

RESEARCH NIGHT - AVOIMET OVET TÄHTELÄSSÄ 30.9.2016 klo 14-19

TÄHTELÄ ETELÄPÄÄ					TÄHTELÄ POHJOISPÄÄ			
( 1 ) POLARIA		( 2 ) EISCAT	( 3 ) LIT LUOTAAMO	( 4 ) LIT SATEELLIITI-VASTAANOTINASEMA	( 5 ) SGO KIRJASTO TOIMISTORAKENNUS	( 6 ) RUOKALA NIESTA TÄHTIHERRAIN SALI	( 7 ) SGO TEKNIKAN LABORATORIO	
14:00		Säähavaintopallon lähdön seuranta luotaamolla, lähtee 14:15						14:00
14:15								14:15
14:30								14:30
14:45	KIERROKSET ALKAA	Revontulet 30min	ESITTELY	Esittelykierron	GEOMAGNETISMI	Kakkukahvit 200 ensimmäiselle klo 15 alkaen	Esittelykierron	14:45
15:00		SGO YLEISESITTELY		Esittelykierron	SEISMOLOGIA		15:00	
15:15		IL YLEISESITTELY	ESITTELY	Esittelykierron	IONOSONDI	KAIRA-aseman esittelyvideo non-stop, tekstitetty suomeksi (in English)	Esittelykierron	15:15
15:30		Seismologia SGO:lla	ESITTELY	Esittelykierron	SEISMOLOGIA		15:30	
15:45		IL YLEISESITTELY	ESITTELY	Esittelykierron	IONOSONDI	Kaaretkosken edustus- ja juhlapalvelun Maitolaiturista pyttipannua 5€/annos klo 14:30 alkaen	Esittelykierron	15:45
16:00		Overview of SGO ( in English )	ESITTELY	Esittelykierron	GEOMAGNETISMI		16:00	
16:15		SGO YLEISESITTELY	ESITTELY	Esittelykierron	SEISMOLOGIA	Esittelykierron	16:15	
16:30		Ylimääräisen luotauksen seuranta		Esittelykierron	GEOMAGNETISMI	16:30		
16:45		Esittelykierron		Esittelykierron	SEISMOLOGIA	16:45		
17:00		Esittelykierron		Esittelykierron	GEOMAGNETISMI	17:00		
17:15		Esittelykierron		Esittelykierron	SEISMOLOGIA	17:15		
17:30		Esittelykierron		Esittelykierron	GEOMAGNETISMI	17:30		
17:45		Esittelykierron		Esittelykierron	SEISMOLOGIA	17:45		
18:00		Esittelykierron		Esittelykierron	GEOMAGNETISMI	18:00		
18:15		Esittelykierron		Esittelykierron	SEISMOLOGIA	18:15		
18:30		Esittelykierron		Esittelykierron	GEOMAGNETISMI	18:30		
18:45	KIERROKSET PÄÄTTY	Esittelykierron		Esittelykierron	SEISMOLOGIA	18:45		
19:00	Research Night	Revontuliluento Esa Turunen, live stream						19:00
19:15	Polaria							19:15
19:30								19:30
19:45								19:45
20:00-		AVARUUSSÄÄN SEURANTAA POLARIASSA klo 22:00 saakka						20:00-