

## کارگاه آموزشی

مدل سازی امواج ناشی از باد با استفاده از مدل عددی

# WAVEWATCH III

زمان: ۲ تا ۴ دی ماه ۱۳۹۶ مهلت ثبت نام: ۲۰ آذر ماه ۱۳۹۶



دبیر علمی:

دکتر علی خوش خلق

پست الکترونیک: a\_khosh@inio.ac.ir

سخنران مدعو:

دکتر سید مصطفی سیادت موسوی

پست الکترونیک: siadatmousavi@iust.ac.ir

مدرس کارگاه آموزشی:

مهندس فرخ علویان قوانینی

پست الکترونیک: ghavanini@inio.ac.ir

دبیر اجرایی:

زهرا نژادفلاح

پست الکترونیک: nfallah@inio.ac.ir

فرم ثبت نام اولیه

<input type="text"/>	نام و نام خانوادگی:
<input type="text"/>	کد ملی:
<input type="text"/>	سازمان متبوع:
<input type="text"/>	نشانی محل کار و کد پستی:
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	تلفن ثابت:
<input type="text"/>	تلفن همراه:
<input type="text"/>	نمابر:
<input type="text"/>	پست الکترونیکی:
<input type="text"/>	شماره فیش بانکی:
<input type="text"/>	تاریخ فیش بانکی:

زمان: ۲ تا ۴ دی ماه ۱۳۹۶ از ساعت ۹:۰۰ تا ۱۶:۰۰

نشانی محل برگزاری کارگاه آموزشی: تهران، خیابان فاطمی غربی، خیابان شهید

اعتمادزاده، پلاک ۳، پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی

دورنگار: ۶۶۹۴۴۸۶۹

تلفن: ۵-۶۶۹۴۴۸۷۳ داخلی ۲۵۱

### محورهای کارگاه:

- مقدمه‌ای بر تئوری‌های حاکم بر مدل سازی امواج
- آشنایی با سیستم عامل لینوکس به عنوان سیستم عامل پشتیبان مدل WAVEWATCH III
- چگونگی نصب و اجرای مدل WAVEWATCH III
- نحوه آماده سازی مدل شامل تهیه فایل‌های ورودی و شرایط مرزی و مشاهده نتایج مدل
- اجرای چندین مثال کاربردی

مکان: خیابان فاطمی غربی، خیابان شهید اعتماد زاده  
پلاک ۳، پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی  
کد پستی: ۱۳۳۸۹ - ۱۴۱۱۸  
تلفن: ۷۵ - ۶۶۹۴۴۸۷۳ (داخلی ۲۵۱)  
وبگاه: www.inio.ac.ir



