

Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.

Pozvánka

na jarní cyklus interních seminářů ÚFA AV ČR, v.v.i.,

které se konají vždy

ve čtvrtek od 14 hodin v zasedací místnosti ÚFA

(2.patro, č. dveří 201),

Boční II 1401, Praha 4 – Spořilov.

25. března **Jacques Moliba:**
Prostorové modelování letních srážek v ČR s využitím
pomocných geografických proměnných
8. dubna **Josef Štekl, Jaroslav Jež:**
Pokus o rekonstrukci teplotních poměrů během stalingradského
kotle
22. dubna **Miloslav Müller, Marek Kašpar:**
Synopticko-dynamická extremita jako prediktor silných srážek
13. května **Jaroslav Chum:**
Směry a rychlosti šíření gravitačních vln v ionosféře získané
z vícebodových měření Dopplerova posunu
27. května **Mikhaylo Hayosh:**
Poloha a velikost globálního zdroje chórových vln
3. června **Daniel Kouba:**
Drifty v ionosféře

11. března 2010

Jan Kyselý,
vědecký tajemník ÚFA AV ČR, v.v.i.