

MEGHÍVÓ

az MMT Távérzékelési, illetve Repülésmeteorológiai Szakosztályának rendezvényére
2019. február 28., csütörtök, 10³⁰-16³⁰
Felhőalap mérése és előrejelzése



▪ **Szini Hajnalka**

A Lufft gyártmányú felhőalpmérők felépítése, működése

▪ **Schmeller Gabriella**

Felhőalpmérő a felhőfizikai kutatómunkában

▪ **Mester Máté**

Olvadási réteg detektálása a csapadékban mért visszaszóródási adatok alapján

▪ **Tímár Ágnes**

A keveredési réteg magasságának detektálása visszaszóródási idősorok alapján
ebédszünet (12:15-13:15)

▪ **Fövényi Attila**

Felhőalap adatok megjelenítése és használata a repülésmeteorológiai gyakorlatban, és kísérleti módszerek a felhőalap/mennyiség előrejelzésére

▪ **Kardos Péter**

Vaisala felhőalpmérők működése Ferihegyen

▪ **Vincze János, Wantuch Ferenc**

Felhőalap magasság és a rádiószondás profilok kapcsolata
szünet (14:30-15:00)

▪ **Várkonyi Anikó, Kardos Péter**

Felhőalap magasság rövidtávú előrejelzése neurális hálózat segítségével

▪ **Bottyán Zsolt**

UAS eszközök meteorológiai alkalmazásának lehetőségei

▪ **Kolláth Kornél**

Siófoki égboltkamera és a helyi felhőalpmérő adatainak együttes feldolgozása

ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT, földszinti Díszterem, Budapest II., Kitaibel P. u. 1.