسی برق
 در زیر تیرهای آسمان
 دانشکده مهندسی برق
 دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی