

برنامه ی کارگاه آموزشی ژئوفیزیک هوایی ۲۴ بهمن ماه ۱۳۹۷
محل سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

کارگاه یک روزه مورخ ۲۴ بهمن ماه ۱۳۹۷			
سختران	موضوع سخنرانی	تا	از
	پذیرش	۰۸:۴۵	۰۸:۱۵
	تلاوت قرآن مجید سرود ملی جمهوری اسلامی ایران	۰۸:۵۰	۰۸:۴۵
مهندس سیدعلی اسماعیلی مدیر کل ژئومتیکس و مجری طرح ژئوفیزیک هوایی	خوش آمد گویی	۰۸:۵۵	۰۸:۵۰
دکتر علیرضا شهیدی سرپرست سازمان زمین شناسی	سخنرانی	۰۹:۰۵	۰۸:۵۵
	کلیپ ژئوفیزیک هوایی سازمان زمین شناسی	۰۹:۱۵	۰۹:۰۵
آقای ویلیام ردولف	بخش اول ارائه -Welcome & Introductions -Historical Perspectives -Helicopter Systems & Case Histories (AirTem, VTEM, Skytem, Equator, THEM, Mobile MT)	۱۰:۱۵	۰۹:۱۵
پذیرایی		۱۰:۳۰	۱۰:۱۵
آقای ویلیام ردولف	بخش دوم ارائه -Fixed Wing Systems(Mag/Spec, Mag/Gravity) -Note:nothing on Fixed -Wing Time Domain EM -LiDAR/Hyperspectral&Other -Optical systems -System Components -Processing and interpretation software	۱۲:۱۵	۱۰:۳۰
نماز و نهار		۱۳:۰۰	۱۲:۱۵

برنامه ی کارگاه آموزشی ژئوفیزیک هوایی ۲۴ بهمن ماه ۱۳۹۷
 محل سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

کارگاه یک روزه مورخ ۲۴ بهمن ماه ۱۳۹۷			
سخنران	موضوع سخنرانی	تا	از
هلیکوپتر و تجهیزات دیتابرداری ژئوفیزیک هوایی در محوطه سازمان آقای ویلیام ردولف	بخش سوم ارائه و بازدید از تجهیزات -GSI Systems Preview -Small Airborne Systems Gyrocopter,FLAME,Others like Xcalibre -AUVs/Drones	۱۵:۰۰	۱۳:۰۰
پذیرایی		۱۵:۱۵	۱۵:۰۰
آقای ویلیام ردولف	بخش چهارم ارائه -Aircraft&Aircraft Modifications -Safety -Training -Survey Partnership Model پرسش و پاسخ	۱۷:۰۰	۱۵:۱۵