

ردیف	عنوان کارگاه آموزشی	ساعت	هزینه ثبت نام (تومان)	مدرس
.1	آشنایی با منظومه‌های ماهواره‌ای و تحلیل عملکرد آن‌ها در STK	۶	۱۵۰,۰۰۰	دکتر ابولقاسم نقاش - مهندس شاهرخ ظهرابزاده بزرگی
.2	آموزش نرم‌افزار STK	۱۰	۵۰۰,۰۰۰	دکتر میثم دلالت
.۳	مبانی مکان یابی با استفاده از ماهواره LEO	۳	۱۰۰,۰۰۰	دکتر سعادتی مقدم
.۴	امنیت و تست نفوذ ارتباطات بی‌سیم و ماهواره‌های مبتنی بر رادیو نرم‌افزاری (SDR)	۳	۱۰۰,۰۰۰	مهندس مجید توحیدلو
.۵	طراحی و شبیه‌سازی سیستم‌های آرایه فازی با SYSTEM VUE استفاده از نرم‌افزار	۳	۱۰۰,۰۰۰	مهندس مجید توحیدلو
.۶	آموزش مقدماتی طراحی مبتنی بر مدل با هدف اجرای الگوریتم‌ها بر روی سیستم‌های Embedded با MATLAB-SIMULINK استفاده از	۳	۳۵۰,۰۰۰	مهندس محمدجواد پوستینی
.۷	آموزش طراحی آزمایشات و بهینه‌سازی با نرم‌افزارهای DESIGN EXPERT و MINITAB	۴	۱۵۰,۰۰۰	دکتر مجتبی اسماعیلیان
.۸	مبانی آزمون ارتعاشات محیطی در مهندسی هواپیما	۴	۱,۰۰۰,۰۰۰	دکتر سعید شکرالله‌ی
.۹	آموزش مفاهیم و رویکردهای نو در در تست ارتعاشات زمینی هواپیما	۳	۱,۵۰۰,۰۰۰	دکتر سعید شکرالله‌ی
.۱۰	آنالیز مودال تغیری و تجربی و بهروز رسانی مدل المان محدود	۶	۲,۰۰۰,۰۰۰	دکتر فرهاد عادل - مهندس سهیل خدایاری
.۱۱	آموزش مقدماتی پردازش تصاویر هوایی در پایتون	۶	۴۵۰,۰۰۰	دکتر محسن سرداری زارچی
.۱۲	آموزش مقدماتی کاربرد سنجش از دور و پردازش تصاویر ماهواره‌ای در علوم زمین	۶	۴۵۰,۰۰۰	دکتر حمیدرضا غفاریان مالمیری
.۱۳	آموزش مقدماتی بادگیری ماشین با پایتون	۶	۴۵۰,۰۰۰	دکتر جمال زارع بور
.۱۴	شبیه‌سازی آکوستیکی در نرم‌افزار عددی- +STAR CCM	۳	۲۵۰,۰۰۰	مهندس سعید کرمی

aero@mut.ac.ir
<https://aeroconf.ias.ir>

